

项目编号：10228-2024-Q-2025、0206-2023-O-2025

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：任丘市鸿通通讯器材有限公司

审核体系：质量管理体系（QMS）50430（EC）

环境管理体系（EMS）

职业健康安全管理体系（OHSMS）

能源管理体系（ENMS）

食品安全管理体系（FSMS/HACCP）

其他

审核组长（签字）：吉洁

审核组员（签字）：杨园

报告日期：2025年3月28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！



审核报告说明

1. 本报告是对本次审核的总结，以下文件作为本报告的附件：
 - 管理体系审核计划（通知）书
 - 首末次会议签到表
 - 不符合项报告
 - 其他
2. 免责声明：审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程，考虑到抽样风险和局限性，本报告所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况，特别是可能还存在有不符合项；在做出通过认证或更新认证的决定之前，审核建议还将接受独立审查，最终认证结果经 ISC 技术委员会审议做出认证决定。
3. 若对本报告或审核人员的工作有异议，可在本报告签署之日起 30 日内向北京国标联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。
4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有，可在现场审核结束后提供受审核方，但正式版本需经 ISC 确认，并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论，认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
5. 基于保密原因，未经上述各方允许，本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

审核组公正性、保密性承诺

（本承诺应在首、末次会议上宣读）

为了保护受审核方和社会公众的权益，维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性，审核组成员特作如下承诺：

1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策，遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求，认真执行 ISC 工作程序，准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
2. 尊重受审核组织的管理和权益，对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密，不向第三方泄漏。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在 ISC 一个认证机构执业，不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和 ISC 的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：吉洁

组员：杨园



一、审核综述

1.1 审核组成员

| 序号 | 姓名 | 组内职务 | 注册级别 | 审核员注册证书号 | 专业代码 |
|----|----|------|----------------|--|--|
| A | 吉洁 | 组长 | O:审核员 Q:审核员 | 2023-N1OHSMS-4022240 2022-N1QMS-4022240 | O:14.02.01,17.12.03,17.12.05, 29.09.02,29.11.04,29.12.00 Q:14.02.01,17.12.03,17.12.05, 29.09.02,29.11.04,29.12.00 |
| B | 杨园 | 组长 | O:审核员 Q:审核员 | 2025-N1OHSMS-2215052 2024-N1QMS-2215052 | O:17.12.03,17.12.05,29.09.02, 29.11.04,29.12.00 Q:17.12.03,17.12.05,29.09.02, 29.11.04,29.12.00 |

其他人员

| 序号 | 姓名 | 审核中的作用 | 来自 |
|----|--------|--------|------|
| 1 | 孙永富、郭兵 | 向导 | 受审核方 |
| 2 | / | 观察员 | |

1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（职业健康安全管理体系、质量管理体系）认证后，进行质量管理体系第一次监督审核&职业健康安全管理体系第二次监督审核证书暂停后恢复其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否暂停原因已消除，恢复认证注册，保持认证资格。

1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等，详见首末次会议签到表。

1.4 依据文件

a) 管理体系标准：

O: GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018,Q: GB/T19001-2016/ISO9001:2015

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为结合审核联合审核一体化审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范；



d) 相关的法律法规：中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国安全生产法、环境保护法、劳动保障监察条例、中华人民共和国消防法、工作场所职业卫生监督管理规定、河北省工伤保险条例、河北省劳动和社会保障监察条例等

e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：YD/T206.27-1997《抱箍》、YD/T206.7-1997《单槽夹》、YD/T206.21-1997《电缆挂钩》、YD/T841-2016《地下通信管道用塑料管》、GB/T23858-2009《检查井盖》等

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年03月28日 上午至2025年03月28日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年3月24日至本次审核结束日。

审核方式：现场审核 远程审核 现场结合远程审核

1.5.2 审核范围（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

O：通讯线路铁件、塑料管材、皮线光缆保护盒、通讯箱体、井具、电力电缆标志桩、地锚、走线架、光纤槽道的生产；木杆、五金电料、钢材、电子产品、钢管、跳线的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q：认可：通讯线路铁件、通讯箱体、地锚、走线架的生产；木杆、五金电料、钢材、电子产品、钢管、跳线的销售

未认可：塑料管材、皮线光缆保护盒、井具、电力电缆标志桩、光纤槽道的生产

1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程（固定及临时多场所请分别注明各自活动过程）

注册地址：任丘市麻家坞镇南马庄村东北侧

办公地址：任丘市麻家坞镇南马庄村东北侧

经营地址：任丘市麻家坞镇南马庄村东北侧

临时场所（需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间）：无

1.5.4 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：

1.5.5 本次审核计划完成情况：

1) 审核计划的调整：未调整；有调整，调整情况：

2) 审核活动完成情况：完成了全部审核计划内容，未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

未能完成全部计划内容，原因是（请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、地点、信息的情况，或者断电、火灾、洪灾等不利环境）：

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况：



审核中提出严重不符合项(0)项, 轻微不符合项(1)项, 涉及部门/条款: 办公室 Q8.4.1、08.1.4.1;

观察项 1 项

采用的跟踪方式是: 现场跟踪 书面跟踪;

双方商定的不符合项整改时限: 2025 年 4 月 27 日前提提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在 2026 年 3 月 28 日前。

2) 下次审核时应重点关注:

供方管理、运行控制、内审、持续改进

3) 本次审核发现的正面信息:

该公司质量和职业健康安全管理体系有效运行, 法律法规更新及时, 定期对质量、环境和职业健康安全运行情况监督检查, 未发生相关方投诉等。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

