

号: 0131-2019-2021

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	型号规格	设备特性 (示值误差等)	校准证书 编号	检定日期
11 里仅在这件	电子天平	AL204	I级	N1200079 661	2020.3.18

计量验证记录

电子天平检定 | 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: 管恩华

验证日期: 2020 年 7 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。

Tole

审核员意见:

按 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导出的 过程允许不确定度和测量设备的准确度等级,被测参数要求识别已代表了顾客的要求,过程允许不确 定度和测量设备的准确度等级的导出方法正确,测量设备已进行检定,验证合格,满足计量要求。



审核日期: 2021 年 1 月 16 日