

榆林市生态环境局

榆政环函〔2019〕591号

榆林市生态环境局 关于锦界工业园区总体规划（2018-2035） 环境影响报告书审查意见的函

神木市锦界工业园区管委会：

2019年11月12日，我局召集有关部门代表和专家组成审查组（名单附后），在榆林市召开了《锦界工业园区总体规划（2018-2035）环境影响报告书》（以下简称“报告书”）审查会。根据修改后的《报告书》结论和审查小组评审结论，提出审查意见如下：

一、锦界工业园区东至瑶渠沟，西至秃尾河，南至后团团沟，北至榆神高速公路，总面积158.87km²。根据地形将规划范围内用地分为4块进行控制，开发边界总控制面积70.2km²，总建设用地面积49.77km²。园区重点发展煤分质高效利用、煤化工、精细化工及化工新材料、氯碱、现代载能、环保建材、高端碳材料及煤电八大产业体系。规划期限为2018年-2035年，其中近期为2018-2030年，远期为2031-2035年。

二、《报告书》在环境质量现状调查与评价的基础上，识别了规划实施的主要环境制约因素，开展了规划协调性分析，预测和评价了规划实施可能对大气、地表水、地下水环境以及社会环境等带来的影响，开展了环境承载力分析和公众参与等工作，提出了规划优化调整建议以及预防或减缓不良环境影响的对策措施，评价结论总体可信。

三、总体上看，规划符合陕西省及榆林市相关规划，但规划区属环境空气质量不达标区，水环境容量有限，生态环境脆弱，应根据《报告书》和审查意见，进一步优化规划实施方案，加快推进区域污染减排，认真落实各项环境保护与生态恢复的对策与措施，有效预防和减轻规划实施可能带来的不良环境影响。

四、规划优化调整和实施过程中应重点做好以下几项工作：

（一）规划区属于环境空气质量不达标区，规划应严守“环境质量底线”要求，坚持“转化、优化、深化”总体发展战略及环境容量许可的适度发展原则，严格控制园区规划产业规模，落实污染物减排措施，根据减排进度安排建设时序，结合最新的政策要求，合理规划远期产业规模。

（二）对调出规划范围的现有企业，应根据国家相关政策，提出有效的解决方案；对不满足环保要求的现有企业，应制定整改方案，限期整改。

(三) 规划区水环境容量有限，优化情景下水环境容量可满足要求。规划区应实施节水工程，最大限度的减少新鲜水取用量。

(四) 本着“清洁生产、源头控制”的原则，入园企业要达到先进清洁生产水平。优化循环经济产业链，提高固废综合利用率。

(五) 优化规划区供热方式，实施集中供热供汽；禁止新建燃煤集中供热站。现有企业不符合要求的燃煤锅炉应全部拆除。

(六) 做好地下水环境保护及废污水的处理回用工作。加快园区污水处理厂、中水处理厂、工业固体废物填埋场及给排水管网等基础设施建设。

(七) 结合城镇建设规划，进一步优化调整园区布局；统筹做好规划实施过程中的居民搬迁安置工作。

(八) 按照中省有关要求，完善环境管理和环境风险防范规划内容，建立健全园区环境风险预警体系，制定园区环境风险应急预案。建设可视化监控系统、自动监测预警网络及严格的“三级防控”体系。

(九) 建立园区环境质量监测体系，设置大气、地表水、地下水、土壤等监测点，对各项污染物进行跟踪监测，发现问题及时整改。

(十) 在规划实施过程中，每隔 5 年左右进行一次环境

影响跟踪评价。环境影响发生明显变化时，应及时提出规划完善和改进的对策建议。规划修编时，应重新编制环境影响报告书。

五、规划所包含的近期建设项目在开展环境影响评价时，有关规划的符合性分析可适当简化，重点论证建设项目对大气环境、地下水环境、地表水环境及土壤环境的影响，并提出可行的污染防治措施和保护措施。

附件：《锦界工业园区总体规划（2018-2035）环境影响报告书》审查小组名单



抄送：榆林市发改委、榆林市自然资源和规划局、榆林市林业和草原局、榆林市工业和信息化局、榆林市水利局、榆林市行政审批服务局、神木市环境保护局。

附件

《锦界工业园区总体规划（2018-2035）环境影响报告书》

审查小组成员名单

姓 名	职称/职务	工 作 单 位
杨伏东	工程师	榆林市高端能化基地建设指挥部办公室
蔺起梅	科 长	榆林市生态环境局
马宏革	科 长	榆林市发改委
李海林	主 任	榆林市自然资源和规划局
康智钦	副科长	榆林市林业和草原局
苗润枝	科 员	榆林市工业和信息化局
胡忠玲	工程师	榆林市水利局
尚建安	科 员	神木市环境保护局
武 征	高 工	西安中地环境科技有限公司
韩兴成	高 工	陕西省环境科学学会
孙 愿	高 工	西安中地环境科技有限公司
舒麒麟	高 工	西安建筑科技大学
陈 雷	高 工	陕西省环境调查评估中心
李友乾	高 工	西安航天环境监测中心
高康宁	高 工	陕西省现代建筑设计研究院
常艳萍	高 工	榆林市环境监测总站
白 红	高 工	神木市环境监测站