

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			
	备-智能建筑	64	房工程	64.10		收规范 GB 50462-2015		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.11	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.12	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.13	电压、频率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.14	电场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.14	电场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.15	电源波形畸变率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.16	电源零地电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		计算机场地通

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			
	建筑							用规范 GB/T 2887-20 11
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.17	电磁屏蔽效能	《电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法》GB/T 12190-2021		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.18	磁场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.18	磁场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		计算机场地通用规范 GB/T 2887-20 11
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.19	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.20	系统电阻	防静电活动地板通用规范 SJ/T10796-2001		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.21	设备布置距离	电子信息系统机房设计规范 GB 50174-2008		数据中 心设计 规范 GB 50174-2 017
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.22	防静电地板的表面电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测测试方法 SJ/T 10694-2022		自我承 诺
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.23	防静电地板静电电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		计算机 场地通 用规范 GB/T 2887-20

## 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			
								11
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.24	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		计算机 场地通 用规范 GB/T 2887-20 11
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.64	计算机机房工程	2.18.64.25	风量	通风与空调工程施工及验收 规范 GB50243-2016		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.1	AAA 功能	基于以太网技术的局域网系 统验收测评规范 GB/T 21671-2008	/	基于以 太网技 术的局 域网 (LAN) 系统验 收测试 方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.2	DHCP 功能	基于以太网技术的局域网系 统验收测评规范 GB/T 21671-2008	/	基于以 太网技 术的局 域网 (LAN) 系统验 收测试 方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.3	DHCP 服务性能	基于以太网技术的局域网系 统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以 太网技 术的局

## 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			
								域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.3	DHCP 服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.4	DNS 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.5	DNS 服务性能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.5	DNS 服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.6	E-mail 应用服务性能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试

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			
								方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.6	E-mail 应用服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.7	E-mail 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.8	IP 子网划分功能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008	/	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.9	NAT 功能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008	/	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.10	QoS 功能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008	/	基于以太网技术的局

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			
								域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.11	VLAN 划分功能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008	/	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.12	Web 应用服务性能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.12	Web 应用服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.13	Web 访问服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		

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			
	建筑							
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.14	丢包率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.14	丢包率	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.14	丢包率	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.15	传输时延	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.15	传输时延	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.15	传输时延	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.16	吞吐率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.16	吞吐率	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.16	吞吐率	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.17	文件服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.18	文件服务性能	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.18	文件服务性能	基于以太网技术的局域网系		基于以

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			
	备-智能 建筑	65	络系统	65.18		统验收测评规范 GB/T 21671-2008		太网技 术的局 域网 (LAN) 系统验 收测试 方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工 程 设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.19	无线局域网信号 覆盖强度	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工 程 设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.20	无线局域网信噪 比	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工 程 设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.21	无线局域网热点 吞吐量测试	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工 程 设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.22	时延抖动	城市轨道交通智能化系统工 程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工 程 设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.22	时延抖动	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB / T 21671-2018		
2.18	工 程 设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.23	用户接入多 ISP 功能	基于以太网技术的局域网系 统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以 太网技 术的局 域网 (LAN) 系统验 收测试 方法 GB/T 21671-2

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			
								018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.24	系统 DHCP 服务	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.25	系统连通性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.25	系统连通性	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.26	组播功能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.27	设备和线路备份功能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.28	路由检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		智能建筑工程检测规

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			
								程 CECS 182-200 5
2.18	工程设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.29	连通性	基于以太网技术的局域网系 统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以 太网技 术的局 域网 (LAN) 系统验 收测试 方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工程设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.30	配置管理功能	基于以太网技术的局域网系 统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以 太网技 术的局 域网 (LAN) 系统验 收测试 方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工程设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.31	链路传输速率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		
2.18	工程设 备-智能 建筑	2.18. 65	计算机网 络系统	2.18. 65.31	链路传输速率	基于以太网技术的局域网系 统验收测评规范 GB/T 21671-2008		基于以 太网技 术的局 域网 (LAN) 系统验 收测试

