

# 沥青及改性沥青检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	沥青及改性沥青检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供沥青及改性沥青检测-材料分析及检测、沥青及改性沥青检测检验、沥青及改性沥青检测第三方检测、沥青及改性沥青检测质检报告、沥青及改性沥青检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 公路工程沥青及沥青混合料试验规程沥青（沥青运动黏度试验）JTG E20-2011-T 0625 - 2011 135 运动黏度

2 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011-T 0620 - 2000 60 动力黏度

3 固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T8928-2008 密度（15℃）

4 公路工程沥青及沥青混合料试验规程（沥青密度与相对密度试验）JTG E20-2011-T0603 - 2011 密度（15℃）

5 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010 延度/残留延度

6 公路工程沥青及沥青混合料试验规程（沥青延度试验）JTG E20-2011-T 0605 - 2011 延度/残留延度

7 公路工程沥青及沥青混合料试验规程（沥青弹性恢复试验）JTG E20-2011- T0662-2000 弹性恢复

8 公路工程沥青及沥青混合料试验规程(沥青溶解度试验) JTG E20-2011-T 0607 - 2011 溶解度

9 石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001 薄膜烘箱试验质量变化

10 公路工程沥青及沥青混合料试验规程（沥青薄膜加热试验、沥青旋转薄膜加热试验）JTG E20-2011-T0609 - 2011、T0610 - 2011 薄膜烘箱试验质量变化

11 公路工程沥青及沥青混合料试验规程(聚合物改性沥青离析试验) JTG E20-2011-T 0661-2011 贮存稳定性离析

12 公路工程沥青及沥青混合料试验规程（沥青软化点试验）JTG E20-2011-T 0606 - 2011 软化点

13 沥青针入度测定法 GB/T4509-2010 针入度/针入度比

14 公路工程沥青及沥青混合料试验规程（沥青针入度试验）JTG E20-2011-T 0604 - 2011 针入度/针入度比

15 石油产品闪点与燃点测定法 GB/T267-1988 6.1 闪点