编号：0028-2018-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 银杏叶片片重称量 | | 被测参数要求(含公差) | | 188mg±6% | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 检验操作规程 | | | | |
| 计量要求导出方法  要求被测银杏叶片每片为188mg±6%，即（188±11.28）mg；  导出测量范围应为(50-300)mg。  导出计量要求：Δ允=T/6=(2\*11.28)/6=3.76mg。 | | | | | | | | |
| 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/50090286 | | XSE-204 | | ±0.5mg | | 920096190-003 | 2021.11.09 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  1、该电子天平称量范围为10mg-220g，满足导出测量范围(50-300)mg的要求。  2、选择电子天平的允差为±0.5mg，0.5mg＜3.76mg=Δ允，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： 李静 验证日期：2021年11月11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. 测量设备检定/校准 5. 测量设备验证正确     审核员签名：  张亚鹏.jpg  企业代表签字： 审核日期：2022年 5 月 28 日 | | | | | | | | |