

# 广州氧化铁粉MSDS 危险特性分类鉴别

产品名称	广州氧化铁粉MSDS 危险特性分类鉴别
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/个
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

### 氧化铁粉MSDS 危险特性分类鉴别

氧化铁是一种无机物，化学式为 $Fe_2O_3$ ，呈红色或深红色无定形粉末。相对密度5~5.25，熔点1565（同时分解）。不溶于水，溶于盐酸和硫酸，微溶于硝酸。遮盖力和着色力都很强，无油渗性和水渗性。在大气和日光中稳定，耐污浊气体，耐高温、耐碱。本品的干法制品结晶颗粒粗大、坚硬，适用于磁性材料、抛光研磨材料。湿法制品结晶颗粒细小、柔软，适用于涂料和油墨工业。

MSDS报告范围还原铁粉、磷铁粉、羰基铁粉、氧化铁粉、磁铁粉、生铁粉、硅铁粉等。铁粉介绍铁粉是粉末冶金的主要原料。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。中文名：铁粉英文名：iron dust别称：还原铁粉化学式：Fe分子量：55.845(计算时取56)CAS登录号：7439-89-6EINECS登录号：231-096-4熔点：1537 沸点：2862 水溶性：不溶密度：7.845g/cm<sup>3</sup>外观：常温状态是银白色固体或灰黑色粉末应用：铸铁锭、装备制造等