

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.9	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.10	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.11	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.12	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.5	绿色建筑	3.11.5.1	土壤渗透系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.6	绿色建筑	3.11.5.2	透水铺装设施渗透系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.1	土壤放射性	3.12.1.1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.1	土壤放射性	3.12.1.1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.12	工程环境-环境工程	3.12.1	土壤放射性	3.12.1.2	土壤表面钍析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.1	土壤放射性	3.12.1.2	土壤表面钍析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.1	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.1	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		标准名称更正为：水质 pH 值的测定 玻璃电极法
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.2	pH	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.3	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.4	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.5	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.6	乙醛、丙醛	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.6	乙醛、丙醛	水源水中乙醛、丙醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11834-1989		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.6	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		2.7		第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.8	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.9	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒剂产物指标 GB/T 5750.10-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.10	六价铬	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.10	六价铬	陶瓷片密封水嘴 GB 18146-2014		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.10	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.11	可氧化物质含量	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.12	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.13	吸光度	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.14	四氯化碳	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.14	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.15	外观	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（当年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.16	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.17	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.16	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.19	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		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.20	总氮	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.20	总氮	水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分 光光度法 HJ 586-2010		参数名 称称为： 总余氯
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.21	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.22	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB 11893-1989		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.23	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.24	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.24	挥发酚类	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.25	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.26	有机磷	水质 有机磷农药的测定气相色谱法 GB 13192-1891		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.27	氟化物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.27	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.28	氧化还原电位	水和废水监测分析方法（第四版）（增补版），第三篇·第一章·十		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.29	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.29	氨氮	水和废水监测分析方法（第四版）（增补版），第三篇·第三章·十二·（二）		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.29	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.30	氮（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.31	氯仿	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.31	氯仿	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.32	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.32	汞	生活饮用水输配水设备及防		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		2.33		护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.33	汞	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.33	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.34	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-91		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.35	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.35	浑浊度	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.36	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.36	游离氯	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		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.37	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.38	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.38	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.39	溶解氧	水和废水监测分析方法（第 四版）（增补版）：第三篇·第 三章·一·（二）、（三）		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.39	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学 探头法 HJ 506-2009		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.40	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.40	甲醛	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.40	甲醛	食品安全国家标准 食品接 触材料及制品 甲醛迁移量 的测定 GB 31604.48-2016		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.41	电导率	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.41	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.42	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		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.43	砷	生活饮用水输配水设备及 防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.43	砷	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.43	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.44	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.44	硒	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.45	硝基苯类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.46	硝酸盐	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.47	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.48	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.49	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.49	硼	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.50	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.51	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.52	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.52	肉眼可见物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.53	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.53	臭和味	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		2.53		护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.54	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.55	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.55	色度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.55	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.56	苯并[<i>a</i>]芘	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.56	苯并[<i>a</i>]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.57	苯胺类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2016		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.58	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.59	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.59	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.60	透明度	水和废水监测分析方法（第四版）（增补版）：第三篇·第一章·五·（二）		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年月号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.61	钠	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.62	银	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.62	铜	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.63	铝	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.63	铜	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.64	铁	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.64	铁	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.65	铅	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.65	铅	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.65	锡	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.66	砷	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.65	砷	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.67	铍	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.67	钨	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.68	铍	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.68	铍	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.89	铜	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.69	铜	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.69	铜	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.70	铝	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.71	锡	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.71	锡	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.72	银	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2	银	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		2.72		第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.73	锌	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.73	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.74	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.74	镍	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.75	锰	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.75	锰	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.75	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.76	铜	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.76	铜	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.76	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 2	水质分析	3.12. 2.77	镍	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.77	镍	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.78	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.79	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 GB/T 7494-1987		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.80	高氟酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.81	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	水质分析	3.12.2.82	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.3	生活垃圾	3.12.3.1	热灼减率	生活垃圾焚烧灰渣取样制样与检测 CJ/T 631-2018		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.1	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ618-2011		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.2	β-溶血性链球菌等致病微生物	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.3	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1986		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.3	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		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.4	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.5	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB 12372-1990		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.5	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.5	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.6	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.7	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.8	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		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.8	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做固体吸附-热解吸-气相色谱法、活性炭吸附-二氧化碳解吸-气相色谱法	
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.8	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.8	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.9	可吸入颗粒物 (PM10)	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.9	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.9	可吸入颗粒物 (PM10)	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.10	可吸入颗粒物 (PM10)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.11	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.12	总悬浮颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法标准 GB/T 16157-1996		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.12	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 16432-1996		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.13	总挥发性有机化合物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.13	总挥发性有机化合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.14	总挥发性有机化合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.15	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.16	氡	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.16	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.16	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4	物含量	4.15		空气中氧检测方法标准)		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.16	氧	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.17	氧气	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.17	氧气	环境空气中氧的标准测量方 法 GB/T 14582-1993		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.18	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		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.19	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		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.19	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只微固体吸附-热解 吸-气相色谱法、活性 炭吸附-二硫化碳解 吸-气相色谱法	
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.19	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.19	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.20	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		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.20	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验 标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.20	甲醛	空气质量甲醛的测定 乙酰 丙酮分光光度法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					GB/T 16516-1995		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.20	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.21	真菌总数	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.22	二氧化 氮	《居住区大气中二氧化氮卫生 检验标准方法 亚甲基分光 光度法》GB/T 11742-1989		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.23	粉尘浓 度	工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分：总粉尘浓度 GBZ/T192.1-2007		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.24	细菌总 数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.24	真菌总 数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.25	细颗粒 物(PM _{2.5})	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.25	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		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.27	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做固体吸附-热解 吸-气相色谱法、活性 炭吸附-二氧化碳解 吸-气相色谱法	
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.27	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		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 4	空气污 染物含 量	3.12. 4.27	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-83-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年月）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.27	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.27	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.28	苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.4	空气污染物含量	3.12.4.29	苯并[a]芘	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.5	空气物理性	3.12.5.1	γ 辐射剂量率	环境地表 γ 辐射剂量率测定规范 GB/T 14583-1993		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.5	空气物理性	3.12.5.2	台面照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.5	空气物理性	3.12.5.3	噪声/动态噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.5	空气物理性	3.12.5.4	新风量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.5	空气物理性	3.12.5.4	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		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.5	空气物理性	3.12.5.5	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		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.5	空气物理性	3.12.5.6	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.5	空气物理性	3.12.5.7	空气流速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含字母）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					18204.1-2013		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.1	区域限制用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.2	围栏作业用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.4	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.5	安全带耐化学品性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安	3.13.1	安全带	3.13.1.5	安全带耐化学品性能	防护服装 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 1	安全带	3.13. 1.6	安全带金属零部 件耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 1	安全带	3.13. 1.6	安全带金属零部 件耐腐蚀性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 1	安全带	3.13. 1.7	安全带防静电性 能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 1	安全带	3.13. 1.7	安全带防静电性 能	防护服装 防静电服 GB 12014-2019		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 1	安全带	3.13. 1.8	安全带阻燃性能	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具	3.13. 1	安全带	3.13. 1.9	强力下降率	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.10	断裂强力	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.11	系带动态强度	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.12	系带金属零部件耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀性试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.13	系带静态强度	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.1	安全带	3.13.1.14	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		
3.13	工程设备-建筑	3.13.2	安全锁	3.13.2.1	下锁带的强度	安全锁测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							全幅测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.2	安全帽	3.13.2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.2	安全帽	3.13.2.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.2	安全帽	3.13.2.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.2	安全帽	3.13.2.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑	3.13.2	安全帽	3.13.2.6	电绝缘性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.2	安全帽	3.13.2.7	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.2	安全帽	3.13.2.8	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.2	安全帽	3.13.2.9	防静电性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.2	安全帽	3.13.2.10	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		标准更正为：安全帽测试方法 GB/T 2812-2006
3.13	工程设备-建筑	3.13.3	安全绳	3.13.3.1	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 3	安全绳	3.13. 3.2	耐腐蚀性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 3	安全绳	3.13. 3.3	调节扣滑移测试	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 3	安全绳	3.13. 3.4	静态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.1	密目网开眼环扣 张力	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.2	密目网接缝部位 抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设	3.13.	安全网	3.13.	密目网断裂强力	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4		4.3	X断裂伸长			
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.4	密目网梯形法断 裂拉力	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.5	密目网系绳断裂 强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.5	密目网系绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.6	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.7	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.8	密目网耐老化性 能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.8	密目网耐老化性 能	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.9	密目网耐腐蚀性 能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.9	密目网耐腐蚀性 能	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.10	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.11	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.4	安全网	3.13.4.11	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.4	安全网	3.13.4.12	平（立）网筋绳间距	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.4	安全网	3.13.4.13	平（立）网系绳间距及长度	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.4	安全网	3.13.4.14	平（立）网绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.4	安全网	3.13.4.14	平（立）网绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安	3.13.4	安全网	3.13.4.15	平（立）网网目边长	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.16	平（立）网耐冲击 性能	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.17	平（立）网质量	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.18	平（立）网阻燃性 能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 加敷长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.18	平（立）网阻燃性 能	安全网 GB 5725-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.19	系绳间距	阻燃安全网 GB/T 3749-2015		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.20	系绳间距及长度	阻燃安全网 GB/T 3749-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.21	绳断裂强力	阻燃安全网 GB/T 3749-2015		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.21	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.22	网目边长	阻燃安全网 GB/T 3749-2015		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.23	耐候性	阻燃安全网 GB/T 3749-2015		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 4	安全网	3.13. 4.24	耐冲击性能	阻燃安全网 GB/T 3749-2015		
3.13	工程设 备-建筑	3.13. 4	安全网	3.13. 4.25	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.4	安全网	3.13.4.25	规格尺寸	阻燃安全网 GB/T 3749-2015		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.4	安全网	3.13.4.26	阻燃性能	阻燃安全网 GB/T 3749-2015		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.5	扣件	3.13.6.1	可调托撑抗压	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.5	扣件	3.13.6.2	外观	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.5	扣件	3.13.5.3	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		标准更新为：钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.5	扣件	3.13.5.4	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		参数更正为：试压/扭力矩试压标准更新为：钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.5	扣件	3.13.5.5	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		标准更新为：钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.5	扣件	3.13.5.6	抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.5	扣件	3.13.5.7	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护	3.13.5	扣件	3.13.5.7	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		标准更新为：钢管脚手架扣件 GB/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							15831-2 023
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 5	扣件	3.13. 5.8	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		标准更 新为:钢 管脚手 架扣件 GB/T 15831-2 023
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 6	扣件	3.13. 5.9	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 5	扣件	3.13. 5.10	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 6	扣件	3.13. 5.10	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		标准更 新为:钢 管脚手 架扣件 GB/T 15831-2 023
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 5	扣件	3.13. 5.11	重量	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		
3.13	工程设	3.13.	施工升降	3.13.	制动性能(制动力)	施工升降机用齿轮渐进式防		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	机防坠安全器	6.1	矩、制动距离)	坠安全器 GB/T 34025-2017		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.6	施工升降机防坠安全器	3.13.6.2	动作速度	施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器 GB/T 34025-2017		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.6	施工升降机防坠安全器	3.13.6.3	安全开关动作试验	施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器 GB/T 34025-2017		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.3	可调底座极限抗压承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.4	可调托座极限抗压承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.5	可调托撑和可调底座受压承载力	建筑路工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/DCIAT 0003-2019		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.6	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.7	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.8	尺寸	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.9	尺寸和偏整	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.10	工具式连墙件抗压稳定承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.11	工具式连墙件抗拉强度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.12	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.13	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.14	水平杆轴向压力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安	3.13.7	构件	3.13.7.15	水平杆轴向拉力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 7	构件	3.13. 7.16	立杆与水平杆连 接节点竖向抗压 承载力	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 7	构件	3.13. 7.17	立杆对接连接节 点抗压强度	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 7	构件	3.13. 7.18	立杆对接连接节 点抗压稳定承载 力	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 7	构件	3.13. 7.19	立杆对接连接节 点抗拉强度	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 7	构件	3.13. 7.20	转动刚度	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具	3.13. 7	构件	3.13. 7.21	轮扣节点受压承 载力	建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 J/CJAT 0003-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.22	轮扣节点受拉承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCLAT 0003-2019		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.23	轮扣节点焊缝受剪承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCLAT 0003-2019		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.24	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.25	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.26	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.13	工程设备-建筑	3.13.7	构件	3.13.7.27	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.7	构件	3.13.7.28	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.8	缓冲器	3.13.8.1	动态力学性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.8	缓冲器	3.13.8.2	特殊环境技术性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.8	缓冲器	3.13.8.3	耐腐蚀性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.8	缓冲器	3.13.8.4	静态力学性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		
3.13	工程设备	3.13.	连接器	3.13.	工作带负荷	坠落防护 连接器 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9		9.1		23469-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 9	连接器	3.13. 9.2	活门性能	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 9	连接器	3.13. 9.3	活门静载荷	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 9	连接器	3.13. 9.4	耐腐蚀性能	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 10	调速自控 器	3.13. 10.1	低温性能	坠落防护 调速自控器 GB 24544-2009		
