



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202019124820

名称：广东中盛工程技术检测有限公司

地址：肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城A幢

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

发证日期：2025年12月10日

有效期至：2031年12月09日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



202019124820

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

检验检测机构 资质认定证书附表



202019124820

机构名称：广东中盛工程技术检测有限公司

发证日期：2025年12月10日

有效期至：2031年12月09日

发证机关：广东省市场监督管理局



延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 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果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东中盛工程技术检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202019124820

审批日期:2025 年 12 月 10 日

有效日期:2031 年 12 月 09 日

检验检测场所所属单位: 广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称: 广东中盛工程技术检测有限公司恒洋工艺城
 检验检测场所地址: 广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒洋工艺城 A 幢
 领域数: 1 类别数: 12 对象数: 82 参数数: 1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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)	限制范围	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.1	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.3	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.4	锁定力(持有荷载试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.5	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.6	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.10	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.11	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.12	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.13	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.14	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.15	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑工程技术规范 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.17	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.18	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.19	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.20	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.21	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.22	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.23	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.24	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.25	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.26	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.27	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.28	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.29	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.30	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.31	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.32	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.1	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.2	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.3	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.4	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.5	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.6	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.7	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.8	不均匀系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.9	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.10	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.11	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.12	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.13	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.15	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.1	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.2	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.3	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.4	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.5	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	只做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.6	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型和重型动力	维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								触探	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.7	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	只做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.8	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.9	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	只做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.10	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.11	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.12	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.13	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.14	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.15	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.16	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.17	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.18	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.19	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.20	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.21	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.22	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.23	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.24	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.25	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.26	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.27	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.28	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.29	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.30	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.31	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.32	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.33	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.34	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.35	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.36	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.37	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.38	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.39	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.40	复合地基增加体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.41	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.42	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.43	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.44	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.45	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	地下连续墙	1.2.4.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 4	地下连 续墙	1.2. 4.2	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 4	地下连 续墙	1.2. 4.3	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 4	地下连 续墙	1.2. 4.4	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 4	地下连 续墙	1.2. 4.5	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 4	地下连 续墙	1.2. 4.6	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.1	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.2	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.3	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.4	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.5	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.6	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.7	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.8	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.9	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.10	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.11	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.12	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.13	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.14	桩身混凝土强度（钻芯法）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.15	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.16	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.17	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.18	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.19	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.20	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.21	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.22	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.23	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.24	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.25	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.26	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.5	基桩	1.2.5.27	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.28	水平承载力(静 载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.29	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.30	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.31	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.32	水平位移(静载 试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.33	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载 试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.34	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.35	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 5	基桩	1.2. 5.36	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 1	热环境	1.3. 1.1	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 1	热环境	1.3. 1.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 2	围护结 构	1.3. 2.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量 验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 2	围护结 构	1.3. 2.2	外墙节能构造钻 芯检测	建筑节能工程施工质量 验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 2	围护结 构	1.3. 2.3	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 （现场拉拔）	建筑节能工程施工质量 验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 3	饰面材 料/涂料	1.3. 3.1	太阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 3	饰面材 料/涂料	1.3. 3.2	近红外反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T1040-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.2	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.3	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.4	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.5	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.6	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.7	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程环境- 建筑物理	1.3. 4	光	1.3. 4.8	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.9	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.10	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.11	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.12	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.13	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.14	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.15	传热系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	光	1.3.4.16	显色指数	光源显色性的表示和测量方法 GB/T26180-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	光	1.3.4.17	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	光	1.3.4.18	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	光	1.3.4.19	二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	光	1.3.4.20	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	光	1.3.4.21	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	光	1.3.4.22	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	光	1.3.4.23	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.24	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.25	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.26	照度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.27	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.28	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 4	光	1.3. 4.29	太阳光直接吸收 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.1	抗冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化 玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.2	向室内的二次热 传递系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.3	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.4	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.5	太阳辐射通量	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.6	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.7	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.8	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程环境- 建筑物理	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.9	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.10	抗冲击性能	贴膜玻璃 JC 846-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.11	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.12	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.13	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.14	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.15	辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.16	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.17	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.18	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.19	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.20	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 (JGJ/T151-2008)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.21	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.22	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 5	玻璃	1.3. 5.23	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.5	玻璃	1.3.5.24	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.5	玻璃	1.3.5.25	霰弹袋冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.1	爬电距离	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.2	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.3	电击保护	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.4	电击保护	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(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.5	电气间隙	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.6	耐热性能	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	低压电 器	1.4. 1.7	耐热试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	低压电 器	1.4. 1.8	耐热试验	电气附件--家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	低压电 器	1.4. 1.9	耐热试验	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 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.1	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.2	体积密度	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.3	压缩强度	天然大理石建筑板 材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.4	压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水 饱和、冻融循环后压 缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.5	压缩强度	合成石材试验方法 第 3 部分：压缩强度 的测定 GB/T 35160.3-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.6	压缩强度	建筑装饰用人造石英 石板 JG/T 463-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.7	吸水率	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.8	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气 孔率、表观相对密度 和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.9	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水 饱和、冻融循环后弯 曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.10	弯曲强度	合成石材试验方法 第 2 部分：弯曲强度 的测定 GB/T35160.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.11	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.12	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.13	吸水率	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸 水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.14	弯曲强度	天然大理石建筑板 材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石材	1.4. 2.15	吸水率	天然大理石建筑板 材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	耐碱玻 璃纤维 网布	1.4. 3.1	断裂强力/拉伸 断裂强力/耐碱 断裂强力	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	耐碱玻 璃纤维 网布	1.4. 3.2	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	耐碱玻 璃纤维 网布	1.4. 3.3	耐碱性/耐碱强 力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性 试验方法 氢氧化钠溶 液浸泡法 GB/T20102-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	耐碱玻 璃纤维 网布	1.4. 3.4	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.1	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.2	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.3	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.6	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.7	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.8	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.9	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.10	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	只做烘 干法	维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.11	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.12	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.13	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.14	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.15	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.16	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.17	小于 0.6mm 的颗 粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.18	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.19	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.20	有机物含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.21	有机物含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.22	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.23	毛体积密度（容 量瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.24	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.25	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.26	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.27	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.28	表干密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.29	表干密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.30	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.31	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.32	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.33	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石(粗集 料)	1.4. 4.34	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	石(粗集料)	1.4.4.35	磨耗试验（洛杉矶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	石(粗集料)	1.4.4.36	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	石(粗集料)	1.4.4.37	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	石(粗集料)	1.4.4.38	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	石(粗集料)	1.4.4.39	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	石(粗集料)	1.4.4.40	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	石(粗集料)	1.4.4.41	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	石(粗集料)	1.4.4.42	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	只做烘干法	维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石（粗集 料）	1.4. 4.43	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石（粗集 料）	1.4. 4.44	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石（粗集 料）	1.4. 4.45	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石（粗集 料）	1.4. 4.46	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石（粗集 料）	1.4. 4.47	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石（粗集 料）	1.4. 4.48	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	石（粗集 料）	1.4. 4.49	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.1	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统第 2 部分加筋 管材 GB/T 18477.2-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.2	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.3	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 3 部分：双 层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.4	环柔性	塑料管道系统 热塑性 塑料管材 环柔性的测 定 GB/T 39385—2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.5	冲击性能	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.6	尺寸	冷热水用聚丙烯管道 系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.7	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.8	不圆度/圆度/弯 曲度	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.9	内压试验/静液 压试验	冷热水用氯化聚氯乙 烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18993.3-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.10	冲击性能	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.11	剥离强度	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/ T28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.12	尺寸	冷热水用氯化聚氯乙 烯（PVC-C）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18993.2-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.13	尺寸	埋地排水排污用聚丙 烯（PP）结构壁管道 系统 第 1 部分：聚丙 烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.14	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.15	尺寸	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.16	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.17	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分： 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.18	尺寸	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.19	尺寸	建筑排水用硬聚乙 烯（PVC-U）结构壁管 材 GB/T 33608-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.20	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.21	拉伸屈服应力/ 拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤 塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.22	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.23	液（水）压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.24	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001	仅限方 法 B	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.25	落锤冲击	硬质塑料落锤冲击试 验方法 通则 GB/T 14153-1993		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.26	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 2 部分：聚丙烯缠绕结构壁管材 GB/T 35451.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.27	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.28	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.29	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.30	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.31	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.32	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
								管材 GB/T 8804.2-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.33	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.34	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.35	拉伸试验/抗拉强度/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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.36	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.37	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.38	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.39	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第2部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.40	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U） 双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.41	环柔性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.42	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.43	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.44	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.45	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯 （PE-RT）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 28799.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.46	规格尺寸	冷热水用氯化聚乙烯 （PVC-C）管道系统 第 1 部分：总则 GB/T 18993.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	流体输 送用管 材管件	1.4. 5.47	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯 （PE-RT）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 28799.2-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.48	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分：管件 GB/T 18993.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.49	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.50	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.51	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.52	尺寸	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.53	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.54	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.55	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.56	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.57	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.58	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.59	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.60	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.61	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	墙板	1.4.6.1	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	保温棉及其制品	1.4.7.1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	保温棉 及其制 品	1.4. 7.2	吸水性/体积吸 水率/吸水率	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	保温棉 及其制 品	1.4. 7.3	垂直于板面的拉 伸强度	建筑用绝热制品 垂直 于表面抗拉强度的测 定 GB/T 30804-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	保温棉 及其制 品	1.4. 7.4	垂直于表面的抗 拉强度保留率	建筑用绝热制品 湿热 条件下垂直于表面的 抗拉强度保留率的测 定 GB/T 30808-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	保温棉 及其制 品	1.4. 7.5	尺寸	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	保温棉 及其制 品	1.4. 7.6	密度	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	保温棉 及其制 品	1.4. 7.7	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	塑料排 水板	1.4. 8.1	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	塑料排 水板	1.4. 8.2	单位面积质量	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.3	压缩率为 10% 内的最大强度	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.4	压缩率为 10% 内的最大强度/压缩率为 20% 内的最大强度/极限压缩现象	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.5	压缩率为 10% 内的最大强度/压缩率为 20% 内的最大强度/极限压缩现象	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.6	压缩率为 20% 时最大强度/极限压缩现象	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.7	外观	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.8	尺寸	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.9	尺寸	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.10	延伸率/断裂伸长率	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.11	延伸率/断裂伸长率	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.12	撕裂性能	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.13	撕裂性能	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.14	最大拉力/伸长率 10%时拉力	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.15	最大拉力/伸长率 10%时拉力	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.16	纵向通水量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.17	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.18	芯板压屈应变/芯带压缩应变	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.19	芯板压屈强度/芯带压屈强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	塑料排水板	1.4.8.20	尺寸	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.1	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.2	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.4	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.5	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.6	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 9.7	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 9.8	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 9.9	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 9.10	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 9.11	收缩率/收缩率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 9.12	收缩率/收缩率 比	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 9.13	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 9.14	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.15	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.16	限制膨胀率	混凝土用氧化镁膨胀剂 CBMF 19-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	外加剂和无机防水材料	1.4.9.17	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土用水	1.4.10.1	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土用水	1.4.10.2	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土用水	1.4.10.3	氯离子含量	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土用水	1.4.10.4	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土用水	1.4.10.5	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土用水	1.4.10.6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土用水	1.4.10.7	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	预应力筋	1.4.11.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	预应力筋	1.4.11.2	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	预应力筋	1.4.11.3	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	预应力筋	1.4.11.4	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	预应力筋	1.4.11.5	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	预应力筋	1.4.11.6	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	预应力 筋	1.4. 11.7	弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	预应力 筋	1.4. 11.8	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	预应力 筋	1.4. 11.9	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	预应力 筋	1.4. 11.1 0	规定非比例延伸 力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	预应力 筋	1.4. 11.1 1	抗拉强度	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	预应力 筋	1.4. 11.1 2	0.1%屈服力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	预应力 筋	1.4. 11.1 3	最大力/整根钢 绞线最大力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	预应力 筋	1.4. 11.1 4	断后伸长率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.1	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.3	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.4	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.6	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.8	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	混凝土	1.4. 12.9	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	混凝土	1.4. 12.1 0	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	混凝土	1.4. 12.1 1	抗弯强度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	混凝土	1.4. 12.1 2	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	混凝土	1.4. 12.1 3	抗水渗透	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	只做逐 级加压 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	混凝土	1.4. 12.1 4	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013	只做附 录 A	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	混凝土	1.4. 12.1 5	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	混凝土	1.4. 12.1 6	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.17	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.18	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.19	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.20	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.21	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	混凝土	1.4.12.22	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	电工套管及配件	1.4.13.1	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	电工套管及配件	1.4.13.2	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	电工套管及配件	1.4.13.3	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	电工套管及配件	1.4.13.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	电工套管及配件	1.4.13.5	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	电工套管及配件	1.4.13.6	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	灌浆材料	1.4.14.1	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	灌浆材料	1.4.14.2	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	灌浆材料	1.4.14.3	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	灌浆材料	1.4.14.4	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	灌浆材料	1.4.14.5	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	灌浆材料	1.4.14.6	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.1	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.2	不延燃试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分 垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.3	导体电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.4	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GBT/12706.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.5	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.6	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.7	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.8	尺寸	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.9	截面积	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007	只做计算法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.10	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.11	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.12	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	电线电 缆	1.4. 15.1 3	标志	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆第 1 部分：一般要 求 GB/T5023.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	电线电 缆	1.4. 15.1 4	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	电线电 缆	1.4. 15.1 5	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 14 部分：直流 电压试验 GB/T 3048.14-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	电线电 缆	1.4. 15.1 6	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	电线电 缆	1.4. 15.1 7	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 8 部分：交流 电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	电线电 缆	1.4. 15.1 8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	电线电 缆	1.4. 15.1 9	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	电线电 缆	1.4. 15.2 0	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.21	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.22	耐擦性	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.23	尺寸	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线 JB/T 10438-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.24	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.25	阻燃性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T19666-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	电线电缆	1.4.15.26	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.1	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.2	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.3	5%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.4	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.5	刺破强力/穿刺强度	土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.6	刺破试验	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.7	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.8	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.9	厚度	纺织品 非织造布试验方法 第 2 部分：厚度的测定 GB/T 24218.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.10	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.11	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.14	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.16	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.17	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.18	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.19	2%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.20	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.21	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.22	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.23	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	土工合成材料	1.4.16.24	有效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.4	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只做室温试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.6	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.7	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.9	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.10	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 17	钢材钢筋及焊接接头	1.4. 17.1 1	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 17	钢材钢筋及焊接接头	1.4. 17.1 2	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 17	钢材钢筋及焊接接头	1.4. 17.1 3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 17	钢材钢筋及焊接接头	1.4. 17.1 4	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 17	钢材钢筋及焊接接头	1.4. 17.1 5	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 17	钢材钢筋及焊接接头	1.4. 17.1 6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 17	钢材钢筋及焊接接头	1.4. 17.1 7	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 17	钢材钢筋及焊接接头	1.4. 17.1 8	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		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.19	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.20	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.21	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.22	断面收缩率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.23	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.24	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.25	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.26	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.27	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	钢材钢筋及焊接接头	1.4.17.28	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.1	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.2	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.3	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.4	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.5	几何尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.6	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.7	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.8	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.9	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.10	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.11	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.12	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.13	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.14	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.15	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.16	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.17	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.18	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.19	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.20	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.21	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.22	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.23	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.24	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.25	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	砂浆/保温砂浆	1.4.18.26	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.2	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.5	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.6	垂直于板面方向的抗拉强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.7	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.8	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.9	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.10	表观密度偏差	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.11	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	泡沫塑料与隔热材料	1.4.19.12	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 19	泡沫塑料与隔热材料	1.4. 19.1 3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 19	泡沫塑料与隔热材料	1.4. 19.1 4	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 19	泡沫塑料与隔热材料	1.4. 19.1 5	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 19	泡沫塑料与隔热材料	1.4. 19.1 6	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 20	无机结合料稳定材料	1.4. 20.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 20	无机结合料稳定材料	1.4. 20.2	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做 EDTA 滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 20	无机结合料稳定材料	1.4. 20.3	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 20	无机结合料稳定材料	1.4. 20.4	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	不做砂浴法	维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.21	建筑防护栏杆	1.4.21.1	抗硬重物体撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.21	建筑防护栏杆	1.4.21.2	尺寸及允许偏差	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.21	建筑防护栏杆	1.4.21.3	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.21	建筑防护栏杆	1.4.21.4	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.21	建筑防护栏杆	1.4.21.5	抗软重物体撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	建筑保温系统	1.4.22.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.1	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.2	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.3	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.4	卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.5	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.6	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.7	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.8	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.9	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.10	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.11	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法第11部分：沥青防水卷材耐热性 GB/T 328.11-2007	只做方法 B	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.12	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法第9部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007	仅限方法 A	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.13	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.14	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.15	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.16	与后浇混凝土剥离强度（浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.17	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.18	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.19	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.20	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.21	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.22	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.23	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.24	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.25	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.26	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.27	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.28	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.29	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.30	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.31	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.32	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.33	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							水性 GB/T 328.10-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.34	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.35	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.36	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.37	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.38	剥离强度（卷材与铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.39	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.40	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	防水卷材	1.4.23.41	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							面积质量 GB/T 328.5-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.4 2	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.4 3	卷材与卷材剥离 强度（搭接边） （无处理）	建筑防水卷材试验方 法第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.4 4	卷材与卷材剥离 强度（搭接边） （无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.4 5	卷材与卷材剥离 强度（搭接边） （浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.4 6	卷材与卷材的剥 离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.4 7	卷材与卷材的剥 离强度（浸水处 理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.4 8	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方 法第 5 部分：高分子 防水卷材 厚度、单位 面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.4 9	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方 法第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							积质量 GB/T 328.4-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.5 0	可溶物含量/浸 涂材料总量	建筑防水卷材试验方 法第26部分：沥青防 水卷材 可溶物含量 （浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.5 1	拉伸强度/拉断 伸长率	高分子防水材料第1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.5 2	拉伸性能（无处 理）（最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率）	建筑防水卷材试验方 法第8部分：沥青防 水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.5 3	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/伸长率保持 率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.5 4	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/延伸率保持 率）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.5 5	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/最大拉力时 延伸率）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.5 6	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方 法第20部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.20-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 23	防水卷材	1.4. 23.5 7	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第21部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 23	防水卷材	1.4. 23.5 8	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GBT 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 23	防水卷材	1.4. 23.5 9	撕裂强度/直角 撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 23	防水卷材	1.4. 23.6 0	撕裂性/梯形撕裂 强度	建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 23	防水卷材	1.4. 23.6 1	撕裂性能/钉杆 撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 23	防水卷材	1.4. 23.6 2	热稳定性（尺寸 变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 23	防水卷材	1.4. 23.6 3	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 23	防水卷材	1.4. 23.6 4	粘结剥离强度	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 23	防水卷 材	1.4. 23.6 5	耐热性	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 24	混凝土 预制构 件	1.4. 24.1	尺寸	先张法预应力混凝土 管桩 GB/T 13476-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 24	混凝土 预制构 件	1.4. 24.2	外观质量	先张法预应力混凝土 管桩 GB/T 13476-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 24	混凝土 预制构 件	1.4. 24.3	保护层厚度	先张法预应力混凝土 管桩 GB/T 13476-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.1	颗粒级配(筛分 析)	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.2	堆积密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.3	吸水率	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.4	表观密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							17431.2-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.5	含泥量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.6	泥块含量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.7	空隙率	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.8	筒压强度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 25	轻骨料	1.4. 