

中华人民共和国煤炭工业部制定

煤炭工业建设项目环境影响评价
文件编制规定及审查要点
(试行)

煤炭工业出版社

中华人民共和国煤炭工业部制定

煤炭工业建设项目环境影响评价 文件编制规定及审查要点

(试行)

煤炭工业出版社

(京) 新登字042号

中华人民共和国煤炭工业部制定
**煤炭工业建设项目环境影响评价文件
编制规定及审查要点 (试行)**

责任编辑：李振祥

煤炭工业出版社 出版

(北京安定门外和平里北街21号)

煤炭工业出版社印刷厂 印刷

新华书店北京发行所 发行

开本 787×1092mm^{1/16} 印张 13/16

字数 23千字 印数 1—2,470

1994年4月第1版 1994年4月第1次印刷

ISBN 7-5020-0948-5/TD·876

书号 3714 F0088 定价 2.00元

关于颁发《煤炭工业建设项目环境
影响评价文件编制规定及
审查要点(试行)》的通知

煤办字〔1993〕第212号

各省（区）煤炭管理机构，东煤公司，华晋焦煤公司，地方公司，各直管矿务局（公司），北京矿务局：

为了推进煤炭工业建设项目环境影响评价工作向规范化、标准化方向发展。依据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理办法》的要求，结合煤炭工业的行业特点编制了《煤炭工业建设项目环境评价文件编制规定及审查要点》，现颁发试行。请各单位认真研究执行，并将执行过程中存在问题及时报部。

中华人民共和国煤炭工业部

1993年8月25日

说 明

为了使煤炭工业建设项目环境影响评价工作逐步实现规范化、标准化，特编制《煤炭工业建设项目环境影响评价文件编制规定及审查要点》。

本规定及要点是根据我国建设项目环境保护管理的有关规定，在总结本行业环境影响评价工作实践经验，并参照国际金融组织有关环境影响评价导则的基础上，针对煤炭工业大中型建设项目制定的。鉴于建设项目大小、性质以及所处地区的差异等，其对环境的影响存在较大差异。评价单位可根据项目的具体情况，在保持完整格式的情况下，选择其中的部分内容进行编制。

环境影响评价大纲编制应紧密结合建设项目的特 点及拟建区域的环境特征，正确地进行环境影响识别，科学、合理、有针对性地编制，并应具有较强的可操作性。

环境影响报告书是环境影响评价全部工作成果的表达方式，内容应该简明扼要，并且突出重大的环境问题。重点专题可单独编制专题报告，数据、图表和有关文件也可单独编制附件。

环境影响评价大纲、环境影响报告书的文字、数据、图表和计量单位表述均应符合国家及部颁标准规定。

外资、合资项目应遵照国家有关规定执行。

若本规定内容与国家有关法规相抵触时，以国家规定为准。

本规定解释权属于煤炭工业部。

目 录

说明

煤炭工业建设项目环境影响评价大纲 编制格式及内容规定

封面格式	2
扉页格式	3
第三页格式	4
第四页格式	5
目录	6
前言	7
一、 编制依据	7
二、 建设项目概况	7
三、 环境影响识别与筛选	8
四、 评价原则的确定	9
五、 评价专题设置及工作计划	10
六、 评价工作组织分工	11
七、 拟提交评价成果	11
八、 评价拟引用资料	11
九、 评价工作实施安排	11
十、 评价费用估算及安排	12
附件	12

煤炭工业建设项目环境影响报告书 编制格式及内容规定

封面格式	14
扉页格式	15
第三页格式	16
第四页格式	17
目录	18
一、总论	19
二、建设项目概况与工程分析	20
三、评价区域环境状况	21
四、环境影响识别	23
五、环境影响预测与评价	24
六、环境保护规划	25
七、环境管理与监测计划	26
八、环境经济损益分析	26
九、公众参与	27
十、结论与建议	27
附录	28
参考文献	28
附图	28

煤炭工业建设项目环境影响报告书 技术审查要点

一、总体审查	30
二、基础资料审查	30
三、污染源调查和现状评价审查	31
四、工程分析审查	31

五、环境影响预测与评价审查.....	31
六、环境规划及环境经济损益分析审查.....	32
七、结论与建议审查.....	32
八、其他.....	32
九、技术评审意见主要内容.....	33

