

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实体监测与测量	2.13.2	基础及周 边影响区 (工程监测)	2.13.2.10	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DB/T 15-162-2019		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.2	基础及周 边影响区 (工程监测)	2.13.2.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.2	基础及周 边影响区 (工程监测)	2.13.2.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.2	基础及周 边影响区 (工程监测)	2.13.2.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.2	基础及周 边影响区 (工程监测)	2.13.2.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DB/T 15-162-2019		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.1	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50682-2014		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.2	周边水平风向	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50682-2014		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.2	周边环境风向	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.2	周边环境风向	建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.3	周边环境风速	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50682-2014		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.3	周边环境风速	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.3	周边环境风速	建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.4	挠度	工程测量规范 GB 50026-2007	标准为 GB 50026-2 020	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.4	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50682-2014		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.3	建(构)筑 物(工程监测)	2.13.3.4	挠度	桥梁高场检测技术规范 GB/T50621-2010		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.5	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.5	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.6	温度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.6	温度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.6	温度	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13.	竖向位移/垂直位	工程测量规范 GB		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.8	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.8	结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.9	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	建(构)筑 物(工程监 测)	2.13. 3.9	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.1	振动加速度/速度	公路建设施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.1	振动加速度/速度	建筑基坑施工监测技术规范 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.1	振动加速度/速度	机械振动与冲击建筑物的振 动测量及其对建筑物影响的 评价指南 GB/T 14124-2009 GB/T 14124-2009	标准为 号更改 为:机械 振动与 冲击建 筑物的 振动测 量及其 对建筑 物影响 的评价 指南 GB/T 14124-2 009
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.1	振动加速度/速度	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5383-2005	标准为 号为水 电水利 工程爆 破安全 监测规 程 DL/T 5383-20 05
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.1	振动加速度/速度	铁路隧道监测技术规范 Q/CR 9218-2015	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.1	振动加速度/速度	土方与爆破工程施工及验收 规范 GB50201-2012	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013	

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.2	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3850-2020	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.2	振动频率	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5383-2005	标准为 号为水 电水利 工程爆 破安全 监测规 程 DL/T 5383-20 05
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.2	振动频率	土方与爆破工程施工及验收 规范 GB50201-2012	标准为 号为水 电水利 工程爆 破安全 监测规 程 DL/T 5383-20 05
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 4	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	2.13. 4.2	振动频率	机械振动与冲击建筑物的振 动测量及其对建筑物影响的 评价指南 GB/T 14124-2009 GB/T 14124-2009	标准为 号为:机械 振动与 冲击建 筑物的 振动测 量及其 对建筑 物影响 的评价 指南 GB/T 14124-2 009
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 5	边坡及周 边影响区	2.13. 5.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019	

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	6.4	移/沉降	GB50330-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.5	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.3	深部钻孔倾斜	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.3	深部钻孔倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.3	深部钻孔倾斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	6.4	移/沉降	GB50330-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.5	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.13. 6.6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.1	两点支护间压力	公路隧道施工技术规范 JT/T 3860-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.1	两点支护间压力	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量规范 GB 50026-2020		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		周边影响 区(工程监 测)					
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.3	围岩体内位移/内 部位移(地表改 点)	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.3	围岩体内位移/内 部位移(地表改 点)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		周边影响 区(工程监 测)					
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.4	围岩体内位移/内 部位移(洞内设 点)	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.4	围岩体内位移/内 部位移(洞内设 点)	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.4	围岩体内位移/内 部位移(洞内设 点)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.5	围岩(土)压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.5	围岩(土)压力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.5	围岩(土)压力	城市轨道交通工程测量规范 GB50911-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13. 7.6	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.13	监测与 测量	2.13.7	周边影响 区(工程监 测)				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.6	主体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.6	主体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.6	主体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程测量技术 规范 GB50911-2013	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.7	地下水位	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.7	地下水位	城市轨道交通工程测量技术 规范 GB50911-2013	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.8	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.8	孔隙水压力	孔隙水压力测试规程 T/CECS 55-2020	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.13	监测与 测量	2.13.7	周边影响 区(工程监 测)				
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.8	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量技术 规范 GB50911-2013	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.9	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.9	拱顶下沉	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.9	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.10	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.10	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13.7	隧道等 地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	2.13.7.10	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017	

