

项目编号：30354-2023-QEO-2024

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：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（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）：周文廷

审核组员（签字）：鲍阳阳【EC：2024-N1QMS-1352727】

报告日期：2024年5月25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：周文廷

组员：鲍阳阳



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	周文廷	组长	EC:审核员 E:审核员 O:审核员	2022-N1QMS-2244880 2021-N1EMS-1244880 2022-N1OHSMS-1244880 0	EC:28.04.01,28.07.03A,28.07.03B E:28.04.01,28.07.03 O:28.04.01,28.07.03
B	鲍阳阳	组员	EC:审核员 E:审核员 O:审核员	2024-N1QMS-1352727 2024-N1EMS-1352727 2024-N1OHSMS-1352727 7	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张玉英（周） 张晓蕾（鲍）	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（50430 建筑行业,环境管理体系,职业健康安全管理体系）认证后，进行第一次监督审核 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：

EC : GB/T19001-2016/ISO9001:2015 和 GB/T50430-2017, E : GB/T
24001-2016/ISO14001:2015, O: GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018

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：中华人民共和国大气污染防治法
 大气污染物综合排放标准 GB16297- 1996 环境空气质量标准/GB 3095-2012
 河北省大气污染防治条例
 石家庄市大气污染防治条例
 国务院大气污染防治行动计划
 京津冀及周边地区落实大气污染防治行动 计划实施细则
 《城镇燃气管理条例》国务院令第 583 号公布
 《中华人民共和国特种设备安全法》主席令第四号
 《特种设备安全监察条例》国务院第 549 号

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：

- 1、《城镇燃气管理条例》国务院令第 583 号公布
- 2、《中华人民共和国特种设备安全法》主席令第四号
- 3、《特种设备安全监察条例》国务院第 549 号
- 4、《城镇燃气设计规范》GB50028-2006
- 5、《城镇燃气技术规范》GB50494-2009
- 6、《压力管道规范 公用管道》GB/T38942-2020
- 7、《城镇燃气管道穿越工程技术规程》CJJ/T 250-2016
- 8、《城镇燃气埋地钢质管道腐蚀控制技术规程》CJJ95-2013
- 9、《钢质管道外腐蚀控制规范》GB/T21447-2018
- 10、《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》GB50236-2011
- 11、《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》GB50683-2011
- 12、《城镇燃气输配工程施工及验收规范》CJJ33-2005
- 13、《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》CJJ94-2009
- 14、《燃气用聚乙烯管道焊接技术规则》TSG D2002-2006
- 15、《聚乙烯燃气管道工程技术标准》CJJ63-2018
- 16、《工业金属管道工程施工规范》GB50235-2010
- 17、《工业金属管道工程施工质量验收规范》GB50184-2011

。。。。。

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：2024年05月24日 上午至2024年05月25日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2023年月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）：不一致，根据企业实际运行

申请认证范围：EC：资质范围内的市政公用工程总承包，机电工程施工总承包，石油化工工程施工总承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包

E：资质范围内的市政公用工程总承包，机电工程施工总承包，石油化工工程施工总承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包所涉及场所的相关环境管理活动

O：资质范围内的市政公用工程总承包，机电工程施工总承包，石油化工工程施工总承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包所涉及的相关职业健康安全管理活动



变更后范围:

EC: 资质范围内的市政公用工程总承包, 机电工程施工总承包, 石油化工工程施工总承包、防水防腐保温工程专业承包

E: 资质范围内的市政公用工程总承包, 机电工程施工总承包, 石油化工工程施工总承包、防水防腐保温工程专业承包所涉及场所的相关环境管理活动

O: 资质范围内的市政公用工程总承包, 机电工程施工总承包, 石油化工工程施工总承包、防水防腐保温工程专业承包所涉及的相关职业健康安全管理活动

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: 河北省石家庄市无极县城北工业区纬三路9号

办公地址: 河北省石家庄市新华区古城西路42号

经营地址: 河北省石家庄市新华区古城西路42号

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):

项目名称: 国赫天玺(东区)项目1235户庭院管沟土建、管道防腐、安装施工项目

甲方: 河北安和燃气有限公司

乙方: 河北章驰管道安装工程有限公司

项目类别: 资质范围内的市政公用工程总承包, 机电工程施工总承包, 石油化工工程施工总承包、防水防腐保温工程专业承包

项目内容: 东区燃气管道主管道接引, 小区内管道安装, 进户安装, 管道防腐保温等

开工日期: 2023年10月1日, 计划竣工日期: 2024年12月底(根据主体工程进度调整)

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: 未能及时进行监督审核

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况: 无违规使用证书情况

经现场审核, 暂停证书的原因是否消除: 是

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(2)项, 涉及部门/条款:

不符合1: 安全部

不符合事实: 现场审核, 与内审员进行沟通, 介绍内部审核是在咨询老师指导下进行的, 对内审还没有完全掌握。

不符合依据及条款(详述内容):

GB/T 19001-2016 标准 7.2 条款“组织应:a) 确定在其控制下工作的人员所需具备的能力, 这些人员从事



的工作影响质量管理体系绩效和有效性。”

GB/T 24001-2016 标准 7.2 条款“组织应：a) 确定影响或可能影响其职业健康安全绩效的工作人员所必需具备的能力。”

