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 | | | | | | | | |