



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119023364

名称：广州仲恒房屋安全鉴定有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室（本住所仅限写字楼功能）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广州仲恒房屋安全鉴定有限公司承担。

发证日期：2021 年 12 月 16 日

有效期至：2027 年 12 月 15 日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202119023364

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

资质认定

计量认证证书附表



202119023364

机构名称：广州仲恒房屋安全鉴定有限公司

发证日期：二零二一年十二月十六日

有效期至：二零二七年十二月十五日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准广州仲恒房屋安全鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119023364

审批日期：2021 年 12 月 16 日 有效日期：2027 年 12 月 15 日

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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 .2	含水率（烘干法）	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	土的颗粒分析	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	天然稠度	《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 .5	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 .6	密度（灌砂法）	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 .7	密度（环刀法）	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 .8	承载比（CBR）	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 .8	承载比（CBR）	《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 .9	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .9	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 .10	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 .10	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 .11	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定 法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .11	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定 法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .12	砂的相对密度	《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 .12	砂的相对密度	《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 .13	颗粒分析（筛分 法）	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 .14	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	水泥混凝 土	1.1.2 .1	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	矿渣粉	1.1.3 .1	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017		
1.1	公路交	1.1.3	矿渣粉	1.1.3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		208-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	矿渣粉	1.1.3 .3	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	矿渣粉	1.1.3 .4	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .1	体积密度	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T11969-2008		标准更 新为《蒸 压加气 混凝土 性能试 验方法》 GB/T 11969-2 020
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .1	体积密度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .2	含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .2	含水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T11969-2008		标准更 新为《蒸 压加气 混凝土 性能试 验方法》 GB/T 11969-2 020
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .3	吸水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T 11969-2020		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .3	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .3	吸水率	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .4	吸水率和饱和系 数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .5	块体密度和空心 率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .6	外观	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 《砌墙砖试 验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .7	尺寸	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .7	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .7	尺寸	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .7	尺寸	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .7	尺寸	烧结普通砖 GB/T 5101-2017 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .8	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T 11969-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .8	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .8	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .8	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .8	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .9	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .9	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	砖及砌体 构件	1.1.4 .9	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	粉煤灰	1.1.5 .1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	粉煤灰	1.1.5 .2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	粉煤灰	1.1.5 .3	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017 《水 泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	粉煤灰	1.1.5 .4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.1	公路交 通-工程	1.1.5	粉煤灰	1.1.5 .5	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	粉煤灰	1.1.5 .6	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	粉煤灰	1.1.5 .7	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	细集料	1.1.6 .1	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .3	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .4	平整度（三米直尺 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .5	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .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		
1.2	公路交	1.2.1	路基路面	1.2.1	沥青路面渗水系	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基 路面工 程			.7	数	JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .8	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .9	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		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .10	路面构造深度(电 动铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .1	原位密度(灌砂 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .2	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .3	含水量(酒精燃烧 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .4	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .5	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .6	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基	1.3.1	土	1.3.1 .7	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .9	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .10	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .11	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	基桩	1.3.2 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	基桩	1.3.2 .1	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	基桩	1.3.2 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	基桩	1.3.2 .2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	基桩	1.3.2 .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/T 50081-2019		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.1	混凝土结 构	1.4.1 .1	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		
1.4	工程实 体-工程 结构及	1.4.1	混凝土结 构	1.4.1 .1	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		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2 .1	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		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2 .2	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2 .3	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强 度螺栓》GB/T 16939-2016		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2 .4	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连 接副 GB/T3632-2008		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2 .4	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		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2 .4	楔负载	钢网架螺栓球节点用高强度 螺栓 GB/T16939-2016		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2 .5	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2 .6	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规 范 T/CECS 24-2020		
1.4	工程实 体-工程	1.4.2	钢结构	1.4.2 .7	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				系数复验			
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .3	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .4	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .5	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		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .6	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .7	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		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .8	路面摩擦系数（摆 式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .9	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		
1.5	工程实 体-道路 工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 .10	路面构造深度（电 动铺砂仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.1	外加剂和 无机防水 材料	1.6.1 .1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.4	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.5	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.6	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.6	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.7	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水	1.6.1.8	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料		1h 经时变化量			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.8	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.10	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.11	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.12	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.12	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.13	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	外加剂和无机防水材料	1.6.1.14	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料	1.6.1	外加剂和	1.6.1	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		无机防水 材料	.15		法 GB/T 8077-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1	外加剂和 无机防水 材料	1.6.1 .16	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1	外加剂和 无机防水 材料	1.6.1 .17	钢筋在砂浆中的 耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	水泥与掺 合料	1.6.2 .1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	水泥与掺 合料	1.6.2 .2	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		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	水泥与掺 合料	1.6.2 .3	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		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	水泥与掺 合料	1.6.2 .4	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	水泥与掺 合料	1.6.2 .5	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		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	水泥与掺 合料	1.6.2 .6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.7	强度/胶砂强度（ISO法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.8	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.10	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.11	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.12	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.13	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.13	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.14	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.14	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.15	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	水泥与掺合料	1.6.2.16	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.5	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.6	工程材料-建设	1.6.3	混凝土	1.6.3.6	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.7	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.8	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.9	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.10	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.11	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.12	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料)	.2		14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.4	石(粗集 料)	1.6.4 .2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.4	石(粗集 料)	1.6.4 .3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.4	石(粗集 料)	1.6.4 .3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.4	石(粗集 料)	1.6.4 .4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.4	石(粗集 料)	1.6.4 .4	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.4	石(粗集 料)	1.6.4 .5	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.4	石(粗集 料)	1.6.4 .5	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.4	石(粗集 料)	1.6.4 .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		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.6	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.7	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.7	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.8	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.9	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.10	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.11	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4.11	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4 .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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	石(粗集料)	1.6.4 .12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .1	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .6	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .7	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .7	氯离子（氯化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .8	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .9	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .9	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料			.10				
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .11	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .12	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .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		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .14	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		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	砂(细集料)	1.6.5 .14	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	砂浆/保温 砂浆	1.6.6 .1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	砂浆/保温 砂浆	1.6.6 .2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温 砂浆	1.6.6 .3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温 砂浆	1.6.6 .4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温 砂浆	1.6.6 .5	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温 砂浆	1.6.6 .6	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温 砂浆	1.6.6 .7	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温 砂浆	1.6.6 .8	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .2	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.5	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.6	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.7	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.6	工程材料-建设	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.8	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.9	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.9	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.10	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.11	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.11	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准更新为《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7.12	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材料	1.6.7	砌墙砖和	1.6.7	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		砌块	.12		13544-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .12	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .12	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .12	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .12	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .12	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .13	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .13	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	砌墙砖和 砌块	1.6.7 .13	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	砌墙砖和砌块	1.6.7 .14	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准更新为《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2 020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .2	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .4	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：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .6	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .7	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .7	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .7	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .8	节点抗拉极限承载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .9	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .10	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		标准更新为《钢结构工程施工质量验收标准》

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GB 50205-2 020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .10	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .11	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB. 50205-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .11	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .12	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.6.8 .13	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		标准更新为《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2 020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .1	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .2	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .3	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9 .5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.6	工程材料-建设	1.6.9	路面砖	1.6.9 .5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9.5	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	路面砖	1.6.9.6	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	金属硬度	1.6.10.1	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	钢材钢筋及焊接接头	1.6.11.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	钢材钢筋及焊接接头	1.6.11.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	钢材钢筋及焊接接头	1.6.11.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	工程材料	1.6.11	钢材钢筋	1.6.11	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	1.3		GB/T 28900-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.1 1.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.1 1.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.1 1.5	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 228.1-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.1 1.6	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 228.1-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.1 1.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.1 1.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.1 1.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.1 1.9	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.10	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.10	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.12	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 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.12	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.12	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.14	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 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.14	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.14	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.15	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 28900-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.16	超强比 (R_{0eL}/R_{eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.17	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.17	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	钢材钢筋及焊接接头	1.6.1 1.17	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	钢筋机械连接及套	1.6.1 2.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		筒					
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	钢筋机械连接及套筒	1.6.1 2.2	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	钢筋机械连接及套筒	1.6.1 2.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	钢筋机械连接及套筒	1.6.1 2.4	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	钢筋机械连接及套筒	1.6.1 2.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		

