



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

认证企业：_____ 泰州建源仪表有限公司 _____

编号：_____ 0115-2021-2024 _____

审核组长(签字)： 吴素平 吴素平

审核组员(签字)： / _____

报告日期：_____ 2024年03月09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	泰州建源仪表有限公司	企业联系人	陆雁飞
认证证书编号	ISC-2021-0966	证书有效期	2026-03-11
监督审核次数	三	本次监督时间	2024年03月09日
监督审核员 姓名及确认号	吴素平 2021-M1MMS-2222867	监督审核涉及的 区域或部门	管理层、品质部 生产部、供销部

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：

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工作，内审于2023年12月15日进行，内审分两个组，对公司主管领导及相关部门进行了全要素的审核，内审中发现了1个次要不符合项，并在规定的时间内进行了整改，不符合项已关闭，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、不符合报告等资料，内容完整、规范，满足要求。

2.2 管理评审的情况：2023年12月25日进行了管理评审，会议由公司总经理孙建东主持，副总经理兼管代陆雁飞及各部门汇报了测量体系各方面工作的运行情况，会议肯定了公司质量管理体系的质量方针目标策划到位，整个质量管理体系实施运行的过程处于受控，有效和适宜，形成质量管理体系管理评审报告。

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：水表示值误差检定过程：

a) 计量要求的导出和验证：查水表示值误差检定过程，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：查水表示值误差检定过程，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：查水表示值误差检定过程，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：查水表示值误差检定过程，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：查水表示值误差检定过程，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：公司已建最高计量标准一项，主要是用于公司的产品“水表”出厂检定，测量设备由品质部负责溯源，公司的测量设备全部委托泰州市计量测试院一家机构检定/校准，检定/校准证书由品质部保存。抽查8份测量设备检定/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：

企业主要耗能为水、电，2023年度能耗为8.3tce，企业不是重点用能单位。能源计量器具的管理，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：

上年监审中未发现不符合情况。审核时检查了企业内审中发现的不符合项的整改情况，经核实不符合项已整改，验证有效，已关闭。

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. 测量管理体方面的有效性及持续的运作控制情况：

查JY/MM-2020《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及质量目标七项一致，已分解至各部门，有具体指标可测量，每年及每季度统计一次，查2023年JY/CL-5.3-01《计量工作质量目标完成统计表》已由品质部统计考核，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无任何变更情况。

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. 本次审核共出具一般不符合项一项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

检查品质部提供的测量体系内审资料时，发现测量体系内审员孙建飞的内审员证书，编号ISC[N]2614,有效期至2024年02月02日，已超过有效期，不符合GB/T 19022-2003标准6.1.2条款要求。

11. 对企业申请的产品范围中产品销售进行了审核：



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 03 月 09 日对泰州建源仪表有限公司监督审核，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：水表示值误差检定过程，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，审核组认为泰州建源仪表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