

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 及 对象 序号	检测对象	项目/参数		说明
			序号	名称	
	5	体-工程 结构及 构配件	5.17	粉法)	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) 建筑砂浆 GB/T26892-2011
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.17	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T26951-2011
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.18	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.18	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.18	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.19	节点承载力	钢管束焊接空心球节点 JG/T 11-2009
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.20	表面清洁度	涂装涂料前钢材表面处理表 面清洁度的户实试验 涂装 涂料前钢材表面的灰尘评定 (压敏粘带法) GB18570.3-2005
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.21	表面粗糙度	建筑钢结构防腐工程技术规范 JG/T 251-2011
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.21	表面粗糙度	《涂装涂料前钢材表面处理 喷砂清理后的钢材表面粗糙

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 及 对象 序号	检测对象	项目/参数		说明
			序号	名称	
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.22	钢材厚度(超声 法)	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) ISO 表面 粗糙度比较样块的标准和表 面粗糙度的测定方法 触针 法》GB/T 13288.4-2013
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.22	钢材厚度(超声 法)	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.23	钢材抗拉强度(里 氏硬度法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.23	钢材抗拉强度(里 氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.24	钢板公称厚度(超 声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.25	钢板表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一 部分 总则 GB 15822.1-2005
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.25	钢板表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第三 部分 设备 GB-T15822.3-2005
2.14	2.14, 5	钢结构	2.14, 5.25	钢板表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第二 部分 检测介质的 GB T15822.2-2005

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. 5.26	钢网架倾斜	《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. 5	钢结构	2.14. 5.26	钢网架倾斜	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.26	钢网架倾斜	《建筑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. 5	钢结构	2.14. 5.26	钢网架倾斜	《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. 5.27	钢网架挠度	《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. 5	钢结构	2.14. 5.27	钢网架挠度	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. 5.27	钢网架挠度	建筑变形测量 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. 5.27	钢网架挠度	空间网架结构技术规程 JGJ7-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.27	钢网架挠度	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			
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.27	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.28	钢网架水平位移	《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. 5	钢结构	2.14. 5.28	钢网架水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.28	钢网架水平位移	《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. 5.29	钢网架内部质量 (超声波法)	钢网架内部质量检测方法 GB/T6402-2008		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.30	钢网架内部质量 (射线法)	射线 射线照相检测 GB/T 5677-2018		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.31	钢网架内部质量 (超声波法)	钢网架超声波检测第 1 部分： 一般用途钢网架 GB/T 7233.1-2009		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.32	钢网架表面质量 (渗透法)	钢网架渗透检测 GB/T9449-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14.	钢结构	2.14.	钢网架表面质量 (磁粉检测)	《钢网架结构 磁粉检测》		

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			
	体-工程 结构及 构配件	5		5.33	(磁粉法)	GB/T9441-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.34	钢结构内部质量 (超声波法)	钢焊缝超声检测方法 GB/T 4162-2008		标准代 号更改 为 GB/T 4162-20 08
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.35	钢结构表面质量 (渗透法)	钢焊缝渗透检测 JB/T8466-2014		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.36	钢结构表面质量 (磁粉法)	钢焊缝磁粉检测 JB/T 8468-2014		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.37	防火涂层厚度	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. 5.37	防火涂层厚度	建筑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. 5.37	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2005		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.37	防火涂层厚度	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. 5.37	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性涂层层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4556-2003		

