

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

	认	证	企	<u> 1</u>	Ł	: .	宁波九菱电机有限公司	
	编			Ę	Ļ	:	1136-2021-2024	
审	核组	长	(签	字)	:		吴素平 名 孝 조	
审核组员(签字):								
报	告		日	期	:		2024年 10 月 30 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



联系我们, 扫一扫!

编号: <u>1136-2021-2024</u>

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	宁波九菱电机有限公司	企业联系人	丁俊平
认证证书编号	ISC-2021-1150	证书有效期	2026-11-09
监督审核次数	=	本次监督时间	2024年10月
血百千亿八级		一个八皿目11月	28 日下午-10 月 30 日上午
			管理层/管代
监督审核员	吴素平	监督审核涉及的	品保部、资材部
姓名及确认号	2024-N1MMS-3222867	区域或部门	工程技术部、行政部市场部
			生产部 (生产车间)

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:
- 一年内,公司日常运行中生产、经营、安全、销售及行政管理方面,未出现违反法律、法规问 题或重大事故发生。
- 2. 内部审核和管理评审的情况:
- 2.1 内部审核的情况:企业每年进行一次测量体系内审,于 2024 年 08 月 22 日-23 日,组织了公司测量体系内审工作,分两组对公司所有部门及车间进行了全要素的审核,检查了内审实施计划表、首末次会议签到表、内审检查记录、内审报告、内审不符合项报告等记录规范、信息内容填写完整,内审中发现了一个次要不符合项,并在规定的时间内进行了整改,不符合项已关闭。
- 2.2 管理评审的情况:企业于 2024 年 09 月 07 日开展了测量管理体系进行管理评审,总经理金鹏伟主持,根据管理评审内容的要求,品保部经理兼管代丁俊平及其他各部门汇报了从测量工作质量目标实现情况、外、内部顾客满意度情况、纠正和预防措施实施情况及改进建议、测量管理体系的适宜性、充分性、有效性分析等几方面评审输入,会议肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位,整个测量管理体系实施运行的过程处于受控,有效和适宜,形成测量体系管理评审报告,管理评审输出:公司的测量管理体系运行目前不需要更改,满足要求。
- 3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键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:漆包线米电阻检测过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查漆包线米电阻检测过程,计量要求导出方法正确,验证满足测量过程要求。详见《计量要求导出及验证记录表》
- b)测量不确定评定:查漆包线米电阻检测过程,测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定记录》

- c)有效性确认:查漆包线米电阻检测过程,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》
- d)测量过程的控制:查漆包线米电阻检测过程,编制了控制规范,对测量人员、测量设备、测量环境进行控制,满足要求。详见《测量过程控制检查表》
- e)测量过程的监视:查漆包线米电阻检测过程,采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见附件《测量过程监视记录及控制图》
- f)测量设备的溯源:公司未建最高计量标准,测量设备由品保部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳天溯计量检测有限公司、宁波市计量测试研究院两家机构检定/校准,校准/检定证书由品保部保存。根据抽查情况,测量设备的量值溯源满足要求,详见《测量设备溯源抽查表》。

4.能源管理情况:

企业主要耗能为电、水, 2023 年 10 月份至 2024 年 09 月份, 耗电 9654682kW. h, 耗水 47600t, 合计耗能 1198. 8tce, 不是重点耗能企业, 能源计量管理满足 GB17167-2006 标准要求。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述:

上年对企业审核中发现的不符合项及采取的纠正措施的实施情况:

不符合项: 检查 2023 年品保部对全公司生产过程的计量人员进行的内部顾客满意度调查,发放了调查表,但未对收集的调查表进行汇总、分析统计,不符合 GB/T 19022-2003 标准 8.2.2 条款要求。

采取的纠正措施:采取的纠正措施:检查企业 2023 年品保部对全公司生产过程的计量人员进行的内部顾客满意度调查,发放了调查表,并对收集的调查表进行汇总、分析统计,达到目标要求,同时也检查了 2024 年的内部顾客满意度调查情况,具体见 8.2.2 条款的审核。

上年审核确定的一个次要不符合项,经审核组本次现场审核,通过对纠正措施工作的实施、完成情况跟踪及有效性进行现场查验,确认采取措施有效,以上不符合项已整改完成,同意关闭。

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. 测量管理体方面的有效性及持续的运作控制情况:

检查 JL/CM-2024《测量管理体系手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及四项质量目标一致,有具体指标可测量,公司总目标已分解至各部门,并按规定时间每月统计的要求进行了统计,查 2024 年《测量目标分解一览表》及《测量目标及实施一览表》,2024 年(1-3)季度由品保部统计考核,均达标,符合 GB/T 19022-2003 标准要求的适应性、有效性及对持续运行的控制。

8. 对企业组织任何变更的审核:

1)、企业的资质及组织机构的变更情况:营业执照于2023年09月04日进行了变更,主要是注册资本的变更,其他内容无变更。

- 2)、企业的管代于2024年07月20日,进行了变更,主要原因是原副总经理兼管代任少俊离职,现管代为公司品保部经理丁俊平,在和管代沟通过程中,他深知测量体系管理对保证产品质量的重要性,并熟悉管代的各项职责。
 - 3)、企业的测量体系手册于 2024 年 07 月 20 日也进行了变更,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:

公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、内部管理提升,企业对标志的使用,符合相关标准和规定。

- 10. 本次审核未发现不符合情况。
- 11. 对企业申请的产品范围中产品销售进行了审核:

抽查了两份销售合同,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。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2024 年 10 月 28 日下午-30 日上午对宁波九菱电机有限公司监督审核,验证了公司在去年审核以来的一年内,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,审核组检查了已识别的重要测量过程,测量过程受控、监视方法正确有效,重要测量人员能力具备,测量设备、测量环境、测量软件、测量记录及外部供方等各项工作管理规范,使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述,审核组认为宁波九菱电机有限公司测量管理体系,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。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组: 吴素平