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			
								方法 GB/T 21671-2 018
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.65	计算机网络系统	2.18.65.31	链路传输速率	城市轨道交通智能化系统工程质量检测规范 DBJ/T 15-196-2020		
2.18	工程设备-智能建筑	2.18.66	闯红灯自动记录系统	2.18.66.1	接地电阻	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.1	几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.1	几何尺寸	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.1	几何尺寸	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.1	几何尺寸	水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432-2008		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.1	几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.1	几何尺寸	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 708-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.1	几何尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水电	2.19.1	制造安装	2.19.1	几何尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外		

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			
	电工程	1	与在役质 量检测	1.1		形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.2	水压试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.2	水压试验	水利工程压力钢管制造安装 及验收规范 SL 432-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.2	水压试验	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.2	水压试验	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.3	温度	水工金属结构防腐规范 SL 105-2007		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.3	温度	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.3	温度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.3	温度	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.4	表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.4	表面缺陷	锻钢件磁粉检验方法 JB/T 8468-2014		
2.19	水利水 电工程	2.19. 1	制造安装 与在役质 量检测	2.19. 1.4	表面缺陷	铸钢铸铁件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		

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			
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.4	表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.4	表面缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.4	表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		
2.19	水利水电工程	2.19.1	制造安装与在役质量检测	2.19.1.4	表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.1	上拱度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.2	上翘度	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.2	上翘度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.2	上翘度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.2	上翘度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.2	上翘度	起重设备安装工程施工及验收规范 GB 50278-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.2	上翘度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.2	上翘度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		

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					
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.2	上翘度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.3	主梁上拱度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.3	主梁上拱度	起重设备安装工程施工及验 收规范 GB 50278-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.3	主梁上拱度	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.3	主梁上拱度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.4	压力	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.4	压力	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.4	压力	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.5	挠度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.5	挠度	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.5	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.19	水利水	2.19.	启闭机与	2.19.	挠度	水工金属结构制造安装质量		

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			
	电工程	2	清污机检测	2.5		检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.5	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.5	挠度	起重设备安装工程施工及验收规范 GB 50278-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.5	挠度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.5	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.6	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.6	硬度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.6	硬度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.6	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.7	行程	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.7	行程	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.2	启闭机与清污机检测	2.19.2.7	行程	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		

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			
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.7	行程	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.8	钢丝绳缺陷	起重机 钢丝绳 保养、维护、 检验和报废 GB/T 5972-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.8	钢丝绳缺陷	铁磁性钢丝绳电磁检测方法 GB/T 21837-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.8	钢丝绳缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检 测技术规程 SL 101-2014		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.8	钢丝绳缺陷	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
2.19	水利水 电工程	2.19. 2	启闭机与 清污机检 测	2.19. 2.8	钢丝绳缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 3	基础处理 工程检测	2.19. 3.1	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 3	基础处理 工程检测	2.19. 3.2	地基承载力(动力 触探)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 3	基础处理 工程检测	2.19. 3.3	地基承载力(地基 载荷试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 3	基础处理 工程检测	2.19. 3.4	地基承载力(静力 触探)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 3	基础处理 工程检测	2.19. 3.5	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 3	基础处理 工程检测	2.19. 3.6	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 3	基础处理 工程检测	2.19. 3.6	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.19	水利水 电工程	2.19. 3	基础处理 工程检测	2.19. 3.7	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019		
2.19	水利水	2.19.	混凝土结	2.19.	锚固承载力	混凝土结构后锚固技术规程		

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			
	电工程	4	构、构筑物	4.1		JGJ 145-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.4	混凝土结构、构筑物	2.19.4.1	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.1	交流耐压	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.1	交流耐压	现场绝缘试验实施导则 交流耐压试验 DL/T 474.4-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.2	吸收比	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.2	吸收比	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.3	极化指数	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.3	极化指数	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.4	相位检查	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.5	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.5	电气设备	2.19.5.5	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.6	路基路面	2.19.6.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.6	路基路面	2.19.6.2	回弹弯沉	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.19	水利水电	2.19.	量测	2.19.	倾斜	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			
	电工程	7		7.1		8-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.2	回弹弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.3	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》 T/CECS 55-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.4	平面位置	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.5	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.6	测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.7	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.7	竖向位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.7	竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.8	高程	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
2.19	水利水 电工程	2.19. 7	量测	2.19. 7.8	高程	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

