

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	32		32.10		JG/T 225-2020		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.11	抗渗漏性能(弯曲 后)	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.12	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 2 部分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.13	断后伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.14	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 2 部分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.15	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.16	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.16	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.17	表面质量	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.18	覆塑层剥离强度	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
2.22	水利水 电工程	2.22. 32	管材	2.22. 32.19	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道 系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
2.22	水利水 电工程	2.22. 33	粉煤灰	2.22. 33.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定 法	
2.22	水利水 电工程	2.22. 33	粉煤灰	2.22. 33.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定 法	
2.22	水利水	2.22.	粉煤灰	2.22.	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	33		33.3		术规范 JTS/T 236-2019		
2.22	水利水电工程	2.22.33	粉煤灰	2.22.33.3	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
2.22	水利水电工程	2.22.33	粉煤灰	2.22.33.4	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟硅酸钾容量法	
2.22	水利水电工程	2.22.33	粉煤灰	2.22.33.5	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.22	水利水电工程	2.22.33	粉煤灰	2.22.33.6	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇法	
2.22	水利水电工程	2.22.33	粉煤灰	2.22.33.7	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.22	水利水电工程	2.22.33	粉煤灰	2.22.33.7	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.22	水利水电工程	2.22.34	路基路面	2.22.34.1	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.22	水利水电工程	2.22.35	软木橡胶衬垫	2.22.35.1	恒定形变下压缩可恢复性	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		
2.22	水利水电工程	2.22.35	软木橡胶衬垫	2.22.35.2	恒定形变的压缩应力	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		
2.22	水利水电工程	2.22.36	遇水膨胀橡胶	2.22.36.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.22	水利水电工程	2.22.36	遇水膨胀橡胶	2.22.36.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.22	水利水电工程	2.22.36	遇水膨胀橡胶	2.22.36.3	体积膨胀率	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.22	水利水电工程	2.22.36	遇水膨胀橡胶	2.22.36.4	体积膨胀率（反复浸水试验）	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.22	水利水电工程	2.22.36	遇水膨胀橡胶	2.22.36.5	尺寸公差	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.22	水利水电	2.22.	遇水膨胀	2.22.	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	36	橡胶	36.6		伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.22	水利水 电工程	2.22. 36	遇水膨胀 橡胶	2.22. 36.7	拉伸强度(反复浸 水试验)	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.22	水利水 电工程	2.22. 36	遇水膨胀 橡胶	2.22. 36.8	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.22	水利水 电工程	2.22. 36	遇水膨胀 橡胶	2.22. 36.9	拉断伸长率(反复 浸水试验)	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.22	水利水 电工程	2.22. 37	钢筋	2.22. 37.1	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		
2.22	水利水 电工程	2.22. 37	钢筋	2.22. 37.2	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T 238-2013		
2.22	水利水 电工程	2.22. 37	钢筋	2.22. 37.3	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.22	水利水 电工程	2.22. 37	钢筋	2.22. 37.4	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		金属材 料焊缝 破坏性 试验 横 向拉伸 试验 GB/T 2651-20 23
2.22	水利水 电工程	2.22. 38	钢筋焊接 (连接)	2.22. 38.1	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
2.22	水利水 电工程	2.22. 38	钢筋焊接 (连接)	2.22. 38.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T2653-2008		
2.22	水利水 电工程	2.22. 38	钢筋焊接 (连接)	2.22. 38.2	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.22	水利水 电工程	2.22. 38	钢筋焊接 (连接)	2.22. 38.2	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		金属材 料焊缝

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								破坏性 试验 横 向拉伸 试验 GB/T 2651-20 23
2.22	水利水 电工程	2.22. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.22. 39.1	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.22	水利水 电工程	2.22. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.22. 39.1	弯曲	焊接接头 弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.22	水利水 电工程	2.22. 40	阀门	2.22. 40.1	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		自我承 诺
2.22	水利水 电工程	2.22. 40	阀门	2.22. 40.2	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		自我承 诺
2.22	水利水 电工程	2.22. 41	防水卷材	2.22. 41.1	撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂 性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
2.22	水利水 电工程	2.22. 41	防水卷材	2.22. 41.2	钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 18 部分：沥青防水卷材撕裂性 能 GB/T 328.18-2007		
2.22	水利水 电工程	2.22. 42	预应力孔 道灌浆剂	2.22. 42.1	7d 限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.22	水利水 电工程	2.22. 42	预应力孔 道灌浆剂	2.22. 42.2	水泥浆稠度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.22	水利水 电工程	2.22. 43	高强度螺 栓连接副	2.22. 43.1	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.22	水利水	2.22.	高强度螺	2.22.	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	43	栓连接副	43.2		准 GB 50205-2020		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .1	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功 能区监测方法		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .2	城市区域环境噪 声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .3	城市道路交通噪 声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .4	建筑施工场界噪 声	《建筑施工场界环境噪声排 放标准》GB 12523-2011		
3.2	空气和 废气	3.2.1	环境空气 和废气	3.2.1 .1	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		

以下空白

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	电子电气-安防	1.1.1	人脸识别系统和设备	1.1.1.1	功能试验	近红外人脸识别设备技术要求 GA/T 1126-2013		
1.1	电子电气-安防	1.1.1	人脸识别系统和设备	1.1.1.2	外观结构检查	近红外人脸识别设备技术要求 GA/T 1126-2013		
1.1	电子电气-安防	1.1.1	人脸识别系统和设备	1.1.1.3	安全性试验	近红外人脸识别设备技术要求 GA/T 1126-2013	只做抗电强度、绝缘电阻	
1.1	电子电气-安防	1.1.1	人脸识别系统和设备	1.1.1.4	性能试验	近红外人脸识别设备技术要求 GA/T 1126-2013		
1.1	电子电气-安防	1.1.1	人脸识别系统和设备	1.1.1.5	环境适应性试验	近红外人脸识别设备技术要求 GA/T 1126-2013	只做光照适应度	
1.1	电子电气-安防	1.1.1	人脸识别系统和设备	1.1.1.6	电磁兼容性试验	近红外人脸识别设备技术要求 GA/T 1126-2013	只做静电放电抗扰度	