企业质量和职业健康安全管理体系能全面有效地予以贯彻实施, 各部门员工能够理解涉及本部门的质量职责和危险源, 对产品、销售服务质量和不可接受风险能有效予以控制, 质量和职业健康安全管理体系已具有基本的成熟度和实效性。

2) 风险提示:

公司获证主要用于投标, 对质量、职业健康安全管理体系标准的理解和应用欠缺。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜: 无

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况

符合 基本符合 不符合

公司管理目标:

质量目标: 一次交付合格率 100%; 客户满意率 ≥95%

职业健康安全目标: 重大安全事故为 0; 火灾事故发生率为 0。

对目标进行了分解, 建立了各部门的分目标, 并制定了管理方案。

办公室负责编制方案, 并监督、验证实施进度。

提供 2024 年 1-4 季度目标考核记录, 现实均已完成。

2.2 重要审核点的监测及绩效

符合 基本符合 不符合

与产品有关要求的确定

现场审核, 韩庆伟经理介绍了公司销售情况, 通过老客户介绍, 网络宣传、投标方式进行销售工作, 主要以投标为主, 主要客户为国家电网、电力公司建设单位等。

韩庆伟经理介绍了招标的主要流程, 招标人按照招标文件确定的时间和地点, 邀请所有投标人到场或在网



上上传投标文件资料，当众或非见面式开启投标人提交的投标文件，宣布投标人名称、投标报价及投标文件中其他重要内容；中标通知书/成交通知书发出后，招标人和中标人应当按照招标文件和中标人的投标文件在规定时间内订立书面合同/电子合同，中标人按合同约定履行义务。

现场查看了企业编写的招标文件，根据招标文件要求，编制准备投标资料并提交投标文件；

现场审核，提供有招标文件，中标通知书，书面合同多份；

招标项目合同签订前，均由办公室及总经理进行评审，评审通过后方可签订合同。

提供了《合同订单登记表》，签订的销售合同/订单均进行了登记。

抽查销售合同

——抽 1：合同签订日期 2024 年 7 月 2 日 [2024-2026 年紧定管]采购框架协议

买方：中国电信[股份有限公司常州分]公司

卖方：任丘市鸿通通讯器材有限公司

订购产品名称：塑料管材紧定管

合同附件有详细订购产品规格型号、数量；合同明确了技术要求、验收标准、双方责任、违约责任等；

——抽 2：合同签订日期 2024 年 9 月 30 日

买方：中国移动通信集团江苏有限公司苏州分公司

卖方：任丘市鸿通通讯器材有限公司

订购产品名称：光纤槽道，铜鼻子，接地角钢，接地扁钢等铁件；

合同附件有详细订购产品规格型号、数量；合同明确了技术要求、验收标准、双方责任、违约责任等

——抽 3：合同签订日期：2024.9.3

买方：中国联合网络通信有限公司重庆市分公司

卖方：任丘市鸿通通讯器材有限公司

订购产品名称：塑料管材，PVC 管，光缆保护盒等

技术要求：客户要求；国家、行业相关标准，

合同明确了技术要求、验收标准、双方责任、违约责任等；合同有双方签字盖章；

——抽 4：合同签订日期：2024.7.29

买方：中国电信股份有限公司江苏分公司

卖方：任丘市鸿通通讯器材有限公司

订购产品：镀锌钢管

技术要求：客户要求；国家、行业相关标准，

合同明确了技术要求、验收标准、双方责任、违约责任等；合同有双方签字盖章；

——抽 5：合同签订日期 2024 年 2 月 框架协议

买方：中国联合网络通信有限公司安徽省分公司

卖方：任丘市鸿通通讯器材有限公司

订购产品：红光笔，寻线仪，光功率计，尖嘴钳，斜口钳，螺丝刀，网线钳，接头保护管，跳线，接线端子等；技术要求：客户要求；国家、行业相关标准，

合同明确了技术要求、验收标准、双方责任、违约责任等；合同有双方签字盖章；

另抽其他日期其他合同 7 份，销售产品包括：木杆、通讯箱体、井具、电力电缆标志桩、地锚、走线架，企业销售合同所销售产品覆盖了认证范围，合同有双方签字盖章或有中标通知书，合同有具体订购产品的数量、型号、技术要求、发货时限、违约责任等。

销售合同均进行了登记。

**外部提供过程、产品和服务过程**

执行公司《采购控制程序》，程序规定了对选择评价和重新评审供方的方法。

通过调查供方的质量保证能力如：经营合法性、产品质量、质量保证能力、价格、交货、服务、质量管理体系等方面进行评价。

现场提供有《合格供方目录》，由总理解军威批准。

| 合格供方名称 | 供应产品名称 |
|-------------------|----------|
| 唐山东海钢铁集团有限公司 | 带钢、圆钢、角钢 |
| 科伦锦泰（北京）塑料科技有限公司 | 塑料颗粒 |
| 清原满族自治县永利木材防腐有限公司 | 木杆 |
| 曲阳县金隅水泥制品有限公司 | 水泥 |
| 天津市泉子金属制品有限公司 | 钢丝 |
| 河北省胜华钢管有限公司 | 钢管 |
| 任丘市永兴电镀厂 | 镀锌 |
| 四方物流有限公司 | 物流 |