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			
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.1	倾斜	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.2	厚度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.3	土压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.3	土压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.3	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.3	土压力	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.3	土压力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.3	土压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.4	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.4	地下水位	堤防工程安全监测技术规程 SL / T 794-2020		
2.19	水利水	2.19.	量测类	2.19.	地下水位	水利水电工程安全监测设计		

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			
	电工程	8		8.4		规范 SL 725-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.4	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.4	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.4	地下水位	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.4	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.4	地下水位	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.4	地下水位	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.5	坡度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.5	坡度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.5	坡度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

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			
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.6	垂直位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.7	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.7	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.7	孔隙水压力	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.7	孔隙水压力	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.7	孔隙水压力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.7	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.7	孔隙水压力	水利水电工程安全监测设计		

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			
	电工程	8		8.7		规范 SL 725-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.7	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.8	宽度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.9	平整度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.9	平整度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.9	平整度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.9	平整度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.9	平整度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.10	平面位置	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.10	平面位置	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.10	平面位置	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.10	平面位置	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.10	平面位置	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.10	平面位置	全球定位系统实时动态测量 (RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.11	应力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.11	应力	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.11	应力	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水	2.19.	量测类	2.19.	应力	混凝土结构试验方法标		

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			
	电工程	8		8.11		准 GB/T 50152-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.11	应力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.11	应力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.11	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.11	应力	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.11	应力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.11	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.11	应力	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.12	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		

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			
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.12	应变	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.13	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.13	建筑物断面几何 尺寸	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.13	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.14	建筑物纵横轴线	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.14	建筑物纵横轴线	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.14	建筑物纵横轴线	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.15	弧度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.16	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.16	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.16	扬压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	混凝土结构试验方法标 准 GB/T 50152-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	水电水利工程施工测量规范		

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			
	电工程	8		8.17	度	DL/T 5173-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.17	接缝和裂缝开合 度	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.18	支护结构内力	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.19	支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.20	水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.20	水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.20	水位	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.20	水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

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			
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	水电水利工程软土地基施工 监测技术规范 DL/T 5316-2014		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	混凝土结构试验方法标 准 GB/T 50152-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.21	水平位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.22	测斜	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.22	测斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

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			
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.22	测斜	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.23	深层水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.23	深层水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.23	深层水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.23	深层水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.24	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.24	渗流量	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.24	渗流量	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.24	渗流量	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.24	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.24	渗流量	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.24	渗流量	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.24	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.25	渗透压力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.25	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.25	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.25	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水电	2.19.	量测类	2.19.	渗透压力	水工隧洞安全监测技术规范		

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			
	电工程	8		8.25		SL 764-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.25	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.25	渗透压力	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.26	温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.26	温度	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.26	温度	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.26	温度	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.26	温度	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.26	温度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.26	温度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.27	竖向位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.27	竖向位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.27	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.27	竖向位移	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.28	结构构件几何尺 寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.28	结构构件几何尺 寸	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.28	结构构件几何尺 寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 8	量测类	2.19. 8.28	结构构件几何尺 寸	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			
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.28	结构构件几何尺寸	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.29	裂缝	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.29	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.30	裂缝监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.30	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.30	裂缝监测	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.31	锚杆（索）拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.32	长度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.33	高度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.33	高度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.33	高度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.34	高程	全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范 CH/T 2009-2010		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.34	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2019		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.34	高程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.34	高程	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.19	水利水电工程	2.19.8	量测类	2.19.8.34	高程	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
2.19	水利水电工程	2.19.9	铸锻、焊接、材料质	2.19.9.1	涂层厚度	城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ 2-2008		

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			
			量与防腐 涂层质量 检测					
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.2	涂料涂层厚度	色漆和清漆_漆膜厚度的测 定 GB/T 13452.2-2008	仅做磁性法	
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.2	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.2	涂料涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.2	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.2	涂料涂层厚度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.2	涂料涂层厚度	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质	2.19. 9.3	涂料涂层附着力	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 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			
			量与防腐 涂层质量 检测			50766-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.3	涂料涂层附着力	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.3	涂料涂层附着力	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.3	涂料涂层附着力	色漆和清漆拉开法附着力试 验 GB/T 5210-2006		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.3	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.3	涂料涂层附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊 缝中的显示特征 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			
			量与防腐 涂层质量 检测			29711-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	钢结构超声波探伤及质量分 级法 JG/T 203-2007		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验 收等级 GB/T 29712-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	水工金属结构焊接通用技术 条件 SL 36-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	水工金属结构 T 形接头角焊 缝和组合焊缝超声检测方法 和质量分级 SL 581-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		

