

# 菏泽景观建设工程 中镁设计量身打造 产业园区景观建设工程

产品名称	菏泽景观建设工程 中镁设计量身打造 产业园区景观建设工程
公司名称	江苏中镁工程规划设计研究院有限公司济南分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区银丰新能源产业园2号楼1404室
联系电话	15726110444 15726110444

## 产品详情

### 土壤的改造

针对工厂土壤的改造，通常依土壤被污染类型采取不同的改造方法。现在常用的工厂土壤改造方法主要有以下几种：

- 1) 利用新的土壤替换原有被污染的土壤，以清除土壤及其所携带的有害物质。
- 2) 针对一些无法很好地处理的有害污染物质，通常采取深埋的方式进行解决，并在进行深埋后再覆盖清洁土壤，然后再在清洁土壤上种植植物。
- 3) 若工厂区域的人为活动较少，通常会采取保留方式处理土壤，即保留污染物，让其在自然发展的过程当中逐步被分解，使土壤慢慢恢复。

如西雅图的煤气厂公园，在对其进行景观改造的过程当中，设计师并未直接将土壤中的污染物进行剥离，而是洒下了一些特定的种子，能与土壤中的腐殖质发生反应，从而使土壤肥力提高！同时，还添加了各类可作肥料的废弃物，加快了微生物的活动，使土壤中的污染物能快速被消解，从而实现土壤的净化。此外，部分地区还会利用植被来实现土壤的净化与处理，此称作植物修复法，其中包括利用植物提取作用将土壤中的污染物进行吸收，以减少土壤污染物的含量；利用植物降解作用通过植物代谢与土壤中的微生物活动来对土壤中的污染物进行降解；利用植物根系的固定作用，减少进入土壤中的污染物质，以降低污染物对土壤的危害。

### 色彩在园林景观设计中的应用策略——暖色

暖色是所有色彩之中可见度较高的一种，产业园区景观建设工程，同时也是现阶段园林景观设计中为常用的色彩。园林景观设计中的暖色主要是指红色、黄色、橙色以及这3种颜色的邻近色。暖色代表着热烈

与欢快等，因此这些往往应用于一些庆典场面，如广场的花坛、进出口大厅等。在街道两旁则需要尽量避免使用暖色系，因为这类颜色极易分散人们的注意力，进而可能会增加事故发生的概率。暖色能够有效平衡人们的心理温度，因此也适合于寒冷地区的园林景观设计。

## 工业园区设计原则

### 原则一：府引导、市场化运作

园区实行引导与市场化运作结合起来。采取以园招商、以项目招商、以商建园、以商兴园的市场化运作模式。充分发挥市场主体作用，组建园区开发管委会，园区开发投资公司、公司三位一体园区管理机制，对园区项目实行一站式服务，降低入园成本。

### 原则二：集约利用与产业聚集

围绕主导产品发展一系列相关生产和服务，园区景观设计工程，使资源得到有效利用，形成产业链和特色产业。

### 原则三：可持续发展

园区设计应与区域自然生态系统相结合，保持尽可能多的生态功能。对于现有工业园区，按照可持续发展的要求进行产业结构的调整和传统产业的技术改造，大幅度提高资源利用效率，减少污染物产生和对环境的压力。

### 原则四：生态效率

在园区设计布局、基础设施、建筑物构造和工业过程中，应实施清洁生产。通过园区各企业和企业生产单元的清洁生产，市政景观设计工程，尽可能降低本企业的资源消耗和废物产生;通过各企业或单元间的副产品交换，降低园区总的物耗、水耗和能耗;通过物料替代、工艺革新，减少有毒有害物质的使用和排放。

### 原则五：区域发展

尽可能将园区与社区发展和地方特色经济相结合，将园区建设与区域生态环境综合整治相结合。要通过培训和教育计划、工业开发、住房建设、社区建设等，加强园区与社区间的联系。要

### 原则六：软硬件齐下

硬件指具体工程项目(工业设施、基础设施、服务设施)的建设。软件包括园区环境管理体系的建立、信息支持系统的建设、优惠政策的制定等。园区建设必须突出关键工程项目，突出项目(企业)间工业生态链建设，以项目为基础。

### 原则七：高科技、益

大力采用现代化生物技术、生态技术、节能技术、节水技术、再循环技术和信息技术，菏泽景观设计工程，采纳国际上先进的生产过程管理和环境管理标准，要求经济效益和环境效益实现佳平衡，实现“双赢”。

菏泽景观设计工程-中镁设计量身打造-产业园区景观设计工程由江苏中镁工程规划设计研究院有限公司济南分公司提供。江苏中镁工程规划设计研究院有限公司济南分公司位于济南市历城区银丰新能源产业园2号楼1404室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中镁工程在建筑图纸、模型设计中享有良好的声誉。中镁工程取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中镁工程全体员

工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。