

## 检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.12	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.18	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.13	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.13	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		标准更新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.14	路基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为：JTG 3450-2019
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.16	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为：JTG 3450-2019
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.16	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		标准更新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.17	路面厚度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		标准更新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.18	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		标准更新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.19	路面厚度（短脉冲雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		标准更新
3.13	工程实	3.13.1	路基路面	3.13.1	路面平整度（连续	《公路路基路面现场测试规		标准更

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路工程	1		1.20	式平整度仪法)	程》JTG 3450-2019		新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.21	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		标准更新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.22	路面构造深度(手工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		标准更新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.23	路面标水泥混凝土强度(超声回弹仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为: JTG 3450-2019
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.24	路面水泥混凝土强度(回弹仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为: JTG 3450-2019
3.13	工程实体-道路工程	3.13.1	路基路面	3.13.1.25	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		标准更新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.1	中线偏位	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.2	井框与路面高差	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.3	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		标准更新
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.4	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.5	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.6	宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.7	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.7	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.8	横坡	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.9	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.10	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.10	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.10	沉降和变形	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.11	石方路基压实	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.11	石方路基压实	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
3.13	工程实体-道路工程	3.13.2	道路	3.13.2.12	纵断面高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实	3.13.	道路	3.13.	路面破损	城镇道路养护技术规范 CJJ		标准更

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程	2		2.13		36-2016		新
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 2	道路	3.13. 2.13	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技 术规范 JTJ 073.1-2001		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 2	道路	3.13. 2.13	路面破损	《公路沥青路面养护技术规 范》JTG 5142-2019		标准更 新
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 2	道路	3.13. 2.14	边坡滑移	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 2	道路	3.13. 2.14	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 3	道面	3.13. 3.1	压实度（挖坑灌砂 法）	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 3	道面	3.13. 3.2	压实度（环刀法）	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 3	道面	3.13. 3.3	平整度（三米直尺 法）	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 3	道面	3.13. 3.4	弯沉值（贝克曼梁 法）	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 3	道面	3.13. 3.5	路面压实度（钻芯 法）	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 3	道面	3.13. 3.6	路面厚度（挖坑和 钻芯法）	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 3	道面	3.13. 3.7	路面摩擦系数（摆 式仪法）	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.13	工程实 体-道路 工程	3.13. 3	道面	3.13. 3.6	路面构造深度（手 工铺砂法）	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 1	地下通道	3.14. 1.1	结构厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004/J 341-2004		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 1	地下通道	3.14. 1.2	防水层质量（位 置、宽度、搭接长 度）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/ 1-2017		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 2	涵洞	3.14. 2.1	断面尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/ 1-2017		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 2	涵洞	3.14. 2.1	断面尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 2	涵洞	3.14. 2.2	错台	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/ 1-2017		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 3	综合管廊	3.14. 3.1	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/ 1-2017		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 3	综合管廊	3.14. 3.2	断面尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 3	综合管廊	3.14. 3.3	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 3	综合管廊	3.14. 3.4	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 4	隧道	3.14. 4.1	前方地质变化情 况	铁路隧道超前地质预报技术 规程 Q/CR 9217-2015		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 4	隧道	3.14. 4.2	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.3	断面尺寸	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		自我承诺
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.3	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.4	椭圆度	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.4	椭圆度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.4	椭圆度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.5	沉降（隧道监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.6	灾害体的分布及性质	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR 9217-2015		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.7	轴力（隧道监测）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22-2006		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.8	锚台	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.8	锚台	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.4	隧道	3.14.4.8	锚台	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		
3.14	工程实体	3.14	隧道内部	3.14	一氧化碳气体浓度	盾构法开仓气体作业技术规		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-隧道 工程	5	环境	5.1	度	程 CJJ 217-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.1	一氧化碳气体浓 度	公路隧道通风设计细则 JTG/TD70/2-02-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 6	隧道内部 环境	3.14. 5.1	一氧化碳气体浓 度	爆破安全规程 GB6722-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.2	二氧化氮气体浓 度	盾构法开仓气体作业技术规 程 CJJ 217-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.3	二氧化硫气体浓 度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 6	隧道内部 环境	3.14. 5.4	二氧化碳气体浓 度	盾构法开仓气体作业技术规 程 CJJ 217-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.4	二氧化碳气体浓 度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.4	二氧化碳气体浓 度	公路隧道通风设计细则 JTG/TD70/2-02-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.5	噪声	工业企业噪声测量规范 GBJ 122-1988		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.6	氧气体体浓度	盾构法开仓气体作业技术规 程 CJJ 217-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.7	氮气体体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
3.14	工程实 体-隧道 工程	3.14. 5	隧道内部 环境	3.14. 5.8	氨氧化物气体浓 度	爆破安全规程 GB 6722-2014		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.5	隧道内部环境	3.14.5.9	浓度、烟雾浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.5	隧道内部环境	3.14.5.9	浓度、烟雾浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.5	隧道内部环境	3.14.5.10	照度	公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.5	隧道内部环境	3.14.5.11	甲烷（可燃气体）气体浓度	盾构法开仓气体作业技术规范 CJJ 217-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.5	隧道内部环境	3.14.5.12	硫化氢气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.5	隧道内部环境	3.14.5.13	粉尘	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.5	隧道内部环境	3.14.5.14	风速	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.1	力学性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.2	外观缺陷	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.3	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.4	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.4	尺寸偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.5	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.6	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.7	抗渗检测	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.8	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3363-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.9	水平拼装	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.6	隧道管片	3.14.6.9	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.7	隧道衬砌	3.14.7.1	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.7	隧道衬砌	3.14.7.2	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.7	隧道衬砌	3.14.7.3	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.7	隧道衬砌	3.14.7.4	外观缺陷	铁路桥隧建筑物劣化评定标准（隧道）TB/T2820.1997		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.7	隧道衬砌	3.14.7.4	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015		
3.14	工程实	3.14.	隧道衬砌	3.14.	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-隧道工程	7		7.5		规程 TB 10223-2004		
3.14	工程实体-隧道工程	3.14.7	隧道衬砌	3.14.7.5	钢筋及拱架分布	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.1	主枝数	《园林绿化植物材料》DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.2	冠幅	城市园林绿化用苗——木本苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.2	冠幅	《园林绿化植物材料》DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.3	分枝数	《园林绿化植物材料》DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.3	分枝数	《园林绿化木本苗》(CJ/T 24-2018)		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.4	地径	《城市园林绿化用苗——木本苗木分级标准》DB 440300/T 28-2006		标准更正为： 《城市园林绿化用苗——木本苗木分级》DB 440300/T 28-2006
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.4	地径	《园林绿化植物材料》DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环	3.15.	园林植物	3.15.	地径	园林绿化工程施工及验收规		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-园林 绿化	1		1.4		规范 CJJ 82-2012		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.5	茎径	城市园林绿化用苗——木本 苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.6	寄生性种子植物	《园林绿化植物材料》 DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.6	寄生性种子植物	园林绿化工程施工及验收规 范 CJJ 82-2012		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.7	干高	《园林绿化植物材料》 DB4401/T 37-2019		参数名 称更正 为：裸干 高
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.8	株高	《园林绿化植物材料》 DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.8	株高	城市园林绿化用苗——木本 苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.8	株高	园林绿化工程施工及验收规 范 CJJ 82-2012		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.9	灌高	《园林绿化植物材料》 DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.9	灌高	园林绿化工程施工及验收规 范 CJJ 82-2012		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.9	灌高	城市园林绿化用苗——木本 苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
3.15	工程环 境-园林 绿化	3.15. 1	园林植物	3.15. 1.10	胸径	《园林绿化植物材料》 DB4401/T 37-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.10	胸径	城市园林绿化用苗——木本苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.10	胸径	园林绿化工程施工及验收规范 CJJ 82-2012		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.11	裸干高	城市园林绿化用苗——木本苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.11	裸干高	《园林绿化植物材料》DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环境-园林绿化	3.15.1	园林植物	3.15.1.12	轮数	《园林绿化植物材料》DB4401/T 37-2019		
3.15	工程环境-建筑物理及节能	3.16.1	光	3.16.1.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.1	光	3.16.1.2	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.1	光	3.16.1.3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.1	光	3.16.1.4	显色指数	光源显色性的表示和测量方法 GB/T26180-2010		
3.16	工程环境-建筑物理及	3.16.1	光	3.16.1.4	显色指数	照明测量方法 GB/T6700-2008		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.4	显色指数	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ153-2016		标准更 新
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.4	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		标准更 新
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.5	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.5	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		
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.5	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.5	照度	城市轨道交通照明 GB/T16275-2008		
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.5	照度	建筑电气照明装置施工与验 收规范 GB50617-2010		
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.5	照度	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ 153-2016		标准更 新
3.16	工程环 境-建筑	3.16. 1	光	3.16. 1.6	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.7	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.7	眩光值	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ153-2016		标准更 新
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.8	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.9	色温	光源显色性评价方法 GB/T5702-2003		标准 更新为: GB/T 5702-20 19
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.9	色温	照明测量方法 GB/T5700-2008		
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.9	色温	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ153-2016		标准更 新
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 1	光	3.16. 1.10	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		标准更 新
3.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.16. 2	绿色建筑	3.16. 2.1	人行及非机动车 道路照明	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.2	绿色建筑	3.16.2.2	保温材料与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.2	绿色建筑	3.16.2.3	保温板粘结面积比	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.2	绿色建筑	3.16.2.4	土壤渗透系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 16-234-2021		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.2	绿色建筑	3.16.2.5	建筑气密性	近零能耗建筑技术标准 GB/T 51350-2019		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.2	绿色建筑	3.16.2.6	建筑生活给水系统用水点处供水压力	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.2	绿色建筑	3.16.2.7	机动车道路面太阳辐射反射系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 16-234-2021		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.2	绿色建筑	3.16.2.8	透水铺装设施渗透系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.16	工程环境-建筑物理及节能	3.16.2	绿色建筑	3.16.2.8	透水铺装设施渗透系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 16-234-2021		
3.17	工程设备-建筑施工机	3.17.1	擦窗机	3.17.1.1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、	《擦窗机》GB/T 19154-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				裂纹)			
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.3	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.4	制动器设置(制动力矩)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.4	制动器设置(制动力矩)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑	3.17.1	擦窗机	3.17.1.5	升降限位保护(安装位置、动作距	《擦窗机》GB/T 19154-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				离)			
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.5	升降限位保护(安装位置、动作距离)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.8	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械安全规程 第 1 部分: 总则 GB 6067.1-2010		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.7	变幅限位保护	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.7	变幅限位保护	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.8	台车抗倾覆性能	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设	3.17.	擦窗机	3.17.	台车防倾覆装置	擦窗机安装工程质量验收规		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1		1.9		程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.10	吊船防倾斜措施	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.10	吊船防倾斜措施	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.11	吊船额定载重量试验	擦窗机 GB19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.12	回转限位保护	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.13	安全锁动作特性	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.14	悬吊机构造与尺寸(宽度、护栏高度、挡板高度、间隙与排水孔直径)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.15	手动升降机构操作力	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.15	手动升降机构操作力	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.16	抗倾覆性能	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.17	接地保护(接地电阻、导通性)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.18	接地电阻	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.19	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB 6067.1-2010		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.20	漏电保护（动作特 性）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.20	漏电保护（动作特 性）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.21	电气保护（过载、 短路、断错相、环 路阻抗、漏电保 护）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.21	电气保护（过载、 短路、断错相、环 路阻抗、漏电保 护）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.22	绝缘电阻	《擦窗机》GB/T 19154-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.22	绝缘电阻	《擦窗机安装工程质量验收 标准》JGJ/T 150-2018		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.23	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.24	行程限位装置（安 装位置、动作距 离）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.24	行程限位装置（安 装位置、动作距 离）	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.25	超载保护装置	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.25	超载保护装置	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.26	轨道安装精度	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.28	轨道安装精度	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.27	通道间距	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.29	配置（质量与数量）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.28	配置（质量与数量）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑	3.17.1	擦窗机	3.17.1.29	钢丝绳型号规格（直径）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.29	钢丝绳型号规格 (直径)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.30	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.30	钢丝绳安装(安全 圈数及高度差)	擦窗机安装工程质量验收规 程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.31	钢丝绳端部固定	擦窗机 GB19154-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 1	擦窗机	3.17. 1.32	钢丝绳缺陷(直径 变化量)	起重机 钢丝绳 安装、保 养、维护、检验和报废 GB/T 5972-2016		
3.17	工程设	3.17.	擦窗机	3.17.	钢丝绳防脱保护	《擦窗机》GB/T 19154-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1		1.33	装置（间隙、高度差）			
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.33	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.34	销轴连接（轴、孔直径）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.34	销轴连接（轴、孔直径）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.35	防倾保护	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.36	预埋螺栓（位置、直径）	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.1	擦窗机	3.17.1.37	预埋螺栓(直径与数量)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.1	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械安全规程 第 1 部分: 总则 GB6067.1-2010		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.2	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	高处作业吊篮 GB19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.3	制动器设置(制动力矩)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.4	制动距离	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.5	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB6067.1-2010		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.5	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安装改造重大修理监督检验规则 TSG Q7016-2016		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.5	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.6	安全距离	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB6067.1-2010		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.7	平台倾斜角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.8	平台额定载重量试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.9	悬吊平台尺寸(宽 度、护栏高度、挡 板高度,间隙与排 水孔直径)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.10	悬吊平台强度试 验	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.11	悬挂机构抗倾覆 性能	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.12	手动提升机操作 力	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.13	手动滑降装置(滑 降速度)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.14	接地保护(接地电 阻、导通性)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.15	滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度）	起重机械安全规程 第 1 部 分：总则 GB6067.1-2010		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.16	漏电保护（动作特 性）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.17	电气保护（过载、 短路、断相、环 路阻抗，漏电保 护）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.18	绝缘电阻	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.19	螺栓连接（规格、 预紧力矩）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.17. 2	高处作业 吊篮	3.17. 2.20	行程限位装置（安 装位置、动作距	《高处作业吊篮》GB/T 19166-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				高)			
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.21	超载保护装置	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.22	钢丝绳型号规格（直径）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.23	钢丝绳安装（安全圈数及高度差）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.24	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机 钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废 GB/T 5972-2016		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.25	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设备	3.17.	高处作业	3.17.	销轴连接（轴、孔	建筑施工升降设备设施检验		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	吊篮	2.26	直径)	标准 JGJ 305-2013		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.27	倾角角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.28	防倾斜装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.29	防坠落装置动作特性	高处作业吊篮 GB19155-2017		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.30	额定载荷试验	起重机械定期检验规则 TSG Q7015-2016		
3.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.17.2	高处作业吊篮	3.17.2.31	额定速度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.1	功能试验（显示功能试验）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.2	功能试验（输入功能试验）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.3	充电异常状态测试（CC 断线测试）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.3	充电异常状态测试（CC 断线测试）	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.3	充电异常状态测试（CC 断线测试）	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.3	充电异常状态测试（CC 断线测试）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.3	充电异常状态测试（CC 断线测试）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.4	充电异常状态测试（CP 接地测试）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.4	充电异常状态测试（CP 接地测试）	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.4	充电异常状态测试（CP 接地测试）	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.4	充电异常状态测试（CP 接地测试）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.4	充电异常状态测试（CP 接地测试）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.5	充电异常状态测 试（CP 断线测试）	电动汽车传导充电互操作 性测试规范 第 1 部分：供 电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.5	充电异常状态测 试（CP 断线测试）	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.5	充电异常状态测 试（CP 断线测试）	电动汽车充电基础设施建 设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.5	充电异常状态测 试（CP 断线测试）	电动汽车充电设备检验试 验规范第 2 部分：交流充电 桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.5	充电异常状态测 试（CP 断线测试）	电动汽车交流充电桩技术条 件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.6	充电异常状态测 试（保护接地导体 连续性丢失测试）	电动汽车交流充电桩技术 条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.6	充电异常状态测 试（保护接地导体 连续性丢失测试）	电动汽车传导充电互操作 性测试规范 第 1 部分：供 电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.6	充电异常状态测 试（保护接地导体 连续性丢失测试）	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.6	充电异常状态测 试（保护接地导体 连续性丢失测试）	电动汽车充电基础设施建 设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.6	充电异常状态测 试（保护接地导体 连续性丢失测试）	电动汽车充电设备检验试 验规范第 2 部分：交流充电 桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 1	交流充电 桩	3.18. 1.7	充电异常状态测 试（断开开关 S2 测试）	电动汽车交流充电桩技术 条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设 备	3.18.	交流充电	3.18.	充电异常状态测	电动汽车传导充电互操作		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1	桩	1.7	试（断开开关 S2 测试）	性测试规范 第 1 部分：供电设备 GB/T34667.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.7	充电异常状态测试（断开开关 S2 测试）	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.7	充电异常状态测试（断开开关 S2 测试）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.7	充电异常状态测试（断开开关 S2 测试）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.8	充电异常状态测试（输出过流测试）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.8	充电异常状态测试（输出过流测试）	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分：供电设备 GB/T34667.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.8	充电异常状态测试（输出过流测试）	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.8	充电异常状态测试（输出过流测试）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.8	充电异常状态测试（输出过流测试）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.9	充电控制导引回路测试（CP 回路电压限值测试）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.9	充电控制导引回路测试（CP 回路电压限值测试）	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分：供电设备 GB/T34667.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.9	充电控制导引回路测试（CP 回路电压限值测试）	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.9	充电控制导引回路测试（CP回路电压限值测试）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.9	充电控制导引回路测试（CP回路电压限值测试）	电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.10	充电控制状态测试（充电准备就绪测试）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.10	充电控制状态测试（充电准备就绪测试）	电动汽车传导充电互操作性测试规范第1部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.10	充电控制状态测试（充电准备就绪测试）	电动汽车传导充电系统第1部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.10	充电控制状态测试（充电准备就绪测试）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.10	充电控制状态测试（充电准备就绪测试）	电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.11	充电控制状态测试（启动和充电阶段测试）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.11	充电控制状态测试（启动和充电阶段测试）	电动汽车传导充电互操作性测试规范第1部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.11	充电控制状态测试（启动和充电阶段测试）	电动汽车传导充电系统第1部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.11	充电控制状态测试（启动和充电阶段测试）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.11	充电控制状态测试（启动和充电阶段测试）	电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备				段测试)	桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.12	充电控制状态测试(正常充电结束测试)	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.12	充电控制状态测试(正常充电结束测试)	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.12	充电控制状态测试(正常充电结束测试)	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.12	充电控制状态测试(正常充电结束测试)	电动汽车充电基础设施建设技术规范 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.12	充电控制状态测试(正常充电结束测试)	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.13	充电控制状态测试(连接确认测试)	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.13	充电控制状态测试(连接确认测试)	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.13	充电控制状态测试(连接确认测试)	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.13	充电控制状态测试(连接确认测试)	电动汽车充电基础设施建设技术规范 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.13	充电控制状态测试(连接确认测试)	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.14	充电连接控制时序试验	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备	3.18.	交流充电	3.18.	充电连接控制时	电动汽车传导充电互操作		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1	桩	1.14	序试验	性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.14	充电连接控制时序试验	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.14	充电连接控制时序试验	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.14	充电连接控制时序试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.16	功能试验（显示功能试验）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.15	功能试验（显示功能试验）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.16	功能试验（计量功能试验）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.16	功能试验（计量功能试验）	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.16	功能试验（计量功能试验）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.16	功能试验（计量功能试验）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.17	功能试验（输入功能试验）	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.17	功能试验（输入功能试验）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.18	功能试验(通信功能试验)	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.18	功能试验(通信功能试验)	电动汽车传导充电系统第 1 部分:通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.18	功能试验(通信功能试验)	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.18	功能试验(通信功能试验)	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分:交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.19	功能试验(锁止装置检查)	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.19	功能试验(锁止装置检查)	电动汽车传导充电用连接装置第 1 部分:通用要求 GB/T20234.1-2015		标准更新为: GB/T 20234.1-2023
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.19	功能试验(锁止装置检查)	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.19	功能试验(锁止装置检查)	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分:交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.20	安全要求试验(急停保护试验)	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.20	安全要求试验(急停保护试验)	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.20	安全要求试验(急停保护试验)	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分:交流充电桩 NB/T33008.2-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.21	安全要求试验（接触器粘连监测试验）	电动汽车交流充电桩技术规范 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.21	安全要求试验（接触器粘连监测试验）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.21	安全要求试验（接触器粘连监测试验）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.22	安全要求试验（漏电保护试验）	电动汽车交流充电桩技术规范 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.22	安全要求试验（漏电保护试验）	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.22	安全要求试验（漏电保护试验）	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.23	待机功耗	电动汽车交流充电桩技术规范 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.23	待机功耗	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.24	接地试验	电动汽车交流充电桩技术规范 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.24	接地试验	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.24	接地试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.25	电击防护（动力电源输入失电试验）	电动汽车交流充电桩技术规范 NB/T33002-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.25	电击防护(动力电源输入失电试验)	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.25	电击防护(动力电源输入失电试验)	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.25	电击防护(动力电源输入失电试验)	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.26	电击防护(开门保护试验)	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.26	电击防护(开门保护试验)	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.26	电击防护(开门保护试验)	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.27	绝缘电阻	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.27	绝缘电阻	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.27	绝缘电阻	电动汽车充电基础设施建设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.1	交流充电桩	3.18.1.27	绝缘电阻	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.1	交流耐压工频试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备	3.18.	人防工程	3.18.	交流耐压工频试验	电气装置安装工程 电气设		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	建筑电气 工程	2.1	验	各交接试验标准 GB 50150-2016		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.1	交流耐压工频试 验	现场绝缘试验实施导则 第 4 部分:交流耐压试验 DL/T 474.4-2018		标准更 新
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.2	剩余电流保护装 置动作特性	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.2	剩余电流保护装 置动作特性	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分: 一般规则 GB 16917.1-2014		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.3	接地电阻	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 程 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.3	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.3	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.4	接地装置焊接搭 接长度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.5	接地装置的电气 完整性	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 2	人防工程 建筑电气 工程	3.18. 2.5	接地装置的电气 完整性	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.5	接地装置的电气完整性	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.6	插座安装高度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.7	插座接线正确性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.8	柴油发电机负荷试验	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.8	柴油发电机负荷试验	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.9	柴油发电机馈电线路相序	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.10	灯具固定装置及悬吊装置的强度试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.11	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.12	电缆弯曲半径	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.13	等电位连接的导电性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.13	等电位连接的导电性	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程建筑电气工程	3.18.2.13	等电位连接的导电性	等电位联结安装 15D502		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		工程					
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程 建筑电气 工程	3.18.2.14	绝缘电阻	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程 建筑电气 工程	3.18.2.14	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.2	人防工程 建筑电气 工程	3.18.2.14	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		标准更新
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.3	人防工程 油网除尘器	3.18.3.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.3	人防工程 油网除尘器	3.18.3.2	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程 给水排水 工程	3.18.4.1	卫生器具安装偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程 给水排水 工程	3.18.4.2	卫生器具满水试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程 给水排水 工程	3.18.4.3	卫生器具通水试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程 给水排水 工程	3.18.4.4	地漏密封高度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程 给水排水 工程	3.18.4.5	室内消火栓试射试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程 给水排水 工程	3.18.4.5	室内消火栓试射试验	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJ/T 15-110-2015		
3.18	工程设备	3.18.	人防工程	3.18.	室内给水设备安装	人民防空工程质量验收与评		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	给水排水工程	4.6	装偏差	价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.7	排水管道坡度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.8	排水管道灌水试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.9	排水管道通球试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.10	敞口水箱满水试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.11	水泵试运转轴承温升	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.11	水泵试运转轴承温升	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.12	管道保温层厚度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.13	管道保温层平整度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.14	管道支、吊架间距	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.15	给排水管道及配件安装偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.16	给水管道与排水管道间距	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2016		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.17	给水管道及密闭水箱水压试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.18	给水管道坡度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.19	防爆地漏安装坡度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.4	人防工程给水排水工程	3.18.4.20	防爆地漏安装高度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.5	人防工程过滤吸收器	3.18.5.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.6	人防工程通风机	3.18.6.1	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定 工程法		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.7	人防工程防护密闭段通风管道	3.18.7.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ 04-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.7	人防工程防护密闭段通风管道	3.18.7.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.7	人防工程防护密闭段通风管道	3.18.7.1	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		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.7	人防工程防护密闭段通风管道	3.18.7.2	管道厚度	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 超声测厚 GB/T

