岳环评 [2018]90号

**关于****湖南新鸿翔无纺布股份有限公司年产12000吨无纺布及无纺布制品项目环境影响报告表的批复**

湖南新鸿翔无纺布股份有限公司：

你公司《申请〈年产12000吨无纺布及无纺布制品项目）环评批复的报告》、岳阳县环境保护局预审意见及有关附件收悉，经研究，批复如下：

一、你公司拟投资6000万元（环保投资75万元）选址于岳阳县工业集中区泽园路北侧，新建年产12000吨无纺布及无纺布制品项目。项目总用地面积28487.61㎡。项目以聚丙烯、色母粒为原辅料，经上料搅拌、熔融挤出、计量、喷丝、冷却、牵引、成网、热轧加固、切边成卷、检验等工序生产无纺布；以OPP薄膜、无纺布、聚丙烯、油墨、稀释剂等为原料，经印刷、淋膜复合、制袋、检验等工序生产手袋；以自产无纺布、外购鼻梁条和耳带为原料，经拉筒折边、超声波焊接、冷却等工序生产口罩。项目建成后可年产无纺布12000吨，口罩8.4亿片、手袋8000万个。项目主要建设内容为：3栋生产车间（包括6条无纺布生产线，50条口罩生产线，6条手袋生产线、原料及成品仓库）、门卫、办公、倒班楼等辅助工程、环保工程（污水处理工程、有机废气处理系统、固废和危险废物暂存间等）和公用工程（给排水、供电等）。项目建设符合国家产业政策，根据常德市双赢环境咨询服务有限公司编制的《湖南新鸿翔无纺布股份有限公司年产12000吨无纺布及无纺布制品项目环境影响报告表（报批稿）》基本内容、结论，专家评审意见和岳阳县环境保护局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、项目在工程设计、建设及营运过程中，须全面落实环境影响报告表提出的各项环保措施，并着重做好以下环保工作：

（一）严格按照报告表所列原料进行生产，不得采用废料和再生料。

（二）加强施工期环境管理。严格落实报告表中提出的要求，做好施工扬尘、噪声、废水、弃渣的防治措施，减少施工期对周边环境的影响，避免造成施工扰民。

（三）大气污染防治工作。加强车间通风和废气收集工作，使用密闭设备，规范操作，确保厂界达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9中无组织排放浓度限值要求。项目无纺布熔融喷丝热轧工序和手袋生产复合工序产生的有机废气经收集处理，达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4中相关标准后，由15m高排气筒外排；印刷有机废气经收集处理，满足《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB43/1357-2017）相关限值要求后，由另一根15m高排气筒外排；食堂油烟经油烟净化处理，满足《饮食业油烟排放标准》（GB8483-2001）中的相关标准要求后，引至屋顶外排。

（四）废水污染防治工作。严格按“雨污分流、污污分流”原则，规范建设厂区雨污管网。雨水经厂区雨水管道排入项目南侧泽园路城市雨水管网，最终进入新墙河。项目无生产性废水产生，冷却水循环使用不外排。厂内生活污水经隔油池、化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准和岳阳县工业集中区污水处理厂接管标准要求后，经园区污水管网进入岳阳县工业集中区污水处理厂处理。

（五）噪声污染防治工作。合理布局，项目设备均设置在厂房内，尽量采用低噪声设备，对产生高噪声的空压机、风机、纺丝机、制袋机、印刷机等设备采取隔声、减震、消声等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。

(六)固体废物管理工作。严格按《一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单相关要求，规范建设一般固体废物暂存间和危险废物暂存间，建立健全一般固体废物和危险废物储存、处理、转运管理与台帐，废印刷版、废油墨、稀释剂桶及废活性炭等危险废物经妥善收集暂存后交有资质单位处置；废包装物、无纺布废料、边角料及不合格产品等一般工业固体废物经收集后规范处理；生活垃圾交环卫部门统一处理。

（七）加强环境管理和环境风险防范工作。设专门的环保机构及环保人员，加强各类生产设备及污防设施的检修、保养及管理人员培训，建立健全污染防治设施运行管理台帐，做好运营期环境监测工作。制定环境风险应急预案，落实各项风险防范及应急处理措施，储备好相关应急物资，确保各污染防治设施正常运转，各污染物稳定达标排放，确保周边环境安全。

（八）本项目污染物排放总量为：VOCs≤1.72t/a。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送岳阳县环境保护局、常德市双赢环境咨询服务有限公司。

四、岳阳县环境保护局负责项目建设期和营运期的日常环境监管。

岳阳市环境保护局

 2018年9月17日

|  |
| --- |
| 抄送:岳阳县环境保护局、常德市双赢环境咨询服务有限公司 |