



# 监督审核报告

受审核方：中瑞华建工程项目管理（北京）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2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	100101
联系电话	010-5351 6278					
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
曲晓莉	女	组长	Q:审核员 E:审核员 O:审核员	2020-N1QMS-3 042801 2019-N1EMS-30 42801 2018-N1OHSM S-2042801		ISC[S]0213
安振生	男	组员	Q:专家 E:专家 O:专家	ISC-JSZJ-153 ISC-JSZJ-153 ISC-JSZJ-153 欧华建业国际工 程咨询(北京) 有限公司	Q:34.01.02 E:34.01.02 O:34.01.02	ISC-JSZJ-153
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:
- GB/T 50430-2017 标准不适用条款:
- GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准
- GB/T 28001-2011 idt OHSMS 18001:2007 标准
- 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	中瑞华建工程项目管理(北京)有限公司	组织人数及变动情况核实	25
注册地址	北京市海淀区西三环北路 89 号 9 层 A-08	邮编	100044
经营地址	北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际中心 A 座 1604 室		100080



生产地址	北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际中心 A 座 1604 室			100080
联系人	李长颖	电话.	15901334100	传真
法人代表	何培刚	总经理		管理者代表
审核日期	2020 年 08 月 28 日 上午至 2020 年 08 月 30 日 下午	一体化审核	■是□否	
产品/服务认证范围	■QMS: 工程造价咨询服务; □50430 ■EMS: 工程造价咨询服务及其场所所涉及的相关环境管理活动; ■OHSMS: 工程造价咨询服务服务及其场所所涉及的相关职业健康安全管理活动;			
是否要求变更	□是 ■否	变更的认证范围:		
专业代码	Q: 34.01.02 E: 34.01.02 O: 34.01.02	证书有效期	2021.9	上年度审核日期 2019.3.7-9

## 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: 详见审核计划，本次审核于 2020 年 8 月 28 日上午- 2020 年 8 月 30 日下午进行，审核组一行 2 人，

审核了个 1 场所；涉及班次（9：00-17:30），审核实施的地点为：，审核组分别于 2020 年 8 月 28 日和 2020 年 8 月 30 日组织召开了首、末次会议，具体参会人员详见首、末次会议签到表。

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：■QMS: 工程造价咨询服务；  
■EMS: 工程造价咨询服务及其场所所涉及的相关环境管理活动；■OHSMS: 工程造价咨询服务服务及其场所所涉及的相关职业健康安全管理活动；

□本次审核新增加范围的产品/服务抽查了：无（范围没有变化）

4. 本次审核覆盖时间：从上次审核结束日的 2019 年 3 月 9 日至 2020 年 8 月 30 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 合 划 理 的 性 充 分 与	<p>1、组织及其环境的识别情况</p> <p>该公司推行质量、环境、职业健康安全管理体系的目的就是不断提高公司管理水平和市场准入大力巩固和开拓市场。路总经理确定与本公司管理目标和战略方向相关并影响实现管理体系预期结果的各种内部因素（公司的价值观、文化、知识、绩效等相关因素）和外部因素（国际、国家、地区和当地的各种法律法规、技术、竞争、文化和社会因素等）。这些因素包括了需要考虑的正面和负面因素或条件。</p> <p>公司每年由行政办根据公司业务人员从市场、客户、网络等搜集到的信息并结合公司自身业务运作情况进行分析，通过分析对这些内部和外部因素的相关信息进行监视和评审以确保其充分和适宜。</p> <p>条款不适用情况：Q8.3, 符合要求。</p>
--	---



