

项目编号：1171-2021-EnMs-2023

管理体系审核报告

（ 监 督 审 核 ）



组织名称：河北孚领商品混凝土有限公司

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）： 李丽英

审核组员（签字）： 崔焕茹

报 告 日 期： 2024 年 1 月 3 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址： 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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：李丽英

组员：崔焕茹



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	李丽英	组长	审核员	2023-N1EnMS-4021820	2.4
B	崔焕茹	组员	审核员	2023-N1EnMS-1300714	

其他人员

序号	姓 名	审核中的作用	来 自
1	高银/李文	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（**能源管理体系**）认证后，进行第二次监督审核 ☐ 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：

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018；RB/T121-2016

b) 受审核方文件化的管理体系；本次为 ☒ 单体系审核 ☐ 联合审核 ☐ 一体化审核；

c) 相关审核方案：管理体系审核计划（通知）书；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、固定资产投资项目节能审查办法（2016）、高耗能老旧电信设备淘汰目录等；

e) 适用的能源标准：GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB2589-2020 综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018 能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T 121-2016 能源管理体系 建材企业（不含水泥、玻璃、陶瓷）认证要求等

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：无。



1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2024年1月3日上午至2024年1月3日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2022年12月15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）：

商品混凝土的生产和服务过程所涉及的能源管理活动

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：保定市徐水区遂城镇遂城村

办公地址：保定市徐水区遂城镇遂城村

经营地址：保定市徐水区遂城镇遂城村

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）——不适用

暂停原因：未按期监督审核；

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：暂停期间体系运行正常；暂停期间认证证书未使用；

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：暂停原因已消除，现场审核确认，具备恢复条件。

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：

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（0）项，涉及部门/条款：

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： 年 月 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 2024 年 11 月 15 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

能源评审、能源数据收集、运行控制

3) 本次审核发现的正面信息：

2022 年能耗指标已完成，2023 年指标已完成，能源管理体系持续改进满足要求，企业的体系运行合规。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示



1) 成熟度评价:

企业各部门职责明确,对能源管理体系基本能贯彻实施,各部门人员能理解和实施本部门涉及的能源管理相关过程,能源绩效能有效予以控制能源管理工作与日常生产经营管理工作的结合度很好。

2) 风险提示: 企业能源风险,基本得到有效控制

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

指标实施情况:

序号	指标	2022 年完成情况	2023 年完成情况
1	单位产品生产能耗 $\leq 0.3\text{kgce}/\text{m}^3$	0.294	0.293

2022 年目标指标已全部完成。

2023 年份指标已全部完成。

政府未下达能耗指标。

2.2 重要审核点的监测及绩效

☒符合 ☐基本符合 ☐不符合

(需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述,其中FH应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见;H体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价)

一、能源评审、能源绩效参数和能源基准的评审:企业按照手册和程序文件要求进行了年度评审,出具了2023年5月编制的能源评审报告。

提供 2023 年 5 月编制的能源评审报告,内容包括:编制说明,评审周期及范围、编制依据、能源评审方法、企业能源管理现状、能源消耗分析、主要用能设备、能源计量、能源输出评审等内容

能源评审报告期为 2022 年,基准期:2021 年;产品和活动范围:商品混凝土的生产所涉及的能源管理活动。

评审报告范围包括:主要生产单位:生产部;辅助生产系统:质检组、采购组;职能部门:生产部、营销部、综合部、财务部

能源种类、来源及使用:经统计分析,本公司主要消耗的能源为:生产消耗能源种类为电力、柴油(厂内叉车);运输消耗能源种类为柴油。(产品运输、检验检测已外包)

企业能源目标完成情况:企业 2022 年单位生产能源目标参照 GB/T36888-2018 标准中的先进值制定,定为单位产品生产能耗 $\leq 0.3\text{kgce}/\text{m}^3$,根据企业 2022 实际生产数据统计,单位产品生产能耗累计值为 $0.294\text{kgce}/\text{m}^3$,达到了 GB/T36888-2018 标准中 I 级水平。2023 实际生产数据统计,单位产品生产能耗累计值为 $0.293\text{kgce}/\text{m}^3$,达到了 GB/T36888-2018 标准中 I 级水平。

用能结构分析:企业能源使用区域是生产车间。车间的主要能耗过程有:原料的输送、混凝土搅拌站、空压机、下料机、连续化生产线等;办公室的主要能耗过程有:照明、空调、计算机。

生产能源消耗占比:电消耗占 66.14%,电使用为主要能源使用;影响电耗的因素主要为设备效率。公司的用电设备主要包括:原料的输送、混凝土搅拌站、查箱式变电站、双卧轴搅拌机、三相异步电动机、连续化生产线、办公室的空调、计算机等。



