

湖南省环境保护厅文件

湘环评〔2012〕145号

关于湖南茶陵经济开发区环境影响报告书的批复

湖南茶陵经济开发区管理委员会：

你委《关于审批湖南茶陵经济开发区环境影响报告书的请示》、湖南省环境工程评估中心《湖南茶陵经济开发区环境影响报告书的技术评估报告》、株洲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、湖南茶陵经济开发区是 1994 年经省政府批准并通过国家清理审核认可保留的省级经济开发区，选址位于茶陵县县城西南面，106 国道西侧，由原有一园区和扩建的二园区组成。开发区规划四至范围东至 106 国道（茶乡路），西达衡茶吉铁路，北接茶陵大道，南抵孟溪村，总规划用地规模为 995.6 公顷，其中城市建设用地 919.41 公顷，水域和其他用地 76.19 公顷。开发区以承接沿海大型传统工业项目作为主要经济增长点，结合茶陵

本地资源和产业优势，确定主导产业为建筑陶瓷业、棉纺针织业及农副产品加工业、机械制造业（不含电镀），辅以发展电子电器制造业（不包括印刷电路板和集成电路板制造等污染较重的行业）。开发区规划工业用地面积 422.1 公顷，占总用地面积的 42.4%；仓储用地面积 89.9 公顷，占 9.03%；居住用地面积 77.4 公顷，占 7.77%；公共设施用地 55.72 公顷，占 5.6%；市政公用设施用地 6.15 公顷，占 0.62%；道路广场用地 140.22 公顷，占 14.08%；绿地面积 123.13 公顷，占 12.17%。开发区建设符合国家产业政策和《茶陵县城市总体规划（2000-2020 年）》要求，根据株洲市环保科研院编制的环评报告书的分析结论和株洲市环保局的预审意见，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，开发区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，我厅同意茶陵经济开发区规划建设。

二、开发区应严格按照环评报告书提出的生态保护和污染防治措施要求，本着开发建设与环境保护并重的原则，科学规划，合理布局，高起点、高标准做好开发区建设。在区原建设过程中，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，严格按照功能区划进行开发建设，处理好开发区及周边工业、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。开发区自北向南依次布置一类、二类 and 三类工业用地，依托现有居民区在开发区北部设置居民安置区，设绿化带与其南面的工业用地隔离。

2、严格执行开发区入园企业准入制度，入园项目选址必须符合开发区总体规划、用地规划、环保规划及主导产业定位要求，不得引进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，严格控制水泥、铸造、焦化、石化等气型污染企业进入开发区，禁止引进印刷电路板和集成电路板制造项目。管委会和地方环保行政主管部门必须按照报告书提出的“开发区企业准入情况汇总表”做好项目的招商把关，在入区项目前期和建设期，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，从源头防治污染。加强对现有规划区和扩园区内企业的环境监管，对已建项目进行清理，确保符合产业政策和环保“三同时”管理要求。

3、开发区排水实施雨污分流，加快区域配套截排污管网建设，将经开区排污统一纳入云阳自来水厂取水口下游的茶陵县城污水处理厂处理，避免对饮用水源保护区的污染影响。根据开发区开发进度和县城发展规划及时对污水处理厂进行扩建，确保开发区工业废水纳入集中污水处理厂进行有效处理。在与污水处理厂配套接管未完成的区域，应限制引进水型污染企业，并对已投产企业废水排放严格按《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准控制，减轻对涪水及邻近农灌渠的水质影响；对排水可纳入县城污水处理厂处理的企事业单位，其废水经自行处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后由管网排入集中污水处理厂深度处理。远期应考虑在县城污水处理厂独立设

置工业污水处理模块，对开发区工业污水单独收集处理。

4、按报告书要求做好开发区大气污染控制措施。开发区内应严格控制气型污染企业入驻，不得新建燃煤锅（窑）炉，防止对县城、云阳山森林公园的不利环境影响；管委会应全力推进天然气管网工程建设，积极推广清洁能源替代改造工程，进一步减少燃煤大气污染；在天然气管网接入前，不得引进气型污染企业（包括建筑陶瓷业）。加强企业管理，对各企业有工艺废气产出的生产节点，应配置废气收集与处理净化装置，督促正常运行，确保达标排放；加强生产工艺研究与技术改进，采取有效措施，减少工艺废气的无组织排放，入园企业各生产装置排放的废气须经处理达到相应的排放标准；合理优化工业布局，在工业企业之间设置合理的间隔距离，避免相互干扰。

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。推行清洁生产，减少固体废物产生量；加强固体废物的资源化进程，提高综合利用率；规范固体废物处理措施，对工业企业产生固体废物特别是危险固废应按国家有关规定综合利用或妥善处置，严防二次污染。

6、开发区要建立专职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，严防环境风险事故发生。

7、按开发区的开发规划统筹制定拆迁安置方案，落实移民生产生活安置措施，防止移民再次安置和次生环境问题。

8、做好建设期的生态保护和水土保持工作。开发区建设过

程中，应按照景观设计和功能分隔要求保留一定的自然山体绿地，对区域内的高大乔木、保护性树种采取就地保护或保护性移植措施；土石方开挖、堆存及回填要实施围挡、护坡等措施，裸露地及时恢复植被，防止水土流失，杜绝施工建设对洣水及农灌渠的污染。

9、污染物总量控制：COD为200吨/年、氨氮50吨/年、二氧化硫50吨/年、二氧化氮100吨/年，总量指标纳入当地环保部门总量控制管理。

三、开发区建设的日常环境监督管理工作由株洲市环保局和茶陵县环保局具体负责。

二〇一二年五月二十三日



主题词：环保 环评 茶陵经开区△ 报告书 批复

抄送：株洲市环保局，茶陵县人民政府，茶陵县环保局，湖南省环境工程评估中心，株洲市环境保护研究院。

湖南省环境保护厅办公室

2012年5月31日印发