受理编号：1025 -2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 用水量测试过程 | 被测参数要求(含公差) | DN40满管水流量为13.6${m^{3}}/{h}$ |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB/T12452-2008 |
| 计量要求导出方法 GB/T12452-2008标准规定测试水流量应配备超声波流量计，要求测试水流量为13.6${m^{3}}/{h}$，精确到0.1${m^{3}}/{h} ，即为计量要求$被测参数测量范围：超声波流量计的测量口径（15-6000）mm。 |
| 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 |
| 超声波流量计52105056H | SLD-CS200 | ±1.0%分辨率0.01${m^{3}}/{h}$ | RZ21C-AD650807 | 2021.07.06 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录测量设备（超声波流量计）测量口径（15-6000）mm，满足水表口径40mm的要求。测量设备（超声波流量计）的分辨率为0.01${m^{3}}/{h}$，满足水流量为13.6${m^{3}}/{h}，$精确到0.1${m^{3}}/{h}$测量要求。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： 验证日期：2021 年 07 月 12 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10月08 日 |