

垃圾热解气化炉 润和环保科技 铜川热解气化炉

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 垃圾热解气化炉 润和环保科技 铜川热解气化炉 |
| 公司名称 | 陕西润和环保科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 陕西省西咸新区沣东新城协同创新港银河A座7楼735号 |
| 联系电话 | 15549947788 |

产品详情

鸟粪石($MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$)沉淀法用于除磷，此法可以同时去除和回收磷、氮两种营养元素，热解气化炉除灰系统，尤其是在一些同时含有磷、氮的废水中，应用鸟粪石沉淀法实现这类废水中的磷回收只需要在废水中投加镁源和适当调节pH，因此较为方便。鸟粪石是一种品质的磷肥，100m³污水中可以结晶出1 kg 的鸟粪石，如果各国都进行污水鸟粪石回收，则每年可得6.3 万吨磷（以P₂O₅计），铜川热解气化炉，从而节约开采1.6%的磷矿。有研究表明，热解气化炉构造，污泥回收磷可减少污泥干固体质量，回收磷后污泥焚烧后产生的灰分量也会显著下降，且鸟粪石除磷工艺产生的污泥体积很小，仅是化学除磷产生的污泥体积的49%。

水务综合运营管理系统具备：1、先进性：本系统采用Spring、Hibernate框架技术开发，基于J2EE的软件平台；采用了B/S架构，运用国际主流的企业级软件开发技术JSP/Servlet、Ext、Flex等；在开发效率、运行稳定性、数据安全、应用功能扩展等方面具有得天独厚的优势。2、专业性：本系统结合了全国十佳污水运营企业的运营管理方式，其管理模型由全国十佳污水处理运营单位的多位行业内专家和清华大学环境工程学院和华中科技大学计算机学院的多位专家共同设计；该系统采用了先进的计算机技术历时两年开发而成，已在数家大型排水集团试运行，取得了用户的一致高度评价。

适用废水种类：本技术特别针对有机物浓度大、高毒性、高色度、难生化废水的处理，可大幅度地降低废水的色度和COD，提高B/C比值即提高废水的可生化性；可广泛应用于印染、化工、电镀、制浆造纸、制药、洗毛、酒精等各类工业废水的处理及处理水回用工程。染料、印染废水；焦化废水；石油化工废水；-----上述废水在脱色的同时，处理水中的BOD/COD值显著提高。石油废水；皮革废水；造纸废水、木材加工废水；-----上述废水处理水后的BOD/COD值大幅度提高。电镀废水；印刷废水；废水；其他含有重金属的废水；-----可以从上述废水中去除重金属。有机磷农业废水；有机氯农业废水；-----大大提高上述废水的可生化性，且可除磷，除硫化物。

垃圾热解气化炉-润和环保科技-铜川热解气化炉由陕西润和环保科技有限公司提供。陕西润和环保科技有限公司（www.rhhb68.com）是陕西西安,环保产品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在润和环保科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创润和环保科技更加美好的未来。