受理编号：0759-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | DN15水表示值误差检验过程 | 被测参数要求(含公差) | Q3=2.5mm3/h, 示值误差±2% |
| 被测参数要求识别依据文件 | JJG162-2019《饮用冷水水表》 |
| 计量要求导出方法（可另附）1、测量参数公差范围：Ｔ=4.0%2、测量设备的最大允许误差：Δ允≤Ｔ/3=4.0% **/**4=1% (取1/4)；3、被测参数要求Q3=2.5mm3/h，选择测量范围为（0.016-6.3）m³/h的“质量法水表检定装置”进行检验。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | 型号规格 | 主要计量特性(最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 质量法水表检定装置/20210951 |  LCS15-25  | 最大允许误差为±0.2% | LL-20220400041 | 2022年4月7日 |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录测量设备的测量范围（0.016-6.3）m³/h，满足水表示值误差检验过程，最大流量须达到Q3=2.5mm3/h的要求；测量设备的最大允许误差为±0.2%，满足水表示值误差检验过程，最大允许误差：Δ允≤1%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： C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\WeChat Files\1594208789a5f4fb5dd2a9df1ef6eb0.png 验证日期： 2022年4月10日 |
| 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. 测量设备经过检定/校准并合格；
5. 测量设备验证正确。

审核员签名：4658391119c83255d310ebd57248e31企业代表签字： C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\WeChat Files\b4f9b9cb76a474d39b446616b6f2569.png 审核日期：2022 年 6 月 10 日 |