

无烟煤燃烧性检测，第三方无烟煤检测机构

产品名称	无烟煤燃烧性检测，第三方无烟煤检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

无烟煤，俗称白煤或红煤。是煤化程度大的煤。无烟煤固定碳含量高，挥发分产率低，密度大，硬度大，燃点高，燃烧时不冒烟，黑色坚硬，有金属光泽。以指摩擦不致染污，断口成贝壳状，燃烧时火焰短而少烟，不结焦。

无烟煤检测范围

无烟煤滤料、无烟煤炭、无烟煤粉、进口无烟煤、低硫无烟煤、无烟煤球、无烟煤块煤等。

无烟煤检测项目

成分检测、含泥量检测、含氮量检测、化学检测、固定碳含量检测、水分检测、硫含量检测、挥发份检测、热值检测、水分检测、可磨系数检测、理化性质检测、燃烧性检测等。

无烟煤检测标准（部分）

- 1、GB/T 14181-2010 测定烟煤粘结指数专用无烟煤技术条件
- 2、GB/T 18512-2001 高炉喷吹用无烟煤技术条件
- 3、GB 14181-1997 测定烟煤粘结指数专用无烟煤技术条件

- 4、 YB/T 4600-2018 电煨无烟煤及能源消耗限额
- 5、 GOST 33619-2015 褐煤, 硬煤和无烟煤. 坠落试验的测定方法
- 6、 GOST 8.649-2015 确保测量一致性的国家系统. 褐煤, 沥青煤, 无烟煤. 采用红外热重法测定总水分
- 7、 GOST 33654-2015 褐煤, 硬煤和无烟煤. 分析方法的通用要求
- 8、 GOST 33620-2015 褐煤, 硬煤和无烟煤. 罐中强度的测定方法
- 9、 GOST 8.649-2015 确保测量一致性的国家系统. 褐煤, 沥青煤, 无烟煤. 采用红外热重法测定总水分
- 10、 YS/T 966-2014 阴极炭块用电煨无烟煤
- 11、 GOST 33130-2014 褐煤, 硬煤, 无烟煤. 产品质量指标体系
- 12、 KS E ISO 7404-2-2013 烟煤和无烟煤的岩相分析法. 第2部分: 煤的试样制备法

无烟煤检测流程

- 1、 沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、 报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、 签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、 完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、 出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关无烟煤检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。