

江恩环审（2024）2号

**关于恩平市鑫科再生资源有限公司年产机制木炭
1500吨、生物质颗粒5000吨建设项目
环境影响报告表的批复**

恩平市鑫科再生资源有限公司：

报来《恩平市鑫科再生资源有限公司年产机制木炭1500吨、生物质颗粒5000吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第三款，经研究，现批复如下：

一、项目概况

恩平市鑫科再生资源有限公司年产机制木炭1500吨、生物质颗粒5000吨建设项目建设于恩平市投资服务中心圣堂工业功能区A11号的车间一。本项目主要机制木炭、生物质颗粒的生产，

年产机制木炭 1500 吨、生物质颗粒 5000 吨。项目主要生产设备有滚筒筛 4 台、破碎机 1 台、双层烘干机 1 套、制棒机 15 台、焗炭炉 30 台、双绞笼 1 台、检棒输送带 1 台、上料单绞笼 1 台、冷却池 1 个、生物质颗粒生产线 1 条（其中包含除铁器 1 台、粉碎机 1 台、制粒机 1 台）。

二、根据《报告表》的评价结论，项目采取的污染防治措施基本可行，评价结论基本可信，其建设从环境保护角度可行。项目应落实报告表提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）按照“雨污分流、清污分流、循环用水”的原则优化设置给排水系统。

项目废水主要为生产废水，生产废水为冷却废水和除尘废水，循环使用，不外排。

（二）落实有效的大气污染防治措施，并加强对设施的管理和维护，减少对周围环境的污染影响。

筛分粉尘：主要污染因子为颗粒物，经收集处理后执行广东省《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。

破碎、粉碎、制粒粉尘：主要污染因子为颗粒物，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。

燃烧废气、烘干粉尘、制棒烟尘：主要污染因子为 SO_2 、 NO_x 、颗粒物，二氧化硫、氮氧化物参照执行《江门市工业炉窑大气污

染综合治理方案》（江环函[2020]22号）相关要求（原则上按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于30毫克/立方米、200毫克/立方米、300毫克/立方米实施改造），颗粒物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）干燥炉、窑二级标准、广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及《江门市工业炉窑大气污染综合治理方案》（江环函[2020]22号）相关要求的严者。

（三）优化布局，选用低噪声设备，采取有效的消声降噪防治措施。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

（四）加强固体废物管理，产生的固体废物须按照有关管理规定进行处理处置，防止二次污染。其中属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置，并严格执行危险废物转移联单制度。

（五）项目应按国家和省的有关规定规范设置排污口，并定期开展环境监测。本项目实施后企业污染物排放总量控制指标为：总NO_x排放量：：5.376吨/年。

三、你单位应按照相关规定，对配套建设的环境保护治理设施进行验收，编制验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外，应当依法向社会公开验收报告。

四、项目的环境保护监督管理工作由江门市生态环境局恩平分局执法部门负责。

五、本项目环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、生

产工艺、建设规模、地点或者环境保护措施发生重大变动的，须按规定程序向生态环境主管部门重新报批环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2024年1月17日