

# 渭南鑫马科进新型建材有限责任公司

## 建设项目竣工环境保护验收意见

2021年9月5日,渭南鑫马科进新型建材有限责任公司在项目所在地召开了渭南鑫马科进新型建材有限责任公司建设项目环保设施竣工环境保护验收会,参加会议的有建设单位(渭南鑫马科进新型建材有限责任公司)、验收监测单位(陕西阔成检测服务有限公司)等单位的代表及特邀专家共8人,会议成立了验收组(名单附后)。

与会代表对该工程配套建设废水、废气、噪声、固废污染防治设施落实情况进行了现场检查,听取了建设单位和监测单位关于环境保护执行情况的总结和验收报告主要内容的汇报,审阅并核实了有关资料,经过认真讨论,形成如下验收意见:

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于渭南市临渭区故市镇108国道与渭青路转盘西北角。项目北侧和西侧均为农田,东侧为渭青路,南侧为未利用地。年生产45万m<sup>3</sup>混凝土。

#### 2、建设过程及环保审批情况

渭南鑫马科进新型建材有限责任公司建设项目于2018年11月由江苏久力环境科技股份有限公司完成环境影响报告表的编制工作,2019年3月27日由原渭南市临渭区环境保护局对该项目的环境影响报告表进行了审批(渭临环发[2019]103号)。

#### 3、投资情况

根据调查,总投资金额1008万,环保投资83.31万,占总投资的8.3%。

#### 4、验收范围

本次验收的范围为项目目前建成部分配套建设的废水、废气、噪声、固废污染防治设施等。

### 二、工程变动情况

本项目相较于环评阶段,建设性质、地点、建设内容、建设规模、工艺、环保措施与环评基本一致,无重大变动。

### 三、环境保护设施落实情况

### 1、废气：

无组织粉尘进行定期清扫和洒水，降低无组织排放粉尘的产生量，共建设8套封闭式粉料储罐，脉冲除尘器+布袋除尘器，排气筒距离地面高度15m；设置1套全封闭搅拌楼+室内脉冲布袋除尘器，安装于搅拌顶层，排气口高度距离地面约为15m。

### 2、废水

废水主要为生活污水和生产废水，项目生产废水经沉淀池处理后循环利用，不外排，初期雨水经初期雨水收集池处理后，回用于厂区降尘。生活污水一同排入化粪池，定期清掏。本项目废水不外排。

### 3、噪声

项目主要来自机械设备运行时产生的噪声，噪声主要采用低噪声设备，对周围环境的影响较小。

## 四、环保设施调试效果

### 1、废气环境影响

验收监测期间，废气颗粒物监测结果符合废气颗粒物监测结果符合 GB 4915 -2013《水泥工业大气污染物排放标准》表 3标准要求。

### 2、废水

废水主要为生活污水和生产废水，项目生产废水经沉淀池处理后循环利用，不外排，初期雨水经初期雨水收集池处理后，回用于厂区降尘。生活污水一同排入化粪池，定期清掏。本项目废水不外排。

### 3、噪声

验收监测期间，项目正常生产，根据监测结果可知，厂界东、南、西、北噪声监测结果均符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准限值。

## 五、项目建设对环境的影响

根据《渭南鑫马科进新型建材有限责任公司建设项目环保设施等竣工环境保护验收监测报告》，废水、废气、噪声、固废均达标排放，对环境影响较小。

## 六、验收结论

项目履行了环境影响评价审批手续，在建设中基本落实了项目环境影响报告表和审批意见提出的环境污染防治措施；验收组认为项目配套建设的废水、废气、噪声、

固废污染物环保设施验收合格。

## 七、后续要求

(1) 定期对环保设施进行保养维护，保证主体生产设备及配套环保设施的连续、稳定、高效运转，确保各项污染物稳定持续达标排放。

(2) 完善环保制度及环保设施标识。





渭南鑫马科进新型建材有限责任公司

竣工环境保护验收组名单

姓名	职称	单位	联系方式	签名
丁育红	站长	渭南鑫马科进新型建材有限责任公司	18220349456	丁育红
王莎莎	财务	渭南鑫马科进新型建材有限责任公司	15389206333	王莎莎
杨前进	法人	渭南鑫马科进新型建材有限责任公司	15009130063	杨前进
王刚	高工	渭南市环境检测中心	13891390139	王刚
王峰子	工	渭南市环境检测中心	13369157908	王峰子
王信	工	渭南市环境检测中心	15991390999	王信