



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022467

名称：广东建粤工程检测有限公司

地址：广东省广州市海珠区睦邻街17号楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由广东建粤工程检测有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2024年03月20日

有效期至：2030年03月19日

发证机关



注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

国家认证认可监督管理委员会 注意事项

- 本附表分为两部分，第一部分是资质认定部门批准检验检测机构的能力范围，第二部分是资质认定部门批准的授权签字人及其他授权签字范围。
- 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结论时，必须在本附表所规定的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目、参数及相关内容属于通过机构获准标准，规范进行检验检测的技术能力。
- 本附表在批准部门网站实时更新。
- 本附表资料必须连续编号，填写在上方表格，第 8 页共 XX 页。

检验检测机构 资质认定证书附表



201819022467

机构名称：广东建粤工程检测有限公司

发证日期：2024年03月20日

有效期至：2030年03月19日

发证机关：广东省市场监督管理局

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质证书: 2024年03月20日 有效期至: 2030年03月19日
 证书编号: 20181022467
 检验检测机构资质认定项目及限制要求

领域	类别	序号	名称	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	限制范围	说明
				序号	名称			
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测

以下空白

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质证书: 2024年03月20日 有效期至: 2030年03月19日
 证书编号: 20181022467
 检验检测机构资质认定项目及限制要求

领域	类别	序号	名称	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	限制范围	说明
				序号	名称			
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质证书: 2024年03月20日 有效期至: 2030年03月19日
 证书编号: 20181022467
 检验检测机构资质认定项目及限制要求

领域	类别	序号	名称	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	限制范围	说明
				序号	名称			
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
建设(地质、勘察、公路、交通、水利、工程测量)工程检测	1.1	1.1.1	地基检测	1.1.1	地基检测	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测
				1.1.2	地基检测	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第二部分:额定电压不超过6kV的家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCD)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		检测

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 备案编号: 2019 粤检备字第 286 号 有效期至: 2026 年 03 月 31 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 名称	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.3 计算机工 程	GPS 定位测速回 路及控制策略的理 论	《GPS 定位测速回 路及控制策略的理 论》(GB/T 3018, 2-2007)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 2.6 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 3.1 计算机工 程	安全防务工程技 术	《安全防务工程技 术》(GB 50688-2018)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 3.2 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 3.3 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 3.4 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 3.5 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 3.6 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增



公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 备案编号: 2019 粤检备字第 286 号 有效期至: 2026 年 03 月 31 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 名称	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.2 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.3 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.4 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.5 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.6 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.7 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.8 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 1.9 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 2.1 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 2.2 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 2.3 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.2 智能建筑	1.2. 计算机 工程	1.2. 2.4 计算机工 程	计算机中心基础数据 采集及传输	《计算机中心基础数据 采集及传输》(GB 50682-2015)	新增



机构名称: 广东通智工程咨询有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
受理范围: 2、 受理范围: 50、 对资质: 285、 总人数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	名称	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用 范围
							检测对象	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	4	检测站	1.2 4.5	智能建筑 工程勘察 工程勘察 工程勘察	1.2 4.5	《智能建筑 工程勘察 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	4	检测站	1.2 4.6	智能建筑 工程勘察 工程勘察	1.2 4.6	《智能建筑 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	4	检测站	1.2 4.7	智能建筑 工程勘察 工程勘察	1.2 4.7	《智能建筑 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	4	检测站	1.2 4.8	智能建筑 工程勘察 工程勘察	1.2 4.8	《智能建筑 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.3 岩土 勘察	1	吸水率试验	1.3 3.1	吸水率试验	1.3 3.1	《岩土工程 勘察》 GB 50123-2013	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.3 岩土 勘察	1	自由膨胀率	1.3 2.1	自由膨胀率	1.3 2.1	《岩土工程 勘察》 GB 50123-2013	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.3 岩土 勘察	1	混凝土	1.3 3.1	混凝土	1.3 3.1	《混凝土 试验方法 标准》 GB 50107-2010	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.4 机电工程 类	1	机电工程 类	1.4 1.1	机电工程 类	1.4 1.1	《机电工程 类》 GB 50107-2010	变更	



机构名称: 广东通智工程咨询有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
受理范围: 2、 受理范围: 281、 对资质: 281、 总人数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	名称	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用 范围
							检测对象	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	3	监控系统	1.2 3.7	监控系统	1.2 3.7	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	3	监控系统	1.2 3.8	监控系统	1.2 3.8	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	3	监控系统	1.2 3.9	监控系统	1.2 3.9	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	3	监控系统	1.2 3.10	监控系统	1.2 3.10	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	3	监控系统	1.2 3.11	监控系统	1.2 3.11	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	4	监控系统	1.2 4.1	监控系统	1.2 4.1	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	4	监控系统	1.2 4.2	监控系统	1.2 4.2	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	4	监控系统	1.2 4.3	监控系统	1.2 4.3	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 智能建筑	4	监控系统	1.2 4.4	监控系统	1.2 4.4	《监控系统 工程勘察 工程勘察》 GB 17908.1-2000	新设	

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 发证日期: 2020 年 05 月 08 日 有效期至: 2025 年 05 月 08 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	工程检测							
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 桥梁、墩台(静载试验)	1.5. 静载、变位(静载试验)	公路桥梁静载试验规程 JT/T 375-2019-01-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 沉降、位移(静载试验)	1.5. 沉降、变位(静载试验)	公路桥梁静载试验规程 JT/T 375-2019-01-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	公路桥梁静载试验规程 JT/T 375-2019-01-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 静载、变位(静载试验)	1.5. 静载、变位(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	公路桥梁静载试验规程 JT/T 375-2019-01-2015	变更	



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 发证日期: 2020 年 05 月 08 日 有效期至: 2025 年 05 月 08 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	工程检测							
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 桥梁、墩台(静载试验)	1.5. 静载、变位(静载试验)	公路桥梁静载试验规程 JT/T 375-2019-01-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 沉降、位移(静载试验)	1.5. 沉降、变位(静载试验)	公路桥梁静载试验规程 JT/T 375-2019-01-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	公路桥梁静载试验规程 JT/T 375-2019-01-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 静载、变位(静载试验)	1.5. 静载、变位(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程所委托	1.5 桥梁工程	1.3 桥梁工程	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	1.5. 动刚度、动应变(动载试验)	公路桥梁静载试验规程 JT/T 375-2019-01-2015	变更	



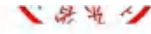
机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类型: 50, 对象: 285, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号 (含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.22	承载力	城市桥梁检测技术规范 CJJ111-2022	新增	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.23	静载、变位(静 载试验)	城市桥梁检测技术规范 CJJ111-2022	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.24	静载、变位(静 载试验)	公路桥涵承载能力检 验评定规程 JTG/T J21-2011	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.25	静载、变位(静 载试验)	公路桥涵承载能力检 验评定规程 JTG/T J21-2011	新增	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.26	承载力	公路桥涵承载能力检 验评定规程 JTG/T J21-2011	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.27	承载力	公路桥涵承载能力检 验评定规程 JTG/T J21-2011	新增	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.28	静载、变位(静 载试验)	城市桥梁检测技术规范 CJJ111-2022	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.29	静载、变位(静 载试验)	城市桥梁检测技术规范 CJJ111-2022	变更	



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类型: 30, 对象: 288, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号 (含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.13	静载、变位(静 载试验)	公路桥涵承载能力检 验评定规程 JTG/T J21-2011	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.14	静载、变位(静 载试验)	公路桥涵承载能力检 验评定规程 JTG/T J21-2011	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.15	静载、变位(静 载试验)	城市桥梁检测与评 定技术规范 CJ/T 238-2015	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.16	承载力	公路桥涵承载能力 JTG/T J21-2011	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.17	承载力	公路桥涵承载能力 JTG/T J21-2011	新增	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.18	静载、变位(静 载试验)	公路桥涵承载能力检 验评定规程 JTG/T J21-2011	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.19	静载、变位(静 载试验)	城市桥梁检测与评 定技术规范 CJ/T 238-2015	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.20	静载、变位(静 载试验)	城市桥梁检测技术 标准 JT/T 15-85-2011	变更	
1	建设/地质 勘察、公路 工程地质 工程地质	1.5	桥梁工程 2	1.5.1 2.21	静载、变位(静 载试验)	城市桥梁检测技术 标准 JT/T 15-85-2011	变更	



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 社会信誉: 291 参数数: 5825

领域	序号	领域	类别	类别	序号	项目/参数	依据的标准、方法、名称	依据的标准、方法、名称	备注
测									
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.30	承载力	城市轨道交通技术规范 GB50490-2022	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.31	系梁应力	城市轨道交通与评定技术规范 CJJ/T 233-2011	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.32	动载试验(动载试验)	城市轨道交通技术规范 GB50490-2022	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.33	桥面结构表面缺陷检测	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2020	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.34	外观缺陷	《城市轨道交通技术规范》(GB 50490-2022)	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.35	外观缺陷	城市轨道交通技术规范 GB50490-2022	变更	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.36	动载试验(动载试验)	城市轨道交通技术规范 GB50490-2022	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.37	承载力	城市轨道交通技术规范 GB50490-2022	新增	

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 社会信誉: 291 参数数: 3835

领域	序号	领域	类别	类别	序号	项目/参数	依据的标准、方法、名称	依据的标准、方法、名称	备注
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.38	沉降(静载试验)	公路桥涵养护技术规范 JTG 5120-2020	变更	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.39	沉降(静载试验)	城市轨道交通技术规范 GB50490-2022	变更	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.2.40	沉降(静载试验)	公路桥涵养护技术规范 JTG 5120-2020	变更	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.3.1	桥梁结构健康监测	《城市轨道交通工程结构与监测系统技术规范》(CJ/T 310-2016)	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.3.2	桥梁病害	城市轨道交通工程结构与监测系统技术规范 CJ/T 310-2016	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.3.3	桥梁上部结构强度检测	《城市轨道交通工程结构与监测系统技术规范》(CJ/T 310-2016)	变更	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.3.4	桥梁病害	城市轨道交通工程结构与监测系统技术规范 CJ/T 310-2016	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.5 桥梁工程	1.5 桥梁工程	2	1.5.3.5	桥梁结构健康监测	《城市轨道交通工程结构与监测系统技术规范》(CJ/T 310-2016)	新增	
1	建设(地铁、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1	1.6.1.1	碳纤维加固	《公路桥涵养护技术规范》(JTG 5120-2020)	变更	

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检资认 50 对量数: 285 参数数: 3833

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.10	混凝土 1. 构件	1.6, 1.10	1.11	《混凝土结构工程施工 技术规范》GB 50204-2015	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.11	混凝土 1. 构件	1.6, 1.11	1.12	《混凝土结构工程施工 技术规范》GB 50204-2015	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.12	混凝土 1. 构件	1.6, 1.12	1.13	《混凝土结构工程施工 技术规范》GB 50204-2015	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.13	混凝土 1. 构件	1.6, 1.13	1.14	《混凝土结构工程施工 技术规范》GB 50204-2015	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.14	混凝土 1. 构件	1.6, 1.14	1.15	《混凝土结构工程施工 技术规范》GB 50204-2015	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.15	混凝土 1. 构件	1.6, 1.15	1.16	《混凝土结构工程施工 技术规范》GB 50204-2015	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.16	混凝土 1. 构件	1.6, 1.16	1.17	《混凝土结构工程施工 技术规范》GB 50204-2015	变更

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检资认 50 对量数: 285 参数数: 3833

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.6	混凝土 1. 构件	1.6, 1.6	1.2	JGJ/T 23-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.6	混凝土 1. 构件	1.6, 1.6	1.3	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.6	混凝土 1. 构件	1.6, 1.6	1.4	《超声法检测混凝土 抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.6	混凝土 1. 构件	1.6, 1.6	1.5	《超声法检测混凝土 抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.6	混凝土 1. 构件	1.6, 1.6	1.6	《超声法检测混凝土 抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.6	混凝土 1. 构件	1.6, 1.6	1.7	《超声法检测混凝土 抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.6	混凝土 1. 构件	1.6, 1.6	1.8	《超声法检测混凝土 抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.6	1.6	混凝土 1. 构件	1.6, 1.6	1.9	《超声法检测混凝土 抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	变更

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号
 资质编号: 2 类别: 30 有效期至: 2020 参数数: 5825

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/检验检测 标准号(含年份)	检测方法	项目/参数		备注
							类别 序号	名称	
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.18 几何尺寸	《公路桥涵施工技术规范》JTJ 103-2015	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.19 混凝土保护层 厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.20 锚固件抗拉强度	《混凝土后锚固锚固件抗拉强度试验技术规程》JGJ/T 151-2014	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.21 强度	《广东省综合法检测混凝土抗压强度技术规程》TQJCS 05-2020	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.22 几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.23 垂直度	《公路工程施工质量验收规范》第一册 土建工程 JTG 100-1-2017	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.24 位移	《公路桥涵管架式结构 JTG/T 221-01-2015 公路桥管架式结构施工技术规程》JTJ 201-2011	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.25 垂直度	《建筑变形测量规范》GB/T 50341-2019	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.26 表面缺陷	《建筑变形测量技术规范》GB/T 50341-2019	新测			新测

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号
 资质编号: 2 类别: 30 有效期至: 2020 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/检验检测 标准号(含年份)	检测方法	项目/参数		备注
							类别 序号	名称	
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.27 包浆况	GB/T 1914-2019	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.28 钢筋配筋率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 1.29 钢筋配筋率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 2.1 锚固力	《公路桥涵施工技术规范》JTJ/T 369-2009	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 2.2 垂直度	《工程测量规范》GB 50026-2007	新测			新测
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 3.1 锚固力	《锚固剂锚固力检测技术规范》JG/T 203-2007	变更			变更
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 3.2 力致裂	《锚固剂锚固力检测技术规范》JG/T 203-2007	变更			变更
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 3.3 锚固力	《锚固剂锚固力检测技术规范》JG/T 203-2007	变更			变更
1	建设(房屋 结构、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 混凝土 构件	1.6 3.4 锚固力	《锚固剂锚固力检测技术规范》JG/T 203-2007	变更			变更

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准(方法)名称 编号等(含年份)	检测范围	说明
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.13	钢结构	1.6 3.13	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.14	钢结构	1.6 3.14	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.15	钢结构	1.6 3.15	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.16	钢结构	1.6 3.16	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.17	钢结构	1.6 3.17	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.18	钢结构	1.6 3.18	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.19	钢结构	1.6 3.19	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.20	钢结构	1.6 3.20	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	新增	



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准(方法)名称 编号等(含年份)	检测范围	说明
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.5	钢结构	1.6 3.5	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.6	钢结构	1.6 3.6	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.7	钢结构	1.6 3.7	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.8	钢结构	1.6 3.8	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.9	钢结构	1.6 3.9	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.10	钢结构	1.6 3.10	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.11	钢结构	1.6 3.11	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.6 桥梁工程	1.6 3.12	钢结构	1.6 3.12	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	新增	



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
 资质等级: 2 类资质; 30 项参数; 280 参数组; 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 规范号(含年份)	检测范围	说明
					序号	名称			
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 4.4	混凝土 结构	1.6 4.4	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB50204-2015	变更	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 4.3	混凝土 结构	1.6 4.3	构件尺寸与偏差	《建筑内部装修设计防火 规范》GB 50222-2019	新增	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 4.6	混凝土 结构	1.6 4.6	表面及内部缺陷	《建筑内部装修设计防火 规范》GB 50222-2019	新增	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 5.1	桥梁结 构及构 件	1.6 5.1	变形	《公路桥涵施工技术规范 》JTJ 041-2000	变更	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 5.2	桥梁结 构及构 件	1.6 5.2	桥面度	《桥梁变形测量规范 》JTG 9-2016	变更	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 5.3	桥梁结 构及构 件	1.6 5.3	层间位移	《土结构抗震设计规范的 检测方法》(JGJ 108-2012)	变更	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 5.4	桥梁结 构及构 件	1.6 5.4	裂缝	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015 (含结构 实体检测规范) JTG/T 221-01-2015 《桥梁变形测量规范 》JGJ 9-2016	变更	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 5.5	桥梁结 构及构 件	1.6 5.5	冲击荷载	《土结构抗震设计规范的 检测方法》(JGJ 108-2012)	变更	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
 资质等级: 2 类资质; 30 项参数; 290 参数组; 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 规范号(含年份)	检测范围	说明
					序号	名称			
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	新增	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	新增	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	新增	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	新增	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	新增	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	新增	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	变更	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	变更	
1	建设(地基 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程	1.6 3	混凝土 结构	1.6 3	混凝土 强度	《混凝土结构工程施工 质量验收规范》 GB 50204-2015	变更	

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质编号: 2. 资质等级: 3D 对量级: 285 参数数: 3433

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
							(JTG/T 321-2011)	
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.15 桥梁结构及构件	1.6.5.15 静态荷载(压力)	1.6.5.17 静态荷载(压力)	《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.15.15条 《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.15.17条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.16 桥梁结构及构件	1.6.5.16 桩基土强度		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.15.16条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.17 桥梁结构及构件	1.6.5.17 静态荷载(压力)		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.15.17条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.18 桥梁结构及构件	1.6.5.18 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.15.18条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.19 桥梁结构及构件	1.6.5.19 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.15.19条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.20 桥梁结构及构件	1.6.5.20 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.15.20条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.21 桥梁结构及构件	1.6.5.21 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.15.21条	变更



公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质编号: 2. 资质等级: 280 参数数: 3333

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.6 桥梁结构及构件	1.6.5.6 桥型	1.6.5.9 桥型	《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.6条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.7 桥梁结构及构件	1.6.5.7 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.7条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.8 桥梁结构及构件	1.6.5.8 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.8条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.9 桥梁结构及构件	1.6.5.9 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.9条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.10 桥梁结构及构件	1.6.5.10 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.10条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.11 桥梁结构及构件	1.6.5.11 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.11条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.12 桥梁结构及构件	1.6.5.12 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.12条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.13 桥梁结构及构件	1.6.5.13 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.13条	变更
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.6 公路交通-桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6.5.14 桥梁结构及构件	1.6.5.14 桥型		《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 321-2011)第5.6.14条	变更



公司名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 页码数: 2 页总数: 30 页页数: 291 参数数: 5855

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)和 规范号(含年份)	检测范 围
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.22	1.6 5.22	桥墩台 1.6 5.22	《混凝土结构试验技 术规程》(GB/T 50152-2012)	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.23	1.6 5.23	桥墩台 1.6 5.23	《公路桥梁承载能力检 测评定规程》JTG/T 319-2011	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.24	1.6 5.24	桥墩台 1.6 5.24	《公路桥梁承载能力检 测评定规程》JTG/T 319-2011	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.25	1.6 5.25	桥墩台 1.6 5.25	《混凝土结构试验技 术规程》(GB/T 50152-2012)	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.26	1.6 5.26	桥墩台 1.6 5.26	《混凝土结构试验技 术规程》(GB/T 50152-2012)	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.27	1.6 5.27	桥墩台 1.6 5.27	《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T 319-2011	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.28	1.6 5.28	桥墩台 1.6 5.28	《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T 319-2011	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.29	1.6 5.29	桥墩台 1.6 5.29	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》(JGJ82)	变更

公司名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 页码数: 2 页总数: 30 页页数: 292 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)和 规范号(含年份)	检测范 围
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.30	1.6 5.30	桥墩台 1.6 5.30	《公路桥梁承载能力检 测评定规程》JTG/T 319-2011	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.31	1.6 5.31	桥墩台 1.6 5.31	《公路桥梁承载能力检 测评定规程》JTG/T 319-2011	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.32	1.6 5.32	桥墩台 1.6 5.32	《公路桥梁承载能力检 测评定规程》JTG/T 319-2011	新增
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.33	1.6 5.33	桥墩台 1.6 5.33	《公路桥梁承载能力检 测评定规程》JTG/T 319-2011	新增
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 6.24	1.6 6.24	桥墩台 1.6 6.24	《公路桥梁养护规范》 JTG 5120-2021	新增
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.35	1.6 5.35	桥墩台 1.6 5.35	《公路桥梁养护规范》 JTG 5120-2021	新增
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	公路交通- 桥梁工程	1.6 5	桥墩台 1.6 5.36	1.6 5.36	桥墩台 1.6 5.36	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》(JGJ82)	变更

机构名称: 广东建海工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌街 17 号楼
 检测参数: 2 检测参数: 295 参数数量: 3335

检测 序号	领域	类别 序号	检测对象 序号	检测参数 序号	检测对象 名称	依据的标准/方法/规范/标准		检测后 范围	使用 范围
						检测对象 名称	检测对象 名称		
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.45	桥梁结构 及构件	桥下有墩梁应力 测试	《桥梁结构应力测试 技术规范》(GB 33751-2016)		变更
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.46	桥梁结构 及构件	桥梁厚度	《桥梁工程检测技术 规范》(JT/T 605-2007)		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.47	桥梁结构 及构件	桥梁尺寸 检测	《公路工程质量检验 评定标准》(JTJ 041-2003) 第一册 土建 工程 JTJ 041-1-2003 《公路工程质量检验 评定标准》(JTJ 041-2003) 第二册 桥隧工程 JTJ 041-2-2003		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.48	桥梁结构 及构件	桥梁温度	《公路桥梁荷载试验 规范》(JT/T 121-01-2001)《公路 桥梁承载能力检测评 定规范》(JT/T 121-011)		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 6.1	材料	桥梁混凝土 强度	《混凝土结构设计规 范》(GB 50010-2010) (孔内后装法)		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 6.2	桥梁	交变应力	《桥梁荷载试验技术 规范》(JT/T 108-2011)		变更
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 6.3	材料	桥梁混凝土 抗压强度	《公路工程桥涵检测 技术规范》(JT/T 3518-2020)		变更
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 6.4	桥梁	桥梁位移 (静载)	《公路工程桥涵检测 技术规范》(JT/T 3518-2020)		变更



机构名称: 广东建海工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌街 17 号楼
 检测参数: 2 检测参数: 286 参数数量: 3632

检测 序号	领域	类别 序号	检测对象 序号	检测参数 序号	检测对象 名称	依据的标准/方法/规范/标准		检测后 范围	使用 范围
						检测对象 名称	检测对象 名称		
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.37	桥梁结构 及构件	混凝土碳化状况	《公路桥梁养护技术 规范》(JT/T 5120-2019)		变更
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.38	桥梁结构 及构件	桥梁承载力	《公路桥梁养护技术 规范》(JT/T 5120-2019)		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.39	桥梁结构 及构件	桥梁正常使用度	《桥梁检测与评估 技术规范》(JT/T 1109-2017)		变更
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.40	桥梁结构 及构件	动应变	《公路桥梁荷载试验 规范》(JT/T 121-01-2001)《公路 桥梁承载能力检测评 定规范》(JT/T 121-011)		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.41	桥梁结构 及构件	承载能力	《公路桥梁养护技术 规范》(JT/T 5120-2019)		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.42	桥梁结构 及构件	承载能力	《公路桥梁养护技术 规范》(JT/T 5120-2019)		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.43	桥梁结构 及构件	桥梁位移 (静载)	《公路桥梁养护技术 规范》(JT/T 5120-2019)		新增
1	建设(基础 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6 桥梁工程	1.6 桥梁工程	1.6 5.44	桥梁结构 及构件	桥梁位移 (静载)	《公路桥梁养护技术 规范》(JT/T 5120-2019)		变更



机构名称: 广东建通工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 50, 对象: 285, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号 (含年月)	使用 范围
					名称	名称		
	交通、水利、 工程测量						3512-2020	
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.11	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.15	承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.16	抗滑性能	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	新增
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.17	完整性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	新增
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.18	桩身完整性 (角 应变法)	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	新增
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.19	桩身强度	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	新增
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.20	承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	新增
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.21	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	变更



机构名称: 广东建通工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 281, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号 (含年月)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.3	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.6	承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.7	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.8	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.9	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.10	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	新增
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.11	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.12	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	新增
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利、 工程测量	1.6 公路交通- 桥梁工程	1.6 桥桩	1.6 6.13	承载力	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	公路工程施工技术规范 JT/T 10219-2019	变更



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)和 编号(含年份)	检测范围	说明
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.30	桩身完整性(声 学法)	公路工程基桩检测技 术规范 JTG/T 3512-2020	变更	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.31	桩身完整性(低 应变法)	公路工程基桩检测技 术规范 JTG/T 3512-2020	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.32	单桩水平静载试 验	建筑地基基础检测技 术规范 JGJ/T 15-2019	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.33	斜压完整(声 波透射法)	公路工程基桩检测技 术规范 JTG/T 3512-2020	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.34	单桩竖向抗压静 载试验	建筑地基基础检测技 术规范 JGJ/T 15-2019	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.35	桩身位置(低 应变法)	公路工程基桩检测技 术规范 JTG/T 3512-2020	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.7 材料 1.1	材料	1.7. 1.1	不样表制备	《公路、水运工程试 验规程》(JTJ 057 125-2007/ISO 3251) 2003	变更	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.7 材料 1.2	材料	1.7. 1.2	固体含湿	《公路、水运工程试 验规程》(JTJ 057 125-2007/ISO 3251) 2003	变更	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.7 材料 2	材料	1.7. 2.1	放射性	《建筑材料放射性核 素限量》GB	变更	

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)和 编号(含年份)	检测范围	说明
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.22	上拔(静) 载试验	公路工程基桩检测技 术规范 JTG/T 3512-2020	变更	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.23	单桩竖向抗压 静载试验	建筑地基基础检测技 术规范 JGJ/T 10218-2019	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.24	超长	公路工程基桩检测技 术规范 JGJ/T 10218-2019	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.25	单桩竖向抗压静 载试验	建筑地基基础检测技 术规范 JGJ/T 10218-2019	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.26	桩身应力(土 体应变) 试验	建筑地基基础检测技 术规范 JGJ/T 115-2019	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.27	超长(子,内)静 载试验	建筑地基基础检测技 术规范 JGJ/T 115-2019	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.28	单桩竖向抗压静 载试验	建筑地基基础检测技 术规范 JGJ/T 115-2019	新增	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.6 桥梁工程 6	桩基	1.6. 6.29	抗压承载力(静 载试验)	公路工程基桩检测技 术规范 JTG/T 3512-2020	变更	

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 备案编号: 20 粤检备字 020 粤检备字 020 粤检备字 020

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 (含编号、年份号)	使用 范围
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	4	1.7.4.2 液质土壤检测	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	4	1.7.4.3 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	4	1.7.4.4 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	4	1.7.4.5 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	4	1.7.4.6 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	4	1.7.4.7 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	4	1.7.4.8 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	4	1.7.4.9 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 备案编号: 20 粤检备字 020 粤检备字 020 粤检备字 020

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 (含编号、年份号)	使用 范围
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.2 液质土壤检测	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.3 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.4 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.5 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.6 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.7 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.8 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.9 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.7	公路交通-水运工程	2	1.7.2.10 性能	《中国石化检测技术》 GB/T 237-2011	变更

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 资质编号: 20 粤检资认 286 有效期至: 2026 总人数: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.6 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.6.4 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.6 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.6.5 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.6 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.6.6 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.6 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.6.7 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.6 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.6.8 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.6 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.6.9 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.6 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.6.10 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.6 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.6.11 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 资质编号: 20 粤检资认 286 有效期至: 2026 总人数: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.4 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.4.10 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.4 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.4.11 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.4 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.4.12 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.4 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.4.13 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.4 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.4.14 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.4 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.4.15 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 检测	1.7 公路交通- 水运工程	1.7.4 桩身完整性(静 载法)	桩身与 地下室 结构	1.7.4.16 桩身完整性(静 载法)		《水运工程基桩检测技术规范》JTS 240-2020	新增



第 42 页 共 475 页

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 50, 对象: 285, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	公路路基路面现场检测规程 JTG 60-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	新增	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	公路路基路面现场检测规程 JTG 60-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	公路沥青路面养护技术规范 JTJ 073.2-2003	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2003	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	《城市道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	公路路基路面现场检测规程 JTG 60-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	公路路基路面现场检测规程 JTG 60-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.5	工程实体-道路工程	1.4.1 出路	1.4.1 建设	公路路基路面现场检测规程 JTG 60-2008	变更	



第 41 页 共 475 页

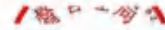
机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 284, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《水运工程质量检验标准》JTJ 203-2012	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《水运工程质量检验标准》JTJ 203-2012	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《砂泵、泥泵上清水》JTJ 471-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《水运工程质量检验标准》JTJ 203-2012	新增	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《水运工程质量检验标准》JTJ 203-2012	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《水运工程质量检验标准》JTJ 203-2012	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《水运工程质量检验标准》JTJ 203-2012	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《水运工程质量检验标准》JTJ 203-2012	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程测量	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 水运工程	1.7.1 检测	《水运工程质量检验标准》JTJ 203-2012	变更	



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 系统编号: 50 对象数: 285 数据量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及编号(含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度检测 2.11 (模式法)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度检测 2.12 (法)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度(挖沟法) 2.13 钻芯法)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 平整度(三米直尺法) 2.14 尺法)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 弯沉值	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 降雨不融	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.9 1.9	工程实体-桥梁与基础	1.9. 材料 1.1	1.9. 无杆钢筋抗压强度 1.1 (钻芯法) 10007-2019	公路桥梁基桩检测技术规范 JTJ 106-2009	新增	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.9 1.9	工程实体-桥梁与基础	1.9. 材料 1.2	1.9. 植筋长度(冲击波法)	公路桥梁基桩检测技术规范 JTJ 106-2009	新增	



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 系统编号: 50 对象数: 285 数据量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及编号(含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度 2.3	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度 2.4	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度(钻芯法) 2.5 钻芯)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度(环刀法)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度 2.7 (钻芯法)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度 2.8 钻芯)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度 2.9 (钻芯法)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	1.8 1.8	工程实体-道路工程	1.8. 路基检测 2. 回	1.8. 路面厚度 2.10 (钻芯法)	公路路基路面现场检测规程 JTG 360-2008	变更	

机构名称：广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质类别：2、类别数：50、对象数：286、参数数：3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 (含序号/含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.12 1.13	支护桩承载力 检测力检测值(静 载试验)	10005-2019 JJ27-2019	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.12 1.13	支护桩承载力 检测力检测值(静 载试验)	建设地基基础设计规 范 GB 50119-2016	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.12 1.13	支护桩承载力 检测力检测值(静 载试验)	建设地基基础检测规 范 GB 10146-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.14	锚杆锚固力	建设地基基础设计规 范 GB 50119-2016	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.15	锚杆锚固力	建设地基基础检测规 范 GB 10146-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.16	支护桩承载力 检测力检测值(静 载试验)	建设地基基础设计规 范 GB 50119-2016	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.16	支护桩承载力 检测力检测值(静 载试验)	建设地基基础检测规 范 GB 10146-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 2.1 2.2	回弹模量(杆径 压力修正)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2015	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 2.2	含水量(锤击法)	公路土工试验规范 JTJ 343-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 2.3	土质(击实法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2015	新增



机构名称：广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质类别：2、类别数：30、对象数：286、参数数：3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 (含序号/含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.3	锚杆锚固力 (基本试验)	建设地基基础检测规 范 GB 10146-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.4	锚杆锚固力(静 载试验)	建设地基基础设计规 范 GB 50119-2016	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.5 1.6	支护桩承载力 检测力检测值(静 载试验)	建设地基基础设计规 范 GB 50119-2016	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.7	锚杆锚固力 (基本试验)	建设地基基础检测规 范 GB 10146-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.8	支护桩承载力 检测力检测值(静 载试验)	建设地基基础设计规 范 GB 50119-2016	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.9	锚杆锚固力 (静载试验)	建设地基基础检测规 范 GB 10146-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.10	锚杆锚固力 (静载试验)	建设地基基础检测规 范 GB 10146-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.9 地基与基 础	1.9 桩杆 1	桩杆	1.9 1.11	支护桩承载力 (基本试验)	建设地基基础设计规 范 GB 50119-2016	新增



