

山东废渣氰化物检测 废液金属含量检测

产品名称	山东废渣氰化物检测 废液金属含量检测
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

灰渣全成分分析 灰渣钨铂贵金属检测

废渣指人类在生产和生活过程中排出或投弃的固体、液体废弃物。按其来源可分为：工业废渣、农业废渣和城市生活垃圾等。垃圾并不是完全不可以利用的，通过各种加工处理可以把垃圾转化为有用的物质或能量，所以人们把垃圾看成一种资源。

废渣检测项目：贵金属含检测、氰化物检测、含硫量检测、毒性检测、金属含量检测、成分检测、锌含量检测、含油量检测、成分分析等。废渣检测方法：1.固体废物的测定：丁二酮肟分光光度法2.稀土废渣、废水化学分析方法：氟离子量的测定离子选择电极法3.稀土废渣、废水化学分析方法;化学需氧量(COD)的测定4.稀土废渣、废水化学分析方法：弱放射性(和总活度)的测定5.稀土废渣、废水化学分析方法：铬、镉、钡、钴、锰、、铜、锌、铅、钛量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法6.稀土废渣、废水化学分析方法：氨氮量的测定废渣检测标准：GB/T

15555.10-1995固体废物的测定丁二酮肟分光光度法BS ISO

2385-1993软木厚板,原软木,洁净软木塞,软木片,软木屑及软木废渣.湿度测定取样GB/T

12957-2005用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法GB/T 23449-2009灰渣混凝土空心隔墙板GB/T

27978-2011水泥生产原料中废渣用量的测定方法GB/T 32989-2016墙体材料中废渣掺加量分析方法GB/T

33072-2016含砷废渣的处理处置技术规范