

铁矿粉成分检测 铁矿渣成分分析机构

产品名称	铁矿粉成分检测 铁矿渣成分分析机构
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

铁矿粉成分检测 铁矿渣成分分析机构

铁矿粉试验标准

GB/T 8454-2020 焊条用还原钛铁矿粉 亚铁含量的测定 滴定法

YB/T 5141-1993 电焊条用还原钛铁矿粉

GB/T 18711-2002 选煤用磁铁矿粉试验方法

MT/T 1017-2007 选煤用磁铁矿粉

GB/T 24205-2009 铁矿粉 烧结试验结果表示方法

铁矿石主要成分是四氧化三铁、三氧化二铁？或者是氧化铁还是硫化铁？相信很多的朋友都很容易混淆这个问题，接下来的内容中，我们从几种重要的铁矿石状态中分析一下铁矿石主要成分究竟是什么。铁都是以化合物的状态存在于自然界中，尤其是以氧化铁的状态存在的量特别多。现在将几种比较重要的铁矿石提出来说明：（1）磁铁矿（Magnetite）是一种氧化铁的矿石，主要成份为Fe₃O₄，是Fe₂O₃和FeO的复合物，呈黑灰色，比重大约5.15左右，含Fe72.4%，O27.6%，具有磁性。在选矿（Beneficiation）时

可利用磁选法，处理非常方便；但是由于其结构细密，故被还原性较差。经过长期风化作用后即变成赤铁矿。（2）赤铁矿（Hematite）也是一种氧化铁的矿石，主要成份为 Fe_2O_3 ，呈暗红色，比重大约为5.26，含Fe70%，O30%，是主要的铁矿石。由其本身结构状况的不同又可分成很多类别，如赤色赤铁矿（Red hematite）、镜铁矿（SPECularhematite）、云母铁矿（Micaceoushematite）、粘土质赤铁（RedOcher）等。从磁铁矿和赤铁矿这两种铁矿石中，朋友们都能轻而易举的说出铁矿石主要成分是什么了吧，没错就是氧化铁，而且我们也能够拿出上面的两个例子来证明铁矿石主要成分这个问题的准确性了不是么。