

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219120964

机构名称：广东广联检测技术股份有限公司

发证日期：二零二二年五月六日

有效期至：二零二八年五月五日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

## 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。

批准广东广联检测技术股份有限公司  
 计量认证项目及限制要求  
 证书编号：202219120964

审批日期：2022 年 05 月 06 日 有效日期：2028 年 05 月 05 日

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	家具-人造板	1.1.1	人造板及饰面人造板	1.1.1.1	甲醛含量测定-穿孔法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
1.1	家具-人造板	1.1.1	人造板及饰面人造板	1.1.1.2	甲醛释放量测定-1m <sup>3</sup> 气候箱法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
1.1	家具-人造板	1.1.1	人造板及饰面人造板	1.1.1.3	甲醛释放量测定-干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
1.1	家具-人造板	1.1.2	室内装饰装修材料 壁纸	1.1.2.1	甲醛含量的测定	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
1.1	家具-人造板	1.1.3	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板	1.1.3.1	挥发物含量的测定	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
1.2	家具-家具	1.2.1	地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂	1.2.1.1	总挥发性有机化合物 (TVOC)	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
1.2	家具-家具	1.2.1	地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂	1.2.1.2	甲醛 (HCHO)	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
1.3	建材产品	1.3.1	ABS 压力管材	1.3.1.1	不透光性	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 压力管道系统 第 1 部分：管材 GB/T 20207.1-2006		
1.3	建材产品	1.3.2	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.3.2.1	熔接处的拉伸力	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	建材产品	1.3.3	铝及铝合金阳极氧化膜	1.3.3.1	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第 1 部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.1	交联聚烯烃绝缘电线和电缆	1.4.1.1	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 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.1	交联聚烯烃绝缘电线和电缆	1.4.1.2	护套厚度测量	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.1	交联聚烯烃绝缘电线和电缆	1.4.1.3	绝缘厚度测量	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.2	固定布线用无护套电缆	1.4.2.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.3	固定布线用电缆电线	1.4.3.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2010		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.4	安装用电线	1.4.4.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.5	屏蔽电线	1.4.5.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分：屏蔽电线 JB/T 8734.5-2016		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.6	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.4.6.1	绝缘厚度测量	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.6	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.4.6-2	非金属护套厚度测量	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		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.7	连接用软电线	1.4.7-1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 3 部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.8	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	1.4.8-1	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件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.9	额定电压 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆	1.4.9-1	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件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.10	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	1.4.10-1	护套厚度测量	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		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.10	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	1.4.10-2	绝缘厚度测量	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.10	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	1.4.10.3	颜色和标志的耐擦性检查	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		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.11	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.4.11.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.11	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.4.11.1	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		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.11	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.4.11.2	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		
1.4	电子电气-电线电缆	1.4.12	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 挤包绝缘电力电缆	1.4.12.1	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		
1.5	金属制品-结构性金属制品	1.5.1	一般用途铸钢件	1.5.1.1	超声检测	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		
1.5	金属制品-结构性金属制品	1.5.2	复合钢板	1.5.2.1	超声检测	复合钢板超声波检验方法 GB/T 7734-2015		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	金属制品-结构性金属制品	1.5.3	无缝钢管	1.5.3.1	超声检测	无缝钢管超声波探伤检验方法 GB/T 5777-2008		标准更新为：无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺乏的全圆周自动超声检测 GB/T 5777-2019
1.5	金属制品-结构性金属制品	1.5.4	金属材料	1.5.4.1	超声检测	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2013		
1.5	金属制品-结构性金属制品	1.5.4	金属材料	1.5.4.1	超声检测	焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013		
1.5	金属制品-结构性金属制品	1.5.5	金属板材	1.5.5.1	超声检测	金属板材超声板波探伤方法 GB/T 8651-2015		
1.6	金属制品-集装箱及金属包装容器	1.6.1	钢铸件	1.6.1.1	超声	钢铸件超声波检验方法 GB/T 6402-2008		
2.1	特种设备	2.1.1	城市污水再生利用工业用水	2.1.1.1	余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006 1.1		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水质					
2.1	特种设备	2.1.1	城市污水再生利用工业用水水质	2.1.1.1	余氯	《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006 1.2		
2.1	特种设备	2.1.1	城市污水再生利用工业用水水质	2.1.1.2	总碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006 4-9		
2.1	特种设备	2.1.3	循环冷却水	2.1.2.1	PH值	《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测定》GB/T 6904-2008		
2.1	特种设备	2.1.3	循环冷却水	2.1.2.2	总硬度	《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法》GB/T 15452-2009		
2.1	特种设备	2.1.3	循环冷却水	2.1.2.3	悬浮物	《工业循环冷却水中悬浮固体的测定》GB/T 23838-2009		
2.1	特种设备	2.1.3	循环冷却水	2.1.2.4	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018		
2.1	特种设备	2.1.2	循环冷却水	2.1.2.5	碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006		
2.1	特种设备	2.1.2	循环冷却水	2.1.2.6	钙离子	《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法》GB/T 15452-2009		
2.1	特种设备	2.1.2	循环冷却水	2.1.2.7	镁离子	《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法》GB/T 15452-2009		
2.1	特种设备	2.1.3	水和废水	2.1.3.1	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB 7493-1987		
2.1	特种设备	2.1.3	水和废水	2.1.3.2	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
2.1	特种设备	2.1.3	水和废水	2.1.3.3	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备			.3		二磷酸分光光度法》GB 7480-1987		
2.1	特种设备	2.1.3	水和废水	2.1.3.4	磷酸盐	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.1	特种设备	2.1.4	环境空气与污染源废气	2.1.4.1	颗粒物（烟尘）	《锅炉烟尘测试方法》GB 5468-1991		
2.1	特种设备	2.1.5	锅炉水质	2.1.5.1	pH	《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测定》GB/T 6904-2008		
2.1	特种设备	2.1.5	锅炉水质	2.1.5.2	全碱度（总碱度）	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006 4-9		
2.1	特种设备	2.1.5	锅炉水质	2.1.5.3	氟离子	《工业循环冷却水和锅炉用水中氟离子的测定》GB/T 15453-2018	只做摩尔法	
2.1	特种设备	2.1.5	锅炉水质	2.1.5.4	浊度	《锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定（福马肼浊度）》GB/T 12161-2008		
2.1	特种设备	2.1.5	锅炉水质	2.1.5.5	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018		
2.1	特种设备	2.1.5	锅炉水质	2.1.5.6	酚酞碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006		
2.1	特种设备	2.1.6	锅炉环保检测	2.1.6.1	烟气含氧量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
2.1	特种设备	2.1.6	锅炉环保检测	2.1.6.2	烟气含湿量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（5.2）		
2.1	特种设备	2.1.6	锅炉环保检测	2.1.6.3	烟气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（6.1）		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	特种设备	2.1.6	锅炉环保检测	2.1.6.4	烟气采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
2.1	特种设备	2.1.7	锅炉环保试验	2.1.7.1	烟气压力	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16167-1996（5.4）		
2.1	特种设备	2.1.7	锅炉环保试验	2.1.7.2	烟气含氧量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（5.2）		
2.1	特种设备	2.1.7	锅炉环保试验	2.1.7.3	烟气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（7）		
2.1	特种设备	2.1.7	锅炉环保试验	2.1.7.4	烟气流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（7）		
2.1	特种设备	2.1.7	锅炉环保试验	2.1.7.5	烟气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（5.1）		
2.1	特种设备	2.1.7	锅炉环保试验	2.1.7.6	烟气采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
2.1	特种设备	2.1.8	降水	2.1.8.1	铵盐	《大气降水中铵盐的测定》GB 13580.11-1993 第一篇		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.2	pH 值	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.3	PH	《土壤中 PH 值的测定》NY/T 1377-2007		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.4	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.5	亚硝酸盐氮(亚硝酸盐)	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB 7493-1987		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.6	交换性钙	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》NY/T 1121.13-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.7	交换性镁	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》NY/T 1121.13-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.8	全氮	《土壤全氮测定法(半微量凯氏法)》NY/T 63-1987		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.9	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.10	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.11	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ 631-2011		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.12	总砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸根分光光度法》GB 7485-1987		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.13	总磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.14	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.15	有效硫	《土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定》NY/T 1121.14-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.16	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.16	有效磷	《土壤检测 第 7 部分：土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.17	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						615-2011		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.18	有机质	《土壤有机质测定法》 NY/T 85-1988		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.18	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.18	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》 LY/T1237-1999		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.19	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》 HJ 536-2009		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.19	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.20	氯离子	《土壤检测 第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》 NY/T 1121.17-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.20	氯离子	《土壤氯离子含量的测定》 NY/T 1378-2007		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.21	水分	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.21	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.22	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》 NY/T 1121.16-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.23	砷	水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.24	硒	水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.25	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						液提取-分光光度法》 HJ 634-2013		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.26	硝酸盐氮（硝酸盐）	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》 GB 7480-1987		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.27	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》 NY/T 1121.18-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.28	粪大肠菌群	《粪便无害化卫生要求》 GB 7959-2013		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.29	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.30	速效钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.31	钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.32	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 15264-1994		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.33	非离子氨	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 530-2009		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.33	非离子氨	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》 HJ 636-2009		
3.1	农业环境	3.1.2	土壤	3.1.2.1	有效磷	土壤检测 第 14 部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.14-2006		
3.1	农业环境	3.1.2	土壤	3.1.2.2	氟离子	土壤氟离子含量的测定 NY/T 1378-2007		
3.1	农业环境	3.1.2	土壤	3.1.2.2	氟离子	土壤检测 第 17 部分：土壤氟离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006		
3.1	农业环境	3.1.2	土壤	3.1.2.3	水溶性盐总量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T1251-1999		
3.1	农业环境	3.1.2	土壤	3.1.2	硫酸根离子含量	土壤检测 第 18 部分：土		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.4		土壤硫酸根离子含量的测定 NY/T 1121.18-2006		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .1	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .2	阳	《土壤 pH 的测定》NY/T 1377-2007		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .3	pH 值	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .4	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 靛化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .5	交换性钙	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》NY/T 1121.13-2006		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .6	交换性镁	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》NY/T 1121.13-2006		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .7	全氮	《土壤全氮测定法（半微量开氏法）》NY/T 53-1987		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .7	全氮	《森林土壤全氮的测定》LY/T 1228-2015		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .8	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .9	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .9	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .10	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .11	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 靛化钡提取-滴定法》HJ 631-2011		
3.1	农业环	3.1.3	水土气	3.1.3	容重	土壤检测 第 4 部分：土壤容		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.12		重的测定 NY/T 1121.4-2006		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .13	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .13	有效磷	《土壤检测 第 7 部分：土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .14	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .15	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .15	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .16	水分	《土壤 水分测定法》NY/T 52-1987		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .17	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氧化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .18	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .19	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 16264-1994		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3 .20	铵态氮（氨氮）	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氧化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.2	农资产	3.2.1	肥料	3.2.1 .1	pH	《生物有机肥》NY 884-2012		
3.2	农资产	3.2.1	肥料	3.2.1 .2	总氮	生物有机肥 NY884-2012		
3.2	农资产	3.2.1	肥料	3.2.1	总氮	《有机肥料》NY/T 525-2021		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品			.2		附录 D		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .3	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .4	有机物总量	《有机肥料 有机物总量的测定》NY/T 304-1995		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .5	有机质	《有机肥料有机物总量的测定》NY/T 304-1995		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .5	有机质	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 C		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .6	氮	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》GB/T 8572-2010		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .6	氮	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 D		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .7	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .7	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .7	水分	生物有机肥 NY884-2012		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .7	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .8	游离水	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .9	游离水含量	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .10	酸碱性 (pH)	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 E		
3.2	农资产品	3.2.1	肥料	3.2.1 .11	钾	《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法》GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						8574-2010		
4.1	公路交 通-交通 安全设 施	4.1.1	隔离栅及 防落网	4.1.1 .1	镀（涂）层厚度	《隔离栅》第 1 部分：通刺 GB/T26941.1-2011		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.1	保温隔热 材料	4.2.1 .1	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测 定》 GB/T 8810-2005		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2 .1	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2 .2	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥标准稠度 用水量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2011		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2 .3	抗压强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥胶砂强度 检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-1999		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2 .4	抗折强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥胶砂强度 检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-1999		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2 .5	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2 .5	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2 .6	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试 验规程》JTG 3420-2020		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2 .7	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	公路交通-工程材料	4.2.2	压浆浆液	4.2.2.8	钢丝间泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3430-2020		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.1	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.1	密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.2	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.3	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.3	最佳含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.4	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.4	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.5	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.5	渗透系数	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.3	土	4.2.3.6	粗粒土和巨粒土的最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.1	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					E50-2006		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.1	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.2	动态穿透	《土工布及其有关产品 动态穿孔试验落锥法》GB/T 17630-1998		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.3	单位面积质量及偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006《		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.4	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006《		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.4	厚度	《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品厚度的测定方法》GB/T 13761.1-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.5	垂直渗透性能	《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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.5	垂直渗透性能	《土工合成材料 防渗性能 第3部分渗透系数的测定》GB/T 19979.2-2006		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.6	塑料土工网多层平网之间焊点抗拉力	《公路工程土工合成材料土工网》JT/T 513-2004		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.7	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.8	抗磨损性能	《土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法》GB/T 17636-1998		
4.2	公路交	4.2.4	土工合成	4.2.4	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料		材料	.9		《公路工程施工技术规范》 JTG E50-2006		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.9	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.9	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.4	土工合成材料	4.2.4.10	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.5	岩石	4.2.5.1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2006		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.2	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 E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.5	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 E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.6	石灰、粉煤灰密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.7	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.8	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 E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.9	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.10	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.11	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.6	无机结合料稳定材料	4.2.6.12	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.7	水泥混凝土	4.2.7.1	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.7	水泥混凝土	4.2.7.2	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 《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.7	水泥混凝土	4.2.7.2	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.1	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8	乳化沥青与矿料	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.2	的种和性能	料试验规程》JTG E20-2011		
4.3	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.3	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.4	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.5	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.6	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.7	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.8	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		
4.3	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.9	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.10	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		
4.3	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.11	沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.3	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.12	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8.13	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-14	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-15	沥青脆点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-16	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-17	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-18	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-19	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-20	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-21	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-22	液体石油沥青馏分含量和蒸馏后残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-23	煤沥青馏分含量和蒸馏后残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.8	沥青	4.2.8-24	聚合物改性沥青的高析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程	4.2.9	沥青混合料	4.2.9-1	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.2	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.3	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.4	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.5	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.6	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.7	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.8	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.9	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.10	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.11	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9.12	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.9	沥青混合料	4.2.9	沥青路面芯样马	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		料	.13	歇尔试验	料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.9	沥青混合 料	4.2.9 .14	流值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.9	沥青混合 料	4.2.9 .15	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		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.9	沥青混合 料	4.2.9 .16	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.9	沥青混合 料	4.2.9 .17	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面 技术指南》SHC F40-01-2002 《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.1 0	混凝土外 加剂	4.2.1 0.1	减水剂甲醛含量	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2007 《室内装饰 装修材料 内墙涂料中有害 物质限量》GB18582-2008		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.1 0	混凝土外 加剂	4.2.1 0.2	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.1 1	矿粉	4.2.1 1.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.1 1	矿粉	4.2.1 1.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.1 1	矿粉	4.2.1 1.3	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 《公路土工试 验规程》JTG 3430—2020		
4.2	公路交 通-工程 材料	4.2.1 1	矿粉	4.2.1 1.4	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 1	矿粉	4.2.1 1.5	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 1	矿粉	4.2.1 1.6	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 2	砖及砌体构件	4.2.1 2.1	吸水率和饱和系数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 2	砖及砌体构件	4.2.1 2.2	外观	《轻集料混凝土小型空心砌 砖》GB/T 15229-2011 《混 凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 2	砖及砌体构件	4.2.1 2.2	外观	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》 GB/T 2542-2012		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 2	砖及砌体构件	4.2.1 2.3	尺寸	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 2	砖及砌体构件	4.2.1 2.4	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 2	砖及砌体构件	4.2.1 2.5	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 2	砖及砌体构件	4.2.1 2.5	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 3	砖和砌块	4.2.1 3.1	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 3	砖和砌块	4.2.1 3.2	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
4.2	公路交	4.2.1	粉煤灰	4.2.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	4		4.1		176-2017		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 4	粉煤灰	4.2.1 4.2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 4	粉煤灰	4.2.1 4.3	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、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 4	粉煤灰	4.2.1 4.4	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 4	粉煤灰	4.2.1 4.5	比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 4	粉煤灰	4.2.1 4.6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 4	粉煤灰	4.2.1 4.6	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 4	粉煤灰	4.2.1 4.7	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 4	粉煤灰	4.2.1 4.8	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.1	冲击值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.2	压碎值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1	粗集料	4.2.1	含水率	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	5		5.3		JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.6	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.7	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.8	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.9	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.10	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.11	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.12	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.13	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.14	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.15	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.16	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.17	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.18	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.19	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 5	粗集料	4.2.1 5.20	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.1	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.4	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.5	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.7	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.8	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.9	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.10	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.11	含泥率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.12	紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.13	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.14	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.15	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.16	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 6	细集料	4.2.1 6.17	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1	钢材	4.2.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	7		7.1		分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 7	钢材	4.2.1 7.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 8	钢绞线	4.2.1 8.1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 8	钢绞线	4.2.1 8.2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 8	钢绞线	4.2.1 8.3	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 8	钢绞线	4.2.1 8.4	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 8	钢绞线	4.2.1 8.5	规定非比例延伸力	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.1 9	锚具、夹片、连接器	4.2.1 9.1	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		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.2 0	预应力混凝土用钢丝	4.2.2 0.1	外形尺寸	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.2 0	预应力混凝土用钢丝	4.2.2 0.2	屈服力	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.2 0	预应力混凝土用钢丝	4.2.2 0.3	最大力	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						21839-2019 金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.20	预应力混凝土用钢丝	4.2.20.4	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		
4.2	公路交通-工程材料	4.2.20	预应力混凝土用钢丝	4.2.20.5	重量偏差	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		
4.3	公路交通-桥梁工程	4.3.1	混凝土构件	4.3.1.1	混凝土强度（后装拔出法）	《拔出法检测混凝土强度技术规程》CECS 69: 2011		
4.3	公路交通-桥梁工程	4.3.2	钢构件	4.3.2.1	螺母硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018		
4.4	公路交通-水运工程	4.4.1	地基与基础（基坑）	4.4.1.1	混凝土配合比	《混凝土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.1	地基	4.5.1.1	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.1	地基	4.5.1.2	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.1	地基	4.5.1.3	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量标准》GB50026-2020 《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 应为：《建筑基坑

