



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

认 证 企 业：大航有能电气有限公司

编 号：1086-2021-2023

审核组长（签字）：余慧

审核组员（签字）：王旭芳

报 告 日 期：2023 年 12 月 5 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！



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	大航有能电气有限公司	企业联系人	姚久明
认证证书编号	ISC-2021-1139	证书有效期	2026-10-26 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2023年12月05日
监督审核员姓名及确认号	余慧 2021-M1MMS-1207225 王旭芳2023-N1MMS-2274438	监督审核涉及的区域或部门	管理层、质管科、制造科、 采购科、营销公司

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:

2022 年监督至今, 公司日常运行中生产经营平稳, 企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。企业营业执照等资质未发生变化。公司一年来重点做了以下工作:

1.1 公司领导重视体系的建设, 对体系的持续改进重点关注。提升现场管理的规范性, 与公司产品质量提升相适宜。

1.2 对测量过程能够继续监控, 关键测量过程控制进行有效性确认, 保证持续满足顾客的测量要求。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况: 公司于 2023 年 9 月 15 日-16 日单独组织了测量管理体系内审, 对 7 个部门包括车间进行了全要素审核。编制内部审核计划、内审报告等记录资料, 信息填写完整。本年度内审开出 1 项不符合项。9 月 18 日完成整改。

2.2 管理评审情况: 企业于 2023 年 10 月 6 日开展了测量体系管理评审, 会议由公司总经理陈军主持, 由管理者代表汇报了体系运行情况。会议肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。形成了管理评审报告, 对公司测量管理体系目前存在的体系建立以来如何更好的持续改进、计量设备的交接流程运行记录继续规范二个方面提出了整改要求。

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, 未有新增关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查低压耐压测试计量测量过程, 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: 查低压耐压测试计量测量过程, 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: 查低压耐压测试计量测量过程, 采用标准电阻输出端电压值测量并计算 E 值进行有效性确认, 满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》

d) 测量过程的控制: 查低压耐压测试计量测量过程, 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。



e) 测量过程的监视：查低压耐压测试计量测量过程，采用监视标准电阻端输出电压数据进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录》

f) 测量设备的溯源：公司未建立企业计量最高标准，企业测量设备送中溯计量检测有限公司、扬中市检验检测中心检定/校准。抽查 6 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业主要耗能品种为水和电；2022 年共用水 14644 方，用电 113.7390 万 kWh。折合约 143.4tce。

企业不是重点用能单位。能源计量管理满足 GB17167 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：

查 2022 年外审未开出不符合项报告。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 年监审以来未有顾客的投诉。企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。

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：

公司制定了 4 项质量目标，对目标进行了分解，查 2023 年 1-3 季度质量目标完成情况统计表，已按期统计，目标达成。质量目标管理满足要求。

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：

用于企业的形象企业形象，广告宣传；促进产品质量提升。在企业参与市场竞争，与同行对比、产品招投标等方面发挥作用。

10. 本次审核发现一般不符合项 1 项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

1) 查钣金生产现场使用的出厂编号为 LH101595，(0-150) mm 游标卡尺在公司计量器具台帐上未有相关信息，也未有标识。不符合认证审核准则 GB/T19022-2003 6.3.1 条要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2023 年 12 月 5 日，对大航有能电气有限公司监督审核。验证了公司在去年一年内，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，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基本按体系要求实行。综上所述，审核组认为大航有能电气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:余慧 王旭芳