

汕头炉渣检测指标 飞灰，炉渣热灼减率检测

产品名称	汕头炉渣检测指标 飞灰，炉渣热灼减率检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

说起炉渣的作用，很多朋友肯定会觉得匪夷所思，炉渣可作肥料，可作为提炼钒、钛的原料，有些炉渣还可以制作水泥、砖和玻璃等，没有想到吧，在很多人眼里的废物居然有这么多的作用，那么，是不是所有的炉渣都可以变废为宝呢？当然不是，必须经过严格的检测，合格的炉渣才能回收利用

炉渣检测哪些指标

- 1.急性毒性，参考制定有害物质卫生标准的实验方法，能引起小鼠（大鼠）在48h内死亡半数以上者，评定毒性大小。
- 2.易燃性，含闪点低于60 的液体，经摩擦或吸湿和自发的变化具有着火倾向的固体，。
- 3.腐蚀性，含水废物，或本身不含水但加入定量水后其浸出液的pH 2或pH 12.5的废物，或**温度为55 对钢制品的腐蚀深度大于0.64cm/a的废物。

4.反应性，不稳定，在无爆震时就很容易发生剧烈变化，和水剧烈反。

炉渣检测标准

GB/T 18046-2017 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉

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 32961-2016 转炉熔融热闷钢渣

GB/T 10067.8-2016 电热装置基本技术条件 第8部分：电渣重熔炉

GB/T 30900-2014 炼钢用LF炉精炼渣团块

GB/T 27975-2011 粒化高炉矿渣的化学分析方法

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 26751-2011 用于水泥和混凝土中的粒化电炉磷渣粉

GB/T 25032-2010 生活垃圾焚烧炉渣集料

GB/T 203-2008 用于水泥中的粒化高炉矿渣

GB/T 203-2008e 用于水泥中的粒化高炉矿渣

GB/T 6645-2008 用于水泥中的粒化电炉磷渣

GB/T 18046-2008 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉

JG/T 317-2011 混凝土用粒化电炉磷渣粉