以下空白

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .1	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .1	几何尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .1	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .2	原材料检测	GB/T 2970-2016 《厚钢板超 声波检验方法》		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .2	原材料检测	《无损检测 接触式超声脉 冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .3	焊缝尺寸	《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001《公路 工程质量检验评定标准 第 一册 土建工程》JTG F80/1-2017		标准更 新为《钢 结构工 程施工 质量验 收标 准》 GB50205 -2020
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .3	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .4	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .4	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.7	公路交	1.7.1	钢构件	1.7.1	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010《钢结构现		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程			.5		场检测技术标准》		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .5	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则》GB/T 15822.1-2005《无损检测 磁 粉检测 第 2 部分：检测介质》 GB/T 15822.2-2005《无损检 测 磁粉检测 第 3 部分：设 备》GB/T 15822.3-2005		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .5	钢结构焊缝缺陷	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .5	钢结构焊缝缺陷	《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013GB/T 29711-2013 《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T 29712-2013《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .5	钢结构焊缝缺陷	《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001		标准更 新为《钢 结构工 程施工 质量验 收标 准》 GB50205 -2020
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .5	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》JG/T 203-2007		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .6	钢锻件内部质量 (超声检测)	《钢锻件超声检测方法》 GB/T 6402-2008		
1.7	公路交	1.7.1	钢构件	1.7.1	铸钢件内部缺陷	《铸钢件 超声检测 第 1 部		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程			.7	（超声波检测）	分：一般用途铸钢件》GB/T 7233.1-2009		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .8	锻钢件内部质量 （超声检测）	《锻轧钢棒超声检测方法》 GB/T 4162-2008		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .9	防护涂装层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .9	防护涂装层厚度	《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		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	钢构件	1.7.1 .9	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .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		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .2	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .2	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .2	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .3	土（岩）地基变形 参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘	1.8.1	岩土体及	1.8.1	土（岩）地基承载	建筑地基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	.4	力(载荷试验)	340-2015		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .5	岩石地基承载力 和变形参数(岩石 地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .6	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .6	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .6	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .7	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .8	锚杆抗拔力及锚 头位移(基本试 验)	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .9	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	岩土体及 地基	1.8.1 .9	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .5	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .3	变形模量（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .3	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		
1.9	工程实 体-地基	1.9.2	地基	1.9.2 .3	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	变形(地基荷载试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	变形(地基荷载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	变形(地基荷载试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	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)		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .7	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .7	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	工程实	1.9.2	地基	1.9.2	复合地基竖向增	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.8	强体完整性(钻芯 法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .13	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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .14	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.9	工程实	1.9.2	地基	1.9.2	承载力(地基载荷	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.14	试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .14	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .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 15-60-2008		标准更 新为《建 筑地基 基础检 测规范》 DBJ/T 15-60-2 019
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	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		
1.9	工程实	1.9.3	基桩	1.9.3	桩底沉渣厚度(钻	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .5	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .7	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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .7	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .10	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：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.10	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.11	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.11	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.12	水平位移（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.13	水平承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.14	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.14	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.15	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		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.15	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.16	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		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	基桩	1.9.3.16	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实体-地基	1.9.4	锚杆	1.9.4.1	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		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .4	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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .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		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4 .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程 JGJ/T 401-2017		
1.9	工程实	1.9.4	锚杆	1.9.4	支护锚杆位移(验	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.8	收试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.9	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		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.9	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.9	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		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.10	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		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.10	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		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.11	锁定力(持有荷载试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.12	锁定力(持有荷载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.1	建(构)筑物(工程监测)	1.10.1.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程	1.10.1	建(构)筑物(工程监	1.10.1.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		测)					
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 1.2	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		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 1.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 1.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	建筑结构	1.11. 2.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 2	建筑结构	1.11. 2.2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.11	工程实	1.11.	混凝土结	1.11.	后锚固件抗拔承	混凝土后锚固件抗拔和抗剪		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件	3	构	3.2	载力	性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.3	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	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.3	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	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.4	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		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.4	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		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.6	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 GB 50204-2015		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.7	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/T23-2011		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.8	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 抗压强度技术规程 CECS 02-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.9	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.10	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.10	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. 