1.1	电子电气-安防	1.1.2	住宅小区安全防范系统	1.1.2.1	响应时间	《住宅小区安全防范系统通用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电气-安防	1.1.2	住宅小区安全防范系统	1.1.2.2	回放图像水平清晰度	《住宅小区安全防范系统通用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电气-安防	1.1.2	住宅小区安全防范系统	1.1.2.3	图像录像保存时间	《住宅小区安全防范系统通用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电气-安防	1.1.2	住宅小区安全防范系统	1.1.2.4	温度	《住宅小区安全防范系统通用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电气-安防	1.1.2	住宅小区安全防范系统	1.1.2.5	灰度等级	《住宅小区安全防范系统通用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电	1.1.2	住宅小区	1.1.2	照度	《住宅小区安全防范系统通		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-安防		安全防范 系统	.6		用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	住宅小区 安全防范 系统	1.1.2 .7	监视图像水平清 晰度	《住宅小区安全防范系统通 用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	住宅小区 安全防范 系统	1.1.2 .8	相对湿度	《住宅小区安全防范系统通 用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	住宅小区 安全防范 系统	1.1.2 .9	面积	《住宅小区安全防范系统通 用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	住宅小区 安全防范 系统	1.1.2 .10	高度、间距	《住宅小区安全防范系统通 用技术》GB/T 21741-2021		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .1	与其它系统接口 功能	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .2	丢包率	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .3	人机交互	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .4	历史图像检索和 回放功能	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .5	存储和备份功能	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .6	实时图像点播功 能	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .7	报警管理功能	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.8	日志管理	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.9	时延抖动	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.10	用户与权限管理	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.11	监控智能化	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.12	移动/无线监控	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.13	端到端信息延迟时间	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.14	系统图像质量	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.15	网络与设备管理	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.16	网络信息安全管理	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.17	网络带宽	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网系统	1.1.3.18	网络时延	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电气-安防	1.1.3	城市监控报警联网	1.1.3.19	联网系统设备要求	城市监控报警联网系统技术标准 第 1 部分：通用技术		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			系统			要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .20	视频报警联动响 应时间	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .21	语音功能	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.3	城市监控 报警联网 系统	1.1.3 .22	远程控制功能	城市监控报警联网系统 技 术标准 第 1 部分：通用技术 要求 GA/T 669.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .1	其他信息延迟时 间	城市监控报警联网系统 合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .2	存储图像回放质 量	城市监控报警联网系统 合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .3	实时图像显示质 量	城市监控报警联网系统 合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .4	报警信息延迟时 间	城市监控报警联网系统 合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .5	报警管理功能	城市监控报警联网系统 合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .6	监控管理功能	城市监控报警联网系统 合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电	1.1.4	城市监控	1.1.4	系统管理功能	城市监控报警联网系统 合		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-安防		报警联网 系统-系统 功能	.7		格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .8	网络带宽	城市监控报警联网系统合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .9	联网系统传输网 络性能	城市监控报警联网系统合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .10	联网系统安全性	城市监控报警联网系统合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .11	联网系统性能	城市监控报警联网系统合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .12	联网系统施工质 量	城市监控报警联网系统合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .13	联网系统组网概 况	城市监控报警联网系统合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .14	视频报警联动响 应时间	城市监控报警联网系统合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		
1.1	电子电 气-安防	1.1.4	城市监控 报警联网 系统-系统 功能	1.1.4 .15	设备安装质量	城市监控报警联网系统合 格评定 第 1 部分：系统功能 性能检验规程 GA 793.1-2008		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .1	供电	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .2	信号传输	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .3	停车库（场）安全 管理系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .4	入侵和紧急报警 系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .5	出入口控制系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .6	安全性	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .7	安全防范管理平 台	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .8	实体防护	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .9	楼宇对讲系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .10	电子巡查系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .11	电磁兼容性	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .12	监控中心	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .13	系统架构	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .14	视频监控系统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .15	设备安装	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .16	防暴安全检查系 统	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电 气-安防	1.1.5	安全防范 工程	1.1.5 .17	防雷与接地	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		
1.1	电子电	1.1.6	安全防范	1.1.6	丢包率	安全防范视频监控联网系统		公共安

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-安防		视频监控 联网系统	.1		信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .2	信息传输延迟	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .3	历史视音频文件 下载	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .4	历史视音频文件 检索	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								网系统 信息传 输、交 换、控制 技术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .5	实时视音频点播	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控制 技术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .6	报警事件通知和 分发	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控制 技术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .7	时延抖动	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								输、交 换、控制 技术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .8	注册和注销	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .9	状态信息报送	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技术 要求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .10	网络传输带宽	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								技术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .11	网络时延	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .12	网络校时	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .13	订阅和通知	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .14	设备信息查询	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .15	设备控制	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T 28181-2 022
1.1	电子电 气-安防	1.1.6	安全防范 视频监控 联网系统	1.1.6 .16	设备身份认证	安全防范视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术 要求 GB/T 28181-2022		公共安 全视频 监控联 网系统 信息传 输、交 换、控 制技 术要 求 GB/T 28181-2 022

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	电子电 气-安防	1.1.7	安防监控 视频实时 智能分析 设备	1.1.7 .1	功能试验	安防监控视频实时智能分析 设备技术要求 GB/T 30147-2013		
1.1	电子电 气-安防	1.1.7	安防监控 视频实时 智能分析 设备	1.1.7 .2	外观及机械结构 试验	安防监控视频实时智能分析 设备技术要求 GB/T 30147-2013	只做：外观、结构	
1.1	电子电 气-安防	1.1.7	安防监控 视频实时 智能分析 设备	1.1.7 .3	安全性试验	安防监控视频实时智能分析 设备技术要求 GB/T 30147-2013	只做：绝缘电阻、抗 电强度、泄漏电流、 信息加密	
1.1	电子电 气-安防	1.1.7	安防监控 视频实时 智能分析 设备	1.1.7 .4	性能试验	安防监控视频实时智能分析 设备技术要求 GB/T 30147-2013		
