**技术方案参数确认表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请项目：建设路校区配电室耐压试验 | 预算：1.14万元 | 使用科室：基建与后勤保障处 |
| 技术方案参数：一、服务内容：华北理工大学建设路校区配电室1. 服务期限：自开工之日起1个工作日内完工

三、试验目的1. 检测高压设备的完整性和电气性能，确保设备符合规定的技术和质量标准。
2. 排查系统中可能存在的故障隐患，及时采取措施进行修复或更换，确保设备安全运行。
3. 验证设备的可靠性和使用寿命，为相关决策提供科学依据和数据支持。
4. 减少设备停机检修次数，延长设备使用寿命，提高配电系统的安全性和稳定性。

四、试验项目1.电力变压器试验2台：绝缘电阻试验、直流电阻试验、特性试验、绝缘油试验2.10kv断路器试验：绝缘电阻试验、交流耐压试验3.保护试验：装置接线及机械部分检查、回路直阻及绝缘测量4.电力电缆试验：电缆耐压试验5.避雷器试验6.绝缘电阻试验7.绝缘工具试验五、售后要求耐压试验完毕后，提供耐压试验报告。 |

使用科室主任（签字）： 年 月 日

是否向主管院领导汇报 □是 □否

归口部门主任（签字）： 年 月 日