



# 监督审核报告

受审核方: 河北铭宇通信器材有限公司

审核体系:

- 质量管理体系 (QMS)  50430 (第 2 次)
- 环境管理体系 (EMS) (第 1 次)
- 职业健康安全管理体系 (OHSMS) (第 2 次)

北京国标联合认证有限公司

网址: [www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)



### 一、审核方基本信息

审核方名称	北京国标联合认证有限公司				
审核方地址	北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603			邮编	100010
联系电话	010-51095332	传真	010-5351 6258	邮箱	service@china-isc.org.cn
审核组信息					
姓名	性别	职务	注册资格	专业代码	
吉洁	女	组长	2019-N1QMS-3022240 2020-N1OHSMS-3022240	QO:14.02.01,14.02.03,17.06.01,17.10.02, 17.12.03,17.12.05,19.11.02	
与审核组同行人员信息					
姓名	性别	角色	工作单位		
/					

### 二、审核目的

- 认证注册: \_\_\_\_\_
- 保持认证注册资格:
- 恢复认证注册资格: \_\_\_\_\_
- 扩大认证范围:
- 其它: \_\_\_\_\_

### 三、审核准则

- GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准, 不适用条款:8.3
- GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准
- GB/T 45001-2011 idt ISO45001: 2018 标准
- 受审核方管理体系文件  适用的法律法规  认证合同

### 四、受审核方基本信息

受审核方名称	河北铭宇通信器材有限公司		组织人数及变动情况	25 无变化	
注册地址	任丘市麻家坞镇南马庄村		邮编	062554	
经营地址	任丘市麻家坞镇南马庄村			062554	
联系人	马胜君	电话	13832770866	传真	0317-2660001
法人代表	马胜君	管理者代表	马胜君	邮箱	13832770866@139.com
审核日期	2021. 4. 10-11		一体化审核	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
认证范围	Q: 通信光缆、塑料通信器材、钢绞线、通信铁件、电话线、通信箱体、线路铁件(电力铁附件)、线路警示牌、通信井具、电力管材(PE 管材、PVC 管材、MPP 管材)、走线架的生产和销售 O: 通信光缆、塑料通信器材、钢绞线、通信铁件、电话线、通信箱体、线路铁件(电力铁附件)、线路警示牌、通信井具、电力管材(PE 管材、PVC 管材、MPP 管材)、走线架的生产和销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动				
是否变更	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			变更后:	



专业代码	14.02.01,14.02.03,17.06. 01,17.10.02,17.12.03,17. 12.05,19.11.02	证书 有效期	2022. 4. 18	上次审核 日期	2019. 4. 9 (初审) 2019. 7. 8 (单独扩项) 2020. 4. 19(监督 1+扩项) 2020. 8. 6-7 (补充+扩项)
------	--	-----------	-------------	------------	--

## 五、审核活动安排综述

1. 本次审核活动按相关审核计划执行（见附件 1）
2. 已审核的分场所（分中心、分部或不在一起的部门）、临时/流动场所信息：无
3. 已审核具体的产品/服务/型号/类型/系列和过程（设计/生产-----）是通信光缆、塑料通信器材、钢绞线、通信铁件、电话线、通信箱体、线路铁件（电力铁附件）、线路警示牌、通信井具、电力管材（PE 管材、PVC 管材、MPP 管材）、走线架  
本次审核新增加范围的产品/服务：
4. 本次审核覆盖时间：从上次审核结束日的 2020 年 8 月 7 日至 2021 年 4 月 11 日
5. 完成情况说明：
  - 已完成审核计划的全部工作
  - 计划有修改，但不会影响审核结论，修改的内容和原因是：
  - 未完成计划，未完成的内容和原因是：

