

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	榆林市横山区中润煤泥、煤矸石综合利用项目		
项目代码	2201-610823-04-05-448092		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省榆林市横山区波罗镇双河村		
地理坐标	(东经 109 度 31 分 13.791 秒, 北纬 38 度 9 分 31.854 秒)		
国民经济行业类别	N7723 固体废物治理	建设项目行业类别	47-103 生态保护和环境治理业一般工业固体废物(含污水处理污泥)、建筑施工废弃物处置及综合利用 其他
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建(迁建) <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input checked="" type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input checked="" type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批(核准/备案)部门(选填)	榆林市横山区行政审批服务局	项目审批(核准/备案)文号(选填)	2201-610823-04-05-448092
总投资(万元)	3000	环保投资(万元)	151
环保投资占比(%)	5.03	施工工期	5 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____	用地面积(m <sup>2</sup> )	16898
专项评价设置情况	对照《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》(试行)中专项评价设置原则表, 本项目不需要开展专项评价工作, 具体对照分析见下表。		
	<b>表 1-1 项目专项评价设置情况判定表</b>		
	专项评价类别	设置原则	本项目情况
	大气	排放废气含有有毒有害污染物、二噁英、苯并芘、氰化物、氯气且厂界外500米范围内有环境空气保护目标2的建设项目	本项目排放废气不含有有毒有害污染物(二噁英、苯并芘、氰化物、氯气)
地表水	新增工业废水直排建设项目(槽罐车外送污水处理厂的除外); 新增废水直排的污水集中处理厂	本项目废水不外排	
环境风险		管道天然气在线量未超过临界量	
专项设置		无	
专项设置		无	
专项设置		无	

		有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量的建设项目		
	生态	取水口下游500m范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目	不涉及	无
	海洋	直接向海洋排放污染物的海洋工程建设项目	不涉及	无
规划情况	榆林市人民政府以榆政函[2017]93号对《榆横工业区发展总体规划》(2016-2030年)予以批复			
规划环境影响评价情况	2017年8月28日,陕西省生态环境厅(原陕西省环境保护厅)以陕环函[2017]637号文《陕西省环境保护厅关于榆横工业区发展总体规划环境影响评价报告审查意见的函》对规划环评进行了批复			
规划及规划环境影响评价符合性分析	<b>表 1 项目与规划及规划环评符合性分析</b>			
	文件名称	内容	本项目情况	符合性
	榆横工业区发展总体规划(2016-2030)	规划总范围:包括榆林高新区现辖区(28.4km <sup>3</sup> ),榆阳区芹河镇(326.1km <sup>3</sup> ),榆阳区西沟村、沙河村和沙河口村部分(面积35.7km <sup>2</sup> ),横山区白界镇(359.1km <sup>2</sup> ),波罗镇无定河以北部分(173.4km <sup>2</sup> )。整个工业区共涉及榆阳区、横山区两个区、3个乡镇、51个行政村	项目位于波罗镇无定河以北部分。	符合
		产业布局:榆横工业园区形成“一区一带多组团”的空间结构。一区:指集中布局的产业功能区。一带:指位于工业园区中部,能源化工产业区与非能化区之间的生态隔离带。多组团:由西向东分别是能源化工产业区北区组团、能源化工产业区南区组团、横山中小企业创业园南区组团、后勤基地服务配套区组团以及汽车产业园组团。	项目位于榆横工业区经一路东侧,属于能源化工产业区北区组团	符合
产业定位:榆横工业区环保技术产业应以资源的深度转化和低碳发展为目标,重点发展油、气、水、煤污染治理的控制装置、新型工艺及换代产品、污染治理材料、环境监测仪器仪表等产业,建设成国家重要的环保技术产业基地。		本项目利用周边煤矿产生的煤泥、煤矸石进行加工处理,建成后将为下游煤炭综合利用提供便利,对煤炭工业的可持续发展起到积极的作用	符合	

