云浮市生态环境局

云环(新兴)审[2023]33号

关于广东省威正制药有限公司年生产兽用药品 124.3 吨建设项目环境影响报告表的批复

广东省威正制药有限公司:

你公司报来《广东省威正制药有限公司年生产兽用药品 124.3 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)广东省威正制药有限公司年生产兽用药品 124.3 吨建设项目(以下简称"项目")位于云浮市新兴县新城镇新成工业园北园 05-02 地块 8 栋。占地面积 1500m²,总建筑面积 8000m²,主要建筑物为 1 栋五层厂房,一层用于片剂、颗粒剂及胶囊剂药剂的加工生产;二层用于液态药剂、滴耳剂、消毒剂及软膏乳膏剂的加工生产;三层和四层为仓库;五层为办公区、质检中心和原料包材仓库。

项目主要生产设备为粉碎机1台、无尘投料站1台、混合机1台、湿法制粒机1台、沸腾干燥机1台、压片机1台、包装机1台、纯化水系统1台、空压机1台、配液罐1台、灌装机1台、配液罐1台、灌装机1台、配液罐1台、灌装机1台、配液罐1台、灌装机1台、配液罐1台、保温暂存罐1台、转子泵1台、尾管灌封机1台、配液罐1台、灌装机1台等设备。原辅材料主要包括阿苯达唑10t/a、西米替丁3.4t/a、芬苯达唑1t/a、盐酸多西环素0.5t/a、乳糖7.6t/a、微晶纤维素2.1t/a、氢氯噻嗪0.5t/a、碱式碳酸铋5t/a、甲硝唑6.7t/a、阿维菌素0.15t/a、氮酮0.9t/a、丙二醇29.0972t/at/a、醋酸氟轻松0.00005t/a、单硬脂酸甘油酯0.04595t/a、淀粉59t/a等。项目建成后生产规模为年产兽用药品124.3吨。

项目劳动定员 15 人,均不在厂内食宿,每天工作 8 小时,项目年生产 300 天。项目总投资 3000 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。项目主要为生活污水和生

产废水。生产废水主要为设备/地面清洁废水、检验室废水、纯化水制备浓水、洗衣废水。

近期,生活污水经三级化粪池预处理、生产废水经三级沉淀池及万洋众创城废水处理设施预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和新成工业园污水处理厂接管标准中的较严值后,由英德万洋节能环保科技有限公司通过专用罐车运至新成工业园污水处理厂处理。

远期,万洋众创城污水处理站、新成工业园北园污水处理厂建成投产后,生活污水经三级化粪池预处理、生产废水经三级沉淀池及万洋众创城污水处理站预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及新成工业园北园污水处理厂按管标准的较严值,再汇入新成工业园北园污水处理厂处理。

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 为片剂/颗粒剂/胶囊剂制剂药剂生产过程中产生的药尘废气、液 态膏态药剂废气及检验室废气。

项目粉碎、投料、干燥、筛分、干法整粒、颗粒包装、胶囊填充、压片工序的废气收集后经布袋除尘器处理,液态膏态药剂废气及检验室废气收集后经活性炭吸附处理,废气经处理后合并通过25米高排气筒(DA001)排放。颗粒物、VOCs和酸雾(氯化

氢)有组织排放执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB 37823-2019)表 2 大气污染物特别排放限值要求; 检验室酸雾(硫酸雾)有组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值要求。

VOCs 厂内排放执行《制药工业大气污染物排放标准》 (GB37823-2019)中附录 C 厂区内 VOCs 无组织特别排放限 值;氯化氢厂界排放执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB 37823-2019)中表 4 企业边界大气污染物浓度限值要求,颗粒 物和硫酸雾厂界排放执行广东省《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段无组织排放浓度限值中排放限值要求。

- (三)严格落实噪声污染防治措施。项目噪声源主要为生产设备运行噪声,噪声源强约50~85dB(A)。设备噪声经选用低噪声设备、隔声,减振及距离衰减等措施处理后,厂界噪声排放执行《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;一般工业固废为废包装材料、废离子树脂;危险废物为含接触药物的废包装材料、废过滤网、收集的药品粉尘、废活性炭、沉淀污泥、实验废物、实验室废液等。

生活垃圾分类收集后交由环卫部门进行统一清运处理,废包装材料、废离子树脂可回收部分分类收集后交由相关的回收单位回收处理;接触药物的废包装材料、废过滤网、收集的药品粉尘、废活性炭、沉淀污泥、实验废物、实验室废液等危险废物分类收集后定期交由有危险废物资质的单位回收处理。

- (五)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。
- (六)项目须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。
- (七)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、根据项目性质和《报告表》分析,项目废水依托新成工业园污水处理厂、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;大气污染物排放总量控制指标为VOCs: 0.000985t/a。
 - 四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。
- 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拟发生重大变动的,建设单位应当依法重新报批建设项目的环境影响评价文件。

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省威正制药有限公司年生产兽用药品124.3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 2023年8月22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