GB/T 45001-2020 标准 7.2 条款“组织应:a)确定在其控制下工作,对其环境绩效和履行合规义务的能力具有影响的人员所需的能力。”及该公司内审控制程序相关要求。

GB/T50430-2017 标准 12 条款：质量管理检查、分析、评价与改进 12.1 一般规定 12.1.2 施工企业应明确各管理层次和岗位的质量管理检查、分析、评价、改进职责，相关人员应具备规定的能力和资格

不符合 2：工程部

不符合事实：不符合事实：现场审核发现，企业未能提供对生产用计量器具测厚仪、压力表进行校准或检定的证据

不符合依据及条款（详述内容）：不符合 GB/T50430-2017 标准 11.4 条款：检测设备管理，11.4.2 施工企业对检测设备的管理应符合下列规定：应按规定的周期检定或校准检测设备，标识相应状态确保其在有效期内使用，并保存检定或校准记录；

GB/T19001-2017 标准 7.1.5 条款 7.1.5.2 测盘溯源

当要求测量溯源时，或组织认为测量溯源是信任测量结果有效的基础时，测量设备应:a)对照能溯源到国际或国家标准的测量标准,按照规定的时间间隔或在使用前进行校准和(或)检定，当不存在上述标准时，应保留作为校准或验证依据的成文信息；

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：2024 年 6 月 25 日前提交审核组长。

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 2025 年 4 月 30 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

本次不符合的整改情况，在建项目的交工情况，内审管理评审的实际运行情况，特种设备的使用情况，管理体系与公司业务的融合度

3) 本次审核发现的正面信息：

受审核方质量/环境/安全管理体系在运行过程中管理层及部门领导比较重视，管理水平有所提高，各部门职责明确，施工过程质量/环境/安全控制较规范，无质量/环境/安全事故，通过质量/环境/安全管理体系运行促进工程施工质量/环境/安全的管理水平及环境安全意识提高

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

管理层对管理体系运行和认证活动支持，管理人员对标准、管理体系文件经过培训和运行，可以运用，能够在日常的管理和服务过程运用管理体系的工具和方法，对管理评审、内部审核基本可以应用，尚不深入，自我发现问题、解决问题的机制在过程应用较好，总体成熟度尚可

2) 风险提示： 在建项目的交工情况，内审管理评审的实际运行情况，特种设备的使用情况，管理体系与公司业务的融合度

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

查《管理手册》收录了公司的管理目标：

公司质量目标：

工程一次性交验合格率：90%；

顾客满意程度：90%；

合同履约率：100%。

公司环境目标指标：

固体废弃物 100%分类处置；

施工现场废弃物、噪声的排放达标；

杜绝火灾事故。

公司职业健康安全指标：

杜绝死亡、重伤事故、火灾事故；

每年轻伤事故频率控制在 1 起以内；

杜绝职业病的发生。

目标与管理方针和持续改进的承诺相一致；具有可测量性；考虑了公司内外部及相关的要求，产品和服务的符合性，以及增强顾客满意的相关内容；基本符合标准要求。

公司在各个部门及在建工程项目部建立目标，并确保目标与总目标及过程分配的职责基本一致。

对目标实施情况的考核，由体系的归口管理部门安全部、工程部来完成，目前来看，目标基本实现，详见体系归口管理部门及各相关部门的审核证实。

提供有《目标完成情况分析》收录了公司及各部门目标、考核评率及完成情况，记录显示 2023 年度目标全部完成，详细内容见各部门 6.2 条款的审核。

基本符合要求。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

一、工程施工实现的策划：企业对施工过程的策划一般体现在施工方案中，根据具体项目，策划的结果有所不同，但均会策划下列内容

通过与工程部负责人郭经理交谈了解到，工程部负责对公司资质范围内的市政公用工程总承包，机电工程施工总承包，石油化工工程施工总承包，防腐保温专业承包施工过程的的策划工作，项目部、技术部、安全部派人参与。确定项目所需活动，包括所需外包、分包活动，对工程项目进行策划。策划的结果体现在具体施工项目的施工组织设计（或施工方案）中，施工方案经建设方、监理方、公司技术负责人签字后方可实施

工程项目策划的内容有：

一、质量目标——工程质量目标。

二、项目质量管理组织机构和职责——公司工程管理、项目部管理的组织机构与职责。

三、工程项目质量管理的依据：

1、工程施工承包合同、工程设计施工图纸、有关的文件、会审纪要《各工程项目的专项施工方案》。

2、建筑行业通用规范：

1) GB 50300-2019 《建筑工程施工质量验收统一标准》

2) GB/T 50375-2016 《建筑工程施工质量评价标准》

3) GB 50411-2019 《建筑节能工程施工质量验收规范》

4) GB 50656-2011 《施工企业安全生产管理规范》

5) GB 50720-2011 《建设工程施工现场消防安全技术规范》

6) GB 50870-2013 《建筑施工安全技术统一规范》

7) GB/T 50326-2017 《建设工程项目管理规范》

8) GB/T 50328-2014 《建设工程文件归档规范》



- 9)GB/T50358-2017 《建设项目工程总承包管理规范》
- 10)GB/T50502-2009 《建筑施工组织设计规范》
- 11)JGJ/T104-2011 《建筑工程冬期施工规程》
- 12)GB/T 50326-2017 《建设工程项目管理规范》
- 13)GB/T 50328-2014 《建设工程文件归档规范》
- 14)GB/T50358-2017 《建设项目工程总承包管理规范》

.....

