



项目编号：10554-2025-QEO

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：漳州天成建材有限公司

审核体系：质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）： 蔡惠娜

审核组员（签字）： 蔡惠娜、卢金凤、钟福生

报告日期： 2025年6月9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：蔡惠娜

组员：卢金凤 钟福生



受审核方名称：漳州天成建材有限公司

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
	蔡惠娜	组长	审核员	2023-N1QMS-1288497	
	蔡惠娜	组长	审核员	2023-N1EMS-1288497	
	蔡惠娜	组长	审核员	2023-N1OHSMS-1288497	
	卢金凤	组员	审核员	2023-N1QMS-1300966	
	卢金凤	组员	审核员	2023-N1EMS-1300966	
	卢金凤	组员	审核员	2023-N1OHSMS-1300966	
	钟福生	组员	技术专家	352625197709173210	16.02.01
	钟福生	组员	技术专家	352625197709173210	16.02.01
	钟福生	组员	技术专家	352625197709173210	16.02.01

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	杨小玲、黄永生	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（质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系）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/T19001-2016/ISO9001:2015 、 GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 、
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：ISC-QR-R-06 申请评审及审核方案策划表；
- d) 相关的法律法规：民法典、产品质量法、环境保护法、安全生产法、消防法等
- 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：22S521 预制装配式混凝土检查井；20S515 钢筋混凝土及砖砌排水检查井；JC/T2456-2018 预制混凝土箱涵；GB/T 11836-2023 混凝土和钢筋混凝土排水管
- 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06月07日上午至2025年06月08日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年01月06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: 混凝土预制砼构件的生产所涉及场所的相关环境管理活动

O: 混凝土预制砼构件的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q: 混凝土预制砼构件的生产

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：福建省漳州市龙海区程溪镇东头村东头 288 号

办公地址：福建省漳州市龙海区程溪镇东头村东头 288 号

经营地址：福建省漳州市龙海区程溪镇东头村东头 288 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）：无

1.5.4 一阶段审核情况：

于 2025 年 06 月 06 日 08:30 至 2025 年 06 月 06 日 12:30 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：目标完成情况，内审、管理评审有效性，产品和服务过程管理和控制、重要环境因素和不可接受风险运行控制，应对机遇和风险的措施情况等。

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:综合部 QE07.2

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7月9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6月9日前。

2) 下次审核时应重点关注：本次不符合的验证；生产过程产品质量的控制；重要环境因素和不可接受风险的识别评价和运行控制情况；

3) 本次审核发现的正面信息：该公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：针对已策划的管理体系运行要求，落实情况较好；能够有效履行合规义务/适用的法律法规和标准要求。

2) 风险提示：企业员工对体系的了解还有待提高、加深。管理评审、内审有效性还需通过员工培训不断加强。

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：2006年04月11日体系实施时间：2025年01月06日

2) 法律地位证明文件有：

-查该公司的营业执照（统一社会信用代码 91350681MA32K4HA4P），经营范围（其他建筑材料制造（危险化学品除外）；水泥混凝土排水管制造；其他未列明金属制品制造；建材（危险化学品除外）批发；其他机械与设备租赁；园林绿化工程施工。）覆盖认证范围，有效期内。

-查看固定污染源排污登记回执，登记编号：91350681MA32K4HA4P001Y 有效期 2023-05-05 至 2028-05-04，有效期内。

-查环评：2023.4 提交漳州天成建材有限公司程溪厂区项目 建设项目环境影响报告表。

环评批复，漳龙海环评审〔2023〕表12号，漳州市生态环境局关于批复漳州天成建材有限公司程溪厂区环



境影响报告表的函，漳州市生态环境局，2023.4.26。

漳州天成建材有限公司程溪厂区项目(阶段)竣工环境保护验收意见，环保验收合格，2023年6月26日。

建设项目环境影响评价信息平台，验收报告公开时间 2023-06-08 至 2023-07-06

3) 审核范围内覆盖员工总人数：20 人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无

4) 范围内产品/服务及流程：

工艺流程：配料、搅拌-浇筑成型（焊接、模具）-脱模-浇水养护-检验-成品

需确认的过程：浇筑、养护，特殊工序：焊接

外包过程：模具、第三方检测、设备校准、物流运输

不适用条款：无

管理体系文件描述的认证范围：

Q：混凝土预制砼构件的生产

E：混凝土预制砼构件的生产所涉及场所的相关环境管理活动

O：混凝土预制砼构件的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

经过审核确认，管理体系认证范围与现场运行情况基本一致。

三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3.1 管理体系的策划

符合 基本符合 不符合

1. 理解组织及其环境；

-企业主要从事混凝土预制砼构件的生产及其相关管理活动。自 2025 年 01 月 06 日以来企业管理体系运行整体良好，进行了内审和管理评审。确认企业混凝土预制砼构件的生产人员 20 人，组织机构分工明确。通过形成文件的信息，会议，培训等方式将职责，权限传达到企业内部。整体运行较好。

-管理手册记载识别的外部环境有：国际、国内、地区和本地的各种法律法规、技术、竞争对手、市场变动和价格、文化、社会和经济等因素；识别的内部环境有：企业的价值观、文化、知识和以往绩效等因素。企业运用“SWOT 分析”方法对公司现状进行了分析，提供内、外部经营环境因素评价，根据因素分析逐一提出应对措施。将识别出的相关内外部因素，制定和调整方针、目标、管理评审的输入内容。公司对组织的内外部环境每年进行 1 次评审，基本符合标准要求。

2. 理解相关方的需求和期望；

-查手册，企业确定管理体系有关的相关方包括：客户（最终使用者以及直接客户）、供方、委托加工方、员工（包括管理者）、政府部门（包括综合管理部门）、咨询单位，以及其他相关方。

-查看相关方及相关方要求清单、相关方施加环境影响汇总、致相关方一封信，了解相关单位的需求和期望：原材料供应商（运输途中不产生固废及其他环境污染，供应商和合作伙伴希望公司能与他们共同应对气候变化带来的供应链风险。他们期望企业制定可持续采购政策，优先选择环保生产、减排表现良好的供应商，并确保原材料和生产过程的可持续性。）；客户（环境保护承诺，随着气候意识的提高，客户和消费者对企业的环境表现和产品可持续性提出更高要求。他们希望企业能提供更多环保节能的产品和服务选择，并积极主动披露产品的碳足迹等可持续性信息）；政府部门（固体废弃物及时处理、工伤控制，政府



和监管机构希望企业能够严格遵守气候法规，积极披露碳排放等信息，并采取有效的减排措施）等。

-企业主要通过登门拜访、会议招标文件、定期访问相关方官方网站等方式获取和确定相关方的要求。企业将相关方要求的信息通过会议方式传递给各相关部门，并适时组织间监视和评审相关方重要信息。

符合要求。

3. 确定管理体系的范围及其过程；

经检查该公司管理手册中第 4.3 确定了质量环境安全管理体系的范围，明确了边界和适用性，从范围的内容来看，公司考虑了内外部因素和相关方要求、产品与服务及相关责任与承担的合规义务。通过现场了解以及沟通，对认证范围进行界定，最终确定认证覆盖范围为：

Q：混凝土预制砼构件的生产

E：混凝土预制砼构件的生产所涉及场所的相关环境管理活动

O：混凝土预制砼构件的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

管理体系范围形成文件，经总经理批准。并通过文件发放的方式在公司内部进行传递。

企业管理体系覆盖质量环境职业健康安全管理体系标准的所有条款，无不适用条款。

4. 方针、目标、指标及其实现的策划及分解落实情况；

-最高管理者在确定的管理体系范围内建立、实施并保持管理方针： 遵纪守法，确保质量、污染预防、保护环境、安全生产、持续改进。

-为了适应组织宗旨和不断变化的内、外部环境，公司在每年的管理评审会议上对方针的持续适宜性进行评审。为达到方针最终实现，总经理及各职能部门负责人通过培训、宣传等方式使全体员工都充分理解并坚持贯彻执行。并将方针通过相关方告知提供给适宜的相关方。方针的制定适宜有效。

基本符合要求。

-在方针的框架下制定质量、环境及职业健康安全目标：

目标	2025 年 1 月-5 月实绩
1、顾客满意率 \geq 90 分；	96.3 分
2、产品一次交检合格率 \geq 98% 。	100%
环境目标：	
1、粉尘执行排放：执行废气：项目废气污染物排放执行 《水泥工业大气污染物排放标准》（DB35/1311-2013）表 3 无组织排放标准；	符合
2、噪声达标排放：执行厂界噪声排放分别执行《工业企业厂界 环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类、4 类标准；	符合
3、杜绝火灾事故。	0
4、固体废弃物有效处置率 100%。	100%
5、重大环境污染事故为零；	0
职业健康安全目标：	
1、火灾发生次数为 0 次/每年	0
2、员工意外伤害控制在 0 次/每年	0

-制定实施方针、目标和管理方案控制程序，综合部为主控部门，各部门配合执行公司统一的目标指标管理方案。相关职能部门对目标进行了分解和考核，详见各部门记录。通过发信，书面沟通、口头交流等方式，传递给相关方和关注企业的公众。

5. 组织的角色、职责和权限；

最高管理者为确保实现其期望的业务结果，满足顾客要求和适用法律法规要求，对组织的角色、职责和权限进行分派，制定实施了组织机构图和职能分配表。经查该公司组织机构分为：综合部、生产部、销售部。公司对各部门的职责和权限进行了规定。

6. 应对风险和机遇的措施；

公司建立实施风险识别控制程序，明确风险识别和分析、风险的评估方式、风险的控制及风险控制措施的跟踪，减轻风险并使风险保持在可接受水平上，达到风险控制的目的。



提供记录组织风险和机遇控制清单，对法规要求、相关方要求、市场、供应商、公司运营、财务状况等进行风险及机遇的识别。识别风险和机遇（13+6项）和应对措施（4项：1、组织逐步采用高精密的机械自动化作业，尽量减少操作人员的手工操作；2、选择附近优质客户进行合作，确保货款及时回收；3、逐步规范化作业，降低管理费用；4、合理安排生产，使公司订单能够及时交付）、影响范围、重要度（一般）、等；控制目标：按质量目标分解；评价方法：管理评审；评价结果：风险控制，可接受；机遇把握，可利用。

重要环境因素：粉尘排放；噪声排放；废水排放；水电等资源消耗；固体废弃物（含危废）处理；潜在火灾/爆炸的发生。

不可接受风险：触电、火灾、机械伤害、粉尘、噪声、交通事故。

7. 变更的策划：

-总经理根据目标评审的结果、内外部环境因素的变化、相关方的需求和期望的变化等确定对质量、环境和职业健康安全管理体系进行变更的机会；公司的质量、环境和职业健康安全管理体系需要进行变更时，变更应经策划并系统的实施。要考虑到：变更的目的及其潜在后果；质量、环境和职业健康安全管理体系的完整性；资源的可获得性；责任和权限的分配或再分配。据负责人介绍：自体系运行以来，质量管理体系保持了完整性，体系正常有效运行，