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			
			量与防腐 涂层质量 检测					
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	水利水电工程钢闸门制造、 安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	水利工程压力钢管制造安装 及验收规范 SL 432-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.4	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技 术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		

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			
			量与防腐 涂层质量 检测					
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部 分: 总则 GB/T 15822.1-2005		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	城市桥梁工程施工与质量验 收规范 CJJ 2-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	水工金属结构焊接通用技术 条件 SL 36-2016		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检 测 验收等级 GB/T 26952-2011		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	水利水电工程钢闸门制造、 安装及验收规范 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			
			量与防腐 涂层质量 检测			14173-2008		
2.19	水 利 水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水 利 水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.19	水 利 水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.5	焊缝表面缺陷	水利工程压力钢管制造安 装及验收规范 SL 432-2008		
2.19	水 利 水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.6	硬度	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水 利 水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.7	表面清洁度	水电水利工程压力钢管制 作安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.19	水 利 水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.7	表面清洁度	水利水电工程启闭机制造安 装及验收规范 SL/T 381-2021		
2.19	水 利 水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质	2.19. 9.7	表面清洁度	水利水电工程钢闸门制造、 安装及验收规范 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			
			量与防腐 涂层质量 检测			14173-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.7	表面清洁度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.7	表面清洁度	水利工程压力钢管制造安装 及验收规范 SL 432-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.7	表面清洁度	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.8	钢板表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部 分：总则 GB/T 15822.1-2005		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.8	钢板表面缺陷	水利水电工程钢闸门制造、 安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.8	钢板表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质	2.19. 9.8	钢板表面缺陷	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		

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			
			量与防腐 涂层质量 检测					
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.8	钢板表面缺陷	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 GB 50766-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.9	铸锻件表面缺陷	铸钢铸铁件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.9	铸锻件表面缺陷	水利水电工程钢闸门制造、 安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.9	铸锻件表面缺陷	锻钢件磁粉检验方法 JB/T 8468-2014		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.9	铸锻件表面缺陷	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	2.19. 9.9	铸锻件表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.19	水利水 电工程	2.19. 9	铸锻、焊 接、材料质	2.19. 9.9	铸锻件表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部 分：总则 GB/T 15822.1-2005		

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			
			量与防腐 涂层质量 检测					
2.19	水利水 电工程	2.19. 10	预制混凝 土检查井	2.19. 10.1	承载力	预制混凝土检查井 JC/T 2241-2014		
3.1	电气防 火	3.1.1	低压配电 和控制电 器	3.1.1 .1	中性导体和保护 地线的异常电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1	低压配电 和控制电 器	3.1.1 .2	接线端子、母线连 接点及电缆终端 头的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1	低压配电 和控制电 器	3.1.1 .3	相线谐波电流、中 性导体谐波电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	3.1.2 .1	母线的连接点、分 支接点、接线端子 的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	3.1.2 .2	照明配电箱垂直 度允许偏差	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.2	低压配电 柜(屏、台、 箱、盘)	3.1.2 .3	线间和线对地间 的绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.3	剩余电流 保护装置	3.1.3 .1	动作特性(剩余电 流动作值)	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.3	剩余电流 保护装置	3.1.3 .2	接线端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.4	小型用电 设备	3.1.4 .1	电源插座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.4	小型用电 设备	3.1.4 .2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.5	带电设备 红外诊断- 旋转电机 类设备	3.1.5 .1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		

