

## 附件

序号	项目名称	环评类别	环评编制单位	建设地点	项目建设概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施
1	乌玛公路青铜峡至中卫段	环境影响报告表	众旺达(宁夏)技术咨询有限公司	中卫市沙坡头区永康镇	项目建设地点位于宁夏中卫市沙坡头区永康镇，总占地面积约 55333m <sup>2</sup> ，主要建设拌合站、钢筋加工中心和预制梁场。拌合站建设地点位于黄河南岸主线 LK6+900 左侧空地，占地面积约为 34000m <sup>2</sup> （51	<p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>（一）严格落实《报告表》提出的生态保护措施。 严格控制施工范围，进一步优化施工布置和施工工艺，合理安排施工路线，做好施工期间的临时防护。项目运营结束后，临时占地工程按相关要求进行场地拆除及土地复垦，进行生态恢复工作。</p> <p>（二）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。 拌合站内每个储罐配套安装 1 套仓顶布袋除尘器，处理后的废气经管道汇至 15m 高排气筒排放，颗粒物排放浓度须达到《水泥工业大气污染</p>

第A7标段拌合站、钢筋加工中心和预制梁场		<p>亩)，主要建设混凝土拌合站、钢筋加工中心、钢箱梁加工中心及项目部驻地；预制梁场建设地点位于主线LK9+300永康互通区内，占地面积约为21333m<sup>2</sup>（32亩），主要建设预制梁场。项目建成后，年加工水泥混凝土3.44万m<sup>3</sup>、预制梁板0.16万m<sup>3</sup>、钢筋4849t、钢箱梁3288t。项目所有产品只用于乌玛公路青铜峡至中卫段第</p>	<p>物排放标准》（GB4915-2013）表1中排放限值要求。</p> <p>原料储存于全封闭料仓，物料采用遮盖篷布密闭运输方式，输送经密闭式廊道由皮带输送到各个工序，厂区道路进行硬化，控制汽车装载量，同时加强日常环境管理，及时洒水降尘；钢筋加工车间、钢箱梁加工车间全封闭设置，配套安装移动式焊接烟尘处理设备处理，厂界颗粒物排放浓度须满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）中表3的无组织排放限值要求。</p> <p>（三）严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>水泥混凝土生产线生产废水通过三级沉淀池沉淀处理，上清液进入清水池，循环用于搅拌机的清洗，不外排；产生的生活污水主要为员工洗漱用水，用于厂区洒水；厂区设置防渗旱厕，定期清掏，清掏物作为有机肥回用于周边农田。</p> <p>（四）严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>除尘器收集的粉尘及沉淀池产生的沉渣，作</p>
----------------------	--	---	---

	项目			<p>A7 标段，不外售。项目总投资 1650 万元，其中环保投资 174.5 万元，约占总投资的 10.58%。</p>	<p>为原料回用于生产；钢筋加工产生的废边角料，集中收集后外售综合利用；生活垃圾与餐厨垃圾分类收集后，及时清运至垃圾中转站处置。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>场区合理布局，选用低噪声设备，加强设备的日常维修保养，对设备采取消音、减振等措施，合理规划车辆运输路线，采取限速行驶、禁止鸣笛等综合降噪措施，拌合站厂界和预制梁场北侧厂界外 1 米处噪声值须达到《工业企业厂界环境噪声排放标》（GB12348-2008）1 类标准要求，预制梁场东侧、南侧、西侧厂界噪声值须达到《工业企业厂界环境噪声排放标》（GB12348-2008）4 a 类标准要求。</p> <p>（六）严格落实《报告表》提出的防渗措施。</p> <p>场区进行分区防渗，沉淀池作为一般污染防渗区防渗层的渗透性能不应低于 1.5m 厚、渗透系数为 <math>1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}</math> 的粘土层的防渗性能。</p> <p>（七）严格落实《报告表》提出的环境管理措施</p>
--	----	--	--	---	---

