

深圳金属疲劳检测 金属材料疲劳强度测试

产品名称	深圳金属疲劳检测 金属材料疲劳强度测试
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

金属疲劳检测 金属材料疲劳强度测试

检测项目：

1.应力分类：高周疲劳，低周疲劳。2.温度分类：室温疲劳，低温疲劳，高温疲劳，热疲劳。3.环境分类：腐蚀疲劳，接触疲劳，微动磨损疲劳。4.加载方式：抗压疲劳，弯曲疲劳，旋转疲劳，三点弯曲疲劳，四点弯曲疲劳，悬臂弯曲疲劳，扭曲疲劳，复合应力疲劳。5.其他检测项目：SN曲线，拉伸强度，弯曲强度，抗折强度，压缩强度，硬度，外观，刚度，冲击，摩擦等。

检测标准：

DIN 53533弹性材料试验通过疲劳试验测定工作寿命和释放ISO 1352 钢扭应力疲劳实验方案GB/T 3075 金属轴向疲劳试验方法ASTM E 466 金属材料力控制恒幅轴向疲劳试验方法ISO 1099 金属材料——疲劳试验——轴向应力控制方法ASTM E 2207薄壁管应变控制轴向扭转疲劳试验方法ISO 12107 金属材料，疲劳试验，统计方案和数据分析方法QC/T 29035 汽车钢板弹簧技术要求，试验方法和试验规则GB/T 19844 钢板弹簧的技术要求，试验方法和试验规则