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								工程监理技术标准》GB 50497-2019
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.1	地基	4.5.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2018		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.1	地基	4.5.1.4	深层水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020 《公路路基施工技术规范》 JTG/T 3610-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.1	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.1	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450—2019 《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.2	压实度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450—2019 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.3	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基	4.5.2	路基路面	4.5.2.5	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.6	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.7	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.8	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.9	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.10	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		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.11	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.12	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019《工程测量标准》GB50026-2020		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.13	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
4.5	公路交	4.5.2	路基路面	4.5.2	沥青路面渗水系	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基路面工程			13	数	JTG 3450-2019		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.14	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450—2019 《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.15	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		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.16	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		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.2	路基路面	4.5.2.17	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		
4.5	公路交通-路基路面工程	4.5.3	边坡	4.5.3.1	水平位移	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《工程测量标准》 GB50026-2020 《建筑基坑工程监测技术规范》 GB 50497-2019 《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		
4.6	公路交通-附属工程	4.6.1	混凝土构件	4.6.1.1	钢筋锈蚀状况	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T162-2019		
4.7	地质勘察-岩土工程勘察	4.7.1	土	4.7.1.1	密实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.7	地质勘察-岩土	4.7.1	土	4.7.1.2	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
4.7	地质勘察-岩土工程勘察	4.7.1	土	4.7.1 -0	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.7	地质勘察-岩土工程勘察	4.7.2	岩石	4.7.2 -1	单轴抗压强度	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录 J		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.1	基桩	4.8.1 -1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.1	基桩	4.8.1 -1	桩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.1	基桩	4.8.1 -1	桩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2 -1	单桩竖向承载力 (静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2 -1	单桩竖向承载力 (静载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2 -2	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
4.8	地质勘察	4.8.2	岩土体及	4.8.2	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测		地基	.2		工程技术规范 GB50086-2015		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.2	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.3	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	不做超重型圆锥动力触探	
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.4	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.5	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.6	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.7	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.8	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.8	地基土层承载力(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.9	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.10	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.11	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.12	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.12	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.13	水泥土桩(柱)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、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		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.14	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.15	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
4.8	地质勘察-岩土	4.8.2	岩土体及地基	4.8.2.16	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测							
4.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	4.8.2	岩土体及 地基	4.8.2 .17	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
4.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	4.8.2	岩土体及 地基	4.8.2 .18	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
4.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	4.8.2	岩土体及 地基	4.8.2 .18	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	4.8.2	岩土体及 地基	4.8.2 .18	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
4.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	4.8.2	岩土体及 地基	4.8.2 .18	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
4.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	4.8.2	岩土体及 地基	4.8.2 .18	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
4.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	4.8.2	岩土体及 地基	4.8.2 .19	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
4.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	4.8.3	岩石	4.8.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
4.8	地质勘	4.8.3	岩石	4.8.3	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测			-1		JGJ 106-2014		
4.8	地质勘察-岩土工程测试检测	4.8.4	路基路面	4.8.4-1	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-1	倾斜	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-2	土压力	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-3	地下水水位	建筑基坑支护工程技术规程 DBJ/T15-20-97		标准更新为：建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-3	地下水水位	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-4	孔隙水压力	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-5	支护结构内力	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1.6	支护结构的应力应变	《广东省建筑基坑支护技术规程》DBJ/T 15-20-07		标准更新为：建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1.7	支撑和锚杆的应力与轴力	《广东省建筑基坑支护技术规程》DBJ/T 15-20-07		标准更新为：建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1.8	水平位移	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1.9	水平位移监测	建筑基坑支护工程技术规程 DBJ/T15-20-07		标准更新为：建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1.10	沉降	建筑基坑支护工程技术规程 DBJ/T15-20-07		标准更新为：建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								016
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-11	深层水平位移	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-12	竖向位移	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-13	竖向位移/沉降	《广东省建筑基坑支护技术规程》DBJ/T 15-20-07		标准更新为：建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-14	锚杆及土钉内力	《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019		
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.1	一般土及软土建筑基坑	4.9.1-15	（建（构）筑物）倾斜	《广东省建筑基坑支护技术规程》DBJ/T 15-20-07		标准更新为：建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016
4.9	地质勘察-岩土工程监测	4.9.2	地基基础和场地	4.9.2-1	垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.9	地质勘察-岩土	4.9.3	场地、地基及周边环	4.9.3-1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测		境					
4.9	地质勘 察-岩土 工程监 测	4.9.4	基坑	4.9.4 .1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
4.9	地质勘 察-岩土 工程监 测	4.9.4	基坑	4.9.4 .2	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
4.9	地质勘 察-岩土 工程监 测	4.9.4	基坑	4.9.4 .3	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
4.9	地质勘 察-岩土 工程监 测	4.9.4	基坑	4.9.4 .4	沉降	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
4.9	地质勘 察-岩土 工程监 测	4.9.5	边坡工程	4.9.5 .1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
4.10	工程实 体-交通 安全设 施	4.10. 1	交通安全 设施	4.10. 1.1	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
4.10	工程实 体-交通 安全设 施	4.10. 1	交通安全 设施	4.10. 1.2	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 1	土	4.11. 1.1	含水量（烘干法）	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实 体-地基	4.11. 1	土	4.11. 1.1	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.3	含水量(酒精燃烧法)	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.3	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.3	密度(灌砂法)	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.3	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.4	密度(环刀法)	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.4	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.5	承载比试验(CBR)	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.5	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.6	最佳含水率/最优含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.6	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.7	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实	4.11.1	土	4.11.1	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	1		1.7		50123-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.8	比重（比重瓶法）	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.8	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.9	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.9	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.10	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.11	颗粒级配（密度计法）	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.11	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.12	颗粒级配（筛分法）	《公路土工试验规程》JTG 3430—2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.1	土	4.11.1.12	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.2	地下连续墙	4.11.2.1	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.2	地下连续墙	4.11.2.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 2	地下连续 墙	4.11. 2.3	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 2	地下连续 墙	4.11. 2.4	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 2	地下连续 墙	4.11. 2.5	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.1	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.3	变形(地基载荷试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实 体-地基	4.11. 3	地基	4.11. 3.4	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.4	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.5	地基承载力(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.5	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.5	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.5	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.6	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.7	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.8	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.9	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.10	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.11	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 DBJ 15-38-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.11	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.11	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.12	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型圆锥动力 触探	
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.12	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.13	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.13	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.14	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.14	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.14	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		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.15	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实 体-地基 与基础	4.11. 3	地基	4.11. 3.15	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.15	承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.3	地基	4.11.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.1	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3612-2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.1	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.2	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.2	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.2	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.3	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.4	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.4	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.5	桩身完整性(低应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.5	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.5	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.6	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.6	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.7	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.7	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.8	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.8	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.8	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.9	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实	4.11.	基桩	4.11.	桩身混凝土强度	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4.9	(钻芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.10	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.10	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.11	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.11	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.12	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.12	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.12	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.12	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.13	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.4	基桩	4.11.4.13	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.6	锚杆	4.11.6.1	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.1	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.2	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.3	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.3	土钉承载力（基本试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.3	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.4	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.4	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.5	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72-2004		标准更新为：高层建筑岩土工程勘察

