

# 昆山型腔模具钢化学成分牌号检测

产品名称	昆山型腔模具钢化学成分牌号检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

样品信息：

测试信息：

### 1.成分分析

测试方法：参考 GB/T 4336-2016

判定标准：按客户要求

测试设备：火花直读光谱仪

测试结果：见下表

### 2.洛氏硬度

测试方法：ASTM E18-19

判定标准：按客户要求

测试设备：数显洛氏硬度计

测试结果：见下表

### 3.金相分析

测试方法：NADCA#207

判定标准：按客户要求

测试设备：金相显微镜

测试结果：见下表

金相图片：

### 4.冲击测试

测试方法：ASTM E23-18

判定标准：按客户要求

测试设备：金属摆锤冲击试验机

测试结果：见下表

样品图片：

型腔模具钢金属材料成分分析服务项目：

一、高纯金属纯度分析。

二、金属材料成分分析：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号对应标准的要求，判定其是否符合标准要求。

三、金属材料牌号推荐：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，查找对应该材料类型的标准，为客户推荐与该材料成分含量最接近的牌号。牌号推荐可以提供一定的应用参考信息。

型腔模具钢金属材料成分分析方法：电解法、电感耦合等离子发射光谱，电火花发射直读光谱（OES），电感耦合等离子体质谱ICP-MS，原子吸收光谱ICP-AAS，滴定法，重量法，X射线荧光光谱，氮氧氢分析仪，火试金法、XRD物相分析。