

环境服务认证(生活垃圾渗滤液)申报注意事项

产品名称	环境服务认证(生活垃圾渗滤液)申报注意事项
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	服务保障:证书全国可查 产品类型:认证检测 联系方式:电话或微信咨询
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	18818506394

产品详情

环境服务认证(生活垃圾渗滤液)申报招标网备案

垃圾渗滤液原液经调节池进入高压泵，经循环高压泵进入一级DTRO反渗透膜过滤，出水进入二级DTRO反渗透系统。经两级反渗透过滤后，出水达标排放，回用系统处理。一级浓缩液回注填埋区集中处理，二级浓缩液返回主进水口。该系统的总产水量约为60%。

优点：该工艺操作简单，间歇操作，自动化程度高，维护管理方便；膜产品的种类很多，但缺点是：该工艺对渗滤液原水水质敏感，出水速率容易受到SS、电导率和温度等因素的影响；在两级反渗透处理工艺中，级预处理不足容易导致反渗透膜堵塞，更换频率高，处理成本增加；产水量低（正常情况下为55%-70%），补给困难，增加运营成本。

环境服务认证(生活垃圾渗滤液)申报为什么要申报

未来，我国垃圾渗滤液处理产业的技术创新将主要集中在三个方面：严格的技术选择、多样化的处理技术和精制渗滤液处理。

1渗滤液处理工艺的多样性。垃圾渗滤液不同于生活污水，其组成更为复杂，不同地区生活垃圾种类不同，造成渗滤液水质和数量存在显著差异。随着现有检测分析水平的提高，渗滤液对人体健康的有害污染物得到了识别，未来渗滤液排放标准将逐步完善，促进渗滤液处理工艺的多样化发展。

2渗滤液处理工艺应科学严谨。今后渗滤液处理工艺的选择应综合考虑处理能耗、经济性、合理性、排放标准等诸多因素，从而使工艺的确定更加科学严谨。充分分析现场水质，考虑未来几年水质变化、水质及水量在不同季节的变化等因素。对渗滤液处理过程各环节采取科学严谨的控制态度，合理控制工艺设计环节的水力高程，避免多次提升，减少不必要的水头损失和浪费；曝气系统控制应充分考虑进水量的

变化，水质及运行条件，合理调整曝气量，降低能耗。

三。目前渗滤液处理行业管理精细，主要是为了达到出水标准，达到预期的处理规模。整个行业都在广泛的管理之中。对渗滤液处理行业，采用更、规范、精细的管理模式运行渗滤液处理厂，可以提高处理效率，节约和降低运行成本。

4继续解决渗滤液处理全量化技术问题。膜过滤浓缩液的零排放处理是实现渗滤液全定量的重要因素。常规回注处理工艺的缺陷，越来越引起渗滤液处理人员的重视。目前，迫切需要寻找一种更高效、节能的浓缩物处理技术。目前，蒸发结晶技术在我国主要用于进一步浓缩浓缩液，但在实际意义上难以实现“零排放”。

环境服务认证(生活垃圾渗滤液)申报申报注意事项

随着国家出台更严格的环保标准，地方环保标准的提高，真正达到卫生填埋标准的填埋场并不多。由于投资限制，许多垃圾填埋场无法建立能够满足环境保护要求的渗滤液收集系统。因此，无论是调节池渗滤液原液预曝气预混凝沉淀处理、催化湿式氧化处理、膜生物反应器处理、膜Fenton反应器处理、脱气膜脱氨处理，环保技术人员都在不断尝试和完善垃圾渗滤液处理工艺，以寻求更好的渗滤液处理技术。我国垃圾渗滤液的处理仍处于研究和探索阶段。为了建设一个标准化的城市垃圾填埋场，国家和环保技术人员应该对垃圾渗滤液的处理进行更深入的研究。