

张家口鑫勇建筑材料有限公司

新建砂石料加工项目竣工环境保护验收意见

2025年4月15日，张家口鑫勇建筑材料有限公司根据《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验收，验收组由建设单位、环评单位、监测单位、设计施工单位、报告编制单位和专业技术专家组成验收组（名单附后）。与专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告的汇报以及监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

项目位于河北省张家口市桥东区大仓盖镇王家楼村和河家堰村交界处。中心地理坐标为北纬40度36分57.0秒，东经114度56分15.8秒。

项目为租用现有场地及厂房，总占地面积28638平方米，总建筑面积1788平方米，经改造分别成为块状物料存储场、生产车间及产品料库；购置破碎机、给料机、振动机和输送皮带等生产及环保设施。项目建成后年产砂石料20万吨。

2024年12月，委托张家口博德环保科技有限公司编制完成了《张家口鑫勇建筑材料有限公司新建砂石料加工项目环评报告表》，并于2025年1月6日张家口市行政审批局出具了批复（张行审立字[2025]3号）。

企业排污许可登记编号：91130702MACEUN0G9M001X。

项目于2025年1月开工建设，2025年3月开始试运营。

项目总投资100万元，其中环保总投资20万元。

安亚伟 候建坤

任雅婷

李巍

刘志勇
赵文娟
何延吉

验收范围：环评“三同时”及批复要求内容。

项目变动情况：经现场调查和建设单位核实，项目建设内容均与环评及批复一致。

二、环境保护设施建设情况

1、废水

项目生活废水排入防渗旱厕，由环卫部门定期清运处置；生产废水进沉淀池沉淀后循环使用。

2、废气

(1) 上料等生产工序产生的粉尘，经集尘罩+布袋除尘器+15m 排气筒排放；(2) 块状原料采取防风抑尘网+苫盖+喷淋装置的措施减少粉尘影响；(3) 给料产生的粉尘采用封闭的一体车间，车间内通过洒水抑尘，减少粉尘产生；(4) 破碎后的成品料进储料间储存，设置门帘和移动式雾装置炮，控制装卸环节产生的粉尘。

3、噪声

本项目噪声主要为设备运行噪声，选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施。

4、固体废物

运营期固废的组成主要为员工的生活垃圾、一般工业固废。

生活垃圾经收集后，统一由环卫部门清运；布袋除尘除尘灰及沉淀池污泥收集后外售；设备使用、保养过程中产生的废油、废油桶以及其他沾油废物暂存危废间，交由有资质单位处理。

三、环保设施监测结果

李晓东 侯月坤

任维峰

李晓东 侯月坤
任维峰

2025年4月9日，委托张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司对本项目进行了废气、噪声检测并出具检测报告（编号：BTYS20250016）。

1、废气检测结果

(1) 有组织废气

经检测，破碎工序经布袋除尘器处理后，废气由15m高排气筒排放。经检测颗粒物平均最大排放浓度为7.8mg/m³，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源颗粒物（其他）相关标准要求。

(2) 无组织废气

经检测，企业周边无组织排放颗粒物结果最大浓度值为0.412mg/m³，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源颗粒物（其他）相关标准要求。

2、噪声检测结果

经检测，该企业东、南、西、北各厂界昼间噪声值范围为52.2-57.4dB(A)，夜间噪声值范围为42.4-46.4dB(A)，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区噪声标准要求（昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)）。

四、总量控制要求

本项目不涉及四项污染物指标要求。

五、验收结论

项目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等要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

赵立海 侯自坤

李巍 刘志勇 安飞
何延芳

六、后续要求

- 1、定期维护环保设施，做到污染物长期稳定达标排放并规范有组织监测点位建设；
- 2、按照《河北省扬尘污染防治办法》及《煤场、料场、渣场扬尘污染控制技术规范》(DB13/2352-2016)要求，加强无组织排放日常管理，做到达标运营。

七、验收人员信息

见该项目环境保护竣工验收组人员名单。

验收组组长： 许志勇

2025年4月15日

项目组

王刚

李燕

任维峰

刘道明
何正东

张家口鑫勇建筑材料有限公司新建砂石料加工项目竣工环境保护验收会签字表

组 别	姓 名	验 收 工 作 组	单 位 名 称	职 称	签 字
组 长	刘志勇	建设单位	张家口鑫勇建筑材料有限公司	经 理	刘志勇
	罗道明	专业技术专家	张家口发电厂	高 工	罗道明
	何延青		河北建院	教 授	何延青
	李 巍		河北盛华	高 工	李 巍
成 员	安亚清	验收报告编制机构	张家口浩研环保科技有限公司	负责人	安亚清
	侯宇坤	监 测 单 位	张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司	负责人	侯宇坤
	任雅婷	环评报告编制单位	张家口博德环保科技有限公司	负责人	任雅婷
	刘志勇	设计施工单位	张家口鑫勇建筑材料有限公司	负责人	刘志勇