## 广东乳化沥青生产设备 峰磊新型材料 乳化沥青生产设备

产品名称	广东乳化沥青生产设备 峰磊新型材料 乳化沥青生产设备
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

总之各种防水材料的问世和应用都有其自身的优势,或取材容易,或造价底赚、或价格不低但耐久、或用途不一防水场合不同;防水材料的选用因素除了造价、气候、地域、建筑功能、环保诸多原因外,建筑物的构造是一个重要因素;如适合用传统卷材的地方不适合用液体卷材,湖北乳化沥青生产设备,适合液体卷材的地方不一定适合用传统卷材;又如场合不太适合使用传统卷材防水:潮湿的基层、排水不畅或常年结水的部位、基层不平整和很多突出埋件基层、背水面防水,水葙防水,广东乳化沥青生产设备,长年台风等级较大和较多的地区。液体卷材的施工方法

乳化沥青浸出对沥青3大指标的影响。针入度采用25 针入度评价乳化沥青浸出对针入度的影响。乳化沥青在浸泡前后针入度的有所变化,虽在部分时间段呈现无规律变化,但总体过程呈减小趋势,该过程针入度变化幅度较小(<2%)。该现象表明:浸泡时间越长,乳化沥青针入度有所减小,随着乳化沥青的浸泡,乳化沥青组分有所变化,且会引起乳化沥青硬度加大;其原因可能是因为乳化沥青部分组分被浸出进入浸泡液,引起沥青组分的变化,从而增大沥青硬度,使得乳化沥青针入度减小。

阳离子乳化沥青浸出前后红外光谱(IR)特征峰基本保持不变,但浸出前后IR特征峰的峰值却有

一定的变化,表明:阳离子乳化沥青浸出前后组分组成并未变化,乳化沥青生产设备,但组分比例却有一定改变;(2)阳离子乳化沥青3大指标试验结果表明:阳离子乳化沥青浸出前后针入度、延度和软化点都有所变化,其中针入度和延度随浸泡时间的延长而呈减小变化,河北乳化沥青生产设备,软化点则随浸泡时间的延长而呈增加变化趋势;(3)乳化沥青冷再生混合料劈裂强度、低温弯曲及高温车辙试验结果表明,浸泡对乳化沥青冷再生试件有一定影响,随浸泡时间的延长混合料的劈裂强度、低温性能和高温性能都会有所降低。

广东乳化沥青生产设备-峰磊新型材料-乳化沥青生产设备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拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!