**测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | N/A | 测量过程名称 | 供样品称量 | 测量过程规范编号 | HC-SOP-CA-G(HC 36)-007《监视和不合格控制程序（海济）》、HC-SOP-CA-G(HC 36)-013《测量过程控制管理程序（海济）》 |
| 所在部门 | 海济基地 | 测量项目 | 重量 | 控制程度 | 关键 |
| 测量过程要素概述:测量设备：电子天平测量方法：电子天平操作规程。环境条件：温度：（18-26）℃，湿度：（45-65）%RH测量软件：无操作者技能：仪器操作人员，经培训合格上岗。其他影响量：无 |
| 有效性确认记录:用E2等级1g的砝码对电子天平的测量过程的有效性进行确认：2022年08月15日曹银苹用E2砝码对电子天平进行核查，六次测量的平均值为1.00000g。1gE2砝码的实际值为1.000012g。据检定规程及药典要求，该电子天平允许的最大误差为±0.00005g。E=$\left|y\_{0}-\overbar{y}\right|$=0.000012g≤MPEV=0.00005g时，此测量过程有效。测量过程有效。曹银苹.jpg确认人员： 日期：2022.08.15 |
| 变更记录: |
| 日期 | 变更内容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |