编 号：0188-2019-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 重铬酸钾称重  测量过程 | | 被测参数要求  (含公差) | | 准确称取12.258g | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | HJ/T 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 | | | |
| 计量要求导出方法  HJ/T 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》条款6.9.1 与7.3规定：  准确称取12.258g重铬酸钾溶于水中，定容至1000ml。  规定分析天平：感量为0.0001g，即为计量要求。 | | | | | | | |
| 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  34790289 | | BSA224S-CW | 分度值d=0.0001g，最大称量Max=220g | ZL159200312001 | | 2020.3.12 |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
| 计量验证记录   1. 标准要求测量设备电子天平感量为0.0001g，而公司配备的电子天平分度值d=0.0001g 满足HJ/T 828-2017标准要求。 2. 测量设备电子天平的测量范围：（0~220）g，满足日常一般称量1g-30g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3 月20 日 | | | | | | | |
| 认证审核记录：  该测量过程被测参数要求识别代表了“顾客”的要求，计量要求导出方法正确，测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。    审核员签字：    企业代表签字： 审核日期：2021 年01 月12 日 | | | | | | | |