



项目编号：21578-2025-QE

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：中科巨匠（河北）建筑科技有限公司

审核体系：环境管理体系、质量管理体系、

审核组长（签字）： 范玲玲

审核组员（签字）： 邹淑萍

报告日期： 2025年10月23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 ■ 文件审核报告
■ 第一阶段审核报告 ■ 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，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司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，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，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，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，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，不向第三方泄露。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，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，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北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：范玲玲

组员：邹淑萍



受审核方名称：中科巨匠（河北）建筑科技有限公司

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	范玲玲	组长	审核员	2024-NIEMS-4024421	16.02.06
A	范玲玲	组长	审核员	2024-NIQMS-5024421	16.02.06
B	张星	组员	审核员	2024-NIEMS-1300074	
B	张星	组员	审核员	2024-NIQMS-1300074	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	刘焕科、李锡蕊	向导	受审核方
2		观察员	

1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况，判断受审核方（**环境管理体系、质量管理体系**）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

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 24001-2016/ISO14001:2015、GB/T19001-2016/ISO9001:2015、

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：安全生产法、消防法、环境保护法、产品质量法等

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：GB19078-1996《工业窑炉大气污染污染物排放标准》、GB12348-2008《工业企业厂界噪声标准》、GB19078-1996《工业窑炉大气污染污染物排放标准》、GB3095-2012《环境空气质量标准》、GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》；T/CBMF171-2022《超高性能混凝土(UHPC)外墙板》、GB/T 50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》、GB/T15231-2023《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》、JC/T1057-2021《玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙板》、JC/T940-2022《玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品》、GB/T7019-2014《纤维水泥制品试验方法》等

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：2025年10月22日下午至2025年10月23日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年6月1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）：

E:艺术混凝土制品（低耗能装配式艺术装饰板）的设计和生产所涉及场所的相关环境管理活动

Q: 艺术混凝土制品（低耗能装配式艺术装饰板）的设计和生产

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：河北省沧州市青县经济开发区北区，新 104 国道以东

办公地址：河北省沧州市青县经济开发区北区，新 104 国道以东

经营地址：河北省沧州市青县经济开发区北区，新 104 国道以东

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 一阶段审核情况：

于 2025 年 10 月 21 日 08:30 至 2025 年 10 月 21 日 17:00 进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：生产过程、管理评审、内部审核、产品的监视和测量、法律法规的识别、合规性评价、环境因素的识别与控制、环境运行控制情况。

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（1）项，涉及部门/条款：办公室：QE7.2 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：2025 年 11 月 23 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 2026 年 10 月 23 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

外来文件管理、管理评审、内审的深入、量具的管理、生产和服务的提供、产品的标识管理、环境因素的识别、环境的运行控制、应急准备与响应。

3) 本次审核发现的正面信息：

受审核方质量/环境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，产品质量/环境较稳定，无质量/环境事故，供方及销售客户形成长期合作伙伴，销售顾客稳定，通过质量/环境管理体系运行促进产品质量/环境的管理水平及环境意识提高。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

管理层对结合型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生产检验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：

受审核方目前处于发展阶段，公司内部审核管理对于企业来说至关重要，但是在与内审员现场沟通过程中发现部分内审员能力需要提升，存在一定的风险，本次审核开具一项不符合。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：

无

二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间：2022 年 8 月 31 日 体系实施时间：2025 年 6 月 1 日



2) 法律地位证明文件有：营业执照、固定污染源排污登记回执等

3) 审核范围内覆盖员工总人数：22人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：企业常白班，一班制。

4) 范围内产品/服务及流程：

艺术混凝土制品（低耗能装配式艺术装饰板）的生产工艺流程：

模具制作—生产预混料制备—湿混料定量输送—面层砂浆自流平、震荡—铺网、预埋件定位—基层砂浆自流平、震荡、铺网—基层砂浆二次自流平、震荡、铺网—保温板复合—蒸养—脱模—成品处理—检验—打包发货

