编 号：0170-2018-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 草甘膦除草剂原粉称重 | | | 被测参数要求(含公差) | | 550kg±2kg | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | JJF1070-2005 | | | |
| 计量要求导出方法  国家规定作于贸易结算的衡器，准确度等级为Ⅲ级，即为计量要求。  1．计量要求导出T=±2kg=4kg  测量设备的最大允许误差Δ允=T/3=4/3=1.3kg  2．测量设备不确定度推导:  =1.3×1/3≈0.4kg | | | | | | | | |
| 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 |
| 电子地上衡  F03495-6HM | | SCS-2t | Ⅲ级  分度值0.5kg | | 2019038241 | | 209.7.17 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  配备的电子地上衡为Ⅲ级，分度值0.5kg，称重550kg时，允许误差为1kg,满足测量要求1.3kg的要求；  配备的电子地上衡测量范围0-2t，满足每包550kg的称重要求。  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： 芦竹英 验证日期：2019 年7 月20 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0 1 月02 日 | | | | | | | | |