编号：0131-2019-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 胶乳总固体含量的测定 | | 被测参数要求(含公差) | | （2±0.5）g | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB/T8298-2008《浓缩天然胶乳 总固体含量的测定》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  根据GB/T8298-2008《浓缩天然胶乳 总固体含量的测定》的要求，胶乳总固体含量的测定，秤重为（2±0.5）g胶乳，精确至0.1mg。标准已导出计量要求。  测量设备计量要求：  电子天平的测量范围（0～210）g， d=0.1mg，准确度等级Ⅰ级 | | | | | | | | |
| 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 |
| 电子天平 | | AL204 | | Ⅰ级 | | 22000559307 | 2022.3.16 |
| 计量验证记录  电子天平检定I级合格，满足测量设备的准确度等级要求。  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 3 月 20 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. 测量设备经检定/校准合格， 5. 测量设备验证方法正确。   c0183d15897d8cab28562708f8ddd10  审核员签名：    企业代表签字： 审核日期：2022 年 5 月 9 日 | | | | | | | | |