

南屏镇沥青 改性沥青 力创能源

产品名称	南屏镇沥青 改性沥青 力创能源
公司名称	东莞市力创能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区莫屋路段107国道旁名茶汇A702单元
联系电话	18103065675

产品详情

1.3 摊铺作业的影响

混合料的摊铺对平整度起着决定性的作用。摊铺机是沥青路面面层施工的主

要机具设备，其本身的性能及操作对摊铺平整度影响很大。摊铺机结构参数不稳定、行走装置打滑、摊铺机摊铺的速度快慢不匀、机械猛烈起步和紧急制动以及供料系统速度忽快忽慢都会造成面层的不平整和波浪。

1.4 碾压作业的影响

沥青面层铺筑后的碾压对平整度有着重要影响，选择碾压机具、碾压温度、速度、路线、次序等都关系着路面面层的平整度。压路机型号。如果采用低频率、高振幅的压路机时，会产生“跳动”夯击现象而破坏路面平整度。压路机初

压吨位过重也会使刚摊铺好的路面产生推挤变形。碾压温度。初压温度过高压路机的轮迹明显，改性沥青，沥青料前后推移大，不稳定;复压温度过高会引起胶轮压路机粘结沥青细料，小碎片飞溅，影响表面级配;温度过低，则不易碾压密实和平整。碾压速度。压路机碾压速度不均匀、急刹车和突然起动、随意停置和掉头转向、在已碾压成型的路面上停置而不关闭振动装置等都会引起路面推拥;在未冷却的路面上停机会出现压陷槽。碾压路线。碾压行进路线不当，不注意错轮碾压，每次在同一横断面处折返，沥青运输，会引起路面不平。碾压次数。碾压遍数不够，即压实不足，通车后形成车辙;碾压遍数太多，由于短时间集中重复碾压，会造成已成型路面的推移，形成龟裂波浪。驱动轮和转向轮的前后控制。如果是从动轮在前，由于从动轮本身无驱动力，靠后轮推动，因而混合料产生推移，倒退时在轮前留下波浪。

结语

(1)废旧油脂的加入降低了混合料的加热拌和温度，起到了废物利用的作用，具有较好的环保效果。虽在一定程度上损害了混合料的路用性能，但可以通过调节废旧油脂和岩沥青的掺量使混合料的路用性能达到理想的效果。

(2)废旧油脂预拌增强环保沥青混合料的高温性能随着岩沥青掺量的增加而增加，但增加的幅度越来越小，为了使混合料具有较好的高温性能，推荐青川岩沥青的掺量不低于20%，布敦岩沥青掺量为40%左右。

(3)SCB试验结果表明：废旧油脂预拌增强沥青混合料的低温性能明显优于SK70号HMA的，且随着岩沥青掺量的增加，低温性能也随之提高。

(3)基于有机添加剂法的温拌改性。根据原理分类，温拌技术可以分为合成沸石法、泡沫沥青法、乳化沥青法、有机添加剂法4种，其中有机添加剂法为可以通过干法改性实现。在此以常用的Sasobit为例进行说明，沥青施工，与沥青不同，Sasobit是由含有40—120个碳原子的长链脂肪烃分子构成的混合物，是一种熔点约为99℃的硬蜡，可以完全融于温度较高的沥青中，当温度高于熔点时，流动性较好，能够稀释沥青降低体系黏度，南屏镇沥青，从而降低了混合料的拌和及压实温度。在温度低于其熔点时，Sasobit可以形成结构非常稳定的网状结构，增强了沥青的稳定性，从而使沥青混合料具有较好的高温抗车辙性能。由于Sasobit的熔点远低于常用的拌和温度，通过干法加入拌和楼后，能够快速熔融并发挥作用，因此非常适合干法使用。南屏镇沥青-改性沥青-力创能源(优质商家)由东莞市力创能源有限公司提供。东莞市力创能源有限公司(www.dgicny.com)在沥青这一领域倾注了无限的热忱和热情，力创能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：靳生。同时本公司(www.dgicny.com.cn)还是从事广东柴油批发，珠海柴油配送，珠海重油批发的厂家，欢迎来电咨询。