

# 垃圾污水处理设备 家宝科技 广宁污水处理设备

产品名称	垃圾污水处理设备 家宝科技 广宁污水处理设备
公司名称	广东家宝城市管理科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东东莞市厚街镇博览大道5号
联系电话	18696190192

## 产品详情

**喜讯！热烈祝贺广东家宝科技荣获高新技术企业认定**

经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务\*局广东省税务局核定，授予广东家宝城市管理科技有限公司国家高新技术企业证书，由此家宝科技正式迈入国家高新技术企业行列。

智净环境 匠心追求

家宝科技自成立以来，注重自主创新，已获得环卫设备、污水处理设备、有机垃圾处理设备、垃圾分类软件等方面的发明专利、实用新型专利、外观专利、计算机软件著作权数百余项。我们始终坚持以“智净环境，匠心追求”之精神在努力成为行业典范的道路上奔驰着。

EIMT垃圾渗滤液污水循环处理系统

近年来公司在环境治理业务板块的环保技术上不断创新，专注于垃圾中转站、垃圾填埋场污水处理技术研发，着力打造的“EIMT垃圾渗滤液污水循环处理系统”，万江街道污水处理设备，工艺技术具有普适性，有效解决垃圾中转站污水处理的各种难题，得到了行业内专家的一致认可。

互联网+环卫+垃圾分类模式

在资源回收板块的垃圾分类业务创新打造“互联网+环卫+垃圾分类”模式，融合互联网、大数据技术将环卫作业与垃圾分类工作有机贯通、相辅相成，提高了垃圾分类项目集约化水平及人均效能。同时自主研发的”有机垃圾处理系统“借助物联网、智能模型等前沿技术，实现餐厨垃圾产生、收运、处置全

过程业务和技术的无缝融合，真正实现了全垃圾减量及资源化利用的最终目的。

道成于学而在实践，学进于振而在专攻。展望未来，公司将继续加大研发投入，不断提升技术研发水平，并加快技术创新成果转化，打造一支集环卫先进模式、环保设备智造、城乡垃圾分类等于一体的全国知名企业。

## 家宝科技垃圾渗滤液处理设备基本情况介绍

### 垃圾压缩中转站存在的问题

- (1) 一般垃圾压缩中转站没有按有关要求设置任何的绿地面积和绿化隔离带，也未采取有效的降尘、除臭措施；
- (2) 收集和处理转运垃圾作业过程产生的垃圾渗滤液具有强腐蚀性，如果不及时收集处理，渗滤液处理设备，可腐蚀站内设备或场地；
- (3) 垃圾压缩中转站环卫作业过程中，冲洗场地导致污水横流，垃圾遍地，特别是夏天，臭味非常大，严重影响了周边的居民环境，同时环卫作业环境也很恶劣；
- (4) 按“国家标准《污水排入城市下水道水质标准》GB/T31962-2015”，未经处理的垃圾压缩中转站内污水不能直排市政网管；
- (5) 垃圾压缩站内渗滤液污水转运过程中，存在偷排漏排的情况，和终端处理收费较高的问题。

### 2.2.垃圾压缩中转站现有情况分析

在垃圾压缩中转站运行过程中，1吨垃圾压缩产生了约8%的高浓度的垃圾压缩渗滤液0.08吨，1吨垃圾压缩过程中产生约15%~20%的综合性废水0.15~0.2吨，超过国家管网排放标准达30~50倍，对周边环境造成了很大的影响。

垃圾压缩站渗滤液处置的突出问题：

- (1) 垃圾渗滤液浓度过高，超过国家标准综合排放标准《污水排入城市下水道水质标准》GB/T31962-2015，30~50倍（参考表1），渗滤液处理难度大，接受处理点难，直排管网，会对污水处理造成较大的影响；
- (2) 随着国家环保政策的越来越严，2018年4月1号《环境保护税法》及《环境保护的法律》的正式实施，中转站垃圾渗滤液污水处理会控制越来越严格，中转站污水浓度高，污染大，必将成为环保部分重点监管对象，若按环保税征收费用会较高。

1.EIMT渗滤液污水处理设备开发背景：垃圾渗滤液是一种黑色或者黄褐色的带有恶臭气味的液体，由于垃圾中的成分复杂，垃圾渗滤液水质的特点之一就是污染物含量很高，家宝污水处理设备，而且往往含有生物毒性，垃圾渗滤液是一种成分复杂，高有机物高氨氮高盐分的特种废水。

渗滤液如果直接排放，会对周围的环境，尤其是地下水产生不可逆的危害。

2.EIMT渗滤液污水处理设备简介：家宝科技与东莞市家宝园林绿化有限公司联合于2015年末研发出一代EIMT一体化垃圾渗滤液处理设备，并于2016年2月应用于东莞市凤岗镇生活垃圾中转站，垃圾污水处理设备，至今该污水处理回用设备运行情况良好，使用方赞誉之词不绝于耳。鉴于使用方的高度认可，我司技术研发团队在全国各地数百个生活垃圾中转站采集垃圾渗滤液样本后，并结合凤岗中转站垃圾渗滤液处理设备的实际使用情况，开发出新一代EIMT系列中转站垃圾渗滤液处理设备。

案例1：梅州五华项目背景：五华项目正在建设的垃圾中转站达52座，其中52个垃圾中转站均未配备有垃圾渗滤液处理系统，且中转站无任何管网排放设施，需要就地处理后回用。

案例2：广东东莞常平、黄江项目背景：广东东莞常平、黄江大型垃圾生活转运站日产生垃圾量为400吨以上，中转站配污水管网，但站内污水浓度高，需要就地处理后达到管网排放标准，才能排放管网。广东东莞常平、黄江大型垃圾生活转运站日产生垃圾量为400吨以上，垃圾主要为生活垃圾、工业垃圾、厨余垃圾、垃圾成分复杂，日产生渗滤液污水量为60吨/天。

垃圾污水处理设备-家宝科技(在线咨询)-广宁污水处理设备由广东家宝城市管理科技有限公司提供。广东家宝城市管理科技有限公司（[www.jiabaokeji.com.cn](http://www.jiabaokeji.com.cn)）为客户提供“污水处理设备,垃圾中转站污水处理设备”等业务，公司拥有“家宝”等品牌。专注于污水处理设备等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李。