

序号	项目名称	环评类别	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	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
1	宁夏通源明景煤炭销售有限公司配煤场项目	环境影响报告表	中卫市沙坡头区东园镇	宁夏通源明景煤炭销售有限公司	宁夏鸿御环保科技有限公司	项目建设地址位于中卫市沙坡头区东园镇，总占地面积 6813.674m <sup>2</sup> （10.22 亩），年仓储配送煤炭 20 万吨。主要建设全封闭配煤大棚、办公用房、地磅房，配备装载机、地磅、运输车辆等设备。项目总投资 500 万元，其中环保投资 65.2 万元，占总投资	<p>（一）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>运营期产生的废气主要为煤场堆煤产生的粉尘、装卸过程产生的煤尘以及运输过程产生的扬尘。煤炭装卸、堆放、配煤过程在全封闭煤棚内进行，配备喷淋洒水设备及时洒水；进出车辆减速慢行，煤车表层煤炭喷水增加湿度并加盖篷布，严禁运料散落；加强场区绿化，对场区及道路进行硬化，路面及时清洁、洒水，通过以上措施，厂界颗粒物排放浓度须满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）中规定的煤炭工业作</p>

					<p>的 13.04%。</p>	<p>业场所无组织排放限值。</p> <p>（二）严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>职工生活污水主要为洗漱废水，用于场区洒水抑尘；厂区旱厕定时清掏，清掏物用于农田施肥。</p> <p>（三）严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>散落煤块及时清扫回收外售；生活垃圾集中收集后，交由环卫部门处理。</p> <p>（四）严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>场区进行合理布局，选用低噪声设备，定期进行维护和保养，采取消声、减振等措施，加强运输车辆管理，减速慢行、禁止鸣笛，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的环境管理措施与环境监测计划。</p>
--	--	--	--	--	------------------	---

							建立健全环境管理制度，落实环保岗位责任，设立专人负责项目营运期环境管理工作，制定企业环境保护计划，做好环境管理台账记录；落实环保措施，加强环境管理，并严格按照项目运营期环境监测计划一览表定期进行监测。
2	宁夏汇元聚商贸有限责任公司配煤厂项目	环境影响报告表	中卫市沙坡头区东园镇	宁夏汇元聚商贸有限责任公司	宁夏鸿御环保科技有限公司	项目建设地址位于中卫市沙坡头区东园镇，总占地面积 9020.451m <sup>2</sup> 。主要建设全封闭配煤大棚、办公用房，配备装载机、配煤机、洒水车等设备。项目总投资 500 万元，其中环保投资 75.2 万元，占总投资的 15%。	<p>（一）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>运营期产生的废气主要为煤场堆煤产生的粉尘、装卸过程产生的煤尘以及运输过程产生的扬尘。煤炭装卸、堆放、配煤过程在全封闭煤棚内进行，配备喷淋洒水设备及时洒水；进出车辆减速慢行，煤车表层煤炭喷水增加湿度并加盖篷布，严禁运料散落；加强厂区绿化，对厂区及道路进行硬化，路面及时清扫、洒水，通过以上措施，厂界颗粒物排放浓度须满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）中规定的煤炭工业作业场所无组织排放限值。</p>

						<p>(二) 严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>职工生活污水主要为洗漱废水，用于厂区洒水抑尘；厂区旱厕定时清掏，清掏物用于农田施肥。</p> <p>(三) 严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>散落煤块及时清扫回收外售；生活垃圾集中收集后，交由环卫部门处理。</p> <p>(四) 严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>厂区进行合理布局，选用低噪声设备，定期进行维护和保养，采取消声、减振等措施，加强运输车辆管理，减速慢行、禁止鸣笛，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。</p> <p>(五) 严格落实《报告表》提出的环境管理措施与环境监测计划。</p> <p>建立健全环境管理制度，落实环保</p>
--	--	--	--	--	--	---

							岗位责任，设立专人负责项目运营期环境管理工作，制定企业环境保护计划，做好环境管理台账记录；落实环保措施，加强环境管理，并严格按照项目运营期环境监测计划一览表定期进行监测。
3	《黄河流域中卫市段水生态保护和污染治理项目（一期）	环境影响报告表	中卫市沙坡头区滨河大道北侧边沟及河沿沟部分沟段	中卫市水务局	众旺达（宁夏）技术咨询有限公司	项目位于宁夏中卫市沙坡头区，为河湖整治项目，主要整治段为滨河大道北侧边沟及河沿沟部分沟段，共计沟道清淤 8.08km，沟道扩整 745m，沟道砌护 500m，新建及改造箱涵 14 座，配套各类闸阀井 5 座，手提式闸门及配套启闭机 4 套，连通管道 1.14km，改造湿地 85 亩。实现第四排水	<p>（一）施工期严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>施工现场设置 2.5m 高围挡，定期洒水抑尘；新筑路基及时压实，作业面及物料适当洒水，开挖的土方不能及时回填时，在有风或大雨天气临时遮盖；运输土方、施工材料等易产生扬尘污染的车辆，装载高度不得超过车辆护栏，并采取遮盖措施，按固定路线慢速行驶，减少沿途抛洒；堆存易产生扬尘的施工材料用防尘网遮盖，粉状物料不得露天堆放，采取遮盖措施；施工过程尽量选用低能耗、低污染排放的施工运输车辆，注意车辆维修保养，项目施工期废气排放浓度须满足《大气污染物综合排放标</p>

					<p>沟、河沿沟、滨河大道北侧边沟水系连通，将第四排水沟、河沿沟导入滨河大道北侧边沟，并在滨河大道北侧边沟末端、跃进渠东侧新建穿路涵洞，将三条纳污沟道排水导入跃进渠退水沟，并将莫楼湿地工艺改造为表流湿地。项目总投资 2417.66 万元，其中环保投资为 118 万元，占总投资的 4.88%。</p>	<p>准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。</p> <p>（二）施工期严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>施工期不设施工营地，施工废水经临时沉淀池沉淀处理后用于施工场地泼洒抑尘。采用分段截流的施工方式进行，施工区域设置围挡，以减轻施工对水体扰动影响。</p> <p>（三）施工期严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>施工期建筑垃圾收集后及时清运至中卫市规定的建筑垃圾处理场地进行处理，不能及时清运的建筑垃圾用防尘网遮盖；清淤过程中挖出的沟道淤泥、表土就地晾晒在沟道边坡上，用于沟拜建设。</p> <p>（四）施工期严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>选择低噪声的机械设备、作业方法，</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>设备定期进行保养和维护，采取隔声、减振等措施，合理安排机械作业的施工时间，加强运输车辆管理，采取限速行驶、禁止鸣笛等综合降噪措施，施工场界噪声须满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的限值要求。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的生态保护及恢复措施。</p> <p>严格控制施工范围，合理选择施工时间，加强施工活动管理，建立健全现场管理责任制；开挖的土、石方集中堆放，做好拦挡措施并及时回填；施工期加强水土流失防治，严格控制对生态环境的破坏，施工期结束后地面清理平整，在项目周边种植适宜植被进行生态恢复。</p>
--	--	--	--	--	--	--