

稀土金属全成分 理化性能测试

产品名称	稀土金属全成分 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

稀土是化学周期表中镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称。在冶金工业、石油化工、玻璃陶瓷、农业等方面应用广泛。

检测项目：

稀土总量、稀土配分、灼减、烧得率或水分、三氧化二铝、放射性分析、纯度分析、金属元素含量、非金属元素含量等检测项目。

检测标准：

GB/T 12690.1-2015 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法

GB/T 12690.10-2003 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法磷量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 12690.11-2003 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法镁量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 12690.12-2003 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法钪量的测定 偶氮胂III分光光度法和电感耦合等离子体质谱法

GB/T 12690.13-2003 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法钼、铈、钨量的测定电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法

GB/T 12690.14-2006 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钛量的测定

GB/T 12690.15-2018 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第15部分：钙量的测定

GB/T 12690.16-2010 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第16部分：氟量的测定
离子选择性电极法

GB/T 12690.17-2010 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法
第17部分：稀土金属中铈、钽量的测定

GB/T 12690.18-2017 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第18部分：钼量的测定

GB/T 12690.19-2018 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第19部分：砷、汞量的测定

GB/T 12690.2-2015 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第2部分：稀土氧化物中灼减量的测定
重量法

GB/T 12690.29-2000 稀土金属及其氧化物化学分析方法 荧光光度法测定稀土氧化物中氧化铈量

GB/T 12690.3-2015 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第3部分：稀土氧化物中水分量的测定
重量法

GB/T 12690.4-2003 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 氧、氮量的测定 脉冲-红外吸收法
脉冲-热导法

GB/T 12690.5-2017 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法
第5部分：钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬、镁、镉、钒、铁量的测定