

# 昆山炉渣氟化钙检测 铜渣精矿成分检测

产品名称	昆山炉渣氟化钙检测 铜渣精矿成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

炉渣

测试项目

氟化钙 氧化镁 铁 铬 想分析氧化硼测试等

国标参考

GB 5959.8-2007电热装置的安全 第8部分：对电渣重熔炉的特殊要求

GB/T 12957-2005用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法

GB/T 17850.4-2017涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第4部分：煤炉渣

GB/T 17850.6-2011涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第6部分:炼铁炉渣

GB/T 23449-2009灰渣混凝土空心隔墙板

GB/T 25032-2010生活垃圾焚烧炉渣集料

GB/T 27682-2011铜渣精矿

GB/T 31424-2015煤灰黏度测定方法

行标参考

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

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 1037-2016煤灰成分分析方法

DL/T 1656-2016火电厂粉煤灰及炉渣中汞含量的测定

DL/T 1938-2018垃圾发电厂炉渣处理技术规范

JB/T 2450-2010渣罐车 型式、基本参数与尺寸

JB/T 9220.1-1999铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 总则及一般规定

JB/T 9220.2-1999铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 脱水重量法测定二氧化硅量

JB/T 9220.3-1999铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 容量法测定氧化亚铁量

JB/T 9220.4-1999铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 亚钠-亚钠容量法测定一氧化锰量