受理编号：0289-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 原材料称重 | | | 被测参数要求(含公差) | (3000-8000)020kg | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | 电子吊秤操作规范 | | | |
| 计量要求导出方法   1. 被测参数要求(3000-8000)kg，两端拓展重量范围为：（1000～10000）kg；   2、被测参数允差：T=20kg △允≤T/3=20/3=6.7kg。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 电子吊秤/OCS-XZ | | 0-10000kg | ±5kg | | | 820131242 | 2022年3月25日 |
|  | |  |  | | |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |
| 计量验证记录  被测参数(3000-8000)020kg,选用测量设备电子吊秤的测量范围是(0～10000)kg，满足要求。  被测参数要求控制在(0～20)kg，△允=6.7kg，选用电子吊秤的最大允许误差为±5kg。  5kg＜6.7kg，满足要求。  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）  何征飞.jpg  验证人员签字： 验证日期：2022年3月30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：  崔林浩.jpg  企业代表签字： 审核日期：2022 年4 月10日 | | | | | | | | |