

铁精矿含量测定，孔隙率检测

产品名称	铁精矿含量测定，孔隙率检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

精矿粉是指由磁选石经破碎筛分磨矿选矿等加工处理成的精矿粉。精矿粉按照选矿方法的不同分为多

铁精矿的主要品质指数

1、铁元素含量

这是所有品质指数中最重要的指标，一般被认为是高品位的，我国就严重缺乏这种高品位铁矿

2、有害成分含量

有害成分主要包括硫、磷、二氧化硅、三氧化二铝等等，这个含量越低意味着矿石越好，越容易冶炼。

3、粒度

是指矿砂颗粒的品均直径。一般经过粉碎在5-10毫米，过大过小都不

4、含水率

是指矿砂颗粒的品均直径。一般经过粉碎在5-10毫米，过大过小都不

精矿、钨精矿等透射检测。同时提供元素检测、光谱分析、磁铁矿检测、钛铁矿检测、钨精矿、钨精矿等透射检测。

铁精矿检测标准举例

- 1、GB/T 36704-2018 铁精矿
- 2、DB65/T 3060-2010 铁精矿
- 3、T/CGA 006-2017 氰化铁精矿
- 4、YB/T 4695-2018 钒钛铁精矿
- 5、YS/T 351-2015 钛铁矿精矿
- 6、GB/T 25953-2010 有色金属选矿回收铁精矿
- 7、YB/T 4647-2018 铁精矿单位产品能耗定额
- 8、DB14/T 742-2013 磁选铁精矿粉单位产品综合能耗限额
- 9、GOST R 53657-2009 铁矿,精矿精煤,烧结矿和球团精矿.以氧化亚铁计算的二价铁的测定方法
- 10、YS/T 358.12-2012 钽铁、铌铁精矿化学分析方法.第12部分:湿存水量的测定.重量法

地區獲得國家特種礦山地理綱要編者名錄，專章或單元僅憑選擇，州檢選棋選制，檢兩廠男。研發部技術部等