

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位(盖章):

中煤集团新疆能源有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

薛大伟

建设项目	项目名称		中煤集团新疆能源有限公司新疆三塘湖矿区条湖一号煤矿项目				建设内容		本项目为新建增项目, 矿并设计生产能力10.0Mt/a, 服务年限86.7a; 配套建设同等规模的选煤厂; 主要建设内容工业场地、风井场地及场外公路等, 配套建设辅助、储运、公用及环保工程等。井田面积136.2709km²。					
	项目代码		2208-000000-04-01-939840											
	环评信用平台项目编号		4q571x											
	建设地点		新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤县三塘湖镇				建设规模		10.0Mt/a					
	项目建设周期(月)		48.0				计划开工时间		2024年7月					
	环境影响评价行业类别		“四、煤炭开采和洗选业”中的“061烟煤和无烟煤开采洗选”中的“煤炭开采”				预计投产时间		2028年7月					
	建设性质		新建(迁建)				国民经济行业类型及代码		B0610烟煤和无烟煤开采洗选					
	现有工程排污许可证或排污登记表编号(改、扩建项目)		现有工程排污许可管理类别(改、扩建项目)				项目申请类别		新申报项目					
	规划环评开展情况		有				规划环评文件名		《新疆哈密三塘湖矿区总体规划(修编)环境影响报告书》					
	规划环评审查机关		中华人民共和国生态环境部				规划环评审查意见文号		关于《新疆哈密三塘湖矿区总体规划(修编)环境影响报告书》的审查意见 环审〔2022〕45号					
建设地点中心坐标(非线性工程)		经度	93.383330	纬度	44.418234	占地面积(平方米)		环评文件类别	环境影响报告书					
建设地点坐标(线性工程)		起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度(千米)				
总投资(万元)		695097.05				环保投资(万元)		9945.00		所占比例(%)	1.43			
建设单位	单位名称		中煤集团新疆能源有限公司		法定代表人	丁家贵		环评编制单位	单位名称	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司		统一社会信用代码	91420000706800579F	
			主要负责人		薛大伟		姓名		王文芳		联系电话	02787717226		
	统一社会信用代码(组织机构代码)		91650000MA78L4W9XD		联系电话	15155701572			信用编号	BH008627				
			职业资格证书管理号		2016035420352013522804000070		通讯地址		湖北省武汉市武昌区武珞路442号					
污染物排放量	通讯地址		哈密市迎宾大道龙宾花苑6号楼											
	污染物		现有工程(已建+在建)		本工程(拟建或调整变更)		总体工程(已建+在建+拟建或调整变更)						区域削减量来源(国家、省级审批项目)	
			①排放量(吨/年)	②许可排放量(吨/年)	③预测排放量(吨/年)	④“以新带老”削减量(吨/年)	⑤区域平衡替代本工程削减量(吨/年)	⑥预测排放总量(吨/年)	⑦排放增减量(吨/年)					
	废水	废水量(万吨/年)			0			0.000	0.000					
		COD			0			0.000	0.000					
		氨氮			0			0.000	0.000					
		总磷						0.000	0.000					
		总氮						0.000	0.000					
		铅						0.000	0.000					
		汞						0.000	0.000					
		镉						0.000	0.000					
		铬						0.000	0.000					
		类金属砷						0.000	0.000					
	其他特征污染物						0.000	0.000						
	废气量(万标立方米/年)			19588.800			19588.800	19588.800						
二氧化硫						0.000	0.000							
氮氧化物						0.000	0.000							