-2025年6月6日管理手册版本变更 A/1, (工艺流程及外包变更)

-其他无变更。

8. 组织的知识情况：

-公司的知识来源包括：a) 内部来源，知识产权；经历；从失败和成功项目得到的经验教训；得到和分享未形成文件的知识和经验，过程、产品和服务的改进结果； b) 外部来源，标准；学术交流；专业会议，从顾客或外部供方收集的知识。

-组织知识归总到综合部统一编辑和处理，随时关注知识的反馈及更新情况，控制其传播和应用。公司规定了知识的保密级别，对于秘密级以上组织知识，由总经理批准，凡无秘密级规定的组织知识，可由部门负责人批准查阅，不准复制，组织知识由综合部和最高管理者存管。符合要求。

9. 产品服务实现的策划：

-公司目前主要从事混凝土预制砼构件的生产，对产品的质量目标实现过程所要求的验证、确认、监视、检验和试验活动以及服务接收准则进行了策划，并规定了所需的记录。公司确定了混凝土预制砼构件的生产实现的质量目标和质量要求：公司按国家和行业标准进行相关生产，已设质量目标有：顾客满意率 ≥ 90 分；产品一次交检合格率 $\geq 98\%$ 。

制定实施了过程管理程序、制程控制程序等文件，为活动作业提供了充足的信息。

制定了产品实现过程中质量记录有：原料消耗统计表、产品交接单。

-策划了产品实现工艺流程：配料、搅拌-浇筑成型（焊接、模具）-脱模-浇水养护-检验-成品

需确认的过程：浇筑、养护，特殊工序：焊接

外包过程：模具、第三方检测、设备校准、物流运输

-产品执行标准：22S521 预制装配式混凝土检查井；20S515 钢筋混凝土及砖砌排水检查井；JC/T2456-2018 预制混凝土箱涵；GB/T 11836-2023 混凝土和钢筋混凝土排水管等。执行顾客要求、顾客样件、公司定型图纸并参考

-策划配置了相关的资源，包括技术人员、业务人员、办公生产用设施等，所需办公设备：电脑、打印机、空调、文件柜等。生产设备：混凝土搅拌机筛砂机、芯模振动主机轮式装载机、蒸养罩、移动焊机、矿粉筒仓、水泥筒仓、粉煤灰筒仓。检验检测设备主要有：数显式压力表、卷尺、混凝土回弹仪。特种设备：叉车、起重机。运输设备：无。

配备齐全，满足要求。

-体系实施以来，未发生过部门职责、目标指标等运行策划需要进行更改的情况。若发生变更，则



要求相关部门制订过程控制措施，评审了非预期变更的后果及采取相关措施消除不利影响。产品实现的策划基本适宜，适于组织的运作方式。

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）

1. 监视、测量、分析和评价：

-管理手册 9.1.1 条款进行了规定，内容符合标准要求和企业实际。制定实施有监视和测量装置管理程序、环境职业健康安全监视和测量程序、顾客满意度管理程序。监测和测量的内容有：质量服务、环境和安全绩效考核、日常检查、目标指标和方案完成情况检查等。企业负责人介绍说，涉及环境和职业健康安全方面目前尚无监视和测量设备。

公司主要通过以下方面监测管理体系的运行情况：

1. 目标考核记录，包括公司质量环境和职业健康安全目标考核情况和各部门目标考核情况，定期进行考核，考核

结果：公司和各部门均完成了目标值，基本符合要求。

2. 企业通过顾客满意程度的调查、内部审核、过程的监视和测量、产品的监视和测量、不合格、纠正措施等来实施改进活动，经查看顾客满意度为 96.3%，达到公司质量目标要求；内审发现不符合已整改完成，管理评审的改进进行中。

3. 查提供的环评、固定污染源排污登记回执，有效。

4. 抽查 2025.4.10、205.5.10、2025.3.11 等环境安全管理体系日常检查表，资源使用情况、能源消耗情况、垃圾处理情况等，检查结果基本为合格。

5. 定期对公司区域内的消防设施每月检查一次，有相应的检查记录；

6. 定期对法律法规的遵循情况进行综合评价，有合规性评价记录，评价结果为各法律法规均符合等。

7. 查《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2021-03-19 起实施），认证范围属于 C302 水泥制品，风险程度“严重”，按《工作场所职业卫生管理规定》要求“第二十条 职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”。现场存在粉尘、噪音等职业病危害因素。提供 2024 年员工健康体检报告，查操作人员：陈水烟、张志坚、张仁贵的体检情况，体检结论：胸部正位片未见明确异常，体检单位：厦门弘爱医院健康体检部。企业未进行职业病危害因素评价或检测。已提醒管理人员教育员工注意个人防护及设备管理，必要时进行健康体检及职业病危害因素检测。当地卫生健康主管部门未对该企业提出相关要求、未进行相关检查。

8. 巡视现场，办公区域有分类垃圾桶，无混放现象。无私拉乱接、跑冒漏等情况，环境较整洁。

9 自体系实施以来，无环保主管部门的行政处罚、相关方的环境投诉记录和各类工伤事故。

10. 设备均能提供有效校准/检定证书。

2. 变更的控制：

-公司管理手册 8.5.6 规定对生产或服务提供的变更进行评审和必要的控制，以确保与要求的持续符合性。

-经了解，自体系运行以来生产和服务无变更。基本符合要求。

3. 产品和服务的设计和开发：

-查公司管理手册 8.3 条款，按新标准要求，规定了产品设计和开发过程及相互作用，对设计开发过程进行了界定，明确了设计开发的流程为：策划-输入-控制-输出-更改。各过程要求符合标准要求。制定实施有设计和开发管理要求，内容符合要求。

公司所生产的产品生产工艺均早已定型，使用的原材料固定，不对工艺、图纸、材料进行更改，所生产的产品没有进行设计和开发相关工作，随着市场发展和顾客要求的不断变化，顾客对产品和服务的要求也不断变化，如顾客要求和市场需要开发新产品时，公司按照策划的：设计和开发要



求进行设计开发，确保产品的安全性、符合性、适用性。以应对顾客不断变化的需求和期望，并超越顾客期望。基本符合要求。

4. 生产和服务提供：

a) 获得形成文件的信息：

公司制定实施了采购管理程序、供应商管理程序、过程管理程序等制度文件，对活动过程控制进行规定。公司从事：混凝土预制砼构件的生产，活动特征的信息已明确。执行标准详见 8.1。销售部和生产部 等共同对客户提出的要求进行评审，确定产品的数量、质量要求、交货期限及其它要求；然后向生产部 传递交货通知，生产部 根据通知的内容制作手工图纸，作为车间生产的依据。关键过程为：浇筑、养护，特殊工序：焊接。管代介绍，工人按计划配料，系统记录实际投料量。焊接工人按型号滚焊钢条，钢结构放入模具，将混合物倒入静置，由班组长确认产品无缝隙。脱模后有产品交接单记录产品型号和数量。产品在浇筑后 12 小时内开始浇水养护，养护周期为 21 天，每天需浇水养护 3-4 次。本地气候温暖，空气湿度大，平时基本不需要蒸汽罩/塑料薄膜/湿麻布覆盖。

查审核期间

2025. 6. 7

配料、搅拌：原料消耗统计表，水磨里 1-3 1, 16484；福能沙 2, 24951；-比疆 1-2 3, 14978；-比疆 1-3 4, 2789；水泥 1 春驰, 5657；水泥 1 闽福, 3501；三宝矿粉, 1173；江东煤灰, 1611；水, 5206.9；路桥外加剂, 172.6；

浇筑成型（焊接、模具）：按型号滚焊钢条，钢结构放入模具，将混合物倒入静置，由班组长孙文清确认。

脱模：有产品交接单，孙文清班组，800 井筒 300 高 2 个；700 井筒 500 高 16 个；700 井筒 300 高 16 个。

浇水养护：操作人钟金生介绍，产品养护周期为 21 天，每天需浇水养护 3-4 次。

查以往生产

2025. 4. 30

配料、搅拌：原料消耗统计表，水磨里 1-3 1, 15285；福能沙 2, 24607；-比疆 1-2 3, 15050；-比疆 1-3 4, 3072；水泥 1 闽福, 9287；三宝矿粉, 1248；江东煤灰, 1866；水, 4025.4；路桥外加剂, 176.3

浇筑成型（焊接、模具）：按型号滚焊钢条，放入模具，将混合物倒入静置，由班组长唐维确认。

脱模：产品交接单，唐维班组，1300*1300 H1650 古雷城乡供水方井 1 套；1400*1800 H1700FM23 方井 1 套；3500*2100 H1800 福岐路方井 1 套

浇水养护：操作人钟金生，产品养护周期为 21 天，每天需浇水养护 3-4 次。

2025. 1. 14

配料、搅拌：原料消耗统计表，水磨里 1-3 1, 34897；福能沙 2, 61176；-比疆 1-2 3, 39332；-比疆 1-3 4, 12606；水泥 1 闽福, 27454；水泥 2 华润, 247；三宝矿粉, 2389；江东煤灰, 2555；水, 13007.2；路桥外加剂, 462.04

浇筑成型（焊接、模具）：按型号滚焊钢条，放入模具，将混合物倒入静置，由班组长孙文清确认。

脱模：产品交接单，孙文清班组，1000# 1300 高恒隆 W27 1 套；1000#700 高恒隆 W23-Z、Y1、Y2、Y3、Y4、Y5、Y6、Y7、Y8 9 套；700#筒 500 高 3 个

浇水养护：操作人钟金生，产品养护周期为 21 天，每天需浇水养护 3-4 次。

2025. 3. 7

配料、搅拌：原料消耗统计表，水磨里 1-3 1, 24196；福能沙 2, 46955；-比疆 1-2 3, 30096；-比疆 1-3 4, 11974；水泥 1 闽福, 24160；三宝矿粉, 1302；江东煤灰, 1397；水, 8826.6；路桥外加剂, 407.35

浇筑成型（焊接、模具）：按型号滚焊钢条，放入模具，将混合物倒入静置，由班组长黄亚绍确认。

脱模：产品交接单，黄亚绍班组，水泥管 DN1000, 10 根；水泥管 DN800, 10 根；水泥管 DN1300, 20 根；

浇水养护：操作人钟金生，产品养护周期为 21 天，每天需浇水养护 3-4 次。

2025. 4. 12

配料、搅拌：原料消耗统计表，水磨里 1-3 1, 23905；福能沙 2, 52185；-比疆 1-2 3, 37021；-比疆 1-3 4, 14174；水泥 1 闽福, 11783；水泥 2 闽福, 13770；三宝矿粉, 2340；江东煤灰, 3155；水, 11092.4；路桥外加剂, 456.04



