



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

认证企业：黑龙江昆禾技术有限公司

编号：11412-2024

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报告日期：2025.12.3

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	黑龙江昆禾技术有限公司	企业联系人	田虹虹
认证证书编号	ISC-2024-1861(有效)	证书有效期	2029年12月10日
监督审核次数	第一次监督	本次监督时间	2025年12月01日上午至2025年12月02日上午
监督审核员姓名及确认号	王玉玲2024-N1MMS-3274254 ISC[S]0006		
监督审核涉及的区域或部门	管理层。综合部、生产技术部、生产车间		
认证类型	<input checked="" type="checkbox"/> AAA <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> 扩项 <input type="checkbox"/> 补充审核 <input type="checkbox"/> 暂停恢复 <input type="checkbox"/> 其它	陪同人员/其它人员(专家、观察员)	刘莉静
认证依据	<ul style="list-style-type: none"> ■ GB/T 19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》 ■ GB 17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》 ■ 企业测量管理体系文件 ■ 国家相关法律、法规、规章、技术规范 and 顾客、行业标准或规定。 		

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。

2. 监督审核过程综述：

本年度监督审核重点检查了公司测量管理体系持续运行和改进具体实施情况。抽查了管理层、生产技术部、生产车间、综合部等部门。对测量设备的管理、测量设备的计量确认、测量过程的实施和控制、测量不确定度评定、溯源性、持续改进、外部供方管理等情况进行了抽样。重点检查了测量管理体系质量目标、内部审核、测量管理体系监视、顾客满意度等内容。审核组就审核情况与被审核单位领导进行了访谈，交换了意见，肯定测量管理体系基本按照 GB/T19022-2003 的要求得以持续运行，实施有效。企业领导对审核组提出的改进建议予以重视，并要求责任部门根据审核组提出的问题制定有效整改措施，保证测量管理体系的有效运行并持续改进。

被审核单位本年度测量管理体系运行平稳，

3. 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

3.1 抽查计量要求识别情况：（具体见《计量要求导出和计量验证检查表》）



➤ 查 HT200 端盖内孔测量过程计量要求识别情况,已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备计量要求。已配备符合要求测量设备,测量设备已计量确认合格,形成计量确认记录。抽查公司的检测/操作人员,已经经过培训考核上岗,人员能力持续受控。符合要求。

➤ 公司的各部门已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备的计量要求,形成测量过程控制一览表和计量确认表。有新增关键测量过程。2024 年 11 月初审核后至今,公司已经根据运行情况,对计量确认表中的计量确认信息依据当年检定和校准的结果进行了更新。

3.2 测量不确定度评定检查:

➤ 抽查受审核方新增关键测量过程 HT200 端盖内孔测量过程的测量不确定度评定记录。评定方法正确,评定流程、数据修约和记录内容符合要求。见提交的附件《不确定度评定报告》。

3.3 测量过程控制情况检查:抽查新增 HT200 端盖内孔测量过程的有关记录,已经识别控制要素。形成不确定度评定记录,过程确认有效。并按规定的频次开展核查。测量过程的控制符合要求。具体见抽查的《测量过程有效性确认记录》、《测量过程监视记录和控制图》和《测量过程控制检查表》。

3.4 企业对测量过程分关键和一般测量过程进行管理,其中关键过程 3 个,一般过程 7 个。企业已识别控制的测量过程能持续满足认证范围的要求。本认证周期内新增关键测量过程。抽查新增关键测量过程已按策划实施管理,过程满足要求。

3.5 查公司量值溯源情况:企业配备的测量设备能持续满足认证范围的要求。已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《测量设备溯源管理程序》等文件确保测量设备的配备和按期溯源。公司已建最高计量标准,测量设备由生产技术部负责溯源。公司测量设备全部委托沈阳北测检测技术等机构检定/校准,校准/检定证书由生产技术部门保存。根据抽查情况,该公司的校准情况符合溯源性要求。具体见《测量设备溯源抽查表》。

3.6 企业 2025 年消耗:6.53 吨标煤,不属于重点能耗企业。该公司已经按要求配备能源计量器具,能源计量器具的配备率、准确度等级均符合 GB17167 要求,能源计量器具已经按要求实施检定/校准,已经由专人统计能耗数据并进行分析,基本符合要求。

3.7 本次监督审核未发现严重不符合项,发现 1 个轻微不符合项。提出 1 项改进建议:

3.7.1 查企业测量设备台账中测量设备:编号:201608192 压力校验台于 2025 年 6 月 25 日校准台账中的信息没有更新。不符合 GB/T19022-2003 标准中 6.3.1 测量设备条款。

3.7.2 审核组提出以下建议,供企业参考:

1 建议企业进一步做好测量过程的识别和控制。

4. 上一年度认证审核纠正措施落实情况及体系改进方面的落实:



4.1 查企业 2024 年度测量管理体系初审核中出具不符合项一项。（生产技术部对测量设备检测校准服务方“湖北国测计量检测技术有限公司”未能提供的服务质量评价的记录。不符合 GB/T 19022-2003 标准 6.4 外部供方的规定要求）经确认已完成整改，符合要求

经审核组现场验证，企业对内外审过程中发现的不符合项均能查找原因，按期整改并进行举一反三。不符合项纠正及纠正措施有效，同意关闭。

4.2 公司通过按计划开展培训、内审、管理评审等形式，实现体系持续改进。

5. 对投诉的处理情况：

经企业确认：该公司暂无计量方面投诉。

6. 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：

6.1 质量目标完成情况：

受审核方已经制定 5 项质量目标，目标未分解。查 2025 年计量工作质量目标完成统计表，综合部对 2024 年 11 月-2025 年 11 月质量目标的完成情况进行了统计 5 项目标均已全部完成目标值。

6.2 内部审核完成情况：

企业制定了测量管理体系内部审核计划，于 2025 年 11 月 5 日组织了企业测量管理体系单体系内部审核。内审为 2 个组，对企业 2 个职能部门和车间进行了主要要素的审核。内部审核发现 1 个不符合项。企业及时分析原因并制定了纠正措施进行纠正整改工作。并于 2025 年 11 月 6 日完成纠正整改工作，1 个不符合项已关闭。提供了内审计划、内审检查表、内审报告等资料，信息内容完整，签字审批流程符合要求。抽查企业内审员资质满足要求。通过现场审核，确认内审工作行之有效，符合标准要求。

6.3 管理评审完成情况：

企业于 2025 年 11 月 20 日开展了测量管理体系（单体系）管理评审，会议由公司总经理主持管理者代表刘莉静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，管理评审会议评审了质量目标及内审提出的纠正预防措施的落实情况。讨论了改进事项。公司的测量管理体系得以持续运行，并实现持续改进。

提供了管理评审计划、管理评审报告等资料，信息内容完整，签字审批等符合要求。

7. 对企业组织任何变更的审核：

经审核组现场确认：企业营业执照于 2025 年 9 月 23 日因营业范围发生变化换证，企业测量管理体系认证范围增加，符合要求。管理者代表于 2025 年 8 月 1 日变更为刘莉静（见附件），测量管理体系认证范围发生变化增加了控制房变频控制柜。工矿配件的加工，现认证范围为：石油钻采专用设备及配件（含滤芯滤网、接箍、短节、防垢剂集中加药装置、单井多相流量监测装置、储油装置、抽油机及配件、模块化加热装置、除垢装置、抽油杆综合保护器、手持终端自动定位保护器、抽油机传动系统智能调整装置、机床配件、试采工具、井口装置、采油树、螺杆泵驱动装置、碳纤维连续抽油杆）、泵（螺杆泵、潜油直驱）、金属阀门（限井口装置和采油树用）、石油专用仪器仪表（含流量调节器、机采井智能诊断辅助装置）、UPS



电源、高压开关柜、控制房变频控制柜、配电开关控制设备、工业自动控制系统装置（含光伏储能控制装置、新能源充电控制装置、太阳能发电控制装置）、环保水处理设备、罗茨鼓风机、发电机、冷却塔设备、电站辅助设备、尿素水解器的生产（资质许可要求除外），石油钻采专用设备及配件（含油管螺纹）、工矿配件的加工，油管修复，石油钻采专用设备、机电设备、水处理设备、电站辅助设备、冷却塔设备及配件的维修，在线监测系统设备的维修及服务。（其它包括体系覆盖人数、职能部门、职责等）等均无变更。

1) 资源配置：充足，持续满足要求。产品及其主要过程无变更；

2) 法律法规及产品、检验标准均无变更。外部环境：无变更。

8. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

受审核方主要用于招投标，已经按照要求规范使用认证标志和证书。

9. 其他需要说明的事项：

保密声明：审核组在审核期间所涉及受审核方未公开的一切信息，除法律需要外，决不向认可机构/授权机构以外的第三方泄露。

10. 企业维修及服务：抽查企业技术服务合同，合同编号：DQYT-ZYDN-2025-JS-717 签订日期为 2025 年 8 月 15 日，企业对应的维修及技术服务都是企业自己的产品销售后对顾客的服务等，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。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

根据 2025 年 12 月 1 日上午至 2025 年 12 月 2 日上午现场审核情况，审核组认为黑龙江昆禾技术有限公司建立的 AAA 级测量管理体系已经按照标准 GB/T19022-2003《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》持续运行，企业配备的测量设备和已识别控制的测量过程能持续满足认证范围的要求。并通过内审、外审、管理评审、培训、监视等形式实现持续改进，基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测或安全计量等各项活动对计量的要求。审核组一致同意：待本次审核不符合项整改完成后，推荐黑龙江昆禾技术有限公司通过 2025 年度测量管理体系监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组：王玉玲