

无锡铸造废渣金属含量检测 镀锌废渣氰化物检测

产品名称	无锡铸造废渣金属含量检测 镀锌废渣氰化物检测
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

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。

废渣检测范围

废渣检测、工业废渣检测、化工废渣检测、冶炼废渣检测、建筑废渣检测、造纸废渣检测、电厂废渣检测、金属废渣检测、炼钢废渣检测、钢铁废渣检测、金矿废渣检测、脱硫废渣检测、稀土废渣检测、铁矿废渣检测、石油废渣检测、生物废渣检测、不锈钢废渣检测、冶金废渣检测、铸造废渣检测、重金属废渣检测、氧化铝废渣检测、塑料废渣检测、搅拌站废渣检测、煤炭废渣检测、镀锌废渣检测、餐饮废渣检测、锅炉废渣检测、染料废渣检测、石膏废渣检测、主要金属废渣检测、石材废渣检测、油漆废渣检测、油墨废渣检测、废渣粉检测、电镀废渣检测等。

废渣检测项目

金属元素全量分析、贵金属含检测、贵金属含量检测、氰化物检测、氯化钙含量分析、镍含量分析、含硫量检测、毒性检测、金属含量检测、锌含量检测、含油量检测、成分分析、热值分析，稳定性分析，化学成分分析等。

废渣检测方法

固体废物镍的测定：丁二酮肟分光光度法

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

稀土废渣、废水化学分析方法;化学需氧量(COD)的测定

稀土废渣、废水化学分析方法：弱放射性(和总活度)的测定

稀土废渣、废水化学分析方法：铬、镉、钡、钴、锰、镍、铜、锌、铅、钛量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

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 12957-2005 用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法

GB/T 27978-2011 水泥生产原料中废渣用量的测定

GB/T 32785-2016 钒钛磁铁矿冶炼废渣处置及回收利用技术规范

GB/T 32989-2016 墙体材料中废渣掺加量分析

GB/T 33072-2016 含砷废渣的处理处置技术规范

GB/T 23449-2009 灰渣混凝土空心隔墙板

GB/T 15555.10-1995 固体废物镍的测定丁二酮肟分光光度法

GB/T 27978-2011 水泥生产原料中废渣用量的测定方法

GB/T 34500.1-2017 稀土废渣、废水化学分析 第1部分：氟离子量的测定

GB/T 34500.2-2017 稀土废渣、废水化学分析 第2部分：化学需氧量(COD)的测定

GB/T 34500.3-2017 稀土废渣、废水化学分析 第3部分：弱放射性(和总活度)的测定

GB/T 34500.4-2017 稀土废渣、废水化学分析 第4部分：铜、锌、铅、铬、镉、钡、钴、锰、镍、钛量的测定

GB/T 34500.5-2017 稀土废渣、废水化学分析 第5部分：氨氮量的测定

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

HG/T 5208-2017 黄磷生产废渣处理处置

JC/T 1053-2007 烧结砖瓦产品中废渣掺加量测定

JC/T 1060-2007 硅酸盐建材制品中废渣掺量测定

NY/T 1147-2006 建材产品生产中工业废渣掺加量测定

T/SSEA 0008-2017 不锈钢冶炼用工业废渣制烧结矿产品