

江岸区煤沥青检测，煤沥青结焦值检测

产品名称	江岸区煤沥青检测，煤沥青结焦值检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

煤沥青通常指的是产量最大的高温炼焦焦油沥青，是煤炭经高温热分解后的副产物煤焦油经进一步蒸馏工艺去除液体馏分后剩余的固体物料，约占煤焦油总量的50%~60%，为一种成分复杂的有机化合物的混合物。具有资源丰富、价格低廉、富碳低灰、性能稳定、粘附性好、固液态可逆转化、聚合度、结焦残炭值高、易石墨化等优点，为制备各种炭材料的核心原料之一，广泛应用于化工、冶金、机械、航天、军事、建筑、电子、绿色新能源等领域。

检测项目：

残炭值、石墨化成分、软化点、微量元素含量、挥发份、化学成分分析、针入度试验、延度试验、闪燃点试验、含蜡量试验、溶解度试验、密度试验、沥青老化性能试验、沥青粘附性试验等。

适用范围

煤沥青、低温沥青、中温沥青、高温沥青、高温炼焦焦油沥青、低温干馏热解焦油沥青、煤气化焦油沥青和煤液化沥青等。

相关检测标准

GB/T 38772-2020 煤液化沥青

GB/T 2291-2016 煤沥青实验室试样的制备方法

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

GB/T 26930.7-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第7部分:软化点的测定(Mettler法)

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

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

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

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

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

GB/T 2290-2012 煤沥青

GB/T 26930.4-2011 原铝生产用炭素材料.煤沥青.第4部分：喹啉不溶物含量的测定