

# 彩色透水沥青路面报价 沥青路面报价 中君泓发

产品名称	彩色透水沥青路面报价 沥青路面报价 中君泓发
公司名称	中君泓发(北京)市政工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号--D11944
联系电话	13910737932

## 产品详情

### 沥青路面质量控制要点

沥青面层质量控制应符合下列规定：

(1) 沥青混合料质量应符合下列规定：

- 1) 道路沥青的品种、标号应符合国家现行有关标准和设计规范要求；
- 2) 沥青混合料所选用的粗集料、细集料、矿粉、纤维稳定剂等的质量及规格应符合设计及规范要求，彩色防滑沥青路面报价，沥青混合料粗集料应采用反击破或圆锥破生产工艺；
- 3) 热拌沥青混合料、热拌改性沥青混合料、SMA混合料应检查出厂合格证、检验报告并进场复验，拌合温度、出厂温度应符合设计及规范要求；
- 4) 沥青混合料品质应符合马歇尔试验配合比技术要求。

(2) 沥青混合料面层压实度、总厚度、上面层厚度及弯沉值应符合设计规定。

- 1) 面层表面应平整坚实，接缝紧密无枯焦，不得有明显轮迹、推挤裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，不得污染其他构筑物；面层与路缘石、平石及其它构筑物应接顺，沥青路面报价，不得有积水现象，如图7.4.2；
- 2) 沥青面层的纵段高程、纵线偏位、平整度、宽度、横坡、井框与路面高差、抗滑等均应符合设计及规范要求；

3) 热拌沥青混合料路面应待摊铺层自然降温至表面温度低于50℃后，方可开放交通。

以上内容由中君泓发为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

## 沥青路面提高路基及路面基层平整度的措施

### 路基的处理

路基的施工质量，是整个路线工程的关键，也是路基路面工程能否经受住时间、车辆运行荷载、雨季冬季的考验。

严格控制填料。一般应采用砂砾及塑性指数和含水量符合规范的土，不使用淤泥、沼泽土、冻土、有机土、含草皮土、生活垃圾及含腐殖质的土。

严格规范施工。路基施工应严格按现行《公路路基施工技术规范》的要求

进行，并应通过试验路段来确定不同机具压实不同填料的含水量、适宜的松铺厚度和相应的碾压遍数、的机械配套和施工组织，还要有一定素质的施工队伍来重视。

完善路基排水系统。为了保持路基能经常处于干燥、坚固和稳定状态，必将影响路基稳定的地面水予以拦截，并排除到路基范围之外，防止漫流、聚积和下渗。

### 基层的处理

保证基层的平整度是保证沥青面层平整度的先决条件。严格按照《公路路面基层施工技术规范》的要求进行底基层和基层施工，对于高速公路和一级公路，必须坚持除与土基接触的底基层可以采用路拌法施工以外，其上面的各层均应采用集中场拌和摊铺施工方法，以确保标高、横坡、强度、平整度达到设计要求。

加强基层养护。在基层施工完成后，采用不透水薄膜或湿砂进行养护，彩色透水沥青路面报价，也可以采用喷洒沥青乳液保护。严格控制平整度。面层铺筑前用3M直尺对基层进行平整度检测，平整度差的路段应进行整平。

想要了解更多沥青路面的相关内容，请及时关注中君泓发网站。

沥青路面谨防推移 内在压实

沥青混合料面层推移是指混合料在道路的纵向发生位移。推移伴随着压路机初次碾压前方出现“弓形波”，也会与混合料的开裂一起发生，特别是靠近摊铺机位置倒车，混合料易产生推移。沥青混合料中沥青含量过大，细集料过多或碾压时混合料温度过高，导致摊铺碾压时推移；碾压温度在140摄氏度时，细集料多的沥青混合料摊铺过厚，碾压时，极易产生推移现象；底基层洒布封层油过多，摊铺过热的沥青混合料被融化后，碾压时易推移。防止混合料推移的办法是提高混合料压实时的内在稳定性。施工时，经抽提沥青含量过高，降低沥青混合料内沥青含量。控制在油石比或采用底限沥青用量，但必须严格控制不得超出范围。控制封层洒布，彩色沥青路面报价，控制底基层洒布沥青量或采用较大规格粒径碎石洒布封层。尤其养护工程单层罩面时，封层洒布沥青量过大，尽量采用单一较大粒径。

以上内容由中君泓发为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助。

彩色透水沥青路面报价-沥青路面报价-中君泓发由中君泓发(北京)市政工程有限公司提供。彩色透水沥青路面报价-沥青路面报价-中君泓发是中君泓发(北京)市政工程有限公司（[www.zjhff.top](http://www.zjhff.top)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张志军。