## 六、审核证据及审核发现综述

(一) 策划的充分与合理性	<p><b>1、组织及其环境的识别情况</b></p> <p>国际、国内、地区和当地的各种法律法规、技术、竞争、市场、文化、社会和经济因素；内部条件：公司的价值观、产品和服务、战略方向、文化与能力；周边环境：气候、空气和水质量、土地使用、现存污染、资源的可获得性等相关因素；对这些内外部因素通过定期的网站获取、顾客沟通、及定期（周总结会议、月中、月末总结会议）内部总结等方式进行监视和评审。</p>
	<p><b>2、相关方需求和期望识别情况</b></p> <p>公司确定了与质量、职业健康安全管理体系有关的相关方包括顾客、政府机构、社区、股东、供应商、内部员工等。相关方对企业的要求有：遵守国家的现行法律法规、保持有效的资质、生产的产品环保，对员工无重大伤害、量具定期检定、不断提高技术水平以及不断提高客户满意度等。公司通过关注顾客需求，通过持续改进增强用户满意；遵守国家和地方各项法律法规，履行合规义务；以下行为满足相关方需求和期望：持续改进管理体系过程，提升职业健康安全绩效等，公司管理层及相关部门将持续关注相关方需求的变化，必要时通过评估风险和机遇，调整管理体系目标和指标或变更管理过程以适应这些变化或实现改进。</p>
	<p><b>3. <input checked="" type="checkbox"/>质量/<input type="checkbox"/>环境/<input checked="" type="checkbox"/>职业健康安全方针</b></p> <p>1.管理方针：质量为本、规范生产、安全第一、保障健康、遵纪守法、持续改进。</p> <p>2.管理方针与企业的经营宗旨相适应，协调一致；</p> <p>3.通过会议传达，沟通，让全体员工理解执行。并定期进行评审（一般一年一次）。</p>



(一) 资源评价	<p><b>4. 风险识别与控制策划</b></p> <p>公司编制《风险和机遇评估分析表》，公司分别从顾客过程、公司内部、外部供方、外部环境等方面识别了必要的风险和机遇，如：方针和目标变更的需求，产品标准变更，原材料变更，工艺变更、法律法规变更、外部环境（包括空气 水的变化）等风险，制定了相应的应对措施，制定了负责的部门和具体的实施方案，需要的资金和日程安排等，如针对法律法规的变更，由办公室紧密与行政部门沟通，是否有更新的需求，经查暂无变更需求。</p>
	<p><b>5.QMS 过程</b></p> <p><b>质量管理体系过程有：</b>生产和服务提供过程；产品和服务的放行；销售过程；外部提供产品、服务和过程</p> <p><b>其中关键过程有</b> <u>焊接、挤出、注塑、压制</u></p> <p><b>需要确认过程：</b>焊接、挤出、注塑、压制</p> <p><b>不适用条款是</b> <u>8.3</u>，<b>不适用理由：</b>产品依据国家标准、行业标准、客户要求生产，目前工业流程简单成熟，无设计开发要求，故不适用 8.3 条款，不影响组织确保其产品和服务合格的能力或责任，对增强顾客满意也不会产生影响。</p>
	<p><b>6. <input checked="" type="checkbox"/>OHSMS 职业健康安全危险源</b></p> <p>办公室组织全体部门对所涉及的危险源进行识别，并评价出不可接受风险，提供危险源评价记录，目前识别基本完整，评价的重大危险源：火灾、触电、机械伤害、噪声伤害、废气伤害，符合要求。</p>
	<p><b>7. 法律法规及其他要求</b></p> <p>(1) 获取法律法规项，<input checked="" type="checkbox"/>法律法规获取充分</p> <p>(2) 结合公司的<input checked="" type="checkbox"/>产品/服务<input type="checkbox"/>环境因素<input checked="" type="checkbox"/>危险源，<input checked="" type="checkbox"/>确定<input type="checkbox"/>未确定法律法规要求的具体条款</p> <p>(3) 法律法规的宣传方式：培训</p> <p>(4) 法律法规要求及时更新。</p>
	<p><b>8. 目标、方案</b></p> <p>公司目标：产品一次性交验合格率≥95%；顾客满意程度≥90%；杜绝死亡、重伤事故、火灾事故；轻伤事故每年不超过 3 起；杜绝职业病的发生。</p> <p>提供了文件化可分解的目标、指标，经查询分解到各部门，经查阅建立的管理目标符合标准要求，在方针的框架下展开，每季度考核一次，查看年 2021 年 1 季度目标考核记录，显示目标均已完成。</p>
	<p><b>9. 文件与记录控制(文审修订后文件与标准的符合程度评价、文件控制管理等)</b></p> <p>管理体系文件由办公室组织编写，总经理批准发布实施，办公室打印传阅，公司文件柜存放，电子版在电脑桌面上，每个人均可查阅。外来文件电子版在电脑桌面上，每个人均可查阅，产品技术标准打印一套，放于文件柜内该公司人员均可查阅。办公室不定期检查记录的同步性、真实性和填写完整、保存状况。</p>
	<p><b>1. 人力资源的简要说明</b></p> <p>公司共有员工 25 人，其中管理人员 4 人，满足生产销售服务要求。</p> <p><b>2. 设备设施（包括信息系统）</b></p> <p>配备有办公室、车间、库房等基础设施，设备有冲床、塑料挤出机、注塑机、液压机、绞线机、切割机、电焊机、钻床、磨床、二氧化碳保护焊、铣床、液压机，满足生产需求。</p> <p><b>3. 过程运行环境</b></p> <p>办公经营地点位于任丘市麻家坞镇南马庄村，办公区域面积 100 平米、库房 300 平米、车间 3000 平米，布局合理，场所卫生干净整洁，工作环境良好。</p>



