受理编号：0269-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | DN（15~20）2级水表示值误差测量 | 被测参数要求(含公差) |  ±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） JJG162-2019《饮用冷水水表》检定规程明确要求：检定水表计量性能的计量标准器为准确度等级0.2级的水表检定装置，该要求即是本测量过程的计量要求。 |
| 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) | 检定证书编号 | 检定日期 |
| 水表检定装置编号：2326 | DN15～DN25 | 0.2级 | RC20J-BJ000012 | 2020.05.08 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录1、DN（15~20）2级水表，测量范围（0~100）L，水表检定装置测量范围（0~100）L，满足要求；2、DN（15~20）2级水表，最大允许误差±2%，本测量过程使用的水表检定装置(编号：2326)，经法定计量技术机构检定0.2级合格，符合检定规程中对计量标准器的要求，计量确认符合。验证结论： 🗹符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）419fe6ecc0615f79a9eab3d202d618b验证人员签字： 验证日期：2020 年12 月 14 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《检定规程》的规定；
4. 测量设备经检定合格；
5. 测量设备验证正确。

cff9552fd88df8b149962055872438e审核员意见：2271216e35d0c6e7d5cde6001b3e2d5企业代表签字： 审核日期：2020 年 12 月14 日 |