

广州铁渣成分检测 总铁含量检测

产品名称	广州铁渣成分检测 总铁含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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

广州铁渣成分检测 总铁含量检测

铁粉是含有铁元素的粉末，是从铁矿石中选出的铁精矿。含有元素的铁矿石加入选矿机把矿石磨成沙，黑色的铁粉被磁选机吸出来，就是铁精矿。

铁粉是尺寸小于1mm的铁的颗粒集合体。按粒度，习惯上分为粗粉、中等粉、细粉、微细粉和超细粉五个等级。

还有很多铁矿石没有磁铁吸不出来，也是铁粉。铁粉可以熔化成铁水，烧结后冷却成铁，也可以直接送入冶铁炉。

铁粉检测范围：

铁粉，生铁粉，氧化铁粉，纳米铁粉，硅铁粉，硫铁粉，混合铁粉等。

铁粉检测项目：

浓度检测，粒度检测，成分检测，成分含量检测，密度检测，细度检测，含量检测，比重检测，化学成分检测，松装密度测定，流动性测试，发气量检测，磁导率测量，铁含量检测，含水率检测，氧含量检测，含硫量检测，粉尘爆炸检测，流速检测，比重检测，粒径检测，振实密度测试，压缩性能检测，防锈测试等。

铁粉检测标准：

ASTM A839-2015软磁设备用磷铁粉末冶金零件的规格

ASTM A904-201450镍-50铁粉末冶金软磁合金零件规格

ASTM B931-2014评定铁粉末冶金(P/M)零件实测表面渗碳层深度的试验方法

ASTM B934-2010通过微压痕硬度测量铁粉末冶金(P/M)部件有效硬化层深度的标准试验方法

ASTM B935-2005(2009)e1铁粉冶金(P/M)材料蒸汽处理指南

ASTM E159-2010钴、铜、钨和铁粉末中氢质量损失的试验方法

ASTM E194-2010铜和铁粉末酸不溶物含量的试验方法

BS 6368-1983铁氧化物或铁粉制造的轴向引线磁芯规范

GB/T 223.3-1988钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量

GB/T 223.7-2002铁粉 铁含量的测定 zhonggesuanjia滴定法