受理编号：0378-2022

**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（电子吊秤） | | | 被测参数要求(含公差) | | 重量（2-2.6）t允差±2‰ | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 亨力特发﹝2016﹞55 号 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1. 原材料称重控制要求为：重量允差±2‰；  2. 计量要求导出：测量最大允许误差：△允=T×（1/3-1/10）=4‰×1/3=1.33‰。（取1/3）,即3t时称重误差3.99kg。  3. 测量范围要求导出：测量要求重量（2-2.6）t ，导出测量范围应满足（0-4）t的测量要求 | | | | | | | | |
| 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) | | 检定证书编号 | 检定日期 |
| 电子吊秤/FW0001 | OCS-XZ | | III级 | | 122000509 | 2022.1.10 |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  1、选择测量范围：电子吊秤测量范围为(0-5)t，测量范围满足要求。  2、原材称重计量要求：测量最大允差△允为1.33‰，转换3t称重时最大误差为3.99kg。电子吊秤经检定，3t允许的最大误差为2kg。  将测量过程的计量要求与测量设备的计量特性相比较2kg＜3.99kg，满足测量过程的计量要求。  验证合格，符合要求。  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1月13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 5. 测量设备验证正确     审核员签名：  C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\fa4877427b83d98e2fd13f393222d18.png  企业代表签字： 审核日期：2022年4月25日 | | | | | | | | |