

力学性能检测申请方法及检测流程

产品名称	力学性能检测申请方法及检测流程
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13684910187 13684910187

产品详情

力学性能检测：

拉伸试验、应力松弛、室温扭转试验、扭应力疲劳试验、滑动磨损试验、断裂韧度、弹性模量和泊松比试验、夏比摆锤冲击试验、压痕试验、疲劳试验、蠕变试验、动态撕裂试验、室温压缩试验、弯曲试验等

腐蚀性能：

盐雾腐蚀试验、应力腐蚀试验、大气腐蚀性、盐溶液周浸试验、室外暴露腐蚀试验、滴落蒸发试验、腐蚀疲劳试验、户外周期喷淋暴露试验、钢铁户外大气加速腐蚀试验、不锈钢晶间腐蚀试验等

金属元素：

银(Ag)、金(Au)、钯(Pd)、铂(Pt)、铑(Rh)、钌(Ru)、铱(Ir)、锇(Os)

化学性能

大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀

检测标准

GB/T 14265-2017 金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则

GB/T 223.4-2008 钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法

GB/T 223.7-2002 铁粉 铁含量的测定 zhonggesuanjia滴定法

GB/T 223.11-2008 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法

GB/T 223.23-2008	钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法
GB/T 223.29-2008	钢铁及合金 铅含量的测定 载体沉淀-二甲酚橙分光光度法
GB/T 223.31-2008	钢铁及合金 砷含量的测定 蒸馏分离-钼蓝分光光度法
GB/T 223.64-2008	钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法
GB/T 223.65-2012	钢铁及合金 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法