

**测量管理体系**

**（****GB/T19022-2003/ISO10012:2003）**

**监督审核报告**

认 证 企 业： 江苏恒义工业技术有限公司

编 号： 0101-2018-2022

审核类型： 年度监督审核

编号：0101-2018-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏恒义工业技术有限公司 | 企业联系人 | 刘伟 |
| 认证证书编号 | ISC-2018-0314 | 证书有效期 | 2023-10-17 |
| 监督审核次数 | 第四次监督审核 | 本次监督时间 | 2022-09-24  |
| 监督审核员姓名及确认号 | 韩沁 | 注册证书编号 | 2019-M1MMS-1274271 |
| 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层、质量部、市场中心、商务中心、技术中心、运营中心、财务部 |

**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：

2021年09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：对体系文件进行整合，合理规划资源配置。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1内审情况：公司2022年8月9日-8月11日单独组织了测量管理体系内审，内审组织井井有条、内审通知、内审计划、内审检查表、内审报告、不符合项整改记录规范，内审首次会由管理者代表刘伟主持，对体系文件、12个部门及生产车间进行了全要素的审核，审核共发现8个不符合项，于8月30日前完成整改。

2.2管理评审情况：企业于2022年9月7日开展了测量管理体系管理评审，会议由管理者代表崔磊主持，各职能部门负责人及相关计量人员参加。会议针对上年度管评输出整改、内审整改、内外部顾客投诉、目标实施情况、体系绩效指标实现情况、顾客满意度及评价、人员培训、关键过程识别与策划、程序、现场设备维护及岗位技能要求、测量设备管理、外部供方管理、强制检定安环能源设备管理、计量确认等方面进行了评审。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。

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，新增1个关键测量过程：

a)计量要求的导出和验证：查100000587下壳体车身安装孔位置度测量过程，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100000587下壳体车身安装孔位置度测量过程，测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》

c)有效性确认：查100000587下壳体车身安装孔位置度测量过程，采用与标准量块比对进行有效性确认，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100000587下壳体车身安装孔位置度测量过程，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100000587下壳体车身安装孔位置度测量过程，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：公司质量部建立了3项最高标准，测微量具检定装置、卡尺量具检定装置、指示量具检定装置。企业测量设备除自检外均送泰州市计量测试院、靖江市产品质量综合检验检测中心、广州广电计量检测股份有限公司、常州检验检测标准认证研究院、江苏质量技术监督气体流量检测中心、苏州莱测检测科技有限公司检定/校准。抽查8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：

企企业能源主要消耗品种为：水、电、天然气，2021年全年累计耗能约0.26万吨标准煤,不属于重点用能单位。企业配备能源计量器具0.5S级和1级电能表、2.0级水表和1.5级流量计对耗能进行数据收集，准确度等级满足要求。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：

2021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，未发现严重或系统性的不符合情况。

6.对投诉的处理情况：

企业2021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7项质量目标，对目标进行了分解，查2022年1月到9月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每季度统计，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：

 公司对标志的使用，符合相关标准和规定。公司测量管理体系认证证书用于企业形象宣传、对内产品质量稳定与提升、计量管理水平提高、与同行之间竞争、企业评比加分都起到了重要作用。

**三、监督审核结论意见**:

通过2022年09月24日，对江苏恒义工业技术有限公司监督审核.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，新增关键测量过程1项，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，审核组认为江苏恒义工业技术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。

审核组组长（签字）： 日 期：2022.09.24

审核组成员(签字)： 日 期：

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：