编号：0210-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 化学试剂配料称重测量 | | 被测参数要求(含公差) | | （15-90）g±0.1g | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | WD6200型氨氮在线监测仪试剂配制方法 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1、被测参数要求为（15-90）g±0.1g  *2、*T=0.2g  *3 、 Δ允*＝T×(1/3--1/10)＝0.2×1/3=0.07g (取1/3)  4、测量设备的测量范围（0－200）g, 最大允许误差为：±0.001g | | | | | | | |
| 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  编号：AII251806 | | ESJ200-4B  (0-200)g | ±0.001g | 22008473624G1 | | 2022.05.07 |
| 计量验证记录  1、化学试剂配料称重测量被测参数要求（15-90）g±0.1g， *Δ允*＝0.07g。  2、测量设备电子天平测量范围（0－200）g,电子天平允许误差±0.001g，满足计量要求；  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：邓幼平 验证日期：2022 年 05月 10 日 | | | | | | | |
| 认证审核记录：  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，  测量设备已经检定/校准，测量设备验证正确，  53a5a87445d9ecd06a7f052ba54a707  审核员签名：  640f37a4875c6ca09311d1829c94dda    企业代表签字： 审核日期： 22022 年 05 月18 日 | | | | | | | |