

**监督审核报告**

**受审核方：安徽博奥新型建材有限公司**

**审核体系：**

**■质量管理体系（QMS）****□50430**(**第1次**)

**■环境管理体系（EMS）**(**第1次**)

**■职业健康安全管理体系（OHSMS）**(**第1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** |
| **姜海军** | **男** | | **组长** | **Q:审核员**  **E:审核员**  **O:审核员** | **2019-N1QMS-3073544**  **2020-N1EMS-3073544**  **2020-N1OHSMS-3073544** | **Q:16.02.01**  **E:16.02.01**  **O:16.02.01** | | | **ISC-73544** |
| **张磊** | **男** | | **组员** | **Q:审核员**  **E:审核员**  **O:审核员** | **2019-N1QMS-1258213**  **2020-N1EMS-1258213**  **2020-N1OHSMS-1258213** |  | | | **ISC-258213** |
|  |  | |  |  |  |  | | |  |
|  |  | |  |  |  |  | | |  |
|  |  | |  |  |  |  | | |  |
| **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: 8.3**

**□ 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** | | **安徽博奥新型建材有限公司** | | | | **组织人数及**  **变动情况核实** | **58** |
| **注册地址** | | **安徽省滁州市南谯区沙河镇西阳工业园区** | | | | **邮编** | **239000** |
| **经营地址** | | **安徽省滁州市南谯区沙河镇西阳工业园区** | | | | **239000** |
| **生产地址** | | **安徽省滁州市南谯区沙河镇西阳工业园区** | | | | **239000** |
| **联系人** | | **刘自锋** | **电话.** | 15215500079 | | **传真** |  |
| **法人代表** | | **陈国强** | **总经理** | **刘自锋** | | **管理者代表** | **刘自锋** |
| **审核日期** | | **2021年03月16日 上午至2021年03月17日 下午** | | **一体化审核** | **■是□否** | | |
| **产品/服务认证范围** | | Q：加气混凝土砌块的生产  E：加气混凝土砌块的生产及其场所所涉及的环境管理活动  O：加气混凝土砌块的生产及其场所所涉及的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：16.02.01**  **E：16.02.01**  **O：16.02.01** | **证书有**  **效期** | **2023.2.10** | | **上年度**  **审核日期** | **2020.1.15** |

