

广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2025〕177号

关于广州汇创再生资源有限公司资源循环利用 项目环境影响报告表的批复

广州汇创再生资源有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《广州汇创再生资源有限公司资源循环利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国环境保护法》第十九条，以及《中华人民共和国环境影响评价法》第三条、第十六条、第二十二条等规定，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意该项目租用在广州市黄埔区大沙街道丰乐北路898号建设。请你司按照《报告表》内容落实各项环境污染控制和环境管理措施。

项目内设振动筛分给料机、颚式破碎机、振动筛、除铁器、滚筒筛、风选机、十型砖机、水泥仓、搅拌机等生产设备，以建筑垃圾、水泥浆、水泥粉等为主要原辅材料，年产水泥墩600万块、环保砖4000万块，副产品PP料13万吨、木头7万吨、废金属（铁）15万吨。本项目年工作330天，每天2班，每班10

小时。

二、该项目建设应按下列要求落实各项防治污染措施，使该项目对环境的影响降到最小。

（一）废水治理措施和要求

1.生活污水经三级化粪池处理后，在满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准前提下，排入市政污水管网由大沙地污水处理厂集中处理。

2.养护废水、洗车废水经三级沉淀池处理后回用，不外排。

（二）废气治理措施和要求

1.分拣、破碎、筛分过程产生的颗粒物密闭集中收集经“布袋除尘器”处理，应达到《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）中表1大气污染物排放限值与广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准的较严值引至排气筒（DA001）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于15米。

2.排气筒应按有关环境监测规范要求设置取样孔及取样平台，以便环境监测部门进行取样监测。

3.厂界颗粒物应满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表3大气污染物无组织排放限值和广东省《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的较严值。

（三）噪声治理措施和要求

应对声源设备进行合理布设，同时采取隔声、降噪、防振等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）固体废弃物防治措施和要求

1.废机油及润滑油、含油废抹布等属《国家危险废物名录》中的废物，应按有关规定进行收集，委托具有相应危险废物经营许可证资质的单位进行集中处理。按时完成年度固体废物申报登记。危险废物暂存场应按照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设置。

2.生活垃圾应按环卫部门的规定实行分类收集和处理。

（五）应设专职人员负责该项目的环境管理工作，建立健全环境管理制度，杜绝污染物超标排放；对物品在运输、存放、使用等全过程进行有效管理，并应采取有效措施防范和应对环境污染事故发生；妥善处置固体废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

（六）应按《关于印发广东省污染源排污口规范化设置导则的通知》（粤环〔2008〕42号）要求设置排污口。

三、在项目建成后，正式排放污染物前按照排污口规范化管理要求做好排污口规范化，并依法申办排污许可手续；按照《建设项目环境保护管理条例》（国务院2017年7月16日修订）和《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环〔2020〕102号）要求依法办理该

项目竣工环保验收工作，环境保护设施经验收合格后方可正式投入运行。

四、建设项目的环境影响评价文件经批准后，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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本意见仅作为环境影响评价行政审查意见，如涉及消防安全、卫生防疫、文物保护、国家安全、公共安全、市容环卫等专业管理问题，应取得相关专业主管部门意见。

六、如不服上述行政许可决定，可在收到本文之日起 60 日内向广州开发区管委会申请行政复议，或在 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不停止本决定（批复）的履行。

广州开发区行政审批局

2025 年 11 月 8 日

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广州经济技术开发区怡地工程有限公司。

广州开发区行政审批局办公室

2025 年 11 月 8 日印发
