江恩环审(2023)7号

关于江门旭腾新型材料科技有限公司年产建筑材料 100 万吨新建项目环境影响报告表的批复

江门旭腾新型材料科技有限公司:

报来《江门旭腾新型材料科技有限公司年产建筑材料 100 万吨新建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

江门旭腾新型材料科技有限公司年产建筑材料 100 万吨新建项目建设于恩平市沙湖镇成平村委会地块六之二。本项目主要从事建筑材料生产,年产建筑材料 100 万吨,包括成品砂 75 万吨/年、碎石 15 万吨/年、泥膏(干污泥) 10 万吨/年。项目主要

生产设备有给料机 2 台、鄂式破碎机 2 台、重捶式破碎机 2 台、振动筛 2 台、皮带输送机 2 套、洗砂机 3 台、皮带输送机 3 台、泥浆沉淀罐 3 个、三级沉淀池 1 座、回用水池 1 座、压滤机 6 台、烘干回转窑 1 台、皮带输送机 1 套。

- 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。

生产废水经处理后回用,不外排;生活污水经自建污水处理设施处理后达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)道路清扫标准后,回用于项目厂内道路洒水抑尘用水,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。

汽车运输、堆场、装卸上料工序废气:主要污染因子颗粒物,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。

破碎、筛分工序废气:主要污染因子为颗粒物,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。

烘干工序废气:主要污染因子为SO、NOx、颗粒物,SO、

NOx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《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。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。

厂界无组织排放废气:颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度值的较严者。

- (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 NOx 排放量: 1.2696 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 2023年2月7日