

# 测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 监督审核报告

2.3		100			
41	115	4	VIII	: 山东万昌舜环保科技有限/	(三)
MA.	341		71.6	: III \( \mathbb{I} \)	V 1461

编

号: 0033-2021-2024

审核组长(签字):

刘复苯

审核组员 (签字):

报告日期:

2024年12月26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!

编号: <u>0033-2021-2024</u>

# 监督审核报告

#### 一、基本情况

企业名称	山东万昌舜环保科技有限公 司	企业联系人	张静静
认证证书编号	ISC-2021-0951	证书有效期	2026-02-09 0:00:00
监督审核次数	四	本次监督时间	2024年12月26日上午
			一2024年12月26日下午
监督审核员 姓名及确认号	刘复荣 2022-M1MMS-2274279	监督审核涉及 的区域或部门	管理层、生产部(质检)、 行政部、销售部、采购部

#### 二、监督审核内容:

1. 企业自上年度监督审核至今,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。企业的营业执照未发生变更。公司一年来重点做了以下工作:

为有效评价山东万昌舜环保科技有限公司测量管理体系自上年度认证审核后一年来的运行情况,现场抽查了企业测量管理体系内的4个职能部门,覆盖了企业管理、生产、经营、质量和环境等方面。企业的能源计量器具的配备率及准确度等级均满足GB17167-2006标准要求,企业不是重点耗能单位;重点抽查了企业计量特征突出的重要环节,覆盖了生产工艺质量控制、产品出厂检测以及量值溯源系统,同时,跟踪验证了该企业在一年来对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。企业测量管理体系的符合性、有效性及持续改进,符合GB/T 19022-2003标准要求,企业测量管理体系正常有效运行,较好地满足了企业生产、销售和持续发展的需要。

#### 2.内部审核和管理评审的情况:

- 2.1 内审情况:企业于2024年10月9日组织了测量管理体系内审,对公司4个部门进行了全要素审核,未出具不符合项。查相关见证资料有内审计划、检查表、内审报告等。
- 2.2 管理评审情况:企业于 2024 年 10 月 27 日单独召开了测量体系管理体系评审会议,查《测量管理体系管理评审报告》,会议由总经理主持,管理者代表提交了测量管理体系运行状况总结报告、各个部门分别提交了本部门的评审输入报告:内审情况报告;顾客满意度调查报告;测量过程控制情况报告等。评审结论为:公司建立的测量管理体系质量方针目标策划到位,编制的测量管理体系文件符合标准要求且有效运行,测量设备处于良好的工作状态,测量过程有效、测量结果准确、可靠,达到了保证和提高公司产品质量的目的,测量管理体系运行受控,是适宜的、有效的,符合 GB/T19022-2003 标准要求。同时会议提出了公司在文件管理、设备管理方面的不足并要求及时解决。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关键测量过程进行了持续的控制,未新增关键测量过程:

a)计量要求的导出和验证:查"PE 外护管壁厚测量过程",计量要求导出方法正确,验证满足测量过程要求。祥见附件《计量要求导出及验证记录表》。

b)测量不确定评定:查"PE 外护管壁厚测量过程",测量不确定度评定方法正确。祥见附件《测量不确定度评定》。

c)有效性确认:查"PE 外护管壁厚测量过程",采用比对法进行有效性确认,满足要求。祥见附件《测量过程有效性确认表》。

d)测量过程的控制:查"PE 外护管壁厚测量过程",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"PE 外护管壁厚测量过程",采用统计技术进行控制和监视测量过程。祥见《测量过程监视记录及控制图》。

f)测量设备的溯源:公司未建立最高计量标准,测量设备由生产部(质检)负责溯源。测量设备全部委托山东三润地计量检测有限公司、齐河县计量服务中心、德州市产品质量标准计量研究院等机构检定/校准,检定/校准证书由生产部(质检)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。祥见《测量设备溯源抽查表》。

#### 4.能源管理情况:

企业主要耗能品种是水和电,近一年,用水 5991 吨,用电 160000kWh,折合 20.16 吨标煤。企业不是重点耗能单位。。

#### 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:

上次认证审核提出的不符合项:

01: 现场审核发现新购的水分测定仪,型号 QL-720A,编号:231031,校准日期:2023.10.08 没有列入公司测量设备台账。不符合 GB/T18022-2003 标准中 6.3.1 条款。

企业制定了纠正措施并落实整改,经确认纠正措施有效,已完成整改。同意关闭不符合项。

## 6. 对投诉的处理情况:

企业一年来未有顾客的投诉、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:

企业制定了 5 项有具体指标并可测量的质量目标,并分解到 4 个部门,由生产部(质检)负责考核。 查《测量管理体系目标完成情况统计表》表明:从上次审核至今,各部门的质量目标均能够按时完成。符 合要求。

#### 8. 对企业组织任何变更的审核

企业的组织机构未发生变更。产品未增加。

### 9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

企业测量管理体系的认证证书用于招投标及开发国内市场及企业形象广告宣传。企业对标志的使用, 符合相关标准和规定。

#### 11.本次审核出具的不符合项:

查生产部(质检部),出厂编号 K3213133 的游标卡尺,检定证书编号为长 检字第 2401802,未进行计量确认。不符合认证审核准则条款"7.1.1 (计量确认)总则"的要求。

### 三、监督审核结论意见:

通过 2024 年 12 月 26 日上午~2024 年 12 月 26 日下午,对山东万昌舜环保科技有限公司监督审核,验证了公司在一年内,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,未新增关键测量过程和测量设备,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,审核组认为山东万昌舜环保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: 刘复荣