编号：0318-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 水表示值误差检验过程 | | 被测参数要求(含公差) | | 示值误差小于2% | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | JJG 162-2019 冷水水表检定规程 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）   1. 根据《JJG 162-2019 冷水水表检定规程》 5.2.1 2级水表 最大允许误差为±2%。   2.测量设备计量要求：水表示值误差检验检定装置应准确度等级0.2级 | | | | | | | | |
| 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 |
| 水表检定装置  432-1 | | LS-3B | | 0.2级  *Urel*＝0.2%（k=2） | | LL1432011240 I 0 | 2021.12.4 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  水表检定装置经校准为0.2级满足水表示值误差检验的要求。  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 4 月 15 日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：  按产品公差要求导出了过程允许不确定度和设备的扩展不确定度要求，被测参数要求识别已代表了顾客的要求，过程允许不确定度和设备扩展不确定度的导出方法正确，测量设备已进行检定，验证合格，满足计量要求。  577475f2d71659eed95b546a81c2d41  审核员签名：    企业代表签字： 审核日期： 2022 年 4 月 15 日 | | | | | | | | |