

# 张家港矿石浮选试验 矿石回收率检测

产品名称	张家港矿石浮选试验 矿石回收率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

### 一、矿石检测项目

成分分析：物相分析、岩石全分析、粘土分析；

元素分析：\*采集未知样品分析、化学分析；

矿石品位：光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定；

岩矿物理测试：水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度；折射率、空隙率（压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）。

### 二、矿物质\*\*检测参数

弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、灰分检测、粒度等

矿产储量分级：在1999年以前，根据经济技术条件和远景发展需要，我国矿产储量分级一直将矿产分为能利用储量和暂不能利用储量。

a.能利用储量:一般也称为表内储量，是指在当前经济技术条件下能开采利用的储量。根据储量的控制程度和工业用途，将矿产储量分为A、B、C、D四个等级。

b.暂不能利用储量:一般称为表外储量，是指在当前经济技术条件下还不能利用的矿产资源。

为了适应市场经济的需要，\*好地与\*接轨，在综合考虑经济、可行性和地质\*\*程度的基础上，采用符合\*

惯例的分类原则。我国于1999年颁布的《固体矿产资源/储量分类》（GB/T17766-1999）对矿产储量重新进行了分类。

实践中，因为一些勘查方法和地质解译过于，或者尽调时间仓促，投资者往往忽略以上基本的信息，直奔关心的勘查靶区Exploration Target：规模大小、量的多少和品位高低，以及有预测远景如何。

尤其是我们中国的投资者，习惯了看国内的概查和普查报告：资源量、平均品位及金属量的数字都“ ”到小数点后，远景潜力如何\*\*，有的报告甚至连多少个亿的\*都算出来了。但是，他们在阅读合规勘查结果报告的时候大失所望，因为\*报告规范是不允许这么报告的，有关勘查靶区的报告\*\*：

不能提及资源量，\*不能提远景资源量

估算潜在矿化量和品位的时候，要以区间表示，如“某金矿靶区边界品位以上的量为50-100万吨，平均品位0.5-6 g/t”；

\*\*说明数据的不确定性，不可以强调这些数据而造成误导。