

# 烟台市环境保护局

---

烟环审[2015]15号

## 关于对鑫广绿环再生资源股份有限公司废旧汽车回收拆解及资源化利用项目的批复

鑫广绿环再生资源股份有限公司：

你公司报送的《鑫广绿环再生资源股份有限公司废旧汽车回收拆解及资源化利用项目环境影响报告书》收悉。经研究，批复如下：

一、拟建项目为新建项目，厂址位于公司现有厂区北侧的开发区规划工业用地内，属于烟台资源再生加工示范区管理范围。建设内容为新建汽车拆解车间、预处理车间、中转大棚、车辆破碎车间、洗车间等建筑物，设置废汽车堆放场地，配套大型车、中小型车拆解线各1条，车身及废钢破碎分选线1条。项目建成后可实现年拆解废汽车40000辆和破碎分选废钢20万吨的能力。项目总投资8730万元，环保投资375万元。

拟建项目为废旧汽车回收拆解及资源化利用项目，属于《产业结构调整指导目录(2011年本)》(修订版)中鼓励类，

符合国家产业政策，符合烟台经济技术开发区发展规划要求和烟台经济技术开发区规划环评的产业定位。在落实报告书中提出的污染防治措施后，污染物可达标排放，符合总量控制要求。我局同意你单位按照报告书中所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护对策等进行项目建设。

二、项目在建设和运行管理中应重点做好以下工作：

1、破碎产生的废气经袋式除尘器(设计除尘效率 99%以上)处理后，通过高 15m 排气筒外排，粉尘排放浓度须满足《山东省固定源大气颗粒物综合排放标准》(DB37/1996-2011)表 2 标准。

采用专用设备抽取汽车废油液，非甲烷总烃的无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准及无组织排放监控浓度限值。

2、项目产生的废水须经现有污水处理站处理，出水水质须满足《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)标准后，全部回用于公司地面冲洗、车辆冲洗及破碎冷却。

3、选用低噪声设备，对噪声设备采取减振、隔声、消声措施进行降噪，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。

4、项目一般工业固体废物应分类包装后妥善处置；废液化气罐、蓄电池、尾气净化装置等危险废物须委托专业机

构处置。废电容器、废油液、制冷剂、有油污的手套及抹布由你公司按要求妥善处置。

5、加强管理，完善并严格落实各项环境风险防范措施，制定完善的环境污染事故应急预案，严防事故发生，最大限度降低风险事故的发生几率和损失。

6、项目设置 50 米卫生防护距离，在此距离内不得新建居民区、学校、医院等环境敏感建筑物。

7、实施施工期环境监理制度。在工程施工和试生产中，委托有资质的环境监理单位编制项目环境监理方案报我局审查；定期向我局和烟台经济技术开发区城市管理环保局报送工程环境监理报告，作为环保部门试生产审查和竣工环保验收的主要依据之一。

8、项目试生产前，应编制完成环境应急预案。竣工环保验收前，须取得烟台经济技术开发区城市管理环保局的预案评估备案证明，备案证明将作为项目竣工环保验收的条件之一。

三、严格执行建设项目“三同时”制度。建设项目竣工后，你单位应当向烟台经济技术开发区城市管理环保局书面提交试生产申请，经检查同意后，方可试生产，并在试生产 3 个月内，向我局申请环保设施竣工验收。经验收合格后，方可正式投入生产。

四、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺



或者防治污染、防治生态破坏的措施等发生重大变动，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。若环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设，你单位应当将环境影响评价文件报批我局重新审核。若在该项目建设、运行过程中产生不符合环境影响评价文件审批的情形，你单位应当组织环境影响的后评价，并报我局备案。

五、由烟台经济技术开发区城市管理环保局负责项目建设和运营期间的环境保护监督管理。

六、你单位应当在收到本批复文件起 10 个工作日内，将本批复意见和批准后的环境影响报告书送烟台经济技术开发区城市管理环保局，接受各级环保部门的监督管理。

七、本批复意见只对由烟台市和县市区有关部门审批（核准、备案）的建设项目有效。



---

烟台市环境保护局

2015 年 4 月 15 日印发

---