

# 委 托 书

榆林市强盛环保科技有限公司：

现委托贵单位承担佳县王家砭镇污水处理厂建设项目竣工环境保护验收监测报告的编制工作，请按照有关规范要求，尽快展开工作。

委托单位：榆佳工业园区管理委员会

委托时间： 年 月 日

## 情况说明

佳县东方红投资有限责任公司是佳县人民政府直属国有独资企业，主要负责榆佳工业园区的基础设施建设以及公用工程配套的建设，榆佳工业园区管理委员会是佳县人民政府的派出机关，对榆佳工业园区实行统一领导、管理和服务工作。2018年8月之前佳县东方红投资有限责任公司的企业法人 与园区管委员会的机关法人为同一人（属于一套人马两块牌子）。王家砭镇污水处理厂项目立项、建设单位均为佳县东方红投资有限责任公司

2018年8月起，佳县东方红投资有限责任公司法人进行了变更公司业务开始独立运营。

特此说明

榆佳工业园区管委会

2019年5月20日

# 佳县发展改革局文件

佳政发改发〔2015〕243号

## 关于佳县王家砭镇污水处理厂建设 项目可行性研究报告的批复

佳县东方投资有限责任公司：

你单位报来《关于审查批复佳县王家砭镇污水处理厂建设项目可行性研究报告的函》（佳东投函〔2015〕3号）及相关资料已收悉。我局组织专家审查。经研究，原则同意山西万瑞阳光国际管理有限公司编制的《佳县王家砭镇污水处理厂建设项目可行性研究报告》。现就有关事项批复如下：

一、建设地址：陕西省榆林市佳县榆佳工业园区最南端，佳芦河以北1公里处。

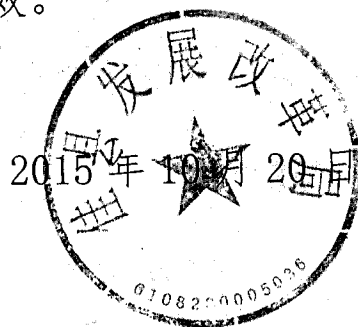
二、建设规模：污水厂近期为1万t/d，远期为2万t/d。

三、处理工艺：工艺选用除磷脱氮功能的活性污泥法，污水处理主题工艺为水解酸化+AMON+接触氧化工艺；进水水质五日生化需氧量 $\leq 200\text{mg/L}$ ，化学需氧量 $\leq 450\text{mg/L}$ ，氨氮 $\leq 30\text{mg/L}$ ，总磷 $\leq 4.0\text{mg/L}$ ，石油 $\leq 15\text{mg/L}$ ，挥发酚 $\leq 2.0\text{mg/L}$ ，硫化物 $\leq 1.0\text{mg/L}$ ，氟化物 $\leq 20\text{mg/L}$ ，阴离子表面活性剂 $\leq 10\text{mg/L}$ ，总铜 $\leq 1.0\text{mg/L}$ ，总锌 $\leq 5.0\text{mg/L}$ ，总锰 $\leq 2.0\text{mg/L}$ ，pH值为6-9，SS $\leq 220\text{mg/L}$ ，溶解性总固体 $\leq 12650\text{mg/L}$ ；出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；污泥处理工艺为污泥浓缩脱水填埋法。

四、总投资及资金来源：项目总投资14500万元。资金来源为申请国家投资和自筹相结合的办法解决。

接此批复后，请按照相关行业规范要求，尽快开展项目初步设计、招标实施方案编制工作，报我局审查批复。

本批复自发文之日起，两年内有效。



佳县发展改革局

2015年10月20日印发

共印6份

# 佳县发展改革局文件

佳政发改发〔2016〕31号

---

## 关于变更佳县王家砭镇污水处理厂建设项目可行性研究报告的批复

榆佳工业园区管委会：

你单位报来《关于审查批复佳县王家砭镇污水处理厂建设项目可行性研究报告的函》（佳东投函〔2016〕1号）及相关资料已收悉。经研究，原则同意山西万瑞阳光国际管理有限公司编制的《佳县王家砭镇污水处理厂建设项目可行性研究报告》。现就有关事项批复如下：

