



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

认 证 企 业： 埃梯梯智慧水务科技有限公司
编 号： 10845-2024
审核组长（签字）：
审核组员（签字）：
报告日期： 2025年09月12日

吴素平
崔超生

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静安中心办公楼 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	埃梯梯智慧水务科技有限公司	企业联系人	汤升华
认证证书编号	ISC-2024-1810	证书有效期	2029年09月03日
监督审核次数	—	本次监督时间	2025年09月12日
监督审核员姓名及确认号	吴素平2024-N1MMS-3222867 笪超生2024-N1MMS-1481538	监督审核涉及的区域或部门	管理层/管代、质检部、办公室 采购部、销售部、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: 无违反法律法规或发生重大事故。

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, 于 2025 年 7 月 18 日分组对公司测量体系涉及的所有部门进行了内审工作, 检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告、不符合报告等资料, 内容完整、规范, 内审中发现一个次要不符合项, 在规定的时间内进行了整改, 并已关闭, 内审结论: 公司测量体系的运行符合、有效, 满足要求。

2.2 管理评审的情况: 企业每年进行一次管理评审, 于 2025 年 8 月 15 日开展了测量体系管理评审工作, 根据管理评审内容的要求, 总经理主持, 管代及各部门汇报了相应的评审输入工作情况, 测量体系质量目标完成情况、测量体系文件与公司质量体系是否协调、内审报告、测量过程的控制的实施情况等几方面输入, 会议肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位, 整个测量管理体系运行是充分的、有效的, 也是适宜的, 质量目标是适宜的, 管理评审输出了一条改进事项, 预计 9 月份完成, 形成测量体系管理评审报告, 满足要求。本次现场审核中, 检查了改进事项的完成情况, 于 9 月 4 日完成, 并提供了相关的记录, 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重要测量过程进行了持续的控制, 自去年再认证审核以来的一年内, 加之本次认证范围的扩项, 了解到未有新增重要测量过程, 审核中关注了已识别的关键测量过程: 稳流补偿器公称厚度测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查稳流补偿器公称厚度测量过程, 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: 查稳流补偿器公称厚度测量过程, 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: 查稳流补偿器公称厚度测量过程, 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: 查稳流补偿器公称厚度测量过程, 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：查稳流补偿器公称厚度测量过程，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：公司未建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。所有测量设备均委托深圳天溯计量检测股份有限公司及杭州市余杭区质量计量检测中心二家溯源机构进行检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的校准/检定情况符合溯源性要求。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年下半年至2025年上半年总耗电90159kW.h、耗水465t，合计耗能11.12tce，不是重点耗能企业。能源计量器具的配置、监督管理由产业园区负责，检查了企业配备的能源计量器具准确度等级，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：

上年再认证审核中确定的一个次要不符合项（6.2.4条款），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体系改进方面的落实：

检查了Q/ATT 07.00-2020《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及五项质量目标，公司总目标已分解至各部门，查2025年（1-8）月份《质量目标完成统计表》，每月统计一次，已由办公室统计考核，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。公司通过按计划开展培训、内审、管理评审、监视等形式，实现体系的持续改进。

8. 对企业组织任何变更的审核：

自上次再认证审核以来，企业本次产品认证范围扩项产品是“**除垢防腐型供水设备、除垢防腐型净水设备**”，这两种产品的生产工艺流程和其他产品工艺一样，只是产品中增加了一个配件“多元合金净垢器”（属外购件）。

企业的注册地址、生产地址进行了变更：

营业执照的变更：注册地址进行了变更；生产经营地址的路牌号进行了变更，注册资金的变更，具体见附件《营业执照》、及《工厂租赁合同》。

本次审核为扩项审核，具体内容详见《认证信息变更申请书》及《认证信息确认表》。

除以上变更以外，企业的其他资质及组织机构均未变更。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、公司产品招投标。企业对标志的使用，符合相关标准和规定。



10. 本次年度监督审核未开具不符合项，就测量体系的运行情况提出改进建议：

➤ 建议企业能一如既往地把测量体系持续、有效地运行好，为企业的产品质量保驾护航。

11. 对企业申请的产品范围中产品销售合同进行了审核：

抽查了企业的销售合同，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。

12. 其他需要说明的事项，如：

12.1 保密声明：审核组在审核期间所涉及受审核方未公开的一切信息，除法律需要外，决不向认可机构/授权机构以外的第三方泄露。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

根据 2025 年 09 月 12 日的监督审核情况，审核组认为埃梯梯智慧水务科技有限公司的测量管理体系已经按照标准 GB/T19022-2003《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》持续运行，并通过内审、外审、管理评审、培训、监视等形式实现持续改进，基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测及安全计量等各项活动对计量要求，最后审核组同意：推荐埃梯梯智慧水务科技有限公司通过 2025 年的年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组： 吴素平 笪超生