受理编号：0434-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | S2晶腐称重过程 | | 被测参数要求(含公差) | | （50～75）g，±2mg | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB/T 4334-2008 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1、测量范围导出：测量范围需覆盖被测参数范围，因此测量范围可选择（10～100）kg。  2、测量设备最大允许误差Δ允≤T/3=±2mg/3=±0.67mg  3、测量设备允许不确定度推导： =1.34 /3=0.45mg | | | | | | | | |
| 计量校准  过程 | 测量设备名称/编号 | | 型号规格 | | 主要计量特性  (最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | | 检定证书  编号 | 检定日期 |
| 电子天平  8332200780 | | (0-110)g  d=0.1mg | | Ⅰ级  ﹥（50-100）g时±0.1mg | | QD-2021-F-080461N | 2021.08.08 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  1）测量设备的测量范围（0～110）g,满足计量要求的测量范围（10～100）kg，满足要求。  2）测量设备的允许误差：﹥（50-100）g时±0.1mg ，满足计量要求最大允许误差±0.67mg要求。  验证结论： √符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字：  验证日期：2022 年03 月 20 日 | | | | | | | | |
| 审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求； 2. 计量要求导出方法正确； 3. 测量设备的配备满足计量要求； 4. 测量设备已检定/校准； 5. 测量设备验证正确。     审核员签名：    企业代表签字： 审核日期：2022 年 05 月 22 日 | | | | | | | | |