25.9	粒型系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 26	金属硬 度	1.4. 26.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018	只做 A、 B、C 标 尺	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 27	公路工程 用矿粉	1.4. 27.1	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 27	公路工程 用矿粉	1.4. 27.2	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	公路工程用矿粉	1.4.27.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	公路工程用矿粉	1.4.27.4	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	公路工程用矿粉	1.4.27.5	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	混凝土管	1.4.28.1	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	混凝土管	1.4.28.2	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.1	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.2	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.3	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.4	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.5	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.6	外观质量	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.7	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.8	外观	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.9	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.10	劈裂拉伸强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.11	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 29	路面砖	1.4. 29.1 2	外观质量	透水路面砖和透水路面 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 29	路面砖	1.4. 29.1 3	外观质量	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 29	路面砖	1.4. 29.1 4	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 29	路面砖	1.4. 29.1 5	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 29	路面砖	1.4. 29.1 6	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 29	路面砖	1.4. 29.1 7	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 29	路面砖	1.4. 29.1 8	强度	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 29	路面砖	1.4. 29.1 9	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.20	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.21	抗折强度	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.22	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.23	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.24	透水速率	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.25	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.26	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.27	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.28	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.29	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.30	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.31	规格尺寸	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.32	透水系数	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.33	尺寸偏差	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	路面砖	1.4.29.34	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.30	沥青	1.4.30.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.2	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.3	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.4	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.5	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.6	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.7	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.8	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.9	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 0	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 1	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 2	蜡含量（蒸馏 法）	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 3	运动粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 4	针入度指数	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 5	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 6	溶解度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 7	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 8	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.1 9	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.2 0	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 30	沥青	1.4. 30.2 1	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 31	电焊网	1.4. 31.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 31	电焊网	1.4. 31.2	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 31	电焊网	1.4. 31.3	外观	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 31	电焊网	1.4. 31.4	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 31	电焊网	1.4. 31.5	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜 试验方法 GB/T 2972-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 31	电焊网	1.4. 31.6	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 32	水泥与 掺合料	1.4. 32.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫 氰酸铵 容量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 32	水泥与 掺合料	1.4. 32.2	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟 硅酸钾 容量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 32	水泥与 掺合料	1.4. 32.3	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 32	水泥与 掺合料	1.4. 32.4	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直 接滴定 法（代 用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 32	水泥与 掺合料	1.4. 32.5	三氧化二铁	钢渣化学分析 YB/T140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 32	水泥与 掺合料	1.4. 32.6	三氧化二铁	建材用石灰石、生石 灰和熟石灰化学分析 方法 GB/T 5762-2024	只做 EDTA 直 接滴定	维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								法（代用法）	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.7	三氧化二铁 (Fe ₂ O ₃)	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.8	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.9	三氧化二铝	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024	只做直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.10	三氧化二铝	钢渣化学分析 YB/T140-2009	只做直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.11	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡质量法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.12	二氧化硅	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.13	二氧化硅	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.14	二氧化硅	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.15	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.16	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.17	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.18	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.19	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.20	堆积密度/容重	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.21	大于 10mm 颗粒含量	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.22	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.23	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.24	最大粒度	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.25	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.26	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.27	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.28	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.29	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.30	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							18046-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.31	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.32	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.33	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.34	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.35	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.36	烧失量	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.37	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.38	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.39	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.40	质量系数	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.41	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.42	含水量/含水率	用于水泥中的钢渣 YB/T 022-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	水泥与掺合料	1.4.32.43	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	建筑板材	1.4.33.1	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	建筑板材	1.4.33.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	建筑板材	1.4.33.3	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 34	钢筋机械连接及套筒	1.4. 34.1	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 34	钢筋机械连接及套筒	1.4. 34.2	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 34	钢筋机械连接及套筒	1.4. 34.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 34	钢筋机械连接及套筒	1.4. 34.4	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 34	钢筋机械连接及套筒	1.4. 34.5	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混合料	1.4. 35.1	击实试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混合料	1.4. 35.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混合料	1.4. 35.3	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.4	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.5	浸水马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.6	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.7	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.8	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.9	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 0	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 1	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 2	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 3	车辙试验(动稳 定度)	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 4	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 5	标准马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 6	毛体积密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 7	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 8	沥青含量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 35	沥青混 合料	1.4. 35.1 9	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	沥青混合料	1.4.35.20	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	沥青混合料	1.4.35.21	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	沥青混合料	1.4.35.22	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	沥青混合料	1.4.35.23	析漏	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	沥青混合料	1.4.35.24	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.36	木质素纤维	1.4.36.1	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.36	木质素纤维	1.4.36.2	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.36	木质素纤维	1.4.36.3	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 36	木质素 纤维	1.4. 36.4	质量损失 (210℃, 1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 36	木质素 纤维	1.4. 36.5	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 36	木质素 纤维	1.4. 36.6	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 36	木质素 纤维	1.4. 36.7	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 36	木质素 纤维	1.4. 36.8	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 36	木质素 纤维	1.4. 36.9	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.2	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.3	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.4	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.5	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.6	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.7	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.8	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.9	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.10	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1 1	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1 2	外观质量	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1 3	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1 4	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1 5	孔洞率及孔结构 /孔洞排列及其 结构/孔型孔结 构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1 6	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1 7	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 37	砌墙砖 和砌块	1.4. 37.1 8	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.19	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.20	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.21	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.22	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.23	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.24	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.25	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.26	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.27	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.28	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.29	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.30	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.31	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.32	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.33	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.34	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.35	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.36	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.37	砌墙砖和砌块	1.4.37.37	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.38	铝合金型材与铝塑板	1.4.38.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.38	铝合金型材与铝塑板	1.4.38.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.38	铝合金型材与铝塑板	1.4.38.3	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.38	铝合金型材与铝塑板	1.4.38.4	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.38	铝合金型材与铝塑板	1.4.38.5	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 38	铝合金 型材与 铝塑板	1.4. 38.6	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 39	砂（细集 料	1.4. 39.1	MB 值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 40	钢管	1.4. 40.1	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 40	钢管	1.4. 40.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 40	钢管	1.4. 40.3	冲击	金属材料夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020	只做室 温试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 40	钢管	1.4. 40.4	压扁	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 40	钢管	1.4. 40.5	尺寸	排水工程用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 40	钢管	1.4. 40.6	尺寸	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.40	钢管	1.4.40.7	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.40	钢管	1.4.40.8	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.40	钢管	1.4.40.9	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.40	钢管	1.4.40.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.40	钢管	1.4.40.11	断后伸长率	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.40	钢管	1.4.40.12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.40	钢管	1.4.40.13	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.40	钢管	1.4.40.14	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.41	开关插座及电气附件	1.4.41.1	正常操作	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.41	开关插座及电气附件	1.4.41.2	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.41	开关插座及电气附件	1.4.41.3	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.42	路缘石	1.4.42.1	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.42	路缘石	1.4.42.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.42	路缘石	1.4.42.3	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.42	路缘石	1.4.42.4	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.42	路缘石	1.4.42.5	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.1	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.2	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.3	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.4	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.6	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.7	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.8	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.9	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.10	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.11	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.12	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.13	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.14	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.15	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.16	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.17	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.18	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.19	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.20	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.21	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.22	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.23	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.24	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.25	亚甲基蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.26	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.27	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.28	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.29	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.30	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.31	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.32	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.3 3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.3 4	有机物（有机质） 含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.3 5	有机物（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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.3 6	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.3 7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.3 8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.3 9	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 0	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 1	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 2	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 3	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 4	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 5	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 6	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4. 43	砂(细集料)	1.4. 43.4 8	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.43	砂(细集料)	1.4.43.49	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.44	材料防火阻燃性能	1.4.44.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.1	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.2	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.3	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.4	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.5	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.6	干燥时间（表干时间/实干时间）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.7	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.8	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.9	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.10	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.11	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.12	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.13	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.14	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.15	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.16	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.17	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.18	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.45	有机防水涂料	1.4.45.19	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.1	尺寸	地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.2	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YD/T 841.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.4	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.5	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.6	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.7	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.8	拉伸强度	电力电缆用导管技术条件 第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.9	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.10	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯 氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.4	工程材料-建设工程	1.4.46	电缆导管	1.4.46.1	环刚度	地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料			1		纹管 YDT 841.3-2016		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 46	电缆导 管	1.4. 46.1 2	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 46	电缆导 管	1.4. 46.1 3	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 3 部分：双壁波 纹管 YDT 841.3-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 46	电缆导 管	1.4. 46.1 4	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 46	电缆导 管	1.4. 46.1 5	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 46	电缆导 管	1.4. 46.1 6	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 46	电缆导 管	1.4. 46.1 7	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 46	电缆导 管	1.4. 46.1 8	尺寸	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 46	电缆导 管	1.4. 46.1 9	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.20	尺寸	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.46	电缆导管	1.4.46.21	抗压强度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.1	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.2	坍落度经时变化量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.4	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.5	PH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.6	坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							JGJ 55-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.7	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.8	含气量 1h 经时变化量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.9	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.10	抗弯拉强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.11	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.12	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.13	泌水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.14	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.15	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.16	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.17	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.18	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.19	坍落度和坍落度 1h 经时变化量（坍保留落度增加、保留及损失值）	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.20	坍落度和坍落度经时损失（坍保留落度增加、保留及损失值）	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.21	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 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.22	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.2	膨胀率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.3	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.5	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.6	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.8	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.9	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.10	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.11	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.12	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.13	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.14	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.15	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.16	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.17	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.18	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.19	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.20	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.21	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.22	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.23	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.24	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.25	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.26	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.27	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.28	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.29	氯化物（氯离子）含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.30	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.31	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.32	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.33	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.34	空隙率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.35	紧密密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.36	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.37	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.38	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.39	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.40	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.41	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.42	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.43	颗粒级配（含细度模数）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.44	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.45	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做标准法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.46	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.47	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.48	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.49	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.50	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.1	乳化沥青低温储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.2	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.3	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.4	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.5	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	沥青	1.5. 3.6	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	沥青	1.5. 3.7	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	沥青	1.5. 3.8	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	沥青	1.5. 3.9	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	沥青	1.5. 3.10	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	沥青	1.5. 3.11	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	沥青	1.5. 3.12	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	沥青	1.5. 3.13	沥青含水量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.14	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.15	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.16	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.17	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.18	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.19	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.20	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.21	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.22	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.23	沥青当量软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.24	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.25	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青	1.5.3.26	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	矿粉	1.5.4.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	矿粉	1.5.4.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	矿粉	1.5.4.3	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 4	矿粉	1.5. 4.4	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 4	矿粉	1.5. 4.5	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 4	矿粉	1.5. 4.6	含水量	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004；公路土工 试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	无机结 合料稳 定材料	1.5. 5.1	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	无机结 合料稳 定材料	1.5. 5.2	最佳含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	无机结 合料稳 定材料	1.5. 5.3	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	无机结 合料稳 定材料	1.5. 5.4	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做 EDTA 滴 定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	无机结 合料稳 定材料	1.5. 5.5	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	钢筋焊接接头	1.5.6.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	钢筋焊接接头	1.5.6.2	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.1	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.2	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.3	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.4	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.5	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.6	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.7	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.8	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.9	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.10	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.11	抗水渗透性	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	只做逐级加压法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.12	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做逐级加压法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.13	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.14	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 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.15	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 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.16	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.17	水泥混凝土拌合物体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.18	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.19	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.20	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.21	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.22	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.23	水溶性氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013	只做附录 A	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.24	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.25	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.26	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 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.27	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.28	水泥混凝土拌合物坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.29	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.30	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.31	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.32	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.33	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.34	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	水泥混凝土	1.5.7.35	水泥混凝土拌合物坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.1	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.2	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.3	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.4	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.6	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.7	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.8	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.9	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.10	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.11	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.12	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.13	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.14	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.15	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.16	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.17	磨耗值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.18	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.19	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.20	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.21	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.22	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.23	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.24	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.25	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.26	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.27	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.28	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.29	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.30	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.31	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.32	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.33	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.34	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.35	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	粗集料	1.5. 8.36	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	粗集料	1.5. 8.37	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	粗集料	1.5. 8.38	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	粗集料	1.5. 8.39	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	粗集料	1.5. 8.40	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	粗集料	1.5. 8.41	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	粗集料	1.5. 8.42	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	粗集料	1.5. 8.43	颗粒级配	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.44	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	粗集料	1.5.8.45	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	机械连接接头	1.5.9.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	机械连接接头	1.5.9.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	机械连接接头	1.5.9.3	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.1	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.3	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.4	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.5	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.6	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.7	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.9	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.10	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.11	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定	维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.12	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.13	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	土	1.5.10.14	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.1	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.3	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.6	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.7	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.11	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.12	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.13	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.14	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.15	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	钢材	1.5.11.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.1	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟硅酸钾容量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.2	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.3	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.4	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》 GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.5	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做标准法	维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.6	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做标准法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.7	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	只做乙二醇法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.8	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.9	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.10	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.11	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫酸钡质量法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.12	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	水泥	1.5.12.13	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	水泥	1.5. 12.1 4	氯离子含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	水泥	1.5. 12.1 5	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	水泥	1.5. 12.1 6	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	水泥	1.5. 12.1 7	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	水泥	1.5. 12.1 8	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	水泥	1.5. 12.1 9	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	水泥	1.5. 12.2 0	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 13	沥青混 合料	1.5. 13.1	沥青混合料中沥 青含量（离心分 离法）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.2	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.3	压实沥青混合料密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.4	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.5	沥青混合料中沥青含量（燃烧炉法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.6	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.7	沥青混合料劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.8	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.9	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.10	沥青混合料理论最大相对密度（计算法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.11	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.12	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.13	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.14	沥青混合料饱水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.15	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.16	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.17	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.18	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.19	理论最大相对密度（计算法）	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.20	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.21	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	沥青混合料	1.5.13.22	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.1	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.3	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.4	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.5	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.6	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.7	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.8	烧结多孔砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.1	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.2	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.3	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.4	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.5	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.6	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.7	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.8	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.9	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.10	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.11	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.12	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.13	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.14	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.15	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.16	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.17	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.18	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.19	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.20	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.21	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.22	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.23	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.24	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.25	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.26	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.27	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.28	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.29	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.30	楔负载	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T16939-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.31	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.32	高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.33	扭剪型高强螺栓连接副紧固轴力复检	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.34	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.35	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T4956-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	钢结构	1.6. 2.36	结构整体变形 （垂直度、平面 弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	钢结构	1.6. 2.37	防腐涂层厚度	建筑钢结构防腐蚀技术 规程 JGJ/T251-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	钢结构	1.6. 2.38	结构整体变形 （垂直度、平面 弯曲）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	钢结构	1.6. 2.39	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	钢结构	1.6. 2.40	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量 验收规范 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	钢结构	1.6. 2.41	结构整体变形 （垂直度、平面 弯曲）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	钢结构	1.6. 2.42	防火涂层的厚度	建筑钢结构防火技术 规范 GB 51249-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	钢结构	1.6. 2.43	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构现场检测技 术标准》 GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.44	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.45	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.46	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.47	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.48	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2.49	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.2	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.4	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.5	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.6	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.7	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.8	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.9	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.10	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.11	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.12	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.13	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.14	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.15	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.16	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.17	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.18	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.19	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.20	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.21	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.22	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.23	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.24	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.25	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.26	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.27	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	给水排水构筑物工程	1.7.1.1	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	给水排水构筑物工程	1.7.1.2	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	给水排水构筑物工程	1.7.1.3	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	给水排水构筑物工程	1.7.1.4	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	给水排水管道工程	1.7.2.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	工程管网	1.7.3.1	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	工程管网	1.7.3.2	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	工程管网	1.7.3.3	缺陷（人员进入管道检查）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	工程管网	1.7.3.4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.3	工程管网	1.7.3.5	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-交通安全设施	1.8.1	交通标志	1.8.1.1	金属材料屈服强度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-交通安全设施	1.8.1	交通标志	1.8.1.2	金属材料抗拉强度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-交通安全设施	1.8.1	交通标志	1.8.1.3	金属材料断后伸长率	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	土壤放射性	1.9.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.1	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.2	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.3	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》	只做泵吸静电收集能谱分析法和泵吸闪烁室法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.4	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.6	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.8	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.9	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.3	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.4	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.5	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.6	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.7	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.8	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.9	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.10	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.11	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.12	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.1	气密性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.1	建（构）筑物（工程监测）	1.12.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.12	工程实体-工程监测与测量	1.12.1	建（构）筑物（工程监测）	1.12.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：1 类别数：12 对象数：82 参数数：1344

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .1.4	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .1.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .1.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .1.7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）
 领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路	1.1	工程环境-建筑物理	1.1.1	热环境	1.1.1.1	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能					法 GB/T13475-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程环境- 建筑物理 及节能	1.1. 1	热环境	1.1. 1.2	围护结构传热系 数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程环境- 建筑物理 及节能	1.1. 1	热环境	1.1. 1.3	围护结构传热系 数	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T132-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	混凝土 管	1.2. 1.1	尺寸	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	混凝土 管	1.2. 1.2	外压荷载/外压 抗裂性能	混凝土输水管试验方 法 GB/T 15345-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	混凝土 管	1.2. 1.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	混凝土 管	1.2. 1.4	保护层厚度	混凝土输水管试验方 法 GB/T15345-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	混凝土 管	1.2. 1.5	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	混凝土 管	1.2. 1.6	外观质量	混凝土输水管试验方 法 GB/T15345-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：55

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 1	混凝土管	1.2. 1.7	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 1	混凝土管	1.2. 1.8	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和雨水箅	1.2. 2.1	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和雨水箅	1.2. 2.2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和雨水箅	1.2. 2.3	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和雨水箅	1.2. 2.4	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和雨水箅	1.2. 2.5	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和雨水箅	1.2. 2.6	残余变形	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：55

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.7	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.8	尺寸	再生树脂复合材料水 算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.9	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.10	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.11	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.12	承载能力	聚合物基复合材料水 算 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.13	残留变形	球墨铸铁复合树脂水 算 JC/T328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.14	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：55

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.15	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.16	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.17	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.18	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.19	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.20	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.21	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.22	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：55

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.23	外观质量	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.24	外观质量	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.25	尺寸	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.26	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.27	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水 算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.28	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.29	外观质量	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.30	外观质量	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：55

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.31	外观质量	球墨铸铁复合树脂水 算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.32	残留变形	聚合物基复合材料水 算 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.33	残留变形	再生树脂复合材料水 痹 CJ/T130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.34	残留变形	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.35	残留变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.36	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.37	承载能力	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 2	井盖和 雨水算	1.2. 2.38	承载能力	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：55

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.39	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	井盖和雨水算	1.2.2.40	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	材料防火阻燃性能	1.2.3.1	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑门窗	1.3.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑门窗	1.3.1.2	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑门窗	1.3.1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

以下空白

批准广东中盛工程技术检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202019124820

审批日期：2025年12月10日

有效日期：2031年12月09日

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.1	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.2	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.3	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.4	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	水泥石	1.1.2.1	配合比	水泥石配合比设计规程 JGJ/T233-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.1	无侧限抗压强度	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）工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.1.1	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.1.2	普通螺栓最小拉力载荷	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.3	公路交通-水运工程	1.3.1	水泥混凝土	1.3.1.1	纵向限制收缩率	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.2	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.3	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.4	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.5	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.6	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.7	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.8	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.9	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.10	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.11	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.1	压实系数	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	建筑保温系统	1.6.1.1	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	建筑保温系统	1.6.1.2	热阻	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	建筑保温系统	1.6.1.3	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.2	热环境	1.6.2.1	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定、GB/T 2680-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.2	热环境	1.6.2.2	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.2	热环境	1.6.2.3	太阳能总透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.2	热环境	1.6.2.4	光热比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.2	热环境	1.6.2.5	太阳红外热能总透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.3	绿色建筑	1.6.3.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.4	光	1.6.4.1	照度	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB50617-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.4	光	1.6.4.2	可见光透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.4	光	1.6.4.3	照度	城市轨道交通照明 GB/T16275-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.4	光	1.6.4.4	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.4	光	1.6.4.5	可见光反射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.5	玻璃	1.6.5.1	辐射率	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.6	墙体围护结构	1.6.6.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.6	墙体围护结构	1.6.6.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.7.1.1	尺寸	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	热固复 合聚苯 乙烯泡 沫保温 板 JG/T536 -2017	1.7. 2.1	垂直于板面方向 的抗拉强度	热固复合聚苯乙烯泡 沫保温板 JG/T536-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	钢绞线	1.7. 3.1	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 4.1	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 4.2	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 4.3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气 孔率、表观相对密度 和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	石材	1.7. 5.1	弯曲强度	建筑装饰用人造石英 石板 JG/T 463-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	石材	1.7. 5.2	吸水率	建筑装饰用人造石英 石板 JG/T 463-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	石材	1.7. 5.3	饱和吸水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	石材	1.7.5.4	体积密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	耐碱玻璃纤维网布	1.7.6.1	单位面积质量	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	耐碱玻璃纤维网布	1.7.6.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	耐碱玻璃纤维网布	1.7.6.3	断裂伸长率	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	耐碱玻璃纤维网布	1.7.6.4	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	耐碱玻璃纤维网布	1.7.6.5	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	耐碱玻璃纤维网布	1.7.6.6	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	耐碱玻璃纤维网布	1.7.6.7	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	石（粗集料）	1.7.7.1	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	石（粗集料）	1.7.7.2	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	石（粗集料）	1.7.7.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	石（粗集料）	1.7.7.4	软弱颗粒	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.1	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.2	环柔性	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.3	压扁试验	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 CJ/T 218-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.4	环刚度	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.5	压扁试验	排污、排水用高性能硬聚氯乙烯管材 T/CECS 10110-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.6	屈服强度/拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.7	抗冲击性	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第 1 部分：梯级法 GB/T 9639.1-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.8	抗冲击性能	城镇排水用塑料检查井技术要求 GB/T 41048-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.9	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.10	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.11	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 4 部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.12	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						的拉伸强度	1040.3-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.13	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.14	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	仅限方法 B	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.15	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.16	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度 GB/T 18252-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.17	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.18	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022	仅限方法 A	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.19	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022	仅限方法 A	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	流体输送用管材管件	1.7.8.20	烘箱试验	埋地用内肋（含多肋）增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 T/GDC 26-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.21	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.22	环柔性	塑料管道系统—热塑 性塑料管—环挠性的 测定 ISO 13968:2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.23	环柔性	内肋增强聚乙烯（PE） 螺旋波纹管 DB44/T 1098-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.24	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.25	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测 定 第 4 部分：各向同 性和正交各向异性纤 维增强复合材料的试 验条件 GB/T 1040.4-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.26	拉伸强度/断裂 伸长率/缝的拉 伸强度	埋地钢塑复合缠绕排 水管材 QB/T 2783-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.27	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.28	落锤冲击	无压埋地排污、排水 用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							20221-2023		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.29	落锤冲击	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.30	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	漆膜耐冲击性测定法 GB/T 1732-1993		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.31	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	塑料管材和管件 聚乙 烯（PE）鞍形旁通抗 冲击试验方法 GB/T 19712-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.32	规格尺寸	冷热水用聚丁烯（PB） 管道系统 第 2 部分： 管材 GB/T 19473.2-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.33	环柔性	非开挖铺设用高密度 聚乙烯排水管 CJ/T 358-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.34	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.35	环刚度	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T 225-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.36	烘箱试验	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T225-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.37	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排 水管材 QB/T 2783-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.38	拉伸屈服应力/ 拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第1部 分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.39	拉伸强度/缝的 拉伸强度	埋地双平壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.40	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性 能试验方法 GB/T 1447-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.41	烘箱试验	埋地用纤维增强聚丙 烯（FRPP）加筋管材 QB/T 4011-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.42	断裂伸长率	高分子防水材料 第1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.43	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排 水管材 QB/T 2783-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.44	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.45	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结 构壁管材 CJ/T 165-2002		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.46	规格尺寸	内肋增强聚乙烯（PE） 螺旋波纹管 DB44/T 1098-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.47	烘箱试验	内肋增强聚乙烯（PE） 螺旋波纹管 DB44/T 1098-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 8	流体输 送用管 材管件	1.7. 8.48	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.7. 9.1	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做重 量法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.7. 9.2	不溶物含量	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.7. 9.3	减水率	通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	外加剂 和无机 防水材 料	1.7. 9.4	凝结时间/凝 结 时间差	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.5	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.7	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.8	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.9	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	外加剂和无机防水材料	1.7.9.10	胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	嵌缝密封材料	1.7.10.1	耐热性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	嵌缝密封材料	1.7.10.2	尺寸及尺寸偏差	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.3	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.4	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.5	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.6	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.7	剥离强度（人工 气候老化处理）	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.8	剥离强度（浸水 处理）	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.9	拉伸强度/拉断 强度/拉伸断裂 强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.1 0	拉断伸长率/拉 伸断裂伸长率/ 断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.1 1	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.1 2	剥离强度	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	嵌缝密 封材料	1.7. 10.1 3	热老化	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	混凝土 用水	1.7. 11.1	可溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	混凝土	1.7. 12.1	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	混凝土	1.7. 12.2	氯离子含量	混凝土氯离子控制标 准 DBJ/T 15-232-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	混凝土	1.7. 12.3	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 13	石灰	1.7. 13.1	细度	建筑石灰试验方法 第 1 部分 物理实验方 法 JC/T478.1-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	电工套 管及配 件	1.7. 14.1	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	电工套 管及配 件	1.7. 14.2	外观	《建筑用绝缘电工套 管及配件》（JG 3050-1998）		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 14	电工套 管及配 件	1.7. 14.3	冲击性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 15	建筑用 密封胶	1.7. 15.1	表干时间	建筑密封材料试验方 法 第 5 部分：表干时 间的测定 GB/T 13477.5-2002	只做方 法 B	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	电线电 缆	1.7. 16.1	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	电线电 缆	1.7. 16.2	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	电线电 缆	1.7. 16.3	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	电线电 缆	1.7. 16.4	尺寸	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							件第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T12706.2-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	电线电缆	1.7.16.5	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	电线电缆	1.7.16.6	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	电线电缆	1.7.16.7	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	电线电缆	1.7.16.8	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	电线电缆	1.7.16.9	绝缘电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T12706.2-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	电线电缆	1.7.16.10	绝缘电阻	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 3kV (Um=3.6kV) 电缆》		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								(GB/T 12706.1-2008)		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	电线电 缆	1.7. 16.1 1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 16	电线电 缆	1.7. 16.1 2	导体直流电阻	光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.1	厚度	土工布 多层产品中单 层厚度的测定 GB/T 17598-1998		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.2	厚度	纺织品和纺织制品 厚度测定 GB/T 3820-1997		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.3	厚度	增强材料 机织物试验 方法 第 1 部分：厚度 的测定 GB/T 7689.1-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.4	顶破强力	合成材料 静态顶破 试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.5	2%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.6	刺破强力/穿刺 强度	垃圾填埋场用高密度 聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.7	厚度	土工合成材料 长丝纺 粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.8	厚度	《垃圾填埋场用高密 度聚乙烯土工膜》 CJ/T 234-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.9	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性 能 第 2 部分：渗透系 数的测定 GB/T 19979.2-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.1 0	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.1 1	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄 片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.1 2	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 17	土工合 成材料	1.7. 17.1 3	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	土工合成材料	1.7.17.14	网孔尺寸	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	土工合成材料	1.7.17.15	厚度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	土工合成材料	1.7.17.16	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.1	尺寸	《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.2	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.3	屈服强度/下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.4	强屈比（R _{0m} /R _{0eL} ）	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.5	强屈比（R _m /R _{p0.2} ）	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.6	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.7	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.8	断面收缩率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T2652-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.9	超强比（R _{0eL} /ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	钢材钢筋及焊接接头	1.7.18.11	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.19.1	扭矩系数	紧固件 扭矩-夹紧力试验 GB/T 16823.3-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.19.2	抗拔力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.19.3	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.19.4	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.19.5	螺栓连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.19.6	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.19.7	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.19.8	锚栓抗拉承载力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	玻璃	1.7.20.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.21	建筑玻璃	1.7.21.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	砂浆/保 温砂浆	1.7. 22.1	压折比	建筑用混凝土复合聚 苯板外墙外保温材料 JG/T228-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	砂浆/保 温砂浆	1.7. 22.2	压折比	外墙外保温用膨胀聚 苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	砂浆/保 温砂浆	1.7. 22.3	压折比	无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	砂浆/保 温砂浆	1.7. 22.4	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	砂浆/保 温砂浆	1.7. 22.5	干密度	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	砂浆/保 温砂浆	1.7. 22.6	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	砂浆/保 温砂浆	1.7. 22.7	拉伸粘结强度	外墙内保温复合板系 统 GB/T 30593-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 22	砂浆/保 温砂浆	1.7. 22.8	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T287-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	砂浆/保温砂浆	1.7.22.9	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	砂浆/保温砂浆	1.7.22.10	拉伸粘结强度	酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T515-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	砂浆/保温砂浆	1.7.22.11	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.22	砂浆/保温砂浆	1.7.22.12	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	公路工程岩石	1.7.23.1	毛体积密度和孔隙率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	公路工程岩石	1.7.23.2	密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	公路工程岩石	1.7.23.3	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.23	公路工程岩石	1.7.23.4	抗折强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 24	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 24.1	垂直于板面方向 的抗拉强度	建筑用真空绝热板 JG/T438-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 24	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 24.2	垂直于板面方向 的抗拉强度	外墙外保温材料 JG/T228-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 24	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 24.3	垂直于板面方向 的抗拉强度	酚醛泡沫板薄抹灰外 墙外保温系统材料 JG/T515-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 24	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 24.4	垂直于板面方向 的抗拉强度	外墙外保温工程技 术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 24	泡沫塑 料与隔 热材料	1.7. 24.5	垂直于板面方向 的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水 工程技术规范 GB 50404-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	无机结 合料稳 定材料	1.7. 25.1	石灰有效钙镁含 量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	无机结 合料稳 定材料	1.7. 25.2	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 25	无机结 合料稳 定材料	1.7. 25.3	粉煤灰二氧化 硅、氧化铁和氧 化铝含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑保温系统	1.7.26.1	锚栓拉拔力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑保温系统	1.7.26.2	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑保温系统	1.7.26.3	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993- 2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑保温系统	1.7.26.4	拉伸粘结强度（原强度）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑保温系统	1.7.26.5	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.26	建筑保温系统	1.7.26.6	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.1	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.2	与水泥砂浆剥离强度（无处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.3	外观质量	《弹性体改性沥青防 水卷材》GB 18242-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.4	与水泥砂浆剥离 强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.5	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与卷材）	建筑防水卷材试验方 法第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.6	撕裂强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.7	剥离强度	自粘聚合物沥青泛水 带 JC/T 1070-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.8	低温柔性（热老 化）	胶粉改性沥青聚酯毡 与玻纤网格布增强防 水卷材 JC/T 1078-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.9	低温弯折性（无 处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.1 0	热老化后剥离强 度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.11	剥离强度（卷材与铝板）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.12	热老化	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.13	接缝剥离强度	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.14	剥离强度（卷材与卷材）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.15	接缝剥离强度	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T 35468-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.16	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.17	撕裂强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.18	接缝不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.1 9	与后浇混凝土、 水泥砂浆剥离强 度（无处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 0	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 1	与后浇混凝土、 水泥砂浆浸水后 剥离强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 2	与水泥砂浆浸水 后剥离强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 3	单位面积质量	坡屋面用防水材料 聚 合物改性沥青防水垫 层 JC/T 1067-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 4	单位面积质量	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 5	卷材与卷材的剥 离强度（无处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 6	卷材与卷材的剥 离强度（浸水处 理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 7	卷材与卷材的剥 离强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 8	拉伸应变性能/ 拉伸性能（无处 理）/最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.2 9	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤 塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.3 0	拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 拉力/断裂伸长 率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.3 1	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/伸长率保持 率）	胶粉改性沥青聚酯毡 与玻纤网格布增强防 水卷材 JC/T 1078-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.3 2	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤 塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 27	防水卷 材	1.7. 27.3 3	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.34	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与铝板）	建筑防水卷材试验方法第20部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.35	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法第20部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.36	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第18部分：沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.37	断裂拉伸强度/拉断伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.38	热老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.39	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.40	热老化处理后接缝剥离强度保持率	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T 35468-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.41	耐水性能	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.42	耐热度	坡屋面防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	防水卷材	1.7.27.43	耐热性	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	波纹管	1.7.28.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	波纹管	1.7.28.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	波纹管	1.7.28.3	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	波纹管	1.7.28.4	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	波纹管	1.7.28.5	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.28	波纹管	1.7.28.6	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 29	轻骨料	1.7. 29.1	烧失量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 30	路面砖	1.7. 30.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	沥青	1.7. 31.1	离析试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	沥青	1.7. 31.2	动力粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	沥青	1.7. 31.3	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 31	沥青	1.7. 31.4	标准粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 32	电焊网	1.7. 32.1	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 33	水泥与 掺合料	1.7. 33.1	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴 定差减 法	新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.34	建筑板材	1.7.34.1	复合板单位面积质量	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.34	建筑板材	1.7.34.2	密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.34	建筑板材	1.7.34.3	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.34	建筑板材	1.7.34.4	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.34	建筑板材	1.7.34.5	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.34	建筑板材	1.7.34.6	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.34	建筑板材	1.7.34.7	拉伸粘结强度	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.35	塑料管材	1.7.35.1	环刚度	《高密度聚乙烯缠绕结构壁管材》CJ/T 165-2002		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	焊接材料	1.7.36.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	焊接材料	1.7.36.2	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	焊接材料	1.7.36.3	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	焊接材料	1.7.36.4	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.36	焊接材料	1.7.36.5	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.1	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.2	抗压强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.3	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.4	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.5	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.6	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.7	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.8	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.9	贮存稳定性	钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 0	贮存稳定性/低 温贮存稳定性/ 热贮存稳定性/ 低温稳定性/结 皮性	涂料贮存稳定性试验 方法 GB/T 6753.3-1986		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 1	标准状态下粘结 强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 2	耐酸性	钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 3	耐水性	色漆和清漆耐液体性 的测定第 2 部分：浸水 法 GB/T 30648.2-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 4	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 5	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 6	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法 GB/1728-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 7	耐酸性	色漆和清漆耐液体介 质的测定 GB/T 9274-1988		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 8	7d 抗压强度	环氧树脂地面涂层材 料 JC/T 1015-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 37	建筑涂 料、腻子	1.7. 37.1 9	施工性	涂膜一般制备方法 GB/T1727-2021		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.20	施工性/刷涂性/涂刷性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.21	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.22	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.23	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.24	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.25	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.37	建筑涂料、腻子	1.7.37.26	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	铝合金型材与铝塑板	1.7.38.1	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	铝合金型材与铝塑板	1.7.38.2	横向拉伸试验/抗拉强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	铝合金型材与铝塑板	1.7.38.3	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化氧化膜厚度的测量方法 第 1 部分：测量原则 GB/T 8014.1-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	铝合金型材与铝塑板	1.7.38.4	纵向剪切试验/抗剪强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	铝合金型材与铝塑板	1.7.38.5	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG 175-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	铝合金型材与铝塑板	1.7.38.6	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.38	铝合金型材与铝塑板	1.7.38.7	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.39	耐火隔热材料	1.7.39.1	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.40	钢管	1.7.40.1	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	钢管	1.7. 40.2	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	钢管	1.7. 40.3	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	钢管	1.7. 40.4	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	钢管	1.7. 40.5	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	钢管	1.7. 40.6	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 40	钢管	1.7. 40.7	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 41	开关插 座及电 气附件	1.7. 41.1	标志	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 41	开关插 座及电 气附件	1.7. 41.2	电气强度	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB 2099.1-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.41	开关插座及电气附件	1.7.41.3	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.41	开关插座及电气附件	1.7.41.4	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.41	开关插座及电气附件	1.7.41.5	耐热	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.41	开关插座及电气附件	1.7.41.6	耐热	电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.1	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.2	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.3	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.4	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.5	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.6	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）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.7	硫酸盐和硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.8	膨胀率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.9	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.42	砂(细集料)	1.7.42.10	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.1	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.2	拉伸性能（热老化）（拉伸强度保持率/断裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.3	浸水后剥离强度	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.4	涂料与水泥混凝土的粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.5	粘结强度	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.6	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.7	粘结强度	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料 JC/T 2253-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.8	粘结强度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.9	干燥时间与表干时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.10	低温断裂伸长率	单组份聚脲防水涂料 JC/T 2435-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.11	耐水性能（屋面和室外用）	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.12	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.13	低温柔性（热老化）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.14	低温柔性（盐处理）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.15	耐水性	建筑防水涂料涂膜吸水性试验方法 JC/T 2663-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.16	粘结强度（潮湿基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.17	粘结强度（热处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.18	低温柔性（无处理、标准条件）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.19	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.20	固体含量	单组分聚脲防水涂料 JC/T 2435-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.21	容器中状态	建筑防水涂料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.22	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.23	密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.24	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.25	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.26	耐热性	溶剂型橡胶沥青防水涂料 JC/T 852-1999		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.27	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.28	粘结强度（干基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.29	粘结强度（浸水处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.30	耐水性	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.31	耐水性能（地下和室内用）	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.32	耐热度	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.43	有机防水涂料	1.7.43.33	耐热性	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.1	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.2	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.3	弯曲度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.4	烘箱试验	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.5	烘箱试验	电力电缆导管技术条件 第 4 部分：波纹类塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.6	烘箱试验	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.7	烘箱试验	增强高密度聚乙烯（HDPE-IW）六棱结构壁管材 T/CECS 10114-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.8	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.9	环刚度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 44	电缆导 管	1.7. 44.1 0	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料 管平行板 外载性能试 验方法 GB/T 5352-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 44	电缆导 管	1.7. 44.1 1	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 44	电缆导 管	1.7. 44.1 2	落锤冲击	纤维增强塑料筒支梁 式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 44	电缆导 管	1.7. 44.1 3	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 8 部分：塑钢复 合电缆导管 DL/T 802.8-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 44	电缆导 管	1.7. 44.1 4	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 7 部分：非开挖 用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 44	电缆导 管	1.7. 44.1 5	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 3 部分：实壁类 塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 44	电缆导 管	1.7. 44.1 6	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 4 部分：波纹类 塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 44	电缆导 管	1.7. 44.1 7	落锤冲击	《地下通信管道用塑 料管 第 1 部分：总则》 (YD/T 841.1-2016)		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.18	落锤冲击	建筑物内排污、废水（高、低温）用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材和管件 GB/T 24452-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.19	环刚度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.20	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.21	环刚度	电力电缆导管技术条件 第3部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.22	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.23	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第3部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.24	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.25	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第4部分：波纹类塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.26	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.44	电缆导管	1.7.44.27	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	混凝土外加剂	1.8.1.1	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做重量法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	混凝土外加剂	1.8.1.2	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	细集料	1.8.2.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	细集料	1.8.2.2	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	细集料	1.8.2.3	云母含量	《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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	细集料	1.8.2.4	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	细集料	1.8.2.5	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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	细集料	1.8.2.6	硫酸盐和硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	细集料	1.8.2.7	硫酸盐、硫化物含量	《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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	混凝土	1.8.3.1	拌合物氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	工程用水	1.8.4.1	不溶物	《水质 PH 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	工程用水	1.8.4.2	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	工程用水	1.8.4.3	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	工程用水	1.8.4.4	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.3	弯曲性能	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.4	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.5	断后延伸率	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.6	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.7	表面质量	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.8	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	水泥基渗透结晶型防水材料	1.8.6.1	抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强度检验方法 (ISO 方法) GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.7	防水卷材	1.8.7.1	拉伸强度/拉力	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》 GB/T528-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.7	防水卷材	1.8.7.2	耐热性	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017	仅限方法 B	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.7	防水卷材	1.8.7.3	接缝剥离强度	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	石灰	1.8.8.1	细度	《建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	石灰	1.8.8.2	有效氧化钙含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	石灰	1.8.8.3	氧化钙含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 8	石灰	1.8. 8.4	氧化镁 含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 9	金属波 纹管	1.8. 9.1	弯曲后抗渗漏性 能	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T225-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 9	金属波 纹管	1.8. 9.2	尺寸	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T225-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 9	金属波 纹管	1.8. 9.3	外观	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T225-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 9	金属波 纹管	1.8. 9.4	抗局部横向荷载 性能	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T225-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 10	沥青	1.8. 10.1	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 10	沥青	1.8. 10.2	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 10	沥青	1.8. 10.3	沥青旋转薄膜加 热试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	沥青	1.8.10.4	聚合物改性沥青的离析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	高分子防水卷材	1.8.11.1	低温弯折性	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	高分子防水卷材	1.8.11.2	外形尺寸	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	高分子防水卷材	1.8.11.3	外观质量	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	高分子防水卷材	1.8.11.4	拉断伸长率	《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 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	高分子防水卷材	1.8.11.5	撕裂强度	《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撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》GB/T 529-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	高分子防水卷材	1.8.11.6	断裂拉伸强度	《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 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								37:2005		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	高分子 防水卷 材	1.8. 11.7	粘接剥离强度	《高分子防水材料 第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	螺栓及 连接副、 紧固件	1.8. 12.1	普通螺栓最小拉 力载荷	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 13	无机结 合料稳 定材料	1.8. 13.1	石灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 13	无机结 合料稳 定材料	1.8. 13.2	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 13	无机结 合料稳 定材料	1.8. 13.3	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 13	无机结 合料稳 定材料	1.8. 13.4	粉煤灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 14	保温隔 热材料	1.8. 14.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻 及有关特性的测定 防 护热板法》GB/T 10294-2008 《绝热材 料稳态热阻及有关特 性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.1	有效孔径	土工合成材料有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.2	刺破强力	《《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》 GB/T 19978-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.3	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.4	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.5	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉伸试验方法》 GB/T 16989-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.6	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.7	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.8	特定伸长率下的拉伸强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	土工合成材料	1.8.15.9	网孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	水泥混凝土	1.8.16.1	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	水泥混凝土	1.8.16.2	限制膨胀率	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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	粗集料	1.8.17.1	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	粗集料	1.8.17.2	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	粗集料	1.8.17.3	硫化物及硫酸盐含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	粗集料	1.8.17.4	硫化物及硫酸盐含量	《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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	粗集料	1.8.17.5	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	粗集料	1.8.17.6	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	建筑密封材料	1.8.18.1	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002	只做方法 B	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	建筑防水卷材	1.8.19.1	低温弯折性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	建筑防水卷材	1.8.19.2	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》 GB/T 328.11-2007	只做方法 B	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	建筑防水卷材	1.8.19.3	拉伸强度	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007	只做湿铺防水卷材，按 GB/T328.9-2007 方法 A	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	建筑防水卷材	1.8.19.4	低温弯折性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	建筑防水卷材	1.8.19.5	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	建筑防水卷材	1.8.19.6	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.14-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	建筑防 水卷材	1.8. 19.7	延伸率	《建筑防水卷材试验 方法 第 8 部分：沥青 防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007《建 筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防 水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	建筑防 水卷材	1.8. 19.8	接缝剥离强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 20 部分：沥青 防水卷材 接缝剥离性 能》 GB/T 328.20-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	建筑防 水卷材	1.8. 19.9	接缝 剥离性能	《建筑防水卷材试验 方法 第 20 部分：沥青 防水卷材 接缝剥离性 能》 GB/T 328.20-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 21 部分：高分 子防水卷材 接缝剥离 性能》 GB/T 328.21-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	建筑防 水卷材	1.8. 19.1 0	撕裂强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 19 部分：高分 子防水卷材 撕裂性 能》 GB/T 328.19-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	建筑防 水卷材	1.8. 19.1 1	钉杆 撕裂强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 18 部分：沥青 防水卷材 撕裂性能 （钉杆法）》 GB/T 328.18-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 20	聚氯乙 烯防水 卷材	1.8. 20.1	低温弯折性	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	聚氯乙烯防水卷材	1.8.20.2	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	聚氯乙烯防水卷材	1.8.20.3	拉力	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	聚氯乙烯防水卷材	1.8.20.4	断裂伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	聚氯乙烯防水卷材	1.8.20.5	最大拉力时伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	聚氯乙烯防水卷材	1.8.20.6	热老化处理	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	沥青路面用纤维	1.8.21.1	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	沥青路面用纤维	1.8.21.2	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	沥青路面用纤维	1.8.21.3	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	沥青路 面用纤 维	1.8. 21.4	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	沥青路 面用纤 维	1.8. 21.5	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	沥青路 面用纤 维	1.8. 21.6	质量损失 （210℃, 1h）	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	沥青路 面用纤 维	1.8. 21.7	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	沥青路 面用纤 维	1.8. 21.8	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	沥青路 面用纤 维	1.8. 21.9	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢管	1.8. 22.1	外形尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 23	砖及砌 体构件	1.8. 23.1	吸水率	《混凝土砌块和砖试 验方法》 GB/T 4111-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	外加剂	1.8.24.1	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	外加剂	1.8.24.2	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	外加剂	1.8.24.3	泌水率比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.25	土	1.8.25.1	无侧限抗压强度	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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.26	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.8.26.1	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.26	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.8.26.2	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则》GB/T8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材》GB/T8804.3-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.26	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.8.26.3	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.27	预铺/湿铺防水卷材	1.8.27.1	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007	只做方法 B	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.27	预铺/湿铺防水卷材	1.8.27.2	拉伸强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007	GB/T328.9-2007 只做方法 A	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.27	预铺/湿铺防水卷材	1.8.27.3	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》GB/T 328.15-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.27	预铺/湿铺防水卷材	1.8.27.4	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》GB/T 328.14-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.27	预铺/湿铺防水卷材	1.8.27.5	卷材与卷材剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.20-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.27	预铺/湿铺防水卷材	1.8.27.6	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）》GB/T 328.18-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.28	氯化聚乙烯防水卷材	1.8.28.1	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.28	氯化聚乙烯防水卷材	1.8.28.2	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.28	氯化聚乙烯防水卷材	1.8.28.3	拉力	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.28	氯化聚乙烯防水卷材	1.8.28.4	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.28	氯化聚乙烯防水卷材	1.8.28.5	热老化处理	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.28	氯化聚乙烯防水卷材	1.8.28.6	热老化处理	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.29	岩石	1.8.29.1	抗压强度	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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.30	水泥	1.8.30.1	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.30	水泥	1.8.30.2	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定差减法	新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.30	水泥	1.8.30.3	三氧化硫含量	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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.30	水泥	1.8.30.4	不溶物	《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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.31	钢绞线	1.8.31.1	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.31	钢绞线	1.8.31.2	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.32	沥青混合料	1.8.32.1	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.32	沥青混合料	1.8.32.2	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.32	沥青混合料	1.8.32.3	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	钢结构/钢网架	1.9.1.1	防火涂层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.1	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.2	防腐涂层厚度	热喷涂 金属和其他无 机覆盖层 锌、铝及其 合金 GB/T 9793-2012	只做磁 性测量 法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.3	钢材厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.4	钢材厚度（超声 法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.5	涂层质量（附着 力）	钢结构防护涂装通用 技术条件 GB/T28699-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.6	涂层附着力（拉 开法）	色漆和清漆拉开法附 着力试验 GB/T5210-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.7	涂层附着力	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.8	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.9	内部缺陷超声波 探伤	《钢网架螺栓球节 点》JG/T10-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.10	钢板内部质量 （超声波法）	厚钢板超声波检测方 法 GB/T2970-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.11	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工 质量验收规范 GB50628-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.12	焊缝尺寸	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.13	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.14	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.15	涂层厚度	《钢网架螺栓球节 点》JG/T10-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.16	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.17	钢材厚度（超声 法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.18	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.19	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.20	焊缝表面质量 （磁粉法）	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T26951-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.21	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 焊 缝磁粉检测 验收等 级》GB/T 26952-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.22	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.23	焊缝表面质量 （渗透法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.24	焊缝表面质量 （渗透法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.25	焊缝表面质量 （渗透法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.26	焊缝表面质量 （渗透法）	焊缝无损检测焊缝渗 透检测验收等级 GB/T26953-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.1	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理 技术规程 CECS293:2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.2	保护层厚度	装配式混凝土结构检 测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.3	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.4	构件尺寸	装配式混凝土建筑工 程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.5	预制构件尺寸偏 差	装配式混凝土结构技 术规程 JGJ 1-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.6	构件尺寸	装配式混凝土结构检 测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.7	钢筋配置（间距、直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.8	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	保护层厚度	建筑结构检测技术 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	电气工程	1.10.1.1	平均照度与照明功率密度	《公共建筑节能检测标准》（JGJ/T177-2009） 《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》（DBJ15-65-2009） 《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG31-2010）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程环境-园林绿化	1.11.1	种植土	1.11.1.1	PH 值	《土壤中 PH 值的测定》NY/T 1377-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程环境-园林绿化	1.11.1	种植土	1.11.1.2	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算 LYT 1237-1999		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程环境-园林绿化	1.11.1	种植土	1.11.1.3	有机质	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-园林绿化	1.11 .1	种植土	1.11 .1.4	水分换算系数	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-园林绿化	1.11 .2	土壤	1.11 .2.1	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-园林绿化	1.11 .2	土壤	1.11 .2.2	容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	水泥土	1.12 .1.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	水泥土	1.12 .1.2	抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	水泥土	1.12 .1.3	配合比	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1 1	隔热型材	2.1 1.1	隔热型材复合性能	铝合金建筑型材 第 6 部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017		新增
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1 1	隔热型材	2.1 1.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 6 部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017		新增
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属	2.1 2	焊接钢管	2.1 2.1	外径、壁厚及允许偏差	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2025		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
			制品							
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.3	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.2	冷轧钢板和钢带	2.2.2.1	尺寸	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 708-2019		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.3	热轧钢板和钢带	2.2.3.1	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.4	紧固件	2.2.4.1	扭矩系数	紧固件 扭矩-夹紧力试验 GB/T 16823.3-2010		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.1	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	2.3.1.1	压剪粘结强度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.2	砌筑水泥	2.3.2.1	水泥胶砂流动度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.2	砌筑水泥	2.3.2.2	氯离子	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		新增
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	合成树脂乳液墙面涂料	2.4.1.1	在容器中状态	合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城
 检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢
 领域数：3 类别数：17 对象数：109 参数数：599

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	合成树脂乳液墙面涂料	2.4.1.2	施工性	合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755-2024		新增
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	合成树脂乳液墙面涂料	2.4.1.3	涂膜外观	合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755-2024		新增
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	合成树脂乳液墙面涂料	2.4.1.4	耐水性	合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755-2024		新增
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.2	建筑外墙用腻子	2.4.2.1	干燥时间	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.3	漆膜	2.4.3.1	漆膜制备	漆膜一般制备法 GB/T 1727-2021		新增
3	消防产品检测	3.1	防火材料	3.1.1	钢结构防火涂料	3.1.1.1	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所
 检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号
 领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	水泥土抗压强度	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）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测					15-60-2019		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	水泥石	1.2. 2.1	配合比	水泥石配合比设计规程 JGJ/T233-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.1	承载比	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） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.2	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） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.1	不均匀系数	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） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.2	最大干密度	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） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.3	承载比试验 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.4	最佳含水率/最 优含水率	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） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.5	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） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.6	颗粒级配（筛分 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） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.7	颗粒级配（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） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.8	砂的相对密度	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） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.9	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.10	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 地基与基础	1.3. 1	土	1.3. 1.11	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.12	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.13	最佳含水率/最 优含水率	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.14	含水量（酒精燃 烧法）	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.15	含水量（酒精燃 烧法）	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.16	承载比试验 （CBR）	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.1	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.2	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.3	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.4	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	地基	1.3. 2.5	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	基桩	1.3. 3.1	混凝土芯样抗压 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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	基桩	1.3. 3.2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	基桩	1.3. 3.3	桩身混凝土强度 （钻芯法）	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	基桩	1.3. 3.4	桩身混凝土强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03: 2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	基桩	1.3. 3.5	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	基桩	1.3. 3.6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	基桩	1.3. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	基桩	1.3. 3.8	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.1	压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水 饱和、冻融循环后压 缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.2	饱和抗压强度	《天然饰面石材试验 方法 第 2 部分干燥、 水饱和、冻融循环后 压缩强度试验方法》 GB/T9966.1-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.3	吸水率	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.4	体积密度	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石（粗集 料）	1.4. 2.1	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石（粗集 料）	1.4. 2.2	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.3	毛体积密度（容 量瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.4	毛体积密度（网 篮法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.7	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.8	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.9	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.10	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.11	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.12	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.13	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.14	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.15	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.16	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.17	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.18	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石(粗集料)	1.4.2.19	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石(粗集料)	1.4.2.20	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石(粗集料)	1.4.2.21	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石(粗集料)	1.4.2.22	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石(粗集料)	1.4.2.23	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石(粗集料)	1.4.2.24	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石(粗集料)	1.4.2.25	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石(粗集料)	1.4.2.26	表干密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.27	表干密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.28	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.29	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.30	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.31	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.32	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.33	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石(粗集 料)	1.4. 2.34	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石（粗集料）	1.4.2.35	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石（粗集料）	1.4.2.36	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	石（粗集料）	1.4.2.37	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	外加剂和无机防水材料	1.4.3.1	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	外加剂和无机防水材料	1.4.3.2	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	外加剂和无机防水材料	1.4.3.3	抗压强度/抗压强度比	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）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	外加剂和无机防水材料	1.4.3.4	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	外加剂和无机防水材料	1.4.3.5	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.6	凝结时间/凝结 时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.7	凝结时间/凝结 时间差	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.8	压力泌水率/压 力泌水率比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.9	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.10	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.11	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.12	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.13	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.14	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.15	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.16	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.17	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.18	泌水率/泌水率 比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.19	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.20	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.4. 3.21	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	混凝土 用水	1.4. 4.1	凝结时间/凝结 时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	混凝土 用水	1.4. 4.2	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	混凝土 用水	1.4. 4.3	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	混凝土 用水	1.4. 4.4	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.1	弯拉强度	透水水泥混凝土路面 技术规程 CJJ/T 135-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.2	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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.3	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.4	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.5	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.6	吸水率	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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.7	圆柱体试件抗压 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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.8	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.9	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.10	扩展度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.11	混凝土配合比	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） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.12	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03:2007		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.13	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.14	芯样抗压强度	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.15	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.16	扩展时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.17	抗压强度	透水水泥混凝土路面 技术规程 CJJ/T 135-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.18	抗压强度	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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.19	抗弯强度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.20	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.21	抗离析性能	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.22	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.23	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.24	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T384-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.25	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	混凝土	1.4. 5.26	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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	灌浆材 料	1.4. 6.1	抗压强度	混凝土结构工程施工 及验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	灌浆材 料	1.4. 6.2	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	灌浆材 料	1.4. 6.3	抗压强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	灌浆材 料	1.4. 6.4	抗折强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.1	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.2	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.3	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.4	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.5	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.6	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.7	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.8	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.10	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.11	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.12	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.13	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.14	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.15	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.16	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.17	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.18	屈服强度/上屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.19	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.20	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.21	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.22	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.23	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.24	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.25	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.26	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.27	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.28	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.29	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.30	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.31	最大力总延伸率	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.32	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.33	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.34	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 7.35	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.1	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.3	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.4	含气量	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.5	吸水率	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.6	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.7	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.8	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.9	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂浆/保 温砂浆	1.4. 8.10	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	无机结 合料稳 定材料	1.4. 9.1	击实试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	无机结 合料稳 定材料	1.4. 9.2	含水量试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	无机结 合料稳 定材料	1.4. 9.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	无机结 合料稳 定材料	1.4. 9.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	无机结 合料稳 定材料	1.4. 9.5	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	无机结 合料稳 定材料	1.4. 9.6	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 城镇 道路工程施工与质量 验收规范 CJJ 1-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	无机结 合料稳 定材料	1.4. 9.7	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	路面砖	1.4. 10.1	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	路面砖	1.4. 10.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.2	烧失量	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） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.3	烧失量	《粒化高炉矿渣的化 学分析方法》GB/T 27975-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.4	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.5	含水量/含水率	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） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.6	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.7	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.8	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.9	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 0	氯离子	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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 1	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 2	需水量比	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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 3	活性指数/抗压 强度比	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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 4	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 5	烧失量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 6	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 7	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.1 9	含固量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	水泥与 掺合料	1.4. 11.2 0	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 12.1	单向拉伸抗拉强 度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 12.2	残余变形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 12.3	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 12.4	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	钢筋机械连接及套筒	1.4.12.5	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	钢筋机械连接及套筒	1.4.12.6	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	钢筋机械连接及套筒	1.4.12.7	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	砌墙砖和砌块	1.4.13.1	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	砌墙砖和砌块	1.4.13.2	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	砌墙砖和砌块	1.4.13.3	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	砌墙砖和砌块	1.4.13.4	干密度	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、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	砌墙砖和砌块	1.4.13.5	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.7	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.8	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB/T 13544-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.9	体积密度/干密 度	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB 13544-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 0	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 1	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 2	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 3	外观质量	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 4	孔洞率及孔结构 /孔洞排列及其 结构/孔型孔结 构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 5	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 6	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 7	抗压强度	烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.1 9	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB/T 13544-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 0	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 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 1	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 2	抗压强度（取芯 法）	蒸压灰砂实心砖和实 心砌块 GB/T 11945-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 3	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 4	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 5	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 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 6	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 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 7	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 8	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.2 9	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.3 0	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.3 1	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.3 2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砌墙砖 和砌块	1.4. 13.3 3	抗压强度	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂（细集 料	1.4. 14.1	MB 值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	钢管	1.4. 15.1	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	钢管	1.4. 15.2	压扁	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	钢管	1.4. 15.3	弯曲	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	钢管	1.4. 15.4	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	钢管	1.4. 15.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.1	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.3	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） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.4	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.5	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） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.6	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料	1.4. 16.7	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料	1.4. 16.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料	1.4. 16.9	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料	1.4. 16.1 0	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料	1.4. 16.1 1	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料	1.4. 16.1 2	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料	1.4. 16.1 3	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料	1.4. 16.1 4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.1 5	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.1 6	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.1 7	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.1 8	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.1 9	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 0	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 1	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 2	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 3	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 4	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 5	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 6	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 7	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 8	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.2 9	亚甲蓝值与石粉 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） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	砂(细集 料)	1.4. 16.3 0	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	砂(细集料)	1.4.16.31	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	砂(细集料)	1.4.16.32	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	砂(细集料)	1.4.16.33	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	砂(细集料)	1.4.16.34	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	砂(细集料)	1.4.16.35	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	砂(细集料)	1.4.16.36	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	砂(细集料)	1.4.16.37	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.2	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 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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.3	抗压强度比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.4	抗弯拉强度比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.5	泌水率	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.6	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.7	PH 值	《聚羧酸系高性能减 水剂》JG/T 223-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.8	减水率	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.9	凝结时间之差	《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（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.10	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.11	压力泌水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.12	含固量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.13	含气量	《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（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.14	含气量 1h 经时变 化量	《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（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.15	含气量 1h 经时变 化量	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	混凝土 外加剂	1.5. 1.16	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.17	坍落度 1h 经时变化量	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（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.18	坍落度和坍落度 1h 经时变化量（坍保留落度增加、保留及损失值）	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.19	坍落度和坍落度经时损失（坍保留落度增加、保留及损失值）	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.20	坍落度经时变化量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.21	泌水率比	《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（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	混凝土外加剂	1.5.1.22	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.1	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.3	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.5	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.6	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.7	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.8	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.10	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.11	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.12	人工砂压碎值指标	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.13	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.14	压碎值指标	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.15	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.16	含泥量	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.17	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.18	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.19	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.20	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.21	堆积密度	《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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.22	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.23	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.24	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.25	氯化物（氯离子） 含量	《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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	细集料	1.5. 2.26	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.27	泥块含量	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.28	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.29	空隙率	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.30	紧密密度	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.31	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.32	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.33	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.34	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.35	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.36	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.37	颗粒级配（含细度模数）	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.38	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.39	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.40	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	细集料	1.5.2.41	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.1	拌合物氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	工程用水	1.5.4.1	氯离子	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	矿粉	1.5.5.1	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	矿粉	1.5.5.2	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	矿粉	1.5.5.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	矿粉	1.5.5.4	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	矿粉	1.5.5.5	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004；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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	矿粉	1.5.5.6	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	矿粉	1.5.5.7	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.1	石灰有效氧化钙和氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.2	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.3	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.4	石灰或粉煤灰密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.5	石灰细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.6	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.7	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.8	粉煤灰细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	钢筋焊接接头	1.5.7.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	钢筋焊接接头	1.5.7.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.1	抗渗等级	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.2	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（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.3	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 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016 《普通混凝土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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.4	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.5	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.6	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.7	圆柱体试件抗压强度	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.8	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.9	塌落扩展度及扩展时间	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.10	弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.11	弯拉试件断块抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.12	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.13	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.14	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	水泥混 凝土	1.5. 8.15	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	水泥混 凝土	1.5. 8.16	抗水渗透性	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	水泥混 凝土	1.5. 8.17	抗渗性能	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	水泥混 凝土	1.5. 8.18	水泥混凝土拌合 物体积密度	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	水泥混 凝土	1.5. 8.19	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	水泥混 凝土	1.5. 8.20	水泥混凝土拌合 物凝结时间	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	水泥混 凝土	1.5. 8.21	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 8	水泥混 凝土	1.5. 8.22	水泥混凝土拌合 物坍落度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司
 检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所
 检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号
 领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.23	水泥混凝土拌合物坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.24	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.25	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	只做：坍落度与坍落度扩展度法、维勃稠度法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.26	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.27	水溶性氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.28	泌水量	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.29	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增