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								标准 JGJ 72-2017
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.6	锚杆	4.11.5.6	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.6	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.6	基础锚杆承载力（抗拔试验）	高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72-2004		标准更新为：高层建筑岩土工程勘察标准 JGJ 72-2017
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.6	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.6	锚杆	4.11.5.6	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.6	锚杆	4.11.5.7	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.7	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.7	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.7	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.9	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.9	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.9	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				试验)			
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.10	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 GB 50007-2011		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.10	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.10	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.10	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.10	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		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.11	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.11	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
4.11	工程实体-地基与基础	4.11.5	锚杆	4.11.5.11	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区(工程监测)	4.12.1.1	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区(工程监测)	4.12.1.2	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区（工程监测)	4.12.1.3	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区（工程监测)	4.12.1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区（工程监测)	4.12.1.4	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区（工程监测)	4.12.1.4	水平位移	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区（工程监测)	4.12.1.5	深层侧向位移（测斜)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区（工程监测)	4.12.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	《建筑地基基础检测规范》 DRJ/T 15-60-2019		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区（工程监测)	4.12.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.1	地基及周边影响区（工程监测)	4.12.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程	4.12.2	基坑及周边影响区	4.12.2.1	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		（工程监理）					
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监理）	4.12.2.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监理）	4.12.2.2	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监理）	4.12.2.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监理）	4.12.2.3	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监理）	4.12.2.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监理）	4.12.2.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监理）	4.12.2.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监理）	4.12.2.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实	4.12.	基坑及周	4.12.	水平位移	建筑基坑支护技术规程		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	2	边影响区 (工程监 测)	2.5		JGJ120-2012		
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	4.12. 2.5	水平位移	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	4.12. 2.6	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	4.12. 2.6	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	4.12. 2.6	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	4.12. 2.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	4.12. 2.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		应为： 建筑变 形测量 规范 JGJ 8-2016
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	4.12. 2.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 3	基坑及周 边影响区	4.12. 2.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	《工程测量标准》 GB50026-2020		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		（工程监测）					
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监测）	4.12.2.8	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.2	基坑及周边影响区（工程监测）	4.12.2.8	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.3	工程监测（基坑、边坡、隧道、地铁、软基处理、建/构筑物）	4.12.3.1	地下水位	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013《工程测量标准》GB50026-2020《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008		GB50308-2008 标准更新为：GB/T 50308-2017
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.4	建(构)筑物(工程监测)	4.12.4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.4	建(构)筑物(工程监测)	4.12.4.1	倾斜	《工程测量标准》GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程监测与测量	4.12.4	建(构)筑物(工程监测)	4.12.4.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量							
4.12	工程实体-工程 监测与 测量	4.12. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	4.12. 4.2	挠度	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程 监测与 测量	4.12. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	4.12. 4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程 监测与 测量	4.12. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	4.12. 4.3	水平位移	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程 监测与 测量	4.12. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	4.12. 4.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程 监测与 测量	4.12. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	4.12. 4.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程 监测与 测量	4.12. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	4.12. 4.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程 监测与 测量	4.12. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	4.12. 4.5	裂缝	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程 监测与 测量	4.12. 5	边坡及周 边影响区	4.12. 5.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
4.12	工程实体-工程	4.12. 6	边坡及周 边影响区	4.12. 6.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		（工程监理）					
4.12	工程实体-工程监理与测量	4.12.6	边坡及周边影响区（工程监理）	4.12.6.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程监理与测量	4.12.6	边坡及周边影响区（工程监理）	4.12.6.2	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
4.12	工程实体-工程监理与测量	4.12.6	边坡及周边影响区（工程监理）	4.12.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程监理与测量	4.12.6	边坡及周边影响区（工程监理）	4.12.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程监理与测量	4.12.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监理）	4.12.7.1	地下水位	《工程测量标准》GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程监理与测量	4.12.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监理）	4.12.7.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		
4.12	工程实体-工程监理与测量	4.12.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监理）	4.12.7.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.12	工程实体-工程监理与测量	4.12.7	隧道等地下空间及	4.12.7.3	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		周边影响 区（工程监 测）					
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	4.12. 7.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.12	工程实 体-工程 监测与 测量	4.12. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	4.12. 7.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 1	外墙饰面 砖	4.13. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 1	外墙饰面 砖	4.13. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规范》JGJ 126-2015		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 2	建筑结构	4.13. 2.1	倾斜观测	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 2	建筑结构	4.13. 2.2	沉降观测	《工程测量标准》 GB50026-2020		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
4.13	工程实 体-工程 结构	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标 准》JGJ/T152-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.3	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.3	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.4	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.5	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		
4.13	工程实	4.13.	混凝土结	4.13.	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	3	构	3.6	（回弹法）	技术规程 JGJ/T 23-2011		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.7	混凝土抗压强度 （拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术 规程 CECS 69:2011		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.8	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		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.8	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		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.9	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 182-2019		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.9	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.10	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.10	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 3	混凝土结 构	4.13. 3.11	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.3	混凝土结构	4.13.3.11	钢筋锈蚀状况（电化学法）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.4	砌体结构	4.13.4.1	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		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.4	砌体结构	4.13.4.1	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		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.4	砌体结构	4.13.4.1	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		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.4	砌体结构	4.13.4.2	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		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.4	砌体结构	4.13.4.3	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		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.5	结构工程	4.13.5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.6	给水排水构筑物	4.13.6.1	水池满水	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
4.13	工程实体-工程结构及	4.13.7	钢结构	4.13.7.1	扭剪型高强度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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.3	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.3	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		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.4	板荷载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.5	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.6	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/T29712-2013		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.6	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征 GB/T29711-2013		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.6	焊缝内部质量（超声波法）	钢的弧焊接头缺陷质量分级指南 GB/T19418-2003		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.6	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/T11345-2013		
4.13	工程实体-工程	4.13.7	钢结构	4.13.7.6	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/T203-2007		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件							
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.6	焊缝内部质量(超声波法)	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.6	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.6	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.7	焊缝表面质量(磁粉法)	承压设备无损检测 第四部分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.7	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.8	粘结力	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.9	钢材厚度(超声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.9	钢材厚度(超声波法)	无损检测 接触式超声脉冲圆波法测厚方法 GB/T11344-2008		标准更新为：GB/T 11344-2021 无

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								无损检测 超声波 厚
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.10	钢材抗拉强度(里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.11	钢板内部质量(超声波法)	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.12	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GB 15822.1-2005		应为：无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GB/T 15822.1-2005
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.12	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB T15822.2-2005		应为：无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB /T15822.2-2005
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.12	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		应为：无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB/T158

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								22.3-2005
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.13	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.14	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.14	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.14	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.15	钢锻件内部质量（超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.16	铸钢件内部质量（超声波法）	铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.17	铸钢件表面质量（磁粉法）	《铸钢铸铁件 磁粉检测》GB/T9444-2010		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.18	锻钢件内部质量（超声波法）	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		
4.13	工程实	4.13.	钢结构	4.13.	锻钢件内部质量	钢结构焊接规范		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	7		7.18	（超声波法）	GB50661-2011		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 7	钢结构	4.13. 7.19	锻钢件表面质量 （磁粉法）	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 7	钢结构	4.13. 7.20	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 7	钢结构	4.13. 7.20	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术 规程》T/CECS 24-2020		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 7	钢结构	4.13. 7.20	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 7	钢结构	4.13. 7.20	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 7	钢结构	4.13. 7.21	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 7	钢结构	4.13. 7.21	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
4.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	4.13. 7	钢结构	4.13. 7.21	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 GB/T4956-2003		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.21	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.22	防腐涂层均匀性（电火花检漏）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
4.13	工程实体-工程结构及构配件	4.13.7	钢结构	4.13.7.23	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		
4.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	4.14.1	建筑门窗	4.14.1.1	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		
4.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	4.14.1	建筑门窗	4.14.1.2	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		
4.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	4.14.1	建筑门窗	4.14.1.3	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		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.4	土基回弹模量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.5	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.6	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.7	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.8	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.9	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.10	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		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.11	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		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.12	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		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.1	路基路面	4.15.1.13	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		
4.15	工程实体-道路工程	4.15.2	道路	4.15.2.1	石方路基压实	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
4.16	工程材料	4.16.	井盖和井	4.16.	几何尺寸及允许	玻璃纤维增强塑料复合检查		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1	水算	1.1	偏差	井盖 JC/T 1009-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水算	4.16.1.2	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水算	4.16.1.3	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水算	4.16.1.4	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水算	4.16.1.4	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水算	4.16.1.4	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水算	4.16.1.4	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水算	4.16.1.4	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水算	4.16.1.4	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.4	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.4	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.4	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.4	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.4	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.4	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.5	残余变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.5	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.5	残余变形	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.5	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.5	残余变形	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.5	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.5	残余变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.5	残余变形	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.1	井盖和雨水箅	4.16.1.6	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.2	交通安全设施	4.16.2.1	外观及几何尺寸	隔离栅 GB/T 20041.1-6-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.2	交通安全设施	4.16.2.1	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.2	交通安全设施	4.16.2.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2009		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.2	交通安全设施	4.16.2.2	标线抗滑性能	道路预成型标线带 GB/T 24717-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.2	交通安全设施	4.16.2.3	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.3	保温棉及其制品	4.16.3.1	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.3	保温棉及其制品	4.16.3.1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.3	保温棉及其制品	4.16.3.2	含水率	建筑材料及制品的湿热性能 含水率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.3	保温棉及其制品	4.16.3.3	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.3	保温棉及其制品	4.16.3.4	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.3	保温棉及其制品	4.16.3.5	导热系数/热阻	绝热层稳态传热性质的测定 圆管法 GB/T 10296-2008		
4.16	工程材料	4.16.	保温棉及	4.16.	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设工程材料	3	其制品	3.5		性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.3	保温棉及其制品	4.16.3.5	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10295-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.3	保温棉及其制品	4.16.3.6	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T17371-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.4	公路工程岩石	4.16.4.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.5	公路工程用矿粉	4.16.5.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.5	公路工程用矿粉	4.16.5.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.5	公路工程用矿粉	4.16.5.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.5	公路工程用矿粉	4.16.5.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.5	公路工程用矿粉	4.16.5.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.1	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.2	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.3	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.4	刺破试验	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.5	动态穿孔	土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.6	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.7	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.7	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.8	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.8	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.9	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.10	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.10	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	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.10	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.11	断裂伸长率/标称伸长率/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 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.12	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.13	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.13	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.14	有效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.15	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.16	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定 漫滤法 GB/T 17634-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.6	土工合成材料	4.16.6.17	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR法）GB/T 14800-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.7	塑料排水板	4.16.7.1	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水	4.16.8.1	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.2	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.4	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.4	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.4	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.5	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.6	含气量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
4.16	工程材料	4.16.	外加剂程	4.16.	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	8	无机防水 材料	8.6				
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 8	外加剂和 无机防水 材料	4.16. 8.7	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 8	外加剂和 无机防水 材料	4.16. 8.8	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 8	外加剂和 无机防水 材料	4.16. 8.9	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 8	外加剂和 无机防水 材料	4.16. 8.10	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 8	外加剂和 无机防水 材料	4.16. 8.11	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 8	外加剂和 无机防水 材料	4.16. 8.11	总碱量/碱含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2007		标准更 新为：聚 羧酸系 高性能 减水剂 JG/T 223-201 7
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 8	外加剂和 无机防水 材料	4.16. 8.11	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.12	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.12	抗压强度/抗压强度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.12	抗压强度/抗压强度比	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.12	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.12	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.12	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.13	抗压强度比	混凝土防冻剂 JC/T 377-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.14	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.15	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.16	氯离子含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2007		标准更新为：聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.16	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.16	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.17	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.18	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.18	泌水率/泌水率比	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.18	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
4.16	工程材料-建设	4.16.8	外加剂和无机防水	4.16.8.19	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.30	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.21	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.21	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.21	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.8	外加剂和无机防水材料	4.16.8.22	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.9	嵌缝密封材料	4.16.9.1	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.9	嵌缝密封材料	4.16.9.2	尺寸	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.9	嵌缝密封材料	4.16.9.2	尺寸	高分子防水材料第 3 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		
4.16	工程材料	4.16.	建筑保温	4.16.	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	10	系统	10.1		统材料 JG/T 158-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.10	建筑保温系统	4.16.10.2	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.10	建筑保温系统	4.16.10.2	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JG/T 903-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.10	建筑保温系统	4.16.10.3	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.1	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.2	压缩 10%的压缩应力	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.4	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.4	密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.5	导热系数/热阻	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.6	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.7	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10295-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.8	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012	只做 B2-E 级	
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.9	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.11	建筑板材	4.16.11.10	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.12	建筑涂料、腻子	4.16.12.1	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.12	建筑涂料、腻子	4.16.12.2	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 24-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.12	建筑涂料、腻子	4.16.12.3	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.13	建筑玻璃	4.16.13.1	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.14	无机结合料稳定材料	4.16.14.1	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.14	无机结合料稳定材料	4.16.14.2	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 E51-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.14	无机结合料稳定材料	4.16.14.3	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 E51-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.14	无机结合料稳定材料	4.16.14.4	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 E51-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.14	无机结合料稳定材料	4.16.14.5	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.14	无机结合料稳定材料	4.16.14.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.14	无机结合料稳定材料	4.16.14.6	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.1	50℃粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.2	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.2	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.3	低温弯折性（人工气候老化处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.4	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.5	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.6	低温弯折性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.7	低温弯折性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.8	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 894-2008		
4.16	工程材料	4.16.	有机防水	4.16.	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	15	涂料	15.8		JC/T 2428-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.9	低温柔性（人工气候老化处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.10	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.11	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.12	低温柔性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.12	低温柔性（热处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.13	低温柔性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.13	低温柔性（碱处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.14	低温柔性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.15	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.16	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.16	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.16	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.16	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	有机防水涂料	4.16.15.16	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.17	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	有机防水涂料	4.16.15.18	拉伸性能（人工气候老化处理）（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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.19	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				率/断裂延伸率)			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.20	拉伸性能（热处理）（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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.21	拉伸性能（碱处理）（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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.22	拉伸性能（酸处理）（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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.23	断裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.24	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.25	断裂伸长率（热处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.26	断裂伸长率（碱处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.27	涂料与水泥混凝土的粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.28	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.29	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.30	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.31	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.32	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.33	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.34	粘结强度（碱处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.35	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.36	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
4.16	工程材料	4.16.	有机防水	4.16.	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	10	涂料	15.36		975-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.37	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.15	有机防水涂料	4.16.15.38	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.1	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.2	总挥发性有机物 (TVOC)	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.3	挥发物	室内装饰装修材料 聚乙烯烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.4	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.5	游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.6	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.7	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.8	甲醛	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.8	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18588-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.9	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.16	材料有害物质含量	4.16.16.10	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.17	材料防火阻燃性能	4.16.17.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.17	材料防火阻燃性能	4.16.17.3	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012	只做 B2-E 级	
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.2	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.3	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.4	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.5	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.6	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1999		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.7	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.8	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.8	比表面积	水泥比表面积测定方法-勃氏法 GB/T 8074-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.9	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.10	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.10	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.11	胶砂强度（180法）	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.18	水泥与掺合料	4.16.18.12	胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料	4.16.	沥青	4.16.	与粗集料的粘附	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	19		19.1	性	试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 19	沥青	4.16. 19.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 19	沥青	4.16. 19.3	含水量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 19	沥青	4.16. 19.4	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		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 19	沥青	4.16. 19.5	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 19	沥青	4.16. 19.6	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		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 19	沥青	4.16. 19.7	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		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 19	沥青	4.16. 19.8	水泥拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 19	沥青	4.16. 19.9	矿料拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.10	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.11	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.12	高桥试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.13	铺上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.14	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.15	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.16	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.17	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.18	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.19	沥青	4.16.19.19	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.1	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.3	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.5	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.6	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.7	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.8	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.9	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.10	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.11	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.12	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.13	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.14	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.14	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.20	沥青混合料	4.16.20.15	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料	4.16.	沥青混合	4.16.	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	20	料	20.16		试验规程 JTG E20-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.1	压缩强度	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002		标准更新为：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.2	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21858-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料			10294-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10295-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.6	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.7	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.7	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.8	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.21	泡沫塑料与隔热材料	4.16.21.8	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		标准更新为：柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.22	波纹管	4.16.22.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
4.16	工程材料	4.16.	波纹管	4.16.	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	22		22.1		JG/T 225-2020		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 22	波纹管	4.16. 22.2	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 22	波纹管	4.16. 22.3	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 22	波纹管	4.16. 22.4	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		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 22	波纹管	4.16. 22.4	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 22	波纹管	4.16. 22.5	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 22	波纹管	4.16. 22.6	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分：聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 22	波纹管	4.16. 22.7	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 22	波纹管	4.16. 22.8	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.22	波纹管	4.16.22.8	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.1	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.2	不透光性	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.3	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.3	冲击性能	埋地排水用倒带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.3	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T. 270-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.4	初始挠曲性	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.5	初始环刚度	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.6	初始环向弯曲强度	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.7	初始环向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.8	初始翘曲性	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.9	初始轴向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.10	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T325-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			GB/T10002.1-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分: 管件 GB/T 15558.2-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分: 管材 GB/T 18742.2-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 压力管道系统 第 2 部分: 管件 GB/T 20207.2-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》CJ/T 270-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.11	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: 双壁波纹管材料》(GB/T 18477.1-2007)		
4.16	工程材料	4.16.	流体输送	4.16.	尺寸	《埋地用聚乙烯 (PE) 结构		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	23	用管材管 件	23.11		埋管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T19472.1-2019		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 23	流体输送 用管材管 件	4.16. 23.11	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 23	流体输送 用管材管 件	4.16. 23.12	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 23	流体输送 用管材管 件	4.16. 23.13	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 23	流体输送 用管材管 件	4.16. 23.14	扁平试验/压缩试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 23	流体输送 用管材管 件	4.16. 23.15	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地双壁增强复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 23	流体输送 用管材管 件	4.16. 23.15	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 23	流体输送 用管材管 件	4.16. 23.15	拉伸强度/缝的拉伸强度	《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》CJ/T 270-2017		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 23	流体输送 用管材管 件	4.16. 23.16	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.16	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.16	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.16	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.17	树脂不可溶分含量	纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法 GB/T 2576-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.18	树脂含量/直管段管壁组分	玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.19	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 GB/T 19472.1-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.19	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.19	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-丙烯酸酯三		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						无共聚物（ASA）管件烘箱 试验方法 GB/T8803-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.19	烘箱试验	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 GB/T 18477.1-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.19	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管 材 CJ/T 185-2002		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.19	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.19	烘箱试验	埋地双壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.19	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连 接件 CJ/T 270-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.20	热熔对接接头拉 伸强度	热熔对接接头拉伸强度和破 坏形式的测定 GB/T 19810-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.21	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T9647-2015		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.22	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T9647-2015		
4.16	工程材料	4.16.	流体输送	4.16.	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	23	用管材管件	23, 22		(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 23	流体输送用管材管件	4.16, 23, 22	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 23	流体输送用管材管件	4.16, 23, 22	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》 GB/T19472.1-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 23	流体输送用管材管件	4.16, 23, 22	环柔性	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 23	流体输送用管材管件	4.16, 23, 23	筒支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材 筒支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 23	流体输送用管材管件	4.16, 23, 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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 20	流体输送用管材管件	4.16, 23, 25	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 23	流体输送用管材管件	4.16, 23, 26	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 23	流体输送用管材管件	4.16, 23, 27	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.27	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.23	流体输送用管材管件	4.16.23.28	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 370-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.1	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.3	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.4	含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.5	吸水率	轻骨料混凝土技术规程 JGJ 51-2002		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.6	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.6	坍落度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.7	干表观密度	轻骨料混凝土技术规范 JGJ 51-2002		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.8	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 138-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.9	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.9	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 138-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.10	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.11	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.12	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.13	抗渗性能	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.14	混凝土配合比设计	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.15	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.15	浆水	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.16	泡沫混凝土导热系数	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.17	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.24	混凝土	4.16.24.17	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
4.16	工程材料	4.16.	混凝土	4.16.	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	24		24, 18		方法标准 GB/T 50080-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 24	混凝土	4.16, 24, 19	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 24	混凝土	4.16, 24, 20	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 24	混凝土	4.16, 24, 21	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 24	混凝土	4.16, 24, 22	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 25	混凝土管	4.16, 25, 1	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 25	混凝土管	4.16, 25, 2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 25	混凝土管	4.16, 25, 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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 25	混凝土管	4.16, 25, 4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	混凝土管	4.16.25.5	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.1	7d 限制膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.2	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.2	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.4	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.5	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.6	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.6	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.6	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.7	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.7	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.8	泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.9	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.10	流动度（倒锥法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.11	自由泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.12	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.13	自由膨胀率（24小时）	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.14	配合比设计	公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011		标准更新为：公路桥涵施工技术规范 JTG/T3650-2020
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.26	灌浆材料	4.16.26.15	钢丝间泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.27	焊接材料	4.16.27.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.27	焊接材料	4.16.27.2	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.28	玻璃	4.16.28.1	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/T2680-2021		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.28	玻璃	4.16.28.2	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/T2680-2021		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.28	玻璃	4.16.28.3	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/T2680-2021		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定》GB/T2680-2021		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.29	玻璃	4.16.28.4	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/T2680-2021		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.29	电焊网	4.16.29.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.29	电焊网	4.16.29.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.29	电焊网	4.16.29.3	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.29	电焊网	4.16.29.4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.29	电焊网	4.16.29.5	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.30	电线电缆	4.16.30.1	体积电阻率	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) 和 3kV (Um=3, 6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.30	电线电缆	4.16.30.1	体积电阻率	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；		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					额定电压 6kV (U <sub>0</sub> =7.2kV) 到 30kV (U <sub>0</sub> =36kV) 电缆 GB/T12706.2-2020		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.2	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 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.5	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.3	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.3	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.3	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.4	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.4	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	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		
4.16	工程材料-建设 工程材	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.5	绝缘电阻	额定电压 1 kV (U <sub>0</sub> =1.2 kV) 到 35 kV (U <sub>0</sub> =40.5 kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					分：额定电压 1 kV ( $U_m=1.2$ kV) 和 3 kV ( $U_m=3.6$ kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.5	绝缘电阻	额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 到 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 挤包绝缘 电力电缆及附件第 2 部分： 额定电压 6kV ( $U_m=7.2kV$ ) 到 30kV ( $U_m=36kV$ ) 电缆 GB/T12706.2-2020		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.5	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.5	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下 交联聚乙烯绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.5	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.5	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	电线电缆	4.16. 30.6	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 31	电缆导管	4.16. 31.1	验落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
4.16	工程材料-建设	4.16. 33	电缆导管	4.16. 31.1	验落试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件验 落试验方法 GB/T 8801-2007		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T841.2-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T841.3-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.2	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/T19472.1-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.3	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.4	弯曲强度/弯曲试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.5	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
4.16	工程材料	4.16.	电缆导管	4.16.	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	31		31.7		第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.8	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.8	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、高抗冲聚乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.8	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：聚丙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.9	树脂含量	玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.10	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.11	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 6362-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.11	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.12	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.12	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.13	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.14	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.14	落锤冲击	《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/T19472.1-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.31	电缆导管	4.16.31.14	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）		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石（粗集料）	4.16.32.1	冲击值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石（粗集料）	4.16.32.2	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石（粗集料）	4.16.32.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石（粗集料）	4.16.32.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.4	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.6	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.8	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		
4.16	工程材料	4.16.	石(粗集料)	4.16.	毛体积密度(容量)	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	32	料)	32.9	瓶法)	R42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.10	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.11	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.11	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.12	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.13	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.14	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.14	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.15	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	石(粗集料)	4.16.33.16	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.17	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.18	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.19	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.20	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.21	表观密度(液体比重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.22	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.23	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.24	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.24	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.24	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.25	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.25	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.32	石(粗集料)	4.16.32.25	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.3	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.4	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.6	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.7	含泥量(虹吸管法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料	4.16.	砂(细集料)	4.16.	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	33		33.8		检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 33	砂(细集料)	4.16. 33.8	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 33	砂(细集料)	4.16. 33.9	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 33	砂(细集料)	4.16. 33.10	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 33	砂(细集料)	4.16. 33.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 33	砂(细集料)	4.16. 33.10	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 33	砂(细集料)	4.16. 33.11	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 33	砂(细集料)	4.16. 33.12	氯离子（氧化物） 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材 料-建设 工程材 料	4.16. 33	砂(细集料)	4.16. 33.12	氯离子（氧化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.13	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.14	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.15	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.15	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.15	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.16	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.16	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.17	紧密密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.18	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.19	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.20	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.21	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.22	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.23	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.24	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.24	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.24	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.33	砂(细集料)	4.16.33.25	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.4	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准更新为：建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.5	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.6	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准更新为：建

