编号：0250-2020-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 原料称重 | | 被测参数要求(含公差) | | 25kg±0.25kg | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 《原材料检验规程》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1、被测参数技术要求：25kg±0.25kg  公差范围：△允=T=0.25-(-0.25)=0.5kg  2、计量要求： | | | | | | | | |
| 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 |
| 电子计量称/CB-27 | | ACS（0-30）kg | | ±0.01kg | | JX-2020-F-12637S | 2020.12.8 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  被测参数技术要求：25kg±0.25kg  公差范围：T=0.25-(-0.25)=0.5kg 计量要求：△允=  电子计量称计量特性：测量范围（0-30）kg，分辨率 1g ，测量范围和分辩率满足测量要求；  电子计量称最大误差±0.01kg 计量要求△允=  0.01≦0.167  满足要求。  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：周乃琴 验证日期： 2020 年 12 月 12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。   我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84  审核员签名：  9975add3da97a41e2c8fc5f8d1778bb  企业代表签字： 审核日期：2021年11月6日 | | | | | | | | |