

南通煤焦油甲苯不溶物、灰分、水分、粘度检测

产品名称	南通煤焦油甲苯不溶物、灰分、水分、粘度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

煤焦油，是煤炭干馏时生成的具有刺激性臭味的黑色或黑褐色粘稠状液体。煤焦油按干馏温度可分为低温煤焦油、中温煤焦油和高温煤焦油，在焦炭生产中得到的煤焦油属于高温煤焦油。它是粗煤气冷却过程中冷凝、分离出来的焦炉煤气净化产品之一。

煤焦油一般作为加工精制的原料以制取各种化工产品，也可直接利用，如作为工业型煤、型焦和煤质活性炭用的粘结剂的配料组分，还可用作燃料油、高炉喷吹燃料以及木材防腐油和烧炭黑的原料。

检测项目

密度、甲苯不溶物、灰分、水分、粘度、苯含量、闪点、凝点、热值、杂质含量、硫含量、氮含量等。

适用范围

煤焦油、煤膏、煤馏油、煤焦油溶液、低温干馏焦油、低温和中温发生炉焦油、中温立式煤焦油、高温炼焦焦油等。

相关检测标准

GB/T 38397-2019 煤焦油 组分含量的测定 气相色谱-质谱联用和热重分析法

GB/T 38395-2019 煤焦油 硫和氮含量的测定

GB/T 38394-2019 煤焦油 钠、钙、镁、铁含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 24214-2009 煤焦油水分快速测定方法

GB 3701-1989 煤焦油

DB13/T 5254-2020 煤焦油 苯、甲苯、苯酚、萘、芴、菲、蒽、芘的含量测定 气相色谱法

DB61/T 995-2015 中低温煤焦油

ASTM D2415-2015 煤焦油和硬沥青中灰分的标准试验方法

ASTM D7280-2015 采用不锈钢坩埚过滤法测定煤焦油和硬沥青中喹啉不溶物 (QI) 含量的标准试验方法

ASTM D4312-2015 煤焦油和硬沥青中甲苯不溶物 (TI) 含量的标准试验方法 (短期法)