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								11344-2021
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.7	人防工程防护密闭段通风管道	3.18.7.2	管道厚度	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
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.7	人防工程防护密闭段通风管道	3.18.7.3	钢板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.8	人防工程防护通风系统	3.18.8.1	室内温湿度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.8	人防工程防护通风系统	3.18.8.1	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.8	人防工程防护通风系统	3.18.8.2	清洁风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.8	人防工程防护通风系统	3.18.8.2	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.8	人防工程防护通风系统	3.18.8.2	清洁风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.8	人防工程防护通风系统	3.18.8.3	滤毒风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 8	人防工程 防护通风 系统	3.18. 8.3	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 8	人防工程 防护通风 系统	3.18. 8.3	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 8	人防工程 防护通风 系统	3.18. 8.4	通风与空调系统 总风量	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 8	人防工程 防护通风 系统	3.18. 8.5	防护密闭段烟风 管道气密性	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 8	人防工程 防护通风 系统	3.18. 8.6	防护段通风管道 气密性	国防工程施工验收规范 GJB4316.3-2006 附录 C		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 8	人防工程 防护通风 系统	3.18. 8.6	防护段通风管道 气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 9	人防工程 防爆地漏	3.18. 9.1	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		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 9	人防工程 防爆地漏	3.18. 9.2	地漏体壁厚和密 封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 9	人防工程 防爆地漏	3.18. 9.3	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		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 9	人防工程 防爆地漏	3.18. 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		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 9	人防工程 防爆地漏	3.18. 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		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 9	人防工程 防爆地漏	3.18. 9.5	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		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.9	人防工程 防爆地漏	3.18.9.6	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		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.9	人防工程 防爆地漏	3.18.9.7	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		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.9	人防工程 防爆地漏	3.18.9.8	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		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.10	人防工程 风机	3.18.10.1	性能检测（振动速度）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.11	城乡道路 路灯	3.18.11.1	功率密度	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		标准更新
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.11	城乡道路 路灯	3.18.11.2	半柱面照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.11	城乡道路 路灯	3.18.11.2	半柱面照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.11	城乡道路 路灯	3.18.11.3	均匀性	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		标准更新
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.11	城乡道路 路灯	3.18.11.4	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		标准更新
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.11	城乡道路 路灯	3.18.11.5	眩光	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		标准更新
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.11	城乡道路 路灯	3.18.11.6	阈值增量	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
3.18	工程设备	3.18.11	城乡道路	3.18.11.6	阈值增量	照明测量方法 GB/T		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	路灯	11.6		5700-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.1	光伏系统光电转 换效率	可再生能源建筑应用工程评 价标准 GB/T 50801-2013		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.2	光伏系统年发电 量	绿色建筑检测技术标准 CSUS/GBC 05-2014		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.2	光伏系统年发电 量	可再生能源建筑应用工程评 价标准 GB/T 50801-2013		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.3	光伏组串电流	光伏系统性能监测_测量、数 据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.4	光电转换效率	光伏器件 第 1 部分：光伏电 流电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.4	光电转换效率	晶硅光伏(PV)方阵 I-V 特 性的现场测量 GB/T 18210-2000		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.4	光电转换效率	光伏系统性能监测_测量、数 据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.5	发电功率	晶硅光伏(PV)方阵 I-V 特 性的现场测量 GB/T 18210-2000		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.5	发电功率	光伏系统性能监测_测量、数 据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.5	发电功率	光伏器件 第 1 部分：光伏电 流电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.5	太阳能光伏系统 组件背板最高工 作温度	可再生能源建筑应用工程评 价标准 GB/T 50801-2013		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.7	开路电压	光伏器件 第 1 部分：光伏电 流电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.7	开路电压	光伏系统性能监测_测量、数 据交换和分析导则 GB/T 20518-2006		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.7	开路电压	晶硅光伏(PV)方阵 I-V 特 性的现场测量 GB/T 18210-2000		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.8	接地电阻	民用建筑电气设计规范 JGJ-16-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.8	接地电阻	光伏电站设计规范 GB 50797-2012		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.8	接地电阻	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2012		标准更 新为：低 压电气 装置 第 6 部分： 检验 GB/T 16895.2 3-2020
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.9	极性	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2012		标准更 新为：低 压电气 装置 第 6 部分： 检验 GB/T 16895.2 3-2020
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 12	太阳能光 伏系统	3.18. 12.9	极性	光伏系统性能监测_测量、数 据交换和分析导则 GB/T		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					20513-2006		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.10	电能质量	电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.10	电能质量	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.10	电能质量	电能质量 电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.10	电能质量	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.10	电能质量	电能质量 公共电网谐波 GB/T 14549-1993		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.11	短路电流	晶硅光伏(PV)方阵 I-Y 特性的现场测量 GB/T 18210-2000		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.11	短路电流	光伏系统性能监测_测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.11	短路电流	光伏器件 第 1 部分：光伏电压特性特性的测量 GB/T 6495.1-1998		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.12	系统电气效率	光伏系统性能监测_测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.12	太阳能光伏系统	3.18.12.13	绝缘阻值	低压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T 16896.23-2012		标准更新为：低压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								16895.2 3-2020
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.1	供热水温度（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.2	全年集热系统得热量（现场试验）	绿色建筑检测技术标准 CSUS/CBC 05-2014		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.2	全年集热系统得热量（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.3	升温性能（现场试验）	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.3	升温性能（现场试验）	太阳能热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.4	太阳能保证率（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.5	日有用得热量（现场试验）	太阳能热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.5	日有用得热量（现场试验）	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.6	电阻值（辅助电加热加热器接地端子与接地装置）	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.7	贮热水箱保温性能（现场试验）	太阳能热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.7	贮热水箱保温性能（现场试验）	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.8	贮热水箱得热量（现场试验）	太阳能集热器性能试验方法 GB/T 4271-2021		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.8	贮热水箱得热量（现场试验）	家用太阳能热水系统热性能试验方法 GB/T 18708-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.9	贮热水箱热损因数（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.13	太阳能热水系统	3.18.13.10	集热系统效率（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.1	井口高程	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.2	井室尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.3	井底高程	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.4	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.5	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.6	平面轴线位置	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.7	流槽宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.8	结构断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.9	缺陷（声响检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.10	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.14	工程管网	3.18.14.11	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.15	工程管网及地下构筑物	3.18.15.1	埋深、位置	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.15.1	低温热水地板辐射采暖系统盘管水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.2	分汽缸水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.18	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.3	卫生器具水封高度	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.4	卫生器具满水、通水试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.5	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.5	安装的允许偏差	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.7	密闭水箱水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备	3.18.	建筑给水	3.18.	排水/雨水管道溢	建筑给水排水及采暖工程施工		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	排水及采 暖工程	16.8	水试验	工程质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.9	排水管道通球试 验	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.10	敞口水箱满水试 验	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.11	散热器水压	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.12	水压试验	建筑给水塑料管道工程技术 规程 CJJ/T 98-2014		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.13	水系统水压试验	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.14	消防水泵接合器 及室外消火栓水 压	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.15	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.16	热交换器水压	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.17	热水供应管道水 压	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.18	管道坡度	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 16	建筑给水 排水及采 暖工程	3.18. 16.19	给水管道水压	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.20	试射试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.21	辐射板水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.22	通水试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.23	采暖系统水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.24	锅炉及辅助设备水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.25	锅炉的汽水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.26	锅炉集水器水压试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.16	建筑给水排水及采暖工程	3.18.16.27	雨水管道灌水试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		标准名称更正为：家用和类似用途的带过电流保护的剩余

