

编号

建设项目环境影响登记表

(试行)

项目名称 1000吨/吨 10吨/年 10吨/年 10吨/年

建设单位(盖章): 江苏新发源有限公司

编制日期: 2011年 1月 5日

国家环境保护总局制

项目名称	1000吨/年叶酸 10吨/年甲胺 20吨/年 100吨/年管式炉		
建设单位	山东新发管业有限公司		
法人代表	李新发	联系人	王家俊
通讯地址	山东 省(省治区、直辖市) 东营 市(县)		
联系电话	2187589	传真	2187587
		邮政编码	257500
建设地点	垦利县 垦利镇 燕庄村		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别及代码	
占地面积(平方米)	12190 m ²	使用面积(平方米)	3598 m ²
总投资(万元)		环保投资(万元)	
		投资比例	
预期投产日期	2002年 6月	预计年工作日	300 天

一、项目内容及规模

叶酸年生产量 1000吨
 甲胺三嗪年生产量 10吨
 管式炉年生产量 10吨

二、原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等)

味精	硝酸铵	4吨锅炉
甲胺	乙胺	20万大卡炉
对硝基苯甲醛	盐酸	离心机
磷酸铝	硫酸	搪瓷反应釜
甲酰胺	铁粉	不锈钢反应釜
	石灰	W-3真空泵

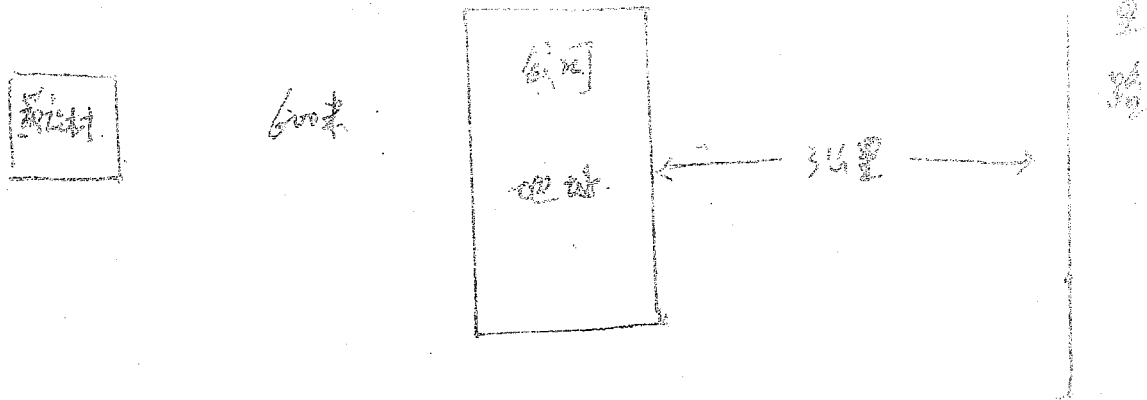
三、水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)	1000吨/年	燃油(吨/年)	重油 柴油
电(千瓦/年)	50000千瓦时/年	燃气(标立方米/年)	/
煤炭(吨/年)	200吨/年	其它	/

四、废水(工业废水 、生活废水)排水量及排放方向

废水循环使用(经处理循环)

五、周围环境简况(可附图说明)



六、生产工艺流程简述(如有废水、废气、废渣、噪声产生,须明确标出产生环节,并用文字说明)

叶酸 合成 → 还原 → 结晶 → 筛分 → 再合成
 → 精制 → 烘干 → 成品

维生素B₁₂ 衍生物 → 还原 → 酯化 → 成环 → 精制
 → 筛分 → 烘干 → 成品

维生素B₁₂ 成脂 → 缩合 → 水解 → 成盐 → 结晶
 → 精制 → 成品

七、拟采取的防治污染措施(包括建设期、营运期)

废水 建设一所二级化粪池 确保废水达标排放

八、审批意见:

同意建设,但项目建成后投产前须经环保部门验收合格后方可投产。建设中①加强“三同时”管理,加大废水废气治理,确保污染物达标排放。②对生产中使用的有毒有害化学品的管理按照《中华人民共和国环境管理法》的有关规定,杜绝有毒废水不外排,有发生意外事故的应急预案和防范措施。③对危险废物的管理按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中规定严格执行。

经办人(签字) 胡金叶

经核家,与原件一致。

2002年6月5日

(公章)

备注:除审批意见,此表由建设单位填写。

山东省环境保护局翻印