

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：成都秦川物联网科技股份有限公司

编 号：0028-2020-2022

审核类型：年度监督审核

编号：0028-2020-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 成都秦川物联网科技股份有限公司 | 企业联系人 | 魏晓丽 |
| 认证证书编号 | ISC-2020-0659 | 证书有效期 | 2025-03-12  |
| 监督审核次数 | 第二次监督审核 | 本次监督时间 | 2022年03月03-04日 |
| 监督审核员姓名及确认号 | 李俐，中认协评[2018]72号李学弘，中认协评[2019]106 号  | 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层、人力资源部、行政办公室、市场管理部、生产运营部、质量管理部 |

**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：

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,满足要求。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1内审情况：公司于2021年12月16-12月17日组织了公司测量管理体系内审，分1个组，对公司11个部门进行了全要素的审核，共开出了1不符合项，于12月17日完成整改。

2.2管理评审情况：企业于2001年12月30日开展了单体系管理评审，会议由公司总经理邵泽华主持，由管理者代表向海堂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，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；无新增关键测量过程：

a)计量要求的导出和验证：查燃气表示值误差计量测量过程，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：查燃气表示值误差计量测量过程，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：查燃气表示值误差计量测量过程，采用罐车检尺量和流量计量进行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：查燃气表示值误差计量测量过程，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：查燃气表示值误差计量测量过程，采用比对法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：公司未建立最高计量标准，企业测量设备除自检外送中国测试技术研究院、成都市计量检定测试院等检定/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：

企业2021年耗能838.3吨标准煤。不是重点耗能单位，企业能源测量设备配备率和准确度等级及计量检定满足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：

查2021年外审开出了一项不符合项报告：“编号IQC 009 《贴片钽电容检验规范》，检验项目5：电容值，选用的数字电桥未规定该仪器的计量特性”

企业对不符合组织了纠正，对已识别的测量过程要求补充规定了相关内容，避免相同问题重复发生。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6项质量目标，对目标进行了分解，查2021年1月到12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和投标。

10. 本次监督审核共出具一般不符合项1项，未发现严重的或系统性的不符合情况：

10.1 查设备动力部《MP12-13监视和测量设备控制程序》规定;扭力测试仪的校准间隔规定为3年,不能提供对所规定的校准间隔实施评审的记录，不符合GB/T19022标准条款7.1.2要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过2022年3月3日-4日，对成都秦川物联网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，无新增关键测量过程，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，审核组认为成都秦川物联网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。



审核组组长（签字）： 日 期：2022.3.4



审核组成员(签字)： 日 期： 2022.3.4

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：