——抽查河北省胜华钢管有限公司 《供方评定记录表》

提供产品：钢管

评价内容：产品质量、生产保证能力、价格、交货、服务等。

评价结论：同意列入继续合格供方，评价人：韩庆伟，韩松林，解军威，评价日期：2024.9.1。

——抽查科伦锦泰（北京）塑料科技有限公司 《供方评定记录表》

提供产品：塑料颗粒

评价内容：产品质量、生产保证能力、价格、交货、服务等。

评价结论：同意继续列入合格供方，评价人：韩庆伟，韩松林，解军威，评价日期：2024.9.1。

针对物流公司的评价：企业相关资质：营运资质、车检证明、驾驶员有效证件、运输质量、索赔要求、交货期等。符合相关规定，继续纳入合格供方。

该公司需求物资的采购信息由办公室负责，通过签订书面采购

订单方式向合格供方进行产品采购。

——抽 2024 年 7 月 20 日采购合同

产品名称：热轧铁卷板 3.5*700 Q195-Q235 材质，进货数量：123.72

供方：天津市汇鑫源工贸有限公司

——抽 2024.9.21 聚乙烯采购合同，供方雄县汇诚商贸有限公司

查看采购合同，提供给供方的信息包括产品规格型号，材质和质量要求，数量，送货时间，验收要求，违约责任等。

但现场审核发现，未能提供对这两个供方进行了评价并施加了职业健康安全方面影响的证据。——不符合查外部供方绩效控制情况，提供了《供方业绩监控记录表》，表中记录了对 5 家外部供方阶段提供产品或过程的控制或监视结果。从 2024 年以来供方提供的物资或过程的质量、人员、设备、工艺能力等方面进行了持续的监视结果表明，供方自身控制有效，绩效评价合格。评价人：韩庆伟

销售服务的控制及放行

策划了销售流程：确定顾客需求—业务洽谈—服务要求评审—签订合同—组织货源—产品运输—产品交付—结算—顾客满意度调查

公司对产品销售和服务提供过程进行了策划，对人、机、料、法、环因素进行了较好的控制，销售过程办



公室严格按策划的的作业流程予以控制。主要任务收集相关产品信息来提高销售能力，满足客户需求，从市场占有率、品牌形象、经营理念等进行策划控制。致力于市场营销及完善的售后服务，以品牌、资源及资金为发展支点，促进对科技成果产业化的转换，实现品牌运营。

编制了《销售服务规范》《销售服务考核办法》等工艺文件和记录，并定期进行销售服务质量考核。

收集了销售依据的标准有：质量标准：顾客技术要求及相关国家/行业标准：YD/T206.27-1997《抱箍》、YD/T206.7-1997《单槽夹》、YD/T206.21-1997《电缆挂钩》、YD/T841-2016《地下通信管道用塑料管》、GB/T23858-2009《检查井盖》、GB/T21835-2008《焊接钢管尺寸及单位长度重量》、YB/T5004-2012《镀锌钢绞线》等；

使用适宜的设备和过程环境：现场查看办公场所宽敞整洁，配备有办公室、洽谈室、生产车间、库房等基础设施，主要设施：电脑、电话、打印机、开票机、汽车，满足销售服务需求。

所有销售人员岗前经过专业培训，有相关销售工作经验，经考核符合公司岗位能力需求。

获得和使用适宜的监视测量资源：销售服务过程中，受审核方只是对产品包装、型号、数量、材质单等进行检验，对服务质量进行检查、对顾客满意度进行调查，制定了对应表格。

--抽查过程监视和测量情况，提供了销售计划、过程记录及检验记录。并对销售服务过程进行监视。

确定了销售服务为需确认过程。提供《特殊/关键过程确认报告》

评估过程：销售服务过程 评估时间：2024.9.11

评估内容包括对销售人员、销售设施、销售能力、指导材料、产品包装设施、产品物流发送、销售人员

评估结论：符合要求 确认人：韩庆伟 日期：2024.9.11

---抽电子产品、钢管、跳线控制：按照采购流程执行

关键过程：客户洽谈销售过程

签订合同后联系供应商采购，经过进货检验，合格后发货，客户回访，销售完成。

抽采购、销售合同保存完好。

----查通讯线路铁件销售过程控制：

关键过程：客户洽谈销售过程、生产过程

签订合同后按照生产计划安排生产，经过检验，合格后发货，客户回访，销售完成。

抽采购、销售合同保存完好。

通过对客户要求样品标签、区域标识，专人负责专区管理，批次送检，批次归档保存等措施防止人为差错的发生。

产品交付至客户处，通过物流服务企业，客户签收，销售人员通过电话跟踪沟通及定期拜访等方式确认交付及交付后服务的满意程度。

产品售出后，办公室定期进行顾客满意率调查，做好售后服务工作。

现场查看，销售现场配备了电脑、电话，巡视办公环境干净整洁，网络正常，满足运行环境。业务员通过招投标网站查找招标信息，根据招标文件，编制标书等；现场沟通，知晓招标文件编写要点等；销售人员通过电话和微信与顾客沟通变压器台架、横担、抱箍等各货物的图纸、规格与发货时间等问题。

提供有“销售服务质量检查表”、“业务人员考核表”，显示销售服务过程符合要求。

生产和服务提供的控制

公司对产品生产和服务提供过程进行了策划，对人、机、料、法、环诸因素进行了较好的控制，生产过程部门严格按策划的的作业流程予以控制。该公司产品生产主要是通讯线路铁件、塑料管材、皮线光缆保护盒、通讯箱体、井具、电力电缆标志桩、地锚、走线架、光纤槽道的生产；木杆、五金电料、钢材、电子产品、钢管、跳线的销售及管理，其主要任务收集相关产品信息来提高自主设计生产能力，满足客户需求，从市



市场占有率、品牌形象、经营理念等进行策划控制。致力于通讯线路铁件、塑料管材、皮线光缆保护盒、通讯箱体、井具、电力电缆标志桩、地锚、走线架、光纤槽道的生产；木杆、五金电料、钢材、电子产品、钢管、跳线的销售、市场营销及完善的售后服务，以品牌、资源及资金为发展支点，促进对科技成果产业化的转换，实现品牌运营。

