

资质认定

计量认证证书附表



202219026496

机构名称：广东城科检测技术有限公司

发证日期：二零二二年七月二十三日

有效期至：二零二八年七月三十二日

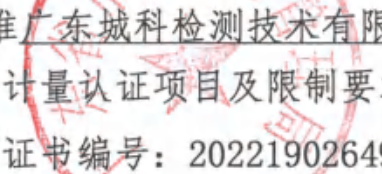
发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

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



 批准广东城科检测技术有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：202219026496

审批日期：2022 年 07 月 23 日 有效日期：2028 年 07 月 22 日

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .2	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .2	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .4	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .4	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .5	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .6	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交	1.1.1	土	1.1.1	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .8	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	混凝土结 构	1.2.1 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	混凝土结 构	1.2.1 .2	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	钢构件	1.2.2 .1	高强度大六角头 螺栓 连接副扭矩 系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	钢构件	1.2.2 .2	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	钢构件	1.2.2 .3	高强螺栓连接副 扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	钢结构	1.3.1 .1	磁粉检测	焊缝无损检测 磁粉检测 GBT 26951-2011		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	钢结构	1.3.1 .2	螺栓连接副施工 扭矩	钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.2	钢结构与 钢材防腐	1.3.2 .1	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020 色漆和 清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.2	钢结构与 钢材防腐	1.3.2 .1	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020 热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、 铝及其合金 GB/T 9793-2012		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.2	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.3	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.1	岩土体及地基	1.5.1.1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.1	岩土体及地基	1.5.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.1	岩土体及地基	1.5.1.2	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.1	岩土体及地基	1.5.1.3	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.1	岩土体及地基	1.5.1.3	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	路基路面	1.5.2.1	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测							
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	土	1.6.1 .1	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	土	1.6.1 .2	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .2	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .2	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .4	地基承载力（动力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型	
1.6	工程实 体-地基	1.6.2	地基	1.6.2 .5	地基承载力（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .8	复合地基竖向增 强体完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .11	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基	1.6.2	地基	1.6.2 .12	复合地基竖向增 强体的竖向承载	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				力（竖向增强体载 荷试验）			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .13	岩土性状（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型	
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .13	岩土性状（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型	
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .16	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .16	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .16	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .17	止水帷幕止水效 果（抽水试验）	水利水电工程钻孔抽水试验 规程 SL320-2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基	1.6.3	基桩	1.6.3 .2	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .2	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .3	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .5	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .5	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .6	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .6	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .7	桩身完整性（高应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .7	桩身完整性（高应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .8	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .8	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .9	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .9	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .10	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .10	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .11	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .12	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .12	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .13	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .1	土钉位移（基本试 验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实	1.6.4	锚杆	1.6.4	土钉位移（基本试	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	验、验收试验)	JGJ/T 401-2017		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .3	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .3	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .3	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .4	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .4	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .5	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .5	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .6	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		
1.6	工程实 体-地基	1.6.4	锚杆	1.6.4 .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		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .8	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .9	锁定力（持有荷载 试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .10	锁定力（持有荷载 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .11	锁定力（测力计 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	外墙饰面 砖	1.7.1 .1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	外墙饰面 砖	1.7.1 .1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	建筑结构	1.7.2 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	建筑结构	1.7.2 .1	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016		
1.7	工程实 体-工程	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .1	保护层厚度	装配式混凝土结构检测技术 标准 DBJ/T 15-199-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .2	内部缺陷（超声 法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .3	内部缺陷（阵列超 声成像法）	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .3	内部缺陷（阵列超 声成像法）	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .4	加固材料（包括纤 维复合材料）与基材 的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .5	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .5	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .6	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .7	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .7	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .8	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .9	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.7	工程实 体-工程	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .9	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .9	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .9	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .9	构件尺寸	装配式混凝土结构检测技术 标准 DBJ/T 15-199-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .10	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .10	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .11	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .12	混凝土劈裂抗拉 强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T384-2016		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .13	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .14	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .14	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .14	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .14	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .14	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .15	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .16	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .16	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		
1.7	工程实 体-工程	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .17	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：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .17	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .17	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .18	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2011		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .18	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .19	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .20	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .21	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	混凝土结 构	1.7.3 .21	钢筋配置（间距、 直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	混凝土结构	1.7.3.21	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152—2019		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	混凝土结构	1.7.3.21	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		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	混凝土结构	1.7.3.22	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	混凝土结构	1.7.3.22	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	砌体结构	1.7.4.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	砌体结构	1.7.4.2	水泥抹灰砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	砌体结构	1.7.4.3	烧结多孔砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	砌体结构	1.7.4.4	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.7	工程实体-工程	1.7.4	砌体结构	1.7.4.5	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	砌体结构	1.7.4 .6	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	砌体结构	1.7.4 .7	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/110-2017		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .2	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .3	扭剪型高强螺栓 连接副紧固轴力 复检	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .4	扭剪型高强螺栓 连接副预拉力复 检	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .5	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺 栓、大六角头螺母、垫圈技 术条件》GB/T 1231-2006		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .6	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .6	抗滑移系数	铁路钢桥栓接板面 抗滑移 系数试验方法 TB/T2137-1990		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .7	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .7	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .7	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .8	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .8	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .8	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .8	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q / CR 9211-2015		
1.7	工程实 体-工程	1.7.5	钢结构	1.7.5 .9	构件承载力（变 形、应变）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .10	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T1231-2006		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .10	楔负载	钢网架螺栓球节点用高强度 螺栓 GB/T16939-2016		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .10	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连 接副 GB/T3632-2008		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .11	涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .11	涂层附着力	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .11	涂层附着力	建筑钢结构防腐蚀技术规程 JGJ/T 251-2011		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .12	涂层附着力(划格 法)	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .13	涂层附着力(划格 法)	热喷涂 金属和其他无机覆 盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .14	涂层附着力(拉开 法)	色漆和清漆拉开法附着力试 验 GB/T5210-2006		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .14	涂层附着力(拉开 法)	热喷涂抗拉结合强度的测定 GB/T8642-2002		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .15	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .15	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）		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .15	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .15	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/T26952-2011		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .16	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .17	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.7	工程实 体-工程	1.7.5	钢结构	1.7.5 .17	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .17	结构整体变形（垂 直度、平面弯曲）	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .18	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .19	螺栓连接副扭矩	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .20	钢材厚度（超声 法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .21	钢材抗拉强度（表 面硬度法）	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .21	钢材抗拉强度（表 面硬度法）	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .22	钢材抗拉强度（里 氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .23	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .23	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .23	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .23	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .24	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .24	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .24	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .24	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .24	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.7	工程实 体-工程	1.7.5	钢结构	1.7.5 .24	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .25	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .25	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .25	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .26	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .26	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规 范 T/CECS 24-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .26	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .27	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .27	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损 测量方法 GB/T11374-2012		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .27	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .27	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .28	防腐涂层均匀性 （电火花检漏）	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .29	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .30	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .30	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T1231-2006		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .30	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .31	高强度螺栓连接 副楔负载/保证载 荷	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程	1.7.5	钢结构	1.7.5 .32	高强度螺栓连接 抗滑移系数试验	公路桥涵施工技术规范 （JTG/T 3650-2020）		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				方法			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .33	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数复验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .34	高强螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.8	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1 .1	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		
1.8	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1 .2	耐软重物撞击性 能	建筑幕墙耐撞击性能分级及 检测方法 GB/T 38264-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .3	回弹模量（贝克曼 梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .4	回弹模量（承载板 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .5	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .6	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .7	承载能力（贝克曼 梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .8	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		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .9	路面压实度（钻芯 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .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		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .11	路面平整度（连续 式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .12	路面摩擦系数（摆 式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .13	路面构造深度（手 工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .14	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 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .15	路面结构病害（挖 坑法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .16	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	建筑防护栏杆	1.10.1.10.	尺寸及允许偏差	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
				1.1				
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	建筑防护栏杆	1.10.1.2.	抗软重物体撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	混凝土	1.10.2.1.	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	混凝土	1.10.2.2.	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	混凝土	1.10.2.2.	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土管	1.10.3.1.	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土管	1.10.3.2.	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土管	1.10.3.3.	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土管	1.10.3.4.	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土管	1.10.3.5	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土管	1.10.3.5	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土管	1.10.3.6	闭水试验	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚乙烯排水管道工程技术规程 DBJ15-53-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土管	1.10.3.6	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	混凝土预制构件	1.10.4.1	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	混凝土预制构件	1.10.4.2	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.5.1	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	1.10.5.2	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.5.3	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	金属硬度	1.10.6.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	预制构件	1.10.7.1	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.1	体育场馆照明	1.11.1.1	照明功率密度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.1	体育场馆照明	1.11.1.2	现场显色指数和色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.1	体育场馆照明	1.11.1.3	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	光	1.11.2.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	光	1.11.2.1	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