1.1	电子电 气-安防	1.1.7	安防监控 视频实时 智能分析 设备	1.1.7 .5	电磁兼容性试验	安防监控视频实时智能分析 设备技术要求 GB/T 30147-2013	只做：静电放电抗扰 度、电快速瞬变脉冲 群抗扰度	
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .1	厚度	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .2	噪声	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .3	声压	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .4	处警响应时间	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .5	宽度	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .6	截面积	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .7	时钟误差	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .8	温度	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .9	照度	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .10	照度均匀度	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .11	监控中心面积	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .12	直径	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .13	相对湿度	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .14	视频图像质量	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .15	距离	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .16	间距	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T 16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.8	文博系统 安防工程	1.1.8 .17	高度	文物系统博物馆安全防范工 程设计规范 GB/T		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						16571-2012		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .1	人脸图像获取	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .2	人脸比对	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .3	人脸注册	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .4	参数设置	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .5	告警记录管理	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .6	告警输出	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .7	用户管理	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .8	监视名单漏报率	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .9	监视名单管理	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .10	系统平均响应时 间	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电 气-安防	1.1.9	视频监控 人脸识别 系统	1.1.9 .11	系统日志	安全防范 视频监控人脸识 别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电	1.1.9	视频监控	1.1.9	系统注册失败率	安全防范 视频监控人脸识		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-安防		人脸识别系统	.12		别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电气-安防	1.1.9	视频监控人脸识别系统	1.1.9.13	结果分析	安全防范 视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电气-安防	1.1.9	视频监控人脸识别系统	1.1.9.14	非监视名单误报率	安全防范 视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		
1.1	电子电气-安防	1.1.10	银行安防工程联网系统	1.1.10.1	IP 网络带宽	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16676-2010		
1.1	电子电气-安防	1.1.10	银行安防工程联网系统	1.1.10.2	丢包率	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16676-2010		
1.1	电子电气-安防	1.1.10	银行安防工程联网系统	1.1.10.3	报警联动响应时间	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16676-2010		
1.1	电子电气-安防	1.1.10	银行安防工程联网系统	1.1.10.4	时延抖动	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16676-2010		
1.1	电子电气-安防	1.1.10	银行安防工程联网系统	1.1.10.5	端到端信息延迟时间	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16676-2010		
1.1	电子电气-安防	1.1.10	银行安防工程联网系统	1.1.10.6	网络时延	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16676-2010		
1.1	电子电气-安防	1.1.10	银行安防工程联网系统	1.1.10.7	视频图像质量	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16676-2010		
1.1	电子电气-安防	1.1.11	闯红灯自动记录系统	1.1.11.1	不按所需行进方向驶入导向车道记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电气-安防	1.1.11	闯红灯自动记录系统	1.1.11.2	不按规定车道行驶记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.3	信息	闯红灯自动记录系统验收技 术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.4	功能测试	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.5	号牌识别功能	闯红灯自动记录系统验收技 术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.6	品牌、型号和数量	闯红灯自动记录系统验收技 术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.7	图像采集单元型 式、像素和帧率	闯红灯自动记录系统验收技 术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.8	图片	闯红灯自动记录系统验收技 术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.9	安装施工质量	闯红灯自动记录系统验收技 术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.10	录像功能	闯红灯自动记录系统验收技 术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.11	电气安全性能试 验	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.12	电气部件	闯红灯自动记录系统验收技 术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系 统	1.1.1 1.13	电气部件检查	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014		
1.1	电子电 气-安防	1.1.1 1	闯红灯自 动记录系	1.1.1 1.14	电磁抗扰度测试	闯红灯自动记录系统通用技 术条件 GA/T 496-2014	只做：静电放电抗扰 度、电快速瞬变脉冲	

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			统				群抗扰度	
1.1	电子电气-安防	1.1.1.1	闯红灯自动记录系统	1.1.1.15	车流量记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电气-安防	1.1.1.1	闯红灯自动记录系统	1.1.1.16	逆行记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电气-安防	1.1.1.1	闯红灯自动记录系统	1.1.1.17	通过车辆图像记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电气-安防	1.1.1.1	闯红灯自动记录系统	1.1.1.18	闯红灯捕获率和记录有效率	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电气-安防	1.1.1.1	闯红灯自动记录系统	1.1.1.19	闯红灯记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电气-安防	1.1.1.1	闯红灯自动记录系统	1.1.1.20	闯红灯记录抗干扰性	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		
1.1	电子电气-安防	1.1.1.1	闯红灯自动记录系统	1.1.1.21	驾驶人面部特征记录功能	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		
1.2	电子电气-家用电器	1.2.1	风管送风式空调(热泵)机组	1.2.1.1	凝结水排除能力试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电气-家用电器	1.2.1	风管送风式空调(热泵)机组	1.2.1.2	凝露试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电气-家用电器	1.2.1	风管送风式空调(热泵)机组	1.2.1.3	制冷消耗功率试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电气-家用电器	1.2.1	风管送风式空调(热泵)机组	1.2.1.4	制冷量试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电	1.2.1	风管送风	1.2.1	噪声试验	风管送风式空调(热泵)机组		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-家用 电器		式空调(热 泵)机组	.5		GB/T 18836-2017		
1.2	电子电 气-家用 电器	1.2.1	风管送风 式空调(热 泵)机组	1.2.1 .6	最大负荷制冷试 验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2002		风管送 风式空 调(热 泵)机组 GB/T 18836-2 017
1.2	电子电 气-家用 电器	1.2.1	风管送风 式空调(热 泵)机组	1.2.1 .7	最大运行制冷试 验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电 气-家用 电器	1.2.1	风管送风 式空调(热 泵)机组	1.2.1 .8	最大运行制热试 验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电 气-家用 电器	1.2.1	风管送风 式空调(热 泵)机组	1.2.1 .9	热水盘管风量、静 压试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2002		风管送 风式空 调(热 泵)机组 GB/T 18836-2 017
1.2	电子电 气-家用 电器	1.2.1	风管送风 式空调(热 泵)机组	1.2.1 .10	热泵制热消耗功 率试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电 气-家用 电器	1.2.1	风管送风 式空调(热 泵)机组	1.2.1 .11	热泵制热量试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电 气-家用 电器	1.2.1	风管送风 式空调(热 泵)机组	1.2.1 .12	热泵最大负荷制 热试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2002		风管送 风式空 调(热 泵)机组 GB/T 18836-2 017