3、与企业施工范围有关的规范

根据市政工程施工技术规程、质量检验评定标准,管线工程图纸,规划局现场放线,建设方技术交底以及现场调查等资料编制。

- 《城镇燃气输配工程施工及验收规范》 CJJ33-2005
- 《油气输送管道穿越工程施工规范》 GB50424-2015
- 《建筑施工安全检查标准》 JGJ59-2011
- 《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》
- 《施工临时用电规范》
- 《城镇燃气设计规范》 GB50028-2006
- 《石油天然气工业管线输送系统用钢管》 GB/T9711-2011
- 《城镇燃气输配工程施工及验收规范》 CJJ33-2005
- 《油气输送管道线路工程抗震技术规范》 GB50470-2008
- 《钢质管道外腐蚀控制规范》 GB/T21447-2008
- 《埋地钢制管道聚乙烯防腐层》 GB/T23257-2017
- 《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》 GB50236-2011
- 《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》 GB50683-2011
- 《油气输送管用钢制感应加热弯管》 SY/T5257-2012
- 《石油天然气钢制管道无损检测》 SY/T4019-2020
- 《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》 GB/T8923-2011
- 《城镇燃气管道穿越工程技术规程》 CJJ/T250-2016
- 《石油天然气金属管道焊接工艺评定》 SY/TO452-2012
- 《城镇燃气技术规范》 GB50494-2009
- 《油气长输管道工程施工及验收规范》 GB50369-2006
- 《输气管道工程设计规范》 GB50251-2015
- 《石油化工金属管道工程施工质量验收规范》 GB50517-2010

现场情况以及图纸设计要求等,

四、影响工程质量因素和相关设计、施工工艺及施工活动分析;还包括施工现场平面布置与安排。

五、人员、技术、施工机具及设施资源的需求和配置。

六、进度计划及偏差控制措施。

七、施工技术措施和采用新技术、新工艺、新材料、新设备的专项方法。

八、施工组织设计、施工质量检查和验收计划。

九、质量问题及违规事件的报告和处理。

十、突发事件的应急处置。

十一、信息、记录及传递要求——包括项目实施过程中,要求形成材料设备检验、分部/分项/检验批质量验收记录等。

十二、与工程建设相关方的沟通、协调方式。

十三、应对风险和机遇的专项措施。

十四、质量控制措施。

十五、工程施工其他要求——公司自主的质量管理要求,如创优工程、文明工程等。

---查“石家庄市动物园天然气管道工程”施工方案审批:该项目施工方案,经过建设单位、施工单位技术



负责人及相关人员，签字盖章，2022.11.1

策划项目施工流程图：施工准备-材料设备进场-施工过程控制-检验批验收-分部分项验收-竣工验收-工程交付-保修服务；

对策划结果实行动态管理，针对项目运行过程中的各种变更，动态对施工组织设计、施工方案等进行动态控制，对变更的结果进行评审、并监督实施。

工程策划的内容符合要求

二、与客户有关的过程：

制定了《工程项目投标管理制度》《12 工程承包合同管理制度》，包涵了规范要求的工程项目投标及工程合同管理制度，明确了投标与工程合同管理的控制流程。具体控制如下

- 1、公司通过招投标、市场开拓及客户介绍等其他方式获得合同。
- 2、通过资格预审、招标答疑、招标书、电话、现场拜访、网络和与业主的交流。
- 3、需了解业主明示的要求、未明示但必须满足的、与项目相关的法律法规/行业的技术和规范要求及企业的相关要求。
- 4、投标或签订合同前，公司通过会议、网络及文件方式对以上业主要求、公司的技术能力/施工能力/财务能力及需面对的风险和机遇进行评审；评审通过后依法进行投标及签订合同。
- 5、合同签订后，技术部组织，通过会议、培训、书面等各种方式与工程部、安全部等进行合同交底。
- 6、在合同履行过程中，业主、监理、设计等各方提出合同的变更需要书面签认，作为合同的组成部分；按规定进行合同更改信息交流，做相应工程信息的更改。
- 7、与发包方保持沟通，进行合同履约分析，包括工程进行中和完工后；并定期分析、评价合同履行情况；保存合同变更、会议纪要、函件、通知等履约内容，确保工程和服务质量。

基本符合要求。

三、设计开发：

根据企业工程施工特点，要求公司依据国家标准规定组织施工，在服务 and 施工过程中只负责施工方案的策划，不负责工程设计（公司尚无工程设计资质），企业施工工程基本无深化设计需求，施工和控制方法按审批的专项方案进行，但企业要负责下列工作：在施工过程中及时完善施工工艺，对施工工艺进行改进，及时审图、消除疑问、为设计师补充设计提供参数、继续深化设计和施工详图设计的沟通、对分包方和材料供应商的深化设计的统一管理和沟通，故保留 GB/T19001-2016 标准第 8.3 条款、GB/T50430-2017 标准 10.3 条款，企业目前尚无新的施工工技术应用

四、与外部有关的过程：控制如下：

1、公司建立了《建筑材料、构配件和设备管理制度》《施工机具管理制度》《建筑材料、构配件和设备现场管理制度》，对施工机具的采购、验收、使用、保养等做出了详细的规定。

近一年公司无施工机具及施工设备采购；

2、根据具体项目现场进行租赁活动，对租赁方进行评价，评价内容有：企业资质、信誉，产品和服务质量、产品技术性能、协作水平、价格等。租赁施工机具与设施时，与租赁方签订租赁合同，明确施工机具与设施的类别、技术性能、质量标准及服务要求事项，并界定合同双方的相关责任。

3、公司建立有《建筑材料、构配件和设备管理制度》对工程材料、构配件和设备的采购、进场验收、现场管理及不合格品的控制做出规定。

工程材料、构配件和设备的采购，均依据国家现行相关规定、业主的设计要求进行。

4、提供《合格供方名录》，对公司主要的工程材料、构配件和设备供方进行收录。

5、采购前，依据工程材料、构配件和设备对工程施工及工程质量的影响程度确定不同的评价方法。

6、目前公司施工的主要工程材料有甲供和乙供两种方式，均按相关要求控制

五、施工过程控制：

制定了《建筑材料、构配件和设备现场管理制度》，《工程项目施工管理制度》《施工现场管理制度》《施工质量检查验收制度》等，包涵了规范要求的工程项目质量管理体系，对工程项目质量管理策划、施工组织设计、施工准备、过程控制、变更控制和交付与服务做出规定，企业对施工过程控制情况如下：

1、施工准备：



工程开工前，一般要确认下列内容，

- 1) 工程部协同项目部现场踏勘，影响施工的因素已解决
- 2) 设计文件已接受，并进行了设计交底和图纸会审
- 3) 施工组织设计（施工方案）已经过审批
- 4) 施工机械已按施工方案准备齐全，进行报批
- 5) 项目部已成立、管理人员、作业人员按施工方案的要求配备，进行报批

通过以下活动对工程项目质量进行控制：

- 1) 正确使用工程设计文件、施工规范和验收标准，适用时，对施工过程实施样板引路；
- 2) 调配合格的操作人员——包括持证上岗要求的项目管理人员、特种作业人员等；

--查项目组织机构及人员资质

项目经理：李盼盼、技术负责人：赵勇士

配备安全员、施工员、质量员、资料员等

特殊作业人员：焊工、电工、高处作业

安装组负责人：张战虎 焊接组负责人：胡柱 防腐组：张英科

- 3) 配备和工程材料、构配件和设备、施工机具、检测设备；
- 4) 进行施工和检查——包括对工序的检查、技术复核、施工过程参数的监测和必要的统计分析等；
- 5) 对施工作业环境进行控制——包括安全文明施工、绿色施工措施、季节性施工措施、不同专业交叉作业的环境协调控制措施等；
- 6) 合理安排施工进度；
- 7) 对成品、半成品采取保护措施；
- 8) 对突发事件实施应急响应与监控；
- 9) 对能力不足的施工过程进行监控；
- 10) 确保分包方的施工过程得到控制；
- 11) 采取措施防止人为错误；
- 12) 保证各项变更满足规定要求。

公司施工过程中需要确认的过程有：钢管道焊接。

郭经理介绍说，对于需要确认的过程，主要通过：

- 1) 进行焊接工艺评定
- 2) 对技术文件和工艺进行评审；
- 3) 对施工机具与设施、人员的能力进行核实；
- 4) 定期或在人员、材料、工艺参数、设备、环境发生变化时，重新进行确认；
- 5) 记录必要的确认记录。

--查焊接工艺评定报告报审表，2022年10月28日，有工程建设各相关方签批。

项目部负责工程移交期间的防护管理工作。

项目施工过程中的防护主要有：

- 1)、对材料标识、状态标识、工程进度标识等按标识和可追溯性要求进行保护，防止因标识错移、丢失、损坏、不清等情况造成产品混淆、错用现象的发生。
- 2)、对物资的运输、搬运过程中的防护，特别是对大体积、超重量的物资，尽量一次到位，避免二次搬运，必要时搬运前应策划出具体的搬运方案。
- 3)、物资的贮存防护，适宜的场所，进行妥善保管；建立帐目，并办理入出库交接手续；遵循“先进先出”的原则，物资出库后应及时登记，保证帐、物相符等。
- 4)、各分部分项工程完工后的防护，针对工程特点制定防护责任制和防护方法。工序交接须包含安全防护交接。
- 5)、竣工验收期保护，组织专人保护完工工程，对发生丢失、损坏记录报告并及时补救。



管理手册 8.5.2 中对材料标识、过程产品状态标识和施工状态标识的内容、方法、管理及必要时实现产品追溯等管理做了相应的规定。

郭经理介绍说：

1、项目施工过程中，根据需要对施工全过程进行标识：1）材料采用标牌形式，包括顾客（甲方）提供的设备和材料，标识牌内容包括产品名称、规格、数量、施工厂家（产地）等；2）半成品、成品也应贴标签或挂牌标识；3）一般过程（工序）以工程质量记录形式进行标识；4）根据现场需要采用的其他标识，其形式可采用标签、标牌、标记、印记等。

2、状态标识：根据需要对施工全过程的监视和测量状态进行标识，1）产品的检验和试验状态分为四种：分合格、不合格、待检、待定，在施工现场以标牌表示；2）部位固定的过程产品，项目部采用质量验收及质量评定表记录的方式进行标识，如检验批、分项、分部工程质量验收记录中的“合格”表明产品合格，“不符合”表明产品不符合。