**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**

**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**

**□本次审核新增加范围的产品/服务抽查了：**

**4. 本次审核覆盖时间：从上次审核结束日的2020年1月15日至2021年3月17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)策划的充分与合理性** | **1、组织及其环境的识别情况**  安徽博奥新型建材有限公司成立于2007年，法人代表陈国强，总经理刘自锋，注册地址：安徽省滁州市南谯区沙河镇西阳工业园区；经营地址：安徽省滁州市南谯区沙河镇西阳工业园区。  目前主要从事加气混凝土砌块的生产。  公司下设办公室、财务部、供销部、生产部，拥有完整的生产、检测、营销、售后网络。  总经理述：为了提高公司整体的市场竞争力和准入能力，现着力推行管理体系。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。  公司每年根据由公司销售人员从市场、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。 |
| 2、相关方需求和期望识别情况  在公司运营过程中充分考虑相关方方面的期望或要求，已识别公司的相关方涉及到顾客、最终用户、业主、股东、银行、外部供应商、员工、法律法规监管机构等。  采购、销售和相关职能部门通过日常例会、市场活动、现场拜访、产品展销会、客户调查等多种渠道和方式方法随时了解相关方的需求和期望。做为公司经营风险分析和发展机遇的可利用资源。  与公司高管交流，内外部相关方需求分析到位。  内外部环境要素识别与评估：在每年的管理评审前，由相关部门负责人进行识别并评估其适宜性。以便于持续满足相关方的需求和期望。 |
| **3.▇质量/▇环境/▇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）**  公司的管理方针没有变化：  精益求精，顾客满意；节能降耗，保护环境，健康安全，持续改进。  公司通过各种宣传方式，将管理方针宣传到本公司各层次，确保方针得到正确的理解和实施。在管理评审会议上，总经理组织对方针的持续适宜性和有效性进行评审，并根据评审结果对其做出必要的调整。当有相关方需要公司提供管理方针时，可通过公司内部进行传递获取。 |
| **4、风险识别与控制策划（QMS）**  公司制定管理手册中，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“风险与机遇评价与应对策划表”，按照生产、销售服务、采购、支持过程/部门对风险和机遇进行了评价识别，并制定应对措施。  风险机遇识别基本充分，应对风险和机遇的措施基本适宜。 |
| **5.QMS过程**  **质量管理体系过程有：**  **其中关键过程有 浇注入模、蒸压养护过程**  **需要确认过程 ：无**  **不适用条款是 8.3 ，不适用理由：组织按照国标和顾客要求进行加气混凝土砌块的生产，不需要再设计开发，因此将ISO9001：2015标准“8.3产品和服务的设计和开发”的要求确认为不适用，该不适用不影响公司确保产品和服务合格以及增强顾客满意的能力或责任。** |
| **6. 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）**  识别了办公、生产、采购、销售、检验等过程的环境因素，动态更新，评价出的重要环境因素包括：粉尘的排放、废气排放、噪声排放、火灾事故的发生等。  在采购、销售、生产、检验、仓储、运输、交付、日常办公等过程能使用生命周期观点和方法识别环境因素并加以管理。  公司通过制定目标、管理方案、应急预案、日常检查与控制等方法，对环境因素进行控制，同时针对重要环境因素、风险和机遇及环境目标，制定了措施方案，措施方案按计划实施，部分措施已完成，其余措施也正在按计划的要求实施中，措施方案基本适宜、实施基本有效。 |
| **7. 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）**  识别了办公、生产、采购、销售、检验等过程的危险源，动态更新，确定的不可接受风险包括：机械伤害、火灾爆炸、触电事故、矽肺职业病等。  公司通过制定目标、管理方案、应急预案、日常检查与控制等方法，对危险源、不可接受风险进行控制，针对不可接受风险、职业健康安全目标，制了措施方案，措施方案按计划实施，部分措施已完成，其余措施也正在按计划的要求实施中，措施方案基本适宜、实施基本有效。  公司通过日常巡视等方式进行职业健康安全检查，监视和测量公司的职业健康安全状况，检查工作基本按要求实施。 |
| **4. 法律法规及其他要求**   1. **获取法律法规项，□法律法规获取充分，▇法律法规获取有遗漏，缺少** 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，**   **法律法规的宣传方式：**通过培训、开会、发文件等形式将法律法规要求传达给了员工和相关方。   1. **法律法规要求及时更新了：否**   **查看企业提供的法律法规清单，发现中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国职业病防治法不是最新版本，未识别新冠肺炎疫情防控相关的法律法规，不符合规定要求，开具了不符合报告。** |
