



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
监督审核报告

认 证 企 业： 重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司
编 号： 10006-2025
审核组长（签字）：
审核组员（签字）：
报 告 日 期： 2026年3月20日

北京国标联合认证有限公司编制

地 址： 北京市朝阳区北三环东路静安中心办公楼 8 层 809
电 话： 010-8225 2376
官 网： www.china-isc.org.cn
邮 箱： service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



扫描全能王 创建



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	重庆川仪自动化股份有限公司 流量仪表分公司	企业联系人	周溪颖
认证证书编号	ISC-2025-1889(有效)	证书有效期	2030年03月23日0:00:00
监督审核次数	第1次监督	本次监督时间	2026年03月19日上午至2026年 03月20日上午
监督审核员姓名及确认号	2024-N1MMS-3274283		
监督审核涉及的区域或部门	管理层、品质保证部、技术研发部、工艺信息化部、采购供应部、应用技术部、 营业本部、产品一部、产品二部、产品三部、人力资源部、综合管理部		
认证类型	<input checked="" type="checkbox"/> AAA <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> 扩项 <input type="checkbox"/> 补充审核 <input type="checkbox"/> 暂停恢复 <input type="checkbox"/> 其它	陪同人员/其它 人员（专家、 观察员）	杨永强 周溪颖
认证依据	<ul style="list-style-type: none"> ■ GB/T 19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》 ■ GB 17167-2025 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》 ■ 企业测量管理体系文件 ■ 国家相关法律、法规、规章、技术规范和顾客、行业标准或规定。 		

二、监督审核内容：

1.一年内违反法律法规或重大事故的情况：

一年内，公司日常运行中，生产、经营、安全、销售及管理方面，比去年都有一定提升，未见违反法律、法规问题或重大质量事故发生。

2.监督审核过程简述：

审核组于 2026 年 3 月 19 日上午召开首席会议，2026 年 3 月 20 日上午召开末次会议，企业总经理陈栋梁、管理者代表邹明伟及 11 个部门参会，见《首末次会议签到表及会议记录》。审核组为有效评价企业测量管理体系上年度认证审核后一年以来运行情况，于 2026 年 3 月 19 日上午至 2026 年 3 月 20 日上午，利用 1.5 天的时间在企业现场审核中，根据审核计划先后抽样审核企业 11 职能部门，覆盖了



GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的主要范围，涉及公司生产、质量、安全和环境管理等。重点抽查了公司计量特征突出的重要环节覆盖了主要原材料检验、生产工艺质量控制、出厂产品性能检测以及量值溯源系统，同时，跟踪验证了该公司在获得测量管理体系认证后，对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。公司测量管理体系的符合性、有效性及持续改进，符合 GB/T 19022-2003 标准要求，公司测量管理体系正常有序运行，较好地满足了公司生产、销售和持续发展的需要。

3.内部审核和管理评审的情况：

3.1 公司的测量体系内审：

企业于 2025 年 6 月 11 日进行内审工作。查《会议签到表》2 份，企业已按计划日期组织了测量管理体系内审，内审员 8 人均参加过测量管理体系内审员培训，持证有效。查《测量管理体系内部审核检查记录表》3 份，审核组对企业的管理层及 11 个部门进行了全要素的审核，出具了《2025 年度测量管理体系内部审核报告》。查《不合格报告》1 份，内审发现了 1 个次要不符合项。查《纠正预防措施表》，品质保证部和责任部门制定测量管理体系内审不符合项整改计划。查《2025 年测量管理体系内审不符合整改资料》1 套，包括对计量人员培训通知、签到表、不符合整改图片等。不符合项已于 2025 年 6 月 30 日前全部关闭。审核组经现场审核，确认企业进行的测量管理体系内审工作行之有效，符合标准要求。企业通过内审工作，对测量管理体系运行情况进行审核，达到了发现问题及时解决问题的目的，收到了很好的效果。

