**一、拟批准的建设项目环境影响报告表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环境影响评价机构** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** |
| 1 | 年入选80万吨原煤洗选生产线扩建工程 | 达州市通川区东岳新型工业集聚区（东岳镇山桥村九组） | 达州市平钏矿业有限公司 | 四川清元环保科技有限公司 | 项目为改扩建，在现有项目厂区内实施，不新增土地占用。建设内容主要为：新建6层主厂房1栋（建筑面积约1300m2）、淘汰现有工程跳汰洗选设备；新增重介洗选设备，新增原煤破碎机1台及锥形钢制浓缩池一个（500m3），其余均利用现有工程的设施设备。建成后形成年入选80万吨原煤的生产规模。  项目存在未批先建行为，已于2019年12月接受处罚，本次环评为补办手续。 | **一、营运期环境保护措施**  **1.废气污染防治措施**  筛分破碎粉尘通过在主厂房振动筛、破碎机上方设集尘罩，收集后通过安装脉冲式布袋除尘器处理后由排气筒引至主厂房排放；同时在筛分机、破碎机受煤点处设置喷雾装置，增加原煤的含水率，出煤口防尘罩（伸缩帆布袋）。堆煤场粉尘：原煤和精煤等堆场设置密闭的堆棚；实行“原料进库，产品进仓”，四周墙壁每10m安装1个喷头，喷雾降尘。皮带输送粉尘：所有输送走廊均实行封闭式运煤，在皮带转载点溜槽落料点处的导料槽两端安装密闭挡帘，并设置喷雾洒水装置来防止煤尘的外逸。运输扬尘：采取限制车速、限制装载量、及时清扫路面、对道路勤洒水、车辆覆盖运输、设置车辆冲洗台、厂区内主要运输道路两侧适当的位置建议设置喷水管道系统等方式控制车辆运输道路扬尘。经分析预测颗粒物排放浓度满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）要求。食堂油烟：食堂安装油烟净化装置，将油烟处理后引至室外达标排放。  **2.** **废水排放及治理措施**  煤泥水、地面冲洗水：经收集后全部排入深锥斜板高效浓缩池，在混凝剂和絮凝剂作用下，浓缩产生煤泥。浓缩煤泥经尾煤压滤机压滤后，及时装车外运出售。浓缩池上清液流至循环水池，压滤机排出的清水直接进入循环水池，作为洗煤补水循环使用，实现洗水闭路循环。生活污水：收集后排入已建的化粪池进行预处理，拉运至东岳场镇污水处理厂处理后达标排放。车辆冲洗废水：设排水沟排入西侧场地雨水收集池，处理后回用不外排。  **3.固体废弃物处置措施**  矸石：设矸石仓暂存后，及时装车外运出售至当地砖厂做原料。煤泥：设压滤机干化处理后堆存在厂区内固定堆存点，及时外运至泥煤厂。铁质杂物：收集后及时外运至场镇废品回收站。除尘器除尘灰定期清理后进入产品外售。废矿物油：建设危险废物暂存间1个，暂存间采取“防渗漏、防雨、防晒、防风”的四防措施，委托有资质单位处理，转运时执行危险废物转移联单制度。生活垃圾：收集袋装后，定期清运至当地场镇生活垃圾收集点。  **4.噪声排放及治理措施**  生产噪声通过选用低噪声的先进环保设备、加强车间密闭工作建筑隔声、设备基础减震、消声、加强生产管理、合理安排运输时间、及时对设备进行维护等措施控制后，能够实现厂界达标排放。  **5.地下水污染防治措施**  项目地下水污染防治措施坚持“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”的原则，对可能污染地下水的区域进行防渗处理，将新增的主厂房、危废间设为重点防渗区，将其他区域设为一般防渗区，采取相应防渗措施，有效杜绝项目对区域地下水的污染。  **二、环境风险**  项目主要环境风险为废水事故外溢及矿物油泄漏污染地下水、地表水、土壤。项目通过及时清理废水处理系统的煤泥，确保其足够的容量，保证水循环系统的正常运行，采取分区防渗措施，对危废间、柴油储存间进行规范建设，采取“防风、防雨、防晒、防渗漏”的四防措施，容器底部外设置围堰，并分别设置醒目的标识，储存间严禁烟火，并配备一定数量的消防器材等措施，全面落实各项环境风险防范要求，建立完善应急预案，定期排查环境隐患，加强应急演练，严防环境风险事故发生，环境风险属可接受水平。  **三、其他部门意见**  1.通川区经济和信息化局《四川省技术改造投资项目备案表》（备案号：川投资备【2019-511702-11-03-389956】JXQB-0097号）； |