3.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.13. 10	调速自控 器	3.13. 10.2	动态性能	坠落防护 调速自控器 GB 24544-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.10	速差自控器	3.13.10.3	抗油污性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.10	速差自控器	3.13.10.4	浸水性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.10	速差自控器	3.13.10.5	耐腐蚀性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.10	速差自控器	3.13.10.6	自锁器可靠性	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.10	速差自控器	3.13.10.7	速差器安全绳全部拉出状态下的动态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.10	速差自控器	3.13.10.8	速差器提升及下降性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.10	速差自控器	3.13.10.9	静态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.10	速差自控器	3.13.10.10	高温性能	坠落防护速差自控器 GB 24544-2009		
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.1	交叉支撑抗压承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为：门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.2	可调底座抗压承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为：门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.3	尺寸	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为：门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.4	横杆跨中挠度	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为：门式钢管脚手架

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.6	水平架和脚手板抗弯承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.6	水平架和脚手板挡板抗拉承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.7	水平架和脚手板挡钩承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.8	水平架和脚手板跨中挠度	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.9	立杆抗压承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.10	座横杆抗拉承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.11	锁臂抗拉承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.12	锁臂拉伸变形	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.13.11	门式钢管脚手架	3.13.11.13	锁臂承载能力	门式钢管脚手架 JG 13-1999		标准更正为:门式钢管脚手架 JG/T 13-1999
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.1	人防工程地铁隧道防淹门	3.14.1.1	启闭性能	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.1	人防工程地铁隧道防淹门	3.14.1.2	开关门时间试验	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.1	人防工程地铁隧道防淹门	3.14.1.3	手动关门力试验	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.1	人防工程地铁隧道防淹门	3.14.1.4	水密性能	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		
3.14	工程设备-建筑	3.14.1	人防工程地铁隧道	3.14.1.5	组装尺寸	地铁隧道防淹门 CJ/T453-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		防淹门					
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 1	人防工程 地铁隧道 防淹门	3.14. 1.6	装配允许偏差	地铁隧道防淹门 CJ/T463-2014		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩 永久变形的测定 第 1 部分 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.2	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.2	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.3	密封胶条压缩量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.4	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度 的测定 GB/T 6343-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.4	密度	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.5	扯断强度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.5	扯断强度	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		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.6	扯断永久变形	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		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 2	人防工程 密封条	3.14. 2.7	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	3	密闭观察窗	3.3		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.4	密闭性能（压缩量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.5	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.6	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.7	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.8	玻璃厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.9	玻璃附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.10	焊缝质量（焊缝厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.11	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.3	人防工程密闭观察窗	3.14.3.12	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防辐射门	3.14.4.1	使用性能（悬摆板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防辐射门	3.14.4.2	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.3	使用性能(闭锁锁紧力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.4	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.5	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.5	外形尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.8	平整度(悬摆板)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.7	平整度(门扇(底座)、门框(底座)胶垫表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.8	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.9	悬摆板与门扇(底座)贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防	3.14.4.10	悬摆板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T		标准更新为:无

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门			11344-2008		检测测超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.11	悬摆板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.12	抗力性能(悬摆板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.13	抗力性能(腹板位置偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.14	抗力性能(门扇(底座)内外面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.15	抗力性能(门扇(底座)厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.16	抗力性能(门扇(底座)腹板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.17	材料配件质量(位置偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.18	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.19	涂层厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.20	涂层附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.21	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.22	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.23	胶垫、缓冲胶垫粘贴后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.24	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.25	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.25	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.26	通风性能(门扇(底座)孔宽度、高度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.27	通风性能(限位座位置(前后)偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.28	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.29	通风面积	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.30	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防	3.14.4.30	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门			RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.30	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.30	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.31	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.31	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.32	门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.33	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.33	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.33	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.34	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.34	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆破活门	3.14.4.34	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备	3.14.4	人防工程	3.14.4.34	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	4	悬摆式防爆波活门	4.35		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.35	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更新为：无损检测 超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.4	人防工程悬摆式防爆波活门	3.14.4.35	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准更新为：热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.3	外形尺寸	门扇尺寸、互角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.4	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.5	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.5	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.6	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.7	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程手动钢结构门	3.14.5.8	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程手动钢结构门	3.14.5.9	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		构门			003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.6.10	平整度(门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.6.11	材料配件质量(位置偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.12	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.13	涂层厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.14	涂层附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.15	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.6.16	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.17	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.18	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.18	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.18	配合尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22635-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.18	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.19	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.20	门扇刚度（门扇厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.21	门扇刚度（门扇型 钢规格、分布偏 差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.22	门扇刚度（面板厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.23	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.23	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.24	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.24	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.24	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.24	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 手动钢结 构门	3.14. 5.25	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	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			
	设备		构门			003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.26	闭锁轴和铰页轴的表面硬度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.27	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.6.27	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更新为：无损检测 超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.5	人防工程手动钢结构门	3.14.5.27	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准更新为：热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.2	使用性能（阀盖或活门盘启动压力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.3	使用性能（阀盖或活门盘锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备	3.14.	人防工程	3.14.	动力性能曲线、通	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	6	排气活门	6.4	风量(风压、风量)	测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.5	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.6	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.7	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.7	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.8	密闭性能(漏气量)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.9	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.9	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.10	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程排气活门	3.14.6.11	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.12	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.13	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.14	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.15	通风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.17	阀盖或活门盘偏 移	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.18	阀盖或活门盘厚 度	无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更 新为：无 损检测 超声厚 度 GB/T 11344-2 021
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.18	阀盖或活门盘厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.19	阀盖或活门盘启 闭压力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 6	人防工程 排气活门	3.14. 6.19	阀盖或活门盘启 闭压力	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	5	排气活门	6.19	动压力	测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 5	人防工程 排气活门	3.14. 6.20	闸盖或活门盘锁 紧力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 7	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	3.14. 7.1	焊缝质量(焊缝厚 度)	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料)防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 7	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	3.14. 7.2	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料)防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 7	人防工程 玻璃纤维 增强塑料 门	3.14. 7.3	配合尺寸	人民防空工程复合材料(玻 璃纤维增强塑料)防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 8.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 6.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 6.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 8.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 8.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 8.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. B	人防工程 电控门	3.14. 8.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. B	人防工程 电控门	3.14. 8.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. 6	人防工程 电控门	3.14. 8.3	外形尺寸	门扇尺寸、真角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. B	人防工程 电控门	3.14. 8.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 8.4	密封件质量（接口 数量及型式）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. B	人防工程 电控门	3.14. 6.6	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 8.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 8.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. 8	人防工程 电控门	3.14. 8.7	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. B	人防工程 电控门	3.14. 8.8	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. B	人防工程 电控门	3.14. 8.9	平整度（门扇内表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14. B	人防工程 电控门	3.14. 8.10	平整度（门扇支撑 面、门框支承板承	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备				压面、门框外侧表面)	003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.11	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.12	材料配件质量(位置偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.13	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.16	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.17	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.18	电动闭门、开关锁时间	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.19	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.20	胶板剥离程度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.20	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.21	配合尺寸	门扇尺寸、垂直度和平面度检测方法 GB/T 22638-2008		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.6	人防工程电控门	3.14.8.22	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.23	门扇刚度(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.24	门扇刚度(门扇肋板尺寸、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.25	门扇刚度(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.26	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.27	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.27	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.28	闭锁轴和铰页轴的表面硬度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.29	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.29	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更新为:无损检测超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.8	人防工程电控门	3.14.8.29	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准更新为:热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆活门	3.14.9.1	使用性能(门扇关闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备	3.14.	人防工程	3.14.	使用性能(闭锁锁)	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	9	胶管式防 爆波活门	9.2	紧力)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.3	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.4	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.5	平整度（门扇（底 座）、门框（底座） 胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.6	抗力性能（胶管底 座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.7	抗力性能（胶板位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.8	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	3.14. 9.9	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.10	抗力性能（门扇（底座）座板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.11	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.12	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.14	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.15	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.16	胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.17	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.18	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆波活门	3.14.9.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防	3.14.9.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门			RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.19	配合尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.20	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.20	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.21	门扇（底座）与门 框（底座）贴合同 隙	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.22	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.22	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.22	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.23	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.23	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防 爆破活门	3.14.9.23	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备	3.14	人防工程	3.14	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	各-建筑设备	9	胶管式防爆活门	9.24		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆活门	3.14.9.24	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更新为：无损检测超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.9	人防工程胶管式防爆活门	3.14.9.24	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准更新为：热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.4	密封件质量(接口 数量及型式)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.5	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.8	密闭性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.7	密闭性能(胶条压 缩量)	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.8	密闭性能(门扇、 门框贴合间隙)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14. 10.9	平整度(门扇内表 面)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门			003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.10	平整度(门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.11	材料配件质量(位置偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.12	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.15	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.16	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.17	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.18	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.18	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝 土门	3.14.10.18	配合尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22635-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.18	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.19	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.20	门扇刚度（保护层厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.21	门扇刚度（混凝土强度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.22	门扇刚度（钢筋规格、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.23	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.24	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.24	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.25	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程钢筋混凝土门	3.14.10.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门			003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝土门	3.14.10.26	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝土门	3.14.10.27	面板厚度偏差(钢包边厚度)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.10	人防工程 钢筋混凝土门	3.14.10.27	面板厚度偏差(钢包边厚度)	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更新为:无损检测 超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程 阀门	3.14.11.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程 阀门	3.14.11.2	使用性能(电动启闭可靠性)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程 阀门	3.14.11.3	使用性能(阀板启闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程 阀门	3.14.11.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程 阀门	3.14.11.4	外形尺寸	米法公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程 阀门	3.14.11.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程 阀门	3.14.11.5	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.6	密闭性能	人防工程防护通风设备测试规程手（电）动密闭阀门通风动力特性测试规程		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.8	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.11	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.12	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.13	管壁、钢板厚度	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更新为：无损检测 超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备	3.14.	人防工程	3.14.	管壁、钢板厚度	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	11	阀门	11.13		与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.14	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.15	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.11	人防工程阀门	3.14.11.17	阀板自闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.1	垂直度	人民防空工程防护设备产品试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.2	外形尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.3	密封件质量(接口数量及型式)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.4	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.5	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.5	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.6	密闭性能(封堵板、门框贴合同隙)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.7	封堵框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.8	平整度(封堵扇内表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.9	平整度(封堵扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.10	抗力性能(加强板(型钢)规格、分布)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.11	抗力性能(封堵扇或结构厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.12	抗力性能(钢板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.12	抗力性能(面板厚	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	12	防护密闭封堵板	12.13	度偏差)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.14	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.15	板、胶贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.16	涂层厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.17	涂层附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.18	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.19	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.20	相邻封堵板中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.21	螺栓连接(连接孔规格、数量)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.22	配合尺寸	门窗尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22836-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 BFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.23	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.23	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.23	门扇厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更新为：无损检测 超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.24	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.24	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更新为：无损检测 超声厚度 GB/T 11344-2021
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.12	人防工程防护密闭封堵板	3.14.12.24	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准更新为：热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								709-2019
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.13	人防工程防爆地漏	3.14.13.1	地漏主体壁厚偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.13	人防工程防爆地漏	3.14.13.2	地漏接口及管径偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.13	人防工程防爆地漏	3.14.13.3	外形尺寸	未注公差的线性 and 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.13	人防工程防爆地漏	3.14.13.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.13	人防工程防爆地漏	3.14.13.4	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.13	人防工程防爆地漏	3.14.13.5	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.13	人防工程防爆地漏	3.14.13.6	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.13	人防工程防爆地漏	3.14.13.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.3	外形尺寸	未注公差的线性角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.3	外形尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22535-2008		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.4	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.8	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.9	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		冲门			003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.10	平整度(门扇内表面)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.11	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.12	材料配件质量(位置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.13	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.14	镀膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.15	镀膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.16	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.17	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.18	簧片槽开口宽度 与中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程 防电磁脉冲 冲门	3.14.14.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备	3.14.	人防工程	3.14.	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	14	防电磁脉冲门	14.19		检测方法 GB/T 22536-2008		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.20	门扇刚度(门扇型钢规格、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.21	门扇刚度(门扇或结构厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.22	门扇刚度(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.23	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.23	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.23	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.23	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.24	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.24	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.14	人防工程防电磁脉冲门	3.14.14.25	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 14	人防工程 防电磁脉 冲门	3.14. 14.26	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 14	人防工程 防电磁脉 冲门	3.14. 14.26	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		标准更 新为：无 损检测 超声厚 度 GB/T 11344-2 021
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 14	人防工程 防电磁脉 冲门	3.14. 14.26	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准更 新为：热 轧钢板 和钢带 的尺寸、 外形、重 量及允 许偏差 GB/T 709-201 9