	废气	颗粒物			8.400				8.400	8.400				
		挥发性有机物							0.000	0.000				
		铅							0.000	0.000				
		汞							0.000	0.000				
		镉							0.000	0.000				
		铬							0.000	0.000				
		类金属砷							0.000	0.000				
		其他特征污染物							0.000	0.000				
项目涉及法律法规规定的保护区情况	影响及主要措施		名称	级别	主要保护对象(目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积(公顷)	生态防护措施					
	生态保护目标								<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	生态保护红线		(可增行)						<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	自然保护区		(可增行)			核心区、缓冲区、实验区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	饮用水水源保护区(地表)		(可增行)		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	饮用水水源保护区(地下)		(可增行)		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	风景名胜區		(可增行)		/	核心景区、一般景区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
主要原料及燃料信息	主要原料							主要燃料						
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量(%)	序号	名称	灰分(%)	硫分(%)	年最大使用量	计量单位			
大气污染治理与排放信息	有组织排放(主要排放口)	序号(编号)	排放口名称	排气筒高度(米)	污染防治设施工艺			生产设施		污染物排放				
					序号(编号)	名称	污染防治设施处理效率	序号(编号)	名称	污染物种类	排放浓度(毫克/立方米)	排放速率(千克/小时)	排放量(吨/年)	排放标准名称
		1	选煤破碎、筛分1#排气筒	41	1	袋式除尘设施	99%		选煤破碎、筛分机	颗粒物	45.09	0.51	2.6667	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中表4标准
		2	选煤破碎、筛分2#排气筒	41	2	袋式除尘设施	99%		选煤破碎、筛分机	颗粒物	45.09	0.51	2.6667	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中表4标准
		3	选煤破碎、筛分3#排气筒	41	3	袋式除尘设施	99%		选煤破碎、筛分机	颗粒物	45.09	0.51	2.6667	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中表4标准
		4	矸石处理4#排气筒	15	4	袋式除尘设施	99%		矸石破碎、筛分机	颗粒物	22.5	0.09	0.4	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中表4标准
	无组织排放	序号		无组织排放源名称				污染物种类	排放浓度(毫克/立方米)	排放标准名称				
				储装运系统				颗粒物		《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中表4标准				
				干选车间、灌浆制浆车间				颗粒物		《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中表4标准				
	水污染治理	车间或生产设施排放口	序号(编号)	排放口名称	废水类别	污染防治设施工艺			排放去向	污染物排放				
					序号(编号)	名称	污染治理设施处理水量(吨/小时)	污染物种类		排放浓度(毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称		
1				生活污水	S1#	生活污水处理站	50	不外排						
2				矿井涌水及生产废水	S2#	矿井水处理站	400	不外排						
		序号			受纳污水处理厂			污染物排放						

理与排放 信息（主 要排放 口）	总排放 口（间 接排 放）	（编 号）	排放口名称	污染防治设施工艺		污染防治设施处理 水量（吨/小时）	名称	编号	受纳污水处理/排 放标准名称	污染物种类	排放浓度 （毫克/升）	排放量（吨/年）	排放标准名称		
	总排放 口（直 接排 放）	序号 （编 号）	排放口名称	污染防治设施工艺		污染防治设施处理水量（吨/小时）		受纳水体		污染物排放					
							名称	功能类别	污染物种类	排放浓度 （毫克/升）	排放量（吨/年）	排放标准名称			
固体废物 信息	废物类 型	序号		名称	产生环节及装置		危险废物特性		危险废物代码	产生量 （吨/年）	贮存设施名称	贮存能力（吨/年）	自行利用 工艺	自行处置 工艺	是否外委处 置
	一般工 业固体 废物	1		矸石	选煤厂洗选		/		/	49.8	矸石仓	2000	矸石充填系统	/	否
		2		煤泥	矿井水处理站		/		/	1875.0	/	/	/	掺入末煤销售	否
		3		碳酸钙颗粒	矿井水处理站		/		/	3000.0				外售用于电厂烟气脱硫	否
		4		废超滤膜、废反 渗透膜	矿井水处理站		/		/	0.8				交由厂家统一回收	否
		5		污泥	生活污水处理站		/		/	107.7	/	/	/	交由当地环卫部门统一 处置	是
		6		生活垃圾	员工生活、办公		/		/	114.0	/	/	/	分类收集后交由当地环 卫部门统一处置	是
	危险废 物	1		废润滑油	开采生产		/		HW08900-214-08	10.0	危废库	/	/	委托有资质公司处置	是
		2		废油桶	开采生产		/		HW08900-249-08	3.0	危废库	/	/	委托有资质公司处置	是
		3		废铅酸电池	开采生产		/		HW31900-052-31	0.5	危废库	/	/	厂家回收利用	是
										/	/				