

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

认 证 企 业: 中节能晶和科技有限公司

编号: 20505-2023

审核组长(签字): 伍光华

审核组员(签字): /

报告日期: 2025..07.15

## 北京国标联合认证有限公司编制

地 址: 北京市朝阳区北三环东路静安中心办公楼 8 层 810

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: 20505-2023

### 监督审核报告

#### 一、基本情况

企业名称	中节能晶和科技有限公司	企业联系人	赵冬丽
认证证书编号	ISC-2023-1628	证书有效期	2028-07-24
监督审核次数	第二次	本次监督时间	2025年07月15日上午至2025年07月15
			日下午
监督审核员姓	伍光华2025-N1MMS-3219448	监督审核涉及	质量安全部、研发技术部、交付部、
名及确认号		的区域或部门	制造部、人力资源部、实验室 、综
			合管理部、销售管理部、采购部

#### 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:

2024年7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。公司一年来重点做了以下工作:

- 1.1 加强了测量过程的管理,对人员进行了培训,提高了产品检验能力。
- 1.2 加强了计量设备的管理,生产设备,生产环境得到改善,产品的质量和产量比较稳定。
- 2. 内部审核和管理评审的情况:
- 2.1 内审情况:企业于2025年3月20-21日组织了公司测量管理体系内部审核,内审分1个组,对公司所有9个职能部门、1个生产车间进行了全要素的审核,未开不符合项。
- 2.2 管理评审情况:企业于 2025 年 4 月 10 日开展了测量管理体系管理评审,总经理陈昕主持管代王青平 汇报了体系运行情况,由公司各部门分别按管理评审输入要求汇报了体系运行实施及完成情况。并总结了 测量体系的运行情况,并肯定了公司测量管理体系运行的充分性、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,未增关键测量过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查压铸灯壳(原材料)尺寸检测过程,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:查压铸灯壳(原材料)尺寸检测过程,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:查压铸灯壳(原材料)尺寸检测过程,采用标准比对法进行有效性确认,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:查压铸灯壳(原材料)尺寸检测过程,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:查压铸灯壳(原材料)尺寸检测过程,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:公司未建最高标准,企业测量设备均外送深圳中恒检测技术有限公司等进行检定/校准。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》祥见《测量设备溯源检查表》
- 4. 能源管理情况:

企业 2024 年度消耗 162.93 吨标煤。该企业不是重点耗能单位,企业的能源计量器具的配备率及准确度等级均满足 GB17167-2006 标准要求。

- 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 2024 年外审未开不符合项。
- 6. 对投诉的处理情况:

企业 2024 年 7 月以来未有顾客的投诉。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 5 项质量目标,对目标进行了分解,查 2025 年 1 月到 6 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

企业营业执照已更新,主要是公司股份发生了变化;企业组织机构有变更,将市场与销售管理部变更为销售管理部。

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 2025 年 7 月 15 日,对中节能晶和科技有限公司监督审核. 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规范有序。综上所述,审核组认为中节能晶和科技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: 伍光华