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 15	太阳能集 热器	3.14. 15.1	压力降差	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 15	太阳能集 热器	3.14. 15.2	热性能	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.1	交换效率	热回收新风机组 GB/T 21087-2020		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.2	低温工况	单元式空气调节机 GB/T 17759-2010		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.3	低温试验工况	蒸汽压缩循环冷水（热泵） 机组 第一部分：工业或商		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					业用及类似用途的冷水（热 泵）机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.4	供冷量	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.4	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.5	供冷量（实验室试 验方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.5	供热量	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.6	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.7	供热量（实验室试 验方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.8	凝结水处理	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.9	凝结水排出除能 力	组合式空调机组 GB/T14294-2008		参数名 称更正 为：凝 结水排 除能力
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.10	凝结水排除能力	单元式空气调节机 GB/ T 17758-2010		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.10	凝结水排除能力	水（地）源热泵机组 GB19409-2013		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.10	凝露	单元式空气调节机 GB/ T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	16	调工程	16.11		17758-2010		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.11	凝露	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 15	通风与空 调工程	3.14. 16.11	凝露	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.11	凝露	水（地）源热泵机组 GBT19409-2013		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.11	凝露	热回收新风机组 GB/T 21087-2020		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.12	制冷消耗功率	单元式空气调节机 GB/ T 17758-2010		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.12	制冷消耗功率	水（地）源热泵机组 GBT19409-2013		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.12	制冷消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2004		标准更 新为： GB/T 7725-20 22
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.12	制冷消耗功率	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.13	制冷消耗总功率	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机 组性能试验方法 GB/T 10870-2014		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.14	制冷量	单元式空气调节机 GB/ T 17758-2010		
3.14	工程设	3.14.	通风与空	3.14.	制冷量	水（地）源热泵机组		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	各-建筑 设备	16	调工程	16.14		GBT19409-2013		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.14	制冷量	房间空气调节器 GB/T 7725-2004		标准更 新为： GB/T 7725-20 22
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.14	制冷量	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.15	制冷量（液体载冷 剂法）	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机 组性能试验方法 GB/T 10870-2014		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.16	制冷量（热平衡 法）	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机 组性能试验方法 GB/T 10870-2014		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.17	制热消耗功率	单元式空气调节机 GB/ T 17758-2010		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.17	制热消耗功率	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.18	制热消耗总功率	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机 组性能试验方法 GB/T 10870-2014		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.19	制热量	单元式空气调节机 GB/ T 17758-2010		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.19	制热量	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.20	制热量（液体载冷 剂法）	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机 组性能试验方法 GB/T 10870-2014		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.20	制热量（热平衡 法）	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机 组性能试验方法 GB/T 10870-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	16	调工程	16.21	法)	组性能试验方法 GB/T 10870-2014		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.22	变工况试验	蒸汽压缩循环冷水(热泵) 机组 第一部分:工业或商 业用及类似用途的冷水(热 泵)机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.23	名义工况性能系 数(COP)	蒸汽压缩循环冷水(热泵)机 组性能试验方法 GB/T 10870-2014		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.23	名义工况性能系 数(COP)	蒸汽压缩循环冷水(热泵) 机组 第 2 部分:用户及类似 用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.2-2016		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.23	名义工况性能系 数(COP)	蒸汽压缩循环冷水(热泵) 机组 第一部分:工业或商 业用及类似用途的冷水(热 泵)机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.24	启动与运转	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.24	启动与运转	热回收新风机组 GB/T 21067-2020		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.25	启动运行	柜台式空调机组 GB/T 14294-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.26	噪声	风机和罗茨鼓风机噪声测量 方法 GB/T 2888-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.26	噪声	制冷和空调设备噪声的测定 JB/T 4330-1999		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.26	噪声	单元式空气调节机 GB/T 17758-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.26	噪声	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.26	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.26	噪声	热回收新风机组 GB/T 21087-2020		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.26	噪声	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.27	待机功率	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.26	性能系数	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.29	最大负荷工况	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.30	最大运行制冷	单元式空气调节机 GB/T 17758-2010		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.31	最大运行制热	单元式空气调节机 GB/T 17758-2010		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.32	机外余压	热回收新风机组 GB/T 21087-2020		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.33	机外静压（实验室测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
3.14	工程设备	3.14.	通风与空	3.14.	机组制冷能效比	多联式空调（热泵）机组 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	16	调工程	16.34	(EER)	18837-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.35	机组噪声	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.36	水侧压力损失	蒸汽压缩循环冷水（热泵） 机组 第 2 部分：用户及类似 用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.36	水侧压力损失	蒸汽压缩循环冷水（热泵） 机组 第一部分：工业或商 业用及类似用途的冷水（热 泵）机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.37	水侧压降	多联式空调（热泵）机组 GB/T 18837-2015		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.38	水系统压力损失	水（地）源热泵机组 GB/T19409-2013		标准名 称更正 为：GB/T 19409-2 013
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.39	水量水阻	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.40	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.41	水（汽）阻力	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设 备-建筑 设备	3.14. 16	通风与空 调工程	3.14. 16.42	电加热制热消耗 功率	蒸汽压缩循环冷水（热泵） 机组 第 2 部分：用户及类似 用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016		
3.14	工程设	3.14.	通风与空	3.14.	电加热制热消耗	蒸汽压缩循环冷水（热泵）		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	16	调工程	16.42	功率	机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.43	综合部分负荷性能	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.44	能效比（BER）	水（地）源热泵机组 GB/T 19409-2013		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.15.45	能效比（BER）、性能系数（COP）	房间空气调节器 GB/T 7725-2004		标准更新为：GB/T 7725-2022
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.46	自动融霜	单元式空气调节机 GB/T 17756-2010		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.47	融霜试验工况	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.48	输入功率	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.48	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.48	输入功率	热回收新风机组 GB/T 21087-2020		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.49	输入功率（实验室测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
3.14	工程设备	3.14.	通风与空调工程	3.14.	运转	多联式空调（热泵）机组		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	16	调工程	16.50		GB/T 18837-2015		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.51	隔声性能	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 10 部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.52	静压	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.53	非标准部分负荷	蒸汽压循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.54	风量	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.54	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.54	风量	水（地）源热泵机组 GB/T 19409-2013		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.54	风量	热回收新风机组 GB/T 21087-2020		
3.14	工程设备-建筑设备	3.14.16	通风与空调工程	3.14.16.55	风量（实验室测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.1	深埋地下空间、中庭、高大空间火灾温风排烟系统	3.15.1.1	危险高度平面的温度	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（当年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								验证 XF/T 999-201 2
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.1	深埋地下空间、中庭、高大空间火灾通风排烟系统	3.15.1.2	可用安全疏散时间	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-201 2
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.1	深埋地下空间、中庭、高大空间火灾通风排烟系统	3.15.1.3	温度场	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-201 2
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.1	深埋地下空间、中庭、高大空间火灾通风排烟系统	3.15.1.4	烟气层高度	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（当年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								999-201 2
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.16. 1	深埋地下 空间、中 庭、高大空 间火灾通 风排烟系 统	3.15. 1.5	烟气控制效果(控 制区域范围)	防排烟系统性能现场验证方 法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更 正为:防 排烟系 统性能 现场验 证方法 热烟实 验法 XF/T 999-201 2
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.16. 2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15. 2.1	区间烟气控制流 速	城市轨道交通试运营前安全 评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15. 2.1	区间烟气控制流 速	防排烟系统性能现场验证方 法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更 正为:防 排烟系 统性能 现场验 证方法 热烟实 验法 XF/T 999-201 2
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15. 2.2	可用安全疏散时 间	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15. 2.2	可用安全疏散时 间	城市轨道交通试运营前安全 评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 2	轨道交通 火灾通风	3.15. 2.2	可用安全疏散时 间	防排烟系统性能现场验证方 法热烟实验法 GA/T		标准更 正为:防

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑		排烟系统			999-2012		排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通火灾通风排烟系统	3.15.2.3	各楼扶梯开口流速	城市轨道交通试运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通火灾通风排烟系统	3.15.2.3	各楼扶梯开口流速	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.16	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通火灾通风排烟系统	3.15.2.4	烟气控制效果(控制区域范围)	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通火灾通风排烟系统	3.15.2.4	烟气控制效果(控制区域范围)	城市轨道交通试运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通火灾通风排烟系统	3.15.2.4	烟气控制效果(控制区域范围)	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.5	站台、站厅危险高度平面的温度	城市轨道交通试运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.5	站台、站厅危险高度平面的温度	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.5	站台、站厅危险高度平面的温度	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.6	站台、站厅的温度场	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.6	站台、站厅的温度场	城市轨道交通试运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.6	站台、站厅的温度场	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								验法 XF/T 999-201 2
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.7	站台、站厅的烟气流高度	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.7	站台、站厅的烟气流高度	城市轨道交通试运营前安全 评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.2	轨道交通 火灾通风 排烟系统	3.15.2.7	站台、站厅的烟气流高度	防排烟系统性能现场验证方 法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防 排烟系 统性能 现场验 证方法 热烟实 验法 XF/T 999-201 2
3.16	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.1	事故照明正确动作及动作时间	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.1	事故照明正确动作及动作时间	城市轨道交通试运营前安全 评价规范 AQ 8007-2013		
3.16	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.1	事故照明正确动作及动作时间	建筑消防设施检测技术规程 GA 503-2004		标准更正为：建 筑消防 设施检 测技术 规程 XF 503-200 4

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.1	事故照明正确动作及动作时间	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.2	区间烟气控制流速	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.2	区间烟气控制流速	城市轨道交通试运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.2	区间烟气控制流速	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.3	可用安全疏散时间	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.3	可用安全疏散时间	城市轨道交通试运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.3	可用安全疏散时间	防排烟系统性能现场验证方法		标准更正

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-智能建筑	3	防灾系统	3.3	间	法热烟实验法 GA/T 999-2012		正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.4	各楼扶梯开口抗速	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.4	各楼扶梯开口抗速	城市轨道交通运营前安全评价规范 AQ 9007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.4	各楼扶梯开口抗速	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.5	排烟系统的模式切换正确及动作时间	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.5	排烟系统的模式切换正确及动作时间	城市轨道交通运营前安全评价规范 AQ 9007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.5	排烟系统的模式切换正确及动作时间	建筑防排烟系统技术标准 GB 51251-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑				时间			
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.5	排烟系统的模式 切换正确及动作 时间	防排烟系统性能现场验证方 法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更 正为：防 排烟系 统性能 现场验 证方法 热烟实 验法 XF/T 999-201 2
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.6	探测报警时间	地铁设计规程 GB 50157-2013		
3.16	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.6	探测报警时间	城市轨道交通试运营前安全 评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.6	探测报警时间	建筑消防设施检测技术规程 GA 503-2004		标准更 正为：建 筑消防 设施检 测技术 规程 XF 503-200 4
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.6	探测报警时间	防排烟系统性能现场验证方 法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更 正为：防 排烟系 统性能 现场验 证方法 热烟实 验法 XF/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								999-201 2
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.7	烟气控制效果(控 制区域范围)	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.7	烟气控制效果(控 制区域范围)	城市轨道交通运营前安全 评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.7	烟气控制效果(控 制区域范围)	建筑防烟排烟系统技术标准 GB 51251-2017		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.7	烟气控制效果(控 制区域范围)	防排烟系统性能现场验证方 法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更 正为:防 排烟系 统性能 现场验 证方法 热烟实 验法 XF/T 999-201 2
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.8	疏散指示方向正 确及间隔、距地面 距离	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.8	疏散指示方向正 确及间隔、距地面 距离	城市轨道交通运营前安全 评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设 备-智能 建筑	3.15. 3	轨道交通 防灾系统	3.15. 3.8	疏散指示方向正 确及间隔、距地面 距离	建筑消防设施检测技术规程 GA 503-2004		标准更 正为:建 筑消防 设施检 测技术 规程 XF 503-200

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								4
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.3	疏散指示方向正确及间隔、距地面距离	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.9	疏散通道的模式切换正确及动作时间	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.9	疏散通道的模式切换正确及动作时间	城市轨道交通试运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.9	疏散通道的模式切换正确及动作时间	建筑消防设施检测技术规程 GA 503-2004		标准更正为：建筑消防设施检测技术规程 XF 503-2004
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.9	疏散通道的模式切换正确及动作时间	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.15. 3.10	站台、站厅、区间隧道的烟气层高度	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.15. 3.10	站台、站厅、区间隧道的烟气层高度	城市轨道交通运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.15. 3.10	站台、站厅、区间隧道的烟气层高度	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.15. 3.11	站台、站厅、车站隧道、区间隧道的温度场	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.15. 3.11	站台、站厅、车站隧道、区间隧道的温度场	城市轨道交通运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通 防灾系统	3.15.3.15. 3.11	站台、站厅、车站隧道、区间隧道的温度场	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								2
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.15. 3.12	站台、站厅危险高度平面的温度	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.15. 3.12	站台、站厅危险高度平面的温度	城市轨道交通运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.15. 3.12	站台、站厅危险高度平面的温度	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.15. 3.13	防灾系统正常联动	地铁设计规范 GB 50157-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.15. 3.13	防灾系统正常联动	城市轨道交通运营前安全评价规范 AQ 8007-2013		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.15. 3.13	防灾系统正常联动	建筑消防设施检测技术规程 GA 503-2004		标准更正为：建筑消防设施检测技术规程 XF 503-2004
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.3	轨道交通防灾系统	3.15.3.15. 3.13	防灾系统正常联动	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
								统性能 现场验证方法 热烟实验法 XF/T 999-201 2
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.4	隧道火灾通风排烟系统	3.15.4.1	可用安全疏散时间	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为:防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.4	隧道火灾通风排烟系统	3.15.4.2	烟气控制效果(控制区域范围)	建筑防排烟系统技术标准 GB 51251-2017		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.4	隧道火灾通风排烟系统	3.15.4.2	烟气控制效果(控制区域范围)	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为:防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.4	隧道火灾通风排烟系统	3.15.4.3	隧道危险高度平面的温度	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T		标准更正为:防

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑		系统			999-2012		排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.4	隧道火灾通风排烟系统	3.15.4.4	隧道温度场	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为:防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.4	隧道火灾通风排烟系统	3.15.4.5	隧道烟气控制流速	建筑防烟排烟系统技术标准 GB 51251-2017		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.4	隧道火灾通风排烟系统	3.15.4.5	隧道烟气控制流速	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为:防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.15	工程设备	3.15.	隧道火灾	3.15.	隧道的烟气层高	建筑防烟排烟系统技术标准		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-智能建筑	4	通风排烟系统	4.6	度	GB 51251-2017		
3.15	工程设备-智能建筑	3.15.4	隧道火灾通风排烟系统	3.15.4.6	隧道的烟气层高度	防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 GA/T 999-2012		标准更正为：防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法 XF/T 999-2012
3.16	水利水电工程	3.16.1	丁腈胶木垫	3.16.1.1	压缩率、回弹率	非金属材料分类体系及试验方法 第 2 部分：垫片材料压缩率回弹率试验方法 GB/T 20671.2-2006		
3.16	水利水电工程	3.16.2	井盖	3.16.2.1	外观质量	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.2	井盖	3.16.2.1	外观质量	钢筋混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.2	井盖	3.16.2.2	尺寸偏差	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.2	井盖	3.16.2.3	承载能力	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.2	井盖	3.16.2.4	残留变形	井盖设施建设技术规范 DBJ440100/T 160-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.3	土壤	3.16.3.1	萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.3	土壤	3.16.3.2	二苯并(a, b)芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.3	土壤	3.16.3.3	苊	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.4	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.5	蒾	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.6	芘	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.7	苯并(a)芘	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.8	苯并(a)蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.9	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.10	苯并(g,h,i)芘	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.11	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.12	䓑并(1,2,3-c,d) 芘	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.13	荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 3	土壤	3.16. 3.14	䓑	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水	3.16.	土壤	3.16.	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3		3.16		测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.3	土壤	3.16.3.16	煎	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 806-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.4	土壤、底质、污泥	3.16.4.1	有效磷	森林土壤有效磷的测定 LY/T 1265-1999		
3.16	水利水电工程	3.16.4	土壤、底质、污泥	3.16.4.2	稳定态含水率	森林土壤稳定态含水率的测定 LY/T 1217-1999		
3.16	水利水电工程	3.16.5	土工合成材料检测	3.16.5.1	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
3.16	水利水电工程	3.16.5	土工合成材料检测	3.16.5.2	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
3.16	水利水电工程	3.16.5	土工合成材料检测	3.16.5.2	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
3.16	水利水电工程	3.16.6	墙体材料、砖	3.16.6.1	外观检查	砌墙砖检验规则 JC 466-1992(1996)		
3.16	水利水电工程	3.16.6	墙体材料、砖	3.16.6.2	外观质量	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32967-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.6	墙体材料、砖	3.16.6.3	尺寸测量	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32967-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.6	墙体材料、砖	3.16.6.4	抗压强度	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32967-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.6	墙体材料、砖	3.16.6.5	抗折强度	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32967-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.1	减水率	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.2	凝结时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.2	凝结时间差	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.2	凝结时间差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.3	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.3	含气量	建筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.3	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.4	含水量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.4	含水量	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更新为： JT/T 523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.5	固体含量（含固量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.5	固体含量（含固量）	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更新为： JT/T 523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.6	密度	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更新为： JT/T 523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.7	对钢筋锈蚀作用	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.8	总碱量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.8	总碱量	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更新为： JT/T 523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.9	抗冻标号	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更新为： JT/T 523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.10	抗折强度（比）	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更新为： JT/T 523

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.11	收缩率比	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准更新为：JT/T523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.11	收缩率比	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.12	氯离子含量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.12	氯离子含量	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准更新为：公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.13	水泥净浆流动度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.13	水泥净浆流动度	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准更新为：JT/T523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.14	泌水率比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.14	泌水率比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.15	硫酸钠含量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.15	硫酸钠含量	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准更新为：JT/T523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.16	细度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
3.16	水利水电	3.16.	外加剂	3.16.	细度	砂浆、混凝土防水剂 JC		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	7		7.16		474-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.16	细度	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准更新为：JT/T523-2022
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.17	腐蚀电量比	混凝土防腐阻锈剂 GB/T 31298-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.18	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.19	膨胀系数	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.7	外加剂	3.16.7.20	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.1	三氧化硫	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.2	冻融试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.3	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.3	单轴抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.3	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.4	单轴抗拉强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.4	单轴抗拉强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.4	单轴抗拉强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.4	单轴抗拉强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体）指标检测	3.16.8.5	变形模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.6	岩石（体） 指标检测	3.16.8.5	变形模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.6	岩石（体） 指标检测	3.16.8.5	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.5	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.6	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.6	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.7	吸水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.7	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.8	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.8	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.8	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.8	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.9	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.10	密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.10	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.10	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.11	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.11	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.8	岩石（体） 指标检测	3.16.8.11	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	B	指标检测	8.11		SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.11	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.12	抗剪强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.12	抗剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.12	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.12	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.13	抗拉强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.13	抗拉强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.13	抗拉强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.13	抗拉强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.14	泊松比	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.14	泊松比	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.14	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.14	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.15	点荷载速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.16	软化系数	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.16	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水电工程	3.16. B	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.15	软化系数	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水 电工程	3.16. 8	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.16	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2006		
