

江恩环审〔2024〕49号

## 关于恩平市润普复合材料有限公司年产玻璃纤维杆 750吨新建项目环境影响报告表的批复

恩平市润普复合材料有限公司：

报来《恩平市润普复合材料有限公司年产玻璃纤维杆750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

恩平市润普复合材料有限公司年产玻璃纤维杆750吨新建项目建设于恩平产业转移工业园大槐集聚区28号。本项目主要从事玻璃纤维杆生产，年产玻璃纤维杆750吨。项目主要生产设

备有搅拌机 1 台、浸脂槽 3 台、皮带式牵引机 6 台、液压拉挤机 3 台、自动切割机 3 台、半自动切割机 3 台、空压机 1 台、三级沉淀池 1 个。

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。

项目废水分为生产废水和生活污水，生产废水为清洗更换废水。清洗更换废水作为零散废水，收集后交由有处理能力的单位处理，不外排。生活污水经三级化粪池预处理后，达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级排放标准及恩平产业转移工业园污水处理厂的进水水质的严者，排入恩平产业转移工业园污水处理厂。

（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。

有机废气及切割粉尘：主要污染因子为非甲烷总烃、苯乙烯、颗粒物、臭气浓度。非甲烷总烃、苯乙烯、颗粒物有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 5 规定的大气污染物特别排放限值，无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 9 规定的企业边界大气污染物浓度限值；臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》

(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准限值，无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值新、扩、改建二级标准。

投料粉尘：主要污染因子为颗粒物，颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表9规定的企业边界大气污染物浓度限值。

厂区内VOCs无组织排放监控点浓度执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中表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。项目西北边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准，其余边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(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：0.676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7月8日