

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



泥石流煤矸石案例

该项目环境影响评价中对沉陷区的现场调查主要包括哪些内容？从目前国家煤炭产业政策要求来看，本矿建成投产前必须落实哪些措施？该项目中，煤矸石堆场大气污染物控制因子是什么？该项目的主要环境保护目标有哪些？煤矿开采项目参考答案该项目生态环境影响评价的重点内容是什么？该项目地表沉陷区范围和沉降深度预测，采煤沉陷对井区范围内泉点等地下水水位的影响及对选址区附近自然植被和农作物的影响。因为本煤矿开采境界内有中型河流一条，并为下游城市水源，因此本项目地表水环境影响评价的重点主要包括：从饮用水角度评价本项目采煤对开采境界内的中型河流水量的影响，分析此中型河流作为下游城市的饮用水源的可行性，论证防水煤柱留设的合理性；水污染源主要调查：经尾矿库区域处理后是否被重复利用并做到了不外排；行政办公区及生活区污水是否得到有效处理或循环利用。从水质角度分析矿井水和洗煤废水进行有效处理后被重复利用的可行性，分析这些废水外排对开采境内河流水质环境的影响，以及对下游城市取水水质的影响。从矿井水处理和资源综合利用的途径利用率方面分析该项目的水综合利用率综合利用途径等指标与国家相应环保政策的符合性，并提出矿井水综合利用方案。该项目环境影响评价中对沉陷区的现场调查主要包括哪些内容？重点调查所预测的沉陷区居民户数人口拟搬迁时间搬迁补偿方案和搬迁计划等。调查沉陷区内文物名称数量保护级别，文物保护范围，并与相关文物管理部门进行沟通以取得合法手续，对于包括在文物保护范围内的工程建设内容，分析

地下开采计划中是否留设保护煤柱。调查沉陷区及其附近地形地貌生态系统特征水文地质条件地表水和地下水源地分布情况;尤其是已知开采境界内有中型河流为下游某城市的饮用水源，故需要重点调查该河流水质水量水文等相关内容。

泥石流煤矸石案例

同时应调查当地政府或有关部门是否对该河流进行了饮用水保护区的划分取水口位置与供水人口等情况;在饮用水源保护区范围内本项目是否有工程建设设施，是否在河流段设置了排污口。调查沉陷区的农田是否属于基本农田，调查农田种类面积庄稼品种产量等，同时应取得沉陷区内基本农田的相关法律手续和初步补偿计划。从目前国家煤炭产业政策要求来看，本矿建成投产前必须落实哪些措施?当地政府协调沟通，贯彻落实“上大压小”政策，关闭周边个小煤矿，取得相关“上大压小”新建大型煤矿的法律手续。落实煤矸石综合利用，按照环评及设计文件煤矸石用做建筑材料，建成投产前应与相关企业签订供应煤矸石的协议。落实矿井水经地面处理站处理后重复利用的措施，根据水质情况矿井水可用于矿区生产露天堆场抑尘选煤井下抑尘黄泥灌浆地面绿化等。

该项目中，煤矸石堆场大气污染物控制因子是什么?该项目中煤矸石堆场大气污染物控制因子是颗粒物和二氧化硫。该项目的主要环境保护目标有哪些?本项目的主要环境保护目标有：井田范围内的村庄农田泉点和饮用水源地井区中型河流以及省级文物保护单位。考点分析该项目生态环境影响评价的重点内容是什么?本考题主要考点是识别环境影响因素与筛选评价因子，判断建设项目影响环境的主要因素及分析产生的主要环境问题。

该项目环境影响评价中对沉陷区的现场调查主要包括哪些内容?本题主要考查考生判定评价范围内环境敏感区与环境保护目标和制定环境现状调查与监测方案的能力。

因此，现场调查重点为矿区周围的地形地貌生态系统特征地质构造水文地质条件矿区周围的社会环境旅游发展规划环境质量现状等，对煤矿周围可能的环境状况做重点调查。从目前国家煤炭产业政策要求来看，本矿建成投产前必须落实哪些措施?该题主要考点是分析污染控制措施及其技术经济可行性，分析生态影响防护恢复与补偿措施及其技术经济可行性。该项目中，煤矸石堆场大气污染物控制因子是什么?该项目煤矸石堆场大气污染物控制因子应有颗粒物和二氧化硫。

本题主要考点是识别环境影响因素与筛选评价因子，判断建设项目影响环境的主要因素及分析产生的主要环境问题。本考题主要考点是识别环境影响因素与筛选评价因子，判断建设项目影响环境的主要因素及分析产生的

泥石流煤矸石案例

主要环境问题。第题和第题均属于同一个类型的综合性考题，应该从环境对本煤矿项目建设的制约和煤矿工程建设对环境的影响的角度分析，并从工程建设的环境污染和生态破坏对环境的影响隋况入手进行分析，深入剖析可能产生环境影响的环节和相应的环境影响程度，进而筛选出重点评价因子，据此明确主要的环境保护目标。

”岁的村民左学章指着一个长满野草的山包说，年，这里的双凤煤矿是国有中型煤矿，采出的煤矸石没地方堆，就用级绞车运到这山上。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/fEkaNiShiIgmwS.html>