编号：0052 -2019-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 注射液成品包装重量 | | 被测参数要求(含公差) | | （46.29-48.14）g | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 质量标准、工艺规程 | | | | |
| 计量要求导出方法   1. 注射液成品包装重量要求控制在:(46.29-48.14)g，即(47.215±0.925)g。 2. 导出计量要求：△允=T×(1/3～1/10)=0.925×1/3=0.308g。（取1/3）； 3. 注射液成品包装重量要求:（46.29-48.14）g，测量范围可选择为：0-75g的要求。 | | | | | | | | |
| 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) | | 检定证书编号 | 检定日期 |
| 自动称重仪/50075227 | | XS1/200g | | ±0. 1g | | 01170619 | 2021.06.22 |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  1、选择测量范围：自动称重仪测量范围为(0--200)g，测量范围满足要求。  2、测量设备的计量特性：自动称重仪允许的最大误差为±0.1g。导出的计量要求△允=0.308g，0.1g<0.308g，满足要求。  验证合格，符合要求。  验证结论：符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项）  周荣琴.jpg  验证人员签字： 验证日期：2021年6月25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. 测量设备已检定/校准。 5. 测量设备验证正确。     审核员签名：  董慧慧.jpg  企业代表签字： 审核日期：2021年7月10日 | | | | | | | | |