

杭州煤沥青成分分析机构，煤沥青检测分析中心

产品名称	杭州煤沥青成分分析机构，煤沥青检测分析中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

煤沥青，人造沥青的一种，一般室温下，煤沥青为黑色脆性块状物，有光泽，臭味，熔融时易燃烧，并有毒。煤沥青的温度稳定性较低，与矿质集料的粘附性较好，气候稳定性较差。

煤沥青成分分析项目

成分分析、成分检测、质量检测、闪点检测、粘度检测、固定碳检测、灰分检测、软化点检测、防腐检测、甲苯检测、残碳检测、挥发分检测、耐高温检测、理化性质检测等。

煤沥青成分分析标准

- 1、GB/T 2291-2016 煤沥青实验室试样的制备方法
- 2、GB/T 26930.11-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第11部分:动态粘度的测定
- 3、GB/T 26930.10-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第10部分:仪器法测定硫含量
- 4、GB/T 26930.12-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第12部分:挥发物含量的测定
- 5、GB/T 26930.8-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第8部分:结焦值的测定

- 6、GB/T 26930.6-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第6部分:灰分的测定
- 7、GB/T 26930.9-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第9部分:氧弹燃烧法测定硫含量
- 8、GB/T 26930.13-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第13部分:喹啉不溶物中C/H原子比的测定
- 9、GB/T 2290-2012 煤沥青

煤沥青成分分析范围

工业煤沥青、防水煤沥青、改性煤沥青、焦化煤沥青、低温煤沥青、环氧煤沥青涂料等。

煤沥青成分分析流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是煤沥青成分分析的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。