浇筑成型（焊接、模具）：按型号滚焊钢条，放入模具，将混合物倒入静置，由班组长黄瑞宾确认。

脱模：产品交接单，黄瑞宾班组，2400*2400H2000，1套；2700*2300H1900，1套；1500*3000H2500箱2个；2500*3000H2500箱1个；2700*1900盖板1片；2300*1500盖板1片

浇水养护：操作人钟金生，产品养护周期为21天，每天需浇水养护3-4次。

-另现场有产品图纸等表述产品信息清楚，能够指导生产。基本符合要求。

-经沟通，生产中各工序均由有多年工作经验的员工进行，焊接工序操作工均取得操作证，生产过程通过工人自检和检验员对照图纸进行检验来控制，保留有各工序检验记录，基本符合要求。

b) 测量资源：

现场使用有数显式压力表、卷尺、混凝土回弹仪等，状态良好；可以正常适用，监视和测量资源适宜，满足要求。

c) 在适当阶段实施监视和测量活动，以验证是否符合过程或输出的控制准则以及产品和服务的接收准则；采用由生产工人自检、互检和由检验员巡检的方式对工序产品进行检验，对过程进行控制，过程检验记录详见8.6。

d) 基础设施和环境：

经现场巡查车间，均宽敞明亮，满足生产产品的环境要求。现场使用混凝土搅拌机筛砂机、芯模振动主机轮式装载机、蒸养罩、移动焊机、矿粉筒仓、水泥筒仓、粉煤灰筒仓等设备。现场巡视：现场使用的设备适宜，设备运行良好，车间墙壁上张贴设备操作规程等，满足要求。

e) 人员资格：

查看人员能力确认表，各岗位均能使用能力符合各岗位要求的人员。查郭亚庚、林清风、杨小玲等人员能力评价情况，均按要求进行了评价，满足要求。询问新员工能力确认情况，负责人介绍，新员工通过安全教育培训后，由老员工一对一带领车间实习，通过车间考核合格，方能独立上岗确保能力符合岗位要求，防止人为错误的发生，经询问，自体系运行以来，无新进员工。

f) 对能力进行确认和定期再确认：

经查在该公司产品生产过程中，浇筑、养护，焊接，为需要确认的过程，提供有过程的确认记录，确认时间：2025年01月06日，参加人员：总经理、各部门负责人、相关操作人员，确认内容包括：人员能力、设备、工艺、作业指导书、车间工作环境及监视和测量情况，结论：焊接、浇筑、养护过程能够满足要求。

g) 采取措施防止人为错误：

经查该公司在防范人为错误上，采取的措施包括：车间配备检验员，进行巡查，防止产品出现批量不合格；工人岗位之间进行自检和互检，防止不合格品流入下一道工序；将产品生产作业指导书发放给车间等，对生产过程起到指导作用。所采取的措施符合要求。

h) 实施放行、交付和交付后活动：

-经确认该公司产品未经检验不允许放行和交付，交付产品由检验员填写检验报告，出具合格证。

-查包装、运输、贮存：严格按产品的特点、质量要求、贮存要求进行包装、运输。

-查交付和售后服务：货物到现场后，顾客进行数量/型号等核对，无异常则予以签收。签收即证实公司所供产品，满足顾客的质量要求和交付要求。目前合同履行情况良好。

对生产服务的提供的控制基本有效。

5. 产品和服务的放行：

1. 公司管理手册8.6、制程控制程序对原材料进厂、生产过程以及产品出厂进行了规定，策划合理，符合要求。公司依据顾客要求进行检验，授权李伟强、李志海、张勇为检验员，负责原材料、半成品及成品的检验，负责一般不合格品的处置。检验员具有多年同岗位工作经验，并经相关培训合格后上岗。

2. 查进料检验：经查该公司主要原材料包括：矿粉、煤灰、水泥、螺纹钢、机制砂、外加剂（减水剂）等；原材料入厂主要是查验供方提供的合格证/送货单，检验产品的外观、数量、规格、供应商等项，检验合格



后通知仓管人员进行入库。抽查如下:

2025.3.7 验收合格供方:福建省永定闽福建材有限公司,产品:闽福牌散装 P.042.5R 水泥,数量:35.68 吨。符合要求。

2025.4.2 验收合格供方:厦门路桥翔通建材科技有限公司,产品:减水剂 4540kg。符合要求。

2025.4.2 验收合格供方:漳州市福能新材料科技有限公司,产品:特级精品砂 42.12 吨。符合要求。

2025.1.14 验收合格供方:漳州路桥物资发展有限公司,产品:三级螺纹钢 75.568 吨。符合要求。

2025年4月20日验收合格供方:厦门欣垒晖建材贸易有限公司,产品:矿粉 46550KG。符合要求。

2025年1月10日验收合格供方:厦门欣垒晖建材贸易有限公司,产品:7#粉煤灰 38780KG。符合要求。

3. 查过程检验:过程检验采用由生产工人自检,检验员巡检的方式对产品过程进行检验。关键工序均为:浇筑、养护,特殊工序:焊接。提供过程检验记录:

2025.6.7, 检查井 $\Phi 1000$, 检查:焊接是否牢固;浇筑混凝土干涸程度;养护无断裂变形,其他不良发生。检查合格。检验员:李伟强。

2025.4.12, 预制箱涵 1500*3000, 检查:焊接是否牢固;浇筑混凝土干涸程度;养护无断裂变形,其他不良发生。检查合格。检验员:李伟强。

2025.3.7, 水泥管 DN1200, 检查:焊接是否牢固;浇筑混凝土干涸程度;养护无断裂变形,其他不良发生。检查合格。检验员:李伟强。

4. 查成品检验: 经查该公司从事混凝土预制砼构件的生产。依据检验规范进行检验。抽查出厂检验报告 2025年05月23日,钢筋混凝土检查井, $\Phi 1000\text{mm}$, 依据:20S515 钢筋混凝土及砖砌排水检查井, 检验项目:内水压力(0.10MPa 恒压 10 分钟,无水珠流淌,无潮片);外压裂缝荷载(>90);外观质量、尺寸偏差(合格);混凝土强度(28 天强度评定符合要求),结论:该批产品所检项目合格。批准:张勇 审核:李志海 编制:李伟强

2025年04月25日,钢筋混凝土检查井, $1500 \times 2000\text{mm}$, 依据:20S515 钢筋混凝土及砖砌排水检查井, 检验项目:内水压力(0.10MPa 恒压 10 分钟,无水珠流淌,无潮片);外压裂缝荷载(>90);外观质量、尺寸偏差(合格);混凝土强度(28 天强度评定符合要求),结论:该批产品所检项目合格。批准:张勇 审核:李志海 编制:李伟强

2025年1月15日,预制混凝土箱型暗渠, $3000\text{mm} \times 1500\text{mm}$, 依据:JC/T 2456—2018 标准, 检验项目:混凝土强度(达到 C40P6 要求)、高度(合格)、宽度(合格)、顶板厚度(合格)、底板厚度(合格)、侧墙(合格), 结论:判定为合格品。批准:张勇 审核:李志海 编制:李伟强

2025年04月28日,钢筋混凝土排水管, RCP II 1500×2000 (柔性接口承插口管), 依据:GB/T11836-2023 标准合格品(II级管)技术要求, 检验项目:外压裂缝荷载(58.3)、外压破坏荷载(加荷至 84.5 时,管未破坏), 结论:判定为合格品。批准:黄永生 审核:林智腾 编制:林清海

企业实验室无资质,同行出厂检验也无资质方面的要求。成品抽检频度:每批。

5. 外部检验,体系运行内未发生第三方检验情况和国家抽查情况,经查阅该公司客户满意度调查表,客户反馈产品质量均满意。

第三方检测报告,报告编号:RH12400119G1,结构部位:预制构件,报告日期:2024.4.22,有效期至 2026.2.27,检测机构:福建众力工程检测有限公司,检测结论:经回弹法检测,所检混凝土构件现龄期混凝土强度大于设计强度等级要求。

第三方检测报告,报告编号:RH12400120G1,结构部位:预制构件,报告日期:2024.4.22,有效期至 2026.2.27,检测机构:福建众力工程检测有限公司,检测结论:经回弹法检测,所检混凝土构件现龄期混凝土强度大于设计强度等级要求。

经对产品的监视和测量控制基本有效。公司对原材料进厂、生产过程以及产品出厂进行了规定,策划合理,符合要求。

6. E0 运行策划和控制:

1. 现场巡视办公区域:办公场所已有分类放置垃圾桶,电源、走线布局合理,电源插头无松动,线路无老化。废弃的硒鼓、墨盒等办公耗材由供货厂家统一回收。使用节能型灯管、节水型龙头,未发现长明灯、



长流水、跑、冒、滴、漏等现象。生产车间通风和照明良好。无乱接电现象。劳动人员保护用品配置齐全，工人配戴安全帽。

2. 提供了相关运行控制文件，如环境及安全方面的运行控制程序、消防安全控制程序、应急准备和响应控制程序、运行控制程序、消防安全控制程序、应急准备和响应控制程序、管理制度等文件，对环境管理的运行准则、要求作出了规定，其中对变更的情况识别充分，例如加班调休、劳动负荷变化、工作时限变化等方面的管理说明。

3. 查环评：2023.4 提交漳州天成建材有限公司程溪厂区项目 建设项目环境影响报告表。

环评批复，漳龙海环评审〔2023〕表12号，漳州市生态环境局关于批复漳州天成建材有限公司程溪厂区环境影响报告表的函，漳州市生态环境局，2023.4.26。漳州天成建材有限公司程溪厂区项目(阶段)竣工环境保护验收意见，环验收合格，2023年6月26日。建设项目环境影响评价信息平台，验收报告公开时间2023-06-08至2023-07-06。查看固定污染源排污登记回执，登记编号：91350681MA32K4HA4P001Y 有效期2023-05-05至2028-05-04，有效期内。

4. 公司确定的重要环境因素：粉尘排放；噪声排放；废水排放；水电等资源消耗；固体废弃物（含危废）处理；潜在火灾/爆炸的发生。不可接受风险：触电、火灾、机械伤害、粉尘、噪声、交通事故。

5. 运行控制情况：

5.1 能资源控制：经沟通，有节约能源意识，日常经营中要求按节约能源的管理规定执行。同时加强对员工的培训教育，提高节约能源资源的意识。日常加强监督检查，办公过程注意节约用电，做到人走灯灭，电脑长时间不用时关机，下班前要关闭电源等；办公过程使用的电器如空调、电脑、灯具均符合安全设计要求，使用过程注意安全，预防触电，各区域节能标识较齐全。