3、对有可追溯性的要求的：

1）原材料等应进行唯一性标识，并将标识记录在进货检验记录、分项检验评定记录上；

2）对关键工序、特殊工序如管线敷设、定向钻穿越、构件预埋、防水工程等隐蔽工程、焊接过程、涉及结构安全与环保等检验批应做好施工记录，以便于追溯。确保依据产品标识记录表可追溯各类主要物资的使用部位，依据竣工文件可追溯到项目的形成过程直至最终产（成）品。

管理手册 8.5.3 及公司的相关程序文件中对顾客或外部供方的财产管理作了相应的规定。

郭经理介绍，公司目前涉及的顾客财产主要是甲方供应的工程材料、构配件和设备，施工图纸、施工现场附属设施以及顾客的信息。

甲供材、施工图纸、项目附属设施主要由项目部管理控制，顾客的信息由办公室存档管理。

经查询至今没有发现泄露顾客信息的情况发生。

负责人介绍，在施工过程中，工程部与项目部保持与发包方、监理方、质量监督站、安全环境监督等管理部门、周边居民、当地交通、市政等保持沟通、协商，对相关信息进行处理，并保存必要的记录。

沟通、协商的内容有：

1）工程质量、安全、环保情况；

2）技术复核、工程变更与洽商要求；

3）施工过程中环境、安全投诉的处理等。

负责人讲，公司项目主要是石化管道工程、市政工程行业，发包方对项目现场的质量、环境、安全异常关注，随时沟通，发现问题，及时通过电话、网络进行沟通。

体系运行以来，与建设相关方沟通畅通，无不符。

没有对相关沟通信息进行统计整理，已口头提出。

负责人介绍，施工过程的质量记录有各种形式，主要有：

1）图纸的接收、发放、会审与设计变更的有关记录；

2）施工日记；

3）交底记录；

4）岗位资格证书；

5）工程测量、技术复核、隐蔽工程验收记录；

6）工程材料、构配件和设备的检查验收记录；

7）施工机具与设施、检测设备的验收及管理记录；

8）施工过程检测、检查及验收记录；

9）质量问题的整改、复查记录；

10）项目质量管理策划结果规定的其他记录。

负责人讲：以上记录，基本能与施工过程同步。

具体见项目部审核记录。

工程结束后，按照相关规定，把以上质量记录整理成册，归档，交发包方、档案管等相关部门。



管理手册 8.5.6 对工程变更的管理范围、岗位职责和工作权限等均做了相应的规定。

同工程部郭经理交谈了解到：

若需对项目实施过程及方法进行更改时，工程部在更改前组织技术部、办公室、工程部、项目部相关部门进行评审，并根据评审结果制定必要的控制措施，以确保质量偏差得到有效预防，确保项目质量能够符合设计、标准规范要求。

该工程的工程变更内容有管道安装完工后，对于施工过程中损毁的绿化带部分需要恢复，包括种植土覆盖，草皮恢复，绿植种植等内容，无法工程量清单计价的部分工程，采用劳务分包，有补充协议，计日工计算工程费用

保留更改过程中所形成的记录，包括评审的结果、授权进行更改的人员以及根据评审结果所采取的控制措施。

企业的变更控制符合要求

管理手册中 8.5.5 对工程的移交和交付后的保修等服务作了规定，符合要求。

负责人介绍：

- 1) 工程施工结束，竣工验收合格后，按合同约定进行工程交付。
- 2) 对移交后的工程项目，按照合同约定进行保修和服务。
- 3) 服务记录：负责人讲，体系运行以来，完工项目没有发生过质量维修记录。

企业的施工过程控制基本符合要求。

六、环境因素识别和危险源识别：

编制了《环境因素识别控制程序》、《危险源辨识及风险分析控制程序》等文件，用于识别和控制与各过程相关的环境因素和危险源，工程部负责环境因素的汇总、评定、登记和更新。

程序规定了环境因素和危险源识别的要求和方法，时机与频次（一般每年一次）。

经查，2024 年 1 月 10 日组织各部门进行了环境因素和危险源的辨识，进行了汇总评价，评价出重要环境因素和重大危险源。

提供了各部门《环境因素调查识别与评价表》，各部门进行了本部门环境因素的识别，其中工程部识别出环境因素主要包括：办公区域：日常办公过程的电脑使用、空调室的能源消耗，办公纸张的浪费、生活用水的消耗、电源线路老化、漏电或其他原因导致火灾的发生、生活废水、生活垃圾的产生等；卫生清洁产生废水等；施工过程：墙体打眼噪音排放、墙体打眼尘土乱扬、墙体废弃物和尘土、冲击钻电能消耗、冲击钻钻头消耗、废弃下脚料、施工噪声等；识别过程中考虑了生命周期观点，从设备的采购、施工过程、产品运输、以及产品的最终处理的全部生命过程中可以涉及的环节进行识别；供方包括外包方、监理、甲方等，各部门参与识别评价。

评价表对活动、过程中产生的环境因素的影响、时态等进行了分类，并制定了对应的控制措施如制定程序控制，运行检查等。

采用是判断法评价出了重要环境因素，编制了《重要环境因素清单》，受审核方重要环境因素为固体废弃物排放、噪声排放、火灾。

其中工程部重要环境因素为：固体废弃物排放、噪声排放、火灾。评价基本准确。

提供了各部门《危险源辨识评价表》，通过活动过程对危险源进行了识别，识别出的危险源包括：

办公区域：乱拉接线路引发触电、火灾、电脑的辐射、打印机的辐射、从楼梯上摔伤、电梯伤害、交通事故、劳保用品未定期发放造成人员伤害或伤亡等的风险；

施工现场：施工过程中施工机具伤害、火灾、触电、高处坠落、物体打击、中毒、窒息等；

针对识别出的危险源制定了控制措施，采用判断法评估出重大危险源，编制了《重大危险源清单》评价出重大危险源为：触电、机械伤害、高空坠落、物体打击、火灾、交通事故、中毒、窒息；