3.16	水利水 电工程	3.16. 8	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.16	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 8	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.17	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 8	岩石（体） 指标检测	3.16. 8.17	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.16. 9.1	含水量	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.16. 9.1	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.16. 9.2	均匀性	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
3.16	水利水 电工程	3.16. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.16. 9.2	均匀性	水工混凝土掺用粉煤灰技术 规范 DL/T5055-2007		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.1	劈裂回弹模量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.2	室内动态抗压回 弹模量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.3	室内抗压回弹模 量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.4	干缩系数	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料					
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.5	弯拉回弹模量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.6	弯拉强度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.7	抗冲刷	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.8	抗冻性	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.9	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		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.10	缩缝系数	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.11	疲劳性能	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.12	石灰稳定材料中 石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 10	无机结合 料稳定材 料	3.16. 10.13	石灰细度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 11	机编钢丝 网	3.16. 11.1	丝径	一般用途低碳钢丝 YB/T 5294-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 11	机编钢丝 网	3.16. 11.1	丝径	一般用途镀锌低碳钢丝编织 网 六角网 QB/T 1925.2-1993		
3.16	水利水 电工程	3.16. 11	机编钢丝 网	3.16. 11.2	伸长率	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						228.1-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.3	网心度	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.4	塑料覆层厚度	塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.4	塑料覆层厚度	工程机编钢丝网用钢网 YB/T 4221-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.5	塑料覆层密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.5	塑料覆层抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.7	塑料覆层断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.9	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.10	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 2976-2004		标准更新为： GB/T 2976-2020
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.11	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及组合物 YB/T 4190-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.12	网面拉伸强度	工程用机编钢丝网及组合物 YB/T 4190-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.13	网面剥离拉伸强度	工程用机编钢丝网及组合物 YB/T 4190-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.14	聚合物层拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						1040.1-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.15	聚合物层断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.16	表面质量	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.16	表面质量	《一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网》GB/T 1925.2-1993		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.16	表面质量	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.17	钢丝直径	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.18	镀层中铝含量	锌-5%铝-镧合金镀层 钢丝、钢绞线 GB/T 20492-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.18	镀层中铝含量	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.19	镀层均匀性	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.11	机编钢丝网	3.16.11.20	附着力	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T2976-2004		标准更新为：GB/T 2976-2020
3.16	水利水电工程	3.16.12	衬砌材料	3.16.12.1	剪切强度	管道防腐层性能试验方法 第 4 部分：拉伸剪切强度测试 SY/T 4113.4-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.13	检查井盖、水算	3.16.13.1	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏(巴柯尔)硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.14	橡胶密封圈	3.16.14.1	接头强度	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21673-2008		
3.16	水利水电	3.16.	止水铜片	3.16.	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	15		15.1		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.15	止水铜片	3.16.15.2	厚度	铜及铜合金板材 GB/T 2040-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.15	止水铜片	3.16.15.2	厚度	铜及铜合金带材 GB/T 2059-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.16	止水铜片	3.16.15.2	厚度	铜及铜合金加工材外形尺寸 检测方法 第 3 部分：板带材 GB/T 26303.3-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.15	止水铜片	3.16.15.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.16	止水铜片	3.16.15.4	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		
3.16	水利水电工程	3.16.15	止水铜片	3.16.15.4	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.16	水泥	3.16.16.1	28d 干缩率	水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004		
3.16	水利水电工程	3.16.16	水泥	3.16.16.2	快速强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 238-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.17	水泥石	3.16.17.1	劈切试验	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.17	水泥石	3.16.17.2	压缩	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.17	水泥石	3.16.17.3	抗渗	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.1	1,2-二氯苯(邻二 氯苯)	顶空气相色谱法 (HS-GC) 测 定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.2	1,3,5-三氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.3	1,4-二氯苯(对二 氯苯)	顶空气相色谱法 (HS-GC) 测 定水中芳香族挥发性有机物		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						SL 495-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.16	水质分析	3.16.18.4	2,4,6-三氯酚	《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 4.4.3.3 高效液相色谱法		
3.16	水利水电工程	3.16.16	水质分析	3.16.18.4	2,4,6-三氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.5	2,4-二氯酚	《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 4.4.3.3 高效液相色谱法		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.5	2,4-二氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.5	2-甲基异狄落	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.16	水质分析	3.16.18.7	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.8	3,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.9	pH 值	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10	三氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.11	三氯甲烷	吹扫捕集气相色谱法/质谱分析法（GC/MS）测定水中挥发性有机污染物 SL 393-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.12	不可滤残渣	水和废水监测分析方法（第四版）国家环保总局（2002）（增补版）		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.13	不溶物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电	3.16.	水质分析	3.16.	乐果	水质 有机磷农药的测		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.14		定 固相萃取-气相色谱法 SL 739-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.15	乙基汞	水质 甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-原子荧光法 HJ 1268-2022		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.16	乙苯	顶空气相色谱法 (HS-GC) 测定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.16	乙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.17	乙草胺	气相色谱法测定水中氯代除草剂类化合物 SL 495-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.16	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定 (钨钼黄分光光度法) SL 91.1-1994		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.16	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定 钨钼蓝分光光度法 SL 91.2-1994		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.19	二氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.20	五氯酚	《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 4.4.3.3 高效液相色谱法		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.20	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.21	亚硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.22	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.23	亚硝酸盐(以 N 计)	水中无机阴离子的测定(离子色谱法) SL 86-1994		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.24	侵蚀性二氧化碳	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.25	化学耗氧量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.26	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）		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.27	叶绿素	水质 叶绿素的测定 分光光 度法 SL 88-2012		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.28	叶绿素 a	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（5.1.5.1）叶 绿素 a 的测定（B）		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.28	叶绿素 a	水和废水监测分析方法（第 四版国家环保总局 2002 年）		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.29	吡啶	水质 吡啶的测定 气相色谱 法 GB/T 14672-1993		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.30	四氯化碳	吹扫捕集气相色谱法/质谱 分析法（GC/MS）测定水中挥 发性有机污染物 SL 393-2007		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.31	土臭素	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.32	多氯联苯	《水和废水标准检验法》（第 15 版）（中国建筑工业出版 社（1985 年）（补篇）3.3.B 气相色谱法		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.32	多氯联苯	水和废水监测分析方法（第 四版国家环保总局 2002 年） （增补版）		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.33	对-硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测 定 液液萃取/固相萃取-气 相色谱法 HJ 648-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 18	水质分析	3.16. 18.34	对二甲苯	顶空气相色谱法（HS-GC）测 定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.34	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.35	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 SL 739-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.36	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.37	异丙苯	顶空气相色谱法 (HS-GC) 测定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.37	异丙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.38	微囊藻毒素-LR	水质 甲藻感、溴藻毒素、微囊藻毒素-LR 的测定 高效液相色谱法 SL 740-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.39	总砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.39	总砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-1987		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.40	总铬	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版，国家环保总局，2016 年）3.4.9(1)总铬的测定 火焰原子吸收法		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.41	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.42	挥发酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.43	敌敌畏	水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 SL 739-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.44	毒死蜱	水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 SL 739-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.15	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.45	氟化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.15	水利水电工程	3.16.16	水质分析	3.16.18.45	氟化物	水中无机阴离子的测定（离子色谱法）SL 86-1994		
3.15	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.46	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.47	氨氮	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）（3.3.12.2）纳氏试剂光度法（A）		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.48	氯化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.15	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.48	氯化物	水中无机阴离子的测定（离子色谱法）SL 86-1994		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.49	氟离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
3.15	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.50	氟苯	顶空气相色谱法（HS-GC）测定水中芳香族挥发性有机物 SL 498-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.51	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.52	氟化物	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.52	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.6-2023		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.63	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.54	汞	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版，国家环保总局，2016年）3.4.11(4) 原子荧光法（A）		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.54	汞	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.55	油	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.56	流量	水质 采样技术指导 HJ 494-2009 (4.7.3)		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.55	流量	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 (6.6.2)		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.57	浮游植物密度	内陆水域浮游植物监测技术规范 SL 733-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.58	游离二氧化碳	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.59	溴氰菊酯	水质 甲萘威、溴氰菊酯、微囊藻毒素-LR 的测定 高效液相色谱法 SL 740-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.50	溶解性固形物	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.61	溶解性固形物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.62	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.63	环氧氯丙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.64	甲基对硫磷	水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 SL 739-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.65	甲基汞	水质 甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-原子荧光法 HJ 1268-2022		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.66	甲苯	顶空气相色谱法 (MS-GC) 测定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.68	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.57	甲萘威	水质 甲萘威、溴氰菊酯、微囊藻毒素-LR 的测定 高效液相色谱法 SL 740-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.68	甲醛	《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 乙醛丙酮光度法（B） 4.4.8.1		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.69	硒	《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 原子荧光法（B） 3.4.18.1		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.70	硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.71	硝酸盐（以 N 计）	水中无机阴离子的测定（离子色谱法） SL 86-1994		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.72	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.73	硫酸根离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.74	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.74	硫酸盐	水中无机阴离子的测定（离子色谱法） SL 86-1994		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.75	硬度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.76	碱度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.77	总磷	水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 SL 739-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.78	粪大肠菌群	《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		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.78	粪大肠菌群	《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 滤膜法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						(B) 5.2.6.2		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.79	活性锰等菌	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.80	耐热大肠菌群	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.81	臭	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.82	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.82	苯	顶空气相色谱法(HS-GC)测定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.83	苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.83	苯乙烯	顶空气相色谱法(HS-GC)测定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.84	苯并(a)芘	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.85	苯并(b)荧蒽	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.86	苯并(ghi)芘	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.87	苯并(k)荧蒽	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.88	苯胺类	《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 H-(1-苯基)乙二胺偶氮光度法(A) 4.2.2		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.89	萘并[1,2,3-c,d]芘	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.90	苯甘肟	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.90	荧蒽	城镇供水水质标准检验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.91		CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.92	苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.16	水质分析	3.16.18.93	透明度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.16	水质分析	3.16.18.94	速灭磷	水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 SL 739-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.95	邻-硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.96	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.96	邻二甲苯	顶空气相色谱法（HS-GC）测定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.97	邻苯二甲酸二正丁酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.98	邻苯二甲酸二正辛酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.99	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类化合物 SL 464-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.100	钙离子	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.101	砷	《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 5-C1-PADAB 分光光度法（B） 3.4.6.2		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.102	铅	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）石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B）（3.4.7.4）		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10.3	镍	《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 石墨炉原子吸收法（A） 3.4.5.1		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10.4	铜	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）石墨炉原子吸收法测定铜、镉和铅（B）（3.4.7.4）		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10.5	锂离子	土工视碳土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10.6	镉	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）石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B）（3.4.7.4）		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10.7	间-硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 646-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10.8	间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10.8	间二甲苯	顶空气相色谱法（HS-GC）测定水中芳香族挥发性有机物 SL 496-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.10.9	阴离子表面活性剂	水质 总氮、挥发酚、硫化物、阴离子表面活性剂和六价铬的测定 连续流动分析—分光光度法 SL/T 788-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.11.0	阴离子表面活性剂（阴离子合成洗涤剂）	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.18	水质分析	3.16.18.11	马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 SL		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				1		739-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.1	pH 值	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.2	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.3	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.4	总大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.5	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.6	总氮化物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.7	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.8	总磷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.9	总镉	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.10	总铜度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.11	总锌	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.12	总钾	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.13	总铅	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.14	总铬	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.15	总钴	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.16	总铀	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.17	总钨	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.18	总镍	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.19	挥发酚	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.20	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.21	氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.19	污泥	3.16.19.22	混合液污泥浓度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.20	污泥	3.16.20.1	热碱分解的有机物去除率	城镇污水处理厂污泥处理稳定标准 CJ/T 510-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.20	污泥	3.16.20.2	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.20	污泥	3.16.20.3	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7969-2012		
3.16	水利水电工程	3.16.21	污泥	3.16.21.1	粪大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.22	污泥	3.16.22.1	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.22	污泥	3.16.22.2	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.22	污泥	3.16.22.3	蛔虫卵	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.23	沥青	3.16.23.1	乳化沥青储存稳定性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.23	沥青	3.16.23.2	乳化沥青微粒离子电荷	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.23	沥青	3.16.23.3	乳化沥青破乳速度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.23	沥青	3.16.23.4	乳化沥青筛上剩余量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.23	沥青	3.16.23.5	乳化沥青蒸发残留物含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.23	沥青	3.16.23.5	动力黏度	水工沥青混凝土试验规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	23		23.6		DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.7	含水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.8	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.8	密度	固体和半固体石油沥青密度 测定法 GB/T 8928-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.9	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.10	恩格拉黏度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.11	旋转薄膜加热试 验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.12	标准黏度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.13	粗骨料与沥青的 黏附性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.14	脆点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.15	薄膜加热试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.15	薄膜加热试验	石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.16	蜡含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.17	软化点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.18	针入度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 23	沥青	3.16. 23.19	闪点与燃点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 24	沥青混合 料	3.16. 24.1	劈裂试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 24	沥青混合 料	3.16. 24.2	孔隙率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.15	水利水电工程	3.15.24	沥青混合料	3.15.24.3	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.4	水稳定性试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.5	沥青含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.6	流值	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.7	渗透试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.8	热稳定性试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.9	理论最大密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.10	配合比检验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.15	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.11	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
3.16	水利水电工程	3.16.24	沥青混合料	3.16.24.12	马歇尔稳定度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.25	泥浆	3.16.25.1	含砂率	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.25	泥浆	3.16.25.1	含砂率	灌注桩成孔质量检测技术规范 T/CECS 596-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.25	泥浆	3.16.25.2	相对密度	灌注桩成孔质量检测技术规范 T/CECS 596-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.25	泥浆	3.16.25.2	相对密度	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.25	泥浆	3.16.25.3	黏度	灌注桩成孔质量检测技术规范 T/CECS 596-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.25	泥浆	3.16.25.3	黏度	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.1	DDT (P.P., -DDE, O.P., -DOT, P.P., -pDD, P.P., -DDT)	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.2	pH	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.3	亚硝酸盐	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.4	六六六（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六）	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.5	化学需氧量	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.6	嗅和味	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.7	多氯联苯	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.8	总氮	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.9	总磷	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.10	总铅	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.11	总悬浮物	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.12	挥发性酚	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.13	无机氮	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.14	无机磷	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.15	氨	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.16	氰化物	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.17	氟化物	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电	3.16.	海水	3.16.	水温	海洋监测规范 第 4 部分：海		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	26		26.18		水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.28.19	水色	海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.19	水色	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.20	汞	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.28.21	油类	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.22	活性硅酸盐	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.23	浑浊度	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.24	溶解氧	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.25	狄氏剂	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.28.26	生化需氧量	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.27	盐度	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.28	铀	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.28.28	镭	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.29	硒	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.30	硝酸盐	海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.30	硝酸盐	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.31	氟化物	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.32	透明度	海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.33	透明度	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.34	钴	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.35	铂	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.35	钨	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.36	钽	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.37	铍	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.38	铟	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.38	铀	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.39	锆	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.40	铊	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.40	铋	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.41	镭	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.42	钨	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.42	铀	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.43	镉	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.43	铈	海洋监测技术规范 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.26	海水	3.16.26.44	阴离子洗涤剂	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17379.4-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.1	不挥发物含量	电气绝缘用树脂基反应复合物 第 2 部分：试验方法-电气用涂敷粉末方法 GB/T 8554-2003		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.2	厚度	钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.2	厚度	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.3	吸水率	无溶剂环氧液体涂料的防腐蚀涂装 GB/T 31361-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.4	固化时间	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.5	外观	钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.5	外观	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.5	工艺评定试验	钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.7	弯曲后涂层耐阴极剥离	钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.8	抗 3° 弯曲	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.9	抗冲击	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.27	涂料	3.16.27.10	抗弯曲	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水电	3.16.	涂料	3.16.	抗氯离子渗透性	水运工程结构防腐蚀施工规范		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	27		27.11		标 JTS/T 209-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.12	断面孔隙率	钢质管道熔结环氧粉末外涂 层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.13	氧化物渗透性	钢筋混凝土用环氧涂层钢筋 GB/T 25826-2010		标准更 新为： GB/T 25826-2 022
