



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

认 证 企 业：湖北中硕科技有限公司

编 号：0905-2022-2023

审核组长（签字）：叶明

审核组员（签字）：

报 告 日 期：2023 年 7 月 28 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	湖北中硕科技有限公司	企业联系人	陈向林
认证证书编号	ISC-2022-1404	证书有效期	2027-06-10 0:00:00
监督审核次数	一	本次监督时间	2023年07月27日—28日上午
监督审核员 姓名及确认号	叶明 2023-N1MMS-2274418	监督审核涉及的 区域或部门	管理层、质量检测部、技术研发部、综合办公室、供销部、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：

一年来，企业日常运行中生产经营平稳，未发现企业有违反法律、法规问题和重大事故发生。企业一年来重点做了以下工作：

1.1 强化制度保障。组织对计量管理制度的内容进行了评价，与法规、标准进行了符合性核查，使企业制度在符合法律、标准的前提下，与公司生产实际相适宜，确保制度的合规性和可操作性。

1.2 积极应对市场竞争压力，确保生产运行平稳有序，严格产品质量，确保产品质量自检合格，提升客户满意度。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：企业于2023年2月6日至7日组织了测量管理体系的内审，汪兴国任审核组长，廖崇玉任审核员，对6个部门和单位实施内部审核。审核中未发现不符合项。

2.2 管理评审：企业于2023年2月28日由公司总经理关伶俐主持召开管理评审会议，6个部门及单位参加会议。会上，质量检测部汇报了公司2022年测量管理体系运行情况和测量管理体系内部审核情况；公司相关部门对体系运行情况及存在的主要问题进行了汇报；参加评审的人员对提交管理评审的问题进行了讨论并提出了解决方案，对体系运行情况提出了改进意见和建议，评审结论：1、体系运行有效。2、目标制订合理，完成情况较好。

3. 为持续改进而策划的活动：

企业认证范围未发生变化，本年度无新增测量过程。企业已识别出了主要产品的测量过程28个，“管材壁厚测量过程”等2个关键测量过程。企业已分别对每个测量过程的测量要素从重要性、被测参数名称、技术要求、配备的测量设备名称、测量范围、允许误差（测量不确定度）、环境条件、操作人员资质、测量频次、监视方法等方面，予以有效控制和和监视。对重要及关键的测量设备进行了计量确认和验证，验证结果均为符合。

3.1 计量要求的导出和验证：查质量检测部管材壁厚测量过程，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》



3.2 测量不确定评定：查质量检测部管材壁厚测量过程的测量不确定度评定，评定方法正确。详见附件 1《测量不确定度评定》

3.3 测量过程的控制：查质量检测部管材壁厚测量过程，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。

3.4 有效性确认：查质量检测部管材壁厚测量过程的有效性确认记录，采用检测结果复现性比对的方法进行有效性确认，比对结果满足要求。详见附件 2《测量过程有效性确认》。

3.5 测量过程的监视：查质量检测部管材壁厚测量过程的监视记录，采用统计分析的方法监视，测量过程状态正常。详见附件 3《测量过程监视记录》。

4. 质量目标的有效性及其持续的运作控制情况：

4.1 合规性评价：企业领导层重视计量管理合规性，质量检测部定期开展计量法律/法规，业务相关的标准/规范识别和评价，产品和业务过程、记录符合相关法律、法规的要求。

4.2 质量目标回顾：企业制定了测量管理体系相关 6 项质量目标，每月定期检查考核。查质量检测部 2023 年 1 月到 6 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。

4.3 外部供方评审：企业本年度新增 1 家测量设备检定/校准服务供方。校准服务供方共 3 家为公安县检定测试服务中心、东莞凯威计量技术有限公司、深圳科华计量检测技术有限公司。查检定校准服务供方资质及服务评价记录，评价内容包括资质、能力及服务质量等指标，已完成持续评价，评定结果满足要求。

4.4 量值传递与溯源：企业共识别测量设备 46 台（其中强检测量设备 9 台）。企业未建立计量标准，测量设备由质量检测部负责溯源。企业测量设备全部委托公安县检定测试服务中心、东莞凯威计量技术有限公司、深圳科华计量检测技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由质量检测部保存。根据抽查情况，企业的校准情况符合溯源性要求。

5. 能源计量管理情况：

企业能源主要消耗品种为：电、水。企业上年度共消耗 76.3 吨标准煤，企业不是重点耗能单位，企业能源管理符合标准要求。

6. 不符合项的纠正措施情况：

6.1 企业上年度审核未发现不符合项。

6.2 本次监督审核未发现不符合项。

7. 投诉的处理及设计、生产过程等情况：

企业生产的产品均符合 GB/T13663.2—2018 标准要求。企业于 2022 年 12 月进行内外部顾客满意度调查，顾客满意度为 97.67%。达到目标值。

企业目前安全生产平稳，2022 年至今没收到客户在产品质量、计量、安全、环保、服务等方面的正式投诉。



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：

企业对标志的使用，符合相关标准和规定。企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象宣传、介绍、业务承揽、招投标加分等。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

2023年7月27日—28日上午，审核组利用1.5天的时间对湖北中硕科技有限公司进行了监督审核，验证了企业在去年一年内测量管理体系运行情况：企业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；关键测量过程计量要求导出、不确定度评定方法正确，测量过程影响因素受控、验证有效，监视方法正确有效；测量设备溯源、计量确认符合要求，测量相关记录及外部供方管理规范。

综上所述，审核组认为：湖北中硕科技有限公司测量管理体系符合 GB/T 19022-2003 标准要求，体系运行具有持续的有效性、符合性。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：叶明