



测量管理体系
(GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003)
认证报告

认证企业：徐州徐工施维英机械有限公司

编号：30091-2025

审核组长(签字)：尹彩霞

审核组员(签字)：吴素平 姜林松

报告日期：2025 年 10 月 23 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幢-3至26层101内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！



认证报告内容

1. 企业名称：徐州徐工施维英机械有限公司
2. 认证审核的类型：测量管理体系 初审 再认证 第 次监审 特殊审核 其他
3. 企业注册地址：徐州经济技术开发区桃山路 29 号
企业活动范围和场所：徐州经济技术开发区桃山路 29 号
4. 认证审核委托方：北京国标联合认证有限公司
5. 认证审核时间：计划总人日 4.5(人·日)，其中现场人日 4.5 (人·日)
6. 认证审核活动（一阶段现场审核、二阶段现场审核）实施日期和地点：
一阶段组长现场审核：[一阶段审核时间（时间）] 2025 年 10 月 22 日
二阶段审核组现场审核：2025 年 10 月 22 日上午至 2025 年 10 月 23 日上午

7. 审核组的组成人员姓名及个人注册(确认)信息：

姓 名	性 别	组内职务	联系电话	注册级别	注册证书编号
尹彩侠	女	组长	13218808866	审核员	2025-N1MMS-3274272
吴林松	男	组员	18260733899	审核员	2023-N1MMS-2274820
吴素平	女	组员	13912864865	审核员	2024-N1MMS-3222867

8. 企业管理者代表及参与认证审核的中高层管理人员姓名和职务：见首末次会议签到表

9. 认证审核准则：

9.1 GB/T 19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》

9.2 GB 17167-2006 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》

10. 认证审核目的：确认受审核方管理体系在认证有效期内的持续符合性与有效性，以及与认证范围的持续相关性和适宜性，以确定是否保持认证并换发认证证书的建议。

11. 审核范围及涉及的区域或部门：

审核范围：资质范围内混凝土机械(搅拌站、搅拌运输车、泵送机械)的设计、生产和销售。

审核区域或涉及部门：质量保证部、精益制造部、安全环保部、人力资源部、营销公司及各分厂和管理层。

12. 文件审核情况说明：

12.1 企业资质和法律法规的符合性的说明：

12.1.1 公司营业执照：成立时间 2012 年 12 月 05 日，自去年企业的测量体系第四次监审至今，营业执照 2025 年 01 月 02 号有变更，之前有外商投资，现在是徐工集团全面持有。组织机构未变更，企业产品质量较好，在产品质量、物料交接、能源、安全、环保、现场管理等方面，一直未有因测量失准引起的顾客投诉及纠纷。营业执照范围可覆盖认证申请范围。

12.1.2 公司提供了以下资质证书，取得 CCC 认证证书 63 张，抽查两张证书：1）、纯电动混凝土搅拌运输车获得中国国家强制性产品认证证书，证书编号：2023011101519976，发证日期：2025 年 08 月



29日，有效期：2028年01月08日；2）、混凝土泵车获得中国国家强制性产品认证证书，证书编号：2024011101683577，发证日期：2025年04月22日，有效期：2029年09月08日。上述资质证书经确认，均在有效期内。满足要求。

12.2 审核文件的符合性和适宜性：审核组于2025年10月22日开展文件审核，重点对确认公司的文件、组织架构和资质等内容的改变情况进行确认。公司当前文件：测量管理手册有效版本为2020版，程序文件版本号2020版，文件于2020年02月16日发布，2020年03月01日实施。目前《测量管理手册》和《程序文件》正在准备改版中。经核对确认，公司的测量管理手册和程序文件可满足体系运行要求，对体系的运行实施具有指导意义。

经确认，公司的营业执照、认证申请书、生产流程图、中国国家强制性产品认证等资料可满足体系申请要求。

公司已制定2025年内审计划，于2025年4月（21-24）日开展质量管理体系和测量管理体系的联合内审，未发现测量方面不符合项，已经形成对应的内审报告。公司已在2025年05月23日开展了管理评审，已具备现场评审条件。

