

烟台经济技术开发区城市管理环保局文件

烟开城〔2016〕23号

关于对鑫广绿环再生资源股份有限公司 铅酸蓄电池、镉镍电池、锂电池贮存、转运 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铅酸蓄电池、镉镍电池、锂电池贮存、转运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。项目总投资约

97.52 万元，环保投资 20 万元。项目占地面积 170 平方米，利用已建成车间作为暂存库，不涉及土建施工。项目仅对废旧电池进行收集和分类暂存、转运，不实施拆解及后续加工，产品方案为年周转废旧铅酸电池 2000 吨、废旧镍镉电池 200 吨、废旧锂电池 800 吨。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、严格按照《废电池污染防治技术政策》、《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》(HJ519-2009)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及环保部公告 2013 年第 36 号等要求进行收集、运输、贮存、转运、处置。废旧电池由密闭厢式专用车转运，废铅酸蓄电池运输时应采取有效的包装措施，破损电池存放于密封箱内，防止有害成分渗沥扩散，造成污染。硫酸雾无组织排放须符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中监控浓度限值 ($1.2\text{mg}/\text{m}^3$)。

2、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 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$)。

3、擦拭电解液的废棉纱按照《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，定期交由危废处置中心焚烧处置。

4、建设 3.2m^3 的收集沟及事故水池，对危废暂存场所及收集沟采取严格的防渗措施，防止对地下水和土壤造成不利影响。

5、暂存库配套排风设施，保持微负压状态，保证室内空气不向外无组织逸散。

6、各类废电池应分类、分区存放，总暂存量不超过 30 吨，暂存时间不超过 60 天。建立危废收集、暂存、转运管理台账和交接制度，严格执行危险废物转移联单制度，收集贮存的废电池必须委托有资质及能力的机构进行处置。

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、加强环保设施维护管理，编制突发环境事件应急预案，落实各项环境风险防范措施，配备必要的应急设备和物资，定期开展应急演练，增强事故应急处理和防范能力。

四、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。

烟台开发区城市管理环保局

2016 年 4 月 18 日