1.11	工程环	1.11.	光	1.11.	功率密度	照明测量方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	2		2.2		5700-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.3	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.4	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.5	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.6	显色指数	照明测量方法 GB/T5700-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.6	显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.6	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		
1.11	工程环 境-建筑 物理及	1.11. 2	光	1.11. 2.7	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.7	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.8	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.9	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.9	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.10	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.11	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 2	光	1.11. 2.12	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 3	围护结构	1.11. 3.1	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 (现场拉拔)	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
1.11	工程环	1.11.	围护结构	1.11.	节能构造	建筑节能工程施工质量验收		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	3		3.2		标准 GB 50411-2019		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 4	墙体围护 结构	1.11. 4.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 4	墙体围护 结构	1.11. 4.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 5	声	1.11. 5.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 5	声	1.11. 5.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 5	声	1.11. 5.2	撞击声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 14 部分：特殊现场 测量导则 GB/T 19889.14-2010		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 5	声	1.11. 5.3	楼板撞击声（现 场）	声学 建筑和建筑构件隔声 测量第 7 部分：楼板撞击声 隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 5	声	1.11. 5.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 4 部分：房间之间空 气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1.11	工程环 境-建筑 物理及	1.11. 5	声	1.11. 5.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 2 部分：数据精密度的 确定、验证和应用 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能					19889.2-2005		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 5	声	1.11. 5.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 14 部特殊现场测量 导则 GB/T19889.14-2010		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 5	声	1.11. 5.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 5 部分：外墙构件和 外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 6	热环境	1.11. 6.1	围护结构传热系 数	建筑外门窗保温性能分级及 检测方法 GB/T8484-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 6	热环境	1.11. 6.1	围护结构传热系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 6	热环境	1.11. 6.1	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现场检测 技术规程 JGJ/T 357-2015		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 6	热环境	1.11. 6.1	围护结构传热系 数	《建筑物围护结构传热系数 及采暖供热量检测方法》 GB/T 23483-2009		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 6	热环境	1.11. 6.1	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 6	热环境	1.11. 6.1	围护结构传热系 数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		
1.12	工程环	1.12.	土壤放射	1.12.	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程	1	性	1.1		控制标准 GB 50325-2020		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 1	冷热源及 管网节能 工程	1.13. 1.1	水泵效率	《采暖通风与空气调节工程 检测技术规程》 JGJ/T260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 1	冷热源及 管网节能 工程	1.13. 1.2	输入功率	《蒸汽压缩循环冷水(热泵) 机组性能试验方法》GB/T 10870-2014		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	城乡道路 路灯	1.13. 2.1	功率密度	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	城乡道路 路灯	1.13. 2.2	均匀性	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	城乡道路 路灯	1.13. 2.3	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 2	城乡道路 路灯	1.13. 2.4	眩光	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	工程管网	1.13. 3.1	功能性缺陷(水压 试验)	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	工程管网	1.13. 3.2	功能性缺陷(闭水 试验)	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	工程管网	1.13. 3.3	缺陷(声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	工程管网	1.13. 3.4	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 3	工程管网	1.13. 3.5	缺陷(管道潜望镜 检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.4	建筑电气工程	1.13.4.1	交流工频耐压	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.5	建筑电气工程施工质量验收检测	1.13.5.1	电线、电缆敷设安全净距、间距	《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB 50303-2015)		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	建筑给水排水及采暖工程	1.13.6.1	排水/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		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	建筑给水排水及采暖工程	1.13.6.2	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		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	建筑给水排水及采暖工程	1.13.6.3	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	建筑给水排水及采暖工程	1.13.6.4	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		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	建筑给水排水及采暖工程	1.13.6.5	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		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.6	建筑给水排水及采暖工程	1.13.6.6	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		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.7	施工现场用电安全	1.13.7.1	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		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.7	施工现场用电安全	1.13.7.1	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		
1.13	工程设备	1.13.	施工现场	1.13.	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	7	用电安全	7.2		范 GB/T 21431-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 7	施工现场 用电安全	1.13. 7.3	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB50303-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 7	施工现场 用电安全	1.13. 7.3	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.2	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.2	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.3	公共电网谐波电 压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.3	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.4	公共电网谐波电 流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.4	公共电网谐波电 流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.5	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.6	剩余电流保护器 动作时间及动作	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备				电流（现场测量方法）	(RCBO) 第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.7	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.8	土壤电阻率	《接地装置特性参数测量导则》DL/T 475-2017		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.8	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		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.9	工频电场强度	电力行业劳动环境监测技术规范 第 7 部分：工频电场、工频磁场监测 DL/T 799.7-2010		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.9	工频电场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.10	工频磁场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.10	工频磁场强度	电力行业劳动环境监测技术规范 第 7 部分：工频电场、磁场监测 DL/T799.7-2010		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.11	工频磁感应强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.12	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.8	电气工程	1.13.8.12	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		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						17949.1-2000		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.12	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.13	显色指数(实验室 测量方法)	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.14	显色指数(现场测 量方法)	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.15	柴油发电机组负 荷试验(2000kW 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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.16	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.17	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.18	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.19	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.19	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.20	眩光	室内照明不舒适眩光 GB/Z 26212-2010		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.21	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 DL/T 474.1-2