(三) 体系运行情况	<p><b>4. 监视和测量资源</b></p> <p>游标卡尺、钢卷尺、外径千分尺、锤击实验装置、涂层测厚仪、电子天平、数显液压式万能试验机，提供了校准证书，详见附件。</p>
	<p><b>5. 知识</b></p> <p>公司对法律法规及其他要求进行了获取，包括质量法、劳动法、消防法、仓库防火安全管理规则、劳动保护用品管理规定、YD/T841-2016《地下通信管道用塑料管》、YD/T1313-2008《宽带接入用综合配线箱》、YD/T 901-2009《层绞式通信用室外光缆》、YD/T206.27-1997《架空通信线路铁件 抱箍类》、YD/T206.7-1997《架空通信线路铁件 单槽夹板》、YD/T206.21-1997《架空通信线路铁件 电缆挂钩》、GB/T 13306-2011《标牌》、GB/T23858-2009《检查井盖》、DL/T802.3-2018《电力电缆用导管技术条件第3部分：氯化氯乙烯聚及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》、DL/T802.7-2010《电力电缆用导管技术条件第7部分：非开挖用聚丙烯塑料电缆导管》等法规要求。</p>
	<p><b>6. 环保设施：灭火器</b></p>
	<p><b>7. 职业健康安全设施：灭火器、警示牌、防护用品等</b></p>
	<p><b>1. 管理方针：质量为本、规范生产、安全第一、保障健康、遵纪守法、持续改进。</b></p> <p>2. 管理方针与企业的经营宗旨相适应，协调；</p> <p>3. 通过会议传达，沟通，让全体员工理解执行。并定期进行评审（一般一年一次）。</p>
	<p><b>2. 组织内部沟通的充分性与效果</b></p> <p><b>内部沟通的情况：内部沟通方式：</b>文件、会议、电话、面谈等方式进行内部沟通</p> <p><b>内部沟通的效果：</b>沟通较为顺畅</p> <p><b>外部信息的接收、成文并答复的情况：</b>与上级主管部门的沟通，目前沟通都较为顺畅。</p> <p><b>OHSMS 事务代表协商和交流的情况：</b>负责向管理层反映职工职业健康安全管理方面的要求，对事件的调查、处理，职工劳动防护的改善事宜进行协商交流；提出合理化建议。</p> <p><b>与相关方协商的情况：</b>协商沟通良好。</p>
	<p><b>3. QMS 组织对重要过程实施控制的结果</b></p> <p>1) 产品和服务要求（投标及合同管理）：主要根据顾客提出的产品要求/标书中明示产品要求/产品执行的技术指标等进行控制，严格按照要求进行了合同评审—确保能满足客户需求，控制情况较好。</p> <p>2) 采购过程控制：首先编制采购产品验收规范、采购产品检验规程等作业文件规定采购产品质量要求；其次对供方包括外包方进行了评价，通过制定采购计划实施采购。</p> <p>3) 生产和服务提供：根据合同策划组织采购、调度人员、原材料—提供操作规程、作业指导书、采购计划。对主要生产加工及销售服务过程设立了监控点，随机抽检检查，确保生产过程、服务过程质量，对特殊过程进行了确认，经查符合要求。</p> <p>4) 销售过程：公司与产品有关的要求主要体现在标书、合同及相关法律法规及标准中。一般通过电话、老客户介绍、招投标等方式进行销售。在签订正式合同前，由供销部组织进行合同评审，签订合同后，组织生产及时与客户沟通，按时交付。收集顾客对产品的反馈信息，开展顾客满意度调查，包括顾客抱怨和投诉，自上次审核以来未发生顾客投诉事件。</p> <p>5) 不合格品控制情况评价：在产品进货检验中出现的不合格可进行退货处理，在产品交付后出现不合格可进行换货或退货处理；交付的产品均为合格品，客户反馈无质量问题。</p> <p>6) 变更的控制：销售合同评审后，按合同要求进行采购并交付，如发现标的物与顾客要求不一致的，与客户商量，重新签订合同，交货期延期的，与客户商量，得到顾客确认后，再及时发货，并对延期的原因进行分析，避免下次再发生，经了解，目前没有发生对生产和服务提供的更改的情况。</p>



