编号：0943-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 供样品称重 | 被测参数要求(含公差) | 1g±0.1g |
| 被测参数要求识别依据文件 | HC-SOP-QC-F212593《枸地氯雷他定标准操作规程》 |
| 计量要求导出方法: 被测参数要求1g±0.1g，导出测量范围应能覆盖（0.9-1.1）g。 根据药典二部凡例第三十条，精确度要求，精密称定要求，称取重量应准确至所取重量的千分之一。 |
| 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 |
| 分析天平/50138653 | XSR205DU | I级 | 920154765-002 | 2022-7-22 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录 选用的分析天平测量范围为（0-81）g，满足被测参数（0.9-1.1）g的要求。 选用的分析天平为I级天平，（0-81）g量程的分辨率为0.1mg，满足药典要求。 验证结论：符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）曹银苹.jpg 验证人员签字： 验证日期：2022年7月28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. 测量设备经过检定/校准；
5. 测量设备验证正确。

审核员签名：江小平.jpg企业代表签字： 审核日期：2022年09月04日 |