

# 云浮市生态环境局

---

云环（郁南）审〔2022〕11号

## 关于广东德润新材料有限公司年产19万立方米纤维板新材料应用项目环境影响报告表的批复

广东德润新材料有限公司（统一社会信用代码：  
91445322MA55E8Q710）：

你单位报送的《广东德润新材料有限公司年产19万立方米纤维板新材料应用项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东德润新材料有限公司年产19万立方米纤维板新材料应用项目（项目代码：2020-445322-20-03-093200）位于云浮市郁南县大湾镇大湾工业园B07-1-a，地理坐标为111度38分5.697秒，22度49分58.224秒。项目占地面积为69005.87平方米，总建筑面积为48096平方米。项目利用针叶木纤维、阔叶木纤维及竹纤维，经备料车间、纤维板成型车间加工，年产19万立方米纤维板。项目总投资38000万元，其中环保投资400万。项目员工人数为200人，不设食堂、宿舍；实行三班制，每班8小时，年工作日为340天，年生产时数8160小时。



二、根据《报告表》的评价结论、专家评审意见、广东粤环生态环境有限公司的技术评估意见，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。我局召开建设项目环境影响评价审查会议审议，原则通过了该项目报批的《报告表》，你单位应按照《报告表》内容组织实施。

三、项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）采取有效的废气收集和处理措施防治大气污染。

项目投料过程中产生的粉尘，分别收集至布袋除尘器处理后，粉尘以无组织形式排放。粉尘浓度应满足广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放浓度限值。项目污水处理站废水处理过程中产生的臭气气体(主要成分为氨、硫化氢)，经抽风管引至生物滴滤塔处理达标后，引至15m高的排气筒(DA001)排放。氨及硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的表2排放标准限值要求及表1厂界二级新扩改建标准要求。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目运营期的废水主要包括生产废水(木纤维备料生产用水、竹纤维备料及网压部生产废水、施胶机喷头清洗废水、设备密封废水)及员工生活污水。项目生活污水经预处理达到广东省



《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和郁南县大湾镇污水处理厂进水水质要求中两者较严值后再排入郁南县大湾镇污水处理厂集中处理,最终经郁南县大湾镇污水处理厂处理后的尾水再排入罗定江。项目生产废水经自建污水处理站处理后回用于生产工艺,不外排。

(三)优化厂区的布局,选用低噪设备并采取有效的减振、隔声措施,合理安排工作时间,项目各厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

(四)按照分类收集和综合利用的原则,落实固体废物的处理处置,防止造成二次污染。根据《报告表》,项目产生的危险废物(废润滑油、废润滑油桶、生物滴滤塔耗材)交由有危险废物处置资质的单位处理,危险废物管理执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求。生活垃圾经收集后,委托环卫部门清运。一般工业固体废物纤维损料、污水处理站纤维经处理后回用于生产,收集的粉尘、污泥、污水处理站耗材统一收集后交由相关单位回收处理,渣子、废包装物料、污水处理站结晶体交资源回收单位处理,一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),并做好相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等措施。

(五)项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定期开展环境监测。

(六)如颁布了适用于本项目的污染物排放的新标准或要求,

则按新标准或要求执行。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目还应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，你单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由云浮市生态环境局郁南分局环境监察股负责。

六、其他未尽事宜，以有关法律、法规为准。

云浮市生态环境局  
2022年6月17日

**公开方式：**主动公开

---

抄送：云浮市生态环境局郁南分局环境监察股、广东粤环生态环境有限公司

---

云浮市生态环境局郁南分局办公室

2022年6月17日印发

---