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB 16917.1-2014
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.2	外电路及架空线路的防护距离	《施工现场临时用电安全技术规范》 JGJ 46-2005		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.2	外电路及架空线路的防护距离	《建设工程施工现场供用电安全规范》 GB 50194-2014		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.3	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006		标准更新为：DL/T 475-2017
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.3	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.4	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T 16895.23-2020		自我承诺
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.4	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
3.18	工程设备	3.18.	施工现场	3.18.	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝		标准更

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	17	用电安全	17.4		绝缘电阻、吸收比和极化指数 试验 DL/T 474.1-2006		新为： DL/T 474.1-2 018
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.6	配电箱、开关箱及电器装置安装距离和尺寸	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.17	施工现场用电安全	3.18.17.6	配电箱、开关箱及电器装置安装距离和尺寸	《建设工程施工现场供用电安全规范》GB 50194-2014		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.18	洁净空调系统	3.18.18.1	截面风速和速度不均匀度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.18	洁净空调系统	3.18.18.2	换气次数以及风口下无速度盲区	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.1	SPD 两端连线及 SPD 之间的线路长度	《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB 50601-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.1	SPD 两端连线及 SPD 之间的线路长度	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.2	SPD 压敏电压	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.3	SPD 有效电压保护水平 ( $U_p/f$ )	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.4	SPD 泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.5	SPD 绝缘电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T21431-2015		
3.18	工程设备	3.18.	电气工程	3.18.	三相照明配电箱	广东省建筑节能工程施工		标准更

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	19		19.6	线各相负荷平衡	工质量验收规范 DBJ 15-65-2009		新为:广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2021
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.6	三相照明配电干线各相负荷平衡	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		标准更新为:建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.7	三相照明配电干线相负荷平衡率	建筑节能工程施工验收规范 SJJG 31-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.7	三相照明配电干线相负荷平衡率	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		标准更新为:建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019
3.16	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.8	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.8	三相电压不平衡度	公共建筑节能检测标准 JCJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.9	交流电动机绕组 直流电阻	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.10	交流耐压试验	现场绝缘试验实施导则 第 4 部分：交流耐压试验 DL/T 474.4-2018		标准更新
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.11	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.12	低压电器交接试验（交流耐压）	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.13	低压电器交接试验（低压电器动作情况）	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.14	低压电器交接试验（电阻器和变阻器的直流电阻差值）	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.15	低压电器交接试验（绝缘电阻）	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.15	低压电器交接试验（绝缘电阻）	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.16	低压电器交接试验（脱扣器的整定值）	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.17	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		
3.18	工程设备	3.18.	电气工程	3.18.	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19		19.17		JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.18	公共电网谐波电 压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.18	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.19	公共电网谐波电 流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.19	公共电网谐波电 流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.19	公共电网谐波电 流	《建筑节能工程施工质量验 收规范》GB 50411-2007		标准 更新为： 建筑节能工程 施工质量验收 标准 GB 50411-2 019
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.20	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.21	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流（现场测量方 法）	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		标准名 称更正 为：家用 和类似 用途的 带过电 流保护 的剩余 电流动

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB 16917.1-2014
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.22	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.22	功率因数	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		标准更新为：建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.23	发电机交接试验	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.24	回波损耗	低压电涌保护器件 第 21 部分：电信和信号网络的电涌保护 GB/T 18802.21-2016		标准名称更正为：低压电涌保护器 第 21 部分：电信和信号网络的电涌保护器

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								(SPD) 性能要 求和试 验方法 GB/T 18802.2 I-2016
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.25	土壤电阻率	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006		标准更 新为: DL/T 475-201 7
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.26	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.26	屏蔽效能	《电磁屏蔽室屏蔽效能的测 量方法》GB/T 12190-2021		自我承 诺
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.26	屏蔽效能	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.27	平均照度与照明 功率密度	《广东省建筑节能与绿色建 筑工程施工质量验收规范》 DBJ 15-65-2021		自我承 诺
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.28	建筑照明通电试 运行	建筑电气照明装置施工与验 收规范 GB 50617-2010		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.28	建筑照明通电试 运行	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.29	建筑物防侧击雷 保护措施	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设	3.18.	电气工程	3.18.	引下线与易燃材	建筑物防雷装置检测技术规		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19		19.30	料的墙壁或墙体保温层间距	程 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.30	引下线与易燃材料的墙壁或墙体保温层间距	《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB 50601-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.31	引下线和接地装置与附近金属物或电气和电子线路的距离	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.32	引下线和接闪导体固定支架间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.33	引下线和接闪导体固定支架高度	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.34	引下线或接闪器上附着其他电气线路的防雷电波引入措施	建筑物防雷工程施工与质量验收规范 GB50601 -2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.35	引下线间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.36	接地体的有效长度	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.37	接地和等电位连接电阻值	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.38	接地极电阻	低压电器装置 第 6 部分：检验 GB/T 16895.23-2012		标准更新为：GB/T 16895.23-2020
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.39	接地电阻	通信局(站)防雷装置检测技术规范 GB/T 33876-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.39	接地电阻	风力发电机组 防雷装置检测技术规范 GB/T 36490-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.39	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.39	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006		标准更新为: DL/T 475-2017
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.39	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.40	接地网电气完整性(直流电阻)	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.40	接地网电气完整性(直流电阻)	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.41	接地装置的电气完整性(直流电阻)	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006		标准更新为: DL/T 475-2017
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.42	接闪器的保护范围	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.42	接闪器的保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备	3.18.	电气工程	3.18.	接闪器的网格尺	建筑物防雷装置检测技术规		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19		19.43	寸及敷设方式	范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.43	接闪器的网格尺寸及敷设方式	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.44	接闪带弯曲半径	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.45	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度（垂直度、接缝间隙、水平偏差、盘面偏差、布置距离）	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB 50617-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.45	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度（垂直度、接缝间隙、水平偏差、盘面偏差、布置距离）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.45	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度（垂直度、接缝间隙、水平偏差、盘面偏差、布置距离）	电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范 GB 50171-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.46	控制柜（箱、屏）尺寸	城市道路照明工程施工及验收规范 CJJ 89-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.47	插入损耗	低压电涌保护器件 第 21 部分：电信和信号网络的电涌保护 GB/T 18802.21-2016		标准名称更正为：低压电涌保护器 第 21 部

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								分：电信和信号网络的电涌保护器（SPD）性能要求和试验方法 GB/T 18802.2 1-2016
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.48	插座接线正确性	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.49	插座接线正确性	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB 50617-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.49	明敷接地线的安装要求	《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB 50169-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.49	明敷接地线的安装要求	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.50	显色指数（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.51	显色指数（现场测量方法）	光源显色性评价方法 GB/T 6702-2003		标准更新为：GB/T 5702-2019
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.52	柴油发电机组负荷试验（1400-1800kW）	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.53	柴油发电机组负 荷试验 (400kW-600kW)	往复式内燃机驱动的交流发 电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.54	柴油发电机组负 荷试验(400kW 以 下)	往复式内燃机驱动的交流发 电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.55	柴油发电机组负 荷试验 (600kW-800kW)	往复式内燃机驱动的交流发 电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.56	柴油发电机组负 荷试验 (800kW-1400kW)	往复式内燃机驱动的交流发 电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.57	母线槽通电试运 行温升	低压母线槽选用、安装及验 收规程 GBCECS 170-2004		标准更 新为：低 压母线 槽应用 技术规 程 T/CECS 170-201 7
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.58	母线槽通电试运 行空载电压	低压母线槽选用、安装及验 收规程 GBCECS 170-2004		标准更 新为：低 压母线 槽应用 技术规 程 T/CECS 170-201 7
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.59	母线负荷试验(压 降)	低压母线槽选用、安装及验 收规程 GBCECS 170-2004		标准更 新为：低 压母线 槽应用 技术规

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								程 T/CECS 170-201 7
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.60	母线负荷试验(温升)	低压母线槽选用、安装及验收规程 CECS 170-2004		标准更新为：低压母线槽应用技术规程 T/CECS 170-201 7
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.61	气体放电管(GDT)直流火花放电电压	低压电涌保护器件 第311部分：气体放电管(GDT)规范 GB/T 18802.311-2007		标准更新为：低压电涌保护器元件第311部分：气体放电管(GDT)的性能要求和测试回路 GB/T 18802.3 11-2017
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.62	灯具固定装置及悬吊装置强度试验	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.62	灯具固定装置及悬吊装置强度试验	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB 50617-2010		
3.18	工程设备	3.18.	电气工程	3.18.	照度	公共建筑节能检测标准		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19		19.63		JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.63	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.63	照度	采光测量方法 GB/T 5699-2008		标准更新为：GB/T 5699-2017
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.63	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		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.64	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.65	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.66	环境比	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.67	环路电阻	低压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T 16895.23-2020		自我承诺
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.68	电子信息系统信号线缆与电力电缆的间距	建筑物电子信息系统防雷技术规范 GB 50343-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.69	电缆线路两端的相位（相序）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.69	电缆线路两端的相位（相序）	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
3.18	工程设备	3.18.	电气工程	3.18.	直流耐压试验	现场绝缘试验实施导则 直		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19		19.70		流高电压试验 DL/T 474.2-2006		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.71	眩光	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.71	眩光	室外运动和区域照明的眩光评价 GB/Z 26214-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.71	眩光	室内照明不舒适眩光 GB/Z 26212-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.71	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		标准更新
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.72	第一类防雷建筑物与树木之间的净距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.73	第一类防雷建筑物独立接闪器（杆、网、线）或其支柱及其接地装置与被保护建筑物及其有联系的金属物之间的距离	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.73	第一类防雷建筑物独立接闪器（杆、网、线）或其支柱及其接地装置与被保护建筑物及其有联系的金属物之间的距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.74	等电位联结导电性	低压电气装置 第 4-41 部分：安全防护 电击防护 GB/T		自我承诺, 标准

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					16895.21-2020		更新为： 标准更 正为：低 压电气 装置第 4-41 部 分；安全 防护电 击防护 GB/T 16895.2 1-2020
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.75	等电位联结导通 性（导通电阻）	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2020		自我承 诺
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.75	等电位联结导通 性（导通电阻）	交流 1000V 和直流 1500V 以 下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监 控设备 第 4 部分：接地电阻 和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021		自我承 诺，标准 更正为： 交流 1000V 和直流 1500V 及以下 低压配 电系统 电气安 全 防护 措施的 试验、测 量或监 控设备 第 4 部 分：接地 电阻和 等电位

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								接地电 阻 GB/T 18216.4 -2021
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.76	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50160-2016		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.76	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分，检 验 GB/T 16895.23-2020		自我承 诺
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.76	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝 缘电阻、吸收比和极化指数 试验 DL/T 474.1-2018		标准更 新
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.77	综合布线条与 电力电缆、电气设 备、管线的间距	通信局（站）防雷装置检测技 术规范 GB/T 33676-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.78	色温（现场测量方 法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.79	色温（现场测量方 法）	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.80	过渡电阻	建筑物防雷工程施工与质量 验收规范 GB 50601-2010		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.80	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.80	过渡电阻	通信局（站）防雷装置检测技 术规范 GB/T 33676-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 19	电气工程	3.18. 19.80	过渡电阻	风力发电机组 防雷装置检 测技术规范 GB/T 36490-2018		
3.18	工程设	3.18.	电气工程	3.18.	避雷带支持件拉	建筑电气工程施工质量验收		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19		19.81	力	规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.81	避雷带支持件拉力	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.82	防雷装置冲击接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.83	防雷装置（接地装置、引下线、接闪器）连接方式	《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB 50169-2016		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.83	防雷装置（接地装置、引下线、接闪器）连接方式	《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB 50601-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.83	防雷装置（接地装置、引下线、接闪器）连接方式	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.84	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.84	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.84	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	通信局（站）防雷装置检测技术规范 GB/T 33676-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.19	电气工程	3.18.19.84	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	风力发电机组 防雷装置检测技术规范 GB/T 36490-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则		标准名称更正为：家用

