

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

认 证 企 业:北京博华信智科技股份有限公司

编 号: 0146-2020-2024

审核组长(签字): 孙广春

审核组员(签字): 芍敏

报 告 日 期: 2024年7月29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: <u>01</u>46-2020-2024

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	北京博华信智科技股份有限公司	企业联系人	李根强
认证证书编号	ISC-2020-0769	证书有效期	2025-07-30 0:00:00
监督审核次数	四	本次监督时间	2024年07月29日
监督审核员 姓名及确认号	孙广春 2023-N1MMS-2274316 苟 敏 2022-M1MMS-2274957	监督审核涉及 的区域或部门	北京市朝阳区樱花园东街 5 号新化信 6 层;管理层、质量部、销售部、客户服务部、行政人力资源部、研发部

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:

2023年7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:

企业于 2024 年 7 月取得知识产权合规管理体系认证证书。证书编号: 18124IP6013ROM。

2. 内部审核和管理评审的情况:

- 2.1 内审情况:公司于2023年6月6日至7日组织了公司测量管理体系,内审分1个组,李根强担任审核组长;审核组对公司管理层及质量部、研发部、运营管理部、销售部、技术诊断服务部、行政人力资源部等6个部门进行了全要素的审核,共开出了1不符合项,于6月12日完成整改。
- 2.2 管理评审情况:企业于 2024 年 6 月 14 日进行了测量管理体系管理评审,会议由公司总经理高晖主持,由管理者代表李根强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,认为测量过程识别全面,过程控制特别是关键测量过程控制有效。质量部形成了编号未 BHKJCL-BG-2006 的管理评审报告。。对 3 个管理评审输出: 1、加强对关键工序上的测量设备的计量核查,保证测量准确性; 2、测量管理体系和程序文件的培训学习,提升人员能力。3、提高产品测量过程的控制。均落实了责任部门。

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:查智能监控网关(加速度监测模块裸机)通道电压测试过程,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:查智能监控网关(加速度监测模块裸机)通道电压测试过程,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:查智能监控网关(加速度监测模块裸机)通道电压测试过程,采用比对方式进行有效性确认,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:查智能监控网关(加速度监测模块裸机)通道电压测试过程,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:查智能监控网关(加速度监测模块裸机)通道电压测试过程,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:企业未建计量标准,测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备委托北京博朗校准检测有限公司等计量检测机构进行检定/校准,校准证书由质量部统一保存。测量设备使用环境条件满足要求,测量设备台账信息和证书信息一致。记录保存完整。溯源满足要求。祥见《测量设备溯源检查表》。企业文件规定测量设备的校准周期为24个月。

4.能源管理情况:

企业能源消耗品种为电。2023年度用电218370kW,折合26.8吨标煤;2024年1月至6月,用电120290kW。 折合14.8吨标煤。该公司不是主要用能单位。

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:

2023年监督审核未开具不符合项;本次监督审核未开具不符合项

6. 对投诉的处理情况:

上一年度监督审核以来,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:

公司制定了关键过程测量设备计量确认 100%等 4 项质量目标,均已分解到各部门,查 2023 年 7 月到 2024 年 6 月质量目标完成情况检查表质量目标均已达成。质量部按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计,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

企业营业执照和组织机构未发生变化。

9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

用于企业的形象宣传。

10. 产品的销售和服务

抽查合同编号为 SC202400006 的产品采购合同,甲方: 沈阳远大压缩机有限公司,卖方: 北京博华信智科技股份有限公司。产品名称:"链接大头瓦和十字头销(瓦)无源无线温度检测系统;在产品验收标准及方法条款中均规定了验收执行标准和质量要求。编号为 2023BH194 的技术服务合同,甲方: 重庆鸿蒙油气工程技术服务有限公司,乙方: 北京博华信智科技股份有限公司,签订日期: 2023.10.23。服务内容:健康管理平台软件监测系统升级。技术协议中规定了维修服务内容,考评方式和考评标准、网络安全水平评

价标准和评价内容。质量部、研发部根据附件编制了运维考核表,对明确了每项考核制指标的测量方法、测量频次、测量人员能力以及使用的测量设备等要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2024 年 7 月 29 日,对北京博华信智科技股份有限公司监督审核.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,关键测量过程受控、监视方法正确有效,测量人员能力满足要求,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,审核组认北京博华信智科技股份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:孙广春 苟敏