

## 成都成名峰塑料科技有限公司

### 离型膜和防水卷材专用膜生产线项目竣工环境保护验收意见

2019年4月11日，成都成名峰塑料科技有限公司主持召开了离型膜和防水卷材专用膜生产线项目主体工程配套建设的污染防治设施竣工环境保护验收会。按照国家环保部有关规定，本次验收会只针对废水、废气、噪声进行验收，固体废物由地方环保部门另行组织验收。参加会议的有成都成名峰塑料科技有限公司（建设单位）、四川环科检测技术有限公司（验收监测单位）、专家等，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对项目环保“三同时”执行情况的汇报，验收监测单位关于项目竣工环境保护验收监测的汇报。根据离型膜和防水卷材专用膜生产线项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，形成如下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

成都成名峰塑料科技有限公司离型膜和防水卷材专用膜生产线项目位于成都崇州经济开发区宏业大道南段386号，总投资50万元，项目租用已建厂房进行生产建设，主要建设内容包括对相关配套设施等建设以及生产设备的安装。本项目实际建设规模为：离型膜年产量700吨，防水卷材专用膜500吨。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2017年3月委托四川国投环保科技有限公司编制完成了《成都成名峰塑料科技有限公司离型膜和防水卷材专用膜生产线项目环境影响报告表》，并于2018年3月28日取得崇州市环境保护局下发的《关于成都成名峰塑料科技有限公司离型膜和防水卷材专用膜生产线项目环境影响报告表审查批复》（崇环建评[2018]36号，2018.3.28），同意本项目建设，提出了建设该项目需执行的环保制度；目前该项目已建设完成，主体工程和环保设施运行正常，具备验收监测条件。

项目开工建设至今未收到与项目建设相关的环境投诉事件。

### （三）投资情况

项目总投资 50 万元，环保投资总额为 21 万元人民币，占总投资的 42%。

### （四）验收范围

按照实际建设内容进行验收，包括成都成名峰塑料科技有限公司离型膜和防水卷材专用膜生产线项目主体工程、辅助及公用工程、环保工程及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

## 二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评报告一致，项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水治理设施

本项目营运期废水主要为生活污水和食堂废水等。

本项目食堂产生的含油废水经隔油处理后与员工办公、生活产生的废水排入厂区预处理池（50m<sup>3</sup>）处理后排入园区污水管网，最终经崇州市经济开发区污水处理厂处理后排入西河。

### （二）废气治理设施

本项目营运期废气主要为吹膜与涂胶、印刷过程中产生的有机废气和食堂油烟。

#### （1）有机废气

本项目有机废气主要为吹膜、涂布、印刷工序产生的废气；成分主要为热解的聚乙烯、正庚烷、硅油、油墨、无水乙醇等；项目吹膜机、印刷机和涂布机各设备上均设置集气罩。产生的废气经集气罩收集后经水喷淋+UV 光氧处理设备+活性炭吸附装置处理后再经 15m 高排气筒排放。

#### （2）食堂油烟

本项目食堂产生的油烟经过 1 套油烟净化器处理，处理后的油烟经风机引至楼顶进行排放。

### （三）噪声治理设施

本项目噪声源主要来自：吹膜机、印刷机、涂布机、空压机、搅拌罐和风机等设备。

噪声治理措施

# 成都成名峰塑料科技有限公司

## 离型膜和防水卷材专用膜生产线项目竣工环境保护验收组人员名单

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	备注
负责人	侯耀东	成都成名峰塑料科技有限公司	厂长	18328616321	
	郝凤同	成都成名峰塑料科技有限公司	法人	13808216009	
成员	王敏	四川鑫源环保科技有限公司	技术负责人	18980980818	
	张健	四川省环境科学研究院	工程师	13008101736	
	孙永成	四川创美环保科技有限公司	工程师	13808032663	
	周庆明	四川永泰环保科技有限公司	检测员	15228037968	