

常熟市环境保护局文件

常环建〔2018〕286号

关于芬欧汇川（中国）有限公司 3号纸机技术改造项目环境影响报告表的批复

芬欧汇川（中国）有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规以及你单位委托江苏中瑞咨询有限公司编制的《芬欧汇川（中国）有限公司3号纸机技术改造项目环境影响报告表》及专项报告的评价结论，以及南京培源环境技术有限公司的技术评估意见，你公司在常熟经济技术开发区兴业路2号，实施3号纸机技术改造（引进超级压光机、纸病检测系统等设备15台套，国内配套购置膜过滤装置、减震系统等设备51台套，改造3号纸机，形成年产未涂布特种纸等产品30万吨或未涂布文化纸45万吨能力，不新增产能）项目（项目代码：2018-320581-22-03-616604）是可行的。要求严格按环评报告所述认真落实各项污染防治和环境风险防范措施，确保各类污染物达标排放，并着重注意以下几方面：

一、按“雨污分流、清污分流”原则建设和完善排水管网；本项目不得有含氮、磷生产工艺废水排放。本项目未涂布特种纸生产过程中产生的清白水经膜过滤装置（微滤膜/超滤膜+盐析）过滤处理后，清滤液部分回到纸机工艺用水，其他送已建的废水处理站处理。

二、本项目能源用电、天然气，不得设置燃煤炉（窑）。本项目大气污染物排放执行环评报告推荐标准。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

三、严格按环评报告所述合理布局，选用低噪音设备，采取有效的消声、隔声、防振措施，加强运行管理，减少偶发性噪声，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类（南、西、北侧厂界执行4类）标准。

四、建设符合要求的危险废物临时贮存场所，废油、油抹布、废油桶、废有机溶剂、废化学品桶、废化学品包装桶、废铅酸蓄电池、废灯管等各类危险废物应委托有资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。聚乙烯醇废物应进行危废鉴定，鉴定前按危废规范处置，若鉴定为危险固废，则交有资质单位处置；若鉴定为一般固废，则按一般固废管理。妥善处置或综合利用其它各类工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。

五、注重该项目建设期和营运期的生态保护和环境保护，同意环评报告所述保持原煤场边界作为起算点设置100m卫生防护距离的要求，在此范围内不得设置居民住宅等环境敏感目标。

六、涉及安全生产、消防等按相关行政主管部门的管理要求执行。

七、项目建成正式投产前须完成建设项目竣工环保验收手续。

八、请市环境监察大队加强对该项目的环境现场监督管理，常熟经济技术开发区加强对项目的跟踪检查。

九、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、生态破坏的措施发生重大变化，建设单位应重新报批环境影响评价文件。环境影响评价文件自批准之日起超过5年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

2018年7月27日



主题词：环保 建设项目 报告表 批复

抄送：常熟经济技术开发区管委会，本局各科、室、中心、大队、站

常熟市环境保护局

2018年7月27日印发

共印：10份