

烟台经济技术开发区城市管理环保局文件

烟开城〔2016〕12号

关于对鑫广绿环再生资源股份有限公司 电子废物资源化利用和无害化处置改扩建项目 环境影响报告书的批复

鑫广绿环再生资源股份有限公司：

你公司报送的《鑫广绿环再生资源股份有限公司电子废物资源化利用和无害化处置改扩建项目环境影响报告书》收悉，经研究，批复如下：

一、该扩建项目位于烟台开发区开封路8号现有厂区B1车

间。项目总投资约 592.18 万元，环保投资 70 万元，利用已建成车间进行生产，不涉及土建施工。主体工程为液晶电器类电子废物拆解线（24 个负压拆解台，其中 4 个背光灯组拆解工位）及其他电子废物拆解（40 个拆解工位）。项目产品方案为年拆解电子废物 1400 万台。项目建设符合国家产业政策和开发区环境功能区划，在确保落实环境影响报告书提出的各项污染防治措施和相关规划设计布局后，同意该项目建设。

二、项目在设计、建设和运行过程中，要严格落实环境影响报告书提出的污染防治措施和本批复要求。

1、拆解过程为手工拆解，对拆解过程中产生的颗粒物、可能产生的汞蒸气等大气污染物，由集气罩集中收集，采用 2 套除尘器及载硫活性塔进行处理，处理后经 2 根 15 米高排气筒排放。汞蒸气排放须符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准（ $0.0012\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.0015\text{kg}/\text{h}$ ）；颗粒物有组织排放须符合《山东省固定源大气颗粒物综合排放标准》（DB37/1996-2011）表 2 中浓度限值（ $30\text{mg}/\text{m}^3$ ）、排放速率须符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准（ $3.5\text{kg}/\text{h}$ ）；无组织排放须符合《山东省固定源大气颗粒物综合排放标准》（DB37/1996-2011）表 3 中现有及新建企业边界大气污染物浓度限值（ $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

2、油烟部件清洗废水及生活污水依托现有综合废水处理站进行处理，处理后的污水经市政污水管网排入新城污水处理厂，排放须符合《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）表

1 中 B 等级标准 (COD500mg/L、SS400mg/L、氨氮 45mg/L)。

3、合理布局，选用低噪声设备，对噪声源采取消音、减震、降噪等措施，确保噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准 (昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$)。

5、工业固废按一般固废和危险废物分别存放，并按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及环保部公告 2013 年第 36 号要求进行贮存、运输、处置。对电路板、抽油烟机的油烟部件等危险废物，送公司危废处置中心处置；含汞背光源、硒鼓墨盒等公司不具备处置资质的危险废物，须另行委托有资质和能力的机构处置；生活垃圾交由市政环卫部门统一清运处置。

6、对生产区、危废暂存场所采取严格的防渗措施，防止对地下水和土壤造成不利影响。

7、建立 ISO14001 环境管理体系，推行清洁生产，持续减轻生产过程产生的各类环境影响，提高资源利用率。

三、配合相关部门做好本项目 200 米防护距离内的规划控制 (卫生防护距离自车间边界起计)，防护距离该范围内，不得规划住宅、学校、医院等环境敏感性建筑物。

四、必须严格执行环境保护“三同时”制度，项目建成后须按规定程序向我局申请建设项目竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入生产。

五、若该工程的建设性质、规模、地点、采用的生产工艺或

者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、该环境影响评价文件自批准之日起，有效期为 5 年。

烟台经济技术开发区城市管理环保局

2016 年 4 月 18 日

