

泰州镍合金镍含量检测分析、镍品位鉴定

产品名称	泰州镍合金镍含量检测分析、镍品位鉴定
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

镍（Nickel），是近似银白色、硬而有延展性并具有铁磁性的金属元素，具有良好的可塑性和耐腐蚀性，它能够高度磨光和抗腐蚀。镍属于亲铁元素，地核主要就由铁、镍元素组成。镍金属主要用于合金（如镍钢和镍银）及用作催化剂（尤指用作氢化的催化剂）。

镍应用领域主要包括：电镀、镍合金、催化剂等方面。镍的抗腐蚀性佳，因此常被用在电镀上，例如镍镉电池就含有镍金属。

镍可塑性与抗腐蚀性，使其广泛用于合金（如镍钢和镍银）及用作催化剂（尤指用作氢化的催化剂）。主要用来制造不锈钢和其他抗腐蚀合金，如镍钢、镍铬钢及各种有色金属合金，被广泛地用于飞机、舰艇和民用工业中的机器制造等领域。镍合金还可用来制造货币等，镀在其他金属上以防止生锈。镍也作加氢催化剂和用于陶瓷制品、电子线路、玻璃着色以及镍化合物制备等工业领域。

检测标准：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