



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

认 证 企 业： 深圳市安车检测股份有限公司

编 号： 1006-2021

审核组长（签字）：刘复荣

审核组员（签字）： /

报 告 日 期：2025 年 11 月 12 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！



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	深圳市安车检测股份有限公司	企业联系人	赵亚
认证证书编号	ISC-2021-1157(有效)	证书有效期	2026-11-14 0:00:00
监督审核次数	第四次监督	本次监督时间	2025年11月11日上午至2025年11月12日下午
监督审核员姓名及确认号	刘复荣 2022-M1MMS-2274279	监督审核涉及的区域或部门	管理层/管理者代表、行政部、品质部、生产部、产研中心、销售中心、采购部。
认证类型	<input checked="" type="checkbox"/> AAA <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> 扩项 <input type="checkbox"/> 补充审核 <input type="checkbox"/> 暂停恢复 <input type="checkbox"/> 其它	陪同人员/其它人员(专家、观察员)	张程
认证依据	<ul style="list-style-type: none"> ■ GB/T 19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》 ■ GB 17167-2006 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》 ■ 企业测量管理体系文件 ■ 国家相关法律、法规、规章、技术规范和顾客、行业标准或规定。 		

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. 监督审核过程综述：

本年度监督审核重点检查了公司测量管理体系持续运行和改进具体实施情况。抽查了管理层/管理者代表、行政部、品质部、生产部、产研中心、销售中心、采购部等部门。对测量设备的管理、测量设备的计量确认、测量过程的实施和控制、测量不确定度评定、溯源性、持续改进、外部供方管理等情况进行了抽样。重点检查了测量管理体系质量目标、内部审核、测量管理体系监视、顾客满意度等内容。审核组就审核情况与被审核单位领导进行了访谈，交换了意见，肯定测量管理体系基本按照 GB/T19022-2003 的要求得以持续运行，实施有效。企业领导对审核组提出的改进建议予以重视，并要求责任部门根据审核组提出的问题制定有效整改措施，保证测量管理体系的有效运行并持续改进。

被审核单位本年度测量管理体系运行平稳，企业的营业执照没有变更、产品没有增加，有相关变更内容如下：

- ①技术研发部更名为产研中心、销售部更名为销售中心，部门职能均未变。
- ②企业的组织人数由原来的 521 人变更为 432 人。



③企业缩小了认证范围，新的认证范围为：机动车检测系统及设备、机动车检测行业监管系统及设备的软硬件开发、制造、销售和运营服务。（详情见认证证书信息变更申请书）。

企业在有上述变更情况下，保持了测量管理体系的持续有效运行。

3. 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

3.1 抽查计量要求识别情况：（具体见《计量要求导出和计量验证检查表》）

➤ 查“3吨环保测功机滚筒直径检测过程”计量要求识别情况，已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备计量要求。已配备符合要求的测量设备，测量设备已计量确认合格，形成计量确认记录。抽查公司的检测/操作人员，已经经过培训考核上岗，人员能力持续受控。符合要求。

➤ 公司的各部门已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备的计量要求，形成测量过程控制一览表和计量确认表。迄今没有新增关键测量过程。2024年11月份审核后至今，公司已经根据运行情况，对计量确认表中的计量确认信息依据当年检定和校准的结果进行了更新。

3.2 测量不确定度评定检查：

➤ 抽查受审核方关键测量过程——“3吨环保测功机滚筒直径检测过程”的测量不确定度评定记录。评定方法正确，评定流程、数据修约和记录内容符合要求。见提交的附件《不确定度评定报告》。

3.3 测量过程控制情况检查：抽查“3吨环保测功机滚筒直径检测过程”的有关记录，已经识别控制要素。形成不确定度评定记录，过程确认有效。并按规定的频次开展核查。测量过程的控制符合要求。具体见抽查的《测量过程有效性确认记录》、《测量过程监视记录及控制图》和《测量过程控制检查表》。

3.4 企业对测量过程分重要、关键、和一般测量过程进行管理，其中关键过程3个，重要过程54个，一般过程78个。企业已识别控制的测量过程能持续满足认证范围的要求。本认证周期内暂无新增关键测量过程。抽查原有关键测量过程已按策划实施管理，过程满足要求。

3.5 查公司量值溯源情况：企业配备的测量设备能持续满足认证范围的要求。已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《溯源性管理程序》等文件确保测量设备的配备和按期溯源。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广东中诚计量检测有限公司、山东斯坦德普瑞计量检测有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由品质部保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。具体见《测量设备溯源抽查表》。

3.6 企业2024年消耗能源278.83吨标煤，不属于重点能耗企业。该公司已经按要求配备能源计量器具，能源计量器具的配备率、准确度等级均符合GB17167要求，能源计量器具已经按要求实施检定/校准，已经由专人统计能耗数据并进行分析，基本符合要求。