3.2、公司的测量体系管理评审：

企业于 2026 年 1 月 9 日开展了公司 2025 年度的测量管理体系管理评审。会议由公司总经理陈栋梁，管理者代表和品质保证部等部门汇报了测量管理体系运行情况。抽查 2025 年度评审输入报告，包括(1)测量管理体系内部审核实施状况；(2) 内外部顾客对企业产品/服务反馈分析；(3) 产品实现过程的测量控制和产品的符合性；(4) 可能影响测量管理体系的变化等；(5) 计量方针、目标的可行性；(6) 评价企业测量管理体系的运行状况及改进建议等。查《2025 年度测量体系管理评审报告》，会议肯定了企业测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。会议要求重点进行对测量体系审核及其他审核工作中发现的问题，要进行跟踪验证，制定整改措施并全面完成，以保证测量管理体系的持续有效。制定了整改措施并落实了责任部门。审核组经现场确认已完成整改。管理评审结论为：公司测量管理体系有效运行，符合 GB/T 19022-2003 标准要求。

4.为持续改进而策划的活动的进展，包括：(对重点关键测量过程的控制进行抽查)

4.1.企业认证范围未发生了变化。企业本次无新增关键测量过程。企业共识别了 26 个测量过程、《0.5 级电磁流量计示值误差测量过程》、《电磁流量计耐压强度试验测量过程》等 2 个关键测量过程、4 个重



要测量过程。已分别对每个不同大类的测量过程予以有效控制和识别。企业已对重要及关键的测量设备进行了计量确认和验证，验证结果均为符合。

4.2.本次重点抽查了关键测量过程“电磁流量计耐压强度试验测量过程”，测量要求识别、计量要求导出和计量验证记录满足顾客要求，详见《计量要求导出和计量验证记录表》。

4.3.本次重点抽查了关键测量过程“电磁流量计耐压强度试验测量过程”的不确定度评定报告，不确定度评定方法正确，详见附 1《电磁流量计耐压强度试验测量过程不确定度评定报告》。

4.4.本次重点抽查了关键测量过程“电磁流量计耐压强度试验测量过程”的过程控制，测量过程符合要求。详见《测量过程控制检查表》。

4.5.本次重点抽查了关键测量过程“电磁流量计耐压强度试验测量过程”有效性确认记录、测量过程监视记录和控制图，企业进行了有效性持续监视和记录统计，测量数据均满足测量过程的技术要求。详见附 2《测量过程监视记录及控制图》和附 3《测量过程有效性确认表》。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况：

经审核组审核确认，企业 2025 年度测量管理体系再认证审核中未出具不符合。

6.对投诉的处理情况：

企业通过顾客满意度调查来证明满足顾客的测量要求。企业内部顾客满意度为 99.87 分，外部顾客满意度为 98.56%。满意度符合要求。公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面的投诉和纠纷。

7.测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及持续的运作控制情况：

7.1.企业领导层重视测量管理体系各项工作，职能部门职能作用发挥较好，测量管理体系运行正常，并持续符合相关法律、法规的要求。

7.2.企业规定了公司的计量方针及 8 项质量目标，是管理体系追求的承诺和准则，内容基本覆盖标准要素。查企业对 2025 年 1 季度-4 季度质量目标的完成情况进行统计，均已完成目标值。符合 GB/T 19022-2003 标准要求，具有动态性和适应性、有效性及对持续运作的控制。

7.3.企业本无新增测量设备供方和检定校准服务供方。企业建立《合格供方名录》，企业已对已对测量设备的外部供方进行了资质和能力调查评价，资料和相关记录齐全。检定校准服务供方为“重庆市计量质量检测研究院”、“重庆世通仪器检测服务有限公司”，主要负责公司测量设备的检定校准。查已对检定校准服务供方进行持续评价，资料和相关记录齐全。符合要求。

