

## 抗凝冰改性剂供应 路安捷 长治抗凝冰改性剂

产品名称	抗凝冰改性剂供应 路安捷 长治抗凝冰改性剂
公司名称	天津路安捷新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区友谊路大安大厦B-403
联系电话	18763997777

### 产品详情

可以看出随着稳定剂掺量的增加，沥青的粘度不断增加，抗凝冰改性剂价格，而软化点先下降后上升，指标均满足《公路沥青路面施工技术规范》中的指标要求。

可以看出：随着软化剂掺量的增加，软化点和粘度指标均下降，说明在生产SBS改性沥青过程中软化剂的掺量并非越大越好。

#### 低温性能

沥青路面的低温抗裂性能主要取决于沥青的低温拉伸变形性能，《聚合物改性沥青的技术要求》中规定以5 时的延度作为低温性能的评价指标。可以看出：随着稳定剂掺量的增加，沥青老化前延度逐渐减小，老化后的延度也逐渐减小；老化前延度和老化后延度都逐渐增加。这说明稳定剂的增加降低了SBS改性沥青的低温性能，而软化剂的增加改善了SBS改性沥青的低温性能。

天津路安捷新材料科技有限公司主要从事道路路面新技术、新材料、新工艺推广应用，是一家集生产、销售、服务为一体，长治抗凝冰改性剂，以“路面新材料”为核心竞争力的高新技术企业。

SBS橡胶是乙烯 - 丁二烯 - 乙烯三嵌段共聚物弹性体，抗凝冰改性剂供应，属于嵌段共聚型热塑性弹性体。在制造SBS改性沥青时，为了满足实用需要，除加入SBS橡胶外，还会添加一定数量的助剂材料，主要为软化剂和稳定剂。软化剂主要用于改善SBS橡胶的硬度和流动性，稳定剂主要用于改善SBS改性沥青的离析问题。

通过以上试验研究可以得出以下结论：(1)加入增容剂可以在一定程度上提高SBS改性沥青的热储存稳定性和弹性性能，明显改善了SBS改性沥青的低温塑性，抗凝冰改性剂供货，但同时降低了SBS改性沥青的黏性和高温性能。(2)3种稳定剂均对线型SBS改性沥青具有更好的稳定效果，而对星型SBS改性沥青的稳定效果均更差。(3)加入3种稳定剂均可以明显提高SBS改性沥青的高温性能，但均对SBS改性沥青的黏性、低温塑性和弹性性能影响较小。(4)加入3种稳定剂均可以明显提高SBS改性沥青的抗老化性能，并且均对星型SBS改性沥青的抗老化性能改善效果更为显著。

抗凝冰改性剂供应-路安捷(在线咨询)-长治抗凝冰改性剂由天津路安捷新材料科技有限公司提供。天津路安捷新材料科技有限公司(www.tjyju.com)是从事“抗凝冰改性剂、环保型融雪剂、融雪剂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。