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 标准编号(含年份)	说明
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.4	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTJ 950-2009	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.5	翻砂法 (筒状法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.6	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.7	原状密度(灌砂 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.8	新拌的人干密度 (翻砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.9	含水率(酒精燃 烧法)	公路土工试验规程 JTJ 950-2009	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.10	变水率渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.11	变水率渗透系数	公路土工试验规程 JTJ 950-2009	新增

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 290 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 标准编号(含年份)	说明
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.12	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.13	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.14	最佳含水率/最 低液限或液 性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.15	界限含水率(液 限和塑限联合 测定法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.16	带水率渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.17	常水率渗透系数	公路土工试验规程 JTJ 950-2009	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.18	最佳含水率/最 低液限	公路土工试验规程 JTJ 950-2009	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.19	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.9 1.9 1.9	1.9 2 2	工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础 工程实体- 地基与基 础	1.9 2.20	界限含水率(液 限和塑限联合 测定)	公路土工试验规程 JTJ 950-2009	新增

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质: 201, 对象: 201, 参数: 3833

领域/序号	领域	类别/序号	对象	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号(含年份)	适用范围	
					序号	名称			
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.37	土石	1.9, 2.37	土石	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
3	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.38	土	1.9, 2.38	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.39	土	1.9, 2.39	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.40	土	1.9, 2.40	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	变更
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.41	土	1.9, 2.41	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.42	土	1.9, 2.42	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.43	土	1.9, 2.43	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.44	土	1.9, 2.44	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	变更
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.45	土	1.9, 2.45	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质: 201, 对象: 201, 参数: 3833

领域/序号	领域	类别/序号	对象	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号(含年份)	适用范围	
					序号	名称			
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.46	土	1.9, 2.46	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.47	土	1.9, 2.47	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.48	土	1.9, 2.48	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.49	土	1.9, 2.49	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.50	土	1.9, 2.50	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 2.51	土	1.9, 2.51	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 3.1	土	1.9, 3.1	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增
1	建设/地质勘察、公路交通、水利/工程勘察检测	工程实体/地基与基础	地基与基础	1.9, 3.2	土	1.9, 3.2	土	铁路工程土工试验规程 JTJ 10102-2010	新增

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质类别: 2 类别数: 30 认定数: 298 参数数: 5865

领域	序号	类别	范围	项目/参数	依据的标准(方法)名称	依据的范围
测						
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.3	地基	1.9.3.3 岩土体原位(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.4	地基	1.9.3.4 CPT 桩身完整性(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.5	地基	1.9.3.5 承载力(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.6	地基	1.9.3.6 岩石原位单轴抗压强度(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.7	地基	1.9.3.7 岩土体原位三轴抗压强度(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.8	地基	1.9.3.8 地基承载力(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.9	地基	1.9.3.9 地基承载力(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.10	地基	1.9.3.10 变形(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增

增 添

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质类别: 2 类别数: 30 认定数: 298 参数数: 3835

领域	序号	类别	范围	项目/参数	依据的标准(方法)名称	依据的范围
测						
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.11	地基	1.9.3.11 复合地基竖向承载力(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.12	地基	1.9.3.12 压路(变形模量)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.13	地基	1.9.3.13 复合地基承载力(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.14	地基	1.9.3.14 CPT 桩身完整性(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.15	地基	1.9.3.15 复合地基承载力(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.16	地基	1.9.3.16 地基承载力	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.17	地基	1.9.3.17 二次老桩承载力	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.18	地基	1.9.3.18 地基承载力(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.19	地基	1.9.3.19 变形(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	新增
1	建设工程(地基基础与基础工程)工程检测	1.9.3.20	地基	1.9.3.20 变形(静压法)	建筑地基基础检测规范 GB/T 15-60-2019	变更

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
资质类别: 2、类别数: 30、对象数: 285、参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	使用 范围
					名称	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.28	地基	1.9.3.28	卵石芯样抗压强度(劈裂法)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.29	地基	1.9.3.29	复合地基竖向承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.30	地基	1.9.3.30	变形(地基)承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.31	地基	1.9.3.31	地基承载力(标准贯入试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.32	地基	1.9.3.32	复合地基承载力(标准贯入试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.33	地基	1.9.3.33	岩土性试验(标准贯入试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.34	地基	1.9.3.34	承载力(标准贯入试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.35	地基	1.9.3.35	承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更



机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
资质类别: 2、类别数: 30、对象数: 285、参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	使用 范围
					名称	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.20	地基	1.9.3.20	复合地基竖向承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.21	地基	1.9.3.21	承载力(地基)承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.22	地基	1.9.3.22	承载力(地基)承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.23	地基	1.9.3.23	承载力(地基)承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.24	地基	1.9.3.24	承载力(地基)承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.25	地基	1.9.3.25	承载力(地基)承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.26	地基	1.9.3.26	承载力(地基)承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察处	工程实体-地基与基础	1.9.3.27	地基	1.9.3.27	承载力(地基)承载力(静荷载试验)	建筑基桩检测技术规范 GBJ106-2014	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
 资质编号: 2 类别编号: 30 认定数量: 289 参数数量: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 编号等(含年份)	检测范 围	说明
					序号	名称			
	交通(水路) 工程检测								
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.45	岩土性状(标准 贯入试验)	1.9 3.45	岩土性状(标准 贯入试验)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018 J251-2018	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.46	变形(地基承载 试验)	1.9 3.46	变形(地基承载 试验)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018 J251-2018	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.47	承载力(动力 触探)	1.9 3.47	承载力(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018 J251-2018	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.48	承载力(静载 试验)	1.9 3.48	承载力(静载 试验)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018 J251-2018	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.49	复合地基静载 试验	1.9 3.49	复合地基静载 试验	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018 J251-2018	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.50	变形(地基承载 试验)	1.9 3.50	变形(地基承载 试验)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018 J251-2018	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.51	承载力(地基 试验)	1.9 3.51	承载力(地基 试验)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018 J251-2018	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.52	变形(地基承载 试验)	1.9 3.52	变形(地基承载 试验)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018 J251-2018	新增	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
 资质编号: 2 类别编号: 30 认定数量: 290 参数数量: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 编号等(含年份)	检测范 围	说明
					序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.36	地基	1.9 3.36	地基承载力(静 力触探)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.37	地基	1.9 3.37	复合地基静载 试验(钻芯法)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.38	地基	1.9 3.38	CFG 桩身完整性 (电法测试)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.39	地基	1.9 3.39	地基承载力(动 力触探)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.40	地基	1.9 3.40	岩土性状(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.41	地基	1.9 3.41	止水帷幕水浸 果(抽水试验)	水利水电工程岩土试验规程 SL320-2005	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.42	地基	1.9 3.42	岩土性状(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.43	地基	1.9 3.43	岩石样品单轴抗 压强度(岩石试 验)	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.9 地基与基 础	1.9 3.44	地基	1.9 3.44	一次变形模量	铁路工程地质原位测试规范 TB 10108-2018	新增	

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌街 13 号楼
 资质类别: 2, 类别数: 30, 对象数: 298, 参数数: 5835

领域	序号	领域	类别	类别	序号	项目/参数	依据的标准(方法)名称/标准	依据
测								
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.53	地基	1.9.3.53	变形(荷载)试验	本区工程岩土勘察规范 JIS 103-2013	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.34	地基	1.9.3.34	变形(荷载)试验	本区工程岩土勘察规范 JIS 103-2013	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.55	地基	1.9.3.55	承载力(标准贯入)试验	铁路工程地质原位测试规范 TB 10018-2018 JGS1-2018	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.16	地基	1.9.3.16	复合地基载荷试验(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.37	地基	1.9.3.37	复合地基静载试验(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.18	地基	1.9.3.18	地基承载力(静力触探)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.39	地基	1.9.3.39	复合地基静载试验(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.59	地基	1.9.3.59	承载力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.19	地基	1.9.3.19	承载力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌街 13 号楼
 资质类别: 2, 类别数: 30, 对象数: 298, 参数数: 3835

领域	序号	领域	类别	类别	序号	项目/参数	依据的标准(方法)名称/标准	依据
测								
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.61	地基	1.9.3.61	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2013	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.62	地基	1.9.3.62	复合地基载荷试验(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.1	地下室工程	1.9.3.1	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.2	地下室工程	1.9.3.2	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.3	地下室工程	1.9.3.3	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.4	地下室工程	1.9.3.4	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.5	地下室工程	1.9.3.5	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.6	地下室工程	1.9.3.6	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.7	地下室工程	1.9.3.7	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.8	地下室工程	1.9.3.8	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增
1	建设(房屋、市政、公路、交通、水利)工程勘察检测	工程实体-地基与基础	1.9.3.9	地下室工程	1.9.3.9	锚杆锚固力(静载)和(动载)	建筑地基基础检测规范 GB/T 11400-2019	新增

公司名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘街 13 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 对象数: 298 参数数: 3835

领域 序号	领域 类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年份)	检测范围	说明
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.3.3	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.3.4	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.5	基础	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.6	基础	单桩竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.7	基础	桩身完整性(孔内超声波法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.8	基础	桩身完整性(孔内超声波法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.9	基础	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.10	基础	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	

公司名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘街 13 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 对象数: 298 参数数: 3835

领域 序号	领域 类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年份)	检测范围	说明
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.11	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.12	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.13	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.14	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.15	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.16	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.17	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.9.5.18	基础	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 GB 50203-2019	变更	

单位名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理范围: 2, 受理范围: 20, 对象范围: 206, 参数范围: 3033

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/技术规范 (含序号)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.28	1.9 5.28	基桩 检测	1.9 5.28	基桩 检测	《岩土工程勘察规范》 GB 50125-2010	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.29	1.9 5.29	基桩 检测	1.9 5.29	基桩 检测	《公路工程施工安全技术规范》 JT/T 3032-2 020	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.30	1.9 5.30	基桩 检测	1.9 5.30	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.31	1.9 5.31	基桩 检测	1.9 5.31	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.32	1.9 5.32	基桩 检测	1.9 5.32	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更



单位名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理范围: 2, 受理范围: 20, 对象范围: 206, 参数范围: 3033

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/技术规范 (含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.19	1.9 5.19	基桩 检测	1.9 5.19	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.20	1.9 5.20	基桩 检测	1.9 5.20	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.21	1.9 5.21	基桩 检测	1.9 5.21	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.22	1.9 5.22	基桩 检测	1.9 5.22	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.23	1.9 5.23	基桩 检测	1.9 5.23	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.24	1.9 5.24	基桩 检测	1.9 5.24	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.25	1.9 5.25	基桩 检测	1.9 5.25	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.26	1.9 5.26	基桩 检测	1.9 5.26	基桩 检测	《港口工程抗震设计规范》 JTJ 209-2009	变更
1	建设(地质 工程)基础 检测、公路 工程所委托 检测	1.9 5.27	1.9 5.27	基桩 检测	1.9 5.27	基桩 检测	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 106-2014	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌街 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 288 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	类别 名称	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 标准编号(含年份)	检测范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.42	1.9 5.42 静载试 验	建筑地基检测技术规范 GB 50202-2014		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	桩基	1.9 5.43	1.9 5.43 单桩竖向 抗压试 验	铁路工程基桩检测 技术规范 TB 10218-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.44	1.9 5.44 单桩竖向 抗压试 验	水运工程地质基桩 检测技术规范 JTS 237-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.45	1.9 5.45 单桩竖向 抗压试 验	公路工程基桩检测技 术规范 JTG/T F81-01-2004	标准型 桩工程 基桩的 检测技 术规范 变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.46	1.9 5.46 单桩竖向 抗压试 验	水运工程地质基桩 检测技术规范 JTS 237-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	桩基	1.9 5.47	1.9 5.47 单桩竖向 抗压试 验	铁路工程基桩检测 技术规范 TB 10218-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.48	1.9 5.48 单桩竖向 抗压试 验	建筑基桩检测技术 规范 JGJ 106-2014		新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌街 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 288 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	类别 名称	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 标准编号(含年份)	检测范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.34	1.9 5.34 静载试 验	建筑地基检测技术规范 GB 50202-2014		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.35	1.9 5.35 单桩竖向 抗压试 验	公路工程基桩检测技 术规范 JTG/T F81-01-2004	标准型 桩工程 基桩的 检测技 术规范 变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.36	1.9 5.36 单桩竖向 抗压试 验	建筑基桩检测技术规范 GB 50202-2014		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.37	1.9 5.37 单桩竖向 抗压试 验	铁路工程基桩检测技 术规范 TB 10218-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.38	1.9 5.38 单桩竖向 抗压试 验	铁路工程基桩检测技 术规范 TB 10218-2019		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.39	1.9 5.39 单桩竖向 抗压试 验	铁路工程基桩检测技 术规范 TB 10218-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.40	1.9 5.40 单桩竖向 抗压试 验	建筑基桩检测技术 规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.9 5	工程实体- 地基与基 础	1.9 5	基础	1.9 5.41	1.9 5.41 单桩竖向 抗压试 验	电力工程基桩检测技 术规范 DL/T 5186-2014		新增

公司名称：广东恒智工程检测有限公司
检验检测机构地址：广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
页码数：2，页码数：50，对象数：286，总页数：3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及编号(含序号)	检测范围
						名称	名称		
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.1	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.2	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.3	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.4	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.5	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.6	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.7	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	变更

公司名称：广东恒智工程检测有限公司
检验检测机构地址：广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
页码数：2，页码数：30，对象数：286，总页数：3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及编号(含序号)	检测范围
						名称	名称		
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.1	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.2	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.3	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.4	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.5	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.6	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 工程勘察-1	1.1 安全类	1.1.1 安全类	1.1.1.7	勘察报告	勘察报告	GB 8009-2010	新增

公司名称: 广东建南工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别数: 28, 对象数: 28, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	测	品						
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验 1.1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	承压型锚栓式锚管支护附件 JC/T 508-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	锚杆式钢管支护附件 JC/T 24911-2010	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	承压型锚栓式锚管支护附件 JC/T 508-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更



公司名称: 广东建南工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别数: 28, 对象数: 28, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	测	品						
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	承压型锚栓式锚管支护附件 JC/T 508-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	锚杆式钢管支护附件 JC/T 24911-2010	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	承压型锚栓式锚管支护附件 JC/T 508-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	建设工程-建筑土工 1.1 土工试验 1.1.1 土工试验	1.1 -3	1.1 -3.1	1.1 -3.1	1.1 -3.1	安全检测试方法 GB 2819-2006	变更



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新会路 17 号建
普检测楼 2 楼 2 类资质: 30 项参数: 298 参数组: 3835

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)和标准号(含年份)	限制范围	备注
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.1	1.1.1 密目网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.2	1.1.1 密目网防护性能	GB/T 5157-2011 GB 5725-2009 GB/T 5157-2011		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.3	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.4	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.5	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.6	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.7	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.8	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.9	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更

续表

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新会路 17 号建
普检测楼 2 楼 2 类资质: 30 项参数: 298 参数组: 3835

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)和标准号(含年份)	限制范围	备注
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.1	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.1	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.2	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.3	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.4	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.5	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.6	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.7	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.8	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更
1	建设(地质、勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.1	工程设备-机具及安全防护用品	1.1.1	安全网	.6.9	1.1.1 安全网防护性能	安全网 GB 5725-2009		变更

项目名称：广东通智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 受理日期：2024 年 05 月 06 日 受理日期：2024 年 05 月 06 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 (含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 0	1.12 2.1 0	1.12 2.1 0	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 1	1.12 2.1 1	1.12 2.1 1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 2	1.12 2.1 2	1.12 2.1 2	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 3	1.12 2.1 3	1.12 2.1 3	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 4	1.12 2.1 4	1.12 2.1 4	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 5	1.12 2.1 5	1.12 2.1 5	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 6	1.12 2.1 6	1.12 2.1 6	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 7	1.12 2.1 7	1.12 2.1 7	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.1 8	1.12 2.1 8	1.12 2.1 8	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	新增



项目名称：广东通智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 受理日期：2024 年 05 月 06 日 受理日期：2024 年 05 月 06 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 (含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.2	1.12 2.2	1.12 2.2	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.3	1.12 2.3	1.12 2.3	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.4	1.12 2.4	1.12 2.4	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.5	1.12 2.5	1.12 2.5	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.6	1.12 2.6	1.12 2.6	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.7	1.12 2.7	1.12 2.7	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 1.2	1.1 1.2	1.12 2.8	1.12 2.8	1.12 2.8	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	变更



公司名称: 广东恒智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 检测数: 20, 对数: 20, 参数数: 3433

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含序号)		使用 范围
						项目/参数 序号	名称	
	交通、水利、 市政工程 检测、公路 工程检测	材料		0	新设备新机具 材料进场检验 试验、检测、 气象或可观测性 的影响(试验)	GB/T 19013.1-2014		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.1 1	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.1 2	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第二部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.1 3	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.1 4	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第二部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.1 5	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.1 6	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.1 7	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	



公司名称: 广东恒智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 检测数: 20, 对数: 20, 参数数: 3433

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含序号)		使用 范围
						项目/参数 序号	名称	
	交通、水利、 市政工程 检测、公路 工程检测	材料				GB/T 19013.1-2014		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.3	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.4	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.5	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.6	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.7	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.8	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.9	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 低电压 .2 器	1.13 .2.10	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般用途 GB/T 16917.1-2014		变更	



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2 类别: 30 对象: 286 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.8	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.8	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.9	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.9	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.10	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.10	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.11	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.11	碱活性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.12	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.12	碱骨料反应(碱-骨料反应)快速法	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.13	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.13	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.14	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.14	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.15	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.15	针片状含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.16	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.16	表面密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.17	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.17	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2 类别: 30 对象: 286 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -8.1	土工材料-土工工程-材料	1.13 -8.1	新标准强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.1	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.1	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.2	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.2	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.3	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.4	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.4	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.5	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.5	针片状含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.6	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.6	表面密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 -7.7	土工材料-土工工程-材料	1.13 -7.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 50, 对象: 286, 总数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.1	土工直剪 试验	4			
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	5	冲击值	公路土工试验标准 程 JTG E60-2005	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	6	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	7	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 52-2006	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	8	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 52-2006	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	9	吸水率	公路土工试验标准 程 JTG E60-2005	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.3	土工直剪 试验	0	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 52-2006	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.3	土工直剪 试验	1	针片状颗粒含量	公路土工试验标准 程 JTG E60-2005	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.3	土工直剪 试验	2	视地含量	公路土工试验标准 程 JTG E60-2005	变更

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 280, 总数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.1	土工直剪 试验	6		建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.1	土工直剪 试验	7	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB 52-2006	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.1	土工直剪 试验	8		公路土工试验标准 程 JTG E60-2005	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.1	土工直剪 试验	9	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	0	针片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	1	空隙率	公路土工试验标准 程 JTG E60-2005	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	2	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	3		公路土工试验标准 程 JTG E60-2005	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	4		公路土工试验标准 程 JTG E60-2005	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 -7.2	土工直剪 试验	5		建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	变更

公司名称: 广东通衢工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检资认 286 号 有效期至: 2025

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
				序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 1	碎石状颗粒压碎 值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 2	筛余值	公路土工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 3	硫化物氯酸盐法 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 4	长干密度(网筛 法)	公路工程集料试验 规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 5	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 6	有机质含量	公路土工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 7	紧密程度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 8	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.4 9	颗粒级配(含砂 率法)	公路土工试验规程 JTG E42-2005	变更

检测项目

公司名称: 广东通衢工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检资认 286 号 有效期至: 2025

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
				序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.3 3	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.3 4	表观密度(容量 瓶法)	公路土工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.3 5	表观密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.3 6	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.3 7	有机质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.3 8	紧密程度(网筛 法)	公路土工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.3 9	表观密度(容量 瓶法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 石(细集 -7 料)	1.13 -7.3 10	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更

公司名称: 广东通智工程控股有限公司
 检验标准地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 第 52 页 共 475 页

地域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
	工程检测							
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.8	1.13 -8.8	液体输 送用管材料 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.9	1.13 -8.9	聚乙烯塑钢缠绕管 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	液体输 送用管材料 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	液体输 送用管材料 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	液体输 送用管材料 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	液体输 送用管材料 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	液体输 送用管材料 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	液体输 送用管材料 GB/T 2162-2019	新增



公司名称: 广东通智工程控股有限公司
 检验标准地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 第 91 页 共 475 页

地域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
	工程检测							
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -7.5	液体输 送用管 材料	1.13 -7.5	1.13 -7.5	液体输 送用管材料 GB/T 2162-2019	变更
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	新增
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	变更
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	变更
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	变更
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	变更
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	变更
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	变更
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所建设	1.1 3	1.13 -8	液体输 送用管 材料	1.13 -8.1	1.13 -8.1	金属材料管 非圆式 检测方法 GB/T 2162-2019	变更



项目名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检测站名称: 广东恒通工程检测有限公司
 地址: 广州市天河区岑村沙东大道南 20 号 邮编: 510630

材料 序号	材质	类别 序号	规格 型号	用途 用途	检测标准 标准	检测依据 依据	检测方法 方法	检测 项目
1	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 12	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
2	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 16	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
3	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 20	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
4	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 25	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
5	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 32	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
6	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 36	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
7	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 40	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
8	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 45	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
9	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 50	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更



项目名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检测站名称: 广东恒通工程检测有限公司
 地址: 广州市天河区岑村沙东大道南 20 号 邮编: 510630

材料 序号	材质	类别 序号	规格 型号	用途 用途	检测标准 标准	检测依据 依据	检测方法 方法	检测 项目
1	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 12	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
2	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 16	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
3	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 20	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
4	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 25	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
5	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 32	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
6	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 36	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
7	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 40	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
8	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 45	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更
9	建筑用热轧带肋钢筋	1.1	HRB400E 50	梁、柱	GB 1499.2-2007	GB 1499.2-2007	拉伸、弯曲、重量偏差、反向弯曲、冲击、疲劳、应力松弛、应力应变、疲劳、应力松弛、应力应变	变更





第 99 页 共 475 页

公司名称: 广东道宁工程检测有限公司
检测标准场所地址: 广东省广州市海珠区凤岗路 17 号楼
项目编号: 2019-01 对量数: 286 数据量: 3833

检测序号	领域	类别序号	对象	对象位置	检测对象	序号	项目/参数	依据的标准/方法/规范编号(含年月)	备注
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
2	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
3	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
4	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
5	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
6	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
7	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
8	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
9	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更



第 100 页 共 475 页

公司名称: 广东道宁工程检测有限公司
检测标准场所地址: 广东省广州市海珠区凤岗路 17 号楼
项目编号: 2019-01 对量数: 286 数据量: 3833

检测序号	领域	类别序号	对象	对象位置	检测对象	序号	项目/参数	依据的标准/方法/规范编号(含年月)	备注
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
2	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
3	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
4	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
5	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
6	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
7	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
8	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更
9	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程的质量检测	1.1	1.1	1.1	1.13 原材料-1.10 水灰比	1.10	1.10	水运工程原材料水灰比应用技术 JTS 206-1-2009	变更

公司名称：广东通智工程控股有限公司
检验检测场所地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
实验室：2、 校验数据：20、 对象数量：296、 参数数量：3833

地域/序号	领域	类别/序号	对象/序号	检测对象	项目/参数		依据/标准(方法、规范、编号、年份号)	检测范围	说明
					序号	名称			
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.20 支撑物抗压强度	公路桥墩式墩柱式	JT/T 1804-2006	只依承能力 1000kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.19 支撑物抗压强度	公路桥墩式墩柱式	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	20088.4-2007	只依承能力 1000kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更



公司名称：广东通智工程控股有限公司
检验检测场所地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
实验室：2、 校验数据：20、 对象数量：296、 参数数量：3833

地域/序号	领域	类别/序号	对象/序号	检测对象	项目/参数		依据/标准(方法、规范、编号、年份号)	检测范围	说明
					序号	名称			
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 1000kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更
1	建设(地道、桥梁、公路、交通、水利)、工程所委托	1.1 材料	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	1.13 桥梁支-11 梁	支撑物抗压强度	JT/T 391-2009	只依承能力 6.0kN 以下	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
页码数: 50 页总数: 285 页数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	序号		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	6	渗透率/吸水量 比	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	7	含水率/含水量 比	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	8	相对动弹性模量 (相应变形性)	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	9	渗透系数	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	10	抗拉强度	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	11	抗拉强度/抗压 强度比	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	12	抗拉强度/抗压 强度比	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	13	含气量	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	14	抗拉强度/抗压 强度比	土工防渗土工试验规程 DL/T 5150-2017	新增

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
页码数: 29 页总数: 285 页数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	序号		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率的折水 率	电液法折水 (153-003(2006))	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率	电液法折水 (153-003(2006))	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率	电液法折水 (153-003(2006))	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率	电液法折水 (153-003(2006))	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率	电液法折水 (153-003(2006))	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率	电液法折水 (153-003(2006))	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率	电液法折水 (153-003(2006))	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率	电液法折水 (153-003(2006))	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 和无机 -13 防水材 料	土工材料- 建设工程 -13 防水材料	1.13 和无机 -13 防水材 料	折水率	电液法折水 (153-003(2006))	新增

单位名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌街 17 号楼
 发证日期: 2021 年 08 月 26 日 有效期至: 2026 年 08 月 25 日 总人数: 3833

领域 序号	类别 序号	领域	材料 序号	检测项目	项目/参数		依据的标准/方法(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	保水率比	抹面砂浆浆型稠度 TG/T 408-2013	变更
						抗压强度/抗压比	砂浆、混凝土抗压强度 TG/T 401-2009	变更
						收缩率/收缩率比	混凝土收缩率 TG/T 407-2004	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	碳化深度	混凝土碳化深度 TG/T 409-2014	新增
						碱骨料反应	混凝土碱骨料反应 TG/T 404-2014	变更
						氯离子含量	混凝土氯离子含量 TG/T 405-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	抗硫酸盐侵蚀	混凝土抗硫酸盐侵蚀 TG/T 406-2014	变更
						抗氯离子渗透	混凝土抗氯离子渗透 TG/T 403-2014	变更
						抗冻融循环	混凝土抗冻融循环 TG/T 402-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	吸水率/吸水率比	混凝土吸水率 TG/T 408-2013	变更
						收缩率/收缩率比	混凝土收缩率 TG/T 407-2004	变更
						泌水率	混凝土泌水率 TG/T 409-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	抗氯离子渗透	混凝土抗氯离子渗透 TG/T 403-2014	变更
						抗硫酸盐侵蚀	混凝土抗硫酸盐侵蚀 TG/T 406-2014	变更
						抗冻融循环	混凝土抗冻融循环 TG/T 402-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	吸水率/吸水率比	混凝土吸水率 TG/T 408-2013	变更
						收缩率/收缩率比	混凝土收缩率 TG/T 407-2004	变更
						泌水率	混凝土泌水率 TG/T 409-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	吸水率/吸水率比	混凝土吸水率 TG/T 408-2013	变更
						收缩率/收缩率比	混凝土收缩率 TG/T 407-2004	变更
						泌水率	混凝土泌水率 TG/T 409-2014	变更



单位名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌街 17 号楼
 发证日期: 2021 年 08 月 26 日 有效期至: 2026 年 08 月 25 日 总人数: 3833

领域 序号	类别 序号	领域	材料 序号	检测项目	项目/参数		依据的标准/方法(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	保水率比	抹面砂浆浆型稠度 TG/T 408-2013	变更
						抗压强度/抗压比	砂浆、混凝土抗压强度 TG/T 401-2009	变更
						收缩率/收缩率比	混凝土收缩率 TG/T 407-2004	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	碳化深度	混凝土碳化深度 TG/T 409-2014	新增
						碱骨料反应	混凝土碱骨料反应 TG/T 404-2014	变更
						氯离子含量	混凝土氯离子含量 TG/T 405-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	抗硫酸盐侵蚀	混凝土抗硫酸盐侵蚀 TG/T 406-2014	变更
						抗氯离子渗透	混凝土抗氯离子渗透 TG/T 403-2014	变更
						抗冻融循环	混凝土抗冻融循环 TG/T 402-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	吸水率/吸水率比	混凝土吸水率 TG/T 408-2013	变更
						收缩率/收缩率比	混凝土收缩率 TG/T 407-2004	变更
						泌水率	混凝土泌水率 TG/T 409-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	抗氯离子渗透	混凝土抗氯离子渗透 TG/T 403-2014	变更
						抗硫酸盐侵蚀	混凝土抗硫酸盐侵蚀 TG/T 406-2014	变更
						抗冻融循环	混凝土抗冻融循环 TG/T 402-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	吸水率/吸水率比	混凝土吸水率 TG/T 408-2013	变更
						收缩率/收缩率比	混凝土收缩率 TG/T 407-2004	变更
						泌水率	混凝土泌水率 TG/T 409-2014	变更
1	1.13	道路、公路、桥梁、水利、市政工程检测	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	1.13 和无机材料	吸水率/吸水率比	混凝土吸水率 TG/T 408-2013	变更
						收缩率/收缩率比	混凝土收缩率 TG/T 407-2004	变更
						泌水率	混凝土泌水率 TG/T 409-2014	变更

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 页码数: 20, 对象数: 286, 数据数: 3833

领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
				序号	名称		
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 40	外加剂 和无机 防腐材料	混凝土基本性能试验方法标准 GB/T 50089	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 41	外加剂 和无机 防腐材料	混凝土化学分析方法 GB/T 176-2017	只限火 灰试验 新增
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 42	外加剂 和无机 防腐材料	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016	只限混 凝土 变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 43	外加剂 和无机 防腐材料	混凝土基本性能试验方法标准 GB/T 50089	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 44	外加剂 和无机 防腐材料	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 45	外加剂 和无机 防腐材料	混凝土外加剂 GB 8076-2008	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 46	外加剂 和无机 防腐材料	混凝土外加剂 GB 8076-2008	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 47	外加剂 和无机 防腐材料	混凝土外加剂 GB 8076-2008	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 页码数: 20, 对象数: 286, 数据数: 3833

领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
				序号	名称		
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 29	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 30	外加剂 和无机 防腐材料	水运工程试验检测方法标准 JT/T 319-2016	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 31	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 32	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 33	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 34	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 35	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 36	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 37	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 38	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更
1	1.1	1.13	外加剂 和无机 防腐材料	1.13 1.13 39	外加剂 和无机 防腐材料	抹灰砂浆检测规程 JG/T 120-2013	变更



公司名称: 广东建邦工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
受理范围: 2、受理范围: 50、受理范围: 285、受理范围: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/技术规范 名称及编号(含年月)	使用 范围
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	56	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	57	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	58	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	59	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	60	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	61	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	62	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	63	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	64	土工布厚度		

续表 1

公司名称: 广东建邦工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
受理范围: 2、受理范围: 291、受理范围: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/技术规范 名称及编号(含年月)	使用 范围
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	65	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	66	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	67	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	68	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	69	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	70	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	71	土工布厚度		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.1	1.13	土工材料-土工布	72	土工布厚度		

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检资认 206 号 有效期至: 2025 总人数: 3833

领域 序号	类别 序号	检测项目	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法(含版本号)	使用范围
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 79	密封时间/密封 时间差	本材料所使用水 泥、密封胶、固化 剂检测与送检(GB/T 1346-2011)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 74	厚度/厚度变化率	土工布基本物理性 能试验(GB/T 5109-2014)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 75	吸水率/吸水率 比	土工布基本物理性 能试验(GB/T 5109-2014)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 76	密封时间/密封 时间差	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 77	含水率/含水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 78	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 79	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 80	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 81	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检资认 206 号 有效期至: 2025 总人数: 3833

