

进口铍矿石氧化铍含量检测 广分矿产实验室

产品名称	进口铍矿石氧化铍含量检测 广分矿产实验室
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

进口铍矿石氧化铍含量检测 广分矿产实验室

铍矿石检测测试费用是多少?检验项目标准是什么?检测报告如何办理?

检测项目:

铍、铍/氧化铍、氧化锂、Be、水分、氟、磷、氧化钙、三氧化二铁、B、S、As、Cu、Pb、Zn、Cr、Ni、Li、B

e、Mn、V、铍(氧化铍)等

铍稀有金属矿产资源之一。指铍矿储量、储量基础、资源量。铍是最轻的金属之一，主要以铍铜合金(美国消费占65%)和铍金属(占20%)的形式广泛用于航空、航天和核反应堆。美国是世界上最大的铍生产国，占总产量的65%;同时，也是最大的铍消费国，占世界消费总量的66%以上。1999年，世界铍金属储量44.1万吨。其中，巴西14万吨、印度6.4万吨、俄罗斯5万吨、中国5万吨、阿根廷2.5万吨、美国2.1万吨。花岗伟晶岩型铍矿床仍是铍的主要来源，占铍总储量的82.3%，其余产自接触交代型铍矿床(占7.4%)、火山热液型铍矿床(占5.9%)、云英岩型铍矿床及石英脉型铍矿床(占4.4%)。

检测标准:

- 1、GB/T17414.1~2-2010铍矿石化学分析方法
- 2、YS/T 254.3-2011磷
- 3、YS/T 254.6-2011氧化钙
- 4、GB/T17414-2010 铍矿石化学分析方法第1部分:铍量测定埃利罗菁R光度法

- 5、GB/T 17414.1 - 2010铍
- 6、GB/T17414.1-2010YS/T254.1-2011 铍矿石化学分析方法第1部分:铍量测定埃利罗菁R光度法;铍精矿、绿柱石化学分析方法第1部分:氧化铍量的测定磷酸盐重量法
- 7、YS/T254.5-2011 铍精矿、绿柱石化学分析方法第5部分:氟量的测定离子选择电*法
- 12、GB/T17414.1-2010 铍矿石化学分析方法第1部分:铍量测定埃利罗菁R光度法
- 13、YS/T254.7-2011 铍精矿、绿柱石化学分析方法第7部分:水分量的测定重量法
- 14、YS/T254.4-2011 铍精矿、绿柱石化学分析方法 第4部分:氧化铍量的测定火焰原子吸收光谱法
- 15、YS/T254.1-2011 铍精矿、绿柱石化学分析方法第1部分: 氧化铍量的测定磷酸盐重 量法
- 16、2011年第四版岩石矿物分析。第54章铍矿石份析铍的测定
- 17、DZG 93.1.2.4-1994 Be
- 18、YDS ZY-31-2019铍矿石分析铍的测定电感耦合等离子体发射光谱法
- 19、YS/T254.3-2011 铍精矿、绿柱石化学分析方法第3部分:磷量的测定磷钼钒酸分光光度法
- 20、YS/T254.6-2011 铍精矿、绿柱石化学分析方法第6部分:氧化钙量的测定火焰原子吸收光谱法