



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd. ISC-B-II-13 管理体系审核记录表(03 版)



监督审核报告

受审核方：河北章驰管道安装工程有限公司

审核体系：

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

北京国标联合认证有限公司

网址：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	100101
联系电话		010-5351 6258				
审核组信息						
姓名	性别	职务	注册级别	审核员注册号	专业代码	组内代号
吉洁	女	组长	Q:审核员 E:审核员 O:审核员	2019-N1QMS-3022240 2020-N1EMS-3022240 2020-N1OHSMS-3022240		ISC-22240
周文廷	男	组员	EC:审核员 E: 专家 O: 专家	2019-N1QMS-1244880	EC28.04.01 E28.04.01 O28.04.01	ISC-244880
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: 验证组织管理体系是否持续有效运行, 以确定是否推荐保持认证注册资格。

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 标准和 GB/T50430-2017 不适用条款: 8.3/10.3

■ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准

■ GB/T 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准

■ 受审核方管理体系文件 ■ 适用的法律法规

四、受审核方基本信息

受审核方名称	河北章驰管道安装工程有限公司			组织人数及变动情况	65 无变化
注册地址	河北省石家庄市新华区中华北大街 559 号东岸尚园 4-2-102			邮编	050000
经营地址	河北省石家庄市新华区中华北大街 559 号东岸尚园 4-2-102				050000
联系人	焦丽明	电话	13102869554	传真	0311-85335397
法人代表	张玉林	管理者代表	焦丽明	邮箱	jiaoliming@zhang-chi.cn
审核日期	2021 年 4 月 29 日上-5 月 2 日上			一体化审核	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否



产品/服务认证范围	EC: 资质范围内的市政公用工程（管道工程）总承包 E: 资质范围内的市政公用工程（管道工程）总承包所涉及的相关环境管理活动 O: 资质范围内的市政公用工程（管道工程）总承包所涉及的相关职业健康安全管理活动				
是否要求变更	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	变更的认证范围:			
专业代码	28.04.01	证书有效期	2023. 5. 12	上年度审核日期	2020. 5. 3

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-----）是资质范围内的市政公用工程（管道工程）总承包
本次审核新增加范围的产品/服务抽查了
4. 本次审核覆盖时间：从上次审核结束日的 2020 年 5 月 3 日至 2021 年 5 月 2 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>1、组织及其环境的识别情况</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>2、相关方需求和期望识别情况</p> <p>公司确定了与质量环境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、生产的产品节能环保，对环境无重大污染、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，提升质量环境安全绩效等，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>3. <input checked="" type="checkbox"/>质量/<input checked="" type="checkbox"/>环境/<input checked="" type="checkbox"/>职业健康安全方针</p> <p>1.管理方针：安全第一、保障健康；质量为本、规范施工；减少污染、节能降耗；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；</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>4.风险识别与控制策划 (QMS)</p> <p>公司编制《应对风险和机遇的措施表》，公司分别从顾客过程、公司内部、外部供方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，如针对顾客需求的变更，由技术部紧密与客户沟通，是否有更新的需求，经查暂无变更需求。</p>
<p>5.QMS 过程</p> <p>质量管理体系过程有：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>其中关键过程有 焊接、定向钻穿越，</p> <p>需要确认过程：焊接、定向钻穿越</p> <p>不适用条款是 <u>8.3/10.3</u> ， 不适用理由： <u>公司目前所承揽的业务均按照顾客提供的施工资料及相关国家规范、标准的要求进行施工，不涉及设计环节，目前 GB/T19001-2016 标准 8.3 条款、GB/T50430-2017 标准 10.3 条款暂不适用。</u></p>
<p>6. EMS 环境因素/</p> <p>安全部/工程部/在建项目部/技术部/财务部根据部门所涉及的环境因素进行识别，并评价出重要环境因素，提供环境因素评价记录，目前环境因素识别基本完整，评价的重要环境因素有固体废弃物排放、火灾的发生、废气排放、噪声排放，环境因素识别评价符合要求。</p>
<p>7. OHSMS 职业健康安全危险源</p> <p>安全部/工程部/在建项目部/技术部/财务部根据部门所涉及的危险源进行识别，并评价出重大危险源，提供重大危险源评价记录，目前危险源识别基本完整，评价的不可接受风险为火灾、触电、噪声伤害、废气伤害、意外伤害、职业病，危险源识别评价符合要求。</p>
<p>8. 法律法规及其他要求</p> <p>(1) 获取法律法规项， <input checked="" type="checkbox"/>法律法规获取充分， <input type="checkbox"/>法律法规获取有遗漏， 缺少</p> <p>(2) 结合公司的 <input checked="" type="checkbox"/>产品/服务 <input checked="" 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了。</p>
<p>9. 目标、方案（在相关层次上建立可测量的目标，目标、方案的有效性，对质量目标的实现情况进行评价并叙述测量方法）</p> <p>公司质量目标： 1.工程一次性交验合格率 >90%； 2.顾客满意程度大于 90%； 3.合同履约率 100%。</p> <p>公司环境目标指标： 1.固体废弃物 100%分类处置； 2.施工现场废弃物、噪声的排放达标； 3.杜绝火灾事故。</p> <p>公司职业健康安全指标： 1.杜绝死亡、重伤事故、火灾事故； 2.每年轻伤事故频率控制在 1 起以内； 3.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，每半年考核一次，提供 2020 年目标考核记录，显示目标均已完成。</p>



	<p>10. 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)</p> <p>管理体系文件由安全部组织编写, 总经理批准发布实施, 安全部打印传阅, 公司文件柜存放, 电子版本在电脑里, 每个人均可查阅。外来文件电子版本在电脑里, 外来人员查阅需经过总经理批准。</p> <p>记录管理: 安全部根据管理体系要求设计了空白表格, 按照需求发放, 由使用人员填写记录并保存, 安全部不定期检查记录的同步性、真实性和填写完整、保存状况。</p>
(二) 资源评价	<p>人力资源的简要说明</p> <p>公司共有员工 65 人, 其中管理人员 8 人, 满足施工服务要求。</p>
	<p>设备设施 (包括信息系统)</p> <p>配备有办公室、库房等基础设施, 主要设备: 电焊机、热容焊机、柴油发电机、切割机、套丝机、办公设备, 满足施工需求。</p>
	<p>过程运行环境</p> <p>现场查看办公面积 400 平米适宜, 光线充足、温度适宜, 配有绿植、暖气、引水机等, 办公环境满足要求。查看施工现场安全适用, 卫生健康, 整洁舒适; 对施工场地机具设备、各类原材料及半成品堆放布置要求井然有序; 推行现场文明施工。</p>
	<p>监视和测量资源</p> <p>钢卷尺、钢直尺、压力表。</p>
	<p>知识</p> <p>公司对法律法规及其他要求进行了获取, 包括质量法、环境保护法、环境噪声污染防治法、劳动法、消防法、环境空气质量标准、固体废弃物环境防治法、仓库防火安全管理规则、劳动保护用品管理规定、GB12523-2011《建筑施工场界环境噪声排放标准》、GB3095-2012《环境空气质量标准》、GBZ2-2007《工作场所有害因素职业接触限值》、CJJ 33-2005 城镇燃气输配工程施工及验收规范等</p>
	<p>环保设施: 喷雾车、灭火器</p>
	<p>职业健康安全设施: 防护栏、灭火器、警示牌、安全帽、面罩、手套、耳塞等</p>
(三) 体系运行情况	<p>1. 针对方针的管理职责评审</p> <p>1. 管理方针: 安全第一、保障健康; 质量为本、规范施工; 减少污染、节能降耗; 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;</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>2. 组织内部沟通的充分性与效果</p> <p>内部沟通的情况: 内部沟通方式: 文件、会议、电话、面谈等方式进行内部沟通</p> <p>内部沟通的效果: 沟通较为顺畅</p> <p>组织对外联络, 关注顾客的感受情况 (QMS): 对顾客回访, 进行满意度调查。</p> <p>外部信息的接收、成文并答复的情况 (E、S 填写): 与上级主管部门的沟通, 目前沟通都较为顺畅。</p> <p>重要环境因素信息对外交流情况 (EMS 填写): 外部沟通: 文件、电话、面谈、传真等, 主要与顾客、供方、上级主管部门的沟通, 目前各项沟通都较为顺畅。</p> <p>OHSMS 事务代表协商和交流的情况 (OHSMS 填写): 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>与相关方协商的情况 (OHSMS 填写): 协商沟通良好。</p>



3. QMS 组织对重要过程实施控制的结果

与顾客有关过程的控制：主要根据顾客提出的产品和服务要求/标书中明示要求等进行控制，要求进行合同评审确保能满足客户需求，经查合同评审记录，符合要求。

采购过程控制（包括外包过程）：首先编制进货检验规程等作业文件规定采购产品质量要求；其次对采购供方（包括外包方）进行了评价，保证采购产品/服务的质量符合公司要求；通过制定采购计划实施采购，目前采购过程控制符合要求。

