

韶关市生态环境局

韶环乳审〔2023〕10号

关于广东珍好制药有限公司道地中药材 全产业链建设项目环境影响报告表 审批意见

广东珍好制药有限公司：

你单位报来的《广东珍好制药有限公司道地中药材全产业链建设项目环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，现提出如下意见：

一、项目概况：广东珍好制药有限公司，该项目位于乳源瑶族自治县乳城镇富源工业园，该公司投资 15827 万元建设道地中药材全产业链建设项目，项目用地面积 31325.08 平方米。项目生产工艺分前处理工艺、提取工艺及药剂（颗粒剂、片剂、胶囊剂）生产工艺。其中前处理工艺流程：药材→净选→清洗→干燥→切制入库。提取工艺流程：前处理后药材→配料→提取→浓缩→浸膏入库。药剂生产工艺流程：浸膏→配料→制粒→烘干→整粒→总混→包装成品。

二、基本同意环境影响报告表的环境质量标准、污染物排放标准和评价结论，以及采用的污染防治技术，原则同意项目建设。

三、项目在建设过程中及建成后，要落实报告表提出的，污染治理措施，重点做好以下几个方面：

1、施工期影响。项目施工期物料运输、施工机械噪声都会对周围环境产生一定的影响，应采取物料运输过程厂区洒水降尘、避免在休息时间进行噪声产生量大的施工作业等措施，以减少施工期对周围环境的影响。建设期噪声排放执行《建筑施工界噪声限值》（GB12523-2011）中各阶段的噪声限值。

2、废气污染防治。该项目无组织废气为提取臭气、乙醇回收废气、制剂废气、污水处理站废气。有组织排放废气为锅炉废气、食堂油烟废气。其中提取臭气和污水处理站废气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新扩改建厂界标准值。乙醇回收废气执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。制剂废气执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。锅炉废气颗粒物、SO₂、NO_x执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）中表3大气污染物特别排放限值，烟气黑度执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）中表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值。食堂油烟废气执行饮食业油烟排放标准（试行）（GB18483-2001）中型规模标准。

3、废水污染防治。项目主要废水为生产废水、生活污水，废水进入厂内污水处理站处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准及《污水排

入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B级较严值标准，进入园区污水管网，经园区污水处理厂进行集中处理，尾水排入南水河。

4、噪声污染防治。本项目噪声主要来源于生产设备运行产生的噪声，西南面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准，其余厂界执行3类标准。

5、固体废物污染防治。该公司产生的危险废物为质检废物，固体废物为药渣、废包装材料、废过滤膜及员工生活垃圾。其中固体废物应执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的有关规定，按《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》要求做好固废管理台账的编制管理工作。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)以及修改单要求，交由有资质的公司处理。贮存场所应完善防渗漏、防雨淋、防扬尘等措施。生活垃圾委托环卫部门统一转运处理。

四、总量控制

本项目氮氧化物排放量为0.524吨/年，实行等量替代，由乳源东阳光电化厂拆除燃煤锅炉减排项目调配。

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

六、以后国家或地方颁布新标准、行业新规定时，按新标准、新规定执行。

七、项目建设完成后，项目应当在投入生产或使用并产生实际排污行为之前，应依据现行《排污许可管理条例》及《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》的要求，向具有核发权限的生态环境主管部门申请排污许可证或实施排污登记管理。

八、项目建设要同步开展环境安全隐患排查，落实环保设施安全生产及应急管理等部门提出的工作要求。

九、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。牢固树立生态环境保护项目业主是第一责任人的意识，牢固树立环境风险及应急管理意识，防范环境风险和应急管理环境突发事件。项目竣工后，按规定自行对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法做好相应的信息公开工作。

