

# 木屑炭碘吸附值检测 孔隙率检测 比表面积检测

产品名称	木屑炭碘吸附值检测 孔隙率检测 比表面积检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

提取黄金用活性炭，采用东南亚优质椰壳为原料，并经炭化、高温活化以及预处理，精制加工而成。产品具有孔隙结构发达，比表面积大，耐磨强度高，吸附速度快，吸附容量大，易于解吸，可反复再生使用等特点，广泛应用于炭浆法和堆浸法提取黄金工艺中。该黄金用活性炭采用了特殊工艺，对活性炭颗粒进行了高强度整形，去除了颗粒中针形、尖状、棱角状等易磨部分。颗粒形状饱满、均匀，大大提高了产品的耐磨强度，进厂后无需进行预磨，水冲洗后便可直接使用。

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
-----	-------------------------------

木质活性炭

水分含量的测定

GB/T 12496.4-1999

木质活性炭试验方法

水分含量的测定