●策划产品生产的依据：客户要求及相关产品标准：

- 1) 抱箍 YD/T206.27-1997
- 2) 单槽夹 YD/T206.7-1997
- 3) 电缆挂钩 YD/T206.21-1997、
- 4) YD/T841-2008《地下通信管道用塑料管》、
- 5) YD/T1313-2008《网络箱》、
- 6) GB/T23858-2009《检查井盖》
- 7) GB/T8239-2014《普通混凝土小型砌块》
- 8) GB/T21835-2008《焊接钢管尺寸及单位长度重量》
- 9) LY/T1294-2012《直接用原木 电杆》
- 10) YD/T1274-2007《光线活动连接器》等

●获得规定以下内容的文件化信息：

①与组织组装的产品及服务有关的法律法规：产品质量法、合同法、计量法、消费者权益保护法、环境保护法等；

②编制了《原材料检验规范》、《过程检验规范》、《成品检验规范》、《设备管理制度》《挤出操作规程》、《注塑操作规程》、《压制操作规程》等十几个工艺文件和二十余种记录。

●获得和使用适宜的监视和测量资源：

提供的主要监视和测量设备有：游标卡尺、千分尺等。

审核提供了计量器具台帐，从数量、品种上能够满足产品检查需要。

●在适当阶段进行监视和测量，以验证过程或输出的控制及产品和服务的接收准则已得到满足；

●生产过程控制：

——线路铁件（横担）生产控制记录：

- 1) 冲压工序，使用设备：开式可倾压力机，操作工 2 人，质量要求：符合图纸，按照设备操作规程，过程检验项目：尺寸、孔距等内容，检验：郭*，生产日期：2025.3.12
- 2) 热镀锌：外包，2025 年 3 月 15 日完成，检验：郭*
- 3) 包装：2025.3.16，操作：李*

--查走线架的生产：2025.1.8 至 2025.1.10

- 1) 剪板：剪板机；450*650+/-2mm
- 2) 冲压：冲压机；按图纸要求进行成型
- 3) 折边：折边机；按图纸进行折边
- 4) 焊接：邵建军 有焊工证 点焊 焊接过程要求无漏焊、虚焊
- 5) 表面处理：喷涂外包
- 6) 组装：按图纸组装。

——查塑料管（7 孔管 108-Φ32 -2.7）生产记录：批次：2025.2.28

- 1) 产品工艺：配料—搅拌—加热—挤出成型—牵引—切割—成品
- 2) 配料：高密度聚乙烯、母料 母料不超过 5%



3) 搅拌加色母料，搅拌均匀即可

4) 上料，设备提前预热 1 区 165、二区 175、三区 170，温度到达时开机

5) 挤出：速度：800 转/分钟 温度在 1-3 区温度上+5 度

6) 切割：6 米

——井具：熔融挤出过程、注塑过程、压制成型过程主要是现场控制工艺参数。

现场查看注塑过程工艺参数记录表，记录了时间、各区温度、注塑压力等；

过程受控

——抽产品名称：皮线光缆保护盒 规格型号：DSG-BHH2

现场查看注塑过程工艺参数记录表，记录了时间、各区温度、注塑压力等

抽查项目：外观 无明显缺陷 结果达标

操作人：付* 检查人：郭* 日期：2025.3.23

——抽产品名称：通讯箱体 规格型号：AP-J-B-431F

现场查看注塑过程工艺参数记录表，记录了时间、各区温度、注塑压力等

抽查项目：外观、尺寸 结果达标

操作人：付* 检查人：郭* 日期：2025.3.25

过程受控制

——抽产品名称：电力电缆标志桩 规格型号：略

该产品为环氧树脂（玻璃钢）件，成型过程外包，现场员工正在按图纸进行组装和粘贴标志膜

抽查项目：外观、尺寸 结果达标

操作人：付* 检查人：郭* 日期：2025.3.26

——抽产品名称：地锚 规格型号：YJM15-N

1) 钢筋下料：切割机

2) 折弯成型：液压成型机；按图纸要求进行成型

3) 表面处理：镀锌外包

4) 组装：检验包装。

操作人：张* 检查人：郭* 日期：2025.3.10

——抽产品名称：走线架 规格型号：34H30H

1) 型钢下料：切割机

2) 焊接成型：按图纸要求进行成型

3) 表面处理：镀锌外包

4) 组装：检验包装。

抽查项目：外观、尺寸 结果达标

操作人：张* 检查人：郭* 日期：2024.12.21

——抽产品名称：光纤槽道 规格型号：略

1) 钢板下料：等离子

2) 折弯成型：液压成型机；按图纸要求进行成型

3) 表面处理：喷涂外包

4) 组装：检验包装

抽查项目：外观、尺寸 结果达标

操作人：付* 检查人：郭* 日期：2024.11.19



另抽其他产品其他日期的生产过程控制情况，均有相关记录，过程控制符合要求

●使用适宜的设备和过程环境；

主要生产设备：冲床、电焊机、切割机、折弯机、塑料挤出机、注塑机、绞线机、压力机等，可以满足生产需要。设备精度保证，维修及时，有设备日常保养记录。

过程环境：车间宽敞明亮，干净整洁，通道畅通。车间内各种规格、型号产品摆放整齐，工序间工位器具设置较合理。

●指派胜任的人员，包括所要求的资格；

---查特种人员资格证：

邵建军 证件编号：T132903197902149113 作业类别：焊接与热切割作业 有效期 2021-12-23 至 2027-12-22

苟小慧 证件编号：T622627200008191419 作业类别：焊接与热切割作业 有效期 2023-02-02 至 2029-02-01

●公司将焊接、挤出、注塑、压制识别为特殊过程进行控制。

通过提供了特殊过程确认记录：

---查“过程确认记录”4份，从操作人员能力、生产设备能力、工艺参数等方面进行了确认。确认结论：可以保证产品质量。

确认人：解振增 审批：解军威 2024年9月11日

目前该工序运行稳定，无需再确认。

●实施防止人为错误的措施：体系文件中明确规定了不合格品控制要求：包括原材料的不合格品，生产加工中的不合格品、组装过程中产生的不良品均不准转序，必须按照相关文件、制度执行。

