

中山市生态环境局关于《中山市泓扬再生资源有限公司建筑施工废料综合利用生产项目环境影响报告表》的批复

中（坦）环建表（2023）0018号

中山市泓扬再生资源有限公司（2307-442000-16-01-916100）：

报来的《中山市泓扬再生资源有限公司建筑施工废料综合利用生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规、《报告表》评价结论，同意《报告表》所列中山市泓扬再生资源有限公司建筑施工废料综合利用生产项目（以下称“该项目”）的性质、规模、生产工艺、地点（中山市坦洲镇坦神南路158号A栋A区）；中心位于（东经113°28'15.23"，北纬22°14'24.05"）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、根据《报告表》所列情况，该项目用地面积1000平方米，建筑面积1000平方米，主要从事建筑施工废弃物的回收、分拣、储存，年回收、分拣、储存建筑施工废弃物83998吨（其中混凝土碎粉30000吨、砖块53554吨、木材300吨、

钢筋 84 吨、铁丝 30 吨、塑料捆扎带 30 吨)。

该项目生产工艺为：

卸料→堆场→分拣→筛分→包装成品。

该项目机油为外购新料。不收集工业固体废物、危险废物、放射性固体废物、生活垃圾。

三、根据《报告表》所列情况，该项目营运期产生生活污水 151.2 吨/年、洒水抑尘用水 180 吨/年。

废水的处理处置须符合环境影响报告表提出的控制要求。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。

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准排入坦洲镇污水处理厂处理。

洒水抑尘用水，全部蒸发。

四、根据《报告表》所列情况，该项目生产过程中产生筛分工序废气（颗粒物、臭气浓度）、卸料废气（颗粒物）、堆场废气（颗粒物）、分拣工序废气（颗粒物）、汽车扬尘（颗粒物）、生产过程中产生的异味（臭气浓度）。

废气的无组织排放须从严控制，可实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

筛分工序废气密闭收集经布袋除尘处理后有组织排放。颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001) 第二时段二级标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值。

卸料废气、堆场废气、分拣工序废气经洒水抑尘、自然沉降后无组织排放。

汽车扬尘经洒水抑尘后无组织排放。

生产过程中产生的异味无组织排放。

项目厂界无组织排放的颗粒物执行广东省《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标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 1 排放限值要求。

五、你司营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准，其中西面厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 4 类标准。

六、根据《报告表》所列情况，你司生产过程中产生废包装袋、布袋除尘器收集的粉尘和沉降粉尘、废布袋等一般工业固体废物和废机油及其包装物、含油废抹布及废手套等危险废物。一般工业固体废物交有一般工业固体处理能力的单位处置，布袋除尘器收集的粉尘和沉降粉尘作为产品(混凝土碎粉)出售。危险废物交具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

你司对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关

规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定及《国家危险废物名录》的管理要求。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及生态环境部《关于发布〈一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准〉（GB 18599-2020）等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）及生态环境部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB18599-2001）等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

七、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

八、本批复作出后，有新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

九、该项目须按环境影响报告表及本批复所确定的选址、生产原辅材料、设备、工艺、规模进行建设及生产，并落实各项环境保护措施，违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十、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，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

中山市生态环境局

2023年9月4日