

# 苏州岩矿鉴定 工程岩石试验测试 水利水电岩石检测

产品名称	苏州岩矿鉴定 工程岩石试验测试 水利水电岩石检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

### 岩矿鉴定 工程岩石试验测试 水利水电岩石检测

4月15日，水利部发布2020年第3号公告，批准发布《水利水电工程岩石试验规程》等4项水利行业标准，4项标准将于2020年7月15日起实施。

《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）。