需确认过程：蒸养 外包过程：货物运输

三、组织的管理体系运行情况及其有效性评价

3.1 管理体系的策划

符合 基本符合 不符合

按照GB/T19001-2016/ISO9001:2015/GB/T24001-2016/ISO14001:2015标准的要求，对体系进行了策划，2025年6月1日开始全面推广实施 GB/T19001-2016/ISO9001:2015/GB/T24001-2016/ISO14001:2015版标准。本次审核覆盖2025年6月1日至今的运行情况策划组织最近一次于2025年10月10日组织了管评、2025年9月24-25日组织了内部审核，结论为公司质量/环境管理体系运行适宜、充分、有效。组织的自我完善机制持续建立。受审核方形成的质量/环境管理体系文件包括—管理手册含管理方针目标、程序文件、管理制度作业文件、记录；获取了体系运行所需的法规标准—经文审、一阶段审核的修改目前满足要求，于2025年6月1日起运行。文审、一阶段审核组提出的不符合按要求进行了整改，经现场验证，符合。

组织识别了相关内、外部因素，并明确了对识别出的内外部因素（价值观、文化、知识、绩效、政策、法律法规、技术、文化、社会、经济、竞争等）进行监视和评审的方式方法，提供“内部因素监视和评审记录”、“外部因素监视和评审记录”。

组织及其环境：外部环境：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。

组织确定了与质量/环境管理体系有关的相关方及这些相关方（顾客、股东、员工、供方、合作伙伴、竞争对手等）的要求，明确了对这些相关方进行监视和评审的方式方法，查“相关方及其要求监视和评审记录”。

相关方的需求：公司确定了与质量环境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、环保局、市场监督管理局等。相关方对企业的要求有：遵守国家的现行法律法规、保持有效的资质等，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，提升环境绩效等，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。

查“应对风险和机遇的措施表”，确定了组织从顾客过程、公司内部、外部供方等方面识别了必要的风险和机遇，如：采购物资的抽样检验未必能确保成批物资的合格；文件管理中因传递过程出现差错或因操作工不能及时得到作业文件而导致操作失误、环境方针和环境目标变更的需求，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，通过寻求机遇，策划并实施了应对风险和机遇的措施来控制风险。相关控制措施具体执行情况及有效性结合各部门过程风险及机遇识别及控制情况的审核详述。组织考虑了可能存在的扩大市场的机遇，通过自行参加招投标方式以获取更大的



订单量。组织在确定这些风险和机遇时，考虑了员工岗位技能、市场需求等内外部因素及合同方（顾客）的相关要求。

组织运行过程所需的知识从内部来源获取的有：销售人员以往多年工作经验（员工过去所有的）等；外部来源获取有：体系咨询人员传授的体系知识及所实施的内审员的培训；顾客方提供的产品技术图纸等。获取及保持方法：老员工传帮带新员工；为应对不断变化的需求和发展趋势，组织策划进行体系标准及相关知识的再培训、招聘有技能的销售服务人员等方式对确定的知识及时更新。

该公司建立了组织机构和各部门的岗位职责和权限，要求各岗位符合任职要求，定期进行评价，目前各部门负责人及重要岗位人员符合任职要求。

该公司建立了收集法律法规、标准和其他要求的渠道，目前收集的法律法规、标准基本齐全，能够满足销售检验要求。

管理方针：优质高效 服务第一 顾客满意 持续改进；保护环境 节能降耗 遵纪守法 和谐发展。

与企业的宗旨相一致，包含了持续改进、顾客满意的要求，为质量目标的建立提供了框架依据。

公司质量目标：成品一次交检合格率 $\geq 98\%$ ；顾客满意度 ≥ 95 分

环境目标指标：固废分类回收率100%；火灾事故为0；噪声达标排放；废水达标排放；废气达标排放；

管理目标在管理方针的框架下展开，符合标准要求和企业目前的发展水平。并分解到了各个部门，根据具体情况规定了月度、年度的考核要求，管理评审前均进行了考核，查阅管理评审输入资料，各部门目标完成，总目标完成。

具体管理目标如下：

	质量/环境/安全目标	测量频次	审核证据	审核发现	审核结论
总目标	成品一次交检合格率 $\geq 98\%$ ；顾客满意度 ≥ 95 分；固废分类回收率100%；火灾事故为0；噪声达标排放；废水达标排放；废气达标排放。	每季度进行考核	提供2025年第2-3季度管理目标汇总统计记录： 成品一次交检合格率100%；顾客满意度95分； 固废分类回收率100%；火灾事故为0；噪声达标排放； 废水达标排放；废气达标排放。	结果达到要求值	管理目标完成
生产部	成品一次交检合格率 $\geq 98\%$ ；设备完好运行率 $\geq 95\%$ ；监视、测量设备按计划检定率100%； 成品出厂检验率100%；固废分类回收率100%； 火灾事故为0；噪声达标排放；废水达标排放； 废气达标排放；	每季度进行考核	提供2025年第2-3季度管理目标汇总统计记录： 成品一次交检合格率100%；设备完好运行率 100%；监视、测量设备按计划检定率100%； 成品出厂检验率100%；固废分类回收率100%； 火灾事故为0；噪声达标排放；废水达标排放； 废气达标排放；	结果达到要求值	管理目标完成
研发部	监视、测量设备按计划检定率100%；固废分类回收率100%；火灾事故为0	每季度进行考核	提供2025年第2-3季度管理目标汇总统计记录： 监视、测量设备按计划检定率100%；固废分类回收率100%；火灾事故为0	结果达到要求值	管理目标完成
综合办公	文件受控发放率100%；人员培训计划实施率达100%；固废分类回收率100%；火灾事故为0；	每季度进行考核	提供2025年第2-3季度管理目标汇总统计记录： 文件受控发放率100%；人员培训计划实施率达	结果达到要求	管理目标完成



室	顾客满意度≥95分；合同履行率达到100%；重要物资供方评定率100%。	100%；固废分类回收率100%；火灾事故为0；顾客满意度95分；合同履行率达到100%；重要物资供方评定率100%。	值	
---	--------------------------------------	---	---	--

3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 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职业健康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）

为产品实现过程策划了工艺流程—提供的工艺流程图与观察到的符合。严格按照要求进行了合同评审—确保能满足客户需求；对供方进行了评价确保采购的产品满足生产和顾客要求；对全体人员进行了体系文件培训、技能培训；配备相应的基础设施、人员、场地—经观察满足产品实现需求。生产部根据合同、电话订货合同策划安排生产班次、顺序、调度人员原材料进场—提供生产计划。原材料检验控制各检验项符合要求；混料工序主要控制原料配比等；蒸养工序主要控制时间等，包装工序—产品包装无特殊要求，控制产品注意防潮，每个产品排放整齐紧凑、包裹严密、合格证张贴牢固。产品装运控制码放整齐，不偏沉。交付以客户验收质量、数量为准，并同时了解客户反馈和满意程度。

质量环境管理体系的建立运行情况：提供了文件化的管理体系—管理手册、程序文件、管理制度、作业文件、记录清单，自发布实施运行至今，基本符合标准的要求。建立运行的管理体系基本顺畅、有效。符合要求。

质量环境目标的建立、分解、考核：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，提供2025年第2-3季度考核结果，经查目标完成。符合要求。

职责分配情况：提供的管理手册中的职能分配表及职责权限部分规定了职能部门及岗位，分配了职责权限。经查职能分配覆盖了质量环境管理体系要求的职责。经现场沟通职责划分合理，可以支持质量、环境管理体系运行。

资源配置及特种设备、特殊工种：提供主要设备台账、人员档案等。经现场沟通配备的环保设备、办公设施、人员、场地、满足该企业产品生产的需要，叉车工、电工等为特殊工种，可以支持管理体系运行。符合要求。

艺术混凝土制品（低耗能装配式艺术装饰板）的生产服务过程：观察各工序模具制作、生产预混料制备、湿混料定量输送、面层砂浆自流平、震荡、铺网、预埋件定位、基层砂浆自流平、震荡、铺网、基层砂浆二次自流平、震荡、铺网、保温板复合、蒸养等工序的员工操作符合要求，经询问对各工序操作要点、产品质量要求、生产任务要求均清楚，产品的生产过程在受控条件下提供，经检验人员检查产品质量合格。

生产过程的确认：按照标准识别的需要确认的过程为：蒸养成型，提供蒸养工序确认记录。

经过与主管沟通和现场审核发现：受审核方主要是艺术混凝土制品（低耗能装配式艺术装饰板）的设计、生产，受审核方生产部编制了设计开发控制程序，设计开发工作执行该程序，包括设计和开发的策划，输入，控制，输出，更改过程。生产部经理根据设计开发项目确定设计负责人，并组织设计开发策划。公司在体系建立后没有新开发的项目，提供2025年5月的一个设计项目。

