

汕尾市生态环境局

汕环审〔2026〕34号

汕尾市生态环境局关于海丰县亿速建筑材料再生资源综合利用建设项目环境影响报告表的批复

广东亿速环保科技有限公司：

你单位报来的《海丰县亿速建筑材料再生资源综合利用建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉。经审查，现批复如下：

一、广东亿速环保科技有限公司2022年8月在汕尾市海丰县城东镇园墩寨社村租赁厂房建设海丰县亿速建筑废料分选及中转项目，占地面积6561平方米，建筑面积3000平方米，年分选、中转建筑垃圾70万吨，其生产工艺流程仅对公司收集的建筑废料进行分选、中转，不涉及建筑施工废弃物内处置及综合利用，其中年分选、中转混凝土块、砖块约430000t/a；砂石土料（规格为粒径5mm~12mm）约150000t/a以及废木材、废塑料、碎布等杂质约120000t/a，均外卖给废旧资源回收单位。广东亿速环保科技有限公司拟在现有厂区（不改变现有厂区位置，不增加现有厂区的占地

面积和建筑使用面积) 现生产流程基础上, 扩建破碎工序, 用来破碎混凝土块、砖块, 回收砂石土料、废铁及废木材、废塑料、碎布原料, 作为再生建筑资源等材料。项目投产后, 预计年回收生产砂、石料约 570000t/a、废铁约 10000t/a 以及废木材、废塑料、碎布等杂质约 120000t/a。本项目建成后厂区车间建筑面积约 2700 m², 分设为分拣区、破碎区、装卸区、原料及产品堆场/料场等。

二、根据《报告表》的评价结论, 在项目全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施的前提下, 其建设从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作:

(一) 严格落实水污染防治措施。本项目生产废水(主要为车辆清洗废水)经三级沉淀池处理后回用于车辆清洗, 回用水质执行《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2024) 洗涤用水限值。生活污水经“三级化粪池”处理执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 旱作标准, 回用于厂区南侧农田进行灌溉, 不外排。

(二) 严格落实大气污染防治措施。项目营运期废气主要来自运输车辆动力扬尘、建筑垃圾卸料、给料、破碎筛分产生的颗粒物(粉尘)。破碎和筛分工序在密闭车间和密闭设备进行, 物料采用密闭形式输送, 破碎机、振动筛出气口密闭连接至集风管道, 收集的粉尘通过布袋除尘器处理后经不低于 15m 高排气筒排放; 堆场/料场、卸料、给料均在密闭车间进行, 采取防扬散、防流失、防渗漏措施, 日常覆盖

防尘网，且在堆场/料场、卸料区、给料区设置雾炮喷雾抑尘。项目颗粒物排放应执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目运营期主要噪声源为生产设备运行产生的噪声，项目应采取合理布局、隔声、减振等措施降低运营期的噪声排放。项目运营期厂界噪声应执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 厂界外3类标准限值要求。

(四) 严格落实固体废物分类处置措施。生活垃圾由环卫部门统一清运，废含油抹布及手套、废机油及废油桶等危险废物由有危废资质单位回收处理。固体废物管理应遵照《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》，一般固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护相关要求。危险废物应执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 的要求。

(五) 严格落实地下水、土壤污染防治措施。项目防渗分区分为重点防渗区、一般防渗区和简易防渗区进行“分区防控”管理，重点防渗区包括危废仓等涉及风险物质的区域。

(六) 有效防范环境风险。项目应采取的环境风险防范措施主要有：火灾事故次生/伴生污染风险防范措施、废气处理设施事故防范措施、废水处理措施失效分析、危险废物暂存间风险防范措施等。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，项目性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目环境影响评价文件。自《报告表》批准之日起，如超过五年方决定项目开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。

五、项目应按生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格方可运营。

六、项目涉及其它须行政许可事项的，应按照法律及行政法规规定取得相关许可后方可实施。

七、项目日常环境监督管理工作由汕尾市生态环境局海丰分局负责。你单位在取得本批复意见后，应当建立生态环境保护管理台账，并连同《报告表》及批复文件一并存档保存，依法接受监督管理。



公开方式：主动公开

抄送：汕尾市生态环境局海丰分局，东莞市景科环境技术有限公司。

汕尾市生态环境局办公室

2026年3月30日