现场查验：原材料进货检验均有检验员签字后方可放行；

生产过程的控制由各自工序检验合格后，方可放行；

现场查看：通讯线路铁件、通讯箱体、走线架、塑料管材、皮线光缆保护盒、井具、电力电缆标志桩、光纤槽道、地锚的生产情况：

查冲压工序：正在冲压加工通讯线路铁件（抱箍），现场询问操作人员技术控制要求，观察冲压操作，经查符合要求；车间一台冲床正在冲压通讯箱体，现场询问操作人员技术控制要求，观察冲压操作，经查符合要求。

挤出工序：车间正在生产塑料管材（PE 管材），询问挤出工序主要控制温度、时间等工艺要求，观察挤出操作，经查符合要求。

压制成型工序：车间正在压制成型井盖，询问压制工序主要控制时间等工艺要求，观察压制操作，经查符合要求。

搅拌工序：正在搅拌水泥标志桩，主要控制搅拌时间等，观察搅拌过程控制，经查符合要求；正在搅拌皮线光缆保护盒，主要控制搅拌时间等，观察搅拌过程控制，经查符合要求。

焊接工序：车间正在焊接槽道产品，主要控制焊丝直径、电流等，观察焊接操作，经查符合要求；车间正在焊接走线架产品，主要控制焊丝直径、电流等，观察焊接操作，经查符合要求；

现场观察通讯线路铁件、通讯箱体、走线架、塑料管材、皮线光缆保护盒、井具、水泥标志桩、光纤槽道、地锚的产品的生产过程，经查符合要求。

成品的检验必须经主管质量负责人确认签字后方可交付。

对不影响使用功能的产品必须经总经理授权后，方可放行。

实施产品和服务的放行、交付和交付后的活动。

查产品交付：根据合同要求进行产品交付。

查交付后的活动：产品交付后的活动直接由办公室负责改进落实。



生产过程的运行控制及监视测量

生产噪声的排放——生产设备选用低噪声设备，目前的控制措施为基础减震、厂房隔声，加强对设备的维护和保养，车间相对封闭。厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》的要求。

机械伤害——现场生产设备状态良好，防护设施齐全，制定了防止机械伤害的管理方案。未出现过严重的机械伤害事故。

高温中暑——公司向员工提供防暑降温的食品和药品，办公室有专人负责该工作，没有发生过高温中暑的情况。

触电——生产现场，电源使用基本安全，未发现触电安全隐患。

工件搬运过程中的可能出现的砸伤

工件的搬运主要采用手推车，生产中基本无大型工件，对工人进行安全培训，防护设施齐全，制定了相应的应急预案。未出现过严重的工伤事故。

食物中毒——无食堂，职工均为附近村庄一回家就餐。

现场劳动防护用品使用和管理情况

提供了劳保用品管理的规定，为操作工发放了专用的面罩、手套。提供了防护用品的发放记录。

水、电能的消耗：由办公室对电能的消耗进行统计，每季度考核一次。优化操作工艺，控制原材料进货质量，人员培训后上岗，提高全员节电意识，保持设备完好。

火灾控制：要求生产现场及仓库均配备干粉灭火器，有消防通道，无安全隐患。

查灭火器检验记录。包含检查区域、检查内容、检查方法、是否符合要求等内容。以考核，符合要求。

公司生产车间有特种设备天车3台、叉车1台，提供有检验报告，详见附件。

产品和服务的放行

编制了《产品和服务的放行控制程序》《采购产品检验规程》《成品检验规程》规定了原材料、半成品、成品的具体检验方式。检验主要依据顾客要求和行业标准等。

产品：通讯线路铁件、塑料管材、皮线光缆保护盒、通讯箱体、井具、电力电缆标志桩、地锚、走线架、光纤槽道的生产

●产品检测依据：客户图纸、技术要求（体现在招标文件或客户签订文件中）及与产品相关的国家标准和行业标准：抱箍 YD/T206.27-1997、单槽夹 YD/T206.7-1997、电缆挂钩 YD/T206.21-1997、4、YD/T841-2008《地下通信管道用塑料管》、YD/T1313-2008《网络箱》、GB/T23858-2009《检查井盖》、GB/T8239-2014《普通混凝土小型砌块》、GB/T21835-2008《焊接钢管尺寸及单位长度重量》、LY/T1294-2012《直接用原木电杆》等，