一、建设地址：陕西省榆林市佳县榆佳工业园区最南端，佳芦河以北1公里处。

二、建设规模：污水厂近期为 3200t/d (包含 200t/dMBR 一体化污水处理设备)，远期为 6000t/d。

佳县发展改革局  
2016年3月25日

---

佳县发展改革局

2016年3月25日印发

共印 6 份

# 佳县环境保护局文件

佳环发〔2015〕107号

## 关于佳县王家砭镇污水处理厂建设项目 环境影响评价执行标准的批复

佳县东方红投资有限责任公司:

你公司报来的《关于佳县王家砭镇污水处理厂建设项目环境影响评价执行标准的函》已收悉。依据项目工艺及区域周边环境特征,该项目环境影响评价应执行如下标准:

### 一、环境质量标准

1. 环境空气质量执行 GB3095-2012《环境空气质量标准》二级标准;
2. 地表水环境质量执行 GB3838-2002《地表水环境质量标准》III类标准;
3. 地下水环境质量执行 GB/T14848-93《地下水质量标准

准》III类标准;

4. 声环境质量执行 GB3096 - 2008《声环境质量标准》中 3 类标准;

5. 生态环境执行《土壤环境质量标准》GB15618 - 1995 二级标准。

## 二、污染物排放标准

1. 大气污染物(厂界)排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918 - 2002)及其修改单中表 4 的二级标准;锅炉废气排气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271 - 2014)表 2 规定的大气污染物排放限值。

2. 污水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及其修改单中表 1 (一级标准的 A 标准)、表 2、表 3 的规定;污水回用执行《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2002)和《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)相关规定。

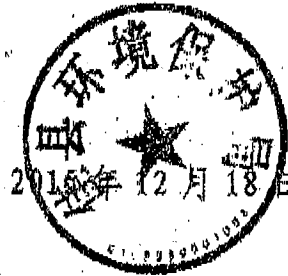
3. 厂界噪声排放执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类标准;施工噪声执行 GB12523-2011《建筑施工场界环境噪声排放标准》。

4. 一般固体废物排放执行 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染物控制标准》及 2013 年修改单有关规定;生活垃圾排放执行 GB16889-2008《生活垃圾填埋场污染控制标准》中的有关要求;污泥排放执行《城镇污水处



理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及其修改单中表5、表6有关规定。

5. 其它要素评价按国家有关规标准执行。



---

佳县环境保护局

2015年12月18日印发

# 佳县环境保护局文件

佳环发〔2016〕24号

---

## 关于佳县王家砭镇污水处理厂 建设项目环境影响报告表的批复

佳县东方红投资有限责任公司：

你公司报来的《佳县王家砭镇污水处理厂建设项目环境影响报告表》已收悉，经我局审查研究，现批复如下：

一. 佳县王家砭镇污水处理厂建设项目位于王家砭镇佳芦河以北 1.0Km 处，总占地面积 17500 m<sup>3</sup>。项目采用水解酸化+AMON+接触氧化处理工艺，设计污水处理规模 10000m<sup>3</sup>/d，建设内容主要包括污水处理系统、回用水处理系统及办公生活等其他附属设施。项目总投资 14500 万元，其中环保投资 125 万元，占总投资的 0.86%。项目在全面落

实环境影响报告表提出的各项污染防治措施后，污染物可达标排放，从环境保护角度分析，我局同意该项目按照报告表中所列建设项目的地点、性质、规模进行建设。

二. 项目建设和运行期间要重点做好以下工作：

### （一）施工期间

定期对施工场地进行清扫、洒水，运输车辆采用加盖篷布措施，防扬散、减少扬尘污染，所产生建筑垃圾应及时清运。噪声排放须符合 GB12523-90《建筑施工场界噪声限值》规定的排放标准。项目建设应开展施工期环境监理。

