

钢材金相组织检测 有害物质测试

产品名称	钢材金相组织检测 有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

有关检验不锈钢板材成分：

C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni原素成分的剖析；定量分析：光学色度剖析；极谱分析；有机化学特性：应力腐蚀试验；抗氧化能试验；空气浸蚀试验；盐雾测试；浸蚀高低温试验，断裂面检测合金成分检测：金相显微镜检验渗碳层深度（GB/T224-1987）；晶粒大小检验；钢中非金属材料参杂物的检验；损坏实验；金属材料弯折试验；强度：抗拉强度；洛氏硬度；布氏硬度；显微镜强度；肖氏硬度拉伸：强度指标值（要求非占比伸展地应力；要求总伸展地应力；要求残留伸展地应力；屈服极限；抗压强度）；塑性变形指标值（延伸率；横断面伸缩式率）；

钢材检测范畴：建筑钢材、模具材料、佛山不锈钢板材、不锈钢材、铝合金型材不锈钢板材、邯郸市不锈钢板材、建筑幕墙不锈钢板材

不锈钢板材是铸钢件、钢材或不锈钢板材根据工作压力生产加工做成的一定样子、规格和特性的原材料。绝大多数钢板加工全是根据工作压力生产加工，使被生产加工的钢(坯、锭等)造成塑性形变。依据钢板加工温度不一样，能够分成冷拉和热处理二种。

钢材检测规范：

GB/T 8363-2018规范名字：不锈钢板材 落锤撕破实验方式

GB/T 17850.1-2017规范名字：涂敷建筑涂料前不锈钢板材表层处理

喷涌清除用非金属材料耐磨材料的技术标准第一部分：技术规范和归类

GB/T 28900-2012规范名字：混凝土结构用不锈钢板材实验方式

GB/T 10121-2008规范名字：不锈钢板材塔形发纹磁粉探伤检测方式

GB/T 3078-2008规范名字：优质合金结构钢冷拉钢材

GB/T 21839-2008规范名字：预应力钢筋混凝土用不锈钢板材实验方式

GB/T 19748-2005规范名字：不锈钢板材夏比V型空缺钟摆冲击性实验仪器化实验方式