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	电子电气-家用电器	1.2.1	风管送风式空调(热泵)机组	1.2.1.13	热泵最小负荷制热试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2002		风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017
1.2	电子电气-家用电器	1.2.1	风管送风式空调(热泵)机组	1.2.1.14	电热装置制热消耗功率试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.2	电子电气-家用电器	1.2.1	风管送风式空调(热泵)机组	1.2.1.15	运转试验	风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017		
1.3	电子电气-照明	1.3.1	城市轨道交通照明	1.3.1.1	照度均匀度	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008		
1.3	电子电气-照明	1.3.1	城市轨道交通照明	1.3.1.2	照度标准值	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008		
1.3	电子电气-照明	1.3.2	采光状况	1.3.2.1	亮度测量和眩光计算	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
2.1	公路工程-机电工程	2.1.1	机电工程通用性能检测	2.1.1.1	管道基础压实度	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.2	公路工程-桥梁工程	2.2.1	基桩	2.2.1.1	单桩水平静载试验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
2.2	公路工程-桥梁工程	2.2.1	基桩	2.2.1.2	单桩竖向抗压承载力	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
2.2	公路工程-桥梁工程	2.2.1	基桩	2.2.1.3	单桩竖向抗拔静载试验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
2.2	公路工程-桥梁工程	2.2.1	基桩	2.2.1.4	基桩完整性	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .5	完整性	《公路工程基桩检测技术规 程》JTG/T 3512-2020		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .5	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .5	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .6	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008		《建筑 地基基 础检测 规范》 DBJ/T 15-60-2 019
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .6	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .6	承载力	《公路工程基桩检测技术规 程》JTG/T 3512-2020		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .7	持力层岩土性状	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .8	桩身强度	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .9	桩长	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	基桩	2.2.1 .10	沉渣厚度	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.2	桥梁结构 与构件	2.2.2 .1	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .1	位移	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012 《公 路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承 载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥涵养护规 范》JTG H11—2004 《工程 测量规范》GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		《混凝 土结构 试验方 法标准》 GB/T 50152-2 012《公 路桥梁 荷载试 验规程》 JTG/T J21-01- 2015 《公路 桥梁承 载能力 检测评 定规程》 JTG/T J21-201 1《公路 桥涵养 护规范 (附条文 说明)》 JTG 5120-20 21《工 程测量 规范》GB 50026-2 020《建 筑变形

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								测量规 范》JGJ 8-2016
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .2	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .2	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 混凝土结构工 程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .2	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .3	变形	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012 《公 路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承 载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥涵养护规 范》JTG H11-2004 《工程 测量规范》GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		《混凝 土结构 试验方 法标准》 GB/T 50152-2 012 《公 路桥梁 荷载试 验规程》 JTG/T J21-01- 2015 《公路 桥梁承 载能力 检测评 定规程》 JTG/T J21-201 1 《公路

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								桥涵养 护规范 （附条文 说明）》 JTG 5120-20 21《工程 测量规 范》GB 50026-2 020《建 筑变形 测量规 范》JGJ 8-2016
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .4	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .5	混凝土强度（回弹 法）	铁路工程混凝土实体质量检 测技术规程 TB 10433-2023		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .6	混凝土强度（超声 回弹综合法）	铁路工程混凝土实体质量检 测技术规程 TB 10433-2023		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .7	空气温度	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .8	竖直度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .9	线形	《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）、《公路养护技术规 范》（JTG H10-2009）、《城市 桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2022）、《全球定位系		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2009)、《公路桥梁结构监测技术规范》(JT/T 1037-2022)		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .10	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .11	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.3	桥梁结构 及构件	2.2.3 .11	钢筋保护层厚度	在用公路桥梁现场检测技术规范 JTG/T 5214-2022		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .1	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTGF80/1-2017		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .2	强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .2	强度	高强混凝土强度回弹法检测技术规范 DBJ/T 15-186-2020		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .2	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JGJ/T 23-2011		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .3	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .4	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T 152-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .4	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .5	碳化深度	在用公路桥梁现场检测技术 规程 JTG/T 5214-2022		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .6	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .7	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .8	锚固件抗拔承载 力	《混凝土后锚固件抗拔和抗 剪性能检测技术规程》DBJ/T 15-35-2004		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.4	混凝土构 件	2.2.4 .8	锚固件抗拔承载 力	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.5	混凝土结 构	2.2.5 .1	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.5	混凝土结 构	2.2.5 .2	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.3	公路交 通-水运 工程	2.3.1	地基与基 础（基坑）	2.3.1 .1	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
2.3	公路交 通-水运 工程	2.3.1	地基与基 础（基坑）	2.3.1 .2	压实度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020 《公路路基路面 现场测试规程》JTG E60-2008		《公路 土工试 验规程》 JTG 3430-20 20 《公 路路基

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								路面现场测试规程》 JTG 3450-20 19
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .5	地基系数 K30	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .6	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .6	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》 T/CECS 55-2020		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .7	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .8	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .9	竖向增强体完整性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	地基与基础（基坑）	2.3.1 .11	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					50086-2015		
2.3	公路交 通-水运 工程	2.3.2	基桩与地 下连续墙	2.3.2 .1	基桩 完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
2.3	公路交 通-水运 工程	2.3.2	基桩与地 下连续墙	2.3.2 .2	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
