

苏通行审发（2018）59号

## 关于《南通缔明精密机械有限公司全自动烫金模切机整机及零部件建设项目环境影响报告表》的批复

南通缔明精密机械有限公司：

你公司报送的《南通缔明精密机械有限公司全自动烫金模切机整机及零部件建设项目环境影响报告表》收悉，现批复如下：

一、我局已在网站（[www.stpac.gov.cn](http://www.stpac.gov.cn)）将项目内容进行了公示，公众未提出反对意见及听证要求。根据本项目环评结论、苏通行审备[2018]24号，在认真落实各项污染防治措施，确保各类污染物达标排放的前提下，从环保角度分析，同意你公司全自动烫金模切机整机及零部件建设项目在园区黄山路北侧、南湖路西侧地块建设。本项目总投资10000万元，环保投资63.5万元，总占地面积13336平方米，总建筑面积约8542平方米，项目外购球墨铸铁、碳钢、不锈钢板、乳化液等主要原辅材料，采用淬火回火、磨削加工、孔位加工等主要工艺流程，添置不锈钢板热处理流水线、龙门数控加工中心、立轴圆台磨床等主要生产设备。项目建成投产后，形成年产模切钢板

12000 件、蜂窝板 1000 件、模切板框 1200 件、电热板 1000 件及全自动烫金模切机整机 70 台的生产能力。

二、建设单位须认真落实环评中提出的各项污染防治措施，并切实做好以下环保工作：

1、严格实施雨污分流、清污分流。本项目生活污水经化粪池处理后在达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准及污水处理厂入管要求后一并排入市政污水管网，送开发区第二污水处理厂集中处理达标后排放。

2、按《报告表》要求落实各项废气控制措施，工程设计中，应进一步优化废气处理方案，确保各类工艺废气的处理效率及排气筒高度等达到规范的要求。建设方须采取加强车间通风和生产管理等措施对无组织排放废气进行有效控制。废气排气筒高度不低于 15 米。粉尘和非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级排放标准；食堂烟气排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)。

3、合理总平布局，选用低振动低噪声机电设备，高噪声源应尽量远离厂界，并采取有效隔声降噪等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类昼、夜间标准。

4、本项目产生的废乳化液、废淬火油、废活性炭、废金属材料、收集粉尘等各类固体废物须按照“减量化、资源化、无害化”的原则分类收集、妥善处置。其中危险固废须纳入企业危险废物管理计划，委托有资质单位处置，加强危险固废贮存、转移过程中的环境管理，做好台账记录并及时开展危险废物网上动态申报工作。生活垃圾委托环卫部门及时清运。

5、本项目须分别以 1 号厂房和 2 号厂房边界分别设 100 米和 50 米卫生防护距离。此范围内不得建设环境敏感目标，今后也不得规划、新建环境敏感目标。

6、采取相应措施和加强管理等方式，积极推行清洁生产，

优化污染治理设施，提升处理效能，减少污染物排放。

7、高度重视环境风险管理，制定相关环保管理规章制度和事故应急预案，采取切实可行的工程控制和管理措施，杜绝发生环境污染事故。

8、加强施工建设期间环境管理，防止施工扬尘和噪声对周边环境的影响。严禁夜间施工建设，特殊情况需连续施工建设，须另行办理环保手续。

三、你公司须严格按照所申报的内容组织建设，严格执行环境保护“三同时”制度，项目建成后须及时开展环保设施竣工验收。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当重新报审。

江苏南通苏通科技产业园区行政审批局

2018年8月20日

---

江苏南通苏通科技产业园区行政审批局

2018年8月20日印发

共印6份