| **5. 目标、方案**  **（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）**  总经理负责组织制定公司的管理目标，并在公司各部门进行分解，制定时考虑了公司的过程及其风险和机遇。  质量目标：  1、产品正品率≥99.5%  2、顾客满意度95%  环境目标：  1、环境污染事故为零；  2、能源消耗每年降低0.5%。  职业健康安全目标：  1、重伤率＜1.5‰、轻伤率＜5‰；  2、较大火灾、泄露事故发生率为零；  3、职业病发病率为零。  查到2020第三、第四季度部门管理目标完成情况，以上管理目标已全部完成，考核：办公室 审批：刘自锋。详见各部门记录。 |
| **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)**  受审核方建立的管理体系文件包括：   1. 管理手册 QES/SC-01-2019 A 版，发布时间：2019.7.1日，实施时间：2019.7.1日。   2.程序文件，含23个文件，包括标准要求的形成文件的信息。 3.管理制度汇编 包括管理制度、作业指导书等。  4.体系运行所需要的文件和记录  编制了《文件控制程序》，用于对管理体系文件，符合标准要求。  查办公室管理手册、管理制度等文件均保管良好，为有效版本，有受控标识。  办公室负责收集有关产品的国家标准、行业标准的最新版本，分发到相关部门使用；收回旧标准。  以上外来文件保管良好，均为有效版本。  查见《记录清单》，内容包括：序号、记录名称、编号、保存期、使用部门等。  体系文件符合公司要求，文件和记录管理控制符合标准要求。 |
| **(二)资源评价** | **人力资源的简要说明.:**  生产、技术、检验、销售人员上岗前经过岗前培训，人员均经过专业培训。 |
| **设备设施（包括信息系统）、**  破碎机、球磨机、蒸压釜、搅拌罐、模具车、浇注横移车、切割机组、码垛机组、天然气锅炉、叉车、空压机、打印机、电脑、打印机、wifi。 |
| **过程运行环境**  现场观察办公区、生产车间环境卫生管理，工作场所布局合理，温湿度适宜，照明良好，满足办公需求。  经与主管人员交谈，其对本部门在本条款管理中的职责、分工和接口关系清楚掌握，基本符合文件要求。  公司定期举行旅游活动、体检，带薪休假等，已缓解员工的心理压力、过度疲劳等。  公司现场观察，公司办公场所和生产场所均环境良好，满足办公需要，无特殊环境要求。 |
| **监视和测量资源**  压力试验机、恒温干燥箱、架盘天平、电子天平、分析天平、水泥细度负压筛析仪、电阻炉、温度计、钢直尺、电子汽车衡、压力表，能提供校准合格的证据。 |
| **知识**  企业运行过程所需的知识从内部来源获取的有：公司生产销售人员有以往多年工作经验，公司老员工负有对新员工进行的传帮带经验传授的职责。外部来源获取有：管理体系辅导老师传授的体系知识及所实施的培训；人员的专业经历、外部供方的产品知识及相关标准、社会知识等。 |
| **环保设施：**  环保设备配置: 脉冲布袋除尘器、高空排气筒、消防器材、减震隔音、绿化等。 |
| **职业健康安全设施：**  安全设施配置: 口罩、手套、消防器材、标识牌、急停按钮等。 |
| **(三)体系运行情况** | **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）**  根据组织宗旨制定了管理体系方针，进行了有效沟通，在管理评审时进行评审，符合要求。 |
| **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）**  策划编制的程序文件《信息交流控制程序》及管理手册的相关章节规定了企业内、外部沟通和员工就职业健康安全事务参与、协商的要求，经查阅和交谈符合标准要求。  总经理负责在公司建立畅通的沟通渠道。管理者代表是公司内部和外部信息交流和沟通的负责人。办公室是公司内部和外部信息交流和协商的归口部门。负责与上级主管部门及周边单位的信息交流；负责与管理体系、法律法规等有关的内部和外部信息交流；市场部负责与采购供方、客户等相关方之间的沟通。各部门收集到有关职业健康安全方面的信息，包括法律法规等，及时向综合办反馈。市场部负责顾客要求方面的有关事宜的沟通。  目前各项沟通都较为及时、顺畅、效果较好。  经全体员工大会选举，任命公司曹旭志为公司安全事务代表。经与曹旭志交谈，其清楚自己的职责：负责向管理层反映职工职业健康安全管理方面的要求，对事件的调查、处理，职工劳动防护的改善事宜进行协商交流；参与职业安全健康方针、目标、指标、管理方案的制定工作，提出合理化建议。  通过安全事务代表的积极争取，员工的劳保用品得到合理配备并及时发放；员工保险得到按时交纳等。 |
| **3. QMS 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/)**  以上产品的生产工艺流程没有变化：  原材料制备→配料→浇注入模→静停→脱模→切割→蒸压养护→出釜→检验→入库→交付，  需确认过程：无。  公司依据客户订单，下达生产计划单，接到定单后进行生产、质量及管理工作协调。  通过原材料检验、过程检验、完成品检验等过程对产品质量等进行监控。  有《入库单》、《浇注记录》、《蒸压养护记录》、《切割机记录》、《出厂检验报告》等。  为生产过程提供了适宜的设备及环境，配备了胜任的人员。  公司按照制定的产品检验规程、作业指导书等文件对产品的生产和检验过程实施了过程控制。 |
