

泰州中转站垃圾除臭剂 生物除臭

产品名称	泰州中转站垃圾除臭剂 生物除臭
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

植物除臭剂能快速消除氯化氢、氨、二甲基二硫、胺等各种恶臭气体。及其工业应用造成的独特恶臭气体。适合于化工废水、生活废水、垃圾转运站、垃圾处理场、垃圾分类收集、污水处理站、污泥脱水、工业有机废气处理、沤肥、化肥、建筑涂料、制革厂、橡塑厂、漆料、屠宰厂、烧塑料、精饲料、纸厂、造纸厂等。

对于生活垃圾转运站环境污染、有毒有害物质、VOC汽体、恶臭味等主要问题，通过实施以污染物微生物代谢为中心的生态环境治理工程项目，生活垃圾转运站空气指数大大提高，有毒有害物质环境污染基本上清除，VOC大幅度溶解，恶臭味危害显著清除。关键污染指标的臭气浓度和VOC浓度值都达到了有关国家标准。

生活垃圾转运站的污染治理、祛毒、除味环境整治，可以减少有毒有害物质对职工健康产生的影响，减少VOC对空气指数产生的影响，处理恶臭味对附近居民产生的影响，重现厂界和周边环境的生态环境效益。要引入完善的治理模式和微生物代谢技术性，在净化室内空气的前提下，避免对员工伤害臭味对周围环境危害，基本建设生态友好、和谐统一的天然环境，为深入推进“绿色生态环境”基本建设作出贡献。

日常生活垃圾转运站污染治理祛毒除味技术性以微生物代谢技术为基础，所使用的微生物菌种复合菌群立即出自原生态环境。采用特殊驯化加强后，能新陈代谢、酸化、溶解有机废气环境下的污染物质，所以在加工过程中具备迅速、高效率的特性，并可以降低解决期内高昂的维护费用。微生物代谢理论是一种好用、高效率的节能降耗、节能减排和污染处理技术性。

生活垃圾转运站的污染治理、祛毒、除味工程项目需要以“微生物代谢”为载体，制订合理的路径，对环境开展环境整治。依据厂界周边地区的空气环境质量现状，从总体上考虑到气体生态环境保护等多种因素。依据生活垃圾转运站环境污染的特征，选用污染物微生物代谢饱和状态做雾化溶解技术性、有机废气无组织排放控制系统和有机废气有组织排放等各项对策，科学合理完成保障措施。

现阶段，日常生活垃圾转运站存有的关键问题是空气中的有毒有害物质、VOC气体恶臭气体的环境污染。要整治的核心问题是清除恶臭味，溶解有毒有害物质和VOC汽体。整治的关键所在难题是污染气体无法有组织搜集，有机废气源持续蒸发积淀。运用微生物菌种污染治理、祛毒、除味，根据雾化设备对臭味源和环境污染区域进行不断饱和状态做雾化。新陈代谢生活垃圾处理持续排出有毒有害物质分子结构、恶臭气体分子结构、VOC汽体等环境污染成份，做到气体祛毒、除味、污染治理的效果，处理有毒有害物质对职工的损害，处理恶臭气体邻居扰民的投诉难题，处理VOC汽体所造成的空气污染问题。