

测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 监督审核报告

认	证 企 业:江苏微浪电子科技有限公司				
编	号: <u>30708-2023-2024</u>				
	审核组长(签字): 叶明				
	审核组员(签字):				
	报 告 日 期: 2025年1月10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 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



编号: <u>30708-2023-2024</u>

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	江苏微浪电子科技有限公司	企业联系人	刘广清
认证证书编号	ISC-2024-1729	证书有效期	2029-01-13 0:00:00
监督审核次数	_	本次监督时间	2025年01月10日
监督审核员 姓名及确认号	叶明 2023-N1MMS-2274418	监督审核涉及的 区域或部门	质检部、行政部、采购 部、销售部、技术部、 生产部(车间)

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:

一年来,企业日常运行中生产经营平稳,未发现企业有违反法律、法规问题和重大事故发生。企业营业执照等资质未发生变化。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况:企业于 2024年11月20日-21日组织了测量管理体系的内审,4名内审员按照审核计划采用交叉审核的方式对公司6个部门进行了全要素的审核,共发现一般不符合1项。质检部对不符合项进行了整改,11月24日问题整改闭环。

2.2 管理评审:企业于 2024 年 12 月 10 日由公司总经理姚星主持召开管理评审会议,会上,质检部汇报了公司 2024 年测量管理体系运行情况和测量管 理体系内部审核报告;公司相关单位对体系运行情况及存在的主要问题进行了汇报;参加评审的人员对提交管理评审的问题进行了讨论并提出了解决方案,对体系运行情况提出了改进意见和建议,评审结论为体系质量目标完成,体系运行充分有效。

3. 为持续改进而策划的活动:

企业认证范围未发生变化,本年度无新增测量过程。企业共识别 19 个测量过程,5 个高度测量过程。 其中 DN100 旋进流量计准确度检定过程是高度测量过程。

企业对高度测量过程的测量要素从重要性、被测参数名称、技术要求、配备的测量设备名称、测量范围、允许误差(测量不确定度)、环境条件、操作人员资质、测量频次、监视方法等方面,予以控制和监视。抽查了 DN100 旋进流量计准确度检定的高度测量过程,企业进行了计量要求导出、测量过程的不确定度评定、测量过程有效性确认和测量过程的监视,该高度测量过程的计量要求导出方法正确,验证满足测量要求,不确定度评定的方法正确;测量过程采用同一设备在不同标准装置检测比对的方法进行有效性确认,比对结果满足要求;测量过程监视正常,关键测量过程各影响因素均受控。(DN100 旋进流量计准确度检定测量过程的不确定度评定、测量过程有效性确认、测量过程监视记录详见附件)。

4. 质量目标的有效性及持续的运作控制情况:

- 4.1 企业重视测量管理体系合规性,定期开展计量法律/法规、业务相关标准/规范的识别和评价,产品和业务过程、记录符合相关法律、法规的要求。
- 4.2 企业制定了和测量管理体系相关的 5 项质量目标,并将目标分解到各部门,分解目标完成情况已统计全部完成。质量目标完成情况与部门绩效考核关联。
- 4.3 企业组织采购部和质检部对提供外部服务的供方进行识别评价。查检定校准服务供方资质及服务能力评价记录,评价内容包括资质、能力及服务质量等指标,评定结果满足要求。
- 4.4 企业共识别测量设备 105 台,无强检测量设备。企业建立 1 套最高计量标准用于流量计产品出厂前的合格检验,所有测量设备委托外部检定检测单位进行检定校准,随机抽查了 5 台测量设备,台账和对应的检定/校准证书一致,满足溯源要求。详见《测量设备溯源检查表》。

5. 能源计量管理情况:

企业消耗能源主要有水和电,上年度共消耗 1740 吨水,94000 度电,合计消耗 11.98 吨标煤。企业不 是重点耗能单位。

6. 不符合项的纠正措施情况:

- 6.1 上年度审核开具 1 个不符合项: 查内审成员刘建兵、陈伟内审员证,证书有效期至 2023 年 5 月 14, 内审员证书已过期,不符合 6.1.2 标准要求。企业已对 4 名内审员进行培训,取证日期 2024 年 4 月 16 日, 有效期至 2027 年 4 月 15 日。此不合格项已验证完成并关闭。
 - 6.2 企业 2024 年内审检查的不符合项已于 2024 年 11 月 24 日整改完成并关闭。
 - 6.3 本次审核未发现一般不符合项和严重不符合项。

7. 投诉的处理情况:

企业上年度至今未收到客户在产品质量、计量、安全、环保、服务等方面提出的正式投诉。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

企业对标志的使用,符合相关标准和规定。企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象宣传、介绍、 业务承揽、招投标加分等。

10. 企业产品的销售与售后服务

经查企业签订的流量计销售合同,确认企业生产流量计产品的过程有对应的测量过程和测量设备,测量设备的配备及测量过程的控制均满足该合同产品的生产、检验和计量要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

2025年1月10日,审核组1人利用一天的时间对江苏微浪电子科技有限公司进行了现场监督审核,验证了企业在一年内测量管理体系运行情况:企业领导重视体系运行和管理,体系文件得到有效实施,企业



管理规范;关键测量过程计量要求导出、不确定度评定方法正确,测量过程影响因素受控、验证有效,监视方法正确有效;测量设备溯源、计量确认符合要求,测量相关记录及外部供方管理规范。综上所述,审核组认为:江苏微浪电子科技有限公司测量管理体系符合 GB/T 19022-2003 标准要求,体系运行具有持续的有效性、符合性。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

为促进支持企业测量管理体系持续提高,提出以下建议:持续对企业计量职能相关人员开展测量管理体系标准的培训学习,加深对体系要求的理解;将测量管理体系的工作内容与企业产品质量提升相结合,从而更好地发挥测量管理体系的作用。

北京国标联合认证有限公司

审核组: 叶明