能源评审报告分析了影响主要能源使用的相关变量，影响转动设备效率的相关变量通常有负荷、压力、电流、电压等；分析了与能源管理有关的人员等。

公司的能源绩效参数选定：单位产品生产耗能 kgce/m^3

能源基准以 GB/T36888-2018 标准 I 级为参照基准值为单位产品生产耗能 $0.3\text{kgce}/\text{m}^3$

二、运行控制，

生产工艺流程：原材料准备--配合比输入--开盘检定--持续生产--出站检验--发货

按照行业的生产性质和客户的要求，企业在生产量较大时需要加班生产，但正常情况企业不连续生产；因此生产时不安排倒班，必要时加班。

现场审核：查看生产现场：有 3 台搅拌机在运行，目前正在运行的是 1#、2#和 3#搅拌机，

显示生产任务单：

2024-00001 客户名称：中国葛洲坝三峡建设工程有限公司；工程名称：保定市城市更新竞秀区域中村改造西大园村安置区项目，浇筑部位：地下室负一车地面；产品标号：C20 细石冬施；任务方量：200M3；状态：送货中

2024-00003 客户名称：中国二十二冶集团有限公司；工程名称：保定市城市更新莲池区域中村改造西马池村 C 地块 C6 # 住宅楼；浇筑部位：门厅柔性墙；产品标号：C20 细石冬施；任务方量：7M3；状态：送货中

2024-00004 客户名称：中国二十二冶集团有限公司；工程名称：保定市城市更新莲池区域中村改造西马池村 C 地块 C6 # 住宅楼；浇筑部位：地面找平；产品标号：C20 细石冬施；任务方量：30M3；状态：送货中

中联重科搅拌站网络控制系统-1#站（1#搅拌机）报警显示：18:11:29:拢料斗门限位产生报警!22:42:43:平皮带未启动产生报警!22:48:51:主机出碎门未关闭产生报警!22:49:36:主机未启动产生报警!

查看：1月3日设备维护保养：2#机组；维修保养情况：维保内容：搅拌机空转 10 秒进行动态检查；称量系统进行归零校核；各仪表是否正常；录屏情况是否正常；皮带运转是否正常；系统计量是否精确；其他保养情况等，保养时间：2024 年 1 月 3 日 9:00-10:00，保养人：何明明

生产现场控制室内有两名操作员王川、王磊在上班工作；墙上有相关制度：总工程师岗位职责、混凝土配合比管理制度；检测事故分析报告管理制度；砼搅拌操作员岗位职责；内调岗位职责；外调岗位职责；搅拌机主机系统操作、试验委托管理制度、保养、维修视程；质检主管岗位责任制；搅拌楼上料系统操作、保养、维修规程；有相关记录，如“混凝土开盘鉴定表式 C4-7”，鉴定编号：2024-00001；工程名称及部位：保定市城市更新莲池区域中村改造西马池村 C10#邻里中心；强度等级：C35 冬施早强；鉴定结果：混凝土拌合物性能：实测良好；检定结论：同意开盘。混凝土生产单位技术负责人：丁维；搅拌机组负责人：王猛；报告时间：2024 年 01 月 03 日；

查看“混凝土碱含量及氯离子含量计算书”；试验编号 2024-00002；工程名称：保定市城市更新莲池区域中村改造西马池村 C10# 邻里中心；施工部位：3 层(1-12/D-H1 轴)柱、梁，板，檐，梯坡屋顶；委托单位：中国二十二冶集团有限公司；氯离子含量计算结论：符合 GB50010-2010《混凝土结构设计规范》、GB50164-204 混凝土控制标准》的要求；试验单位：河北孚领商品混凝土有限公司试验专用章；报告日期：2024 年 01 月 03 日

查看“首盘混凝土鉴定表”工程名称：北沟头村地段（一标段 14#楼）；任务单号：7364；施工部位：十一层加强带；强度等级：C40 微；



查看现场：定兴县永巨水泥制品有限公司过磅单：车号：冀 FZ7602；物料名称：矿粉；毛重时间 2024-01-02 08:57:22；皮重时间 2024-01-02 10:03:08；

1 号站配比：矿渣；粉煤灰；水泥；水、外加剂等 6 种原辅材料；

原材料检验报告：石试验报告（5-10mm 碎石）；生产厂家：济源鑫鑫矿业有限公司；依据标准:JGJ52-2006；检验结论：依据 JGJ52-2006《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》，检验项目：筛分析、针片状、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、空隙率符合标准技术要求，该石子属于 5-10mm 连续粒级，检验时间：2023 年 11 月 23 日，检验员：江亮、刘雪峰

查：粉煤灰检验报告：生产厂家：北京大唐利源防腐工程有限公司蔚县分公司；检测结论:依据 GB/T1596-2017 中《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》，所检项目：烧矢量，细度，需水量比，符合 II 级粉煤灰技术要求。检验时间：2023 年 12 月 15 日，检验员：王磊、齐泽航