	<p><b>4.QMS 产品/服务的标准、协议/规范的有效性以及产品/服务质量符合要求，向顾客稳定提供合格产品的情况</b></p> <p>主要满足 YD/T841-2016《地下通信管道用塑料管》、YD/T1313-2008《宽带接入用综合配线箱》、YD/T 901-2009《层绞式通信用室外光缆》、YD/T206.27-1997《架空通信线路铁件 抱箍类》、YD/T206.7-1997《架空通信线路铁件 单槽夹板》、YD/T206.21-1997《架空通信线路铁件 电缆挂钩》、GB/T 13306-2011《标牌》、GB/T23858-2009《检查井盖》、DL/T802.3-2018《电力电缆用导管技术条件第 3 部分：氯化氯乙烯聚及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》、DL/T802.7-2010《电力电缆用导管技术条件第 7 部分：非开挖用聚丙烯塑料电缆导管》等标准及客户要求，目前向顾客提供的产品均合格，提供有产品检验记录、第三方机构委托检验报告。</p> <p><b>5.QMS 国家/地方技术监督部门监测（检测、委托检测、定期监测、型式试验等）、抽查结果</b></p> <p>无</p> <p><b>6.不合格品/项的识别、控制</b></p> <p>对于不合格项均采用纠正、预防措施，杜绝下次再次出现；内审发现的不合格已对原因进行了分析，并制定了纠正措施并实施，验证符合。并提供预防措施，改进、完善有效。对不符合进行了纠正和纠正措施，措施有效。</p> <p><b>7.OHSMS 组织对不可接受风险实施控制的结果</b></p> <p>编制《运行控制程序》、《消防控制程序》、《劳动防护用品控制程序》《安全教育制度》《对相关方施加影响控制程序》《安全生产管理制度》等，针对各部门所负责的工作，对危险源进行控制涉及有火灾、触电、机械伤害、噪声伤害、废气伤害、相关方施加影响等进行控制，对员工进行安全教育，发放劳保用品，对相关方进行告知，办公区域、生产车间干净整洁，员工佩戴有防护用品。</p> <p><b>8.应急准备与相应活动的演练及对预案可行性的评价</b></p> <p>编制应急准备和响应控制程序，识别的潜在意外紧急情况为火灾、触电、机械伤害等。编制了应急预案，组织了消防演练、触电演练、机械伤害演练，提供了应急预案演练记录。对应急预案进行了评价，可行。经查符合要求。</p> <p><b>9.对特种设备的维护，检定</b></p> <p>无</p> <p><b>10.对危险化学品销售、使用、储存、运输处置，规定的执行力度(必要时)；</b></p> <p>无</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">(四) 监视测量方面</p>	<p><b>1.对质量/环境/职业健康安全目标指标进行定期监测/检查情况</b></p> <p>提供了文件化可分解的目标、指标，经查问分解到各部门，经查阅建立的管理目标符合标准要求，在方针的框架下展开，每季度考核一次，查看 2021 年考核结果，经查目标完成。并制定了管理方案，经查已完成，符合要求。</p> <p><b>2. 顾客满意</b></p> <p>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。提供“顾客满意程度调查表”，调查主要内容：质量、价格、外观、服务等方面的满意程度等，各项得分求平均值得最终结果。提供顾客满意调查分析。最终顾客满意率 100%。该结果已提交管理评审。</p>



