铜合金金属成分化学分析

产品名称	铜合金金属成分化学分析
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

GB/T 5121.1 / GB/T 5121.29 铜及铜合金化学分析方法

GB/T 5231-2012 加工铜及铜合号和化学成分

YS/T 464-2003 阴极铜直读光谱分析方法

GB/T 13819-2013 铜及铜合金铸件

GB 2595-1981 茵分析化学实验室安全技术标准

GB/T 2059-2017 铜及铜合金带材

GB/T 7729-1987 茵产品化学分析分光光度法通则

YS/T 482-2005 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法

GB/T 1176-2013 铸造铜及铜合金 铸造铜及铜合金的牌号和代号、技术要求、试验方法和检验规则。

金属成分化学分析:

根据各种元素及其化合物的独特化学性质,利用化学反应,对金属材料进行定性或定量分析。定量化学分析按后面的测定方法可分为重量分析法、滴定分析法和气体容积法等三种。

具有适用范围广和易于推广的特点,所以至今仍为很多标准分析方法所采用。

重量分析法 : 使被测元素转化为一定的化合物或单质与试样中的其他组分分离,然后用天平称重方法测定该元素的含量

滴定分析法 : 将已知准确浓度的标准溶液与被测元素进行完全化学滴定分析法反应,根据所耗用标准溶液的体积(用滴定管测量)和浓度计算被测元素的含量

气体容积法 : 用量气管测量待测气体(或将待测元素转化成气体形式)被吸收(或发生)的容积,来计算待测元素含量。