



## 认证报告内容

1. 企业名称：北京博华信智科技股份有限公司
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：北京市昌平区科技园区超前路5号4幢B座2层219室  
企业活动范围和场所：北京市朝阳区北苑路186号万科时代中心奥林A座16、17层  
北京市朝阳区北苑路186号万科时代中心奥林A座16、17层
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 4.0(人·日)，其中现场人日 4.0 (人·日)
6. 认证审核活动实施日期和地点：

文件审核： 2025年07月01日

审核组现场审核：2025年07月03日上午至2025年07月04日下午

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
耿丽修	女	组长	13573745396	审核员	2024-N1MMS-3274460
孙广春	男	组员	13641299769	审核员	2023-N1MMS-2274316

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：智能巡检系统、网络化在线监测诊断系统、仪器仪表及配件（智能巡检仪、数据采集器）的设计、销售、技术服务及相关软件的开发；计算机系统集成及相关服务。

审核区域：北京市朝阳区北苑路186号万科时代中心奥林A座16、17层

涉及部门：管理者代表、质量部、技术与诊断服务部、行政人力资源部、运营管理部、研发部（硬件产品、软件产品、软件信息）、销售部等部门。
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：企业注册资本为 5833.865 万元，2006 年 06 月 01 日，取得三证合一营业执照。统一社会信用代码：911101147899806312，营业执照长期效期。最近换证时间 2024 年 05 月 24 日。企业法人资格满足要求。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。可覆盖认证申请范围。

12.1.2 公司提供了以下资质证书：提供了统一社会信用代码：911101147899806312 的营业执照。上述资格证书经确认，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 7 月 1 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（A/ 3 版）、程序文件版本为（A/ 3 版），文件于 2024 年 10 月 10 日发布。包括《测量管理手册》和《程序文件》。经核对确认，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、生产流程图等资料可满足体系申请要求。

公司已制定 2025 年测量管理体系内审计划，2025 年 6 月 5 日~6 月 6 日，开展测量管理体系的内审，发现一项不符合项，已经形成对应的内审报告。公司已在 2025 年 6 月 12 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 4 项）。根据 2025 年管理评审统计数据，公司测量管理体系的计量目标已经完成。

12.3.2 公司各有关部门，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，并在《计量要求台账》中明确。测量设备已送到有相应资质的检定/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和标准识别了测量过程，并公司文件的规定，将测量过程分为一般和关键测量过程。对于已识别关键测量过程，已经识别对应的测量设备，并对监视方法进行策划。关键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。关键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：企业产品主要执行标准为 Q/BHXZ0061—2024《无线监测节点》、Q/BHXZ0072—2025《无线网关》等标准等 23 项技术标准。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: 公司已制定 2025 年内审计划, 采用测量管理单体系审核形式, 内部审核已经形成对应的内审报告。内审发现不符合项一项。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 6 月 12 日, 开展了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。管理评审报告已由总经理正式签发。

#### 13. 审核过程综述(审核程序及审核工作情况简述):

2025 年 7 月 3-4 日, 由耿丽修、孙广春两人组成的审核组, 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。7 月 3 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, 检查了包括管理者代表、质量部、技术与诊断服务部、行政人力资源部、运营管理部、研发部(硬件产品、软件产品、软件信息)、销售部等各部门。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 7 月 4 日下午审核组召开了末次会议, 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。审核组确认本次认证审核开具 1 个次要不符合项(6.2.4 标识), 企业及时制定了预防和纠正措施进行整改, 不符合项现已关闭。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, 同时审核组就测量过程变更管理流程优化、能源人员管理等方面提出改进意见。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, 充分肯定了北京博华信智科技股份有限公司测量管理体系已基本按照 GB/T 19022-2003 的要求得持续运行, 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记录表》等资料。



抽查物联网振动网关输出电流测试过程的计量要求识别情况，已经对应的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：

抽查受审核方关键测量过程——物联网振动网关输出电流测试过程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》）

抽查受审核方选定关键测量过程物联网振动网关输出电流测试过程的过程控制情况。

14.3.1 已经识别关键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表》。

14.3.2 已经对关键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 查关键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 查关键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：该公司测量设备，全部由北京朗搏校准检测有限公司等机构校准/检定。质量部对测量设备进行全过程管理，组织安排定期送检工作。检定/校准证书填写规范，无遗漏，授权人签章资质有效，符合要求。量值均溯源至社会公用计量标准或法定计量检定机构计量标准。企业量值溯源符合标准要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

14.5 查公司能源管理情况：公司消耗能源主要为电。2024年全年能源消耗29吨标煤，不是重点能耗企业。

#### 14.6 查公司合同情况：（销售、维护类）

14.6.1 公司认证申请范围为：智能巡检系统、网络化在线监测诊断系统、仪器仪表及配件（智能巡检仪、数据采集器）的设计、销售、技术服务及相关软件的开发；计算机系统集成及相关服务。

公司提供了以下合同：

抽查编号为L2024JF04047的技术服务合同，项目名称：炼化总厂往复式压缩机在线监测与故



障诊断项目，委托方：中石油玉门油田分公司，受托方：北京博华信智科技有限公司，签订时间：2024年10月24日，合同的2.4条款技术要求部分规定了所用产品的规格计量性能要求和质量要求。上述合同覆盖了公司认证范围。

14.6.2 抽查公司过程控制部分原始记录，确认企业对应的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。

15. 对质量目标实现情况的评价，同时叙述测量或评价方法：

企业质量目标与计量方针一致，《2025年度测量管理体系质量目标计划》已制定，质量目标已分解考核。抽查《2024下半年~2025上半年度测量管理体系目标完成情况统计表》，质量目标完成情况良好。满足顾客、质量、服务等方面的要求。符合 GB/T 19022-2003 标准要求。

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 进一步完善测量设备规范化管理；

16.2、建议企业走出去观摩、培训，在本专业基础上，多方面扩展测量管理体系知识领域。

17. 审核组对是否通过认证的意见：

根据2025年6月3-4日的审核情况，审核组认为，北京博华信智科技股份有限公司，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：北京博华信智科技股份有限公司在约定时间完成不符合项整改并提交证明材料后，推荐该公司通过测量管理体系 AAA 认证。

18. 其他需要说明的事项：没有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： 耿丽修、孙广春