	<p>2、相关方需求和期望识别情况：          相关方主要有：政府、行业协会、供方和顾客等外部相关方进行沟通和交流，目前沟通基本顺畅，建立了有关沟通渠道和发放了关相关方告知书。          上述因素的控制方法及预期结果具有适宜性和充分性。</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（组织方针的适宜性/持续适宜性、方针的传达及职工的理解等）          公司的环境方针是：遵守法规，防治污染，提高环境保护意识公司的职业健康安全方针是：控制风险，避免事故，保障员工健康安全；公司规定了各岗位的职责和各部门的职责，通过全体员工的积极参与，确保质量方针和质量目标得以实现。形成文件信息的方针，对外宣传，在相关渠道可获取。通过培训、宣传等方式，传达到公司所有职工（包括外聘供方人员），使其都能理解管理方针的内涵，认识到各自的义务，并结合本职工作贯彻实施，为之努力。</p>
	<p>4、风险识别与控制策划          主要有：1. 外部因素主要有：a) 社会和文化、政治、法律、监管、金融、技术、经济、自然环境和竞争环境；b) 影响公司管理目标的主要驱动和趋势；c) 与外部利益相关者的价值观的关系。内部因素包括：a) 组织机构，角色和责任；b) 政策、目标、实现目标的战略；c) 能力、资源和知识（资本、时间、人、能力、流程、系统和技术等）；d) 内部利益相关者的价值观与组织文化之间的关系；e) 信息系统、信息流和决策流程；f) 合同关系的形成和范围。          2. 在策划服务流程）时组织对外部提供的过程和服务控制。公司制定了《与顾客有关过程控制程序》对其进行控制。公司制定了《供方选择、评价和重新评价准则》，明确了供方的选择、评价和重新评价要求；对外部提供的产品及原材料的采贩，组织的原材料供方相对稳定。对外包方和供方的供货质量进行了评价和验证。管理体系时考虑了风险和机遇以及相应的应对措施，制定了《危险源辨识、风险和机遇的应对控制程序》，明确风险和机遇事件的识别方法/途径、风险和机遇事件的评估方式、制定主要风险和机遇事件的应对措施的要求、评价这些措施有效性的方法。提供了“风险和机遇评估表”，将需要应对的风险和机遇进行风险分析确定风险级别（一般风险、高风险），在管理体系所确定的过程中整合制定针对性管理措施（如程序控制等）。提供了“经营环境分析及对策”，已认真交流风险如战略失误、环保及人力资源成本上升、竞争不断加剧等，主要措施确定战略应更加科学严谨；通过提高管理水平消化人力资源成本上升；加强业务实施环节环保控制；通过差异化策略提高竞争力。效果待观察。机遇主要是现在社会需求不断增多。</p>
	<p>5. <input checked="" type="checkbox"/>QMS/<input type="checkbox"/>50430 过程          质量管理体系过程有：          其中关键过程有：工程造价咨询          需要确认过程：人员能力确认。          无删减条款是，删减理由：_____</p>
	<p>6. <input checked="" type="checkbox"/>EMS 环境因素          （环境因素辨识是否充分、重要环境因素评价合理性，以及环境因素动态变更的及时性等）          环境因素识别时考虑了三种时态和三种状态。有环境因素识别/评价表，包括：生产、活动、产品、相关方/场所/服务；环境因素、环境影响、时态、状态、评价内容、评价结果和主要控制措施等。识别环境因素：10 项包括：纸张消耗、碳粉泄漏、墨盒废弃、电能消耗、生活废水排放及意外火灾等。依照环境因素的评价准则，部门没有重要环境因素。          部门制定控制措施 10 条：包括：纸张双面使用；定期检查办公设备；节约用电、人走灯灭、关电脑，控制开空调的温度、污水排入市政管网、定期排查火灾隐患等。同时执行相关的管理制度，参加公司组织的安全防火知识培训、演练等。经查验，环境因素识别基本充分，评价/控制措施适宜。运行控制：制定实施了环境运行控制程序、节能降耗控制程序及公司相关管理制度。</p>
	<p>7. <input checked="" type="checkbox"/>OHSMS 职业健康安全危险源          （职业健康安全危险源辨识是否充分、风险评价合理性，以及风险评价动态变更的及时性等）          公司提供了有关《危险源辨识与风险评价表》部门负责人述本部门的重大危险源是电器漏电导致的电击伤害。组织了各部门对公司覆盖范围内活动过程进行了危险源辨识与风险评价表，有提供不可接受风险危险源辨识与风险评价表，公司识别的不可接受风险危险源辨识与风险评价表有电能消耗、电击，火灾，相关部门均识别了不可接受风险，如：办公设备维修保养区：电消耗、废弃电料丢弃等共计 20 多个；具体见各部门综合查证有提供危险源风险评价准则，规定了风险评价公式，D=LEC，并规定了评分值。D：风险值、L：发生事故的可能性大小、E：暴露于危险环境的频繁程度、C：发生事故产生的后果。公司组织了各部门进行了危险源识别。过程受控。</p>



