

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：宁波市昕伊达能源设备制造有限公司

编 号： 0251-2019-2022

审核类型： 年度监督审核

编号：0251-2019-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宁波市昕伊达能源设备制造有限公司 | 企业联系人 | 阮芸芸 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0608 | 证书有效期 | 2024-12-25 |
| 监督审核次数 | 第二次 | 本次监督时间 | 2022年01月14日 |
| 监督审核员姓名及确认号 | 吴素平ISC[S]0026王晓巍ISC[S]0342 | 监督审核涉及的区域或部门 | 品质部、行政部、供销部、生产部（生产车间） |

**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：

一年内，公司日常运行中生产、经营、安全、销售及行政管理方面，未出现违反法律、法规问题或重大事故发生。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1内部审核的情况：企业每年进行一次内审，于2021年07月20日组织了公司测量体系内审工作，对公司的所有部门及生产班组进行了全要素的审核，测量管理体系开出二个次要不符合项，按规定时间进行了整改，已关闭。

2.2管理评审情况：2021年07月28日进行了管理评审，会议由公司的总经理应旭美主持，副总经理兼管理者代表应旭宝及各部门负责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，满足要求。

3.为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的重要测量过程进行了持续的控制，在去年审核以来的一年内，新增了产品燃气用具连接用金属包覆软管，但未增加重要的测量过程，查看了企业已识别的重要测量过程，原材料成分检测、硬度检测、尺寸检测、焊管探伤检测、波纹管拉力试验、弯曲检测、成品漏点检测、气密性检测等，抽查了其中的重要测量过程“软管内径测量过程”：

a)计量要求的导出和验证：查软管内径测量过程，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：查软管内径测量过程，测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定记录》

c)有效性确认：查软管内径测量过程，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认记录》

d)测量过程的控制：查软管内径测量过程，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。详见附件《测量过程控制抽查表》

e)测量过程的监视：查软管内径测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》

f)测量设备的溯源：企业未建立最高标准，企业测量设备全部送宁波中盛产品检测有限公司校准。抽查7份测量设备校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况：

公司能源消耗主要为电和水，2021年度耗电和水，折算为 29.10吨标煤,不是重点用能单位，能源计量管理满足GB17167-2006标准要求。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

企业对上年度不符合项纠正措施完成情况：

去年的不符合项：查品质部未对直读光谱仪配套使用的“合金钢成分分析标准物质”列入台账，控制管理，不符合GB/T19022-2003标准中 6.3.1测量设备条款。

企业于2021年1月 18日年审时已完成整改，当时审核时审核组已通过对纠正措施工作的实施、完成情况跟踪及有效性进行现场查验，确认采取措施有效，同意关闭不符合项。

1. 对投诉的处理情况：

 公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面的投诉和纠纷。

1. 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：

查《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及七项质量目标一致，有具体指标可测量，已分解至各部门，今年的质量目标由品质部统计、考核，都均能达标，符合GB/T 19022-2003标准要求，适应性、有效性及对持续运作的控制。

1. 对企业组织任何变更的审核：

企业因产品的招投标要求及新增的产品，要求将认证范围进行扩大变更，由原来的“不锈钢波纹软管的制造和销售”变更为现在的“不锈钢波纹软管、燃气用具连接用金属包覆软管、波纹金属软管的制造和销售”，详见“认证信息确认表”,其他无变更。

1. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传及产品等投标加分，公司对标志的使用，符合相关标准和规定。

10. 本次审核未发现不符合情况。

**三、监督审核结论意见**(含需要说明的事项):

通过2022年01月14日，对宁波市昕伊达能源设备制造有限公司远程监督审核，验证了公司在去年审核以来的一年内，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，有新增产品种类但未新增重要测量过程，检查了已识别的重要测量过程，测量过程受控、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，审核组认为宁波市昕伊达能源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。



审核组组长（签字）： 日 期：2022.01.14

审核组成员(签字)： 日 期：2022.01.14

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：