**附3**

**测量过程有效性确认表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 01 | 测量过程名称 | 水表模块静态电流检测过程 | 测量过程  规范编号 | | YZCRCL-GF-2021-01 |
| 所在部门 | | 生产部 | 测量项目 | 静态电流 | 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  测量方法：YZCRCL-GF-2021-01《水表模块静态电流检测过程控制规范》及YZCR-ZD-01《物料检验指导书》。  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。  其他影响量：无 | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看出厂编号为C201523874的的数字万用表的校准证书，校准日期：2021年09月22日，溯源符合要求。  2、检测过程有效性确认：  用比对法对测量过程进行有效性确认：  （1）2021年10月10日，用出厂编号为C201523874的数字万用表对水表模块静态电流进行5次测量，计算得平均值：1=11.12V。  （2）2021年10月12日，用出厂编号为C201523874的数字万用表对水表模块静态电流进行5次测量，计算得平均值：2=11.13V。  测量过程的不确定度为*U*=0.1μA，*k=*2  En=0.07  E n=0.07<1时，此测量过程有效。  确认人员：王婷 日期：2021年10月 12日 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |