

# 软质高岭土二氧化钛检测 钒矿石钒含量分析

产品名称	软质高岭土二氧化钛检测 钒矿石钒含量分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	600.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:软质高岭土 服务范围:检测认证
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

检测产品：

硬质高岭土、砂质高岭土、软质高岭土

检测项目：

白度、PH值、吸附水、筛余量、沉降体积、分散沉降物、悬浮度、粒度、粘度浓度、吸附性、以及二氧化硅、三氧化二铁

二氧化钛、三氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化硫的含量和灼烧失量等

常规成分分析

全成分分析

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、显微照像、岩石

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）、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)

金属矿石的分析项目

1.物相分析：对金属矿物样品进行成分组成鉴定，物相定性、定量分析。

2.化学分析：委托方需分析项目，依据相关\*\*进行元素或氧化物分析。

3.元素分析：初步鉴定样品中常规元素的含量：硅含量、铝含量、钙镁含量、硫含量、磷含量、含量、锰含量、钛含量、氟含量、氟氯含量、钡含量、铬含量、钒含量、锡含量、铜含量、钴含量、镍含量、铅含量、锌含量、铋含量、铋含量、钠钾含量、铁含量、亚铁含量、全铁含量、稀土总量、高稀土铁矿石、碳含量、碳硫含量、总碳含量、水溶性氧化物含量、吸湿水量、灼烧减量、荷重还原性等。

铝土矿、铅锌矿、铜矿石（铂金矿、钨含量、铈含量、银矿、铀矿石）铁矿石、钨矿石、砂子、石头、金矿粉、精矿粉、钾长石、黑土、白泥土、大理石、石灰石、石英石、镓矿石、硅矿石、岩石、碎石、工程碎石、建筑石头、稀土检测，矿石鉴定等。

铝土矿（晶体化学）组成(wB%)：Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>365.4，H<sub>2</sub>O34.6。常见类质同像替代有Fe和Ga，Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>可达2%，

Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>可达0.006%。此外，常含杂质CaO、MgO、SiO<sub>2</sub>等。

矿石矿物：钾长石、钠长石、高岭土、陶瓷土、膨润土、铜铅锌矿石、金矿石、钼矿石、钨矿石、钛矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、汞矿石、钴矿石、镍矿石、铬矿石、铁矿石、锰矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石全分析等。