



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

认证企业：江苏利华昌发电设备有限公司
编号：1185-2022-2024

审核组长(签字)：刘品友
审核组长(签字)：姜健
报告日期：2024年10月15日

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8号1楼-3层20层100内8层810
电话：810-8225 2376
官网：www.china-iac.org.cn
邮箱：service@china-iac.org.cn



官方微信：CNAS1185



扫描全能王 创建



编号：1195-2022-2024

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	江苏兴华昌发电设备有限公司	企业联系人	高磊磊
认证证书编号	ISC-2022-1499	证书有效期	2027-11-28 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2024年10月15日
监督审核员 姓名及确认号	刘昌友2022-M1MMS-2274594 姜俊2021-M1MMS-1054859	监督审核涉及的 区域或部门	管理者代表 技术中心/知识产权部 市场部、生产部、设备部

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：

2023年11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 公司持续根据测量管理体系的要求作为日常管理的基础，通过不断强化计量人员的岗位责任和业务培训，严格执行计量规章制度，公司计量管理逐步走向制度化、系统化；严格执行计量检定制度，确保量值准确、可靠。

1.2 公司组织对计量风险进行分析，采取了防控措施，主要体现在针对发电机组功率、发电机组绝缘性能测试、铜排尺寸等重要测量过程加强管理，减少了风险。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：企业于2024年9月11日至9月12日组织了测量管理体系内审，分2个组，对5个部门进行了全要素的审核，共开出了1个不符合项，于9月16日完成整改。

2.2 管理评审情况：公司于2024年9月25日开展了测量管理单体系管理评审，会议由公司总经理吕芝龙主持，由管理者代表李敏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3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已识别的关键测量过程进行了持续的控制，本次未有新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查铜排尺寸测量过程，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：查铜排尺寸测量过程，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：查铜排尺寸测量过程，采用比对法对铜排尺寸测量过程进行有效性确认，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：查铜排尺寸测量过程，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：查铜排尺寸测量过程，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：公司未建立了企业最高计量标准，公司测量设备全部委托扬州市天域计量测试有限公司进行检定/校准，校准/检定证书由技术中心/知识产权部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业主要耗能为水、电。2023 年度用水 1151 吨，用电 43600kW·h，共计折合 5.36 吨标煤。能源计量器具配备满足 GB17167 要求，企业不是重点用能单位。

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：

5.1 查 2023 年外审开出了一项不符合项报告：现场查看生产部测试柴油发电机组功率等情况，现场噪音较大，测试人员未佩戴耳塞，现场立即整改，生产部在测试现场未见声级计。不符合 6.3.2 环境的要求。现场已配备声级计，并列入《测量设备台账》管理，已按照要求送检，校准日期为 2024 年 7 月 11 日，证书编号为 YT-066-2024-0711746，溯源至扬州市天域计量测试有限公司标准器声校准器 1 级。企业对不符合组织了纠正，1. 购买声级计，纳入台账管理、立即组织送检；2. 通过排查、日常检查避免相同问题重复发生。验证该不符合项纠正措施有效，同意关闭。

5.2 本次审核，未发现严重或系统性的不符合情况，也未发现一般不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2024 年有未有顾客的投诉。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：

企业制定了 6 项质量目标，并纳入公司目标管理，对目标进行了分解，查 2024 年 1-9 月质量目标完成情况：按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，质量目标管理满足要求。查看《2024 年质量目标分解及考核办法》涉及技术中心/知识产权部、生产部、市场部、设备部、综合管理部等 5 个部门共计 15 项分目标。

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。

10. 对企业的销售合同抽样

抽查与买方辽宁豫商产业开发建设有限公司签订的型号为 HC800GF 柴油发电机组产品的销售合同，合同编号 XHC20240929-1，签订时间 2024 年 9 月 29 日。抽查与买方内蒙古合丰建设有限公司签订的型号为 HC440GF 柴油发电机组产品的销售合同，合同编号



XHC2024052904，签订时间 2024 年 5 月 29 日。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 2024 年 10 月 15 日，对江苏兴华昌发电设备有限公司监督审核. 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，未有新增关键测量过程，原关键测量过程过程受控、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，审核组认为江苏兴华昌发电设备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:刘昌友、姜俊