

广东珠海有色金属矿元素分析检测

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 广东珠海有色金属矿元素分析检测 |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 |
| 联系电话 | 132****2174 132****2174 |

产品详情

广东珠海有色金属矿元素分析检测

有色金属矿检测概况：

广义的概念是指除黑色金属矿产以外的所有金属矿产，它包括铜、铅、锌、镍、钴、钨、锡、铋、钼、锑、汞等重金属矿产，铝、镁等轻金属矿产，金、银、铂族等贵金属矿产以及稀有金属矿产、稀土金属矿产、分散金属矿产等金属矿产。接下来为大家介绍以下三点，有色金属矿检测范围、有色金属矿检测项目、有色金属矿检测标准。

有色金属矿检测范围：

黑色金属矿石检测：高炉炉料用铁矿石、高炉用酸性铁球团矿、软磁铁氧体用四氧化三锰、冶金用锰矿石、碳酸锰矿粉、化工用二氧化锰矿粉、冶金用铬矿石、含钒钛炉渣、酸溶性钛渣等；

有色金属矿石检测：锡精矿、铅精矿、天青石矿、铝土矿石、混合铅锌精矿、镁砂、铜矿石、铅矿石和锌矿石、钴矿石、镍矿石、锡矿石、锑矿石、硼镁矿石、铜精矿、锑精矿、钴精矿、钼矿、锂矿石、铷矿石、铯矿石、铍矿石、铌矿石、钽矿石、稀土矿石、钽铁等

有色金属矿检测标准：

分析检测：物相分析、成分分析、元素含量分析等

理化指标：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、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等；

有色金属矿检测标准：

GB 20664-2006 有色金属矿产品的放射性限值

GOST 13170-1980 有色金属矿石和精矿 水分含量测定方法

GOST 14180-1980 有色金属矿石和精矿
化学分析用试样的采取和制备方法及水分含量测定方法

GOST 24598-1981 有色金属矿石和精矿 粒度成分的筛分和沉淀测定法

JIS M8101-1988 有色金属矿石的采样、试样制备及水分判定方法

三方检测认证服务平台

服务领域:

物理化学，金属材料，无机非金属材料，聚合物材料，等性能及微观表征

服务对象:各大高校，科研院所，中小型企业

拥有设备:力热电光声等相关设备，各类光谱分析仪器，TEM，SEM，FIB，EBSD等，微观表征设备

热门检测：食品安全检测 / 水质检测中心 / 油品质量检测 / 金属材料检测

质检认证平台，出具三方检测报告，发布日期：2021年04月01号

检测流程

- 1、电话咨询
- 2、邮寄样品或上门取样。
- 3、报价
- 4、支付检测费用,开展实验。
- 5、完成实验,具检测报告。