| **4.QMS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；**  提供了出厂检验报告，产品检验合格，满足顾客要求。    **(应说明相关证据)：** |
| **5 .QMS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**  提供2020.12.11日安徽省地方材料质量监督检验站对该公司4种规格型号蒸压加气混凝土砌块的型式检验报告，产品检验合格。  **（附相关证据）：** |
| **6. 不合格品/项的识别、控制;**  编制了不合格品控制程序，对不合格品进行了有效控制。 |
| 7. EMS组织对重要环境因素实施控制的结果  （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）  1、废水管控：  无生产废水排放。球磨机循环冷却水循环使用，不外排；蒸养冷凝水回用于生产环节，不外排;设备清洗用水不使用新水，清洗后的废水排入废水回收池内循环使用，此类废水自然蒸发损耗不外排。锅炉软水设备与锅炉废水做为清净下水，直接进入市政雨水管网，外排生活废水均进入城市污水管网，经政府污水管网排入污水处理厂处理。  2、废气管控：  有组织废气主要为天然气锅炉废气，石灰投料、粉碎工序废气，石灰入仓废气，球磨工序废气，混磨灰料入仓废气，水泥入仓废气。无组织废气主要为卸料时产生的扬尘、场地扬尘、原料堆场扬尘、运输扬尘和未完全收集的生产废气以及小食堂废气。  a、天然气锅炉废气  主要污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，通过1根12m高排气筒排放。  b、石灰投料、粉碎工序废气  主要污染物为颗粒物，经脉冲布袋除尘器处理后，通过1根18m高排气筒排放。  c、石灰入仓废气  主要污染物为颗粒物，经脉冲布袋除尘器处理后，通过1根20m高排气筒排放。  d、球磨工序废气  主要污染物为颗粒物，经脉冲布袋除尘器处理后，通过1根18m高排气筒排放。  e、混磨灰料入仓废气  主要污染物为颗粒物，经脉冲布袋除尘器处理后，通过1根20m高排气筒排放。  f、水泥入仓废气  主要污染物为颗粒物，经脉冲布袋除尘器处理后，通过1根20m高排气筒排放。  g、无组织废气  主要污染物为颗粒物，采取洒水抑尘、物料覆盖、控制厂区内车辆行驶速度，加强车间保洁及厂区绿化等措施，减轻对周边环境的不利影响；食堂废气经过油烟净化装置处理；出示2021年1月第三方废气监测符合标准报告。  3、噪声管控：  噪声主要来源于破碎机、球磨机、搅拌机、输送机、泵类、空压机等设备运行时产生的机械噪声。  公司从源头控制噪声的产生，通过选用低噪声设备，对设备进行减振、隔声处理，同时加强厂区内绿化等措施，降低噪声影响。对运输车辆产生的噪声，通过采取低速行驶、禁止鸣笛等措施。项目周边200米范围内无居民区、学校及医院等环境敏感目标。经第三方噪声监测符合标准要求。  4、固废管控：  固体废物包括生产过程中切割、蒸养、掰板、分等时产生的废料，下料锯切时产生的边角废料，布袋除尘器收集尘和生活垃圾，锅炉软水设备定期更换的树脂，设备维修过程中更换的废液压油以及含油抹布和手套等。  布袋除尘器收集尘与切割、蒸养、掰板、分等时产生的废料，可做为原料回收综合利用，下料锯切时产生的边角废料可由生产厂家回收综合利用，生活垃圾分类收集，统一交由环卫部门处理。  危险废物：废液压油、含油抹布有危险废物。生产部将以上废弃物放置固定位置，积攒一定量后委托有处理能力的单位处理或再利用。目前危废产生和积攒均量较小，未处理过。  生产部有实验室一间，试剂使用稀释法，主要是加强防火管理，防止火灾事故的发生，现场未发现火灾隐患。  试验样品回用，不排放，检验时发现的废品由生产部车间统一回收处理。  5、能源资源管控：  生产过程能源消耗不大，注意日常节水、节电、节原材料，人走关闭设备和照明开关，现场未发现有漏水和浪费电能的现象。  办公、检验过程中使用的水电纸等资源，要求检验人员尽量做到节约用电、用水、用纸、尽量使用双面纸。  办公用固体废弃物（如打印机、复印机墨水盒、墨粉盒、色带、硒鼓等）的处理：日常分类收集，最终由办公室统一收集，交与供方回收。  6、产品生命周期的环境管控：  公司从工艺设计和采购产品时已考虑了产品的环保性与节能性，生产过程中，严格按照环保等管理制度实施，控制好原辅材料的用量，避免浪费，生命周期终了时混凝土还可以回收再利用。  7、 对相关方进行施加环境、安全影响。 |
| **8. OHS 组织对不可接受风险实施控制的结果**  1、潜在火灾管控：  公司车间、仓库、办公楼配备了消防栓和灭火器，状态有效。  2、安全防护：  公司给员工发放手套、口罩、工作服等劳保用品，现场电线布线合理，漏电保护器状态良好。  3、为主要长期员工上社保、工伤保险。  4、为环境和职业健康安全管理体系运行提供了财务支持。  5、员工饮用水为纯净水通过饮水机饮用。  6、设备运转部位有防护罩和急停装置，叉车、锅炉、蒸压釜经过年检合格。 |
| **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)**  制定了《应急准备和响应控制程序》，编制了火灾、触电、设备事故等应急预案，包含有事件级别及不同级别事件的处理程序、事件处理组织机构及职责分工、通用及特殊处理程序、各岗位要求等。具有可操作性。  公司进行了触电应急演练，查2020.9.15日的《触电应急预案演练记录》，对演练过程进行了描述。演练后进行了评价：预案结构严谨、内容详实、操作性强，符合我公司实际，应急预案适宜，有效，无需修改，评审人：刘自峰、朱超、曹卫，审批：刘自峰，评审日期2020.9.16日。 |
