

武昌区炉渣飞灰化学成分检测

产品名称	武昌区炉渣飞灰化学成分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

产品详情

飞灰是由燃料(主要是煤)燃烧过程中排出的微小灰粒。其粒径一般在1~100 μm之间。又称粉煤灰或烟灰。由燃料燃烧所产生烟气灰分中的细微固体颗粒物。如燃煤电厂从烟道气体中收集的细灰。大量飞灰如不加控制或处理，会造成大气污染。

飞灰相关检测项目

成分检测、含量检测、浸出毒性检测、碳含量检测、重金属检测、含水率检测、可燃物检测、热值检测、螯合固化检测、二噁英检测、碳含量检测、热灼减率检测、六价铬检测、氰化物检测、氟化物检测、浸出毒性检测等。

飞灰相关检测范围

飞灰、炉渣飞灰、锅炉飞灰、固化飞灰、垃圾处理飞灰、填埋场飞灰、电厂飞灰、生活垃圾飞灰、焚烧飞灰等。

飞灰相关检测标准

- 1、GB/T 13269-1991 大气 试验粉尘标准样品 煤飞灰
- 2、DL/T 1984-2019 燃煤锅炉飞灰中氨含量的测定 分光光度法
- 3、CJ/T 538-2019 生活垃圾焚烧飞灰稳定化处理设备 技术要求
- 4、DB32/T 3558-2019 生活垃圾焚烧飞灰熔融处理技术规范
- 5、DB12/T 779-2018 高温烧结处置生活垃圾焚烧飞灰制陶粒技术规范

- 6、BS EN 451-1-2017 飞灰的试验方法.测定游离氧化钙的含量
- 7、BS EN 451-2-2017 飞灰的试验方法.用湿筛法测定细度
- 8、BS ISO 11724-2016 固体矿物燃料.煤,焦炭和飞灰总氟含量的测定
- 9、DL/T 567.3-2016 火力发电厂燃料试验方法 第3部分：飞灰和炉渣样品的采取和制备
- 10、ISO 11724-2016 固体矿物燃料.煤,焦炭和飞灰总氟含量的测定
- 11、DL/T 567.6-2016 火力发电厂燃料试验方法 第6部分：飞灰和炉渣可燃物测定方法
- 12、GOST R 57018-2016 煤燃烧产生飞灰的诊断指南
- 13、DL/T 1431-2015 煤(飞灰、渣)中碳酸盐二氧化碳的测定.盐酸分解-库仑滴定法