其中工程部重大危险源：触电、机械伤害、高空坠落、物体打击、火灾、交通事故、中毒、窒息；

评价基本准确；

对识别出的重要环境因素和重大危险源，均制定了相应的管理措施如废弃物管理办法、应急预案、培训、演练、设备操作规程、定期检查等

七、合规义务、法律法规及其他要求、合规评价：

根据《法律法规和其它要求控制程序 ZCGD/QES·CX14-2024》要求，安全部负责收集环境和职业健



康安全方面适用的法律法规，并定期查询，随时对法律法规的更新进行跟踪，并进行补充。获取渠道为网络和期刊等。

提供《法律法规和其他要求清单》，收集了适用的环境和安全法律法规：

中华人民共和国消防法、河北省大气污染防治条例、河北省固体废物污染环境防治条例、国家危险废物名录、城市节约用水管理规定、城市生活垃圾管理办法、企业职工伤亡事故调查分析规则、女职工禁忌劳动范围的规定、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国妇女权益保障法、中华建筑施工安全检查标准、施工企业安全生产评价标准、建筑施工现场环境噪声排放标准、安全标志及其使用导则、生产过程安全卫生要求总则。。。。。

基本全面。

抽查中华人民共和国妇女权益保障法，发布：中华人民共和国主席令 最新实施日期：2023-1-1；

抽查河北省固体废物污染环境防治条例 发布：河北省第十三届人民代表大会常务委员会第三十三次会议最新实施日：2022-12-1；

安全部定期进行网络查询并及时更新，法律法规以电子版形式存放于公司电脑上。

查合规性评价：提供了 2024 进行合规性评价报告 时间：2024 年 04 月 30 日

主持：张玉林

参加人：邢义杰、孟一静、张弛、蒲学峰、王伟、张巍崧、张海洋、焦丽明

内容包括：环境因素、危险源、法律法规及相关内容、遵守情况、相关部门、评价结果。

评价了相关的法律法规，涉及固废、火灾、交通事故、触电等环境因素及危险源等。

公司领导和有关部门主管进行评价。

评价结果：

我公司对各类污染物进行有效处置，均符合排放标准；均遵守危险化学品安全管理、劳保用品管理与员工安全技术操作的有关规定。我公司识别的法律法规均适用于本公司，具体适用范围见（法律法规清单）。符合要求

八、EO 运行控制：

与李经理沟通：项目施工过程中基本按照施工方案中策划的要求对施工现场环境、安全进行控制。施工现场实行文明施工、安全施工，注重员工职业健康

--查施工现场环境、职业健康安全管理体系的运行控制

公司编制了《废弃物排放及噪声控制程序》、《消防控制程序》《消防管理控制程序》等对企业的环境、安全职业健康安全管理体系进行控制，根据施工现场的实际情况，按照施工方案的要求对现场的环境和职业健康安全进行运行控制。

李经理介绍了施工现场的运行情况：

该项目 2023 年 10 月 1 日进入小区施工，目前工程已完成 DN100 防腐无缝钢管焊接与补口，DN100 防腐焊管焊接与补口，达到施工进度的 80%

查室内管道连接，已完成进度的 60%

查调压站施工，调压设备安装已完成

总体进度达到施工工程量的 65%

该工程在小区院内进行，进出场需登记批准

--查看多场所现场——“国赫天玺（东区）项目 1235 户庭院管沟土建、管道防腐、安装施工项目”：环境控制情况

施工现场采用文明施工

施工方案中有消防措施要求、环保措施要求；管理人员名单有安全员监督、提出了消防要求等。

现场具备安全文明施工条件，查工程开工报审表，相关安全、环境和文明施工条件均已满足要求。有项目经理、建设单位签批。

该项目的的环境因素有：施工噪声、墙体钻孔的粉尘、施工固废、员工购买的外卖包装废弃物、火灾等环境保护控制措施

1、噪声污染防治措施



该项目噪声主要为管沟挖掘、回填、焊接等施工过程中产生的噪声。为将施工噪声控制到最低限度，采取以下措施：

严格控制人为噪声，进入施工现场不得大声喧哗，最大限度控制人为噪声。

2、固体废弃物的处理

该项目无大量的建筑垃圾，主要是施工过程中的固体废弃物（电信设备的包装物、下脚料等），无毒无害，回收后集中送到废品收购站进行处理。

要求做到活完、料净、场地清。

对于施工现场员工购买的外卖包装废弃物，统一收集，送到厂区垃圾分类箱，

施工扬尘：裸露地面及时覆盖，

5、环境恢复

工程竣工后，及时拆除施工临时设施，彻底清除施工区及其附近的施工废弃物，并按照业主和监理工程师的要求完成环境恢复工作。

--查看多场所现场——“国赫天玺（东区）项目 1235 户庭院管沟土建、管道防腐、安装施工项目”安全职业健康运行控制情况

该项目危险源：手持电动工具触电、机械伤害；高处作业坠落；物体打击；火灾等

重大危险源控制情况

1、意外火灾控制：施工现场有严禁吸烟，禁止明火标识，配电线有保护装置；临时用电拉线规范符合要求。

2、触电控制：现场没有发现私拉乱扯，超负荷用电现象；漏电保护装置齐全有效；

3、意外伤害控制：现场所有参加施工人员要按要求佩戴劳动保护用品，现场施工人员均佩戴了安全帽。项目经理介绍，作业前对施工设备、工器具进行检查；危险作业必须设专人监护。

