

沥青乳化剂配方分析测试/第三方检测机构

产品名称	沥青乳化剂配方分析测试/第三方检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

详细说明

沥青乳化剂配方分析

沥青乳化剂是可用于沥青乳化的表面活性剂。当添加少量时，水的表面张力可以大大降低，并且界面性质和系统状态可以显著改变，从而导致润湿，乳化，起泡，洗涤，分散，抗静电，润滑，增溶等。。一系列功能可以满足实际应用的要求。

沥青乳化剂的种类很多，中裂沥青乳化剂（膏状）沥青乳化剂，沥青乳化剂，快裂沥青乳化剂沥青乳化剂，慢裂快凝乳化剂沥青乳化剂，慢裂沥青乳化剂（阴离子型）沥青乳化剂，SBR苯乙烯丁二烯胶乳（阳离子）沥青乳化剂。

选择沥青乳化剂主要考虑的几个方面：

一、HLB值

乳化剂必须有较强的乳化能力，评定这种乳化能力的标准是乳化剂的HLB值。

二、电位值

各种乳化剂制出的沥青乳液性能，检测其电位值具有重要意义。

三、离子特性

乳化剂根据电荷分为阳离子、阴离子、非离子型乳化剂。

四、根据分裂速度选择

在沥青路面铺筑中，因施工性能的需要，对乳化沥青提出许多特殊的要求。

五、根据沥青组成特性选择

沥青材料的组成不同，对乳化沥青的要求也不相同，每种乳化剂对一定类型的沥青是Z有效的。

六、乳化剂分子结构

乳化剂的亲油基的碳氢链及其支链直接影响亲油基的亲沥青的能力。