



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：0043-2019-2022
审 核 类 型：年度监督审核



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-2019-0484 | 证书有效期 | 2024-09-03 |
| 监督审核次数 | 第三次 | 本次监督时间 | 2022年09月28日 |
| 监督审核员 姓名及确认号 | 吴素平2021-M1MMS-2222867 王晓巍2019-M1MMS-1263034 | 监督审核涉及的 区域或部门 | 质检部、技术部 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：

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 远程审核中，检查了企业提供的内审资料：企业每年进行一次内审，于2022年07月08日，组织了测量管理体系内部审核，对体系涉及的所有部门进行了全要素的审核，发现了一个次要不符合项，在规定时间内采取了纠正措施，验证有效，已关闭。

2.2 远程审核中，检查了企业提供的管评资料：企业于2022年08月12日开展了测量管理体系进行管理评审，会议由企业总经理吕亚军主持，根据管理评审内容的要求，管代姚坚及各部汇报相应的评审输入工作完成情况，管代作了评审总结报告，评审结论肯定了建立的测量管理体系的充分性、有效性和适宜性，质量目标是适宜的，形成了管理评审报告，并输出一项事项，规定了完成时间9月份，已完成，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，新增了三个一般测量过程，检查了新增的三个测量过程配备的测量设备均在有效期内，检查了已识别的重要测量过程：电气控制柜耐压强度试验电压测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查电气控制柜耐压强度试验电压测量过程，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：查电气控制柜耐压强度试验电压测量过程，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：查电气控制柜耐压强度试验电压测量过程，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：查电气控制柜耐压强度试验电压测量过程，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：查电气控制柜耐压强度试验电压测量过程，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。公司测量设备全部委托深圳天溯计量检测股份有限公司、浙江省计量科学研究院检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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：

企业不属于重点耗能单位，自 2021 年 09 月至 2022 年 08 月，耗能折算成 6.69t 标准煤，不是重点能耗单位。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：

企业对上年度不符合项纠正措施完成情况：

检查办公室提供的 2021 年度测量体系内审资料时，参加审核的两名内审员汤升华、王克功，未能提供具有审核能力的证明，不满足 GB/T 19022-2003 标准 6.1.2 条款。

企业采取了纠正措施：企业内部进行了测量体系内审员培训，有培训计划、培训内容，附有书面考试试卷，经培训考试合格后，以公司文件第 202201 号发文，任命：两名内审员汤升华、李刚为公司测量体系内审员，（去年的测量体系内审员王克功已离职），两名内审员提供了具有审核能力的证明，满足要求。

上年审核确定的一个次要不符合项，经审核组本次远程和现场审核，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 Q/ATT 07.00-2019《测量管理体系手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及质量目标五项一致，有具体指标可测量，查 QR-6.2-01《2022 年度质量目标展开表》及《2022 年（1-8）月份目标考核表》，测量体系计量工作的质量目标由质检部统计考核，均达标。

8. 对企业组织任何变更的审核：

①、产品范围进行了变更：具体内容详见《认证信息变更申请书》和《认证信息确认表》。



②、管理者代表进行了变更：原来管理者代表办公室经理汤升华，变更为生产部经理姚坚，在和管代沟通过程中，了解到管代能熟悉自己管代的职责。见附件“管理者代表任命书”。

企业的营业执照、其他资质及组织机构均无任何变更。

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。测量管理体系认证证书主要用于：激励员工始终保持提升产品质量的信念、企业形象广告宣传、招投标等。

10. 本次审核未发现不符合情况。

11. 对企业申请的产品范围销售合同的审核：

抽查了企业销售合同，签订时间 2025 年 5 月 27 日，合同编号 FSGC-082022-109，产品：给水工程标准化泵房项目，供货合同中的产品，已确认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. 远程加现场的审核说明的事项：此次远程加现场审核，远程审核采取网络形式，首末次会议，并上传会议现场截图影像及审核过程中部分截图资料。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2022 年 09 月 28 日对埃梯梯智慧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，企业管理规范，检查了已识别的重要测量过程：电气控制柜耐压强度试验电压测量过程，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，审核组认为埃梯梯智慧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。

审核组组长（签字）：

日期：2022.09.28

审核组成员(签字)：

日期：2022.09.28

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期：2022.10.11

