



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

认 证 企 业： 广东新亚光电股份有限公司

编 号： 0669-2022

审核组长（签字）： 李浪

审核组员（签字）： 梁少云

报告日期： 2025.9.29

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](http://www.china-isc.org.cn)

邮 箱： [service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！



## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	广东新亚光电股份有限公司	企业联系人	张志敏
认证证书编号	ISC-2022-1462	证书有效期	2027-11-1
监督审核次数	3	本次监督时间	2025-9-28~2025-9-29上午
监督审核员姓名及确认号	余浪 2024-N1MMS-3274330 梁少云 2023-N1MMS-1452186	监督审核涉及的区域或部门	品质控制部、生产管理部、检测中心、 安全部、设备部、采购部、技术部、 仓管部、管理层/管理者代表

### 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：无违反法律法规或发生重大事故。
2. 监督审核过程综述(审核程序及审核工作情况简述)：

根据编号为 0669-2022-MMS-303 53440 《监督审核通知书》安排，2025 年 09 月 28 日上午至 2025 年 09 月 29 日上午，审核组两人对该公司进行现场审核，重点检查公司测量管理体系持续运行和改进具体实施情况。现场审核前审核组已制定详细周密的审核日程安排，并经过受审核方确认。首次会议后，审核组按日程安排在向导的陪同下按计划到各部门进行现场审核，并与领导座谈。对照审核要求，审核员通过现场抽样、现场验证、与受审核方代表交流等方法，抽查了检测中心、安全部、仓管部、生产管理部、品质控制部、技术部、设备部、采购部和管理层，重点抽查了测量设备的管理情况、测量设备的计量确认、测量过程的实施和控制、测量不确定度评定、溯源性等情况；持续改进部份，重点检查了测量管理体系内部审核、测量管理体系监视、顾客满意度等内容。审核过程中，审核组与受审核方沟通融洽，审核顺畅，审核任务按日程安排得到顺利开展。

该公司营业执照于 2025 年 5 月 15 日进行变更，变更内容为注册资金及非上市变更为上市的变化。公司的资质及认证申请范围没有发生改变。

2025 年 9 月 29 日上午审核组召开会议，汇总收集到的审核证据，对照审核准则进行评价，形成审核发现。审核组确认本次年度监督审核开具 1 个次要不符合项（6.3.2），并就体系持续改进提出建议。拟定审核结论后，审核组就审核情况与该公司领导交换意见，肯定测量管理体系基本按照 GB/T19022-2003 的要求得以持续运行，实施有效。公司高层代表参加末次会议，并对审核组提出的改进建议予以重视，并要求责任部门根据审核组提出的问题制定有效整改措施，保证测量管理体系的有效运行并持续改进。最后依照审核日程安排召开了末次会议，圆满完成了现场审核。

- 3 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：



3.1 抽查计量要求识别情况：（具体见《计量要求导出和计量验证检查表》）

- 查 20℃ 导体直流电阻检测过程计量要求识别情况，已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备计量要求。已配备符合要求测量设备，测量设备已计量确认合格，形成计量确认记录。抽查公司的检测/操作人员，已经经过培训考核上岗，人员能力持续受控。符合要求。
- 公司的各部门已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备的计量要求，形成《计量要求导出记录》。迄今没有新增关键测量过程。

3.2 测量不确定度评定检查：

- 抽查受审核方关键测量过程——20℃ 导体直流电阻检测过程的测量不确定度评定记录。评定流程和记录符合要求。见提交的原始记录。

3.3 测量过程控制情况检查：抽查 20℃ 导体直流电阻检测过程的有关记录，已经识别控制要素。形成不确定度评定记录并开展核查，过程确认有效，测量过程的控制符合要求。具体见抽查的原始记录和《测量过程控制检查表》。

3.4 公司检测中心已经通过实验室认可，将通过认可的所有项目 34 项作为关键测量过程管理。并按照 CNAS 要求进行管控。2024 年已经通过评审，过程满足要求。

3.5 查公司量值溯源情况：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，公司测量设备由品质控制部实施送外检定/校准，公司全部实行外部校准，校准机构广州高铁计量检测股份有限公司、深圳天溯计量检测股份有限公司和广东省清远市质量计量监督检测所，已经按照外部供方评价。抽查各部门测量设备溯源情况，符合要求。具体见《测量设备溯源抽查表》。