(二) 资源评价	<p>8. 法律法规及其他要求</p> <p>(1) 获取法律法规项, ■法律法规获取充分</p> <p>(2) 结合公司的■产品/服务■环境因素■危险源, ■确定□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: 培训及文件下发和网络学习。</p> <p>(4) 法律法规要求及时更新了</p> <p>公司已在《法律法规和其他要求管理程序》中, 规定了法律法规和其它要求的收集、识别、更新、传达等方面的要求。</p> <p>法律法规和其它要求收集渠道有住建部、技术监督部门、环保部门、安监部门、国家网站等。法律法规和其它要求通过会议、培训等方式传达到相关方和公众, 能够为其获取。</p> <p>提供了《法律法规清单》, 对根据《中国注册造价师职业道德准则》及其相应的法规要求、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国合同法、物权法、税法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国道路交通安全法、中华人民共和国传染病防治法, 女职工劳动保护规定、北京市安全生产条例等环境、职业健康安全方面法律法规与其他要求均列入了清单, 收集基本齐全。</p>
	<p>5. 目标、方案</p> <p>(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>公司在质量环境安全方针的框架下建立相关目标, 公司质量目标具体如下: ①行业检查合格率达 90%; ②③合同履行率 98%以上, 客户对服务质量的投诉率降低至 1%以下, 客户满意率 95%以上; 在各职能层次上建立有分质量目标, 以保证质量管理体系总质量目标的实现。质量目标同质量方针在质量手册中经总经理正式批准发布, 在日常工作中进行宣贯, 以保证公司人员了解落实, 以保证体系运行满足质量目标和标准 4.1 要求。近一年来未发生行业检查, 体系质量目标已实现, 提供有相应的记录, 质量目标完成情况提交管理评审。公司质量体系近一年的运行能够保持质量管理体系的完整性。</p>
	<p>6. 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>公司提供质量手册 CRC-SC-09-B, 手册中附有根据需要实施的文件修改记录, 记录有审批单号、更改页码、更改方式、更改内容摘要、更改日期等内容, 程序文件汇编有标准要求的程序文件及其它适用程序文件共 13 个, 基本能够满足公司主要过程的有效控制。在质量手册中提供有工作文件清单, 共包含工作文件 15 个, 提供有包含 15 个工作文件的汇编本, 盖有公司公章, 有受控标识及发放号等标识, 质量记录约 53 个, 执行标准为造价工程师注册管理办法, 提供有外来文件清单共约 226 个文件, 记录序号、日期、标题、文号内容, 用于指导工程造价咨询服务过程的实施, 满足公司运行需要, 基本符合公司实际情况。</p> <p>在文件控制程序中对文件编制、审批、发放、回收、作废及外来文件的管理等控制要求进行了规定。主要文件见上所述。提供有工作文件清单, 明确文件名称、文件编号、保存时间、编写人等内容, 记录清楚。有效文件发放多采用电子邮件发放至相关使用人。</p> <p>抽查行政办公室、业务部, 未发生文件误用情况。</p> <p>用于工程造价咨询服务业务的服务过程的实施, 即对 QMS/EMS/OHSMS 四大过程管理活动、资源提供、产品实现和测量、分析和改进活动识别较为清楚, 过程的顺序和相互作用明确, 过程有效运作和控制所需的准则和方法明确, 满足公司运行需要, 基本符合公司实际情况, 本次文件审核无变化。</p>
	<p>人力资源的简要说明:</p> <p>公司组织机构设置基本合理, 目前员工有 25 人, 负责产品实现策划, 营销、采购、服务过程关键岗操作、检验等岗位具有满足要求的能力, 通过标准及体系要求的相关培训, 各岗位人员的质量意识和部门的管理能力得到了明显提高。专业人员均执证上岗并保持继续教育经历。</p> <p>设备设施(包括信息系统)、</p> <p>公司的基础设施和工作环境能够对产品实现提供保障。办公设备主要是计算机、打印机、传真机和复印件等, 办公设备设置合理, 配备了电脑、打印机、复印件、传真机等办公设备, 做到业务就管理人员每人一台笔记本电脑; 网络运行环境良好, 办公系统及会议室网络视屏和门镜系统等现代化办公设备设施齐备且运行较好。</p> <p>过程运行环境</p> <p>公司办公面积 1000 多平方米, 员工手册中对办公环境方面做了相关规定, 现场查看办公设备设施齐全, 工作环境良好, 工位整齐标识清楚, 新风及温控和环境净化装置能够满足目前公司办公及管理运行的需要。</p>



	<p><b>监视和测量资源</b> 工程造价咨询服务的监视和测量过程是由项目负责人负责组织实施定期对项目完成情况进行定期检查,提供项目实施检查三级复核记录,对服务区域、标准、人员以及项目完成情况进行跟踪验证,无具体的测量设备。过程受控。</p> <p><b>知识</b> 公司全部采用先进的办公设备,确保了提供服务的质量。办公及工作场所环境适宜,条件较好,能满足办公领域(物理因素)。温度、湿度、冷热适中、照明充足、空气流通、卫生等满足和提供服务的要求。——符合要求。以上资源基本能满足管理体系运行的需要。</p> <p><b>环保设施: 配备了环境净化装置(空气净化器)</b></p> <p><b>职业健康安全设施: 配备了防疫消毒酒精及洗洗手液及有关防护劳保用品。个体防护,配发了口罩、等。办公现场配备有灭火器和消防栓。</b></p>
(三)体系运行情况	<p>1. 针对方针的管理职责评审 (包括针对组织宗旨,制定相关管理方针政策、确保方针为员工理解并在运营中实施,监视方针的实施并评审方针的适宜性) 公司的环境方针是:遵守法规,防治污染,提高环境保护意识公司的职业健康安全方针是:控制风险,避免事故,保障员工健康安全;公司规定了各岗位的职责和各部门的职责,通过全体员工的积极参与,确保质量方针和质量目标得以实现。形成文件信息的方针,对外宣传,在相关渠道可获取。通过培训、宣传等方式,传达到公司所有职工(包括外聘供方人员),使其都能理解管理方针的内涵,认识到各自的义务,并结合本职工作贯彻实施,为之努力。</p> <p>2. 组织内部沟通的充分性与效果;(OHSMS 员工参与风险管理/健康安全事务的关心和影响力;组织对外联络关注顾客的感受情况、信息交流包括通报相关方的情况等) 内部沟通的情况:内部沟通方式:文件下发,会议,电话,面对面,微信 QQ 网络及办公系统等。 内部沟通的效果:有效良好。 组织对外联络,关注顾客的感受情况(QMS):通过顾客满意度调查,电话回访拜访以及向顾客发放调查问卷和在提供服务过程中征询你客户意见等形式关注顾客感受获得顾客满意。 外部信息的接收、成文并答复的情况(E、S 填写):网络邮件微信及文件接收等形式,成文答复,如相关方告知书等。 重要环境因素信息对外交流情况(EMS 填写):沟通:完善协议内容,补充有关环境保护等服务要求。 外部信息的接收、成文并答复的情况(E、S 填写):接收文件及电话等通知发放相关方环境告知书 重要环境因素信息对外交流情况(EMS 填写):发放相关方环境告知书 OHSMS 事务代表协商和交流的情况(OHSMS 填写):公司 OHSMS 事务代表参与健康安全的有关事务,将员工职业健康安全方面的信息传递给相关人员和部门,将本公司的职业健康安全的有关要求传递给员工;负责监督对员工抱怨或建议的处理工作,并向员工反馈其抱怨或建议的处理结果。适当参与危险源的辨识、风险评价和控制措施的确定;参与事件调查;参与职业健康安全方针和目标的制定和评审;对影响职业健康安全的任何变更进行协商;对职业健康安全事务发表意见。其履行了职责内容包括:双方权利义务、安全生产等告知内容。 与相关方协商的情况(OHSMS 填写):相关方施加影响:部门主要相关方为供方和客户,通过签订劳务派遣协议、待发工资协议等方式,实加影响。出示了协议合同,内容包括:双方权利义务、安全生产等告知内容。</p> <p>3. <input checked="" type="checkbox"/> QMS / <input type="checkbox"/> 50430 组织对重要过程实施控制的结果 (包括对 QMS 关键工序(过程)、特殊过程控制;评价组织对过程实施控制情况/) 公司依据标准策划了基本有效的质量环境及职业健康安全管理体系,确定了管理体系所需的所有过程,包括产品实现过程、服务过程,人员资源管理过程等,确定了各个过程的顺序和相互作用以及各个过程控制所需的准则和方法,提供了必要的资源和信息,制定公司目标并在各个部门进行了分解,策划并实施了目标的考核、内审和管理评审以及各个过程的监视和测量,建立了自我完善和持续改进的机制。 主要的产品/服务: Q: 工程造价咨询服务; E: 工程造价咨询服务及其场所所涉及的相关环境管理活动; O: 工程造价咨询服务及其场所所涉及的相关职业健康安全管理活动; 产品生产的工艺流程/业务流程: 服务流程: 获得市场信息-投标-中标-签订合同-服务-交付顾客-售后服务;</p>



	<p>4. ■QMS/□50430 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:</p> <p>根据《中国注册造价师职业道德准则》及其相应的法规要求、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国劳动合同法、物权法、税法等法律法规提供有关工程造价咨询服务, 现场审核抽查了编号为 2020-100392 的《故城北新建材有限公司脱硫石膏棚建设项目结算审核报告》造价工程师: 唐*A110013612 李*A16110013736(两位造价工程师证书有效期分别为 2020. 12. 31/2021. 12. 31) 报告出具时间 2020. 3. 30, 编号为 2020-100919 的《故城北新建材有限公司年产 10 万吨脱硫石膏干混砂浆生产线项目结算审核报告》造价工程师: 唐*A110013612 李*A16110013736 报告出具时间 2020. 6. 2, 提供《客户意见回执单》, 客户签字反馈, 满意。工程造价咨询服务过程受控。</p>
	<p>5. ■QMS/□50430 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</p> <p>无相关部门抽查</p> <p>(附相关证据):</p>
	<p>6. 不合格品/项的识别、控制;</p> <p>建立了不合格品控制程序, 对日常管理和工程造价咨询服务过程中发现的问题及时进行检查, 日常服务过程中未发现不符合。</p> <p>管理层介绍体系运行后在每年初在年度的策划时, 即对整个体系的测量、分析、改进的活动进行策划。制定有年度的管理体系内部审核计划、年度管理评审计划、顾客满意测量计划、管理目标的考核/测量计划等。组织开展了持续改进活动, 并提供有以下持续改进证据: 2019 年 12 月 23—24 日开展的管理体系内部审核记录(详见内部审核记录); 2020 年 1 月 20 日开展的管理评审资料(详见管理评审审核记录); 2020 年 6 月份开展的顾客满意的测量资料(顾客满意度达 98%) 对管理目标进行了测量(见 2020. 6. 30 日对管理目标测量的记录审核记录); 开展了纠正措施、预防措施活动在体系运行活动期间, 经过对服务的各过程采购产品的检验活动和项目实施过程的监视和测量的检查活动, 没有发现不合格服务或严重不合格情况, 也未发生过程活动中的不合格项, 没有采取纠正措施的需求</p>
	<p>7. EMS 组织对重要环境因素实施控制的结果</p> <p>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) 编制有环境因素识别与评价控制程序; 法律法规和其他要求(合规义务) 控制程序, 文件中规定了重要环境因素评价准则、相关方有关要求的确和评审。办公室及行政人事部参与了对本部门活动、场所中的环境因素的识别和评价, 辨识按部门分别进行。环境因素识别时考虑了三种时态和三种状态。有环境因素识别/评价表, 包括: 生产、活动、产品、相关方/场所/服务; 环境因素、环境影响、时态、状态、评价内容、评价结果和主要控制措施等。识别环境因素: 10 项包括: 纸张消耗、碳粉泄漏、墨盒废弃、电能消耗、生活废水排放及意外火灾等。依照环境因素的评价准则, 部门没有重要环境因素。</p> <p>部门制定控制措施 10 条: 包括: 纸张双面使用; 定期检查办公设备; 节约用电、人走灯灭、关电脑, 控制开空调的温度、污水排入市政管网、定期排查火灾隐患等。同时执行相关的管理制度, 参加公司组织的安全防火知识培训、演练等。经查验, 环境因素识别基本充分, 评价/控制措施适宜。运行控制: 制定实施了环境运行控制程序、节能降耗控制程序及公司相关管理制度; 部门会同相关部门组织进行安全环保教育培训, 现场配备消防器材, 未发现不符合情况; 相关方施加影响: 部门主要相关方为供方和客户, 通过签订劳务派遣协议、待发工资协议等方式, 实加影响。出示了协议合同, 内容包括: 双方权利义务、安全生产等告知内容。沟通: 完善协议内容, 补充有关环境保护等服务要求</p>
	<p>8. OHSMS 组织对不可接受风险实施控制的结果:</p> <p>公司提供了有关《危险源辨识与风险评价表》部门负责人口述本部门的重大危险源是电器漏电导致的电击伤害。组织了各部门对公司覆盖范围内活动过程进行了危险源辨识与风险评价表, 有提供不可接受风险危险源辨识与风险评价表, 公司识别的不可接受风险危险源辨识与风险评价表有电能消耗、电击, 火灾, 相关部门均识别了不可接受风险, 如: 办公设备维修保养区: 电消耗、废弃电料丢弃等共计 20 多个; 具体见各部门综合查证有提供危险源风险评价准则, 规定了风险评价公式, <math>D=LEC</math>, 并规定了评分值。D: 风险值、L: 发生事故的可能性大小、E: 暴露于危险环境的频繁程度、C: 发生事故产生的后果。公司组织了各部门进行了危险源识别。过程受控。</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)          编制了《应急准备和响应程序》，公司建立了有关《安全防火制度》《安全检查制度》《火灾事故应急预案》《触电伤害应急预案》等，并实施了火灾演练，未发生质量事故、环境事故、安全事故、人身伤亡事故、被媒体曝光的情况。查看内容基本符合要求。策划了应急预案包括火灾、触电、等应急预案。查应急预案评估报告，通过以上评估，公司应急预案的制定基本合理。公司进行了火灾演练，查应急演练记录。查火灾演练，演练时间 2019 - 11 - 9 等，地点大厦现场外围空地，对演练过程进行了描述。另对 2020 年新冠疫情制定了预案，发放有关通知和文件提供了防疫现场照片和有关网络通知等证实。          尚存在如下问题需要改进：对急救知识了解不够。加强对员工急救知识的培训。公司安排近期培训。目前未发生火灾、人身伤害及公司疫情等事故。</p> <p>10. 对特种设备的维护，检定；(适用时)          不涉及，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)；不涉及，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          在公司质量目标的基础上结合本部门质量职责建立有部门质量目标，并规定有相应的具体如下：          ① 公自动化设备设施完好率<math>\geq 98\%</math>（完好即为能正常使用）（测量方法：完好数量<math>\div</math>设备总数<math>\times 100\%</math>；          ② 信息收集与发布的及时率 100%（主指注协发布的信息）（测量方法：及时收集的数量<math>\div</math>发布的总数<math>\times 100\%</math>）。实测=335/335*100%          ③ 执业人员培训学时不低于 40 小时，均已达到符合培训学时要求。          环境目标：节能降耗，每年降低能源消耗；          职业健康安全目标：污染物达标排放，固体废弃物、危废处理率 100%；火灾发生率为零。          部门分解目标：火灾事故为零；环境法律法规执行率 100%；员工岗前安全教育 100%；可回收废弃处理率达 98%。          沟通：员工考核等方面的控制目标。以上目标均已实现完成</p> <p>2. 顾客满意：          由于公司服务合同的执行成立项目组实施，服务合同信息专人实施管理，信息的变更及时通知相关部门及人员，因人员集中，传递流程短，信息沟通及时、顺畅、有效。服务实施过程能够有效控制，与用户的沟通方式主要有：面谈、电话沟通、网络沟通、文件传递等方式与用户沟通。与用户沟通的职责、方式、渠道及内容均已文件化。与沟通实施的证据：查阅了邮件沟通记录、用户见面会等记录，符合要求。与用户沟通顺畅，与客户合作愉快。公司产品质量稳定，顾客较为满意。在质量手册及客户满意度调查程序中对客户满意度调查的控制要求进行了规定。          提供有客户满意度调查报告，记录有调查目的、调查方法、调查问卷分析、总结内容，本次客户满意度调查统计期间为 2020 年 1 月至 2020 年 6 月 22 日，共发出问卷 33 份，收回问卷 33 份，顾客评价均为满意，满意度达 98%。结论表明，客户对公司的工程造价咨询工作和服务还是满意的，需要继续改进的方面主要为：加大前期沟通、严格执行造价咨询程序、合理配置人力资源及售后服务等。目前正在有效实施过程中。</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）          内部审核：受审核方根据策划的安排于 2019. 12. 23-24 进行内部审核，内审员经过培训并授权，内审计划、内审检查表、内审报告等记录清晰，提出的不符合，及时进行纠正、分析原因、采取纠正措施并进行验证有效性，内审报告表述较清楚，对管理体系的符合性和运行有效性进行评价，并得出结论意见。</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）          管理评审：按策划安排于 2020. 1. 20 实施管理评审；管理评审的目的明确，输入充分；管理评审记录能够表明评审的有效性，输出不涉及管理体系的改进安排，评审结果方针、质量目标适宜无更改，体系无更改；并对上一年管理评审跟踪措施进行了验证。</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？          不涉及</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(98 年后)          无</p> <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：          职业健康安全目标：污染物达标排放，固体废弃物、危废处理率 100%；火灾发生率为零。          部门分解目标：火灾事故为零；环境法律法规执行率 100%；员工岗前安全教育 100%；可回收废弃处理率达 95%。查验：以上目标均已实现完成</p>