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB 16917.1-2014		和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第1部分：一般规则 GB 16917.1-2014
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.2	剩余电流有效值	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.3	局部放电	局部放电测量 GB/T 7364-2003		标准更新为：高电压试验技术局部放电测量 GB/T 7354-2018
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.3	局部放电	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-138-2018		
3.18	工程设备-建筑	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.4	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.4	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006		标准更新为： DL/T 475-2017
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.4	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.4	接地电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.5	火花和电弧放电	电气防火检测技术规范 DB 11/065-2010		标准更新为： DB11/T 065-2022
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.5	火花和电弧放电	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.6	电气设备红外测温	电气防火检测技术规范 DB 11/065-2010		标准更新为： DB11/T 065-2022
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.6	电气设备红外测温	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2008		标准更新为： DL/T 664-2016
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.6	电气设备红外测温	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
3.18	工程设备	3.18.	电气防火	3.18.	电流真有效值	电气防火检测技术规范 DB		标准更新

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	20	安全	20.7		11/065-2010		新为： DB11/T 065-202 2
3.18	工程设备-建筑设备	3.18. 20	电气防火安全	3.18. 20.8	等电位联结导通性（导通电阻）	低压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T 16895.23-2020		自我承诺
3.19	工程设备-建筑设备	3.18. 20	电气防火安全	3.18. 20.8	等电位联结导通性（导通电阻）	交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021		自我承诺，标准更正为： 交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021
3.18	工程设备-建筑设备	3.18. 20	电气防火安全	3.18. 20.8	等电位联结导通性（导通电阻）	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.18	工程设备	3.18.	电气防火	3.18.	等电位联结导通	低压电气装置 第 4-41 部分：		自我承

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	20	安全	20.8	性(导通电阻)	安全防护 点击防护 GB/T 16895.21-2020		诺,标准更正为: 低压电气装置 第 4-41 部分: 安全防护 电击防护 GB/T 16895.21-2020
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.8	等电位联结导通性(导通电阻)	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-136-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.9	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2006		标准更新为: DL/T 474.1-2018
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.9	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分: 检验 GB/T 16895.23-2020		自我承诺
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.9	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		标准更新为: DL/T 596-2021
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.9	绝缘电阻	电气防火检测技术规范 DB 11/065-2010		标准更新为: DB11/T 065-2022
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.9	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.9	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-198-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.10	谐波	电气防火检测技术规范 DB 11/065-2010		标准更新为： DB11/T 065-2022
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.10	谐波	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.20	电气防火安全	3.18.20.10	谐波	建筑电气防火检测技术规范 DBJ/T 15-38-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.1	低压辅助电源试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.1	低压辅助电源试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.2	保护接地导体连续性丢失测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.2	保护接地导体连续性丢失测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.2	保护接地导体连续性丢失测试	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.3	充电准备就绪测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.3	充电准备就绪测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.3	充电准备就绪测试	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.4	充电控制功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.4	充电控制功能试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.5	充电模式	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.5	充电模式	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.5	充电模式	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.6	充电输出试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.7	充电连接控制时序测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.7	充电连接控制时序测试	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.7	充电连接控制时序测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.8	充电阶段测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.8	充电阶段测试	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.8	充电阶段测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.9	冲击电流试验	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.9	冲击电流试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.9	冲击电流试验	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.9	冲击电流试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.10	功率因数试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.10	功率因数试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.11	功能试验(显示功能试验)	电动汽车充电基础设施建设技术规范 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.11	功能试验(显示功能试验)	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.11	功能试验(显示功能试验)	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.12	功能试验(输入功能试验)	电动汽车充电基础设施建设技术规范 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设备	3.18.	直流充电	3.18.	功能试验(输入功	电动汽车充电设备检验试验		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	21	桩	21.12	能试验)	规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.12	功能试验(输入功 能试验)	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.13	动力电源输入失 电试验	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.13	动力电源输入失 电试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.13	动力电源输入失 电试验	电动汽车传导充电互操作性 测试规范第 1 部分：供电设 备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.14	协议一致性试验	电动汽车非车载传导式充电 机与电池管理系统之间的通 信协议 GB/T27930-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.14	协议一致性试验	电动汽车非车载传导式充电 机与电池管理系统之间的通 信协议一致性测试 GB/T34658-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.14	协议一致性试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.14	协议一致性试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.15	启动急停装置试 验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.16	启动急停装置试 验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.17	开关 S 断开测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					GB18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.17	开关 S 断开测试	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.17	开关 S 断开测试	电动汽车传导充电互操作性 测试规范第 1 部分：供电设 备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.18	开门保护试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.18	开门保护试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.19	待机功耗	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.19	待机功耗	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.20	急停功能试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.20	急停功能试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.21	接地试验	电动汽车充电基础设施建 设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.21	接地试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.21	接地试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备	3.18.	直流充电	3.18.	控制导引电压限	电动汽车传导充电系统第 1		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	21	桩	21.22	值试验	部分：通用要求 GBT18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.22	控制导引电压限 值试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.22	控制导引电压限 值试验	电动汽车传导充电互操作性 测试规范第 1 部分：供电设 备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.23	效率试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.23	效率试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.24	正常充电结束测 试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GBT18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.24	正常充电结束测 试	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.24	正常充电结束测 试	电动汽车传导充电互操作性 测试规范第 1 部分：供电设 备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.25	电压波纹因数试 验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.26	电压纹波因数试 验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.27	电流纹波试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.28	电流纹波试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.29	电缆管理及贮存	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.29	电缆管理及贮存	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.30	稳压精度试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.30	稳压精度试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.31	稳流精度试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.31	稳流精度试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.32	绝缘故障测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.32	绝缘故障测试	电动汽车传导充电互操作性 测试规范第 1 部分：供电设 备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.33	绝缘电阻	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.33	绝缘电阻	电动汽车充电基础设施建 设技术规程 DBJ/T 15-150-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.33	绝缘电阻	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.33	绝缘电阻	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.34	自检阶段测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GBT18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.34	自检阶段测试	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.34	自检阶段测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.35	蓄电池反接试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.35	蓄电池反接试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.36	计量功能试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.36	计量功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.36	计量功能试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.37	车辆接口断开测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GBT18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.37	车辆接口断开测试	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.37	车辆接口断开测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备	3.18.	直流充电	3.18.	车辆插头锁止功	电动汽车传导充电系统第 1		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	21	桩	21.38	能试验	部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.38	车辆插头锁止功能试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.38	车辆插头锁止功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.38	车辆插头锁止功能试验	电动汽车传导充电用连接装置第 1 部分：通用要求 GB/T20234.1-2015		标准更新为： GB/T 20234.1-2023
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.39	输入欠压保护试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.39	输入欠压保护试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.40	输入过压保护试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.40	输入过压保护试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.41	输出电压测量误差试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.41	输出电压测量误差试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.41	输出电压测量误差试验	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备	3.18.	直流充电	3.18.	输出电压设定误	电动汽车非车载传导式充电		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	21	桩	21.42	差试验	机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.42	输出电压设定误 差试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.43	输出电压超过车 辆允许值测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.43	输出电压超过车 辆允许值测试	电动汽车传导充电互操作性 测试规范第 1 部分：供电设 备 GB/T34667.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.44	输出电流停止速 率试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.44	输出电流停止速 率试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.44	输出电流停止速 率试验	电动汽车传导充电互操作性 测试规范第 1 部分：供电设 备 GB/T34667.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.45	输出电流测量误 差试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.45	输出电流测量误 差试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.45	输出电流测量误 差试验	电动汽车传导充电互操作性 测试规范第 1 部分：供电设 备 GB/T34667.1-2017		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.46	输出电流设定误 差试验	电动汽车非车载传导式充电 机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 21	直流充电 桩	3.18. 21.46	输出电流设定误 差试验	电动汽车充电设备检验试验 规范第 1 部分：非车载充电 机 NB/T33008.1-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电性	3.18.21.47	输出电流调整时间试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.47	输出电流调整时间试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.47	输出电流调整时间试验	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.48	输出短路保护试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.48	输出短路保护试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.49	输出过压保护试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.49	输出过压保护试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.50	连接方式	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.50	连接方式	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.50	连接方式	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.51	连接确认测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.51	连接确认测试	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.51	连接确认测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.62	通讯中断测试	电动汽车传导充电系统第 1 部分：通用要求 GB/T18487.1-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.52	通讯中断测试	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.62	通讯中断测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备 GB/T34657.1-2017		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.63	通讯功能试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.53	通讯功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.54	限压特性试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.54	限压特性试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.55	限流特性试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.55	限流特性试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.21	直流充电桩	3.18.21.56	预充电功能试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2018		
3.18	工程设备	3.18.	直流充电	3.18.	预充电功能试验	电动汽车充电设备检验试验		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	21	桩	21.56		规范第 1 部分：非车载充电 机 GB/T33005.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 22	给水排水 构筑物工 程	3.18. 22.1	气密性试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 22	给水排水 构筑物工 程	3.18. 22.2	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 23	给水排水 管道工程	3.18. 23.1	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 23	给水排水 管道工程	3.18. 23.2	无压管道闭气气 压	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 23	给水排水 管道工程	3.18. 23.3	无压管道闭水灌 水量	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 24	绿色建筑 检测	3.18. 24.1	室内换气次数(现 场试验)	建筑通风效果测评与评价标 准 JGJ/T 309-2013		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 24	绿色建筑 检测	3.18. 24.2	室内新风量(现场 试验)	建筑通风效果测评与评价标 准 JGJ/T 309-2013		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 24	绿色建筑 检测	3.18. 24.3	室内空气组织(现 场试验)	建筑通风效果测评与评价标 准 JGJ/T 309-2013		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 24	绿色建筑 检测	3.18. 24.4	建筑管道漏损(现 场试验)	城市供水管网漏损控制及评 定标准 CJJ92-2002		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 24	绿色建筑 检测	3.18. 24.5	照明(设备)功率	照明测量方法 (GB/T 5700-2008)		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 24	绿色建筑 检测	3.18. 24.6	电磁辐射强度	辐射环境保护管理导则—— 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 24	绿色建筑 检测	3.18. 24.7	镇流器能效值	管型荧光灯镇流器能效限定 值及能效等级 GB/T 17896-2012		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 24	绿色建筑 检测	3.18. 24.7	镇流器能效值	金属卤化物灯用镇流器能效 限定值及能效等级 GB 20053-2015		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 25	通风与空 调工程	3.18. 25.1	冷却塔效率（现场 试验）	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 25	通风与空 调工程	3.18. 25.1	冷却塔效率（现场 试验）	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 25	通风与空 调工程	3.18. 25.2	冷却塔漂水（现场 试验）	玻璃纤维增强塑料冷却塔 第 1 部分 中小型玻璃纤维 增强塑料冷却塔 GB/T 7190.1-2018		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 25	通风与空 调工程	3.18. 25.3	冷却系统能效系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 25	通风与空 调工程	3.18. 25.4	冷（热）源设备冷 冻（热）水流量（现 场试验）	建筑节能工程施工质量验收 规范 GB 50411-2007		标准更 新为：建 筑节能 工程施 工质量 验收标 准 GB 50411-2 019
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 25	通风与空 调工程	3.18. 25.4	冷（热）源设备冷 冻（热）水流量（现 场试验）	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 25	通风与空 调工程	3.18. 25.5	风量系统平衡 度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 25	通风与空 调工程	3.18. 25.5	室内温湿度	公共建筑节能检测标准		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	25	调工程	25.6		JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.6	室内温湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分, 物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.6	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.7	年冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.7	年冷源系统能效系数	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.8	建筑物年采暖空调能耗	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.9	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.10	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.11	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.12	洁净空调系统噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.13	洁净空调系统微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.14	洁净空调系统洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.26.15	洁净空调系统温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.16	洁净空调系统照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.17	洁净空调系统自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.18	洁净空调系统静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.26.19	洁净空调系统风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.26.20	洁净空调系统风速不均匀度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.21	洁净空调系统风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.22	空调冷（热）水系统耗电输冷（热）比（现场试验）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.26	通风与空调工程	3.18.25.23	空调冷（热）源设备综合部分负荷性能系数	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.23	空调冷（热）源设备综合部分负荷性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.23	空调冷（热）源设备综合部分负荷性能系数	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.24	空调机组/新风机组性能（现场试验）	通风与空调系统性能检测规程 DG/T J08-602-2005		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备				验)			
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.24	空调机组/新风机组性能（现场试验）	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.25	空调机组冷（热）水供回水温差（现场试验）	民用建筑供暖通风与空气调节设计规范 GB 50736-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.26	空调机组水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.26.27	空调水系统冷却水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.26.28	空调水系统冷（热）水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.29	空调水系统冷（热）水系统输送能效比	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.29	空调水系统冷（热）水系统输送能效比	《公共建筑节能设计标准》广东省实施细则 DBJ 15-51-2007		标准更新为：公共建筑节能设计标准 DBJ 15-51-2020
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.30	空调水系统补水率	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.26.31	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.26.31	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.32	蓄冷空调系统名义蓄能量(现场测试)	蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.33	蓄冷空调系统蓄冷性能系数	蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.34	蓄冷空调系统设计日逐时冷负荷	蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.35	蓄冷空调系统输入总电量(现场测试)	蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.36	送、排风机(现场试验)	通风与空调系统性能检测规程 DG/T J08-602-2005		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.36	送、排风机(现场试验)	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.37	送风温差	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.37	送风温差	民用建筑供暖通风与空气调节设计规范 GB 50736-2012		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.37	送风温差	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.38	采暖空调水系统冷水(热泵)机组实际性能系数	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.38	采暖空调水系统冷水(热泵)机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.38	采暖空调水系统	公共建筑节能检测标准		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	25	调工程	25.39	回水温度一致性	JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.40	防倒灌性能力	住宅排气管道系统工程技术标准 JGJ/T 455-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.41	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.41	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.42	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.42	风机单位风量耗功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.43	风管漏风量及变形量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.43	风管漏风量及变形量	通风管道技术规范 JGJ 141-2004		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.25	通风与空调工程	3.18.25.44	风道系统单位风量耗功率	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.26	通风空调系统	3.18.26.1	多联机空调系统带负荷效果(送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率)	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.26	通风空调系统	3.18.26.1	多联机空调系统带负荷效果(送风温差、风量、室内温度、室外机耗电	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					功率)			
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.1	多联机空调系统 带负荷效果(送风 温差、风量、室内 温度、室外机耗电 功率)	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.2	室内二氧化碳浓 度	室内空气中二氧化碳卫生标 准 GB/T 17094-1997		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.3	室内平均风速	建筑通风效果测试与评价标 准 JGJ/T 309-2013		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.4	排气管道系统防 串烟、防倒灌性能 (排气道支管内 静压)	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.5	水力平衡度	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.6	热回收装置(热回 收新风机组)热回 收效率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.7	耗电输冷(热)比	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.8	输送能效比	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.9	集中新风系统房 间室内新风量	建筑通风效果测试与评价标 准 JGJ/T 309-2013		
3.18	工程设 备-建筑 设备	3.18. 26	通风空调 系统	3.18. 26.10	风道系统单位风 量耗功率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		
3.18	工程设 备	3.18.	配电与照	3.18.	显色指数	中小学校普通教室照明设计		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	27	明系统	27.1		安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.27	配电与照明系统	3.18.27.2	照度	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.27	配电与照明系统	3.18.27.3	照度均匀度	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.27	配电与照明系统	3.18.27.4	照明功率密度	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.27	配电与照明系统	3.18.27.5	统一眩光值	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
3.18	工程设备-建筑设备	3.18.27	配电与照明系统	3.18.27.6	色温	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.1	专用无线通信系统	3.19.1.1	同轴电缆泄露信号覆盖率	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.1	专用无线通信系统	3.19.1.2	无线信号覆盖率	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.2	专用电话系统	3.19.2.1	传输损耗	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.3	会议扩声系统	3.19.3.1	传声增益	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.3	会议扩声系统	3.19.3.2	传输频率特性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.3	会议扩声系统	3.19.3.3	声场不均匀度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 3	会议扩声 系统	3.19. 3.4	最大声级压级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 3	会议扩声 系统	3.19. 3.5	系统总噪声级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 4	会议灯光 系统	3.19. 4.1	显色指数	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 4	会议灯光 系统	3.19. 4.2	色温	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议电视 系统	3.19. 5.1	会议电视回声	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 5	会议电视 系统	3.19. 5.2	图像清晰度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 5	会议电视 系统	3.19. 5.3	图像连续性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 5	会议电视 系统	3.19. 5.4	声像同步	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 5	会议电视 系统	3.19. 5.5	声音延时	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.1	亮度倍增比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.2	亮度均匀性（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.3	亮度均匀性（投 影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.4	亮度幅频响应	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.6	亮度(投影、电视)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.6	传声增益	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.6	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.7	传输频率特性	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.8	像素失控率(LED)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.9	刷新频率(LED)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.10	图像拼接误差	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.11	图像拼接	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.12	声场不均匀度	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.12	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		
3.19	工程设	3.19.	会议系统	3.19.	对比度(投影、电	视频显示系统工程测量规范		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6		6.13	视)	GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.14	平整度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.15	总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.16	拼缝	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.17	换帧频率 (LED)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.18	显示图像信噪比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.19	最大亮度 (LED)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.20	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.20	最大声压级	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.21	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.22	灰度等级	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 6	会议系统	3.19. 6.23	系统功能测试	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.24	系统总噪声级	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.24	系统总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.26	色域覆盖率（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.26	色度不均匀性（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.27	色度不均匀性（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.28	视角（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.29	视角（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.30	视音频质量评定	会议电视系统工程设计规范 YD/T 5032-2005		标准更新为：YD/T 5032-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.31	视频输出电平	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.32	语言传输指数	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.33	调幅、调相色度信噪比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.6	会议系统	3.19.6.34	通断比(LED)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.7	会议视频显示系统	3.19.7.1	亮度均匀性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.7	会议视频显示系统	3.19.7.2	图像对比度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.7	会议视频显示系统	3.19.7.3	图像水平清晰度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.7	会议视频显示系统	3.19.7.4	显示屏亮度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.7	会议视频显示系统	3.19.7.5	水平视角、垂直视角	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.7	会议视频显示系统	3.19.7.6	色域覆盖率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.8	传输系统	3.19.8.1	OTN 系统误码	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.8	传输系统	3.19.8.2	STM-N 工程数字段的误码	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.8	传输系统	3.19.8.3	传输系统抖动性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.1	亮度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.2	亮度信噪比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.3	亮度均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.4	亮度幅频响应	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.5	像素失控率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.6	刷新频率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.7	图像拼接误差	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.8	图像拼接	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.9	对比度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.10	平整度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.11	拼接	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.12	换帧频率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.13	显示图像信噪比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设备	3.19.9	信息发布系统	3.19.9.13	清晰度	视频显示系统工程测量规范		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	系统	9.14		GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 9	信息发布 系统	3.19. 9.15	灰度等级	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 9	信息发布 系统	3.19. 9.16	系统功能	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 9	信息发布 系统	3.19. 9.17	色域覆盖率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 9	信息发布 系统	3.19. 9.18	色度不均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 9	信息发布 系统	3.19. 9.19	视角	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 9	信息发布 系统	3.19. 9.20	调幅、调相色度信 噪比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 9	信息发布 系统	3.19. 9.21	输出电平	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 9	信息发布 系统	3.19. 9.22	通断比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 10	信息导引 及发布系 统	3.19. 10.1	信息显示屏亮度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 10	信息导引 及发布系 统	3.19. 10.2	信息显示屏色度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 10	信息导引 及发布系 统	3.19. 10.3	显示屏图像拼接 误差	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 10	信息导引 及发布系 统	3.19. 10.4	显示屏平整度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 10	信息导引 及发布系 统	3.19. 10.6	显示屏拼接缝	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 11	信息网培 系统	3.19. 11.1	容错功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 12	停车场 (库)管理 系统	3.19. 12.1	图像清晰度	住宅小区安全防范系统通用 技术要求 GB/T 21741-2021		自我承 诺
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.1	响应时间	停车库(场)出入口控制设备 技术要求 GA/T 992-2012		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.2	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.3	报警功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.4	探测器灵敏度	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.5	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.5	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.7	读卡灵敏度/距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 13	停车场 (库)系统	3.19. 13.8	车辆识别功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.14	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	3.19.14.1	垂直偏差	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.14	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	3.19.14.2	导管伸出长度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.14	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	3.19.14.3	操作维护侧距墙净距离	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.14	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	3.19.14.4	曲率半径	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.14	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	3.19.14.5	离地距离	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.14	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信	3.19.14.6	衰减（盾向散射法）	《光纤试验方法规范 第 40 部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减》GB/T 15972.40-2008		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			设施工程 光纤					
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 14	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	3.19. 14.7	衰减（插入损耗 法）	光纤试验方法规范 第 40 部 份 传输特性和光学特性的 测量方法和试验程序—衰减 GB/T 15972.40-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 14	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	3.19. 14.8	长度 后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 22 部份 尺寸参数的测量方法 和试验程序—长度》GB/T 15972.22-2008.		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.1	入侵报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.2	备用电源供电时 间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.3	报警响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.3	报警响应时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.4	报警声压级	博物馆和文物保护单位安全 防范系统要求 GB/T 16671-2012		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.4	报警声压级	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 15	入侵和报 警系统	3.19. 15.5	报警复核功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.15	入侵和报警系统	3.19.15.6	报警联动响应时间	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16675-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.15	入侵和报警系统	3.19.15.7	记录、显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.15	入侵和报警系统	3.19.15.8	设备安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.15	入侵和报警系统	3.19.15.9	防破坏及故障报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.16	公共广播与紧急广播系统	3.19.16.1	传输频率特性	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.16	公共广播与紧急广播系统	3.19.16.2	声场不均匀度	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.16	公共广播与紧急广播系统	3.19.16.3	应备声压级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.16	公共广播与紧急广播系统	3.19.16.4	扩声系统语言传输指数	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.16	公共广播与紧急广播系统	3.19.16.5	漏出声衰减	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.16	公共广播与紧急广播系统	3.19.16.6	系统功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.16	公共广播与紧急广播系统	3.19.16.7	系统设备信噪比	公共广播系统工程技术规范 GB 50526-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.17	公共广播系统	3.19.17.1	传输频率特性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.17	公共广播系统	3.19.17.2	声场不均匀度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.17	公共广播系统	3.19.17.3	设备声压级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.17	公共广播系统	3.19.17.4	漏出声衰减	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.17	公共广播系统	3.19.17.5	语音传输指数	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.18	公务电话系统	3.19.18.1	传输损耗	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制系统（门禁系统）	3.19.19.1	事件记录时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制系统（门禁系统）	3.19.19.2	信息处理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制系统（门禁系统）	3.19.19.3	开放时间	出入口控制系统技术要求 GB/T 37078-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制系统（门禁系统）	3.19.19.4	执行机构功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制系统（门禁系统）	3.19.19.5	报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制系统（门禁系统）	3.19.19.6	系统响应时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		
3.19	工程设备	3.19.	出入口控	3.19.	识别响应时间	智能建筑工程检测规程		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	19	制系统（门禁系统）	19.7		CECS 182: 2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制制系统（门禁系统）	3.19.19.8	识别距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制制系统（门禁系统）	3.19.19.9	识读装置安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.19	出入口控制制系统（门禁系统）	3.19.19.10	释放时间	出入口控制系统技术要求 GB/T 37078-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.20	城市轨道交通乘客信息显示系统	3.19.20.1	显示设备的显示分辨率	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.21	城市轨道交通专用电话系统	3.19.21.1	专用电话系统调度台至值班台间传输损耗性能	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.21	城市轨道交通专用电话系统	3.19.21.2	专用电话系统调度电话的端对端最大衰减	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.1	信息延迟时间	城市监控报警联网系统 合格评定 第 1 部分：系统功能性性能检验规范 GA 793.1-2008		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.1	信息延迟时间	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		标准更新为：公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GB/T 28181-2 022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.2	图像存储时间	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		标准更新为：公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.3	报警联动响应时间	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		标准更新为：公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.4	网络带宽	城市监控报警联网系统技术标准 第 9 部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.1-2008		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.4	网络带宽	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术		标准更新为：公