| **10. 对特种设备的维护，检定;**  叉车、锅炉、蒸压釜年检合格。 |
| **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);**  无 |
| **(四)监视测量方面** | **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**  2021年1月6日对质量/环境/职业健康安全目标指标进行了检查，能达标。 |
| **2.顾客满意**  公司通过电话，走访等形式，接受顾客反馈，了解顾客满意度信息，发放调查表对顾客满意度进行定量测量。  提供“顾客满意程度调查表”顾客较满意。 |
| **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）**  公司制定《内部审核控制程序》，  提供有年度内部审核计划包括审核目的、范围、依据、频次、审核方式、审核日程安排。  本次审核时：2020.11.19-20对质量、环境、职业健康安全进行了三体系内部审核。  范围：公司质量、环境、职业健康安全管理体系覆盖的各部门、所有过程。  审核组组成：审核组长：朱超，组员：曹旭志、曹卫，  查公司内审员经培训，内审员基本能满足内审的能力要求；  查审核检查表，审核过程及条款基本齐全，未出现审核本部门情况。  对应有按审核计划实施审核的现场审核检查表，有审核条款、审核项目及审核记录，有基本内容，但记录较为简单。  此次共开据《内审不符合项报告》1份，查不符合报告（涉及生产部：“蒸压釜未及时检定”不符合条款Q7.1.3条款），对不符合项进行了分析，并制定了纠正措施，并进行了验证，不符合纠正措施已经关闭。  提供有《内部审核报告》查，审核结论：公司的管理体系符合标准要求，管理体系运行基本有效。 |
| **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）**  公司依据：GB/T19001-2016\GB/T24001-2016\ISO45001:2018标准进行管理评审。  目前按标准要求平稳运行，至今暂无变更情况发生。  查阅公司管理评审资料：  一、管理评审，评审时间：2020年11月29日,评审方式：会议评审  二、管理评审输入：  组织环境、相关方需求、风险和机遇、公司的管理方针、管理目标、指标的执行和完成情况；产品质量和顾客满意情况；资源的配备；纠正和预防措施情况；  以上内容通过会上工作总结、汇报等形式体现。  三、查看“管理评审报告”，报告中对本次管理评审做了总结，评价了公司建立、运行管理体系的效果。  四、管理评审输出/评审结论：  公司的管理体系是适宜的、充分的和有效的，达到了顾客满意和持续改进的目的。  提出了1项改进措施: 办公室负责公司进一步加强对风险的学习和运用，加强标准、法律法规学习，实施中。 |
| **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？**  提供2020.4.27日安徽海峰分析测试科技有限公司受滁州市生态环境局委托对本公司天然气锅炉废的气监测报告，提供2021.1.26日安徽基越环境检测有限公司对本公司废气、废水、噪声的委托检测报告，能达标排放。 |
| **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**  **是，见附件：环评报告、环评批复、验收报告。**  2007年3月，安徽博奥新型建材有限公司编制了《安徽博奥新型建材有限公司年产三十万立方米加气混凝土砌块项目环境影响登记表》；2007年3月27日，原滁州市环保局出具了该登记表的审批意见。项目于2007年4月开工建设，2008年8月投入调试。2019年11月17通过了环评验收，并公示。 |
| **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：**  提供了2020.9.29日职业健康检查总结报告书和2021.1.20日职业健康检查复查总结报告书，经安徽涵博健康集团医院对在岗人员健康体检，未发现职业病。  提供2020年3月30日职业病危害因素定期检测报告，经马鞍山安质环科技咨询服务有限公司对企业工作场所职业病危害因素检测，个别企业粉尘超标，企业已采取佩戴防尘口罩的方式处理。 |
| **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：**  **无** |
| **(五)持**  **续**  **改**  **进** | **1 纠正/预防措施的实施及效果;**  企业自体系建立以来，通过内审的改进、管理评审；纠正措施的实施、顾客满意度调查等措施，采取了具体的改进措施。基本符合要求。  总经理通过建立管理方针和目标，并鼓励员工提合理化建议，营造了一个激励改进的氛围，通过管理目标的建立与考核，明确了改进、努力的方向，通过生产及销售服务以满足需求，通过内审、管理评审、数据分析与实施纠正和纠正措施，建立一个自我完善、持续改进的机制，不断改进体系绩效和有效性。 |
| **2（近一年）重大事故、顾客/相关方投诉：：**  **无** |
| **3. 上次审核不符合的整改情况?**    上次审核发现的Q7.1.5、E8.1条款不符合已关闭。 |
| **4.创新情况;无** |

