

广州金属材料腐蚀性能检测 力学性能测试机构

产品名称	广州金属材料腐蚀性能检测 力学性能测试机构
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

服务项目

项目	内容
基础性	形貌分析、成分分析、硬度（洛氏、维氏、布氏等）、氢脆测试、软化温度、粗糙度、电阻率、电导率
金相分析	焊接金相检验、铸铁金相检验、热处理质量检验、脱碳层/增碳/硬化层深度测定、渗氮层深度、低倍缺陷检验、非金属夹杂物含量测定、铁素体含量测定、晶粒度及显微评级、镀层厚度测定等
力学	拉伸、弯曲、夏比冲击、压缩、剪切

性、高周疲劳、低周
能疲劳、蠕变、扭力
测试、扭矩测试、
断裂韧性测试、强
度、模量、泊松比
、材料n r值、残余
应力、应力松弛、
裂纹扩展速率、材
料S-N曲线

热膨胀系数、导热
物系数、热导率、比
理热容、密度、熔点
性能

能
腐蚀盐雾试验、铜离子
性加速、晶间腐蚀、
能剥落腐蚀、点腐蚀
、缝隙腐蚀、电偶
腐蚀、冲刷腐蚀、
气体腐蚀 (H₂S-C
O₂、O₂、H₂、SO
2)、电化学腐蚀
、应力腐蚀开裂、
腐蚀疲劳、腐蚀失
效分析、腐蚀评价
评估、腐蚀敏感性
分析

检测标准

GB/T 27761-2011 热重分析仪失重和剩余量的试验方法

GB/T 22232-2008 化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法

GB/T 228.2-2015 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法

GB/T 228.3-2019 金属材料 拉伸试验 第3部分：低温试验方法

GB/T 10573-2020 有色金属细丝拉伸试验方法YS/T 1256-2018 有色金属材料 比热容试验

差示扫描量热法GB/T 2653-2008 焊接接头弯曲试验方法YB/T 5349-2014 金属材料

弯曲力学性能试验方法HB 5214-1996 金属室温缺口拉伸试验方法GBT 18449.1-2009

金属材料努氏硬度试验 第1部分：试验方法GB / T 230.1-2018 金属材料 洛氏硬度试验

第1部分：试验方法GBT 231.1-2018 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法GBT 4340.1-2009 金属材料

维氏硬度试验 第1部分：试验方法