

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

认 证 企 业: 吴星宇(天津)科技发展有限公司

编 号: 1275-2022-2024

审核组长(签字): 崔敬民

审核组员(签字): 高文清

报 告 日 期: 2024 年 12 月 13 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



编号: 1275-2022-2024

监督审核报告

一、基本情况

| 企业名称 | 昊星宇(天津)科技发展有限 公司 | 企业联系人 | 陈树人 |
|--------|------------------------|---------|--------------------|
| 认证证书编号 | ISC-2022-1509 | 证书有效期 | 2027-12-13 0:00:00 |
| 监督审核次数 | | 本次监督时间 | 2024年12月13日 全 |
| | | | 天 |
| 监督审核员 | 崔敬民2021-M1MMS-1289340, | 监督审核涉及的 | 管理层、生产技术部 |
| 姓名及确认号 | ISC-289340 | 区域或部门 | (生产车间)、办公 |
| | 高文清2022-M1MMS-1021168, | | 室、供销部 |
| | ISC-21168 | | 王、 |

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《2024 年测量管理体系客户满意度调查工作报告》,共发出内部客户满意度调查表 6 份,顾客满意度为 98.5%。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 60 个测量过程、《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程》等 5 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 2024 年 11 月 5 日组织了公司测量管理体系内审,内审分 2 个组,对公司 3 个部门进行了全要素的审核,共开出了 1 不符合项,于 2024 年 11 月 6 日完成整改。

2.2 管理评审情况:

企业于 2024 年 11 月 15 日开展了**单**体系管理评审,会议由公司总经理主持管理者代表陈树人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 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《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程》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。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《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程》计量测量过程,测量不确定度评定方法 正确。祥见附件 B《测量不确定度评定》

- c)有效性确认:查《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程》计量测量过程,采用游标卡尺进行有效性确认,满足要求。祥见附件《测量过程有效性确认》
- d)测量过程的控制:查《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程》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《封隔器中心管外径密封面尺寸测量过程》计量测量过程,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》
- f)测量设备的溯源:公司计量部未建立最高标准,企业测量设备外送深圳新广行检测技术有限公司检定/校准。抽查 5 台测量设备检定/校准证书,溯源满足要求。祥见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况:

企业的能源消耗主要是水、电、DTZY1-Z型 2.0级的三相四线费控智能电能表 1 块和 2.0级水表 1 块,测量设备准确度等级满足标准要求。2024年 1 月至现在耗电水为 9.3 吨标煤,企业不是重点用能单位,水表和电表由当地供水和供电部门统一管理,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 2023 年审核时出具不符合项报告,企业新增测量设备检定校准服务供方《方圆检测认证集团有限公司》,但未对该公司进行外部供方评价,不符合 GB/T19022-2003 标准中 6.4 外部供方条款。公司组织相关部门,对《方圆检测认证集团有限公司》进行了外部供方评价。类似问题一并解决。整改完成,满足标准要求。

本次审核查生产车间出厂编号为 HC73581552465, 规格为 (0~60) MPa 的抗震压力表未粘贴计量确认标识。不符合 GB/T19022-2003 标准 6.2.4 条款标识的规定要求。公司组织部门相关人员,学习标准 6.2.4 条款的要求。对该测量设备粘贴计量确认标识,将其它计量器具再次确认计量确认标识情况。类似问题一并解决。

6. 对投诉的处理情况:

企业 2024 年未有顾客的投诉。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,企业规模比较小,目标未分解,查 2023 年 12 月至今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,符合要求。

企业组织机构没有变更。

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:

企业对应的销售产品,石油钻采专用设备制造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。企业的维修与销售合同同步签订,是企业自产产品的维修,涉及的测量过程及测量设 备已纳入体系中管理,符合要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2024 年 12 月 13 日利用一天,对昊星宇(天津)科技发展有限公司测量管理体系监督审核. 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,审核组认为昊星宇(天津)科技发展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: 崔敬民 高文清