

广州金属材料化学成分分析检测 合金材质分析检测

产品名称	广州金属材料化学成分分析检测 合金材质分析检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

钢铁类及铁合金Steel & Ferroalloy(常规元素：碳、硫、硅、磷、锰、镍、铬、钼、铜、钒、钛、铌、铝、硼、钨)	OES:
	ASTM A751-08
	ASTM E415-08
	ASTM E1086-08
	ASTM E1999-99(2004)
	GB/T 11170-2008
	GB/T 4336-2002
	JIS G1253-2002
	ICP:
	GB/T20125-2006
铝及铝合金成分分析Composition Analysis for Aluminum & Aluminum-Base Alloy	JIS G1258-0~7-2007
	铝纯度（铝含量大于99%）
	滴定法&余量法
	OES:
	ASTM E1251-07
	EN 573-3:2003
	GB/T 7999-2007
	GB/T 3190-2008
	JIS H 5302-2006
	ICP
铜及铜合金成分分析Composition Analysis for Copper Alloy	GB/T 20975.25-2008
	铜纯度（铜含量大于99%）
	滴定&余量法
	（铜含量小于99%）
	可视样品大小采取：
锌及锌合金成分分析Composition Analysis for Zinc Alloy	OES: YS/T 482-2005 ICP: YS/T 586-2006
	锌纯度（锌含量大于95%）
	滴定&余量法
	（锌含量小于95%）
	OES: ASTM B240-07e1 DIN EN 12019-1998

	(产品标准)
	ICP:
	GB/T12689.12-2004
镍及镍合金化学成分分析Composition Analysis for nickel Alloy	镍纯度 (镍含量大于95%)
	滴定&余量法
	镍含量小于95%
	ASTM B162-99(2005)e1
	ASTM B160-05e1
	(产品标准)
锡及锡合金化学成分分析Compositon Analysis for Tin Alloy	锡纯度 (锡含量大于95%)
	锡含量小于95%
	OES&ICP&滴定法
	ASTM B339-00(2005)
	(产品标准)
钛合金化学成分分析Composition Analysis for titanic Alloy	ASTM B265-09a
	(产品标准)
纯度检测 (金, 银) Purity analysis (Au, Ag)	ICP-AES
钨纯度purity analysis(Tungsten)	(钨含量大于99%)
	滴定&ICP&余量法
定性分析(仅适用一般钢铁及铁合金, 铜、锌、镍、铝、锡、钛合金的金属)Qualitative analysis of alloy	OES
定性、定量分析 (铁基, 铝基) Qualitative and quantitative analysis of alloy (Fe, Al)	ICP, Wet
碳含量(%)Carbon,%	ASTM E1019-08
	ISO 9556-1989
	GB/T 20123-2006
硫含量(%)Sulfur, %	ASTM E1019-08
	ISO 4935-1989
	GB/T 20123-2006
氮含量(%)Nitrogen	ISO 10720-1997
	ASTM E1019-2003
	GB/T20124-2006
	JIS G1228-97
	ASTM E1409-2005
氢含量(%)Hydrogen	GB/T223.82-2007
	JIS Z2614-1990
	ASTM E1019-03
氧含量 (%) Oxygen	ASTM E1019-2003
	ASTM E1409-2005
	GB/T11261-2006
	JIS Z2613-92
镀层成分分析 Coating Chemical composition analysis	EDS
污点成分分析Stain Chemical composition analysis	EDS