

烟台经济技术开发区环境保护局文件

烟开环〔2017〕17号

关于对烟台鑫广环保科技有限公司 化工废桶循环利用再制造项目 环境影响报告书的批复

烟台鑫广环保科技有限公司：

你单位报送的《烟台鑫广环保科技有限公司化工废桶循环利用再制造项目环境影响报告书》收悉，经审查，批复如下：

一、该扩建项目位于烟台开发区开封路8号，总投资867.77万元，其中环保投资86.78万元。建设内容主要为租赁鑫广绿环再生资源股份有限公司已有A7车间建设年翻新40万只化工废桶生产线等。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，并着重做好以下几方面工作：

（一）落实各项废气治理措施，加强环保设施的运行维护，确保各项大气污染物持续稳定达标排放。

1. 倒料、开口、刮铲、打磨、桶底开缝、抛丸喷砂、抛光、防锈工序配套低温等离子及光氧化催化装置，VOCs经收集处理后，通过2根15米高排气筒排放，收集、处理效率不低于90%，排放须符合《挥发性有机物排放标准 第1部分：汽车制造业》（DB37/2801.1-2016）表1、2浓度限值。

2. 打磨、桶底开缝、抛丸喷砂、抛光、防锈工序配套滤筒除尘器，粉尘经收集处理后通过15米高排气筒排放，颗粒物有组织排放须符合《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376—2013）表2重点控制区浓度限值（ $10\text{mg}/\text{m}^3$ ）、无组织排放须符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2监控浓度限值（ $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

3. 设置封闭式喷漆房、喷漆采用水性漆。调漆、喷漆工序配套水帘及活性炭吸附装置、烘干工序配套活性炭吸附装置，废气经收集处理后通过1根15米高排气筒排放，收集处理效率不低于90%。VOCs排放须符合《挥发性有机物排放标准 第1部分：汽车制造业》（DB37/2801.1-2016）表1、2浓度限值。

（二）实施雨污分流，合理布设排水管网。生产废水经鑫广

绿环再生资源股份有限公司综合污水处理站进行处理，处理达标后的废水排入市政污水管网，排放执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

（三）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。对一般固废进行综合利用或无害化处理；对废机油、废溶剂、废油漆、废树脂、废黑胶、废 MDI 残液、漆渣、废矿物油、废活性炭、钢渣、废铁屑等危险废物必须委托有资质的机构进行无害化处理，并在验收时向环保部门报送委托处理合同。

（四）对固废堆存场所、污水收集池及输送管网采取严格的防渗措施，防止对地下水和土壤造成不利影响。

（五）选用低噪音设备，采取隔声、减振、降噪措施，确保营运期噪声符合《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 $\leq 55\text{dB(A)}$ ）。

（六）落实报告书中提出的环境风险防范措施，编制环境突发事件应急预案，建立环境风险防范和应急管理体系，配备必要的应急设备和物资，定期开展应急演练。建设 2m^3 应急事故水池，完善导排系统，确保事故状态下事故废水不外排。

（七）开展清洁生产，减少废气等污染物的产生和排放；节约水资源；节能降耗，提高能源利用效率。

三、本环境影响报告书可作为该项目下一步工程设计时环境保护篇章的设计依据。报告书中确定的各项污染防范措施应在下一步项目的工程设计、建设及运行阶段确保得到落实。

四、严格执行环境保护“三同时”制度，项目建成后，须按规定程序开展建设项目竣工环境保护验收。

五、排污许可制度实施后，应按照排污许可制度要求将经批准的环境影响评价文件中各项环境保护措施、污染物排放清单及其他有关内容载入排污许可证，有机衔接环境影响评价与排污许可证申领，并按证排污。

六、如项目的建设性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

七、该环境影响评价文件自批准之日起，有效期为 5 年。

烟台开发区环境保护局

2017 年 6 月 12 日

烟台经济技术开发区环境保护局办公室

2017 年 6 月 12 日印发
