

碳素工具检测 碳钢成分检测 钢材化学元素检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 碳素工具检测 碳钢成分检测 钢材化学元素检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 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 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

碳素工具钢相关信息：

碳素工具钢含碳量比较高($WC=0.65\% \sim 1.35\%$)，硫、杂质含量较少，一般经淬火，低温回火后硬度比较高，耐磨性好，但塑性较低。主要用于要求不很高的刀具、量具和模具。

碳素工具钢的牌号用“碳”的汉语拼音首字母“T”后加数字组成。数字表示钢中的平均含碳量的千分数。如T9钢，表示钢中平均含碳量为0.9%的优质碳素工具钢。T12A，表示钢中硫、含量比T12少。

碳素工具钢检测简介

检测样品：

T7A碳素工具钢、T10A碳素工具钢、T11A碳素工具钢等。

检测项目：

含碳量、硬度、强度、耐磨性、磨耗、耐高温性能、耐低温性能、抗氧化性能、耐腐蚀性、抗冲击强度、低温脆性、氢致开裂试验等。

检验参考标准：

GB/T 1298-2008 碳素工具钢。

GB/T 3278-2001 碳素工具钢热轧钢板。

GB/T 1298-1986 碳素工具钢技术条件。

JIS G4401-2009 碳素工具钢。

YB/T 5061-2007 手表用碳素工具钢冷轧钢带。

JB/T 6394-1992 大型锻件用碳素工具钢。

ASTM A 686-1992 碳素工具钢的标准规范。

ASTM A686-1992(1999) 碳素工具钢的标准规范。

JIS G4401-1983 碳素工具钢钢材。