领域 序号	类别 序号	检测项目	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法(含版本号)	使用范围
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 82	密封时间/密封 时间差	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 83	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 84	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 85	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 86	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 87	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 88	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 89	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更
1	1.1	土工材料- 土工布	1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 -13 90	吸水率/吸水率 比	混凝土基本物理性 能试验(GB/T 79-2009)	变更



表 114 页号 475 页

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 表编号: 2, 表页数: 28, 对象数: 285, 表数量: 3833

领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年号)	使用 范围
				序号	名称		
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.10 .13 90	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质体 试验方法 GB/T 8077-2012	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.10 .13 91	稠度	混凝土外加剂匀质体 试验方法 GB/T 8077-2012	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.10 .14 1	外观质量	高分子防水卷材第 3 部分: 卷材物理性能 GB/T 18173.3-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.10 .14 2	尺寸	高分子防水卷材第 3 部分: 卷材物理性能 GB/T 18173.3-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .14 3	耐腐蚀度	高分子防水卷材第 3 部分: 卷材物理性能 GB/T 18173.3-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .14 4	尺寸	高分子防水卷材第 3 部分: 卷材物理性能 GB/T 18173.3-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .14 5	低温试验	高分子防水卷材第 3 部分: 卷材物理性能 GB/T 18173.3-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .14 6	外观质量	高分子防水卷材第 2 部分: 止水带 GB/T 18173.2-2014	变更



表 113 页号 475 页

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 表编号: 2, 表页数: 28, 对象数: 285, 表数量: 3833

领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年号)	使用 范围
				序号	名称		
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	81	促渗剂变化量		变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .13 82	保水率	非高砂浆基本性能试 验方法标准 GB/T 3105-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .13 83	碱水率	水工混凝土外加剂技 术规程 JT 5105-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .13 84	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .13 85	固水率比(GB)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 914-2008	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .13 86	密度	水工混凝土外加剂技 术规程 JT 5105-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .13 87	固水率/固水率 比	混凝土外加剂 GB 8077-2012	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .13 88	固水率/固水率 比(GB)	水工混凝土外加剂技 术规程 JT 5105-2014	变更
1	1.1	3	外加剂 1.13 和无机 -13 防水材 料	1.13 .13 89	砂浆/砂浆 配合比/砂浆 配合比(GB)	普通混凝土配合物 试验方法标准 GB/T 50080-2015	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 页码数: 2, 页页数: 286, 总页数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 2	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 8	1.13 抗压 强度	金属材料弯曲试验力 学性能试验方法 GB/T 228-2010	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 9	1.13 抗压 强度	抗压与混凝土用钢筋 力学性能试验方法 GB/T 20065-2010	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 材料 弹性	1.13 .17 3	1.13 材料 弹性	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .17 2	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .18 3	1.13 抗压 强度	混凝土中氯离子含量 和碱含量限值技术 规范 GB 50476-2011	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .18 2	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .18 3	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .18 2	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .18 3	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	新增



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 页码数: 20, 页页数: 286, 总页数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .15 15	1.13 抗压 强度	1.13 .15 6	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .15 15	1.13 抗压 强度	1.13 .15 7	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 10109-2019	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 1	1.13 抗压 强度	金属材料 线材 及复 合材料试验方法 GB/T 228-2013	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 2	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 228-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 3	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 228-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 4	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 228-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 5	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 228-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .16 16	1.13 抗压 强度	1.13 .16 6	1.13 抗压 强度	金属材料拉伸力学 性能试验方法 GB/T 228-2013	新增



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 备案编号: 20 粤监检测 298 粤检资认 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 13	拌和物表观密度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 14	抗压强度	《混凝土物理力学性能 试验方法标准》GB/T 50081-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 15	劈裂强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 16	碱含量	《混凝土碱含量试验体 验》DL/T 5150-2017	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 17	碱离子含量	《混凝土碱含量试验体 验》DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 18	收缩	《普通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法 标准》GB/T 50080-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 19	吸水	《普通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法 标准》GB/T 50080-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 20	抗氯离子渗透性 快速法	《普通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法 标准》GB/T 50080-2016	变更



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 备案编号: 20 粤监检测 298 粤检资认 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 18	抗压强度	《公路工程质量验收 规范》JTG F80-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 6	静力受压弹性模 量	《混凝土物理力学性能 试验方法标准》 GB/T50081-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 7	抗拉强度	《混凝土物理力学性能 试验方法标准》GB/T 50081-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 8	体收缩度	《公路工程质量验收 规范》JTG F80-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 9	龄期膨胀	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 10	劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能 试验方法标准》 GB/T50081-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 11	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能 试验方法标准》GB/T 50081-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 混凝土 .18	混凝土	1.13 12	气态氯离子含量	《普通混凝土拌合物材 料试验方法标准》GB/T 50080-2016	变更



公司名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号
 资质编号: 2 类别: 30 有效期至: 2020 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 编号(含年份)	检测范 围
	交通(公路) 工程检测			29		GB 50085-2012	
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 30	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 31	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 32	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 33	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 34	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 35	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 36	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 37	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更



公司名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号
 资质编号: 2 类别: 30 有效期至: 2020 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 编号(含年份)	检测范 围
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 21	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 22	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 23	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 24	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 25	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 26	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 27	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 28	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 .18 .18	混凝土 29	普通混凝土配合比 设计参数 JGJ 55-2011		变更



名称名称:广东建设二建集团有限公司
检验检测方法:广东省《住宅装饰装修施工》
附录A、2、表A.0.1.1、表A.0.2、表A.0.3、表A.0.4

项号 (序号)	项名	类别 (序号)	原理 (序号)	仪器 (序号)	检测标准 (序号)	项目 (名称)	检测标准 (名称、版本号)	检测 (范围)
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 2	电气绝缘	建筑用玻璃幕墙工程 规范(JGJ 102-2003)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 3	幕墙性能	幕墙工程技术规范 规范(JGJ 102-2003)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 4	幕墙性能	幕墙工程技术规范 规范(JGJ 102-2003)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 5	幕墙性能	幕墙工程技术规范 规范(JGJ 102-2003)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 6	幕墙性能	幕墙工程技术规范 规范(JGJ 102-2003)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 7	幕墙性能	幕墙工程技术规范 规范(JGJ 102-2003)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 8	幕墙性能	幕墙工程技术规范 规范(JGJ 102-2003)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 9	幕墙性能	幕墙工程技术规范 规范(JGJ 102-2003)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 10	幕墙性能	幕墙工程技术规范 规范(JGJ 102-2003)	幕墙

名称名称:广东建设二建集团有限公司
检验检测方法:广东省《住宅装饰装修施工》
附录A、2、表A.0.1.1、表A.0.2、表A.0.3、表A.0.4

项号 (序号)	项名	类别 (序号)	原理 (序号)	仪器 (序号)	检测标准 (序号)	项目 (名称)	检测标准 (名称、版本号)	检测 (范围)
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 11	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 12	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 13	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 14	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 15	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 16	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 17	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 18	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 19	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙
1	墙体、地面 平整度检测	1.1 检测工具	1.1 20	1.1 30	1.1 20	配合比设计	《材料检测技术标准》 规范(JGJ 151-2002)	幕墙

公司名称: 广东通程工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 检测范围: 20, 对象范围: 206, 参数范围: 3033

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《公路土工试验规程》JTJ 051-2009	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《公路土工试验规程》JTJ 051-2009	变更
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	变更
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	变更
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	变更
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	变更

检测项目

公司名称: 广东通程工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 检测范围: 20, 对象范围: 206, 参数范围: 3033

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	变更
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增
1	建设(地道 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 3	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	1.13 -22 -22 材料	《铁路工程地质原位测试技术规程》TB 10101-2010	新增

检测项目

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别: 30 证号: 200 参数数: 3835

领域 序号	领域	检测 类别	材料 序号	检测 对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准 (方法) 名称		适用范围
							标号及编号 (含年份)	名称	
	交通、水利、工程地质检测				24		GB/T-2012		变更
	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		25		本标准适用于材料密度		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		26		本标准适用于材料密度		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		27		本标准适用于材料密度		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		28		本标准适用于材料密度		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		29		本标准适用于材料密度		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		30		本标准适用于材料密度		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		31		本标准适用于材料密度		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		32		本标准适用于材料密度		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		33		本标准适用于材料密度		变更

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别: 30 证号: 200 参数数: 3835

领域 序号	领域	检测 类别	材料 序号	检测 对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准 (方法) 名称		适用范围
							标号及编号 (含年份)	名称	
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		34		GB/T 25182-2010		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		37		GB/T 25182-2010		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		38		公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2000		新增
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		39		GB/T 25182-2010		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		20		混凝土外加剂由生产者试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		21		混凝土外加剂由生产者试验方法 GB/T 8077-2012		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		22		本标准符合满足非金属材料设计法 GB/T 2794-2013		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		23		混凝土外加剂由生产者试验方法 GB/T 8077-2012		变更
1	建设、地质、公路、水利、工程地质检测	1.13 建筑材料-3	1.13 灌浆料-22		24		混凝土外加剂由生产者试验方法 GB/T 8077-2012		变更

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 系统编号: 2, 校验码: 3D, 对象码: 286, 数据量: 3833

领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
				序号	名称		
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	《建筑密封胶应用技术规范》 GB 19959-2017	新增
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	《建筑密封胶应用技术规范》 GB 19959-2017	新增
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	《建筑密封胶应用技术规范》 GB 19959-2017	新增
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	《建筑密封胶应用技术规范》 GB 19959-2017	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	《建筑密封胶应用技术规范》 GB 19959-2017	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	《建筑密封胶应用技术规范》 GB 19959-2017	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	1.13 -25 密封胶	《建筑密封胶应用技术规范》 GB 19959-2017	变更



公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 系统编号: 2, 校验码: 3D, 对象码: 286, 数据量: 3833

领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
				序号	名称		
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	《建筑用龙骨应用技术规范》 GB 19959-2008	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	《建筑用龙骨应用技术规范》 GB 19959-2008	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	《建筑用龙骨应用技术规范》 GB 19959-2008	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	《建筑用龙骨应用技术规范》 GB 19959-2008	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	《建筑用龙骨应用技术规范》 GB 19959-2008	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	《建筑用龙骨应用技术规范》 GB 19959-2008	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	《建筑用龙骨应用技术规范》 GB 19959-2008	变更
1	1.1 1.1.1	1.1 1.1.1	1.13 建筑用 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	1.13 -24 龙骨	《建筑用龙骨应用技术规范》 GB 19959-2008	变更



招标人名称：广东恒通工程控股有限公司
 投标截止时间地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 项目编号：20-02 标段号：286 标段数：3433

区域 序号	类别 序号	材质 序号	数量 单位	规格/参数 型号	品牌	技术标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用 范围
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料 防渗 膜第二部分：垂直透 水系数测定 GB/T 19770.2-2006	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料 土工防渗 膜 GB/T 21945-2008	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	公路土工合材料技 术规范 JTG F 50-2006	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料 土工 布存在垂直平面 和垂直平面内的强 度试验方法 GB/T 17762-2009	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更



招标人名称：广东恒通工程控股有限公司
 投标截止时间地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 项目编号：20-02 标段号：283 标段数：3433

区域 序号	类别 序号	材质 序号	数量 单位	规格/参数 型号	品牌	技术标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用 范围
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料 防渗 膜第二部分：垂直透 水系数测定 GB/T 19770.2-2006	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料 土工防渗 膜 GB/T 21945-2008	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	公路土工合材料技 术规范 JTG F 50-2006	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料 土工 布存在垂直平面 和垂直平面内的强 度试验方法 GB/T 17762-2009	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更
1	1.13 .29	土工合 .29 成材料	1.13 .29	土工合 .29 成材料	土工合 .29 成材料	土工合材料测试规 程 SL/T 238-2012	变更



公司名称: 广东道亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 20 对章第: 205 章数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	3	原材料 抗压强度	新增
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	4	原材料 抗拉强度	新增
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	5	原材料 抗压强度 原材料 抗拉强度	新增
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	6	原材料 抗压强度 原材料 抗拉强度	新增
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	7	原材料 抗压强度 原材料 抗拉强度	新增
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	8	原材料 抗压强度 原材料 抗拉强度	新增
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	9	原材料 抗压强度 原材料 抗拉强度	新增
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	10	原材料 抗压强度 原材料 抗拉强度	新增

1 页 3 页

公司名称: 广东道亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 20 对章第: 206 章数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	23	原材料 抗压强度	变更
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	24	原材料 抗压强度	变更
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	25	原材料 抗压强度	变更
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	26	原材料 抗压强度	变更
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	27	原材料 抗压强度	变更
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	28	原材料 抗压强度	变更
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	29	原材料 抗压强度	变更
1	建设(道路 勘察、公路 工程所管址)	1.1 3	1.13 -20	原材料- 路基工程- 材料	1.13 -20	30	原材料 抗压强度	变更

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘街 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 298 参数数: 5865

领域 序号	领域	类别 序号	类别 名称	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 30	钢筋 锚杆 锚索	钢筋锚固土钉锚固力 检测方法 GB/T 28600-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 29	钢筋 锚杆 锚索	钢筋锚固土钉锚固力 检测方法 GB/T 28600-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 30	钢筋 锚杆 锚索	锚杆带肋钢筋 GB/T 13788-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 31	钢筋 锚杆 锚索	有预埋件的锚固力 检测方法 GB/T 2865-2008	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 32	钢筋 锚杆 锚索	钢筋锚固土钉锚固力 检测方法 GB/T 28600-2022	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 33	钢筋 锚杆 锚索	钢筋锚固土钉锚固力 检测方法 GB/T 28600-2022	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 34	钢筋 锚杆 锚索	锚杆带肋钢筋 GB/T 13788-2017	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 35	钢筋 锚杆 锚索	锚杆带肋钢筋 GB/T 13788-2017	变更

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘街 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 298 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	类别 名称	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 36	最大力水击伸长率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 20089-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 37	反复荷载	金属材料 疲劳试验 GB/T 228-2013	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 38	屈服比 (R_{eL}/R_{mL})	钢筋锚固土钉锚固力 检测方法 GB/T 28600-2022	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 39	锚杆锚固力	锚杆带肋钢筋 GB/T 13788-2017	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 40	屈服比 (R_{eL}/R_{mL})	钢筋锚固土钉锚固力 检测方法 GB/T 28600-2022	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 41	屈服比	金属材料 拉伸试验 GB/T 228-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 42	屈服比 2.屈服比 2.屈服比 2.屈服比	金属材料 拉伸试验 GB/T 228-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 43	屈服比	金属材料 拉伸试验 GB/T 228-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程地质检测	1.1 3	工程材料-土工工程材料	1.13 .30 44	屈服比	金属材料 拉伸试验 GB/T 228-2016	变更

机构名称: 广东通智工程咨询有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
实验室: 2, 对量数: 50, 对量数: 285, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/规范编号(含序号)	使用 范围
					名称	名称		
	交通、水利、 工程地质等	材料			6		GB-2009	
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	7	分质度	建筑砂浆基本性能试验 方法标准 GB/T 70-2009	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	8	稠度和泌水	检测砂浆 GB/T 2518-2019	新增
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	9	干密度	建筑砂浆试验方法 GB/T 20173-2021	新增
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	10	抗拉强度	建筑砂浆试验方法 GB/T 20173-2021	新增
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	11	收缩	建筑砂浆基本性能试验 方法标准 GB/T 70-2009	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	12	抗折强度	工程测试技术试验方 法标准 GB/T 2006-2008	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	13	保水性	建筑砂浆基本性能试验 方法标准 GB/T 70-2009	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	14	抗裂强度	建筑砂浆基本性能试验 方法标准 GB/T 70-2009	变更



机构名称: 广东通智工程咨询有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
实验室: 2, 对量数: 20, 对量数: 281, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/规范编号(含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1	新水性	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	新增
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	3	涂刮厚度	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	6	管阻厚	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1	抗裂抗冲击性	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	2	凝结时间	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	新增
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	3	抗渗抗冻强度	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	新增
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	4	抗折抗压强度	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	新增
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	5	保水率	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	新增
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 工程地质等	1.1 建设工程 3	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1.13 砂浆、保 -34 温砂浆	1	含气量	纤维增强水泥砂浆 GB/T 20172-2020	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 系统编号: 20_对量数: 286_参数数: 3833

系统 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法(含序号)	检测范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	保龄时间	骨料砂床法(T 25181-2019)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	弹性系数	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗渗性	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	干表观密度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗冲析浆度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗折力	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗折力	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	吸水率	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	新增



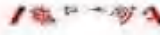
公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 系统编号: 20_对量数: 286_参数数: 3833

系统 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法(含序号)	检测范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 3	1.13 .34	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .34	抗压强度	骨料砂床法基本性能试 验方法标准(JG/T 70-2009)	变更



项目名称：广东建博工程检测有限公司
检测日期：2024年01月20日
检测地点：广州市天河区

序号	部位	材料	规格	数量	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	梁底	混凝土	C30	1.00	抗压强度	回弹法	15.0	
2	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	屈服强度	拉伸试验	450	
3	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	伸长率	拉伸试验	16.0	
4	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	屈服强度	拉伸试验	450	
5	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	伸长率	拉伸试验	16.0	
6	梁底	混凝土	C30	1.00	抗压强度	回弹法	15.0	
7	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	屈服强度	拉伸试验	450	
8	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	伸长率	拉伸试验	16.0	
9	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	屈服强度	拉伸试验	450	
10	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	伸长率	拉伸试验	16.0	



项目名称：广东建博工程检测有限公司
检测日期：2024年01月20日
检测地点：广州市天河区

序号	部位	材料	规格	数量	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	梁底	混凝土	C30	1.00	抗压强度	回弹法	15.0	
2	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	屈服强度	拉伸试验	450	
3	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	伸长率	拉伸试验	16.0	
4	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	屈服强度	拉伸试验	450	
5	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	伸长率	拉伸试验	16.0	
6	梁底	混凝土	C30	1.00	抗压强度	回弹法	15.0	
7	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	屈服强度	拉伸试验	450	
8	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	伸长率	拉伸试验	16.0	
9	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	屈服强度	拉伸试验	450	
10	梁底	钢筋	HRB400E	1.00	伸长率	拉伸试验	16.0	



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 检测数: 280

领域 序号	领域 类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围	说明
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 检测数: 291

领域 序号	领域 类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围	说明
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.13 .41	1.13 .41	土工材料-土工布 土工布	土工材料-土工布 土工布 GB 12955-2008	变更	变更



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检测标准场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2 月 28 日 页码数: 285 总页数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 25	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 26	低温弯折性	聚氨酯防水涂料试验方 法第 13 部分: 聚氨酯防 水卷材低温弯折性 GB/T 328.13-2007	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 27	拉伸强度	高分子防水材料第 1 部分: 片材 GB/T 18773.1-2002	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 28	可溶物含量/浸 透材料含量 (按材料总量)	聚氨酯防水涂料试验方 法第 25 部分: 高防防 水卷材可溶物含量 (按材料总量) GB/T 328.25-2007	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 29	低温柔性(冻老 化)	聚氨酯防水涂料试验方 法第 18 部分: 高防防 水卷材低温柔性 GB 18773.18-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 30	拉伸性能(无变 形)(最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断后伸长率/ 抗撕裂强度/耐穿 寿命/耐穿刺性 寿命/耐穿刺 寿命/耐穿刺 寿命)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 31	尺寸	聚氨酯防水涂料试验方 法第 14 部分: 高防防 水卷材尺寸变化 GB/T 328.14-2007	变更

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检测标准场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2 月 28 日 页码数: 285 总页数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 19	耐化学性(无变 形)(最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断后伸长率/ 抗撕裂强度/耐穿 寿命/耐穿刺性 寿命/耐穿刺 寿命/耐穿刺 寿命)	氯化聚乙烯防水卷材 (暂行), 暂行标准和 月形试样(0.01T) GB 12953-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 20	低温弯折性(耐 穿刺)	聚氨酯防水涂料 GB 12953-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 21	拉伸性能(无变 形)(最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断后伸长率/ 抗撕裂强度/耐穿 寿命/耐穿刺性 寿命/耐穿刺 寿命/耐穿刺 寿命)	聚氨酯防水涂料试验方 法第 9 部分: 高防防 水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 22	拉伸性能(耐化 学腐蚀性处理) (按物质量/按 力/按伸长率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 23	热处理尺寸变化 率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 3	1.1.1 3	1.1.3 防水卷 -41 材	1.13 -41.1 24	低温弯折/低温 弯折/低温/低温 弯折/低温弯折 弯折	聚氨酯防水涂料试验方 法第 14 部分: 高防防 水卷材低温弯折性 GB/T 328.14-2007	变更

物料名称：广东建博工程检测有限公司
材料名称：高强螺栓
规格：M20 高强螺栓 200 高强螺栓 200

物料 序号	材质	规格 型号	数量 单位	用途 说明	项目/部位		验收标准 (GB/T 1228-2006)	备注
					序号	名称		
1	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
2	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
3	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
4	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
5	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
6	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
7	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
8	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
9	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
10	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收

物料名称：广东建博工程检测有限公司
材料名称：高强螺栓
规格：M20 高强螺栓 200 高强螺栓 200

物料 序号	材质	规格 型号	数量 单位	用途 说明	项目/部位		验收标准 (GB/T 1228-2006)	备注
					序号	名称		
1	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
2	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
3	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
4	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
5	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
6	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
7	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
8	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
9	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收
10	高强螺栓	M20 高强螺栓	200	用于连接	1.13	高强螺栓	GB/T 1228-2006	验收

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 系统编号: 2, 对象编号: 286, 对象数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	对象 名称	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含序号)	使用 范围
					检测对象 序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	尺寸 10	塑料直读量规 塑料直 读式直读量规 GB/T 8999-2008	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	外观 11	双向力屈服土布使用 塑料直读量规 JT/T 529-2016	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	抗冲击性 12	双向力屈服土布使用 塑料直读量规 JT/T 529-2016	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	环境阻 13	低塑性塑料管材料内附 塑料直读量规 GB/T 5647 -2015	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	GB/T 15927-2008 GB/T 15927-2008	工业阀门 压力试验 GB/T 15927-2008	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	密封试验 2	工业阀门 压力试验 GB/T 15927-2008	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	密封试验 3	工业阀门 压力试验 GB/T 15927-2008	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	密封性能 4	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18146-2011	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	混凝土和砂浆 抗压强度 14	混凝土抗压强度 试验用抗压材料	变更

检测记录

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 系统编号: 2, 对象编号: 286, 对象数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	对象 名称	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及其编号(含序号)	使用 范围
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	抗冲击性能 3	双向力屈服土布使用 塑料直读量规 JT/T 529-2016	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	环境阻 4	双向力屈服土布使用 塑料直读量规 JT/T 529-2016	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	密封性能 5	低塑性塑料管 非 弹性直读量规 非 弹性直读量规 第 3 部 分: 塑料管材料 GB/T 8903.3-2003	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	GB/T 15927-2008 GB/T 15927-2008	工业阀门 压力试验 GB/T 15927-2008	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	密封试验 7	工业阀门 压力试验 GB/T 15927-2008	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	密封性能 8	工业阀门 压力试验 GB/T 15927-2008	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 建设工程 3	1.13 建设工程 .42	土工材料- 土工格栅	1.13 .42	尺寸 9	双向力屈服土布使用 塑料直读量规 JT/T 529-2016	变更

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 仪器数: 298 参数数: 5865

项次	领域	类别	项次	检测对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	依据的范围	变更原因	
								变更原因	变更原因
1	建设(铁路、公路、交通、水利)、工程检测检测	工程材料-1.11 建筑材料-3	1.13 .44	材料	1.13 .44 混凝土抗压强度	GB/T 29-2011	新增	变更	
1	建设(铁路、公路、交通、水利)、工程检测检测	工程材料-1.11 建筑材料-3	1.13 .44	材料	1.13 .44 混凝土抗压强度	GB/T 29-2011	新增	变更	
1	建设(铁路、公路、交通、水利)、工程检测检测	工程材料-1.11 建筑材料-3	1.13 .44	材料	1.13 .44 混凝土抗压强度	GB/T 29-2011	新增	变更	
1	建设(铁路、公路、交通、水利)、工程检测检测	工程材料-1.11 建筑材料-3	1.13 .44	材料	1.13 .44 混凝土抗压强度	GB/T 29-2011	新增	变更	

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 仪器数: 298 参数数: 5865

项次	领域	类别	项次	检测对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	依据的范围	变更原因	
								变更原因	变更原因
1	建设(铁路、公路、交通、水利)、工程检测检测	工程材料-1.11 建筑材料-3	1.13 .44	材料	1.13 .44 混凝土抗压强度	GB/T 29-2011	新增	变更	
1	建设(铁路、公路、交通、水利)、工程检测检测	工程材料-1.11 建筑材料-3	1.13 .44	材料	1.13 .44 混凝土抗压强度	GB/T 29-2011	新增	变更	
1	建设(铁路、公路、交通、水利)、工程检测检测	工程材料-1.11 建筑材料-3	1.13 .44	材料	1.13 .44 混凝土抗压强度	GB/T 29-2011	新增	变更	
1	建设(铁路、公路、交通、水利)、工程检测检测	工程材料-1.11 建筑材料-3	1.13 .44	材料	1.13 .44 混凝土抗压强度	GB/T 29-2011	新增	变更	

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2020 年 05 月 01 日 页码: 285 总页数: 383

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
	交通、水利、 市政工程	材料		3				
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 4		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 5		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 6		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 7		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 8		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 9		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 10		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 11		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 12		检测合格	检测合格	变更



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2020 年 05 月 01 日 页码: 283 总页数: 383

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 1		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 2		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 3		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 4		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 5		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 6		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 7		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 8		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 9		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 10		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 11		检测合格	检测合格	变更
1	建设(地质、 勘察、公路、 交通、水利)、 市政工程	1.1 3	1.1.3 井道和 雨水管	1.13 井道和 雨水管 12		检测合格	检测合格	变更



项目名称: 广东恒兴工程检测有限公司
 检测内容: 房屋结构性能检测, 广东省广州市白云区恒兴检测有限公司
 委托日期: 2017 年 05 月 20 日 委托单号: 2017052001

检测 序号	检测 项次	检测 内容	检测 日期	检测 地点	检测 项目	检测 方法	检测 标准	备注
1	1	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
2	2	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
3	3	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
4	4	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
5	5	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
6	6	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
7	7	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
8	8	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
9	9	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
10	10	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更



项目名称: 广东恒兴工程检测有限公司
 检测内容: 房屋结构性能检测, 广东省广州市白云区恒兴检测有限公司
 委托日期: 2017 年 05 月 20 日 委托单号: 2017052001

检测 序号	检测 项次	检测 内容	检测 日期	检测 地点	检测 项目	检测 方法	检测 标准	备注
1	1	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
2	2	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
3	3	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
4	4	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
5	5	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
6	6	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
7	7	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
8	8	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
9	9	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更
10	10	混凝土强度 检测, 采用 回弹法检测 混凝土抗压 强度	2017 年 05 月 20 日	恒兴检测有限公司	混凝土强度	回弹法	GB50203-2011	变更

机构名称：广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 检测范围：2、 委托检测：20、 对委托：206、 委托数量：3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	使用 范围
					序号	名称		
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	1.13 14	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	1.13 15	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	1.13 16	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	1.13 17	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	1.13 18	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	1.13 19	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	1.13 20	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	1.13 21	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更



机构名称：广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 检测范围：2、 委托检测：20、 对委托：206、 委托数量：3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	使用 范围
					序号	名称		
	交通、水利、工程勘察检测					5	E30-2011	
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	6	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	7	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	8	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	9	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	10	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	11	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	12	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更
1	建设（地质勘察、公路、水利）工程勘察检测	1.1 3	1.13 .51	1.13 1.13 .51	1.13 .51	13	公路工程施工及沥青混合料试验规程 JTGE30-2011	变更

公司名称：广东通商工程检测有限公司
 检测站地址：广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 检测站名称：广东通商工程检测有限公司
 检测站地址：广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 检测站名称：广东通商工程检测有限公司

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.1	厚度	公路土工布及土工膜应用技术规范 JT/T 663-2011	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.2	渗透系数	公路土工布及土工膜应用技术规范 JT/T 663-2011	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.3	与相邻材料的相容性	公路土工布及土工膜应用技术规范 JT/T 663-2011	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.4	电阻率	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.5	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.6	电阻率	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.7	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.8	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.9	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.10	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更



公司名称：广东通商工程检测有限公司
 检测站地址：广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 检测站名称：广东通商工程检测有限公司
 检测站地址：广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 检测站名称：广东通商工程检测有限公司

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.1	厚度	公路土工布及土工膜应用技术规范 JT/T 663-2011	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.2	渗透系数	公路土工布及土工膜应用技术规范 JT/T 663-2011	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.3	与相邻材料的相容性	公路土工布及土工膜应用技术规范 JT/T 663-2011	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.4	电阻率	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.5	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.6	电阻率	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.7	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.8	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.9	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)、工程地质检测	1.1	1.1.1	土工材料-土工布	1.1.1.10	电容量	带电作业安全规程 DL 409-1991	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 博检测场检测站 2 类资质: 30 有效期至: 2020 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 标准号(年份号)	检测范 围	说明
					序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 21	水泥与 掺合料	1.13 .53 21	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 22	水泥与 掺合料	1.13 .53 22	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 23	水泥与 掺合料	1.13 .53 23	三氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 24	水泥与 掺合料	1.13 .53 24	碱	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 25	水泥与 掺合料	1.13 .53 25	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 26	水泥与 掺合料	1.13 .53 26	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 27	水泥与 掺合料	1.13 .53 27	游离水	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 28	水泥与 掺合料	1.13 .53 28	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性试验方法 GB/T 1346-2011		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 29	水泥与 掺合料	1.13 .53 29	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性试验方法 GB/T 1346-2011		变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 博检测场检测站 2 类资质: 30 有效期至: 2020 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 标准号(年份号)	检测范 围	说明
					序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 31	水泥与 掺合料	1.13 .53 31	碱金属 (Na、K)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 32	水泥与 掺合料	1.13 .53 32	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 33	水泥与 掺合料	1.13 .53 33	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 34	水泥与 掺合料	1.13 .53 34	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 35	水泥与 掺合料	1.13 .53 35	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 36	水泥与 掺合料	1.13 .53 36	游离水	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测或 EDXRF 法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 37	水泥与 掺合料	1.13 .53 37	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性试验方法 GB/T 1346-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程材料- L1 建设工程- 3 材料	1.13 水泥与 .53 掺合料 38	水泥与 掺合料	1.13 .53 38	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性试验方法 GB/T 1346-2011		新增



机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码: 2, 页总数: 30, 对象数: 295, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 2	抗冲击性能	建筑用轻集料试验方法 GB/T 23451-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 3	用原厚	建筑用轻集料试验方法 GB/T 23451-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 4	尺寸偏差	建筑用轻集料试验方法 GB/T 23451-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 5	抗压强度	建筑用轻集料试验方法 GB/T 23451-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 6	尺寸偏差	建筑用轻集料试验方法 GB/T 23451-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 7	含水率	建筑用轻集料试验方法 GB/T 23451-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 8	抗拉强度	建筑用轻集料试验方法 GB/T 23451-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 9	抗柱力	建筑用轻集料试验方法 GB/T 23451-2009	变更

一 页 3 页

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码: 2, 页总数: 30, 对象数: 295, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
	交通、水利)工程勘察				29		颗粒分析方法 GB/T 1346-2011	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	水泥与 .54 掺合料	1.13 .54 20	稠度	水泥胶砂流动度测定法 GB 1346-2001	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	水泥与 .54 掺合料	1.13 .54 31	抗压强度	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	水泥与 .54 掺合料	1.13 .54 32	稠度	水泥胶砂净浆稠度测定法 GB/T 5665-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	水泥与 .54 掺合料	1.13 .54 33	安定性	水泥胶砂净浆稠度测定法 GB/T 5665-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	水泥与 .54 掺合料	1.13 .54 34	安定性	水泥胶砂净浆稠度测定法 GB/T 5665-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	水泥与 .54 掺合料	1.13 .54 35	含水率比	水泥胶砂净浆稠度测定法 GB/T 5665-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	水泥与 .54 掺合料	1.13 .54 36	胶砂强度	水泥胶砂抗压强度测定方法 GB/T 2419-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 3	1.13 .54 .54	建筑板 .54 材料	1.13 .54 1	复合体单位面积	外墙保温复合板通用技术要求 GB/T 198-2015	新增