4、高处坠落：该项目主要是屋顶部馈线穿越等高出施工

措施：人字梯下派人扶持，另外派人防护，选派年轻，手脚利落且无高血压、恐高症的人员操作与工程部康经理沟通：

在本工程施工中，严格按照国家安全制度和规定，在施工当中，要落实以下措施：

(1)在施工过程中，严格遵守建设安全施工管理的有关规定以及其它有关安全生产方面的管理规定、公司安全管理规定、条例。

(2)建立安全生产管理制度和安全检查制度，落实安全生产责任制。

(3)做好进场工人的“三级”安全教育和安全交底工作，加强安全生产培训，换岗工人要经过培训考核合格后才可上岗，让每位工人树立“安全第一、预防为主”的思想。

(4)凡进入施工现场的工作人员必须戴安全帽，穿工作服、工作鞋，戴防护手套。非施工人员未经允许，严禁进入施工现场。

(5)施工期间应制订严密的消防措施，施工区内实行“动火证”制度，禁止吸烟和明火。购置合理充足的灭火器材，干粉、七氟丙烷灭火器、消防锹等在油料库、施工区、人员居住区规范设置。加强全员的消防意识，制订应急预案，开展培训演练。

(6)夜间作业，施工现场必须有足够的照明。

为保证职工的人身安全和施工机械设备的安全。项目经理介绍，公司已经为本项目缴纳工程意外险，提供了本项目工伤保险参保证明。并进行了安全教育：查见三级安全教育记录，基本符合要求原材料进场时，由项目经理和工长告知有关安全的注意事项，并监督其卸货；

该项目公司施工过程中存在噪声和废气、粉尘等，由于接触时间短（仅在墙体打孔时发生），且使用先进的钻孔设备，将噪声控制在限值范围，不存在职业病危害因素，因此未进行职业病危害因素的检测

(9)在建项目不涉及危险化学品；

九、应急准备和响应

执行公司《应急准备和响应控制程序 ZCGD/QES·CX17-2024》，安全部为本程序的主管部门。

识别出紧急情况如：坍塌、滑坡、碰伤、雨天漏电、雷击、火灾、坠落、触电、机械伤害、中毒等。

编制有《消防应急预案》《触电伤亡事故应急预案》、《高处坠落事故应急预案》等。

项目部根据施工项目实际情况，在编制施工方案时，对可能发生的紧急情况进行了识别，并编制了应急处置措施等。现场查看《国赫天玺（东区）项目 1235 户庭院管沟土建、管道防腐、安装施工项目》施工涉及



方案，制定相关安全生产施工措施，应急处置措施等。

部门负责人介绍，应急准备工作开展以下活动：

——建立有应急组织，提供应急组织机构图、消防队人员名单、职责权限规定等。

——配备相应的消防器材。

——进行消防常识和能力的培训、潜在的火灾爆炸的常识和能力的培训

该部门介绍开展了消防器材的使用和人员紧急疏散演练活动：

提供有“消防演习记录”。

——演练时间：2023年9月10日；

——演练组织部门：安全部；参加人员：全体

——演练效果评价记录：通过演练，证明预案基本适宜，全体人员对预案的要求有了比较适宜的操作方法，可以有效履行预案的要求。

——对消防应急预案的适用性、可操作性进行评审；符合要求。

另查项目部现场进行了触电，意外伤害事故演练

总结：

1、在现场演练过程中参加演练的人员都给予了充分的重视，在演练过程中能够听从应急领导小组的指挥，按规定的演练要求进行演练，通过就急演练使应急组织成员能够实地的实习应急处理程序过程，为应急组织成员掌握应急处理程序在出现突发火灾事件时有效的组织应急响应活动减少因此造成的人员、财产损失打下良好的基础。同时现场工作人员经过演练掌握了出现突发火灾事件时应如何按应急组织程序要求进行应急处理和有效的撤离和自身防护知识。演练取得了很好的效果。

2、通过实地现场演练证实编制的“火灾事故应急救援预案”符合单位的实际情况，具有很好的适宜性，暂不需对预案进行修订

十、绩效

编制了《监视和测量资源控制程序 ZCGD/QES·CX09-2024》，通过以下几种方式对运行过程进行监视和测量：

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。

内审、管理评审、目标考核详见相关审核记录。

每月进行一次过程的监视和测量的检查，发现问题立即整改。

查见2023年度《管理体系运行情况检查表》，内容包括：环境因素/危险源、法律法规其他要求、目标、指标和方案、资源、作用、职责和权限、能力、培训和意识、信息交流、文件控制等。