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.14	流出性	电气绝缘用树脂反应复合 物 第 2 部分：试验方法-电 气用涂敷粉末方法 GB/T 6554-2003		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.15	涂层固化度	钢质管道熔结环氧粉末外涂 层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.16	涂层厚度	钢质管道熔结环氧粉末外涂 层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.16	涂层厚度	钢质管道熔结环氧粉末内防 腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.17	漏点检验	钢质管道熔结环氧粉末外涂 层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.17	漏点检验	管道防腐层检漏试验方法 SY/T 0063-1999		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.18	烘烤时质量损失	粉末涂料 第 7 部分：烘烤时 质量损失的测定法 GB/T 21782.7-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.19	热特性 Tg	钢质管道熔结环氧粉末内防 腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.20	热特性 ΔH	钢质管道熔结环氧粉末内防 腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.21	热特性 $ \Delta T_g $	钢质管道熔结环氧粉末内防 腐层技术标准 SY/T 0442-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.22	粒度分布	粉末涂料 第 1 部分：筛分法 测定粒度分布 GB/T 21782.1-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.23	耐划伤	管道防腐层性能试验方法 第 1 部分：耐划伤测试 SY/T 4113.1-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.24	耐盐水性	船舶漆耐盐水性的测定 盐 水和热盐水浸泡法 GB/T 16834-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.25	耐碱性	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.26	胶化时间	热固性粉末涂料 在给定温 度下胶化时间的测定 GB/T 16995-1997		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.27	表面灰尘度	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第 3 部分：涂覆涂料前钢材表面 的灰尘评定（压敏贴带法） GB/T 18570.3-2005		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.28	除锈质量	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 1 部分：未涂覆过的钢材表面 和全面清除原有涂层的钢 材表面的锈蚀等级和处理等 级 GB/T 8923.1-2011		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.29	颜色	漆膜颜色标准 GB/T 3181-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.30	高温高压试验	钢管管道熔结环氧粉末内防 腐层技术标准 SY/T 0442-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 27	涂料	3.16. 27.31	黏结面孔隙率	钢管管道熔结环氧粉末外涂 层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.1	L 型仪充填比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
3.16	水利水	3.16.	混凝土	3.16.	pH 值	水下不分散混凝土试验规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	28		28.2		DL/T 6117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.3	U型槽试验填充高度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.4	合面贯入阻力	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.5	劈裂抗拉	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.5	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.7	劈裂抗拉强度	水泥混凝土路面施工及验收 规范 GBJ 97-87		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.8	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.8	劈裂抗拉强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.8	劈裂抗拉强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.8	劈裂抗拉强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.9	动弹性模量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.10	压力泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.11	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.12	喷射混凝土抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.13	坍落度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.14	密度（压实度）	核子水分—密度仪现场测试 规程 SL275-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.15	干缩湿胀率	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电	3.16.28	混凝土	3.16.28.15	干缩（湿胀）	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	28		28.15		352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.16	干缩（湿胀）	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.17	弹性模量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.17	弹性模量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.17	弹性模量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.17	弹性模量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.17	弹性模量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5309-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.18	快冻法抗冻性试验	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.19	悬浊物含量	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.20	抗冲磨	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.21	抗冻等级	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.21	抗冻等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.22	抗剪强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.22	抗剪强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.22	抗剪强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	混凝土管片混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	水泥混凝土路面施工及验收规范 GBJ 97-87		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	28		28.23		5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.23	抗压强度	早期推定混凝土强度试验方法标准 JGJ/T15-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.24	抗弯强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.24	抗弯强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.24	抗弯强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.25	抗弯拉强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.26	抗折强度	水泥混凝土路面施工及验收规范 GBJ 97-87		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.25	抗折强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.26	抗折强度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50764-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.26	抗折强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.26	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.27	抗氯离子渗透性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.28	抗氯离子渗透性（电量法）	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.29	抗渗性能	水利水电工程输水支护技术规范 SL 377-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.30	抗渗等级	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.30	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.30	抗渗等级	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.30	抗渗等级	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.30	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.31	抗硫酸盐侵蚀性能	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.32	抗裂性能	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.33	拌合物维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.33	拌合物维勃稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.34	拌合物表观密度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.35	拌合物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.35	拌合物凝结时间	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.35	拌合物凝结时间	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.35	拌合物凝结时间	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.36	拌合物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.36	拌合物含气量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.36	拌合物含气量	水下不分散混凝土试验规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	29		29.36		DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.36	拌和物含气量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.37	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.37	拌和物均匀性	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.37	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.38	拌和物坍落度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.38	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.38	拌和物坍落度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.39	拌和物工作度（VC 值）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.26	混凝土	3.16.28.40	拌和物工作度（VC）值	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.41	拌和物扩散度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.42	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.42	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.43	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.43	拌和物泌水率	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.43	拌和物泌水率	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.44	拌和物维勃稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.44	拌和物维勃稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.45	拌和物表观密度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.45	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.46	早期开裂试验（平板法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.47	氯离子扩散系数	混凝土结构耐久性设计与施工指南 CECS01-2004		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.47	氯离子扩散系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.48	水陆强度比	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.49	泊松比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.50	泊松比试验	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.51	混凝土中砂浆的氯离子总含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.52	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.53	混凝土中钢筋腐蚀的电化学试验（新拌砂浆阳极极化法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.54	混凝土中钢筋腐蚀的电化学试验（硬化砂浆阳极极化法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.55	混凝土抗压强度	水电水利工程锚喷支护施工 规范 DL/T 5181-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.56	混凝土拌和物中氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.57	渗透系数	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.58	温度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50090-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.58	温度	水工混凝土施工规范 SL 677-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.58	温度	大体积混凝土施工标准 GB 50496-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.59	生态孔径	生态混凝土应用技术规程 CECS 361-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.60	相对渗透性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.61	相对渗透性试验	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土	3.16. 28.62	相对渗透系数	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.63	碱含量	水工混凝土耐久性技术规范 DL/T 5241-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.63	碱含量	水工混凝土施工规范 SL 677-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.64	高析率	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.64	高析率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.65	稳定性	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.66	粘结强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.67	耐磨试验	混凝土及其制品耐磨性试验 方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.68	芯样强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 28	混凝土	3.16. 28.69	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土	3.16. 28.70	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.15	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.70	轴向抗拉强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
3.15	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.70	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.70	轴向抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.15	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.71	轴心抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.71	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.71	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.71	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.72	轴心抗拉强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.72	轴心抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.73	连续孔隙率	再生骨料透水混凝土应用技术规程 CJJ/T 253-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.74	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.74	配合比	水工碾压混凝土配合比设计规程 DL/T 5786-2019		
3.15	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.74	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.15	水利水电工程	3.16.29	混凝土	3.16.29.75	配合比设计	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.28	混凝土	3.16.28.76	钢筋离轴快速试验（淡水、海水）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料（粗骨料）	3.16.29.1	中径筛余率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料（粗骨料）	3.16.29.2	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.2	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.3	压碎率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.4	含水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.4	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.5	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.5	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.5	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.6	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.6	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.6	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.29	混凝土骨料(粗骨料)	3.16.29.7	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电	3.16.	混凝土骨	3.16.	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	29	料(粗骨 料)	29.7		程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.8	密度及吸水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.9	抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.9	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.15	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.10	抗磨蚀	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.10	抗磨损	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.15	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.11	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.11	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.12	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.13	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.13	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.13	泥块含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.14	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.14	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.15	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.15	碱活性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.15	碱活性	水工混凝土耐久性技术规范 DL/T 5241-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.15	碱活性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.16	碱活性抑制措施 有效性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.17	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.17	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.18	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.19	紧密（振实）密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.19	紧密（振实）密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.20	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.20	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.21	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.22	超逊径颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.22	超逊径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.23	软化系数	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.23	软化系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.24	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.24	软弱颗粒含量	水工新拌混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.24	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.24	软弱颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.16	水利水	3.16.	混凝土骨	3.16.	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	29	料(粗骨 料)	29.25		352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.25	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.25	针片状颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.26	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.26	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.26	颗粒级配	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.27	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 29	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.16. 29.27	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.2	亚甲蓝 MB 值	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.3	亚甲蓝 MB 值	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.3	亚甲蓝 MB 值	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.4	亚甲基蓝值	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.5	人工砂石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.5	含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.6	含水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.6	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.7	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.7	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.7	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.8	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.8	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.8	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.30	混凝土骨料(细骨料)	3.16.30.9	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.9	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.10	密度及吸水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.11	振实(紧密)密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.11	振实(紧密)密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.12	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.12	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.12	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.13	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.14	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.14	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.15	石粉含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水	3.16.	混凝土骨	3.16.	硫酸盐及硫化物	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	30	料(细骨 料)	30.16	含量	程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.16	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.17	碱活性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.17	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.17	碱活性	水工混凝土耐久性技术规范 DL/T 5241-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.18	碱活性抑制措施 有效性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.19	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.19	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.20	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.20	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.21	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.21	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.22	表观含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.22	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.23	轻物质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.23	轻物质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.24	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.24	颗粒级配	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5382-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.25	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.25	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 30	混凝土骨 料(细骨 料)	3.16. 30.25	黏土、淤泥及细屑 含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 31	灌浆材料	3.16. 31.1	24h 自由泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 31	灌浆材料	3.16. 31.2	24h 自由膨胀率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道灌浆技术条件 TB/T 3192-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 31	灌浆材料	3.16. 31.3	充盈度	铁路后张法预应力混凝土梁 管道灌浆技术条件 TB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						3192-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.31	灌浆材料	3.16.31.4	压力泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.31	灌浆材料	3.16.31.5	毛细泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		
3.15	水利水电工程	3.16.31	灌浆材料	3.16.31.6	表观黏度	水工建筑物水泥灌浆施工技术规程 SL/T 62-2020		
3.15	水利水电工程	3.16.32	灌浆用水泥浆	3.16.32.1	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.32	灌浆用水泥浆	3.16.32.2	钢筋锈蚀程度	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.33	玄武岩纤维筋	3.16.33.1	密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1453-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.33	玄武岩纤维筋	3.16.33.2	泊松比	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.33	玄武岩纤维筋	3.16.33.3	耐碱性	土工布及其有关产品抗酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17532-1998		
3.16	水利水电工程	3.16.34	玻璃纤维筋	3.16.34.1	剪切强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.34	玻璃纤维筋	3.16.34.2	外观质量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.34	玻璃纤维筋	3.16.34.3	弹性模量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.34	玻璃纤维筋	3.16.34.4	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.34	玻璃纤维筋	3.16.34.5	极限拉应变	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.34	玻璃纤维筋	3.16.34.6	泊松比	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
3.15	水利水电工程	3.16.34	玻璃纤维筋	3.16.34.7	直径	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
3.16	水利水电工程	3.16.34	玻璃纤维筋	3.16.34.8	直角度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	34	雷	34.8		JG/T 406-2013		
3.15	水利水 电工程	3.16. 34	玻璃纤维 筋	3.16. 34.8	粘结强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
				34.9				
3.15	水利水 电工程	3.16. 34	玻璃纤维 筋	3.16. 34.10	长度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		
				34.10				
3.16	水利水 电工程	3.16. 35	盾构法隧 道同步注 浆材料	3.16. 35.1	抗剪屈服强度	盾构法隧道同步注浆材料应 用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 35	盾构法隧 道同步注 浆材料	3.16. 35.2	水陆强度比	盾构法隧道同步注浆材料应 用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 35	盾构法隧 道同步注 浆材料	3.16. 35.3	泌水率	盾构法隧道同步注浆材料应 用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 35	盾构法隧 道同步注 浆材料	3.16. 35.4	结石率	盾构法隧道同步注浆材料应 用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 35	盾构法隧 道同步注 浆材料	3.16. 35.5	配合比设计	盾构法隧道同步注浆材料应 用技术规程 T/CECS 563-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 36	矿粉	3.16. 36.1	亲水系数	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 36	矿粉	3.16. 36.2	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.16	水利水 电工程	3.16. 36	矿粉	3.16. 36.3	筛分	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.15	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
3.15	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.2	凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.3	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 362-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.3	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水	3.16.	砂浆	3.16.	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	37		37.4				
3.15	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.5	厚度	聚合物水泥砂浆防腐工程 技术规程 CECS: 18-2000		
3.15	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.6	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.6	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 6150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.7	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.8	密度	水工混凝土试验规程 DL/T 6150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.9	干缩（湿胀）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.10	平整度	聚合物水泥砂浆防腐工程 技术规程 CECS:18-2000		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.11	抗冻	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.11	抗冻	水工混凝土试验规程 DL/T 6150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.12	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.12	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.12	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 6150-2017		
3.15	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.13	抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.14	抗渗	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.14	抗渗	水工混凝土试验规程 DL/T 6150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.15	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 6150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.15	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.16	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.16	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.17	粘结强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.18	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.18	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.19	轴向拉伸	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.20	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.20	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		
3.16	水利水 电工程	3.16. 37	砂浆	3.16. 37.21	粘结强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
3.16	水利水 电工程	3.16. 38	粉煤灰	3.16. 38.1	均匀性	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
3.16	水利水 电工程	3.16. 39	膨润土	3.16. 39.1	75 μ m 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 39	膨润土	3.16. 39.2	分散后的塑性粘 度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 39	膨润土	3.16. 39.3	分散后的滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 39	膨润土	3.16. 39.4	动塑比	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 39	膨润土	3.16. 39.5	吸水率	膨润土 GB/T 20973-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 39	膨润土	3.16. 39.6	吸蓝量	膨润土 GB/T 20973-2020		
3.16	水利水 电工程	3.16. 39	膨润土	3.16. 39.7	悬浮液流变性	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
3.16	水利水	3.16.	膨润土	3.16.	水分含量	膨润土 GB/T 20973-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	39		39.8				
3.16	水利水电工程	3.16.39	膨润土	3.16.39.8 39.9	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.39	膨润土	3.16.39.10	粘度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.39	膨润土	3.16.39.11	膨胀容	膨润土 GB/T 20973-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.39	膨润土	3.16.39.12	膨胀指数	膨润土膨胀指数试验方法 JC/T 2059-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.39	膨润土	3.16.39.13	过筛率	膨润土 GB/T 20973-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.1	U型箱试验	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.2	V漏斗试验	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.3	坍落度	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.4	坍落扩展值	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.5	扩展值	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.6	扩展时间 T500	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.6	扩展时间 T600	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.7	离析率	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.8	配合比设计	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.9	间隙通过性性能 指标	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
