

南京钛矿全成分检测抗压强度检测

产品名称	南京钛矿全成分检测抗压强度检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

岩矿物理测试：水分、耐碱性、耐酸性、堆密度、体积电阻、表面电阻率、清晰度、光滑度、肖氏硬度、硬度；折光率、空隙率（压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面（乙二醇法、透气性法、N2法）

检验原素：

金（Au）、银（Ag）、铜（Cu）、铬（Cr）、磷（P）、碳（C）、铅（Pb）、钨（W）、锂（Li）、硫（S）、锌（Zn）、锡（Sn）、钠（Na）、钼（Mo）、钾（K）、铌（Nb）、钒（V）、砷（As）、钽（Ta）、镉（Cd）、锰（Mn）、锑（Sb）、锆（Zr）、钙（Ca）、钛（Ti）、铋（Bi）、铍（Be）、镁（Mg）、铝（Al）、汞（Hg）、铂（Pt）、镍（Ni）、铁（Fe）、氟（F）、钯（Pd）、钴（Co）、硅（Si）等，以及元素的金属氧化物如：二氧化硅（SiO₂）、二氧化钛（TiO₂）、三氧化钨（WO₃）

矿石检测：

（A）定性半定量检测：采用X射线荧光光谱，对矿石进行成分分析，能基本确定被测物的组分，在定量上也有一定的参考值，但其值并不准确。

（B）定量检测：采用ICP仪器，对矿石成分进行定量分析。

在确定被测物的定性组分之后，进行相应的定量分析，得出各种组分的分配比例。

按照现在的科学技术，定量分析只能做到无限接近真实情况，但无法100%保证准确。

(C) 指定元素检测：根据客户知道的元素，采用相应的化学方法，对样品进行定量检测，其测试结果也只能做到无限接近真实的情况，但无法100%保证准确。

(D) 矿石鉴定：根据矿石的组成成分、结构、形态等，并结合物相和化学成分分析，来鉴定矿石具体属于何种矿。

提供矿石检测项目：化学成分，指定元素含量，硬度检测，密度检测，有害元素检测，放射性检测，物相分析。