

郑州沥青材料组成与质量

产品名称	郑州沥青材料组成与质量
公司名称	河南春笋市政工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省郑州市金水区郑花路59号21世纪居住社区51号楼东1单元3层东户
联系电话	13733194844

产品详情

OGFC排水性沥青混合料材料组成具有以下特点:

- (1)采用基质沥青。
- (2)采用“干拌法”添加TPS改性剂，形成高黏度改性沥青(60 动力黏度可达10万Pa·s以上)。
- (3)矿料组成“一多一少”:4.75mm以上的含量多，约占总量的80%以上，2.36~4.75mm的集料很少。

一、沥青及TPS添加剂——郑州沥青材料组成与质量要求

沥青采用A-90号基质沥青，技术指标应符合技术规范的要求。

TPS添加剂采用日本大有建设株式会社产品或同性能产品。TPS掺加剂量为TPS:沥青=12:88。选用前应进行沥青及TPS添加剂配伍性试验，以确定最合适的沥青品种。

二、粗集料——郑州沥青材料组成与质量要求

排水性沥青混合料的粗集料应洁净、表面粗糙、形状接近立方体。粗集料由9.5~16mm、4.75~9.5mm两档料组成。

三、细集料——郑州沥青材料组成与质量要求

OGFC排水性沥青混合料用细集料采用石灰岩机制砂，规格为0~2.36mm。

四、填料——郑州沥青材料组成与质量要求

OGFC排水性沥青混合料用填料采用10~20mm石灰岩碎石磨细的矿粉和钙质消石灰粉。

五、添加剂——郑州沥青材料组成与质量要求

在桥面铺装混合料中添加0.1%的聚酯纤维，规格为6mm。聚酯纤维的添加工艺为：人工分装成小袋，直接投入拌缸。