

测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 监督审核报告

认证企业,

浙江精华测控设备有限公司

编 县

审核组长 (签字):

审核组员 (签字):

报告日期:

20281-2024

吴 亨,平

2025年06月08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静安中心办公楼 8 层 810

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!

编号: 20281-2024

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	浙江精华测控设备有限公司	企业联系人	王小伟
认证证书编号	ISC-2024-1757	证书有效期	2029年05月22日
监督审核次数	_	本次监督时间	2025年06月08日
监督审核员姓 名及确认号	吴素平 2024-N1MMS-3222867	监督审核涉及 的区域或部门	管理层/管代、品质部 综合办、采购部、商务部 生产部(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: 无违反法律法规或发生重大事故。
- 2. 内部审核和管理评审的情况:
- 2.1 内部审核的情况:企业每年进行一次测量体系内审,管代亲自参加内审工作,于 2025 年 03 月 10 日分二组对公司测量体系开展了内审工作,检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告等资料,内容完整、规范,内审中未发现不符合项,内审结论:公司测量体系的运行符合、有效,满足要求。
- 2.2 管理评审的情况:企业于 2025 年 04 月 08 日开展了测量体系管理评审工作,根据管理评审内容的要求,总经理委插管代主持,管代及各部门汇报了相应的评审输入工作情况,从计量工作方针和质量目标实现情况、顾客满意度数据分析、纠正和预防措施实施情况、测量管理体系的适宜性、充分性、有效性分析等几方面输入,会议肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位,整个测量管理体系运行是充分的、有效的,也是适宜的,质量目标是适宜的,并形成了测量体系管理评审报告,满足要求。
- 3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的重要测量过程进行了持续的控制,在去年审核以来的一年内未有增新重要测量过程,检查了已识别的重要测量过程:涡街流量计示值误差检定过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查涡街流量计示值误差检定过程,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:查涡街流量计示值误差检定过程,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:查涡街流量计示值误差检定过程,采用比对法进行有效性确认,满足要求。详见附件《测量过程有效性确认记录》
- d)测量过程的控制:查涡街流量计示值误差检定过程,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。详见附件《测量过程控制检查表》
- e)测量过程的监视:查涡街流量计示值误差检定过程,采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》
- f)测量设备的溯源:公司未建最高计量标准,测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备全部委托温州市 计量科学研究、浙江省计量科学研究院两家机构检定/校准。根据抽查情况,该公司的测量设备的量值溯源

情况满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况:

企业的主要耗能为电、水,2024年6月份-2025年5月份,用电953578 kW.h、用水22703t,总能耗123tce,不是重点用能单位,满足GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述:

上年年度监督审核中未开具不符合项。

6. 对投诉的处理情况:

公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面因测量不准而引起的投诉和纠纷。

7. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及体系改进方面的落实:

检查了 A/1 版的《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及质量目标;检查了计量工作的四项质量目标(1、测量正确率 100%; 2、A 类测量设备计量确认合格率 100%; 3、B 类测量设备计量确认合格率 100%; 4、关键测量过程受控率 100%; 5、计量人员培训率 100%。6、内部顾客满意度达 95%)。公司的总质量目标已分解至各部门,查 2024 年度及 2025 年一季度《公司计量目标分解统计表》,由品质部统计考核,均达标,符合 GB/T 19022-2003 标准要求,适应性、有效性及对持续运作的控制。公司通过按计划开展培训、内审、管理评审、监视等形式,实现体系的持续改进。

8. 对企业组织任何变更的审核:

一年来,企业的资质及机构的变更情况:核查了企业的产品的资质,其中两种产品资质进行了更新:1、产品流量计(壳体)取得了特种设备生产许可证,证书编号 TS2733I88-2025,有效期至 2025 年 6 月 8 日,而现场审核是和特种设备生产许可证评审一起进行,详见《受理通知书》及《评写通知函》。2、更新了产品"智能流量测控装置"防爆合格证,更新发证日期 2024 年 06 月 21 日,有效期至 2029 年 06 月 20 日,其他产品的资质均在有效期内。

企业的其他资质及组织机构均无变化。

9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、产品招投标。企业对标志的使用,符合相关标准和规定。

- 10. 本次年度监督审核未开具不符合项,就测量体系的运行情况提出改进建议:
- ▶ 建议企业能一如既往地把测量体系持续、有效地运行好,为企业的产品质量保驾护航。
- 11. 对企业申请的产品范围中产品销售行了审核:

抽查了两份销售合同,确认了公司申请的产品的范围已覆盖了抽查的销售合同中的产品,销售合同中已包含了售后服务内容,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。

- 12. 其他需要说明的事项,如:
- 12.1 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。
- 12.2 企业证书恢复暂停的审核:

该企业的认证证书于 2025 年 05 月 23 日处于暂停状态。审核中与企业管代进行沟通了解到:企业的证书暂停,主要原因是因内部人员变动、资源不足、流程疏漏,造成体系认证证书过期。因企业招投标需要,查看网站上的证书已暂停,立即联系本公司要求尽快安排年度监审恢复认证证书,本公司同意安排监督审核恢复证书的有效性,并于 06 月 05 日下达审核任务通知,于 06 月 08 日进行了现场监督审核。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

根据 2025 年 06 月 08 日的监督审核情况,审核组认为浙江精华测控设备有限公司的测量管理体系已经按照标准 GB/T19022-2003《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、培训、监视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、环境监测及安全计量等各项活动对计量要求,最后审核组同意:推荐浙江精华测控设备有限公司通过 2025 年的年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司 审核组: 吴素平