



编号: 0181-2019-2022

### 不符合项报告

|  |                      |          |    |
|--|----------------------|----------|----|
| 企业名称:  | 重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司 | 不符合报告编号: | 01 |
| 受审核部门:   | 品质保证部                |          |    |
|  | 陪同人员:常涛              |          |    |
| 不符合事实描述:   |                      |          |    |
| <p>查出厂编号为 0120154 的“内径百分表”的校准证书,证书上未标注使用的“指示表量具检定装置”的“最大允许误差或不确定度”信息和该内径百分表的“示值误差和相邻误差”的结果信息。查测量设备使用人员未对该测量设备证书信息进行计量确认验证。</p> |                      |          |    |
| 不符合认证审核准则条款号: <u>GB/T19022-2003 中“7.1.1 计量确认总则”</u>  |                      |          |    |
| 不符合程度: 主要不符合 <u>    </u> ; 次要不符合 <u>  √  </u> ;  |                      |          |    |
| 审核员(签名) <u>鞠录彬</u> 陪同人员(签名) <u>常涛</u>  |                      |          |    |
| 企业部门代表(签名) <u>陈江</u>   |                      |          |    |
| 日期: 2022 年 4 月 22 日  |                      |          |    |
| 纠正措施:  |                      |          |    |
| <p>1、立即组织测量设备使用人员学习 GB/T19022-2003 标准,并及时由设备送检部门及时联系校准机构,重新对该测量设备进行校准后进行计量确认验证。</p> <p>2、查找其他同类问题,发现后及时完成整改。</p>               |                      |          |    |
| 企业部门代表签名: <u>陈江</u> 审核员签名: <u>鞠录彬</u>  |                      |          |    |
| 纠正措施完成情况:  |                      |          |    |
| <p>企业制定的纠正措施可行。</p>  |                      |          |    |
| 审核组代表签名: <u>鞠录彬</u> 日期: 2022 年 4 月 22 日  |                      |          |    |