

神奇药业原料药合成生产线项目

环境影响评价信息第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定和贵州省相关要求，现进行以下公示：

一、项目概况

项目名称：神奇药业原料药合成生产线项目

项目选址：贵阳国家高新区沙文生态科技产业园创北路 177 号

项目性质：扩建

主要建设内容：拟投资 174 万元，对现有 850m² 场地进行适应性改造，购买防爆玻璃浸泡罐、旋转蒸发器、水浴锅等主要工艺设备 26 台，新建原料药合成生产线 1 条，用于斑蝥酸钠原料药的生产。

现有工程及其环境保护情况：

现有工程占地面积 116066m²，总建筑面积为 128026.22m²，建设内容为提取生产线、颗粒剂生产线、茶剂产生线、片剂生产线、胶囊剂生产线、糖浆剂生产线、煎膏剂生产线、喷雾剂生产线、软胶囊剂生产线、滴丸剂生产线、抗肿瘤片剂生产线、膜剂生产线及公辅设施、环保设施。现有项目建设过程中开展了环境影响评价，取得贵阳市生态环境局“筑环审[2017]9 号”文批复；于 2020 年 7 月 26 日取得贵阳市生态环境局办法的排污许可证（编号：91520000736602733A001U）于 2020 年 12 月 12 日完成项目竣工环境保护自主验收。

1、废气

（1）粉尘

中药材拣选切制粉尘、制剂车间粉尘经布袋除尘器处理后引至车间楼顶排气筒排放，排气筒高度 25m，经监测能满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）标准限值要求。

（2）天然气锅炉燃烧废气

动力中心一期建设 2 台 4t/h 的天然气锅炉，尾气经 15m 烟囱排放，能满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中燃气锅炉排放限值。

（3）污水处理站污泥臭气

污泥恶臭污染物主要有氨气、硫化氢、甲硫醇等，该部分臭气主要在污水处理站的污泥池、生化的厌氧工段。臭气经收集至污水处理站除臭设施处理后通过 15m 排气筒排放，经监测能满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）标准限值要求。

（4）厂界

厂界四周臭气浓度监测值满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 新建二级浓度限值；厂界四周颗粒物及非甲烷总烃无组织排放浓度监测值均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值标准。

2、废水

运营期间生产废水和生活污水经收集后排入厂区内自建综合废水处理站，处理工艺为“初沉+IC+好氧+混凝沉淀+砂滤”处理工艺，废水经处理满足《中药类制药工业水污染物排放标准》（GB21906-2008）表 2 标准，最终通过市政污水管进入麦架河污水处理厂处理。厂区污水处理站在尾水排放口处设置在线监测装置，并与环保部门联网，监测内容包括 pH 值、瞬时流量、COD 及 NH₃-N。

3、噪声

运营过程中生产设备采取隔声、减振、消声措施后，厂界能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准限值。

4、固体废物

（1）药渣

项目提取过程中产生的药渣经轨道渣车输送至螺旋挤压机进行固液分离，分离后的渣送入渣仓，项目内不设药渣池，药渣日产日清，交于给其他公司综合利用。

（2）废包装材料

废弃包装材料、玻璃瓶、废空心胶囊等经厂区一般固废暂存间收集后售给废品回收站。

（3）危险废物

酒精回收残液、废弃活性炭、离子树脂、废弃药物、机油等危险废物分类暂存于危废暂存间内，委托有资质的公司定期清运。

（4）生活垃圾

职工产生的生活垃圾委托当地环卫部门定期清运。

二、建设单位名称及联系方式

项目建设单位：贵州神奇药业有限公司

联系人：舒主任 电话：17785841039

地址：贵阳国家高新区沙文生态科技产业园创北路 177 号

三、评价机构名称及联系方式

环境影响评价单位：贵州楚天两江环境股份有限公司

地址：贵阳市观山湖区金阳北路 7 号金北大厦 10 层

联系人：冯工 电话：15718611863 邮箱：87303057@qq.com

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1baaGMZpr5H0f5p2Wu4Ix9w>

提取码：1234

或联系建设单位、环评单位获取。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过电话、QQ/微信、电子邮箱、邮寄信函等方式提出意见。

贵州神奇药业有限公司

2022年2月21日