机构名称: 广东博智工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 受理日期: 2025 受理数量: 286

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及其编号(版本号)	使用 范围
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	材料	15		169-2016	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工织物	1.13 .54 19		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 20		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 21		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 22		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	材料	1.13 .56 1		民用建筑工程施工质量 验收标准附录 E 9020-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	材料	1.13 .56 2		民用建筑工程施工质量 验收标准附录 E 9020-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	材料	1.13 .55 3		公共操作卫生检验方 法第 3 部分, 化妆品 检测 00/T 10201.3-2019	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	材料	1.13 .55 4		化妆品安全技术规范 2015 年版中甲类- 二甲基 甲醚	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	材料	1.13 .55 5		化妆品安全技术规范 2015 年版中甲类- 二甲基 甲醚	变更

机构名称: 广东博智工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 受理日期: 2025 受理数量: 303

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及其编号(版本号)	使用 范围
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 19		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 21		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 22		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 23		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 24		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 25		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 26		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 27		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 28		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	3	材料	工程材料- 土工布	1.13 .54 29		建筑用聚丙烯短纤复合 土工布技术要求 JB/T 109-2016	变更

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测标准地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2024 年 05 月 01 日 总页数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
	交通、水利、 市政工程 检测	材料			3		GB 50101	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	4	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	5	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	6	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	7	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	8	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	9	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	10	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	11	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测标准地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2024 年 05 月 01 日 总页数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	12	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	13	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	14	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	15	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	16	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	17	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	18	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	19	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测 类	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 -61 -61	沥青 混合料 配合比	1,13 -61 -61	20	公路工程施工质量验收规范 JTG E50-2011	变更



机构名称：广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
 房屋数：2，类型数：30，对象数：291，参数数：5855

领域	序号	领域	类别	序号	检测对象	项目/参数	检测依据	标准	变更
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	

机构名称：广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
 房屋数：2，类型数：30，对象数：291，参数数：3835

领域	序号	领域	类别	序号	检测对象	项目/参数	检测依据	标准	变更
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	
测	1	建设(公路、桥梁、公路、交通、水利)工程路基检测	工程材料-建设工程-3	1.13 沥青混凝土	配合比设计	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTJ 042-2004	变更	
							配合比设计	变更	

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 发证日期: 2020 年 05 月 08 日 有效期至: 2025 年 05 月 08 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月号)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更



机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 发证日期: 2020 年 05 月 08 日 有效期至: 2025 年 05 月 08 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月号)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料-1.1 岩土工程材料-3	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	1.13 建筑检测-62 桩、锚杆、锚索	管桩中状态	变更



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号
 资质编号: 2 类别: 30 有效期至: 2021 参数数: 3835

领域	检测对象	材料	检测对象	项目/参数	依据的标准(方法)和 标准号(含年份)	使用
序号	类别	材料	序号	名称		范围
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗压强度	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	吸水率	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	干燥收缩率	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗冻性	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗碳化性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗氯离子渗透性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗硫酸盐侵蚀性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗盐结晶剥蚀性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗碱骨料反应	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗硫酸盐侵蚀性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号
 资质编号: 2 类别: 30 有效期至: 2021 参数数: 3835

领域	检测对象	材料	检测对象	项目/参数	依据的标准(方法)和 标准号(含年份)	使用
序号	类别	材料	序号	名称		范围
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗压强度	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	吸水率	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	干燥收缩率	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗冻性	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗碳化性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗氯离子渗透性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗硫酸盐侵蚀性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗盐结晶剥蚀性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗碱骨料反应	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更
1	建设工程	1.13 建筑材料- 建筑砂浆 材料	1.13 建筑砂浆 材料	抗硫酸盐侵蚀性能	《普通混凝土小型空心砌块和空心砖》GB/T 4111-2013	变更



机构名称：广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区新港路 11 号楼
 检测日期：2022 年 03 月 01 日 检测数量：280 参数数量：3835

领域	序时	领域	类别	检测对象	项目/参数	检测数量	检测方法(含年份)	检测范围	使用
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 52	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 52	在路基中的芯部	1.13 .62	1	羧基树脂防水涂料 GB/T 25263-2010	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 53	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 53	裸露外观	1.13 .62	1	氯化橡胶防水涂料 GB/T 25263-2010	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 54	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 54	施工面	1.13 .62	1	氯化橡胶防水涂料 GB/T 25263-2010	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 55	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 55	新填沥青	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.63 砂浆 .63 砂浆 1	1.63 砂浆 .63 砂浆 1	抗压强度	1.63 .63	1	掺外加剂水泥砂浆性能试验方法 GB/T 10481-2018	新增	新增
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 砂浆 .64 砂浆 1	1.13 砂浆 .64 砂浆 1	抗压强度	1.13 .64	1	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11869-2020	新增	新增
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 砂浆 .64 砂浆 2	1.13 砂浆 .64 砂浆 2	轴心抗压强度	1.13 .64	2	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11869-2020	新增	新增
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 砂浆 .64 砂浆 3	1.13 砂浆 .64 砂浆 3	含水率	1.13 .64	3	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11869-2020	新增	新增
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 砂浆 .64 砂浆 4	1.13 砂浆 .64 砂浆 4	吸水率	1.13 .64	4	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11869-2020	新增	新增



机构名称：广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市海珠区新港路 11 号楼
 检测日期：2022 年 03 月 01 日 检测数量：280 参数数量：3835

领域	序时	领域	类别	检测对象	项目/参数	检测数量	检测方法(含年份)	检测范围	使用
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 44	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 44	管带中芯部	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 45	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 45	管带中芯部	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 46	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 46	管带中芯部	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 47	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 47	管带中芯部	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 48	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 48	管带中芯部	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 49	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 49	管带中芯部	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 50	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 50	管带中芯部	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更
建设(公路、桥梁、水利)	工程材料- 建设工程 3	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 51	1.13 建筑材料 .62 材料、腻子 51	管带中芯部	1.13 .62	1	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	变更	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理日期: 2024 年 05 月 08 日 受理数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/名称 及编号(含年月)	使用 范围	使用 范围
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	材料		桩顶板	6	GB79-2008		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	7	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	通用	通用
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	9	外观质量	钢筋混凝土无损检测 规范 GB/T 426.1-2014	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	9	抗拉强度	金属材料、铸及其合金 加工制品拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 1885-2013	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	10	确定非比例试样 长度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 1885-2013	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	11	长度测量	铝合金韦氏硬度试验 方法 GB/T 400-2000	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	12	压痕硬度	布氏硬度试验 GB/T 231.1-2009	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	13	尺寸测量	金属材料硬度试验第 1 部分: 布氏硬度试验 GB/T 231.1-2009	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	14	尺寸测量	金属材料硬度试验第 1 部分: 布氏硬度试验 GB/T 231.1-2009	变更	变更

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理日期: 2024 年 05 月 08 日 受理数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/名称 及编号(含年月)	使用 范围	使用 范围
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	1	相对含水率	土壤土质和含水率试验 方法 GB/T 4111-2013	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	2	含水率(湿度) / 饱和度	土壤土质和含水率试验 方法 GB/T 4111-2013	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	2	电导率	土壤电导率试验方法 GB/T 2519-2012	变更	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	1	结合金	结合金定量材料第 1 部分: 基材 GB/T 5207.1-2017	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	2	伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	3	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	4	弹性模量/弹性 模量	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	5	尺寸偏差	金属材料硬度试验第 1 部分: 布氏硬度试验 GB/T 231.1-2009	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘 测	工程材料- 1.1 建筑材料 3	1.13 桩身与 -65 桩顶板	6	尺寸测量	金属材料硬度试验第 1 部分: 布氏硬度试验 GB/T 231.1-2009	变更	变更

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实验室: 2, 资质编号: 201, 对量数: 286, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	类型	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
						序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .70	砂、碎石、 卵石	1.13 .70	柱状贯入	混凝土路缘石 JCT 859-2016	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .70	碎石、 卵石	1.13 .70	林液性	混凝土路缘石 JCT 859-2016	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .71	砂(细集 料)	1.13 .71	轻物质含量	公路土质材料试验规 程 JTG E20-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .71	砂(细集 料)	1.13 .71	颗粒组成	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .71	砂(细集 料)	1.13 .71	含水率(快速法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 52-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .71	砂(细集 料)	1.13 .71	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .71	砂(细集 料)	1.13 .71	碱骨料反应(碱- 骨料及反应)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .71	砂(细集 料)	1.13 .71	硫化物及硫酸盐 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .71	砂(细集 料)	1.13 .71	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增



机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实验室: 2, 资质编号: 201, 对量数: 286, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	类型	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
						序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .69	电液部 件	1.13 .69	电液部 件	普通型电液部 JCT 快速 测试方法 JCT 2482-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .69	电液部 件	1.13 .69	电液部 件	普通型电液部 JCT 快速 测试方法 JCT 2482-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .69	电液部 件	1.13 .69	电液部 件	普通型电液部 JCT 快速 测试方法 JCT 2482-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .69	电液部 件	1.13 .69	电液部 件	普通型电液部 JCT 快速 测试方法 JCT 2482-2009	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .70	路缘石	1.13 .70	抗折强度	混凝土路缘石 JCT 859-2016	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .70	路缘石	1.13 .70	尺寸偏差	混凝土路缘石 JCT 859-2016	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .70	路缘石	1.13 .70	吸水率	混凝土路缘石 JCT 859-2016	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13 .70	路缘石	1.13 .70	外观质量	混凝土路缘石 JCT 859-2016	新增



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 形成日期: 2020 年 05 月 05 日, 2020 年 05 月 05 日, 2020 年 05 月 05 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及其编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	公路工程施工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	公路工程施工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	公路工程施工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增

广东建亨工程检测有限公司

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 形成日期: 2020 年 05 月 05 日, 2020 年 05 月 05 日, 2020 年 05 月 05 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及其编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	公路工程施工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	公路工程施工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	公路工程施工试验规程 JTG E42-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.1 岩土工程材料	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	1.13 砂(细集料)	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实施规范: 2 类规范, 3D 对量规范, 286 参数规范, 383E

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
				32			
				1.13 .71, .33	砂当量	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	变更
				1.13 .71, .34	碱活性(快速法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
				1.13 .71, .35	含水率	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	变更
				1.13 .71, .36	细粉和级配指数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
				1.13 .71, .37	表观密度(容量、 标准法)	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	变更
				1.13 .71, .38	筛余率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
				1.13 .71, .39	吸水率	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	变更
				1.13 .71, .40	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更



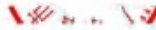
机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实施规范: 2 类规范, 3D 对量规范, 286 参数规范, 383E

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
				1.13 .71, .31	氯离子含量	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	变更
				1.13 .71, .32	三氧化硫	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	变更
				1.13 .71, .33	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
				1.13 .71, .37	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
				1.13 .71, .38	总含硫量	建设用砂 GB/T 14684-2022	新增
				1.13 .71, .39	表干密度	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	变更
				1.13 .71, .36	碱离子(氯化物)、 含氯	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
				1.13 .71, .31	烧失量	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	只检测 砂用回 法
				1.13 .71, .33	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	变更



项目名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 受理范围: 2, 受理数量: 50, 受理日期: 2025, 受理数量: 3833

领域 序号	类别 序号	项目/参数 名称	检测对象 序号	依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 49	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 50	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 51	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 52	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 53	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 54	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 55	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 56	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 57	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更



项目名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 受理范围: 2, 受理数量: 20, 受理日期: 2025, 受理数量: 3833

领域 序号	类别 序号	项目/参数 名称	检测对象 序号	依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 47	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 48	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 49	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 50	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 51	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 52	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 53	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 54	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 55	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 56	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更
1	1.1	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	1.13 砂/细集料 -71, 57	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 289

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 条款号(含年份)	限制范 围	说明
					序号	名称			
	测								
1	建设(建筑 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 4	龄养时间≥ 30min, 抗压强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 5	龄养时间≥ 30min, 抗压强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 6	龄养时间: (10min, 30min, 30min) 抗压强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 7	浸水后的抗压 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 8	浸水后的抗压 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 9	冻融后的抗压 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 10	冻老后的抗压 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 11	龄养	软质剂胶粘剂 GB/T 2794-2013	变更	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 291

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 条款号(含年份)	限制范 围	说明
					序号	名称			
	测								
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .71 材料	砂浆 材料	1.13 .71 59		普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 182-2006	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .71 材料	砂浆 材料	1.13 .71 59		公路工程材料试验规 程 JTG E10-2005	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .71 材料	砂浆 材料	1.13 .71 60		公路工程材料试验规 程 JTG E10-2005	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .71 材料	砂浆 材料	1.13 .71 61		普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 182-2006	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .71 材料	砂浆 材料	1.13 .71 62		普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 GB/T 182-2006	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 1		陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 2		陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质监检 测	工程材料- 1.1 建设工程 3 材料	1.13 .72 材料	胶黏剂 与密封胶 材料	1.13 .72 3		陶瓷砖胶粘剂 JC/T 907-2017	新增	

项目名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 20, 对象: 20, 数量: 295, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	使用 范围
					名称	状态		
	交通(公路) 工程检测				6			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	通用防水涂料 JC/T 909-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	聚合物防水涂料 JC/T 909-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	聚合物防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更

项目名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 20, 对象: 20, 数量: 295, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	使用 范围
					名称	状态		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	通用防水涂料 JC/T 909-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	聚合物防水涂料 JC/T 909-2003	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	聚合物防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 3	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	1.13 -73 -73	有痕跡 水漆料	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008	变更

项目名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 受理日期: 20- 受理数量: 286 总数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准/方法/规范编号(含年月)	使用 范围
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 干燥时间与表示 .73 时间	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 低温柔性(硫化 率)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 弹性模量	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 粘结强度	高低压电液法弹性模 量测试设备验证 方案(试行) GB/T 502-2006	高低压电液法弹性模 量测试设备验证 方案(试行) GB/T 502-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 固含量	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 拉伸强度(硫化 率)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 低温柔性(无 硫化)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更



项目名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 受理日期: 20- 受理数量: 280 总数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准/方法/规范编号(含年月)	使用 范围
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 抗压强度 .73 水渍料	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 低温柔性(硫化 率)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 弹性模量	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 粘结强度	高低压电液法弹性模 量测试设备验证 方案(试行) GB/T 502-2006	高低压电液法弹性模 量测试设备验证 方案(试行) GB/T 502-2006	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 固含量	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 拉伸强度(硫化 率)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 建设工程 3 材料	1.13 无机砂 .73 水渍料	1.13 低温柔性(无 硫化)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	道南川防水涂料(JC/T 975-2005)	变更



公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 检测日期: 2020 年 05 月 08 日 页码: 286 总页数: 383

检测序号	领域	类别序号	对象	检测对象	项目参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	检测结果
					序号	名称		
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 电缆等	1.13 电缆等	74 管	2	巴西进口	新增
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 电缆等	1.13 电缆等	74 管	3	依德进口	新增
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 电缆等	1.13 电缆等	74 管	4	6 寸	新增
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 电缆等	1.13 电缆等	74 管	5	环刚度/刚度	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 电缆等	1.13 电缆等	74 管	6	加筋式高压电力电缆用氯化聚乙烯	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 电缆等	1.13 电缆等	74 管	7	双向同轴非	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 电缆等	1.13 电缆等	74 管	8	热塑性聚氨酯材料, 管	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 电缆等	1.13 电缆等	74 管	9	地下通信管道用塑料管 第三部分, 总则	变更



公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 检测日期: 2020 年 05 月 08 日 页码: 286 总页数: 383

检测序号	领域	类别序号	对象	检测对象	项目参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	检测结果
					序号	名称		
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 有孔防	1.13 有孔防	74 管	20	聚氨酯防水涂料	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 有孔防	1.13 有孔防	74 管	33	防水涂料	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 有孔防	1.13 有孔防	74 管	34	防水涂料	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 有孔防	1.13 有孔防	74 管	35	防水涂料	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 有孔防	1.13 有孔防	74 管	36	防水涂料	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 有孔防	1.13 有孔防	74 管	37	防水涂料	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 有孔防	1.13 有孔防	74 管	38	防水涂料	变更
1	建设(地面、地下、桥梁、公路、交通、水利)工程所使用	1.1 建设工程材料	1.13 有孔防	1.13 有孔防	74 管	39	防水涂料	变更

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检资认 286 总人数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 1	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 2	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 3	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 4	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	变更	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 5	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 4	1.14 .1	1.14 1	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 4	1.14 .1	1.14 2	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 4	1.14 .1	1.14 3	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检资认 286 总人数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 1	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 2	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 3	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 4	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	变更	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 3	1.13 .75	1.13 5	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 4	1.14 .1	1.14 1	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 4	1.14 .1	1.14 2	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	
1	建设(地道) 勘察、公路 交通、水利 工程勘察 检测	1.1 4	1.14 .1	1.14 3	检测信号电缆 第 1 部分、一般规定 10.1 2076.1-2017	新增	



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
 资质编号: 2 类别编号: 30 有效期至: 2040 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	序号	项目/参数	依据的标准(方法)和 标准号(含年份)		说明
						名称	范围	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010》水 泥胶砂强度测试方法 (ISO 6879:2002) 1971-2002	从新修 浆液法	新增
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只确定 位确定 法	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010	只确定 位确定 法	变更

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
 资质编号: 2 类别编号: 30 有效期至: 2040 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	序号	项目/参数	依据的标准(方法)和 标准号(含年份)		说明
						名称	范围	
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	2	压浆浆液 性能检测	3439-2009	只确定 位确定 法	新增
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《公路工程水泥基水 泥灌浆与砂浆锚固》JT 3439-2009	只确定 位确定 法	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《公路工程水泥基水 泥灌浆与砂浆锚固》JT 3439-2009	只确定 位确定 法	新增
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《公路工程水泥基水 泥灌浆与砂浆锚固》JT 3439-2009	只确定 位确定 法	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 压浆浆 液	1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更
				1.14 1.4	压浆浆液 性能检测	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水运物 资通用试验方法》JT 600《水运工程试验 规程》JTJ 340-2013 法》GB/T 1346-2011	只确定 位确定 法	变更

项目名称：广东海上丝绸之路有限公司
建设地点：广东省广州市南沙区黄浦镇
项目编号：2017-0001-001 建设规模：200 亩

标段 序号	标段 名称	标段 内容	合同 内容	合同 内容	合同 内容	合同 内容	合同 内容
1	道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程
2	给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程
3	电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程
4	景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程
5	其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程



项目名称：广东海上丝绸之路有限公司
建设地点：广东省广州市南沙区黄浦镇
项目编号：2017-0001-001 建设规模：200 亩

标段 序号	标段 名称	标段 内容	合同 内容	合同 内容	合同 内容	合同 内容	合同 内容
1	道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程	1.1 道路工程 1.2 道路工程
2	给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程	2.1 给排水工程 2.2 给排水工程
3	电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程	3.1 电气工程 3.2 电气工程
4	景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程	4.1 景观工程 4.2 景观工程
5	其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程	5.1 其他工程 5.2 其他工程



公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理范围: 2、 受理范围: 206 受理范围: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 3	抗压强度比	公路工程水运混凝土 外加剂 JG/T 525-2022	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 2	膨胀剂掺量	《混凝土外加剂第 3 部分: 膨胀剂》GB/T 23439-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 2	碱水率	公路工程施工质量验收标准 GB 50302	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 4	凝结时间之差	公路工程施工质量验收标准 GB 50302	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 5	坍落度与坍落度 扩展量之比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土 配合比设计规程 JGJ 55-2011	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 6	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土 配合比设计规程 JGJ 55-2011	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 7	除水率	公路工程施工质量验收标准 GB 50302	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 9	碱含量	《混凝土外加剂第 3 部分: 膨胀剂》GB/T 23439-2017	变更



公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理范围: 2、 受理范围: 206 受理范围: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.5 3	水胶比	《混凝土外加剂第 3 部分: 膨胀剂》GB/T 23439-2017	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.5 4	胶凝材料活性	《混凝土外加剂第 3 部分: 膨胀剂》GB/T 23439-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.5 5	PH 值	《混凝土外加剂第 3 部分: 膨胀剂》GB/T 23439-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.5 6	膨胀剂掺量	水胶比表观密度地方 标准 DB44/047 897-2008	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.5 7	密度	《水运工程混凝土试验 检测技术标准》 JT/T 326-2019	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.5 8	掺量	《混凝土外加剂第 3 部分: 膨胀剂》GB/T 23439-2017	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.5 9	含固量	《水运工程混凝土试验 检测技术标准》 JT/T 326-2019	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 4	公路交通- 4	1.14 混凝土 外加剂 2.5 外加剂	1.14 2.6 0	使用率比	《公路工程施工质量验收标准》GB 50302-2022	新增



机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码数: 2, 页页数: 50, 对象数: 295, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	类别 序号	对象 序号	对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/规范 名称及编号(含年月)	限制 范围	使用
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.7	1.14 -3.7	含水率	1.14 -3.7	含水率	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	新增	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.8	1.14 -3.8	云母含量	1.14 -3.8	云母含量	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.9	1.14 -3.9	碱骨料反应	1.14 -3.9	碱骨料反应	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	新增	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.1	1.14 -3.1	空腔率	1.14 -3.1	空腔率	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	新增	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.1	1.14 -3.1	5%固性	1.14 -3.1	5%固性	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.1	1.14 -3.1	2%含水量	1.14 -3.1	2%含水量	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	新增	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.1	1.14 -3.1	絮团性	1.14 -3.1	絮团性	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	新增	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.1	1.14 -3.1	砂当量	1.14 -3.1	砂当量	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.1	1.14 -3.1	吸水率	1.14 -3.1	吸水率	《公路土工试验规程》JTJ E20-2008	变更	变更

检测

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码数: 2, 对象数: 30, 对象数: 296, 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	类别 序号	对象 序号	对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/规范 名称及编号(含年月)	限制 范围	使用
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.6	1.14 -3.6	氯离子含量	1.14 -3.6	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量测试方法》GB/T 8077-2012	只收电 费情况 变更	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.1	1.14 -3.1	硬脂酸含量	1.14 -3.1	硬脂酸含量	《混凝土外加剂匀质砂浆试验方法》GB/T 8077-2012	只收电 费情况 变更	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.1	1.14 -3.1	表观密度	1.14 -3.1	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.2	1.14 -3.2	有机含量	1.14 -3.2	有机含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.3	1.14 -3.3	电液率	1.14 -3.3	电液率	《新标准混凝土用砂、石屑及机制砂试验方法》JGJ 302-2019		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.4	1.14 -3.4	总碱含量	1.14 -3.4	总碱含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.5	1.14 -3.5	片状颗粒含量	1.14 -3.5	片状颗粒含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程检测	1.1 4	1.14 -3.6	1.14 -3.6	用含氯量	1.14 -3.6	用含氯量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		新增

检测

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 298 参数数: 3835

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	对象	项目/参数序号	项目/参数名称	依据的标准/方法/规范编号(含年份)	限制范围	说明
	测									
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.2 海砂中氯离子含量		1.14 .3.2 4		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.3 含泥量		1.14 .3.3 5		《公路工程集料试验规程》JTG E40-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.4 有机物含量		1.14 .3.4 6		《公路工程集料试验规程》JTG E40-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.2 硫化物及硫酸盐含量		1.14 .3.2 7		《公路工程集料试验规程》JTG E40-2005	新增	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.2 压碎值指标		1.14 .3.2 8		《公路工程集料试验规程》JTG E40-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.2 有机质含量		1.14 .3.2 9		《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 206-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.3 棱角性		1.14 .3.3 0		《公路工程集料试验规程》JTG E40-2005	变更	只测碎石
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-3 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.3 电液率		1.14 .3.3 1		《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 206-2019	新增	



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 298 参数数: 3835

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	对象	项目/参数序号	项目/参数名称	依据的标准/方法/规范编号(含年份)	限制范围	说明
	测									
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.1 筛余百分率		1.14 .3.1 6		《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 206-2019	新增	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.1 碱活性		1.14 .3.1 7		《公路工程集料试验规程》JTG E40-2005	变更	只测砂
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.1 堆积密度		1.14 .3.1 8		《建设用砂》GB/T 14684-2022	新增	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.1 压碎指标值		1.14 .3.1 9		《建设用砂》GB/T 14684-2022	新增	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.2 人工砂亚甲蓝值		1.14 .3.2 0		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.2 空隙率		1.14 .3.2 1		《公路工程集料试验规程》JTG E40-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.2 亚甲基蓝吸附值		1.14 .3.2 2		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程检测	1.1 公路交通-3 工程材料	1.14 建筑材料	1.14 .3.2 颗粒组成		1.14 .3.2 3		《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 206-2019	新增	



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 组织架构: 2, 类别数: 50, 对象数: 286, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	对象 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含序号)	使用 范围
							名称	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 2	细集料	1.14 3.5 2	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.24 3.5 8	细集料	1.24 3.5 8	《公路工程水泥及水泥 混凝土用机制砂》JT/T 816-2023	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 9	细集料	1.14 3.5 9	《建设用砂》GB/T 14684-2022	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.6 0	细集料	1.14 3.6 0	《水运工程用粗砂上式 快速筛技术规程》 JT/T 236-2019	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.6 1	细集料	1.14 3.6 1	《水运工程用细砂上式 快速筛技术规程》 JT/T 236-2019	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.6 2	细集料	1.14 3.6 2	《水运工程用粗砂上式 快速筛技术规程》 JT/T 236-2019	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.6 3	细集料	1.14 3.6 3	《水运工程用细砂上式 快速筛技术规程》 JT/T 236-2019	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.6 4	细集料	1.14 3.6 4	《建设用砂》GB/T 14684-2022	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.6	细集料	1.14 3.6	《建设用砂》GB/T 14684-2022	新增	

五

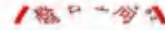
公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 组织架构: 2, 类别数: 50, 对象数: 286, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	对象 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含序号)	使用 范围
							名称	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.4 9	细集料	1.14 3.4 9	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 0	细集料	1.14 3.5 0	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 1	细集料	1.14 3.5 1	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 2	细集料	1.14 3.5 2	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 3	细集料	1.14 3.5 3	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 4	细集料	1.14 3.5 4	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 5	细集料	1.14 3.5 5	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	1.1.1 4	公路交通- 工程材料- 3	1.14 3.5 6	细集料	1.14 3.5 6	《普通混凝土用砂、 石屑质量检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更	

五

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质编号: 2019 对量数: 295 参数数: 3833

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及编号(含年月)	限制 范围	使用 范围
					序号	名称			
	测								
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.7 4	块石子含量		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	混凝土	1.14 3.1 3.2	抗压强度		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	混凝土	1.14 3.2 3.3	含气量		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	混凝土	1.14 3.3 4.3	拌合物碱离子含 量		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	混凝土	1.14 3.3 4.4	表观密度		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	混凝土	1.14 3.3 4.5	凝结时间		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	混凝土	1.14 3.3 4.6	劈裂抗拉强度		变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	混凝土	1.14 3.3 4.7	抗渗性		变更



公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质编号: 2019 对量数: 295 参数数: 3833

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及编号(含年月)	限制 范围	使用 范围
					序号	名称			
	交通、水利) 工程所委托 测								
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.6 6	表观密度		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.6 7	含泥率		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.6 8	含碱量		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.6 9	石粉含量		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.7 10	压碎值		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.7 11	吸水率		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.7 12	级配含量		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 3.3	细骨料	1.14 3.7 13	坚固性		新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
资质编号: 2 类别数: 30 仪器数: 290 参数数: 3825

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 条款号(年份号)	检测范围
					序号	名称		
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.4	公路工程- 工程材料	1.14 5.4.8	1.14 5.4.8 强度	铁路混凝土工程施 工技术规程 TB 10421-2018	新增
						1.14 5.4.1 总碱量	《水运化学分析方 法》JG/T 176-2017	日检水 格认定 新增
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.2	公路工程- 工程材料	1.14 5.2	1.14 5.2 抗拉强度比	《混凝土结构现场检测 技术规程》GB/T 15767-2001	具备案 变更 变更
						1.14 5.3 收缩率(碳化法)	《混凝土用氯离子 含量》GB 50086	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.4	公路工程- 工程材料	1.14 5.4	1.14 5.4 氯离子	《水运氯化物的测定 新标准》GB 11806-1989	变更
						1.14 5.3 氯离子	《混凝土用水标准》 GB 50086	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.6	公路工程- 工程材料	1.14 5.6	1.14 5.6 可溶物	《混凝土用水标准》 GB 50086	变更
						1.14 5.7 电导	《混凝土用水标准》 GB 50086	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.8	公路工程- 工程材料	1.14 5.8	1.14 5.8 不溶物	《混凝土用水标准》 GB 50086	变更

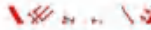


机构名称: 广东建博工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 11 号楼
资质编号: 2 类别数: 30 仪器数: 280 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 条款号(年份号)	检测范围
					序号	名称		
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.9	公路工程- 工程材料	1.14 5.9	1.14 5.9 碱骨料反应	《水运标准规范用表 素、集料的碱活性 试验方法》GB/T 1346-2011	变更
						1.14 5.1 木屑物	水运 集料物的测定 量法 GB 1501-89	新增
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.1	公路工程- 工程材料	1.14 5.1	1.14 5.1 针片状	《水运 集料试验 规程》GB 6020-96	新增
						1.14 5.1.1 强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.2	公路工程- 工程材料	1.14 5.2	1.14 5.2 收缩率	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
						1.14 5.2 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.3	公路工程- 工程材料	1.14 5.3	1.14 5.3 总碱量	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
						1.14 5.3 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.4	公路工程- 工程材料	1.14 5.4	1.14 5.4 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
						1.14 5.4 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.5	公路工程- 工程材料	1.14 5.5	1.14 5.5 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
						1.14 5.5 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.6	公路工程- 工程材料	1.14 5.6	1.14 5.6 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
						1.14 5.6 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
1	建设(公路 桥梁、公路 交通、水利) 工程检测	1.1 4	1.14 5.7	公路工程- 工程材料	1.14 5.7	1.14 5.7 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更
						1.14 5.7 与底胶	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ 041-2000	变更

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新建路 17 号楼
 形成日期: 2025 年 05 月 08 日 页码: 286 总页数: 353

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	1.1	4	1.14	1.12	1.11	反裂贴粘结强度	高分子防水卷材第 3 部分, 透水阻水性能 GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.12	1.11	防水卷材厚度	高分子防水卷材第 3 部分, 透水阻水性能 GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.12	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.12	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.12	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.12	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.12	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.12	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新建路 17 号楼
 形成日期: 2025 年 05 月 08 日 页码: 286 总页数: 353

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	1.1	4	1.14	1.18	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.18	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.18	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.18	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.18	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.18	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.18	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		
1	1.1	4	1.14	1.18	1.11	防水卷材厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能试验测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水卷材第 3 部分 透水阻水性能》GB/T 18173.3-2014	新增
					1.12	防水卷材厚度		

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2024 年 05 月 01 日 页码: 248 / 475

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	4		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《公路工程质量检验 评定标准》 JTG E20-2011	普通
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.15 沥青 路面	《公路工程质量检验 评定标准》 JTG E20-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.15 沥青 路面	《公路工程质量检验 评定标准》 JTG E20-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.15 沥青 路面	《公路工程质量检验 评定标准》 JTG E20-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.15 沥青 路面	《公路工程质量检验 评定标准》 JTG E20-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.15 沥青 路面	《公路工程质量检验 评定标准》 JTG E20-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.15 沥青 路面	《公路工程质量检验 评定标准》 JTG E20-2011	变更



