编号：1025-2021-2022

**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《企业水平衡测试通则》 |
| 计量要求导出方法（可另附）GB/T12452-2008《企业水平衡测试通则》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/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 |
| 超声波流量计52105085H | SLD-CS200 | ±1.0%分辨率0.01${m^{3}}/{h}$ | BG-2022-LLJZ（J）-0619 | 2022.8.1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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： 2022年 8 月 5 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计量要求；
4. 测量设备已校准；
5. 测量设备验证方法正确；

我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84审核员签名：3feecac3372c39372425cadb62228bf企业代表签字： 审核日期：2022年10 月12 日至10月13日上午 |