5.2 2025.1-2025.5 环保/安全投入情况（元）：固体垃圾清理费/1720；消防器材/2800；劳保用品/3000。提供有记录费用一览表。

5.3 三废-废水的控制：生产废水经三级沉淀池处理后回用不外排，初期雨水经初期雨水沉淀池处理后回用于地面抑尘用水。生活污水经化粪池处理后用于周边农田农用水，排放符合《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中表1早作排放标准。

废气的控制：设置四个筒仓(矿粉筒仓1#、水泥筒仓2#、水泥筒仓3#、粉煤灰筒仓4#)，筒仓粉尘经仓顶式无动力式袋式除尘器处理后无组织排放；焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后无组织排放；搅拌机投料口设置成半包式，只预留进料口一侧，并在出料口截面设置水喷淋，少量入料粉尘无组织排放；机制砂堆场设置半封闭料场，在堆场上方安装相应雾化喷淋装置(含喷淋水管)，少量堆场粉尘无组织排放，无组织排放符合《水泥工业大气污染物排放标准》(DB35/1311-2013)表3无组织排放限值。

噪声的控制：主要来源于生产设备运行而产生的噪声污染，该项目主要降噪措施是选用低噪声设备，车间隔声，加强设备维护。从声源上降低噪声，减少噪声对周围环境的影响。

5.4 固废控制：要为养护及检验不合格品、袋式除尘器收集的粉尘回用于搅拌工序；更换的破损的布袋和移动式焊烟净化器收集的烟尘外售给物资回收部门；生活垃圾委托环卫部门统一清运。平时加强项目的环境管理，注意固体废物的收集，不得随意堆放，使其运营过程产生的固体废物得到及时、妥善的处理和处置。

5.5 杜绝火灾发生：氧气、乙炔气瓶分开存放，公司配置有灭火器，灭火器有点检记录，定期检查或及时更换，消防通道畅通。设备、电器状态良好。

5.6 相关方管理：主要包括与经营相关的供方、客户等，主要为活动的注意事项、安全告知等。公司有大门常闭，进出需同意或专人陪同。提供相关方告知书发放记录，已对相关客户方和供应商发放了告知书，施加了环保安全影响。

5.7 触电伤害预防：由综合部负责人不定期对办公区域的办公电器或电器线路进行检查维护，日常做好相关安全培训教育。现场巡视，现场线路正常，无私拉乱接现象。提供有记录安全检查记录。

5.8 仓库的运行控制：现场查看无独立库房，原材料在车间内分区存放，分区明显。现场查看原材料及成品存放区域通风良好，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。

5.9 产品检验过程注意防止机械伤害事件发生；质检人员去车间进行检验时，准守车间管理制度，在进行产品监



视和测量的过程中注意观察周边环境，佩戴劳保用品，注意个人安全，不随便丢弃废物。基本符合要求。

5.10 机械伤害：对设备规定了安全操作要求，操作人员均进行了培训。特种设备均提供年检记录，有效期内。对特种设备定期检定、日常检修、维修及保养工作，对发现的问题及时处理，以确保设备正常工作，消除环境及安全隐患。增强安全意识，严格按执行设备安全操作规程，杜绝违章指挥和违章作业；按时发放劳动保护用品，并监督检查员工佩戴情况。基本符合要求。

5.11 物料砸伤控制：原材料及工序周转中会造成物料砸伤，对员工进行安全教育；每天班前会强调安全问题，采用少量多周转方式，现场加强标识管理；加强防护。对员工进行安全教育；车间人员戴安全帽。基本符合要求。

5.12 驾驶员要求遵守道路交通安全法规，不违章驾车，驾驶证和车辆定期年审，确保行车安全。

6. 公司范围内对可能影响到新的过程、服务、劳动安全、职业健康和环境的所有项目变更进行了管理。确定变更的管理程序和检查要求，确保因变更对活动、工艺、服务和设备的变化而产生的职业健康安全危险进行评估，识别其重大变化，制定有效控制。体系实施以来，没有新的过程、服务、组织机构发生，有关危险源和相关职业健康安全风险的知识或信息等无变更。环境与职业健康安全过程运行控制基本符合要求。

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

-经调阅相关记录确认，企业已经在 2025 年 05 月 10 日策划和实施了完整的内审。内审员经过了标准 培训，对内审方案进行了有效策划，规定了审核准则、范围、频次和方法，并得到了有效实施。内审记录清晰完整，并表明内审员具备必要的能力和能够保持独立性，提出了 1 项不符合，形成内部审核不合格报告，判标准确，对不符合项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。内审报告表述清楚，对管理体系的符合性和运行有效性进行了评价，并得出结论意见，符合标准要求。

-企业最高管理者在 2025 年 05 月 20 日进行了管理评审，管理评审由总经理主持，管理评审目的明确，输入充分，管理评审记录表明评审真实有效，管理评审输出提出 1 项改进建议，改进完成，验证有效。管理评审真实有效。

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

依据不合格品管理程序规定对不合格输出进行控制。授权李伟强为一般不合格品处置负责人。询问并查看：在进货检验中出现的不合格进行退货处理，不合格不准入库，现有供货商供货稳定，自体系运行以来未出现原材料不合格情况。在生产加工过程中出现的不合格品进行报废处理。经查该公司经检验不合格和疑似不合格的产品均不允许放行和交付。公司自体系运行以来未出现产品交付后顾客反馈的产品不合格情况。公司自体系运行以来未发生重大不合格品。对不合格品的管理基本符合要求。

