

南京市稀土常规五项分析 烧得率或水分、三氧化二铝检测

产品名称	南京市稀土常规五项分析 烧得率或水分、三氧化二铝检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662582269 18662582269

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、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：钪量的测定

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