					<p>与环境监测计划。</p> <p>设置管理机构，建立健全环境管理制度，制定环境保护计划，落实环保措施，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。</p> <p>（八）项目冬季供暖采用空调供暖。</p> <p>有关要求</p> <p>（一）项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>（二）本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>我局重新审核。</p> <p>(三) 建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后, 方可开工建设。</p>
2	沙坡头区迎水桥镇码头村生活污水	环境影响报告表	众旺达(宁夏)技术咨询有限公司	中卫市沙坡头区迎水桥镇码头村	<p>项目建设地址位于中卫市沙坡头区迎水桥镇码头村, 总占地面积为 86.67m<sup>2</sup>, 主要建设处理能力为 30m<sup>3</sup>/d 的 MBR 一体化生活污水处理设备(调节池、厌氧池、缺氧池、好氧池、MBR 膜池、清水池、UV 消毒池、污泥池)和污水处理站及站内给水管网的建设。</p>	<p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>(一) 严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>污水处理站格栅调节池、MBR 一体化污水处理设施及污泥池产生的恶臭, 采用臭气收集系统+光解离子氧化除臭系统处理, 臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 的标准限值后通过 15m 高排气筒排放; 站区合理布局, 各构筑物进行全封闭, 污泥及时清理, 加强绿化, 厂界无组织臭气浓度须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准(修改单)》(GB18918-2002) 中表 4 厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度中二级标准。</p> <p>(二) 严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>污水处理站工艺采用 A<sup>2</sup>O 池+MBR 膜池+消</p>

	水 处 理 项 目		<p>本项目只处理生活污水，纳污范围为迎水桥镇码头村。项目为环保工程，总投资 85.02 万元。</p>	<p>毒+污泥处理，废水经一体化处理设施（30m<sup>3</sup>/d）处理后，出水水质 TN、TP、SS 须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准，BOD<sub>5</sub>、COD 和 NH<sub>3</sub>-N 须达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV 类标准，同时须满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准后排放。</p> <p>（三）严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>污泥脱水间产生的污泥经排泥泵装车外运至中卫市第一污水处理厂处理；更换后的 MBR 膜池废膜、格栅渣、废紫外线灯管等收集后交由附近垃圾中转站处置。</p> <p>（四）严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>站区合理布局，选用低噪声设备，对设备采取消音、减振等措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的防渗措施。</p>
--	-----------------------	--	--	--

					<p>站区进行分区防渗，设备间作为一般污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>Mb \geq 1.5m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>；调节池、MBR 一体化污水处理设施、污泥池等重点污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>Mb \geq 6.0m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>。</p> <p>（六）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>设置管理机构，制定环境管理计划，落实环保措施，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。</p> <p>有关要求</p> <p>（一）项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>（二）本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>（三）建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后，方可开工建设。</p>
3	沙坡头区东园镇新滩	环境影响报告表	众旺达（宁夏）技术咨询有限公司	中卫市沙坡头区东园镇新滩村	<p>项目建设地址位于中卫市沙坡头区东园镇新滩村，总占地面积为93.34m<sup>2</sup>，主要建设处理能力为40m<sup>3</sup>/d的MBR一体化生活污水处理设备（调节池、厌氧池、</p>	<p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>（一）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>污水处理站格栅调节池、MBR一体化污水处理设施及污泥池产生的恶臭，采用臭气收集系统+光解离子氧化除臭系统处理，臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2的标准限值后通过15m高排气筒排放；站区合理布局，各构筑物进行全封闭，污泥及时清理，加强绿化，厂界无组织臭气浓度须达到《城镇污水处理厂污</p>

	村生活污水处理项目		<p>缺氧池、好氧池、MBR膜池、清水池、UV消毒池、污泥池)和污水处理站及站内给水管网的建设。本项目只处理生活污水,纳污范围为东园镇新滩村3-5队。项目为环保工程,总投资85.5万元。</p>	<p>染物排放标准(修改单)》(GB18918-2002)中表4厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度中二级标准。</p> <p>(二)严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>污水处理站工艺采用A<sup>2</sup>O池+MBR膜池+消毒+污泥处理,废水经一体化处理设施(40m<sup>3</sup>/d)处理后,出水水质TN、TP、SS须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准,BOD<sub>5</sub>、COD和NH<sub>3</sub>-N须达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准,同时须满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准后排放。</p> <p>(三)严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>污泥脱水间产生的污泥经排泥泵装车外运至中卫市第一污水处理厂处理;更换后的MBR膜池废膜、格栅渣、废紫外线灯管等收集后交由附近垃圾中转站处置。</p> <p>(四)严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p>
--	-----------	--	---	--

					<p>站区合理布局，选用低噪声设备，对设备采取消音、减振等措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的防渗措施。</p> <p>站区进行分区防渗，设备间作为一般污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>Mb \geq 1.5m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>；调节池、MBR 一体化污水处理设施、污泥池等重点污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>Mb \geq 6.0m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>。</p> <p>（六）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>设置管理机构，制定环境管理计划，落实环保措施，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。</p> <p>有关要求</p> <p>（一）项目建设必须严格执行建设项目环境保护</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>（二）本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>（三）建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后，方可开工建设。</p>
4	沙坡头区	环境影响	众旺达（宁夏）	中卫市沙坡头区永	项目建设地址位于中卫市沙坡头区永康镇永康村，总占地面积为 120m <sup>2</sup> ，	<p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>（一）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>污水处理站格栅调节池、MBR 一体化污水处理设施及污泥池产生的恶臭，采用臭气收集系统+光</p>

永康镇永康村生活污水处理项目	报告表	技术咨询有限公司	康镇永康村	<p>主要建设处理能力为 60m<sup>3</sup>/d 的 MBR 一体化生活污水处理设备（调节池、厌氧池、缺氧池、好氧池、MBR 膜池、清水池、UV 消毒池、污泥池）和污水处理站及站内给水管网的建设。本项目只处理生活污水，纳污范围为永康镇永康村。项目为环保工程，总投资 113.49 万元。</p>	<p>解离子氧化除臭系统处理，臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 的标准限值后通过 15m 高排气筒排放；站区合理布局，各构筑物进行全封闭，污泥及时清理，加强绿化，厂界无组织臭气浓度须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（修改单）》（GB18918-2002）中表 4 厂界（防护带边缘）废气排放最高允许浓度中二级标准。</p> <p>（二）严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>污水处理站工艺采用 A2O 池+MBR 膜池+消毒+污泥处理，废水经一体化处理设施（60m<sup>3</sup>/d）处理后，出水水质 TN、TP、SS 须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，BOD<sub>5</sub>、COD 和 NH<sub>3</sub>-N 须达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准，同时须满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准后排放。</p> <p>（三）严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>污泥脱水间产生的污泥经排泥泵装车外运至</p>
----------------	-----	----------	-------	---	--

					<p>中卫市第一污水处理厂处理；更换后的 MBR 膜池废膜、格栅渣、废紫外线灯管等收集后交由附近垃圾中转站处置。</p> <p>（四）严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>站区合理布局，选用低噪声设备，对设备采取消音、减振等措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的防渗措施。</p> <p>站区进行分区防渗，设备间作为一般污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>M_b \geq 1.5m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7}cm/s</math>；调节池、MBR 一体化污水处理设施、污泥池等重点污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>M_b \geq 6.0m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7}cm/s</math>。</p> <p>（六）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>设置管理机构，制定环境管理计划，落实环</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>保措施，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。</p> <p>有关要求</p> <p>（一）项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>（二）本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>（三）建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后，方可开工建设。</p>
--	--	--	--	--	---

