

中转站垃圾处理 垃圾渗滤液处理 污水处理方法

产品名称	中转站垃圾处理 垃圾渗滤液处理 污水处理方法
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

垃圾中转站渗滤液污水处理案例家宝科技

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,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，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。

垃圾中转站污水处理设备,垃圾中转站污水处理解决方案

广东省东莞市家宝有限公司是一家技术专业从业臭氧发生器、二氧化氯超声波发生器、地理地式一体化等废水处理设备商品的研发、开发设计、生产制造和市场销售的公司，公司集中化了一批的科学研究技术性及管理方法复合型人才，能为客户出示优良的售前服务、售以及售后维修服务能够依据用户的自来水标准，可委托制订适合的水净化设备及配备计划方案，保证性价比高，高品质高效率。本公司关键为各省的污水处理站，尺寸公司，住宅小区，小区，乡村，服务地方，医院，村卫生室，卫生服务中心，食品加工厂，养殖场、屠宰厂、洗衣厂，煤矿这些单位出示废水处理计划方案及解决方案。公司以“专心致志环境保护，用心效命”为中心使用价值，公司以高品质的商品、健全的售后维修服务，精雕细琢、开拓创新的务实精神服务项目于众多用户，人们想要真心实意看待每一用户，期待历经人们的技术专业水平和勤奋努力，重构绿水青山。公司持续秉持以用户要求为中心，处理客户难题为标准，备受中国各省要求客户的一致五星好评，符合实际的解决了客户的难题。

(1) 故意制造”垃圾渗滤液不构成。故意排放垃圾渗滤液致使公私财产遭受重大损失或者人身伤亡的严重后果的行为，环境污染罪。

(2) 垃圾渗滤液特指，垃圾中转站压缩站内产生的渗滤液污水、填埋场中垃圾本身含有的水分、进入填埋场的雨雪水及其他水分，扣除垃圾、覆土层的饱和持水量，并经历垃圾层和覆土层而形成的一种高浓度的有机废水。

(3) 如果人为有意排放垃圾渗滤液的，其行为违反《中华人民共和国环境保护规定》规定，按《环境保护规定》第六十三条的规定给予行政处罚。因污染环境和破坏生态造成损害的，依照《中华人民共和国侵权责任法》的有关规定承担侵权责任。《环境保护规定》规定违反本法规定，构成的，依法追究刑事责任。

(4) 向环境中排放、倾倒、处置废物要符合国家规定的标准。如果超过国家规定的标准向环境中排放、倾倒、处置废物，这些超标准废物就有可能污染环境，进而造成环境污染事故。违反国家规定，向环境中大量排放、倾倒、处置废物，造成重大环境污染事故，致使公私财产遭受重大损失或者人身伤亡的严重后果的行为，具有较大的社会危害性，必须予以惩治。根据《法律》第三百三十八条

【污染环境罪】规定：违反国家规定，排放、倾倒或者处置有的废物、含病原体的废物、有毒物质或者其他有害物质，严重污染环境的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；后果特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。