高度控制测量过程有效性确认记录

编号:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 01 | 测量过程名称 | 接地电阻测试 | 测量过程规范编号 | | MR-JL-01 |
| 所在部门 | | 生产部 | 测量项目 | 接地电阻 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：用标准电阻为核查标准进行测量  测量设备：程控接地电阻测试仪  测量方法：将0.1Ω标准电阻连接在程控接地电阻测试仪上，读出数据，并记录。  环境条件：5℃-40℃  测量软件；无  操作者技能：设备操作人员，经培训合格上岗，有两年以上经验。  其他影响量：无 | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  用程控接地电阻测试仪对标准电阻进行测量，对测量过程的有效性进行确认：  2022年09月12日员工吴连用程控接地电阻测试仪对标准电阻重复二次测量，取平均值为0.105Ω。  2022年09月13日员工吴连用程控接地电阻测试仪对标准电阻重复二次测量，取平均值为0.101Ω  公司的接地电阻测试过程不确定度评定为*U*=0.006 *k*=2  E==0.47≤1  当E≤1时，此测量过程有效。  吴连.jpg  确认人员： 日期：2022.09.13 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日期 | 变更内容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |