

## 国家标准：GB/T

## 7999 《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》测试要求

产品名称	国家标准：GB/T 7999《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 7999-2000	铝及铝合金光电(测光法)发射光谱分析方法	Standard method for direct reading spectrometric analysis of aluminium and its alloys	废止	2000-7999-
GB/T 7999-2007	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法	Optical emission spectrometric analysis method of aluminum and aluminum alloys	废止	2007-7999-
GB/T 7999-2015	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法	Optical emission spectrometric analysis method of aluminum and aluminum alloys	现行	

本标准规定了铝及铝合金中合金元素及杂质的光电直读发射光谱分析方法。本标准适用于铝及铝合金中锑、砷、钡、铍、铋、硼、镉、钙、铈、铬、铜、镓、铁、铅、锂、镁、锰、镍、磷、钎、硅、钠、锶、锡、钛、钒、锌、锆28个元素的同时测定。

[标准全文查看/下载](#)

Test Item 测试名称: GB/T 7999 Aluminum Composition Test 铝及铝合金光电（测光法）发射光谱分析

Test Requirement 测试要求：

硅铁铜锰镁铬镍锌钛镓钒锆铍铅锡锑铋锶铈磷镉砷钠

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015	铁含量	铝及铝合金化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测 20975.4-2008
	铜含量	铝及铝合金化学分析方法 铜含量的测定 GB/T 2
	硅含量	铝及铝合金化学分析方法 硅含量的测定 GB/T 2
	锰含量	铝及铝合金化学分析方法 第7部分: 锰含量的测 高碘酸钾分光光度法 GB/T 20975.7-2008
	锌含量	铝及铝合金化学分析方法 锌含量的测定 GB/T 2
	锡含量	铝及铝合金化学分析方法 锡含量的测定 GB/T 2
	铅含量	铝及铝合金化学分析方法 第11部分: 铅含量的 20975.11-2018
	钛含量	铝及铝合金化学分析方法 钛含量的测定 GB/T 2
	钒含量	铝及铝合金化学分析方法 钒含量的测定 苯甲酸 GB/T 20975.13-2008
	硼含量	铝及铝合金化学分析方法 硼含量的测定 GB/T 2
	铬含量	铝及铝合金化学分析方法 铬含量的测定 GB/T 2
	Fe、Cu、Mg、Mn、Ti、V、Cr、Zn、Pb、Si	铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法
	镁含量	铝及铝合金化学分析方法 镁含量的测定 GB/T 2
	镍含量	铝及铝合金化学分析方法 镍含量的测定 GB/T 2
Si、Fe、Cu、Mn、Mg、Cr、Ni、Zn、Ti、V、Pb、Sn、Ca、P	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7	

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 400g Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7 working days

Report Summary 报告摘要: