



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

认证企业： 江苏汇环环保科技有限公司  
编 号： 0100-2021-2025

审核组长（签字）： 吴素平 吴素平  
审核组员（签字）： 周庆明 周庆明  
报 告 日 期： 2025年02月25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](http://www.china-isc.org.cn)  
邮 箱： [service@china-isc.org.cn](mailto: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	江苏汇环环保科技有限公司	企业联系人	薛 莲
认证证书编号	ISC-2021-0961	证书有效期	2026-03-01
监督审核次数	四	本次监督时间	2025 年 02 月 25 日
监督审核员姓名及确认号	吴素平 2024-N1MMS-3222867 周庆明 2024-N1MMS-2052206	监督审核涉及的区域或部门	管理层/管代 质检部、行政部 工程部、采购部 市场部、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：

2024 年 02 月至今，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。

#### 2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 企业于 2024 年 12 月（05~06）日，组织了测量管理体系内部审核，副总经理兼管代谢志敏任审核组长，分两组对体系涉及的所有部门进行了审核，共发现了一个次要不符合项，在规定的预期完成日期内完成了纠正措施，已关闭，满足要求，同时检查了内审计划表、会议签到表、内审检查记录表、内审报告、不符合报告等资料，内容完整、规范，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 12 月 30 日开展了测量管理体系管理评审，会议由企业副总经理戴庆武主持，副总经理兼管代谢志敏及各部门从质量目标实现情况、公司测量管理人员分配是否合理，有无重叠、遗漏或矛盾？测量设备现场管理和测量过程的控制情况、计量人员的培训教育情况、外、内部顾客满意度及顾客反馈意见、内部、外部审核情况、上次管评的跟踪、对公司测量管理工作的建议、要求和文件的修改意见等几方面评审输入，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，本次管评输出一条事项（加强现场标准物质的管理工作），编制了《输出事项改善报告》，规定了责任部门、实施对策、效果确认，并与《标准物质一览表》同步管理，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：污染源挥发性有机物在线监测系统线性误差检测过程：

a) 计量要求的导出和验证：查污染源挥发性有机物在线监测系统线性误差检测过程，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：查污染源挥发性有机物在线监测系统线性误差检测过程，测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》
- c) 有效性确认：查污染源挥发性有机物在线监测系统线性误差检测过程，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：查污染源挥发性有机物在线监测系统线性误差检测过程，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：查污染源挥发性有机物在线监测系统线性误差检测过程，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：公司未建最高计量标准，测量设备由行政部负责溯源。公司测量设备全部委托江苏华质检测技术有限公司、安正计量检测有限公司二家机构校准，校准证书由行政部保存。抽查的测量设备校准证书，溯源性满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

#### 4. 能源管理情况：

企业主要耗能为电、水，2024 年度用电量 376738kWh、用水量 2514t，总能耗 113tce，不是重点用能单位，能源计量管理满足 GB17167-2006 标准要求。

#### 5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年监审中未发现不符合项。本次审核中重点检查了企业内审中不符合项纠正措施的实施情况，不符合项已完成并关闭，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：

查 A/1 版的 HHHB/MM-2023《测量管理手册》及 2024 年度《公司测量工作计划》规定了公司的测量管理体系管理方针及 7 项质量目标(1、计量法律法规普及率 100%一致；2、测量设备配备率≥98%；3、强检测量设备受检率 100%；4、计量确认按计划完成率≥95%；5、计量服务顾客满意度≥90%；6、测量培训计划完成率≥95%；7、因测量过程失控造成误判数量≤3 件/年)，有具体指标可测量，公司总目标分解至各部门，按规定时间每半年统计的要求，查 2024 年度《测量工作质量目标统计表》已由质检部统计考核，均达标，满足要求，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：

企业的营业执照未变更，组织机构及资质均未变更。

#### 9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、企业内部管理提升及产品招投标加分，公司对标志的使用，符合相关标准和规定。



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及售后运行维护进行了审核：

抽查了两份销售合同及两份运行维护服务合同，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。抽查了企业的运行维护服务记录，运行维护服务过程中涉及到的测量设备均纳入测量设备台帐管理，满足要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2025 年 02 月 25 日对江苏汇环环保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，企业管理规范，检查了已识别的重要测量过程：污染源挥发性有机物在线监测系统线性误差检测过程，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，审核组认为江苏汇环环保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 周庆明