

大连煤质柱状活性炭碘值检测

产品名称	大连煤质柱状活性炭碘值检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 服务中心:18662582169 咨询热线: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	18662582269 18662582269

产品详情

活性炭、椰壳炭、木质炭、柱状炭、再生炭、煤基活性炭、净水活性炭、植物活性炭、烟用活性炭、粉状活性炭、活性炭纤维、木质活性炭、果壳活性炭、煤质活性炭、稻壳活性炭、除甲醛活性炭、石油类活性炭、活性炭纤维毡、空气净化活性炭、煤质柱状活性炭、木质颗粒活性炭、煤质颗粒活性炭、木糖液脱色用活性炭、柠檬酸脱色用颗粒活性炭等。

检测项目：全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）

根据要求可按中国标准、国际标准和先进国外标准（ASTM、BS、AS、JIS、DIN和GOST等）对煤炭、焦炭、型煤、石油焦、水煤浆、垃圾和固体生物质燃料等样品特性进行委托检验、抽样检验和仲裁检验；

全硫，指煤炭中硫的含量，包括有机硫、无机硫。1%以下才可用于燃料，部分地区要求在0.6和0.8以下。

发热量，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。

煤炭检测标准：

GB/T 478-2008 煤炭浮沉试验方法

GB/T 15417-2011 煤炭可选性评定方法

GB/T 15224.2-2010 煤炭质量分级 第2部分：硫分

MT/T 739-2011 煤炭堆密度小容器的测定方法

GB/T 29154-2012 煤炭成分分析和物理特性测量标准物质应用导则

检测范围：

木质活性炭：木质炭（以木屑、木炭等制成的活性炭）；

果壳活性炭：果壳炭、椰壳炭（以椰子壳、核桃壳、杏核壳等制成的活性炭）；

煤质活性炭：煤质炭（以褐煤、泥煤、烟煤、无烟煤等制成的活性炭）；

石由类活性炭：以沥青等为原料制成的沥青基球状活性炭；

再生炭：以用过的废炭为原料，进行再活化处理的再生活性炭。

活性炭的性能检验分为物理性能检验、吸附性能检验和化学性能检验。