



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

认 证 企 业：中油智科（吉林）技术装备有限公司

编 号：11393-2024

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：/

报告日期：2025 年 11 月 15 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	中油智科(吉林)技术装备有限公司	企业联系人	李坤
认证证书编号	ISC-2024-1847	证书有效期	2029年11月25日
监督审核次数	一	本次监督时间	2025年11月14日
监督审核员姓名及确认号	王玉玲	监督审核涉及的区域或部门	管理层。质量部、综合办公室、市场部、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: 无违反法律法规或发生重大事故。

2024年11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 企业通过顾客满意度调查来证明满足顾客的测量要求。查《2025年测量管理体系客户满意度调查报告》,共发出内部客户满意度调查表4份,顾客满意度为100%。已达到目标值。

1.2 企业本次无新增关键测量过程。企业共识别出了21个测量过程、《ZYK12-1-3井口防喷防盗装置-主体检测》等9个关键测量过程。企业通过对测量过程中的测量方法、测量环境条件、测量设备按照计划频次进行持续监视,生产的产品能够满足顾客和技术标准对产品的要求。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况:

公司于2025年10月10日组织了公司测量管理体系内审,内审分2个组,对公司4个部门进行了全要素的审核,检查了企业的内审首末次会议签到表、内审报告、内审计划、内审检查表等资料基本满足要求,共开出了1不符合项,于10月11日完成整改,通过现场审核现场审核,确认内审工作行之有效,符合标准要求。

2.2 管理评审情况:

企业于2025年10月23日开展了单体系管理评审,会议由公司总经理主持,由管理者代表李坤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。形成了管理评审报告,对公司测量管理体系目前存在的2方面的问题落实了整改部门。

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,无新增关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查《ZYK12-1-3井口防喷防盗装置-主体检测》计量测量过程,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) 测量不确定度评定: 查《ZYK12-1-3井口防喷防盗装置-主体检测》计量测量过程,测量不确定度评定方法正确。详见附件B《测量不确定度评定》

c) 有效性确认: 查《ZYK12-1-3井口防喷防盗装置-主体检测》计量测量过程,采用外径千分尺进行有效性确认,满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》



d) 测量过程的控制：查《ZYK12-1-3 井口防喷防盗装置-主体检测》计量测量过程，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《ZYK12-1-3 井口防喷防盗装置-主体检测》计量测量过程，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》

f) 测量设备的溯源：公司未建立最高标准，企业测量设备外送吉林省国绘仪器测试有限公司有限公司检定/校准。抽查 5 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业 2025 年 1 月至 2025 年 10 月耗能 55.56 吨标准煤。不是重点耗能单位，能源测量设备配备率满足要求。进出用能单位，应配 4 台（件），实配 4 台（件）；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 2024 年再认证审核开出一个不符合项报告，（抽查生产车间《产品组装（试验）质检记录》，无记录编号，不符合 GB/T19022-2003 标准中 6.2.3 记录 条款。）纠正措施已完成整改并已关闭，符合要求。本次审核出具不符合项一项，未发现严重不符合情况，

5.1 查企业编号：ZYK-CLCS-2025-06-01, 纠正预防措施表中没有保存期限及标注日期，不符合 GB/T19022-2003 标准中 6.2.3 记录条款，“应有形成文件的程序以确保记录的标识、贮存、保护、检索、保存期限和处置”。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2024 年 11 月至现在未有顾客的投诉。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：

公司制定了 5 项质量目标，企业质量目标已分解，查 2024 年 11 月到 2025 年 10 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况比较好，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照未发生变化，

企业组织机构没有变更。企业认证范围细化调整，将原“工业自动控制系统装置（包含远程阀门开度调节器）”划归为“石油专用仪器仪表（包含远程开度调节器）”中，

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。公司测量管理体系在认证证书用于：开发国内市场及企业形象广告宣传和企业进行招投标加分用。

10 企业的销售及服务过程的审核：

企业对应的销售、维修及技术服务等有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备可满足产品的检验要求。企业对应的销售、维修及技术服务产品涉及企业自己生产的产品，测量过程和测量设备配备符合要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2025 年 11 月 14 日利用 1 天时间，对中油智科（吉林）技术装备有限公司测量管理体系进行现场监督审核. 验证了公司在去年一年内，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，无新增关键测量过程，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，审核组认为中油智科（吉林）技术装备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。在企业本次审核开具的不符合项整改完成后，再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:王玉玲