受理编号：0090-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 电子天平辅料称重测量过程 | | | 被测参数要求(含公差) | | （10～15000）g  ±3.0g | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 工艺文件 | | | |
| 计量要求导出方法   1. 被测参数要求（10～15000）g±3.0g，两端拓展重量范围为：（7～15003）kg，选用测量设备的测量范围：（5～32100）g的电子天平。   2、被测参数允差：△允≤T/3=6/3=2.0g。 | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备  名称 | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | | 检定证书  编号 | | 检定有效期 |
| 电子天平 | XS32001L | ±1.5g | | 900627101-002 | | 2020.03.28 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  被测参数（10-15000）g±3.0g，选用测量设备电子天平的测量范围是（5～32100）g。  被测参数要求控制在±3.0g，△允=2.0g，选用电子天平的最大允许误差为±1.5g。  1.5g＜2.0g。  测量设备的计量特性与测量过程的计量要求相比较，满足测量过程的计量要求  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：王慧 验证日期：2019年4月1日 | | | | | | | |
| 认证审核记录：   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. 测量设备的配备是否满足计量要求。 4. 测量设备经过检定。 5. 测量设备验证正确。   审核员意见：  企业代表签字： 审核日期：2019年 9月21日 | | | | | | | |