

上饶市万年生态环境局

万环评字[2020]3号

关于对江西万年县九熙纺织科技有限公司年产 6000 万米化纤面料建设项目环境影响报告表的批复

江西万年县九熙纺织科技有限公司：

你公司呈报的《江西万年县九熙纺织科技有限公司年产 6000 万米化纤面料建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，经研究，现批复如下：

一、项目基本情况

该项目位于万年县石镇镇凤巢工业园晶泰路以北、利兴纺织以西，地理坐标为北纬 28.830388，东经 116.974182。项目东面为鑫辰实业，南面为空地，西面为空地，北面为万年县利鑫纺织及横山水库，占地面积 28468.7 平方米。主要建设内容：主体工程（厂房 1#—4#）、辅助工程（办公楼、宿舍、食堂）、贮运工程（原料仓库、成品仓库）、公用工程（排水、供电、供汽）、环保工程（废气防治措施、废水防治措施、固体废物防治措施、噪声防治措施）；主要原辅材料：POY 涤纶丝、涤纶、尼龙、水、

电、生物质、聚合氯化铝；主要生产设备：喷水织机、加弹机、整经机、起毛机、冷堆机、水洗衣机、平缸水洗衣机、烘干机、压光机、复合机、空压机、8t/h 生物质锅炉、织带机。主要工艺流程：1、化纤面料加工工艺：原料丝→加弹→倒筒→卷纬→喷水织造，原料丝→加弹→上架子→整经→分绞穿棕筘→喷水织造→起毛→冷堆→水洗→烘干→成品检修→入库；2、松紧带加工工艺：外购原材→裁剪→缝制→定型→包装入库；总投资 20000 万元，其中环保投资 100 万元，占总投资的 0.5%。

二、项目建设必须严格执行“配套的环境保护设施与主体工程同时设计，同时施工、同时投入使用”的环境保护“三同时”制度，做到环保投资专款专用。

三、项目建成后，废气：营运期生物质锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中燃煤锅炉标准限值；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)大型排放标准限值。废水：目前污水管网虽已接通到企业，但是由于凤巢工业园第二污水处理厂仍在建设中，建成前企业废水不外排，如需外排，生活污水经隔油池+化粪池处理、生产废水经格栅+加药+气浮+过滤沉淀处理达万年县星源污水处理厂接管标准后由园区统一运送到万年县星源污水处理厂处理。回用水经处理达《纺织染整工业回用水水质》(FZ/T01107-2011)表 1 中的浓度限值后进入清水池，回用于生产。待凤巢工业园第二污水处理厂正式投产后，生活污水和生产废水经处理达凤巢工业园第二污水处理厂接管标准后，经园区管网进入凤巢工业园第二污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准后最终排入乐安河。噪声：施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准；营运期厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 3类标准。固体废物：一般固体废弃物处理及处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改清单，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单相关要求。

四、项目在设计、建设和生产过程中必须认真落实“报告表”提出的各项环保要求，并重点做好如下几项工作：

1、项目施工期：要防止粉尘、废水、噪声、建筑垃圾等对周围环境的影响。加强施工运输管理，密封运输、防止车辆沿途泄漏污染环境；固体废弃物、施工余土以及建筑垃圾等必须按照规定进行处理处置，不得随意倾倒；加强施工噪声防治，选用低噪声施工设备，禁止夜间施工，若因工程作业技术要求确需夜间施工的，施工前应向环保部门申请，经同意后方可施工。施工期施工噪声执行《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-2011)标准。

2、项目营运期：

(1) 废气污染防治。锅炉废气采取布袋除尘处理后经 35 米高排气筒排放；食堂油烟采取油烟净化器处理后经排烟管道排放。

(2) 废水污染防治。按照“雨污分流、清污分流”的原则，合理规划建设雨水、污水管网。生活污水(含食堂污水)经隔油池、化粪池处理；生产废水经格栅、加药、二次气浮、过滤沉淀处理回用。若部分(不超过 10%)需外排，由园区管委会统一送至星源污水处理厂处理，园区污水处理厂建成后执行纳管标准。

(3) 噪声污染防治。选用低噪声设备，并进行合理布局；同时噪声设备采用隔声、吸声、减震等措施；加强厂区绿化，绿化树种高低搭配。

(4) 固体废物处置。按“资源化、减量化、无害化”处置原则进行处置。生活垃圾由当地环卫部门统一处理；边角料及废线收集后资源外卖；污泥收集后交由有处理能力的单位处置；布