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2024 年 05 月 01 日 页码: 247 / 475

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 2 部分: 化学分析 方法》 JG/T 478.1-2013	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 1 部分: 物理试验 方法》 JG/T 478.1-2013	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 1 部分: 物理试验 方法》 JG/T 478.1-2013	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 1 部分: 物理试验 方法》 JG/T 478.1-2013	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 2 部分: 化学分析 方法》 JG/T 478.1-2013	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 2 部分: 化学分析 方法》 JG/T 478.1-2013	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 2 部分: 化学分析 方法》 JG/T 478.1-2013	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 2 部分: 化学分析 方法》 JG/T 478.1-2013	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料	1.14 公路交 通工程 材料 1.14 公路交 通工程 材料	《建设石质试验方法 第 2 部分: 化学分析 方法》 JG/T 478.1-2013	变更

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测标准地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2024 年 01 月 01 日 有效期至: 2028 年 12 月 31 日

领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据标准(方法)名称 及编号(含年份)	使用 范围
					《公路土工试验规程》 JTJ 051-2011	
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012《硫化 橡胶或热塑性橡胶防 渗衬层应用技术规范》 GB 50431 GB 50499/150 317-2015	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.2	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012《硫化 橡胶或热塑性橡胶防 渗衬层应用技术规范》 GB 50431 GB 50499/150 317-2015	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.3	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.4	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.5	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.6	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.7	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.8	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.9	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012	变更
1	1.1	1.1.1	1.1.1.10	公路交通- 土工材料	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012	变更



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测标准地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2024 年 01 月 01 日 有效期至: 2028 年 12 月 31 日

领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据标准(方法)名称 及编号(含年份)	使用 范围
					JTG E20-2011	
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.2	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.3	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.4	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.5	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.6	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.7	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.8	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.9	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实
1	1.1	1.1.1	1.1.1.10	公路交通- 土工材料	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只供 四大清 定实 定实

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质等级: 2 类甲级; 30 项参数; 288 参数组; 3835

测项序号	测项	类别序号	材料序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限值范围	说明
					序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 排水系数	1.14 .20	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 粗砂安定性	1.14 .20	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 含水性	1.14 .20	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 细度	1.14 .20	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 筛分	1.14 .20	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 膨胀指数	1.14 .20	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 相对膨胀	1.14 .20	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 天然胶乳含量	1.14 .21	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质等级: 2 类甲级; 30 项参数; 291 参数组; 3835

测项序号	测项	类别序号	材料序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限值范围	说明
					序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 抗折强度	1.14 .18	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 抗折强度	1.14 .18	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 抗折强度	1.14 .18	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 尺寸偏差	1.14 .18	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 吸水率	1.14 .18	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 膨胀系数(弯折、胶接厚度、胶接、杂质高出高度)	1.14 .18	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 抗折强度	1.14 .18	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.1 公路交通-4 工程材料	1.14 矿粉	1.14 矿粉	1.14 管径差、当量	1.14 .18	《公路工程质量检验规程》JTJ F 80-2005	新增	

招标人名称：广东通智工程检测有限公司
 投标控制价标地址：广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 标包名称：2、标段名称：20、对象名称：206、数量：3833

标包序号	标包名称	类别序号	规格	材料	材料	数量	项目/参数		依据的标准(方法)名称及其编号(含序号)	品牌	说明
							序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更



招标人名称：广东通智工程检测有限公司
 投标控制价标地址：广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 标包名称：2、标段名称：20、对象名称：206、数量：3833

标包序号	标包名称	类别序号	规格	材料	材料	数量	项目/参数		依据的标准(方法)名称及其编号(含序号)	品牌	说明
							序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所需材料	1.1	公路交通-1.1.1 土工材料	止水带	止水带	1.14	止水带	止水带	止水带	止水带	新增



项目名称: 广东通智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理日期: 2024 年 09 月 28 日 受理单号: 3833

区域 序号	区域 名称	类别 序号	对象 名称	对象 材料	检测对象 序号	检测项目 名称	依据的标准(方法)、 规范编号(含年月)	使用 范围
	测							
1	建设(道路 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 4	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 4	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 5	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 5	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 6	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 6	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 7	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 7	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 8	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 8	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 9	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 9	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 10	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 10	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 11	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 11	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	

项目名称: 广东通智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理日期: 2024 年 09 月 28 日 受理单号: 3833

区域 序号	区域 名称	类别 序号	对象 名称	对象 材料	检测对象 序号	检测项目 名称	依据的标准(方法)、 规范编号(含年月)	使用 范围
	测							
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 12	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 12	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 13	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 13	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 14	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 14	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 15	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 15	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 16	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 16	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 17	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 17	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 18	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 18	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 19	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 19	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 20	1.14 无机结 合料粒 料 2.23 原材料 20	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	变更	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 业楼第 2 层 类属数: 30 对象数: 280 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 编号(含年份)	限制范 围	说明
	测							
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .28	土工材料 1	土工材料 1	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .28	土工材料 2	土工材料 2	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .28	土工材料 3	土工材料 3	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .28	土工材料 4	土工材料 4	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .28	土工材料 5	土工材料 5	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .28	土工材料 6	土工材料 6	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	

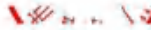


机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 业楼第 2 层 类属数: 30 对象数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 编号(含年份)	限制范 围	说明
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .25	土工材料 1	土工材料 1	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .25	土工材料 2	土工材料 2	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .25	土工材料 3	土工材料 3	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .25	土工材料 4	土工材料 4	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .25	土工材料 5	土工材料 5	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	L1 4	公路交通- 土工材料 .25	土工材料 6	土工材料 6	《公路土工合成材料应用 技术规程》JT/T 5044-2015	变更	

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码范围: 2, 页码数: 30, 页码数: 285, 页码数: 3833

领域 序号	类别 序号	领域	材料 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 32	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 33	土工合 成材料	《土工合成材料试验 方法》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 34	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 35	土工合 成材料	《土工合成材料试验 方法》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 36	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 37	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 38	土工合 成材料	《土工合成材料试验 方法》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 39	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 34	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码范围: 2, 页码数: 30, 页码数: 285, 页码数: 3833

领域 序号	类别 序号	领域	材料 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 24	土工合 成材料	《土工合成材料试验 方法》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 25	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 26	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 27	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 28	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 29	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 30	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更
1	1.1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	4	公路交通- 工程材料	1.14 .25, 31	土工合 成材料	《公路土工合成 材料应用技术》JT/T 662-2006	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 对章数: 50, 对章数: 285, 章数: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
					11		GB/T 50089-2006	
					1.14 .20 12	水泥混 凝土	《水泥工程用压电式 检测器技术规范》 JTS/T 230-2019	变更
					1.14 .20 13	水泥混 凝土	《水泥工程用压电式 检测器技术规范》 JTS/T 230-2019	变更
					1.11 .20 11	水泥混 凝土	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	变更
					1.14 .20 15	水泥混 凝土	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2009	变更
					1.14 .20 16	水泥混 凝土	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	变更
					1.14 .20 17	水泥混 凝土	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	变更
					1.14 .20 18	水泥混 凝土	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 JTS/T 230-2019	新增
					1.14 .20 19	水泥混 凝土	《C15 以上拌合物抗压 强度试验方法标准》 GB 50086-2015	新增

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 对章数: 20, 对章数: 29, 章数: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
					1.14 .20 3	水泥混 凝土	《水泥工程用压电式 检测器技术规范》 JTS/T 230-2019	变更
					1.11 .20 4	水泥混 凝土	《普通混凝土力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2009	新增
					1.14 .20 5	水泥混 凝土	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2009	变更
					1.11 .20 6	水泥混 凝土	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	新增
					1.14 .20 7	水泥混 凝土	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	变更
					1.14 .20 8	水泥混 凝土	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	变更
					1.11 .20 9	水泥混 凝土	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2009	变更
					1.11 .20 10	水泥混 凝土	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2009	变更
					1.14 .20 11	水泥混 凝土	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2009	变更

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质编号: 2019 粤检协字第 0333 号

领域 序号	领域	类别 序号	对象	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 规范编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 28	抗拉性能	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 28	立方体抗压强度 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 28	静力类压弹性模 量	《水运工程混凝土试验 规程技术规范》 JT/T 326-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 28	弹性类压弹性模 量	《水运工程混凝土试验 规程技术规范》 JT/T 326-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 31	弹性(静荷载)类 弹性(静荷载)类	《公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 32	抗渗等级	《公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 33	水运工程混凝土配合 比试验规程	《水运工程混凝土试验 规程技术规范》 JT/T 326-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 34	配合比分析	《公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 35	水运工程混凝土配合 比试验规程	《水运工程混凝土试验 规程技术规范》 JT/T 326-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30	扩展度或对流失 量试验方法	《水运工程混凝土配合 比试验规程 JTG 3420-2020	新增

检测项目

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质编号: 2019 粤检协字第 0333 号

领域 序号	领域	类别 序号	对象	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 规范编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 28	抗拉性能	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 21	立方体抗压强度 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 22	静力类压弹性模 量	《水运工程混凝土试验 规程技术规范》 JT/T 326-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 23	弹性类压弹性模 量	《水运工程混凝土试验 规程技术规范》 JT/T 326-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 24	抗渗等级	《公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 25	水运工程混凝土配合 比试验规程	《水运工程混凝土试验 规程技术规范》 JT/T 326-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交调- 工程材料	1.14 水泥混 凝土	1.14 30 27	扩展度或对流失 量试验方法	《水运工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增

检测项目

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌街 11 号楼
 资质等级: 2 类等级; 30 项参数; 298 参数组; 3865

领域	领域	类别	材料	检测对象	项目/参数	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	说明
测						26		GB801-2016	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 27	含气量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 234-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 28	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 第 6 章 《公路混凝土抗压强度试验规程》JTJ 053-2007	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 29	抗冻折减率	《公路混凝土工程施工质量验收规范》JTJ 053-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 40	折压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 41	物理力学性能	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 234-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 42	抗冻性(快冻法)	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 43	膨胀系数	《公路混凝土工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 44	劈裂抗压强度	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌街 11 号楼
 资质等级: 2 类等级; 30 项参数; 298 参数组; 3865

领域	领域	类别	材料	检测对象	项目/参数	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	说明
测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 45	棱柱体抗压强度	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 46	抗冻强度	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 47	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 48	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 49	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 50	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察检测	4	土工材料	公路交通-土工材料	1.14 水泥浆 .30 土工	1.14 .30 51	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	《公路工程施工质量验收规范》JTJ 053-2010	新增

图 276 页共 475 页

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 289 参数数: 3835

领域	序号	领域	类别	序号	检测对象	项目/参数	依据的标准(方法)和 标准号(年份号)	说明
测								
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 10	空隙率	1.14 .31. 10	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 11	饱水率	1.14 .31. 11	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 12	表观密度	1.14 .31. 12	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 13	碱活性	1.14 .31. 13	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 14	含泥量	1.14 .31. 14	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 15	冲击值	1.14 .31. 15	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 16	含碱量	1.14 .31. 16	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 17	含水率	1.14 .31. 17	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更



14

图 275 页共 475 页

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 291 参数数: 3835

领域	序号	领域	类别	序号	检测对象	项目/参数	依据的标准(方法)和 标准号(年份号)	说明
测								
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 2	表观密度	1.14 .31. 2	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 3	吸水率	1.14 .31. 3	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 4	坚固性	1.14 .31. 4	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTJ/T 236-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 5	毛体积密度	1.14 .31. 5	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 6	压碎值指标	1.14 .31. 6	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 7	含水率	1.14 .31. 7	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 8	碱含量	1.14 .31. 8	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 粗集料	1.14 .31. 9	磨光值	1.14 .31. 9	《公路工程集料试验 规程》JTJ 052-2005	变更



14

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理范围: 2. 委托检测, 30. 对委托, 295. 参数范围, 30333

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含序号)	说明
					序号	名称		
	交通、水利				26			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 受理范围: 2. 委托检测, 30. 对委托, 295. 参数范围, 30333

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含序号)	说明
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《普通道路土工布、石屑量及筛分方法标准》JTJ 019-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《普通道路土工布、石屑量及筛分方法标准》JTJ 019-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《普通道路土工布、石屑量及筛分方法标准》JTJ 019-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《普通道路土工布、石屑量及筛分方法标准》JTJ 019-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《公路工程施工材料试验规程》JTG E10-2005	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 -31.1 -31.2	1.14 -31.1 -31.2	检测性	《普通道路土工布、石屑量及筛分方法标准》JTJ 019-2006	变更

公司名称: 广东通衢工程控股有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2 类资质, 30 项参数, 286 参数组, 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	项目/参数 序号	名称	检测对象 序号	依据标准 (方法) 名称及编号 (含序号)	备注
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	含泥量	1.14 .31	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	液限和塑限	1.14 .31	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ 052-2005	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	有机质含量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	有机质含量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	含泥量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	液限和塑限	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	有机质含量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	有机质含量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	变更

公司名称: 广东通衢工程控股有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2 类资质, 30 项参数, 286 参数组, 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	项目/参数 序号	名称	检测对象 序号	依据标准 (方法) 名称及编号 (含序号)	备注
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	含泥量	1.14 .31	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ 052-2005	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	液限和塑限	1.14 .31	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTJ 052-2005	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	有机质含量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	有机质含量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	含泥量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	液限和塑限	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	有机质含量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1	公路交通- 4	1.14 .31	有机质含量	1.14 .31	《普通道路土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2000	新增

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 检测范围: 206, 检测项目: 30333

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 名称	检测 项目	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	5		1996-2017	
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	6	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	7	桩基类	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTJ/T 240-2015	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	8	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	9	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	10	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	11	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	12	桩基类	《公路土工试验合 格性材料试验规 程》JTJ 051-2009	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	13	桩基类	《公路土工试验合 格性材料试验规 程》JTJ 051-2009	变更

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 检测范围: 206, 检测项目: 30333

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 名称	检测 项目	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	1	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	2	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	1	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	2	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	1	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	2	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	1	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.14 .37, 4	桩基类	桩基类	2	桩基类	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新增

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 家庭组: 2, 类别数: 30, 对象数: 296, 参数数: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 编号(含序号)	检测 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 37 14	粗集料 含水率	《水运工程用集料试验 标准》JT/T 326-2019	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 37 15	粗集料 含水率比	《水运工程用集料试验 标准》JT/T 326-2019	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 37 16	粗集料 氯化物	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	以海水 盐渍度 新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 37 17	粗集料 安定性	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水运用 粗集料用表观、堆积 时间、安定性试验方 法》GB/T 1546-2011	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 37 18	粗集料 细度	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 37 19	粗集料 细度筛指数	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 37 20	粗集料 含水量	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 38 1	建筑防 水卷材	《建筑防水卷材试验 方法》第 14 部分:高厚 防水卷材 低温条件 GB/T 328.14-2007	变更	

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 家庭组: 2, 类别数: 30, 对象数: 296, 参数数: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 编号(含序号)	检测 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 38 2	建筑防 水卷材	《建筑防水卷材试验 方法》第 14 部分:高厚 防水卷材 尺寸稳定 性》GB/T 328.14-2007 《建筑防水卷材试验 方法》第 13 部分:高厚 防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 38 3	建筑防 水卷材	《建筑防水卷材试验 方法》第 14 部分:高厚 防水卷材 不透水性 GB/T 328.14-2007	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 38 4	建筑防 水卷材	《建筑防水卷材试验 方法》第 5 部分:高厚 防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.5-2007	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 38 5	建筑防 水卷材	《建筑防水卷材试验 方法》第 6 部分:高厚 防水卷材 老化、变 性、穿孔率和耐穿刺性 GB/T 328.6-2007	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程用集料 类	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 38 6	建筑防 水卷材	《建筑防水卷材试验 方法》第 7 部分:高厚 防水卷材 长度、宽 度、厚度偏差和重量 GB/T 328.7-2007	变更	

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌街17号楼
 形成日期: 2020 对数: 286 数据: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	备注
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38 1.14 -38	《建筑防水卷材试验 方法 第 20 部分: 沥青 防水卷材 可溶物含量 (浸涂材料含胶)》GB/T 328.20-2007	变更
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38	《建筑防水卷材试验 方法 第 15 部分: 高介 子防水卷材 低温弯折 性能》GB/T 328.15-2007	变更
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38	《建筑防水卷材试验 方法 第 2 部分: 沥青 防水卷材 外观》 GB/T 328.2-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 3 部分: 高介 子防水卷材 外观》 GB/T 328.3-2007	变更
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38	《建筑防水卷材试验 方法 第 6 部分: 高介 子防水卷材 长度、宽度 和平直度》 GB/T 328.6-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 7 部分: 高介 子防水卷材 长度、宽 度、平直度和平直度》 GB/T 328.7-2007	变更
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38	《建筑防水卷材试验 方法 第 19 部分: 高介 子防水卷材 撕裂性 能》 GB/T 328.19-2007	变更

检测记录

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌街17号楼
 形成日期: 2020 对数: 286 数据: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	备注
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38	《建筑防水卷材试验 方法 第 20 部分: 沥青 防水卷材 可溶物含量 (浸涂材料含胶)》 GB/T 328.20-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 21 部分: 高介 子防水卷材 低温弯折 性能》GB/T 328.21-2007	变更
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38	《建筑防水卷材试验 方法 第 5 部分: 沥青 防水卷材 拉伸强度》 GB/T 328.5-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 5 部分: 高介 子防水卷材 拉伸性 能》GB/T 328.5-2007	变更
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38	《聚氨酯防水涂料》 GB 12952-2011《弹性 体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 《聚氨酯防水涂料》 GB 12952-2011	变更
1	1.1	4	1.1.1	1.14	1.14 1.14 -38 1.14 -38	《聚氨酯防水涂料》 GB 12952-2011《弹性 体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 《聚氨酯防水涂料》 GB 12952-2011	变更

机构名称: 广东通智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 50, 对象: 285, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/名称 及编号(含年月)	使用 范围
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	10		
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	1.14 4.2	《锚固胶试验方法》 GB/T 2445-2012	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	1.14 4.2	《混凝土回弹法测 定强度》GB/T 4111-2013	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	1.14 4.2	《普通混凝土力学性能 试验方法》GB/T 188-2012	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	1.14 4.2	《普通土路基规范》 GB/T 28935-2012	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	1.14 4.2	《普通土路基规范》 GB/T 28935-2012	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	1.14 4.2	《普通土路基规范》 GB/T 28935-2012	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	1.14 4.2	《普通土路基规范》 GB/T 28935-2012	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.2	1.14 4.2	1.14 4.2	《普通土路基规范》 GB/T 28935-2012	变更



机构名称: 广东通智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 281, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/名称 及编号(含年月)	使用 范围
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.1	1.14 4.1	1.14 4.1	《公路桥梁支座 规范》JT/T 3231-2020	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.1	1.14 4.1	1.14 4.1	《橡胶支座 第 1 部 分: 普通橡胶支座》 GB 20688.1-2007	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.1	1.14 4.1	1.14 4.1	《橡胶支座 第 2 部 分: 普通橡胶支座》 GB/T 17952-2009	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.1	1.14 4.1	1.14 4.1	《橡胶支座 第 3 部 分: 普通橡胶支座》 GB/T 17952-2009	变更
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.1	1.14 4.1	1.14 4.1	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.1	1.14 4.1	1.14 4.1	《橡胶支座 第 1 部 分: 普通橡胶支座》 GB 20688.1-2007	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.1	1.14 4.1	1.14 4.1	《公路桥梁板式支 座》JT/T 4-2019	新增
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 4	公路交通- 4.1	1.14 4.1	1.14 4.1	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019	新增



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 289

领域 序号	领域 类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准、方法、名称 标准号(含年份)	限值 范围	说明
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 17	抗折强度	《混凝土路面标 准》GB/T 28605-2012		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 18	外观	《轻骨料混凝土小 型芯样抗压》GB/T 15929-2011 《混 凝土强度和试验方 法》GB/T 4111-2013		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 19	抗折强度	《混凝土路面标 准》GB/T 28605-2012		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 20	弹性砂浆强度	《掺入弹性纤维混凝 土抗压强度技术规 程》JG/T 158-2007		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 21	抗折强度	《碾压混凝土》 JC/T 230-2011		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 22	体积密度	《混凝土试验方法》 GB/T 28605-2012		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 23	吸水率	《混凝土试验和试 验方法》GB/T 4111-2013		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 24	含水率	《蒸压加气混凝土砌 块试验方法》GB/T 11969-2010		新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 25	弹性模量	《蒸压加气混凝土性 能试验方法》GB/T		新增



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 291 参数数: 2825

领域 序号	领域 类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准、方法、名称 标准号(含年份)	限值 范围	说明
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 9	放射性	《建筑材料放射性核 素限量》GB 6566-2010		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 10	相对湿度	《混凝土试验和试 验方法》GB/T 4111-2013		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 11	尺寸	《混凝土试验方法》 GB/T 28605-2012		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 12	透水率	《透水标准试验水 泥砂浆》 GB/T 28605-2010		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 13	尺寸	《混凝土试验方法》 GB/T 28605-2012		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 14	抗折强度	《混凝土试验和试 验方法》GB/T 4111-2013		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 15	含水率	《混凝土试验和试 验方法》GB/T 4111-2013		变更
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 桥及脚 .42 桥构件 16	抗折强度	《蒸压加气混凝土》 JC/T 230-2011		变更

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 页码数: 2, 页页数: 50, 对象数: 285, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号 (含序号)	使用 范围
					名称	名称		
	测							
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	含水量	《水运化学分析方 法》GB/T 175-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的硅灰灰质粉 体材料 GB/T 18046-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	流动度比	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粉煤灰粉 体材料》GB/T 18046-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	含水量	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粉煤灰粉 体材料》GB/T 18046-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	沸水浸出 物量	《水运材料 沸水浸出 物量》GB/T 206.1-2019	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	总灰量/总伸长 率	《水运材料 沸水浸出 物量》GB/T 206.1-2019	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	总灰量/总伸长 率	铁路工程用方南州 灰质粉煤灰, 灰质粉 煤灰 GB/T 3199-2016	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	烧失量	铁路工程用方南州 灰质粉煤灰, 灰质粉 煤灰 GB/T 3199-2016	新增



机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 页码数: 2, 页页数: 20, 对象数: 285, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号 (含序号)	使用 范围
					名称	名称		
	测							
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	石子	《建设用卵石、碎石 标准》GB/T 14685-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	氯离子含量	《水运化学分析方 法》GB/T 175-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	密度	《水运工程测试方 法》GB/T 206-2014	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	柱表面积	水运比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 2061-2008	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	氧化铁含量	水运化学分析方 法 GB/T 175-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	三氧化硫含量	《水运化学分析方 法》GB/T 175-2017	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	需水量比	《水运化学分析方 法》GB/T 175-2017	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.1 4	公路交通- 4 工程材料	1.14 -43 -43	1.14 -43 -43	总灰量	《水运工程用方南州 灰质粉煤灰》GB/T 3199-2017	变更



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检协字第 001 号 有效期至: 2024 年 06 月 30 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察				6		8077-8012	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 7	防水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 8	压力泌水率	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 9	收缩率比	《砂浆、混凝土外加剂》JC 474-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 10	掺合料用量	《公路工程施工质量验收规范》JTG1051-2018	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 11	掺合料用量	《普通混凝土外加剂》JC 474-2008	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 12	掺合料用量	《普通混凝土外加剂》JC 474-2008	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 13	掺合料用量	《普通混凝土外加剂》JC 474-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 14	掺合料用量	《普通混凝土外加剂》JC 474-2008	变更



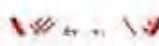
机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2019 粤检协字第 001 号 有效期至: 2024 年 06 月 30 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 15	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 16	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 17	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 18	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 19	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 20	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 21	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 22	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 23	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 24	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 25	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 26	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 27	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 28	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 29	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察	1.1 工程勘察	1.1.4 外加剂	外加剂	1.14 .45. 30	掺合料用量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	变更



项目名称: 广东博西工程检测有限公司
 检测站名称: 广州市广博工程检测有限公司
 检测日期: 2024 年 05 月 20 日

检测 序号	部位	类别 序号	数量 单位	检测 日期	项目 名称	检测标准 规范编号	检测 单位
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测



项目名称: 广东博西工程检测有限公司
 检测站名称: 广州市广博工程检测有限公司
 检测日期: 2024 年 05 月 20 日

检测 序号	部位	类别 序号	数量 单位	检测 日期	项目 名称	检测标准 规范编号	检测 单位
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	钢筋	钢筋工程 (GB 50204-2015)	检测
1	建设/结构 钢筋、混凝土 工程检测	1.1 混凝土	1.1 -06	1.14 -06	混凝土	混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50404-2015)	检测



机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质编号: 50, 对象数: 285, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 标准编号(含年号)	说明
					名称	序号		
	测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 28	材料成份	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 29	比重(比重瓶法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 30	颗粒分析(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 31	颗粒分析(密度计法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 32	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 33	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 34	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 35	回弹模量(强度仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质编号: 50, 对象数: 285, 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 标准编号(含年号)	说明
					名称	序号		
	测							
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 20	颗粒分析(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 21	最大干密度(粗粒土压实法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 22	含水率标准	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 23	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 24	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 25	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 26	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程所委托	1.1 4	1.14 46	公路交通- 土工材料	1.14 27	粗粒土和巨粒土的最小干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	新增

机构名称: 广东建商工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区绿荫街 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 296, 参数: 3833

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 名称	检测 对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .47	公路交通- 土工材料 类	1.14 .47	1.14 .47	1.14 .47	《土工合成材料试验 方法》GB/T 228-2010	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .47	公路交通- 土工材料 类	1.14 .47	1.14 .47	1.14 .47	《土工合成材料试验 方法》GB/T 228-2010	变更
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .47	公路交通- 土工材料 类	1.14 .47	1.14 .47	1.14 .47	《土工合成材料试验 方法》GB/T 228-2010	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .47	公路交通- 土工材料 类	1.14 .47	1.14 .47	1.14 .47	《土工合成材料试验 方法》GB/T 228-2010	变更
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .47	公路交通- 土工材料 类	1.14 .47	1.14 .47	1.14 .47	《土工合成材料试验 方法》GB/T 228-2010	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .47	公路交通- 土工材料 类	1.14 .47	1.14 .47	1.14 .47	《土工合成材料试验 方法》GB/T 228-2010	变更
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .47	公路交通- 土工材料 类	1.14 .47	1.14 .47	1.14 .47	《土工合成材料试验 方法》GB/T 228-2010	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .47	公路交通- 土工材料 类	1.14 .47	1.14 .47	1.14 .47	《土工合成材料试验 方法》GB/T 228-2010	变更



机构名称: 广东建商工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区绿荫街 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 298, 参数: 3835

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 名称	检测 对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增
	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利 工程地质 类	1.14 .46	公路交通- 土工材料 类	1.14 .46	1.14 .46	1.14 .46	《土工合成材料 试验方法》 JT/T 510-2020	新增



项目名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市番禺区钟村街 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 285, 数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据标准(方法)名称 (含编号)(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -48	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -48	抗冲韧性	《离心力混凝土抗压 用塑料芯棒》JT/T 658-2016《混凝土集 料有害物质含量限值 试验方法》GB/T 1468-2001	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -48	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -48	抗冲刷	《离心力混凝土抗压 用塑料芯棒》JT/T 658-2016	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -48	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -48	尺寸 大小	《离心力混凝土抗压 用塑料芯棒》JT/T 658-2016《塑料管通 系统塑料管尺寸测量 规范》GB/T 8859-2008	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -48	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -48	厚度	《路面防水卷材》GB/T 23457-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -48	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -48	不透水性	《建筑防水卷材试验 方法第 10 部分:高背 不透水性》GB/T 328.10-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -48	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -48	低温柔性	《建筑防水卷材试验 方法第 10 部分:高背 不透水性》GB/T 328.10-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -48	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -48	卷材与卷材搭接 强度	《建筑防水卷材试验 方法第 10 部分:高背 不透水性》GB/T 328.10-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -48	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -48	新卷材 厚度	《建筑防水卷材试验 方法第 10 部分:高背 不透水性》GB/T 328.10-2007	变更



项目名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市番禺区钟村街 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 284, 数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据标准(方法)名称 (含编号)(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -47	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -47	抗冲击性能	《金属材料 线材试验 第 1 部分: 室温试验 方法》GB/T 228.1-2021	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -47	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -47	屈服强度	《金属材料 线材试验 第 1 部分: 室温试验 方法》GB/T 228.1-2021	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -47	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -47	伸长率	《金属材料 线材试验 第 1 部分: 室温试验 方法》GB/T 228.1-2021	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -47	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -47	屈服强度	《金属材料 线材试验 第 1 部分: 室温试验 方法》GB/T 228.1-2021	变更
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察检测	1.1 4	1.14 -47	离心力 混凝土 砂浆 浆料液 砂浆	1.14 -47	屈服强度	《金属材料 线材试验 第 1 部分: 室温试验 方法》GB/T 228.1-2021	变更



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 20 粤检监 A 206 有效期至: 2025 总人数: 3033

领域 序号	领域 类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用 范围
				12		
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -52 1	1.14 水运 -52 1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO法)GB/T 17671-2007	只检测 新测
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -52 2	1.14 水运 -52 2	密度	《水运工程试验方法 》GB/T 206-2014	变更
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -52 3	1.14 水运 -52 3	养护时间	公路工程质量验收 规范 JTG 3100-2020	新测
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -52 4	1.14 水运 -52 4	氯离子	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只检测 新测
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -52 5	1.14 水运 -52 5	不溶物	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新测
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -52 6	1.14 水运 -52 6	三氧化二铁含量	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	新测
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -52 7	1.14 水运 -52 7	氯化钙含量	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只检测 新测
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -52 8	1.14 水运 -52 8	三氧化二铝含量	《水运化学分析方 法》GB/T 176-2017	只检测 新测



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 20 粤检监 A 206 有效期至: 2025 总人数: 3033

领域 序号	领域 类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用 范围
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 1	1.14 水运 -51 1	岩石	《公路工程岩石试验 规程》JTG E10-2005	变更
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 2	1.14 水运 -51 2	岩石	《公路工程岩石试验 规程》JTG E10-2005	只检测 新测, 变更, 水中养 集法
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 6	1.14 水运 -51 6	集块数	《公路工程岩石试验 规程》JTG E10-2005	变更
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 7	1.14 水运 -51 7	吸水率	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T9286-2013	变更
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 8	1.14 水运 -51 8	坚固性	《公路工程岩石试验 规程》JTG E10-2005	变更
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 9	1.14 水运 -51 9	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T9286-2013	变更
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 10	1.14 水运 -51 10	密度	《公路工程岩石试验 规程》JTG E10-2005	变更
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 11	1.14 水运 -51 11	含水率	《公路工程岩石试验 规程》JTG E10-2005	变更
1	1.1 公路交通- 4 工程材料	1.14 水运 -51 12	1.14 水运 -51 12	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验 规程》JTG E10-2005	变更



表 312 共 475 页

项目名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 表代码: 2_ 表页数: 50_ 对象数: 286_ 表数量: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称(含序号)	检测范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	17	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	18	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	19	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	20	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	21	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	22	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	23	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	24	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	25	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增



表 311 共 475 页

项目名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 表代码: 2_ 表页数: 50_ 对象数: 286_ 表数量: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称(含序号)	检测范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	9	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	10	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	11	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	12	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	13	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	14	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	15	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.1 4	1.14 .52	土工材料	1.14 .52	16	《水运工程船舶用木材、船舶用木、安化性松木方木》GB/T 1346-2011	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 筑检测基地 2 类资质: 30 认定数量: 298 参数数: 5825