2.3	公路交 通-水运 工程	2.3.2	基桩与地 下连续墙	2.3.2 .2	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	公路交 通-水运 工程	2.3.3	水工混凝 土 构件	2.3.3 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土后锚固件抗拔和抗 剪性能检测技术规程》DBJ/T 15-35-2004		
2.3	公路交 通-水运 工程	2.3.3	水工混凝 土 构件	2.3.3 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
2.3	公路交 通-水运 工程	2.3.4	钢结构与 钢材防腐	2.3.4 .1	涂层干膜厚度	《色漆和清漆、漆膜厚度的 测定》GB/T 13452.2-2008		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .1	不排水抗剪强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .2	单桩竖向抗压承 载力	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .3	变形(地基载荷试 验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .3	变形(地基载荷试 验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.1	地基	2.4.1.4	变形(平板载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.1	地基	2.4.1.5	土压力	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.1	地基	2.4.1.5	土压力	《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.1	地基	2.4.1.5	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.1	地基	2.4.1.6	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.1	地基	2.4.1.7	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.1	地基	2.4.1.7	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.1	地基	2.4.1.7	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		
2.4	公路交通-路基路面工	2.4.1	地基	2.4.1.7	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .8	地基承载力(平板 载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .9	复合地基处治质 量(完整性、长度、 强度)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .10	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .10	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》 T/CECS 55-2020		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .10	孔隙水压力	《工程测量标准》GB 50026-2020、《公路路基施 工技术规范》JTG F10-2006		《工程 测量标 准》GB 50026-2 020,《公 路路基 施工技 术规范》 JTG/T 3610-20 19
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .10	孔隙水压力	《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .11	承载力(地基载荷 试验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .12	水位	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .12	水位	《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .12	水位	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .13	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .13	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程 监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通 工程监测技术规范 GB 50911-2013		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .13	水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .13	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .14	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .15	深层水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020、《公路路基施工 技术规范》JTG F10-2006		《工程 测量标 准》GB 50026-2 020,《公 路路基 施工技 术规范》 JTG/T 3610-20 19
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .15	深层水平位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《铁路隧 道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015 《建筑变形 测量规范》JGJ 8-2016 《工 程测量标准》GB 《广东省公 路软土地基设计与施工技术 规定》(GDJTG/T E01-2011) 《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .15	深层水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .15	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .15	深层水平位移	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
2.4	公路交	2.4.1	地基	2.4.1	灵敏度	《岩土工程勘察规范》GB		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.16		50021-2001(2009年版)		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .17	真空度	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .18	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .19	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .19	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技 术规范 JTG/T 3610-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .19	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .19	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020、《公路路基施工 技术规范》JTG F10-2006		《工程 测量标 准》GB 50026-2 020,《公 路路基 施工技 术规范》 JTG/T 3610-20 19
2.4	公路交	2.4.1	地基	2.4.1	锚杆(索)锚固力	铁路路基支挡结构设计规范		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.20	（基本试验）	TB 10025-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.1	地基	2.4.1 .21	锚杆（索）锚固力 （验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .3	压实度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008 《公路 工程沥青及沥青混合料试验 规程》JTG E20-2011		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .3	压实度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .4	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .5	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .6	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .7	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .8	土基回弹模量（承 载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .9	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .10	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .11	平整度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .12	平整度（三米直尺 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .13	弯沉值	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .14	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工	2.4.2	路基路面	2.4.2 .15	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG E60-2008	只做手工铺砂法	

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2.16	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2.17	水泥混凝土路面强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2.18	水泥混凝土路面强度（超声回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2.19	水泥面层抗滑摩擦系数	“《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008”	只做摆式仪法	
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2.20	沥青面层抗滑摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做摆式仪法	
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2.21	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2.22	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2.23	路基路面回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做贝克曼梁法	
2.4	公路交通-路基	2.4.2	路基路面	2.4.2.24	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .25	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做摆式仪法	
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .26	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		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.2	路基路面	2.4.2 .27	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.3	边坡	2.4.3 .1	坡度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.3	边坡	2.4.3 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.3	边坡	2.4.3 .3	深层水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.3	边坡	2.4.3 .3	深层水平位移	《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		《岩土工程监测规范》 YG/T 5229-20

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								19,《公路路基施工技术规范》JTG/T 3610-2019,《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013