日常监督检查：管代负责对各部门的环境职业健康安全行为进行不定期的巡检。

环境绩效监测：办公区卫生间废水排入城市管网。

一般固废（废纸张等），按规定收集，卖给废品收购站。

被动监测：自体系建立以来没有发生过环境污染事故

职业健康安全监测：

主动监测：职业健康安全目标指标：已完成

被动监测：每年对员工进行体检，具体见附件，未发现职业危害。

监测设备：公司暂无环境、职业健康安全监测设备

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：

按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，

2024年05月06日至2024年05月07日进行了内部审核。

查阅审核计划、审核记录、不符合项、内审报告等，符合计划安排，审核员没有审核自己的工作，审核覆盖了认证的范围和区域，内审员经过培训。经过查阅、观察、询问，内审的深度和内审员的审核技巧尚需加强和提高。对内部审核发现的1个不符合项进行了原因分析，采取了纠正和纠正措施，并验证了有效性，



内审报告中对质量管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。

现场与内审员程静沟通，介绍内审是在咨询老师的指导下进行的，对内审流程还不是特别清楚。

结合以上情况，在 7.2 开具不符合，下次审核关注内审员能力提升和内审的深入。

管理评审：

按照策划的安排，一年度进行一次，2024 年 05 月 14 日 的管理评审，总经理张玉林主持，各部门负责人参加。查阅管理评审计划、记录、管理评审输入、管理评审报告，按要求经审批。管理评审输入基本符合要求。

评审中提出的改进建议有 1 项： 目前已实施。

经查阅记录和询问面谈，管理评审模式化和形式化，对企业的管理决策和利用信息、实际、数据推动体系运行深化没有起到应有作用。但对质量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，管理评审尚可

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：

建立了《质量问题和质量事故处理制度》、《质量事故责任追究制度》等制度文件，对发现、处理问题的职责、权限、流程等予以规定。对质量问题的分类、分级报告流程做出规定，按照要求分别报告工程建设有关方。

工程项目部有《质量通病防治措施方案》，符合要求；

已对各类质量问题的处理制定相应措施，经批准后实施，对质量问题的处理结果进行检查验收并保留记录。工程开工以来未收到监理工程师整改通知单；

目前没有施工质量问题；

已建立《质量问题和质量事故处理制度》，体系运行以来无质量事故情况出现。

发生不合格服务时，由部门确认发生不合格服务的内容，并采取积极措施予以纠正；针对所发生的不合格服务，所在部门应根据内容进行评审，评审不合格发生的原因和所纠正措施的有效性，并提出预防措施；由办公室负责根据公司的相关规定进行考核，并对纠正和预防措施的结果进行验证。

施工企业按照规定的职责、权限和方式对验收不合格的建筑材料、构配件和设备进行处理，退货、降级使用、改变用途等，并记录处理结果，确保不合格品得到及时有效的控制，使发包方满意。

在施工、交付的过程中发现不合格产品及时标识（可采用标签/标记、记录等的方法）必要时进行隔离，由相关人员进行退换事宜；

在交付或开始使用后发现产品不合格时，工程项目部负责联系顾客针对不合格产品所造成的后果或潜在的后果采取相应的措施。

暂无工程材料、构配件和设备不合格品处理记录。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

对出现产品不合格现象采取原因分析，制定纠正措施，并验证其措施的实施程度，目前纠正措施实施基本有效；管理方面的不符合经了解基本采取纠正及纠正措施，预防措施基本未采取。纠正措施管理工具的应用尚需加强。

3) 投诉的接受和处理情况：

建立了投诉反馈的接受渠道，目前为止没有顾客投诉情况发生。对顾客的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施：

三、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域：无

2) 组织机构：无

3) 管理体系：无



- 4) 资源配置:无
- 5) 产品及其主要过程:无
- 6) 法律法规及产品、检验标准:无
- 7) 外部环境:无
- 8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：
审核范围增加了防腐保温专业承包
- 9) 联系方式:无

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

不符合事实：未见对设备租赁外包方（挖掘机）“石家庄燕昊建筑工程队”进行评价及施加环境、职业健康影响的相关证据。

不符合依据及条款（详述内容）：不符合 GB/T19001-2016 标准 8.4.1 条款“组织应基于外部供方按照要求提供过程、产品或服务的能力，确定并实施外部供方的评价、选择、绩效监视以及在评价的准则。对于这些活动和由评价引发的任何必要的措施，组织应保留成文信息。”

不符合 GB/T50430-2017 标准 7.2.2 条款“施工企业应建立施工机具与设施供应方评价制度。在采购或租赁前应进行供应方评价，并保存相关资料和评价记录”。对供应方的评价应包括下列内容：

- 1 企业资质、经营状况、信誉;2 产品和服务质量;3 产品技术性能;供货能力和协作水平价格。

不符合 GB/T24001-2016 标准 8.1.2 “适用时，组织应当考虑外部供方和外包过程对组织管理其环境因素。组织应当对外包过程实施控制或施加影响。”

不符合 GB/T45001-2020 标准 8.1.4.2 条款“组织应确保承包方及其工作人员满足组织的职业健康安全管理体系要求。组织的采购过程应规定和应用选择承包方的职业健康安全准则”同时不符合《管理手册》、《信息沟通控制程序》相关规定要求。

针对此此项不符合企业采取了相应措施，经验证，纠正措施有效

五、认证证书及标志的使用

无违规使用证书情况

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，河北章驰管道安装工程有限公司（组织名称）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 type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 有效	<input checked="" 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:周文廷 鲍阳阳



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。