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑		系统			要求 GB/T 28181-2016		公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.5	网络性能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更新为：公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.22	城市监控报警联网系统	3.19.22.6	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统合格评定第一部分：系统功能性能检验规程 GA 793.1-2008		标准名称更正为：城市监控报警联网系统合格评定第 1 部分：系统功能性能检验

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								规范 GA 793.1-2 008
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 22	城市监控 报警联网 系统	3.19. 22.6	视频报警联动响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 689.1-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.1	传输系统 PDH 2048kbit/s 输入 口抖动性能	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.2	传输系统 PDH 2048kbit/s 输出 口抖动性能	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.3	传输系统 STM-N 工程数字段误码 特性	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.4	传输系统准同步 数字系列误码特 性	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.5	机柜垂直偏差	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.6	线缆弯曲半径	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 23	城市轨道 交通传输 系统	3.19. 23.7	配线电缆芯线间 绝缘电阻	城市轨道交通通信工程质量 验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 24	城市轨道 交通信号 系统	3.19. 24.1	同意按钮柱安装 位置、安装高度、 垂直度	城市轨道交通信号工程质量 验收规范 GB 50573-2010		标准更 新为：城 市轨道 交通信 号工程 施工质 量验收

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								标准 GB/T 50578-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 24	城市轨道 交通信号 系统	3.19. 24.2	紧急停车按钮箱 安装位置、安装高 度	城市轨道交通信号工程质 量验收规范 GB 50578-2010		标准更 新为：城 市轨道 交通信 号工程 施工质 量验收 标准 GB/T 50578-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 24	城市轨道 交通信号 系统	3.19. 24.3	线缆弯曲半径	城市轨道交通信号工程施 工质量验收规范 GB 50578-2010		标准更 新为：城 市轨道 交通信 号工程 施工质 量验收 标准 GB/T 50578-2 018
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 25	城市轨道 交通公务 电话系统	3.19. 25.1	公务电话系统远 距离用户的全程 传输衰耗性能	城市轨道交通通信工程质 量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 26	城市轨道 交通无线 通信系统	3.19. 26.1	天馈系统的电压 驻波比	城市轨道交通通信工程质 量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 26	城市轨道 交通无线 通信系统	3.19. 26.2	无线场强	城市轨道交通通信工程质 量验收规范 GB 50382-2016		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.26	城市轨道交通无线通信系统	3.19.26.3	铁塔塔体接地电阻	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.27	城市轨道交通自动售检票系统	3.19.27.1	机房机柜安装垂直、水平偏差	城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范 GB 50381-2010		标准更新为：城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收标准 GB/T 50381-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.27	城市轨道交通自动售检票系统	3.19.27.2	查询响应时间	城市轨道交通自动售检票系统检测技术规程 CJJ_T162-2011		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.27	城市轨道交通自动售检票系统	3.19.27.3	终端设备安装垂直、水平偏差	城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范 GB 50381-2010		标准更新为：城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收标准 GB/T 50381-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.27	城市轨道交通自动售检票系统	3.19.27.4	自动检票机单张车票处理时间	城市轨道交通自动售检票系统检测技术规程 CJJ_T162-2011		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.27	城市轨道交通自动售检票系统	3.19.27.5	自动检票机水平间隔偏差	城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范 GB 50381-2010		标准更新为:城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收标准 GB/T 50381-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.1	噪声	快速公共汽车交通(BRT)站台屏蔽门 CJ/T 342-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.2	噪声测试	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.3	完成关门过程时间	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.4	完成开门过程时间	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.5	屏蔽门高度	快速公共汽车交通(BRT)站台屏蔽门 CJ/T 342-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.6	平移门高度	快速公共汽车交通(BRT)站台屏蔽门 CJ/T 342-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.7	手动开启力	快速公共汽车交通(BRT)站台屏蔽门 CJ/T 342-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.8	手动开启滑动门的力	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.9	手动开应急门、端门的力	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.10	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.11	控制备用电源持续工作时间	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.12	滑动门、应急门、端门和活动门的净高度	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.13	滑动门、应急门和端门手动解锁力	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.14	滑动门门扇、应急门门扇与门框、门槛面之间的间隙	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.16	绝缘电阻	测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法 GB/T 10054-2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.16	解锁后手动开启单扇滑动门的助力	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.17	间隙	快速公共汽车交通 (BRT) 站台屏蔽门 CJ/T 342-2010		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.18	阻止滑动门关闭的力	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.19	障碍物探测后滑动门打开距离	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.20	障碍物探测间隔时间	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.28	安全门\屏蔽门系统	3.19.28.21	驱动备用电源持续工作时间	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		自我承诺
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.29	安检门(金属探测门)系统	3.19.29.1	介质强度	通过式金属探测门通用技术规范 GB 15210-2003		标准更新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.29	安检门(金属探测门)系统	3.19.29.2	报警声级	通过式金属探测门通用技术规范 GB 15210-2003		标准更新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.29	安检门(金属探测门)系统	3.19.29.3	持续工作时间	通过式金属探测门通用技术规范 GB 15210-2003		标准更新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.29	安检门(金属探测门)系统	3.19.29.4	探测均匀性	通过式金属探测门通用技术规范 GB 15210-2003		标准更新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.29	安检门(金属探测门)系统	3.19.29.5	探测灵敏度范围	通过式金属探测门通用技术规范 GB 15210-2003		标准更新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.29	安检门(金属探测门)系统	3.19.29.6	接地	通过式金属探测门通用技术规范 GB 15210-2003		标准更新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.29	安检门(金属探测门)系统	3.19.29.7	显示分辨率	通过式金属探测门通用技术规范 GB 15210-2003		标准更新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备	3.19.	安检门(金	3.19.	绝缘电阻值	通过式金属探测门通用技术		标准更

