

# 水利工程用岩石检测 修路工地用岩石鉴定

产品名称	水利工程用岩石检测 修路工地用岩石鉴定
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

### 水利工程用岩石检测 修路工地用岩石鉴定

《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。

4项标准的发布实施将为规范水利水电工程建设和运行安全提供科学的技术依据，为贯彻落实水利改革发展总基调提供有效技术支撑与保障。