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)及 标准号(含年份)	检测范围
					名称	名称		
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .54	砂浆	1.14 .54 8	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .54	砂浆	1.14 .54 9	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .54	砂浆	1.14 .54 10	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .54	砂浆	1.14 .54 11	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .54	砂浆	1.14 .54 12	《公路水泥及水泥 混凝土试验规范》JTJ 302-2020	新增
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .54	砂浆	1.14 .54 13	《铁路混凝土工程施 工质量验收标准》TB 10421-2019	新增
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 1	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 2	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 3	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 筑检测基地 2 类资质: 30 认定数量: 298 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)及 标准号(含年份)	检测范围
					名称	名称		
	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆	1.14 .55 3	JTG E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 4	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 5	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 6	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 7	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 8	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 9	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 10	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更
1	建设(公路 交通、水利) 工程现场检 测	L1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55	砂浆 台称	1.14 .55 11	《公路工程施工及验 收规范》JTJ E20-2011	变更

公司名称: 广东通智工程控股有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质编号: 20, 对章数: 295, 章数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	范围	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	说明
						序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 30	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 30	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 21	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 21	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 22	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 22	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 23	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 23	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15 1.11 1.11	桥梁结构 检测	1.15 1.11 1.11	《桥梁结构检测 技术规范》GB/T 30319-2013	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15 1.12 1.12	桥梁结构 检测	1.15 1.12 1.12	《桥梁结构检测 技术规范》GB/T 30319-2013	新增	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15 1.13 1.13	桥梁结构 检测	1.15 1.13 1.13	《桥梁结构检测 技术规范》GB/T 30319-2013	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15 1.14 1.14	桥梁结构 检测	1.15 1.14 1.14	《桥梁结构检测 技术规范》GB/T 30319-2013	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15 1.15 1.15	桥梁结构 检测	1.15 1.15 1.15	《桥梁结构检测 技术规范》GB/T 30319-2013	变更	



公司名称: 广东通智工程控股有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质编号: 20, 对章数: 295, 章数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	范围	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	说明
						序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 32	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 32	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 33	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 33	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 34	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 34	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 35	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 35	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 36	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 36	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 37	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 37	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 38	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 38	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程测量 类	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14 .55 39	沥青路面 配合比设计	1.14 .55 39	《公路沥青路面 配合比设计规程》 JTG F40-2011	变更	



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 发证日期: 2021 年 05 月 29 日 有效期至: 2025 年 05 月 29 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	3	3	GB50429-2020	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 4	1.15 -2.2 4	《钢结构工程施工质量 验收规范》 GB50205-2020	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 5	1.15 -2.2 5	无损检测 焊缝检测方 法 GB/T 2638-2015	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 6	1.15 -2.2 6	无损检测 超声检测 第一部分 总则 GB 15822.1-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 7	1.15 -2.2 7	建筑钢结构焊接技 术规程 JGJ71 2011-2011	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 8	1.15 -2.2 8	《钢结构现场检测 规程》GB 50621-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 9	1.15 -2.2 9	《房屋结构检测技术 规程》GB/T50621-2010	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 0	1.15 -2.2 0	《建筑钢结构焊接技 术规程》JGJ71 2011-2011	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 1	1.15 -2.2 1	《公路桥梁钢结构 防腐涂装施工技 术规程》JT/T 695-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 1	1.15 -2.2 1	《公路桥梁钢结构 防腐涂装施工技 术规程》JT/T 695-2011	变更

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 发证日期: 2021 年 05 月 29 日 有效期至: 2025 年 05 月 29 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.1 5	1.15 -2.1 5	《钢结构工程施工 质量验收规范》 GB50205-2020	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.1 6	1.15 -2.1 6	《钢结构工程施工 质量验收规范》 GB 50205-2010	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.1 7	1.15 -2.1 7	无损检测 超声检测 第二部分 设备 GB 15822.2-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.1 8	1.15 -2.1 8	无损检测 超声检测 第三部分 设备 GB 15822.3-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.1 9	1.15 -2.1 9	《钢结构现场检测技 术规程》GB 50621-2010	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.1 0	1.15 -2.1 0	《建筑钢结构防腐 涂装技术规程》 GB/T50621-2010	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 1	1.15 -2.2 1	《公路桥梁钢结构 防腐涂装施工技 术规程》JT/T 695-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 1	1.15 -2.2 1	《公路桥梁钢结构 防腐涂装施工技 术规程》JT/T 695-2011	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 工程勘察 5	1.1 工程勘察 5	1.1.5 钢结构 -2	1.15 -2.2 1	1.15 -2.2 1	《公路桥梁钢结构 防腐涂装施工技 术规程》JT/T 695-2011	变更

公司名称: 广东建南工程检测有限公司
 检测标准场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 形成日期: 2022 年 01 月 05 日, 286 条数据, 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	混凝土 结构	1.15 .5.3	外观质量	铁路隧道衬砌混凝土管片 TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	混凝土 结构	1.15 .5.4	混凝土抗压强度	《铁路工程结构混凝土强度检测规程》TB 10108-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	混凝土 结构	1.15 .5.5	抗弯性能	铁路隧道衬砌混凝土管片 TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	混凝土 结构	1.15 .5.6	抗裂性能	铁路隧道衬砌混凝土管片 TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	混凝土 结构	1.15 .5.7	混凝土抗压强度	《铁路工程结构混凝土管片抗压强度》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	混凝土 结构	1.15 .5.8	抗渗性能	《铁路工程结构混凝土管片抗渗性能》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	混凝土 结构	1.15 .5.9	保护层厚度	《铁路工程结构混凝土管片保护层厚度》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	混凝土 结构	1.15 .5.1	后张预应力张拉力	《铁路工程结构混凝土管片后张预应力张拉力》TB/T 3353-2014	新增



公司名称: 广东建南工程检测有限公司
 检测标准场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 形成日期: 2022 年 01 月 05 日, 286 条数据, 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .2	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .2.4 9	混凝土抗压(强度、弹性模量、龄中收缩)	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .2	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .2.5	耐久性能	《铁路工程结构混凝土管片耐久性能》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .2	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .2.6	钢筋保护层厚度	《铁路工程结构混凝土管片钢筋保护层厚度》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .3	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .3.1	混凝土强度	《铁路工程结构混凝土管片混凝土强度》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .4	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .4.1	保护层厚度	《铁路工程结构混凝土管片保护层厚度》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.1	钢筋保护层厚度	《铁路工程结构混凝土管片钢筋保护层厚度》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.2	耐久性能	《铁路工程结构混凝土管片耐久性能》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.3	抗裂性能	《铁路工程结构混凝土管片抗裂性能》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.4	抗渗性能	《铁路工程结构混凝土管片抗渗性能》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.5	保护层厚度	《铁路工程结构混凝土管片保护层厚度》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.6	钢筋保护层厚度	《铁路工程结构混凝土管片钢筋保护层厚度》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.7	耐久性能	《铁路工程结构混凝土管片耐久性能》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.8	抗裂性能	《铁路工程结构混凝土管片抗裂性能》TB/T 3353-2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、水利)工程勘察	1.1 5	1.15 .5	工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 .5.9	抗渗性能	《铁路工程结构混凝土管片抗渗性能》TB/T 3353-2014	新增

公司名称: 广东恒智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 对量数: 286, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.2 9	混凝土抗压强度 (回弹法)	《普通混凝土抗压强度 试验方法标准》 GB/T2766-2011	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.3 7	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法 检测混凝土抗压强度 技术规程》 CECS402-2010	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.3 8	钢筋配置(间距、 直径、数量)	《普通混凝土结构工程 施工质量验收规范》 GB50204-2015	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.3 9	混凝土抗压强度 (钻芯法)	《钻芯法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 384-2016	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.4 0	钢筋锈蚀状况	《普通混凝土结构 工程施工质量验收 规范》 GB50204-2015	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.4 3	内部缺陷(超声 法)	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》 CECS211-2000	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.4 2	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《普通混凝土抗压强度 试验方法标准》 GB/T2766-2011	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.4 3	构件尺寸	《普通混凝土结构工程 施工质量验收规范》 GB50204-2015	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.4 3	内部缺陷(超声 法)	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》 CECS211-2000	新增



公司名称: 广东恒智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 对量数: 281, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.2 8	钢筋配置(间距、 直径、数量)	《普通混凝土结构工程 施工质量验收规范》 GB50204-2015	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.2 9	钢筋配置(间距、 直径、数量)	《普通混凝土结构工程 施工质量验收规范》 GB50204-2015	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.2 0	混凝土抗压强度 (钻芯法)	《钻芯法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 384-2016	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.3 1	钢筋锈蚀	《普通混凝土结构工程 施工质量验收规范》 GB50204-2015	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.3 2	内部缺陷(超声 法)	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》 CECS211-2000	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.3 3	构件尺寸	《普通混凝土结构工程 施工质量验收规范》 GB50204-2015	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.3 1	内部缺陷(超声 法)	《普通混凝土结构工程 施工质量验收规范》 GB50204-2015	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程的质量 检测	1.1 工程实体- 工程结构 及附属件	1.15 混凝土 .5.2 结构	1.13 .5.3 5	内部缺陷(超声 法)	《普通混凝土结构工程 施工质量验收规范》 GB50204-2015	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
资质等级: 2 类甲级; 30 项参数; 250 参数组; 3835

领域	领域	类别	材料	检测对象	项目/参数	依据的标准(方法)及编号	使用
序号	序号	序号	序号	序号	序号	序号(含年份)	范围
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .1 构件	1.15 沉降观测 .1.1 沉降观测	1.15 .1.1	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 建筑结 .1 构件	1.15 倾斜观测 .1.2 倾斜观测	1.15 .1.2	建筑与桥梁结构观测技术规范 GB50991-2014	变更
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 建筑结 .1 构件	1.15 倾斜观测 .1.3 倾斜观测	1.15 .1.3	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 建筑结 .1 构件	1.15 沉降观测 .1.4 沉降观测	1.15 .1.4	工程测量标准 GB50006-2020	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.16 通风空 .1 调系统	1.16 风量测试 .1.1 风量测试	1.16 .1.1	广东省绿色建筑节能标准 DB/T 15-2021	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.16 通风空 .1 调系统	1.16 输送效率比 .1.2 输送效率比	1.16 .1.2	广东省绿色建筑节能标准 DB/T 15-2021	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.16 通风空 .1 调系统	1.16 风量测试 .1.3 风量测试	1.16 .1.3	广东省绿色建筑节能标准 DB/T 15-2021	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.16 通风空 .1 调系统	1.16 输送效率比 .1.4 输送效率比	1.16 .1.4	广东省绿色建筑节能标准 DB/T 15-2021	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
资质等级: 2 类甲级; 30 项参数; 298 参数组; 3835

领域	领域	类别	材料	检测对象	项目/参数	依据的标准(方法)及编号	使用
序号	序号	序号	序号	序号	序号	序号(含年份)	范围
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .5 结构	1.15 混凝土 .5.4 检测裂纹	1.15 .5.4	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .5 结构	1.15 混凝土 .5.4 尺寸位置偏差	1.15 .5.4	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .5 结构	1.15 混凝土 .5.4 保护层(厚度)	1.15 .5.4	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .5 结构	1.15 混凝土 .5.4 水平排架	1.15 .5.4	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .5 结构	1.15 混凝土 .5.4 构件尺寸	1.15 .5.4	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .5 结构	1.15 保护层厚度	1.15 .5.5	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	变更
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .5 结构	1.15 混凝土 .5.5 混凝土	1.15 .5.5	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	新增
1	建设(建筑、公路、交通、水利)工程检测	L1 工程主体结构及附件	1.15 混凝土 .5 结构	1.15 混凝土 .5.6 水胶比	1.15 .5.6	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	变更

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实施日期: 2020 对数量: 285 总数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
	建设(房屋 工程)装饰装修				3		GB18801-2015	
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	4	绝缘电阻 性能(导线电阻)	低压电气装置 第6部 分: 试验 标准 GB/T 18805.23-2012	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	5	低压电涌保护器 (电涌保护器)	电气装置安装工程小型 低压电气装置验收规范 GB 30156-2016	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	6	绝缘电阻	低压电气装置 第6部 分: 试验 标准 GB/T18805.23-2016	新增
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	7	绝缘系统总功率 因数	绝缘测试方法 GB/T 6704-2008	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	8	绝缘电阻	低压电气装置 第6部 分: 试验 GB/T 18805.23-2012	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	9	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 GB/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	10	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏 差 GB/T 13285-2018	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	11	公共电网电压暂 降	电能质量 公共电网暂 降 GB/T 14548-1993	变更

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实施日期: 2020 对数量: 284 总数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	1	绝缘电阻	低压电气装置 第6部 分: 试验 标准 GB/T 18805.23-2012	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	2	公共电网电压暂 降	电能质量 公共电网电 压暂降 GB/T 14548-1993	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	3	绝缘	公共场所卫生检验方 法 第1部分: 物理因 素 GB/T 18204.1-2013	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	4	公共电网电压暂 降	电能质量 三相电压不 平衡度 GB/T 18415-2008	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	5	绝缘电阻	电气装置安装工程电 气设备安装试验标准 GB 50169-2016	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	6	绝缘电阻	电能质量 电压暂降和 短时电压跌落 GB/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	7	绝缘电阻	电能质量 电压暂降和 短时电压跌落 GB/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	8	绝缘电阻	电能质量 电压暂降和 短时电压跌落 GB/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	9	绝缘电阻	电能质量 电压暂降和 短时电压跌落 GB/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	10	绝缘电阻	电能质量 电压暂降和 短时电压跌落 GB/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 工程)装饰装修	1.1 工程设备- 建筑设备	1.16 电气工 程	1.16 电气工 程	11	绝缘电阻	电能质量 电压暂降和 短时电压跌落 GB/T 177-2009	变更

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 普检测场检测中心 资质编号: 201 有效期至: 201 参数数: 8835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 标准编号(版本号)	检测范围
				序号	名称		
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .8.2	三相电压不平衡 度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .8.2	功率因数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .8.2	公共电网谐波电 流	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .7.1	照明(设备)功 率因数	照明测量方法(GB/T 5700-2008)	新增
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .7.2	功率因数	照明测量方法(GB/T 5700-2008)	新增
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .7.3	电通量测量	船舶环境噪声测量方 法——电通量测量 仪器和方法(JC/T 10.25-1996)	新增
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .7.4	谐波含量	电能质量 谐波 测量 与设定限值(设备 使用输入电能)(GB 1983-2002)	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .8.1	井筒几何变形	检查井道 GB/T 2888-2008	变更

参 考 文 献

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 普检测场检测中心 资质编号: 201 有效期至: 201 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 标准编号(版本号)	检测范围
				序号	名称		
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .8.2	井筒承载力	检查井道 GB/T 2888-2008	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .9.1	衬砌(管道)成型 率	城镇供水管道检测与 评估技术规程(CJ 414-2012)	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .9.2	衬砌(管道)成型 率	城镇供水管道检测与 评估技术规程(CJ 414-2012)	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .9.3	功能性缺陷(包 括渗漏)	城镇供水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16 .9.4	功能性缺陷(水 工及验收规范)	城镇供水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 7	土工工程- 检测	1.17 .1.1	锚杆(索)拉力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50339-2013)	新增
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 7	土工工程- 检测	1.17 .2.1	预应力锚 杆(索)	建筑边坡工程技术规范 (GB 50339-2013)	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 8	公路交通- 桥梁工程	1.18 .1.1	桥上部构造变 形	《桥梁检测与评估技术 规范》(JT/T 889-2014)	变更
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.1 8	公路交通- 桥梁工程	1.18 .1.2	桥上部构造 冲击试验	《桥梁检测与评估技术 规范》(JT/T 889-2014)	变更

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测机构住所地址: 广东省广州市海珠区新涌涌11号楼
 组织机构代码: C-2410461-20 经营范围: 246 检测项目: 2652

序号	地区	类别	检测对象	项目参数		依据的标准(方法)、标准号	说明
				检测项目	参数		
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	不连续 0	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	新增
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	尺寸 1	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	变更
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	不连续 2	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	新增
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	桥长率 3	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	新增
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	管片管片 4	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	新增

附录 6

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测机构住所地址: 广东省广州市海珠区新涌涌11号楼
 组织机构代码: C-2410461-20 经营范围: 246 检测项目: 2652

序号	地区	类别	检测对象	项目参数		依据的标准(方法)、标准号	说明
				检测项目	参数		
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	不连续 0	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	变更
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	尺寸 1	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	变更
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	不连续 2	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	变更
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	桥长率 3	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	变更
1	建设、公路 交通、水利 工程检测	公路交通- 桥梁工程	桥墩、桥台 混凝土 管片	L15 L16 L17	管片管片 4	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ 269-2008)第15.0.1条、第16.0.1条、第17.0.1条	变更

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 页码: 2, 页码数: 30, 对象数: 286, 数据量: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.0	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2011	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.1 0	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB50344-2018	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.1 1	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2013	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.1 2	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.1 3	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.1 4	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.1 5	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2013	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.1 -1.1 -1.1 -1.1	混凝土	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017《公路交 通工程制图符号技术 条件》JG/T 1828-2015《建设基 础工程检测规范》	新增



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 页码: 2, 页码数: 30, 对象数: 286, 数据量: 3833

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.1 -2.1	混凝土	8804.1-2003	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.2	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2019	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.2	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2016	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.3	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2000	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.4	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2013	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.5	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JG/T 49-2011	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.6	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2013	变更
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.1 公路交通- 8	1.18 混凝土 -2	混凝土 -2	1.18 混凝土 -2.8	混凝土	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 GB/T 50344-2000	变更



公司名称: 广东冠粤路桥有限公司
检验检测标准地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
备案编号: 2019 粤检监 A 3033

领域 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 3.2	路面 性能检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 3.3	路面 平整度检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 3.4	路面 厚度检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 4.3	路面 回弹模量检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 5.1	路面 材料配合比检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	变更
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 5.2	路面 材料配合比检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 5.3	路面 材料配合比检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增

公司名称: 广东冠粤路桥有限公司
检验检测标准地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
备案编号: 2019 粤检监 A 3033

领域 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 3.1	路面 厚度检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 3.2	路面 平整度检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 3.3	路面 厚度检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 3.4	路面 回弹模量检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 4.1	路面 材料配合比检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	变更
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 4.2	路面 材料配合比检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 5.1	路面 材料配合比检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	变更
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 5.2	路面 材料配合比检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	新增
1	1.1	公路交通- 交通安全 设施	1.19 5.3	路面 材料配合比检测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTJ 180/1-2017	变更

公司名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 业楼 2 楼 2 单元 301 室 邮编: 510335

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	检测范围	说明
	工程检测		材料					
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.1 2	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.1 3	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.1 4	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .6.1	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	《公路工程施工技术规范 路面基层 第一册 上 理工程》JTG E80/1-2017	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .7 料管	1.19 .7.1	路面标 1.19 线及标 .7 料管	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分(GB/T 10774.1-2006 GB 19821-2017) 的制定》GB/T 19821-2017	变更	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .7.2 料管	1.19 .7.2	路面标 1.19 线及标 .7.2 料管	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分(GB/T 10774.1-2006 GB 19821-2017)	变更	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .7.3 料管	1.19 .7.3	路面标 1.19 线及标 .7.3 料管	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分(GB/T 10774.1-2006 GB 19821-2017)	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .7.4 料管	1.19 .7.4	路面标 1.19 线及标 .7.4 料管	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分(GB/T 10774.1-2006 GB 19821-2017)	新增	

八、备注

公司名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 业楼 2 楼 2 单元 301 室 邮编: 510335

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	检测范围	说明
	工程检测		材料					
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.4	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	变更	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.5	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.6	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.7	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.8	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.9	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.10	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	
1	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程检测	公路交通- 1.1 交通安全 9 设施	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	1.19 .5.11	路面标 1.19 线及标 .5 线回弹 料	路面标线涂料 JT/T 289-2022	新增	

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实验室: 2, 实验室: 20, 对量数: 295, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据标准(方法)名称 及编号(含序号)	适用范围	使用
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	新管伸长率	《公路地下通信管道 高密度聚乙烯芯型 塑料管》JT/T 696-2018	新增	新增
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	新管伸长率	《公路地下通信管道 高密度聚乙烯芯型 塑料管》JT/T 696-2018	新增	新增
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	规格尺寸	《塑料管道系统材料 测试(尺寸的测试) GB/T 8067-2008	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	新管伸长率	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	冲击性能	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	静水软化温度	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	新管伸长率	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更

公司名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实验室: 2, 实验室: 20, 对量数: 295, 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据标准(方法)名称 及编号(含序号)	适用范围	使用
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	新管伸长率	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	新管伸长率	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	规格尺寸	《塑料管道系统材料 测试(尺寸的测试) GB/T 8067-2008	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	新管伸长率	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	冲击性能	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	静水软化温度	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更
1	建设(地面 桥梁、公路 交通、水利) 工程用塑料	1.1 公路交通- 交通安全 设施	1.19 交通安全 设施	建设及 检测用 塑料管 材	1.19 交通安全 设施	新管伸长率	《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分:试验方法通则》 GB/T 8004.1-2003 《热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分:聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T 8804.2-2003	变更	变更

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 12 号楼
 资质编号: 2 类别编号: 30 有效期至: 2018 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 标准号(版本号)	检测范围
	测								
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.2 3	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.2 4	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.2	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.1 5	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增

机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 12 号楼
 资质编号: 2 类别编号: 30 有效期至: 2018 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 标准号(版本号)	检测范围
	测								
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.5	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.6	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.7	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.8	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	L1 9	公路交通- 交通安全 9 检测	1.19 .8	交通安全 9 检测	1.19 .8.9	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程质监检 测	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增

机构名称: 广东通智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质编号: 2019 对量数: 286 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年份)	使用 范围
						名称	名称		
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -2	1.20 隧道工程 -2	1.20 隧道工程 -2	1.20 隧道工程 -2	1.20 隧道工程 -2	岩土锚杆(钉)、水钻 锚杆 GB50298-2008	变更
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	铁路隧道衬砌量测技 术规程 TB 10131-2007 JT21-2007	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	新桥法隧道 I 与 II 类 检测法 GB 50410-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	铁路隧道衬砌量测技 术规程 TB 10131-2007 JT21-2007	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	《结构法隧道施工及 验收规范》 GB50410-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	铁路隧道衬砌量测技 术规程 TB 10131-2007 JT21-2007	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	铁路隧道衬砌量测技 术规程 TB 10131-2007 JT21-2007	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	铁路隧道衬砌量测技 术规程 TB 10131-2007 JT21-2007	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	铁路隧道衬砌量测技 术规程 TB 10131-2007 JT21-2007	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	1.20 隧道工程 -3	铁路隧道衬砌量测技 术规程 TB 10131-2007 JT21-2007	新增

检测项目

机构名称: 广东通智工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 资质编号: 2019 对量数: 286 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年份)	使用 范围
						名称	名称		
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.4	1.20 隧道工程 -3.4	1.20 隧道工程 -3.4	1.20 隧道工程 -3.4	1.20 隧道工程 -3.4	1-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.5	1.20 隧道工程 -3.5	1.20 隧道工程 -3.5	1.20 隧道工程 -3.5	1.20 隧道工程 -3.5	《公路工程质量检验 评定标准(隧道) JT2820-1997	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.5	1.20 隧道工程 -3.5	1.20 隧道工程 -3.5	1.20 隧道工程 -3.5	1.20 隧道工程 -3.5	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 木工程》JTJ 051- 1-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.6	1.20 隧道工程 -3.6	1.20 隧道工程 -3.6	1.20 隧道工程 -3.6	1.20 隧道工程 -3.6	城市轨道交通检测 技术规范 DB 15-17-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.7	1.20 隧道工程 -3.7	1.20 隧道工程 -3.7	1.20 隧道工程 -3.7	1.20 隧道工程 -3.7	城市轨道交通检测 技术规范 DB 15-17-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.8	1.20 隧道工程 -3.8	1.20 隧道工程 -3.8	1.20 隧道工程 -3.8	1.20 隧道工程 -3.8	城市轨道交通检测 技术规范 DB 15-17-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.9	1.20 隧道工程 -3.9	1.20 隧道工程 -3.9	1.20 隧道工程 -3.9	1.20 隧道工程 -3.9	城市轨道交通检测 技术规范 DB 15-17-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.10	1.20 隧道工程 -3.10	1.20 隧道工程 -3.10	1.20 隧道工程 -3.10	1.20 隧道工程 -3.10	城市轨道交通检测 技术规范 DB 15-17-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.11	1.20 隧道工程 -3.11	1.20 隧道工程 -3.11	1.20 隧道工程 -3.11	1.20 隧道工程 -3.11	城市轨道交通检测 技术规范 DB 15-17-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 0	工程实体- 隧道工程 -3.12	1.20 隧道工程 -3.12	1.20 隧道工程 -3.12	1.20 隧道工程 -3.12	1.20 隧道工程 -3.12	城市轨道交通检测 技术规范 DB 15-17-2010	变更

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 备案编号: 2019 粤检监字第 286 号 备案日期: 2019 年 03 月 28 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 (含序号)	检测范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 衬砌厚度 2	衬砌厚度	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 沉降(衬砌沉降) 3	沉降(衬砌沉降)	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 衬砌尺寸 0	衬砌尺寸	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.2 衬砌 0	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.2 衬砌 1	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -4	隧道	1.20 4.1 衬砌 1	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -4	隧道	1.20 4.2 衬砌 1	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -5	隧道	1.20 5.1 衬砌 1	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	变更



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 备案编号: 2019 粤检监字第 286 号 备案日期: 2019 年 03 月 28 日

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 (含序号)	检测范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.3 衬砌 0	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 沉降(衬砌沉降) 0	沉降(衬砌沉降)	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 衬砌尺寸 1	衬砌尺寸	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 衬砌 2	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 衬砌(衬砌沉降) 3	衬砌(衬砌沉降)	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 衬砌 4	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 衬砌 5	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 工程实体 0 隧道工程	1.20 隧道工程 -3	隧道	1.20 3.1 衬砌 6	衬砌	城市轨道交通工程测量 技术规范 GB10155-2010	新增



和利志成（上海）建筑设计有限公司
 和利志成设计所，广东南海区凤城凤城村项目设计文件
 审批表(二) 审批日期: 20 审批日期: 2020

审批 序号	审批 日期	审批 内容	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期
1	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
2	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
3	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
4	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
5	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
6	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
7	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
8	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
9	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
10	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22



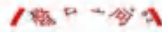
和利志成（上海）建筑设计有限公司
 和利志成设计所，广东南海区凤城凤城村项目设计文件
 审批表(二) 审批日期: 20 审批日期: 2020

审批 序号	审批 日期	审批 内容	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期	审批 日期
1	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
2	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
3	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
4	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
5	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
6	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
7	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
8	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
9	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22
10	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22	1.22 1.22



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
受理范围: S0、M1 类别, 295、305 参数, 3053

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号 (含年月)	检测范围
					序号	名称		
	交通、水利 工程类							检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.2.6	路基 工程	1.22 2.2.6	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.2.7	路基 工程	1.22 2.2.7	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.2.8	路基 工程	1.22 2.2.8	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.2.9	路基 工程	1.22 2.2.9	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.2.10	路基 工程	1.22 2.2.10	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.2.11	路基 工程	1.22 2.2.11	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.2.12	路基 工程	1.22 2.2.12	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
受理范围: S0、M1 类别, 290、305 参数, 3053

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称/编号 (含年月)	检测范围
					序号	名称		
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.1	路基 工程	1.22 2.1.1	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.2	路基 工程	1.22 2.1.2	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.3	路基 工程	1.22 2.1.3	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		变更
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.4	路基 工程	1.22 2.1.4	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.5	路基 工程	1.22 2.1.5	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.6	路基 工程	1.22 2.1.6	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.7	路基 工程	1.22 2.1.7	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.8	路基 工程	1.22 2.1.8	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.9	路基 工程	1.22 2.1.9	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测
1	建设、地质 勘察、公路 交通、水利 工程类	1.2 1.3	1.22 2.1.10	路基 工程	1.22 2.1.10	《公路路基路面现场 检测技术》JTG 3150-2019		检测

公司名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码: 2, 页码数: 285, 页码数: 3833

检测序号	项 目	类别	检测对象	序号	项目/参数	依据的标准/方法/规范编号(含序号)	检测方法
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .2.2	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .2.3	水准测量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .2.4	水准测量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.1	水平位移	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.2	位移观测	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.23 桥梁工程	1.23 .1.1	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	变更
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.23 桥梁工程	1.23 .1.2	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	变更
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.23 桥梁工程	1.23 .1.3	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	变更



公司名称: 广东恒通工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码: 2, 页码数: 284, 页码数: 3833

检测序号	项 目	类别	检测对象	序号	项目/参数	依据的标准/方法/规范编号(含序号)	检测方法
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.1	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.2	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.3	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.4	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.5	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.6	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.7	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.8	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.9	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.10	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增
1	建设/地面勘察、公路交通、水利工程测量	1.2 公路交通-桥梁工程	1.22 桥梁工程	1.22 .3.11	桥樁检测	《公路桥梁检测技术规范》JTG 3450-2019	新增





机构名称: 广东中源工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌街 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 290 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围
					序号	名称		
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.1.4	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.1.4	钾含量	肥料 养分含量的测定 NY/T 2534-2014	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.1	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.1	有机质含量	《有机肥料》NY 625-2012	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.6	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.6	磷酸盐(总)含量	《有机肥料》NY 625-2012	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.7	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.7	水分含量	《复合肥料中游离水含量的测定 蒸干法》GB/T 8576-2010	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.1	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.1	全盐量/电导率	《森林土壤水溶性盐类分析》LY/T 1251-1999	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.2	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.2	pH值	《森林土壤pH值的测定》LY/T 1239-1999	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.3	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.3	有机质	《森林土壤有机质的测定及有机质的计算》LY/T 1237-1999	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.4	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.4	含水率	《森林土壤含水率的测定》LY/T 1238-1999	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.5	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.5	机械组成(有机)	《森林土壤颗粒组成》(机械组成、测定)》	变更



机构名称: 广东中源工程咨询有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌街 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 290 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围
					序号	名称		
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.23 3.1	工程环境- 3 园林绿化	1.23 3.1	钾含量	NY/T 2534-2014	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.24 3.1	工程环境- 3 园林绿化	1.24 3.1	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.24 3.2	工程环境- 3 园林绿化	1.24 3.2	凝缩	水泥标准稠度方法 GB/T209-2014	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.24 3.1	工程环境- 3 园林绿化	1.24 3.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.24 3.4	工程环境- 3 园林绿化	1.24 3.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.24 3.5	工程环境- 3 园林绿化	1.24 3.5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.24 3.6	工程环境- 3 园林绿化	1.24 3.6	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 3	1.24 3.7	工程环境- 3 园林绿化	1.24 3.7	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃氏法) GB/T8074-2008	变更

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码范围: 2- 页码数: 50- 对象数: 285- 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称 (含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	基础桩 1.24 桩工程 .2.1 检测	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	基础桩 1.24 桩工程 .2 检测	地基承载力	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	桩基础 1.24 桩工程 .2 检测	地基承载力(地 基载荷试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	桩基础 1.24 桩工程 .2 检测	单桩承载力(单 桩竖向抗压静 载)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 106-2011	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	桩基础 1.24 桩工程 .2 检测	桩身完整性检测 (声波透射法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 989-2018	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	桩基础 1.24 桩工程 .2 检测	桩身完整性(声 学)检测	建筑地基基础检测规 范 GB50203-2011	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	桩基础 1.24 桩工程 .2 检测	桩身完整性(声 学)检测	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	桩基础 1.24 桩工程 .2 检测	桩身完整性(声 学)检测	建筑地基基础检测规 范 JGJ 106-2011	新增	