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	29	属探测门)系统	29.8		规范 GB 15210-2003		新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.29	安检门(金属探测门)系统	3.19.29.9	计数功能检测	通过式金属探测门通用技术规范 GB 15210-2003		标准更新为:GB 15210-2018
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.30	广播系统	3.19.30.1	声场不均匀度	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.30	广播系统	3.19.30.2	设备声压级	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.30	广播系统	3.19.30.3	扩声系统语言传输指数	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.31	应急响应系统	3.19.31.1	响应时间	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.32	建筑设备监控系统	3.19.32.1	中央管理工作站及操作分站	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.32	建筑设备监控系统	3.19.32.2	公共照明监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.32	建筑设备监控系统	3.19.32.3	变配电监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.32	建筑设备监控系统	3.19.32.4	暖通空调监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.32	建筑设备监控系统	3.19.32.5	电梯和自动扶梯监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备	3.19.	建筑设备	3.19.	系统可维护性	智能建筑工程检测规程		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	32	监控系统	32.6		CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.32	建筑设备监控系统	3.19.32.7	系统可靠性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.32	建筑设备监控系统	3.19.32.8	系统实时性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.32	建筑设备监控系统	3.19.32.9	给排水监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.33	无线局域网系统	3.19.33.1	信号覆盖信噪比	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.33	无线局域网系统	3.19.33.2	信号覆盖强度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.33	无线局域网系统	3.19.33.3	热点吞吐量测试	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.34	无线局域网系统	3.19.34.1	边缘场强	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.1	互调	无线通信室内信号分布系统 第 5 部分：无源器件技术要求 和测试方法 YD/T 2740.5-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.2	天线口输出功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.3	室外泄漏信号场强	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.4	接地电阻	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑		系统			YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.5	系统上下行链路的传输损耗	无线通信室内信号分布系统第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.6	系统光路损耗	无线通信室内信号分布系统第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.7	系统光路时延	无线通信室内信号分布系统第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.8	系统隔离度	无线通信室内信号分布系统第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.9	覆盖信号场强	无线通信室内信号分布系统第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.10	覆盖区域干扰功率	无线通信室内信号分布系统第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.35	无线通信室内覆盖系统	3.19.35.11	驻波比	无线通信室内信号分布系统第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.36	时钟系统	3.19.36.1	接地电阻	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.36	时钟系统	3.19.36.2	时钟实时监控、故障反馈功能	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.36	时钟系统	3.19.36.3	机柜垂直偏差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.36	时钟系统	3.19.36.4	标准时间源功能	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备	3.19.	时钟系统	3.19.	母钟和子钟功能	智能建筑工程质量检测标准		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	36		36.5		JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.36	时钟系统	3.19.36.6	线缆弯曲半径	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.37	智能化集成系统	3.19.37.1	报警监视及处理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.37	智能化集成系统	3.19.37.2	数据集成功能检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.37	智能化集成系统	3.19.37.3	整体指挥协调能力检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.37	智能化集成系统	3.19.37.4	系统响应时间	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.37	智能化集成系统	3.19.37.5	网络连接（接口）	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.37	智能化集成系统	3.19.37.6	联动配置及管理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.1	交扰调制比	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		标准名称更正为：有线电视系统测量方法 GY/T 121-1995
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.2	伴音和调频广播的声音	电视和声音信号的电缆分配系统 GB/T 6510-1996		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			统					
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.3	回波值	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		标准名称更正为：有线电视系统测量方法 GY/T 121-1995
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.4	图像质量	数字电视图像质量主观评价方法 GY/T 134-1998		标准名称更正为： GY/T 134-1998
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.4	图像质量	彩色电视图像质量主观评价方法 GB/T 7401-1987		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.5	系统输出口电平	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		标准名称更正为：有线电视系统测量方法 GY/T 121-1995
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.6	色度/亮度时延差	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		标准名称更正为：有线电视系统测量方法

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GY/T 121-199 5
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.7	载噪比	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		标准名称更正为：有线电视系统测量方法 GY/T 121-199 5
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.8	载波互调比	电视和声音信号的电缆分配系统 GB/T 6510-1996		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.38	有线电视及卫星电视接受系统	3.19.38.9	载波交流声	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.39	机房工程	3.19.39.1	供配电系统	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.39	机房工程	3.19.39.2	机房净高	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.39	机房工程	3.19.39.3	机房噪声	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.39	机房工程	3.19.39.4	机房室内环境	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.39	机房工程	3.19.39.5	机房干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.6	机房照度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.7	机房门宽度、高度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 39	机房工程	3.19. 39.8	机房面积	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.1	亮度鉴别等级	联网型可视对讲系统技术要 求 GA/T 678-2007		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.2	关门噪声	楼宇对讲电控安全门通用技 术条件 GA/T 72-2013		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.3	图像分辨率	联网型可视对讲系统技术要 求 GA/T 678-2007		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.3	图像分辨率	楼寓对讲系统 第 1 部分：通 用技术要求 GB/T 31070.1-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.4	图像清晰度	民用网络监视电视系统工程 技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.5	图像灰度等级	楼寓对讲系统 第 1 部分：通 用技术要求 GB/T 31070.1-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.6	室内分机安装高 度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2010		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.7	振铃声压	楼寓对讲系统 第 1 部分：通 用技术要求 GB/T 31070.1-2014		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 40	楼寓对讲 系统	3.19. 40.8	环境照度适应性	楼寓对讲系统 第 1 部分：通 用技术要求 GB/T		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑					31070.1-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.40	楼宇对讲系统	3.19.40.8	环境照度适应性	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.40	楼宇对讲系统	3.19.40.9	防破坏报警	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.41	治安卡口系统	3.19.41.1	号牌识别	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.41	治安卡口系统	3.19.41.2	图像分辨率	城市监控报警联网系统技术标准 第9部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.41	治安卡口系统	3.19.41.3	数据存储时间	城市监控报警联网系统技术标准 第9部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.41	治安卡口系统	3.19.41.4	时钟同步校正	城市监控报警联网系统技术标准 第9部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.41	治安卡口系统	3.19.41.5	测速误差	机动车测速仪 GB/T 21255-2007		标准更新为： GB/T 21255-2019
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.41	治安卡口系统	3.19.41.6	车辆信息布控响应时间	城市监控报警联网系统技术标准 第9部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.41	治安卡口系统	3.19.41.7	车辆信息查询响应时间	城市监控报警联网系统技术标准 第9部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.8	车辆信息监测响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第9部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.9	车辆图像捕获率	道路车辆智能监测记录系统 通用技术条件 GA/T 497-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 41	治安卡口 系统	3.19. 41.10	驾驶人面部分辨 率	城市监控报警联网系统 技 术标准 第9部分：卡口信息 识别、比对、监测系统技术 要求 GA/T 669.9-2008		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.1	信息存储时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.2	前端设备安装高 度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.3	在线传输响应时 间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.4	巡查设置功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.5	管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.6	计时误差	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.7	记录打印功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 42	电子巡查 系统	3.19. 42.8	识读响应时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.42	电子巡查系统	3.19.42.9	识读距离	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.42	电子巡查系统	3.19.42.10	采集设备存储容量	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.1	不按所需行进方向驶入导向车道记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.2	不按规定车道行驶记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.3	号牌识别	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.3	号牌识别	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.4	录像存储时间	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.5	录像编码，清晰度、帧率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.6	录像视频质量	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.7	拍摄图片间隔时间	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GAT 832-2014		标准更正为：GA/T 832-2014
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.8	拍摄设备计时误差	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GAT 832-2014		标准更正为：GA/T

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								S32-2014
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.9	机动车闯红灯行为记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.10	行为记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.11	计时误差	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.12	车流量记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.13	车辆图像捕获率	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.14	逆行行为记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.15	通过车辆图像记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.43	电子警察系统	3.19.43.16	闯红灯捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.44	电源系统	3.19.44.1	稳态电压	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.44	电源系统	3.19.44.2	稳态频率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.1	噪声	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.2	温度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.3	湿度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.4	照度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.5	门宽度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.6	门高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.45	监控中心环境	3.19.45.7	面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.1	传播时延	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.2	回波损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.3	外部近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.4	外部远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.5	插入损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.6	时延差	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.7	直流环路电阻	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.8	近端串音衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.9	近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.10	近端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.11	近端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.12	远端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.13	远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.14	连接线序图	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.15	长度	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.46	综合布线	3.19.46.16	（信道）衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.47	综合布线系统	3.19.47.1	光纤布线衰减	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备	3.19.	综合布线	3.19.	光纤布线长度	智能建筑工程质量检测标准		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	47	系统	47.2		JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.3	电缆布线传播时 延	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.4	电缆布线传播时 延偏差	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.5	电缆布线回波损 耗	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.6	电缆布线插入损 耗	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.7	电缆布线直流环 路电阻	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.8	电缆布线衰减中 音比	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.9	电缆布线衰减中 音比功率和	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.10	电缆布线近端串 音	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.11	电缆布线近端串 音功率和	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.12	电缆布线连接图	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 47	综合布线 系统	3.19. 47.13	电缆布线长度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.48	综合布线系统光纤	3.19.48.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.48	综合布线系统光纤	3.19.48.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.1	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.2	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程工

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								程验收规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.3	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.4	等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.5	综合功率等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2 016

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.6	综合功率衰减串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.7	综合功率近端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.8	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名称更正为：综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.49	综合布线系统电缆	3.19.49.9	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准更正为：综合布线系统工程验收规范

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								收规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.10	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.11	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 49	综合布线 系统电缆	3.19. 49.12	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		标准名 称更正 为：综 合布线 系统工 程验收 规范 GB/T 50312-2 016
3.19	工程设	3.19.	自动售检	3.19.	便携式验票机单	城市轨道交通智能化系统工		

## 检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	50	票系统	50.1	张车票处理时间	程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.50	自动售检票系统	3.19.50.2	旋转门、剪式门的开启/关闭时间	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.50	自动售检票系统	3.19.50.3	自动检票机单程票回收处理时间	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.50	自动售检票系统	3.19.50.4	自动检票机发售单张车票处理时间	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.50	自动售检票系统	3.19.50.5	自动检票机读写器感应距离	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.1	传输带宽	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.2	告警响应时间	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.3	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.4	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.5	图像分辨率	安全防范视频监控摄像机选用技术要求 GA/T 1127-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.6	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.7	备用电源供电时间	视频安防监控系统技术要求 GA/T 367-2001		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.8	实时视音频点播功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		标准更新为：公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.9	延迟时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.10	报警响应时间	安防视频监控车载数字录像设备技术要求 GA/T 1354-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.11	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.12	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.13	摄像头区域照度	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA/T 1127-2013		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.14	摄像头安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.15	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备	3.19.	视频安防	3.19.	汇集并做面积	安全防范系统雷电涌防护		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	51	监控系统	61.16		技术要求 GA/T 570-2006		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.61.17	灰度等级	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.18	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.19	系统注册功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		标准更新为：公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.61.20	网络性能	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.21	视屏存储时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		参数名称更正为：视频存储时间
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.22	视频切换显示响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.51	视频安防监控系统	3.19.51.23	设备信息查询功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		标准更新为：公共安全

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 51	视频安防 监控系统	3.19. 51.24	设备控制功能	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2016		标准更 新为：公 共安全 视频监 控联网 系统信 息传输、 交换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 52	计算机信 息系统	8.19. 52.1	信息安全性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设 备-智能 建筑	3.19. 52	计算机信 息系统	3.19. 52.2	兼容性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设 备-智能	3.19. 52	计算机信 息系统	3.19. 52.3	功能性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE）		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑					第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.4	可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.5	可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.6	效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.7	文档集	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.8	易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.52	计算机信息系统	3.19.52.9	维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.1	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.2	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		标准名称更正为：数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.3	工频磁场强度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.4	振动加速度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.5	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		标准名称更正为：数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.6	无线电骚扰环境场强	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.7	活动地板高度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.8	速度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.9	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.10	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.11	电压、频率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		标准名称更正为:数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.12	电场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正为:计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.12	电场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.13	电源波形畸变率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		标准名称更正

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							为：数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.14	磁场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.14	磁场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JCJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.15	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.16	设备布置距离	数据中心设计规范 GB 50174-2017		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.17	防静电地板的表面电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006		标准更新为：电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								022
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.53.18	防静电地板静电电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.53	计算机机房工程	3.19.63.19	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		标准名称更正为：计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.1	DHCP 服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.2	DNS 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.3	DNS 服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.4	E-mail 应用服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.5	E-mail 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.6	IP 子网划分功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		

## 检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.7	NAT 功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.8	QoS 功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.9	VLAN 划分功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.10	Web 应用服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.10	Web 应用服务性能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.11	Web 访问服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.12	丢包率	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.12	丢包率	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.12	丢包率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.13	传输时延	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.13	传输时延	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.13	传输时延	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.14	吞吐量	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.14	吞吐量	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.14	吞吐量	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.15	告警管理功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.64	计算机网络系统	3.19.54.16	性能数据管理功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.17	文件服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.18	文件服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.64.18	文件服务性能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.19	无线局域网信号覆盖强度	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.20	无线局域网信噪比	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.21	无线局域网信道信号强度	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013		
3.19	工程设备	3.19.	计算机网	3.19.	无线局域网热点	城市轨道交通智能化系统工		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	54	络系统	54.22	吞吐量测试	程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.23	时延抖动	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.23	时延抖动	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.24	用户接入多 ISP 功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.25	系统 DHCP 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.26	系统连通性	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.26	系统连通性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.27	路由检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.28	连通性	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.29	配置管理功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.30	链路传输速率	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.30	链路传输速率	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.54	计算机网络系统	3.19.54.30	链路传输速率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.55	防爆安全检查系统	3.19.55.1	X射线单次检查剂量	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.55	防爆安全检查系统	3.19.55.2	X射线泄漏剂量率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.55	防爆安全检查系统	3.19.55.3	信息存储时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.56	防雷与接地系统	3.19.56.1	屏蔽设施	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.56	防雷与接地系统	3.19.56.2	接地汇集排截面面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.56	防雷与接地系统	3.19.56.3	接地线	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.56	防雷与接地系统	3.19.56.4	接地装置	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.56	防雷与接地系统	3.19.56.6	电涌保护器	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.56	防雷与接地系统	3.19.56.6	等电位联结	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
3.19	工程设备-智能建筑	3.19.56	防雷与接地系统	3.19.56.7	等电位连接带截面面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
3.20	水利水电工程	3.20.1	工程管网及地下构筑物	3.20.1.1	埋深、位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		