12.3 企业理解和实施标准要求的情况，结合可能的重要因素，特别是对测量管理体系的关键绩效或重要的因素、过程、目标和运作的识别情况，以便为现场审核提供关注点：

12.3.1 该公司已制定测量管理体系的年度质量目标（共8项）。查2025年（1~9）月份《公司质量目标完成情况统计表》，公司测量管理体系的计量目标已经完成，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。

12.3.2 该公司各车间/部门已经按照工艺要求及法规要求识别了对应测量过程和测量设备的计量要求，对测量设备形成具体计量要求。测量设备已送到有相应资质的徐州市检验检测中心、江苏省测绘仪器计量中心、江苏银河计量检测有限公司、国防科技工业颗粒度一级计量站检定/校准机构实施检定/校准，并对照计量要求按程序文件规定实施计量确认，形成对应的计量确认记录。

12.3.3 公司各部门已经根据公司的工艺要求识别了测量过程，并公司文件的规定，将测量过程分为一般和重要测量过程。对于已识别重要测量过程，已经识别对应的测量设备，并对监视方法进行策划。重要测量过程根据维修要求识别测量过程和测量设备的计量要求，测量人员能力受控并进行测量不确定度评定，并对过程要求进行确认保持测量过程有效性。重要测量过程已经按照策划的方法和间隔开展监视。符合要求。

12.3.4 公司执行的标准主要包括：QC/T718-2013《混凝土泵车》、GB/T10171-2016《建筑施工机械与设备混凝土搅拌站》、GB/T26408-2020《混凝土搅拌运输车》等2900余项技术标准和技术文件。已经建立《标准清单》。均为当前有效版本。

12.4 内审和管理评审情况：

12.4.1 内审：公司2025年04月（21日-24日）进行内审，采用三体系和测量管理体系联合审核形式，内部审核已经形成对应的内审报告。测量管理体系内审没有发现不符合项。企业提供了内审计划、首末次会议签到表、各部门的内审记录等系列材料。根据内审总结报告，内审结论体系运行有效。



12.4.2 管理评审：公司于 2025 年 05 月 23 日开展了三体系+测量管理体系的管理评审会议，各部门分别进行汇报工作，并就公司管理体系运行情况进行通报。会后质量保证部编制了《2025 年测量管理体系管理评审报告》，报告中肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。管理评审报告已由质量总监正式签发。

13. 审核过程综述(审核程序及审核工作情况简述)：

2025 年 10 月 22 日上午-23 日上午，由北京国标联合认证有限公司三人组成的审核组对该公司进行现场审核，重点检查公司测量管理体系建立和实施情况，并确定体系运行的有效性。审核之前审核组已制定详细周密的审核日程安排，并经过受审核方确认。10 月 22 日上午首次会议后，审核组分组、按日程安排在向导的陪同下分别与领导座谈、并到各部门进行现场审核。对照审核要求，审核员通过抽样、现场验证、与受审核方代表交流等方法，检查了包括质量保证部、精益制造部、人力资源部、营销公司、安全环保部及各分厂和管理层。重点抽查了测量设备的管理情况、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、溯源性等情况；对行政职能部分重点检查了测量管理体系内部审核、测量管理体系监视、顾客满意度等内容，各部门重点检查了测量设备的管理和计量确认实施情况、测量过程的实施和控制、测量不确定度的评定和溯源性情况，其他的部门对照职能分配表，检查有关的职能落实和目标完成情况。

2025 年 10 月 23 日上午审核组召开内部会议，汇总收集到的审核证据，对照审核准则进行评价，形成审核发现。审核组对于该公司测量管理体系运行的充分性、有效性予以肯定，同时审核组建议测量管理体系文件进行实时更新。拟定审核结论后，审核组就审核情况与该公司领导交换意见，充分肯定了徐州徐工施维英机械有限公司测量管理体系已基本按照 GB/T 19022-2003 的要求持续运行，且运行有效。管理层对审核组提出的改进建议予以确定，并要求职能部门立即制定有效整改措施，保证测量管理体系的有效运行并持续改进。最后依照审核日程安排召开了末次会议，圆满完成了现场审核。

