



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

认 证 企 业：大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司

编 号：1346-2021-2023

审核组长（签字）：焦秀伟

审核组员（签字）：隋意

报 告 日 期：2023 年 12 月 12 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址：北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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	大庆高新技术产业开发区景宏 钻采技术开发有限公司/黑龙江 景宏石油设备制造有限公司	企业联系人	郭艳红
认证证书编号	ISC-2022-1231-1	证书有效期	2027-02-11 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2023年12月12日全天
监督审核员 姓名及确认号	焦 秀 伟 2020-M1MMS-1274854 , ISC[S]0204 ; 随 意 , 2023-M1MMS-1318568 , ISC-318568	监督审核涉及的 区域或部门	管理层/质检部/顶驱 机加工分厂/顶驱装 配分厂/螺杆泵分厂/ 人事行政部/售后服 务部/市场部/设备部 /物资部/采购部/技 术部/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:

一年来,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、企业测量管理体系认证范围无变化。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《2023 年测量管理体系内部顾客满意度调查表》,共发出内部客户满意度调查 8 份,收回 8 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。企业共识别了 43 个测量过程,其中包括“固定轴表面粗糙度测量”、“悬挂体表面硬度测量”、“活塞杆镀层厚度测量”、“防喷器压力检测”等 4 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 2023 年 8 月 3 日-5 日组织了公司测量管理体系内审,内审分 2



个组，对公司领导层及 12 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 不符合项，于 8 月 10 日完成整改。

2.2 管理评审情况：企业于 2023 年 12 月 8 日开展了单体系管理评审，会议由公司总经理张宝有主持，管理者代表郭艳红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 1 个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：查防喷器压力检测测量过程，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定评定：查防喷器压力检测测量过程，测量不确定度评定方法正确。详见附 1《测量不确定度评定》

c) 有效性确认：查防喷器压力检测测量过程，用压力变送器对被测防喷器压力进行测量，通过比对对测量过程的有效性进行确认，满足要求。详见附 3《测量过程有效性确认》。

d) 测量过程的控制：查防喷器压力检测测量过程，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：查防喷器压力检测测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见附 2《测量过程监视记录及质控图》

f) 测量设备的溯源：公司未建立最高标准，企业测量设备送辽宁众呈检测有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司等机构检定/校准。抽查 6 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：

企业这一年度耗能 1224.88 吨标准煤。不是重点耗能单位，电能表均由当地供电部门统一管理，水表由当地供水部门统一管理，燃气表由当地供气公司统一管理，不是重点耗能单位，能源测量设备配备率满足要求，对重要的能源数据能定期进行监视核查，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：

经确认，企业上次年度测量管理体系第一次监督审核中未出具不符合项。本次监督审核未出具不符合项。



6.对投诉的处理情况:

企业这一年度未有顾客的投诉。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:

企业制定了 4 项质量目标。查《2023 年质量目标》，目标已分解。查各部门《计量工作质量目标完成统计表》，企业对这一年度质量目标的完成情况进行统计，均已完成目标值。对企业组织任何变更的审核

8.企业营业执照和组织机构未发生变化。

企业营业执照、企业测量管理体系认证范围无变化。

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.产品的销售及维修:

查采购合同，合同编号 23CNAAACGSPECWH77146，签订日期 2023 年 4 月 2 日；顾客单位：中石化国际事业武汉有限公司，产品名称：500 short ton/1000HP DQ70BSQ-JH 顶驱，数量：1 台；查修理修缮合同，合同编号：Q2023-30，签订日期：2022.4.9，顾客单位：中石化中原石油工程有限公司塔里木分公司，修理项目：DQ90BS-JH 顶驱本体大修，公司对应的产品加工、销售及修理过程涉及有对应的测量过程和测量设备的配备可满足该合同生产和检验要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2023 年 12 月 12 日，利用 1 天的时间，对大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司/黑龙江景宏石油设备制造有限公司现场监督审核，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，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，审核组认为大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司/黑龙江景宏石油设备制造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:焦秀伟 随意