

铜渣精矿检测 锡精矿化验 镍精矿检测

产品名称	铜渣精矿检测 锡精矿化验 镍精矿检测
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

铜渣精矿检测 锡精矿化验 镍精矿检测

于铜渣精矿中铁量的测定。测定范围为23.00% ~ 40.00

Methods for chemical analysis of copper slag concentrates.Part 4:Determination of iron content.Potassium dichromate titration method

YS/T 1046.5-2015 铜渣精矿 化学分析方法 第5部分:二氧化硅量的测定 氟硅酸钾滴定法

YS/T 1046的本部分规定了铜渣精矿中二氧化硅含量的测定方法。

本部分适用于铜渣精矿中二氧化硅含量的测定。测定范围为8.00% ~ 25.00

Methods for chemical analysis of copper slag concentrates.Part 5:Determination of silicon dioxide content.Potassium fluosilicate titration method

YS/T 1046.2-2015 铜渣精矿 化学分析方法 第2部分:金量和银量的测定 原子吸收光谱法和火试金重量法

YS/T 1046的本部分规定了铜渣精矿中银含量的测定方法。

本部分适用于铜渣精矿中银含量的测定。方法1测定范围为20.0 g/t ~ 400.0 g/t ; 方法2测定范围为Au 0.50 g/t ~ 10.00 g/t、Ag 50.0 g/t ~ 400.0 g/t。
铜渣精矿中银含量在20.0 g/t

Methods for chemical analysis of copper slag concentrates.Part 2:Determination of gold and silver contents.Atomic absorption spectrometry and fire assay method

YS/T 1046.6-2015 铜渣精矿化学分析方法 第6部分:三氧化二铝量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 1046的本部分规定了铜渣精矿中三氧化二铝含量的测定方法。
本部分适用于铜渣精矿中三氧化二铝含量的测定。测定范围为1.00% ~ 5.00

Methods for chemical analysis of copper slag concentrates.Part 6:Determination of aluminum oxide
content.Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry

YS/T 1046.7-2015 铜渣精矿化学分析方法 第7部分:砷、锑、铋、铅、锌、氧化铁量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法