

东莞沥青施工/沥青路面施工修补/凤岗公园沥青施工

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 东莞沥青施工/沥青路面施工修补/凤岗公园沥青施工 |
| 公司名称 | 深圳市畅安全交通工程有限公司 |
| 价格 | 85.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:畅安全 业务范围:沥青路面工程承包施工 路面颜色:多色可选 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区龙华街道工业路第四工业园中盛工业区A3栋一楼 |
| 联系电话 | 0755-28448624 13825271862 |

产品详情

东莞沥青施工/沥青路面施工修补/凤岗公园沥青施工

由于沥青路具有平整、耐磨、不扬尘、不透水、耐用、汽车通过时振动小、噪声低、略有弹性、平稳舒适、安全系数高等一系列的优点，被城市道路广泛采用。随着公路沥青路面施工技术的不断发展，人们对公路沥青路面行车舒适度、行车安全、行车速度等，提出了更高层次的要求。因此，要求施工人员必须不断改善公路沥青路面施工技术，并对整个施工过程质量进行控制，以保证沥青路面的施工质量，满足人们对公路沥青路面的要求。

深圳永盛工程建设专业从事沥青路面施工、沥青路面养护、沥青路面修补、沥青路面划线、交通器材等。可为客户提供各种不同的沥青混合料。拥有专业的沥青路面施工团队、先进的沥青路面施工器械（摊铺机、压路机、铣刨机、洒油车、扫地车等），承接深圳、东莞、广州、惠州等周边城市的沥青路面施工项目工程。

沥青路面表面处理工艺

该公路工程沥青路面表面处理主要是采取层铺方法，对沥青、集料进行施工，并形成相对强度的结构层，能够有效提高沥青路面稳定性及强度，对整个公路工程沥青路面施工质量起着至关重要的作用。沥青路面表面处理工艺如下：

采取分段搭接方式，纵向搭接宽度应控制在1~1.5m，横向搭接宽度应控制在10~15cm，同时在沥青二次浇筑、三次浇筑时，应将错开沥青的搭接缝。

选用重量为6~8t的压路机，对其碾压3~4遍，并遵循自路两侧向中心转移的原则进行碾压，碾压轮机重叠宽度应控制在30cm。

当沥青路面表面处理完成后，需对其进行有效地养护。若路面出现泛油现象，应及时在泛油位置补撒石料，以提高公路沥青路面施工质量。

缺陷的处理

常见沥青混凝土路面缺陷是多种多样的，从使用效果来看，主要表现在路面波浪、横缝跳车、密实度不够、局部推移、松散、隆起等，这些缺陷都是施工过程中造成的。路面波浪在施工过程中主要是由于摊铺机造成的，沥青混合料软弱或混合料温度组成的变化导致混合料劲度的不均匀也是其中因素之一。消除波浪的主要办法是调整好摊铺机的性能，同时要求沥青混合料要保持稳定的温度及级配。找平系统要处于良好状态，操作人员要随时检查，发现问题及时处理。横缝跳车主要是工艺上的问题，横缝在处理时要将已成型的路面切齐，并在接触面上浇洒粘层沥青。摊铺机在开铺前掌握好松铺系数，刚摊铺完人工及时修补。碾压时先横向碾压，再纵向碾压，经过这样处理一般不会出现横缝。密实度不够的主要原因是油石比不准确、级配曲线中细料出线、压实遍数不够或压实机具偏轻造成的。局部推移、松散、隆起主要原因是基层软弱、油石比偏大、压路机起停速度太快等因素造成的。

资料的收集整理

沥青混凝土路面施工过程中各种材料的自检资料，质量评定资料都是非常重要的。要真实准确的记录每一个工作环节的详细数据，资料要归档存放，资料的种类包括各种检测试验表、照片、声像及原始记录。做好资料是竣工验收的关键依据。

沥青混凝土路面施工的关键是人员、材料、设备的合理配置。在施工过程中要善于总结，克服不良人为因素，注重引进新技术、新材料、新工艺、新设备。对整个施工过程实施有效的动态管理，严格控制各种试验及检测。施工当中发现问题及时处理，只有加强管理，精心组织施工，才能铺筑出高质量、高水平的沥青混凝土路面。

温馨提示：若您需要了解更多沥青路面施工，沥青路面修补、沥青路面划线等方面信息,欢迎致电公司咨询！公司将会派专业人士给您详细讲解或实地察看指导，同时给您推荐合理的施工方案和工程报价。包工包料，除特殊天气外严格按合同内时间保质保量完成工程。