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. 5.37	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规 程 T/CECS 84-2020		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.38	防腐涂层厚度	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. 5.38	防腐涂层厚度	建筑钢结构检测技术标准 GB/T 50341-2019		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.38	防腐涂层厚度	公路桥梁钢结构防腐涂装技 术条件 JT/T 722-2008		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.38	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范 JTGT F50-2011		标准变 更为公 路桥梁 施工技 术规范 JTGT F50-2011
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.38	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范 JTGT F50-2011		标准变 更为公 路桥梁 施工技 术规范 JTGT F50-2011
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.38	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度的无损 测量方法 GB/T1137-2012		365/20 20
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.38	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性涂层层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4556-2003		
2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14. 5	钢结构	2.14. 5.38	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
2.14	2.14	钢结构及 构配件	2.14	初涂涂层厚度		钢结构的现场检测技术标准 GB/T50621-2010
			5.38			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	初涂涂层厚度		《铁路桥钢制造规范》Q/CR 9211-2015
			5.38			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	防腐涂层厚度		普通防腐涂层性能试验方法 第 7 部分：厚度测试 SY/T 4113.7-2020
			5.38			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	防腐涂层均匀性 (电火花检测)		给水排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008
			5.39			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验		钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020
			5.40			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度螺栓连接 副施工扭矩		钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020
			5.41			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度螺栓连接 副施工扭矩		钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010
			5.41			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度螺栓连接 副施工扭矩		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
			5.41			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度螺栓连接 副施工扭矩		钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020
			5.41			

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
	5	工程实 体-工程 结构及 构配件	5.42	高强度螺栓连接 副施工扭矩复验		更为钢 结构工 程施工 质量验 收标准 GB 50205-2 020
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度螺栓连接 副预紧力/预紧 力		钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020
			5.43			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度螺栓连接 副预紧力的抗滑移 系数复验		钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020
			5.44			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度螺栓连接 副预紧力		钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020
			5.45			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	高强度螺栓连接 副预紧力		钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020
			6.1			
2.14	2.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.14	胶结质量(红外热 像法)		红外热像法检测建筑外墙外 饰贴饰面施工质量技术规程 JG/T 277-2012
			1.1			
2.15	2.15	工程实 体-窗、 门、 幕墙、 屋面 系统	2.15	垂直方向变形性 能(层间变形法)		建筑幕墙层间变形性能分级 及检测方法 GB/T 18250-2015
			1.1			
2.15	2.15	工程实 体-窗、 门、 幕墙、 屋面 系统	2.15	平面内变形性能 (层间变形法)		建筑幕墙层间变形性能分级 及检测方法 GB/T 18250-2015
			1.2			
2.15	2.15	工程实 体-窗、 门、 幕墙、 屋面 系统	2.15	平面内变形性能		建筑幕墙层间变形性能分级
			1.2			

检验检测地址：广州市番禺西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		
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	1		1.3	(连续平行四边 形法)	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) 18250-2015	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 1	建筑幕墙	2.15. 1.4	平面向变形性能 (扇向变形法)	建筑幕墙层间变形性能分级 及检测方法 GB/T 18250-2015	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 1	建筑幕墙	2.15. 1.5	平面向变形性能 (连续平行四边 形法)	建筑幕墙层间变形性能分级 及检测方法 GB/T 18250-2015	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 1	建筑幕墙	2.15. 1.6	抗风压性能(试验 室)	建筑幕墙气密、水密、抗风 压性能检测方法 GB/T 15227-2019	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 1	建筑幕墙	2.15. 1.7	气密性能(试验 室)	建筑幕墙气密、水密、抗风 压性能检测方法 GB/T 15227-2019	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 1	建筑幕墙	2.15. 1.8	水密性能(试验 室)	建筑幕墙气密、水密、抗风 压性能检测方法 GB/T 15227-2019	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 1	建筑幕墙	2.15. 1.9	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007	扩项
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15.	建筑幕墙	2.15.	耐碰撞冲击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及	扩项

检验检测地址：广州市番禺西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		
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	1		1.10		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) 检测办法 GB/T 38264-2019	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 1	建筑幕墙	2.15. 1.11	耐久性能	建筑幕墙耐久性能分级及 检测方法 GB/T 38264-2019	扩项
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 2	建筑门窗	2.15. 2.1	抗风压性能(试验 室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 2	建筑门窗	2.15. 2.2	气密性能(现场)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能现场检测方法 GB/T 211-2007	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 2	建筑门窗	2.15. 2.3	气密性能(试验 室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019	
2.15	工程实 体-带 墙、门 窗、屋面 系统	2.15. 2	建筑门窗	2.15. 2.4	水密性能(试验 室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019	
2.15	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 1	桥梁	2.16. 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	
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 1	桥梁	2.16. 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	