3.16	水利水电工程	3.16.40	自密实混凝土	3.16.40.10	障碍高差 BJ	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.41	钢材	3.16.41.1	厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.41	钢材	3.16.41.2	抗拉强度(里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.42	钢筋	3.16.42.1	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.42	钢筋	3.16.42.2	镀锌层质量	镀锌钢丝试样层硫酸铜试验方法 GB/T2972-1991		标准更新为：镀锌钢丝层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.1	伸直性	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.2	尺寸偏差	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.3	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.4	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.5	护套厚度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.6	最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.7	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.8	每米质量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.43	钢绞线	3.16.43.9	防腐润滑脂含量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、铸钢、材料质量与防腐	3.16.44.1	伸长率	水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量 检测					
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.1	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.1	伸长率	水电工程启闭机制造安装及 验收规范 NB/T 35051-2015		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.1	伸长率	水利水电工程制闸门制造、 安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.1	伸长率	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T 381-2021		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.1	伸长率	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.1	伸长率	水电水利工程压力钢管制造 安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸铝、焊 接、材料质 量与防腐	3.16. 44.1	伸长率	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 GB 50766-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量 检测					
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.1	伸长率	水电工程钢闸门制造安装及 验收规范 NB/T 35045-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.2	厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.3	弯曲	水电工程钢闸门制造安装及 验收规范 NB/T 35045-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.3	弯曲	水利工程压力钢管制造安装 及验收规范 SL 432-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.3	弯曲	水电工程启闭机制造安装及 验收规范 NB/T 35051-2015		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.3	弯曲	水利水电工程钢闸门制造、 安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐	3.16. 44.3	弯曲	水工金属结构焊接通用技术 条件 SL 38-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量检测					
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.3	弯曲	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.45	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.3	弯曲	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.3	弯曲	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.3	弯曲	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50765-2012		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.3	弯曲	焊接接头 弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.3	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸锻、焊接、材料质量与防腐	3.16.44.3	弯曲	灰铸铁力学性能试验方法 第 2 部分：弯曲试验 JB/T 7945.2-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量检测					
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051-2015		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	水工金属结构焊接通用技术条件 SL 36-2016		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐	3.16.44.4	抗拉强度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量检测					
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	水工金属结构制造安装质量检验通用 SL 582-2012		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		标准更新为：金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.4	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐	3.16.44.5	涂层厚度	城市桥梁钢结构防腐涂装工程技术规程 CJJ/T 235-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量 检测					
3.15	水利水 电工程	3.15. 44	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.15. 44.5	涂层厚度	城市桥梁工程施工与质量验 收规范 CJJ 2-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.6	硬度	水电工程启闭机制造安装及 验收规范 NB/T 35051-2015		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.6	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.6	硬度	水工金属结构焊接通用技术 条件 SL 36-2016		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.6	硬度	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T 361-2021		
3.15	水利水 电工程	3.15. 44	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.16. 44.6	硬度	水工金属结构制造安装质量 检验规程 SL 582-2012		
3.16	水利水 电工程	3.16. 44	铸钢、焊 接、材料质 量与防腐	3.16. 44.6	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 290.1-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量检测					
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.6	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.6	硬度	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.6	硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.6	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.44	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.16.44.7	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.16	水利水电工程	3.16.45	补固剂	3.16.45.1	凝结时间	水利水电工程预应力锚杆水泥锚固剂技术规范 SL/T 5703-2014		标准更正为：水电水利工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								规程 DL/T 5703-20 14
3.16	水利水电工程	3.16.45	锚固剂	3.16.45.2	抗压强度	水利水电工程预应力锚杆水泥锚固剂技术规程 SL/T 5703-2014		标准更正为：水电水利工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术规程 DL/T 5703-2014
3.16	水利水电工程	3.16.45	锚固剂	3.16.45.3	稠度	水利水电工程预应力锚杆水泥锚固剂技术规程 SL/T 5703-2014		标准更正为：水电水利工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术规程 DL/T 5703-2014
3.16	水利水电工程	3.16.45	锚固剂	3.16.45.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
3.16	水利水电工程	3.16.45	锚固剂	3.16.45.5	膨胀率	水利水电工程预应力锚杆水泥锚固剂技术规程 SL/T 5703-2014		标准更正为：水电水利工程预应力锚

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								杆用水泥锚固剂技术规范 DL/T 5703-2014
3.16	水利水电工程	3.16.45	锚固剂	3.16.45.6	锚固力	水利水电工程预应力锚杆水泥锚固剂技术规范 SL/T 5703-2014		标准更正为：水利水电工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术规范 DL/T 5703-2014
3.16	水利水电工程	3.16.46	隔离槽	3.16.46.1	涂层厚度	隔离槽第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.46	隔离槽	3.16.46.2	涂层层抗弯曲性	隔离槽第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.46	隔离槽	3.16.46.3	涂层层附着性能	隔离槽第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.46	隔离槽	3.16.46.4	焊点抗拉力	隔离槽 第三部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.46	隔离槽	3.16.46.6	镀锌（锌铝合金）均匀性	隔离槽第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.46	隔离槽	3.16.46.6	镀锌（锌铝合金）附着性能	隔离槽第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.46	隔离槽	3.16.46.7	镀锌（锌铝合金）附着量	隔离槽第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
3.16	水利水电工程	3.16.47	预制混凝土检查井	3.16.47.1	井壁抗渗性能	预制混凝土检查井 JC/T 2241-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水电工程	3.16.47	预制混凝土检查井	3.16.47.2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.47	预制混凝土检查井	3.16.47.3	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
3.16	水利水电工程	3.16.47	预制混凝土检查井	3.16.47.4	承载力	预制混凝土检查井 JC/T 2241-2014		
3.16	水利水电工程	3.16.47	预制混凝土检查井	3.16.47.5	混凝土强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.16	水利水电工程	3.16.48	高分子材料	3.16.48.1	不透水性	城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程 T/CECS 717-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.48	高分子材料	3.16.48.2	弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.48	高分子材料	3.16.48.3	弯曲模量	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
3.16	水利水电工程	3.16.48	高分子材料	3.16.48.4	水中反应收缩率	城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程 T/CECS 717-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.48	高分子材料	3.16.48.5	膨胀比	城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程 T/CECS 717-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.48	高分子材料	3.16.48.6	起渗压力	城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程 T/CECS 717-2020		
3.16	水利水电工程	3.16.49	高强度螺栓连接副	3.16.49.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
3.16	水利水电工程	3.16.49	高强度螺栓连接副	3.16.49.2	抗拉强度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.49	高强度螺栓连接副	3.16.49.3	断后伸长率	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.16	水利水电工程	3.16.49	高强度螺栓连接副	3.16.49.4	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		
3.16	水利水电	3.16.	高强度螺	3.16.	硬度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	49	栓连接副	49.5		和螺栓 GB/T 3098.1-2010		
3.16	水利水 电工程	3.16. 49	高强度螺 栓连接副	3.16. 49.5	硬度	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条 GB/T 1231-2006		
3.16	水利水 电工程	3.16. 49	高强度螺 栓连接副	3.16. 49.5	硬度	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
3.16	水利水 电工程	3.16. 49	高强度螺 栓连接副	3.16. 49.6	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
3.16	水利水 电工程	3.16. 49	高强度螺 栓连接副	3.16. 49.7	表面缺陷	紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉 和螺母 特殊要求 GB/T 5779.3-2000		
3.16	水利水 电工程	3.16. 49	高强度螺 栓连接副	3.16. 49.7	表面缺陷	紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉 和螺母 一般要求 GB/T 5779.1-2000		
3.16	水利水 电工程	3.16. 49	高强度螺 栓连接副	3.16. 49.7	表面缺陷	紧固件表面缺陷螺母 GB/T 5779.2-2000		
3.16	水利水 电工程	3.16. 49	高强度螺 栓连接副	3.16. 49.8	规定塑性延伸率 为 0.2% 时的应力 R	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺母 GB/T 3098.6-2014		参数名 称更正 为：规定 塑性延 伸率为 0.2% 时 的应力 Rp0.2 标准更 新为：紧 固件机 械性能 不锈钢 螺栓、螺 钉和螺 柱 GB/T 3098.6- 2023

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	水利水 电工程	3.16. 49	高强度螺 栓连接副	3.16. 49.9	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
4.1	消防产 品-火灾 报警-消 防应急 照明设 备	4.1.1	消防应急 照明和疏 散指示系 统	4.1.1 .1	充、放电耐久性试 验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
4.1	消防产 品-火灾 报警-消 防应急 照明设 备	4.1.1	消防应急 照明和疏 散指示系 统	4.1.1 .2	充、放电试验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
4.1	消防产 品-火灾 报警-消 防应急 照明设 备	4.1.1	消防应急 照明和疏 散指示系 统	4.1.1 .3	基本功能试验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
4.1	消防产 品-火灾 报警-消 防应急 照明设 备	4.1.1	消防应急 照明和疏 散指示系 统	4.1.1 .4	恒定湿热试验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
4.1	消防产 品-火灾 报警-消 防应急 照明设 备	4.1.1	消防应急 照明和疏 散指示系 统	4.1.1 .5	接地电阻试验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		
4.1	消防产 品-火灾 报警-消	4.1.1	消防应急 照明和疏 散指示系	4.1.1 .6	电压波动试验	消防应急照明和疏散指示系 统 GB 17945-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防应急照明设备		线					
4.1	消防产品-火灾报警-消防应急照明设备	4.1.1	消防应急照明和疏散指示系统	4.1.1.7	绝缘电阻试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
4.1	消防产品-火灾报警-消防应急照明设备	4.1.1	消防应急照明和疏散指示系统	4.1.1.8	耐压试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
4.1	消防产品-火灾报警-消防应急照明设备	4.1.1	消防应急照明和疏散指示系统	4.1.1.9	转换电压试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
4.1	消防产品-火灾报警-消防应急照明设备	4.1.1	消防应急照明和疏散指示系统	4.1.1.10	重复转换试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		
4.2	消防产品-火灾报警-火灾报警与探测设备	4.2.1	点型感温火灾探测器	4.2.1.1	25℃起始响应时间试验	点型感温火灾探测器 GB 4716-2005		
4.2	消防产品-火灾	4.2.1	点型感温火灾探测	4.2.1.2	动作温度试验	点型感温火灾探测器 GB 4716-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	报警-火 灾报警 与探测 设备		器					
4.2	消防产 品-火灾 报警-火 灾报警 与探测 设备	4.2.1	点型感温 火灾探测 器	4.2.1 .3	响应时间试验	点型感温火灾探测器 GB 4716-2005		
4.2	消防产 品-火灾 报警-火 灾报警 与探测 设备	4.2.1	点型感温 火灾探测 器	4.2.1 .4	方位试验	点型感温火灾探测器 GB 4716-2005		
4.2	消防产 品-火灾 报警-火 灾报警 与探测 设备	4.2.1	点型感温 火灾探测 器	4.2.1 .5	环境试验前响应 时间试验	点型感温火灾探测器 GB 4716-2005		
4.2	消防产 品-火灾 报警-火 灾报警 与探测 设备	4.2.1	点型感温 火灾探测 器	4.2.1 .6	高温响应试验	点型感温火灾探测器 GB 4716-2005		
4.2	消防产 品-火灾 报警-火 灾报警 与探测 设备	4.2.1	点型感温 火灾探测 器	4.2.1 .7	高温（耐久）试验	点型感温火灾探测器 GB 4716-2005		
4.2	消防产	4.2.2	点型感温	4.2.2	一致性试验	点型感温火灾探测器 GB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-火灾报警-火灾报警与探测设备		火灾探测器	.1		4715-2005		
4.2	消防产品-火灾报警-火灾报警与探测设备	4.2.2	点型感烟火灾探测器	4.2.2.2	方位试验	点型感烟火灾探测器 GB 4715-2005		
4.2	消防产品-火灾报警-火灾报警与探测设备	4.2.2	点型感烟火灾探测器	4.2.2.3	气密试验	点型感烟火灾探测器 GB 4715-2005		
4.2	消防产品-火灾报警-火灾报警与探测设备	4.2.2	点型感烟火灾探测器	4.2.2.4	重复性试验	点型感烟火灾探测器 GB 4715-2005		
4.2	消防产品-火灾报警-火灾报警与探测设备	4.2.2	点型感烟火灾探测器	4.2.2.5	高温试验	点型感烟火灾探测器 GB 4715-2005		
4.3	消防产品-火灾防护-排烟设备	4.3.1	建筑用防火阀门	4.3.1.1	驱动转矩	建筑通风和排烟系统用防火阀门 GB 15930-2007		
4.4	消防产品-灭火	4.4.1	压力开关	4.4.1.1	动作试验	自动喷水灭火系统第 10 部分：压力开关 GB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备-固定灭火系统					5135.10-2006		
4.4	消防产品-灭火设备-固定灭火系统	4.4.1	压力开关	4.4.1.2	强度试验	自动喷水灭火系统第 10 部分：压力开关 GB 5135.10-2006		
4.4	消防产品-灭火设备-固定灭火系统	4.4.2	洒水喷头	4.4.2.1	水压密封和耐水压强度性能	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB 5135.1-2019		
4.4	消防产品-灭火设备-固定灭火系统	4.4.2	洒水喷头	4.4.2.2	静态动作温度	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB 5135.1-2019		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.1	室内消火栓	4.5.1.1	密封性能	室内消火栓 GB 3445-2018		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.1	室内消火栓	4.5.1.2	水压强度	室内消火栓 GB 3445-2018		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.1	内径	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.2	单位长度质量	消防水带 GB 6246-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备-消防器具与配件							
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.3	外观质量	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.4	折断伸长率和折断长度	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.5	最小爆破压力	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.6	水带与消防接口连接性能	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.7	热空气老化性能	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.8	耐低温性能	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2.9	耐静性能	消防水带 GB 6246-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备-消 防器具 与配件							
4.5	消防产 品-灭火 设备-消 防器具 与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2 .10	试验压力	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产 品-灭火 设备-消 防器具 与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2 .11	长度	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产 品-灭火 设备-消 防器具 与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2 .12	附着强度	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产 品-灭火 设备-消 防器具 与配件	4.5.2	消防水带	4.5.2 .13	耐热性	消防水带 GB 6246-2011		
4.5	消防产 品-灭火 设备-消 防器具 与配件	4.5.3	消防水枪	4.5.3 .1	密封性能	消防水枪 GB 8181-2005		
4.5	消防产 品-灭火 设备-消 防器具 与配件	4.5.3	消防水枪	4.5.3 .2	耐水压强度	消防水枪 GB 8181-2005		
4.5	消防产 品-灭火	4.5.4	消防软管 卷盘	4.5.4 .1	密封性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备-消防器具与配件							
4.5	消防产品-灭火设备-消防器具与配件	4.5.4	消防软管卷盘	4.5.4.2	耐压性能	消防软管卷盘 GB 15090-2005		
4.6	消防产品-灭火设备-灭火剂	4.6.1	干粉灭火剂	4.6.1.1	主要组分含量/%	干粉灭火剂 GB 4068-2017		
5.1	噪声和振动	5.1.1	噪声	5.1.1.1	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	5.1.1.2	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	5.1.1.3	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	5.1.1.4	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	5.1.1.5	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	5.1.2	振动	5.1.2.1	环境振动	《环境振动监测技术规范》HJ 918-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 16555.4-1995		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁法》GB/T 15555.7-1995		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 钼肟酸/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	总铬	《固体废物 总铬的测定 二		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.2		苯胺酸二肼分光光度法 GB/T 15555.5-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .3	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .4	砷	《固体废物 砷的测定 二乙 基二硫代氨基甲酸银分光光 度法》GB/T 15555.3-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .5	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .6	镍	《固体废物 镍的测定 丁二 酮肟分光光度法》GB/T 15555.10-1995		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .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	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 重 量法 2		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .3	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	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .4	总砷	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常 压消解后原子荧光光度计法 44		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .5	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	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .6	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.7	氟化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 氟化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 10		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.8	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	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.9	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	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.10	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	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.11	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	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.12	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 17		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.13	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	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.14	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年月号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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 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	1,2,4-三氯苯	《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	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.11		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 634-2017		
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 .18	1,3,5-三甲基苯	《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 .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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .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 .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 634-2017		
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	2,2',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		
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	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					(PCB105)	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',5-五氟 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氟联苯 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' -六氟联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氟联苯 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- 五氟联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氟联苯 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	2,4,4'-三氟联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氟联苯 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 .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	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.43		有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
6.3	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 .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 .51	2-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 .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 .53	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.3.1.55	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	5.3.1.56	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	5.3.1.57	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	6.3.1	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		
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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《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 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .75	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 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 .78	α-六六六	《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：广东省广州市黄埔区开创大道北莲业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.3.1.79	α-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	5.3.1.80	β-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	γ-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	5.3.1.82	γ-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	5.3.1.83	δ-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	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	5.3.1.85	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	5.3.1.86	丁草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1063-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.87	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	5.3.1.88	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	5.3.1.89	丙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1063-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.90		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	乙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺 类农药的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .93	二氯二氟甲烷	《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 .94	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 .95	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 .96	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 .97	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 .98	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .99	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 .100	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 .101	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .102	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 .103	交换性盐基及盐 基总量	《石灰性土壤交换性盐基及 盐基总量的测定》NY/T 1615-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .103	交换性盐基及盐 基总量	《森林土壤交换性盐基总量 的测定》LY/T 1244-1999		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .104	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 606-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .105	仲丁酯	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .106	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 .107	全氮	《土壤检测 第 24 部分土壤 全氮的测定自动定氮仪法》 NY/T 1121.24-2012		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .108	全盐量	《森林土壤水溶性盐分析 》LY/T 1251-1999 质量 法 3.1		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .109	全硒	《土壤中全硒的测定氢化物 发生-原子荧光光谱法》NY/T 1194-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .110	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》 KJ1082-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .111	六氟丁二烯	《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 606-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .111	六氟丁二烯	《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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《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	5.3.1.112	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	5.3.1.113	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	5.3.1.114	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	5.3.1.114	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	5.3.1.115	去草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.116	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	5.3.1.117	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	5.3.1.118	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	5.3.1.119	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	5.3.1.120	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	5.3.1.120	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	呋啶	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.121		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	5.3.1.122	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		
6.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.123	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	5.3.1.124	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
6.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.125	外环氧七氯	《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	6.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.126	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	5.3.1.127	异丙甲草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.128	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	5.3.1.129	异丙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.130	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	5.3.1.131	异狄氏剂	《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	5.3.1.132	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	6.3.1	总氟化物	《土壤 氟化物和总氟化物	只做异烟酸-巴比妥	

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	.133		的测定 分光光度法》HJ 745-2015	酸分光光度法	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .134	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .135	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 .136	扑灭津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .137	扑灭通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .138	扑草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .139	敌草	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .140	最大吸湿量	《土壤检测 第 21 部分：土壤最大吸湿量的测定》NY/T 1121.21-2008		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .141	有效态铁	《土壤有效态锌、镉、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 .142	有效态铜	《土壤有效态锌、镉、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 .143	有效态锌	《土壤有效态锌、镉、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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	5.3.1.144	有效态锰	《土壤有效态锰、镉、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	6.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.145	有效硅	《森林土壤有效硅的测定》LY/T 1266-1999 HAc 缓冲液浸提-硅钼蓝比色法 3		标准名称更正为：《森林土壤有效硅的测定》LY/T 1266-1999 HAc 缓冲液浸提-硅钼蓝比色法 3
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.146	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	5.3.1.147	杀草丹	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和沉积物	6.3.1	土壤、水系沉积物	6.3.1.148	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	5.3.1.149	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	6.3.1	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	5.3.1	土壤、水系	6.3.1	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.151		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	氯仿	《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 .153	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 .154	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤 氯离子含量的测定》 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 .155	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 .156	氯（离子）	《森林土壤水溶性盐分分 析》LY/T 1251-1999		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .157	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015	仅做异烟酸-巴比妥 酸分光光度法	