7.4.企业建立计量标准 5 项。企业已将测量设备列入企业计量管理工作。企业测量设备均委外送“重庆市计量质量检测研究院（法定技术机构计量检定机构授权证书号：（国）法计（2022）01045 号、机构注册号：CNAS L0568）”、“重庆世通仪器检测服务有限公司（机构注册号：CNAS L13135）”进行检定、



校准。企业量值溯源符合标准要求，详见附件《测量设备溯源抽查表》。检定校准证书中使用的计量标准符合要求，填写规范，信息无遗漏，授权人签章资质有效，符合要求。

7.5.审核中发现的不符合情况：

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，次要不符合项（0）项。提出建议（1）条。

建议 1：注意计量单位“ μm ”的书写规范性以及“MPa”的大小写。

8. 对企业组织任何变更的审核

1) 组织的名称、位置与区域：无变更。

2) 组织机构：无变更。

3) 管理体系（包括体系覆盖范围、体系覆盖人数、管理者代表、职能管理部门、职责等）：**企业总经理陈栋梁、管代邹明伟、计量职能部门品质保证部，未发生变更。企业部分部门名称发生了变化。营业本部变更为营业本部、差压产品部变更为产品三部，一车间变更为产品一部，二车间变更为产品二部、采购供应部变更为采购供应部，各部门名称发生变更，相应的计量管理职责没有变化。**

4) 资源配置：充足，持续满足要求。

5) 产品及其主要过程：无变更。

6) 法律法规及产品、检验标准：无变更。

7) 外部环境：无变更。

8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：无变更。

9) 联系方式（包括联系人及联系方式）：无变更。

10) 其它：（如：法人变更、注册资本变更等）：无变更。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司对标志的使用，符合相关标准和规定；公司测量管理体系在认证证书用于：开发国内市场及企业形象广告宣传，企业进行招投标加分用。

10、 能耗方面：

企业主要耗能品种为水、电、天然气。2025 年用水：5425t；用电 1571548kW.h；用天然气：22579m³。年总能耗折标煤 223.6 吨标煤。公司不是重点用能单位。

11、销售管理

查营业本部提供的 2025 年《销售服务合同台账》10247 份，抽查产品“涡街流量计”、“电磁流量计”、“MF 型电磁流量计”的供货和服务采购合同、《合同评审》、《供货清单》、《原材料采购》、《生产计划下发记录》、《发货单》，已完成发货。查应用技术部主要负责产品售后服务，企业通过“营销 OA”平台，查“售后服务申请表”、“售后服务进度表”、“售后服务评价表”，对 2025 年 2928 个项目整个过程从发起、



处理、回访进行全程跟踪处理。均已完成，满足客户要求。不涉及测量过程和测量设备。营业本部接收到客户信息后，签订合同，并组织生产部门、技术部门，识别顾客的测量要求，并导出顾客的计量要求，安排生产。测量过程配备的测量设备经过验证满足顾客计量要求，通过对测量过程的控制和监视满足顾客要求，企业生产的产品，能够满足顾客、行业标准对产品的要求。符合要求。

12. 其他需要说明的事项:

保密声明: 审核组在审核期间所涉及受审核方未公开的一切信息, 除法律需要外, 决不向认可机构/授权机构以外的第三方泄露。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

审核组于 2026 年 3 月 19 日上午至 3 月 20 日下午, 对重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司运行的测量管理体系再认证后第 1 次年度监督审核, 验证了公司在去年一年内, 测量管理体系运作情况。公司领导重视体系运行和管理, 体系文件得到有效实施, 关键测量过程受控、监视方法正确有效, 重要测量人员能力受控, 测量设备、测量环境、测量软件、测量记录及外部供方管理等各项工作, 比上一年度更加完善和规范, 使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述, 审核组认为重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司测量管理体系, 符合 GB/T 19022-2003 标准要求, 对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。推荐重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司通过 2026 年度测量管理体系监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组: 鞠录梅 刘京胜