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 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		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 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		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.3	动挠度(动载试 验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 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		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.3	动挠度(动载试 验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.4	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.4	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		标准变 更为公 路桥梁 养护规 范 JTG 5120-20 21
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.4	外观缺陷	公路桥梁养护规范 JTG H11-2004		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.4	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.5	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16	应变、应力(桥梁	城市桥梁检测技术标准		

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.5	施工监控与运营 监测)	DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.6	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		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.6	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.6	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.6	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.7	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.7	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.7	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.8	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.8	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.8	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	2.16 工程 体-桥梁 工程	桥梁	2.16 1.9	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	《桥梁与桥梁结构监测技术 规范》GB50882-2014		

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.10	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.10	挠度、变位(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.10	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		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.10	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		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.11	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.11	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.12	桥梁结构表面涂层厚度	色泽和清漆 漆膜厚度检测 定 GB/T 13452.2-2008		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.13	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.13	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.13	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.14	沉降、平面位移(长期监测)	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.14	沉降、平面位移(长期监测)	建筑变形测量规范 GB 50308-2016		

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.14	沉降、平面位移(长期监测)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50682-2014		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.14	沉降、平面位移(长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.15	沉降(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.15	沉降(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.15	沉降(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.15	沉降(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.16	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.16	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.16	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.17	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011		
2.16	2.16.1	桥梁	2.16.1.17	线形	城市桥梁检测与评定技术规范		

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.16	1	桥梁	1.17		港 CJJ/T 233-2015		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.17	线形	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.18	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.18	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	《公路桥梁结构安全监测系 统技术规范》(JT/T 1037-2016)		标准变 更为公 路桥梁 结构监 测技术 规范 JT/T 1037-20 22
2.16	1	桥梁	2.16, 1.18	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.18	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DB1/T 15-87-2011		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.19	裂缝(静载试验)	简支梁试验方法保应力加载 土质静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.19	裂缝(静载试验)	公路桥梁承载力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.19	裂缝(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.19	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：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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			
2.16	1	桥梁	2.16, 1.19	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DB1/T 15-87-2011		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.19	裂缝(静载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函 [2004]120号		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.20	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		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.20	速度、加速度(动 载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.20	速度、加速度(动 载试验)	城市桥梁检测技术标准 DB1/T 15-87-2011		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.20	速度、加速度(动 载试验)	公路桥梁承载力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.21	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		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.21	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		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.21	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 DB1/T 15-87-2011		
2.16	1	桥梁	2.16, 1.21	频率、振型、阻尼 比、冲击系数(动 载试验)	公路桥梁承载力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
2.16	2	桥梁主体 及周边环境	2.16, 2.1	温度	《公路桥梁结构安全监测系 统技术规范》(JT/T 1037-2016)		标准变 更为公 路桥梁 结构监 测技术

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			
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 2	桥梁主体 及周边环境	2.16. 2.1	速度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		规范 JT/T 1037-20 22
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 2	桥梁主体 及周边环境	2.16. 2.1	速度	城市桥梁检测技术规范 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 2	桥梁主体 及周边环境	2.16. 2.1	速度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 3	桥梁周边 环境	2.16. 3.1	速度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 3	桥梁周边 环境	2.16. 3.1	速度	城市桥梁检测技术规范 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 3	桥梁周边 环境	2.16. 3.1	速度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 3	桥梁周边 环境	2.16. 3.2	风速	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 3	桥梁周边 环境	2.16. 3.2	风速	城市桥梁检测技术规范 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 3	桥梁周边 环境	2.16. 3.2	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 3	桥梁周边 环境	2.16. 3.2	风速	《公路桥梁结构安全监测系 统技术规范》(JT/T 1037-2016)		标准变 更为公 路桥梁 结构监

