**附3：**

**测量过程有效性确认表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  编号 | | 2020-01 | 测量过程  名称 | 测定仪  泄漏电流测量过程 | 测量过程规范编号 | | XHHBKJLC-GF  -2001 |
| 所在部门 | | 技术部 | 测量项目 | 泄漏电流≤5mA | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：数字万用表，测量范围(0-20)A，*U*=0.0056mA，*k*=2。  测量方法：XHHBKJLC-GF-2001《测定仪泄漏电流测量过程控制规范》。  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，操作人员取得操作上岗证。  其他影响量： | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看数字万用表，型号规格AT9205D，校准日期为2020年03月30日（周期间隔24月），校准机构：方圆检测认证有限公司。符合要求。  2、检测过程有效性进行确认：  （1）2021年03月22日，用型号规格为AT9205D的数字万用表对实物进行5次检测，平均值为1=2.62mA。  （2）2021年04月20日，用型号规格为AT9205D的数字万用表对实物进行5次检测，平均值为2=2.66mA。  测量过程的不确定度为*U*=0.14mA，*k*=2    当E n=0.2<1时，此测量过程有效。  确认人员：乔伟力 日期：2021年04月20日 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |