**附B：**

**伺服控制配电箱接地导通电阻测试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 | 伺服控制配电箱接地导通电阻测试 | 测量过程规范编号 | | SJ/MSP-G-01 |
| 所在部门 | | 技检部 | 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（0-600）mΩ，，MPE:±5%。  测量方法：《接地电阻测试仪使用说明书》  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： 无 | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看《测量设备台账》上的测量设备：接地电阻测试仪，其编号：2104005 ，校准日期：2021年4月14日，校准机构：南京市计量监督检测院。符合要求。  2、检测过程有效性进行确认：  (1)、2021年6月15日用编号2104005 的接地电阻测试仪对实物进行3次检测，平均值为=12.5.mΩ  (2)、2021年10月29日用编号2104005的接地电阻测试仪对实物进行3次检测，平均值为=12.9mΩ  测量结果的扩展不确定度*U*=0.78mΩ *k*=2，则En=  当E n≤1时测量过程有效。此En=0.36<1，该测量过程有效。  确认人员： 微信图片_202111171521011 日期：2021年10月29日 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |