

中山市生态环境局

关于《中山鑫圆环保有限公司回收、分拣、破碎、贮存、转运一般工业固体废物新建项目环境影响报告表》的批复

中（角）环建表（2025）0021号

中山鑫圆环保有限公司（2505-442000-16-01-914158）：

报来的《中山鑫圆环保有限公司回收、分拣、破碎、贮存、转运一般工业固体废物新建项目（以下简称“该项目”）环境影响报告表》收悉。经审核，批复如下：

一、根据该项目环境影响报告表评价结论及专家技术评估意见，同意环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点（中山市三角镇三鑫路117号A栋厂房首层之五，选址中心位于东经 $113^{\circ} 23' 27.153''$ ，北纬 $22^{\circ} 40' 33.589''$ ）和拟采取的环境保护措施。

二、根据该项目环境影响报告表所列情况，该项目用地面积为700平方米，建筑面积为700平方米。主要从事一般工业固体废物回收、分拣、破碎、贮存和转运，年回收、分拣、破碎、贮存、转运一般固体废物3.3万吨。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺，

禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据该项目环境影响报告表所列情况，该项目营运期产生生活污水 90 吨/年（0.3 吨/天）。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物，且废水的处理处置须符合环境影响报告表提出的控制要求。

生活污水经处理达标后排入市政排水管道，纳入中山市三角镇污水处理有限公司处理，生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

四、根据该项目环境影响报告表所列情况，该项目营运期排放装卸（含搬运、运输）、人工分拣、打包废气（污染物为颗粒物），破碎废气（污染物为颗粒物），一般工业固废贮存过程产生的废气（污染物为硫化氢、氨、臭气浓度）。须落实相关污染防治措施。废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。废气排放口须远离居住区等大气环境敏感区。

装卸（含搬运、运输）、人工分拣、打包废气经喷淋洒水降尘后以无组织形式排放。

破碎废气集气罩收集后经移动式布袋除尘器处理后以无组织形式排放。

一般工业固废贮存过程产生的废气经车间内屋顶布设的喷雾除臭设施雾化除臭液后喷洒在车间内，直接作用于车间空气，处理后以无组织形式排放。

厂界无组织排放颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，硫化氢、氨和臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值。

大气污染治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《大气污染治理工程技术导则》（HJ2000-2010）等大气污染治理工程技术规范要求。

五、该项目须合理布局，选用低噪声设备，并采取有效的隔声、消声、减振等各项噪声污染防治措施，降低噪声对周围环境的影响，营运期噪声排放按环境影响报告表分析要求执行厂界噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的要求。

六、该项目须严格落实固体废物分类处理处置要求。废润滑油及其包装物、沾有油污的废抹布及废手套等危险废物委托有相应危险废物经营许可证的单位处理处置。废防漏胶袋、收运的一般工业固废、废布袋和布袋截留粉尘集中收集作为一般工业固废交有相应处理能力的单位处理。生活垃圾交由环卫部门统一清运。

七、你司须制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，

建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急池，有效防范污染事故发生。

八、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

九、该项目环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

十、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

十一、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2025年7月1日