

常熟市环境保护局文件

常环建〔2016〕320号

关于常熟市福新包装容器有限公司 年清洗整新 60 万只废包装桶搬迁 扩建项目环境影响报告书的批复

常熟市福新包装容器有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等环境保护相关法律法规和建设单位委托北京中咨华宇环保技术有限公司编制的《常熟市福新包装容器有限公司年清洗整新 60 万只废包装桶搬迁扩建项目环境影响报告书》的评价结论，以及苏州市环境工程技术评估中心意见，经研究，批复如下：

一、你公司由我市福山农场海虹路搬迁至常熟新材料产业园内，搬迁扩建后全厂形成年清洗整新 60 万只废包装桶（其中废铁桶（200L）36 万只/年、废塑料桶（<200L）和废铁桶（<200L）18 万只/年、废 IBC 桶（1000L）2 万只/年、废塑料桶（200L）4 万只/年）的生产规模，该项目符合国家和地方产业政策，符合园区总体规划和环保规划；拟采取的污染防治措施和环境风险防范措施原则可行，从环保角度出发，我局原则同意该项目在拟建地开工建设，涉及安全生产、规划、消防等事项应按相关主管部门要求执行。

二、本项目必须严格执行江苏省环保厅《关于进一步规范我省废乳化液、废包装桶、含锌废物处置利用行业环境管理工作的通知》（苏

环规[2013]3号)相关要求,须按危险废物经营许可证核定的范围规范收集、运输、贮存、处置各类废包装桶;本项目须严格按报告书所述,对含有不同种类残液的废包装桶采用对应工艺开展清洗整新工作,严格按照环境监管方案,规范日常管理与生产工作。

三、在项目设计和建设过程中,建设单位应按报告书所述认真落实各项污染防治和事故防范措施,并着重注意以下几个方面:

1、按雨污分流的原则建设和完善厂区排水管网。本项目不得有生产工艺废水、车间地面冲洗废水排放,初期雨水、生活污水一并接入氟化学工业园区污水处理厂集中处理。

2、本项目加温打磨和烘干室能源采用轻柴油;自动化循环翻新、改制生产线工艺废气经收集后通过“旋风除尘器+布袋除尘器+活性炭吸附装置”处理后排放;溶剂法工艺废气经活性炭吸附装置处理后排放;各类大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准、《恶臭污染物排放标准》表1、表2标准及环评推荐标准。加强生产管理,采取有效措施切实控制无组织废气排放。

3、按报告书所述合理生产布局,选用低噪音设备,采取有效消声、隔声、防振等措施,确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4、建设符合要求的危险废物临时贮存场所,危险废物厂内贮存必须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求。清理残液、清洗废液、废漆渣、过滤废渣、废抹布和手套、废活性炭、喷漆废水、废防锈液危险废物必须委托有资质单位安全处置,严格执行危险废物转移审批手续、危险废物转移联单制度,禁止将危险废物排放至环境中。按规范存放、处置和利用其它固体废弃物。

5、注重该项目建设期和营运期的生态保护和环境保护,同意报告书所述本项目以厂界为起算点设置100米卫生防护距离,目前该范围内无居民区等环境敏感保护目标,今后也不得新建任何环境敏感保护目标。

护目标。

6、加强事故风险防范，制定和完善环境风险应急预案并完成备案，认真落实报告书所述各项事故应急防范措施，设置足够容量的事故应急池，雨、污水排口设置可控阀门，杜绝事故性废水排入周边环境。认真开展厂区环境综合整治，按规范设置各类排污口和标志标识。

四、本项目建成试运行前，福山农场海虹路现有厂区内的生产设备须全部拆除，该厂区内不得再进行相应生产活动；本项目正式投产前，须向我局申请办理项目竣工的环境保护验收手续。

五、请市环境监察大队加强对项目建设期和营运期的环境现场监督管理，常熟新材料产业园加强对项目的跟踪检查。

六、该项目污染物排放总量按《建设项目排放污染物指标申请表》核定的总量执行。

七、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。

2016年11月30日



主题词：环保 建设项目 报告书 批复

抄 送：市发改委，常熟新材料产业园，本局各科、室、中心、大队、站

常熟市环境保护局

2016年11月30日印发

共印：11份