3.6 公司消耗能源包括为电、水。2024 年全年能源消耗 6208.79tce，属于重点能耗企业。公司已经按要求配备能源计量器具，能源计量器具的配备符合 GB17167 要求，公司已经按照专人统计能耗数据。符合要求。

3.7 本次年度监督审核开具次要不符合项 1 项 6.3.2，就测量环境条件进行记录予以建议。

3.8 抽查销售合同：

- ◆ 2025 年 7 月与广东炜创智能科技有限公司签订的产品销售合同（控制电缆、铜芯塑料电线，合同编号 XYLJS202507001）
- ◆ 2024 年 7 月 3 日与韶关德瑞化学工业有限公司签订的货物采购合同（电缆 规格型号 ZC-YJV-3×150+2×70），合同编号 DR-XYG-20250703-01）。

上述抽查合同，经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，测量设备配备可满足该合同产品的生产和检验要求。可覆盖产品销售范围。

3.9 查企业标准 Q/GXY01002-2024《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆》等，已将有关行标、



国标转化为企业标准。公司已经识别外部标准 GB/T 2951.12-2008 8.1 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法》及 GB/T 18380.12-2022 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》及 GB/T 9330-2020 7.1 《塑料绝缘控制电缆》等标准，标准已经纳入受控。为当前有效版本。

4. 上一年度认证审核纠正措施落实情况及体系改进方面的落实：

4.1 2024 年 9 月的监督审核开具次要不符合项 1 项 6.4，经确认不符合项已经整改关闭。

4.2 公司通过按计划开展培训、内审、管理评审等形式，实现体系持续改进。

内审：公司已制定内审计划并于 2025 年 8 月 25 日按计划实施内审，内审中没有发现不符合项。内审结论为体系运行有效。内审资料中含内审计划，内审检查表、内审报告和内审签到表。报告中形成测量管理体系符合法规、标准及公司管理体系文件的要求，并适应公司生产经营、质量管理、环境保护、能源管理和安全管理等各项活动对计量的要求，能够保障公司计量目标的结论。内审记录充分、审核时间适宜、内审有效，符合要求。

管理评审：已制订 2025 年管理评审计划。管理评审内容包括：公司测量管理体系覆盖的所有内容及体系绩效。计量方针和目标的实现情况，内部审核、计量顾客满意度测评结果；测量设备计量确认、测量过程的核查和确认、测量管理体系监视情况；纠正和预防措施实施情况；各部门建议等。2025 年 9 月 20 日开展测量管理体系管理评审，已经形成管理评审报告，报告由管理者代表签发。报告中形成测量管理体系有效性、充分性和适宜性结论，并已评审 2024 年的质量目标。符合要求。

5. 对投诉的处理情况：该公司暂无计量方面投诉。

6. 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：

受审核方已经制定 4 项质量目标，目标可测量，目标已经包括对测量设备和测量过程的指标。质量目标是充分、适宜，并得以实现。已对质量目标的分解和统计方法进行规定。根据品质控制部统计记录，受审核方 2025 年质量目标已经得以实现。公司 2025 年 8 月 25 日开展测量管理体系内部审核，内审中测量管理体系没有发现不符合项。内审已经形成报告，审核结论体系持续运行有效。2025 年 9 月 20 日召开管理评审会议，并形成管理评审报告，报告中已评价计量目标和提出内部改进建议。公司的测量管理体系得以持续运行，并实现持续改进。

7. 对企业组织任何变更的审核：企业暂无涉及审核的变更。

8. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：受审核方主要用于招投标，已经按照要求规范使用认证标志和证书。

9. 其他需要说明的事项，如：

9.1 保密声明：审核组在审核期间所涉及受审核方未公开的一切信息，除法律需要外，决不向认可机构/授权机构以外的第三方泄露。



### 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

根据 2025 年 09 月 28 日上午至 2025 年 09 月 29 日上午现场审核情况,审核组认为广东新亚光电缆股份有限公司的测量管理体系已经按照标准 GB/T 19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》持续运行,并通过内审、外审、管理评审等形式实现持续改进,基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测或安全计量等各项活动对计量要求,审核组同意:广东新亚光电缆股份有限公司在按约定时间完成不符合项整改后,推荐广东新亚光电缆股份有限公司通过 2025 年年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组:余浪 梁少云