

# 常州市建筑沥青 固体沥青运动粘度检测

产品名称	常州市建筑沥青 固体沥青运动粘度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

路石，毫无怨言地背负着来来去去新款奔驰的车子，并没有它就没有四通八达的宽阔大道。年复一年，把自己的性命凝结在混凝土和沥青当中，直至细微的性命悄无声息地化为尘埃。化工厂沥青是一种防水防潮和防锈的有机化学掺合料，主要运用于建筑涂料、塑胶、塑胶等工业生产及其摊铺地面等。

### 化工厂沥青检测产品

直馏沥青、有机溶剂脱脂沥青、空气氧化沥青、调和沥青、沥青混凝土、沥青混凝土等;

液体沥青、固态沥青、封闭液、乳化油、改性材料体等;

道路沥青、工程建筑沥青、防水防潮沥青、以主要用途或作用取名的各类专用型沥青等。

化工厂沥青检测项目及规范

溶解性GB/T11148-2008改性沥青溶解性测定法

相对密度GB/T8928-2008固态和半固体改性沥青密度检测法

挥发损害GB/T11964-2008改性沥青挥发损害测定法

脆点GB/T4510-2006改性沥青脆点测定法 弗拉斯法

塑料薄膜烘干箱实验GB/T5304-2001改性沥青塑料薄膜烘干箱实验法

蜡成分SH/T0778-2005改性沥青蜡含量测定法(裂摆脱油法)

针入度JJG067-2006道路石油沥青针入度实验仪

黏度SH/T0654-1998改性沥青黏度测定法

冻破点SH/T0600-1994(1998)改性沥青冻破点测定法(容器法)

软化点SY/T5644-1993(1998)改性沥青软化点实验器技术条件

垂度SH/T0424-1992改性沥青垂度测定法

沥青质成分SH/T0266-1992(1998)改性沥青质含量测定法

沥青粘附性就越好，沥青混合料地面的可靠性越大，使用期限也相对性越长。道路工程项目中，涉及到的工程材料繁杂多种多样，并且实际实验具体内容不仅仅是原料，还包含更多的是半成品加工和制成品，其实验务必严苛按相对标准检验，并确保提供数据、科学合理、合理，对原材料的优秀性给与高度重视，保证化工厂沥青检验及格侧后方可交付使用。