**附录B**

高度控制测量过程有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | 2020-02 | 测量过程名称 | 泄漏电流检验测量过程 | 测量过程规范编号 | CL-GF201901 |
| 所在部门 | 生产技术部 | 测量项目 | 泄漏电流≤3mA | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：将被测仪表配件放置在平台上，打开泄漏电流测试仪进行测量，此时泄漏电流测试仪显示被测量数据。测量设备：泄漏电流测试仪测量方法：《泄漏电流检验测测量控制规范》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，操作人员取得安全操作上岗证。其他影响量：  |
| 有效性确认记录:1、查看泄漏电流测试仪，校准证书编号：1A2001850-0004，有效日期为2020年06月13日，校准机构：广州力赛计量检测有限公司。符合要求。2、检测过程有效性进行确认：（1）2020年6月21日用泄漏电流测试仪对实物进行3次检测，平均值为1=1.566mA（2）2020年9月1日用泄漏电流测试仪对实物进行3次检测，平均值为2=1.533mA 泄漏电流测量的扩展不确定度为 *U*=0.14mA（*k*=2）  =0.17< 1 当E n≤1时，此测量过程有效。确认人员：苏兆阳 日期：2019年9月1日 |
| 变更记录: |
| 日 期 | 变 更 内 容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |