

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：陕西富源煤业井下混凝土高效输送项目

建设单位（盖章）：陕西富源煤业有限责任公司

编制日期：2023年06月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	陕西富源煤业井下混凝土高效输送项目		
项目代码	2303-610628-04-01-456845		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省延安市富县张村驿镇党家河煤矿中部风井工业广场		
地理坐标	108 度 57 分 41.102 秒， 35 度 49 分 27.664 秒		
国民经济行业类别	C3021 水泥制品制造	建设项目行业类别	二十七、非金属矿物制品业 30-55、石膏、水泥制品及类似制品制造 302
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（选填）	富县行政审批服务局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	515	环保投资（万元）	18.5
环保投资占比（%）	3.6%	施工工期	3 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 ）	1286 m ² ， 现有中部风井场地，不新增占地
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		

一、产业政策符合性分析

依据国家发改委令第 49 号《产业结构调整指导目录（2021 年修订本）》分析，本项目不属于其中的鼓励类、淘汰类、限制类，属允许类。同时，本项目不属于《陕西省限制投资类产业指导目录》（陕发改产业〔2007〕97 号）中规定的限制投资类项目；也不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》中规定的禁止和许可类项目。

因此，本项目符合国家产业政策和陕西省相关政策要求。

二、其他相关法律法规政策、生态环境保护规划符合性分析

表1-1 相关法律法规政策、生态环境保护规划符合性分析表

文件要求	本项目	符合性	
《陕西省蓝天碧水净土保卫战 2022 年工作方案》	加强物料堆场扬尘管控。针对铸造、铁合金、焦化、水泥、砖瓦、石灰、耐火材料、有色金属冶炼等行业企业，严格控制物料储存、输送及生产工艺过程无组织排放，粉粒类物料堆放场以及大型煤炭和矿石物料堆场，基本完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造。严禁露天装卸作业和物料干法作业。	本项目设置密闭厂房，水泥采用筒仓，骨料在卸料和装料时采用除尘雾炮机进行喷雾降尘，砂石经封闭式输送带输送；砂石运输车辆严密遮盖，水泥采用密封罐车运输。	符合
《延安市大气污染防治条例》	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。	本项目砂石料棚为全封闭结构，装卸过程中采取除尘雾炮机进行喷雾降尘。	符合
《延安市 2023 年落实企业生态环保主体责任工作方案》（延政办函〔2023〕33 号）	深入推进扬尘污染管控。严格落实各类工地“洒水、覆盖、硬化、冲洗、绿化、围挡”六个 100%措施，严格落实厂区内外道路扬尘治理措施。各类储煤场、灰场、渣场必须采用筒仓、封闭煤棚等储存方式，配备喷淋、覆盖、围挡等防风抑尘设施。所有物料运输车辆须密闭上路。	本项目设置密闭厂房，水泥采用筒仓，骨料在卸料和装料时采用除尘雾炮机进行喷雾降尘，砂石经封闭式输送带输送；砂石运输车辆严密遮盖，水泥采用密封罐车运输，减少原材料的散落。	符合
《延安市蓝天、碧水、净土保卫战 2023 年工作方案》	严格落实物料堆场抑尘措施，各类煤堆、灰堆、料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，必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，确保防尘设施正常使用。	本项目设置密闭厂房，水泥采用筒仓，骨料在卸料和装料时采用除尘雾炮机进行喷雾降尘，砂石经封闭式输送带输送。	符合

《延安市国民经济和社会发展第十四个五年计划和二〇三五年远景目标纲要》	打好蓝天保卫战。深入推进“减煤、控车、抑尘、治源、禁燃、增绿”六项举措，让“圣地蓝”成为延安的一张靓丽名片。	本项目砂石料棚为全封闭结构，装卸过程中采取除尘雾炮机进行喷雾降尘。	符合
《预拌混凝土绿色生产及管理技术规程》	搅拌站（楼）应安装除尘装置。	本项目筒仓仓顶和搅拌机均设排气口（不低于15m）+布袋除尘器。	符合
	搅拌站（楼）厂址应符合规划、建设和环境保护的要求。	本项目建设符合规划、建设和环境保护的要求。	符合
	配料用皮带输送机宜侧面封闭且上部加盖。	评价要求配料用皮带输送机侧面封闭且上部加盖。	符合

三、项目与“三线一单”符合性分析

根据陕西省人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见（陕政发〔2022〕11号），本项目与陕西省“三线一单”符合性分析见表1-2。