抽查“福建金山文翠幕墙项目UHPC墙板供应”项目。

项目设计开发计划书：福建金山文翠幕墙项目UHPC墙板供应

项目总负责人：王福进 技术要求：供应 UHPC 墙板类型及规格：

- UHPC 平板：厚度 30mm，按图加工，装饰面展开面积计算工程量
- UHPC 单曲板：厚度 30mm，按图加工，装饰面展开面积计算工程量



- UHPC 双曲面：厚度 30mm，按图加工，装饰面展开面积计算工程量

- 背负钢架：如需增加，按 140 元 /m 结算，按板材实际安装数量结算

质量标准：符合《混凝土外墙挂板》JC/T2356-2016、《建筑用轻质隔墙条板》GB/T23451-2011、《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008、《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010、《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012 及《幕墙设计说明 - 内含金属屋面说明》附录 L - 超高性能混凝土挂板（UHPC）技术要求，达到国家最新规范优等品质量要求

生产与加工：每块墙板来自同一生产线，保证品种、肌理、颜色及质量统一，厚度无下差；乙方根据甲方提供的分块模型和编号出 CAD 加工图，并在板材上注明编码；最终加工图纸及下料单需甲方审核签字后乙方再加工

设计开发周期：35天。设计部门及项目负责人：研发部 王福进。

资源配置要求：项目需要配方设计人员、操作人员等工种；产品检验以顾客接受为要求。

设计和开发计划书中明确了设计和开发的阶段划分，各阶段参与人员和配合部门，具体各阶段负责人和起止日期如下：

设计开发阶段的划分及主要内容	设计开发人员	负责人	配合部门	完成期限
1、项目启动及图纸深化	研发部负责人	研发部负责人		5个工作日
2、原材料采购及生产准备	生产部负责人	生产部负责人		5个工作日
3、UHPC 墙板生产加工	生产部负责人	生产部负责人		25个工作日
4、质量检测及包装	生产部负责人	生产部负责人		3个工作日
5、分批供货及到货对接	生产部负责人	生产部负责人		7个工作日

提供了福建金山文翠幕墙项目UHPC墙板供应的设计和开发输入及充分性适宜性评审记录。

产品要求及目标：产品类型及规格：供应 UHPC 平面板（30mm）、UHPC 单曲板（30mm）、UHPC 双曲面（30mm），均按图加工；背负钢架如需增加，按 140 元 /m 结算，按板材实际安装数量结算；板材按装饰面展开面积计算工程量。

质量要求：（1）墙板质量符合国家相关标准（如 JC/T2356-2016、GB6566-2010 等）及《幕墙设计说明 - 附录 L》要求；

（2）每块墙板来自同一生产线，品种、肌理、颜色及质量统一，厚度按图纸加工且无下差，颜色以甲方封样样板为准，肌理造型以乙方与设计院确认图纸为准；

（3）墙板加工质量达到国家最新规范优等品要求。

工期及供货要求：（1）总工期 35 天，自合同生效、甲方支付 10 万元定金、甲方提供满足生产的加工图纸及交货批次等条件同时满足之日起算；

（2）按甲方交货批次、顺序配套供货，货物运至福建省福州市项目工地现场或甲方指定区域。

其他要求：（1）乙方根据甲方提供的分块模型和编号出 CAD 加工图，并在板材上注明编码；

（2）每块墙板标注独立编号，包装需保证运输不破损且便于卸车，每件编制流水号及装箱单；

（3）质保期 2 年，自甲方验收之日起算，2 年内因产品自身质量问题乙方无条件维修或更换。

输入：国家法律法规，设备满足主要技术参数要求，能满足及安装所规定的各项性能要求，顾客要求



等

评审人员：陈攀、陈公献、陈奇、张建刚 批准：陈攀 日期：2025. 5. 20

设计负责人赵彦按设计开发输入清单组织对设计和开发各阶段的评审工作，出示了《设计和开发输出及评审记录》

项目负责人：王福进 评审事项：设计和开发输出主持人：王福进 参加人员：李陈攀、陈公献、陈奇、张建刚等。提供福建金山文翠幕墙项目UHPC墙板项目设计开发输出清单、设计开发评审报告、设计开发验证报告、设计和开发确认记录等，验证时间2025. 5. 22。对纠正、改进措施的跟踪验证结果：无纠正改进措施。该项目没有发生设计和开发更改。

