

项城市烟煤氮含量检测、硫含量测试

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 项城市烟煤氮含量检测、硫含量测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 烟煤氮含量:硫含量测试 周期:3-5天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

煤炭检测概述：

- 1、煤的全水分、工业分析、发热量、全硫、碳、氢、氮测定；煤灰的成分分析、煤灰熔融性测定；
- 2、水煤浆、焦炭、木炭、民用蜂窝煤的检测；
- 3、固体生物质燃料的全水分、工业分析、发热量、全硫、碳、氢检测；
- 4、焚烧用垃圾试样的工业分析、发热量、全硫、氢检测；
- 5、煤中有害元素的检测，包括：氟、氯、磷、砷、溴、碘、汞、铅、镉、铬、铍等元素的检测。

生物质检测范围

- 1、按行业分类：农业生物质、林业生物质、城市固体废弃物、动物废弃物；
- 2、按来源分：林业及加工废弃物；农业及其废弃物（含油料植物）；水生植物；人、畜、禽粪便；能源植物；工业及城市有机废弃物；
- 3、按生长源分：木质生物质、草本生物质、水生植物、果实生物质及掺和物或混合物；
- 4、按生物学化学成分分：木质纤维素（含木质素、纤维素、半纤维素）；籽粒（含糖类、脂肪、蛋白质）、糖类、淀粉等；
- 5、按固体生物质染料分：木块；木丸；燃料粉末；锯屑；木片；拱曲燃料；原木；整木；禾草（秸秆）包、捆；树皮；扎断的禾草（秸秆）；颗粒或种子；壳和果核；纤维饼；

6、按原料转化产物分：生物气体燃料（如生物氢）、生物液体燃料（如生物柴油）、生物固体燃料（如薪柴、压缩型料）等。

煤炭检测：煤、褐煤、水煤浆原料煤、煤基活性炭用煤等；活性炭检测：煤质活性炭、空气净化材料、木质活性炭、粉状活性炭、椰壳炭、果壳炭、柱状炭、再生炭、发电厂水处理用活性炭等；炭黑检测：橡胶用炭黑、白炭黑、色素炭黑、乙炔炭黑、色素炭黑、沉淀水合2氧化硅等；石墨：石墨制品、炭制品、石墨、电极糊等。

检测项目

1、煤炭常规项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全流、各形态流、磷、真相对密度、C酸盐、煤灰熔融性、本萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全流St、煤的发热量、胶质层zui大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

2、非常规检测项目：胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。

3、活性炭检测项目：吸典值 水分 灰分 表观密度 漂浮率 强度 粒度 粒径分布 四绿化碳吸附 流化H穿透容量 本吸附容量 着火点 PH值等。

4、石墨检测项目：弹性模量、体积密度、热膨胀系数、灰分、抗折强度、电阻率、耐压强度、真密度、挥发分、真气空率、固定碳、试样制备、硬度、比重、粘度、细度、粒度、水分、灰分、吸收值、着色力、挥发分、固定碳、密度、加热减量、导电性、润滑性。

5、生物质燃料常规检测项目：全水分、水分、灰分、挥发分、发热量、发热量、发热量、全流S、固定碳等。

生物质检测标准

GB/T 30727-2014固体生物质燃料发热量测定方法

GB/T 30728-2014固体生物质燃料中氮的测定方法

GB/T 30729-2014固体生物质燃料中氯的测定方法

GB/T 31741-2015林业生物质能源名词术语

GB/T 35564-2017生物质清洁炊事炉具

GB/T 35808-2018林业生物质原料分析方法 纤维素酶活性测定

GB/T 35809-2018林业生物质原料分析方法 蛋白质含量测定

GB/T 35811-2018林业生物质原料分析方法 淀粉测定

GB/T 35812-2018林业生物质原料分析方法 预处理后不溶固体含量测定

GB/T 35814-2018林业生物质原料分析方法 样品处理方法