## 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			
3.1	电气防火	3.1.6	带电设备 红外诊断- 电压致热 性设备	3.1.6 .1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
3.1	电气防火	3.1.7	带电设备 红外诊断- 电流致热 型设备	3.1.7 .1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
3.1	电气防火	3.1.8	带电设备 红外诊断- 高压开关 设备和控制 设备	3.1.8 .1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
3.1	电气防火	3.1.9	接地要求	3.1.9 .1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.9	接地要求	3.1.9 .2	接地装置与保护 接地装置的距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 0	插座与照 明开关	3.1.1 0.1	插头、插座和开关 连接端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 0	插座与照 明开关	3.1.1 0.2	潮湿场所插座安 装高度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	照明器具	3.1.1 1.1	悬挂式节日彩灯 距地面距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	照明器具	3.1.1 1.2	景观照明灯具的 导电部分对地电 阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	照明器具	3.1.1 1.3	荧光灯镇流器最 高允许温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	照明器具	3.1.1 1.4	距可燃物安全距 离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	照明器具	3.1.1 1.5	金属管保护长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	照明器具	3.1.1 1.6	霓虹灯与建筑物、 构筑物表面距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防火	3.1.1 1	照明器具	3.1.1	霓虹灯专用变压	建筑电气防火检测技术规范		

## 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			
	火	1		1.7	器外壳最高允许 温升	SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 2	电动机	3.1.1 2.1	与低压带电体、可 燃物间的距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 2	电动机	3.1.1 2.2	电动机轴承温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 2	电动机	3.1.1 2.3	相间电压不平衡 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 2	电动机	3.1.1 2.4	相间电流差值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 2	电动机	3.1.1 2.5	绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 2	电动机	3.1.1 2.6	触头、接线端子温 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 3	电热器具	3.1.1 3.1	电源插座、开关电 器触点温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 3	电热器具	3.1.1 3.2	电源线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 3	电热器具	3.1.1 3.3	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 4	稳压整流 设备	3.1.1 4.1	导线、母线电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 4	稳压整流 设备	3.1.1 4.2	导线、母线连接点 和接线端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 4	稳压整流 设备	3.1.1 4.3	相线与中性导体 电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 5	空调器具	3.1.1 5.1	电源线插头和插 座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 6	等电位联 结要求	3.1.1 6.1	导体的截面积	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.1	10kV 及以下三相 供电电压允许偏 差	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.2	220V 单相电压允 许偏差	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		

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			
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.3	低压侧中性导体 电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.4	低压侧相电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.5	干式变压器绕组 浇注体最高温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.6	油浸式变压器顶 层油温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.7	谐波电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.8	连接点(含端子)、 引线接头、电缆终 端头温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 7	配电变压 器	3.1.1 7.9	配电变压器室温	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.1	1kV 及以下电力 电缆和控制电缆 绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.2	三相回路中 PE 线 内流过的正常泄 漏电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.3	与热水管、蒸汽管 间的净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.4	保护高度距楼板 表面的距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.5	可燃装饰层内金 属软管长度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.6	室内直敷距地面 距离	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.7	导线满负荷通过 的电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.8	导线芯线长期工 作最高允许温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.9	导线连接点、接线 端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		

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			
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.10	电力电缆的表面 允许温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.11	电线间及电线至 建筑物表面最小 净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.12	电缆与热力管道、 热力设备之间的 净距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.13	相线、中性导体的 实际负荷电流的 真有效值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.14	端头固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 8	配电线路	3.1.1 8.15	软管固定间距	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 9	高压电器	3.1.1 9.1	电压互感器、电流 互感器连接点、接 线端子温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 9	高压电器	3.1.1 9.2	电容器连续运行 电流	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 9	高压电器	3.1.1 9.3	隔离开关、负荷开 关设备触头、电缆 终端温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 9	高压电器	3.1.1 9.4	高压开关和断路 器母线连接点、接 线端子温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 9	高压电器	3.1.1 9.5	高压熔断器连接 点、接线端子、动 静触头温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
3.1	电气防 火	3.1.1 9	高压电器	3.1.1 9.6	高压电容器连接 点、接线端子温度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	辐射	4.1.1	电离辐射	4.1.1 .1	X 射线单次检查 剂量	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
4.1	辐射	4.1.1	电离辐射	4.1.1 .2	X 射线泄漏剂量 率	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		

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			
4.1	辐射	4.1.1	电离辐射	4.1.1 .3	单次检查剂量	《微剂量 X 射线安全检查设 备 第 1 部分：通用技术要求》 GB 15208.1-2018		
4.1	辐射	4.1.1	电离辐射	4.1.1 .4	周围剂量当量率	《微剂量 X 射线安全检查设 备 第 1 部分：通用技术要求》 GB 15208.1-2018		