检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.30	稠度（维勃仪法）	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.31	立方体劈裂抗拉强度	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.32	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.33	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 钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.34	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.35	芯样抗压强度	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.36	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	水泥混凝土	1.5.8.37	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.2	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.3	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.5	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.6	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.7	紧密密度	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.8	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.9	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.10	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.11	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做：标准法、简易法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.12	岩石抗压强度	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.14	泥块含量	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.15	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.16	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.17	空隙率	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.18	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.19	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.20	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.21	压碎值指标	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.22	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.23	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.24	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.25	含泥量	《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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.26	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.27	吸水率	《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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.28	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.29	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.30	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.31	针片状颗粒含量	《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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 9	粗集料	1.5. 9.32	颗粒级配	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.33	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.34	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.35	堆积密度	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.36	含水率	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.37	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.38	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	粗集料	1.5.9.39	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	粉煤灰	1.5.10.1	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	粉煤灰	1.5.10.2	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（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	粉煤灰	1.5.10.3	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	粉煤灰	1.5.10.4	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	粉煤灰	1.5.10.5	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	粉煤灰	1.5.10.6	需水量比	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	粉煤灰	1.5.10.7	烧失量	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	粉煤灰	1.5.10.8	密度	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.11	外加剂	1.5.11.1	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.2	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.3	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.4	含气量	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.5	凝结时间差	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.6	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.7	坍落度	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.8	泌水率比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.9	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 11	外加剂	1.5. 11.1 0	凝结时间	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	土	1.5. 12.1	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	土	1.5. 12.2	砂的相对密度	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	土	1.5. 12.3	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	土	1.5. 12.4	含水率	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	土	1.5. 12.5	含水率	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	土	1.5. 12.6	颗粒级配	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 12	土	1.5. 12.7	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.8	最佳含水率	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.9	最佳含水率	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.10	最佳含水率/最优含水率	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.11	含水率（烘干法）	《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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.12	含水率（酒精燃烧法）	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.13	土的承载比（CBR）	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.14	土的颗粒分析	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.15	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.16	界限含水率	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.17	界限含水率	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.18	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.12	土	1.5.12.19	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.3	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.4	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.5	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.6	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.9	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.10	最大力总延伸率	《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.11	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.12	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.13	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.14	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.15	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.13	钢材	1.5.13.16	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.14	岩石	1.5.14.1	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.14	岩石	1.5.14.2	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.15	水泥	1.5.15.1	凝结时间	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）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.15	水泥	1.5.15.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.3	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.4	标准稠度用水量	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.5	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.6	比表面积	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.7	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.8	烧失量	《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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.9	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T 1345-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.1 0	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.1 1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.1 2	胶砂强度(ISO法)	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.1 3	胶砂流动度	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.1 4	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 15	水泥	1.5. 15.1 5	安定性	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.1	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.2	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.3	保水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 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	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.4	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.5	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.6	分层度	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.7	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.8	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.9	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.1 0	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设 计规程》 JGJ/T 98-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 16	砂浆	1.5. 16.1 1	稠度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.16	砂浆	1.5.16.12	体积密度	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）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.1	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.3	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.4	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.1	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.1	水泥土	1.8.1.1	配合比	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.1	水泥土	1.8.1.2	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域序号	领域	类别序号	类别	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）	限制范围	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	1.8	水利水电工程	1.8.1	水泥土	1.8.1.3	抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.1	直缝电焊钢管	2.1.1.1	压扁试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.2	焊接钢管	2.1.2.1	压扁	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2025		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	焊接钢管	2.2.1.1	压扁试验	一般结构用焊接钢管 SY/T 5768-2016		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.1	天然花岗石建筑板材	2.3.1.1	压缩强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.1	天然花岗石建筑板材	2.3.1.2	体积密度、吸水率	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.2	天然石材	2.3.2.1	干燥压缩强度	天然石材试验方法第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.2	天然石材	2.3.2.2	水饱和和压缩强度	天然石材试验方法第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.2	天然石材	2.3.2.3	吸水率	天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.2	天然石材	2.3.2.4	体积密度	天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址：广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

