

# 南通医院废气处DF-19 技术指导

产品名称	南通医院废气处DF-19 技术指导
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	18800.00/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

定点医疗机构特有的 诊治有机废气，重要包括诊断室及麻醉药室所发生的有机废气、医学临床研究整个过程所形成的有机废气、中药代煎整个过程所形成的废气、核医学在试剂配备及人体检查阶段所发生的有机废气。此类有机废气大部分含有不一样水准的病原菌、病毒性感染和有害物质大气气溶胶化合物，此外含有有机物。不仅比较严重空气的污染，损害身心健康;此外是导致定点医疗机构内外相对式染环境污染主要原因。

定点医疗机构公共服务设施所造成的有机废气，重要包括天然气锅炉所造成的有机废气、污水处理站收集的异味、垃圾中转站及危险废弃物储藏库收集的异味、食堂所发生的厨房排烟及地下车库所造成的有机废气等。

### 吸附法

吸附法工作原理是运用多孔介质对异味分子结构开展吸附。包含化学吸附和物理吸附，能够吸附较低浓度的恶臭气体。可是当气体含量大时，对臭气处理的效果就会大大的折扣优惠。

### 燃烧法

燃烧法工作原理是诊疗有机废气里的恶臭物质多见易燃成份，燃烧之后分解成无害水与CO<sub>2</sub>等无机物质。但工业废气着火温度一般在100~720 中间，通常需增加协助燃料才可以持续点燃。

### 活性氧法

活性氧法有运用臭氧氧化工业废气，以达到除味的效果。此方法有一定的除味实际效果及灭菌实际效果，但是对于臭味不断所产生的自然环境除味效果不佳。

### 生物法

微生物法有降解臭味成份，来实现除味效果。生物法毕竟是运用生物菌种来吸收有机废气，根据不同浓度值有机废气，都有很大的帮助，在降解环节中，会把类化合物转化为生物菌种的营养成分，不需要大量的加上其它辅材，能够持续解决臭味。