

翁源矿石检测中心 矿石铁含量检测

产品名称	翁源矿石检测中心 矿石铁含量检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	80.00/个
规格参数	适用范围:金属矿石 机构名称:华谨检测 检测内容:金属元素分析
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

翁源矿石检测中心 矿石铁含量检测 华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的专业第三方检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务

矿石检测中心矿石铁含量检测 矿石的分类 (1)能源矿产：煤、石油、油页岩、天然气、铀等；

(2)黑色金属矿产：铁、锰、铬等；(3)有色金属矿产：铜、锌、铝、铅、镍、钨、铋、钼等；

(4)稀有金属矿产：铌、钽等；(5)贵金属矿产：金、银、铂等；

(6)冶金用料：溶剂用石灰岩、白云岩、硅石等；(7)化工原料：硫铁矿、自然硫、磷、钾盐等；

(8)特种类：压电水晶、金刚石、冰洲石、光学萤石等；

(9)建材及其他类：饰面用花岗岩、建筑用花岗岩、建筑石料用石灰岩、砖瓦用页岩、水泥配料用粘土等；

翁源矿石检测中心 矿石铁含量检测 化学品矿物质检测分析硫铁矿(黄铁矿)、硫精砂、硫

矿粉、矿，磷矿石、磷矿粉、磷精矿、磷精矿粉。硼矿 硼矿石（鹅矿），钾长石(正长石、长石、钾石)

、苏州长石粉、光卤石，天然碱、天青石(锶矿)、白云石粉、石灰石(电石灰岩)、石灰石粉(碳钙粉)、灰

石膏(普通石膏)、纤维白石膏、芒硝矿 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。（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，但无法保证准确。铝土矿、铅锌

矿、铜矿石（铂金矿、钼含量、铈含量、银矿、铈矿石）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、铈矿石、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%)：Al₂O₃365.4，H₂O34.6。常见类质同像替代有Fe和Ga，Fe₂O₃可达2%，

Ga₂O₃可达0.006%。此外，常含杂质CaO、MgO、SiO₂等。翁源矿石检测中心 矿石铁含量检测

矿石检测种类

1、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；2

、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、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、硫铁矿及岩石等；

3、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；

4、矿产品：各种精矿（有益、有害杂质成分）、进口原料及冶炼渣料等。服务项目包括：稀土配分（15个元素分量）检测、稀土总量(TREO)检测、稀土灼减（L.o.T）测试、稀土烧失率测试、三氧化三铝水份检测、C I 离子检测、三氧化二铁含量检测、化硅检测、稀土纯度检测（99）。适用样品范围：稀土原矿、草酸稀土、碳酸稀土、干货稀土、单一稀土元素、稀土氧化物、稀土合金、其他稀土。

[检测密封胶第三方机构 东莞胶粘剂检测第三方机构](#)