

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

认 证 企 业: 咸阳昌安机电工程有限公司

编 号: 0238-2020-2021

审核类型: 年度监督审核

编号: <u>0238-2020-2021</u>

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	咸阳昌安机电工程有限公司	企业联系人	王朝
认证证书编号	ISC-2020-0875	证书有效期	2025-12-16 0:00:00
监督审核次数	第一监督审核	本次监督时间	2021年11月22日 上
			午至23日上午
监督审核员 姓名及确认号	孫保健2020-M1MMS-1274302	监督审核涉及的 区域或部门	综合保障部、技术质量 部、生产部、销售部。

二、监督审核内容:

11. 一年内违反法律法规或重大事故的情况:

2020年12月至今,该企业产品,企业测量管理体系日臻完善,未见违反法律、法规问题或重大质量事故发生。公司日常运行中生产经营平稳,质量稳步上升,顾客满意度有所提高,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。

- 2. 内部审核和管理评审的情况:
- 2.1 内审情况:公司于2021年8月10日组织了公司测量管理体系内审,内审分2个组,对公司4个部门进行了全要素的审核,开出不符合1项。于9月5日完成整改。
- 2.2 管理评审情况:企业于 2021 年 9 月 9 日开展了测量体系管理评审,会议由公司总经理李伟主持,由管理者代表王朝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。对公司测量管理体系目前存在的 1 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,新增 0 个关键测量过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查《气缸体深度尺寸测量过程》,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《气缸体深度尺寸测量过程》,测量不确定度评定正确。祥见附件《测量不确定度评定》
- c)有效性确认:查《气缸体深度尺寸测量过程》,采用比对进行有效性确认,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《气缸体深度尺寸测量过程》,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《气缸体深度尺寸测量过程》,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:企业测量设备均送外部有资质能力的机构进行溯源,抽查8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 2020 年耗能 0.008 万吨标准煤。不是重点耗能单位,能源测量设备配备率满足要求。进出用能单位,应配 3 台 (件),实配 3 台 (件);进出主要次级用能单位,应配 : 2 台 (件),实配 2 台 (件);现场抽查测量设备配备率满足要求,能源计量管理满足GB17167-2006 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:

经检查企业对 2020 年度中发现的 1 个不符合项:《在生产部现场检查时发现型号为 SK50P 的数控车床所使用的软件,未在软件台账中出现。不符合认证审核准则条款号: <u>GB/T19022</u> 标准 6.2.2条款》

企业对不符合组织了纠正,查找原因,进行了纠正(预防)措施,2021年01月06日 完成纠正措施跟踪及有效性验证,验证该不符合项纠正措施有效,同意关闭。

6. 对投诉的处理情况:

企业 2021 年有未有顾客的投诉。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 8 项质量目标,对目标进行了分解,查 2020 年 12 月到 2021 年 09 月质量目标完成情况检查表,按目标、措施、完成情况进行了统计,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. 本次监督审核发现了 1 个不符合项,未发现严重的或系统性的不符合情况。检查技术质量部管理编号为 LS-001 的 HR-150A 洛氏硬度计使用的是校准证书,未见确认记录。不符合认证审核准则条款号: GB/T19022-2003 标准 7.1.1 条款的要求。

三、监督审核结论意见:

通过 2021 年 11 月 22 日至 23 日上午对咸阳昌安机电工程有限公司监督审核. 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,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,审核组认为咸阳昌安机电工程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): 子子学

北京国标联合认证有限公司(盖章)

