

固化土应用技术应用于垃圾处理

产品名称	固化土应用技术应用于垃圾处理
公司名称	伊克尔环境技术（烟台）有限公司
价格	10.00/平方米
规格参数	品牌:伊克尔 型号:NCP 产地:烟台
公司地址	山东省烟台市经济技术开发区长江路77号
联系电话	0535-3806588

产品详情

固化土应用技术应用于垃圾处理

中国正处于飞速发展的时期，城市面貌日新月异。城市的发展自然带动了建筑业的发展，这就不可避免的造成了建筑垃圾日益增多的现象。

对于一些环境问题的处理，欧美国家已走在了前面。早在几十年前，土壤固化剂作为建筑材料已经在欧美国家得到了普遍应用，它的作用是把普通的土壤固化成坚实的整体板块即固化土，用作道路、广场的基础。20世纪70年代，土壤固化技术在国际上已经达到成熟，我国在同世纪90年代开始引进。

固化土有效地降低了由于温度变化、高交通量及水浸的作用所引起的道路破坏及老化；采用土壤固化筑路技术，提高了路基的承载力，根据“强基薄面”的理念，固化土面层还可适当减薄，从而节省大量工料费用；在不降低道路技术标准的前提下，固化土就地取材，减少材料外购和运输，可大幅度降低造价，节省投资；土壤固化剂对土的选择范围宽泛，不仅可以使天然的土，还可利用建筑弃土（建渣）、各种金属尾矿，从而有效保护生态环境，变废为宝，节约资源；固化土延长使用周期，减少后期维修费用，采用我公司土壤固化剂所修筑道路时间最长的已有12年了，目前仍然完好无维修；固化土施工简单，在现有国内筑路设备条件下，施工时不需要额外增加特殊机器设备，施工队现有的推土机、挖掘机、装载机、洒水车、平地机、路拌机、振动压路机（16T-20T）等设备即可完成施工。

土壤固化技术使用范围也很广，公路、小区广场、城市人行道、铁路、机场等的基层和底基层；港口、码头、货场、临场、矿山等的面层、基层和底基层以及粘土多、基石少和高寒多水、高翻浆的地区都可以使用。