

孝感金属元素化验检测金属材料分析单位

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 孝感金属元素化验检测金属材料分析单位 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/指标 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

常规元素分析

品质(成份分析)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、碳(C)、硫(S)、镍(Ni)、铬(Cr)、铜(Cu)、镁(Mg)、钙(Ca)、铁(Fe)、钛(Ti)、锌(Zn)、铅(Pb)、锑(Sb)、镉(Cd)、铋(Bi)、砷(As)、钠(Na)、钾(K)、铝(Al)、牌号测定、水份

金属元素分析

银(Ag)、金(Au)、钯(Pd)、铂(Pt)、铑(Rh)、钌(Ru)、铱(Ir)、锇(Os)

物理性能：磁性能、电性能、热性能、抗氧化性能、耐磨、盐雾、腐蚀、密度、热膨胀系数、弹性模量、硬度；

化学性能：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀；

力学性能：拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等；

工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、金相分析；

无损检验：X射线无损探伤、电磁超声、超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤

失效分析：断口分析、腐蚀分析等；

金相检验：宏观金相、微观金相；

研究用ICP-AES同时测定粗银粉及银阳极板中Se、Sb、Te、Pb、Bi、Au、Fe、Cu和Pd杂质元素的方法.试验以酒石酸作掩蔽剂,突出解决了溶样过程中AgCl对杂质元素的吸附损失,确定了合适的分析线和折衷的仪

器分析条件,9个被测元素的检出限为0.002 ~ 0.008 $\mu\text{g/mL}$,相对标准偏差($n=11$)为0.50% ~ 3.6%,加标回收率为98.57% ~ 100.5%,可用于粗银粉和银阳极板中杂质元素的测定.

国家标准分类中,银粉涉及到有色金属产品、钢铁产品、电工器件、分析化学、无机化学。

在中国标准分类中,银粉涉及到粉末冶金材料与制品、贵金属及其合金、金属与合金粉末、电工合金零件、粉末冶金分析方法、一般无机试剂。

国家质检总局,关于银粉的标准

GB/T 1774-2009 超细银粉

GB/T 1773-2008 片状银粉

GB/T 1774-1995 超细银粉

GB/T 1773-1995 片状银粉