编 号：0117-2019-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 原药原料称重过程 | 被测参数要求(含公差) | (0-1.0000)g |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB 20683-2006 |
| 计量要求导出方法1、GB 20683-2006标准规定：准确称取苯磺隆标样0.1g（精确至0.0002g）,即计量要求。2、测量范围推导：被测参数为(0-1.0000)g ，测量范围需覆盖被测参数范围，选择电子天平测量范围为(0-110)g。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | 型号规格 | 设备特性(示值误差等) | 检定证书编号 | 检定日期 |
| 电子天平1226520146 | AL104 | 分度值0.0001g级 | T19079653 | 2019.9.24 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录1.测量设备的测量范围(0-110)g，满足计量要求的测量范围(0-1.0000)g的要求。2. 测量设备分度值0.0001g，满足计量要求标样称重精确至0.0002g的要求。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：汤秀娣 验证日期：2020 年06 月 03 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。

审核员签字：企业代表签字： 审核日期：2020 年08 月24 日 |