

重庆上门回收水性多功能环保防锈漆

产品名称	重庆上门回收水性多功能环保防锈漆
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

日本京都市日前开发出了“美观环保仿石板保水性铺路”技术，为不影响街道景观的仿石板柏油路增加了路面温度上升的保水性能，并已经在市建道路上进行了试验施工。将仿石板柏油路的部分铺路材料改换成易吸水且易蒸发的矿物类材料，通过实验等计算出符合京都市环境的调配比例。从保水效果和耐久性两个角度出发，选择了两种调配方式。仿石板柏油路看上去具有花岗岩石板路的风格，但实际上是柏油路，因此施工费用较低，易于进行维修及对埋设物进行维护管理。重庆上门回收水性多功能环保防锈漆我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂

各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯 松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。由于钢铁工业在消耗能源推动物料转变的同时会产生大量的余热余能，因此各类余热余能的有效回收利用，是钢铁工业节能降耗的重要途径。国内钢铁工业相关研究早在20世纪80年代就已开始，最初技术人员计算了1986年我国钢铁工业的余热资源量及回收利用率，提出了余热回收利用的潜力。随后，宝钢、本钢等钢铁企业也对余热余能回收利用进行了调查分析。近年来，钢铁工业余热余能资源回收利用水平快速提高，为钢铁工业节能降耗做出巨大贡献。