

水利水电工程岩石检测 修水库用岩石检测

产品名称	水利水电工程岩石检测 修水库用岩石检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

水利水电工程岩石检测 修水库用岩石检测

《水利水电工程岩石试验规程》（SL/T 264—2020）共12章和7个附录，主要包括基本规定、岩块物理力学性质试验、岩体变形试验、岩体强度试验、岩石蠕变试验、岩体应力测试、岩石声波测试、工程岩体观测及试验成果综合整理等。标准适用于水利水电工程的岩石试验、测试及成果整理等。本标准替代《水利水电工程岩石试验规程》（SL/T 264—2001）。

《水利水电工程过电压保护及绝缘配合设计规范》（SL/T 781—2020）共10章和3个附录，主要包括系统电压、中性点接地方式和过电压、暂时过电压、操作过电压及其保护，雷电过电压和保护装置，架空线路段和配电线路雷电过电压保护，变配电装置及建筑物雷电过电压保护，旋转电机雷电过电压保护，中性点过电压保护，绝缘配合，中性点接地装置参数计算，外绝缘放电电压海拔校正，电气设备承受一定幅值和时间暂时过电压要求等。标准适用于水利水电工程3kV ~ 750kV电气及建筑物的过电压保护和电气装置的绝缘配合设计。

《水工钢闸门和启闭机安全运行规程》（SL/T 722—2020）共8章和1个附录，主要包括安全运行管理涉及的管理制度，设备操作规程的编写以及操作人员和操作过程的要求，设备维修养护的基本规定及设备检查、维护、检修要求，设备维修养护记录和报告的要求，应急管理中对应急预案、培训、演练的要求，安全检测与安全评价的要求，设备管理等级评定的要求等。标准适用于大、中型水利水电工程的钢闸门（含拦污栅）和启闭机等设备的安全运行管理。本标准替代《水利水电工程闸门及启闭机、升船机设备管理等级评定标准》（SL 240—1999）和《水工钢闸门和启闭机安全运行规程》（SL 722—2015）。

《堤防工程安全监测技术规程》（SL/T 794—2020）共8章，主要包括监测方式、巡视检查、专项探测、常规监测、监测自动化系统、监测资料整编等。标准适用于3级及以上江、河、湖、海堤防的安全监测。