

# 成都祥禾包装新材料有限公司 PVC 塑料膜生产项目 竣工环境保护验收意见

2021 年 4 月 21 日，成都祥禾包装新材料有限公司根据《成都祥禾包装新材料有限公司 PVC 塑料膜生产项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### (一)建设地点、规模、主要建设内容

成都祥禾包装新材料有限公司租赁成都市金堂县淮口镇光华路 26 号(租赁成都尚方环保装备有限公司厂房)约 1200m<sup>2</sup>，建设“PVC 塑料膜生产项目”。

### (二)建设过程及环保审批情况

2019 年 4 月委托湖北星瑞环保科技有限公司编制《成都祥禾包装新材料有限公司 PVC 塑料膜生产项目环境影响报告表》，于 2019 年 4 月 16 日获成都市金堂生态环境局《关于等于成都祥禾包装新材料有限公司 PVC 塑料膜生产项目环境影响报告表的审查批复》(金环承诺环评审[2019]6 号)。项目于 2020 年 6 月建成。2021 年 1 月进登记排污许可(登记编号：91510121MA65U0GWXK001Y)。

### (三)投资情况

项目总投资 420 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 3.09%。

### (四)验收范围

成都祥禾包装新材料有限公司“PVC 塑料膜生产项目”的主体工程、办公生活设施、公用工程、环保工程及其他相关建设内容。

## 二、工程变动情况

根据对该项目现场的勘探及资料的收集，存在以下变动情况：

(一)产品方案调整：实际建设过程由于市场需求与本厂自身发展综合考虑，公司产品方案由环评设计的年产 PVC 静电膜 800t 调整为年产 PVC 静电膜 400t，产品种类不发生变化，且不导致污染种类或者总量增加。

(二)生产设备发生调整：由于产品方案发生调整，因此设备配备发生相应调整。实际建设过程中炒料机减少 2 台、自动喂料机减少 2 台、吹膜机减少 2

台、复卷机减少台、自动刀切机减少 2 台、破碎机减少 1 台、空压机减少 2 台。不导致污染种类或者总量增加。

对照《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，项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均无重大变动，故项目变动不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一)废气治理设施

项目生产过程中主要废气污染物为吹膜废气与上料及混料粉尘废气。吹膜废气经集气罩收集后由 1 套油烟净化装置+活性炭吸附处理，通过 1 根 15m 高排气筒(编号 P1)排放；上料及混料粉尘废气经集气罩收集后统一引至 1 套布袋除尘器处理后，通过 1 根 15m 高排气筒(编号 P2)排放。

#### (二)废水治理设施

项目生活污水依托成都尚方环保装备有限公司厂区已建预处理池处理后外排市政污水管进入淮口工业污水处理厂处理后，排入沱江。

#### (三)噪声治理设施

项目噪声主要来自于生产过程中各生产设备产生的设备运行噪声，通过选用低噪声设备，合理布局，采用隔声、减震等措施进行降噪。

#### (四)固体废物治理设施

1、一般固废主要有废边角料、废包装材料及地面清扫及除尘器收集粉尘，收集至一般固废暂存间，外卖回收单位。

2、危险废物：废活性炭 HW49(900-041-49)暂存于危废暂存间，委托南充嘉源环保科技有限责任公司处置。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一)废气治理设施监测结果

在监测期间工况条件下，本项目固定污染源吹塑废气排气筒废气 VOCs 的排放浓度和速率达到《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表 3 中“涉及有机溶剂生产和使用的其它行业”标准限值，投料、炒料废气排气筒废气颗粒物的排放浓度和速率达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准限值；无组织废气 VOCs 的排放浓度符合《四川省

固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表 5 中无组织排放标准限值要求,颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中标准限值要求。

#### (二)废水治理设施监测结果

在监测期间工况条件下,总排口废水所测指标悬浮物(SS)、五日生化需氧量( $BOD_5$ )、化学需氧量( $COD_{Cr}$ )的排放浓度及 pH 值范围均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准。氨氮(NH<sub>3</sub>-N)、总磷(TP)的检测结果低于《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准限值要求。

#### (三)噪声治理设施监测结果

验收监测期间,项目厂界环境噪声昼间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准限值要求。

#### (四)总量指标

根据检测结果测算,项目污染物实际排放量均低于环评预测值。

### 五、验收结论

成都祥禾包装新材料有限公司 PVC 塑料膜生产项目按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定要求,执行了国家有关环境保护的法律法规,环境  
保护审批手续齐全,履行了环境影响评价制度,环境影响评价报告表及批复中提出的环保要求和措施基本得到了落实,污染物均达标排放,验收组一致同意通过本项目企业自主验收。



成都祥禾包装新材料有限公司

2021 年 4 月 21 日

成都祥禾包装新材料有限公司 PVC 塑料膜生产项目

竣工环境保护验收签到表

姓 名	职务职称	工作单位	联系 方式
杨帮洪	负责人	成都祥禾包装新材料有限公司	15083858166
肖峰	高工	成都祥禾包装新材料有限公司	1823732612
张伟	高工	成都祥禾包装工程有限公司	13880131080
罗强	市场	四川以勒科技有限公司	13880804346