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								006 更 新为 DL/T 474.1-2 018
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.21	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T16895.23-2020		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.22	色温（现场测量方 法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.22	色温（现场测量方 法）	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.23	道路亮度总均匀 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.24	道路亮度纵向均 匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 8	电气工程	1.13. 8.25	防雷装置冲击接 地电阻	《建筑物防雷设计规范》 GB50057-2010		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	电气防火 安全	1.13. 9.1	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	电气防火 安全	1.13. 9.1	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 9	电气防火 安全	1.13. 9.2	土壤电阻率	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13.	电气防火	1.13.	等电位联结导通	建筑物防雷装置检测技术规		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	9	安全	9.3	性（导通电阻）	范 GB/T 21431-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 10	管道试验	1.13. 10.1	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 11	给水排水 构筑物工 程	1.13. 11.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 11	给水排水 构筑物工 程	1.13. 11.2	障碍物（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 12	给水排水 管道工程	1.13. 12.1	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 12	给水排水 管道工程	1.13. 12.2	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 12	给水排水 管道工程	1.13. 12.3	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 12	给水排水 管道工程	1.13. 12.4	闭水试验	埋地聚乙烯排水管管道工程 技术规程 CECS164-2004		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 13	绿色建筑 检测	1.13. 13.1	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 13	绿色建筑 检测	1.13. 13.2	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 13	绿色建筑 检测	1.13. 13.3	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 13	绿色建筑 检测	1.13. 13.3	电磁辐射强度	交流输变电工程电磁环境监 测方法 HJ 681-2013		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.1	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.2	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.2	冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.2	冷源系统能效系 数	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.3	冷(热)源设备冷 冻(热)水供回水 温度(现场试验)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.4	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 测技术规范 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.5	冷(热)源设备机 组耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.6	制冷(热)量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.7	噪声	采暖通风与空气调节工程检 测技术规范 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.7	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.8	定风量系统平衡 度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.9	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.10	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.10	室内温湿度	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.11	室外管网水力平衡度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.12	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.13	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		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.14	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.15	水流量	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T 3063-1997		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.15	水流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.15	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设备-建筑设备	1.13.14	通风与空调工程	1.13.14.16	水温	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设备	1.13.	通风与空调工程	1.13.	温度	采暖通风与空气调节工程检		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	14	调工程	14.17		测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.18	湿度	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.19	空气调节冷热水 系统输送能效比 (ER)	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.20	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.21	空调冷（热）源设 备性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.22	空调机组冷（热） 水供回水温差（现 场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.23	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.24	空调水系统冷却 水总流量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.25	空调水系统冷 （热）水总流量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.26	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.26	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.27	空调风系统定风 量系统风量平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.28	空调风系统漏风 量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB 50243-2006		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.29	空调风系统空气 过滤器阻力	空气过滤器 GB/T 14295-2019		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.30	空调风系统风机 单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.31	空调风系统风机 新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.32	空调风系统风管 强度	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB50243-2016		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.33	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.34	系统新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.35	送风温差	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.36	送风温度	采暖通风与空气调节工程检 测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.37	采暖空调水系统 供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.38	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		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.38	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.39	采暖空调水系统 冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.40	采暖空调水系统 水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.41	风压	采暖通风与空气调节工程检 测技术规范 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.42	风口风速	采暖通风与空气调节工程检 测技术规范 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.43	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.43	风口风量	采暖通风与空气调节工程检 测技术规范 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.43	风口风量	《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB/T 50243-2016		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.44	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.44	风机单位风量耗 功率	采暖通风与空气调节工程检 测技术规范 JGJ/T 260-2011		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.45	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13.	通风与空 调工程	1.13.	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	14	调工程	14.46		141-2017		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.47	风管漏风量及变 形量	通风管道技术规范 JGJ 141-2004		标准 JGJ 141-200 4更新 为 JGJ/T 141-201 7
