

压铸模材料化学成份检测 光谱分析报告办理

产品名称	压铸模材料化学成份检测 光谱分析报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

金属材料化学成分检测检测项目 / 标准 C、S / GB/T 20123 / 3~4个工作日 / C、S、Fe、C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Al、Ti、B、Nb、As、Sn、Co、Pb、Sb、Bi、Ca、Zn、Cu、V、Al / GB/T 4336、ASTM E415、GB/T 11170、ASTM E1086、ASTM A751 / 2~3个工作日 / 直读光谱仪。

Si、Mn、P、C、S、Ni、Cr、Cu、Mg、Ca、Fe、Ti、Zn、Pb、Sb、Cd、Bi、As、Na、K、Al、Ag / 2~3个工作日 / 滴定法。铜合金成分分析

现场光谱检测检测项目：铜，银，铝，，锰，锡，硅，铅，铁，锌，磷，铋，锑，砷，硫，氧，钛等

测试方法及仪器：重量分析法，滴定分析法，电解分析法，紫外可见分光光度法，电化学分析，原子发射光谱分析，原子吸收光谱分析，原子荧光光谱分析，X射线荧光光谱分析，质谱分析，离子色谱分析，金属中气体分析等。

检测标准：GB/T 5121.1 / GB/T 5121.29 铜及铜合金化学分析方法GB/T 5231-2012

加工铜及铜合金和化学成分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。