受理编号：0733-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 水表检定用水称重测量 | | | 被测参数要求(含公差) | | | (100±2)kg | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | Q/SXJJ010A《水表检定用水称重测量技术条件》 | | | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1 ．测量样品公差范围：T=±2kg  2．导出测量设备最大允许误差：△允≤T×1/3=±2×1/3=±0.67kg  4．测量范围导出：  电子秤的测量范围（0～150）kg， d=10g，电子秤最大允许误差±0.025kg | | | | | | | | | |
| 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 | | 校准有效期 |
| 电子秤/S15304045 | | | XK3150 | | d=10g  3级 | LHA220201316 | | 2022.5.23 |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围是0－150kg，最大允许误差为3级  测量样品控制在（100±2）kg，测量最大允差为±0.025kg。  测量设备的最大允许误差3级，满足导出的测量设备最大允许误差△允≤±0.67kg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：ba59bf845dc27fe06274f0c16b7bd09 验证日期： 2022年 05 月 27 日 | | | | | | | | | |
| 审核记录：  按产品工艺文件要求导出了过程允许不确定度和测量设备的准确度等级，被测参数要求识别已代表了顾客的要求，过程允许不确定度和测量设备的准确度等级的导出方法正确，测量设备已进行检定，验证合格，满足计量要求。  **7422e922502943a599e3e1aee9fca0a**审核人员: 受审核方代表签字：ba59bf845dc27fe06274f0c16b7bd09  审核日期：2022 年6月 2日 | | | | | | | | | |