

# sbr改性乳化沥青 泰安峰磊新型材料

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | sbr改性乳化沥青 泰安峰磊新型材料 |
| 公司名称 | 山东峰磊新型材料科技有限公司     |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 山东省泰安市新泰市泉沟镇新泉路北侧  |
| 联系电话 | 13953830309        |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东峰磊新型材料科技有限公司

### sbr改性乳化沥青

改性乳化沥青生产工艺改性乳化沥青生产工艺已通过乳化，乳化，乳化和改性在国内外进行了改进。第1种改性基本上是沥青的改性，但工艺复杂，乳化相对困难;第二种改进是将胶乳改性剂加入皂液罐中的方法，以及生产普通乳化沥青的方法。完全相同，不需要对生产设备进行任何改变，缺点是当用这种方法生产改性乳化沥青时，sbr改性乳化沥青厂家直销，改性剂的用量是有限的，并且改性剂胶乳需要耐受对酸和碱;改性方法是将基质沥青乳化，然后加入胶乳改性剂，通过机械搅拌均匀分散乳胶和乳化沥青，制备改性乳化沥青。

乳化沥青水中浸出对混合料车辙性能的影响。对养护完成的试件进行分析测试，测得孔隙率为9.98%，理论密度2.48g/cm<sup>3</sup>。按要求养护压制完成的车辙板，sbr改性乳化沥青批发，待养护完成后按要求进行高温车辙实验。从试验结果看出，乳化沥青冷再生车辙试验车辙深度较浅，45~60min时车辙深度仅为3.11~3.73mm，从混合料组分构成分析，其原因是由于该再生料添加水泥作为添加剂，使得车辙试件的刚度增强，沥青混合料具有水泥混凝土特性，从而使得各车辙试件相对车辙变化较小。从动稳定度(DS)随浸泡时间的变化趋势可看出，sbr改性乳化沥青生产厂家，浸泡前后5组试件其稳定度均高于《规范》要求的2800次/mm，未浸泡试件的动稳定度可达4200次/mm，而浸泡4d的试件其稳定度降低到3500次/mm，随浸泡时间的延长混合料动稳定度会逐渐减小，这表明该种配比的乳化沥青冷再生混合料有良好的高温性能，即使在60℃的强酸性浸泡液中浸泡4d后，其高温性能也达到《规范》要求，sbr改性乳化沥青，其原因是乳化沥青混合料里添加了水泥而提高混合料的强度所致;此外，还可知浸泡会引起混合料稳定度的降低，

其原因可从水分渗透沥青膜和沥青组分浸出两个角度考虑:水分渗透沥青膜是由于水分浸入沥青/集料界面，水分与集料接触角较小从而使得沥青膜被水分从集料表面剥离，进而降低了其稳定度;水分将部分沥青组分浸出，引起沥青性质改变使得其粘附性降低，从而使乳化沥青冷再生混合料试件稳定度降低。

沥青路面的分类方法有很多种，根据不同类型的沥青材料分为：焦油砂，沥青土，沥青碎石（碎石）混合物等;石油沥青路面，煤沥青路面，天然沥青路面和渣油路面。然而，较常见的分类方法根据其施工方法，技术质量和使用特点进行分类：沥青混凝土路面，植物混合沥青碎石路面，沥青路面，道路混合沥青碎石（碎石）路面和沥青。表面在路面上进行处理。沥青混凝土路面。路面的表面层是通过以适当的比例混合各种尺寸的颗粒，矿物粉末和沥青的聚集体，加热到一定温度，然后混合和压实而形成的。

sbr改性乳化沥青-泰安峰磊新型材料由山东峰磊新型材料科技有限公司提供。山东峰磊新型材料科技有限公司（[www.flxxcl.com](http://www.flxxcl.com)）为客户提供“高性能水性环保色浆产品涉及造纸,建筑涂料,乳胶制品”等业务，公司拥有“峰磊新型材料”等品牌。专注于建筑用涂料等行业，在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。