	<p>《陕西省环境保护厅关于榆横工业区发展总体规划修编环境影响报告书审查意见的函》陕环函[2017]637号</p>	<p>工业区各类项目建设期间，首先应划定施工场界，应尽量缩小施工范围，减少开挖，尽量保留地表植被；妥善处理施工期的废弃土石方、各类施工材料以及各类工业固体废物、建筑及生活垃圾等，不得随意堆置不得随意弃置，尽可能减少共占地及其可能造成的面源污染。同时，应合理安排施工计划，应避免在大风季节进行开挖和土方施工，防止造成大量扬尘；暴雨季节则应做好防护工作，防止水土流失</p>	<p>项目建设期严格控制施工厂界，不占用厂界外土地，仅进行土地平整不开挖，施工期建筑垃圾及生活垃圾收集后送填埋场处置，不在大风季节进行开挖和土方施工；暴雨季节做好防护工作，防止水土流失</p>	<p>符合</p>
<p>工业废水，可通过采用先进技术工艺设备，减少废水产生量，对产生的排水应遵循清污分流、分类收集、分别处理，处理后回用或再利用的原则,尽可能做到工业废水不外排。对煤化工行业，建议要求采取先进的废水深度处理技术，做到废水能全部回用于生产</p>		<p>项目污废水不外排</p>	<p>符合</p>	
<p>统一建设各类固体废物贮存、处置设施，防止固体废物随意堆弃。工业区应统一规划建设工业固体废物填埋场或其它处置设施，对各类工业固体废物进行统一管理，各类固体废物的贮存和填埋处置应严格执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》、《危险废物贮存污染控制标准》要求，并在运行期严格管理</p>		<p>项目固废贮存和填埋处置应严格执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》、《危险废物贮存污染控制标准》要求，并在运行期严格管理</p>	<p>符合</p>	
<p>完善环境管理和环境风险防范规划内容,成立园区环境管理机构，建设园区环境风险预警体系，制定园区环境风险应急预案，建设自动监测预警网络，建立企业与园区环境风险防控体系。入园各企业必须建设严格的“三级防控”体系</p>		<p>企业建立环境管理制度及环境风险防范措施，制定环境应急预案并于园区风险体系相衔接</p>	<p>符合</p>	
<p>其他符合性分析</p>	<p>(1) 产业政策的符合性</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），本项目属于 N7723 固体废物治理；根据中华人民共和国发展和改革委员会令第21号《产业结构调整指导目录（2019年本）》，本项目属于“鼓励类第三条：煤炭中：“煤矸石、煤泥、洗中煤等低热值燃料综合利用”。</p>			

2022年1月25日，横山区行政审批服务局同意了项目备案，项目代码：2201-610823-04-05-448092，项目建设符合国家和地方产业政策。

(2) 项目环境影响报告表编制依据

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》以及《建设项目环境保护管理条例》相关要求和规定，本项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021版）》的规定，项目属于“四十七、生态保护和环境治理业/103一般工业固体废物（含污水处理污泥）、建筑施工废弃物处置及综合利用/其他类”项目，应编制环境影响报告表（环境影响评价委托书见附件）。

(3)项目与榆林市“多规合一”符合性分析

根据榆林市人民政府办公室榆政发[2016]40号文关于印发《榆林市“多规合一”工作管理办法的通知》中相关规定以及《榆林市横山区中润煤泥、煤矸石综合利用项目控制线检测报告》（2022（238）号）中有关内容，本项目符合榆林市“多规合一”工作管理要求，选址与各项规划相符合。具体分析见表1-1。

**表1-1 项目与榆林市“多规合一”符合性分析**

控制线名称	本项目《榆林市投资项目选址一张图》控制线检测报告》检测结果	备注
文物保护线分析	符合	-
生态红线叠加情况	符合	-
基本农田保护图斑分析	符合	-
供地项目分析	符合	-
登记发证数据分析	占用登记发证数据 1.6882 公顷	项目已取得土地证（陕2019横山区不动产权第01029号）
土地利用现状分析	其中占用城镇村及工矿用地 1.6882 公顷、占用草地 0.0016 公顷。	
林地规划分析	占用非林地 0.6790 公顷、占用林地 1.0108 公顷。	
土地用途区分析	其中占用城镇建设用地区 0.5016 公顷、占用一般农地区 1.1882 公顷。	
建设用地管制区	其中占用允许建设用地区 0.5016 公	

