



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

认 证 企 业： 东方日升（安徽）新能源有限公司
编 号： 10808-2023-MMS-2024

审核组长（签字）： 吴素平 吴素平
审核组员（签字）： _____
报 告 日 期： 2024 年 12 月 17 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！



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	东方日升（安徽）新能源有限公司	企业联系人	杨清虹
认证证书编号	ISC-2024-1724	证书有效期	2029-01-01
监督审核次数	一	本次监督时间	2024 年 12 月 16 日-17 日
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/管代 质量部、动力部 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 企业每年进行一次测量体系内审，于 2024 年 11 月 04 日，分三组对企业的测量体系进行内审工作，检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告等资料，内容完整、规范，内审中未开具不符合项，发现的观察项在审核中已进行了整改，内审结论：公司测量体系的运行符合、有效，满足要求。

2.2 企业于 2024 年 11 月 20 日开展了测量管理体系进行管理评审，总经理王耀庆主持，根据管理评审内容的要求，体系主管兼管代杨清虹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、服务顾客及投诉情况及、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：电池首尾栅线距离测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查电池首尾栅线距离测量过程，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：查电池首尾栅线距离测量过程，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：查电池首尾栅线距离测量过程，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：查电池首尾栅线距离测量过程，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：查电池首尾栅线距离测量过程，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：总公司建立了七项最高计量标准，东方日升（安徽）新能源有限公司的测量设备除总公司自校外其他均由质量部、动力部负责溯源。公司测量设备全部委托安徽精赛计量有限公司、苏州国方计量集团有限公司、天津市计量监督检测科学研究院、广东精衡检测科技有限公司、无锡市检验检测认证研究院、滁州市技术监督测试中心机构检定/校准，校准/检定证书由质量部、动力部保存。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：

企业属于重点耗能单位，主要能源种类有电力、自来水、天然气，2024 年（1-11）月份共计消耗 2.67 万吨标准煤。各级能源计量器具的配备满足 GB17167-2006 的要求，企业于 2023 年 02 月 14 日取得了 GB/T 23331-2020 能源管理体系认证证书，证书号 R197EnMS230161，证书有效期至 2026 年 02 月 13 日，发证机构：北京国标联合认证有限公司。

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：

1)、不符合项：检查质量部提供的《测量过程一览表》，未将光谱仪检测材料成分的测量过程识别出来，纳入一览表统一管控，不符合 GB/T19022-2003 标准 7.2.2 条款的要求。

采取的纠正措施：检查质量部提供的《测量过程一览表》，今年重新按现有的生产线梳理了一下，光谱仪检测材料成分的测量过程是属一期工程的，一期工程已全部停产，光谱仪已办理了停用手续，满足要求，二期工程不需要使用光谱仪，为此不存在此测量过程。

2)、不符合项：检查动力部的污水化验室，发现现场使用的 PH 计，0.01 级，编号：C233625128 未溯源，不符合 GB/T19022-2003 标准 7.3.2 条款的要求。

采取的纠正措施：原编号 C233625128，0.01 级的 PH 计，已停用并办理了停用手续，（因生产线停用 3/4 条，工作量减少，部分测量设备也随之停用），现在用编号 1325881，型号 AZ8601 的 pH 计，校准日期 2024 年 04 月 09 日，有效期至 2025 年 04 月 08 日，满足要求。

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，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：

检查 A/1 版的 DFRS/MM-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六项



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，并按规定时间要求进行了统计有具体指标可测量，每季度统计一次，查 2024 年（1-3）季度《测量目标完成情况表》的已由质量部统计考核，均达标，符合 GB/T 19022-2003 标准要求，适应性、有效性及对持续运作的控制。

8. 对企业组织任何变更的审核：

企业的资质及组织机构的变更情况：营业执照于 2024 年 06 月 24 日进行了变更，主要是法定代表人由原来的杨钰变更为王耀庆，注册资本由原来的捌亿元变更为壹拾贰亿元，其他内容无变更。详见《营业执照》

企业的管代于 2024 年 06 月 24 日进行了变更，主要原因是原管代离职，现管代为公司体系主管杨清虹，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。

企业的测量体系手册于 2024 年 06 月 24 日也进行了变更，由 A/0 版，变更为 A/1 版。

由于受国内大环境形势的影响，生产订单大幅下降、生产线停用 3/4 条，企业的人员大幅裁减，由原来的 2328 人变更为 203 人。

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、公司内部管理提升。

10. 本次审核未发现不符合情况。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2024 年 12 月（16-17）日对东方日升（安徽）新能源有限公司监督审核，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，审核组认为东方日升（安徽）新能源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