产品的监视和测量：对原材料检验数量、规格型号、外观、合格证等，提供进货检查记录，有效；半成品由生产工人对蒸养过程进行自检，检验员随机抽检，观察工人自检检验员抽检合格。成品参照行业标准和顾客技术要求制定检验规范、抽样方案，抽查产品检验报告单和询问检验员符合要求。产品检验主要检验项目有：外观、尺寸、抗压强度、抗折强度等，检验结论合格，经查符合要求。

当生产产品工序的规范、各检验文件及设备因组织内部流程更新、外部顾客技术要求或供方材料供应变化等原因需对生产和服务提供控制进行更改时，组织对相关更改进行必要的评审和控制，由相关责任人进行评审，记录评审结果、授权更改的人员以及评审所采取的必要措施。目前无变更。

公司现情况以市场销售情况进行生产和采购，下生产任务过程中产品的技术资料 and 委托生产合同及记录等相关资料，内容齐全；现场观察及查阅生产任务通知记录能反映客观情况。

生产过程中各环节通过自检、监督、复核对产品信息进行检验，检验合格的产品信息方可流转到下道工序，成品制造单和采购单发出前均经总经理批准后方可交付客户。生产部结合综合办公室定期对开发各工序开展巡检。此外，还包括：交付后活动可能含的担保条款所规定的相关活动，诸如合同规定的质量保证、售后服务、物流运输服务、客户产品验收发现产品问题的处理等。

现场查相关记录及与负责人沟通得知，组织的：1) 物流服务：负责人介绍，产品的运输采取物流运输的方式进行。目前组织采取的物流公司安排货物运输。组织通过电话、微信跟物流公司对产品物流信息及到货信息进行监控。2) 装卸活动：负责人介绍，组织采用物流的方式送货，物流公司提供上门收货及客户处送货上门的服务，装卸活动由物流公司安排或者客户安排操作人员卸货。3) 交付的地点及验收：产品经出厂检验合格后通过物流运输送至合同约定地点，交付在客户处进行。客户收到货后，根据送货单对产品数量、外观、规格型号、尺寸、合格证、小批量装配试用等进行验收，验收合格后在送货单上签字确认。

出示近期供货清单，经查符合要求。4) 售后服务：按合同质量技术要求客户进行验收。如遇产品质量问题，采取退、换的形式进行处理。如是批量质量问题，则有技术人员跟进上门处理。负责人介绍，自体系建立以来，未有客户的投诉或质量不良的反馈情况。公司有专人负责解答客户的售后问题，组织策划了顾客满意度调查表，会有专人定期对客户的满意度进行跟踪、收集、分析、评价，用以持续改进客户满意度。

环境因素识别及评价：综合办公室/生产部/研发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为固体废弃物的排放、潜在火灾的发生、粉尘废气的排放、噪声的排放；环境因素识别评价符合要求。

运行控制：编制运行控制程序、固体废弃物管理控制程序等，针对各部门所负责的工作，分别对环境运行过程进行控制，审核发现办公区域按要求配备消防器材，经查基本符合要求。生产部环境运行控制：噪声控制：主要噪声有中干粉搅拌设备、保温一体化智能流水线、工程异性艺术装饰板智能流水线、三维数控雕刻机、喷射设备、抛丸机、磨光机等设备运行过程中产生的机械性噪声，采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等降噪措施，厂界噪声满足排放标准2类，因此不会对周围环境造成不利影响。

火灾：要求生产及仓库均配备干粉灭火器，有消防通道，无安全隐患。



废水：湿式打磨工序产生的废水经三级沉淀池沉淀后循环使用，不外排。食堂废水经隔油池处理后与职工日常生活污水进入化粪池处理，再通过园区管网排入青县马厂污水处理厂。

粉尘、废气：投料、搅拌及干式打磨废气：废气经各自集气罩收集后引入布袋除尘器处理后经1根15m高排气筒(DA001)排放。打磨房废气及抛丸废气：打磨房废气经水帘处理后，与抛丸废气经各自集气罩收集后引入布袋除尘器处理，然后经1根15m高排气筒(DA002)排放。聚苯板切割、聚氨酯凝固、树脂固化及喷漆废气：废气经集气罩收集后引入过滤棉+二级活性炭吸附装置处理后经1根15m高排气筒(DA003)排放。食堂油烟：油烟经油烟净化器处理后引至楼顶排放。无组织废气：精密锯切割木材及雕刻木材废气经各自集气罩收集后经过各自自带的布袋除尘器处理，处理后车间内无组织排放。

