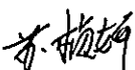




测量管理体系  
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)  
监督审核报告

认 证 企 业： 佛山市英辉铝型材有限公司

编 号： 10806-2023-MMS

审核组长（签字）：  


审核组员（签字）：

报 告 日 期：  
  
2026-1-6

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 809  
电 话： 010-8225 2376  
官 网： [www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)  
邮 箱： [service@china-isc.org.cn](mailto: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	佛山市英辉铝型材有限公司	企业联系人	范洁珍
认证证书编号	ISC-2024-1731（有效）	证书有效期	2029-01-13
监督审核次数	第二次监督	本次监督时间	2026年1月6日上午至2026年1月6日下午
监督审核员姓名及确认号	苏桢妍/2023-M1MMS-1333809		
监督审核涉及的区域或部门	质检部、生产部、行政部、设备部、采购部、管理层/管理者代表		
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"/> 其他	陪同人员/其他人员（专家、观察员）	范洁珍
认证依据	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GB/T 19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》</li> <li>■ GB 17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》</li> <li>■ 企业测量管理体系文件</li> <li>■ 国家相关法律法规、规章、技术规范和顾客、行业标准或规定。</li> </ul>		

### 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。抽查了质检部、生产部、行政部、设备部、采购部、管理层/管理者代表。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，有效实施。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，未发生任何变更。也未发生影响证书范围的任何企业资质变更。

#### 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》）

- 查铝及铝合金配比称重过程计量要求识别情况，以及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。2025年1月审核后至今，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——铝及铝合金配比称重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：抽查铝及铝合金配比称重过程的有关记录，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》《测量过程监视记录和控制图》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5个，一般过程48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》，《测量设备溯源管理程序》等文件确保测量设备的配备和安全溯源。公司未建立最高计量标准，测量设备由行政部负责溯源。公司测量设备全部委托佛山市质量计量监督检测中心及广东量化检测技术有限公司进行机构检定/校准，校准/检定证书由行政部门保存。根据抽查情况，该公司的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2025年消耗5800.15吨标煤，未纳入重点能耗企业管理。企业已经配备电能表2台0.5级，水表总表1台2级，2台涡轮流量计1级，并配备了1台汽车衡。公司进出用能单位配备率100%，配备的能源计量器具的准确度等级也符合GB17167要求。公司已安排专人负责能源数据的统计。具体见《能源计量审核情况表》

3.7 本次监督审核未发现严重不符合项，发现1个轻微不符合项。提出2项改进建议：

3.7.1 不符合项01：抽查采购部《服务类合格供应商名单一览表》，未将提供设备校准服务的供方“广东量化检测技术有限公司”纳入管理，不符合事实描述。不符合GB/T 19022-2003标准6.4条的要求。属于轻微不符合项。

3.7.2 审核组提出以下建议，供企业参考：



- ◆ 建议企业后续进一步加强对标准和内审员的培训。提升内审员的能力水平，提高内审的有效性。
- ◆ 建议企业进一步做好测量设备的动态管理工作。

#### 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 2025 年度测量管理体系监督审核未开具不符合项。企业 2025 年度内部审核暂未发现不符合项。
- 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 2 项计量目标，包括：1)在用测量设备（包括能源计量器具）计量确认合格率 100%2) 因量值不准确和（或）不可靠造成产品质量不合格≤1 次/年；质检部对 2025 年的计量目标完成情况进行统计，目标已经完成。目标可测量，目标已经包括对测量设备和测量过程的指标。质量目标是充分、适宜，并得以实现。

##### 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 9 月 8 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 8 个职能部门和车间进行了主要要素的审核。内部审核未发现不符合项。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 26 日开展了测量管理体系（单体系）管理评审，会议由公司总经理兼管理者代表余双辉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及测量管理体系监视和过程的实现情况、顾客计量满意度评价结果等。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：组织机构：均无变更。企业资质未变更。
- 2) 测量管理体系（包括体系覆盖范围、体系覆盖人数、管理者代表、职能管理部门、职责等）等均无变更。本认证周期内测量管理体系运行未发生变更。
- 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）

- 1) 抽查客户名称为贵州欧铂菲门窗科技有限公司签订的《铝合金型材购销合同》，合同编号：20251010-01，合同日期：2025.10.10，产品范围：铝合金型材，抽查 该合同的 2024 年 10 月 13 日的《成品出库单》，已完成交付。
- 2) 抽查客户名称为海南鑫耀骊装饰工程有限公司签订的《铝合金型材购销合同》，合同编号：20251101-01，合同日期：2025.11.1，产品范围：铝合金型材，抽查 该合同的 2025 年 12 月 11 日的《成品出库单》，已完成交付。

抽查了上述产品的销售合同、合同评审记录、第三方产品检验报告等记录。记录内容信息完整，符合要求。确认企业在销售活动中涉及的产品均已识别有对应的测量过程，并配备了相应的测量设备，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验的测量要求。

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，绝不向认可机构/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 2026 年 1 月 6 日上午至 2026 年 1 月 6 日下午现场审核情况，审核组认为佛山市英辉铝型材有限公司建立的 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：在佛山市英辉铝型材有限公司按约定时间完成不符合整改并提供整改证明材料后，同意推荐佛山市英辉铝型材有限公司通过 2026 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： 苏桢妍