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			
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.1	变形	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004、《建筑变 形测量规范》JGJ 8-2016		《建筑 结构检 测技术 标准》 GB/T 50344-2 004
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.2	引道中线与桥梁 中线偏差	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.2	引道中线与桥梁 中线偏差	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.3	桥头高程衔接	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.3	桥头高程衔接	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	工程 变体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.4	桥宽	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			
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.4	桥梁 宽度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.5	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.5	桥梁轴线位移	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.6	涂层厚度	混凝土桥梁结构表面涂层防 腐技术条件 JT/T 685-2007		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.6	涂层厚度	城市桥梁工程施工与质量验 收规范 CJJ 2-2008		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.7	长度	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 4	桥梁结构 及构件	2.16. 4.7	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 5	桥梁结构 及构件	2.16. 5.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 5	桥梁结构 及构件	2.16. 5.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 5	桥梁结构 及构件	2.16. 5.2	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 5	桥梁结构 及构件	2.16. 5.3	湿度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 5	桥梁结构 及构件	2.16. 5.4	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		

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

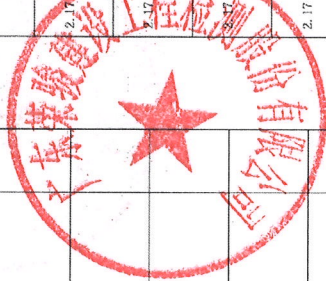
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法、名称及 编号(含序号))	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程实 体-桥梁 工程	2.16. 5	桥梁结构 及构件	2.16. 5.5	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.1	几何尺寸	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.2	压实度(核子湿度 法)	公路路基路面现场测试规范 JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规范 JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.4	土基回弹模量(贝 雷梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.5	平整度(三米直尺 法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.6	承载能力(弯沉式 弯沉仪法)	公路路基路面现场测试规范 JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.7	承载能力(贝克曼 梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.8	路基路面回弹模量 (弯沉法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.9	路基路面回弹模量 (落锤 弯沉仪法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.9	路基路面回弹模量 (落锤 弯沉仪法)	《城市地下管线工程综合探测 与风险评估技术标准》 JCJ/T437-2018		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.9	路基路面回弹模量 (落锤 弯沉仪法)	《城市工程地质探测与评估标 准》		

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			
	体-道路	1		1.9	雷达法	《CJJ/T 7-2017		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.9	缺陷/脱空(探地 雷达法)	《道路缺陷检测雷达技术 规范》T/CMAA 2-2018		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.10	路面压实度(钻芯 法)	《公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.11	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		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.12	路面厚度(钎击冲 击法)	《公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.13	路面平整度(连续 式平整度仪法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.14	路面弯沉系数(摆 式仪法)	《公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.15	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		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.16	路面水泥混凝土 厚度(回弹仪法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.17	路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广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			
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 1	路基路面	2.17. 1.18	路面车辙	《公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 2	道路	2.17. 2.1	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1-2008		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 2	道路	2.17. 2.2	水泥混凝土路面接缝 传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计 规范》JTG D40-2011		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 2	道路	2.17. 2.3	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 2	道路	2.17. 2.3	路面破损	《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2016		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 2	道路	2.17. 2.3	路面破损	《公路沥青路面养护技术规 范》JTG 5142-2019		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 2	道路	2.17. 2.3	路面破损	《公路水泥混凝土路面养护技 术规范》JTJ 073.1-2001		
2.17	工程实 体-道路 工程	2.17. 2	道路	2.17. 2.3	路面破损	《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1-2008		
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.1	前方地质变化情 况	《铁路工程物探探测规范》 TB10013-2010		
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.1	前方地质变化情 况	《铁路隧道超前地质预报技术 规范》Q/CR 9217-2015		
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.2	外窥缺陷	《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015		
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.3	断面尺寸	《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		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.3	断面尺寸	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2003 J 287-2004		标准变 更为 TB 10417-2 018
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.3	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标 准第一册土建工程》 JTGF80/1-2017		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.3	断面尺寸	《盾构法隧道施工及验收规 范》GB50446-2017		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.3	断面尺寸	城市地下空间检测监测技术 标准 DB11/15-71-2010		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.3	断面尺寸	高速铁路隧道工程施工质量 验收标准 TB 10753-2018		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.4	灾害体分布及 性质	《铁路工程灾害监测规范》 TB10013-2010		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 1	隧道	2.18. 1.4	灾害体的分布及 性质	铁路隧道超前地质预报技术 规程 Q/CR 9217-2015		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.1	一氧化碳气体浓 度	有限空间作业安全技术规范 DB11/T 852-2019		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.1	一氧化碳气体浓 度	公路隧道通风设计细则 JTGF/TD0/2-02-2014		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.1	一氧化碳气体浓 度	爆破安全规程 GB6722-2014		标准更 正为《质 构法开 气气体 作业技 术规 范 CJJ 217-2014
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.1	一氧化碳气体浓 度	质构法开气气体作业技术规 范 CJJ 217-2014		