5	沙坡头区镇罗镇镇北村生活污水处理项目	环境影响报告表	中卫市沙坡头区镇罗镇	<p>项目建设地址位于中卫市沙坡头区镇罗镇，总占地面积为 100m<sup>2</sup>，主要建设处理能力为 60m<sup>3</sup>/d 的 MBR 一体化生活污水处理设备（调节池、厌氧池、缺氧池、好氧池、MBR 膜池、清水池、UV 消毒池、污泥池）和污水处理站及站内给水管网的建设。本项目只处理生活污水，纳污范围为镇罗镇镇北村。项目为环保工程，总投</p>	<p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>（一）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>污水处理站格栅调节池、MBR 一体化污水处理设施及污泥池产生的恶臭，采用臭气收集系统+光解离子氧化除臭系统处理，臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 的标准限值后通过 15m 高排气筒排放；站区合理布局，各构筑物进行全封闭，污泥及时清理，加强绿化，厂界无组织臭气浓度须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（修改单）》（GB18918-2002）中表 4 厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度中二级标准。</p> <p>（二）严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>污水处理站工艺采用 A<sup>2</sup>O 池+MBR 膜池+消毒+污泥处理，废水经一体化处理设施（60m<sup>3</sup>/d）处理后，出水水质 TN、TP、SS 须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准，BOD<sub>5</sub>、COD 和 NH<sub>3</sub>-N 须达到《地表水环</p>
---	--------------------	---------	------------	--	---

				<p>资 113.78 万元。</p>	<p>境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准，同时须满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准后排放。</p> <p>(三) 严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>污泥脱水间产生的污泥经排泥泵装车外运至中卫市第一污水处理厂处理；更换后的 MBR 膜池废膜、格栅渣、废紫外线灯管等收集后交由附近垃圾中转站处置。</p> <p>(四) 严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>站区合理布局，选用低噪声设备，对设备采取消音、减振等措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1类标准要求。</p> <p>(五) 严格落实《报告表》提出的防渗措施。</p> <p>站区进行分区防渗，设备间作为一般污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>M_b \geq 1.5m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>；调节池、MBR 一体化污水处理设施、污泥池等重点污染防治区防渗性能为</p>
--	--	--	--	---------------------	--

					<p>等效黏土防渗层 <math>M_b \geq 6.0\text{m}</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}</math>。</p> <p>(六) 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>设置管理机构，制定环境管理计划，落实环保措施，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。</p> <p>有关要求</p> <p>(一) 项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>(二) 本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过 5</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>(三) 建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后，方可开工建设。</p>
6	沙坡头区柔远镇冯庄村生活污水	环境影响报告表	众旺达(宁夏)技术咨询有限公司	中卫市沙坡头区柔远镇冯庄村	<p>项目建设地址位于中卫市沙坡头区柔远镇冯庄村，总占地面积为 93.34m<sup>2</sup>，主要建设处理能力为 40m<sup>3</sup>/d 的 MBR 一体化生活污水处理设备(调节池、厌氧池、缺氧池、好氧池、MBR 膜池、清水池、UV 消毒池、污泥池)和污水处理站及站内</p>	<p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>(一) 严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>污水处理站格栅调节池、MBR 一体化污水处理设施及污泥池产生的恶臭，采用臭气收集系统+光解离子氧化除臭系统处理，臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 的标准限值后通过 15m 高排气筒排放;站区合理布局，各构筑物进行全封闭，污泥及时清理，加强绿化，厂界无组织臭气浓度须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准(修改单)》(GB18918-2002)中表 4 厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度中二级标准。</p> <p>(二) 严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p>