袋除尘粉尘、灰渣经收集后用作农肥利用；废机油收集后交由有资质单位处置；空机油桶收集后交由厂家回收利用；含油抹布混入生活垃圾，交由环卫部门处置。

五、建立健全环境管理制度。加强环保设施运行维护和管理，制定严格的环境保护岗位责任制，确保污染治理设施稳定正常运行，严禁擅自闲置、停用环保治理设施，杜绝事故性污染排放。

六、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后6个月内，须按规定程序办理建设项目竣工环境保护验收手续，未经验收或验收不合格不得投入正式运行。

七、其他环保要求

（一）重新办理环评审批要求。本次批复仅限于《报告表》确定项目的内容，项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动或审批后超过五年后动工建设的，应按照国家法律法规的规定，重新办理环评审批手续。

（二）项目监督管理要求。请上饶市万年生态环境局园区分局加强本项目的日常监督管理。你单位也应按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。



抄 报：上饶市生态环境局

抄 送：上饶市万年生态环境局园区分局、万年县环境监测站

上饶市万年生态环境局办公室

2020年1月13日印发

上饶市建设项目主要污染物总量控制指标确认书（试行）

2018年11月15日

建设单位	万年县日照纺织科技有限公司（盖章）				
项目名称	年产6000万米化纤面料建设项目				
项目地址	江西省上饶市万年县高新技术产业区凤巢工业园				
法人代表	陶学芬	联系人	陶学芬		
传真	/	联系电话	18857383218		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别	化纤织造加工 C1751		
计划投产日期	/	年工作时间	333天		
主要产品	化纤面料	产能（/年）	年产6000万米		
环评单位	河南金环环境影响评价有限公司				
联系人	杨丹萍	联系电话	15180426955		
一、建设项目预测主要污染物排放情况					
主要污染物	产生量（t/a）	削减量（t/a）	排放量（t/a）	排放标准	
COD	1.728	1.0368	0.6912	100mg/l	
NH ₃ -N	0.216	0.1296	0.0864	15mg/l	
SO ₂	13.328	0	13.328	300mg/m ³	
NO _x	11.424	0	11.424	300mg/m ³	
二、技改和扩建企业现有主要污染物排放情况（上一年度环境统计数据）					
主要污染物	产生量（t/a）	削减量（t/a）	排放量（t/a）	排放浓度（mg/l、m ³ ）	排放标准（mg/l、m ³ ）
COD					
NH ₃ -N					
SO ₂					
NO _x					
三、总量控制指标来源（含调剂及“以新带老”情况）					
<p>该项目建成后，总量控制指标分别为：COD0.69t/a，NH₃-N0.09t/a，来源于万年县2017年结转减排项目万年县石镇生活污水处理厂的削减量。二氧化硫总量指标为13.33t/a，来源于万年县2017年实施的砖瓦窑整治专项行动（万办发[2017]30号）中关停的砖瓦窑的削减量。氮氧化物总量指标为11.42t/a，来源于江西万年青水泥股份有限公司万年水泥厂水泥工程脱硝减排量。</p>					

四、当地已经分配给辖区内企业的主要污染物总量控制指标

COD(t/a)	369.15	SO ₂ (t/a)	1523.67
NH ₃ -N (t/a)	15.31	NO _x (t/a)	6095.09

五、上级政府分配的区域主要污染物总量控制指标(t/a)

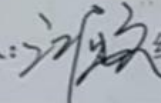
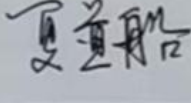
COD		NH ₃ -N		SO ₂		NO _x	
总量	可用量	总量	可用量	总量	可用量	总量	可用量
6654.39		982.26		1576.18		6104.09	

六、当地环保部门核定的建设项目总量控制指标(t/a)

环评核算	COD	NH ₃ -N	SO ₂	NO _x
	0.6912	0.0864	13.328	11.424
环保部门核定	COD	NH ₃ -N	SO ₂	NO _x
	0.69	0.09	13.33	11.42

县(市、区)环保局意见:

根据环评报告核算,该企业污染物COD总量控制指标为0.69t/a, NH₃-N总量控制指标为0.09t/a; SO₂总量控制指标为13.33t/a, NO_x总量控制指标为11.42t/a。同意该项目总量指标按环评计。

负责人:  经办人: 



设区市环保局意见:

负责人: 经办人:

(公章)
年 月 日

填表说明

1. 本确认书为环保部门建设项目环评审批依据之一。确认书一式四份,建设单位,县(市、区)、设区市环保局和省环保厅各1份。如确认书所提供的空白页不够,可增加附页。

2. 报省环保厅或环保部审批的建设项目要附项目环境影响报告(或总量计算过程详细清单)和当地“十二五”以来主要污染物总量分配清单(进行区域调剂的必须附当地和调剂区域的“十二五”以来主要污染物总量分配清单)。