以下空白

批准广州市盛通建设工程质量检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202419020834

审批日期：2024 年 01 月 22 日 有效日期：2030 年 01 月 21 日

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	黄锦辉	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 家具-家具, 家具-人造板, 日用化工产品-涂料, 建材产品	2024 年 01 月 22 日	新增
2	尧炼	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-其他金属制品, 轻纺产品-纺织服装, 轻纺产品-橡胶制品, 轻纺产品-纸制品, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 水利水电工程, 水暖卫浴产品-水暖器材, 建材产品	2024 年 01 月 22 日	
3	周荣	高级技术职称	建材产品, 水暖卫浴产品-水暖器材	2024 年 01 月 22 日	
4	张文勇	高级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程	2024 年 01 月 22 日	公路交通-工程材料仅签：土

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
5	李金丽	中级技术职称	日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 金属制品-其他金属制品, 轻纺产品-纺织服装, 轻纺产品-纸制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 水暖卫浴产品-水暖器材, 轻纺产品-橡胶制品, 工程实体-隧道工程, 金属制品-金属丝绳及其制品, 工程实体-地基与基础, 建材产品	2024 年 01 月 22 日	
6	刘晓斌	高级技术职称	水利水电工程	2024 年 01 月 22 日	
7	陈云飞	高级技术职称	电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 电子电气-电线电缆, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 家具-家具, 公路交通-机电工程, 工程材料-建设工程材料, 家具-人造板, 日用化工产品-涂料, 建材产品	2024 年 01 月 22 日	公路交通-工程材料仅签: 保温隔热材料、砖及砌体构件-导热系数 建材产品仅签: 建筑幕墙、结构密封胶、装饰石膏板-燃烧性能

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
8	王晓明	高级技术职称	电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 电子电气-电线电缆, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 家具-家具, 公路交通-机电工程, 日用化工产品-涂料, 家具-人造板, 建材产品	2024 年 01 月 22 日	公路交通-工程材料仅签: 保温隔热材料、砖及砌体构件-导热系数 建材产品仅签: 建筑幕墙、结构密封胶、装饰石膏板-燃烧性能
9	曾晓玲	中级技术职称	建材产品, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 轻纺产品-纺织服装, 轻纺产品-橡胶制品, 轻纺产品-纸制品, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 水暖卫浴产品-水暖器材, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 22 日	
10	吴文军	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-工程材料	2024 年 01 月 22 日	公路交通-工程材料仅签: 土

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
11	朱秀清	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 金属制品-结构性金属制品	2024 年 01 月 22 日	
12	伍慧成	高级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-环境工程, 建材产品, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料	2024 年 01 月 22 日	工程材料-建设工程材料仅签: 结构密封胶 建材产品仅签: 建筑幕墙、结构密封胶、室内空气

以下空白

检验检测地址：广州市天河路 34 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	曹绍林	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-轨道工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程	2024 年 01 月 22 日	
2	吴文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程	2024 年 01 月 22 日	水利水电工程 仅签: 基础处理 工程检测
3	蔡传海	高级技术职称	地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2024 年 01 月 22 日	工程实体-工程结构及构配件 仅签: 建筑结构-倾斜观测、沉降观测, 给排水构筑物-轴线位移、高程 水利水电工程 仅签: 量测类
4	郭亮	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监	2024 年 01 月 22 日	工程实体-工程结构及构配件 仅签: 建

检验检测地址：广州市天河路 34 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			测与测量, 公路交通-隧道工程, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 电气防火, 工程设备-建筑设备		筑结构-倾斜观测、沉降观测, 给排水构筑物-轴线位移、高程 水利水电工程仅签: 量测类
5	陈云飞	高级技术职称	电子电气-家用电器, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 电子电气-照明, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 工程设备-智能建筑, 空气和废气, 工程实体-隧道工程	2024 年 01 月 22 日	工程实体-隧道工程及公路交通-隧道工程仅签: 隧道环境 水利水电工程仅签: 电气设备
6	王晓明	高级技术职称	电子电气-家用电器, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 电子电气-照明, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 工程设备-智能建筑, 空气和废气	2024 年 01 月 22 日	工程实体-隧道工程及公路交通-隧道工程仅签: 隧道环境 水利水电工程仅签: 电气设备
7	唐孟华	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 22 日	不签钢结构无损检测

