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 | | |
| 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，精确到0.1  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 | | 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，满足水流量为13.6精确到0.1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 | | | | | | | | |