



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

认 证 企 业：铜陵市兴达阀门有限公司
编 号：0929-2022
审核组长（签字）：
审核组员（签字）：
报告日期：2025 年 07 月 09 日

吴素平

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 810
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！



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	铜陵市兴达阀门有限公司	企业联系人	朱仲生
认证证书编号	ISC-2022-1385	证书有效期	2027年07月26日
监督审核次数	三	本次监督时间	2025年07月09日
监督审核员姓名及确认号	吴素平 2024-N1MMS-3222867	监督审核涉及的区域或部门	管理层/管代、办公室 品质保障部、物资供应部 商务部、生产部（生产车间）

二、监督审核内容:

- 一年内违反法律法规或重大事故的情况：无违反法律法规或发生重大事故。
- 内部审核和管理评审的情况：
 - 内部审核的情况：企业每年进行一次测量体系内审，管代亲自参加内审工作，于2025年05月22日分二组对公司测量体系开展了内审工作，检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告等资料，内容完整、规范，内审中未发现不符合项，内审结论：公司测量体系的运行符合、有效，满足要求。
 - 管理评审的情况：企业于2025年06月10日开展了测量体系管理评审工作，根据管理评审内容的要求，总经理主持，管代及各部门汇报了相应的评审输入工作情况，从计量工作方针和质量目标实现情况、内外部顾客满意及顾客反馈意见、内外部审核的结果、纠正/预防措施的有效性、测量管理体系的适宜性、充分性、有效性分析等几方面输入，会议肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位，整个测量管理体系运行是充分的、有效的，也是适宜的，质量目标是适宜的，目前不需更改，形成了测量体系管理评审报告，满足要求。
- 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的重要测量过程进行了持续的控制，在去年审核以来的一年内未有增新重要测量过程，检查了已识别的重要测量过程：阀杆硬度检测过程：
 - 计量要求的导出和验证：查阀杆硬度检测过程，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》
 - 测量不确定评定：查阀杆硬度检测过程，测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》
 - 有效性确认：查阀杆硬度检测过程，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认记录》
 - 测量过程的控制：查阀杆硬度检测过程，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。详见附件《测量过程控制检查表》
 - 测量过程的监视：查阀杆硬度检测过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》
 - 测量设备的溯源：公司未建最高计量标准，测量设备由品质保障部负责溯源。公司测量设备全部委托中溯计量检测有限公司、铜陵市计量测试研究所二家机构检定/校准，校准/检定证书由品质保障部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源检查表》



4. 能源管理情况:

公司主要耗能为电、水，2024年下半年至2025年上半年耗电310000kW.h，耗水22000t，合计耗能43.8tce，不是重点耗能企业。能源计量器具的配置、监督管理由供电、供水部门负责，满足GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述:

上年度审核中开具的次要不符合项，按规定时间完成了整改，已关闭。

6. 对投诉的处理情况:

公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面因测量不准而引起的投诉和纠纷。

7. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及体系改进方面的落实:

检查了A/1版的《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及质量目标；公司的总质量目标已分解至各部门，查2024年下半年及2025年上半年《公司质量目标完成情况统计表》，由品质保障部统计考核，均达标，符合GB/T 19022-2003标准要求，适应性、有效性及对持续运作的控制。公司通过按计划开展培训、内审、管理评审、监视等形式，实现体系的持续改进。

8. 对企业组织任何变更的审核:

一年来，企业的资质及组织机构变更情况:

1)、营业执照的变更: 营业执照于2025年03月18日进行了变更，变更的主要内容是公司名称的变更: 由原来的“铜陵市兴达阀门总厂”变更为“铜陵市兴达阀门有限公司”; 附(营业执照)

2)、产品认证范围的变更:

变更前: 球阀(该公司许可范围内)、阀门(闸阀、蝶阀、止回阀、截止阀)(有许可要求的除外)的生产。

变更后: 资质许可范围内的阀门(球阀、闸阀、蝶阀、止回阀、截止阀)的生产。(附特种设备生产许可证及五类产品的特种设备型式试验证书)

3)、企业的管代进行了变更，由原来总经理孙洪兴变更为公司副总兼办公室主任朱仲生。自企业的测量体系建立以来，管代朱仲生一直负责测量体系的相关工作，深知测量体系管代的职责。详见《管代任命书》。

4)、企业的手册、程序文件因公司名称、管代变更也相应地进行了变更，由A/0版变更为A/1版。

企业的其他资质及组织机构均无变更。具体认证信息详见《认证信息确认表》

9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、产品招投标。企业对标志的使用，符合相关标准和规定。

10. 本次年度监督审核未开具不符合项，就测量体系的运行情况提出改进建议:



- 建议企业将测量设备的标识管理好，停用的测量设备应张贴停用标识。
- 建议企业能一如既往地测量体系持续、有效地运行好，为企业的产品质量保驾护航。

11. 对企业申请的产品范围中产品销售合同进行了审核：

抽查了企业的销售合同，企业对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

12. 其他需要说明的事项，如：

12.1 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)：

根据 2025 年 07 月 09 日的监督审核情况，审核组认为铜陵市兴达阀门有限公司的测量管理体系已经按照标准 GB/T19022-2003《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》持续运行，并通过内审、外审、管理评审、培训、监视等形式实现持续改进，基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测及安全计量等各项活动对计量要求，最后审核组同意：推荐铜陵市兴达阀门有限公司通过 2025 年的年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组： 吴素平