

深圳钢铁 总碳硫含量的检测、全部元素检测 金属电解法测铜检测

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 深圳钢铁 总碳硫含量的检测、全部元素检测 金属电解法测铜检测 |
| 公司名称 | 鉴联国检（广州）检测技术有限公司 |
| 价格 | 1000.00/个 |
| 规格参数 | 报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日 |
| 公司地址 | 广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋 |
| 联系电话 | 15915704209 13620111183 |

产品详情

一、检测产品：

碳钢、不锈钢、钢筋、钢结构、钢管、铸钢、建筑钢管、铸钢片、碳钢电焊钢管、钢带、钢丝绳、T型钢

2、合金以及铝型材：阳极氧化铝材、电泳涂装铝材、粉末喷涂铝材、木纹转印铝材、氟碳喷涂铝材
和连接副、焊螺、螺柱、螺钉、螺母、自攻螺钉、木螺钉、垫圈、挡圈、销：、.铆钉、组件

二、金属材料主要检测项目如下：

1、机械性能：主要包括(拉伸试验、高低温拉伸试验、
压缩试验、剪切试验、扭转试验、弯曲试验、冲击试验、洛氏硬度试验
、布氏硬度试验、维氏硬度试验、压扁试验；

2、化学成分分析：主要分析金属材里的各种化学成分含量(碳, 硅, 锰, 磷, 硫, 镍, 铬, 钼, 铜, 钒, 钛, 钨, 铅,
铋, Hg, 锡, 镉, 锑, 铝, 镁, 铁, 锌, 氮, 氢, 氧)并可判定牌号;

3、金相测试：主要包括(非金属夹杂物、低倍组织、晶粒度、断口检验、镀层厚度、硬化层深度、脱碳
层、灰口铸铁金相、球墨铸铁金相、金相切片分析;

4、镀层测试：常用方法为，镀层测厚-库仑法、镀层测厚-金相法、镀层测厚-涡流法、镀层测厚-
射线荧光法、镀层成分分析和表面污点分析;

行业资讯：

全球甲醇市场供需现状

2010年~2015年，在中国煤化工和北美页岩气产业快速发展的影响下，全球甲醇的生产能力由8114万吨/年持续增至1.2亿吨/年，而期间需求的增速低于产能增速。