

附件 9：园区环评批复

1282008	44
永久	

湖南省环境保护局文件

湘环评[2008]179号

关于湖南省化工农药产业基地（临湘工业园 儒溪工业区）环境影响报告书的批复

湖南省化工农药产业基地管理委员会：

你委《关于申请对〈湖南省化工农药产业基地（临湘工业园儒溪工业区）环境影响报告书〉批复的报告》、湖南省环境工程评估中心《关于〈湖南省化工农药产业基地（临湘工业园儒溪工业区）环境影响报告书〉的技术评估报告》，岳阳市环保局的预审意见及相关附件收悉。经研究，现批复如下：

一、湖南省化工农药产业基地位于临湘市西北部，总规划用地面积约为 7.09 km²，规划范围北至鸭栏居委会、南至儒溪镇与陆城镇交界处（即省道 S201 儒溪段 36 公里，陆城镇界碑处），西靠长江，东临洋溪湖并与云溪区交界，包括儒溪村和白马矶居委会。基地定位以农药化工产业为主导，创建我国中部新型高科技农药化工生产基地，主要发展农药及其配套产业，以农药促进

相关基础原材料、化工中间体、溶剂、乳化剂、助剂、包装材料、物流、服务体系的发展，形成完整的农化产业链。基地规划工业用地 44.11%、仓储用地 2.54%、居住用地 14.24%、公共设施用地 1.89%等。基地建设符合岳阳市以及临湘市的工业发展规划，根据国家环境保护部南京环境科学研究所编制的环评报告书的分析结论，在建设单位认真落实报告书提出的各项环保措施及要求后，基地建设及运营对周边环境的影响可得到较好的控制，从环境保护角度分析，同意该基地规划建设。

二、基地在建设过程中应本着开发建设与生态环境保护并重的原则，结合岳阳市沿江产业带总体发展要求，科学规划，合理布局，高起点、高标准建好工业园。在基地建设过程中，要同步配套相关环保基础设施，并重点解决好如下问题：

1、进一步优化规划布局，基地内各功能区相对集中；严格按照功能区划进行开发建设，处理好工业、生活、配套服务等各功能组团的关系，充分利用自然地形和绿化隔离带使各功能区隔离，确保功能区划明确、产业相对集中、生态环境优良。基地规划集中居住区设于东北部的居住组团，此外不得设置和建设任何居住区；按报告书要求调整基地绿化布局，增加基地北侧的码头一路以及工业大道绿化，控制 50 米的防护绿地；基地南侧纬一路控制 100 米的防护绿地；工业、仓储用地与相邻其他性质用地间道路两侧各控制 20 米的绿化带；位于规划防护绿地隔离带；现有居民在基地居住组团内集中安置；确保工业组团空间防护距离为 300 米，物流仓储组团空间防护距离为 200 米。

2、严格执行入园企业准入制度，入园项目选址必须符合基

其
排
区
厂
行
进
规
尾
以
《
成
求

排
区
厂
行
进
规
尾
以
《
成
求
供
炉
必
建
企

总体发展规划和环保规划，以农药生产为核心，重点引进能形成产业链及区域循环经济的农药及农药助剂的精细化工工业，以及农药生产原辅材料相关基础有机及无机化工工业。在入园项目前期和建设期，必须严格执行建设项目环境影响评价和“三同时”制度，其排污浓度、总量必须满足达标排放和总量控制要求，并推行清洁生产工艺；禁止建设国家明令淘汰和禁止发展的能耗物耗高、环境污染严重、不符合产业政策的建设项目。

3、按“雨污分流、污污分流、一水多用”的原则建设基地排水及中水管网，基地雨水不得排入洋溪湖，生产区及化工仓储区的初期雨水必须集中收集进入污水处理厂。加快基地污水处理厂建设进度，基地管网建设必须与道路建设及区域开发同步进行，保障污水顺利进入污水集中处理厂。污水处理厂工程须另行进行环境影响评价，按报告书要求合理规划污水处理厂的选址及规模，建议一期规模2万t/d，远期规模5万t/d，污水处理厂尾水排放口位于基地自来水厂取水口下游和长江白鳍豚保护区以外。污水处理厂建成前，园区企业外排废水必须自行处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准；污水处理厂建成运营后，各企业单位废水必须处理满足污水处理厂进水水质要求后进入污水处理厂处理；一类污染物在企业车间排放口达标。

4、基地实施集中供热，宜控制供热规模140t/h。加快集中供热中心和供热管网的建设，先期建设一台70t/h的集中供热锅炉，以满足初期入园企业的供汽(热)需求。集中供热中心项目必须另行环境影响评价。在基地集中供热中心建成前，基地内已建企业可自建锅炉满足生产需求，外排烟气必须符合国家标准。

5、做好工业固体废物和生活垃圾的分类收集、转运、综合

利用和无害化处理，建立统一的固废收集、贮存、运输、综合利用和安全处置的运营管理体系。鉴于基地定位为农药化工生产，预期将产生大量危险废物，建议地方政府统一规划建设地方危险废物集中处置（焚烧）场所，以适应基地及岳阳市沿江化工区的工业发展需求。在危废处置中心建成前，企业产生的危废必须按照国家相关规定委托其他有资质的单位妥善处置，严防二次污染。

6、做好建设期的生态保护，注重施工期水、气、噪声及渣土污染防治，防止次生环境问题。基地水厂和路网建设，符合环境要求。

7、基地要建立统一的环境监督管理机构，建立健全环境风险事故防范措施和应急预案，加强对化学品储运及产品生产过程的控制管理，严防环境风险事故发生。

8、基地污染物总量控制： $COD \leq 1825t/a$ ， $SO_2 \leq 570t/a$ 。总量指标在岳阳市总量指标中调剂。

三、基地建设的日常环境监督管理工作由岳阳市环保局和临湘市环保局具体负责。



主题词：环保 建设项目 儒溪工业区△ 报告书 批复

抄送：岳阳市环保局，临湘市人民政府，临湘市环保局，湖南省环境工程评估中心，环保部南京环境科学研究院。

湖南省环境保护局办公室

2008年11月3日印发

4