



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
监督审核报告

认证企业：广东顺德科锐玛电器有限公司

编 号：0430-2022-2023

审核类型：年度监督审核



编号: 0430-2022-2023

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	广东顺德科锐玛电器有限公司	企业联系人	龙小华
认证证书编号	ISC-2022-1320	证书有效期	2027-05-22 0:00:00
监督审核次数	—	本次监督时间	2023年05月23日
监督审核员 姓名及确认号	庞啟雄2022-M1MMS-1255086 陈智柏2023-M1MMS-1340988	监督审核涉及的 区域或部门	管理层/管理者代表、 品管部(体系中心)、 制造中心、人事行政 部、业务部

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:

2023年6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2023年3月7日组织了公司测量管理体系,内审分2个组,对公司8个部门进行了全要素的审核,共开出了0项不符合。

2.2 管理评审情况:企业于2023年4月4日开展了单体系管理评审,会议由公司总经理叶树生主持,由管理者代表甘德明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计量基础知识薄弱及测量设备管理不规范等问题责成品管部及行政部尽快制定改进措施。

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,本次监督审核重点抽查成品耐压测试关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证:查成品耐压测试测量过程,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:查成品耐压测试测量过程,测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认:查成品耐压测试测量过程,采用测量过程允许不确定度和测量过程实际不确定度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:查成品耐压测试测量过程,确定了测量过程要求、测试方法,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: 查成品耐压测试测量过程, 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: 企业未建立最高计量标准开展检定和校准, 企业测量设备委托深圳中恒检测技术有限公司进行检定/校准。抽查 6 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:

公司消耗能源包括为电和水。2022 年全年总能耗约 86 吨标煤, 不属于重点能耗企业, 能源计量器具的配备符合 GB17167 要求。公司已安排专人负责能源消耗数据的统计。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述:

查 2022 年认证审核开出了 2 项次要不符合。不符合认证审核准则条款: 7.2.2 测量过程设计及 8.3.3 不合格测量设备。

企业对不符合组织了纠正, 1. 停用该不合格设备, 排查各部门使用仪器, 不合格仪器安排修复或停用, 并更新台账; 2. 重新修正技术要求, 排查同类丝印图纸并更新, 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 2022 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 3 项质量目标, 对目标进行了分解, 查 2022 年 6 月到 2023 年 4 月质量目标完成情况检查表, 按目标、措施、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。

三、监督审核结论意见 (含需要说明的事项):

本次监督审核开出 1 项次要不符合, 不符合事实描述: 查品管部编号为: R110095 的接地导通电阻测试仪计量确认记录, 校准结果最大误差填写为 $12\text{m}\Omega$, 与校准证书 25A 电流档接地电阻示值偏差值不符, 填写有误。不符合认证审核准则条款号: GB/T 19022-2003 7.1.4 计量确认过程记录。

通过 2023 年 5 月 23 日, 对广东顺德科锐玛电器有限公司监督审核。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, 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符合要求。综上所述, 审核组认为广东顺德科锐玛电器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 年 5 月 23 日

审核组成员 (签字): 

日期: 2023 年 5 月 23 日

北京国标联合认证有限公司 (盖章)

日期: 2023年6月2日

