

泰兴垃圾中转站除臭药剂 FD-51 技术指导

产品名称	泰兴垃圾中转站除臭药剂 FD-51 技术指导
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	85000.00/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

植物除臭剂能有效去除硫化氢、氨、甲硫醇、胺等常见恶臭气体。以及工业领域产生的特殊恶臭气体。可用于工业废水、生活废水、垃圾中转站、填埋场、垃圾收集、污水处理厂、污泥干化、工业废气处理、堆肥、肥料、涂料、皮革厂、橡胶厂、油漆、屠宰场、烧塑料、饲料、造纸厂、印染厂等。

针对生活垃圾转运站空气污染、有毒有害气体、VOC气体、恶臭等重点问题，通过实施以污染源微生物代谢为核心的生态治理工程，生活垃圾转运站空气质量明显改善，有毒有害气体污染基本消除，VOC大幅降解，恶臭影响明显消除。主要污染指标的臭气浓度和VOC浓度均达到相关行业标准。

生活垃圾转运站的治污、解毒、除臭综合治理，可减少有毒有害气体对员工健康的影响，降低VOC对空气质量的影响，解决恶臭对周边居民的影响，再现厂界及周边空气环境的生态环境效益。要引进成熟的治理理念和微生物代谢技术，在改善空气质量的同时，防止对员工的伤害和臭气对周围环境的影响，建设生态友好、自然和谐的自然空气环境，为大力推进“生态空气环境”建设做出贡献。

生活垃圾中转站治污解毒除臭技术以微生物代谢技术为核心，所用的微生物复合菌群直接选自自然生态环境。经过特殊驯化强化后，能正常代谢、矿化、分解废气环境中的污染物，因此在处理过程中具有快速、高效的特点，并能降低处理期间高昂的维护成本。微生物代谢技术是一种实用、高效的降耗、减排和污染处理技术。

生活垃圾转运站的治污、解毒、除臭工程必须以“微生物代谢”为基础，制定科学合理的路线，对空气环境进行综合治理。根据厂界及周边地区的空气环境质量现状，从整体上考虑空气环境保护等诸多因素。根据生活垃圾转运站空气污染的特点，采用污染源微生物代谢饱和和雾化降解技术、废气无组织排放控

制技术和废气有组织排放等综合措施，科学实现控制目标。