



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

认 证 企 业：宁波欧达光电有限公司

编 号：0718-2022-2023

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：

2023 年 5 月 30 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址：北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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！



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	宁波欧达光电有限公司	企业联系人	庞建
认证证书编号	ISC-2022-1339	证书有效期	2027-06-06 0:00:00
监督审核次数	一	本次监督时间	2023年05月30日
监督审核员 姓名及确认号	林兵 2022-M1MMS-2059501 蒋建峰 2020-M1MMS-1275138	监督审核涉及 的区域或部门	管理层、品质部、办 公室、生产部、技 术工艺部、业务部、 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:

2022年6月1日至今,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 扩大产能,增加销售产值;

1.2 立足国外市场销售,拓展国内光伏发电市场。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况:公司于2023年2月25日组织了公司测量管理体系,内审分2个组,对公司管理层和6个部门进行了全要素的审核,共开出了1个不符合项,于2月26日,针对漏检的仪器进行送检,完成整改。

2.2 管理评审情况:企业于2023年3月10日开展了单体系管理评审,会议由公司总经理谢小两主持,由管理者代表庞建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,未新增关键测量过:

a) 计量要求的导出和验证:查单晶硅光伏组件绝缘耐压性能测试过程计量测量过程,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:查单晶硅光伏组件绝缘耐压性能测试过程计量测量过程,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:查单晶硅光伏组件绝缘耐压性能测试过程计量测量过程,采用交直流耐压绝缘测试仪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: 查单晶硅光伏组件绝缘耐压性能测试过程计量测量过程, 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。

e) 测量过程的监视: 查单晶硅光伏组件绝缘耐压性能测试过程计量测量过程, 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: 公司未自行建标, 企业所有测量设备外送深圳新广行检测技术有限公司、福建省计量科学研究院进行检定或校准。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 2022 年 5 月~2023 年 4 月耗能 717.5 吨标准煤。不是重点耗能单位, 电表和水表为进出总表各一台, 未配置二级能源表。能电网和水务公司负责表的计量检定, 经过对 2023 年 3 月能源报表的审核确认, 能源报表数据、原始记录同步, 由公司财务负责统计, 分析, 能源计量管理满足 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:

本次监督审核未开具不符合项, 上一次审核的不符合项经确认已整改。

6. 对投诉的处理情况:

企业 2022 年 6 月~2023 年 4 月未收到顾客较大投诉, 日常产品质量方面沟通由业务部负责收集, 品质部协同生产、技术部门负责跟踪解决。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 7 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、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。经业务部调查, 顾客满意率为 97.53%, 达到目标要求。

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 5 月 30 日, 对公司第一次监督审核。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, 新增关键测量过程无新增, 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, 审核组认为宁波欧达光电有限公司的测量管理体系, 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: 林兵 薛建峰