

金属成分检测机构-金属成分比例分析测试公司

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 金属成分检测机构-金属成分比例分析测试公司 |
| 公司名称 | 东莞市通标科技服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址） |
| 联系电话 | 15999863527 |

产品详情

| Test Item测试项目 | Test Standard |
|--|---|
| 1.OES测试样品要求：厚度:钢铁大于1mm, 有色金属大于0.5mm;且样品平面部分直径大于 7mm,15mm以上更佳, 样品要求：50克/样 | |
| 3.对于粉末冶金类样品,不能测试有空隙的样品,如含油轴承零件等(样品存在孔隙,即含油;孔隙存在气体干扰结果) | |
| 4.对于Fe基材料,不能测试同时含硫和铅的钢材,如含铅的易削钢(硫,铅同时存在,会干扰锰及其他元素通道,出现异常) | |
| 5.滴定法以及余量法一般作为仲裁方法使用, 故遇到客户第三方仲裁或者结果有争议,请注意与客户沟通细节,确认 | |
| 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 A751-08ASTM E415-08ASTM E1086-08ASTM E1999-99(2004)GB/T ICP: GB/T20125-2006JIS G1258-0~7-200 |
| 铝及铝合金成分分析Composition Analysis for Aluminum & Aluminum-Base Alloy | 铝纯度（铝含量大于99%） 滴定法&余量法 OES: ASTM E1251-07EN 573-3:2003GB/T 7999-2007GB/T 319 ICP GB/T 20975.25-2008 |
| 铜及铜合金成分分析Composition Analysis for Copper Alloy | 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 : |
| | OES: YS/T 482-2005 | ICP: YS/T 586-2006 |
| 锌及锌合金成分分析Composition Analysis for Zinc Alloy | | 锌纯度 (锌含量大于95%) |
| | | 滴定&余量法 (锌含量小于95%) |
| | OES: ASTM B240-07e1DIN EN 12019-1998(产 | |
| | | 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%) |
| | | 镍含量小于95% |
| | ASTM B162-99(2005)e1ASTM B160-05e1(产 | |
| 锡及锡合金化学成分分析Composition 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) | | ICP-AES |
| Purity analysis (Au, Ag) | | |
| 钨纯度 | | (钨含量大于99%) |
| purity analysis(Tungsten) | 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) | | ICP, Wet |
| Qualitative and quantitative analysis of alloy (Fe, Al) | | |
| 碳含量(%)Carbon,% | | ASTM E1019-08ISO 9556-1989GB/T 2012 |
| 硫含量(%)Sulfur, % | | ASTM E1019-08ISO 4935-1989GB/T 2012 |
| 氮含量(%)Nitrogen | | ISO 10720-1997ASTM E1019-2003GB/T20124-2006JIS G12 |
| 氢含量(%)Hydrogen | | GB/T223.82-2007JIS Z2614-1990ASTM E |
| 氧含量 (%) Oxygen | | ASTM E1019-2003 ASTM E1409-2005GB/T11261-2 |
| 镀层成分分析 | | EDS |
| Coating Chemical composition analysis | | |

