

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

认 证 企 业:徐州徐工汽车制造有限公司

编 号: 0233-2020-2023

审核组长(签字): 黄金荣

审核组员(签字): 尹彩侠 吴松林

报 告 日 期: 2023年12月28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!

编号: 0233-2020-2023

监督审核报告

一、基本情况

| 企业名称 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | 企业联系人 | 李冠文 |
|--------|------------------------|---------|-----------------------------|
| 认证证书编号 | ISC-2020-0906 | 证书有效期 | 2025-12-29 0:00:00 |
| 监督审核次数 | 三 | 本次监督时间 | 2023年12月28日 |
| 监督审核员 | 黄金荣,2021-M1MMS-2227641 | 监督审核涉及的 | 管理层/管理者代表、 |
| 姓名及确认号 | 尹彩侠,2022-M1MMS-2274272 | 区域或部门 | 品质管理部、营销公 司、工艺技术部、制造 |
| | 吴松林,2023-N1MMS-2274820 | | 管理部、焊装分厂、涂 |
| | | | 装分厂、零部件分厂 |

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、安全、质量管理等方面比去年都有很大提升,企业制定了多项生产管理文件、制度,测量管理体系理念更加深入人心,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。
- 2. 内部审核和管理评审的情况:
- 2.1公司于2023年11月9日至25日组织了公司质量体系和测量管理体系内审,内审分3个组,测量管理体系共对公司17个部门和分厂进行了审核,共开出了2个不符合项,7个观察项,到目前为止不符合项正在整改中,观察项已整改完毕。
- 2.2 企业于 2023 年 12 月 20 日开展了质量体系和测量管理体系管理评审,会议由公司总经理夏泳泳主持,管理者代表曹戈汇报了有关质量体系和测量体系运行情况。相关部门汇报了本部门分管的质量和测量体系相关工作。会议肯定了公司质量和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,企业漆膜厚度测量过程为关键测量过程,测量过程识别、测量设备配备、检定/校准、验证,测量过程有效性确认,测量不确定度评定、测量过程控制和监视满足要求。企业没有新增关键测量过程。

- a) 计量要求的导出和验证:查漆膜厚度测量过程,计量要求导出方法正确,验证满足测量过程要求。祥见附件《计量要求导出及验证记录表》
- b)测量不确定评定:查漆膜厚度测量过程,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:查漆膜厚度测量过程有效性确认,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:查漆膜厚度测量过程,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:查漆膜厚度测量过程,采用统计技术进行控制和监视测量过程。祥见《2023年期间核查记录》
- f)公司已建最高计量标准7项,开展相关测量设备的检定工作,公司测量设备除自检外,全部由品质管理部委托徐州市检验检测中心、江苏省计量科学研究院、苏州市计量测试院、江苏省测绘仪器计量中心、徐州市铜山区市场监督综合检验检测中心、深圳中电计量测试技术有限公司、安正计量检测有限公司等机构检定/校准,溯源满足要求。祥见《测量设备溯源检查表》
- 4. 能源管理情况:企业能源主要消耗品种为电能、水、天然气,2022年12月至2023年11月累计消耗电量1801.97万千瓦时,,水148.62千吨,天然气94.78万 M³,折合标准煤3295.19 tce, 不是重点耗能企业。
- 5. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况:
- 5.1 2023年2月16日监督审核发现1个不符合项,责任单位进行了原因分析,制定了纠正措施,目前该不符合项已整改完成,经验证同意关闭该不符合项。 6. 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。

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:

企业根据测量体系质量方针,制定了7项质量目标,目标可测量,质量目标已按公司《测量方针、目标管理程序》进行了分解,每月检查统计。查:《测量工作质量目标统计表》2023年1月至11月质量目标全部完成。企业测量体系进

- 一步满足顾客、质量、服务等方面的要求,符合 GB/T 19022-2003 标准要求。使其更具有动态性和适宜性、有效性及对持续运作的控制。
- 8. 对企业组织任何变更的审核

企业测量管理手册和程序文件于 2023 年 4 月 23 日进行换版,由 A/0 版更新为 A/1 版。组织机构已变更。新增了工艺技术部、零部件分厂、原生产制造部变更为制造管理部、原安环设备部变更为安全环保部。

营业执照未发生变更。

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。公司测量管理体系认证证书用于:招投标和企业形象宣传。

- 10. 本次审核未发现一般不符合项 , 未发现严重或系统性的不符合情况。
- 11. 产品的销售和服务: 抽查《徐工汽车产品买卖合同》,合同编号: N231205183529001-001,签订时间 2023 年 12 月 23 日。经确认企业对应的产品生产过程和服务过程涉及有对应的测量过程和测量设备,产品生产及销售、服务,测量设备的配备满足该合同的产品生产和检验要求。
- 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2023 年 12 月 28 日,对徐州徐工汽车制造有限公司监督审核.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,关键测量过程受控、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管理规范,使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述,审核组认为徐州徐工汽车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:黄金荣 尹彩侠 吴松林