

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：**深圳市常工电子计算机有限公司**

编 号：0163-2018-2023

审核类型：年度监督审核

编号：0163-2018-2023

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 深圳市常工电子计算机有限公司 | 企业联系人 | 王芳 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0381 | 证书有效期 | 2024/1/22 |
| 监督审核次数 | 第四次监督审核 | 本次监督时间 | 2023年03月10日 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 邝柏臣 2021-M1MMS-2222839 | 监督审核涉及的区域或部门 | 质量部、生产部、采购部、行政部、销售部 |

**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：

**2022年01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。**

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1内审情况：公司于2022年12月16日组织了公司测量管理体系内部审核，内审分2组，对公司6个部门进行了全要素的审核，未发现不符合项。

2.2管理评审情况：企业于2022年12月30日开展了测量管理体系管理评审，会议由公司总经理主持，由管理者代表**王芳**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，管理评审输出：公司的计量方针是持续适宜的，计量目标能实现,公司目前的测量管理体系持续适宜的、充分的和有效的。

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，公司共识别了1个关键测量过程，本次针对抽查**2级智能水表出厂示值误差检验过程**进行了审核；

a)计量要求的导出和验证：查**2级智能水表出厂示值误差检验过程**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**2级智能水表出厂示值误差检验过程**计量测量过程，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**2级智能水表出厂示值误差检验过程**计量测量过程，**2级智能水表出厂示值误差检验过程**采用每月用标准样品重复10次，绘制平均值-标准偏差控制图进行有效性确认，查有效性确认记录，实际不确定度小于目标不确定度，过程有效性确认合格,符合要求,详见附件《测量过程有效性确认》；

d)测量过程的控制：查**2级智能水表出厂示值误差检验过程**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。详见《测量过程控制检查表》；

e)测量过程的监视：查**2级智能水表出厂示值误差检验过程**计量测量过程，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：公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托**广东省计量科学研究院、深圳市计量质量检测研究院**等机构检定/校准，校准/检定证书由质量部保存，根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求，详见《测量设备溯源抽查表》。

4.能源管理情况：

该公司不属于重点能耗企业。该公司消耗的主要能源包括水、电，2022年全年总能耗**4.06吨**标准煤，公司已经依据GB 17167-2006的要求配备了能源计量器具，准确度等级与配备率均符合GB 17167-2006要求。并且按要求对能源使用情况进行了统计。

5.对上一年度认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况的表述：

2022年04月08日年度监审未有开具不符合项，根据2023年03月10日审核情况，本次开具1个次要不符合项，次要不符合项已整改关闭，并验证纠正措施有效性。

1. 对投诉的处理情况：

体系运行至今未收到客户有关产品质量及测量结果方面的投诉，质量部于2022年11月16日对公司内部进行测量满意度调查，结果表明，各部门对质量部的满意度均达到目标要求,得分为94分;

另抽查智能水控器产品的销售合同，合同编号BW2022-013，签订时间2022年07月。客户：桂林理工大学博文管理学院，确认企业对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求;

销售部提供有《2022年外部顾客满意度调查结果总结报告》，共调查5家客户，其中包括有香港中文大学、闽南师范大学、肇庆工商职业技术学院、华南农业大学等，顾客满意度达标，符合要求。

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4项质量目标，对目标进行了分解，查2022年第一至第四季度计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：

用于企业的形象宣传。

**三、监督审核结论意见**(含需要说明的事项):

通过2023年03月10日，对**深圳市常工电子计算机有限公司**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，识别关键测量过程**1**项，本次抽查关键测量过程为**：2级智能水表出厂示值误差检验过程的测量过程有关记录，**进行了审核过程受控、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**深圳市常工电子计算机有限公司**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：2023-03-10

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：