

广州铁矿粉物相分析 磁铁矿粉铁锰含量检测

产品名称	广州铁矿粉物相分析 磁铁矿粉铁锰含量检测
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

铁矿粉物相分析 磁铁矿粉铁锰含量检测

铁矿粉，是由铁矿石（含有铁元素或铁化合物的矿石）经过选矿、破碎、分选、磨碎等加工处理而成的矿粉。铁矿粉的种类主要分为磁铁矿粉；赤铁矿粉；褐铁矿粉；菱铁矿铁的硅盐矿粉；以及硫化铁矿。铁矿粉是钢铁工业的主要原料。常应用于茵行业，建筑行业，造船业，机械行业，飞机制造等对钢材需求量大的行业。进口的铁矿粉品味比较高，也叫铁精粉，要经过烧结或球团才可以进入高炉。

矿石粉末检测范围：

石灰石矿粉、岩石粉末、保温砂浆、磁铁矿粉、混凝土、水泥矿粉，石英矿粉、矿渣粉、石墨矿粉、铬铁矿粉、铁矿粉、金矿粉、铜矿粉、铁矿粉、锰矿粉等。

矿石粉末检测项目：

化学成分分析、物相分析、粒度检测、放射性检测、铁含量、硅含量、铝含量检测、密度、比表面积、振实密度、真密度、含水量/含水率、粒度、导电性等。

矿石粉末检测标准：

GB/T 156 0190 2607-2002 选煤用磁铁矿粉试验方法 质量监督检验检疫. 2002-11-01 现行

GB/T 20966-2007 煤矿粉尘粒度分布测定方法 质量监督检验检疫. 2008-01-01 现行

GB/T 24205-2009 铁矿粉 烧结试验结果表示方法 质量监督检验检疫. 2010-04-01 现行

GB 3714-1983 碳锰矿粉技术条件

GB/T 8454-1987 焊条用还原钛铁矿粉中亚铁量的测定

MT/T 1017-2007 选煤用磁铁矿粉

MT 422-1996 煤矿粉尘粒度分布测定方法(质量法)

MT/T 713-1997 煤矿粉尘真密度测定方法

YB/T 5084-2005 化工用二氧化锰矿粉

YB/T 5141-1993 电焊条用还原钛铁矿粉