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							筑保温砂浆 GB/T 20473-2021
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.7	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5480-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.8	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		应为：绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板 GB/T 10294-2008
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.8	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准更新为：建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.9	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准更新为：建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.10	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.11	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.11	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准更新为：建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.11	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5480-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.12	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.13	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.13	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.13	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.13	拉伸粘结强度	外墙外保温用酚醛聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 953-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.13	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ144-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.13	拉伸粘结强度	墙体保温用酚醛聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.14	拉伸粘结强度（原强度）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.15	拉伸粘结强度（浸水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.16	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JC/T 158-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.17	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.18	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.34	砂浆/保温砂浆	4.16.34.19	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
4.16	工程材料	4.16	砂浆/保温	4.16	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	34	砂浆	34.20		标准 JGJ/T 70-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	砌墙砖和砌块	4.16.35.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	砌墙砖和砌块	4.16.35.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	砌墙砖和砌块	4.16.35.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	砌墙砖和砌块	4.16.35.5	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	砌墙砖和砌块	4.16.35.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.6	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.38	砌墙砖和砌块	4.16.35.0	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.7	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		应为：绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板 GB/T 10294-2008
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.7	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.8	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
4.16	工程材料	4.16.	砌墙砖和砌块	4.16.	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料-建设 工程材料	30	砌块	35.8				
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 30	砌墙砖和 砌块	4.16. 35.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 35	砌墙砖和 砌块	4.16. 35.9	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 35	砌墙砖和 砌块	4.16. 35.10	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		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 35	砌墙砖和 砌块	4.16. 35.11	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 35	砌墙砖和 砌块	4.16. 35.11	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 35	砌墙砖和 砌块	4.16. 35.12	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 35	砌墙砖和 砌块	4.16. 35.12	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 35	砌墙砖和 砌块	4.16. 35.12	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.12	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.12	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.12	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.12	抗压强度	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.12	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.12	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.13	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.14	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.14	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.10	工程材料-建设工程材料	4.16.36	砌墙砖和砌块	4.16.35.14	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
4.10	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.15	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.16	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.35	砌墙砖和砌块	4.16.35.17	防滑性能	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	耐火绝热材料	4.16.36.1	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	耐火绝热材料	4.16.36.2	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	耐火绝热材料	4.16.36.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.36	耐火绝热材料	4.16.36.4	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.37	耐碱玻璃纤维网布	4.16.37.1	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.37	耐碱玻璃纤维网布	4.16.37.2	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.37	耐碱玻璃纤维网布	4.16.37.3	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/T20103-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.37	耐碱玻璃纤维网布	4.16.37.4	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.38	耐酸耐温砖	4.16.38.1	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/T10294-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.39	胶粘剂与密封材料	4.16.39.1	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.39	胶粘剂与密封材料	4.16.39.2	浸水后的拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.40	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	4.16.40.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.40	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	4.16.40.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
4.16	工程材料	4.16.	螺栓及连	4.16.	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	40	接副、紧固件、钢网架 构件	40.1		和螺栓 GB/T 3098.1-2010		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 40	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	4.16. 40.2	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺栓 GB/T 3098.1-2010		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 40	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	4.16. 40.3	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 40	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	4.16. 40.3	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 40	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	4.16. 40.3	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺栓 GB/T 3098.1-2010		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 40	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	4.16. 40.4	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		应为,钢 网架焊 接空心 球节点 JG/T 11-2009
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 40	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	4.16. 40.5	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16. 40	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	4.16. 40.6	连接副扭矩系数	《钢结构工程施工质量验收 标准》GB 50205-2020		
4.16	工程材料-建设	4.16. 40	螺栓及连 接副、紧固件	4.16. 40.6	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件、钢网架构件			条件 GB/T 1231-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.40	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	4.16.40.7	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.40	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	4.16.40.8	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.40	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	4.16.40.9	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.41	装饰板材	4.16.41.1	挥发物	室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.41	装饰板材	4.16.41.2	甲醛含量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.41	装饰板材	4.16.41.3	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.42	路缘石	4.16.42.1	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		应为：混凝土路缘石 JC/T 899-2016
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.42	路缘石	4.16.42.2	外观质量	混凝土路缘石 JC 899-2016		应为：混凝土路缘石

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							JC/T 600-201 6
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 42	路缘石	4.16, 42.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		应为,混 凝土路 缘石 JC/T 899-201 6
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 42	路缘石	4.16, 42.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		应为,混 凝土路 缘石 JC/T 899-201 6
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 42	路缘石	4.16, 42.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		应为,混 凝土路 缘石 JC/T 899-201 6
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 43	路面砖	4.16, 43.1	保水率	砂基透水砖 JC/T376-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 43	路面砖	4.16, 43.2	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16, 43	路面砖	4.16, 43.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
4.16	工程材料-建设	4.16, 43	路面砖	4.16, 43.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.3	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.3	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.3	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		应为：混凝土路面砖 GB/T28635-2012
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.3	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.4	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.4	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.4	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.5	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		应为：混凝土路面砖 GB/T28635

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								>2012
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.6	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		应为：混凝土路面砖 GB/T28635-2012
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.7	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.7	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.7	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		应为：混凝土路面砖 GB/T28635-2012
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.8	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.9	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.43	路面砖	4.16.43.9	防滑性能	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2010		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.44	龙骨料	4.16.44.1	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.45	金属硬度	4.16.45.1	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.1	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.3	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 228.1-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.4	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.4	弯曲	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.4	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.4	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.5	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.6	屈服比 (R <sub>0m</sub> /R <sub>0eL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.7	屈服比 (R <sub>m</sub> /R <sub>p0.2</sub> )	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.8	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.9	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 38900-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢肋及焊接接头	4.16.46.10	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 228.1-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.40	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.40	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.11	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.12	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/T1499.1-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.40	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.13	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 28900-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.14	超强比 (ROel/Rel)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.46	钢材钢筋及焊接接头	4.16.46.15	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
4.16	工程材料	4.16.	钢材钢筋	4.16.	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	46	及焊接接 头	46.15		热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16, 46	钢材钢筋 及焊接接 头	4.16, 46.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分, 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16, 47	钢筋机械 连接及套 筒	4.16, 47.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16, 47	钢筋机械 连接及套 筒	4.16, 47.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16, 47	钢筋机械 连接及套 筒	4.16, 47.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16, 48	钢管	4.16, 48.1	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆 盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16, 49	铝合金型 材与铝塑 板	4.16, 49.1	伸长率	金属材料拉伸试验第1部分, 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16, 49	铝合金型 材与铝塑 板	4.16, 49.2	壁厚	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		
4.16	工程材料-建设 工程材料	4.16, 49	铝合金型 材与铝塑 板	4.16, 49.3	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化 膜封孔质量的评定方法 第1 部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.5	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.5	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.6	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.7	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.8	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.8	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.9	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.10	膜厚	金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法 GB/T 6462-2005		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.49	铝合金型材与铝塑板	4.16.49.11	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.2	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 不透水性 GB/T 328.10-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.3	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.4	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.5	低温弯折性（盐处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.6	低温弯折性（耐化学性）	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27780-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.7	低温弯折性（耐碱性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.8	低温弯折性(耐酸性)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.9	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.10	低温柔性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23467-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.10	低温柔性(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.11	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.12	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、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.12	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.13	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		
4.16	工程材料	4.16.	防水卷材	4.16.	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	50		50.14		12952-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.14	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.14	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.14	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.15	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.16	尺寸变化率（热老化）	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.17	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.18	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	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					/断裂拉伸强度/ 拉伸伸长率/断裂 伸长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂延 伸率			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.19	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氟化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.20	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/拉伸伸长率/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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.20	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/拉伸伸长率/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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.21	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 23467-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.22	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				延伸率保持率)			
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.23	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.24	拉伸性能(耐化学侵蚀处理)(拉伸强度/拉力/断裂伸长率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.25	拉伸性能(耐化学性)(最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率)	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.26	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.27	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.28	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.29	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.29	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.29	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.50	防水卷材	4.16.50.29	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.1	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.1	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.2	实际破断拉力/实际破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T8368-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.3	尺寸	冷镦钢丝 第 1 部分:热处理型冷镦钢丝 GB/T 5953.1-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.3	尺寸	冷镦钢丝 第 2 部分:非热处理型冷镦钢丝 GB/T 5953.2-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.4	尺寸偏差	重要用途钢丝绳 GB 8918-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB 1-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.6	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		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.7	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.7	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.8	直径	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.9	直径测量	重要用途钢丝绳 GB 8918-2006		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.10	重量	冷镀锌丝, 第 1 部分: 热处理型冷镀锌丝 GB/T 5053.1-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.10	重量	冷镀锌丝 第 2 部分: 非热处理型冷镀锌丝 GB/T 5053.2-2009		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.10	重量	重要用途钢丝绳 GB 8918-2006		
4.16	工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.10	重量偏差	预应力混凝土用钢丝 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	51		51.11		5223-2014		
4.16	工程材料-建设工程材料	4.16.51	预应力筋	4.16.51.12	长度测量	重要用途钢丝绳 GB 8918-2006		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.1	园林植物	4.17.1.1	病害	《城市绿化工程施工和验收规范》DB 440100/T 114-2007		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.1	园林植物	4.17.1.1	病害	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.1	园林植物	4.17.1.1	病害	园林绿化工程施工及验收规范 CJJ 82-2012		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.1	园林植物	4.17.1.2	虫害	《城市绿化工程施工和验收规范》DB 440100/T 114-2007		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.1	园林植物	4.17.1.2	虫害	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.1	园林植物	4.17.1.2	虫害	园林绿化工程施工及验收规范 CJJ 82-2012		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.1	pH	土壤中 pH 值的测定 NY/T1377-2007		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.2	pH 值	《土壤检测 第 2 部分:土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.2	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.2	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-园林绿化	2		2.3		1228-2015		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.3	全氮	《土壤全氮测定法》NY/T 53-1987		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.4	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.3	土壤	4.17.2.4	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.5	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.5	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.6	容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.7	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.7	有效磷	《土壤检测 第 7 部分：酸性土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.8	有机质	土壤检测第 6 部分土壤有机质测定 NY/T 1121.6-2006		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.8	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.8	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.9	水分	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.2	土壤	4.17.2.10	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.3	复混肥	4.17.3.1	总氮	《复混肥料中总氮含量的测定（蒸馏后滴定法）》GB/T 8572-2010		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.3	复混肥	4.17.3.2	游离水	《复合肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.3	复混肥	4.17.3.2	游离水	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.3	复混肥	4.17.3.3	钾	《复混肥料中钾含量的测定》（四苯硼酸钾重量法）GB/T 8574-2010		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.4	有机肥	4.17.4.1	总氮含量	《有机肥料》NY/T 825-2021 附录 D		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.4	有机肥	4.17.4.2	有机物	《有机肥料有机物总量的测定》NY/T 304-1995		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.4	有机肥	4.17.4.3	有机质含量	《有机肥料》NY/T 825-2021 附录 C		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.4	有机肥	4.17.4.4	水分含量	《复合肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
4.17	工程环境-园林绿化	4.17.4	有机肥	4.17.4.5	酸碱度（pH 计法）	《有机肥料》NY/T 825-2021 附录 E		
4.18	工程环境-建筑	4.18.1	光	4.18.1.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及节能							
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.2	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.3	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.4	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		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.5	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		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.6	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		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.7	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		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.8	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.9	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
4.18	工程环	4.18.	光	4.18.	色温	照明测量方法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑物理及节能	1		1.10		GB/T5700-2008		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.1	光	4.18.1.11	遮阳系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.2	围护结构	4.18.2.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.3	墙体传热	4.18.3.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.4	墙体围护结构	4.18.4.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.4	墙体围护结构	4.18.4.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.5	声	4.18.5.1	噪声	环境噪声的描述、测量与评价 第 2 部分：噪声级测定 GB/T3222.2-2009		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.5	声	4.18.5.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.5	声	4.18.5.2	室内振动	GB/T 50355-2018 《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.6	建筑保温系统	4.18.6.1	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.7	建筑板材	4.18.7.1	压缩 10%的压缩应力	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》 GB/T 8813-2020		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.7	建筑板材	4.18.7.2	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.7	建筑板材	4.18.7.3	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8634-2012		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.7	建筑板材	4.18.7.4	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.2	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.3	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规范 JGJ/T 357-2015		
4.18	工程环境-建筑物理及	4.18.8	热环境	4.18.8.3	围护结构传热系数	《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》 GB/T 23483-2009		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.3	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.4	外墙节能构造钻芯检测	广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-85-2009 附录 D		标准更新为,广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范 DBJ15-65-2021
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.5	密度	轻骨料混凝土技术规程 JGJ 51-2002		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.6	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		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.6	导热系数	轻骨料混凝土技术规程 JGJ 51-2002		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.6	导热系数	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017		
4.18	工程环境-建筑物理及	4.18.8	热环境	4.18.8.7	当量导热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.8	热阻	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		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.9	玻璃传热系数	《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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.8	热环境	4.18.8.9	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		应为：建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.1	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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.2	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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.3	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/T2680-2021		
4.18	工程环	4.18.	玻璃	4.18.	太阳光直接吸收	《建筑玻璃 可见光透射		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑物理及节能	9		9.4	比	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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.5	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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.6	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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.7	紫外线反射比	《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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.8	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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.9	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/T2680-2021		
4.18	工程环境-建筑物理及节能	4.18.9	玻璃	4.18.9.10	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
4.10	工程环境-环境	4.10.1	土壤放射性	4.10.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.1	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.1	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.3	氧	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.4	氧气	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.5	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.6	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.7	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 16129-1996		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.7	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境工程	2	物含量	2.7		部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.2	空气污染物含量	4.19.2.8	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	4.19.3.1	余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006, 1.1		
4.19	工程环境-环境工程	4.19.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	4.19.3.1	余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006, 1.2		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.1	安全带	4.20.1.1	整体动态负荷	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》GB/T6096-2020		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.1	安全带	4.20.1.2	整体静态负荷	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》GB/T6096-2020		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.2	安全帽	4.20.2.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准为 GB/T 2812-2006

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.2	安全帽	4.20.2.2	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准为 GB/T 2812-2006
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.2	安全帽	4.20.2.3	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准为 GB/T 2812-2006
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.2	安全帽	4.20.2.4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准为 GB/T 2812-2006
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.3	安全网	4.20.3.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.3	安全网	4.20.3.2	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安	4.20.3	安全网	4.20.3.3	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全防护用品							
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.3	安全网	4.20.3.3	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 横贯长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.1	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.2	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.3	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.3	抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
4.20	工程设备-建筑施工机具	4.20.4	扣件	4.20.4.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安全防护用品							
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.4	抗拔	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.5	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.6	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.7	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.4	扣件	4.20.4.7	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
4.20	工程设备-建筑	4.20.5	构件	4.20.5.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机具及安全防护用品							
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.5	构件	4.20.5.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.5	构件	4.20.5.3	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.5	构件	4.20.5.4	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.5	构件	4.20.5.5	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.0	门式钢管脚手架	4.20.0.1	可调底座抗压承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		
4.20	工程设	4.20.	门式钢管	4.20.	横杆跨中挠度	门式钢管脚手架 JG 13-1999		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑施工机具及安全防护用品	6	脚手架	6.2				
4.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	4.20.6	门式钢管脚手架	4.20.6.3	立杆抗压承载力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.1	城乡道路路灯	4.21.1.1	环境比	城市道路照明设计标准 CJJ45-2006		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.2	工程管网	4.21.2.1	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		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.2	工程管网	4.21.2.2	功能性缺陷(闭气试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.2	工程管网	4.21.2.3	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		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.2	工程管网	4.21.2.4	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.2	工程管网	4.21.2.5	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.3	电气工程	4.21.3.1	引下线 and 接闪导体固定支架间距	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.3	电气工程	4.21.3.2	引下线间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.3	电气工程	4.21.3.3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.3	电气工程	4.21.3.4	接闪器的网格尺寸及敷设方式	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.3	电气工程	4.21.3.4	接闪器的网格尺寸及敷设方式	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
4.21	工程设备-建筑设备	4.21.3	电气工程	4.21.3.5	防雷装置冲击接地电阻	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
4.22	水利水电工程	4.22.1	土工合成材料	4.22.1.1	落锥穿透孔径	土工布及其有关产品动态穿孔试验锥法 GB/T 17630-1998		
4.22	水利水电工程	4.22.2	水质分析	4.22.2.1	易沉固体	《城镇污水水质标准检验方法》体积法 CJ/T 81-2018		
4.22	水利水电工程	4.22.3	管材	4.22.3.1	涂层厚度	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
4.22	水利水电工程	4.22.4	钢筋线	4.22.4.1	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2010		
5.1	噪声和振动	5.1.1	噪声	5.1.1.1	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		
5.1	噪声和振动	5.1.1	噪声	5.1.1.2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
5.1	噪声和振动	5.1.1	噪声	5.1.1.3	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
5.1	噪声和振动	5.1.1	噪声	5.1.1.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
5.1	噪声和振动	5.1.1	噪声	5.1.1.5	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		
5.1	噪声和振动	5.1.1	噪声	5.1.1.6	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	噪声和 振动	5.1.1	噪声	5.1.1 .7	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
5.1	噪声和 振动	5.1.1	噪声	5.1.1 .8	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》 GB 22337-2008		
5.1	噪声和 振动	5.1.1	噪声	5.1.1 .9	结构传播固定设 备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪 声》 HJ 707-2014		
5.1	噪声和 振动	5.1.1	噪声	5.1.1 .10	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测 量方法》 GB/T 12525-1990		
5.1	噪声和 振动	5.1.2	振动	5.1.2 .1	环境振动	《城市区域环境振动测量方 法》 GB/T 10071-1988		
5.2	固体废 物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005 电 极法 4		
5.2	固体废 物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005 城 市污泥 含水率的测定 重量 法 2		
5.2	固体废 物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .3	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005 多管 发酵法 14		
5.2	固体废 物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .4	总氮	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005 碱 性过硫酸钾消解紫外分光光 度法 49		
5.2	固体废 物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .5	总汞	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005 常 压消解后原子荧光法 43		
5.2	固体废 物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .6	总砷	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T221-2005 砷及 其化合物的测定 常压消解 后原子荧光法 44		
5.2	固体废 物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .7	总硬度	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005 城 市污泥 总硬度的测定 指示		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						滴定法 6		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .8	总镉	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化钠熔融后镉钼抗分光光度法 50		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .9	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 总钾的测定 常压消解后火焰原子吸收分光光度法 51		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .10	总铅	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法 25		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .11	总铬	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酸二肼分光光度法 36		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .12	有机物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 有机物含量 重量法 1		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .13	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 蒸馏后吡啶-巴比妥酸光度法 9		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .14	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法 3		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .15	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 44		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .16	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 细菌总数的测定 平板计数法 13		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .17	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏后滴定法 6		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .18	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 粪卵法 16	不做滤膜培养法	
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .19	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 酚的测定蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 8		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .20	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 25		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .21	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铜及其化合物的测定常压消解后 原子吸收分光光度法 21		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .22	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .23	锌	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法 17		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .24	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 17		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理	5.2.1	镉	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物		厂污泥	.25		方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法 39		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .26	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 镉及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 39		
5.2	固体废物	5.2.1	污水处理 厂污泥	5.2.1 .27	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 31		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.11	1,3,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.16	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.18		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-22	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-23	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-24	3,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-25	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-26	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤-水系沉积物	5.3.1-27	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-28	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-29	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-30	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-31	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-32	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-33	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-34	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-35	3,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-36	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-37	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-38	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-39	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.40	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.41	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.42	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.43	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.44	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.45	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.46	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.47	2-氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.48	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.49	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.50	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.01		有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .52	2',3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .63	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .54	3,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .68	3,3',4,4'-四氯 联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .66	3,4,4',5-四氯联 苯 (PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .67	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .58	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .59	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .60	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .61	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .62	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.63	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.64	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.65	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.66	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.67	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.68	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.69	N-亚硝基二正丙胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.70	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.71	o, p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.72	o, p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.73	o, p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.74	p, p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .76	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .76	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .77	pH	《土壤 pH 的测定》NY/T 1377-2007		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .77	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1131.2-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .78	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .79	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》 LY/T 1239-1999		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .80	$\alpha$ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .81	$\alpha$ -氟丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .82	$\beta$ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .83	$\gamma$ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .84	$\gamma$ -氟丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .85	$\delta$ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	蔗糖	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.86		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .87	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .88	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .89	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .90	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .91	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .92	二氟二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .93	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .94	二溴氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .95	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .96	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .97	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.08	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.09	二(2-氯乙氧基)甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.100	二(2-氯异丙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.101	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.102	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.103	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.104	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.105	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.105	全氮	《土壤 全氮测定法(半微量开氏法)》NY/T 83-1987		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.106	全磷	《森林土壤全磷的测定》LY/T 1232-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.107	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.108	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.108	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.109	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.110	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.111	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.111	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.112	双(2-氯乙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.113	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.114	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.115	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.116	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ 631-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.116	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.117	含水率	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .118	含水量	《森林土壤含水量的测定 烘干法》LY/T 1213-1999		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .119	吡啶	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .120	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .121	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .122	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .123	外环氧七氟	《土壤和沉积物 有机氟农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .124	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .125	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .126	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .127	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氟农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .128	总氧化物	《土壤 氧化物和总氧化物的 测定 分光光度法》HJ 745-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .129	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.130	总砷	《土壤检测 第 11 部分：土壤总砷的测定》 NY/T1121.11-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.130	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.131	总磷	《土壤 总磷的测定 钼锑-钼锑抗分光光度法》 HJ 632-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.132	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.133	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》 GB/T 23739-2009		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.134	有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.135	有效态锌	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.136	有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.137	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》 GB/T 23739-2009		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.138	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》 NY/T 1121.15-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对应序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.139	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015（4）		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.139	有效磷	《土壤有效磷的测定 碳酸钡钼提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.140	有效铜	《森林土壤有效铜的测定》LY/T 1260-1999 原子吸收分光光度法 4		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.141	有效锌	《森林土壤有效锌的测定》LY/T 1261-1999		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.142	有机碳	《土壤有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.143	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 88-1988		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.143	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.143	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.144	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.145	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.146	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.147	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	氮（全氮）	《森林土壤 氮的测定》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.148		LY/T 1228-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .149	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .150	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .151	氟仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .152	氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .153	氟离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氟离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .154	氟苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .155	氟（离子）	《土壤氟离子含量的测定》NY/T 1378-2007		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .156	氟化物	《土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .156	氟化物	《展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）》HJ 350-2007 附录 B 异烟酸-吡唑啉酮比色法		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .157	水分（含水率）	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .158	水分（含水量）	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .159	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-160	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015（4）		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-161	汞	《土壤检测 第 10 部分：土壤总汞的测定》NY/T1121.10-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-161	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-162	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-163	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-164	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-165	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-166	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-167	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-168	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-169	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-170	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定气相色谱法》HJ1021-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .171	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .172	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .173	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .174	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .175	硝态氮	《森林土壤氮的测定》LY/T1228-2015 硝态氮的测定 酚二磺酸比色法 5.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .176	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .177	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .178	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .179	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .180	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤有效硫的测定》LY/T 1265-1999	只做有效硫	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .180	硫(全硫、有效硫)	《土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定》NY/T 1121.14-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .181	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 805-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.182	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.182	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤检测 第7部分：酸性土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.182	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1848-2010	只做有效磷	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.182	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1849-2010	只做有效磷	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.183	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.184	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 931-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.185	砷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.186	汞	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.187	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.188	苊烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.189	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.190	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.191	苯并[a]h	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.192	苯并[a]花	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.193	苯并[a]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.194	苯并[b]荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.195	苯并[k]荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.196	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.197	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.198	萘并[1,2,3-cd]花	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.199	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.200	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.201	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.201	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.202	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.203	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015(4)		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.204	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.205	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.206	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.207	邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.208	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.209	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.210	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.211	钙(交换性钙,全量钙)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	只做全量钙	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.211	钙(交换性钙,全量钙)	《土壤检测,土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.212	钠(交换性钠,全量钠)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	只做全钠	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	钴	《土壤和沉积物 钴的测定		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.213		火焰原子吸收分光光度法 HJ1081-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-214	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1848-2010	只做速效钾	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-214	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1849-2010	只做速效钾	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-214	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-215	钾（全钾）	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-216	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-216	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-217	铊	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-218	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-219	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-220	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1-221	铵态氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015 靛酚蓝比色法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						6.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.221	铵态氮	《酸性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》 NY/T 1849-2010		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.222	砷	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.223	镉	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.224	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995	只做全量镁	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.224	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙、镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.225	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.226	镉	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.227	间、对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.228	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳离子交换量的测定》 NY/T 1121.5-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.228	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》 LY/T 1243-1999		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.229	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.230	顺式-九氟	《土壤和沉积物 有机氟农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.1	含水率	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 重量法 19		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.2	有机碳	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 重铬酸钾氧化-还原容量法 18.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.3	汞	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 原子荧光法 5.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.4	石油类	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 紫外分光光度法 13.2		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.5	砷	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 原子荧光法 11.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.6	硒	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 二氨基联苯胺四硫酸盐分光光度法 12.2		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.7	碘化物	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 碘量法 17.3		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.7	硫化物	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 亚甲基蓝分光光度法 17.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.8	铅	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 火焰原子吸		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						收分光光度法 7.2		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.9	铜	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.2		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.10	镉	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 二苯硫脲二肼分光光度法 10.2		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.11	锌	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.2	海洋沉积物	5.3.2.12	镉	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.2		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.1	1,1,1,2-四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.2	1,1,1-三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.3	1,1,2,2-四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.4	1,1,2-三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.5	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.7	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.8	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.9	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.10	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.11	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.12	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.13	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.14	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.15	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.16	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.17	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.18	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .19	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .20	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .21	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .22	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .23	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .24	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》 HJ 1147-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .24	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电 极法》 GB/T 13880.4-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .25	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .26	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .27	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .28	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》 GB/T 14204-1993		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气	5.4.1	乙苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.29		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.30	二氧化氯	《水质二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》 HJ 551-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.31	二氧化碳(游离二氧化碳)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(2002年)国家环保总局 游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法(B) 3.1.13.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.32	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.33	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.34	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.35	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.36	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.37	侵蚀性二氧化碳	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 甲基橙指示剂滴定法(B) 3.1.13.2		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.38	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.39	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯砷酸二胍分光光度法》 GB/T 7467-1987		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-40	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-41	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-42	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》 HJ/T 132-2003		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-42	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-42	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 快速密闭催化消解法（B） 3.3.2（3）		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-43	单质磷	《水质 单质磷的测定 钼钒蓝分光光度法（暂行）》 HJ 593-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-44	反-1,5-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-45	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-46	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-47	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1-48	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.49		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .50	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .51	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .52	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.2.6 (1)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .53	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .54	总氮	《水质 游离氮和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .54	总氮	《水质 游离氮和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .55	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .56	总汞	《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .57	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .58	总酸度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.11 (1)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气	5.4.1	总铅	《水质 铅的测定 石墨炉原		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.59		子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.60	总铬	《水质铬的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.60	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.60	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酸二阴分光光度法		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.61	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.62	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.63	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.64	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.65	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.66	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.67	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.68	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			护总局 2002 年 氧化还原电位 (B) 3.1.10		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.69	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.69	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.70	氨盐	《大气降水中氨盐的测定》GB/T 13580.11-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.71	氟丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.72	氟仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.73	氟化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.73	氟化物	《大气降水中氯化物的测定 硫氰酸汞高铁光度法》GB/T 13580.9-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.74	氟苯	《水质 氟苯的测定 气相色谱法》HJ/T 74-2001		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.74	氟苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.75	氟化物	《水质 氯化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.76	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .77	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .77	流量	《地表水和污水监测技术规 范》HJ/T 91-2002 流速 仪法和浮标法 7.7		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .77	流量	《地表水和污水监测技术规 范》HJ/T 91-2002 容积法 5.3.1.2		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .78	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .78	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .79	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二 胺滴定法》HJ 585-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .79	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .80	碳仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .81	氯氟甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .82	溴苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .83	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境 保护总局 2002 年 103-106℃烘干的可滤残渣 (B) 3.1.7 (2)		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.84	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.84	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.85	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.86	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.87	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.88	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.89	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.89	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.89	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.90	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.90	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.91	矿化度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护局(2002年)重量法(B)3.1.8		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.92	钾	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.92	钾	《水质 汞、砷、硒、铋和锡的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.92	钾	《水质 总钾的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 7485-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.93	铍	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.94	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锡的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.94	硒	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.95	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)还原-偶氮光度法(B)4.2.3.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.96	硝酸盐氮	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)紫外分光光度法(B)3.3.10.6		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.96	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.97	硫	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.98	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.99	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 钡铬钡分光光度法（试行）》HJ/T 342- 2007		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.100	硼	《水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.101	磷	《水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.102	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 钼钒抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.103	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018	只做多管发酵法	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.104	细菌总数	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 水中细菌总数的测定（B） 5.2.4		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.105	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.106	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.107	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.108	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			分光光度法》 GB/T 11889-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -109	苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -110	透明度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境 保护总局 2002 年 塞氏盘法 (B) 3.1.5 (2)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -111	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -112	酸度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示 剂滴定法 3.1.11.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -113	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ 673-2013		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -113	钒	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -114	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -114	钙	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.13-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -114	钙	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 -116	钙和镁总量(总硬 度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气	5.4.1	钛	《水质 32 种元素的测定 电		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.116		《感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.117	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.117	钠	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.12-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.117	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.118	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.119	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.120	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.121	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.121	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.12-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.121	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.122	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.122	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.123	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.123	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.124	镉	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.124	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.125	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.125	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.126	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.126	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.127	铝	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 间接火焰原子吸收法(B) 3.4.2.2		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.127	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.128	铍离子	《大气降水中铍盐的测定》GB/T 13580.11-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1	银	《水质 32 种元素的测定 电		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.129		《感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .129	锂	《水质 锂的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .130	铷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .131	铯	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .132	铊	《水质 铜、铊、铋、铟的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .132	铊	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .133	铊	《水质 汞、砷、硒、铋和锡的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .133	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 1047-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .133	铊	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .134	铊	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .135	铊	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .135	铊	《水质 铁、铊的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.136	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.137	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11906-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.137	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.137	镁	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.138	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.138	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.139	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.139	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.140	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.141	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.142	顺-1,3-二氧丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.143	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.144	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.145	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.2	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.3	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.4	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.5	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.6	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.7	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 重量法 27		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.8	挥发性酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.9	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						无机砷 35		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .10	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光 光度法 39.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .11	氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 30.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .12	氟化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .13	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 异烟酸-吡啶啉酮分光光度 法 20.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .14	水温	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
5.4	水和废 水	5.4.3	海水和海 洋生物体	5.4.2 .15	水色	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 比色法 21		
5.4	水和废 水	5.4.3	海水和海 洋生物体	5.4.2 .16	汞	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .17	油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 重量法 13.3		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .17	油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.3		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .18	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .19	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						碘量法 31		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.20	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.21	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.22	钾	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.23	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.24	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.25	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 发酵法 9.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.26	细菌总数	《海洋监测规范 第七部分：海水分析》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.27	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 23		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.28	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.29	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.30	锌	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.31	镉	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.32	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 3.1		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.2	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.3	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.4	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.4	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.5	可吸入颗粒物 PM10	《室内空气中可吸入颗粒物卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.6	对二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						11737-1989		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.7	总挥发性有机化合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法（热解吸/毛细管气相色谱法）		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.8	新风量	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 附录 A 气体法 6.1		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.9	氧	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氧的测定方法		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.10	氮	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝分光光度法 8.1		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.11	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 数字式温度计法 3.2		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.11	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 空气温度 玻璃液体温度计法 3.1		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.12	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.13	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		
5.5	空气和	5.5.1	室内空气	5.5.1	相对湿度	《公共场所卫生检验方法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.14		第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 相对湿度 干湿球法 4.1		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .14	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T18204.1-2013 电阻电容法 4.3		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .15	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛蓝二磺酸钠分光光度法， 12.2		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .15	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .15	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .16	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .17	菌落总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 D 室内空气中菌落总数检验方法		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .18	邻-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .19	间-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.5	空气和	5.5.2	机动车排	5.5.2	一氧化碳	《点燃式发动机汽车排气污		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		放污染物	.1		染物排放限值及测量方法 (双怠速法及简易工况法)》 GB 18285-2005		
5.5	空气和 废气	5.5.2	机动车排 放污染物	5.5.2 .2	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及 测量方法(自由加速法及加 载减速法)》GB 3847-2018 附 录 A 自由加速法		
5.5	空气和 废气	5.5.3	油气回收	5.5.3 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20962-2020 附录 B 密 闭性检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.3	油气回收	5.5.3 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 C 气 液比检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.3	油气回收	5.5.3 .3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 D 处理装置油气排放检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.3	油气回收	5.5.3 .4	液阻	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	燃料	5.5.4 .1	水分	《煤的工业分析方法》GB/T 213-2008 水分的测定 空 气干燥法 3.2		
5.5	空气和 废气	5.5.4	燃料	5.5.4 .2	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 213-2008 缓慢灰化法 4.1		
5.5	空气和 废气	5.5.4	燃料	5.5.4 .3	煤中全硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .1	1,1,1-三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .2	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.3	1,1,2-三氯-1,2,2,2-三氟乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.4	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.5	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.6	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.7	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.8	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003年）活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.8	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 B		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.9	1,3,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.9	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.10	1,2,4-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.11	1,2,4-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.11	1,3,4-三甲苯	《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.12	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.13	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.14	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.14	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.15	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.16	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.17	1,3,5-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.18	1,3,5-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.18	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.19	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.19	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.20	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.20	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.21	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.22	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.23		有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法) HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.24	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.25	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.26	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.26	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.27	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.27	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.28	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.28	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.28	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 B VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.28	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.29	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 定电位电解法（B）3.1.5（3）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.29	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.29	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.30	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.31	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.32	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 B VOCs 监测方法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.33	丙二醇单甲酯乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.34	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.34	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 583-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.34	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.34	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1（2）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.34	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1.1		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.34	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.34	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.34	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.35	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.35	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.37		定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.38	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.38	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.38	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.39	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.40	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.40	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.40	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.40	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1(2)		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.40	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.41	二氧化硫	《空气质量 二氧化硫的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.42	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.43	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》 HJ/T 31-1999		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.44	六氟丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.45	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.46	反式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.47	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.48	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.49	对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.50	对二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.51	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.51		活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.51	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.52	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.53	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.53	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.53	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.53	总 VOCs	《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.54	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.54	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.55		甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.56	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.57	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.58	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.58	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.59	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）电化学法测定氧（O）5.2.6.3		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.60	氮	《环境空气 氮的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.60	氮	《环境空气和废气 氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.61	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.61	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.61	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						479-2009		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.61	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.62	氟丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.63	氟化氢	《固定污染源排气中氟化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.64	氟气	《固定污染源废气 氟气的测定 碘量法》HJ 647-2017		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.64	氟气	《固定污染源排气中氟气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.65	氟苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.66	氟苯	《固定污染源废气 氟苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.66	氟化氢	《固定污染源排气中氟化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.67	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光光度法（B） 5.3.7.2		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.67	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B） 6.3.7.2		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.68	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.69	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.70	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.70	烟尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.71	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.71	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.72	烟气黑度（林格曼黑度）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 测烟望远镜法（B） 6.3.3（2）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.72	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.73	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.74	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相色谱法》HJ 38-2017		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.74	甲苯	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.75	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.75	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.75	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.75	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.75	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.3.1（1）		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.75	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1（2）		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.75	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
6.5	空气和废气	6.5.5	环境空气和废气	6.5.5.75	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
6.5	空气和	6.5.5	环境空气	6.5.5	甲苯	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.75		法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.75	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.75	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.75	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.76	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）酚试剂分光光度法 6.4.2.1		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.76	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.77	砷	《固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸根分光光度法》HJ 540-2016		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.77	砷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子荧光法（B）3.2.6（4）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.77	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	硒	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.78		法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）固定污染源 氯化物发生 原子荧光分光光度法（B）5.3.14.1		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.79	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B）3.1.11（2）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.80	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）铬酸钼分光光度法（B）5.4.4.1		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.81	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.82	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.83	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.83	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1(2)		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.84	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.85	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 热脱附进样-气相色谱法（B）6.2.1（2）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.85	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003） 固定污染源废气 活性炭吸附-二氧化硫解吸气相色谱法 6.2.1（1）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.85	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.85	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二氧化硫解吸气相色谱法》 HJ 584-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.85	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.85	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003） 固定污染源废气 活性炭吸附-二氧化硫解吸气相色谱法 6.2.1.1		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.86	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年） 热脱附进样-气相色谱法（B）6.2.1（2）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.85	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.86	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.87	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.88	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15502-1995		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.89	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.89	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.89	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.89	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.89	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.89	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.89		法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.89	邻二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.89	邻二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.90	邻二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（H）6.2.1.2		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.91	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-1999		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.92	钒	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.93	钙	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.94	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.95	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	铜	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.96		属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.97	钴	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.98	钾	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.99	铁	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 原子吸收分光光度法(B) 3.2.11.2		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.99	铁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.100	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.100	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.100	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.100	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.101	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 684-2014		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.101	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.102	铜	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.102	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.103	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.104	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.104	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.104	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.105	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	银	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.106		属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .107	锌	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .107	锌	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .108	镉	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .109	锡	《大气固定污染源 锡的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 65-2001		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .109	锡	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .110	锰	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .110	锰	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .111	铜	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	镁	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.112		属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.113	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.113	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.114	镍	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 63.2-2001		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.114	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.114	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.115	间、对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.116	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.116	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.116	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和	5.5.5	环境空气	5.5.5	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.116		物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .116	间-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .116	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .116	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .116	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .116	间-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .116	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .117	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》GB/T15265-1994		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .118	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .118	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.110	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.120	顺式-1,3-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.121	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.121	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.121	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		
5.5	空气和废气	5.5.5	环境空气和废气	5.5.5.122	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
5.6	辐射	5.6.1	电离辐射	5.6.1.1	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1.1	噪声（数字声级计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（7）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.1	1,1,1,2-四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.2	1,1,2,2-四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .3	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .4	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .5	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .6	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .7	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .8	1,2-二溴-3-氯丙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .9	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .10	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .11	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .12	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .13	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水	6.1.2	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.14		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .15	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .16	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .17	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .18	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .19	4-甲基-2-戊酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .20	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5)	只做玻璃电极法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .21	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .22	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .23	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .24	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .25	丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.26	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.26	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.27	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	只做碘量法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.28	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.29	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.30	二甲苯（对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.31	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	只做碘量法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.32	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.33	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.34	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.35	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.36	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.37	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.37	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.38	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2)	只做多管发酵法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.39	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (7)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.40	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (9)	只做 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.41	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3)	只做离子选择电极法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.42	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)	只做纳氏试剂分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.43	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)	只做硝酸银容量法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.44	氯消毒剂中的有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.45	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.46	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	只做碘量法	
6.1	疾病预防	6.1.2	水及涉水	6.1.2	氟化物	生活饮用水标准检验方法	只做异烟酸-吡啶酮	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.47		无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.48	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8)	只做原子荧光法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.49	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.50	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.51	溴苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.52	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.53	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (2.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.54	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.54	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.55	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.56	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (6)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.57	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (3)	只做非分散红外光度法	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.58	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	只做氢化物原子荧光法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.58	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.59	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.60	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	只做氢化物原子荧光法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.60	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.61	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5)	只做紫外分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.62	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (6)	只做 N,N'-二乙基对苯二胺分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.63	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)	只做铬酸钡分光光度法(热法)	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.64	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.65	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)	只做高浓度碘化物容量法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.66	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.67	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T	只做酸性高锰酸钾滴定法	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.7-2006（1）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.68	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（4）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.69	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.70	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	只做靛蓝分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.71	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（1）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.72	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1B）	只做顶空-毛细管柱 气相色谱法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.72	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.73	苯乙炔	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.74	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.75	萘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.76	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.77	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （1.4）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2	钙	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.78		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .79	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .80	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .81	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .82	铂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .83	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .84	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	只做直接火焰原子吸收分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .84	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .86	铂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .85	铂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	只做直接火焰原子吸收分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .86	铯	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .87	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.88	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.88	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做直接火焰原子吸收分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.89	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.90	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.91	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.92	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.93	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.94	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做直接火焰原子吸收分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.94	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.95	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.96	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做直接火焰原子吸收分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.96	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.97	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.98	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.99	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.99	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做直接火焰原子吸收分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.100	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.101	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10)	只做亚甲蓝分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.102	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