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			
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.2	二氧化碳气体浓 度	有限空间作业安全技术规范 DB11/T 852-2019		全及气 体作业 技术规 范 CJJ 217-201 4
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.2	二氧化碳气体浓 度	质构法开气气体作业技术规 范 CJJ 217-2014		标准更 正为《质 构法开 气气体 作业技 术规 范 CJJ 217-201 4
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.3	二氧化碳气体浓 度	有限空间作业安全技术规范 DB11/T 852-2019		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.3	二氧化碳气体浓 度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.4	二氧化碳气体浓 度	有限空间作业安全技术规范 DB11/T 852-2019		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.4	二氧化碳气体浓 度	公路隧道通风设计细则 JTGF/TD0/2-02-2014		
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.4	二氧化碳气体浓 度	爆破安全规程 GB 6722-2014		标准更 正为《质 构法开 气气体 作业技 术规 范 CJJ 217-2014
2.18	工程 工程实 体-隧道 工程	2.18. 2	隧道内部 环境	2.18. 2.4	二氧化碳气体浓 度	质构法开气气体作业技术规 范 CJJ 217-2014		

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		限制范围	说明
				序号	名称		
	工程						高处开 包及气 压作业 技术规 范》CJJ 217-201 4
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.5	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.5	噪声	城市轨道交通监测技术 标准 DBJ 15-71-2010	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.5	噪声	工业企业噪声测量规范 GBJ 122-1988	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.6	氧气体积浓度	有限空间作业安全技术规范 DB11/7 852-2019	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.6	氧气体积浓度	《密闭空间直立式仪器气体 检测规范》GB/T 206-2007	标准更 正为《固 体开 包及气 压作业 技术规 范》CJJ 217-201 4
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.7	浓度、烟雾浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.7	浓度、烟雾浓度	城市轨道交通监测技术 标准 DBJ 15-71-2010	

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		
	工程		环境	2.7			
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.7	浓度、烟雾浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.8	烟雾浓度	有限空间作业安全技术规范 DB11/7 852-2019	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.9	照度	公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.9	照度	城市轨道交通监测技术 标准 DBJ 15-71-2010	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.10	硫化氢气体浓度	有限空间作业安全技术规范 DB11/7 852-2019	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.10	硫化氢气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014	标准更 正为《固 体开 包及气 压作业 技术规 范》CJJ 217-201 4
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.10	硫化氢气体浓度	质构法开包气体作业技术规范 CJJ 217-2014	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.11	风速	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014	
2.18	工程实 体-隧道 工程	2.18 2	隧道内部 环境	2.18. 2.11	风速	城市轨道交通监测技术 标准 DBJ 15-71-2010	