**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** |
| **□样本量不足** |  |
| **□知识产权保护** |  |
| **□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**

**本次审核共开具不符合项报告1项；其中严重不符合项，一般不符合1项，观察项项，分布在办公室ES6.1.3条款，见不符合项分布表。（Q/J/E/S分开填写）**

**九、审核结论**

|  |
| --- |
| **1. ■QMS□50430■EMS ■OHSMS**  **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。**  **(描述组织的管理体系在认证周期内持续对过程控制的情况，持续满足标准要求和目标方面的有效性，向顾客提供稳定、合格产品，满足适用的环境/职业健康安全法规、防止污染、重大事故和持续改进而策划的活动的情况；扩大范围部分体系运行情况)**  组织建立并实施的管理体系基本符合标准要求，可能存在的重要风险可以得到有效控制，没有出现过环境和安全事故以及顾客投诉事件发生，体系运行基本有效，组织初步建立了自我完善和自我改进机制。现场开具的不符合项在规定的期限内采取纠正措施并经审核组书面验证有效后，同意推荐保持认证注册资格。 |
| **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:** |

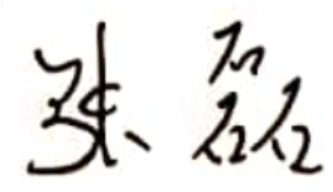
**十、不符合项纠正措施要求**

**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）：**

**审核组组员（签名）：**

**日期：2021.3.17**

**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 ( 1 )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 ( 1 )个一般不符合，( )个严重不符合，■验证合格□仍有问题审**

**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： 日期： 2021年3月22日**

**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、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**

**十六、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**

**十七、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□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。**

**十八、**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。**