

拟作出审批意见的建设项目环境影响评价文件基本情况

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环评机构	建设项目概况	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	建设单位开展的公众参与情况
1	山西恒基东山建材科技有限公司年产80万吨废石加工项目	山西省太原市娄烦县马家庄乡进善村	山西恒基东山建材科技有限公司	山西中晟天悦环保科技有限公司	<p>年产80万吨废石加工项目位于山西省太原市娄烦县马家庄乡进善村，项目总投资500万元，其中环保投资60万元。项目总用地面积为11509m²，主要建设1条废石加工生产线。主要建设内容包括1座占地面积2560m²生产车间、1座占地面积2400m²成品库房。所用的原料主要为废石，由太原钢铁（集团）有限公司矿业分公司尖山铁矿供给。年产80万吨废石。</p>	<p>一、落实施工期间环境保护措施。施工期间要加强扬尘综合治理，严格控制施工扬尘污染，认真落实施工工地周边围挡、物料堆放覆盖、出入车辆清洗、现场地面硬化、运输车辆必须执行国六排放标准；施工废水经沉淀处理后回用不外排；合理布置施工场地和安排施工时间，使用低噪声施工设备，建筑垃圾要及时合理处置不得随意堆放，生活垃圾按环卫部门要求处置，加强施工现场环保管理，落实施工期间各项环保要求。施工结束要及时进行绿化、硬化、美化。</p> <p>二、严格落实大气污染防治措施。入料仓进料口、颚式破碎机进料口、出料口，旋回破碎机进料口设有集气罩，旋回破碎机出料口全封闭，入料仓进料、颚式破碎机及旋回破碎机破碎工序产生的粉尘经集气罩收集后进入除尘器处理后通过排气筒排放。1#、2#多缸液压圆锥机进料口、出料口，1#三轴椭圆水平振动筛设有集气罩，收集后的废气经除尘器处理后通过排气筒排放。2#、3#三轴椭圆水平振动筛分别设有集气罩，收集后的废气经除尘器处理后通过排气筒排放。</p> <p>三、认真落实水污染防治措施。食堂废水经隔油池处理后，与盥洗废水一并进入化粪池，然后经沉淀后再进入清水池，化粪池定期清掏。车辆冲洗废水经沉淀池、清水池处理后循环使用，不外排。</p> <p>四、有效推进噪声污染防治措施。所有产生噪声的设备要选用低噪声设备，合理布局，并置于室内，采取减振、隔声等措施，降低噪声对周围环境的影响。</p> <p>五、强化固体废物防治措施。生产过程布袋除尘器产生的除尘灰集中收集后运至成品库房外售；废机油、废机油桶收集后分区暂存于危废贮存库内，定期交由有资质的单位处置；生活垃圾在垃圾桶集中收集后，由当地环卫部门统一处理。</p>	/