



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

认 证 企 业：安徽恩蔓智能科技有限公司

编 号：0821-2021-2024

审核组长（签字）：刘复军

审核组员（签字）：/

报 告 日 期：2024 年 07 月 02 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	安徽恩蔓智能科技有限公司	企业联系人	高燕
认证证书编号	ISC-2021-1090	证书有效期	2026-08-19 0:00:00
监督审核次数	三	本次监督时间	2024年07月02日上午至 2024年07月02日下午
监督审核员 姓名及确认号	刘复荣 2022-M1MMS-2274279	监督审核涉及 的区域或部门	管理层、质检部、生产部、 销售部、采购部、办公室

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：

企业自上年度监督审核至今，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。企业的营业执照未变更。公司一年来重点做了以下工作：

为有效评价安徽恩蔓智能科技有限公司测量管理体系自上年度监督审核后一年来的运行情况，现场抽查了企业测量管理体系内的5个职能部门，覆盖了企业管理、生产、经营、质量和环境等方面。企业的能源计量器具的配备率及准确度等级均满足GB17167-2006标准要求，企业不是重点耗能单位；重点抽查了企业计量特征突出的重要环节，覆盖了生产工艺质量控制、产品出厂检测以及量值溯源系统，同时，跟踪验证了该企业在一年来对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。企业测量管理体系的符合性、有效性及持续改进，符合GB/T 19022-2003标准要求，企业测量管理体系正常有效运行，较好地满足了企业生产、销售和持续发展的需要。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：企业于2024年5月16日组织了测量管理体系内审，对公司5个部门进行了全要素审核。查相关见证资料有内审计划、检查表、内审报告等，共出具了1个有关“6.2.4 标识”条款的次要不符合项，已进行了原因分析，制定了纠正措施，责任部门于2024年6月12日完成了整改，符合要求，同意不符合项关闭。

2.2 管理评审情况：企业于2024年6月20日单独召开了测量体系管理体系评审会议，会议由总经理高燕委托管理者代表杨和平主持，管代汇报了体系运行情况。评审输入包括：测量管理体系的适宜性、充分性、有效性分析计量方针、目标的可行性及实现情况、内部顾客满意及顾客反馈意见、纠正预防措施的有效性等内容。评审结论为：公司建立的测量管理体系质量方针目标策划到位，编制的测量管理体系文件符合标准要求且有效运行，测量设备处于良好的工作状态，测量过程有效测量结果准确、可靠，达到了保证



和提高公司产品质量、提高公司生产、经营效率、安全环保监测管理水平的目的，测量管理体系实施运行的过程处于受控状态，是适宜的、有效的，符合 GB/T19022-2003 国际标准、《中华人民共和国计量法》及国家相关的计量法令、法规规定的要求，为企业的健康快速发展，起到了积极作用。符合要求。

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，无新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查“LDS80-2.5 三转子流量计密封性试验”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“LDS80-2.5 三转子流量计密封性试验”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“LDS80-2.5 三转子流量计密封性试验”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表》。

d) 测量过程的控制：查“LDS80-2.5 三转子流量计密封性试验”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“LDS80-2.5 三转子流量计密封性试验”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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备均委托深圳天溯计量检测股份有限公司进行检定/校准，检定/校准证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

4. 能源管理情况：

企业主要耗能品种是电，2023 年共用电 23191.37kWh, 折合 2.85 吨标煤。企业不是重点耗能单位。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年度监督审核出具了一个不符合项：检查合格供方名录，发现“深圳天塑计量检查股份有限公司”列入合格供方名录，但为提供有效性的评价记录，不符合 GB/T19022 -2003 6.4 条款的规定要求。

经现场确认，企业对该不符合项实施了纠正，经验证纠正措施有效。不符合项关闭，符合要求。

6. 对投诉的处理情况：

企业一年来未有顾客的投诉、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：

企业制定了 6 项质量目标，有具体指标、可测量的，并分解到了 5 个部门。查《测量管理体系质量目标实现情况统计表》表明，各个部门的质量目标均已按时完成。符合要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业的组织机构未变更、产品未增加。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：



企业测量管理体系的认证证书用于开发国内市场、企业形象广告宣传以及进行招投标。
对标志的使用，符合相关标准和规定。

10. 本次审核出具的不符合项：

01：查《计量器具台账》，测量设备的检定校准信息未根据证书的信息进行更新。不符合认证审核准则“6.3.1 测量设备”条款的要求。

11. 抽查认证范围中“销售”内容所涉及的合作

公司的产品由销售部负责统一销售。

①抽查《购销合同》1份：需方：温州恒海科技有限公司，合同编号 2024031801，签订日期：2024年03月18日，物品名称：刮板表头（规格型号 LD114）。

②抽查《框架协议》1份：买受人：西安利都仪表测控设备有限公司，协议编号：AHM-2024010302，签订时间：2024年01月03日，物品名称：流量计、流量仪用过滤器、配件。

确认了公司申请的产品的范围已覆盖了抽查的销售合同级框架协议中的产品。确认了公司对应的产品生产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：

通过2024年07月02日上午—2024年07月02日下午，对安徽恩蔓智能科技有限公司监督审核。验证了公司在一年内，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，关键测量过程受控、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，审核组认为安徽恩蔓智能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：刘复荣