



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

认 证 企 业 : 荣朗防爆科技有限公司

编 号 : 20511-2023-2024

审核组长 (签字): 吴素平

审核组员 (签字):

报 告 日 期 : 2024 年 10 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



联系我们, 扫一扫!



编号: 20511-2023-2024

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	荣朗防爆科技有限公司	企业联系人	罗 敏
认证证书编号	ISC-2023-1632	证书有效期	2028 年 08 月 01 日
监督审核次数	一	本次监督时间	2024 年 10 月 09 日-10 日上午
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、研发部 综合部、采购部 营销部、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 07 月（10-11）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，内审中发现了一个不符合项，并在规定时间内完成了整改，已关闭，内审结论：公司测量体系的运行符合、有效。检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告、不符合项报告等资料，内容完整、规范，满足要求。

2.2 管理评审的情况: 2024 年 07 月 20 日进行了管理评审，会议由公司总经理委托管理者代表罗敏主持，管代及各部门汇报了从测量工作方针和质量目标实现情况、外、内部顾客满意度及顾客反馈意见、可能影响体系的变更、纠正和预防措施实施情况、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，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关键测量过程，检查了已识别的关键测量过程：接地电阻测试过程：

a) 计量要求的导出和验证：查接地电阻测试过程，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：查接地电阻测试过程，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：查接地电阻测试过程，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：查接地电阻测试过程，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：查接地电阻测试过程，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，测量设备由研发部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳天溯计量检测股份有限公司、湖北省计量测试技术研究院荆州分院两家机构检定校准，检定校准证书由研发部保存。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：

企业能源主要消耗品种为电、天然气、水，2023年09月份-2024年08月份，共消耗电量 441482kWh，天然气 183482Nm³，水 11673t，合计耗能 301.3tce，不是重点耗能企业，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：

上年对企业审核中发现的不符合项的纠正措施实施情况：

不符合项 1、在装配车间发现对电器箱盖打胶密封工艺流程使用的“全自动涂胶机”，编号 2022151 中的压力、温度参数等测量软件未进行识别、登记和受控管理。不符合 GB/T19022-2003 标准中 6.2.2 条款。

采取的纠正措施：研发部提供了《测量软件台帐》，已将装配车间发现对电器箱盖打胶密封工艺流程使用的“全自动涂胶机”，编号 2022151 中的压力、温度参数等测量软件纳入《软件台帐统一管控》，满足要求。

不符合项 2、查研发部（实验室）现场抽查型号为 TH101C，编号 RL/JC-99 的温湿度计未进行计量确认。不符合 GB/T 19022-2003 中 7.1.1 要求。

采取的纠正措施：研发部提供了 TH101C，编号 RL/JC-99 的温湿度计的校准证书，校准日期 2024 年 05 月 09 日，并完成了计量确认，满足计量要求。

上年审核确定的二个次要不符合项，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。

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. 测量管理体系方面的有效性及持续的运作控制情况：

查 RL/CL-SC-2023《测量管理体系手册》，规定了公司的计量方针及四项质量目标，并已下发表到体系覆盖的相关部门，分解到各部门，研发部负责组织各部门质量目标的实施，并对各部门落实



质量目标进行督促检查，查 2024 年一至三季度的《测量目标完成统计表》的质量目标统计情况，完成情况较好。

8. 对企业组织任何变更的审核：

企业的认证范围进行了变更：属于缩小认证业务范围。详见《认证证书信息变更申请书》及《认证信息确认表》。企业其他资质及组织机构均未变更。

企业要求变更测量体系认证证书。

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及公司产品招投标。

审核中与企业管代进行沟通了解到：企业认证证书于 2024 年 08 月 01 日开始处于暂停状态，主要原因是企业的财务资金问题，暂时无法缴纳年度监督审核费，为此证书暂停，但企业在证书暂停期间，测量体系工作一直运行正常，09 月下旬企业因财务资金得到缓解，立即联系本公司，要求恢复证书，本公司于 09 月 26 日下达审核任务通知，于 10 月 09 日进行了现场监督审核。

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合同、维修进行了审核：

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 09 日-10 日上午对荣朗防爆科技有限公司监督审核，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，审核组认为荣朗防爆科技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