



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

认 证 企 业：北京清环宜境技术有限公司

编 号：1044-2021-2022

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	北京清环宜境技术有限公司	企业联系人	和家乐
认证证书编号	ISC-2021-1132	证书有效期	2026-10-19 0:00:00
监督审核次数	一	本次监督时间	2022年09月06日
监督审核员 姓名及确认号	耿丽修2021-M1MMS-2274460 张云林2021-M1MMS-2274990	监督审核涉及的 区域或部门	管理者代表、办公室、 质量部、生产部、研发 部、市场部、财务部

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:

2021年7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。企业营业执照等资质未发生变化。公司一年来重点做了以下工作:

1.1 企业一年来测量管理体系运行情况良好。企业的产品质量、测量设备和测量过程持续满足顾客的测量要求。企业今年未有新增关键测量过程,已识别的《在线监测系统时钟误差检测测量过程控制规范》关键测量过程,持续满足顾客测量要求。

1.2 2021年,虽然受疫情影响,总收入仍保持在2320万元水平。截止审核期间,企业在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面,未有顾客投诉、纠纷、处理等状况。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况:

企业于2022年7月13-14日,办公室牵头,组织了公司测量管理体系内审。管理者代表王珍华参与审核。内审工作分别对公司6个部门进行了全要素的审核。企业通过内审工作,可以对企业的测量管理体系运行情况及时进行检查和审查,达到了发现问题马上解决的目的,收到了很好的效果。

2.2 管理评审情况:

企业于2022年8月10日,开展了体系管理评审。会议公司总经理蒲中奇参加会议,由管理者代表王珍华汇报了体系运行情况。会议肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。公司今后将加强对测量管理体系标准进行学习,将体系要求融合到日常的管理当中,



优化和改善计量器具的管理工作。会议落实了相关责任部门，制定了相应的整改措施和计划。会议形成了管理评审报告。

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《在线监测系统时钟误差检测测量过程》关键测量过程，进行了持续的控制，本年度没有新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查在线监测系统时钟误差检测测量过程，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《在线监测系统时钟误差检测计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定评定：查在线监测系统时钟误差检测测量过程，测量不确定度评定正确。详见附件《在线监测系统时钟误差检测测量不确定度评定报告》

c) 有效性确认：查在线监测系统时钟误差检测测量过程，采用计量比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《在线监测系统时钟误差检测测量过程有效性确认》

d) 测量过程的控制：查在线监测系统时钟误差检测测量过程，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。

e) 测量过程的监视：查在线监测系统时钟误差检测测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《在线监测系统时钟误差检测测量过程监视记录》

f) 测量设备的溯源：公司未建最高计量标准，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托北京市计量检测科学研究院、北京航天计量测试技术研究所进行检定/校准，校准/检定证书由质量部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况，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：

公司主要能源消耗为电能，2021年度生产用电18340.61千瓦时，折合2.26吨标煤。

公司不是重点用能单位。能源计量管理满足GB17167要求。

5. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

查2021年认证审核开具1个不符合项。企业对此项不符合，制定了预防纠正措施，并组织了纠正，避免相同问题重复发生。经本次现场审核验证，该不符合项纠正措施有效，同意关闭。

6. 对投诉的处理情况：

抽查企业对投诉的处理情况，截止本次审核，没有顾客的投诉。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。



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:

规定了公司的计量方针 4 项,质量目标与计量方针一致,基本覆盖标准要素。抽查《2021 年全年质量目标完成情况统计》,制定的 4 项目标,完成情况达到质量目标要求,有考核分类和考核记录。抽查《2022 年 1-9 月质量目标完成情况统计》,完成情况达到质量目标要求。可以满足顾客、质量、服务等方面的要求。符合 GB/T 19022-2003 标准要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

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用于:

(1) 用于工程招投标加分;

(2) 用于开发国内、外市场,企业形象广告宣传。

10、本次审核出具一般不符合项 1 项,未发现严重的或系统性的不符合情况:

查企业《测量设备台账》,发现台账缺少测量设备出厂编号、使用(安装)地点等基本管理内容,不符合 GB/T19022-2003 标准 6.3.1 测量设备条款。属于次要不符合项。

11、产品的销售:

抽查企业《大气微型监测站(移动版)》,合同编号 QHYJ-21-0312,签订时间 2021 年 12 月 27 日。合同内对质量标准及技术要求做了详细说明,即公司供应的产品保证符合国家标准、企业标准;对验收标准、方法及异议处理做了详细描述。合同内的第五项条款为安装调试、技术服务、人员培训等工作承担的责任,合同内并对销售产品的质量保修及售后服务做了承诺。

12、产品的售后及服务:

抽查企业《庆阳放辐射环境监测站技术服务合同》,合同编号 QHYJ-22-0097,签订时间 2022 年 5 月 20 日。合同内容包括庆阳放辐射环境监测站技术服务的技术标准、要求、知识产权、考核和违约责任及相关售后服务等条款。并对抽查的合同的售后服务的地点和数量等内容进行了确认。

三、**监督审核结论意见**(含需要说明的事项):

通过 2022 年 9 月 6 日,对北京清环宜境技术有限公司监督审核.验证了公司在过去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,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,审核组认为北京清环宜境技术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）：

耿丽修

日期：2022、9、6

审核组成员（签字）：

张云扬

日期：2022、9、6

北京国标联合认证有限公司（盖章）

日期：2022.9.12



张云扬