查：矿渣粉检测报告：生产厂家：包钢冀东水泥有限公司；检测结论:依据 GB/T18046-2017《用于水泥，砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》，所检项目：比表面积、流动度比，7d 活性指数符合 S95 级粒化高炉矿渣粉技术要求。检验时间：2023 年 12 月 15 日，检验员：王磊、齐泽航

产品销售合同见营销部审核记录。

能源数据分析：

2022 年能耗数据

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.	12	累计
产量（m ³ ）	56309.98	36672.07	94802.98	89478.42	91943.35	81179.42	111006.79	63287.77	65896.5	86784.3	26374.05	29254.43	832990.06
产值（万元）	2594	1695	4532	4297	4362	3655	5126	2783	2832	3795	1035.54	1221.47	37927.01
电耗（度）	110420	81426	154640	121720	133480	124720	143074	108380	109420	110580	58747	63452	1320059
油耗（升）	2680	513	6933	9109	8306	7310	13749	5150	5165	8040	7805(350)	9206(560)	67905
生产能耗 (kgce)	16850.84	10635.15	27490.86	26108.48	26570.93	24275.27	34412.07	19623.31	19769.49	23430.95	7648.39	8483.67	245299.06
单位产品生 产能耗 (kgce/m ³)	0.299	0.290	0.290	0.291	0.289	0.299	0.309	0.310	0.300	0.269	0.290	0.290	0.294
注：①以上能耗计算按照GB/T36888-2018 预拌混凝土单位产品能源消耗限额标准进行统计计算的。 ②以上数据表明企业的单位产品生产能耗基本达到GB/T36888-2018 的 I 级要求。													

2022 年生产用能源占比分析表

序号	生产使用能源种类	用量	折标煤(kgce)	占比%	备注
1	电	1320059 KWh	162235.25	66.14	
3	柴油	67905 升	83063.81	33.86	
合计	总能耗		245299.06	100	

由此可见主要能源使用为电和柴油，占比分别为 66.14 和 33.86%。

2023 年能耗数据

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.	12	累计
产量（m ³ ）	8814.5	29544.98	36713.5	34447.08	40933.77	42522.1	28070.7	28497.96	33200.69	26586.23	26374.05	29254.43	364959.99



产值(万元)	343.3	1340.44	1585.78	1456.33	1642.44	1776.71	1153.16	1189.32	1387.41	1056.53	1035.54	1221.47	15188.44
电耗(度)	20760	66528	80967	77082	83156	92773	66494	70567	75631	55748	61510	67936	819152
油耗(升)	148	320	420	450	680	690	410	365	435	267	245	360	4790
生产能耗(kgce)	2732.55	8567.96	10646.90	10024.16	11052.17	12246.34	8673.94	9119.43	9827.47	7178.23	7859.47	8789.96	106933.29
单位产品生产能耗(kgce/m3)	0.310	0.290	0.285	0.291	0.270	0.288	0.309	0.320	0.296	0.270	0.298	0.300	0.293
注: ①以上能耗计算按照GB/T36888-2018 预拌混凝土单位产品能源消耗限额标准进行统计计算的。 ②以上数据表明企业的单位产品生产能耗基本达到GB/T36888-2018 的 I 级要求。													

用能设备管理:

提供设备台账, 洗车机、搅拌机、空压机、液压油泵电机、待料斗抖动电机、清水进水泵、污水进水泵、添加剂秤进料泵、水泥秤卸料振动电机、粉料秤卸料振动电机、强制除尘机、待料强制除尘机、卸料斗振动电机、喷淋、平皮带、沙子进料斗动电机、沙子卸料抖动电机、粉料除尘、水泥螺旋送料、粉料送料、粉添加剂送、砂石分离机、振动、冲料泵、上水泵、减速机、普通空调、中央空调、养护室温控等。

企业不存在 $\geq 100\text{KW}$ 的用电设备和使用其他能源的属于主要用能的设备。

现场巡视: 生产线及主要的生产的运行控制、用能设备的运行管理: 现场审核时正在运行的设备有: 1#搅拌机、2#搅拌机、空压机、63 米泵、车载泵、配料机, 称量系统, 全自动微机控制系统、养护室温控、质检设备等。以上设备运行正常。

查: 搅拌站维护保养记录表, 2023 年 11 月 23, 保养内容:

每班使用前检查项目: 检查水路是否漏水, 冲洗阀是否关闭检查骨科科门、水泥秤门、粉煤灰秤门、粉状外加剂释门、水释等启闭是否灵活可靠; 检查各计量斗是否处于自由状态, 有无发生干涉现象; 检查皮带机是否跑偏, 各托辊是否损坏; 检查主机浓油泵工作情况; 检查搅拌叶片, 搅拌臂连接是否可靠; 每班使用后检查项目: 清除搅拌机内杂物及残料, 彻底冲洗搅拌罐内粘结料, 彻底清理除尘管道; 外加剂储料仓和外加剂计量斗内液体如沉淀太多需清洗; 冬季施工放尽管路中的积水; 各润滑部位加注润滑油; 放尽空压机储气罐内的压缩空气和积水; 停机后断开微机电源及总电源; 清理配料机筛网上的杂物及大块物料, 并检查筛网的固定情况。新机使用两台班检修项目: 搅拌主机的搅拌臂是否松动, 搅拌叶片与板间隙控制在 S5m; 所有钢丝检查紧固一遍: 各传动件固定螺栓应重新紧固一遍。

提供设备检查保养记录: 设备名称: 双卧轴搅拌机、三相异步电动机、齿轮减速机、脉冲除尘器、离心通风机、螺旋输送机等运行及维护记录, 符合要求。

特种设备管理: 企业只有铲车, 无特种设备。

监视测量设备管理: 电表水表由供方负责管理; 查监视测量设备校准情况:

1. 试模校准证书, 证书编号: FAC10901027, 型号规格: 150X150X150mm, 器具编号: ——, 制造单位: 北京际威试验仪器有限公司; 检测单位: 苏州国方校准测试技术有限公司, 校准时间: 2023 年 1 月 25 日。校准结论: 参照校准结果使用。

2. 压力试验机检定报告, 型号规格: DYE-300B, 器具编号: 200754, 制造单位: 北京航天三字实验仪器有限公司; 证书编号: 测字 23020019 号, 检定单位: 保定市计量测试所; 检定依据: JJG139-2014《拉力压力和万能试验机》, 检定时间: 2023 年 1 月 29 日, 有效期至 2024 年 1 月 28 日。检定结论: 准予该计量器具作 1 级使用。

3. 全自动抗折抗压恒应力试验机校准证书, 证书编号: RLJL2201784001, 型号规格: DYE-300B 型, 出厂编号: 200950, 制造单位: 北京航天三字试验仪器有限公司; 检测单位: 瑞临计量检测有限公司, 校准时间:



2023 年 1 月 29 日

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

企业于 2023.9.15 组织开展了能源管理体系的内部审核，能源体系组由 2 名内审员组成，审核了管理层、综合部、生产部、财务部、营销部。内审发现 1 项不符合，已进行纠正。内审过程符合要求。

现场审核时与内审员丁维、姜明阳沟通，由于内审员发生变化，审核员对标准了解情况及内审情况，不能全面回答，对内部审核过程中的程序和要求，回答不够准确，能力需进一步提升。已提醒企业加强内审员的培训。内审过程及内容基本符合要求。

管理评审：2023 年 10 月 15 日开展了管理评审。审核抽查管理评审计划、管理评审报告等。管理评审确定改进事项 1 项，已实施整改；基本符合要求。

与管理者代表丁维进行面谈，对能源管理体系有一定的理解，对管理评审需要开展的工作基本清楚、评审过程需要实施的内容基本清楚，基本了解管理评审输入和输出。和生产部负责人沈祎仁交流得知，生产部按照管理评审计划完成了体系运行总结，包括体系运行以来的体会和感受，以及体系运行前后在管理上的变化和人员在日常生产中的变化，生产部在岗人员的节能和环境意识得到了提升。针对需要改进问题会议现场就制定了改进措施计划，明确了负责人和责任部门，限定了完成期限，希望各部门按照改进措施计划的安排尽快安排有关计划。

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：**

本次认证审核未发现不符合；

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

本次审核发审未发现不符合，问题项企业正在组织整改；企业内审发现的不符合已得到纠正，纠正措施有效。

3) 纠正/纠正措施有效性评价： 企业近一年来未发生有关能源使用及消耗等方面的投诉事件。**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）：无

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



上次审核发现的不符合已采取纠正措施，本次审核未发生类似不符合。

五、认证证书及标志的使用

企业的认证证书及标志主要用于提供企业的经营管理水平、广告宣传和绿色组织的建设以及企业招投标项目。证书及标志使用符合要求。

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，河北孚领商品混凝土有限公司的

☐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	☒ 符合	☐ 基本符合	☐ 不符合
适用要求	☒ 满足	☐ 基本满足	☐ 不满足
实现预期结果的能力	☒ 满足	☐ 基本满足	☐ 不满足
内部审核和管理评审过程	☐ 有效	☒ 基本有效	☐ 无效
审核目的	☒ 达到	☐ 基本达到	☐ 未达到
体系运行	☒ 有效	☐ 基本有效	☐ 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:李丽英 崔焕茹



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。