2.4	公路交通-路基路面工程	2.4.3	边坡	2.4.3.4	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB 50026-2019 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		《工程测量标准》GB 50026-2020,《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016,《公路路基施工技术规范》JTG/T 3610-2019,《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.3	边坡	2.4.3 .5	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《建筑基坑支护技术 规程》JGJ120-2012 《建筑 边坡工程技术规范》 GB50330-2013 《建筑基坑工 程监测技术规范》GB 50497-2019 《建筑基坑工程 技术规程》DBJ/T 15-20-2016 《城市轨道交通工程监测技 术规范》GB50911-2013 《工 程测量标准》GB 50026-2020 《城市轨道交通工程测量规 范》GB/T 50308-2017		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.3	边坡	2.4.3 .6	锚杆拉力监测	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.3	边坡	2.4.3 .7	防护支挡工程断 面尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面 现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	公路交 通-路基 路面工 程	2.4.3	边坡	2.4.3 .8	预应力锚杆(索) 抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22-2005《锚杆喷射混 凝土支护技术规范》GB 50086-2001 《岩土锚杆与喷 射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015 《建筑边坡工程 技术规范》GB 50330-2013		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.1	监控量测	2.5.1 .1	周边位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《铁路隧 道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015 《建筑变形 测量规范》JGJ 8-2016 《工 程测量标准》GB 《广东省公		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						路软土地基设计与施工技术规范》(GDJTG/T E01-2011) 《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.1	监控量测	2.5.1.2	围岩内部位移	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015 《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.1	监控量测	2.5.1.3	地下水位	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015 《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.1	监控量测	2.5.1.4	地表下沉	《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.1	监控量测	2.5.1.5	拱顶下沉	《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.1	监控量测	2.5.1.6	洞内外观察	《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.1	监控量测	2.5.1.7	钢支撑内力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015 《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.1	监控量测	2.5.1.8	锚杆轴力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015 《公路隧道施工技术规范》JTG/T		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						3660-2020		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.2	隧道环境	2.5.2 .1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.2	隧道环境	2.5.2 .2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 公路工程质量检 验评定标准 第二册 机电工 程 JTG 2182-2020 公路隧道 照明设计细则 JTGT D70 / 2-01-2014		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3 .1	保护层厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3 .2	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术 规范 JTG/T 3660-2020		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3 .3	强度	铁路工程结构混凝土强度检 测规程 TB 10426-2019	不做钻芯法、射钉法	标准更 新为:TB 10433-2 023
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3 .4	混凝土密实度	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2018		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3 .5	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3 .6	混凝土强度(回弹 法)	铁路工程混凝土实体质量检 测技术规程 TB 10433-2023		
2.5	公路交 通-隧道 工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3 .7	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检 测规程》TB10223-2004 J341-2004《铁路工程物理勘 探规程》TB 10013-2010		
2.5	公路交	2.5.3	隧道结构	2.5.3	表面平整度	铁路隧道工程施工质量验收		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-隧道工程			.8		标准 TB 10417-2018		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.9	表面错台	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.10	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.10	钢支撑间距	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.10	钢支撑间距	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.11	钢筋、钢拱架分布	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.12	钢筋网格尺寸	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.12	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.13	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.13	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.14	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		
2.5	公路交通-隧道工程	2.5.3	隧道结构	2.5.3.15	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .1	埋深	城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2007		CJJ 7-2017 代替了 CJJ 7-2007
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .2	平面位置	城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2007		CJJ 7-2017 代替了 CJJ 7-2007
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .2	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .3	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .3	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .3	平面坐标	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .4	管径	《工程测量标准》GB 50026-2020		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .4	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .5	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .5	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.1	地下管线	2.6.1 .5	高程	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.2	地基与基础（基坑）	2.6.2 .1	地基系数（K30） 试验/K30 平板载 荷试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3 .1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB10018-2018		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3 .2	单桩水平承载力 （静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3 .2	单桩水平承载力 （静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3 .3	单桩竖向承载力 （静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.3	单桩竖向承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.4	单桩竖向抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.5	单桩竖向抗拔承载力（抗拔载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.6	单桩（锚杆）抗拔极限承载力（抗拔静载荷试验）	《高层建筑岩土工程勘察标准》JGJ 72-2017		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.7	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.7	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		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.7	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.8	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.8	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .8	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .9	土压力或岩体应 力	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .10	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .11	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .12	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		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .13	土（岩）地基承载 力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .14	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .15	地基土层变形模 量/变形参数(平 板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.6	