

国家环境保护总局

环审〔2005〕619号

关于兰精(南京)纤维有限公司 年产6.0万吨特种粘胶纤维环境影响 报告书审查意见的复函

南京化纤股份有限公司：

你公司《关于对〈兰精(南京)纤维有限公司年产6.0万吨特种粘胶纤维环境影响报告书〉组织评审的请示》(南纤司总字〔2005〕10号)和江苏省环境保护厅《关于〈兰精(南京)纤维有限公司年产6.0万吨特种粘胶纤维环境影响报告书〉的预审意见》(苏环管〔2005〕115号)收悉。经研究,现对《兰精(南京)纤维有限公司年产6.0万吨特种粘胶纤维环境影响报告书》(以下简称“报告书”)提出审查意见函复如下：

一、该项目拟在江苏省南京红山工业集中区建设。主要建设内容包括两条3万吨/年特种粘胶纤维生产线；配套建设给水系统、循环水系统等配套辅助生产及公用工程。供热和污水处理依

托厂址南侧在建的法伯尔纺织有限公司年产1.0万吨差别化粘胶长丝项目热电厂和污水处理场。该项目采用先进的生产工艺,符合清洁生产要求。在落实报告书所提各项污染防治措施后,各项污染物可达标排放,主要污染物排放总量能够满足江苏省环境保护厅核定的污染物排放总量控制指标要求。从环境保护角度分析,同意该项目建设。

二、项目建设应重点做好以下工作:

1、认真落实报告书提出的引进奥地利兰精公司先进技术和设备要求,本项目能耗、物耗及单位产品污染物产生量必须达到兰精公司同类企业的先进水平。本项目所依托的法伯尔纺织有限公司年产1.0万吨差别化粘胶长丝项目热电厂和污水处理场建成前,本工程不得投入试生产。

2、黄化和熟成、纺丝集束和精炼废气、纺丝冷凝回收尾气以及酸站废气应收集至湿式硫酸法(WSA)废气处理装置处理,处理后尾气经120米高排气筒排放。应进一步优化WSA处理装置尾气处理方案,确保稳定达标排放。尾气排放执行《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484—2001)和《恶臭污染物排放标准》(GB14554—93)要求。应将纺丝、牵伸、切断、铺毛和精炼工序的低浓度二氧化硫、硫化氢废气一并引入WSA处理装置处理。必须加强对各类无组织排放源的控制与管理,废气无组织排放必须符合江苏省环境保护厅核定的标准。环境保护验收时应按工艺废气排放口及厂界监测二氧化硫、硫化氢等特征污染物浓度。

3、根据“雨污分流、清污分流、分质处理、一水多用”的原则建设给排水系统,进一步提高水的重复利用率,优化污水处理方案,并切实做好各类管网的防腐、防漏和防渗措施。生产废水和生活

污水送法伯尔纺织有限公司污水处理场处理达《污水综合排放标准》(GB8978—1996)一级标准后排入南京化工园区污水管网,最终排入长江;清净下水排入南京化工园区污水管网。原液车间碱性废水、纺丝车间和酸站酸性废水应预处理达法伯尔纺织有限公司污水处理场接管标准;清净下水排放必须符合江苏省环境保护厅核定的标准。

4、优先选用低噪声设备,对高噪声源采取有效的隔声、消声等降噪措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界噪声标准》(GB12348—90)II类和IV类(交通干线两侧)标准。

5、严格按照有关规定,对固体废物实施分类处理、处置等方式,做到“资源化、减量化、无害化”。一般固体废物应立足于综合利用,最大限度地减少最终处置量,不得产生二次污染。落实废粘胶的处置措施。

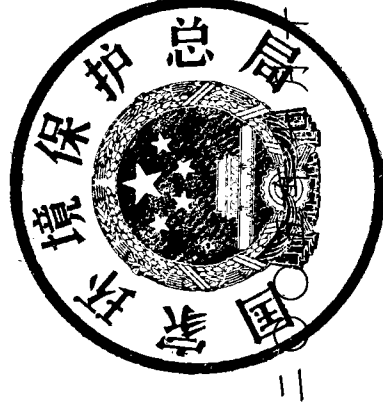
6、制订事故防范应急预案,提高事故风险防范和污染控制能力。设置自动报警和连锁控制系统,完善恶臭污染物监测预警预报系统,一旦监测数据超标、发生恶臭扰民现象,公司必须立即采取限产直至停产等紧急措施,确保不发生污染事故。设置足够容量的事故排放池,杜绝污水事故排放。落实非正常工况和停工检修期间废气污染的防治措施,确保达标排放。强化生产设备、物料输送系统的气密性控制,杜绝跑冒滴漏现象;规范各类易燃、易爆、有毒有害危险物料贮存的管理。该工程卫生防护距离内不得新建环境敏感建筑物;已有居民住宅等敏感目标必须于项目试生产前完成搬迁。

7、加强施工期的环境管理,采取相应的环境保护措施,合理调度施工车辆,最大限度减轻施工期扬尘、噪声等对周围环境的影响。

8、按照国家 and 地方有关规定设置规范的污染物排放口和固体废物堆放场,并设立标志牌。安装外排废水、废气在线自动监测系统。

三、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后,建设单位必须按规定程序申请环境保护验收。验收合格后,项目方可正式投入生产。

四、请江苏省环境保护厅及南京市环境保护局负责该项目的施工期间的环境保护监督检查工作。



主题词:环保 轻工 环评 报告书 复函

抄 送:国家发展和改革委员会,中国国际工程咨询公司,江苏省环境保护厅,南京市环境保护局,国家环境保护总局南京环境科学研究所,国家环境保护总局环境工程评估中心。

国家环境保护总局

2005年7月14日印发