		顷、占用有条件建设用地区 1.1882 公顷。	
--	--	----------------------------	--

矿业权现状分析

其中占用拟设探矿权 1.6898 公顷

综上所述，项目建设基本符合榆林市投资项目选址“一张图”控制线报告要求。

(4) 项目与“三线一单”符合性分析

本项目与“三线一单”的符合性分析见下表。

表 1-3 项目与“三线一单”相符性分析

序号	“三线一单”内容	符合性
1	生态保护红线	根据《榆林市投资项目选址“一张图”控制线监测报告》检测报告（报告编号：2022（238）号）可知，本项目不涉及生态红线
2	环境质量底线	根据区域常规数据，项目区属于环境空气质量不达标区。通过环境影响分析，项目运营过程中，通过采取相应的环保措施后，各项污染物达标排放，不触及环境质量底线
3	资源利用上线	项目主要能源消耗为水、天然气，不触及资源利用上线
4	负面清单	本项目不在基本农田、自然保护区、文物古迹、风景名胜、饮用水源保护区、文物保护和其他需要特殊保护的区域内，不在生态红线保护范围内。不属于《市场准入负面清单（2020年版）》中禁止准入类产业。

(5)与《榆林市人民政府关于印发榆林市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（2021年11月26日）符合性分析

项目位于区域生态环境一般管控单元（附图5）。

表 1-3 榆林市生态环境分区管控准入要求

适用范围	项目情况	相符性
1.生态保护红线	根据《榆林市投资项目选址“一张图”控制线监测报告》检测报告（报告编号：2022（238）号）可知，本项目不涉及生态红线	符合
2.一般生态空间	项目位于榆横工业区，占地为工业用地，项目属环境治理业，不会对生态服务功能产生影响。	符合
3.各类保护地	项目位于榆横工业区，不涉及已划分集中式饮用水源保护区及各类自然保护区	符合
4.重点管控单元	项目位于区域生态环境一般管控单元（附图5）	符合

5、一般管控单元	本项目为一般管控单元，执行全省、陕北地区、榆林市生态环境总体准入清单中空间布局约束相关要求	符合	
<p>(6)项目与相关污染防治政策相符性分析</p> <p>项目与相关污染防治政策分析见下表。</p> <p><b>表 1-4 项目与相关污染防治政策符合性分析</b></p>			
环保政策	规划内容	本项目情况	符合性
《陕西省工业炉窑大气污染防治综合治理方案》	新建涉工业炉窑的建设项目，原则上要入园，配套建设高效环保治理设施。	项目为新建涉工业炉窑的生产类项目，项目位于榆横工业区，燃料为清洁能源天然气，废气经 15m 排气筒排放	符合
	加快燃料清洁低碳化替代。对以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业炉窑，加快使用清洁低碳能源以及利用工厂余热、电厂热力等进行替代。	本项目煤泥烘干以天然气代替传统的散煤	符合
	加快淘汰燃煤工业炉窑。重点区域取缔燃煤热风炉，基本淘汰热电联产供热管网覆盖范围内的燃煤加热、烘干炉（窑）。加快推动铸造（10吨/小时及以下）、岩棉等行业冲天炉改为电炉。	本项目煤泥烘干以天然气代替传统的散煤	符合
《榆林市2022年生态环境保护五十二项攻坚行动方案》（榆办字〔2022〕11号）	13. 涉煤行业扬尘污染整治行动。严格落实《榆林市扬尘污染防治条例》，加大煤矿、煤炭洗选加工等企业的扬尘污染防治力度,列入重点扬尘污染源的单位应安装厂（场）界扬尘在线监测和产生区域视频监控设备,并与行业主管部门监管平台和生态环境主管部门监管平台联网。禁止原煤、焦粉露天筛选、堆存,储煤(焦)场要完善降尘喷淋、车辆冲洗、场地硬化等抑尘设施建设。	项目安装厂界扬尘在线监测（4套）和视频监控设备，并与行业主管部门监管平台和生态环境主管部门监管平台联网；项目原料及产品密闭储存，储棚内设喷淋洒水装置，进出口设洗车装置，场地全部硬化	符合
		项目施工期严格执行工地周边围挡、物料裸土覆盖、土方开挖(拆迁)湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”	符合