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 (工程监测)	2.13. 7.10	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.10	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.11	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.11	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.12	渗水压力	公路隧道施工技术规范 JTG F80-2009		标准变 更为公 路隧道 施工技 术规范 JTG/T 3660-20 20
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.13	渗水流量	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50025-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 7	隧道等地质 下空间及 周边影响 区(工程监测)	2.13. 7.15	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.15	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.15	结构内力/应变	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.16	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.16	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.16	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.17	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 Q/CR 9218-2015	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.17	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.17	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.7	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	2.13.7.17	锚杆及土钉内力/拉力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.8.1	高大模板支撑系统(工程监测)	2.13.8.1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.8.1	高大模板支撑系统(工程监测)	2.13.8.1	倾斜	建筑工程施工时支撑技术规范 JGJ 300-2013	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.8.1	高大模板支撑系统(工程监测)	2.13.8.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.8.1	高大模板支撑系统(工程监测)	2.13.8.1	倾斜	高大模板支撑系统安全技术监测技术规范 DB/T 15-1497-2020	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.8.2	高大模板支撑系统(工程监测)	2.13.8.2	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规范 T/CECS 542-2018	
2.13	工程实体监测与测量	2.13.8.3	高大模板支撑系统(工程监测)	2.13.8.3	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020	

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.3	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.3	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.3	水平位移	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.4	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.5	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		

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.6	轴力/内力/应力	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.6	轴力/内力/应力	建筑工程施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.6	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.6	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
2.13	工程实 体-工程 监测与 测量	2.13. 8	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	2.13. 8.7	面鼓变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542 2018		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 1	外露饰面 砖	2.14. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017		
2.14	工程实 体-工程	2.14. 1	外露饰面 砖	2.14. 1.2	粘结质量/粘结缺 陷	红外热像法检测建筑节能外饰 面粘结质量技术规范		扩项

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法、名称及 编号(含年号))	限制范围	说明
				序号	名称			
						JGJ/T277-2012		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 2	建筑结 构	2.14. 2.1	动力响应(位移、 速度、加速度)	住宅建筑室内振动限值及其 测量方法标准 GB/T50355-2005		标准变 更为住 宅建筑 室内振 动限值 及其测 量方法 标准 GB/T 50355-2 018
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 2	建筑结 构	2.14. 2.1	动力响应(位移、 速度、加速度)	机械振动与冲击建筑物的振 动 振动测量及其对建筑物 影响的综合评价指 标 GB/T14124-2009		标准变 更为住 宅建筑 室内振 动限值 及其测 量方法 标准 GB/T 50355-2 018
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 2	建筑结 构	2.14. 2.2	动力特性(自振频 率、振型、阻尼比)	住宅建筑室内振动限值及其 测量方法标准 GB/T50355-2005		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 2	建筑结 构	2.14. 2.2	动力特性(自振频 率、振型、阻尼比)	机械振动与冲击建筑物的振 动 振动测量及其对建筑物 影响的综合评价指 标 GB/T14124-2009		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.2	内部缺陷(超声 法)	《建筑结构现场检测技术标 准》(GB/T 50344-2004)		标准变 更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50344-2 019
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.2	内部缺陷(超声 法)	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.2	内部缺陷(超声 法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.3	内部缺陷(阵列超 声波法)	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.3	内部缺陷(阵列超 声波法)	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范		