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 14	通风与空 调工程	1.13. 14.47	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 15	通风与空 调节能工 程	1.13. 15.1	全空气空调系统 的送、排风机的风 压	工业通风机 现场性能试验 GB/T 10178-2006		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 15	通风与空 调节能工 程	1.13. 15.2	风管严密性	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.1	供配电系统三相 电压不平衡	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.2	供配电系统电压 偏差	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.3	功率因数	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.4	显色指数	中小学校普通教室照明设计 安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.5	照度	中小学校普通教室照明设计 安装卫生要求 GB/T 36876-2018		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.6	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.7	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.8	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		
1.13	工程设 备-建筑 设备	1.13. 16	配电与照 明系统	1.13. 16.9	色温	中小学校普通教室照明设计 安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 1	住宅区和 住宅建筑 内光纤到 户通信设 施	1.14. 1.1	设备间温湿度	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 1	住宅区和 住宅建筑 内光纤到 户通信设 施	1.14. 1.2	设备间门尺寸	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 1	住宅区和 住宅建筑 内光纤到 户通信设 施	1.14. 1.3	通信线缆测试	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.14. 2.1	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14.	光住宅区	1.14.	导管伸出长度	住宅区和住宅建筑内光纤到		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	2.2		户通信设施工程施工及验收 规范 GB 50847-2012		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.14. 2.3	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.14. 2.4	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.14. 2.5	梁下净高	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.14. 2.6	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.14. 2.7	衰减（后向散射 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：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			光纤					
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.14. 2.8	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.14. 2.9	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、		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.1	传播时延	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.2	回波损耗	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.3	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.4	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.5	插入损耗	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.6	时延差	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.7	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		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.8	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.9	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.10	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.11	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.12	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.13	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.14	连接线序图	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.15	长度	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 3	综合布线	1.14. 3.16	（信道）衰减	综合布线系统电气特性通用 测试方法 YD/T1013-2013		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 4	综合布线 系统光纤	1.14. 4.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 4	综合布线 系统光纤	1.14. 4.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设	1.14.	综合布线	1.14.	传播时延	综合布线系统工程验收规范		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5	系统电缆	5.1		GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.2	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.3	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.4	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.5	等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.6	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.7	综合功率衰减串 音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.8	综合功率近端串 音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.9	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.10	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.11	衰减串音比功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.12	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	建筑							
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.13	近端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.14	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 5	综合布线 系统电缆	1.14. 5.15	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 6	计算机机 房工程	1.14. 6.1	接地电阻	数据中心基础设施施工及验 收规范 50462-2015		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 7	防雷及接 地系统	1.14. 7.1	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		
1.14	工程设 备-智能 建筑	1.14. 7	防雷及接 地系统	1.14. 7.2	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		

以下空白

批准广东城科检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026496

审批日期：2022 年 07 月 23 日 有效日期：2028 年 07 月 22 日

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）自编 1 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	谢景锋	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程	2022 年 07 月 23 日	新增

以下空白

