编号：0123-2018-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 台秤称重检测 | 被测参数要求(含公差) | （250±10）kg. |
| 被测参数要求识别依据文件 | 《采购物资检验规范》 |
| 计量要求导出方法（可另附）1、台秤称重要求控制在（250±10）kg.，T=20 kg.；2、称重测量的最大允差为：△允=T×(1/3～1/10)= 20 kg.×1/6=3.333kg,（取1/6）；3、重量控制要求在(240~260)kg，所以选用量程为（0-500）kg的台秤就可以满足要求。. |
| 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) | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 台秤/00000707 | TGT—500A型 | ±0.2kg， | CGEL21212022022485 | 2022年2月22日 |
| 计量验证记录1. 测量设备的测量范围是（4-500）kg，可以满足称重控制在(240~260)kg的要求
2. 测量设备允许误差是±0.2kg，可以满足测量的最大允差为3.333kg, 的要求

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： C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\WeChat Files\998c22fd34f14782d2e1c5be5636ef4.jpg 验证日期：2022年 2月26日 |
| 认证审核记录：1. 被该测量过程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、测量设备经过校准；5、测量设备验证方法正确。审核员意见：测量设备的配备满足计量要求。4658391119c83255d310ebd57248e31企业代表签字： C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\WeChat Files\6af21339b952779f08cd9d0f2a4d2c7.jpg 审核日期：2022 年 03 月 09 日 |