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .158	水分	《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	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总 氟化物的测定 离子选择电 极法》HJ 873-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .160	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .161	水稳性大团聚体 组成	《土壤检测 第 19 部分：土 壤水稳性大团聚体组成的测 定》NY/T 1121.19-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .162	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/T22105.1-2008		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.162		砷、镉的测定 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 .163	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 .164	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 .165	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 .166	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 .167	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 .168	特丁净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》 HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .169	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 .170	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 .171	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 .172	甲草胺	《土壤和沉积物 B 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1053-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .173	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.3.1.174	石油烃（C8-C9）	《土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集气相色谱法》HJ 1020-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.176	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	5.3.1.178	砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.178	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、钒、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 660-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.177	硒	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.176	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	5.3.1.179	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	5.3.1.180	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	5.3.1.181	硫酸根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999 硫酸根的测定 7	只做 EDTA 间接滴定法	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.181	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	5.3.1.182	磷及其化合物(有效磷)	《森林土壤有效磷的测定》LY/T 1258-1999		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.163	碘甲烷	《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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .184	碳酸根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999（4）		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .185	碳酸氢根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999（4）		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .186	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 .187	艾氏剂	《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 .188	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 .189	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 .190	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 .191	萘烯	《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 .192	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 .193	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .194	苯并(g,h,i)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 .195	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	苯并(a)葱	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含车号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.198		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	苯并(b)芘	《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	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 .199	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 .200	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 .201	茚并[1,2,3-cd]芘	《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 .202	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		
6.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .203	莠去通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .204	莠灭净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .205	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 .206	蒽	《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 .206	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .207	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 .208	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .209	西草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .210	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 .211	邻苯二甲酸丁基 卡基酯	《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 .212	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 .213	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 .214	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 .215	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 .216	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 .217	酸度（可交换酸 度、总酸度）	《森林土壤交换性酸度的测 定》LY/T 1240-1999		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .217	酸度（可交换酸 度、总酸度）	《森林土壤水解性总酸度的 测定》LY/T 1241-1999		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	钒	《土壤和沉积物 12 种金属		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.218		元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.219	钙	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
6.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.220	钙（交换性钙、全量钙）	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.221	钠（交换性钠、全钠）	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.222	钴	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.223	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.224	铁	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
6.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.225	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、镉、镍、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	5.3.1.225	铅	《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		
6.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.226	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	5.3.1.227	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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	5.3.1.228	钽	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.229	铈	《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	5.3.1.230	铈	《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	5.3.1.231	铈	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.232	铈	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.233	镁（交换性镁、全量镁）	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》 NY/T 1615-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.234	铈	《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	5.3.1.235	铈	《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	5.3.1.236	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	5.3.1.237	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	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.237		《交换性盐基的测定》NY/T 296-1995		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.238	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.239	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 606-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.240	顺式-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	5.3.2	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		
5.4	水和废水	6.4.1	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		
5.4	水和废水	6.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.7	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.4.1.8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.10	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	5.4.1.11	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.11	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	5.4.1.12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.13	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.13	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.13	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	6.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.14	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	5.4.1.15	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	5.4.1.16	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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 .17	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 .17	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .18	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 .19	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 .20	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .21	1,3,5-三甲苯	《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	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 .23	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .23	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .24	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .24	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	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.25		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	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .27	2,2',3,4,4',5,5' '-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .28	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .29	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .30	2,2',5,5' -四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .31	2,3,3',4,4',5,5' '-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .32	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .33	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .34	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .35	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .36	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .37	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .38	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .39	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	6.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .40	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .41	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .42	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .43	2,4-二甲苯基酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .44	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	6.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .45	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .45	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	6.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .46	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .47	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.47	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.48	2-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.49	2-氯-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.50	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	5.4.1.51	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.52	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.53	2-氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.54	2-溴-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.55	2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.56	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.57	2-甲基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.58		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .58	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .59	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .60	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .61	2,4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .62	2,4,6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .63	2,4,6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .64	2,6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .65	2,6-二溴-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .66	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .67	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .68	3,3',4,4'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .69	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .70	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .71	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .72	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .72	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
6.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .73	3,4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	6.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .74	4,5-二硝基-2-甲酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .75	4-丁基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .76	4-叔丁基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .77	4-叔辛基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	6.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .78	4-壬基酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.79	4-己基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.80	4-庚基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	6.4.1.81	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	5.4.1.82	4-戊基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.83	4-支链壬基酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.84	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.85	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.86	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	5.4.1.87	4-氯苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.88	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			水质法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .88	4-氨基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .89	4-溴苯基-苯基胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .90	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .91	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .92	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .92	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .93	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .94	4-辛基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物 和双酚 A 的测定 固相萃取高 效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .95	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .96	Cl ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.97		Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.98	N-亚硝基二正丙胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.99	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.100	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.101	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.102	o,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.103	o,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.104	o,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.105	p,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.106	p,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.107	p,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	5.4.1.108	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	5.4.1.109	PO43-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.110	SO42-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.111	α-氟丹	《水质 有机氯农药和氟苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.112	γ-氟丹	《水质 有机氯农药和氟苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.113	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.113	蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.114	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	5.4.1.115	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氟苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.116	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 896-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.117	七氯	《水质 有机氯农药和氟苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.4.1.118	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.119	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	5.4.1.120	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.121	三氯甲烷	《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	5.4.1.122	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.123	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.124	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.125	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.126	乙苯	《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	5.4.1.127	二嗪磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.128	二氢苊	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.129	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 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	5.4.1.130	二溴氯甲烷	《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	5.4.1.131	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	5.4.1.132	二苯并(a, b)蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.133	二苯并呋喃	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.134	二苯并(a, h)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.135	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.136	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.137	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.138	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.139	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	5.4.1.140	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	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	.141		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .142	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯砷酸二胺分光光度法》GB/T 7467-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .143	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .143	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 .144	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .145	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	6.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .146	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .146	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .147	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .148	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 .149	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .149	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 628—2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.4.1.150	双（2-氯乙基）醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.151	双（2-氯乙氧基）甲烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.152	双（2-氯异丙基）醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.153	双酚 A	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.154	反-1,3-二氯丙烯	《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	5.4.1.155	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	5.4.1.156	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	5.4.1.157	可吸附有机卤素（AOX）	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 微库仑法》GB/T 15959-1995		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.158	可萃取性石油烃（C10-C40）	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ 694-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.159	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.160	呋哇	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.161	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.161		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 .162	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 .163	地虫硫磷	《水质 29 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .164	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .165	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 膜过滤法》HJ 1001-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .166	对-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 .167	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	6.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .168	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .169	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .170	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .171	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 .172	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准〔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 .173	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废 水	6.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .174	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .175	异狄氏剂醚	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .176	异狄氏剂醇	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
6.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .177	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
5.4	水和废 水	6.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .178	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 .179	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 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 .180	总铬	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .180	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .180	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	6.4.1 .181	挥发性石油烃 （C6-C9）	《水质 挥发性石油烃 （C6-C9）的测定 吹扫捕集/ 气相色谱法》HJ 893-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	6.4.1 .182	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氯 基安替比林分光光度法》HJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			503-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.183	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.184	敌百虫	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	6.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.185	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	6.4.1.186	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 886-2017		
5.4	水和废水	6.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.187	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	5.4.1.188	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	5.4.1.189	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.190	氯化物	《水质 氯化物的测定 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	5.4.1.191	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定(电位测定法)》SL 94-1994		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	6.4.1.192	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	6.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.192	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 538-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气	5.4.1	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.193		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 839-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .194	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 .195	氯吡啶	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .196	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 .197	氟化物	《水质 氟化物的测定 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 .198	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	仅做表层水温	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .199	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .200	汞	《水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 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 .201	治螟磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .202	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 .202	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 .203	溴仿	《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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.4.1.204	溴氯甲烷	《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	5.4.1.205	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.206	溴硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.207	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	5.4.1.208	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	5.4.1.209	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.210	特丁菊酯	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.211	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.212	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.213	环氧氯丙烷	《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	5.4.1.214	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.215	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.216	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.217	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.218	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.219	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氟苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.220	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	5.4.1.221	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	5.4.1.222	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	5.4.1.223	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.224	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.225	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) 3.1.6		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.226	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.226	砷	《水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 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	5.4.1.227	硒	《水质 85 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.227	硒	《水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 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	5.4.1.228	硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.228	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.229	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1997		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.229	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.230	硫丹 1	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.231	硫丹 2	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.232	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.233	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	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.234		法》GB/T 11899-1999		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .235	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 .235	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .235	碘化物	《水质碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .237	磷胺	《水质 26 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .238	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .239	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .239	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .239	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .240	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .241	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 .242	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.4.1.243	砒	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.243	砒	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.244	砷	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.244	砷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.245	砹	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.245	砹	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.246	萘烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.247	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	5.4.1.248	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	5.4.1.249	苯并(b)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.250	苯并(g,h,i)花	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.251	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.252	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.253	苯并(a)蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.254	苯并(a)芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.255	苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.256	苯并(b)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.257	苯并(g,h,i)芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.258	苯并(k)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.259	苯线酮	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.260	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.261	苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.262	茚并(1,2,3-cd)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.263	茚并[1,2,3-cd]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.263	砷	液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
