

云环（郁南）审〔2022〕17号

关于广东壹诺科技股份有限公司年产 277.2 万平方米板材，1.2 万吨功能性塑料粒子，600 吨色浆，400 吨调制粘合剂及配套产品项目环境影响报告表的批复

广东壹诺科技股份有限公司（统一社会信用代码：
91445322MA576LWE0Q）：

你单位报送的《广东壹诺科技股份有限公司年产 277.2 万平方米板材，1.2 万吨功能性塑料粒子，600 吨色浆，400 吨调制粘合剂及配套产品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、广东壹诺科技股份有限公司年产 277.2 万平方米板材，1.2 万吨功能性塑料粒子，600 吨色浆，400 吨调制粘合剂及配套产品项目（项目代码：2201-445322-04-01-847548）位于云浮市郁南县大湾镇大湾工业园区 C11-1-a 地块，地理坐标为 111 度 37 分 18.900 秒，22 度 50 分 8.000 秒。项目总占地面积 14927.83 平方米，总建筑面积 9370.44 平方米。项目年产 277.2 万平方米

板材，1.2万吨功能性塑料粒子，600吨色浆，400吨调制粘合剂及配套产品。项目总投资10000万元，其中环保投资800万。项目员工人数为50人，设食宿；全年工作320天，采用2班制，每班工作8小时，年生产时间为5120小时。

二、根据《报告表》的评价结论、专家评审及复核意见、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）施工期的施工噪声需满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）限值要求；采取有效的扬尘污染防治措施；施工建筑垃圾、生活垃圾施工期间专人收集，及时清运，进行合理处置，严禁乱堆乱扔；施工期间在施工场地内开挖临时雨水排水沟，设置隔油、沉淀池，施工废水经隔油沉淀后，上清液回用于施工场地及道路的降尘用水，底泥及时清理，定期与建筑垃圾一起清运至有关部门指定的建筑垃圾堆填地点处置；施工营地配置移动式卫生间，施工人员产生的生活污水经收集后交移动式卫生间管理公司运走处理。

(二) 采取有效的废气收集和处理措施防治大气污染。

项目板材、色浆、功能性塑料粒子、粘合剂生产线投料粉尘及生产过程产生的有机废气，分别收集引至“水喷淋加湿塔+微生物废气净化装置+除雾装置+活性炭吸附装置”处理系统处理达标后排放。废气颗粒物、非甲烷总烃、VOCs 执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 2 大气污染物特别排放限值及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值中的较严值；苯乙烯、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；塑料行业特征污染物丙烯腈、1,3-丁二烯、酚类、甲苯、乙苯、氯苯类、二氯甲烷执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值。

项目板材切割、拉丝工序产生的粉尘，分别收集引至“布袋除尘器”进行处理达标排放。颗粒物浓度应满足广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。

项目备用发电机废气经排气筒排放。废气二氧化硫、氮氧化物、烟尘及林格曼黑度执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。

项目食堂油烟经静电油烟净化器处理达标后引至排气筒排放。油烟排放浓度执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）的中型规模标准。

各排气筒高度应不低于《报告表》建议值。

厂界颗粒物、非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值。苯乙烯、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值二级标准。VOCs执行执行《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表2无组织排放监测点浓度限值的要求。厂内VOCs无组织排放执行广东省《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）按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目所在区域属于郁南县大湾镇污水处理厂的纳污范围。项目运营期的废水主要包括生产废水（初期雨水、冷却塔废水、喷淋废水、车间地面清洁废水）及员工生活污水。项目生产废水及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。水环真空泵循环废水（4m³/a）经收集交危废公司进行处理。

（四）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。

（五）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（废原料桶、废润滑油、废含油抹布、清洗废液、水环真空泵废水、废活性炭、喷淋废水）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。

（六）项目应按国家和省的有关规定规范设置废气、废水排污口，并定期开展环境监测。

（七）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、总量控制。本项目大气污染物总量控制指标挥发性有机化合物（VOCs）控制在4.527t/a以内。

五、《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。

六、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

分局执法大队负责。

七、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10月26日

公开方式：主动公开

抄送：云浮市生态环境局、云浮市生态环境局郁南分局执法大队、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10月26日印发