●采购的主要物质/服务：钢板、扁铁、钢管、钢筋、塑料颗粒、树脂、水泥、木材、标准件

1、原材料

查“采购产品检验记录”，包括产品名称、规格型号、供方、进厂时间、采购数量、抽样数量、检验项目、检验标准、检验结论、检验员、检验日期等内容。

---抽取：产品名称：带钢 规格：585*3.0 进货日期：2024.10.15

供货单位：唐山东海钢铁 进货数量：25.6T

检验项目：外观：平整度；规格；材质单；数量

检验员：韩松林 日期：2024.10.15 检验结论：合格。

---抽取：产品名称：聚乙烯 规格：222WT 进货日期：2024.9.10

供货单位：科伦锦泰 进货数量：12T

检验项目：外观：规格；材质单；数量



检验员：韩松林 日期：2024.9.10 检验结论：合格。

--抽取：产品名称：木制品 规格：8mm 进货日期：2024.11.19

供货单位：永利木材 进货数量：400 根

检验项目：外观：规格；材质单；数量

检验员：韩松林 日期：2024.11.19 检验结论：合格。

--产品名称：镀锌（外包） 产品：铁件 数量：5T

检验项目：外观：平整、均匀、无漏喷等 数量等

供货单位：任丘市永兴电镀厂。进货日期：2025.2.27

检验员：韩松林 日期：2025.2.27 检验结论合格。

另查树脂、钢管、标准件等部件和材料的验证记录 10 份，包括供方、进货时间、抽样量、检验指标、合格证明等内容，记录填写清晰完整，符合要求。

无在供方现场进行检验的情况。

2、半成品检验

塑料管材、皮线光缆保护盒、井具、电力电缆标志桩等机加工半成品检验：

抽查工艺执行检查记录，包括产品名称、个数、工序、操作人、检验人时间等，检查主要是尺寸要求、孔位等，记录清晰完整，符合要求。

——塑料管材、皮线光缆保护盒、井具、电力电缆标志桩的半成品主要是混料配方，熔融挤出过程、注塑过程、压制成型过程主要是现场控制工艺参数，查有“焊接工序参数监控记录”、“挤出成型工序参数监控记录”、“注塑成型工序参数监控记录”“压制成型工序参数监控记录”。

3、成品检验，执行标准：按合同要求和相关标准要求编制的产品检验规程进行出厂检验。

——查塑料管材产品检验情况：

抽 2024.9.15 梅花管检验报告，规格：七孔，2000m，自检项目包括：颜色、外观、结构尺寸、长度等项目，检验员：韩松林， 结论：合格

——查通讯箱体产品检验情况，

抽 2024.9.30 通讯箱体检验报告，规格：600*600*150，共 200 件，自检项目包括：尺寸、公差、内部结构、外观、涂层等指标，核对符合图纸规定。检验员：韩松林 结论：合格。

——查走线架产品检验情况：

抽 2024.11.15 走线架检验报告，规格：6#，1000 个，自检项目包括：外观、结构尺寸、承重要求等项目，检验员：韩松林， 结论：合格

——查跳线产品检验情况：

抽 2025.2.24 跳线检验报告，规格：FC/UPC，220 套，自检项目包括：外观、长度、接头等项目，检验员：韩松林， 结论：合格

——查皮线光缆保护盒产品检验情况：

抽 2024.12.16 皮线光缆保护盒检验报告，规格：2*2，350 个，自检项目包括：颜色、外观、结构尺寸、孔径等项目，检验员：韩松林， 结论：合格

——查电力电缆标志桩产品检验情况：

抽 2025.3.18 电力电缆标志桩检验报告，规格：200*200*1600，120 个，自检项目包括：外观、结构尺寸、标志等项目，检验员：韩松林， 结论：合格

——查钢管产品检验情况：

抽 2025.1.20 钢管检验报告，规格：Φ50*6m，300 个，自检项目包括：外观、尺寸、镀锌质量等项目，检



验员：韩松林， 结论：合格

——查井具产品检验情况：

抽 2024.11.22 井具检验报告，规格：Φ700，100 个，自检项目包括：颜色、外观、结构尺寸、标志等项目，
检验员：韩松林， 结论：合格

——查通讯线路铁件产品检验情况：

抽 2024.10.5 挂钩检验报告，规格：35#，500 个，自检项目包括：外观、尺寸、锌层质量等项目，检验员：
韩松林， 结论：合格

抽 2024.10.22 三眼单槽夹板，规格：1.25mm，500 个，自检项目包括：外观、尺寸、锌层质量等项目，检
验员：韩松林， 结论：合格

——查光纤槽道产品检验情况：

抽 2025.2.26 光纤槽道检验报告，规格：2*20，35 个，自检项目包括：外观、尺寸、强度指标、电气特性、
环境性能等项目，检验员：韩松林， 结论：合格

——查地锚产品检验情况：

抽 2024.12.18 地锚检验报告，规格：140mm*8m，200 个，自检项目包括：外观、尺寸、强度指标、电气特
性、环境性能等项目，检验员：韩松林， 结论：合格

另抽吊线抱箍、镀锌穿钉、夹板、电脑、监控等检验报告 5 份，符合要求。

●暂无授权人员批准或顾客批准放行产品和交付服务的情况。

企业提供了第三方检验报告，详见扫描件

法律法规及其他要求及合规性评价

编制有《法律法规及其他要求控制程序》。办公室负责对公司适用的环境、职业健康安全方面的法律法规
和合规义务进行识别、登记和定期更新。

建立了法律法规获取的渠道，主要渠道有：上级主管部门、行业协会、互联网、环保机构的网站、工信部
相关网站、上级主管部门和行业的网站等；定期对法律法规信息的变化情况进行跟踪，并全公司范围内进
行通报。

提供《法律法规和其他要求清单》，收集与职业健康安全有关的法律法规：中华人民共和国安全生产法、
中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国突发事件应对法、中华人民共和国噪声
污染防治法、噪声环境质量标准、河北省固体废物污染环境防治条例、突发环保事件应急管理办法、中华
人民共和国节约能源法等。

