**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 | 闸阀阀杆直径尺寸测量过程 | 测量过程规范编号 | JJFMCL-GF-2021-01 |
| 所在部门 | 质保部 | 测量项目 | 直径尺寸 | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：游标卡尺测量方法：JJFMCL-GF-2021-01《闸阀阀杆直径尺寸测量过程控制规范》，及JJFMCL-ZD-2021-01《零件尺寸检验作业指导书》。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、查看型号规格为（0-150）mm的游标卡尺，其检定日期：2022年7月29日，溯源符合要求。2、检测过程有效性进行确认用比对法对测量过程进行有效性确认：（1）2022年8月7日，用（0-150）mm的游标卡尺对闸阀阀杆直径尺寸进行5次测量，计算得平均值：1=25.828mm。（2）2022年8月8日，用（0-150）mm的游标卡尺对闸阀阀杆直径尺寸进行5次测量，计算得平均值：2=25.824mm。 测量过程的不确定度为*U*=0.040mm，*k=*2En=0.05E n=0.05<1时，此测量过程有效。匡士标确认人员： 日期：2022年8月8日 |
| 变更记录: |
| 日 期 | 变 更 内 容 | 批准人 |
|  |  |  |