

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位(盖章) :

湖南省湘东矿业有限公司

填表人(签字) :

杨余金

项目经办人(签字) :

杨余金

建设 项 目	项目名称	湖南省湘东矿业有限公司30万吨/年原煤改扩建项目			建设内容	对工业广场进行规划建设,新增综合楼一栋,新建立井一座,升级改造产能规模30万吨/年,其他生活办公设施利旧,扩建地面矿井水处理环保设施、生活污水处理设施等							
	项目代码	无											
	环评信用平台项目编号												
	建设地点	湖南省攸县黄丰桥镇洋滨村			建设规模	年产30万吨原煤							
	项目建设周期(月)				计划开工时间								
	建设性质	改扩建			预计投产时间								
	环境影响评价行业类别	06 煤炭开采			国民经济行业类型及代码	B06煤炭开采与选洗业							
	现有工程排污许可证或排污登记表编号(改、扩建项目)	91430000722504390Y001X	现有工程排污许可管理类别(改、扩建项目)	登记管理	项目申请类别	新申报项目							
	规划环评开展情况	已开展			规划环评文件名	《湖南省矿产资源总体规划(2016-2020年)环境影响报告书》							
	规划环评审查机关				规划环评审查意见文号								
	建设地点中心坐标(非线性工程)	经度	113.753538	纬度	27.252724	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)	13853.00			环保投资(万元)	240.50	所占比例(%)	1.74%					
	建设 单 位	单位名称	湖南省湘东矿业有限公司		法定代表人	袁振华	环评 编 制 单 位	单位名称	湖南九畴环境科技有限公司				
					主要负责人	杨余金		姓名	龚维清				
统一社会信用代码(组织机构代码)		91430000722504390Y		联系电话	13762462888	信用编号		BH009823	联系电话	13907496574			
通讯地址		湖南省攸县黄丰桥镇洋滨村				职业资格证书 管理号		2013035430350000 003512430325		通讯地址	湖南省长沙市天心区新岭路88号A栋401房		
污染 物 排 放 量	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)		92.406			92.406						
		COD		10.269			10.269						
		氨氮		0.919			0.919						
		总磷											
		总氮											
		铅											
		汞											
		镉											
		铬											
		类重金属砷											
	其他特征污染物												
	废气	废气量(万标立方米/年)											
		二氧化硫											
		氮氧化物											
		颗粒物											
		挥发性有机物											
铅													
汞													
镉													
铬													
类重金属砷													
其他特征污染物													
项目涉及法律法规规定的保护区情况	影响及主要措施 生态保护目标	名称	级别	主要保护对象 (目标)	工程影响情况	是否占用	占地面积 (公顷)	生态防护措施					
	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)						<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)		/	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)		
	风景名胜区	(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)		
其他	(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		
	1	炸药	24	吨									
	2	电雷管	15	万发									
	3	坑木	1500	立方									
	4	钢材	840	吨									
	5	水泥	450	吨									
	6	砂石	1500	立方									
	7	石灰	500	吨									
	8	烧碱	16.5	吨									
	9	PAC	16.5	吨									
10	PAM	4.29	吨										
11	重金属捕集剂	2.64	吨										
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(干克/小时)	排放量(吨/年)
	无组织排放	序号	无组织排放源名称				污染物排放						
		1	井下废气				颗粒物	1	排放标准名称				
		2	煤仓扬尘				颗粒物	1	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)				
		3	矸石堆场扬尘				颗粒物	1	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)				
水污染防治与排放信息 (主要排放口)	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	
	总排放口(间接排放)	序号 (编号)	排放口名称	污染防治设施工艺	污染治理设施处理水量(吨/小时)	受纳污水处理厂		受纳污水处理厂排放标准名称	污染物排放				
						名称	编号		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	污染治理设施处理水量(吨/小时)	受纳水体		名称	污染物排放					
					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	一般工业固体废物	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	自行利用工艺	自行处置工艺	是否外委处置
		1	煤矸石	煤炭开采	/	/	6万	煤矸石堆场	1500t	/	/	/	是
		2	井下水仓煤泥	井下水仓沉淀	/	/	100	/	/	/	/	/	否
		3	地面污水处理站泥饼	地面污水处理设施处理井下排水	/	/	240	/	/	/	/	/	是
	危险废物	4	生活垃圾	员工生活	/	/	63.855	/	/	/	/	/	是
		1	废机油	设备维修		900-214-08	0.05	危废暂存间			/	/	是
		2	废旧蓄电池	电池更换		900-052-31	1	危废暂存间			/	/	是