地质勘	2.6.3	岩土体及	2.6.3	地基土层变形模	广东省建筑地基基础设计规		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.15	量/变形参数(平 板载荷试验)	范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .16	地基土层承载力 (平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .16	地基土层承载力 (平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .17	地基承载力和变 形参数(平板载荷 试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .18	地基的不排水抗 剪强度和灵敏度 (十字板剪切试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .19	基准基床系数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .20	复合土层承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .21	复合土层的变形 参数(复合地基载 荷试验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .22	复合土层的承载 力(复合地基载荷 试验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.23	复合地基单桩竖向极限承载力/单桩竖向容许承载力(复合地基单桩载荷试验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.24	复合地基增强体承载力(单桩静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.25	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.26	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	无	扩项
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.27	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.28	岩体强度(岩体载荷试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.29	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.30	岩土、地基变形模量/变形参数(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
2.6	地质勘察-岩土	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.31	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .32	岩土、地基承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .33	岩石的承载力和 变形参数(平板载 荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .34	岩石地基承载力 (载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .34	岩石地基承载力 (载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .35	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		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .36	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .36	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .36	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.6	地质勘	2.6.3	岩土体及	2.6.3	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.36		340-2015		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.36	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.36	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.37	水泥土墙(桩)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、持力层岩土性状(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.38	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.39	洞室或岩石边坡的收敛	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.40	深基坑开挖的回弹	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.41	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.6	地质勘察-岩土工程测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.42	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测				度(十字板剪切试验)			
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.43	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.44	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.45	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.46	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		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.47	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.47	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.47	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3.47	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘察	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.47		50007-2011		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .48	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .48	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .48	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22：2005		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .48	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .49	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .49	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .49	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.6.3	岩土体及 地基	2.6.3 .50	预应力锚杆基本 试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3 .51	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.3	岩土体及地基	2.6.3 .51	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.4	给排水管道	2.6.4 .1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.4	给排水管道	2.6.4 .1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.4	给排水管道	2.6.4 .2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.5	路基路面	2.6.5 .1	压实度(挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.5	路基路面	2.6.5 .2	回弹弯沉测试	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.5	路基路面	2.6.5 .3	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程测试检测	2.6.5	路基路面	2.6.5 .4	路面抗滑系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1	一般土及软土建筑基坑	2.7.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1	一般土及软土建筑基坑	2.7.1.2	地下水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1	一般土及软土建筑基坑	2.7.1.3	支护结构的应力应变	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1	一般土及软土建筑基坑	2.7.1.4	支撑和锚杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1	一般土及软土建筑基坑	2.7.1.5	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1	一般土及软土建筑基坑	2.7.1.5	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1	一般土及软土建筑基坑	2.7.1.6	水平位移监测	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1	一般土及软土建筑基坑	2.7.1.7	沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.7	地质勘察-岩土	2.7.1	一般土及软土建筑	2.7.1.8	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测		基坑					
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1	一般土及 软土建筑 基坑	2.7.1 .8	竖向位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1	一般土及 软土建筑 基坑	2.7.1 .9	竖向位移/沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1	一般土及 软土建筑 基坑	2.7.1 .10	裂缝	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1	一般土及 软土建筑 基坑	2.7.1 .11	（建（构）筑物） 倾斜	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.2	不良地质 体	2.7.2 .1	区域性地面沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.2	不良地质 体	2.7.2 .2	地下水位	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.2	不良地质 体	2.7.2 .3	地表移动	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.2	不良地质 体	2.7.2 .4	地面变形	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘	2.7.2	不良地质	2.7.2	支挡结构及工程	《工程测量标准》GB		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程监 测		体	.5	设施的位移、变 形、裂缝	50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.2	不良地质 体	2.7.2 .6	滑坡体位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.2	不良地质 体	2.7.2 .7	滑坡体内外地下 水位、流量、滑带 孔隙水压力	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.2	不良地质 体	2.7.2 .8	滑坡裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.3	加固软土 地基	2.7.3 .1	侧向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.3	加固软土 地基	2.7.3 .2	加固区外侧边桩 位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.3	加固软土 地基	2.7.3 .3	周边建筑物的位 移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.3	加固软土 地基	2.7.3 .4	土压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.3	加固软土 地基	2.7.3 .4	土压力	《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019		自我承 诺

