编 号：0170-2018-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 样品称重过程 | | | 被测参数要求(含公差) | | （0.05-10）g | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | GB/T 20684-2017 | | | |
| 计量要求导出方法  GB/T 20684-2017标准4.4.1.5.1规定：称取0.1g草甘膦标样（精确至0.0001g）….即规定了电子天平的最小分度值为0.1mg为计量要求。 | | | | | | | | |
| 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) | | 校准证书编号 | | 校准日期 |
| 电子天平  1230020211 | | AL204 | Ⅰ级  分度值0.1mg | | 启计2020047963 | | 2020.7.15 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  配备的电子天平为Ⅰ级，分度值0.1mg，满足GB/T 20684-2017的要求；  配备的电子天平量程（0-210）g, 满足样品称重范围为（0.05-10）g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： 验证日期：2020 年 7 月 18 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12 月30 日 | | | | | | | | |