

锡矿石的元素有哪些方法可以检测？

产品名称	锡矿石的元素有哪些方法可以检测？
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:锡矿石元素成分检测 周期:3-5 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

有色金属，稀有金属，检测、黑色金属检测、非金属检测、稀贵金属检测、稀土检测等各种矿石及矿产品的质量成分检测分析及物理性能化验服务。

检测矿石种类有：铂族矿石检测、钨矿石检测、钛矿石检测、锡矿石检测、锑矿石检测、铋矿石检测、汞矿石检测、钴矿石检测、镍矿石检测、铬矿石检测、铁矿石检测、锰矿石检测等

矿石检测种类有：黑钨矿、铜矿石、钒钛磁铁矿、钨矿石、滑石矿、银矿石、铋矿石、原矿石、黑铁矿石、磷矿石、钙矿石、铀矿石、铝矿石、钼矿石检测、锰矿石、砷矿石、铝土矿、锌矿石、钛矿石、晶体矿石、镍矿石、铬铁矿、锑矿石、铅矿石、锡矿石、铁矿石、钴矿石、钛铁矿、异极矿、钨华、白钨矿、硫矿、钻石矿、锰矿、硅酸锌、黝锡矿、磷氯铅矿、锡精矿、磷矿、铅精矿、硅矿石、钼酸铅矿、锑精矿、铜精矿、钨精矿、辉钼矿、铅铁钒、铁矿、钼精矿、辉铋矿、白铅矿、氧化矿、钒矿、闪锌矿、锡石、方铅矿等检测。

检测的单个元素有：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）（Hg）、铂（Pt）、镍（Ni）、铁（Fe）、氟（F）、钯（Pd）、钴（Co）、硅（Si）等，及其元素的氧化物如：二氧化硅（SiO₂）、二氧化钛（TiO₂）、三氧化钨（WO₃）。

天然石材是指从天然岩体中开采出来的，并经加工成块状或板状材料的总称。建筑装饰用的天然石材主要有花岗岩和大理石两大类

放射性

天然石材的放射性水平可分为A、B、C三类。

A类产品可以在写字楼和家庭居室中使用，B类产品放射性程度高于A类，不可用于居室的内饰面，但可用于建筑物的内外饰面；C类产品放射性更高，只可用于建筑物的外饰面。

天然石材中，放射性属A类的包括樱花红、将军红、台湾红、新疆红、石岛红、安溪红、枫叶红、西丽红、天山白麻、天山红和厦门红等；属于B类的包括印度红和桂林红等；属于C类的商品为永定红，而一些地方的杜鹃红，放射性水平就大于C类标准。

曾有传言称，可以通过石材的颜色来分辨其放射性的高低。事实上，根据国家有关部门的测试，颜色并不能作为判断其放射性的依据。如红色的石材放射性就有高有低，杜鹃红、南非红、印度红等较高，有的是B类、C类，而大量的红色石材，如安溪红、枫叶红就是A类产品。总之，石材的放射性需要以有关单位检测的数据为准