

郑环审〔2017〕110号

**郑州市环境保护局**  
**关于《遂成药业股份有限公司年产 10 亿支针剂、**  
**5 亿片片剂、1000 吨中药提取生产项目环境影响**  
**报告书》（报批版）的批复**

遂成药业股份有限公司：

你公司委托江苏久力环境工程有限公司编制的《遂成药业股份有限公司年产 10 亿支针剂、5 亿片片剂、1000 吨中药提取生产项目环境影响报告书》（报批版）（以下简称《报告书》）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、项目位于新港产业集聚区庆安中路东侧。主要建设内容：生产车间及环保设施等。针剂生产线主要设备：洗烘灌封联动线、

灯检机、灭菌柜等；片剂生产线主要设备：制粒机、压片机、包衣机、过塑机、包装机等；中药提取生产线主要设备：多功能提取罐、双效浓缩器等。主要生产工艺：针剂：称量-配置-过滤-灌封-灭菌-灯检-包装-成品；片剂：称量-制粒-压片-包衣-过塑-包装；中药提取物：挑选-洗涤-提取-浓缩-包装。

二、该《报告书》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《报告书》，原则同意你公司按照《报告书》所列项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开业经批准的《报告书》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告书》提出的各项环境保护措施，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。项目建设须严格按照《郑州市 2017 年大气污染防治攻坚行动方案》要求，在施工期积极落实各项污染防治措施。

（一）向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计符合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投资概算。

（二）依据《报告书》对项目建设过程中产生的废水、废气、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。

五、项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1. 按照环评要求建设和落实污染防治设施及措施。粉尘采用集气罩收集+袋式除尘器处理，处理后经 $\geq 15\text{m}$ 高排气筒排放。经处理后粉尘废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值要求。

新建天然气锅炉应采取低氮燃烧和烟气循环技术，处理后依托一期工程排气筒排放，外排废气须满足《锅炉大气污染物排放标准》（13271-2014）表2相关标准要求 and 《郑州市人民政府关于印发郑州市2017年大气污染防治攻坚行动方案的通知》（郑政〔2017〕2号文）的规定。

污水处理站产生恶臭气体采用生物除臭工艺进行处理，恶臭气体排放须满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2标准要求。

2. 项目生产废水和生活废水采取“混凝沉淀+水解酸化+接触氧化+催化氧化+混凝沉淀”工艺进行，排放废水须满足《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB21908-2008）要求，而后再经市政管网进入新港产业集聚区污水处理厂。

3. 高噪声设备须经消声、厂房隔声等措施降噪。厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

4. 厂区设危险废物暂存库房，危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）进行管理，并集中交有危险废物经

营资质单位处置；一般工业固体废物按照《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。

六、主要污染物排放总量应严格按照郑州市环境保护局分配预支的增量指标落实（项目编号：4101001283）。

七、项目卫生防护距离为100m。西厂界外0m、东厂界外95m，南厂界外95m，北厂界外45m。卫生防护距离范围内不得规划新建学校、医院、住宅等环境敏感点。

八、认真落实《报告书》提出的环境风险防范措施和要求，制定污染事故应急防范预案，防止发生污染事故。

九、工程建成后及时进行竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

十、项目日常环保监管工作由新郑市环保局负责，郑州市环境监察支队负责督查巡察。

十一、本批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应报我局重新审核。

2017年9月8日

---

主办：局审批办

---

郑州市环境保护局办公室

2017年9月8日印发

---