

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			
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.24	高程	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.24	高程	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.24	高程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.26	水利水 电工程	2.26. 14	金属材料 力学性能 试验	2.26. 14.1	伸长率	金属材料拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.26	水利水 电工程	2.26. 14	金属材料 力学性能 试验	2.26. 14.1	伸长率	金属材料拉伸试验 第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
2.26	水利水 电工程	2.26. 14	金属材料 力学性能 试验	2.26. 14.2	冷弯性能(弯曲)	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
2.26	水利水 电工程	2.26. 14	金属材料 力学性能 试验	2.26. 14.3	反复弯曲	金属材料 薄板反复弯曲 弯曲试验方法 GB/T 235-2013		
2.26	水利水 电工程	2.26. 14	金属材料 力学性能 试验	2.26. 14.4	超张强度(屈服 点)	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.26	水利水 电工程	2.26. 14	金属材料 力学性能 试验	2.26. 14.4	屈服强度(屈服 点)	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T228.1-2010		
2.26	水利水 电工程	2.26. 14	金属材料 力学性能 试验	2.26. 14.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T228.1-2010		
2.26	水利水 电工程	2.26. 14	金属材料 力学性能 试验	2.26. 14.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T228.1-2010		
2.26	水利水 电工程	2.26. 15	钢材	2.26. 15.1	抗压强度(屈服 强度)	建筑结构用钢板技术标准 GB/T 50844-2019		矿坑
2.26	水利水 电工程	2.26. 16	钢筋	2.26. 16.1	冷弯性能(弯曲)	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 38900-2012		
2.26	水利水 电工程	2.26.	钢筋	2.26.	冷弯性能(弯曲)	金属材料 弯曲试验方法		



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			
	电工程	13		13.17		SL 601-2013		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.18	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.18	渗流量	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.18	渗流量	水利水电安全监测技术规范 SL 768-2018		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.18	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.19	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.19	渗透压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.19	渗透压力	水利工程安全监测技术规范 SL 764-2018		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.19	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.20	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.21	结构构件几何尺 寸	工程测量规范 GB 50026-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.21	结构构件几何尺 寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.21	结构构件几何尺 寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.22	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.22	裂缝监测	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.23	沉降监测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.24	高程	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12887-2006		
2.26	水利水 电工程	2.26. 13	量测类	2.26. 13.24	高程	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12888-2009		

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			
3.1	3.1.1	避雷装置	3.1.1	避雷装置材料检测	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

