

广州碳素结构钢拉伸试验 钢材化学元素检测

| | |
|------|---------------------------------------------|
| 产品名称 | 广州碳素结构钢拉伸试验 钢材化学元素检测 |
| 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

碳素结构钢拉伸试验 钢材化学元素检测

钢材常见的检测项目：1、力学和工艺性能检验：各种硬度试验、拉伸试验、压缩试验、弯曲试验、压扁试验、冲击试验、落锤试验、扭转试验、缠绕试验、粘结强度、焊接接头检验、焊接工艺评定等；2、金相组织检验_低倍组织及缺陷、显微组织、晶粒度、淬透性、断口检验、碳化物、石墨评级、硫印、夹杂物、脱碳层、渗碳层、渗氮层、腐蚀试验、塔形发纹、不锈钢晶间腐蚀等检验；3、化学成分分析_检测范围涵盖元素周期表中大部分元素，达70个左右，包括：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、铜、钼、钒、钛、钨、钴、铝、铌、锌、镉、钙、镁、硼、砷、锑、锡、铋、铅、钡、硒、铁等元素；4、弯曲试验：弯曲、反复弯曲。5、拉伸试验：高温、室温、低温拉伸试验。6、硬度实验：洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验。7、冲击试验：室温冲击试验、低温冲击试验、高温冲击测试。8、压缩试验：压缩屈服点，抗压强度，规定非比例压缩应力，规定总压缩应力，压缩弹性模量。9、焊接件机械性能测试：变形，断裂，粘连，蠕变，疲劳等10、紧固件机械性能测试：拉伸试验，保证载荷，楔负载试验，扭矩试验，扩孔试验，扭矩系数，抗滑移系数等11、性能测试：拉断荷重，应力松弛试验，镀锌量测试，附着力测试，浸铜试验等。

检测标准：碳素结构钢 GB/T700-1988低合金高强度结构钢 GB/T1591-1994优质碳素结构钢
GB/T699-1999焊接结构用耐候钢 GB/T4172-2000高耐候结构钢 GB/T4171-2000耐热钢板 GB/T4238-19927
桥梁用结构钢 GB/T 714-2000热轧H型钢和部分T型钢 GB/T11263-19986冷弯型钢
GB/T6725-2002普通焊接H型钢 YB 3001-1992结构用冷弯空心型钢
GB/T6728-1986结构用高频焊接薄壁H型钢 JG/T 137-2001。