

# 四川省什邡市聚立鑫新型环保材料有限公司

## 《什邡市聚立鑫新型环保材料项目》 竣工环境保护验收意见

2022年4月27日，什邡市聚立鑫新型环保材料项目组织召开了《什邡市聚立鑫新型环保材料项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有建设单位什邡市聚立鑫新型环保材料项目、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司及相关专家（签到表附后），在听取了什邡市聚立鑫新型环保材料项目对项目建设环保“三同时”执行情况和四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，验收组形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

四川省什邡市聚立鑫新型环保材料有限公司根据市场需求及公司发展的需要，在四川省德阳市什邡市马祖镇万缘村19组租用什邡银利贸易有限公司已建成厂房及场地，新建什邡市聚立鑫新型环保材料项目，因企业发展需要本次分期验收，本次主要验收范围为建设筛分生产线，以成品砂、硅矿等为主要生产原料，通过对原材料的烘干、打包制成保温材料进行销售，年产能为7万吨，其破碎生产线后期建设。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2020年7月，四川中蓉圣泰环境科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表；2020年8月12日，德阳市生态环境局以德环审批（2020）384号文下达了审查批复。企业已于2020年6月19日取得排污许可证（证书编号：91510623314479608U001X）。

#### （三）投资情况

总投资1500万元，环保投资总计43万元，占项目总投资的2.86%。

#### （四）验收范围

四川省什邡市聚立鑫新型环保材料有限公司“什邡市聚立鑫新型环保材料项目”验收范围有：主体工程（生产车间）、公用工程（供电、供水）、仓储工程（原料区域、成品料区域）、辅助工程（办公室、门卫室）、环保工程（废水、噪声、废气）等。

### 二、项目变更情况

与环评相比，本项目变动情况为：生产车间新增2台输送机、3台振动筛以及2台提升机，减少1台包装机；新增的振动筛产生的筛分废气经集气罩收集后由中央除尘器处理后排放；本次分期验收，此次仅验收已建设烘干筛分生产线，破碎生产线将在后期完成。

根据环境保护部办公厅文件环办[2015]52号《关于印发环评管理中部分行业建设项目

重大变动清单的通知》，对比《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号）的要求，本项目变动情况，不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

① 生活污水经旱厕收集至一定量后，交由周围农户用于农田施肥，不外排；② 地面冲洗水：地面定期进行冲洗，产生的废水进入厂区沉淀池，全部循环使用，不外排；③ 车辆车轮冲洗废水：车辆进入时需要对车轮进行冲洗，减少运输过程中的车辆产生的扬尘，冲洗废水进入厂区沉淀池，全部循环使用，不外排。

#### （二）废气

① 烘干机尾气：产生的烘干机尾气与筛分废气一起经管道进入布袋除尘器处理，后经15m排气筒排放。② 振动筛废气：产生的部分振动筛废气与烘干机尾气一起经管道进入布袋除尘器处理，后经15m排气筒排放，部分经旋风+布袋除尘器处理后经10m排气筒排放。

#### （三）噪声

本项目运营期的噪声主要为生产设备运行时产生的噪声。合理布置生产设备、采用低噪声设备、利用厂房墙体隔声、基础减震、加强设备的维护等，能有效减少噪声对周围环境的影响。

#### （四）固体废物

固废：收尘设施收集的粉尘，全部加入产品中进行外售；雨水沉淀池沉砂、沉砂池沉砂，全部加入成品砂原料中回用于生产；废包装材料，收集后外售；生活垃圾，收集后由环卫部门统一清运处置。

危废：废机油暂存至一定量后交由有资质的单位处理。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （1）废水

生活污水经旱厕收集至一定量后，交由周围农户用于农田施肥，不外排；地面冲洗水：地面定期进行冲洗，产生的废水进入厂区沉淀池，全部循环使用，不外排；车辆车轮冲洗废水：车辆进入时需要对车轮进行冲洗，减少运输过程中的车辆产生的扬尘，冲洗废水进入厂区沉淀池，全部循环使用，不外排。

#### （2）废气

有组织废气：烘干废气排气筒1#所测颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中最高允许排放浓度和最高允许排放速率二级标准限值；筛分废气排气筒2#所测颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中最高允许

排放浓度和最高允许排放速率二级标准限值。

无组织废气：项目厂界下风向所测颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度标准限值。

### （3）噪声

厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

### （4）固体废物

收尘设施收集的粉尘，全部加入产品中进行外售；雨水沉淀池沉砂、沉砂池沉砂，全部加入成品砂原料中回用于生产；废包装材料，收集后外售；生活垃圾，收集后由环卫部门统一清运处置。

危险废物：废机油暂存至一定量后交由有资质的单位处理。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，生活污水外运施肥，生产废水循环使用不外排，废气及噪声污染物均能够实现达标排放，固废得到有效处理与处置，排放总量满足要求，不会对环境造成明显影响。

## 六、验收结论

什邡市聚立鑫新型环保材料项目“什邡市聚立鑫新型环保材料项目”环保审查、审批手续完备，验收监测表明项目污染物达到国家相关排放标准要求，无重大变动，环保设施满足环境影响报告表及其批复要求，符合“三同时”制度，环保管理符合相关要求，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、加强污染源管理及风险事故的防范，建立相关的规章制度及档案，控制污染及风险事故的发生；严格落实安全管理相关规定，避免因安全事故引发突发环境污染事件。
- 2、加强对环境保护工作的领导和管理，做到污染治理设施长期稳定运行，确保各项污染物达标排放，固废得到有效处置。

## 八、验收人员信息

具体验收组人员信息见签到表。

验收组签字：

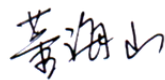


四川省什邡市聚立鑫新型环保材料有限公司

2022 年 4 月 27 日

四川省什邡市聚立鑫新型环保材料有限公司《什邡市聚立鑫新型环保材料项目》

竣工环境保护验收组成员

验收小组	姓名	单位	职 称	联系电话	签 字
组 长	张邬宁	四川省什邡市聚立鑫新型环保材料 有限公司	总经理	15283815050	
专 家	李旭东	中科院成都生物研究所	研究员	13982298219	
	张卿川	信息产业电子第十一设计研究院科 技工程股份有限公司	高 工	18628187808	
	董海山	西南交通大学	副教授	13709078645	
其他成员	周 源	四川中衡检测技术有限公司	技术员	15386694084	