3	混凝土结 构	1.11. 3.11	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.12	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.13	钢筋配置(间距、 直径、数量)	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152—2019		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.14	钢筋锈蚀状况(剔 凿法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 3	混凝土结 构	1.11. 3.15	钢筋锈蚀状况(电 化学法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.15	钢筋锈蚀状况(电化学法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.16	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 GB50204-2015		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构	1.11.3.16	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)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	砌体结构	1.11.4.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	砌体结构	1.11.4.2	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	砌体结构	1.11.4.3	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		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	砌体结构	1.11.4.4	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		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	砌体结构	1.11.4.5	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.1	外观质量	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.2	外观质量/表面质 量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.3	构件尺寸	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. 5	钢结构	1.11. 5.3	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.3	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.4	焊缝内部质量（超 声波法）	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.4	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）		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.4	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		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 5	钢结构	1.11. 5.4	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.4	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.4	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.4	焊缝内部质量(超 声波法)	无损检测钢制管道环向焊缝 对接接头超声检测方法 GB/T 15830-2008		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.4	焊缝内部质量(超 声波法)	石油天然气钢质管道无损检 测 SY/T4109-202020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.4	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.5	焊缝尺寸	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.5	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工质量验 收规范 GB50628-2010		
1.11	工程实 体-工程	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.5	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 5	钢结构	1.11. 5.5	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.6	焊缝表面质量(渗 透法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.6	焊缝表面质量(渗 透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.6	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.6	焊缝表面质量(渗 透法)	石油天然气钢质管道无损检 测 SY/T4109-202020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.7	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.7	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.7	焊缝表面质量(磁 粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
1.11	工程实	1.11.	钢结构	1.11.	钢材厚度（超声	无损检测 接触式超声脉冲		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5		5.8	法)	回波法测厚方法 GB/T11344-2008		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.8	钢材厚度（超声 法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.9	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.10	钢板内部质量(超 声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.11	钢网架倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.11	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.11	钢网架倾斜	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. 5	钢结构	1.11. 5.11	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.12	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.12	钢网架挠度	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. 5	钢结构	1.11. 5.12	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.12	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.12	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.12	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.13	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.13	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.13	钢网架水平位移	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. 5	钢结构	1.11. 5.14	钢锻件内部质量 (超声波法)	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 5	钢结构	1.11. 5.15	铸钢件内部质量 (超声波法)	铸钢件 超声检测 第1部分： 一般用途铸钢件 GB 7233.1-2009		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.16	铸钢件表面质量 (渗透法)	铸钢铸铁件 渗透检测 GB/T9443-2019		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.17	铸钢件表面质量 (磁粉法)	《铸钢铸铁件 磁粉检测》 GB/T9444-2019		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.18	锻钢件内部质量 (超声波法)	锻轧钢棒超声检测方法 GB 4162-2008		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.19	锻钢件表面质量 (渗透法)	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.20	锻钢件表面质量 (磁粉法)	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.21	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.21	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规 程 CECS24:2020		
1.11	工程实 体-工程	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.21	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 5	钢结构	1.11. 5.21	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.21	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.22	防腐涂层厚度	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. 5	钢结构	1.11. 5.22	防腐涂层厚度	热喷涂 金属和其他无机覆 盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.22	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.22	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		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.22	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.22	防腐涂层厚度	管道防腐层性能试验方法 第 7 部分:厚度测试 SY/T 4113.7-2020		
1.11	工程实	1.11.	钢结构	1.11.	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5		5.22		准 GB50205-2020		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 5	钢结构	1.11. 5.22	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.1	伸缩缝与桥面高 差	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ 2-2008		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.2	动应力、动应变 （动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.2	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.2	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.3	动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.4	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.4	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实	1.12.	桥梁	1.12.	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	1		1.4		CJJ 99-2017		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.5	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.5	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.5	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.5	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.6	挠度、变位(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.6	挠度、变位(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.6	挠度、变位(静载 试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.6	挠度、变位(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.7	沉降(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.7	沉降(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.7	沉降(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.7	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.8	索力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.8	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.8	索力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.8	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.9	线形	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.9	线形	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.9	线形	工程测量规范 GB50026-2007		标准更新为《工程测量标准》GB50026-2020
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.10	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.10	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.10	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.10	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.11	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.11	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.11	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.11	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.12	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.12	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.12	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.12	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 2	桥梁主体 及周边环 境	1.12. 2.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 2	桥梁主体 及周边环 境	1.12. 2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实	1.12.	桥梁周边	1.12.	湿度	公路桥梁荷载试验规程		