领域数：2 类别数：11 对象数：48 参数数：550

领域 序号	领域	类别 序号	类别	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）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 3	水泥	2.3. 3.1	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间与安定 性检验方法 GB/T 1346-2024		新增
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 3	水泥	2.3. 3.2	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间与安定 性检验方法 GB/T 1346-2024		新增
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 3	水泥	2.3. 3.3	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间与安定 性检验方法 GB/T 1346-2024		新增

以下空白

批准广东中盛工程技术检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202019124820

审批日期: 2025 年 12 月 10 日

有效日期: 2031 年 12 月 09 日

检验检测场所所属单位: 广东中盛工程技术检测有限公司阳江分公司

检验检测场所名称: 广东中盛工程技术检测有限公司阳江分场所

检验检测场所地址: 广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

检验检测地址: 广东省阳江市阳东区东城镇东风四路 345 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	甘心红	中级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-路基路面工程, 建材产品, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2025 年 12 月 10 日	新增
2	邓其超	中级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 建材产品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2025 年 12 月 10 日	新增

检验检测场所所属单位: 广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称: 广东中盛工程技术检测有限公司恒沣工艺城

检验检测场所地址: 广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

检验检测地址: 广东省肇庆市高要区金渡镇水边村恒沣工艺城 A 幢

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	何苑昕	中级技术职称	防火材料, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 建材产品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2025 年 12 月 10 日	扩大
2	曾志坚	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测	2025 年 12 月 10 日	维持
3	李孟球	中级技术职称	防火材料, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 建材产品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程	2025 年 12 月 10 日	扩大

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
4	刘高辉	未评定	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备	2025年12月10日	维持。不签钢结构。
5	叶大楚	中级技术职称	防火材料, 水利水电工程, 工程环境-园林绿化, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 建材产品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能	2025年12月10日	扩大
6	李灿宁	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑设备, 工程材料-建设工程材料, 防火材料, 水利水电工程, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 建材产品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程	2025年12月10日	扩大。不签钢结构。
7	林海	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 建材产品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 灭火剂, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-园林绿化, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程	2025年12月10日	新增
8	王忠政	中级技术职称	防火材料, 水利水电工程, 工程环境-园林绿化, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 建材产品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料	2025年12月10日	新增
9	周锋健	中级技术职称	工程环境-环境工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2025年12月10日	新增

检验检测场所所属单位: 广东中盛工程技术检测有限公司

检验检测场所名称：广东中盛工程技术检测有限公司双金公路边

检验检测场所地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

检验检测地址：广东省肇庆市高要区金渡镇水边村双金公路边（林碧花宅基地）

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	何苑昕	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能	2025年12月10日	维持
2	王忠政	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能	2025年12月10日	新增

以下空白

