

沥青路面施工/沥青路面修补/沥青路面划线

产品名称	沥青路面施工/沥青路面修补/沥青路面划线
公司名称	深圳市畅安全交通工程有限公司
价格	80.00/平方米
规格参数	业务范围:沥青工程承包施工 施工材料:改性沥青混合料 颜色:多色可选
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道工业路第四工业园中盛工业区A3栋一楼
联系电话	0755-28448624 13825271862

产品详情

沥青路面施工/沥青路面修补/沥青路面划线

沥青路面施工、沥青路面修补、沥青路面划线-深圳畅安全交通工程有限公司，我公司专业从事沥青路面承包施工、沥青路面维修翻新工程、沥青路面养护、地坪漆及沥青路面划线工程。拥有专业的沥青路面施工队伍以及多种进口沥青路面施工器械，如沥青摊铺机、铣刨机、压路机、洒油车、扫地车等等，深圳东莞惠州等地均有自己的沥青混合料搅拌站，对外承接深圳、东莞、广州、惠州以及周边城市的沥青路面项目工程。

沥青混合料组成设计及配合比控制：

A、生产配合比设计

a、先调整出料口的大小，以电子称确定的混合料目标配合比，用装载机给各冷料仓按比例上料，同时控制冷料仓各种材料的进料速度，然后进行试拌和。
b、将混合料进行试机拌和，对二次筛分后进入各热料仓的材料分别进行筛分，以确定各仓材料的比例，并提供给拌和机控制室，不断反复的调整冷料仓各种材料的进料速度以达供料均衡。

c、然后取目标配合比的最佳沥青用量，以及其用量 $\pm 3\%$ 三个沥青用量拌成品料，取样进行马歇尔试验，确定生产配合比的最佳沥青用量。

d、应注意的问题：振动筛最大筛孔应使超粒径的矿料排出，保证最大粒径筛孔的过量在要求级配范围内；振动筛的分档应使各热拌仓材料均衡以提高生产效率；其次应注意振动筛与室内试验方孔筛尺寸的对应关系。

B、目标配合比设计

- a、根据设计图纸要求，确定混合料的种类并在此混合料的级配范围内确定标准级配曲线，一般取中值。
- b、确定沥青的最佳用量，在混合料中沥青用量波动 0.5% 的范围，可使混合料的热稳定性等技术指标变化很大，在确定矿料间配合比后，通过马歇尔试验数据选择最佳沥青用量。
- c、化验员把所使用的各种矿料分别做筛分试验，（用方孔筛）绘出他们各自的级配曲线和标准级配曲线，然后利用图解法求出各矿料的配合比，计算出混合料各筛孔的通过百分数与标准级配范围进行比较，必要时加以修正，使各筛孔的通过百分数符合要求为止。