编 号：0088-2019-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 筒纱百米重量测量过程 | | | 被测参数要求(含公差) | | （0.1-10）g,±0.05g | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | DG-SJ-01-02-2018 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）   1. 计量要求导出：T= ±0.05g 2. 测量设备最大允许误差：△允≤T×1/3=±0.017g。   3、测量设备不确定度推导： = 0.034×1/3=0.013 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  071811 | | JA203SD | ±0.001g | | 19B02612 | | 2019.11.13 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围（0-210）g，满足计量要求的测量范围(0.1-10)g的要求；  测量设备最大允许误差±0.001g，满足测计量要求的最大允差±0.017g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： 邓义琴 验证日期：2020 年 4 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07 月27 日 | | | | | | | | |