

# 建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

内蒙古泰蒙矿业有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设 项目	项目名称	内蒙古泰蒙矿业有限公司孟恩套勒盖矿区银铅矿年采15万吨银铅矿改扩建项目			建设内容	建设内容：根据矿山资源条件、开采技术条件及产业政策等内外部条件，以市场需求为导向，通过技术经济分析论证，推荐矿山扩建规模为铅锌矿石采选15万吨/年。矿山年工作日300天，每天三班，每班8小时。						
	项目代码	2208-152222-04-01-561557										
	环评信用平台项目编号											
	建设地点	兴安盟科尔沁右翼中旗白音胡硕镇			建设规模	扩建规模为铅锌矿石采选15万吨/年						
	项目建设周期（月）	12.0			计划开工时间	2023年3月						
	建设性质	新建			预计投产时间	2024年3月						
	环境影响评价行业类别	七、有色金属矿采选业			国民经济行业类型及代码	B0922银矿采选						
	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	新建					
	规划环评开展情况	无			规划环评文件名							
	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	121.372790	纬度	45.211613	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）	7294.24			环保投资（万元）	274.00		所占比例（%）	3.75			
建设 单位	单位名称	内蒙古泰蒙矿业有限公司		法定代表人	杨炳军		单位名称	辽宁宏业项目管理有限公司		统一社会信用代码	91210213565537710X	
	统一社会信用代码（组织机构代码）	9115220075259709XG		主要负责人	杨炳军		编制主持人	姓名	宁英俊		联系电话	13947567052
		联系电话	13948239717		信用编号	BH028490						
		通讯地址	兴安盟科尔沁右翼中旗白音胡硕镇		职业资格证书管理号	12352143510210233						
	通讯地址				通讯地址	辽宁省大连经济技术开发区哈尔滨路24-2号-4						
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）			0.000			0.000	0.000			
		COD			0.000			0.000	0.000			
		氨氮			0.000			0.000	0.000			
		总磷										
		总氮										
		铅										
		汞										
		镉										
		铬										
类金属砷												
其他特征污染物												
废气量（万标立方米/年）												
	二氧化硫											

废气	氮氧化物			0.070				0.070	0.070					
	颗粒物			5.908				5.908	5.908					
	挥发性有机物													
	铅													
	汞													
	镉													
	其他特征污染物（氯气）													
	氯化氢													
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		（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）					
	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）					
	风景名胜区分区		（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			吨/年			1	炸药		0.035	3	吨		
	2			吨/年										
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
		DA001	风井	5	1	湿式凿岩，爆堆洒水等设施，除尘效率70%	70.00%	1	风井	颗粒物	0.13	0.1	0.57	《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）及其修改单中相关要求
	DA002	破碎、筛分	15	2	布袋除尘器	99%	2	破碎、筛分	颗粒物	54	0.079	5.06	《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）及其修改单中相关要求	
	无组织排放	序号		无组织排放源名称					污染物排放					
							污染物种类	排放浓度（毫克/立方米）	排放标准名称					
水污染治理与排放信息（车间或生产设施排放口）	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（车间或生产设施）	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			

