

# 高岭土抗折强度测试\_高效、专业华谨检测

产品名称	高岭土抗折强度测试_高效、专业华谨检测
公司名称	佛山市华谨检测技术有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区大沥广佛智城4号楼7楼
联系电话	0757-85850930 13590562670

## 产品详情

镁矿石检测化验，铅锌矿物相分析检测，硫矿成分物相分析检测首选华谨检测，锡矿含量耐火度测试首选华谨检测，硅矿石耐火度测试首选华谨检测，钛矿检测院首选华谨检测，滑石成分检测机构，未知矿石检验化验首选华谨检测，锆矿成分检测化验，石膏检测分析首选华谨检测，钽铌矿检测院。精矿成分检测分析机构。石英耐火度吸水率检测首选华谨检测，钨矿石检验单位，珍珠岩检测服务！粘土活性度检测权威检测机构，锑矿检测服务，白云石检验单位首选华谨检测！锆矿成分检测机构。铍矿检测院，石英砂活性度检测，钽铌矿含量检测，矿物吸水率检测化验首选华谨检测，莹石粘性检测权威检测机构！高岭土物相分析检测，锆矿成分检验化验！铅锌矿粒度分析！铍矿吸水率检测首选华谨检测，

### 佛山市华谨检测技术服务有限公司

华谨检测致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平的实验室。服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。

检测项目：金属检测、矿石检测、水质检测、油品检测、环保检测、煤炭检测、产品认证、工厂验货、无损探伤、纺织检测、环评检测、配方分析。

单位总部设在广东佛山市南海区，服务网络遍及国内外。公司内部实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在最短的时间内为用户提供高品质的检测数据。

公司本着技术领先、质量第一、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。目前公司为国内、外超过2万家的企业提供了产品的检测与服务，同时为近千家的企业设计开发了基于产品进出口认证服务，是国内具影响力的检测服务商之一。公司将坚持公正、科学、精准的策略，继续专注于在检测技术领域开拓发展成为企业、政府、家庭产品标准化的推动者和服务者。秉承“诚信、严谨、公平”的文化，与客户和合作伙伴齐心协力一起成长，共同发展。自2013年创立以来，积极进取，不断创新，凭借良好的企业信

誉，独特的经营风格及较强的市场开拓能力，取得了一个又一个的骄人业绩。数年来，华谨检测快速稳健的发展，离不开业内极其优秀的合作伙伴。华谨欢迎您！

佛山市华谨检测技术服务有限公司

联系人：陆经理

手机/微\_信：13590562670

电话/传真：075785850930

0757-85850935

在线QQ：1781381488

网址：[www.gxlwd.cn](http://www.gxlwd.cn)                      <http://www.gxlwd.cn>

地址：广东省佛山市南海区大沥广佛智城4号楼7楼

专业的专家团队+先进的设备+高效的管理=您的100%满意！如果您是矿山企业，我们的专家团队会根据化验的结果给您科学的建议，为您下一步工作指明方向。如果您是贸易企业，我们可以保证您的化验产品在第一时间出结果，让您在瞬息万变的商海中独立鳌头。如果您是冶金企业，我们可以为您的产品把关，使您的产品更具竞争力。如果您是.....我们会提供更多量身打造的服务...

选择华谨机构的理由：

- 1、方法多样性 不同含量采用不同方法检测。
- 2、人员层较高 研究生操作高级专家给指导。
- 3、认真细致性 好化验好数据细节决定一切。
- 4、设备较先进 全面先进的设备数据较稳定。
- 5、数据准确性 标样标准双样质量全部配套。
- 6、时间快速性 减省每一时让客户减少等待。
- 7、服务周到性 接样编号报数据不让您操心。
- 8、资质认可性 报告国家认可走何处都放心。
- 9、元素全面性 常规非常规几十种足够您用。
- 10、数据指导性 有价无价选矿专家指点迷津。
- 11、目的明确性 好化验只是我们合作的开始。

工作手机：13590562670 18038662386

在线咨询QQ : 1781381488 联系人 : 陆工

公司地址 : 广东佛山市南海区广佛智城4号楼7楼 华谨检测

#### 服务项目 检测业务种类

地质及化探：普查样品、槽（坑）探样品、钻孔样品、分散流样品、次生晕样品、原生晕样品等 矿石矿物：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、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

精矿产品：铜精矿、铅精矿、锌精矿、金精矿、锡精矿、锑精矿、钨精矿、钼精矿等

矿产品（贸易）：各种精矿（有益、有害杂质成分）、进口原料及冶炼渣料等

冶金产品：原料、辅料、中间产品、金属及合金等

环境监测：矿山及选厂排放的废渣、废水、土壤及水质评价（砷、重金属离子

#### 检测元素，

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）、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（SiO<sub>2</sub>）、二氧化钛（TiO<sub>2</sub>）、三氧化钨（WO<sub>3</sub>）、物相分析