

未知矿石成分含量检测 广州矿石检测

产品名称	未知矿石成分含量检测 广州矿石检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

矿石属于矿物集合体。在现代技术经济条件下，能以工业规模从矿物中加工提取金属或其他产品，分为金属矿

矿石一般用于冶炼行业，金属矿物和非金属矿物作为人类赖以生存和发展的重要物质基础。矿石检测能够提供

矿石理化指标检测：水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积、
氧体用四氧化三锰、冶金用锰矿石、碳酸锰矿粉、化工用二氧化锰矿粉等 铬矿石检测：耐火材料用铬矿石、
石、钴矿石、镍矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、硼镁矿石、铜精矿、锑精矿、钴精矿等 稀有金属矿检测：钨
稀土富渣、钨精矿、钼精矿、铍精矿、绿柱石、绿柱石精矿、高钛渣、钽精矿等 贵金属矿检测：金矿石、金
石矿石、硼镁石矿、明矾石矿石、重晶石、进出口氟石粉、硫精矿等 冶金辅料矿检测：萤石、石灰石、白云
石灰岩、化工用石灰石、干磨云母粉、湿磨云母粉、平板玻璃用长石、长石、绿泥石、滑石、皂石、叶蜡石、
煤层气（煤矿瓦斯）、动力配煤、车用压缩煤层气、煤化工用煤、直接液化用原料煤、兰炭用煤、动力配煤、
陶瓷制品的成形质量起着决定性的作用，也是成品出窑率的关键所有者。铜陶瓷原料检测，我们可以了解其具
纯、添加辅料等方式来去除杂质。一、陶瓷原料检测范围高岭土检测、麻仓土检测、瓷石检测、釉浆检测、钴
分析：SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、TiO₂、MgO、CaO、K₂O、Na₂O、灼烧减量2、杂质含量分析：Na、Pb、Fe、Ca
建筑卫生陶瓷用原料粘土GB/T 14563-2008 高岭土及其试验方法QB/T 2264-2016 陶瓷用瓷石JC/T 495-2013 玻璃熔
日用陶瓷用石英QB/T 1638-2017 日用陶瓷用滑石四、陶瓷原料检测方法标准QB/T 1641-1992 陶瓷用石膏化学分析
日用陶瓷原料含水率测定方法QB/T 2435-2012 日用陶瓷原料筛余量测定方法QB/T 2578-2002 陶瓷原料化学成分
电子陶瓷用二氧化锆中杂质的发射光谱分析方法