

# 飞灰炉渣检测 锅炉炉渣检测 熔炼渣检测

产品名称	飞灰炉渣检测 锅炉炉渣检测 熔炼渣检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

飞灰炉渣检测 锅炉炉渣检测 熔炼渣检测

飞灰和炉渣检测报告如何办理？检验哪些项目？测试方法是什么？我们只做真实检测。

检测项目：

可燃物含量、可燃物、炉渣热灼减率、硫、炉渣的可燃物、飞灰的可燃物、灰分、碳元素、氢元素、氮元素、氧元素、全硫、发热量、飞灰和炉渣可燃物含量、飞灰和炉渣可燃物、全水分、水分

检测标准：

- 1、DL/T 568-2013 燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013
- 2、CJJ 90-2009 生活垃圾焚烧处理工程技术规范 2.0.23
- 3、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 DL/T 567.6-2016
- 4、ASTM D 4239-2018e1 高温管式炉燃烧测定煤和焦炭分析样品中硫含量的标准试验方法 ASTM D4239-2018e1
- 5、DL/T567.6 - 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 /全条款
- 6、ISO 18134-2：2017 固体生物质燃料 水分测定方法 烘箱干燥法 第2部分：全水分 简化法 ISO 18134-2：2017
- 7、GB/T 219-2008 煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008

- 8、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 DL/T567.6 - 2016
- 9、ISO 1928 : 2009 固体矿物燃料 氧弹热量计法测定高位发热量及低位发热量的计算 ISO 1928 : 2009 ( E )
- 10、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
- 11、DL/T567.6-2016 飞灰和炉渣可燃物测定方法 /6
- 12、GB/T 31391-2015 煤的元素分析 GB/T 31391-2015
  
- 13、DL/T 567.7-2007 火力发电厂燃料试验方法 第7部分：灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的计算 DL/T 567.7-2007
- 14、DL/T567.6 - 95 飞灰和炉渣可燃物测定方法
- 15、GB/T 28733-2012 固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T 28733-2012
- 16、DL/T 567.7-2007 火力发电厂燃料试验方法 第7部分：灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的计算 4.4、4.5
- 17、GB/T 28731-2012 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012
- 18、GB/T 476-2008 煤中碳和氢的测定方法 GB/T 476-2008
- 19、GB/T 30726-2014 固体生物质燃料灰熔融性的测定方法 GB/T 30726-2014
- 20、DL/T 567 .6-1995 《飞灰和炉渣可燃物分析方法》 DL/T567 .6-1995