

沥青防剥离剂配方分析成分化验

产品名称	沥青防剥离剂配方分析成分化验
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	配方检测:配方解密 仪器：气质:配方优化 工艺诊断:包装：密封
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

沥青防剥离剂是与集料表面形成物理吸附或依靠其特殊的化学结构使其与集料进行化合反应，在他们之间形成强而有力的化学纽带，从而提高了沥青与集料的粘附性，使其具有良好的防热老化性及防水损害性。增强沥青与集料(酸性石料)之间的粘附力，及防水损害的强度，延长路面的使用寿命。

沥青防剥落剂，能同时适用于酸、碱两种石料的有机高分子活性化合物、特别是对于提高酸性的、二氧化硅含量高的玄武岩、安山岩、花岗岩等石料与沥青的粘附性有明显的效果。适用于沥青、高分子改性沥青、SBS改性沥青提高沥青路面的防水损害能力。具有极高的稳定性、添加量少、使用方便、无异味、便于贮存运输等显著特点。

沥青防剥离工作原理：沥青防剥落剂的分子结构中含有多个活性基因，与沥青混熔后，其特殊的化学结构使其与集料表面发生吸附反应；改善了沥青的极性，同时提高沥青与集料之间的物理和化学吸附力，从而提高了沥青与集料的粘附性，使其具有良好的防水损害性。

沥青防剥落剂大多数是以脂肪族胺作为基础，它是表面活性的化合物，由于胺具有很长的碳氢链，非常适合作为沥青防剥落剂，遇上酸或水，胺会电离成带有正电荷的胺离子 $R-NH_3^+$ ，所以可以看出，它是活性阳离子，只要将一小部分胺基防剥落剂放进沥青当中，就会使沥青变得湿润亲水，碳氢链和胺族形成的防剥落剂中的胺族和集料表面的部分碳氢直接生成了结合物。

成都中科溯源检测技术采用红外IR、核磁NMR、元素分析、ICP、XPS、液相色谱HPLC、气质联用GCMS等分析手段来剖析沥青防剥离剂的配方，提供沥青防剥离剂分析测试、配方剖析、工业与技术开发服务

沥青防剥落剂成分分析，沥青防剥落剂成分检测，沥青防剥落剂成分，沥青防剥落剂配方升级，沥青防剥落剂配方还原，沥青防剥落剂配方剖析，沥青防剥落剂配方优化