

坪山疑难环境问题坪山环评编制

产品名称	坪山疑难环境问题坪山环评编制
公司名称	深圳市耀中环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区东纵路425号301
联系电话	13603072192 13760109034

产品详情

深圳新湖镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳福城镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳观湖镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳燕罗镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳新桥镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳福海镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳航城镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳吉华镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳马峦镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

深圳龙田镇VOCS、注塑废气、铸铁废气、焊接废气治理、设备质量看得见

等离子-光催化氧化利用电为能源，驱动氧化—还原反应，而且光催化剂在反应过程中并不消耗，利用空气中的氧作为氧化剂，有效地降解有毒有机废气成为等离子-光催化节约能源的*大特点。

(5) 氧化性强：

半导体光催化具有氧化性强的特点，对臭氧难以氧化的某些有机物如三氯甲烷、四氯化碳、六氯苯、都

能有效地加以分解，所以对难以降解的有机物具有特别意义，光催化的有效氧化剂是羟基自由基（OH⁻）和超氧离子自由基（O₂⁻、O⁻），其氧化性高于常见的臭氧、双氧水、高锰酸钾、次氯酸等。

（6）寿命长：

在理论上，光催化剂的寿命是无限长的，无需更换。

5、电气设计与动力设备一览表

5.1电气设计

- （1）本废气处理方案电源以380/220三相四线制。
- （2）本处理站电气设计由总电源控制箱输入端起。
- （3）各支线用铜芯聚氯乙烯绝缘电缆穿管敷设。
 - （4）风机电动机的操作方式为非变频控制。
 - （5）采用重复接地保护，接地电阻小于10欧姆。

6、调试及服务工作

提供处理设施的所有竣工资料，为建设方维护保养提供健全的依据。

编制<<调试报告>>，记录调试过程发生的一切技术要求、发生的问题及解决的方法，为以后发生问题的解决提供依据。

编制废气处理站系统的<<操作规程>>、<<设备保养、维护手册>>，包括机泵的操作步骤、发生问题的应变对策和设备保养规范。