表1-2 项目与陕西省“三线一单”符合性分析表

序号	内容	本项目情况	符合性
1	生态保护红线	根据《延安市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》（延政发〔2021〕14号）及延安市生态环境管控单元分布图可知，项目所在地属于延安市生态环境管控单元一般管控单元，在加强废气、固废等方面防治措施的情况下对环境影响较小。此外项目所在地不涉及自然保护区、饮用水源保护区等生态保护目标，符合生态保护红线要求。本项目位于延安市富县张村驿镇党家河煤矿中部风井工业广场，不新增占地，不触及生态保护红线。	符合
2	环境质量底线	根据陕西省生态环境厅办公室发布的《环保快报（2022年1~12月全省环境空气质量状况）》，项目所在区域基本污染物环境空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；根据监测数据，项目所在区域TSP24小时均值满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。	符合
3	资源利用上线	本项目运营过程中会消耗一定的电能、水资源等，均由党家河煤矿供给。项目资源利用量相对煤矿资源利用总量占比较小，通过内部管理、设备选择、原材料的选用及管理、污染治理等多方面采取合理可行的措施，以“节能、降耗、减污”为目标，有效控制污染，不触及资源利用上限。	符合

4	生态环境 准入清单	经对照《产业结构调整指导目录（2021年修订本）》，项目属于其中的允许类，符合国家产业政策；经对照《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》，项目不属于环境准入负面清单中所列行业。	符合
<p>根据延安市人民政府《延安市“三线一单”生态环境分区管控方案》，本项目不涉及重点保护单元。项目在延安市生态管控单元分布图的具体位置见图5。</p> <p>本项目不属于延安市生态环境准入清单重点管控单元空间布设约束所限制项目。根据项目区环境质量现状调查和本项目污染物排放核算，本项目建成后废气和噪声可达标排放，对区域环境质量贡献率低，满足污染物排放管控要求。本项目与延安市“三线一单”生态环境分区管控符合性分析见表1-3。</p>			
<p>表1-3 项目与延安市“三线一单”生态环境分区管控符合性分析表</p>			
延安市 总体 准入 要求	使用 范围	管 控 要 求	本 项 目 情 况 符 合 性
	空间 布局 约束	4.坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展，严控“两高”行业产能。新建“两高”项目必须严格落实国家《产业结构调整指导目录》和《环境保护综合名录（2021年版）》要求。	本项目为混凝土搅拌站项目，不属于“两高”行业。
	污 染 排 放 管 控	1.建立温室气体排放控制制度，加强“减污降碳”统筹，排污许可制度和碳排放交易制度协同，实现大气污染排放和温室气体排放强度双降。	本项目采用密闭厂房作业，除尘雾炮机进行喷雾降尘等措施后粉尘可达标排放；项目运行过程无生产废水外排。
	环 境 风 险 防 控	1.延河、北洛河等主要河流干流沿岸，严格控制石油开采、石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造等环境风险项目，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施，防范环境风险。 2.强化油煤气开采污染源专项治理和风险全过程管控，加强环境风险敏感点土壤和地下水监测。完善吴起、志丹等油煤气开采重点县的油煤气开采区、垃圾填埋场、危废堆积场、重点石化企业等风险源周边科学构建地下水水环境质量监测网。开展防渗情况排查和检测，并对下游地区污染状况进行评估，对渗漏严重的开展防渗整治。	本项目危险废物依托党家河煤矿处置，并提出了相应的环境风险防范措施。

	资源 利用 效率 要求	1. 严格建设项目水资源论证, 实行水资源差别化管控和地下水开采总量与水位双控, 对取用水总量达到或超过控制指标的县(市、区), 暂停审批其新增涉水建设项目的取水许可。	本项目废水全部综合利用, 不外排。	符合
<p style="text-align: center;">四、选址合理性分析</p> <p>本项目位于富县张村驿镇党家河煤矿中部风井工业广场, 不新增占地, 评价范围内无《建设项目环境影响评价分类管理名录》中第三条规定的(一)(二)类环境保护区, 如自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区等, 不在国家、地方规划的重点生态功能区的敏感区域内。项目所在区域基础设施配套完全, 水、电、通讯等能满足项目建设以及运行需要。</p> <p>项目运营期采用密闭厂房作业, 除尘雾炮机进行喷雾降尘等措施后粉尘可达标排放, 固废减量化处置, 噪声可达标排放, 项目对环境的影响较小。综上所述, 从环保角度分析, 本项目选址合理。</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/01803512100006047>