

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，扩建地面矿井污水处理环保设施、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		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				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		统一社会信用代码		91430103MA4PJU8C1X							
	统一社会信用代码（组织机构代码）		91430000722504390Y		主要负责人		杨余金				编制主持人		姓名		龚维清		联系电话		13907496574					
													信用编号		BH009823									
													职业资格证书管理号		2013035430350000003512430325									
通讯地址		湖南省攸县黄丰桥镇洋滨村				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		占用面积（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）						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）							
	风景名胜区				（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）							
	其他				（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）							
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）		污染防治施工工艺			生产设施		污染物排放											
								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			
	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							
		1						井下废气					颗粒物		1		《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）							
		2						煤仓扬尘					颗粒物		1		《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）							
水污染治理与排放信息（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		污染防治施工工艺					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		污染防治施工工艺		污染防治设施处理水量（吨/小时）		名称		编号		受纳污水处理厂排放标准名称		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		污染防治施工工艺		污染防治设施处理水量（吨/小时）			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		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		
	一般工业固体废物	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		
		4		生活垃圾		员工生活		/		/		63. 855		/		/		/		/		是		
	危险废物	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		