



石油沥青类产品

1 号重交通道路石油沥青

简介: 本产品以精选的国内外原油为原料,经常减压蒸馏装置深拔、丙烷脱沥青、氧化、调合等先进工艺加工而成;本产品产品质量高于现行国家标准 GB/T15180-94 重交通道路石油沥青,等同于 ESSO 公司道路沥青,达到国际先进水平。

用途: 适用于修筑高速公路等重交通道路,也适用于做乳化沥青和改性沥青的原料。

特性: 延度高,塑性与耐久性能好;蒸发后针入度比大,产品均质性和抗热老化性能好;含蜡量低,抗裂性能好,抗脆性能好;高温稳定性好,应变能力强,抗车辙能力强。

2 号重交通道路石油沥青

简介: 本产品以精选的国内外原油为原料,经常减压蒸馏装置深拔、丙烷脱沥青、氧化、调合等先进工艺加工而成;本产品产品质量高于现行国家标准 GB/T15180-94 重交通道路石油沥青,优于交通部高等级道路沥青技术条件,达到国外同类产品先进水平。

用途: 适用于修筑二级以上高等级道路,也适用于做乳化沥青和改性沥青的原料。

特性: 延度高,塑性与耐久性能好;蒸发后针入度比大,产品均质性和抗热老化性能好;含蜡量低,抗裂性能好,抗脆性能好;高温稳定性好,应变能力强,抗车辙能力强。

聚合物 SBS 改性沥青

简介: 本产品系 2000 年茂名炼油化工股份公司与中国石油化工有限公司北京石油化工科学院联合开发的高科技产品,内含三项国家专利技术(专利号: 00123513.3, 00123512.5, 99119742.9)。本产品以茂石化公司优质新标准高等级道路沥青为基质原料,采用本公司引进比利时技术生产的聚合物(SBS)改性剂,经物理研磨和化学改性并使用专门的改性助剂,使沥青与改性剂形成一个稳定的体系,是一种质量稳定、可长途运输、施工使用方便的改性沥青。本产品执行交通部标准(JTJ036-98),根据针入度、软化点高低分为 I-A、I-B、I-C、I-D 四个牌号,用户可根据不同路段地理环境选择相应牌号使用。产品包装运输形式:散装、汽车槽车、火车槽车等;桶装、纸包装等。

用途: 本产品适用于高速公路路面层、桥面、机场跑道、城市干线路面、重载荷路面、排水或吸音磨耗层;用于旧路面应力中间层可减少反射裂缝、加铺薄层可提高耐久性。对改善交通运输、延长道路使用寿命及改善城市环境均具有良好效果。

特性: 本产品与高等级道路沥青相比:具有优良的抗高、低温性能,抗老化、抗低温开裂;拉伸性能强、弹性恢复高,抗永久变形,抗疲劳;内聚附着性能优良,提高粘接性,改善施工质量。