

苏通行审发（2018）58号

关于《上阳趋势科技（南通）有限公司环保 过滤材料及智能过滤装备项目环境 影响报告表》的批复

上阳趋势科技（南通）有限公司：

你公司报送的《上阳趋势科技（南通）有限公司环保过滤材料及智能过滤装备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）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]40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，同意你公司环保过滤材料及智能过滤装备项目在园区江康路以东、海维路以南地块建设。本项目总投资25000万元，环保投资65.5万元，总占地面积约33331平方米，项目外购不锈钢、聚丙烯、钢材等主要原辅材料，过滤滤袋、滤芯制造采用焊装、缝装、完整性测试等主要工艺流程；精密过滤设备制造采用筒体加工、组装焊接等主要工艺流程。项目建成投产后，形成年产4000万支环保过滤滤芯、滤袋，精密过滤设备制造3000台和智能过滤系统300套的生产能力。

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。本项目试压用水、纯水制备浓水、注塑冷却水作为清下水排入雨水管网；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。注塑、熔喷工段非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4、表 9 中标准；颗粒物、其余工段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）。工艺废气排气筒高度 29 米，食堂专用排气管道 15 米。

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、本项目产生的废活性炭、废机油、废液压油、废边角料、焊渣、废包装材料、不合格品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、本项目须以 1#生产车间、注塑车间、熔接滤袋车间、滤芯焊接车间、熔喷滤芯车间边界外分别设 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。

9、本项目原环评报告批复文件（苏通行审发（2018）35号）作废。

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