

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：四咀煤炭何家沟村煤炭、煤矸石储存场
建设项目

建设单位(盖章)：延安市宝塔区四咀煤炭有限责任公司

编制日期：2024年1月

中华人民共和国生态环境部制

四咀煤炭何家沟村煤炭、煤矸石储存场建设项目环境影响报告表

一、建设项目基本情况

建设项目名称	四咀煤炭何家沟村煤炭、煤矸石储存场建设项目		
项目代码	2307-610602-04-01-211248		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省延安市宝塔区蟠龙镇何家沟村后组黑洼沟		
地理坐标	E109°39'49.263"、N36°51'40.148"		
国民经济行业类别	B0610 烟煤和无烟煤开采洗选	建设项目行业类别	四、煤炭开采和洗选业 06: 6.煤炭储存、集运
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门	延安市宝塔区行政审批服务局	项目审批（核准/备案）文号	/
总投资（万元）	350	环保投资（万元）	125.9
环保投资占比（%）	35.97%	施工工期	4 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	用地（用海）面积（m ² ）	7925m ²
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		
其他符合性分析	<p>1.产业政策符合性分析</p> <p>根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 修订版），本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类，视为允许类项目。</p>		

同时本项目不在《陕西省限制投资类产业指导目录》（陕发改产业〔2007〕97号）和《市场准入负面清单》（2022年版）。因此，符合国家及陕西省现行的产业政策要求。

2.“三线一单”符合性分析

根据《陕西省“三线一单”生态环境分区管控应用技术指南：环境影响评价（试行）》（陕环办发〔2022〕76号），建设项目环评文件涉及“三线一单”生态环境分区管控符合性分析采取“一图一表一说明”的表达方式，对照分析结果，论证建设的符合性。

①一图

本项目位于陕西省延安市宝塔区蟠龙镇何家沟村后组黑洼沟，根据《延安市“三线一单”生态环境分区管控方案》，本项目仅涉及管控单元中的重点管控单元。项目选址与延安市“三线一单”生态环境分区管控的位置关系见附图5。

②一表

本项目建设范围涉及的生态环境管控单元准入清单具体见表1-1。

表 1-1 项目涉及的生态环境管控单元管控要求

市（区）	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控要求分类	管控要求	本项目情况	符合性
延安市	宝塔区	重点管控单元7	水环境城镇生活污染重点管控区	空间布局约束	水环境城镇污染重点管控区： 1.严禁在人口密集区新建危险化学品生产项目，城镇人口密集区危险化学品生产企业应搬迁改造。 2.严格管控涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建	本项目只暂存物料，不涉及危险化学品、有毒有害和易燃易爆物质。	符合

四咀煤炭何家沟村煤炭、煤矸石储存场建设项目环境影响报告表

					项目。		
				污染物排放管控	水环境城镇生活重点管控区： 1.强化城中村、老旧城区和城乡结合部以及各级乡镇污水截流、收集，加强截污纳管力度；加快推进沿河乡镇生活污水集中处理设施建设及提标改造进度。推动城镇污水处理设施和服务向农村延伸，因地制宜采用纳管处理、集中处理、分散式处理等模式加强城镇和农村生活污水治理的有效衔接；筛选并推广适合本地实际的农村生活污水治理实用技术和设施设备，收集管网建设与治理设施同步建设。加快雨污分流改造，雨水尾水处理设施建设，完善污水收集管网建设。	项目生活污水排入旱厕用于肥田，无生产废水外排；厂区采取雨污分流，初期雨水收集至雨水池，回用于厂区洒水。	符合

③一说明

本项目位于延安市“三线一单”生态环境分区中重点管控单元，对照表 1-1 中的管控要求，项目建设符合延安市生态环境准入清单中重点管控单元的环境分区管控的要求。项目与延安市“三线一单”的符合性分析见表 1-2。

表 1-2 “三线一单”符合性分析表

名称	相关规定	符合性
生态保护红线	根据延安市人民政府《关于印发延安市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（延政发〔2021〕14号），重点管控单元指涉及大气、水、土壤、自然资源等资源环境要素重点管控的区域，主要包括人群集聚区、工业园区、重点流域等。通过叠图分析可知，本项目位于延安市宝塔区蟠龙镇何家沟村后组黑洼沟，属于分区管控中的重点管控单元，不涉及生态红线。	符合
环境质量底线	根据陕西省生态环境办公室发布的《环保快报》，项目所在区域基本污染物环境空气质量满足《环境	符合