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .5	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .5	地下水位	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .6	地基分层沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .7	地表沉降	《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019		自我承诺
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .7	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .7	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .8	孔隙水压力	《岩土工程监测规范》YG/T 5229-2019		自我承诺
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .8	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3 .8	孔隙水压力	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3.9	深层分层沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.3	加固软土地基	2.7.3.10	膜下真空压力	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.4	土石坝	2.7.4.1	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.5	地下工程	2.7.5.1	倾斜	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.5	地下工程	2.7.5.2	分层地基土沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.5	地下工程	2.7.5.3	土体水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.5	地下工程	2.7.5.4	地下水位	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.5	地下工程	2.7.5.5	垂直位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土	2.7.5	地下工程	2.7.5.6	基坑回弹	《工程测量标准》GB 50026-2020		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测							
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.5	地下工程	2.7.5 .7	建筑结构、基础应 力	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.5	地下工程	2.7.5 .8	挠度	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.5	地下工程	2.7.5 .9	支护结构应力	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.5	地下工程	2.7.5 .10	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.5	地下工程	2.7.5 .11	裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.5	地下工程	2.7.5 .12	隧道结构应力	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.6	场地	2.7.6 .1	地面沉降/垂直位 移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)	无	扩项
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.7	场地、地基 及周边环 境	2.7.7 .1	土体或岩体应力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘	2.7.7	场地、地基	2.7.7	地下水位	建筑变形测量规范(JGJ		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程监测		及周边环境	.2		8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7 .3	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7 .4	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7 .5	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7 .5	垂直位移/场地沉降	卫星定位城市测量技术规范(CJJ/T 73-2010)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7 .6	基坑回弹	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7 .7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7 .7	水平位移	卫星定位城市测量技术规范(CJJ/T 73-2010)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7 .7	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7.8	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7.9	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7.10	竖向位移/垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.7	场地、地基及周边环境	2.7.7.11	裂缝	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8.1	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8.2	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8.3	土体分层竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8.4	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8 .5	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8 .6	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8 .7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8 .8	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8 .9	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8 .10	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.8	城市轨道交通工程	2.7.8 .11	锚杆和土钉拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.9	基坑	2.7.9 .1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.9	基坑	2.7.9 .2	沉降	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测							
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1 0	基础及上 部结构	2.7.1 0.1	倾斜	卫星定位城市测量技术规范 (CJJ/T 73-2010)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1 0	基础及上 部结构	2.7.1 0.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1 0	基础及上 部结构	2.7.1 0.2	挠度	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1 0	基础及上 部结构	2.7.1 0.3	收敛变形	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1 0	基础及上 部结构	2.7.1 0.4	日照变形(偏移 量、变化轨迹)	卫星定位城市测量技术规范 (CJJ/T 73-2010)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1 0	基础及上 部结构	2.7.1 0.5	水平位移(横向水 平位移、纵向水平 位移、特定方向水 平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1 0	基础及上 部结构	2.7.1 0.5	水平位移(横向水 平位移、纵向水平 位移、特定方向水 平位移)	卫星定位城市测量技术规范 (CJJ/T 73-2010)		
2.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	2.7.1 0	基础及上 部结构	2.7.1 0.6	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	卫星定位城市测量技术规范 (CJJ/T 73-2010)		
2.7	地质勘	2.7.1	基础及上	2.7.1	沉降(沉降量、沉	建筑变形测量规范(JGJ		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程监测	0	部结构	0.6	降差、沉降速率)	8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.10	基础及上部结构	2.7.10.7	结构健康监测(水平位移、沉降、倾斜、挠度; 结构应变、内力、速度、加速度; 环境温度、湿度、风速、地震; 外部荷载车速、车载; 材料锈蚀、裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.10	基础及上部结构	2.7.10.8	裂缝(位置、走向、长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.10	基础及上部结构	2.7.10.9	风振观测(水平位移、风速、风向)	卫星定位城市测量技术规范(CJJ/T 73-2010)		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.11	工业与民用建筑	2.7.11.1	主体倾斜	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.11	工业与民用建筑	2.7.11.2	分层地基土沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.11	工业与民用建筑	2.7.11.3	地下水位	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.11	工业与民用建筑	2.7.11.4	垂直位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 1	工业与民用建筑	2.7.1 1.5	基坑回弹	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 1	工业与民用建筑	2.7.1 1.6	基础倾斜	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 1	工业与民用建筑	2.7.1 1.7	基础沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 1	工业与民用建筑	2.7.1 1.8	建筑裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 1	工业与民用建筑	2.7.1 1.9	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 2	建筑基坑及周边环境(监测)	2.7.1 2.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 2	建筑基坑及周边环境(监测)	2.7.1 2.2	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 2	建筑基坑及周边环境(监测)	2.7.1 2.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程监测	2.7.1 2	建筑基坑及周边环境	2.7.1 2.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		