检验检测地址：广州市天河区先烈东路 121 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			筑物					

以下空白

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.1	承载比 (CBR)	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.1	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.2	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做击实法	
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.2	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做击实法	
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做击实法	
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.3	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做击实法	
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.4	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法	
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.4	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合测定法	
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.5	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.5	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1.6	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	土	1.7.1	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T	只做筛析法	

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.7		60123-2019		
1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	无机结合料稳定材料	1.7.2.1	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	路基路面	1.8.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.8	公路交通-路基路面工程	1.8.1	路基路面	1.8.1.2	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	混凝土	1.9.1.1	抗压强度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	土	1.10.1.1	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地下连续墙	1.10.2.1	墙底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地下连续墙	1.10.2.2	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地下连续墙	1.10.2.2	墙身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.1	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.1	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		

## 检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	地基	1.10. 3.1	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	地基	1.10. 3.1	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	地基	1.10. 3.1	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	地基	1.10. 3.2	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯 法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	地基	1.10. 3.2	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	地基	1.10. 3.2	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯 法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	地基	1.10. 3.2	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	地基	1.10. 3.2	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	基桩	1.10. 4.1	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	基桩	1.10. 4.1	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	基桩	1.10. 4.1	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 4	基桩	1.10. 4.2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	桩基	1.10.4.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	桩基	1.10.4.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002		标准更新为：GB/T 50081-2019
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	桩基	1.10.4.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	外墙饰面砖	1.11.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规范》JCJ/T152-2019		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50764-2013		
1.11	工程实体-工程结构及	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ T 15-35-2004		

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.3	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.4	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.5	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.5	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T294-2013		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.6	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.6	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.11	工程实 体-工程	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.7	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.7	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.7	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.8	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.9	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152—2019		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	混凝土结 构	1.11. 2.9	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	砌体结构	1.11. 3.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	砌体结构	1.11. 3.2	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 1	路基路面	1.12. 1.1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 1	路基路面	1.12. 1.2	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	水泥与掺合料	1.13.1.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	水泥与掺合料	1.13.1.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	水泥与掺合料	1.13.1.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	水泥与掺合料	1.13.1.4	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	水泥与掺合料	1.13.1.5	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	水泥与掺合料	1.13.1.6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	水泥与掺合料	1.13.1.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	水泥与掺合料	1.13.1.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土	1.13.2.1	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土	1.13.2.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土	1.13.2.2	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土	1.13.2.2	抗压强度	透水混凝土 JC/T 2558-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土	1.13.2.3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土	1.13.2.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土	1.13.2.6	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土	1.13.2.5	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	灌浆材料	1.13.3.1	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
1.13	工程材料	1.13.	灌浆材料	1.13.	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法		标准更

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	3		3.1		(ISO 法) GB/T 17671-1999		新为: GB/T 17671-2 021
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	灌浆材料	1.13.3.2	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1999		标准更新为: GB/T 17671-2 021
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.1	压碎值	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.2	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.3	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.4	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.5	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.6	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料	1.13.	石(粗集料)	1.13.	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T		自我承

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	料)	4.6		14685-2022		诺
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 4	石(粗集 料)	1.13. 4.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 4	石(粗集 料)	1.13. 4.7	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承 诺
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 4	石(粗集 料)	1.13. 4.7	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 4	石(粗集 料)	1.13. 4.8	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 4	石(粗集 料)	1.13. 4.9	表观密度(广口瓶 法)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承 诺
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 4	石(粗集 料)	1.13. 4.10	表观密度(简易 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 4	石(粗集 料)	1.13. 4.11	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 4	石(粗集 料)	1.13. 4.11	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承 诺

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.11	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.12	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.12	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	石(粗集料)	1.13.4.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.1	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.2	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.3	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.4	氯离子(氯化物)含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.4	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.6	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.6	空隙率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.6.6	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.7	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.8	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.9	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	砂(细集料)	1.13.5.9	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.6	砂浆/保温砂浆	1.13.6.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	砌墙砖和砌块	1.13.7.1	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	砌墙砖和砌块	1.13.7.2	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.5	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承诺
1.13	工程材料	1.13.	钢材钢筋	1.13.	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法		自我承

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8	及焊接接 头	8.6		GB/T 28900—2022		诺
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 8.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 8.8	强屈比 ( $R_m/R_{eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 8.9	强屈比 ( $R_m/R_{p0.2}$ )	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 8.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 8.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 8.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 8.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承 诺
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 8.11	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022		自我承 诺

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.12	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.14	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.14	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.14	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.15	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.16	屈服比 (R <sub>0.2</sub> L/R <sub>e</sub> L)	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		

检验检测地址：广东省广州市南沙区市南大道 1219 号 C 栋首层、二层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.17	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.17	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	钢材钢筋及焊接接头	1.13.8.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	钢筋机械连接及套筒	1.13.9.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.1	围护结构	1.14.1.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		

以下空白

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	公路交通-工程材料	1.21.1	沥青	1.21.1.1	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.1	沥青	1.21.1.2	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.1	沥青	1.21.1.3	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.1	沥青	1.21.1.4	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.1	沥青	1.21.1.5	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.1	沥青	1.21.1.6	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.1	沥青	1.21.1.7	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.1	压实沥青混合料密度(水中重法)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.2	密度(体积法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.3	密度(蜡封法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.4	密度(表干法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.5	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.6	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.7	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.8	沥青混合料抗压强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.9	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.10	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.11	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.12	沥青混合料肯塔盘飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.13	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.14	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.15	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.16	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	2	料	2.16		料试验规程)(JTG E20-2011)		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.17	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.18	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.19	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.2	沥青混合料	1.21.2.20	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.3	矿粉	1.21.3.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.3	矿粉	1.21.3.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.3	矿粉	1.21.3.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.3	矿粉	1.21.3.4	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.3	矿粉	1.21.3.5	相对密度	《公路工程集料试验规程》(JTG E42-2005)		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.3	矿粉	1.21.3.6	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.	粗集料	1.21.	压碎值	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	4		4.1		JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.4	粗集料	1.21.4.2	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.4	粗集料	1.21.4.3	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.4	粗集料	1.21.4.4	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.4	粗集料	1.21.4.5	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.4	粗集料	1.21.4.6	针片状颗粒含量 (游标卡尺法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.4	粗集料	1.21.4.7	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.5	细集料	1.21.6.1	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.5	细集料	1.21.5.2	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.5	细集料	1.21.5.3	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.21	公路交通-工程材料	1.21.5	细集料	1.21.5.4	颗粒级配(含细度模数)	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.22	公路交通-路基	1.22.1	路基路面	1.22.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.4	厚度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.5	宽度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.6	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.7	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.8	横坡	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.9	沥青路面排水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.10	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.22	公路交通-路基路面工程	1.22.1	路基路面	1.22.1.11	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.1	含水量(烘干法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更,应变更为铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.1	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.1	含水量(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.2	密度(灌砂法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更,应变更为铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023
1.23	工程实体-地基	1.23.1	土	1.23.1.2	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.2	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.3	密度(环刀法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更,应变更为铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.3	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.3	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.4	承载比试验(CBR)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更,应变更为铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.4	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.4	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.5	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.5	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更,应变更为铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.5	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.6	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.6	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更,应变更为铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.6	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.7	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.23	工程实	1.23.	土	1.23.	界限含水率(液限	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	1		1.7	和塑限联合测定法)	50123-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.8	颗粒级配(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.8	颗粒级配(筛分法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更,应变更为铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.1	土	1.23.1.8	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.2	地下连续墙	1.23.2.1	墙底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.2	地下连续墙	1.23.2.2	墙底沉降厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.2	地下连续墙	1.23.2.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.2	地下连续墙	1.23.2.4	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.2	地下连续墙	1.23.2.5	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.2	地下连续墙	1.23.2.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.1	CFG桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.1	CFG桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.2	地基承载力(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.2	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.2	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.2	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.2	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.2	地基承载力(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.2	地基承载力(动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.2	地基承载力(动力触探)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.3	地基承载力(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.3	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.3	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.3	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.3	地基承载力(标准贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.4	复合地基增加体施工质量(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.5	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.5	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.5	复合地基增强体施工质量(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.6	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.7	复合地基竖向增强体完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.8	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(孔内摄像)	地基基础孔内摄像检测标准 T/CECS 253-2022		自我承诺
1.23	工程实	1.23.	地基	1.23.	复合地基竖向增	电力工程桩基检测技术规范		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	3		3.8	强体持力层岩土性状(孔内摄像)	DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.11	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基	1.23.9	地基	1.23.3.11	复合地基竖向增强体桩长(钻芯)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.11	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	载体桩技术标准 JGJ/T 135-2018		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2010		标准更新,应更新

