

# 土壤固化剂乡村道路硬化土壤固化剂抗疏力土壤稳定剂

产品名称	土壤固化剂乡村道路硬化土壤固化剂抗疏力土壤稳定剂
公司名称	陕西儒亿建筑安装装饰工程有限公司
价格	6500.00/桶
规格参数	品牌:西安儒亿 型号:ry
公司地址	西安市碑林区水文巷4号
联系电话	029-88497791 13909240430

## 产品详情

土壤固化剂乡村道路硬化运用陕西土壤固化剂土壤固化剂乡村道路硬化运用陕西土壤固化剂

### 抗疏力土壤稳定剂

抗疏力抵抗土体疏松之力，具有稳固土体、提高土体承载力、防止土中渗流、加速土体石化过程之特性；抗疏力就是抵抗土体疏松之力，改变土颗粒结构，使土颗粒内部原始内聚力重新组合，产生不可逆转的凝聚，并阻塞土体空隙，达到抗渗透、提高承载力、减少变形稳固土体的目的，抗疏力荒山治理是通过建设抗疏力挡土墙工程、护坡工程、山体滑坡治理工程、蓄水灌溉工程、绿化工程等措施，将荒山建设成抗疏力生态园，达到保土治水之目的。

一) 抗疏力土壤稳定剂可应用于五大领域:

A. 基础领域：

道路路基、底基层、基层；铁路路基；广场、运动场和膨胀土处理等。

B. 防渗领域：水利防渗，如，山坪塘、人工湖、堤坝等自然、生态防渗工程。

C. 环保领域：垃圾填埋场、工业废渣环保堆放和综合利用。人工植被、荒山生态处理等。

D. 古建筑恢复和古雕塑恢复等。

E. 地质灾害治理：柔性护坡、柔性挡墙、柔性堡坎等。

二)，抗疏力工程具有五大优势：

- A.绿色：抗疏力工程基本采用自然材料，抗疏力土壤稳定剂（浓缩）与自然材料的重量比为：万分之二。
- B.生态：抗疏力水利工程和自然湖一样，保持生态平衡、不阻断生物链。
- C.环保：可用于生活饮用水输配水系统。
- D.低耗：抗疏力工程降低大量耗费。
- E.节能：抗疏力工程节省15%以上的能源。

#### 土壤固化剂施工几个要点

- 1、场拌施工时装载机和其他车辆，不许碾压料堆。以免结块，影响拌和均匀。
- 2、泥土的含水量时有变化，技术人员要注意每堆料天然含水量是否变化较大，时常调整土壤固化剂的浓度和水泥的加入量。但固化剂也不宜配制过浓，否则将影响固化剂的渗透能力，使物料难以拌和均匀。
- 3、配制好的土壤固化剂溶液，不可使用，要发生变质失效情况，配制量要注意适当。
- 4、如发现孰料过干，不宜直接补充不含固化剂的水。哪怕多用些固化剂也要补充溶液，再注意溶液的配制浓度。
- 5、每次翻拌，都要做到整体移堆，否则料堆根部拌和不充分。
- 6、一切影响密实度的因素，都是土壤固化剂筑路技术不允许的。
- 7、按配方取料，应该有专人监护并进行记录，以免取错。对拌和均匀的每堆料，要经常抽查并留样，通过筛分，检查配方的准确度。

陕西儒亿建安环保土壤固化剂工程部

电话：029-88497791,13909240430