

云浮市生态环境局

云环（新兴）审〔2025〕20号

关于广东壹丹医药科技有限公司年产饮料 350 吨、固体饮料 100 吨、压片糖果 100 吨、方便食品 10 吨、果冻 5 吨建设项目环境影响报告表的批复

广东壹丹医药科技有限公司：

你公司报来《广东壹丹医药科技有限公司年产饮料 350 吨、固体饮料 100 吨、压片糖果 100 吨、方便食品 10 吨、果冻 5 吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、广东壹丹医药科技有限公司年产饮料 350 吨、固体饮料 100 吨、压片糖果 100 吨、方便食品 10 吨、果冻 5 吨建设项目（以下简称“项目”）位于广东省云浮市新兴县新城镇万洋众创城 13 栋三、四层和第一层隔层、固废间，占地面积 2530m²，

建筑面积 2992.77m²，主要建筑物为 1 栋 5 层厂房的第三、四层、第一层隔层、固废间。

主要生产设备：槽型混合机 1 台、三维混合机 3 台、1T 二级不锈钢 RO 水处理 1 台、全自动翻转式冲洗瓶机 1 台、2 头蛋白粉灌装封罐机 1 台、50ml 自动灌装+扎盖机 1 台、普通天平 1 台、旋转式压片机 1 台、沸腾干燥机 1 台、摇摆颗粒机 1 台、蒸汽发生器 4 台、粉碎机 1 台、电子数粒机 1 台、干燥剂自动投包机 1、自动上盖锁盖机 1 台、铝箔封口机 1 台、电子秤 4 台、普通天平 8 台、调配锅（浓）1 台、调配锅（稀）1 台、储罐 1 台、CIP 清洗系统 1 台、自动包衣机 2 台、颗粒粉剂分装机 8 台、贴标机 1 台、泡罩包装机 1 台、高温脉冲真空灭菌柜 1 台、分析天平 1 台、干燥器 2 台、电热恒温干燥箱 1 台、真空恒温干燥箱 1 台、恒温浴锅 1 台、电动搅拌器 1 台、片剂硬度计 1 台、阿贝折射仪 1 台、糖度计 1 台、煤电两用灭菌锅 1 台、恒温培养箱 2 台、菌落计数器 1 台、万用电炉 1 台、超净工作台 2 台。

原辅材料主要包括：山梨糖醇 128.17t/a、食用葡萄糖 51.55t/a、全脂奶粉 33.03t/a、浓缩水蜜桃汁 14.53t/a、浓缩红石榴汁 8.02t/a、桑叶粉 14.13t/a、复合麦片 6t/a、胶原蛋白肽 2.51t/a、硬脂酸镁 2t/a、柠檬酸 1.3t/a、食品用香精 1.02t/a、羧甲基纤维素钠 0.25t/a、红茶粉 0.2t/a、山梨酸钾

142kg/a、魔芋粉 100kg/a、氯化钾 10kg/a、柠檬酸钠 2.5kg/a、油墨 1.5kg/a、孟加拉红琼脂 0.14kg/a、平板计数琼脂 0.5kg/a、结晶紫中性红胆盐琼脂 0.7kg/a、月桂基硫酸盐胰蛋白胨 0.14kg/a、氯化钠 0.243kg/a、煌绿乳糖胆盐肉汤 1.2kg/a、酒精 30kg/a。

主要生产工艺：检验、配料、混合、制粒、烘干、压片、包衣、包装、过滤、煮胶等。项目建成后年产饮料 350 吨、固体饮料 100 吨、压片糖果 100 吨、方便食品 10 吨、果冻 5 吨。

项目员工人数 50 人，均不在厂区内食宿，每日一班制，每班 12 小时，年工作 300 天。项目总投资 5000 万元，其中环保投资 100 万元。

二、根据《报告表》的评价结论，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保各类污染物稳定达标排放和总量控制的前提下，我局原则同意项目按照《报告表》所列性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护措施等进行建设。项目还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。项目污水主要为生活污水和生产废水。生活污水经三级化粪池预处理后排入新成工业园北园污水处理厂处理；生产废水排入广东（新兴）万洋众创城生产废水处理站处理，尾水排入新成工业园北园污水处理厂；生活污

水和预处理后的生产废水达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和新成工业园污水处理厂接管标准中的较严值后排放。

(二) 严格落实大气污染防治措施。项目建成后的大气污染物主要为颗粒物、臭气浓度、氨、挥发性有机物。

配料、混合、前处理、整粒粉碎及整粒筛分产生的颗粒物经袋式除尘器处理，消毒废气采用二级活性炭吸附处理，上述尾气一并引至 25m 高排气筒 (DA001) 排放。

颗粒物有组织排放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。VOCs (包括 NMHC、TVOC) 有组织排放执行广东省地方标准《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；臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 排放标准限值要求。

厂区内 NMHC 无组织排放执行广东省地方标准《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；厂界臭气浓度、氨无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 厂界二级新扩改建标准；厂界颗粒物无组织排放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

限值。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目主要噪声源主要是生产设备运行噪声，噪声源强约75~85dB(A)。设备噪声经选用低噪设备、隔声，减振及距离衰减等措施处理后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准要求。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固废和危险废物。一般工业固废包括废包装材料、废石英砂和活性炭、废滤芯、布袋收集粉尘；危险废物包括含废UV灯管、废机油、废含油抹布、沾有毒物废桶、实验室废物、擦拭废纸、废气处理活性炭。

生活垃圾交由环卫部门处理；一般工业固废收集后交由有一般工业固废处理能力的单位处理；危险废物收集后暂存于项目危废暂存库，定期交具有危废处理资质的单位接收处理。

(五) 严格落实土壤、地下水污染防治措施。项目在运营期地面进行硬化及分区防渗，按环保要求落实好各项应对措施，并加强维护和厂区环境管理，有效控制厂区内的废水污染物下渗现象，避免污染土壤和地下水。

(六) 严格落实环境风险防范措施。制定完善管理制度，落实《报告表》中提出的各项风险防范措施，加强物料运输、储存、生产过程中的管理。

(七) 加强厂区环境管理，按照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。

(八) 严格执行项目《报告表》中提出的其他环境影响防治对策，确保各类污染物达标排放，按规范处理，加强对环保设施的环境管理及定期维护。

三、根据《报告表》分析，项目污水依托新兴县新成工业园北园污水处理厂处理，不单独对项目废水设置总量控制指标；大气主要污染物排放总量控制指标为 VOCs: 0.016t/a。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或环境保护措施发生重大变动的，建设单位应当重新向有审批权的生态环境行政主管部门报批建设项目的环评文件。

六、项目建设必须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。项目在产生实际污染物排放之前，依法办理排污许可证手续；项目竣工后，建设单位须按有关规定办理竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入使用。

七、以上批复仅限于报告表中所评价的广东壹丹医药科技有限公司年产饮料350吨、固体饮料100吨、压片糖果100吨、方便

食品10吨、果冻5吨建设项目。

八、本批复未尽事宜，按国家和省有关法律法规和相关政策，以及市、县有关规定和要求执行。

云浮市生态环境局

2025年7月4日

公开方式：主动公开。

抄送：佛山顺德（云浮新兴新成）产业转移工业园管理委员会。