水、电能的消耗：由综合办公室对电能的消耗进行统计，每季度考核一次。优化操作工艺，控制原材料进货质量，人员培训后上岗，提高全员节电意识，保持设备完好。

固体废弃物的控制：废包装材料、聚苯板下脚料、木材边角料、废模具、除尘器除尘灰、减水剂桶、水泥砂浆粘结剂桶、消泡剂桶、脱模剂桶、沉淀污泥、硅氧烷保护剂桶、废钢丸、不合格产品经收集后外售综合利用，职工生活垃圾收集后由环卫部门统一处理。废过滤棉、废活性炭等危险废物存于专用容器内后暂存危废间定期交由有资质单位处理。提供与河北福仁环保科技有限公司签订的危险废物收集合同，合同编号：CZGS-132，合同有效期：2025.1.1-2025.12.31，主要危废有：废活性炭、废过滤棉、固化剂桶。目前在2025.8.29产生危险废物废活性炭，产生量0.16吨，包装容器：编织袋，数量5个，去向：存放危废间，提供2025年危险废物产生环节记录表和危险废物入库环节记录表，经查基本符合要求。危废间位于厂区东南角，建筑面积10m。满足安全设计要求，具有防渗漏、防雨淋防流失功能，参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行防渗，由专人看管，设警示标志。危险废物在收集和贮存过程中按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求选择相应的包装容器并按照相关要求张贴对应标签，包括危废类别、主要成分、危险情况、安全措施、数量等内容。建设单位应严格按照国家危险废物转移工作程序相关规定进行网上申报后开展办理转移手续，危险废物处置应满足《危险废物贮存污染控制标准》。自体系建立至今未发生危废转移。每月对消防器材进行一次全面检查—提供消防器材检查记录。

厂区防渗处理：厂区采取分区防渗措施。重点防渗：危废间，等效黏土防渗层Mb>6.0，渗透系数K<1.0x10⁻⁷cm/s或参照GB18598 执行；一般防渗区：生产车间、办公楼、研发楼等效黏土防渗层Mb>1.5m，K≤1x10⁻⁷cm/s；或参照GB16889执行。简单防渗区：厂区其他区域采取一般地面硬化。

策划采购控制要求和评价供方时确定了产品采购的环境要求。查看车间各工序设备摆放合理，运转正常，人员操作方法合理，并佩带有相应的防护措施，操作人员佩戴口罩、手套、安全帽等安全防护用品。

仓库的运行控制：现场查看库房，原材料在车间内分区存放，分区明显，均采用原厂标识，标识明显；成品一般按订单生产，库存较少。现场查看原材料及成品存放区域通风良好，干燥、干净、分区明显，各区域均配有灭火器，在有效期内，消防通道畅通，员工操作均佩戴劳动防护用品。每周接受环境和安全运行检查，加强日常消防安全方面的例行检查。基本符合要求。

法律法规识别：对环境/安全适用的法律法规进行识别收集，提供了环境/安全适用的法律法规和其他要求清单，收集法律法规有中华人民共和国环境保护法、GB3095-2012《环境空气质量标准》、GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》、中华人民共和国消防法、产品质量法、环境空气质量标准等，并且于2025年7月10日进行合格性评价，提供合规性评价计划及报告，基本符合要求。

绩效监视和测量：主要对环境目标指标完成情况；对环境控制过程检查，涉及内容主要有消防设施配备/安全通道及应急措施/固废存放等；公司2025年1月18日委托河北润达环境监测技术服务有限公司对该企业废气、噪声进行检测，报告编号：HBRD 委托监测【2024】11064号，检测结论符合，经查符合要求，详见附件。基本符合要求。

应急准备和响应：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等。编制了应急预案



—包括火灾的应急预案，经查阅综合办公室组织了应急演练，提供了应急预案演练记录。经查符合要求。

3.3 内部审核、管理评审的有效性评价 符合 基本符合 不符合

管理评审：按照策划的安排，一年度进行一次，2025年10月10日进行了2025年的管理评审，总经理陈攀主持，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。由于总经理陈攀工作原因不能参加审核，书面委托副总陈公献经理全面负责审核期间工作，现场与陈公献经理沟通了解，陈公献总经理基本了解管理评审的输入、输出、改进等，需要进一步加强对标准的理解。评审中提出的改进建议有1项。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。但对质量环境安全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。

