

南通市铝屑金属铝含量检测

产品名称	南通市铝屑金属铝含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

铝屑金属铝含量检测 铝粉中金属铝检测

际标准分类中，铝含量的测定方法涉及到有色金属、金属材料试验、糖、糖制品、淀粉、化工产品、金属矿、水质、钢铁产品、分析化学、铁合金、陶瓷、有色金属产品、黑色金属、石蜡、沥青材料和其他石油产品、无机化学。

在中国标准分类中，铝含量的测定方法涉及到轻金属及其合金分析方法、贵金属及其合金分析方法、重金属及其合金分析方法、半金属及半导体材料分析方法、制糖、钢铁与铁合金分析方法、、冶金原料与辅助材料综合、、、、冶金辅助原料矿、锰矿、重金属矿、稀有金属及其合金分析方法、其他钢铁产品、炭素材料、水处理剂基础标准与通用方法、轻金属及其合金、金属化学分析方法综合、金属物理性

能试验方法、金属与合金粉末、特种陶瓷、火工产品、给水、排水工程综合、航空与航天用金属铸锻材料、电化学、热化学、光学式分析仪器、铁矿、铬矿、炭素材料综合、轻金属矿、无机化工原料综合、电子技术专用材料、水环境有毒害物质分析方法。

国家市场监督管理总局、中国国家标准化管理委员会，关于铝含量的测定方法的标准

GB/T 20975.13-2020 铝及铝合金化学分析方法 第13部分：钒含量的测定

GB/T 20975.20-2020 铝及铝合金化学分析方法 第20部分：镓含量的测定 丁基罗丹明B分光光度法

GB/T 20975.32-2020 铝及铝合金化学分析方法 第32部分：铋含量的测定

GB/T 20975.15-2020 铝及铝合金化学分析方法 第15部分：硼含量的测定

GB/T 20975.34-2020 铝及铝合金化学分析方法 第34部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 20975.19-2020 铝及铝合金化学分析方法 第19部分：锆含量的测定

GB/T 20975.33-2020 铝及铝合金化学分析方法 第33部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 20975.8-2020 铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定

GB/T 34609.2-2020 铯化合物化学分析方法第2部分：银、金、铂、钯、铀、钒、钨、钼、镍、铜、铁、锡、锌、镁、锰、铝、钙、钠、钾、铬、硅含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 20975.17-2020 铝及铝合金化学分析方法 第17部分：锶含量的测定

GB/T 20975.6-2020 铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定

GB/T 20975.21-2020 铝及铝合金化学分析方法 第21部分：钙含量的测定

GB/T 8 锌精矿化学分析方法

第22部分：锌、铜、铅、铁、铝、钙和镁含量的测定波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 20975.37-2020 铝及铝合金化学分析方法 第37部分：铈含量的测定

GB/T 20975.23-2020 铝及铝合金化学分析方法 第23部分：铈含量的测定

GB/T 20975.14-2020 铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定

GB/T 20975.35-2020 铝及铝合金化学分析方法 第35部分：钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法

GB/T 20975.22-2020 铝及铝合金化学分析方法 第22部分：铍含量的测定

GB/T 20975.10-2020 铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定

GB/T 20975.3-2020 铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定

GB/T 20975.25-2020 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定

电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 20975.24-2020 铝及铝合金化学分析方法 第24部分：稀土总含量的测定

GB/T 20975.4-2020 铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定

GB/T 20975.12-2020 铝及铝合金化学分析方法 第12部分：钛含量的测定

GB/T 20975.7-2020 铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定

GB/T 20975.36-2020 铝及铝合金化学分析方法 第36部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 20975.18-2020 铝及铝合金化学分析方法 第18部分：铬含量的测定

GB/T 20975.5-2020 铝及铝合金化学分析方法 第5部分：硅含量的测定

GB/T 20975.16-2020 铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定

GB/T 20975.9-2020 铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 8647.11-2019 镍化学分析方法

第11部分:镁、铝、锰、钴、铜、锌、镉、锡、铈、铅、铋含量的测定电感耦合等离子体质谱法

GB/T 20975.28-2019 铝及铝合金化学分析方法 第28部分：钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 20975.30-2019 铝及铝合金化学分析方法

