



## 认证报告内容

1. 企业名称：北京合康科技发展有限责任公司
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：北京市门头沟区石龙工业区泰安路 2 号  
企业活动范围和场所：北京市门头沟区石龙工业区泰安路 2 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 3.0(人·日)，其中现场人日 3.0 (人·日)
6. 认证审核活动（一阶段非现场审核、二阶段现场审核）实施日期和地点：

再认证审核时间：2025 年 09 月 09 日上午至 2025 年 09 月 10 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
耿丽修	女	组长	13573745396	审核员	2024-N1MMS-3274460
徐德军	男	组员	13366362927	审核员	2023-N1MMS-2274361

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：地质矿山、油田井下（孔内）测斜仪的设计、开发、生产和服务。

审核区域：北京市门头沟区石龙工业区泰安路 2 号

涉及部门：管理者代表、运营与合规部、质量管理部、生产部、研发中心、人资行政部、财务部、营销中心等。
12. 文件审核情况说明：

12.1.1 公司营业执照：企业注册资本为 1000 万元，1996 年 03 月 27 日，取得三证合一营业执照。统一社会信用代码：91110107101951403F，营业执照长期效期。最近换证时间 2023 年 03 月 31 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：91110107101951403F 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 9 月 7 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 HK/CLSC-2020 版本号：A/2 、程序文件 HK/CLCX-2020 版本号：A/2 。修改发布日期：2023 年 8 月 20 日。《测量管理手册》和一系列程序文件，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、许可证等资料可满足体系申请要求。

公司已制定 2024 年和 2025 年内审计划，分别在 2024 年 4 月 24~2024 年 6 月 19 日，和 2025 年 4 月 23 日~2025 年 6 月 25 日。采用 “ISO9001:2015 质量、ISO14001:2015 环境、ISO45001:2018 职业健康安全、ISO 10012:2003 测量、GB/T 27922-2011 商品售后服务评价、GB/T 29490-2023 知识产权管理体系” 多体系内部审核形式开展。两次内审未发现在测量管理体系方面不符合项，均已经形成对应的内审报告。公司已在企业 2025 年 3 月 18 日 09:00~17:00，开展了 ISO9001:2015 质量、ISO14001:2015 环境、ISO45001:2018 职业健康安全、ISO 10012:2003 测量、GB/T 27922-2011 商品售后服务评价、GB/T 29490-2023 知识产权管理体系多体系管理评审。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 1、2 季度计量目标已经完成。

12.3.2 该公司相关部门，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，并在《测量设备台账》中明确。测量设备已送到有相应资质的机构检定/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顾客要求识别了测量过程 391 个。公司文件的规定，将测量过程分为一般、重要和关键测量过程。对于已识别关键测量过程“测量仪探管绝缘电阻测量过程、探管井斜角测量过程”持续的监审。本年度新增加筋筒密封性试验测量过程。企业对已识别测量设备，对监视方法进行策划，关键测量过程根据顾客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，对过程要求进行确认保持测量过程有效性。企业关键测量过程已经按照策划的方法和间隔开展监视，符合标准要求。



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 / SJHKK0032-20254《YSD1000 矿用随钻测量装置企业标准》、Q/MTHKK 0045-2024《YHJL90 / 360 矿用本安型激光指向陀螺仪企业标准》、Q / SJHKK0043-2023《YSN3000C 矿用本安型泥浆脉冲信号采集器企业标准》等 33 项标准。上述企业标准及规程现行有效并受控。

12.4 内审和管理评审情况：

12.4.1 内审：公司已制定 2024 年和 2025 年内审计划，分别在 2024 年 4 月 24~2024 年 6 月 19 日，和 2025 年 4 月 23 日~2025 年 6 月 25 日，采用“IS09001:2015 质量、ISO14001:2015 环境、ISO45001:2018 职业健康安全、ISO 10012:2003 测量、GB/T 27922-2011 商品售后服务评价、GB/T 29490-2023 知识产权管理体系”多体系内部审核形式开展。两次内部审核已经分别形成对应的内审报告。两次内审在测量管理体系方面均没有发现不符合项。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，企业测量管理体系两次内审结为体系运行有效。

12.4.2 管理评审：公司于 2025 年 3 月 18 日 09:00~17:00，开展了 IS09001:2015 质量、ISO14001:2015 环境、ISO45001:2018 职业健康安全、ISO 10012:2003 测量、GB/T 27922-2011 商品售后服务评价、GB/T 29490-2023 知识产权管理体系多体系管理评审。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，运营与合规部编制了《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。企业每年管理评审的频次为两次。2025 年第二次管评的计划定在 2025 年 11 月开展。

13. 审核过程综述(审核程序及审核工作情况简述)：

2025 年 9 月 9-10 日，由耿丽修、徐德军两人组成的审核组，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。9 月 9 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，检查了包括运营与合规部、质量管理部、生产部、研发中心、人资行政部、财务部、营销中心各部门。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；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 9 月 10 日上午，审核组召开末次会议，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“6.2.3 记录”。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“进一步完善测量设备规范化管理；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”。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，充分肯定了北京合康科技发展有限责任公司测量管理体系，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：具体见抽查新增关键测量过程——加筋筒密封性试验《计量要求导出和计量验证记录表》等资料。

抽查“加筋筒密封性试验的计量要求识别”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：

抽查新增关键测量过程——加筋筒密封性试验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》）

抽查关键测量过程——《加筋筒密封性试验》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：企业没有建立计量标准，公司测量设备，由广电计量检测(北京)有限公司（CNAS L-15507）、北京东方计量测试研究所等机构检定/校准。质量管理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：

企业主要用能品种水、电。2024 年全年耗能 14.1 吨标煤。企业不是重点用能单位。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、准确度等级均符合要求。能源计量器具已经按要求实施检定/校准，已经按照专人统计能耗数据并进行分析，基本符合 GB17167 要求。

#### 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：地质矿山、油田井下（孔内）测斜仪的设计、开发、生产和服务。

公司提供了以下合同：

企业与重庆瑞鼎科技有限公司签订的《YZG4.8(A)矿用钻孔轨迹测量装置、碳纤维推杆工矿产品购销合同》。合同编号 HKHT20200719。合同内容包括 YZG4.8(A)矿用钻孔轨迹测量装置、碳纤维推杆工矿产品的质量要求、技术标准、质量保证期。售后服务满意度调查、售后服务原因分析等。抽查的记录售后服务内容涉及齐全，售后服务及维修过程工作，顾客给予了好评。企业在产品销售服务过程中，涉及到的测量设备和测量过程均已受控，满足要求。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《2025 年 1、2 季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 9 月 9 -10 日 1.5 天的审核情况，审核组认为，北京合康科技发展有限责任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：北京合康科技发展有限责任公司，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:

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、徐德军