

# 山东省环境保护厅

鲁环审〔2012〕68号

---

## 山东省环境保护厅

### 关于鑫广绿环再生资源股份有限公司工业废油 废液资源化再生利用和处置工程环境影响报告书的批复

鑫广绿环再生资源股份有限公司：

你公司《关于对〈鑫广绿环再生资源股份有限公司工业废油废液资源化再生利用和处置工程环境影响报告书〉进行审查的申请》（绿环申字〔2012〕第01号）收悉。经研究，批复如下：

一、该项目为改扩建项目，位于烟台资源再生加工示范区内，主要建设内容为新建废液处理车间（包括 HW09、HW34、HW35 类共 62450t/a）、工业废油回收车间（包括 HW08 共 20000 t/a）、有机溶剂回收装置（HW06、HW12、HW42 类共 4500t/a），危废仓库 2 个、收运系统、导热油炉、事故水池、天然气储罐等配套设施。项目总投资 9533 万元，其中环保投资 465 万元。项目服务范围应符合

环境影响报告书确定的范围。

该项目符合国家产业政策，在落实环境影响报告书提出的污染防治措施的前提下，污染物可达标排放，主要污染物排放总量符合我厅核定的总量控制要求，同意你公司按照报告书所列建设项目的规模、地点、生产工艺、环境保护对策措施、风险防范措施等进行建设。

二、你公司在项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

(一)重视和强化各废气排放源的治理工作，严格落实报告书规定的废气污染防治措施。导热油炉应以天然气为燃料，烟气由20m高烟囱排放，污染物的排放须满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中的2类区II时段标准及《山东省固定源大气颗粒物综合排放标准》(DB37/1996-2011)表2标准；精馏过程产生的不凝气经活性炭吸附后，经20m高烟囱排放，废气中苯、非甲烷总烃排放速率须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准，丙酮满足《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)中一次浓度标准。

加强无组织废气污染控制措施，在原料、产品的装卸、输送、贮存等环节均采用密闭操作，非甲烷总烃、苯的厂界浓度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放限值；采取生物除臭滤池去除废液处理车间产生的恶臭气体，厂界浓度须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1标准。

各有组织排气筒须按规范要求设置永久性采样、监测孔和采



样平台。

(二)按照“雨污分流、清污分流、一水多用”的原则建设厂区排水管网。废切削液经过蒸馏浓缩处理，浓缩液送现有焚烧系统焚烧处理，蒸出液进入废液处理车间与漆底层液、车辆地面冲洗水混合，经隔油处理后进入一体化反应池处理，再送厂内综合污水处理站处理；焚烧炉冲灰水经初沉池处理后进入集水中和池，与废酸液、废碱液中和后送综合污水处理站处理；塑料洗涤水经沉砂池处理后送综合污水处理站处理；生活废水经化粪池处理后送综合污水处理站处理。厂内综合污水处理站出水经大季家污水处理厂进一步处理后排放。

(三)你公司须对生产车间、废物装卸区、贮存区、污水池、废水管道、厂区道路及雨水排放系统等场所采取严格的防渗措施，防止对地下水造成不利影响。

(四)严格按照国家、省有关规定，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，做好固体废弃物的处理处置工作。残渣、污泥，送在建的危险废物填埋处理中心填埋；废白土渣、废活性炭、精馏残液、废油，送现有焚烧系统焚烧；生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理。

加强各类危险废物储存、运输和处置全过程的环境管理，防止产生二次污染。危险废物厂内暂存场所应按国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求设置，收集运输危险废物须执行转移联单制度。

(五)对项目新增主要噪声源采取减振、隔声、消声等措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类声环境功能区排放限值要求。

(六)加强营运期的环境管理，防止生产、储运过程及污染治理设施事故发生，落实环境风险防范措施和事故应急预案，配备必要的应急设备，并定期演练。新增储罐须设置围堰，并设置事故截流沟，收集泄漏物料和事故废水；依托新建的800m<sup>3</sup>事故应急池建立初期雨水、非正常状况和事故废水收集系统及切换装置，初期雨水和废水收集后须经污水处理设施处理。

落实环境风险防范、应急及监控措施作为同意该项目投入试生产和通过环保验收的前提条件之一。

(七)建设单位须配备相应的监测仪器、设备，具备特征污染物的自主监测能力。

(八)报告书确定的卫生防护距离为有机溶剂罐区周围100m，焚烧炉周围1000m，建设单位应配合当地政府加强项目卫生防护距离范围内用地规划的控制，不得新规划建设住宅、学校、医院等环境敏感性建筑物。

(九)工程建成投产后，SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>排放量须控制在2.27t/a、6.334t/a以内；排入大季家污水处理厂的COD、氨氮量控制在3.86t/a、0.21t/a以内，经处理后排放外环境的COD、氨氮的量分别控制2.57t/a、0.21t/a以内。

(十)加强施工期的环保管理，落实施工期污染防治措施。并



开展施工期环境监理。

三、你公司必须严格执行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“三同时”制度。建设项目竣工后，你公司应当向烟台市环保局书面提交项目施工期环境监理报告和试生产申请，经检查同意后方可进行试生产。你公司应当自建设项目投入试生产之日起3个月内，向我厅申请环境保护设施竣工验收。经验收合格后，该项目方可正式投入运行。违反本规定的，你公司应当承担相应法律责任。

四、若该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施等发生重大变动，你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。若在该项目在建设、运行过程中产生不符合经审批环境影响评价文件情形的，你单位应当组织环境影响的后评价，采取改进措施，并报我厅备案。

五、由烟台市环保局负责该项目施工期间的环境保护监督检查工作。

六、你公司应在接到本批复后10个工作日内，将批准后的环境影响报告书送烟台市环保局和烟台经济开发区环保处，并按规定接受各级环保部门的监督检查。

