

红土镍矿化验 镍含量检测

产品名称	红土镍矿化验 镍含量检测
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

红土镍矿化验 镍含量检测

红土镍矿是由多雨的热带和亚热带的橄榄岩和蛇纹岩这样一些超级岩石的风化而形成的。红土镍矿床通常分层存在于地表以下0-40米范围，矿床的地质结构为：覆盖层；褐铁矿层；过渡层；腐泥层；橄榄岩层。

有价值元素和钴主要分布在褐铁矿层，过渡层和腐泥矿层。

红土镍矿化学分析标准(部分)

SN/T 2763.6-2014 红土镍矿化学分析方法
第6部分：镍、钙、钛、锰、铜、铬、锌、磷含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

SN/T 2763.7-2014 红土镍矿化学分析方法
第7部分：铁、镍、硅、铝、镁、钙、钛、锰、铜和磷含量的测定波长色散X荧光光谱法

SN/T 2763.8-2014 红土镍矿化学分析方法 第8部分：氧化镁含量的测定

SN/T 2763.9-2015 红土镍矿化学分析方法 第9部分：交货批水分含量的测定

YS/T 820.1-2012 红土镍矿化学分析方法 第1部分：镍量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 820.6-2012 红土镍矿化学分析方法 第6部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 820.7-2012 红土镍矿化学分析方法 第7部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 820.2-2012 红土镍矿化学分析方法 第2部分：镍量的测定 丁二酮肟分光光度法