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	3	环境	3.1		JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 3	桥梁周边 环境	1.12. 3.1	湿度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 3	桥梁周边 环境	1.12. 3.2	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 3	桥梁周边 环境	1.12. 3.2	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 4	桥梁结构 及构件	1.12. 4.1	引道中线与桥梁 中线偏差	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为《工 程测量 标准》 GB50026 -2020
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 4	桥梁结构 及构件	1.12. 4.2	桥头高程衔接	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为《工 程测量 标准》 GB50026 -2020
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 4	桥梁结构 及构件	1.12. 4.3	桥宽	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为《工 程测量 标准》 GB50026 -2020
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 4	桥梁结构 及构件	1.12. 4.4	桥梁轴线位移	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为《工 程测量 标准》 GB50026 -2020

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 4	桥梁结构 及构件	1.12. 4.5	长度	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为《工 程测量 标准》 GB50026 -2020

以下空白

批准广州仲恒房屋安全鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119023364

审批日期：2021 年 12 月 16 日 有效日期：2027 年 12 月 15 日

检验检测地址：广州市天河区岑村科韵北路 104 号 101-103 档口

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	何靖保	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件,工程实体-工程监测与测量	2021 年 12 月 16 日	

以下空白

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

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	伍荣发	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2021 年 12 月 16 日	新增
2	吴腾辉	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 16 日	新增
3	吴少平	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程	2021 年 12 月 16 日	新增
4	刘少辉	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 16 日	
5	何书焯	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 16 日	
6	雷霆	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程	2021 年 12 月 16 日	维持
7	龚剑辉	未评定	工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 16 日	维持, 只签混凝土结构
8	周佩佩	未评定	工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 16 日	维持, 只签混凝土结构
9	刘洋	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 16 日	
10	肖燕	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 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-道	2021 年 12 月 16 日	新增

检验检测地址：广州市天河区元岗北街 91 号自编 A 座 1 层 105-1 单元

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
			路工程, 工程材料-建设工程材料		

以下空白

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

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	吴腾辉	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 16 日	新增, 不签钢结构无损检测项目
2	伍荣发	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2021 年 12 月 16 日	新增, 不签钢结构无损检测项目
3	何书焯	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程	2021 年 12 月 16 日	新增
4	何靖保	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 12 月 16 日	新增
5	肖燕	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程	2021 年 12 月 16 日	新增
6	周佩佩	未评定	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 12 月 16 日	维持, 工程实体-工程结构及构配件类别中不签预制构件抗弯性能、构件承载力, 不签钢结构无损检测项目

检验检测地址：广州市天河区黄埔大道西 201 号金泽大厦 2601 室

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
					目
7	龚剑辉	未评定	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 12 月 16 日	维持, 工程实体-工程结构及构配件类别中不签预制构件抗弯性能、构件承载力, 不签钢结构无损检测项目
8	雷霆	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2021 年 12 月 16 日	维持, 钢结构无损检测项目只签超声波法、磁粉法
9	吴少平	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程	2021 年 12 月 16 日	维持, 只签钢结构无损检测项目

以下空白