

嘉兴生活垃圾焚烧炉渣检测 锅炉飞灰成分检测

产品名称	嘉兴生活垃圾焚烧炉渣检测 锅炉飞灰成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

发电厂灰渣，煤灰灰渣，加热炉灰渣，干固灰渣，生活垃圾处理灰渣，焚烧飞灰，煤灰，粉煤灰等

关键测试报告：

碳含量检测，重金属检测，成分分析，含量检测，浸出毒性检验，螯合干固检验，含水量检验，易燃物检验，发热量检查等。

检验参考依据：

AS 1038.10.1-2003 煤和焦炭 剖析和检查第10.1一部分:微量分析测量 煤 焦炭和灰渣十一微量分析测量 火苗原子吸收仪测定法

BS EN 451-1-2003 灰渣的测试方法.测量游离氧化钙含量

BS EN 451-1-2004 灰渣的测试方法.测量游离氧化钙含量

BS EN 51-2-1995 灰渣的测试方法.用湿筛法测量粒度

BS EN 液力传动粘接沥青混合物.标准.灰渣粘接沥青混合物

BS EN 液力传动粘接沥青混合物.标准.液力传动粘接沥青混合物用灰渣

CJ/T 538-2019 日常生活垃圾焚烧飞灰稳定化处理机器设备技术标准

DIN EN 451-1-2004 灰渣的测试方法 第1一部分:游离氧化钙的测量

DIN EN 451-2-1995 灰渣的测试方法.第2一些:湿挑选粒度

DL/T 567.6-2016 火电厂燃料测试方法 第6一部分:灰渣和煤灰易燃物测定法

DL/T 1431-2015 煤(灰渣、渣)中碳S盐二氧化碳的测量盐S溶解—库仑滴定法

DL/T 1494-2016 燃煤蒸汽锅炉飞灰中氨的含量测量离子色谱法

DL/T 1984-2019 燃煤蒸汽锅炉飞灰中氨的含量测量 光度法

GB/T 空气 实验烟尘标样 煤灰渣

NF P98-111-1992 路基工程.硅--铝灰渣对石灰粉反应性的实验

NF EN 451-1-2004 灰渣的测试方法 第1一部分:游离氧化钙的测量

NF EN 451-2-1994 灰渣的测试方法 第2一些:湿挑选粒度的测量