

# 江苏丰创新材料有限公司年产 1600 万片散热膜加工项目

## 竣工环境保护验收意见

2020 年 9 月 15 日，江苏丰创新材料有限公司组织召开“年产 1600 万片散热膜加工项目”竣工环境保护验收会议。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），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表和审批部门审批决定等要求对该项目进行验收。验收工作组由建设单位、验收监测单位、验收监测报告表编制单位以及 3 名专家组成（名单附后）。

验收工作组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况，一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的 9 种不予验收的情景。

验收工作组经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本概况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

（1）项目名称：年产 1600 万片散热膜加工项目

（2）建设地点：武进区遥观镇今创路 90 号

（3）项目性质：新建

（4）建筑面积：3238m<sup>2</sup>

（5）投资总额：4000 万元

（6）工作时数：全年工作 300 天，每班 8 小时，全年工作 2400 小时

（7）产品方案：产品方案与环评一致，详见表 1。

表 1 本项目产品方案表

序号	产品名称	产品生产规模		年运行时数
		环评设计产能	实际生产能力	
1	散热膜	1600 万片/年	1600 万片/年	2400 小时

## （二）建设过程及环保审批情况

江苏丰创新材料有限公司于2019年10月委托江苏蓝智环保科技有限公司编制了《江苏丰创新材料有限公司年产1600万片散热膜加工项目环境影响报告表》，于2019年12月16日取得了江苏常州经济开发区管理委员会的批复（常经发审〔2019〕309号）。

2020年1月该项目开工建设，2020年5月对该项目配套建设的环境保护设施竣进行调试，经调试，该项目主体工程及环保三同时设施运行稳定，状态良好，符合验收条件。该项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

## （三）投资情况

本项目总投资4000万元，其中环保投资3万元，占总投资额的0.075%。

## （四）验收范围

本次验收为“江苏丰创新材料有限公司年产1600万片散热膜加工项目”的整体验收。

## 二、工程变动情况

经核查，对比原环评及其批复，项目实际建成后发生以下变动：

1、模切机较原环评减少3台，企业通过购置较环评中更为先进的设备，提高员工工作效率，生产能力仍能达到原环评设计产能；

2、增加1台胶带持粘性测试仪、1台初粘性测试仪对原料网格双面胶及OPP胶带的粘性进行测试，增加1台影像测量仪、1台试验台对产品质量进行测试，以上增加的设备均为辅助型的测试设备，不影响生产能力，产品产能不变；

3、为确保产品质量，实际生产工艺较环评增加质检工艺，仅对原料胶带的粘性、产品的质量进行测试，不涉及主要生产工艺，不影响生产能力，产品产能不变；

4、实际较环评新增质检工艺相应产生不合格品收集后外售，一般固废仓库面积由环评中的50m<sup>2</sup>增加至为88m<sup>2</sup>，一般固废仓库面积增加，空间上更便于分类、分区贮存一般固废，未导致环境影响或环境风险增加。

根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）文件中“其他工业类建设项目”重大变动清单，本项目发生的上述变动均不属于重

大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目无生产废水产生，仅产生生活污水，依托出租方今创集团股份有限公司厂区内污水管网收集后接管至城区污水处理厂处理。

#### (二) 废气

本项目无废气产生。

#### (三) 噪声

本项目的生产设备均安置在生产车间内，主要噪声源为切管机、分割台、分条机、复合机、模切机及切片机等。企业通过选用低噪声设备，合理布局，车间密闭等降噪措施，使得厂界噪声达标。

#### (四) 固体废物

本项目无危险废物产生。

厂内建有一个 88m<sup>2</sup>的一般固废仓库用于贮存一般固废，位于生产车间东侧，满足本项目一般固废暂存需要。其建设满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)及修改单相关要求。产生的一般固废为：边角料、废膜、不合格品均外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运处理。

所有固废均得到合理处置。

#### (五) 其他环境防范设施

##### 1、在线监测装置

环评及批复未作相关要求。

##### 2、污染物排放口规范化工程

本项目依托出租方污水排放口 1 个，雨水排放口 1 个，各排污口均按规范设有环保标志牌。

##### 3、卫生防护距离核查

本项目无废气产生，不设大气防护距离及卫生防护距离。

#### (六) 环境管理制度

企业建立了比较完善的环境管理体系。项目在运行过程中，依据当前环境保

护管理要求，制定了内部的环境管理制度。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）污染物达标排放情况

江苏秋泓环境检测有限公司于 2020 年 9 月 3 日-4 日对“江苏丰创新材料有限公司年产 1600 万片散热膜加工项目”进行了现场验收监测，验收监测结果表明：

##### 1、废水

验收监测期间，接管口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

##### 2、废气

本项目无废气产生。

##### 3、厂界噪声

验收监测期间，东、西、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准要求，厂界南侧紧邻邻厂，不具备监测条件。

##### 4、固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

##### 5、污染物排放总量

本项目废水、固废排放总量均未突破江苏常州经济开发区管理委员会对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

1、本项目无生产废水产生，仅产生生活污水，依托厂区内污水管网收集后接管至城区污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目厂界噪声均达标排放，对周围声环境影响较小。

3、本项目生产车间、一般固废仓库地面均作了防渗、防腐处理，因此对土壤及地下水无直接影响。

## 六、验收结论

江苏丰创新材料有限公司“年产 1600 万片散热膜加工项目”主体工程运行稳定，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）文件要求，验收组同意江苏丰创新材料有限公司“年产 1600 万片散热膜加工项目”竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

企业在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

按照规范化要求，加强对一般固废的暂存、处置和综合利用全过程的管理，建立管理台账，确保符合环保要求。

江苏丰创新材料有限公司

二〇二〇年九月十五日