**附B：**

**风光互补发电装置耐压试验测量**

**高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | 202101 | 测量过程名称 | 风光互补发电装置耐压试验 | 测量过程规范编号 | JFEY-CL-GF-202002 |
| 所在部门 | 生产部 | 测量项目 | 耐压强度≥1.89+0.5%kV | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述： 测量设备：耐压测试仪，测量范围（0-5）kV，，MPE:±0.1kV测量方法：Q/JFZY-GY-2018 《风光互补技术规范》环境条件： 常温测量软件；无操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，有两年以上经验，操作人员取得操作上岗证。其他影响量：  |
| 有效性确认记录:1、查看《测量设备台账》上的测量设备：耐压测试仪，其管理编号：04078，检定日期：2020.06.10，校准机构： 深圳市东华计量检测技术有限公司。符合要求。2、检测过程有效性进行确认：(1)、2020年12月21日用编号04078的耐压测试仪对实物进行3次检测，平均值为=1.89.kV(2)、2021年02月05日用编号04078的耐压测试仪对实物进行3次检测，平均值为=1.90kV测量结果的扩展不确定度*U*=0.12kV *k*=2，则En=当E n≤1时测量过程有效。此En=0.06<1，该测量过程有效。确认人员： **b629b488485662d94132a95dee6d997** 日期：2021年2月5日 |
| 变更记录: |
| 日 期 | 变 更 内 容 | 批准人 |
|  |  |  |