

# 怀来益远新型建材有限公司 加气块砖及建筑垃圾回收再利用项目 竣工环境保护验收意见

怀来益远新型建材有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工环境保护验收，验收工作组由建设单位、环评单位、监测单位、设计施工单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成。

2022年9月30日，我单位组织召开了验收会议。会议期间，验收工作组成员及相关单位代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，认真讨论了报告内容，评价了验收工作，通过了验收意见。

## 一、工程建设基本情况

本项目位于张家口市怀来县新保安镇前进街村北1公里处，项目占地6400平方米，新建综合加工车间、原料及产品库房；安装颚式破碎机、锤式破碎机、振动筛、皮带输送系统，除尘设备及其他配套辅助生产设备。年破碎废弃加气块及建筑垃圾约15万立方米。

怀来益远新型建材有限公司于2021年01月委托张家口昊峰环保科技有限公司编制《加气块砖及建筑垃圾回收再利用项目环境影响报告表》，该项目环评报告于2021年02月05日通过张家口市行政审批局审批，审批文号为张行审立字【2021】63号。2021年03月开始建设，2022年09月竣工。

项目目前建设综合加工车间1座，生产线1条。安装主要设备包括锤式破碎机1台、振动筛1台、皮带输送系统5套，除尘设备1台及其他配套辅助生产设备。

本次验收范围为环境保护“三同时”及其批复要求的与目前生产线配套的环保工程及设施。

## 二、项目变更情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目目前建设内容与环评基本一致，无重

李增政 鲍金盛  
赵云英 孙光宇

大变更。

### 三、环保设施建设情况及工程建设对环境的影响

本项目主要进行加气块砖及建筑垃圾回收再利用，产生的有组织废气为破碎、筛选工序产生的废气。

生产设施均置于密闭厂房内。在破碎、筛分工序产生的颗粒物，通过在工序设置集气罩收集，布袋除尘器处理后通过15m排气筒排放；

本项目无组织废气为装卸、运输及皮带传输工序扬尘。

原料由装载机装车、汽车运输，装卸过程中会产生扬尘。降低物料高度，对其进行苫布苫盖，项目运输道路进行路面硬化，运输车辆按照有关规范减低落料高度，以减少粉尘产生。生产过程中物料转输全部设置在车间内部。原料及产品堆存在综合生产车间内，多余部分采用苫盖及洒水方式防尘抑尘。

#### 2、噪声

本项目主要设备均设置于密闭厂房内，选用低噪声设备、厂房隔声、距离衰减等技术措施。

#### 3、废水

项目生产过程中无用水工序，无生产废水产生；厂区设防渗旱厕，定期清掏，用于农肥。员工生活优质杂排水用于厂区抑尘和绿化洒水，不外排。

#### 4、固体废弃物

本项目固体废物主要是除尘器除尘灰以及生活垃圾。除尘器除尘灰经收集后，统一外售；生活垃圾集中收集，由环卫部门定期清运。因此，本项目固体废物得到合理处置。

### 四、环保设施监测结果

河北稷邈检测科技有限公司进行了竣工验收检测并于2022年09月27日出具检测报告。主要结论有：

#### 1、废气

项目生产废气排气筒尾气满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准要求。无组织废气颗粒物厂界无组织浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2颗粒物无组织排放浓度监控限值要求。

#### 2、噪声

李增

鲍金

项目经理：李增  
日期：2022年9月27日

项目东、南、西、北各厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类区噪声标准要求。

#### 五、总量控制结论

项目主要污染物排放量满足项目污染物总量控制指标要求。

#### 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

- 1、加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物稳定达标排放。
- 2、及时完善原料库、成品库房、生产线及厂区防尘抑尘设施的建设。根据相关环保政策要求，及时提升项目，污染控制水平。
- 3、进一步完善验收技术文件。

验收组长：

2022年9月30日

李强

李培文

鲍金盛

平阳  
林海  
陈志忠  
周昌

怀来益远新型建材有限公司

加气块砖及建筑垃圾回收再利用项目竣工环境保护验收工作组名单

会议职务	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
验收组组长	李强	怀来益远新型建材有限公司	经理	李强
设计、施工单位	韩存忠	张家口金弘商贸有限公司	负责人	韩存忠
环评单位	鲍全盛	张家口昊峰环保科技有限公司	项目负责	鲍全盛
验收监测单位	李培文	河北稷捷检测科技有限公司	工程师	李培文
	南国英	河北建筑工程学院	教授	南国英
专业技术专家	闫会民	河北省环境科学学会	高工	闫会民
	孙富	崇礼区环保局	高工	孙富