编 号：0134-2018-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 质量流量计测量过程控制 | 被测参数要求(含公差) | ±0.2 ℅ |
| 被测参数要求识别依据文件 | TSH/C-E-3-2020 |
| 计量要求导出方法（可另附）：计量要求导出方法：我国JJG1038-2008质量流量计的检定规程，最大允许误差为±0.2℅。测量范围：（0-200）t=  当 比对结果满意，通过；当>0.2% 比对结果不满意，测量过程处于“失控”状态，应进行不合格测量过程的处理。 |
| 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 |
| 质量流量计 | CMF300 | 0.2 ℅ | F20070014 | 2020.7.23 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录：=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： 黄凡 验证日期：2020年10 月20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. 测量设备按期检定/校准。
5. 测量设备验证正确。

审核员意见：叶明 企业代表签字：刘昌友 审核日期：2020年11月20日 |