检验检测地址：广州市天河路 34 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
8	冯敏捷	中级技术职称	电子电气-安防, 工程设备-智能建筑, 辐射	2024 年 01 月 22 日	
9	罗辉	高级技术职称	工程设备-智能建筑, 防雷装置, 电器电气-安防	2024 年 01 月 22 日	
10	张文勇	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程监测	2024 年 01 月 22 日	
11	陈伟洁	中级技术职称	工程设备-智能建筑	2024 年 01 月 22 日	
12	陈扬清	高级技术职称	工程设备-智能建筑, 电子电气-安防, 辐射	2024 年 01 月 22 日	
13	严辉林	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-轨道工程, 公路交通-路基路面工程	2024 年 01 月 22 日	
14	伍阳军	中级技术职称	工程设备-智能建筑	2024 年 01 月 22 日	
15	张震	中级技术职称	工程设备-智能建筑	2024 年 01 月 22 日	
16	庄桐创	中级技术职称	工程设备-智能建筑	2024 年 01 月 22 日	

检验检测地址：广州市天河路 34 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
17	游才文	高级技术职称	电子电气-安防, 工程设备-智能建筑, 辐射	2024 年 01 月 22 日	
18	刘晓斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 工程实体-道路工程	2024 年 01 月 22 日	水利水电工程 仅签: 基础处理 工程检测
19	杨集川	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 工程实体-轨道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程	2024 年 01 月 22 日	
20	谢朝	中级技术职称	电子电气-安防, 工程设备-智能建筑, 辐射, 电气防火	2024 年 01 月 22 日	
21	王智锋	中级技术职称	电子电气-安防, 工程设备-智能建筑, 辐射	2024 年 01 月 22 日	
22	唐伟军	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 22 日	
23	伍慧成	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程, 空气和废气	2024 年 01 月 22 日	工程实体-隧道工程及公路交通-隧道工程仅签: 隧道环境 水利水电工程仅

检验检测地址：广州市天河路 34 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					签：电气设备

以下空白

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			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.6	公路工程用矿粉	2.16.6.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.1	下垂度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.2	不挥发物含量	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.2	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.3	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.4	初始粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.5	劈裂抗拉强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.5	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.6	抗冲击剥离性能	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		

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			
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.22	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.23	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.24	相邻封堵板中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.25	螺栓连接(连接孔规格、数量)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.26	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.26	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.26	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.27	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.27	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.28	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.28	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		自我承诺
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.28	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T		热轧钢板和钢

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			
	设备		封堵板			709-2006		带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-201 9
2.17	工程设备-建筑设备	2.17. 15	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.17. 15.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检查标准 RFJ 04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17. 15	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.17. 15.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17. 15	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.17. 15.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17. 15	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.17. 15.2	管道厚度	热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		热轧钢 板和钢 带的尺 寸、外 形、重 量及 允许 偏差 GB/T 709-201 9
2.17	工程设备-建筑设备	2.17. 15	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.17. 15.2	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		自我承 诺
2.17	工程设	2.17.	人防工程	2.17.	钢板厚度	人民防空工程防护设备产品		

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			
	备-建筑 设备	15	防护密闭 段通风管 道	15.3		与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.1	清洁风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.1	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.1	清洁风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.2	滤毒风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.2	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.2	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.3	金属风管漆膜厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.4	金属风管钢板厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.5	防护密闭段通风 管道气密性	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.6	防护段通风管道 气密性	国防工程施工验收规范 GJB4315.3-2006 附录 C		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 16	人防工程 防护通风 系统	2.17. 16.7	防护通风控制、显 示功能（切换时	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

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			
	设备		系统		间)	003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 17	人防工程 防爆地漏	2.17. 17.1	地漏主体壁厚偏 差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 17	人防工程 防爆地漏	2.17. 17.2	地漏接口及管径 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 17	人防工程 防爆地漏	2.17. 17.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 17	人防工程 防爆地漏	2.17. 17.4	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 17	人防工程 防爆地漏	2.17. 17.5	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 17	人防工程 防爆地漏	2.17. 17.6	标高偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 17	人防工程 防爆地漏	2.17. 17.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	2.17. 18.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	2.17. 18.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	2.17. 18.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	2.17. 18.2	刀与簧片嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设	2.17.	人防工程	2.17.	垂直度	人民防空工程防护设备试验		