办公室定期网上查询法律法规的更新情况，经查，均为最新版本。

法律法规以电子版形式存放于各部门电脑。

查企业编制了《合规性评价控制程序》，办公室负责组织合规性评价工作。要求在内审之前进行，一般每
年一次。

提供有《2024 年环境、职业健康安全法律、法规和其他要求合规性评价计划》，对自体系运行至今，公司
所涉及的环境和职业健康安全法律法规要求（包括有关许可和执照的要求）、对遵守其他要求和环保要求
的执行情况进行一次全面系统的评价。

合规性评价时间地点：2024-11-15 办公室

计划包含了评价的时间、目的、范围、输入等内容。

提供了合规性评价记录表，针对重要环境因素、不可接受风险等对应的法律法规的执行情况进行了评价。

提供了《合规性评审报告》，对合规性评价情况进行了总结，评价涉及了固废排放，火灾控制，噪声排放、
安全事件，职业病防控等方面。 评价人：解军威、韩庆伟、解振增 日期：2024-11-15



应急准备和响应

查有《潜在事故和紧急情况一览表》，识别出紧急情况有：触电、火灾、机械伤害事故。

制定了《消防应急预案》《触电应急预案》等紧急事故预案，预案包括目的、适用范围、职责、应急领导小组成员职责、程序、现场应急措施等，相关内容基本充分。

韩经理介绍，应急处置以救援人员优先、防止事故扩大优先、保护环境优先为原则。

准备应急物资，包括灭火器、创可贴、防暑降温用品等，由专人统一保管。

坚持开展对职工的安全思想教育和安全技能培训，提高职工的安全意识和自我防护能力。上岗前必须经过安全生产知识、设备操作规程的培训，经考试合格后上岗。

办公室负责组织应急预案培训工作，定期组织公司进行应急演练工作。

提供有《应急响应演练记录一览表》和演练记录：

查触电事故应急演练，演练时间 2024 年 4 月 10 日，地点在车间，模拟车间发生员工触电事故，对演练过程进行了描述，包括事故发生的时间、地点，演练处置过程，演练结束后进行了总结，并对预案的有效性进行了评价：公司的应急预案满足要求，不需修改。

查机械伤害事故应急演练，演练时间 2024 年 7 月 10 日，地点在车间，模拟工人操作过程中被设备伤手，对演练过程进行了描述，包括事故发生的时间、地点，演练处置过程，演练结束后进行了总结，并对预案的有效性进行了评价：公司的应急预案满足要求，不需修改。

查火灾应急演练，演练时间 2024 年 10 月 15 日，地点在公司附近空地，对演练过程进行了描述，包括事故发生的时间、地点，演练处置过程，演练结束后进行了总结，并对预案的有效性进行了评价：并对预案的有效性进行了评价：公司的应急预案满足要求，不需修改。

自上次审核以来未发生紧急情况。未发生火灾、人身伤害等事故。

绩效的监视和测量

编制了《监测与测量控制程序》，通过以下几种方式对环境、职业健康安全绩效进行监视和测量：

● 该公司对管理体系过程进行监视和测量的方法包括：内审、管理评审、目标考核、过程的监视和测量检查等。每季度进行一次过程的监视和测量的检查，发现问题立即整改。

● 日常监督检查：管代负责对各部门的行为进行不定期的巡检。巡检内容包括：办公现场管理情况、防护用品的使用情况、消防设施状况等。对发现的问题提出整改要求，责任部门整改，综合部验证整改效果。

● 职业健康安全监测：职业健康安全目标指标：已完成。

● 监测设备：公司暂无职业健康安全监测设备。

自上次审核以来，未发生职业健康安全事件。

顾客满意度

公司通过电话，走访等形式，接受顾客反馈，了解顾客顾客满意度信息，发放调查表对顾客满意度进行定量测量。调查时间：2024.11.28，通过发放调查表形式进行了顾客满意度调查。提供“顾客满意程度调查表”，发放 5 份，回收 5 份，调查主要内容：质量、交付、价格、服务等方面的满意程度等，各项得分求平均值最终结果。对 5 个顾客进行了满意度调查。提供“顾客满意度调查分析报告”。最终顾客满意率 98%。报告人：韩庆伟。对于调查中提出的服务态度，价格，送货时效等问题，提出了解决措施。

该结果已提交管理评审。

2.3 内部审核、管理评审的有效性评价

符合 基本符合 不符合

内部审核

仍执行公司《内部审核控制程序》，文件规定每年至少进行一次内部审核。规定了审核的策划、实施、形



成记录以及报告结果的要求。

提供了《内部审核实施计划》，包括了审核目的，性质、范围、依据、审核时间、受审部门、日程安排、审核组长和成员等内容。

内审时间：2024年12月5-6日；

内审覆盖了质量、环境、职业健康安全三体系，计划由总经理批准后实施。

公司按计划实施了内审。提供了内审员授权书，写明了内审员任职要求及审核要求。内审员的安排考虑了审核过程的客观性和公正性，没有发现自己审核本部门的情况。

提供了内审签到表、内部审核检查表。内审开具2项不符合。分布在办公室EO6.1.3和生产技术部EO8.1条款，已整改并验收合格。

提供有《内部审核报告》，对内审进行了总结，并得出内审结论：本公司建立的质量、环境、职业健康安全管理体系符合GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020标准公司一体化管理体系文件、和相关法律、法规的要求。一体化管理体系运行有效。