-公司管理手册 10.2、《不符合纠正与预防措施控制程序》、《事件调查、报告与处理程序》的规定，消除质量环境职业健康安全管理体系运行过程中发现的不合格和潜在不合格的原因，防止其再发生，确保质量环境职业健康安全管理体系持续的有效性和符合性。

-经沟通了解，该公司自体系运行以来未出现产品交付后顾客反馈的产品不合格情况。对生产过程中发现的不符合，已经按照标准要求及文件规定，进行了处置。管理评审中有纠正措施和预防措施状况的输入。内审中的不符合项，采取了纠正措施，并对纠正措施的实施情况进行了跟踪验证。管理评审提出的纠正预防措施整改完成，对其进行了跟踪检查。企业内识别和确定是否存在类似的潜在风险。对发现的问题和现象及时警觉，及时采取了预防措施，消除了潜在不符合的原因，防止了不符合的发生。从而提升了管理体系绩效。确保建设和支持管理体系文件，促进了工作人员在实施持续改进职业健康安全管理体系的措施方面的参与，就有关持续改进的结果得到有效沟通，保证了管理体系的充分性、适宜性、有效性。公司的不合格和纠正措施大多通过平时工作监督检查来实现。

-环境和安全方面通过检查未发生重大的环境及职业健康安全的事件和职业健康安全风险等不符合情况。对于偶尔发生轻微的、一般的不合格，由当事人或责任人当时就进行了纠正、整改。未发现环境、职业健康



安全管理的潜在的严重不合格情况。符合要求。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

-内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析，措施，实施及有效性验证等。管理评审中的改进，制定有措施单。日常中发现的不符合，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三也检查自己的工作，消除同类型错误的原因。基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已形成，能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生顾客投诉和质量、环境和安全事故。基本符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况:

-建立了对外交流的渠道，可接收外部投诉及建议，年度无质量环境安全事故发生，也没有发生相关方投诉，现场也没有发现顾客投诉资料。基本符合要求。

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）:

-现场查看，自建厂房，厂区宗地面积 21669 m²，已验收建筑面积 7825.5 m² (包括 1#厂房建筑面积为 6647m² 及配套搅拌车间建筑面积为 672.5 m²、堆场建筑面积为 500 m²、门卫室建筑面积为 26 m²)。有办公楼两层约 400 m²。基本满足混凝土预制砼构件的生产需要。现场地面整洁、标识清楚。

-办公设备：电脑、打印机、空调、文件柜等。生产设备：混凝土搅拌机筛砂机、芯模振动主机轮式装载机、蒸养罩、移动焊机、矿粉筒仓、水泥筒仓、粉煤灰筒仓。检验检测设备主要有：数显式压力表、卷尺、混凝土回弹仪。特种设备：叉车、起重机。运输设备：无。环保安全设备：仓顶式无动力式袋式除尘器、移动式焊烟净化器、水喷淋。现场设备均正常运行，符合要求。以上配备的基础设施能够满足生产认证产品的需求。现场运行良好。

2) 人员及能力、意识:

在管理手册 5.3 中规定了各人员的职责，对影响工作的人员，在教育、培训、技能与经验方面要求做出规定。根据任职要求，对各岗位人员进行了能力评定，评定结果均符合岗位任职要求。企业为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施基本充分有效。企业相关人员基本具备相应能力和意识。

现场同管理者代表杨小玲（兼内审组长）沟通，其介绍公司体系实施之后的管理评审活动主要是在咨询老师指导下进行的，现场询问其对管理评审过程中的程序和要求（如输入要求、输出要求），回答不够全面；同时与内审员林清风沟通，其介绍内审活动主要也是在咨询老师指导下进行的，现场再次询问其对内部审核过程中的程序和要求等，回答也不够全面，均存在内审及管评能力不足情况。审核组已开出不符合，要求企业限期整改。

3) 信息沟通:

管理手册和程序文件中规定了内外部信息交流、沟通方式/方法、内容等。企业内部通过会议、培训、相关文件的传阅等形式进行沟通，通过沟通促进过程输出的实现，增进理解和提高从事管理活动的有效性。外部通过多种渠道，如网络、走访客户、发放顾客满意度调查表等，主动向顾客介绍产品及服务内容，包括产品的相关信息、合同或订单的处理、付款方式、价格、服务、顾客抱怨等。现场抽查顾客满意度调查表等，能够充分利用顾客反馈信息，对顾客的要求进行及时有效处理。符合要求。

4) 文件化信息的管理:

企业编制了管理体系文件。体系文件结构主要包括：管理手册、程序文件、作业文件和记录等。其中管理方针和管理目标也形成文件并纳入管理手册中。体系文件覆盖了企业的管理体系范围，体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述，并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。文件的审批、发放、更改订控制有效。记录格式按照文件控制要求进行管理，记录收集、识别、存放、检索、保护、处置得到控制。现场确认，体系文件符合标准要求，体现了行业和企业特点，有一定的可操作性和指导意义。管理体系文件符合适宜和充分。文件审核提出的问题，通过审查验证组织提交的文件，确认企业修改了《管理手册》等文件，审核组验证有效。



四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q: 混凝土预制砼构件的生产

E: 混凝土预制砼构件的生产所涉及场所的相关环境管理活动

O: 混凝土预制砼构件的生产所涉及场所的相关职业健康安全活动

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, 漳州天成建材有限公司的

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: 蔡惠娜、卢金凤、钟福生

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。