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 页码范围: 2- 页码数: 28- 对象数: 285- 参数数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准/方法/名称 (含序号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	水泥 1.24 水泥 .1.8 检测	氯含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	水泥 1.24 水泥 .1 检测	胶砂强度(抗压 强度)	水泥胶砂强度试验方 法(ISO法) GB/T 17671-2021	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	水泥 1.24 水泥 .1 检测	氯含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	水泥 1.24 水泥 .1 检测	胶砂强度(抗压 强度)	水泥胶砂强度试验方 法(ISO法) GB/T 17671-2021	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	水泥 1.24 水泥 .1 检测	氯含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	水泥 1.24 水泥 .1 检测	氯含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	水利水电 工程	水泥 1.24 水泥 .1 检测	氯含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	新增	

项目名称：广东建博工程检测有限公司
检测对象：房屋、厂房、市政基础设施工程、市政工程
检测标准：GB 50203-2002、GB 50204-2002、GB 50205-2001

检测项目	检测内容	检测依据	检测标准	检测数量	检测日期	检测结果	备注
1	混凝土强度检测	1.1 回弹法检测混凝土抗压强度	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
2	钢筋保护层厚度检测	2.1 雷达法检测	GB 50204-2002	100	2015-03-10	合格	
3	砌体砂浆强度检测	3.1 回弹法检测	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
4	混凝土碳化深度检测	4.1 酚酞指示剂法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
5	钢筋锈蚀检测	5.1 电位差扫描法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
6	混凝土氯离子含量检测	6.1 电位滴定法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
7	混凝土收缩率检测	7.1 长度法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
8	混凝土抗渗性能检测	8.1 抗渗仪法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
9	混凝土抗冻性能检测	9.1 冻融循环法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
10	混凝土碱含量检测	10.1 滴定法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	

项目名称：广东建博工程检测有限公司
检测对象：房屋、厂房、市政基础设施工程、市政工程
检测标准：GB 50203-2002、GB 50204-2002、GB 50205-2001

检测项目	检测内容	检测依据	检测标准	检测数量	检测日期	检测结果	备注
1	混凝土强度检测	1.1 回弹法检测混凝土抗压强度	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
2	钢筋保护层厚度检测	2.1 雷达法检测	GB 50204-2002	100	2015-03-10	合格	
3	砌体砂浆强度检测	3.1 回弹法检测	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
4	混凝土碳化深度检测	4.1 酚酞指示剂法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
5	钢筋锈蚀检测	5.1 电位差扫描法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
6	混凝土氯离子含量检测	6.1 电位滴定法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
7	混凝土收缩率检测	7.1 长度法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
8	混凝土抗渗性能检测	8.1 抗渗仪法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
9	混凝土抗冻性能检测	9.1 冻融循环法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	
10	混凝土碱含量检测	10.1 滴定法	GB 50203-2002	100	2015-03-10	合格	

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 295, 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/名称 及编号(含序号)	限制范围	说明
						聚-苯乙烯-乙烯苯-丙烯腈三元共聚物(ASA)管 初始拉伸试验方法 GB/T18682-2001		
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.3 管件	1.24 .5.3 材料屈服应力	热塑性塑料材料 拉伸性能测试 第 2 部分: 聚乙烯(PE)和聚丙烯(PP)和氯化聚乙烯(CPE)和氯化聚丙烯(CPP) GB/T 8804.2-2003	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.4 管件	1.24 .5.4 尺寸	塑料管道系统 塑料管 管公称内径 GB/T18682-2009	变更	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.5 管件	1.24 .5.5 静液压强度	连续输送用热塑性塑料管道系统 聚丙烯材料管试验方法 GB/T 18682-2009	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.1 管件	1.24 .5.1 挤力粘胶	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE30-2001	变更	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.2 管件	1.24 .5.2 相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE30-2001	变更	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.3 管件	1.24 .5.3 氯化沥青基浆液稠度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE30-2001	变更	变更
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.4 管件	1.24 .5.4 密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE30-2001	变更	变更



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实验室: 2, 类别: 30, 对象: 294, 参数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准/方法/名称 及编号(含序号)	限制范围	说明
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.4 管件	1.24 .5.4 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.3 管件	1.24 .5.3 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.1 管件	1.24 .5.1 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.2 管件	1.24 .5.2 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.3 管件	1.24 .5.3 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.4 管件	1.24 .5.4 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.1 管件	1.24 .5.1 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.2 管件	1.24 .5.2 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.3 管件	1.24 .5.3 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .5.4 管件	1.24 .5.4 管件	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测 管件 GB/T 15-60-2019	合格	新增

机构名称: 广东建南工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质编号: 2, 类别: 20, 有效期至: 2020, 有效期至: 2023

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.3	1.24 -5.3	1.24 -5.3	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.6	1.24 -5.6	1.24 -5.6	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.7	1.24 -5.7	1.24 -5.7	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.8	1.24 -5.8	1.24 -5.8	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.9	1.24 -5.9	1.24 -5.9	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.10	1.24 -5.10	1.24 -5.10	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.11	1.24 -5.11	1.24 -5.11	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.12	1.24 -5.12	1.24 -5.12	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.13	1.24 -5.13	1.24 -5.13	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -5	1.24 -5.14	1.24 -5.14	1.24 -5.14	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	变更

机构名称: 广东建南工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 资质编号: 2, 类别: 20, 有效期至: 2020, 有效期至: 2023

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月号)	使用 范围
					名称	名称		
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -6	1.24 -6.1	1.24 -6.1	1.24 -6.1	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	新增
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -6	1.24 -6.2	1.24 -6.2	1.24 -6.2	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	新增
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -6	1.24 -6.3	1.24 -6.3	1.24 -6.3	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	新增
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -6	1.24 -6.4	1.24 -6.4	1.24 -6.4	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	新增
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -6	1.24 -6.5	1.24 -6.5	1.24 -6.5	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	新增
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -6	1.24 -6.6	1.24 -6.6	1.24 -6.6	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	新增
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -6	1.24 -6.7	1.24 -6.7	1.24 -6.7	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	新增
1	建设(地质) 勘察、公路 交通、水利; 工程测量 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 -6	1.24 -6.8	1.24 -6.8	1.24 -6.8	公路工程施工质量验收 规范 GB50300-2015	新增

公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 页码: 2, 页总数: 285, 页数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.1	表观含水率 2	水泥混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.1	含水率 5	水泥混凝土骨料 试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.1	灰分含量 9	公路工程无机结合料 试验规程 JTG E20-2003	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	堆积密度 0	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB 52-2006	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	颗粒级配 1	水泥混凝土骨料 试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	颗粒级配 2	普通用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	石粉含量(重量 法)	公路工程集料试验 规程 JTG E20-2005	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	含水率 4	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB 52-2006	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	24小时含水 率	水泥混凝土骨料 试验规程 SL/T 352-2020	新增



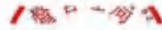
公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 页码: 2, 页总数: 285, 页数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.1	表观含水率 2	水泥混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.1	含水率 5	水泥混凝土骨料 试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.1	灰分含量 9	公路工程无机结合料 试验规程 JTG E20-2003	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	堆积密度 0	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB 52-2006	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	颗粒级配 1	水泥混凝土骨料 试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	颗粒级配 2	普通用砂 GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	石粉含量(重量 法)	公路工程集料试验 规程 JTG E20-2005	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	含水率 4	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB 52-2006	新增
1	建设(地面 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 工程测量	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24 -6.2	24小时含水 率	水泥混凝土骨料 试验规程 SL/T 352-2020	新增



机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 资质编号: 20 粤质监认字 0201 粤质监认 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 4	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2002	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 5	堆积密度	水泥混凝土砂石骨料 试验规程 GB/T 5151-2014	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 6	坚固性	水泥混凝土砂石骨料 试验规程 GB/T 5151-2014	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 7	颗粒级配	水泥混凝土砂石骨料 试验规程 GB/T 5151-2014	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 8	含泥率	普通混凝土用砂、石 试验方法标准 GB/T 50202-2008	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 9	针片状	水泥混凝土砂石骨料 试验规程 GB/T 5151-2014	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 10	吸水率	普通混凝土用砂、石 试验方法标准 GB/T 50202-2008	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 11	块状含量	建设用砂 GB/T 14684-2002	新增



机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 资质编号: 20 粤质监认字 0201 粤质监认 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	交通、水利) 工程勘察 类						5151-2014	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.2 6	细集料含 泥量	建设用砂 GB/T 14684-2002	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.2 7	空隙率	公路工程施工材料试验规 程 JTG E50-2005	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.2 8	氯离子含 量	建设用砂 GB/T 14684-2002	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.2 9	针片状含 量	水泥混凝土砂石骨料 试验规程 GB/T 5151-2014	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.2 10	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2002	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 11	块状含量	水泥混凝土砂石骨料 试验规程 GB/T 5151-2014	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 12	碱离子含 量	普通混凝土用砂、石 试验方法标准 GB/T 50202-2008	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 4	1.24 -6	桩基土 材料(即 -6 骨料)	1.24 -6.3 13	填充(密实) 率	水泥混凝土砂石骨料 试验规程 GB/T 5151-2014	新增

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2. 受检日期: 2024. 01. 28 总页数: 383/3

领域 序号	领域 序号	对象 序号	检测对象 序号	名称	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
					0		JGJ 52-2006	
					1.24 -6.5 1	混凝土 骨料(细 骨料)	建设用砂 GB/T 14684-2002	新测
					1.24 -6.5 2	混凝土 骨料(细 骨料)	水工混凝土骨料 试验规程 DL/T 5151-2014	新测
					1.24 -6.5 3	混凝土 骨料(细 骨料)	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB 52-2006	新测
					1.24 -6.5 4	混凝土 骨料(细 骨料)	水工混凝土试验规程 SL/T 302-2020	新测
					1.24 -6.5 5	混凝土 骨料(细 骨料)	水工工程混凝土试验 规程技术规范 DL/T 238-2019	新测
					1.24 -6.5 6	混凝土 骨料(细 骨料)	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB 52-2006	新测
					1.24 -6.5 7	混凝土 骨料(细 骨料)	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB 52-2006	新测
					1.24 -6.5 8	混凝土 骨料(细 骨料)	水工工程混凝土试验 规程技术规范 DL/T 238-2019	新测



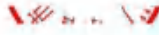
机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 实施日期: 2. 受检日期: 2024. 01. 28 总页数: 383/3

领域 序号	领域 序号	对象 序号	检测对象 序号	名称	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
					1.24 -6.4 1	混凝土 骨料(细 骨料)	建设用砂 GB/T 14684-2002	新测
					1.24 -6.4 2	混凝土 骨料(细 骨料)	水工工程混凝土试验 规程 JTG E40-2006	新测
					1.24 -6.4 3	混凝土 骨料(细 骨料)	建设用砂 GB/T 14684-2002	新测
					1.24 -6.4 4	混凝土 骨料(细 骨料)	水工混凝土试验规程 SL/T 302-2020	新测
					1.24 -6.4 5	混凝土 骨料(细 骨料)	水工工程混凝土试验 规程 JTG E40-2006	新测
					1.24 -6.4 6	混凝土 骨料(细 骨料)	水工工程混凝土试验 规程 JTG E40-2006	新测
					1.24 -6.4 7	混凝土 骨料(细 骨料)	水工工程混凝土试验 规程 JTG E40-2006	新测
					1.24 -6.4 8	混凝土 骨料(细 骨料)	水工工程混凝土试验 规程 JTG E40-2006	新测
					1.24 -6.4 9	混凝土 骨料(细 骨料)	水工工程混凝土试验 规程 JTG E40-2006	新测
					1.24 -6.4 10	混凝土 骨料(细 骨料)	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准	新测



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 系统编号: 2 校验码: 30 对象码: 285 数据量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增



公司名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 17 号楼
 系统编号: 2 校验码: 30 对象码: 285 数据量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及其编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 -6	混凝土 骨料(细) -6	1.24 -6.6	1.24 -6.7	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 GB/T 50206	新增



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 备案编号: 20 粤发改数 286 粤量第 3833 号

领域 序号	领域	类别 序号	对象 名称	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《建设用砂》GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JT67-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JT67-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《建设用砂》GB/T 14684-2022	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JT67-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2005	新增



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 备案编号: 20 粤发改数 286 粤量第 3833 号

领域 序号	领域	类别 序号	对象 名称	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	JGJ 52-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》GB 52-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》GB 52-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JT67-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察	1.2 4	水利水电工程	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	1.24 -6.8 -6	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2005	新增

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实施日期: 2. 受检日期: 50. 对量数: 285. 总数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	交通、水利、 工程地质勘察							
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.1)	成功建设	水运工程砂石骨料试验 方法 GB/T2419-2005	变更
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.2)	欧耐性	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010	变更
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.3)	安定性	水运工程普通硅酸盐 水泥试验方法 GB/T 1346-2011	变更
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.4)	安定性	水运工程普通硅酸盐 水泥试验方法 GB/T50083-2007	变更
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.5)	相变	水运工程普通硅酸盐 水泥试验方法 GB/T50083-2007	变更
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.6)	比表面积	水运工程普通硅酸盐 水泥试验方法 GB/T50083-2007	变更
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.7)	堆积密度	用于水泥、砂浆和混 凝土中的细集料筛分 试验方法 GB/T2419-2005	新增
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.8)	级配密度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的细集料筛分 试验方法 GB/T2419-2005	新增

机构名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东17号楼
 实施日期: 2. 受检日期: 20. 对量数: 281. 总数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年月)	使用 范围
					序号	名称		
	交通、水利、 工程地质勘察							
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.9)	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011	新增
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (8.9)	吸水率	水运工程普通硅酸盐 水泥试验方法 GB/T 50083-2008	新增
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (9)	有机质含量	水运工程普通硅酸盐 水泥试验方法 GB/T 50083-2008	新增
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (7.1)	弯拉强度	普通混凝土配合比设计 规程 GB 50203-2014	变更
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (7.2)	弯拉强度	普通混凝土配合比设计 规程 GB 50203-2014	变更
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (7.3)	接头抗拉强度	普通混凝土配合比设计 规程 GB 50203-2014	新增
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (7.4)	接头抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	新增
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (7.5)	接头抗拉强度	普通混凝土配合比设计 规程 GB 50203-2014	新增
	建设(房屋 勘察、公路 交通、水利) 工程地质勘察	1.2 4	1.24 8 8	配合料 (粗集、细集、水、砂、 水泥、外加剂、 掺和料)	1.24 (7.6)	接头抗拉强度	普通混凝土配合比设计 规程 GB 50203-2014	新增

单位名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2, 校验日期: 2019, 有效期至: 2023

领域/序号	领域	类别/序号	对象/序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称/编号(含序号)	使用
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水利混凝土用粉煤灰技术规程 DL/T5055-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水利混凝土用粉煤灰技术规程 DL/T5055-2007	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水质化学分析方法 GB/T 176-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水质化学分析方法 GB/T 176-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水泥胶砂强度试验方法 GB/T 200-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水质化学分析方法 GB/T 176-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	新增

单位名称: 广东建亨工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 2, 校验日期: 2019, 有效期至: 2023

领域/序号	领域	类别/序号	对象/序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称/编号(含序号)	使用
					序号	名称		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水质化学分析方法 GB/T 176-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	用于水泥、砂浆和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水质化学分析方法 GB/T 176-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	安全检测试验方法 GB/T 2811-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	安全检测试验方法 GB/T 2811-2006	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水泥混凝土工程二次成浆液管 DN/5055-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	土工试验方法标准 GB/T 50129-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水泥混凝土用粉煤灰技术规程 DL/T5055-2007	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	1.24 水利水池工程	水泥混凝土用粉煤灰技术规程 DL/T5055-2007	新增

机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 20 对章第: 50 对章第: 285 章数量: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 规范编号(含年月)	限制品 型	说明
					序号	名称			
	测								
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	液比含水率	公路土工无机结合料 稳定材料试验规程 JTJ E51-2000	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	液比	水电水利工程施工 试验规程 JTJ 5355-2006	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	相对密度	水电水利工程施工 试验规程 JTJ 5355-2006	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	含水率	公路土工试验规程 JTJ E51-2000	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	密度	公路土工试验规程 JTJ E51-2000	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	颗粒组成	水电水利工程施工 试验规程 JTJ 5355-2006	新增	



机构名称: 广东通智工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区琶洲大道东 17 号楼
 资质编号: 20 对章第: 285 章数量: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称 规范编号(含年月)	限制品 型	说明
					序号	名称			
	测								
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	直剪强度	水电水利工程施工 试验规程 JTJ 5355-2006	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	无侧限抗压强度	公路土工无机结合料 稳定材料试验规程 JTJ E51-2000	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	最大干密度	公路土工无机结合料 稳定材料试验规程 JTJ E51-2000	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	水灰或石灰剂量	公路土工无机结合料 稳定材料试验规程 JTJ E51-2000	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	膨胀率	公路土工试验规程 JTJ E51-2000	新增	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程所委托 测	1.2 水利水电 4 工程	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	1.24 土工指 -10 标检测	自由膨胀	公路土工试验规程 JTJ E51-2000	新增	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 13 号楼
 资质: 2, 类别: 30, 数量: 291, 参数: 5825

领域 序号	领域 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	检测范围
				序号	名称		
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	JTC 3430-2020	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	水利水电工程土工试 验规程 SL/T 3535-2006	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	JTC 3430-2020	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 13 号楼
 资质: 2, 类别: 30, 数量: 286, 参数: 3835

领域 序号	领域 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	检测范围
				序号	名称		
				29			
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	水利水电工程土工试 验规程 SL/T 3535-2006	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	水利水电工程土工试 验规程 SL/T 3535-2006	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	公路土工试验规程 JTC 3430-2020	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	公路土工试验规程 JTC 3430-2020	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	公路土工试验规程 JTC 3430-2020	新增
1	1.2	水利水电 4	水利水电 工程	1.24 .10	土工布 检验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	新增

公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区昌乐路 17 号楼
备案编号: 2 类别: 30 对象: 26 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称及编号(含序号)	检测范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -11	桩身完整性检测	1.24 (11) 2	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -12	桩身完整性检测	1.24 (12) 1	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -12	桩身完整性检测	1.24 (12) 2	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -12	桩身完整性检测	1.24 (12) 3	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -12	桩身完整性检测	1.24 (12) 4	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -12	桩身完整性检测	1.24 (12) 5	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -12	桩身完整性检测	1.24 (12) 6	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -12	桩身完整性检测	1.24 (12) 7	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增



公司名称: 广东建亨工程检测有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区昌乐路 17 号楼
备案编号: 2 类别: 30 对象: 26 参数: 3833

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准/方法/名称及编号(含序号)	检测范围
					序号	名称		
	测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -10	桩身完整性检测	1.24 (10) 38	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -10	桩身完整性检测	1.24 (10) 39	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -10	桩身完整性检测	1.24 (10) 40	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -10	桩身完整性检测	1.24 (10) 41	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -10	桩身完整性检测	1.24 (10) 42	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -10	桩身完整性检测	1.24 (10) 43	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -10	桩身完整性检测	1.24 (10) 44	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程勘察	1.2 4	1.24 (68)指 -10	桩身完整性检测	1.24 (10) 45	桩身完整性检测	《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 052-2003)	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 业楼数: 2 层楼数: 30 柱截面: 250 参数数: 3835

测点 序号	测区 名称	测区 类别	材料 序号	检测对象	项目/参数		检测的规范(方法)名称 及编号(含年份)	检测范 围
					序号	名称		
	交通(道路) 工程路基检测			杆检测	06			
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	软化系数	GB/T 50096-2013	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	含水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50096-2013	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	吸水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50096-2013	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	软化系数	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	吸水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	吸水率	公路工程岩石试验规 程 JTJ 511-2006	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	吸水率	公路工程岩石试验规 程 JTJ 511-2006	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	吸水率	公路工程岩石试验规 程 JTJ 511-2006	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 业楼数: 2 层楼数: 30 柱截面: 250 参数数: 3835

测点 序号	测区 名称	测区 类别	材料 序号	检测对象	项目/参数		检测的规范(方法)名称 及编号(含年份)	检测范 围
					序号	名称		
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	软化系数	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50096-2013	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	天然抗冻强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50096-2013	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	天然抗冻强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	吸水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	软化系数	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50096-2013	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	吸水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增
1	建设(道路 桥梁、公路 交通、水利) 工程路基检测	1.2 水利工程	1.24 .12	岩石 (体)指 标检测	1.24 .12	吸水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 204-2008	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 13 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年份)	说明
					序号	名称		
	测						GB/T 2014	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	含氯量	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	压碎指标	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	堆积密度	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	堆积密度	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 13 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 对象数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年份)	说明
					序号	名称		
	测							新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	含氯量	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	压碎指标	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	堆积密度	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	堆积密度	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	混凝土 1.24 骨料(粗、中、细) .13	1.24 1.24 .13 .13	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、卵石或碎石 14685-2002	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 280 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	适用范围
				检测对象 序号	名称		
	建设(地质工程勘察检测)			35		GB-2019	
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 .13 骨料	1.24 1.24 .13 36	任筑指标	公路工程无机结合料试验规程 JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 37	56 碱值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 38	46 碱活性	公路工程无机结合料试验规程 JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 39	46 碱活性	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 40	56 碱值	普通硅酸盐水泥, 石膏复合胶凝材料标准 JC/T 52-2006	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 41	任筑指标	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 42	切片状颗粒含量	公路工程无机结合料试验规程 JTJ 052-2005	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 43	56 碱值; 56 碱活性	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	适用范围
				检测对象 序号	名称		
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 27	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 28	51 压碎值	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 29	56 碱值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 30	56 碱活性	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 31	56 碱值	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 32	56 碱活性含量	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 33	吸水率	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 34	压碎指标	建设用卵石、碎石 质量及检测方法标准 GB/T 352-2006	新增
1	建设(地质工程勘察检测)	水利水电工程	1.24 1.24 .13 骨料	1.24 1.24 .13 35	56 碱活性	水运工程无机结合料试验规程 JTJ 336-2019	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 291 参数数: 3865

领域	序号	领域	类别	类别	序号	检测对象	项目/参数	名称	依据的标准、方法、名称及编号(含年份)	检测范围
测										
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	44	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	有标尺含量	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	45	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	表面密度	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	46	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	含气率	公路工程质量检验规程 JTJ 051-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	47	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	有标尺含量	公路工程质量检验规程 JTJ 051-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	48	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	颗粒级配	公路工程质量检验规程 JTJ 051-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	49	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	50	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	有标尺含量	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	51	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	长径含水率	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 296 参数数: 3835

领域	序号	领域	类别	类别	序号	检测对象	项目/参数	名称	依据的标准、方法、名称及编号(含年份)	检测范围
测										
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	52	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	53	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	含气率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	54	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	吸水性	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	55	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	林部颗粒含量	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	56	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	空隙率	公路工程质量检验规程 JTJ 051-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	57	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2002	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	58	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	稠密性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	59	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	级配要求符合量	水运工程混凝土试验检测规程 JT/T 552-2005	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	4 工程	1.24 材料(组) .13 骨料)	60	混凝土	1.24 混凝土 .13 骨料)	细度模数及碱化当量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌村 12 号楼
 资质等级: 2 类等级; 30 项参数; 298 参数组; 5835

领域 序号	领域 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 标准号(含年份)	检测范围
				序号	名称		
						JGJ 152-2009	
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	60	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	61	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	62	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	63	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	64	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	65	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	66	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	67	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	68	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增

参 考 文 献

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新涌村 12 号楼
 资质等级: 2 类等级; 30 项参数; 298 参数组; 3835

领域 序号	领域 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 标准号(含年份)	检测范围
				序号	名称		
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	69	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	70	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	71	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	72	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	73	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	74	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	75	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增
1	1.2	4	水利水电工程	1.24 混凝土 1.24 骨料(粗) 1.24 骨料(细)	76	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 152-2009	新增

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 仪器数: 298 参数数: 5835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	标准 名称	依据的标准(方法)名称 标准号(含年份)	说明
	测					70-2009	
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 22	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 23	保水率试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 24	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 25	抗渗	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 26	收缩、干燥(湿)	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 27	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5200-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 28	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 29	浸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 302-2020	新增

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 仪器数: 298 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	标准 名称	依据的标准(方法)名称 标准号(含年份)	说明
	测						
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 30	抗渗	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 31	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 302-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 32	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 302-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 33	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 34	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 35	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 302-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 36	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 302-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、桥梁、水利)工程勘察检测	1.21 1.15	砂浆	1.24 .15 37	何陋片碱含量	水工混凝土试验规程 SL/T 302-2020	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 286 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限值范围	说明
	测								
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .18	减水率比	混凝土外加剂技术规程 GB/T5106-2014	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .19	总碱量	混凝土外加剂技术规程 GB/T5106-2014	新增	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .20	减水率	混凝土外加剂技术规程 GB/T5106-2014	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .21	减水率	公路工程施工质量验收规范 JT/T 523-2002	新增	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .22	凝结时间差	混凝土外加剂技术规程 GB/T5106-2014	新增	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .23	固体含量(含固量)	混凝土外加剂技术规程 GB/T5106-2014	新增	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .24	干燥减量(变化量)	混凝土外加剂 GB8076-2008	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .25	凝结时间差	混凝土外加剂 GB8076-2008	新增	



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限值范围	说明
	测				9		GB/T5106-2014		
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .10	最高干密度	混凝土外加剂技术规程 GB/T5106-2014	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .11	含水率	混凝土外加剂技术规程 GB/T5106-2014	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .12	收缩率比	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .13	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2002	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .14	流动胶体率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .15	坍落度(变化量)	混凝土外加剂技术规程 GB/T5106-2014	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .16	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008	变更	
1	建设(地质、勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.2 水利水电工程	1.21 外加剂	1.21 外加剂	1.24 .18 .17	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2002	变更	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 13 号楼
 页码数: 2 页总数: 30 对象数: 291 参数数: 5825

领域 序号	领域 类别 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 26	林加西 26	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 27	林加西 27	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 28	林加西 28	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 29	林加西 29	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 30	林加西 30	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 31	林加西 31	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 32	林加西 32	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 33	林加西 33	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 34	林加西 34	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 13 号楼
 页码数: 2 页总数: 30 对象数: 286 参数数: 3835

领域 序号	领域 类别 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围
	工程检测 4 工程		34			
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 35	林加西 35	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 36	林加西 36	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 37	林加西 37	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 38	林加西 38	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 39	林加西 39	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 40	林加西 40	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 41	林加西 41	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 42	林加西 42	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 43	林加西 43	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增
1	水利水电 4 工程	1.24 .18	林加西 44	林加西 44	混凝土外加剂 GB 8076-2006	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 社会信誉: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)和 编号(含年份)	检测范 围	说明
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21 3	聚合物改性 混凝土	普通混凝土拌合物 胶凝材料技术规程 GB100-2016		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21 4	回弹值	回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21 5	抗氯离子渗透性	普通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法标 准 GB/T15008-2009		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21 6	聚合物改性时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21 7	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21 8	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物自 密实度试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21 9	透水系数	透水系数测定方法 GB/T155-2009		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21 10	弹性模量	水工混凝土抗压强度 检测方法标准 GB/T 204-2019		新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 混凝土	1.24 .21	抗压强度	水工混凝土抗压强度 检测方法标准 GB/T 204-2019		新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 社会信誉: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)和 编号(含年份)	检测范 围	说明
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 管道	1.24 .21 1	管道渗漏检测	城市轨道交通给排水 管道工程技术规范 GB50268-2008		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 管道	1.24 .21 2	水压试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 管道	1.24 .21 3	外观质量	高分子防水材料第 2 部分:止水带 GB/T 18173.2-2014		新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 管道	1.24 .21 4	厚度	高分子防水材料第 2 部分:止水带 GB/T 18173.2-2014		新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 管道	1.24 .21 5	尺寸公差	高分子防水材料第 2 部分:止水带 GB/T 18173.2-2014		新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 管道	1.24 .21 6	静密封度	硫化橡胶或热塑性橡 胶密封垫的测试 (梯形、矩形和圆形) GB/T18173.3- 2014		新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 管道	1.24 .21 7	综合物理力学性能	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 测	1.2 4	1.24 .21	水利水电 工程 管道	1.24 .21 8	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 对象数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准(方法)名称 条款号(含年份)	限制范 围	说明
	测								
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 20	1.24 .21 20	离心水灰浆密 度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 21	1.24 .21 21	新拌砂浆		新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 22	1.24 .21 22	拌合物泌水时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 23	1.24 .21 23	砂浆	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50083-2015	变更	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 24	1.24 .21 24	拌合物泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 25	1.24 .21 25	拌合物保水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 26	1.24 .21 26	拌合物坍落度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 27	1.24 .21 27	拌合物泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准(方法)名称 条款号(含年份)	限制范 围	说明
	测								
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 12	1.24 .21 12	拌合物含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 13	1.24 .21 13	混凝土拌合物中 氯离子含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 14	1.24 .21 14	拌合物泌水时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 15	1.24 .21 15	拌合物坍落度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 16	1.24 .21 16	拌合物表观密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 17	1.24 .21 17	拌合物含砂	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 18	1.24 .21 18	拌合物含泥量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21 19	1.24 .21 19	拌合物含粉量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	新增	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 社会信誉: 290 参数数: 3835

领域	领域	类别	检测对象	项目/参数	检测对象	序号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	使用
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	46	混凝土中砂泥的含泥量、水溶性氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	47	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	48	抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	49	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	50	拌合物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	51	拌合物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	52	抗弯拉强度	公路工程质量检验评定标准 JTG 3420-2020	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 社会信誉: 290 参数数: 3835

领域	领域	类别	检测对象	项目/参数	检测对象	序号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	使用
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	53	拌合物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	54	抗压强度	公路工程质量检验评定标准 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	55	拌合物坍落度	公路工程质量检验评定标准 JTG 3420-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	56	拌合物含气量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	57	抗冻等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	58	拌合物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	59	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	60	抗弯强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程勘察检测	1.2 水利水电工程	1.24 混凝土工程	1.24 .21 混凝土	1.24 .21 混凝土	61	抗冻性能	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	类型 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 标准编号(含年份)	检测范围	说明
	测								
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .22	管材	1.24 .22 2	管件的冲击试验 GB/T10010-2002	变更	变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .22	管材	1.24 .22 3	管件的回弹率 GB/T10010-2002	变更	变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .22	管材	1.24 .22 4	管件的管口密封性 GB/T10010-2002	变更	变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .22	管材	1.24 .22 5	管件的管口密封性 GB/T10010-2002	变更	变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .22	管材	1.24 .22 6	管件的管口密封性 GB/T10010-2002	变更	变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .22	管材	1.24 .22 7	管件的管口密封性 GB/T10010-2002	变更	变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .22	管材	1.24 .22 8	管件的管口密封性 GB/T10010-2002	变更	变更
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .22	管材	1.24 .22 9	管件的管口密封性 GB/T10010-2002	变更	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 291 参数数: 3865

领域 序号	领域	类别 序号	类型 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 标准编号(含年份)	检测范围	说明
	测								
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 62	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 63	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 64	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 65	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 66	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 67	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 68	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 69	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 .21	混凝土	1.24 .21 70	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	新增	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 298 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 标准号(含年份)	限制范围	说明
					序号	名称			
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	尺寸	埋地排水用增强纤维 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	扁平试验	热塑性塑料管材料拉伸 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	爆破试验	纤维增强塑料管材料 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	尺寸	埋地排水用增强纤维 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	扁平试验	热塑性塑料管材料拉伸 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	爆破试验	纤维增强塑料管材料 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	尺寸	埋地排水用增强纤维 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	扁平试验	热塑性塑料管材料拉伸 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	爆破试验	纤维增强塑料管材料 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 298 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)和 标准号(含年份)	限制范围	说明
					序号	名称			
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	尺寸	埋地排水用增强纤维 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	扁平试验	热塑性塑料管材料拉伸 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	爆破试验	纤维增强塑料管材料 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	尺寸	埋地排水用增强纤维 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	扁平试验	热塑性塑料管材料拉伸 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	爆破试验	纤维增强塑料管材料 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	尺寸	埋地排水用增强纤维 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	扁平试验	热塑性塑料管材料拉伸 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 工程	1.24 .22	材料 工程	1.24 .22	爆破试验	纤维增强塑料管材料 性能测定 第 2 部分: 聚乙烯(PHDPE)管 GB/T2252-2001	变更	