### （二）营运期间

1. 项目对于粗格栅、水解池、AMON池、储泥池、污泥脱水机房等设施产生的恶臭气体，采用对构筑物进行加盖加罩，并采用生物滤池除臭法进行除臭，最终经 15 m 排气筒排放。对污泥干化池等无组织排放源投撒消毒剂、除臭剂。项目采暖选用 1 台 0.7MW 燃气锅炉，烟囱高度为 8m。

2. 项目采用“水解酸化+AMON+接触氧化”处理工艺，并同步建设中水处理系统，污水收集管网和污水处理厂同步建设，进出水口设置在线监测设施，并与佳县环保局联网，实时监控进出口水质；园区工业废水须满足污水处理厂进水水质要求方可进入；出水水质须符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准；出水全部回用至榆佳工业园区，一部分用作园区冲厕、绿化、浇灌道路用

水等，一部分用作企业冷却用水。可对池体构筑物等采取严格的防渗措施，防止跑、冒、滴、漏水经土层渗透污染地下水。

3. 项目对主要噪声设备采用基础减振，将设备安装在地下或地上室内，并安装消声器等措施。生产区和办公区分开，在厂区加强绿化，周围设置防护林带。

4. 项目所产生的污泥经污泥干化池干化至含水率 50%以下，送至王家砭镇垃圾处理场卫生填埋处置；生活垃圾经垃圾收集桶收集后送生活垃圾填埋场处置；栅渣经栅渣桶收集后送王家砭镇生活垃圾填埋场处置。

5. 项目厂区绿化面积须达到 30%以上。

6. 污染物总量控制指标应控制在  $\text{SO}_2$ : 0.01t/a 和  $\text{NO}_x$ : 0.45t/a 的范围内。化学需氧量和氨氮排放总量为零。

7. 项目需制定应急预案和防范措施，设一座可容纳 6 小时进水量事故水池。加药间须在盐酸储罐周围设大于储罐容积的围堰，围堰闭合，内衬做防渗防腐蚀处理。

### 三. 审批意见要求:

1. 项目建设必须严格执行环保“三同时”制度。

2. 项目的日常监督检查由佳县环境监察大队负责。

3. 项目建成后，应按《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价法》的规定，完成环境保护验收监测报告及审批手续，向我局申请竣工环境保护验收。经验收合格后方可投入使用。

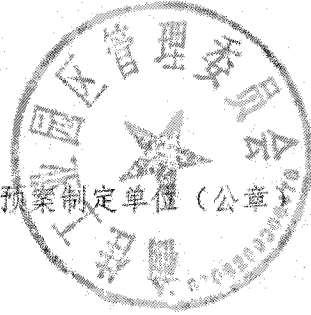
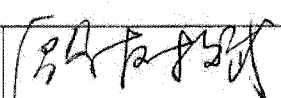



---

佳县环境保护局

2016年6月16日印发

## 榆佳工业园区管委会王家砭镇污水处理厂突发环境事件应 急预案备案表

单位名称	榆佳工业园区管委会王家砭镇 污水处理厂	统一社会 信用代码	/
法定代表人	殷树斌	联系电话	0912-2362714
联系人	刘云飞	联系电话	0912-2362727
传真	0912-2362714	电子邮箱	296918863@qq.com
地址	北纬 38° 15' 4.29"、东经 110° 14' 133"		
	榆林市佳县榆佳工业园区最南端，佳芦河以北 1 公里处		
预案名称	榆佳工业园区管委会王家砭镇污水处理厂 突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险		
<p>本单位于 <u>2018</u> 年 <u>7</u> 月 <u>30</u> 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>预案制定单位（公章）</p> </div>			
预案签署人		报送时间	2018 年 7 月 30 日

<p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p>	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2. 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；</p> <p>3. 环境风险评估报告；</p> <p>4. 环境应急资源调查报告；</p> <p>5. 环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2018年8月2日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>备案编号</p>	<p>612729-2018-10-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p></p>		
<p>受理部门负责人</p>	<p>郭伟</p>	<p>经办人</p>	<p>张永平</p>

注：备案编号由企业所在地行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域企业，则编号为：130429-2015-026-KH