受理编号：0159-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 水表示值误差 | | | 被测参数要求(含公差) | | Q3：±2%（2级） | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | JJG162-2019 | | | |
| 计量要求导出方法  JJG162-2019，7.1.1.1.规定：  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，或扩展不确定度（k=2）优于水表最大允许误差绝对值1/5的水流量标准装置。  即计量要求为检定2级水表配备的标准水表检定装置的准确度等级为0.4级。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 标准表法水流量标准装置  20151223 | | LBZY300 | 0.2级 | | F2020-3035723 | | 2020.6.14 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围（0.1-1750)m3/h,满足计量要求各种规格型号的水表流量范围（0.1-1600）m3/h。  测量设备的允许误差0.2级，满足计量要求标准规定的允许误差0.4级。  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：刘蒙蒙 验证日期：2020 年7 月18 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. 测量设备已检定/校准； 5. 测量设备验证正确。   审核员签字：  企业代表签字： 审核日期：2020 年09 月17 日 | | | | | | | | |