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

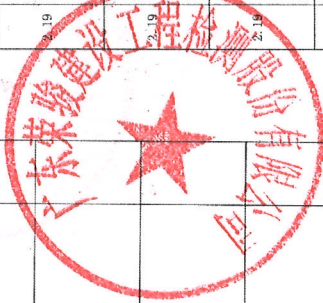
类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	内部缺陷	城市轨道交通监测技术 标准 DBJ 15-71-2010	
				3.1	内部缺陷		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004	
				3.1	内部缺陷		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	厚度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	
				3.2	厚度		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	厚度	城市轨道交通监测技术 标准 DBJ 15-71-2010	
				3.2	厚度		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004	
				3.2	厚度		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015	
				3.3	外观缺陷		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	外观缺陷	铁路桥隧建筑物劣化评定标 准 (隧道) TB/T2820.1897	
				3.3	外观缺陷		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	钢筋及分布	城市轨道交通监测技术 标准 DBJ 15-71-2010	
				3.4	钢筋及分布		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	钢筋及分布	城市轨道交通监测标准 CJJ/T 7-2017	
				3.4	钢筋及分布		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	钢筋及分布	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004	
				3.4	钢筋及分布		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌	2.18	拉力	城市轨道交通监测技术 标准 DBJ 15-71-2010	
				4.1	拉力		
2.18	2.18	工程实 体-隧道 工程	隧道衬砌、 锚索	2.18	拉力	岩土锚杆(索)技术规程 GB50 22-2005	
				4.1	拉力		

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
2.18	2.18	隧道锚杆、 锚索	2.18	锚杆抗拔力	《锚杆检测与监测技术规 程》JC/T 401-2017	
			4.2	锚杆抗拔力		
2.18	2.18	隧道锚杆、 锚索	2.18	长度	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JC/T 182-2009	
			4.3	长度		
2.18	2.18	隧道锚杆、 锚索	2.18	长度	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JC/T 182-2009	
			4.3	长度		
2.19	2.19	乳胶粉	2.19	pH 值	建筑干混砂浆用可再分散乳 胶粉 JC/T 2189-2013	
			1.1	pH 值		
2.19	2.19	乳胶粉	2.19	小粒物含量	混凝土外加剂匀质试验方 法 GB/T 8077-2012	
			1.2	小粒物含量		
2.19	2.19	乳胶粉	2.19	凝缩时间/凝缩时 间差 (初凝)	水泥标准稠度用水量、凝缩 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	
			1.3	凝缩时间/凝缩时 间差 (初凝)		
2.19	2.19	乳胶粉	2.19	凝缩时间/凝缩时 间差 (终凝)	水泥标准稠度用水量、凝缩 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	
			1.4	凝缩时间/凝缩时 间差 (终凝)		
2.19	2.19	乳胶粉	2.19	凝缩时间差 (初 凝)	建筑干混砂浆用可再分散乳 胶粉 JC/T 2189-2013	
			1.5	凝缩时间差 (初 凝)		
2.19	2.19	乳胶粉	2.19	凝缩时间差 (终 凝)	建筑干混砂浆用可再分散乳 胶粉 JC/T 2189-2013	
			1.6	凝缩时间差 (终 凝)		
2.19	2.19	乳胶粉	2.19	堆积密度	膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012	

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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	外观质量	球墨铸铁复合树脂井盖 CJ/T 327-2010		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	外观质量	球墨铸铁复合树脂井盖 CJ/T 328-2010		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	外观质量	纤维增强塑料检查井盖 JC 889-2001		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	尺寸	纤维增强塑料检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		



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	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
	1		1.7				
2.19	2.19	乳胶漆	2.19	抗压强度/抗压强度比	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
2.19	2.19	乳胶漆	2.19	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1989		
2.19	2.19	乳胶漆	2.19	拉伸粘结强度 (与横纹聚苯板, 原强度)	墙体保温用膨胀聚苯乙稀板胶粘剂 JC/T 994-2006		
2.19	2.19	乳胶漆	2.19	拉伸粘结强度 (与横纹聚苯板, 耐水)	墙体保温用膨胀聚苯乙稀板胶粘剂 JC/T 994-2006		
2.19	2.19	乳胶漆	2.19	灼烧残渣的质量分数/灰分	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		
2.19	2.19	乳胶漆	2.19	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.19	2.19	井盖和雨水箅	2.19	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		