		<p>14. 建筑工地精细化管控行动。榆林中心城区和各县市区城区及周边所有建筑(道路工程、商砼站)施工做到工地周边围挡、物料裸土覆盖、土方开挖(拆迁)湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”;地基开挖、桩基施工、渣土运输等施工阶段,洒水、覆盖、冲洗等防尘措施持续进行;严格落实车辆出入工地清洗制度,严禁带泥上路,杜绝燃烧木柴、竹胶板及露天焚烧垃圾等;建筑工地场界建设喷淋设施、视频监控、扬尘在线监测系统并联网管理。</p>	<p>, 施工现场实行洒水降尘、物料遮盖、进出车辆设洗车装置、建筑工地场界建设喷淋设施、视频监控、扬尘在线监测系统并联网管理</p>	
	<p>《陕西省固体废物污染防治专项行动方案》和《榆林市固体废物污染防治专项行动方案》</p>	<p>(二)工作目标。工业固体废物综合利用率达到 73%以上。 (四)全面排查整治工业固体废物。摸底调查全省尾矿、煤矸石、工业副产石膏、粉煤灰、赤泥、冶炼渣、电石渣、铬渣、砷渣以及脱硫、脱硝、除尘产生固废废物的堆存场所、完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案推进实施。开展企业固体废物申报登记排查,对省内产生工业固体废物、危险废物的单位和依法从事危险废物收集、贮存、利用、处置。</p>	<p>本项目破碎后煤矸石外售于砖厂制砖,烘干后煤泥外售电厂,固体废物废弃物利用达到百分之百。所有产品及原料采用全封闭煤棚储存,地面硬化</p>	<p>符合</p>
	<p>《煤矸石综合利用管理办法》</p>	<p>第三条 煤矸石综合利用应当坚持减少排放和扩大利用相结合,实行就近利用、分类利用大宗利用、高附加值利用,提升技术水平,实现经济效益、社会效益和环境效益有机统一,加强全过程管理,提高煤矸石利用量和利用率。 第十七条 国家鼓励煤矸石大宗利用和高附加值利用: ..... ; (三)煤矸石生产建筑材料: .....</p>	<p>本项目将煤矸石破碎后外售给砖厂制砖,属《办法》中鼓励类利用方式有助于提升区域煤矸石利用率。</p>	<p>符合</p>

	《关于进一步规范煤矸石综合利用环境监管的通知》(榆政环发〔2021〕)		本项目破碎后煤矸石外售于砖厂制砖, 本项目建设有利于区域煤矸石的综合利用, 减少煤矸石的贮存和填埋量	符合
--	-------------------------------------	--	--	----

	209 号)	<p>一、各县市区分局要严格执行《煤矸石综合利用管理办法》，鼓励综合利用，最大程度减少贮存和填埋量，推进就近利用、分类利用、大宗利用、高附加值利用，不断提高煤矸石综合利用水平，延伸产业链，实现经济效益和环境效益的统一。</p>		
		<p>二、煤矸石综合利用项目必须符合国家产业政策，要满足《煤矸石综合利用技术导则》及相关技术标准要求，具备项目环评文件确定的生产技术、处置能力及污染防治措施。原则上我市相关企业应优先利用周边矿区的煤矸石，实现就近就地转移。其中，综合利用煤矸石的砖厂、洗煤厂与原环评批复内容发生变更的要履行相应项目环评变更手续，细化综合利用方案。任何企业不得擅自以洗煤、铺路等名义进行煤矸石非法转移和乱堆乱倒。利用煤矸石进行路基建设。</p>	<p>本项目破碎后煤矸石外售于砖厂制砖，本项目建设有利于区域煤矸石的综合利用，符合国家产业政策，煤矸石破碎筛分工艺合理且设置布袋除尘装置。</p>	符合
		<p>三、各县市区分局要加强煤矸石全过程管理，严格煤矸石综合利用环境监管，督促辖区相关企业规范生产，严格落实固废综合利用及污染防治要求，不得擅自同意煤矸石跨区域转移，不得批准永久排矸场。发现煤矸石擅自转移、非法处置的一案双查，限期整改，对造成环境严重污染的，移送司法机关追究刑事责任</p>	<p>本项目生产及存储均在棚内进行，并采取布袋除尘及洒水抑尘措施，产品外售给砖厂，原料来源及产品去向均未出榆林市境</p>	符合
	《榆林市环境保护局关于进一步加强工业固体废物利用处置项目建设管理的通知》（榆政环发〔2018〕236号）	<p>一、提高固废环保意识。严格固体废物“减量化、资源化、无害化”原则，加快固体废物综合利用或处置项目的建设。</p>	<p>本项目破碎后煤矸石外售于砖厂制砖，烘干后煤泥外售电厂，固体废物废弃物利用达到百分之百。</p>	符合

	(7)选址合理性分析
--	------------

	①本项目位于陕西省榆林市横山区波罗镇双河村榆横
--	-------------------------

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/146221203030010104>