	<p><b>3. 内审（包括内审策划审核方案中考虑拟审核的过程和区域的状况和重要性）</b></p> <p>按照策划的安排于 2020 年 12 月 5-6 日进行了一次集中式的内部审核，经查阅资料及与管代沟通，内审员没有审核自己的工作，查阅内审记录，符合策划安排，提出 1 项不符合，责任部门进行了分析原因、采取纠正/纠正措施并验证了有效性，内审报告中对管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。内审符合要求。</p>
	<p><b>4.管理评审（管理评审体系变更需求，纠正和预防措施、体系有效性等）</b></p> <p>按照策划的安排于 2020 年 12 月 15 日进行了一次管理评审，由总经理主持，各部门负责人汇报体系运行情况、成绩、改进要求建议、管理者代表汇报了管理体系运行、目标考核及内审的情况等，查阅管理评审计划、输入材料、管理评审报告，提出了改进要求，经查已实施完成。对管理体系的评价较为客观，提出的改进对促进体系的运行有效，管理评审符合要求。</p>
	<p><b>5. OHSMS 是否按规定对职业健康安全项目进行定期测量，结果是否满足相关要求：</b></p> <p>提供了体检报告，符合要求。</p>
	<p><b>6.OHSMS 国家/地方职业健康安全部门监督检查情况及措施</b></p> <p>无</p>
	<p><b>7.其他能够标明组织绩效、信誉的证据/信息：</b></p> <p>无</p>
<p><b>(五)</b> <b>持续改进</b></p>	<p><b>1 纠正措施的实施及效果</b></p> <p>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，已实施完成。</p>
	<p><b>2.（上次审核后）重大事故、顾客/相关方投诉：</b></p> <p>无</p>
	<p><b>3. 创新情况</b></p> <p>无</p>
	<p><b>4. 上次不符合的整改情况</b></p> <p>上次审核未发现不符合项。</p>

## 七、其它需要说明的问题

可能影响本次审核结论可靠性的因素：

影响本次审核结论可靠性的因素	具体说明
<input type="checkbox"/> 样本量不足	
<input type="checkbox"/> 知识产权保护	
<input type="checkbox"/> 因受审核方信息造成的日数或审核资源不足	

达到审核目的

未达到审核目的，未达到目的的原因是：

## 八、本次审核不符合项

本次审核共开具不符合项报告项：其中严重不符合 0 项，一般不符合 0 项，观察项 0 项。（Q/J/E/S 分开填写）



## 九、审核结论

1. QMS 50430 EMS OHSMS 具有适宜性、充分性、有效性，自我完善机制等，管理体系满足适用要求和实现预期结果的能力。

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为，河北铭宇通信器材有限公司的

质量 环境 职业健康安全 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"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input type="checkbox"/> 无效

2. 审核组推荐意见：

推荐保持 (QMS 50430 EMS OHSMS)

(在完成纠正措施后) 推荐保持 (QMS 50430 EMS OHSMS)

延期推荐 (QMS 50430 EMS OHSMS)

不推荐 (QMS 50430 EMS OHSMS)

延期推荐、不推荐或缩小认证范围的说明：

## 十、不符合项纠正措施要求

根据相关规定，请组织对一般不符合报告在30天/严重不符合在天针对不符合原因制定并实施纠正措施。验证方式见不符合项报告。

## 十一、任何影响审核方案的重要事项

## 十二、审核组签字

审核组组长 (签名):

审核组成员 (签名): /

日期: 2021.4.11

## 十三、纠正措施验证及结论

1. 审核中发现的QMS (0)个一般不符合, (0)个严重不符合, 验证合格仍有问题

审核中发现的EMS (0)个一般不符合, (0)个严重不符合, 验证合格仍有问题

审核中发现的OHSMS (0)个一般不符合, (0)个严重不符合, 验证合格仍有问题

2. 验证结论:

同意保持注册 不同意保持注册

组长签字:

日期: 2021.4.11







#### 十四、与末次会议结论不同处的说明和其他说明（技委委员会填写）

#### 十五、审核报告的发放范围：

受审核方（含附件）	1 份
北京国标联合认证有限公司	1 份

#### 十六、附件

- 1.审核计划（含项目清单）
- 2.不符合报告/问题清单
- 3.其他

#### 十七、审核基于对可获得信息的抽样过程的免责声明

本次审核基于抽样检查，因此，不可能包含受审核方管理体系覆盖的产品或服务的全部活动。仍可能有未发现的不符合项存在于目前管理体系的运行中。