

维工项目立项申请表

工程名称	耐火公司继保绝保试验和变压器维修	工程编号	26 维耐电-5
工程主要内容	耐火公司微机综合保护实验 86 台，继电绝缘保护试验：真空断路器 $\leq 10\text{kV}$ 86 台，电流互感器耐压试验 $\leq 10\text{kV}$ 86 台电力变压器绝缘试验 $\leq 10\text{kV}$ ， $\leq 1000\text{KVA}$ 4 台，电力变压器绝缘试验 $\leq 10\text{kV}$ ， $\leq 1800\text{KVA}$ 4 台，防雷接地电阻测试 120 组等		
立项原因	1、立项原因及必要性：耐火公司依据集团公司和相关规章制度要求，对石灰一作业区 2 个高压室、石灰二作业区 2 个高压室的高压系统进行保护性试验，对高压操作工具、防雷接地、变压器等进行保护性试验，为保证高压供电系统安全稳定运行，2026 年耐火公司决定立项实施。 2、目前缺陷情况照片如下：		
			



刘向 刘向 刘向