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				力(竖向增强体墩荷试验)			新为《铁路工程地基处理技术规范》TB 10106-2023
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.13	岩土性状(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.13	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.13	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.13	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.13	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.13	岩土性状(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.13	岩土性状(动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.13	岩土性状(动力触探)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.14	岩土性状(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.14	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.14	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.14	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.14	岩土性状(标准贯入试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.14	岩土性状(标准贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实	1.23.	地基	1.23.	承载力(地基载荷	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	3		3.16	试验)	50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-36-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.16	承载力(地基载荷试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.16	承载力(地基载荷试验)	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.16	承载力(地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.16	承载力(地基载荷试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.17	承载力(岩体承压板试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.3	地基	1.23.3.17	承载力(岩体承压板试验)	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.1	上拔量(静载试验)	桩基自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 60007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.1	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.1	上拔量(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.1	上拔量(静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.3	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.7	支护锚杆位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.8	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.9	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.9	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.9	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	电力工程桩基检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.10	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	铁路工程桩基检测技术规范 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩基	1.23.4.10	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实	1.23.	桩基	1.23.	桩底持力层岩土	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4.10	性状(钻芯法)	50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.10	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.10	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.11	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.11	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.11	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.12	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 263-2022		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.12	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.12	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.13	桩底沉渣厚度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.13	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.13	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.13	桩底沉渣厚度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.14	桩身完整性(低应变法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.14	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.14	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.14	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.14	桩身完整性(低应变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.14	桩身完整性(低应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.14	桩身完整性(低应变法)	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.15	桩身完整性(声波透射法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.15	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.15	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.15	桩身完整性(声波透射法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.15	桩身完整性(声波透射法)	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.15	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.16	桩身完整性(孔内摄像法)	地基基础孔内摄像检测标准 T/CECS 253-2022		自我承诺
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.16	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.16	桩身完整性(孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.17	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.17	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.17	桩身完整性(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.17	桩身完整性(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.17	桩身完整性(钻芯法)	高速铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10751-2018		
1.23	工程实	1.23.	基桩	1.23.	桩身完整性(高应	铁路工程基桩检测技术规		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4.18	变法)	程 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.18	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.18	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.18	桩身完整性(高应变法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.18	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.18	桩身完整性(高应变法)	水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.19	桩身混凝土强度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.19	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.19	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.19	桩身混凝土强度(钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.19	桩身混凝土强度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.19	桩身混凝土强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03: 2007		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.20	桩长(孔内摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		标准更新为: T/CECS 253-2022
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.20	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.20	桩长(孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.21	桩长(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.21	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.21	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.21	桩长(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.22	沉降量(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.22	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.22	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2015		
1.23	工程实	1.23.	基桩	1.23.	沉降量(静载试	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4.22	验)	60007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.22	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.22	沉降量(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.22	沉降量(静载试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.22	沉降量(静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.22	沉降量(静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础					403-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.23	竖向抗压承载力(静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		标准更新为: DL/T 5024-2020
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	基桩	1.23.4.24	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		
1.23	工程实	1.23.	基桩	1.23.	竖向抗拔承载力	电力工程基桩检测技术规范		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	4		4.24	(静载试验)	DL/T 5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩柱	1.23.4.25	端阻力(竖向抗压静载试验)	桩柱自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩柱	1.23.4.25	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩柱	1.23.4.25	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑桩基自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.4	桩柱	1.23.4.25	端阻力(竖向抗压静载试验)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.6	锚杆	1.23.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	基坑土钉支护技术规范 CECS 96-97		标准更正为：CECS 96-1997
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.23	工程实体	1.23.	锚杆	1.23.	土钉位移(验收试	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	5		5.2	验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.3	土钉承载力(基本试验)	土钉支护技术规范 GJB 6055-2006		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.3	土钉承载力(基本试验)	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		标准更正为: CECS 96-1997
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.3	土钉承载力(基本试验)	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.6	锚杆	1.23.5.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.3	土钉承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.23	工程实	1.23.	锚杆	1.23.	土钉抗拔承载力	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	5		5.4	检测值(验收试验)	JGJ/T 401-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.6	锚杆	1.23.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.6.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规范 JGJ/T 292-2012 J 1432-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规范 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规范 YB 9258-97		标准更正为: YB 9258-1997
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.6	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		
1.23	工程实	1.23.	锚杆	1.23.	支护锚杆位移(基	高压喷射扩大头锚杆技术规		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	5		5.7	本试验、验收试验)	程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.8	支护锚杆位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-91-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.6.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规范 YB 9258-97		标准更正为: YB 9258-1997
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.6	锚杆	1.23.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.9	支护锚杆承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.6.9	支护锚杆承载力(基本试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规范 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.6	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.6	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规范 DBJ/T15-20-2016		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.6	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规范 YB 9258-97		标准更正为: YB 9258-1997
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.23	工程实体-地基	1.23.6	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				试验)			
1.23	工程实体-地基与基础	1.23.5	锚杆	1.23.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规范 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.24.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.24.1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.24.1.3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.24.1.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.24.1.5	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.24.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.24.1.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程	1.24.1	基坑及周边影响区	1.24.1.8	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		(工程监理)					
1.24	工程实体-工程监理与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监理)	1.24.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监理与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监理)	1.24.1.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监理与测量	1.24.1	基坑及周边影响区(工程监理)	1.24.1.11	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.24	工程实体-工程监理与测量	1.24.2	建(构)筑物(工程监理)	1.24.2.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监理与测量	1.24.2	建(构)筑物(工程监理)	1.24.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监理与测量	1.24.2	建(构)筑物(工程监理)	1.24.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监理与测量	1.24.2	建(构)筑物(工程监理)	1.24.2.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监理与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监理)	1.24.3.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.24.3.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.24.3.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.24.3.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.24.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.24.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.24.3.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.24.3.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.24.3.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.24	工程实体-工程	1.24.4	高大模板支撑系统	1.24.4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		(工程监理)					
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监理)	1.24.4.1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监理)	1.24.4.2	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监理)	1.24.4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监理)	1.24.4.3	水平位移	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监理)	1.24.4.3	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监理)	1.24.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监理)	1.24.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监理)	1.24.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.24	工程实体-工程监测与测量	1.24.4	高大模板支撑系统(工程监测)	1.24.4.5	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.1	外墙饰面砖	1.25.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.1	外墙饰面砖	1.25.1.2	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T277-2012		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		自我承诺
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.2	内部缺陷(超声法)	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.25	工程实体-工程	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件					15-35-2004		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.5	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.6	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.7	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		自我承诺
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.8	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.9	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.9	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.10	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.10	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.11	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.12	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.13	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.14	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.15	钢板与构件混凝土间的正胶粘结 强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.25	工程实体-工程	1.25.2	混凝土结构	1.25.2.16	钢筋配置(间距、 直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T50784-2013		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件							
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.3	砌体结构	1.25.3.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.3	砌体结构	1.25.3.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T795-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.3	砌体结构	1.25.3.3	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.3	砌体结构	1.25.3.4	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.1	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.2	外观质量（目视检测）	承压设备无损检测 第 7 部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.3	构件尺寸	公路桥涵施工技术规范 JTG F50-2011		标准更新为：JTG/T 3650-2020
1.25	工程实体-工程结构及	1.25.4	钢结构	1.25.4.4	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020）		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.4	焊缝内部质量(超声波法)	《承压设备无损检测第 3 部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.4	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.4	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.4	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.4	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》JG/T 203-2007		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.4	焊缝内部质量(超声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.5	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.6	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构工程施工质量验收标准 (GB 50205-2020)		
1.25	工程实	1.25.	钢结构	1.25.	焊缝表面质量(渗	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件	4		4.7	透法)	准 (GB 50206-2020)		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.7	焊缝表面质量(渗透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50521-2010		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.7	焊缝表面质量(渗透法)	《承压设备无损检测第 5 部分: 渗透检测》NB/T 47013.5-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.7	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		自我承诺
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.7	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.8	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构工程施工质量验收标准 (GB 50205-2020)		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《承压设备无损检测第 4 部分: 磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.8	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构现场检测技术标准 50621-2010		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.9	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.10	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GBT 18851.1-2012		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.10	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 2 部分：渗透材料的检验 GBT 18851.2-2008		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.10	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 3 部分：参考试块 GBT 18851.3-2008		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.11	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.11	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		
1.25	工程实	1.25.	钢结构	1.25.	钢构件表面质量	无损检测 磁粉检测 第二		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	棒-工程结构及构配件	4		4.11	(磁粉法)	部分 检测介质 GB T15822.2-2005		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.12	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		标准更正为: 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.12	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.13	铸钢件表面质量(磁粉法)	铸钢铸件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		自我承诺
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.14	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.14	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.14	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.14	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		
1.25	工程实	1.25.	钢结构	1.25.	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件	4		4.15		JTG/T 3650-2020		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.15	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.15	防腐涂层厚度	《低合金钢制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.15	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电涂层 涂层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.15	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性涂层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.15	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.15	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.25	工程实体-工程结构及构配件	1.25.4	钢结构	1.25.4.16	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.25	工程实体-工程结构及	1.25.4	钢结构	1.25.4.17	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范 (JTG/T 3650-2020)		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.1	几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.2	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.4	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.5	承载能力(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.6	水泥混凝土路面强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.7	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.8	混凝土路面脱空(弯沉法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.9	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.10	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.11	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.12	路面构造深度(手工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.13	路面表面损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.1	路基路面	1.26.1.14	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.26	工程实体-道路工程	1.26.2	道路	1.26.2.1	中线偏位	工程测量标准 GB 50026-2020		标准更新为:GB 50026-2020
1.26	工程实体-道路工程	1.26.2	道路	1.26.2.2	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为:TB 10102-2023
1.26	工程实体-道路工程	1.26.2	道路	1.26.2.3	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准更新为:TB 10102-2023
1.26	工程实体-道路工程	1.26.2	道路	1.26.2.4	宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.26	工程实体-道路工程	1.26.2	道路	1.26.2.5	横坡	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.26	工程实体-道路工程	1.26.2	道路	1.26.2.6	纵断面高程	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.27	工程材料	1.27.	外加剂和	1.27.	pH 值	海凝土外加剂匀质性试验方		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	1	无机防水 材料	1.1		法 GB/T 8077-2012		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.27. 1.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.27. 1.3	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.27. 1.3	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.27. 1.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.27. 1.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.27. 1.5	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.27. 1.6	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.27. 1.7	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.8	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度1h绝对变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.8	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度1h经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.10	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-2021	标准变更对该参数试验方法影响不大	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.10	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.11	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.12	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.13	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.27	工程材料	1.27.1	外加剂和	1.27.1	泌水率/泌水率比	水泥胶浆胶砂剂 JC/T		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1	无机防水材料	1.14		2031-2010		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.14	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.15	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.1	外加剂和无机防水材料	1.27.1.16	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.2	无机结合料稳定材料	1.27.2.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.2	无机结合料稳定材料	1.27.2.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.2	无机结合料稳定材料	1.27.2.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.2	无机结合料稳定材料	1.27.2.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.2	无机结合料稳定材料	1.27.2.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					JTG/T F20-2015		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.3	水泥与掺合料	1.27.3.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.3	水泥与掺合料	1.27.3.2	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.3	水泥与掺合料	1.27.3.3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.3	水泥与掺合料	1.27.3.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.3	水泥与掺合料	1.27.3.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 209-2014		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.3	水泥与掺合料	1.27.3.6	强度/胶砂强度 (ISO法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) GB/T 17671-2021	标准变更对该参数试验方法影响不大	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.3	水泥与掺合料	1.27.3.7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.3	水泥与掺合料	1.27.3.8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.27	工程材料	1.27.	水泥与掺	1.27.	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	3	合料	3.9		的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 3	水泥与掺 合料	1.27. 3.10	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 3	水泥与掺 合料	1.27. 3.11	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 3	水泥与掺 合料	1.27. 3.12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 3	水泥与掺 合料	1.27. 3.13	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 4	混凝土	1.27. 4.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 4	混凝土	1.27. 4.2	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 4	混凝土	1.27. 4.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.27	工程材料-建设 工程材料	1.27. 4	混凝土	1.27. 4.4	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.4	混凝土	1.27.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.4	混凝土	1.27.4.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.4	混凝土	1.27.4.6	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.4	混凝土	1.27.4.7	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.4	混凝土	1.27.4.7	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.4	混凝土	1.27.4.7	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.4	混凝土	1.27.4.8	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.4	混凝土	1.27.4.9	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.27	工程材料	1.27.	混凝土	1.27.	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	4		4.10		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.5	混凝土用水	1.27.5.1	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.5	混凝土用水	1.27.5.1	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.5	混凝土用水	1.27.5.2	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.5	混凝土用水	1.27.5.2	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021	标准变更对该参数试验方法影响不大	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.6	灌浆材料	1.27.6.1	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.6	灌浆材料	1.27.6.1	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021	标准变更对该参数试验方法影响不大	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.6	灌浆材料	1.27.6.1	抗压强度	钢筋连接套筒灌浆料 JG/T 408-2019		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.1	压碎值	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.2	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.3	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料	1.27.	石(粗集料)	1.27.	吸水率	《建设用卵石、碎石》		自我承

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	7	料)	7.4		GB/T14685-2022		诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.5	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.6	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.7	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.8	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.9	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.9	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.10	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.11	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.12	表观密度(广口瓶法)	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.13	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.14	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料	1.27.	石(粗集料)	1.27.	针、片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》		自我承

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	7	料)	7.15		GB/T14685-2022		请
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.16	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.15	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.17	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.7	石(粗集料)	1.27.7.17	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.1	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.1	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.2	含水率(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.3	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.4	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.5	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.7	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料	1.27.	砂(细集料)	1.27.	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	8		8.7		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.8	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.9	氯离子(氧化物)含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.10	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.11	空隙率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.11	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.12	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.12	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.13	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.14	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.15	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.16	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.17	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.18	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.18	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.8	砂(细集料)	1.27.8.18	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.27	工程材料	1.27.	砂(细集料)	1.27.	饱和面干吸水率	《建设用砂》GB/T		自我承

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	8		8.19		14684-2022		诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.2	保水率	建筑用耐碱和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.4	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021	标准变更对该参数试验方法影响不大	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.5	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021	标准变更对该参数试验方法影响不大	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.5	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.5	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.5	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.6	抗折强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.6	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-2021	标准变更对该参数试验方法影响不大	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.6	抗折强度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.6	抗折强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.6	抗折强度	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.6	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.6	抗折强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.7	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.27	工程材料	1.27.	砂浆/保温	1.27.	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	9	砂浆	9.8		标准 JGJ/T 70-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.9	砂浆/保温砂浆	1.27.9.9	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.3	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.5	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.5	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		标准更新为: GB/T 21144-2 023
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址: 广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.6	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.7	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.7	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.10	砌墙砖和砌块	1.27.10.8	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.1	上屈服强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.4	屈强比(R <sub>eH</sub> /R <sub>m</sub> )	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.5	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	标准变更不涉及该参数	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.6	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	标准变更不涉及该参数	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.8	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.9	强屈比 (R <sub>0m</sub> /R <sub>0eL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.10	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	标准变更不涉及该参数	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.12	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.13	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.14	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	标准变更不涉及该参数	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.15	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.16	屈服比 (R <sub>0eL</sub> /R <sub>eL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			GB/T1499.1-2017		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.11	钢材钢筋及焊接接头	1.27.11.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.12	钢筋机械连接及套筒	1.27.12.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	标准变更不涉及该参数	自我承诺
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.12	钢筋机械连接及套筒	1.27.12.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.12	钢筋机械连接及套筒	1.27.12.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.27	工程材料-建设工程材料	1.27.12	钢筋机械连接及套筒	1.27.12.3	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.1	土壤放射性	1.28.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.1	土壤放射性	1.28.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.28	工程环境-环境	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址:广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.3	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》	不做活性炭盒法	
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.3	氧	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.4	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		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.4	氩	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.6	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		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.6	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		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.6	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.28	工程环境-环境工程	1.28.2	空气污染物含量	1.28.2.7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.29	工程设备-建筑设备	1.29.1	工程管网	1.29.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		

检验检测地址：广东省清远市清远高新技术产业开发区创业一路 6 号 B11 栋 1-4 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.29	工程设备-建筑设备	1.29.1	工程管网	1.29.1.2	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.29	工程设备-建筑设备	1.29.1	工程管网	1.29.1.3	缺陷（声响检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.29	工程设备-建筑设备	1.29.1	工程管网	1.29.1.4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.29	工程设备-建筑设备	1.29.1	工程管网	1.29.1.5	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		

以下空白

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	公路交 通-工程 材料	1.16. 1	保温隔热 材料	1.16. 1.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		
1.16	公路交 通-工程 材料	1.16. 2	土	1.16. 2.1	土的颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	公路交 通-工程 材料	1.16. 2	土	1.16. 2.2	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准更 新为： JTG 3430-20 20
1.16	公路交 通-工程 材料	1.16. 2	土	1.16. 2.2	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	公路交 通-工程 材料	1.16. 3	工程用水	1.16. 3.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-86		
1.16	公路交 通-工程 材料	1.16. 4	砖及砌体 构件	1.16. 4.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		
1.17	地质 勘 察-地质 勘测	1.17. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.17. 1.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极 法 GB/T 6920-1986		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 1	外墙饰面 砖	1.18. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017 备案 号 J 787-2017		
1.18	工程实 体-工程 结构及	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152—2019		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.18	工程实体-工程结构及构配件	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.18	工程实体-工程结构及构配件	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.18	工程实体-工程结构及构配件	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.18	工程实体-工程结构及构配件	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-36-2004		
1.18	工程实体-工程结构及构配件	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.18	工程实体-工程结构及构配件	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.2	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		
1.18	工程实体-工程结构及构配件	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.3	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
1.18	工程实体-工程结构及构配件	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.18	工程实体-工程	1.18.2	混凝土结构	1.18.2.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.4	标高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.6	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.7	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.7	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.8	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.9	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.10	混凝土抗折强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T384-2016		
1.18	工程实	1.18.	混凝土结	1.18.	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准		标准更

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	2	构	2.11		GB/T50344-2004		新为： GB/T 50344-2 019
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.11	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.12	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.13	钢筋配置（间距、 直径、数量）	GB/T 50344-2019		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 2	混凝土结 构	1.18. 2.13	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 3	砌体结构	1.18. 3.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 3	砌体结构	1.18. 3.2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.18	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.18. 3	砌体结构	1.18. 3.3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
1.19	工程实 体-道路 工程	1.19. 1	路基路面	1.19. 1.1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程实 体-道路 工程	1.19. 1	路基路面	1.19. 1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.19	工程实 体-道路 工程	1.19. 1	路基路面	1.19. 1.3	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.19	工程实 体-道路 工程	1.19. 1	路基路面	1.19. 1.4	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.19	工程实 体-道路 工程	1.19. 1	路基路面	1.19. 1.5	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.19	工程实 体-道路 工程	1.19. 1	路基路面	1.19. 1.6	路面摩擦系数（摆 式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.19	工程实 体-道路 工程	1.19. 1	路基路面	1.19. 1.7	路面构造深度（手 工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 1	水泥与掺 合料	1.20. 1.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 1	水泥与掺 合料	1.20. 1.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 1	水泥与掺 合料	1.20. 1.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 1	水泥与掺 合料	1.20. 1.4	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		标准更 新
1.20	工程材	1.20.	水泥与掺	1.20.	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1	合料	1.5		时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.1	水泥与掺合料	1.20.1.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.1	水泥与掺合料	1.20.1.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.1	水泥与掺合料	1.20.1.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.5	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更新为：GB/T 50344-2

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								019
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.6	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.6	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.7	茶水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.8	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.9	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.2	混凝土	1.20.2.10	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.3	混凝土用水	1.20.3.1	pH值	水质 pH值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.6	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更新
1.20	工程材料	1.20.	石(粗集料)	1.20.	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	料)	4.8		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 4	石(粗集 料)	1.20. 4.8	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更 新
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 4	石(粗集 料)	1.20. 4.9	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 4	石(粗集 料)	1.20. 4.9	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更 新
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 4	石(粗集 料)	1.20. 4.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 4	石(粗集 料)	1.20. 4.11	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更 新
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 4	石(粗集 料)	1.20. 4.12	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 4	石(粗集 料)	1.20. 4.13	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 4	石(粗集 料)	1.20. 4.14	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更 新

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.15	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.4	石(粗集料)	1.20.4.16	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.1	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.5	含水率(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.5	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.8	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.9	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.10	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.11	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.12	氟离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.13	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.6.14	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.6	砂(细集料)	1.20.5.15	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.15	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.16	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.17	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.18	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.19	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.5	砂(细集料)	1.20.5.20	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料	1.20.	砂(细集料)	1.20.	颗粒级配和细度	普通混凝土用砂、石质量及		