	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： 工程造价咨询企业 甲级资质证书（2019.1.1-2021.12.31）资质有效。 2017年4月13日获“军工涉密业务咨询服务安全保密条件备案证书”
（五）持续改进	1 纠正措施的实施及效果： 组对组织针对上次审核发现的不符合项的纠正和纠正措施进行现场确认、验证，纠正措施有效性实施。
	2. （上次审核后）重大事故、顾客/相关方投诉：无
	3. 创新情况：办公环境改善。
	4. 上次不符合的整改情况：已整改验证。

## 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 0 不符合项报告项；其中严重不符合 0 项，一般不符合 0 项，观察项分布在部门条款，见不符合项分布表。（Q/J/E/S 分开填写）

## 九、审核结论

<p>1. <input checked="" type="checkbox"/>QMS <input type="checkbox"/>50430 <input checked="" type="checkbox"/>EMS <input checked="" type="checkbox"/>OHSMS</p> <p>的适宜性、充分性、运行有效性，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。</p> <p>综上所述， 管理体系: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， 中瑞华建工程项目管理（北京）有限公司的 <input checked="" type="checkbox"/> 质量 <input checked="" type="checkbox"/> 环境 <input checked="" type="checkbox"/> 职业健康安全 <input checked="" type="checkbox"/> 能 <input type="checkbox"/> 未能持续满足审核准则的要求，体系运行 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无效 建立、实施 符合/ 不符合审核准则的要求，体系运行 有效/ 失效（初审）。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 得到/ 未得到良好的实施和保持，体系运行 <input checked="" type="checkbox"/> 有效/ 失效（监督）。</p> <p>持续符合/ 未持续符合审核准则的要求，体系运行持续 有效/ 失效（再认证）</p> <p>变更部分 符合/ 不符合审核准则的要求，体系运行有效。</p>
--



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): 曲晓莉

审核组组员(签名): 安振生

日期: 2020/9/5

十三、纠正措施验证及结论:

- 1. 审核中发现的 QMS ( ) 个一般不符合, ( ) 个严重不符合, 验证合格 仍有问题
- 审核中发现的 50430 ( ) 个一般不符合, ( ) 个严重不符合, 验证合格 仍有问题
- 审核中发现的 EMS ( ) 个一般不符合, ( ) 个严重不符合, 验证合格 仍有问题
- 审核中发现的 OHSMS ( ) 个一般不符合, ( ) 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:

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、认证评定与批准

1. 技术委员会评定结论: 同意审核组意见 不同意审核组意见

认证评定负责人:

日期:     年   月   日



2. 批准结论：同意评定结论 不同意评定结论

批准人（总经理）：

日期： 年 月 日

十六、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

十七、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

十八、填表说明：

1. 本审核报告适用于单体系审核，也适用于多体系结合审核情况；
2. 应依据审核任务书布置的管理体系领域（指：QMS，50430，EMS，OHSMS），在相应的口内划“√”；
3. “括号”内属于本报告基本要求的内容，除按要求填写外，未说明的一般应说明负面的发现和潜在的问题或审核组认为应该指明的情况，内容多时可附页；
4. 公正性声明和审核报告签字处需本人亲笔签名。

十九、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。