

柳州市柳北区住房和城乡建设局

柳北住建批〔2026〕3号

签发人：李宏振

关于柳州廷趣电子科技有限公司机制砂及污泥烘干资源化利用项目环境影响报告表的批复

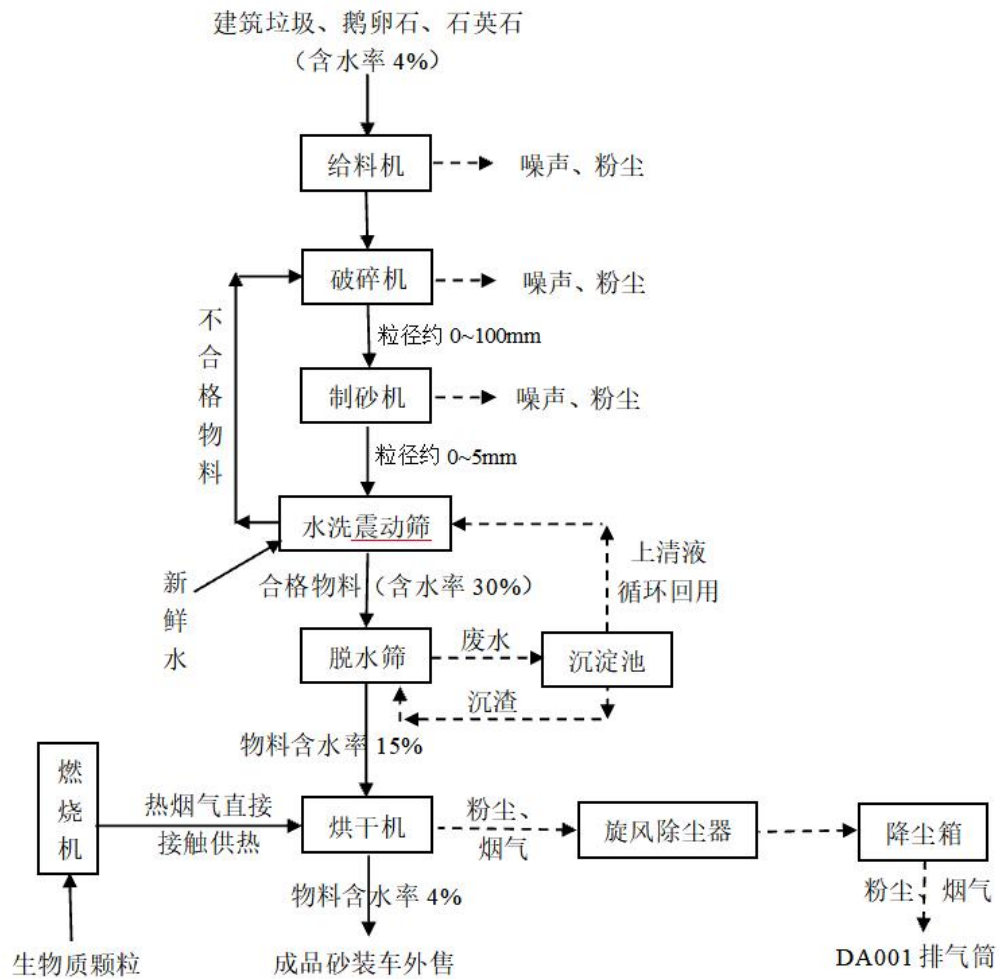
柳州廷趣电子科技有限公司：

你公司上报的《柳州廷趣电子科技有限公司机制砂及污泥烘干资源化利用项目环境影响报告表》收悉。经我局审核，现批复如下：

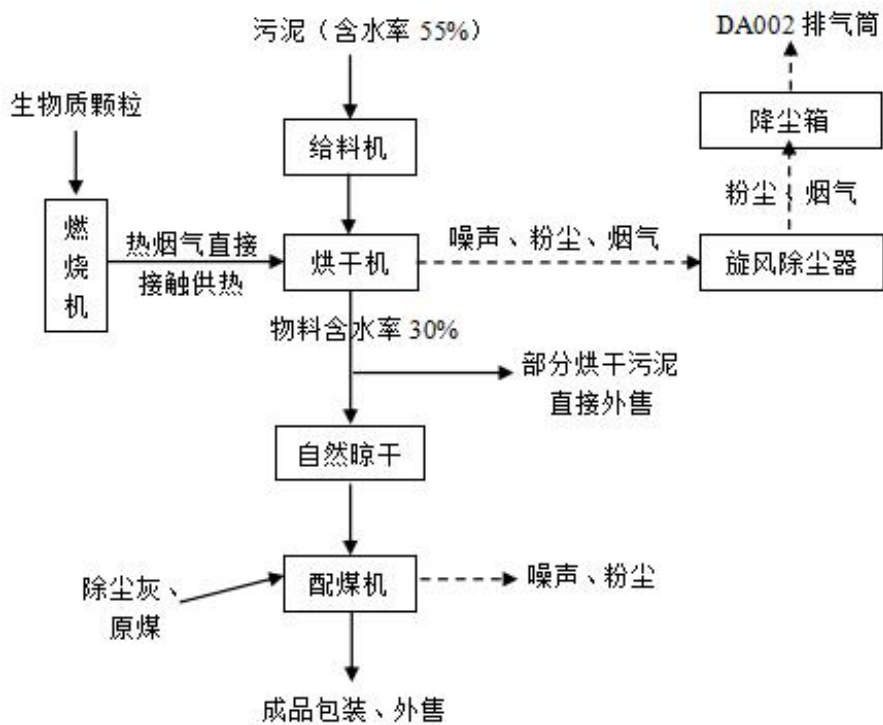
一、同意该项目环评报告表意见。该环评报告能按有关规范编制，项目环境影响分析客观全面，提出的环保措施有一定的针对性，可作为该项目环境管理的主要依据。

二、该项目位于柳州市柳北区鹧鸪江路苏园地块，地块总占地面积约 15348.67 m²，该项目计划总投资 1500 万元，其中环保投资 75 万元。主要生产内容及规模为：项目厂区共设置 2 个生产区，混合煤生产区主要对外购污泥进行烘干，产品规模约 15 万 t/a 烘干污泥、15 万 t/a 混合煤；机制砂生产区主要对外购建筑垃圾、鹅卵石、石英石进行破碎、烘干后得到机制砂，产品规模为 12 万 t/a。

三、生产工艺：



项目机制砂生产工艺流程及产污节点图



项目混合煤生产工艺流程及产污节点图

项目已在广西投资项目在线并联审批监管平台备案（项目代码 2601-450205-04-01-249628）。从环境影响角度考虑，同意你公司按照报告表所列的建设项目的性质、规模、地址、工艺、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

四、项目须落实各项环保措施和要求，重点抓好以下环保工作：

（一）项目施工期主要为机制砂生产区钢架棚建设及设备安装等，施工期间的环境污染因素主要为施工废气、施工废水、固废、噪声等。采取有效防治措施，降低施工期对区域大气环境的影响。施工期合理布局噪声源强较大的设备，并采取有效的隔声降噪减振措施，减小噪声影响，严禁在午间及夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业。采取有效措施，确保施工期生活污水经化粪池处理后不外排。采取有效措施，确保建筑垃圾、施工包装废物回收综合利用，生活垃圾定点收集后由环卫部门集中清理。

（二）运营期合理布局噪声源强较大的设备及工艺，并采取有效的隔声降噪减振措施，确保项目运营期北面、西面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，东面、北面执行4类标准。

（三）运营期产生的废气主要为颗粒物、SO₂、NO_x、CO、HC、烟尘等。采取有效措施，确保本项目颗粒物、SO₂、NO_x有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准限值；颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值；CO、HC、烟尘、NO_x排放执行《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB20809-2014）及其修改单中表2第三阶段排放限值要求。

（四）项目运营期产生的废水主要为压滤废水、脱水废水、车辆冲洗废水及生活污水等。采取有效措施，确保生产废水排入厂区沉淀池处理后，回用厂内生产不排放，定期补充损耗水；确保项目生活污水经厂区化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，排入市政污水管网，进入白沙污水处理厂的污水处理厂处理。

（五）妥善处置固体废物。项目运行期产生的固体废物主要有般固废、危险固废和生活垃圾。般固废主要包括除尘器收集粉尘、沉淀池沉渣等，采取有效措施，确保般工业固体废物按照《般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求设置相关污染防治设施，妥善收集后进行综合利用。危险废物主要包括废机油、废含油抹布及手套等，采取有效措施，确保危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及其修改单的相关要求执行、《环境保护图形标志-固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）及其修改单中相关要求设置危废暂存库间暂存，按《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276—2022）设置警示标志，做好危险废物警示并委托有危废处理资质的处置单位处理，禁止焚烧或乱倒乱弃。生活垃圾统由环卫部门统一收集处理。

（六）加强环境管理，制定并落实环境保护规章制度，确保环保措施的有效落实、环保设施的正常运转以及各项污染物稳定达标排放。

五、认真执行主体工程与环保工程同时设计、同时施工、同时投入运行的环境保护“三同时”制度。项目竣工后按规定程序申请竣工验收，经验收合格后方可正式投入使用，否则，承担相应的法律责任。

六、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、污染防治措施发生变动的，须重新报批建设项目环境影响评价文件。

七、项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

2026年3月27日

(信息是否公开：主动公开)