

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

认 证 企 业:	江苏瑞恩电气有限公司		
编 号:	0143-2020-2023		
审核组长(签字):	吴素平(女)		
审核组员(签字):	周庆明 (男)		
报告日期:	2023年 07 月 19 日		

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址: 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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>0143-2020-2023</u>

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	江苏瑞恩电气有限公司	企业联系人	霍厚琴
认证证书编号	ISC-2020-0772	证书有效期	2025-08-05
监督审核次数	Ξ	本次监督时间	2023年07月19日
监督审核员 姓名及确认号	吴素平 2021-M1MMS-2222867 周庆明 2021-M1MMS-1052206	监督审核涉及的区 域或部门	品质部、人力资源部 采购部、销售部 安环部、生产部

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 检查了企业提供的内审资料:企业于 2023 年 04 月 (20-21) 日,组织了测量管理体系内部审核,分两组对体系涉及的所有部门、生产车间进行了审核,发现了一个次要不符合项,在规定时间内进行了整改,已关闭。
- 2.2 检查了企业提供的管理评审资料:企业于 2023 年 05 月 22 日开展了测量管理体系进行管理评审,会议由企业董事长主持,根据管理评审内容的要求,各部门汇报了相应的评审输入工作完成情况,公司管代侯培敬及各部门汇报了体系运行情况。董事长作了评审总结报告,评审结论肯定了建立的测量管理体系的充分性、有效性和适宜性,质量目标是适宜的,并形成了管理评审报告,管评输出二项改进项,已制订了实施对策,正在实施中,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:变压器绕组阻值测量过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查变压器绕组阻值测量过程,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》
- b)测量不确定评定:查变压器绕组阻值测量过程,测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》
- c)有效性确认:查变压器绕组阻值测量过程,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:查变压器绕组阻值测量过程,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。详见附件《测量过程控制检查表》

- e)测量过程的监视:查变压器绕组阻值测量过程,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》
- f)测量设备的溯源:公司未建立最高计量标准,所有测量设备均委托海安市综合检验检测中心、上海电动工具研究所(集团)有限公司测试中心、上海捷祥测控技术有限公司、江苏新起点测试科技有限公司四家溯源机构进行检定/校准,校准/检定证书由品质部保存。根据抽查情况,该公司的校准/检定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:

企业主要耗能为电、水、天然气、蒸汽,年总计消耗998吨标煤,不是重点用能单位。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述:

上年年审中未发现不符合项,本次审核组检查了企业内审中的一个不符合项的纠正措施,对完成情况跟踪及有效性进行现场查验,确认采取措施有效。满足要求。

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:

查 A/1 版 JSRE/MM-2023《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质量目标七项一致,有具体指标可测量,每半年统计一次,查 2023 年上半年《测量目标完成情况表》已由品质部统计考核,均达标。

- 8. 对企业组织任何变更的审核:
- 1)、营业执照于 2023 年 04 月 19 日进行了变更,主要变更内容:企业名称的变更,原名称:江苏瑞恩电气股份有限公司,现名称:江苏瑞恩电气有限公司。注册资本的变更:原注册资本为 10426.8208 万元,现注册资本变更为 11600 万元。见附件
- 2)、组织机构进行了适当的调整变更:原技术部,现变更为技术研发中心;原商务部,现变更为销售部;原综合办变更为人力资源部及安环部,变更后的组织机构图。见附件 其他资质及机构无变更。企业要求变更认证证书。
- 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。公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传,以及用于市场开发、企业实力展示等。

10. 本次审核共出具一般不符合项一项,未发现严重的或系统性的不符合情况。

检查现场在用的新购规格型号 DL300, 0-300N. m 指针式扭力扳手,未列入《测量设备台帐》统一管控,不符合 GB/T 19022-2003 标准 6.3.1 条款的要求。

11. 对企业申请的产品范围销售合同的审核:

现场审核中抽查了企业两份销售合同,涵盖在企业申请的产品范围内,确认了企业对应的认证范围内的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备,测量设备的配备均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 2023 年 07 月 19 日对江苏瑞恩电气股份有限公司监督审核,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,企业管理规范,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。综上所述,审核组认为江苏瑞恩电气股份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 周庆明