6.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .264	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .264	荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .265	菲	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .265	菲	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .266	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .266	蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .266	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 .267	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	仅做液液萃取法	
6.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .267	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .268	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀 集卵法》HJ 775-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .269	蝇毒碱	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .270	透明度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环 保总局 (2002 年) 铅 字法 (B) 3.1.6.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .271	速灭磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .272	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 .273	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .274	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .275	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .276	邻苯二甲酸丁基 苯基酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	6.4.1 .277	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .278	邻苯二甲酸二乙 酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .279	邻苯二甲酸二正 丁酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .280	邻苯二甲酸二正 辛酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1	邻苯二甲酸二甲	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.281	酯	测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .282	邻苯二甲酸二辛酯	《水质邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .283	钒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .284	钙	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .285	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 .285	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .286	钠	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .287	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 .287	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .288	钴	《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 .288	钽	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .289	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.4.1.289	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	5.4.1.290	钾	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.291	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.292	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.292	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	5.4.1.293	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.294	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 684-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.295	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.295	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.296	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	5.4.1.297	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.298	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			757-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.299	银	《水质 银的测定 3,6-Br2-PADAP 分光光度法》 HJ 489-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.300	铀	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.300	铀	《水质 铜、铀、钍、镭的测定 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	5.4.1.301	铀	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.301	铀	《水质 汞、砷、硒、钼和铀的测定 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	5.4.1.302	铀	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.303	铀	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.304	铀	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.304	铀	《水质 铜、铀、钍、镭的测定 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	5.4.1.305	铀	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.305	铀	《水质 铀的测定 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	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年月号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.306		测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .307	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .308	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .309	间, 对-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 .310	顺-1,3-二氯丙烯	《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 .311	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .312	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
6.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .313	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .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		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .1	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .2	总挥发性有机化合物 (TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .3	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 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	5.5.1.4	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.5	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	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.6	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.1	2,5-二甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.2	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.3	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 2016 年第 31 号）		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.4	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.5	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.6	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.7	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和	5.5.2	环境空气	5.5.2	乙苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.8		《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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .8	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .9	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .10	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐渍苯乙二胺分光光度法》 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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .11	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .11	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .12	二硫化碳	《空气质量 二氧化碳的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .13	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .13	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		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .14	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		
5.5	空气和	5.5.2	环境空气	5.5.2	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.15		《固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .15	异丙苯	《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 594-2010		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .16	异戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .17	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .18	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		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .18	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .19	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .20	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .21	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .22	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .22	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2 .22	氨	《空气质量 氨的测定 离子选择电极法》 GB/T 14669-1993		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.23	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.23	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）		
5.6	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.24	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.25	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.26	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.27	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.28	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼透镜法 HJ 1287-2023		
5.6	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.29	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 测烟镜透镜法（B） 5.3.3（2）		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.29	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.30	甲基丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.31	甲烷	《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		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.31	甲烷	《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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.32	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.32	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.33	甲醇	《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 气相色谱法（B）6.1.6（1）		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.34	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 583-2014		
6.5	空气和废气	6.5.2	环境空气和废气	5.5.2.35	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.35	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）5.4.10.3		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.35	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化碳的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		
5.5	空气和	5.5.2	环境空气	5.5.2	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.36		的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
5.6	空气和 废气	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .37	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的 测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		
5.5	空气和 废气	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .38	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	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .36	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		
5.6	空气和 废气	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .39	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		
6.5	空气和 废气	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .39	苯乙烯	《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	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .40	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .41	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		
5.6	空气和 废气	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .41	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	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .42	邻-甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .43	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		
6.5	空气和 废气	5.5.2	环境空气 和废气	5.5.2 .43	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.44	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.45	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		
5.5	空气和废气	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.45	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.46	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	5.5.2	环境空气和废气	5.5.2.46	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）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1.1	公共用品用具外观	公共场所卫生指标及限值要求 GB 37488-2019		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1.2	大肠菌群多管发酵法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（4）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1.3	室内风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（5）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1.4	浊水透明度（铅字法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（17）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1.5	溶血性链球菌培养法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（7）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1.6	真菌总数平板计数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（6）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1.7	细菌总数平板计数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（6）		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制			.7	数法	部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 (3)		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .8	金黄色葡萄球菌 平皿鉴定法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 (5)		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .9	集中空调系统冷 却水、冷凝水中嗜 肺军团菌	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .10	集中空调送风中 嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 G		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .11	集中空调送风中 细菌总数	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 D		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .12	集中空调风管内 表面微生物	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 I		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .13	集中空调风管内 表面积尘量	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 H		
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 烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (56)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .2	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (6.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (57)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .4	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (54.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .5	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (59)		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6.1.2.6	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (8.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.7	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (50)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.8	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (55)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.9	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.9	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.10	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.10	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.11	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (63)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.12	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (51)		
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 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (5.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.14	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (27.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.15	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2023（58）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.16	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.17	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.2）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.18	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（64）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.19	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（52）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.20	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（28.1）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.21	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（29.1）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.22	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（53）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.23	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（19.2）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.24	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（71）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.25	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（72）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.26	4-甲基异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（66）		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.27		第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .28	丁苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (67)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .29	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .30	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷)	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .31	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (10.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .32	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (16.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .33	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .34	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .35	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .36	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .37	丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (65)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .38	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.9-2023 (11.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .39	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (24.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .40	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (41.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .41	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.4)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .42	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .43	二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .44	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (49.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .45	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .46	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (23.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .47	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (24.3)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .48	仲丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (68)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .49	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (47.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水	6.1.2	六氯苯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物控制		产品	.50		第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .51	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .52	反-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .53	叔丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (69)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .54	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (11.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .55	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .56	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.3)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .57	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .58	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (7.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .59	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .60	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.3)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .61	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .62	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (10.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .63	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (17.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .64	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .65	氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (7.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .65	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .66	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .67	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (28.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .68	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .68	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .69	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (14.1)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .70	溴苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (73)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水	6.1.2	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.71		第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (20.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .72	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (8.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .73	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (22.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .74	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (9.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .75	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (12.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .76	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (29.3)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .77	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (6.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .78	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.3)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .79	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.3)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .80	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (38.3)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .81	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .82	莠去津（阿特拉津）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2023 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.83	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第 12 部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.83	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第 12 部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.84	藻	生活饮用水标准检验方法第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (74)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.85	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.86	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (15.1)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.87	邻苯二甲酸二丁酯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.88	邻苯二甲酸二乙酯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.89	邻苯二甲酸二甲酯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.90	铁	生活饮用水标准检验方法第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(20.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.91	铜	生活饮用水标准检验方法第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(25.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.92	钒	生活饮用水标准检验方法第 5 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.5-2023(19.3)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水	6.1.2	钼	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.93		第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(16.3)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .94	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .95	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(24.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .96	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(23.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .97	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.5)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .98	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .99	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(15.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .100	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .101	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(22.3)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .102	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .103	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2 .104	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		