**江苏省环境保护厅关于对远东复合技术有限公司年产碳纤维复合导线5万km、复合电力杆塔5万基项目环境影响报告书的批复**

江苏省环境保护厅关于对远东复合技术有限公司年产碳纤维复合导线5万km、复合电力杆塔5万基项目环境影响报告书的批复

苏环管〔2007〕131号

远东复合技术有限公司：

　　你公司报批的《远东复合技术有限公司年产碳纤维复合导线5万km、复合电力杆塔5万基项目环境影响报告书》（以下简称“报告书"）、省环境工程咨询中心技术评估意见、无锡市环保局、宜兴市环保局预审意见均悉。经研究，批复如下：

　　一、根据报告书评价结论、报告书技术评估意见及无锡市环保局、宜兴市环保局预审意见，同意该项目按报告书规定的内容在拟定地点建设。

　　二、原则同意无锡市环保局和宜兴市环保局的预审意见。在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司必须逐项落实预审意见和报告书中提出的各项环保要求，确保各项污染物达标排放。并须着重做好以下工作：

　　1、全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则，加强生产管理和环境管理，选用先进的生产工艺、设备，单位产品能耗、物耗及污染物排放等指标应按报告书所述达国内清洁生产先进水平。

　　2、按“雨污分流、清污分流、一水多用"原则设计、建设厂区给排水系统。本项目设备冲洗废水、地面冲洗废水、碱水喷淋废水、生活污水、初期雨水等全部有效收集后经厂内自建废水处理设施处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4一级标准后经临时排口排入云爱河；待宜兴市桃园工业集中区污水处理厂建成投运后，所有废水经预处理达接管标准后纳入区域污水处理厂集中处理，临时排口取消。煤气发生炉水封换水应作为灰盘补充水，不得排放或排入污水处理站处理。

　　3、煤气发生炉须以低硫煤为原料；在具体工程设计中，须进一步优化烟气的脱硫、除尘处理措施，尾气中烟尘和SO2排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准，H2S排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2标准；煤气炉开车时产生的混合气体送火炬燃烧，不得直接排放。铝熔化炉排放烟气经有效净化处理后执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表2、表4二级标准。上述两炉烟气经治理后合并通过一个排气筒排放，排气筒高度不低于30米。加强对无组织排放源（包括煤场）的管理，规范生产操作，采取相应处理措施，有效削减无组织排放量，废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值。

　　4、选用低噪声设备，合理布局，采用有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）Ш类标准要求。

　　5、按“减量化、资源化、无害化"原则，落实各类固废特别是危险废物（拉丝油、废乳化液等）的收集、处理处置和综合利用工作，实现固体废物零排放。危险废物的收集和储存符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的规定，危险废物转移应遵从《危险废物转移联单管理办法》及其它有关规定，确保危险废物安全处置，防止二次污染。

　　6、碳纤维复合芯车间、煤场均设置50米卫生防护距离，卫生防护距离内不得新建居民点等环境敏感目标，该范围内已有居民点等环境敏感目标须于本项目试生产前搬迁完毕。

　　7、落实施工期污染防治措施，文明施工，防止、减缓施工作业对周边环境的影响。

　　8、加强环境管理，落实报告书提出的风险防范措施和事故应急预案，防止生产过程、化学品和废物储运过程及污染治理设施事故发生，尤其应加强对煤气发生炉等的管理与控制，杜绝煤气泄漏排放。设置足够容量的事故废水池和消防废水收集系统，排放口（包括废水排口和雨水排口）与外部水体间须安装切断装置。

　　9、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的规定设置各类排污口，公司污水排放口须安装流量计和COD自动监测仪，并纳入区域自动监测网络管理系统。

　　10、做好厂区绿化工作，在厂界种植一定宽度的防护林带，减缓废气、噪声对外界环境的影响。

　　三、项目实施后，污染物年排放量初步核定为：

　　1、大气污染物：粉尘≤1.30吨；SO2≤19.83吨；CO2≤3.8吨；氮氧化物≤5.77吨。

　　2、水污染物（过渡期，自行处理达标排放）：废水量≤13680吨；COD≤1.057吨，SS≤0.752吨，氨氮≤0.191吨；石油类≤0.02吨，TP≤0.0068吨。

　　待宜兴市桃园工业集中区污水处理厂建成投运后，本项目废水经预处理达接管标准后须全部纳入区域污水处理厂集中处理。

　　3、固体废物零排放。

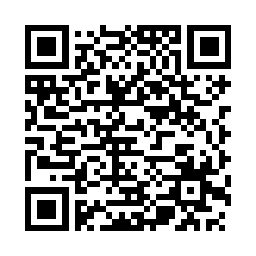
　　四、本项目的环保设施必须与主体工程同时建成，各类污染治理设施未投入运行，本项目不得试生产。项目竣工试生产须报我厅，试生产期满（不超过3个月）向我厅申办项目竣工环保验收手续。项目建设期间的环境现场监督管理由无锡市环保局、宜兴市环保局负责，省环境监察总队负责不定期抽查。

　　五、本批复自下达之日起5年内有效。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。

　　六、你公司在本项目环保验收前，须每半年向我厅上报一次项目进展情况，主要包括项目所处的阶段（土建、设备安装、调试等）、预计竣工时间、是否申请验收（监测）等，上述内容请发送至省环保厅开发处邮箱wyj@jshb.gov.cn。

二○○七年六月十五日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/826fd402c5623d1cc7bd8477b2476781bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/826fd402c5623d1cc7bd8477b2476781bdfb.html" \t "_blank)