**附B：**

**配电箱接地保护连续测量测量高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | 201901 | 测量过程名称 | 配电箱接地保护连续测量 | 测量过程规范编号 | RZ-CL-GF-202001 |
| 所在部门 | 质量部 | 测量项目 | 接地电阻≤100mΩ | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述： 测量设备：接地导通电阻测试仪，测量范围（0-200）mΩ，*U*rel=0,5% *k*=2，MPE:±5%。测量方法：HXSB/GL-09-2018《接地电阻测试仪检验规程》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：接地导通电阻测试仪，其管理编号：190254，校准日期：2020年11月15日，校准机构：中国航发南方工业有限公司计量实验室。符合要求。2、检测过程有效性进行确认：(1)、2020年8月25日用编号190254的接地导通电阻测试仪对实物进行3次检测，平均值为=21mΩ(2)、2020年11月20日用编号190254的接地导通电阻测试仪对实物进行3次检测，平均值为=27mΩ测量结果的扩展不确定度*U*=4.92mΩ *k*=2，则En=当E n≤1时测量过程有效。此En=0.82<1，该测量过程有效。确认人员： 0732e9ed13acd0cd4512980a5da775e 日期：2020年11月20日 |
| 变更记录: |
| 日 期 | 变 更 内 容 | 批准人 |
|  |  |  |