现场审核，与管代并内审组长沟通，其对标准的理解及内审的策划和实施尚未完全掌握，且内审检查表文本化，缺少实际运行情况具体描述和可追溯性。下次审核关注。

内审基本有效。

管理评审

仍执行公司《管理评审控制程序》，与解总和韩管代沟通管理评审情况，企业针对环境管理，采用日常工作会议、工作安排、月度检查、季度的绩效考核（包含内部审核）等方式进行，每年进行一次管理评审，对过去一年进行总结，分析和评价管理绩效，对新的一年进行策划，制定目标、识别改进事项，及时管理体系的改进

制定并执行《管理评审控制程序》：一年至少要进行一次管理评审，由总经理主持。特殊情况下，可增加管理评审频次。评审内容包括：内审结果、管理方针和目标的适宜性、过程的控制情况、体系的符合性、改进的需求等。

查最近一次管理评审：

--查见管理评审计划，计划明确了本次管理评审的目的，范围，依据，

管理评审的时间：2024年12月20日。主持人：解军威，参加人：领导层、各部门负责人。

要求每个部门需提交的管理评审输入内容包含了标准条款的要求。时间安排符合程序文件的要求。

--查看管理评审输入的资料：

管代提交了管理体系运行总结报告，各部门提交了管理体系运行情况报告。内容包括管理体系运行整体情况（包括管理方针适宜性、充分性评价）、管理目标完成情况统计、内部审核情况、纠正措施实施情况、过程的业绩和产品的符合性、顾客满意度调查报告、应对风险和机遇措施的实施情况、以往管理评审改进情况等。输入内容基本符合标准要求。

--查看管理评审报告，对管理评审会议进行了总结，对评审内容逐项进行了评价，并得出管理评审结论：我公司管理体系所需资源充分，人员职责清晰，质量、环境、职业健康安全管理体系是适宜的、有效的、充分的。

现场询问各部门负责人参加了管理评审会议。管理者代表韩庆伟经理能说出管理评审的运作情况

--本次管理评审提出改进建议：1) 强化生产现场的环境、安全管理；2) 业务开展、拓展外部省份的业务；

改进措施：强化班前培训，定期组织培训，有效常规检查；

增加外埠市场的接触和客户交流，有目的循序渐进的进行投标和业务推进；

改进措施实施中。下次审核关注其改进措施实施情况。经查，基本符合要求。



2.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制

编制《不合格品控制程序》，其规定了不合格品的识别、隔离、标识、评审及处置方面的要求。在采购物资进货检验中出现的合格可进行退货处理，在产品交付后出现合格可进行售后维护。

2) 纠正/纠正措施有效性评价

对内审提出的不符合进行原因分析，并完成了整改。对管理评审提出的不符合及改进要求，进行原因分析，制定了具体措施，已实施中。纠正措施尚可。

3) 投诉的接受和处理情况

建立了投诉反馈的接受渠道，对供方顾客等相关方的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。目前为止没有相关方投诉情况发生。

三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域：无变化
- 2) 组织机构：无变化
- 3) 管理体系：无变化
- 4) 资源配置：无变化
- 5) 产品及其主要过程：无变化
- 6) 法律法规及产品、检验标准：无变化
- 7) 外部环境：无变化
- 8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：无变化
- 9) 联系方式：无变化

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次审核不符合发生在办公室，QO9.2条款，不符合已整改，本次审核未发现类似问题。

五、认证证书及标志的使用

企业管代介绍了证书使用情况：无违规使用证书的情况，主要用于投标及对客户展示。

六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化

经过审核，审核组认为认证范围适宜，详见《认证证书内容确认表》。

说明：审核范围在监督审核时有变化，需填写《认证证书内容确认表》



七、审核结论及推荐意见

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为，任丘市鸿通通讯器材有限公司的

质量 环境 职业健康安全 能源管理体系 食品安全管理体系 危害分析与关键控制点体系：

| | | | |
|-------------|--|-------------------------------|------------------------------|
| 审核准则的要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 | <input type="checkbox"/> 基本符合 | <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 适用要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 满足 | <input type="checkbox"/> 基本满足 | <input type="checkbox"/> 不满足 |
| 实现预期结果的能力 | <input checked="" type="checkbox"/> 满足 | <input type="checkbox"/> 基本满足 | <input type="checkbox"/> 不满足 |
| 内部审核和管理评审过程 | <input checked="" type="checkbox"/> 有效 | <input type="checkbox"/> 基本有效 | <input type="checkbox"/> 无效 |
| 审核目的 | <input checked="" type="checkbox"/> 达到 | <input type="checkbox"/> 基本达到 | <input type="checkbox"/> 未达到 |
| 体系运行 | <input checked="" type="checkbox"/> 有效 | <input type="checkbox"/> 基本有效 | <input type="checkbox"/> 无效 |

推荐意见： 暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

保持认证注册

在商定的时间内完成对不符合项的整改，并经审核组验证有效后，保持认证注册

暂停认证注册

扩大认证范围

缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组：吉洁、杨园



被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后,我们的合作关系将提高到新阶段,北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息,贵单位也可以对外宣传获得认证的事实,以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列(但不限于)各项:

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求,建立职责和程序,正确使用认证证书和认证标志,认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址:www.china-isc.org.cn

2、为了双方的利益,希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件:包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排,确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况,请贵公司按照要求接受监督审核,监督评审的目的是评价上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩,以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督审核,证书将会被暂停,请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司,以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行,请贵单位遵守认证合同相关责任和义务,按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核,有可能提前较短时间通知受审核方,希望贵单位能够了解并给予配合。

6、所颁发的带有CNAS(中国合格评定国家认可委员会)认可标志的认证证书,应当接受CNAS的见证评审和确认审核,如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定,被认证方应接受政府主管部门的抽查;根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时,恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下,可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中,对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉,电话:010-58246011;也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉,以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。