

长沙鑫本药业有限公司年产 20000 吨大量元素水溶肥建设项目

环境影响评价公示

一、建设项目情况概述

项目名称：长沙鑫本药业有限公司年产 20000 吨大量元素水溶肥建设项目

建设单位：长沙鑫本药业有限公司

建设地点：浏阳市枨冲镇杨家垅长丰组

建设内容：为解决场地闲置及公司发展问题，在重大安全环保风险的情况下，长沙鑫本药业有限公司拟投资 600 万元，利用原生产车间改建年产 20000 吨/年大量元素水溶肥项目。该项目采取简单的粉碎、混合、造粒等物理过程，旨在解决产品不结块、速溶等功能，方便现代化农业使用，同时也可以用于烟花企业，方便自动化设备的进料。当水溶肥项目建成后，将停止甲酸铵及甲酰胺的生产，厂区不再储存液氨，减少环境风险物质储存。

二、项目拟采取的污染防治措施及主要环境影响

(1) 废气：锅炉废气经湿式静电除尘+麻石水膜除尘处理后通过 1 根 35m 高排气筒排放；破碎、筛分、混合工序密闭，负压收集破碎、筛分、混合产生的粉尘，收集后经布袋除尘器处理后通过 1 根 15 高排气筒排放。采取上述措施后项目废气对周围环境影响较小。

(2) 废水：项目锅炉排污水、软化处理废水用于除尘补水；除尘废水、冷却废水循环使用，不外排；生活污水经化粪池处理后用于厂区绿化浇灌。采取上述措施后废水对周边环境影响较小。

(3) 噪声：设备噪声经隔声、减振、消声、距离衰减等方式降低项目噪声对环境的影响。厂界噪声可达标。

(4) 固废：灰渣交由农户施肥；废软水设备填充料、废包装材料交由厂家回收；集尘与成品混合后外售；沉淀渣外售砖厂；废矿物油、油类废包装桶及含油废抹布、手套等危废交由有资质的单位处理；生活垃圾交由环卫部门处理。

三、环境影响结论

综上所述，本项目建设符合产业政策要求，在建设方认真落实报告表提出的各项环保措施的前提下，能够做到各项污染物达标排放，对生态环境影响较小，从环保角度而言，项目是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众参与的范围主要为项目所在地或与本项目有直接或间接关系的企事业单位和个人。征求公众对该项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。

五、公众提出意见的具体形式和起止时间

本次公众参与采用向公众公示相关信息后，收集公众所提出的意见和建议的形式，任何单位和个人若有宝贵意见或建议，可在公告之日起 10 个工作日内通过以下联系方式，直接到建设单位、评价单位反映或采用电话、电子邮件等方式提出，供建设单位

和评价单位及政府环境主管部门决策参考。如有需要，您可以向评价单位或建设单位索取本项目环境影响报告书（表）的全文信息。

六、建设项目单位、环评单位

（1）建设单位的联系方式

建设单位：长沙鑫本药业有限公司

地址：浏阳市柞冲镇杨家垅长丰组

联系人：沈总

联系电话：13973330105

（2）环境影响评价机构的联系方式

评价单位：湖南融泽生态环境科技有限公司

地址：长沙市开福区洪山街道福元中路 66 号美利新世界小区 6 栋 1602 号房

联系人：黄先生

联系电话：13677380101

发布单位：长沙鑫本药业有限公司

2024 年 11 月 6 日