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。牌号推荐可以为客户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。