	水 处 理 项 目		<p>给水管网的建设。 本项目只处理生活污水，纳污范围为柔远镇冯庄村。项目为环保工程，总投资 96.48 万元。</p>	<p>污水处理站工艺采用 A<sup>2</sup>O 池+MBR 膜池+消毒+污泥处理，废水经一体化处理设施（40m<sup>3</sup>/d）处理后，出水水质 TN、TP、SS 须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准，BOD<sub>5</sub>、COD 和 NH<sub>3</sub>-N 须达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV 类标准，同时须满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准后排放。</p> <p>（三）严格落实《报告表》提出的固废防治措施。 污泥脱水间产生的污泥经排泥泵装车外运至中卫市第一污水处理厂处理；更换后的 MBR 膜池废膜、格栅渣、废紫外线灯管等收集后交由附近垃圾中转站处置。</p> <p>（四）严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。 站区合理布局，选用低噪声设备，对设备采取消音、减振等措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。</p>
--	-----------------------	--	--	---

					<p>(五) 严格落实《报告表》提出的防渗措施。</p> <p>站区进行分区防渗，设备间作为一般污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>Mb \geq 1.5m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>；调节池、MBR 一体化污水处理设施、污泥池等重点污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>Mb \geq 6.0m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>。</p> <p>(六) 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>设置管理机构，制定环境管理计划，落实环保措施，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。</p> <p>有关要求</p> <p>(一) 项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>(二) 本批复仅限于《报告表》确定的工程内容,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年,方决定工程开工建设的,《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>(三) 建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后,方可开工建设。</p>
7	沙坡头区柔远镇柔	环境影响报告表	众旺达(宁夏)技术咨询有限公司	中卫市沙坡头区柔远镇柔远村	<p>项目建设地址位于中卫市沙坡头区柔远镇柔远村,总占地面积为113.34m<sup>2</sup>,主要建设处理能力为80m<sup>3</sup>/d的MBR一体化生活污水处理设备</p>	<p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>(一) 严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>污水处理站格栅调节池、MBR一体化污水处理设施及污泥池产生的恶臭,采用臭气收集系统+光解离子氧化除臭系统处理,臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2的标准限值后通过15m高排气筒排放;站区合理布局,各构筑物进行全封闭,污泥及时清理,加强绿化,</p>

	远村生活污水处理项目			<p>(调节池、厌氧池、缺氧池、好氧池、MBR膜池、清水池、UV消毒池、污泥池)和污水处理站及站内给水管网的建设。本项目只处理生活污水,纳污范围为柔远镇柔远村。项目为环保工程,总投资147.36万元。</p>	<p>厂界无组织臭气浓度须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准(修改单)》(GB18918-2002)中表4厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度中二级标准。</p> <p>(二)严格落实《报告表》提出的废水防治措施。 污水处理站工艺采用A<sup>2</sup>O池+MBR膜池+消毒+污泥处理,废水经一体化处理设施(80m<sup>3</sup>/d)处理后,出水水质TN、TP、SS须达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准,BOD<sub>5</sub>、COD和NH<sub>3</sub>-N须达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准,同时须满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准后排放。</p> <p>(三)严格落实《报告表》提出的固废防治措施。 污泥脱水间产生的污泥经排泥泵装车外运至中卫市第一污水处理厂处理;更换后的MBR膜池废膜、格栅渣、废紫外线灯管等收集后交由附近垃圾中转站处置。</p>
--	------------	--	--	--	---

					<p>(四) 严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>站区合理布局，选用低噪声设备，对设备采取消音、减振等措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。</p> <p>(五) 严格落实《报告表》提出的防渗措施。</p> <p>站区进行分区防渗，设备间作为一般污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>Mb \geq 1.5m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>；调节池、MBR 一体化污水处理设施、污泥池等重点污染防治区防渗性能为等效黏土防渗层 <math>Mb \geq 6.0m</math>，渗透系数 <math>K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s</math>。</p> <p>(六) 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>设置管理机构，制定环境管理计划，落实环保措施，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。</p> <p>有关要求</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>(一) 项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>(二) 本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>(三) 建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后，方可开工建设。</p>
--	--	--	--	--	--