



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

认证企业：金卡水务科技有限公司

编号：0270-2020-2024

审核组长(签字)：吴素平

审核组员(签字)：

报告日期：2024年11月21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	金卡水务科技有限公司	企业联系人	茹润苗
认证证书编号	ISC-2020-0895	证书有效期	2025-12-23
监督审核次数	四	本次监督时间	2024年11月20日下午-21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（计量组、合规组） 采购部、销售部 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 内部审核的情况：企业于2024年10月30日-11月01日日，进行了五个体系一起的内审，对公司所有部门及车间进行了全要素的审核，内审中涉及测量体系无不符合项，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、内审报告等资料，内容完整、规范，满足要求。

2.2 管理评审的情况：今年企业计划于12月底进行五体系一起的管理评审。审核组检查了2024年02月02日的五个体系一起管理评审，总经理余冬林主持，根据管理评审内容的要求，集团及各子公司的体系管代汇报了体系运行情况。金卡水务科技有限公司总监兼管代陈微汇报了本公司的五体系（包括测量体系）的运行情况，最后总经理对集团及各子公司五体系各作了评审总结报告，评审结论肯定了建立的各管理体系的充分性、有效性和适宜性，质量目标是适宜的，形成了管理评审报告，同时评审输出了今后的改进事项，金卡水务科技有限公司共7项，涉及到测量体系的一项改进事项，形成了一个会议跟进措施表，来料检验员的培训取得上岗证三名，测量体系内审员新增一名，并经培训取得了内审员证书，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：冷水水表流量示值误差检测过程：

a) 计量要求的导出和验证：查冷水水表流量示值误差检测过程，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见《计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定评定：查冷水水表流量示值误差检测过程，测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定记录》



- c) 有效性确认：查冷水水表流量示值误差检测过程，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：查冷水水表流量示值误差检测过程，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《测量过程控制检查表》
- e) 测量过程的监视：查冷水水表流量示值误差检测过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见附件《测量过程监视记录及控制图》
- f) 测量设备的溯源：金卡智能集团股份有限公司内部管理模式：集团及各子公司之间采取资源共享的方式，集团共建立了 12 项自校规范，对集团及各子公司进行内部量值溯源，测量设备由质量部负责溯源。金卡水务科技有限公司测量设备除内校以外的全部委托浙江省计量科学研究院、广电计量检测集团股份有限公司、中测测试科技（杭州）有限公司及浙江科正电子信息产品检验有限公司杭州分公司四家等机构检定/校准，校准/检定证书由质量部保存。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：

企业主要耗能为电、水，每个月收到相关机构提供的消耗数据，2023 年 11 月份至 2024 年 10 月份，耗电 214065kW.h，耗水 7049t，合计耗能 28.1tce，不是重点耗能企业，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：

不符合项：检查了采购部提供的《合格供方名录》，未将外部校准机构“中测测试科技（杭州）有限公司”列入《合格供方名录》管理，不符合 6.4 条款的要求。

采取的纠正措施：提供了 2024 年 JK-6.4-02《合格供方名录》，已将“中测测试科技（杭州）有限公司”列入管理，同时提供了此外部校准机构的 QR-8.4-01《供方调查评价表》，满足要求。

上年审核确定的一个次要不符合项，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. 测量管理体方面的有效性及持续的运作控制情况：

检查 Q/WM-C1-701、D 版《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及七项质量目标一致，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，查公司《2024 年计量工作质量目标完成统计表》由质量部统计考核到 10 月份，均达标，满足要求。

8. 对企业组织任何变更的审核：

企业的通讯地址及行政办公地址进行了变更：由原来的浙江省杭州经济技术开发区金乔街 158



号，变更为现在的浙江省杭州市钱塘区元成路 161 号。企业的注册地址、生产地址均未变更。企业的其他资质及组织机构也均未变更。

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、公司产品招投标，提高产品信誉和竞争力，提升企业内部管理能力以及确保产品质量和安全。

10. 本次审核中未发现不符合情况。

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 11 月 20 日下午-21 日对金卡水务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，审核组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，重要测量人员能力具备，测量设备、测量环境、测量软件、测量记录及外部供方等各项工作管理规范，使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述，审核组认为金卡水务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