四咀煤炭何家沟村煤炭、煤矸石储存场建设项目环境影响报告表

	空气质量标准》（GB3095-2012）。根据补充监测结果可知，项目特征污染物环境空气质量满足相应质量标准要求。运营期无组织废气产生量较小，废水不外排，固废合理处置，不会改变区域环境功能区划要求，符合环境质量底线要求。	
资源利用上线	本项目运营期消耗一定的电和新鲜水，资源消耗量相对区域资源利用总量占比较小，符合资源利用上线相关要求。	符合
生态环境准入清单	根据《延安市生态环境准入清单》，本项目符合重点管控单元要求，且项目建设符合国家产业政策。	符合

3.与相关法律法规政策、生态环境保护规划符合性分析

表 1-3 与相关法律法规政策、生态环保规划符合性分析表

序号	相关法律法规及规划	文件内容	本项目情况	符合性
1	《中华人民共和国大气污染防治法》(2018 修订)	第七十二条规定：贮存煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰、水泥、石灰、石膏、砂土等易产生扬尘的物料应当密闭；不能密闭的，应当设置不低于堆放物高度的严密围挡，并采取有效覆盖措施防治扬尘污染。	本项目为煤炭、煤矸石、煤泥等临时储存场，不涉及配煤、破碎和其他加工工序，项目煤炭、煤矸石均密闭存放。	符合
2	《煤炭产业政策》(2007 年第 80 号)	第三十三条：煤炭运输应当采取防尘、防洒漏措施。	本项目煤炭、煤矸石、煤泥运输过程中加盖篷布。	符合
3	《陕西省大气污染防治条例》(2019 年修正)	第五十九条：堆存、装卸、运输煤炭、水泥、石灰、石膏、砂土、垃圾等易产生扬尘的作业，应当采取遮盖、封闭、喷淋、围挡等措施，防止抛洒、扬尘。	本项目物料运输过程中严禁车辆超载，并采取篷布遮盖措施。物料装卸过程在全封闭式储棚内进行，棚内设喷淋装置。严格落实遮盖、封闭、喷淋、围挡等措施，杜绝露天装卸作业和物料干法作业。	符合
4	《陕西省大气污染防治专项行动方案(2023-2027)》	推动四大结构调整、实施五大治理工程和开展四大专项行动三个方面，共 13 项内容，分别为能源消费结构调整、城市供热结构调整、产业发展结构调整、	本项目物料均在全密闭储棚存放，且储棚安装喷淋抑尘设施。	符合

四咀煤炭何家沟村煤炭、煤矸石储存场建设项目环境影响报告表

			交通运输结构调整，散煤治理工程、集聚提升工程、车辆优化工程、扬尘治理工程、环保产业培育工程，工业企业深度治理行动、重污染天气应对行动、夏季臭氧应对行动和面源综合治理行动。		
5	《延安市生态环境保护“十四五”规划（2021年~2025年）》		加大堆场、矿山扬尘污染治理。强化对露天矿山、渣堆、料堆、灰堆及裸露土地降尘抑尘措施落实情况监督检查，易产生粉尘污染的物料应实施封闭或半封闭存放。城市建成区内所有搅拌站、堆料场必须实施全封闭。	本项目煤炭、煤泥和煤矸石均在全密闭储棚存放，且储棚安装喷淋抑尘设施。	符合
6	《延安市大气污染防治三年行动方案（2022-2024年）》		注重堆场扬尘监管。严格落实物料堆场抑尘措施，各类煤堆、灰堆、料堆、渣土堆等要采取苫盖措施，配套收尘和密封物料仓库及围挡、喷淋、覆盖等抑尘设施。采用密闭输送设备作业的，须在装卸处配备吸尘、喷淋等防尘设施，严禁露天装卸作业和物料干法作业，城市建成区内所有搅拌站、堆料场必须实施全封闭运行。	本项目为煤炭、煤矸石、煤泥等临时储存场，不涉及配煤、破碎和其他加工工序，煤炭、煤矸石、煤泥均在全密闭储棚存放，且储棚安装喷淋抑尘设施，因此扬尘量较小。	符合
7	《延安市2023年落实企业生态环保主体责任工作方案》		深入推进扬尘污染管控。严格落实“洒水、覆盖、硬化、冲洗、绿化、围挡”六个100%管控措施。各类储煤场、灰场、渣场必须采用筒仓、封闭煤棚等方式储存，配备喷淋、覆盖、围挡等防风抑尘设施。所有物料运输车辆必须密闭上路。	本项目煤炭、煤矸石、煤泥均在全密闭储棚存放，且储棚安装喷淋抑尘设施，物料运输车辆加盖篷布。	符合
<p>4.选址合理性分析</p> <p>项目选址位于延安市宝塔区蟠龙镇何家沟村后组黑洼沟，占地面积为7925m²，用地性质为林地，延安市宝塔区四咀煤炭有限责任公司与蟠龙镇何家沟村村民委员会签订了土地租赁协议，具</p>					

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/46704610500006054>