3.7 本次监督审核未发现严重不符合项，提出2项改进建议：

3.7.1 建议企业进一步完善测量设备台账信息，达到对测量设备的动态且精准的管理。



3.7.2 建议企业进一步加强计量人员、内审人员的培训，提升计量技术水平及内审的有效性。

4. 上一年度认证审核纠正措施落实情况及体系改进方面的落实：

4.1 查企业 2024 年度测量管理体系监督审核中未出具不符合项。

4.2 公司通过按计划开展培训、内审、管理评审等形式，实现体系持续改进。

5. 对投诉的处理情况：

经企业确认：该公司暂无计量方面投诉。

6. 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：

6.1 质量目标完成情况：

受审核方已经制定 4 项质量目标，目标已分解。生产部负责统计考核目标完成情况，查 2025 年以来《测量管理体系质量目标完成情况统计表》，各部门的质量目标均已按时完成。

6.2 内部审核完成情况：

企业制定了测量管理体系内部审核计划，于 2025 年 7 月 29 日—30 日组织了企业测量管理体系单体系内部审核。内审为 2 个组，对企业 6 个职能部门和车间进行了主要要素的审核。内部审核发现 1 个不符合项。企业及时分析原因并制定了纠正措施进行纠正整改工作。并于 2025 年 8 月 5 日完成纠正整改工作，1 个不符合项已关闭。提供了内审计划、内审检查表、内审报告等资料，信息内容完整，签字审批流程符合要求。抽查企业内审员资质满足要求。内部审核基本符合要求。

6.3 管理评审完成情况：

企业于 2025 年 9 月 8 日开展了测量管理体系（单体系）管理评审，会议由总经理委托管理者代表主持，邓宁芳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，管理评审会议评审了质量目标完成情况、测量设备溯源、测量过程控制、测量管理体系内审情况等，讨论了改进事项。公司的测量管理体系得以持续运行，并实现持续改进。

提供了管理评审计划、管理评审报告等资料，信息内容完整，签字审批等符合要求。

7. 对企业组织任何变更的审核：

1) 经审核组现场确认：组织的名称、位置与区域、企业资质未变更。企业的部门名称有变更：技术研发部更名为产研中心、销售部更名为销售中心，更名后部门职能均未变化。

2) 测量管理体系（包括管理者代表、职责等）等均无变更。体系覆盖范围有变更，缩小了认证范围（缩小后的认证范围为：机动车检测系统及设备、机动车检测行业监管系统及设备的软硬件开发、制造、销售和运营服务）、体系覆盖人数有减少（减少后的体系覆盖人数为 432 人）。

3) 资源配置：充足，持续满足要求。产品及其主要过程无变更；

4) 法律法规及产品、检验标准均无变更。外部环境：无变更。

8. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：



受审核方主要用于招投标，已经按照要求规范使用认证标志和证书。

9. 查公司合同情况：（销售、维护类）

现场抽查了两份销售合同：

1、甲方：周口市生态环境局。项目编号：周财磋商采购-2024-175，项目名称：周口市机动车管控平台运维服务项目，项目服务内容：周口市机动车管控平台运维服务，签订日期 2025 年 2 月 10 日。

2、甲方：青岛墨城机动车检测有限公司。项目名称：安车机动车全自动检测系统软件 V6.0 及设备、安车机动车工况法排放检测系统软件 V6.0 及设备。安车车辆外廓尺寸自动检测系统软件 V3.0 及设备。签订日期 2025 年 4 月 14 日。

收到顾客信息，企业组织产研中心、品质部、生产部，评审、识别顾客的要求，安排生产并完成发货。

合同均有运维服务条款。依据合同约定，进行设备、软件的安装，调试，培训等，经查看相关的记录确认，企业的运维服务均达到了顾客的要求。

查监测系统平台维护及设备日常巡查及监测数据质控及上传、耗材更换等情况，保障机动车尾气遥感监测点的采集机动车尾气遥感监测数据、黑烟车抓拍数据等上传到省、市机动车尾气遥感监测联网管理平台。符合要求。

确认了企业申请的产品范围已覆盖了抽查的销售合同中的产品；确认了公司合同涉及的产品生产过程有相应的测量过程和满足检验要求的测量设备。符合要求。

抽查的上述合同基本覆盖了公司认证范围。

10. 其他需要说明的事项：

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。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

根据 2025 年 11 月 11 日上午至 2025 年 11 月 12 日下午现场审核情况，审核组认为深圳市安车检测股份有限公司建立的 AAA 级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，企业配备的测量设备和已识别控制的测量过程能持续满足认证范围的要求。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、环境监测或安全计量等各项活动对计量的要求。审核组一致同意：推荐深圳市安车检测股份有限公司通过 2025 年度测量管理体系监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组：刘复荣