

江恩环审〔2023〕74号

关于恩平市侨江星能源材料厂年产纸巾设备 500 台 建设项目环境影响报告表的批复

恩平市侨江星能源材料厂：

报来《恩平市侨江星能源材料厂年产纸巾设备 500 台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

恩平市侨江星能源材料厂年产纸巾设备 500 台建设项目建设于恩平市大槐镇六家松工业区。本项目主要从事纸巾设备生产，年产纸巾设备 500 台。项目主要生产设备有复卷机 100 台、

抽纸机 100 台、餐巾纸机 50 台、原纸分切机 50 台、卷芯机 50 台、手帕纸机 50 台、回旋切纸机 100 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。

生活污水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及恩平市大槐镇污水处理厂的进水水质指标较严值，然后排入恩平市大槐镇污水处理进一步处理。

（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。

喷粉工序：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）第二时段二级标准值。

固化工序：主要污染因子为 VOCs，经收集处理后，执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值。

厂界无组织排放废气：VOCs 执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表 2 的无组织排放监控点浓度限值；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。

厂区内无组织排放废气：非甲烷总烃参照执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/ 2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

(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。项目西厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准，其余厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准要求。

(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 VOCs 排放量：0.0227 吨/年。

三、你单位应按照规定，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11月22日