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法、名称及 编号(含年号))	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.1	保护层厚度	混凝土结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.2	内部缺陷(超声 法)	《建筑结构现场检测技术标 准》(GB/T 50344-2004)		标准变 更为建 筑结构 检测技 术标准 GB/T 50344-2 019
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.2	内部缺陷(超声 法)	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.2	内部缺陷(超声 法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.3	内部缺陷(阵列超 声波法)	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土 结构	2.14. 3.3	内部缺陷(阵列超 声波法)	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.4	外加剂(包括纤 维复合材料)与基材 的正粘黏结强度	DBJ/T15-71-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.5	后锚固件抗剪承 载力	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.5	后锚固件抗剪承 载力	混凝土结构后锚固技术规 程 JGJ 145-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.5	后锚固件抗剪承 载力	混凝土后锚固件抗剪和抗 拉性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.6	后锚固件抗剪承 载力	《建筑结构加固工程施 工质量验收规范》GB 50550-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.6	后锚固件抗剪承 载力	混凝土后锚固件抗剪和抗 拉性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.7	后锚固件抗剪承 载力	混凝土结构后锚固技术规 程 JGJ 145-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.7	套箍式连接强度 (预埋传感器法)	套箍式连接技术检测技术标 准 JGJ/T 485-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14.	套箍式连接强度	《套箍式混凝土结构检测技 术标准》DEJ/T15-195-2020		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.8	(预埋传感器法) 构件尺寸	《标准》DBJ/T15-199-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.9	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.9	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.9	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.10	构件承载力(拉 度、应变、裂缝宽 度)	混凝土结构试验检测方法标准 GB 50152-2012		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.11	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.12	梁搭接连接强度 测试(冲击回波 法)	套箍式连接检测技术规范 JGJ/T 485-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.13	渗水试验	《套箍式混凝土结构检测技 术标准》DEJ/T15-195-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.13	渗水试验	《套箍式混凝土结构工程施 工质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.14	混凝土强度(超声 回弹综合法)	超声回弹综合法检测混凝土 抗压强度技术规范 JGJ55- 2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.15	混凝土抗压强度 (回弹-钻芯法)	混凝土结构工程施工质量验收 规范 GB50204-2015		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.16	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规范 JGJ/T23-2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.16	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度检测技术规 程 JG/T 294-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.16	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规范 DSJ/T 15-211-2021		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.16	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测 技术规范 DBJ/T 15-186-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.17	混凝土抗压强度 (或出法)	拔出法检测混凝土强度技术 规范 CECS 09:2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.18	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规范 CECS 03:2007		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.18	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规范 JGJ/T88-2016		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.19	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.20	结合面粗糙度(测 深尺法)	装配式住宅工程检测技术标 准 JG/T 485-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.21	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.22	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.22	裂缝深度	超声波检测混凝土缺陷技术 规范 CECS 21:2000		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.23	钢筋配置(间距、 直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.23	钢筋配置(间距、 直径、数量)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013	直径只做开孔测量 测试	
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.23	钢筋配置(间距、 直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标 准 JG/T 152-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.24	附着冲击试验	《装配式混凝土建筑工程施 工质量验收规范》DBJ/T		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.24	隔墙声压试验		《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 3	混凝土结 构	2.14. 3.25	支砌构件尺寸偏 差		装配式混凝土结构技术规范 JGJ 1-2014
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 4.1	抹灰砂浆抗伸粘 结强度		抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 4.2	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）		建筑结构设计技术标准 GB/T 50344-2019
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 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
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 4.3	砌体抗压强度（原 位单剪法）		砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 4.4	砌体抗剪强度（原 位单剪法）		砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 4.5	砌体抗压强度（原 位轴压法）		砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 4.5	砌体抗压强度（原 位轴压法）		砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 4.6	度（回弹法）		CR/T 50315-2011
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 4	砌体结构	2.14. 4.7	砌筑砂浆抗压强 度（泵入法）		《贯入法检测砌体砂浆抗压 强度技术规范》JGJ/T 136-2017
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.1	外观质量/表面质 量（目视检测）		钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.1	外观质量/表面质 量（目视检测）		无损检测及目视检测方法 GB/T20987-2007
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.2	扭剪型高强度螺 栓连接副抗拉力复 核		钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.3	拉力脱焊试验		《钢网架螺栓球节点用高强 度螺栓》GB/T 16939-2016
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.4	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）		钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.4	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）		建筑变形测量规范 JGJ 8-2016
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.4	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）		钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.5	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.5	构件尺寸	钢结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.5	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.5	构件尺寸	公路桥梁钢结构防腐涂装技 术条件 JTJ 722-2008		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.5	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50821-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.6	构件承载力(变 形、应变)	钢结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.7	膜负载	钢结构用抗剪型高强螺栓连 接副 GB/T3632-2008		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.7	膜负载	钢结构用高强度六角头螺 栓、六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T1231-2006		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.8	涂层厚度	建筑钢结构防腐施工技术规程 JGJ/T 251-2011		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.9	涂层附着力	建筑钢结构防腐施工技术规程 JGJ/T 251-2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.10	涂层附着力(刮伤 法)	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB9266-1998		标准变 更为色 漆和清 漆划格 试验 GB9266- 2021
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.11	涂层附着力(刮伤 法)	热喷涂、金属和其他无机覆 涂层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.12	涂层附着力(刮开 法)	热喷涂涂层结合强度的测定 GB/T8642-2002		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.12	涂层附着力(刮开 法)	色漆和清漆拉开法附着力试 验 GB/T5210-2006		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.13	焊缝内部质量(射 线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分:X 和伽马射线的致 片技术》GB/T 3323.1-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声法)	焊缝无损检测 超声检测技 术、术语、分级和评定 GB/T11345-2013		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声法)	焊缝无损检测超声检测技 术中的显示特征 GB/T29711-2013		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	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		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声波法)	钢的弧焊缝金属碳当量分级 指南 GB/T19418-2003		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构超声探伤及质量分 级法 JG/T205-2007		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接 第一部分:通用技 术条件 TB/T 1632.1-2014		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声波法)	无损检测钢管管径环向焊缝 对接接头超声检测方法 GB/T 18830-2008		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声波法)	《铁路钢桥制造规范》6/CB 9211-2015		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.14	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构工程无损检测验收 规范 GB50205-2020		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.15	焊缝尺寸	给排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.15	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工质量验 收规范 GB50638-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.15	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.16	焊缝表面质量(渗 透法)	建筑钢结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.16	焊缝表面质量(渗 透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.16	焊缝表面质量(渗 透法)	GB/T1885.1-2012 无损检测 渗透检测 第一部分:总则		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.16	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 26853-2011		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.17	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14.	钢结构	2.14.	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测		