Omst	文档标题			文件等级	页数
版本号: V3	 	尔灵敏度 相	3	1 of 3	
保密等级				文件编号	
3					
编写日期	颁布日期 2022/5/16	作者 江丹丹	审批	参考文	献

修订记录

日期	修改内容	修改页码	修改人	

Omet	文档标题			文件等级	页数
Omst 版本号: V3	 	尔灵敏度标	3	2 of 3	
保密等级 3				文件编号	
编写日期	颁布日期 2022/5/16	作者 江丹丹	审批	参考文	献

1.目的

使用外部砝码对灵敏度调整

2. 适用范围

适用分析天平的灵敏度校准及使用操作。

3.操作步骤

- 3.1 校准准备
- 3.1 确保称上干净无灰尘,准备好砝码(4000g),戴上手套。
- 3.2 质量显示时按【CAL】键如(图1)。屏幕显示[E-CAL]如(图2)
- 3.4 再次确认称量盘上未装载物品,按【O/T】。
- 3.5 显示设定的反码值,闪烁 4000g
- 3.6 装载显示值的校准砝码。待片刻,零显示再次闪烁 () , doood (
- 3.7 取下砝码。[CAL END]显示数秒后,返回到质量显示时,灵敏度调整结束。(可以按上面步骤,把反码放在称量盘不同的位置多调整几次)
- 3.8 校准结束后贴上校准标签。
- 3.9 复校时间间隔3个月。

4.参考文献

标题	参考文献
称校准	

Omst	文档标题			文件等级	页数	
版本号: V3	 	尔灵敏度标	3	3 of 3		
保密等级 3	1				文件编号	
编写日期	颁布日期 2022/5/16	作者 江丹丹	审批	参考文	献	