



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

认 证 企 业：三盈联合科技股份有限公司

编 号：0933-2021-2023

审核组长（签字）：孙广春

审核组员（签字）：张云林

报 告 日 期：2023 年 9 月 15 日

编号：0933-2021-2023

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	三盈联合科技股份有限公司	企业联系人	蒙广建
认证证书编号	ISC-2021-1105	证书有效期	2026-09-09 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2023年09月15日
监督审核员 姓名及确认号	孙广春 2023-N1MMS-2274316 张云林 2021-M1MMS-2274990	监督审核涉及 的区域或部门	北京市经济技术开发区博兴六 路19号院1号楼； 领导层、质量管理部、人行部、 技术工程部、场销售部、采购组 /仓库、生产制造部、生产车间

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:

企业一年来测量管理体系运行情况良好。企业的产品质量、测量设备和测量过程持续满足顾客的测量要求。企业今年未有新增关键测量过程，质量管理部组织相关部门按产品制造流程和服务流程识别和控制测量过程共识别出 125 测量过程，其中关键测量过程 10 项。测量过程配置的、人员、测量方法等满足产品标准的要求。查关键测量过程《汽车用液化天然气加注装置回气口接口外径测量过程》，严格按控制规范的规定进行控制，持续满足顾客测量要求。

上年度监督审核至今，企业在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面未有顾客投诉、纠纷、处理等状况。

1.1 研发充电桩（高速服务区）产品

1.2 拓展产品业务范围，如遇中石油、中石化联合开张洗车业务。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 公司于 2023 年 2 月 7-8 日，组织了公司测量管理体系内审。管理者代表赵军波参与审核。审核组分别对质量管理部等 7 个部门进行了全要素的审核，审核结论为测量管理体系运行有效。内审开出了 1 不符合项，4 月 10 日经内审员验证纠正措施有效，同意不符合项关闭

2.2 管理评审情况：企业于 2023 年 3 月 22 日，按质量手册和文件规定召开了 2023 年度测量管理体系评审会。会议由总经理蔡红璞参主持，管理者代表赵军波汇报了体系运行情况。质量管理部等部门对主管的过程情况进行了汇报。会议认为公司的测量管理体系的充分、适宜，运行有效。会议提出对加强对产品过程的进一步筛选，完成对关键测量过程的全面控制等 3 项需改进的工作，落实了相关责任部门，制定了相应的整改措施和计划。整改措施的实施效果有质量管理部负责监督、验证。质量管理部 2023 年 3 月 25 日形成了编号为 QSK14J-08-27 的《管理评审报告》，管理评审报告已发至相关部门

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，无新增关键测量过程:



- a) 计量要求的导出和验证: 查汽车用液化天然气加注装置回气口接口外径测量过程, 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: 查汽车用液化天然气加注装置回气口接口外径测量过程, 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: 查汽车用液化天然气加注装置回气口接口外径测量过程, 采用计量比对的方法进行有效性确认, 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: 查汽车用液化天然气加注装置回气口接口外径测量过程, 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: 查汽车用液化天然气加注装置回气口接口外径测量过程, 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。公司测量设备除自检外全部委托中检华北计量有限公司、中检世标(北京)计量检验有限公司、广州广电计量检测股份有限公司、广电计量检测(北京)有限公司、北京市计量检测科学研究院进行检定/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。公司文件规定测量设备的校准周期为 12 个月, 使用频次低的的测量设备为 24 个月; 每件测量设备的校准周期在检测设备一览表中标出。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况:

企业主要耗能为电、水。2022 年用水总计 125681 吨, 用电 859219 度。共计折合 137 吨标煤。2023 年 1 至 8 月用 71687 水, 用电 327630 度。折合 58.4 吨标煤。企业不是重点用能单位, 能源计量管理满足 GB17167 要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述:

2022 年度监督审核开出 1 项不符合项: 提供的合格供应商评价资料中, 未对提供检定/校准服务和提供测量设备的供应商进行评价。

企业组织制定并实施了纠正措施: 1、对提供检定/校准服务的 2 家实验室进行评价, 合格后, 按合格供方进行管理。2、对提供测量设备的供应商进行评价, 合格后, 按合格供方进行管理。

经验证采购部已对提供服务的供应商和提供测量设备的供应商进行评价, 评价结构为合格, 评价资料齐全, 已将上述供应商纳入合格供方目录。同意该不符合项关闭。

本次监督审核未开具不符合项

6. 对投诉的处理情况:

企业 2022 年度监督审核至今, 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:

公司制定了再用计量器具送检率 100% 等的项质量目标, 目标与计量方针一致, 基本覆盖标准要素。目标已分解到相关。质量管理部负责质量目标完成情况的统计和考核。抽查《2022 年全年质量目标完成情况统计》, 公司的 6 项目标均已达成, 有考核分类和考核记录。抽查《2023 年 8 月质量目标完成情况统计》, 质量管理部、人行部、工程技术部等目标均已达成。可以满足顾客、质量、服务等方面的要求。



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：

用于工程投标和企业的形象宣传。

10 销售和服务

查编号为JZQ00202303061963为《设备框架采购协议》，对质量标准及技术要求做了详细说明，即公司供应的产品保证符合国家标准、企业标准；对验收标准、方法及异议处理做了详细描述；合同内的附件六为履约保证金，合同内也对销售产品的质量保修及售后服务做了承诺。签订时间2023年3月6日。

查企业《云南石油分公司加油机维护维修服务整包合同》，合同编号33450000-22-范围099-0013，签订时间2023年4月20日。合同内容包括云南石油分公司加油机维修服务的技术标准、要求、考核和违约责任及相关售后服务等条款。并附加了加油机增值服务内容，并对抽查的合同的售后服务的地点和数量等内容进行了确认。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

审核组通过2023年9月15日对三盈联合科技股份有限公司的监督审核。验证了公司上一年度监督审核至今，测量管理体系的运行情况，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，重要测量人员能力满足岗位要求，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公司管理制度的规定。综上所述，审核组认为：三盈联合科技股份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、符合性给予肯定。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:孙广春 张云林