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 | | | | | | | | |