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
检测数: 2 类量数: 30 对象数: 291 参数数: 5865

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 名称	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准、方法、名称及编号(含年份)	检测范围
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.21 管材	1.21 管材	1.21 .22 .25	1.21 管材	混凝土和钢筋保护层厚度测试规范 GB/T 16782-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.21 管材	1.21 管材	1.24 .22 .26	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.21 管材	1.21 管材	1.24 .22 .27	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.21 管材	1.21 管材	1.24 .22 .28	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.21 管材	1.21 管材	1.24 .22 .29	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.21 管材	1.21 管材	1.24 .22 .30	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.21 管材	1.21 管材	1.24 .22 .31	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.21 管材	1.21 管材	1.24 .22 .32	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
检测数: 2 类量数: 30 对象数: 286 参数数: 3835

领域 序号	领域 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象 名称	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准、方法、名称及编号(含年份)	检测范围
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .33	1.24 管材	混凝土保护层厚度测试规范 GB/T 16782-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .34	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .35	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .36	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .37	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .38	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .39	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .40	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增
1	建设(道路、桥梁、公路、交通、水利)工程检测	1.2 水利水电工程	1.24 管材	1.24 管材	1.24 .22 .41	1.24 管材	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228-2017	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 5835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 标准号(含年份)	检测范 围
				序号	名称		
	测					102-2019	
1	建设(建筑 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 抗压强度(粘 土)	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 混凝土抗压强 度	混凝土中钢筋检测技 术规程 DL/T 5150-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 抗压强度	混凝土中钢筋检测技 术规程 DL/T 5150-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 钢筋直径	混凝土中钢筋检测技 术规程 DL/T 5150-2019	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 抗压强度(混 土)	超声回弹综合法检测 混凝土抗压强度技术 规程 T/CECS 62-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 抗压强度	超声回弹综合法检测 混凝土抗压强度技术 规程 T/CECS 62-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 电阻	接地装置特性参数测 量规程 DL/T 475-2017	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 拉伸试验	金属材料拉伸试验 第1部分: 室温试验方 法 GB/T 228.1-2021	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质等级: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 标准号(含年份)	检测范 围
				序号	名称		
	测						
1	建设(建筑 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 硬度	金属材料洛氏硬度试 验第 1 部分: 试验方 法 GB/T 230.1-2018	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 硬度	金属材料布氏硬度试 验第 1 部分: 试验方 法 GB/T 231.1-2018	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 筛分	公路工程集料试验规 程 JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 筛水筛数	公路工程集料试验规 程 JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 密度	公路工程集料试验规 程 JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 制性指数	公路工程集料试验规 程 JTJ 052-2005	变更
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质检验 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24 结构、制 造	1.24 细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 标准编号(年份)	检测范围
					名称	序号		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	水泥土配合比	1.24 .30L 1	水泥土配合比检测规程 JG/T 233-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	水泥土配合比	1.24 .30L 2	水泥土配合比检测规程 JG/T 233-2011	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	压实度	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	含水量	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	液限	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	塑限	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	击实试验	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	压实度	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	含水量	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	液限	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	塑限	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	击实试验	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	新增

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 认定数: 290 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 标准编号(年份)	检测范围
					名称	序号		
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	水泥土配合比	1.24 .30L 1	水泥土配合比检测规程 JG/T 233-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	水泥土配合比	1.24 .30L 2	水泥土配合比检测规程 JG/T 233-2011	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	压实度	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	含水量	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	液限	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	塑限	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	击实试验	1.24 .30L 1	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	压实度	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	含水量	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	液限	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	塑限	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程检测	1.2	水利水电工程	1.24	击实试验	1.24 .30L 2	公路路基路面现场测试规程 JTG 345-2018	变更

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限值范围	说明
					序号	名称			
	测								
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 6	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 6	1.24 .36 6	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 7	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 7	1.24 .36 7	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 8	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 8	1.24 .36 8	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 9	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 9	1.24 .36 9	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 10	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 10	1.24 .36 10	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 11	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 11	1.24 .36 11	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 12	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 12	1.24 .36 12	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 3	1.24 .37 1	水利水运工程 材料配合比	1.24 .37 1	1.24 .37 1	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限值范围	说明
					序号	名称			
	测								
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .34 1	水利水运工程 材料配合比	1.24 .34 1	1.24 .34 1	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .34 2	水利水运工程 材料配合比	1.24 .34 2	1.24 .34 2	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .35 1	水利水运工程 材料配合比	1.24 .35 1	1.24 .35 1	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 1	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 1	1.24 .36 1	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 2	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 2	1.24 .36 2	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 3	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 3	1.24 .36 3	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 4	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 4	1.24 .36 4	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更
1	建设(地质勘察、公路、公路、交通、水利)工程检测	1.2 4	1.24 .36 5	水利水运工程 材料配合比	1.24 .36 5	1.24 .36 5	公路工程施工质量验收规范 JTG E30-2011	变更	变更



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 有效数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	使用 范围
					序号	名称		
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	1.2 4	1.24 .39 检测	土工合 成材料 土工合 成材料	1.24 .39 检测	1.24 .39 检测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012	新增



机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 291 参数数: 5825

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 序号	检测对象 名称	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称 标准号(含年份)	检测范 围
	测						GB/T 8672-2001	
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 22	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 23	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 24	垂直渗透系数	公路土工合成材料试验规程 JTG E50-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 25	刺破强力	土工布及其土工产品刺破强力的测定 GB/T 19979-2005	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 26	常压垂直引伸	公路土工合成材料试验规程 JTG E50-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 27	刺破强力	公路土工合成材料试验规程 JTG E50-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 28	撕裂强力	土工合成材料测试方法撕裂强力的测定 GB/T 13763-2010	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 29	拉伸强度	土工合成材料测试方法拉伸强度的测定 GB/T 15789-2017	新增

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新涌村 13 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 286 参数数: 3835

领域 序号	领域 名称	类别 序号	对象 序号	检测对象 名称	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称 标准号(含年份)	检测范 围
	测							
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 30	圆柱垂直压力	公路土工合成材料试验规程 JTG E50-2006	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .39 31	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .40 1	总伸长/断后伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .41 1	抗折强度	混凝土路面砖和试验方法 GB/T3111-2013	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .41 2	尺寸测量	混凝土路面砖和试验方法 GB/T3111-2013	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .41 3	软化系数	砌体试验方法 GB/T2542-2012	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .41 4	厚度	砌体试验方法 GB/T2542-2012	变更
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程现场检测	1.2 水利水电工程	1.21 水利水电工程	土工合成材料测试	1.21 .41 5	厚度	混凝土路面砖和试验方法 GB/T3111-2013	变更

机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 12 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 289

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年份)	规格范 围
	交通(水利) 工程检测			14			
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	吸水率、饱和蒸 汽压	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2012	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗压强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2012	变更
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗折强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2012	变更
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗拉强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	变更
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗拉强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增



机构名称: 广东建博工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新港路 12 号楼
 资质编号: 2 类别数: 30 对象数: 291

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年份)	规格范 围
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗压强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2012	变更
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	外观检查	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	变更
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	吸水率、饱和蒸 汽压	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2012	变更
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	变更
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增
1	建设(地质 勘察、公路 工程检测)	1.24 水利水运 工程	墙体材料 .41. 砖	1.24 .41. 砖	抗拉强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020	新增

公司名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 10 号建
 测楼 2 楼 2 类仪器: 30 台数量: 250 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称 标准号(含年份)	检测范围	说明
	工程监测		建构筑物 (工程 监测)					
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.4	内层支护刚度力	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.5	孔围水压力	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.6	净空收敛/周边 位移/净空变位	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.7	锚杆及土钉内力	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.8	锚杆位移/锚固 力	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.9	水平位移	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 4	锚杆内力/总变 位	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	



公司名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 10 号建
 测楼 2 楼 2 类仪器: 30 台数量: 290 参数数: 5815

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	名称	依据的标准(方法)名称 标准号(含年份)	检测范围	说明
	工程监测		建构筑物 (工程 监测)					
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 5	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 1.1	锚杆门 架	城市轨道交通施工 安全监测技术规范 TB 10314-2021	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 1.1	水平位移	城市轨道交通施工 安全监测技术规范 TB 10314-2021	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 1.3	锚杆	城市轨道交通施工 安全监测技术规范 TB 10314-2021	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 2.1	锚杆	城市轨道交通施工 安全监测技术规范 TB 10314-2021	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.1	锚杆及土钉内力	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.2	水平位移	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程监测	1.2 工程监测 与测量 6	隧道等 地下空 间及周 边工程 (工程 监测)	1.26 总影响 3.3	锚杆内力/总变 位	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CP 9218-2015	新增	



机构名称: 广东建普工程检测有限公司
 检验检测机构地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 普城楼 2 楼 2 层 201 室 邮编: 510310 参建标准: 3835

领域序号	领域	类别序号	类别	检测对象	序号	项目/参数	依据的标准/方法/技术规范/标准/编号(含年份)	检测范围
1	建设(地铁、公路、桥梁、水利、交通、水利)工程检测	1.2 6	工程实体-工程检测与测量	1.20 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.30 3.31 3.32 3.33 3.34 3.35 3.36 3.37 3.38 3.39 3.40 3.41 3.42 3.43 3.44 3.45 3.46 3.47 3.48 3.49 3.50 3.51 3.52 3.53 3.54 3.55 3.56 3.57 3.58 3.59 3.60 3.61 3.62 3.63 3.64 3.65 3.66 3.67 3.68 3.69 3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81 3.82 3.83 3.84 3.85 3.86 3.87 3.88 3.89 3.90 3.91 3.92 3.93 3.94 3.95 3.96 3.97 3.98 3.99 4.00 4.01 4.02 4.03 4.04 4.05 4.06 4.07 4.08 4.09 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.25 4.26 4.27 4.28 4.29 4.30 4.31 4.32 4.33 4.34 4.35 4.36 4.37 4.38 4.39 4.40 4.41 4.42 4.43 4.44 4.45 4.46 4.47 4.48 4.49 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.55 4.56 4.57 4.58 4.59 4.60 4.61 4.62 4.63 4.64 4.65 4.66 4.67 4.68 4.69 4.70 4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78 4.79 4.80 4.81 4.82 4.83 4.84 4.85 4.86 4.87 4.88 4.89 4.90 4.91 4.92 4.93 4.94 4.95 4.96 4.97 4.98 4.99 5.00 5.01 5.02 5.03 5.04 5.05 5.06 5.07 5.08 5.09 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 5.28 5.29 5.30 5.31 5.32 5.33 5.34 5.35 5.36 5.37 5.38 5.39 5.40 5.41 5.42 5.43 5.44 5.45 5.46 5.47 5.48 5.49 5.50 5.51 5.52 5.53 5.54 5.55 5.56 5.57 5.58 5.59 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.66 5.67 5.68 5.69 5.70 5.71 5.72 5.73 5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89 5.90 5.91 5.92 5.93 5.94 5.95 5.96 5.97 5.98 5.99 6.00 6.01 6.02 6.03 6.04 6.05 6.06 6.07 6.08 6.09 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25 6.26 6.27 6.28 6.29 6.30 6.31 6.32 6.33 6.34 6.35 6.36 6.37 6.38 6.39 6.40 6.41 6.42 6.43 6.44 6.45 6.46 6.47 6.48 6.49 6.50 6.51 6.52 6.53 6.54 6.55 6.56 6.57 6.58 6.59 6.60 6.61 6.62 6.63 6.64 6.65 6.66 6.67 6.68 6.69 6.70 6.71 6.72 6.73 6.74 6.75 6.76 6.77 6.78 6.79 6.80 6.81 6.82 6.83 6.84 6.85 6.86 6.87 6.88 6.89 6.90 6.91 6.92 6.93 6.94 6.95 6.96 6.97 6.98 6.99 7.00 7.01 7.02 7.03 7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 7.16 7.17 7.18 7.19 7.20 7.21 7.22 7.23 7.24 7.25 7.26 7.27 7.28 7.29 7.30 7.31 7.32 7.33 7.34 7.35 7.36 7.37 7.38 7.39 7.40 7.41 7.42 7.43 7.44 7.45 7.46 7.47 7.48 7.49 7.50 7.51 7.52 7.53 7.54 7.55 7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.69 7.70 7.71 7.72 7.73 7.74 7.75 7.76 7.77 7.78 7.79 7.80 7.81 7.82 7.83 7.84 7.85 7.86 7.87 7.88 7.89 7.90 7.91 7.92 7.93 7.94 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 8.00 8.01 8.02 8.03 8.04 8.05 8.06 8.07 8.08 8.09 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16 8.17 8.18 8.19 8.20 8.21 8.22 8.23 8.24 8.25 8.26 8.27 8.28 8.29 8.30 8.31 8.32 8.33 8.34 8.35 8.36 8.37 8.38 8.39 8.40 8.41 8.42 8.43 8.44 8.45 8.46 8.47 8.48 8.49 8.50 8.51 8.52 8.53 8.54 8.55 8.56 8.57 8.58 8.59 8.60 8.61 8.62 8.63 8.64 8.65 8.66 8.67 8.68 8.69 8.70 8.71 8.72 8.73 8.74 8.75 8.76 8.77 8.78 8.79 8.80 8.81 8.82 8.83 8.84 8.85 8.86 8.87 8.88 8.89 8.90 8.91 8.92 8.93 8.94 8.95 8.96 8.97 8.98 8.99 9.00 9.01 9.02 9.03 9.04 9.05 9.06 9.07 9.08 9.09 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 9.18 9.19 9.20 9.21 9.22 9.23 9.24 9.25 9.26 9.27 9.28 9.29 9.30 9.31 9.32 9.33 9.34 9.35 9.36 9.37 9.38 9.39 9.40 9.41 9.42 9.43 9.44 9.45 9.46 9.47 9.48 9.49 9.50 9.51 9.52 9.53 9.54 9.55 9.56 9.57 9.58 9.59 9.60 9.61 9.62 9.63 9.64 9.65 9.66 9.67 9.68 9.69 9.70 9.71 9.72 9.73 9.74 9.75 9.76 9.77 9.78 9.79 9.80 9.81 9.82 9.83 9.84 9.85 9.86 9.87 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 10.00 10.01 10.02 10.03 10.04 10.05 10.06 10.07 10.08 10.09 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 10.24 10.25 10.26 10.27 10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33 10.34 10.35 10.36 10.37 10.38 10.39 10.40 10.41 10.42 10.43 10.44 10.45 10.46 10.47 10.48 10.49 10.50 10.51 10.52 10.53 10.54 10.55 10.56 10.57 10.58 10.59 10.60 10.61 10.62 10.63 10.64 10.65 10.66 10.67 10.68 10.69 10.70 10.71 10.72 10.73 10.74 10.75 10.76 10.77 10.78 10.79 10.80 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.87 10.88 10.89 10.90 10.91 10.92 10.93 10.94 10.95 10.96 10.97 10.98 10.99 11.00 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07 11.08 11.09 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15 11.16 11.17 11.18 11.19 11.20 11.21 11.22 11.23 11.24 11.25 11.26 11.27 11.28 11.29 11.30 11.31 11.32 11.33 11.34 11.35 11.36 11.37 11.38 11.39 11.40 11.41 11.42 11.43 11.44 11.45 11.46 11.47 11.48 11.49 11.50 11.51 11.52 11.53 11.54 11.55 11.56 11.57 11.58 11.59 11.60 11.61 11.62 11.63 11.64 11.65 11.66 11.67 11.68 11.69 11.70 11.71 11.72 11.73 11.74 11.75 11.76 11.77 11.78 11.79 11.80 11.81 11.82 11.83 11.84 11.85 11.86 11.87 11.88 11.89 11.90 11.91 11.92 11.93 11.94 11.95 11.96 11.97 11.98 11.99 12.00 12.01 12.02 12.03 12.04 12.05 12.06 12.07 12.08 12.09 12.10 12.11 12.12 12.13 12.14 12.15 12.16 12.17 12.18 12.19 12.20 12.21 12.22 12.23 12.24 12.25 12.26 12.27 12.28 12.29 12.30 12.31 12.32 12.33 12.34 12.35 12.36 12.37 12.38 12.39 12.40 12.41 12.42 12.43 12.44 12.45 12.46 12.47 12.48 12.49 12.50 12.51 12.52 12.53 12.54 12.55 12.56 12.57 12.58 12.59 12.60 12.61 12.62 12.63 12.64 12.65 12.66 12.67 12.68 12.69 12.70 12.71 12.72 12.73 12.74 12.75 12.76 12.77 12.78 12.79 12.80 12.81 12.82 12.83 12.84 12.85 12.86 12.87 12.88 12.89 12.90 12.91 12.92 12.93 12.94 12.95 12.96 12.97 12.98 12.99 13.00 13.01 13.02 13.03 13.04 13.05 13.06 13.07 13.08 13.09 13.10 13.11 13.12 13.13 13.14 13.15 13.16 13.17 13.18 13.19 13.20 13.21 13.22 13.23 13.24 13.25 13.26 13.27 13.28 13.29 13.30 13.31 13.32 13.33 13.34 13.35 13.36 13.37 13.38 13.39 13.40 13.41 13.42 13.43 13.44 13.45 13.46 13.47 13.48 13.49 13.50 13.51 13.52 13.53 13.54 13.55 13.56 13.57 13.58 13.59 13.60 13.61 13.62 13.63 13.64 13.65 13.66 13.67 13.68 13.69 13.70 13.71 13.72 13.73 13.74 13.75 13.76 13.77 13.78 13.79 13.80 13.81 13.82 13.83 13.84 13.85 13.86 13.87 13.88 13.89 13.90 13.91 13.92 13.93 13.94 13.95 13.96 13.97 13.98 13.99 14.00 14.01 14.02 14.03 14.04 14.05 14.06 14.07 14.08 14.09 14.10 14.11 14.12 14.13 14.14 14.15 14.16 14.17 14.18 14.19 14.20 14.21 14.22 14.23 14.24 14.25 14.26 14.27 14.28 14.29 14.30 14.31 14.32 14.33 14.34 14.35 14.36 14.37 14.38 14.39 14.40 14.41 14.42 14.43 14.44 14.45 14.46 14.47 14.48 14.49 14.50 14.51 14.52 14.53 14.54 14.55 14.56 14.57 14.58 14.59 14.60 14.61 14.62 14.63 14.64 14.65 14.66 14.67 14.68 14.69 14.70 14.71 14.72 14.73 14.74 14.75 14.76 14.77 14.78 14.79 14.80 14.81 14.82 14.83 14.84 14.85 14.86 14.87 14.88 14.89 14.90 14.91 14.92 14.93 14.94 14.95 14.96 14.97 14.98 14.99 15.00 15.01 15.02 15.03 15.04 15.05 15.06 15.07 15.08 15.09 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14 15.15 15.16 15.17 15.18 15.19 15.20 15.21 15.22 15.23 15.24 15.25 15.26 15.27 15.28 15.29 15.30 15.31 15.32 15.33 15.34 15.35 15.36 15.37 15.38 15.39 15.40 15.41 15.42 15.43 15.44 15.45 15.46 15.47 15.48 15.49 15.50 15.51 15.52 15.53 15.54 15.55 15.56 15.57 15.58 15.59 15.60 15.61 15.62 15.63 15.64 15.65 15.66 15.67 15.68 15.69 15.70 15.71 15.72 15.73 15.74 15.75 15.76 15.77 15.78 15.79 15.80 15.81 15.82 15.83 15.84 15.85 15.86 15.87 15.88 15.89 15.90 15.91 15.92 15.93 15.94 15.95 15.96 15.97 15.98 15.99 16.00 16.01 16.02 16.03 16.04 16.05 16.06 16.07 16.08 16.09 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14 16.15 16.16 16.17 16.18 16.19 16.20 16.21 16.22 16.23 16.24 16.25 16.26 16.27 16.28 16.29 16.30 16.31 16.32 16.33 16.34 16.35 16.36 16.37 16.38 16.39 16.40 16.41 16.42 16.43 16.44 16.45 16.46 16.47 16.48 16.49 16.50 16.51 16.52 16.53 16.54 16.55 16.56 16.57 16.58 16.59 16.60 16.61 16.62 16.63 16.64 16.65 16.66 16.67 16.68 16.69 16.70 16.71 16.72 16.73 16.74 16.75 16.76 16.77 16.78 16.79 16.80 16.81 16.82 16.83 16.84 16.85 16.86 16.87 16.88 16.89 16.90 16.91 16.92 16.93 16.94 16.95 16.96 16.97 16.98 16.99 17.00 17.01 17.02 17.03 17.04 17.05 17.06 17.07 17.08 17.09 17.10 17.11 17.12 17.13 17.14 17.15 17.16 17.17 17.18 17.19 17.20 17.21 17.22 17.23 17.24 17.25 17.26 17.27 17.28 17.29 17.30 17.31 17.32 17.33 17.34 17.35 17.36 17.37 17.38 17.39 17.40 17.41 17.42 17.43 17.44 17.45 17.46 17.47 17.48 17.49 17.50 17.51 17.52 17.53 17.54 17.55 17.56 17.57 17.58 17.59 17.60 17.61 17.62 17.63 17.64 17.65 17.66 17.67 17.68 17.69 17.70 17.71 17.72 17.73 17.74 17.75 17.76 17.77 17.78 17.79 17.80 17.81 17.82 17.83 17.84 17.85 17.86 17.87 17.88 17.89 17.90 17.91 17.92 17.93 17.94 17.95 17.96 17.97 17.98 17.99 18.00 18.01 18.02 18.03 18.04 18.05 18.06 18.07 18.08 18.09 18.10 18.11 18.12 18.13 18.14 18.15 18.16 18.17 18.18 18.19 18.20 18.21 18.22 18.23 18.24 18.25 18.26 18.27 18.28 18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.36 18.37 18.38 18.39 18.40 18.41 18.42 18.43 18.44 18.45 18.46 18.47 18.48 18.49 18.50 18.51 18.52 18.53 18.54 18.55 18.56 18.57 18.58 18.59 18.60 18.61 18.62 18.63 18.64 18.65 18.66 18.67 18.68 18.69 18.70 18.71 18.72 18.73 18.74 18.75 18.76 18.77 18.78 18.79 18.80 18.81 18.82 18.83 18.84 18.85 18.86 18.87 18.88 18.89 18.90 18.91 18.92 18.93 18.94 18.95 18.96 18.97 18.98 18.99 19.00 19.01 19.02 19.03 19.04 19.05 19.06 19.07 19.08 19.09 19.10 19.11 19.12 19.13 19.14 19.15 19.16 19.17 19.18 19.19 19.20 19.21 19.22 19.23 19.24 19.25 19.26 19.27 19.28 19.29 19.30 19.31 19.32 19.33 19.34 19.35 19.36 19.37 19.38 19.39 19.40 19.41 19.42 19.43 19.44 19.45 19.46 19.47 19.48 19.49 19.50 19.51 19.52 19.53 19.54 19.55 19.56 19.57 19.58 19.59 19.60 19.61 19.62 19.63 19.64 19.65 19.66 19.67 19.68 19.69 19.70 19.71 19.72 19.73 19.74 19.75 19.76 19.77 19.78 19.79 19.80 19.81 19.82 19.83 19.84 19.85 19.86 19.87 19.88 19.89 19.90 19.91 19.92 19.93 19.94 19.95 19.96 19.97 19.98 19.99 20.00 20.01 20.02 20.03 20.04 20.05 20.06 20.07 20.08 20.09 20.10 20.11 20.12 20.13 20.14 20.15 20.16 20.17 20.18 20.19 20.20 20.21 20.22 20.23 20.24 20.25 20.26 20.27 20.28 20.29 20.30 20.31 20.32 20.33 20.34 20.35 20.36 20.37 20.38 20.39 20.40 20.41 20.42 20.43 20.44 20.45 20.46 20.47 20.48 20.49 20.50 20.51 20.52 20.53 20.54 20.55 20.56 20.57 20.58 20.59 20.60 20.61 20.62 20.63 20.64 20.65 20.66 20.67 20.68 20.69 20.70 20.71 20.72 20.73 20.74 20.75 20.76 20.77 20.78 20.79 20.80 20.81 20.82 20.83 20.84 20.85 20.86 20.87 20.88 20.89 20.90 20.91 20.92 20.93 20.94 20.95 20.96 20.97 20.98 20.99 21.00 21.01 21.02 21.03 21.04 21.05 21.06 21.07 21.08 21.09 21.10 21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 21.16 21.17 21.18				

公司名称: 广东建普工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 页码数: 2 页总数: 289 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准(方法)名称 编号(含年份)	限值或 范围	说明
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (5.7 程监测)	工程测量规范 GB 50026-2007		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (5.8 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2016		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (5.9 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2013		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (6.0 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2018		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (6.1 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2013		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (6.2 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2018		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (6.3 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2007		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (6.4 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2018		变更	

公司名称: 广东建普工程检测有限公司
 检测检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号楼
 页码数: 2 页总数: 291 参数数: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	检测对象	项目/参数 序号	检测对象 名称	依据的标准(方法)名称 编号(含年份)	限值或 范围	说明
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (4.2 程监测)	工程测量规范 GB 50026-2007		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (4.3 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2016		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (4.4 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2013		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (4.5 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2018		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (4.6 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2013		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (4.7 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2018		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (4.8 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2007		变更	
1	建设(地铁 勘察、公路 交通、水利) 工程地质检 测	工程实体- 1.2 工程监测 与测量 6	高大墩 墩柱、立柱 系统(工、 程监测)	1.26 水平位移 (4.9 程监测)	城市轨道交通工程测量技 术规范 GB 50308-2018		变更	

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 通检测场检测站 2 类资质: 30 参数数: 3835

领域 序号	领域 类别 序号	类别 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 标准编号(含年份)	限制范 围	使用 范围
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.4	群桩内力 检测	铁路隧道监控量测 技术规范 Q/CSG18-2015 公路隧道施工技术规范 JT/T 3660-2020	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.5	地下水位 检测	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CSG18-2015、公路 隧道施工技术规范 JT/T 3660-2020	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.6	衬砌支护内力 检测	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CSG18-2015 公路隧道施工技术规范 JT/T 3660-2020	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.7	衬砌内力 检测	铁路隧道监控量测 技术规范 Q/CSG18-2015 公路隧道施工技术规范 JT/T 3660-2020	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.8	衬砌内力 检测	铁路隧道监控量测 技术规范 Q/CSG18-2015 公路隧道施工技术规范 JT/T 3660-2020	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.9	围岩压力 检测	铁路隧道监控量测 技术规范 Q/CSG18-2015 公路隧道施工技术规范 JT/T 3660-2020	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.10	衬砌内力 检测	铁路隧道监控量测 技术规范 Q/CSG18-2015 公路隧道施工技术规范 JT/T 3660-2020	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.1	衬砌下压 检测	铁路隧道监控量测技 术规范 Q/CSG18-2015 公路隧道施工技术规范 JT/T 3660-2020	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.2	衬砌内力 检测	铁路隧道工程第二级 建造验收规范	新增	新增

广东建通工程检测有限公司

机构名称: 广东建通工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 11 号建
 通检测场检测站 2 类资质: 30 参数数: 290

领域 序号	领域 类别 序号	类别 序号	检测对象 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)和 标准编号(含年份)	限制范 围	使用 范围
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.26	群桩 检测	建筑与市政工程地下 工程施工技术规程 JGJ 108-2016	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.27	群桩 检测	建筑与市政工程地下 工程施工技术规程 JGJ 108-2016	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.28	群桩 检测	建筑与市政工程地下 工程施工技术规程 JGJ 108-2016	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.29	群桩 检测	建筑与市政工程地下 工程施工技术规程 JGJ 108-2016	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.30	群桩 检测	建筑与市政工程地下 工程施工技术规程 JGJ 108-2016	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.31	群桩 检测	建筑与市政工程地下 工程施工技术规程 JGJ 108-2016	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.32	群桩 检测	建筑与市政工程地下 工程施工技术规程 JGJ 108-2016	新增	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程勘察 类	1.2 公路交通- 8	1.28 1.33	群桩 检测	建筑与市政工程地下 工程施工技术规程 JGJ 108-2016	新增	新增

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 资质编号: 2 类别编号: 30 认定数量: 296 参数数量: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	限制范围	说明
					序号	名称			
2	产品质量检测	2.1	建筑材料	2.1.1	高性能混凝土用	2.1.1	高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18733-2017		新增
2	产品质量检测	2.1	建筑材料	2.1.3	蒸压加气混凝土砌块	2.1.3	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11969-2020		新增
2	产品质量检测	2.1	建筑材料	2.1.1	蒸压加气混凝土砌块	2.1.1	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11969-2020		新增
2	产品质量检测	2.1	建筑材料	2.1.1	高强钢筋	2.1.1	高强钢筋接头连接技术 规程及抗震性能检测材料 JG/T 420-2013		新增

以下空白

机构名称: 广东建粤工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市海珠区新滘路 17 号楼
 资质编号: 2 类别编号: 30 认定数量: 296 参数数量: 3835

领域 序号	领域	类别 序号	对象 序号	检测对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	限制范围
					序号	名称		
	工程质量检测							
1	建设、地质勘察、公路、桥梁、水利、工程质量检测	1.2	工程实体-交通安全-设置	1.29	交通安全-设置	1.29	道路交通标志标线 GB/T 16311-2009	变更
1	建设、地质勘察、公路、桥梁、水利、工程质量检测	1.2	工程实体-交通安全-设置	1.29	交通安全-设置	1.29	道路交通标志标线 GB/T 16311-2009	变更
1	建设、地质勘察、公路、桥梁、水利、工程质量检测	1.2	工程实体-交通安全-设置	1.29	交通安全-设置	1.29	道路交通标志标线 GB/T 16311-2012	新增
1	建设、地质勘察、公路、桥梁、水利、工程质量检测	1.2	工程实体-交通安全-设置	1.29	交通安全-设置	1.29	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设、地质勘察、公路、桥梁、水利、工程质量检测	1.2	工程实体-交通安全-设置	1.29	交通安全-设置	1.29	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设、地质勘察、公路、桥梁、水利、工程质量检测	1.2	工程实体-交通安全-设置	1.29	交通安全-设置	1.29	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
1	建设、地质勘察、公路、桥梁、水利、工程质量检测	1.2	工程实体-交通安全-设置	1.29	交通安全-设置	1.29	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017	新增
2	产品质量检测	2.1	建筑材料	2.1.1	腻子(腻子粉)	2.1.1	用于水泥、砂浆和 混凝土的腻子粉 GB/T 18600-2017	新增

序号	获奖人姓名	职务/职称	获奖项目名称	获奖日期	备注
14	叶俊刚	中级技术职称	工程实体-隧道工程、公路交通-隧道工程、公路交通-高速公路工程、地质勘察-岩土工程测试检测、水利水电工程、工程实体-地基与基础、公路交通-水运工程、公路交通-桥梁工程	2024年03月20日	新增。
15	黄俊杰	中级技术职称	公路交通-隧道工程、公路交通-水运工程、公路交通-附属工程、公路交通-桥梁附属工程、工程实体-工程检测与检测、地质勘察-岩土工程检测、工程实体-隧道工程、水利水电工程、工程实体-桥梁工程、工程实体-工程检测及附属工程、公路交通-桥梁工程	2024年03月20日	扩大。

以下空白