煤炭工业建设项目环境 影响评价大纲编制格式 及内容规定

主编单位：合肥煤炭设计研究院

主要编写人员：程经权 张庆杰

封面格式

(隶属关系及建设单位名称)

(建设项目名称)

环境影响评价大纲

(评价单位名称)

19 年 月

扉页格式

(隶属关系及建设单位名称)

(建设项目名称)

环境影响评价大纲

评价单位负责人：

评价单位技术总负责人：

技术审核人：

项目负责人：

(评价单位名称) (章)

19 年 月

第三页格式

评价证书缩印件
(按三分之一比例缩印)

第四页格式

各专题负责人名单

目 录

目 录

前言	7
一、 编制依据	7
二、 建设项目概况	7
三、 环境影响识别与筛选	8
四、 评价原则的确定	9
五、 评价专题设置及工作计划	10
六、 评价工作组织分工	11
七、 拟提交评价成果	11
八、 评价拟引用资料	11
九、 评价工作实施安排	11
十、 评价费用估算及安排	12
附件	12

前　　言

论述环境影响评价任务的由来；拟建项目前期工作委托及进展情况；开展环境影响评价的目的及指导思想等。

一、编 制 依 据

论述环境影响评价大纲编制的主要依据。其中包括：国家、行业及地方的有关环境保护法规；环境影响评价任务委托书；有关建设项目的审批文件、项目建议书或可行性研究资料；有关建设区域的社会、经济及环境资料。上述资料均应注明出处及时间。

二、建设项目建设项目概况

（一）基本情况

建设项目的地理位置、对外交通情况、规模；建设项目的井田境界、储量及煤质；主要工程项目及内容；产品结构及流向；水、汽、气、电来源；燃料种类及消耗量；总平面布置及土地占用情况；职工人数及居住区规划情况；投资及预计工期。

附图：建设项目地理位置图；建设项目总平面布置图；工业场地总平面布置图；居住区规划图。

（二）主要生产工艺

矿井开拓方式及地面生产工艺；选煤厂主要生产工艺；污染流程；原材料数量及成分。

附图：生产工艺流程图；污染流程图。

（三）主要污染源及污染物排放情况

污染物种类；主要污染物的排放点、排放频率、方式、强度及去向；排污口拟选位置(排气筒高度、废水排污口和固体废物堆场)。对有毒、有害的污染物不应遗漏，应给予重点交待。

初步确定的污染治理措施及预期效果。

附图：排污口拟取位置图（或其他图上标明）。

三、环境影响识别与筛选

（一）建设项目所在区域环境概况

自然环境：地形、地貌、土壤、地质、气候、气象、鱼类、水生生物、野生动物、森林、植被、河流水系、地下水、自然灾害等。

社会环境状况：行政区划、城镇及厂矿布局、经济发展水平、基础设施、公共设施、土地利用、人口及生活水准、地方病及流行病等。

环境敏感区点：自然保护区、水源保护区、风景旅游区、历史遗址、文物保护区、人口集中区及文教区等。

现有的各环境要素监测资料初步分析；区域环境质量现状概要及区域内重要污染源分布。

综合以上分析，叙述区域环境对建设项目开发的主要制约因素。

（二）建设项目环境影响简析

根据建设项目开发强度、生产工艺特点，分析在开发建设的各个时段对自然环境、社会环境可能产生的短期和长期、直接和间接、可逆和不可逆、有利和不利的影响，并列出主要的环境影响因素。

（三）环境影响要素识别和评价因子筛选

按环境对建设项目制约因素和建设项目对环境影响因子作用矩阵，识别建设项目主要环境影响要素。并根据建设项目对各环境要素的影响，进一步筛选出环境影响预测评价的主要因子。

四、评价原则的确定

（一）评价内容和重点

评价内容和工作重点由以上环境影响识别和筛选出的主要环境影响要素和预测评价因子确定。并对上述内容适当加以说明。

（二）评价范围

按确定的评价内容和工作重点，分别叙述各环境要素评价的范围，应明确评价区的尺度和预测评价的关心点。

附图：评价范围图（其中水环境评价应提交水系关系及预测评价河段位置图）；各关心点位置图。

（三）评价标准

结合区域环境功能分区规划，分别按照各评价要素选定评价标准。评价标准应包括污染物排放标准和环境质量标准，应明确执行标准的类（级）别，并加以适当说明。

标准选取时应注意相应的行业、地方或流域标准；若引用国外标准，应注明国别，提出具体的标准数值。