

郑环审〔2019〕103号

郑州市生态环境局
关于《郑州根志堂医药科技有限公司年产 80 万张保健贴、20 万张磁疗贴建设项目环境影响报告表（报批版）》的批复

郑州根志堂医药科技有限公司：

你公司委托湖北黄环环保科技有限公司编制的《郑州根志堂医药科技有限公司年产 80 万张保健贴、20 万张磁疗贴建设项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，该项目审批事项在郑州市人民政府网站公示期满。经研究，批复如下：

一、该项目位于郑州市新郑市薛店镇中德产业园，利用新郑市薛店镇中德产业园 25#楼 1 单元 102 号房进行生产建设，拟

投资 60 万元，建设年产 80 万张保健贴、20 万张磁疗贴项目。保健贴生产工艺为：热熔胶—投料—融化—加药—搅拌—涂布—分切—贴片—包装—封口—入库；磁疗贴生产工艺为：热熔胶—投料—融化—加药—搅拌—涂布—分切—贴片—装磁块—包装—封口—入库。

二、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行建设。

三、你公司应向社会公众主动公开已经批准的《报告表》，并接受相关方的咨询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保对策措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的污水、废气、粉尘、固体废物、噪声、振动等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

（三）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1、废水：项目设备清洗废水、车间地面清洗废水经企业自建的一座容积为 2m³的沉淀池沉淀后与员工生活废水共同进入

新郑市薛店镇中德产业园配备的 50m³ 的化粪池进行预处理，预处理后通过市政污水管网排入新郑市薛店污水处理厂进行进一步处理。

2、废气：项目涂布工序有机废气经全密闭车间+集气罩收集后与经集气罩收集后的融化、加药、搅拌、封口工序有机废气共用一套“UV 光氧催化+活性炭吸附装置”处理，处理后通过 1 根 30m 高排气筒排放，须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放标准及《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办[2017]162 号）的要求。

3、噪声：采取基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施，各厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准的要求。

4、固废：一般废物临时贮存按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）进行管理。废水性油墨盒、废导热油桶、废活性炭等危险废物在厂区危险废物暂存间暂存后送往有资质的单位进行处理，须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求进行管理。

五、主要污染物排放总量应严格按照郑州市生态环境局建设项目主要污染物总量指标备案表落实（编号：4101000520）。

六、工程建成后建设单位及时进行项目竣工环境保护验收。

七、项目环境保护日常监督检查由新郑市环境保护局负责，郑州市环境监察支队做好督察巡查工作。

八、本批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其《报告表》应报重新审核。

2019年7月8日

主办：局审批办

郑州市生态环境局办公室

2019年7月8日印发

建设项目审批呈报表

编号：郑环审〔2019〕103号

| | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------|-----------|--------------|---------------------|
| 建设单位 | 郑州根志堂医药科技有限公司 | 项目性质 | 新建 | 联系人 | 汪海中 |
| 项目名称 | 年产 80 万张保健贴、20 万张磁疗贴建设项目 | 总投资 (万元) | 60 | 电 话 | 15890183915 |
| 报批内容 | 环境影响报告表 | 环保投资 (万元) | 12.5 5 | 受理公示 | 2019.6.17-2019.6.21 |
| | | | | 拟批准公示 | 2019.7.3-2019.7.5 |
| <p>基本情况：该项目位于郑州市新郑市薛店镇中德产业园，利用新郑市薛店镇中德产业园 25#楼 1 单元 102 号房进行生产建设，拟投资 60 万元，建设年产 80 万张保健贴、20 万张磁疗贴项目。保健贴生产工艺为：热熔胶—投料—融化—加药—搅拌—涂布—分切—贴片—包装—封口—入库；磁疗贴生产工艺为：热熔胶—投料—融化—加药—搅拌—涂布—分切—贴片—装磁块—包装—封口—入库。</p> <p>环评单位：湖北黄环环保科技有限公司</p> | | | | | |
| <p>审批意见：</p> <p style="text-align: center;">批复意见附后。</p> | | | | | |
| 经办人： | | 审核人： | | | |
| 2019 年 7 月 8 日 | | 2019 年 7 月 8 日 | | | |
| <p>签发：</p> <p style="text-align: right;">2019 年 7 月 8 日</p> | | | | | |

