

炉渣飞灰成分检测 生活垃圾飞灰浸出毒性检测

产品名称	炉渣飞灰成分检测 生活垃圾飞灰浸出毒性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

飞灰是各类燃料燃烧过程中排除的微小灰粒，又称粉煤灰或烟灰，属于危险废物。但是又在危险废物名录的豁免名单里，危险性小，只要重金属等危险元素在安全范围内可回收利用，用来制砖、混凝土拌和，道路路基铺设等，根据不同的回收用途检测决定飞灰检测参考标准及方法。

飞灰检测范围：

焚烧飞灰，电厂飞灰，炉渣飞灰，锅炉飞灰，固化飞灰，生活垃圾飞灰，焚烧飞灰，粉煤灰，煤灰等

主要测试项目：

碳含量检测，重金属检测，成分检测，含量检测，浸出毒性检测，螯合固化检测，含水率检测，可燃物检测，热值检测等。

检测参考标准：

AS 1038.10.1-2003 煤和焦炭 分析和检测第10.1部分:痕量元素测定 煤焦炭和飞灰十一痕量元素测定 火焰原子吸收光谱测定法

ASTM C311-2011b 硅酸盐水泥混凝土中使用的飞灰或天然火山灰的取样和试验用标准试验方法

ASTM C618-2012a

混凝土用煤飞灰和未经处理的或经煅烧的天然火山灰的规格

ASTM D7458-2014 用氟化氢铵萃取法和荧光检测测定土壤、岩石、沉淀物和飞灰中铍的试验方法

ASTM E1266-1988(2005)

建筑用填料和其他结构用石灰、飞灰和重金属废物混合物的处理规程

BS EN 451-1-2003 飞灰的试验方法.测定游离氧化钙的含量

BS EN 451-1-2004 飞灰的试验方法.测定游离氧化钙的含量

BS EN 451-2-1995 飞灰的试验方法.用湿筛法测定细度

BS EN 14227-3-2004 液力粘结混合料.规范.飞灰粘结混合料

BS EN 14227-4-2004 液力粘结混合料.规范.液力粘结混合料用飞灰

CJ/T 538-2019 生活垃圾焚烧飞灰稳定化处理设备技术要求

DIN EN 451-1-2004 飞灰的试验方法 第1部分:游离氧化钙的测定

DIN EN 451-2-1995 飞灰的试验方法.第2部分:湿筛选细度

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 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

DL/T 1494-2016 燃煤锅炉飞灰中氨含量的测定离子色谱法

DL/T 1984-2019 燃煤锅炉飞灰中氨含量的测定 分光光度法

GB/T 13269-1991 大气 试验粉尘标准样品 煤飞灰

NF P98-111-1992 路基.硅--铝飞灰对石灰反应性的试验

NF EN 451-1-2004 飞灰的试验方法 第1部分:游离氧化钙的测定

NF EN 451-2-1994 飞灰的试验方法 第2部分:湿筛选细度的测定