铅矿石检测 保山矿石金属检测中心

产品名称	铅矿石检测 保山矿石金属检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/个
规格参数	机构名称:华谨检测 检测项目:矿石类检测 检测因子:元素含量检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路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

铅矿石检测 保山矿石金属检测中心 钽铌矿化验、未知矿石定性、定量化验、各种未知矿石全成分化验 广州矿石化验实验室:

- 1、铜矿石中铜、铅、锌、镉、镍、钴、、铋、钼、钨、铬、硫、镓、锗、硒、碲的含量检测)铜矿石物相分析: (铜、自由氧化铜、结合氧化铜、次生硫化铜、原生硫化铜检测)
- 2、铜精矿(铜、金、银、硫、氧化镁、氟、铅、、镉、锌的含量检测)
- 3、铅矿石(铜、铅、锌、镉、镍、钴、、铋、钼、钨、铬、硫、镓、锗、硒、碲的含量检测)铅矿石检测矿石金属检测中心 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、CI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。

铅矿石检测 保山矿石金属检测中心 高岭土需要化验的项目: 项:化学成分:化硅、氧化铁、化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、、灼烧失量,(氧化锰、三氧化硫、铜)。

第二项:白度,煅烧白度和自然白度 第三项:筛余物和含量沙量 第四项:可塑性指数和强度

第五项:粒度和粒径分布检测第六项:矿物物相分析和微观形貌分析型砂强度(干压强度、湿压强度、 热湿拉强度)、悬浮度(性)、二苯胍吸附、膨胀容、膨润值、胶质价、吸蓝量、含砂量、活性度(活性白土

)、原矿造浆率、?600粘度、动切力、粘度、优加碱量、滤失量、胶体率、苏醒指数(液限)、砖瓦粘土评价、粘度结合性、干燥敏感分析、游离酸含量、脱色力(原土、活化土)、饱和盐水吸附率(膨润土、海泡石、凹凸棒石)、有机膨润土、离子交换、钠化、湿润性、悬浮率、颗粒强度、渗透性等。 针片状颗粒含量、超逊颗粒含量、压碎值/筒压强度、有机物含量、云母含量、盐、硫化物含量、氯化物含量、坚固性含量、石粉含量(MB法)、煮沸重量损失、碱活性(岩相法)、碱活性(砂浆棒法)、碱活性(石柱法)、碱活性

含量、石粉含量(MB法)、煮沸单量损失、碱沽性(石相法)、碱沽性(砂浆棒法)、碱沽性(石柱法)、碱沽性 (快速法)、海砂中贝壳含量、卵石或碎石抗磨损、卵石软弱颗粒、碱活性(混凝土棱柱体法)、骨料碱活性 效能、粒型系数、比表面积(孔径孔隙率)、安息角、电导率、可溶率、均匀系数、不均匀系数、轻物质含量、重物质含量、灼烧减量、细度等各项性能指标的检测。 华谨检测技术有限公司以"科学准确、及时、独立公正、服务"为宗旨,有"立足珠三角,展望全,放眼全世界"的宏伟发展战略,致力金属材料的检测与咨询,我们的服务宗旨:检测中心可以出具性检验报告的专业第三方检测机构,我们始终贯彻准确、快捷、公正、保密的服务宗旨和质量方针,严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性,真实性,科学性。 铅矿石检测 保山矿石金属检测中心

超纯水水质检测项目 佛山注射用水化验