以下空白

17.115  
批准广东广联检测技术股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219120964

审批日期：2022 年 05 月 06 日 有效日期：2028 年 05 月 05 日

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 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	周结伟	中级技术职称	噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 疾病预防控制, 职业病防治, 工程环境-建筑物理及节能, 水和废水, 空气和废气	2022 年 05 月 06 日	
2	陈梅珍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-交通安全设施, 地质勘察-地质勘察, 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-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 工程环境-园林绿化	2022 年 05 月 06 日	
3	郭伟明	高级技术职称	家具-人造板, 家具-家具, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明, 轻工产品-纸制品,	2022 年 05 月 06 日	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 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
			工程材料-建设工程材料, 特种设备, 农业环境, 农资产品, 地质勘察-地质勘测, 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, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 职业病防治		
4	梁少清	中级技术职称	家具-家具, 农业环境, 农资产品, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 职业病防治, 家具-人造板, 工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动	2022 年 05 月 06 日	
5	冯凤玲	中级技术职称	特种设备, 农业环境, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 水和废水, 疾病预防控制, 工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 空气和废气	2022 年 05 月 06 日	
6	杨素珊	高级技术职称	家具-人造板, 家具-家具, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明, 轻纺产品-纸制品, 工程材料-建设工程材料, 特种设备, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 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, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 职业病防治	2022 年 05 月 06 日	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 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
7	廖顺发	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-交通安全设施, 地质勘察-地质勘测, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 工程环境-园林绿化, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备	2022 年 05 月 06 日	本次扩大领域: 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备
8	李国光	高级技术职称	家具-家具, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明, 轻纺产品-纸制品, 工程材料-建设工程材料, 特种设备, 农业环境, 农资产品, 地质勘察-地质勘测, 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, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 职业病防治, 家具-人造板	2022 年 05 月 06 日	
9	梁焯然	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工	2022 年 05 月 06 日	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 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
			程设备-建筑设备,工程实体-工程监测与测量,工程实体-交通安全设施,地质勘察-岩土工程监测,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-工程材料,水利水电工程,电子电气-电线电缆,公路交通-路基路面工程,公路交通-水运工程,公路交通-附属工程,公路交通-桥梁工程,金属制品-结构性金属制品,金属制品-集装箱及金属包装容器,建材产品,工程实体-幕墙,门窗,屋面系统		
10	程树广	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察,工程实体-道路工程,工程实体-地基与基础,工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,工程材料-建设工程材料,工程实体-工程结构及构配件,工程设备-建筑设备,工程环境-环境工程,工程环境-园林绿化,疾病预防控制,职业病防治,噪声和振动,土壤和沉积物,水和废水,空气和废气,固体废物,地质勘察-地质勘测,工程环境-建筑物节能,地质勘察-岩土工程监测,工程实体-工程监测与测量,工程实体-交通安全设施,农业环境,农畜产品,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-桥梁工程,公路交通-水运工程,公路交通-工程材料,公路交通-附属工程,公路交通-路基路面工程,水利水电工程,工程实体-幕墙,门窗,屋面系统,金属制品-结构性金属制品,金属制品-集装箱及金	2022 年 06 月 06 日	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 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
			属包装容器, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 家具-人造板, 家具-家具, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明, 轻纺产品-纸制品, 特种设备		
11	何泽恒	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-交通安全设施, 地质勘察-地质勘测, 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-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 工程环境-园林绿化, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础	2022 年 05 月 06 日	本次扩大领域, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础
12	凌政	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-交通安全设施, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 工程环境-园林绿化, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-水运工	2022 年 05 月 06 日	本次扩大领域, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-水运工程

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路 29 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
			程		
13	梁志昌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 工程实体-交通安全设施, 农业环境, 疾病预防控制, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程监测, 农资产品, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 电子电气-电线电缆, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-桥梁工程, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 建材产品, 家具-人造板, 家具-家具, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明, 轻纺产品-纸制品, 特种设备, 职业病防治	2022 年 05 月 06 日	
14	周培	中级技术职称	空气和废气, 疾病预防控制, 职业病防治, 工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水	2022 年 05 月 06 日	

以下空白

