

# 重庆焦煤的可磨性指数检测

产品名称	重庆焦煤的可磨性指数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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 18662248592

## 产品详情

如果有矸石，而且矸石是成颗粒状。就先看大于1厘米的矸石，有几颗。如果超过3颗，发热没有6000。如果没有大的，再看小于1厘米的矸石有几颗，如果超过7颗，也没有6000。如果矸石是片状，不用看，没有6000。矸石的颜色越深，含硫越高，反之，就低。

吸碘值、着色强度、颗粒强度、\*\*\*透光率、加热减量、灰分、45um筛余物、500um筛余物、PH值、倾注密度、细粉含量、杂质、300%定伸、拉伸强度、拉断伸长率、150um筛余物、NSA、灰分、PH值、DBP、流动度、黑度、着色力、挥发份、45 μm筛余物、杂质

发热量 发热量是指煤炭燃烧放热时发出的能量，测定煤炭发热量的仪器设备-热量仪/热量计，煤炭发热量的单位为大卡。

煤作为动力燃料，主要是利用煤的发热量，发热量愈高，其经济价值愈大。

活性炭类别	活性炭检测项目	活性炭检测标准
煤质活性炭	苯蒸气 氯乙烷蒸气防护时间的测定	GB/T 7702.10-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 苯蒸气 氯乙烷蒸气防护时间的测定
	亚甲蓝吸附值的测定	GB/T 7702.6-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 亚甲蓝吸附值的测定
	碘吸附值的测定	GB/T 7702.7-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定
	苯酚吸附值的测定	GB/T 7702.8-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定
	着火点的测定	GB/T 7702.9-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 着火点的测定
	比表面积的测定	GB/T 7702.21-1997 煤质颗粒活性炭试验方法--比表面积的测定
	孔容积的测定	GB/T 7702.20-1997 煤质颗粒活性炭试验方法--孔容积的测定
	灰分的测定	GB/T 7702.15-1997 煤质颗粒活性炭试验方法--灰分的测定
	着火点	GB/T 20450-2006 活性炭着火点测试方法