施工过程控制：依据施工方案进行施工，方案中明确了施工布置及施工方案、与相关单位的施工配合、项目组织结构、施工进度计划及进度保证措施、材料供应的总体计划及质量保证措施、降低成措施、冬雨季施工措施、文明施工、环境保护措施、工程质量保证体系、工程实施人员等，编制了《施工规范与工艺流程》、《焊接工艺要求》、《安全生产责任制》、《安全防护、文明施工措施》，对直接影响整体工程质量的方案设计阶段和各个过程、因素进行控制。查看施工日志及在建项目施工情况，均按照要求进行操作，审核结论：施工过程控制符合要求。

产品检验：分为原材料、分部工程检验、竣工验收，原材料验证项目有数量/规格/材质单；分部工程由项目经理抽检，经由施工方、监理、建设单位验收后方进入下一分部工程；成品检验：由施工方、监理、建设单位验收出具工程竣工报告。提供原材料、分部工程检验、竣工验收记录。现场审核发现产品检验记录基本符合要求。审核结论：产品的监视测量过程控制符合要求。

变更的控制：服务合同评审后，按合同要求进行服务并交付，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，与顾客商量，得到顾客确认后，再及时调整，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。

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；

主要满足 CJJ 33-2005 城镇燃气输配工程施工及验收规范及客户要求，目前向顾客提供的施工服务均合格，提供有客户验收记录。

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）、抽查结果无。

6. 不合格品/项的识别、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。公司对采购的不合格产品直接退货，服务过程的不合格品作返工处理，再检合格转序；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。

7. EMS 组织对重要环境因素实施控制的结果

（EMS 对重要环境因素控制，重大环境因素对周边环境产生的影响及控制;对相关方施加影响）

编制环境因素识别与评价控制程序，固体废弃物管理控制程序、对相关方施加影响控制程序、办公室安全管理制度等，针对各部门所负责的工作，分别对环境运行过程进行控制，涉及有固废处置、资源控制、火灾、废气排放、噪声排放、相关方施加影响等。办公区域、施工现场干净整洁，配置灭火器等消防设施。



	<p>8. OHSMS 组织对不可接受风险实施控制的结果 编制危险源辨识与风险评价控制程序、对相关方施加影响控制程序、办公室安全管理制度等，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、废气伤害、机械伤害、职业病、意外伤害相关方施加影响等进行控制，具体措施有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、施工现场干净整洁，工人佩戴有防护用品，配置灭火器等消防设施。</p> <p>9. 应急准备与相应活动的演练及对预案可行性的评价(当有规定时) 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、意外伤害等。编制了应急预案一包括火灾、触电、意外伤害应急预案，组织了应急演练，提供了应急预案演练记录。</p> <p>10. 对特种设备的维护，检定； 无</p> <p>11.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)； 无</p>
(四) 监视测量方面	<p>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 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，每半年考核一次，查看 2020 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>2. 顾客满意 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 93%。该结果已提交管理评审。</p> <p>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） 按照策划的安排于 2021 年 3 月 10-11 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>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） 按照策划的安排于 2021 年 3 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>5. EMS 是否按规定对主要污染物（污水、废气、噪声、废渣等）及排放实施了例行的监视或测量，结果是否满足相关要求？ 不适用</p> <p>6. EMS 国家/地方环保部门监测结果、新改扩建项目符合环评报告、三同时验收报告要求情况及措施 不适用</p>



	7. 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: 对员工进行了体检, 提供体检报告。
	8.OHSMS 国家/地方职业健康安全部门监督检查情况及措施 无
	9. 其他能够标明组织绩效、信誉的证据/信息: 无
(五)持续改进	1 纠正/预防措施的实施及效果; 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, 目前正在实施中。纠正措施尚可, 预防措施欠缺。
	2 (近一年) 重大事故、顾客/相关方投诉: 无
	3 创新情况 无
	4 上次不符合的整改情况 上次审核发现的不符合项为安全部 EO8.2、在建项目部 Q8.5.4J10.5.1 条款, 相关责任部门对其进行了原因分析, 制定并采取了纠正及纠正措施, 本次审核未发生类似问题, 采取的纠正措施有效。

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 0 项: 其中严重不符合 0 项, 一般不符合 0 项, 观察项 0 项。

九、审核结论



1. QMS50430EMSOHSMS 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， 河北章驰管道安装工程有限公司 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 (QMS50430 EMS OHSMS)

(在完成纠正措施后)推荐保持 (QMS50430EMS OHSMS)

延期推荐 (QMS50430EMS OHSMS)

不推荐 (QMS50430EMS 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

无

十二、审核组签字

审核组组长 (签名)：

审核组组员 (签名)：

日期：2021 年 5 月 2 日

十三、纠正措施验证及结论

1. 审核中发现的QMS50430 (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



存在问题说明及意见:

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年5月2日



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。