



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

认 证 企 业：江苏华尔威科技集团有限公司

编 号：1153-2021-2023

审核组长（签字）：秦晓燕

审核组员（签字）：王旭芳

报 告 日 期：2023 年 11 月 25 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	江苏华尔威科技集团有限公司	企业联系人	马荣萱
认证证书编号	ISC-2021-1170	证书有效期	2026-12-14 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2023年11月25日
监督审核员 姓名及确认号	秦晓燕 2023-NIMMS-2274349 王旭芳 2023-NIMMS-2274438	监督审核涉及 的区域或部门	质量部、行政人事部、技术部、生产部、供应部、市场部

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年监督审核至今，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 自上年度监督审核以来，公司测量管理体系运行正常、适宜和有效，加强了人员培训，提升员工的技术能力，能够按体系管理组织内部审核和管理评审，保持公司测量管理体系符合标准要求及不断的持续改进。

1.2 企业通过体系的运行，在不断提高测量设备的规范管理，测量过程保持监控，并能够持续满足顾客的测量要求。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于2023年11月13日-14日组织了对公司测量管理体系的单独审核，组成内审组，对公司生产部、技术部、供应部、市场部、质量部等6个部门进行了全要素的审核，本次审核开出个1不符合项，涉及生产现场环境，对不符合项进行了原因分析，制定了纠正措施，按措施实施了整改，11月21日完成了不符合项的整改及整改验证。

2.2 管理评审情况：企业于2023年11月22日开展了单体系管理评审，参加会议人员有公司总经理、管理者代表、各部门负责人，会议由管理者代表主持，由质量部汇报了体系运行情况，各部门负责人对部门体系管理目标及相关工作进行汇报。会议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，提出了加强现场测量设备的管理和测量过程控制的有效性等持续改进的要求。

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，没有新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查流量计示值误差标定测量过程，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：查流量计示值误差标定测量过程测量不确定度评定，评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》



- c) 有效性确认: 查流量计示值误差标定测量过程, 采用 E 值计算进行有效性确认, 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: 查流量计示值误差标定测量过程, 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: 查流量计示值误差标定测量过程, 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: 公司未建计量最高标准, 企业测量设备均外送江苏鼎盛检测中心有限公司、江苏省计量科学研究院检定/校准。抽查 5 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:

企业能源消耗种类为电、水。2023 年 1-10 月累计耗电 95010 千瓦时、水 18404.8 吨, 不属于重点耗能企业。企业通过了能源管理体系认证。进出主要用能单位 2 个, 抽查能源计量表准确度等级, 进出主要次级用能单位电能表 1.0 级, 满足要求。配备和管理符合要求。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 年监督评审未开出不符合项报告。

本次监督审核未开出不符合项, 未发现严重的或系统性的不符合情况。

6. 对投诉的处理情况:

企业 2022 年监督审核以来, 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 11 项质量目标, 对目标进行了分解, 查 2023 年 1 月到 10 月质量目标完成情况检查表, 按目标、部门、完成情况每月进行统计, 质量目标值均达到要求。

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。

认证范围变更: 扩大了认证业务范围, 新增原油单井多相流量计、平衡槽道流量计, 删除原认证范围内的原油单井气液两相流量计。(见认证证书信息变更申请书)

原认证范围电磁流量计、涡街流量计、热式气体质量流量计、原油单井气液两相流量计、湿气两相流量计、蒸汽两相流量计、旋进旋涡流量计、节流装置、气动调节阀、电动调节阀、经营能源、安全环保。

现认证范围: 电磁流量计、涡街流量计、热式气体质量流量计、原油单井多相流量计、湿气两相流量计、蒸汽两相流量计、旋进旋涡流量计、平衡槽道流量计、节流装置、气动调节阀、电动调节阀、经营能源、安全环保。

经审核企业对 2 个产品原油单井多相流量计、平衡槽道流量计的生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备, 测量设备的配备可满足该 2 个产品的生产和检验要求。

9. 标志的使用和 (或) 任何其他对认证资格引用的情况:



公司对标志的使用，符合相关标准和规定。公司测量管理体系在认证证书用于：企业形象广告宣传；产品质量提升；与同行之间竞争展示和投标等方面发挥重要作用。

10. 对企业经营销售的审核：

抽查：1）工矿产品购销合同：需方：合肥盈控电子科技有限公司，合同编号 HWJ20231014-2，签订时间 2023-10-14。产品名称：金属转子流量计、涡街流量计、旋进旋涡流量计，明确了符合需方要求。2）工矿产品购销合同：需方：浙江正泰中自控制工程有限公司，订单编号 HD230266sj，签订时间 2023 年 9 月 13 日。产品名称：电磁流量计，明确了产品技术要求应符合国标要求。经审核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，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2023 年 11 月 25 日，对江苏华尔威科技集团有限公司监督审核。验证了公司一年内测量管理体系运作情况，公司领导较为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体系管理要求。综上所述，审核组认为江苏华尔威科技集团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：秦晓燕 王旭芳