14. 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

14.1 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》）

抽查焊缝打磨厚度测量过程的计量要求识别情况，已对应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，测量设备经过外部校准并验证合格。已对照计量要求实施计量验证，并形成计量确认记录。

14.2 测量不确定度评定检查：

抽查受审核方一个重要测量过程—焊缝打磨厚度测量过程检测的测量不确定度评定记录。查不确定度评定原始记录，评定流程、评定方法、数据处理及最后的结果报告方式，符合要求。（附测量不确定度评定原始记录）

14.3 测量过程控制情况检查：（具体见《测量过程控制检查表》）

抽查受审核方选定重要测量过程焊缝打磨厚度测量过程控制情况。

14.3.1 已经识别重要测量过程的控制要素，对控制要素进行分析确认，过程要素受控，过程有效，形成《测量过程有效性确认记录》。

14.3.2 已经对重要测量过程的不确定度进行评定，评定过程基本符合技术标准要求，见提交的测量不



确定度评定原始记录。

14.3.3 查重要测量过程的测量过程受控情况，操作人员经培训上岗，具备相应检验能力。过程环境要求得到满足并按要求实施监视，已形成测量过程监视原始记录。操作人员已经按照操作指导书要求执行操作，并按文件规定形成检测数据。符合要求。

14.3.4 查重要测量过程的监视记录：已按照质量监控计划开展核查，并分析数据（具体见《测量过程控制检查表》），可提供相应的核查记录（包括比对分析和测量设备期间核查）。根据核查记录，过程均没有出现失控情况。符合要求。

14.4 查公司量值溯源情况：公司建立了 2 项最高计量标准，公司能力之外的测量设备委外检定/校准。公司委外的检定/校准机构主要为徐州市检验检测中心、江苏省测绘仪器计量中心、江苏银河计量检测有限公司、国防科技工业颗粒度一级计量站，已经纳入外部供方管理。抽查测量设备量值溯源情况，具体见《测量设备溯源抽查表》，符合溯源性要求。

14.5 查公司能源管理情况：企业能源主要消耗为：电、水、天然气、蒸汽、汽油、煤油、柴油，2024 年 10 月份-2025 年 9 月份，总能耗为 3370.92tce，目前不是重点耗能单位。企业的能源管理由精益制造部负责，满足 GB17167《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。企业于 2024 年 04 月 12 日取得了能源管理体系认证，证书号 00124En20152ROM/3200,有效期至 2027 年 04 月 11 日，由中国质量认证中心颁发。

14.6 对企业申请的产品范围销售合同的审核：目前企业的销售订单主要以集团进出口有限公司为主，根据抽查的产品销售合同，确认了企业的认证范围已覆盖了销售产品范围，确认了企业对应的产品生产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。

15.1 对质量目标实现情况的评价，同时叙述测量或评价方法：

受审核方已制定 8 项测量管理体系的质量目标，目标可测量。公司确定质量目标基本符合标准要求，可以和公司的运行要求相适应。公司已通过采用统计方法实现了对质量目标完成情况的统计。根据统计记录，公司的质量目标已经得以实现。

15.2 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：

15.2.1 2024 年 10 月份的第四次年度监督审核审核中未开具不符合项。

15.2.2 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。

15.3 本次审核未开具不符合项。

15.4. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

主要用于企业形象广告宣传、企业内部管理提升及产品招投标，已经按照要求规范使用认证标志和证书。

16. 为促进、支持企业测量管理体系持续改进提高，审核组提出以下改进建议：

16.1 建议企业对测量体系文件的有效性实时更新。

17. 审核组对是否通过再认证的意见：

根据 2025 年 10 月 22 日上午 -23 日上午的审核情况，审核组认为，徐州徐工施维英机械有限公司建立并运行的测量管理体系与标准 GB/T 19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》



相符合，公司已经按照制定的测量管理体系文件开展测量管理体系各项过程活动，基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测和安全计量等各项活动对计量要求，审核组一致同意：推荐该公司通过测量管理体系 AAA 再认证。

18. 其他需要说明的事项：

18.1 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。

北京国标联合认证有限公司

审核组：尹彩侠、吴林松、吴素平