

# 碳素结构钢检测 工具钢化学元素检测

产品名称	碳素结构钢检测 工具钢化学元素检测
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

### 碳素结构钢检测 工具钢化学元素检测

SKD61模具钢胚化学成分分析、力学性能（抗拉强度）、化学元素、工艺性能测试、各元素含量测试。镀层厚度分析、镀层成分含量、材料失效分析、产品异常失效强度检测。

有色金属粉、铜块、建材钢钉、贵金属、稀土未知元素常量检验、

SKD11模具钢成分分析、表面应力分析 表芒量污染物分析、组织结构金相分析；

贵金属金含量检测、银含量检测、铂含量检测、钯含量测试。模具钢牌号鉴定 碳素钢是近代工业中使用早、用量的基本材料。世界各工业国家，在努力增加低合金高强度钢和合金钢产量的同时，也非常注意改进碳素钢质量，扩大品种和使用范围。目前碳素钢的产量在各国钢总产量中的比重，约保持在80%左右，它不仅广泛应用于建筑、桥梁、铁道、车辆、船舶和各种机械制造工业，而且在近代的石油化学工业、海洋开发等方面，也得到大量使用。检测服务范围：1、金属材料（不锈钢|铝材等）、茵产品、矿产品（矿石|矿石粉等）、化工产品、再生资源等无机物质的化学成分分析和物理性能测试；2、欧盟环保（RoHS）指令标准的检测，如：铅、镉、Hg、六价铬、三价铬、多联、多联等；物理、力学性能测试包括：各种硬度、弯曲试验、扭转试验、剪切强度、杯突试验、弹性模量、扩口试验、压扁试验、电阻率、差热分析、密度测试等；各种零部件、设备的断裂分析，腐蚀斑点分析等失效分析；金属镀层成分及厚度测试、各种材料的晶体结构分析、应力分析、相结构分析以及各种表面涂层的性能测试包括盐雾试验、湿热试验等