内部审核：按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，2025年9月24-25日进行了2025年的内部审核。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。公司通过培训陈公献、厚汝娟获得内审员资格，并下发内审员任命书。现场询问内审员对GB/T19001-2016/ISO9001:2015, GB/T24001-2016/ISO14001:2015, GB/T45001-2020/ISO45001:2018标准条款的要求了解情况，不能回答很清楚，询问对公司建立的《内部审核控制程序》要求、内审审核频次及此次内审审核不符合整改要求，不能准确回答，公司内审员内审的能力不足。开具一项不符合报告。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。内部审核基本有效。

3.4持续改进

符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制

对原材料检验的不合格品视情况退货处理；过程检验发现的不符合，采取返工措施，再检合格转序；最终检验不合格视情况作废处理，或返工，经返工的产品全检合格后方允许交付，目前为止没有终检不合格产生，不执行特殊放行。运输及客户发现不合格，一律退换处理，作废处理，或返工再检。对不合格品进行原因分析，采取适当措施。

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。如包装、交期、价格、运输等的要求及变更。

3.5 体系支持

符合 基本符合 不符合

1) 资源保障（基础设施、监视和测量资源，关注特种特备）：

人力资源：员工 22 人，管理人员 6 人，其余为车间操作人员、业务员等满足要求

基础设施及场地：公司有生产设备干粉搅拌设备、保温一体化只能流水线、工程异性艺术装饰板智能流水线、三维数控雕刻机、喷射设备、抛丸机、磨光机等，公司目前使用的车间仅有 1 个车间，办公楼；供电网接线；供水管线—生活用水；电脑桌机多台，手提电脑多台，扫描复印打字机多台，办公桌椅，沙发等，满足生产办公需求。受审核方现场存在特种设备。公司有额定重量为 5 吨和 10 吨的电动单梁起重机共计 8 部，并定期做好维护保养工作；有 3 辆叉车和 2 部电梯，行车、叉车、电梯均提供了有效的定期检验报告，详见附件。另外公司有空压机，空压机上的安全阀和压力表也定期安排校验/检定，详见附件。

**2) 人员及能力、意识:**

公司制定《岗位职责和岗位任职要求》，从教育、培训、经历、能力进行要求，并对职能部门部长、各重要岗位人员进行任职能力评价，目前各职能部门及重要岗位人员任职能力符合要求。现场询问内审员对 GB/T19001-2016/ISO9001:2015，GB/T24001-2016/ISO14001:2015，GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准条款的要求了解情况，不能回答很清楚，询问对公司建立的《内部审核控制程序》要求、内审审核频次及此次内审审核不符合整改要求，不能准确回答，公司内审员内审的能力不足。开具一项不符合报告。

3) 信息沟通:

内部沟通：以文件表格传递、会议、面谈、电话、每天早晨上班后碰头会方式沟通，沟通顺畅，工作任务等下达执行顺利，沟通有效。

外部沟通：对供应商、客户以电话、传真、邮件、面谈形式沟通，企业体系运营近几个月以来，客户稳定，供方稳定沟通有效。其他如政府部门以其要求的方式沟通。

4) 文件化信息的管理:

质量环境管理体系文件由综合办公室组织编写，总经理批准发布实施，综合办公室打印传阅，公司文件柜存放，每个人均可查阅。外来文件电子版本在办公室电脑里，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，外来人员查阅需经过总经理批准。综合办公室根据质量环境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，综合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。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

E: 艺术混凝土制品（低耗能装配式艺术装饰板）的设计和生所涉及场所的相关环境管理活动

Q: 艺术混凝土制品（低耗能装配式艺术装饰板）的设计和生

注册/经营地址：河北省沧州市青县经济开发区北区，新 104 国道以东。

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》。

五、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现，审核组一致认为，中科巨匠（河北）建筑科技有限公司的

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	<input type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 达到	<input checked="" 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

通过审查评价，评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，管理体系运行正常有效，本次审核达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场审核结论为：

推荐认证注册

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，推荐认证注册。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组:范玲玲、邹淑萍

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予以配合。

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。