

# 荆州市钢材成分化验 模具钢和无缝钢管检验

产品名称	荆州市钢材成分化验 模具钢和无缝钢管检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	钢材成分化验:模具钢和无缝钢管检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

成分分析是指通过科学分析方法对产品或样品的成分进行分析，对各个成分进行定性定量分析的技术方法。其主要作用和目的是帮助客户解决以下问题：1) 检判断材料是否符合原材料标准要求。2) 鉴定不同批次材料成分是否相同。3) 区分外观相似的材料等等。

无机材料成分分析：主要为企业提供材料或原料准确的元素信息或牌号鉴定，确保产品原材料符合成分要求，协助企业进行材料质量控制，减少产品质量问题。 >> 金属分析>> 无机材料元素分析

常用分析方法：

电感耦合等离子体原子发射光谱分析（ICP-OES）火花直读光谱分析 原子吸收光谱分析 红外碳/硫分析 电位电解 滴定法 重量法 广东华谨钢材检测分析金属实验室拥有X射线探伤仪、金相显微镜、ICP、金属疲劳试验机等多种金属类的测试仪器，为您的金属制品提供测试，诸如无损探伤、金相分析、元素分析、疲劳寿命评估等。确保您拿到一份满意的测试报告。

相关检测产品

结构钢、角钢、建筑钢材、硅钢片、工字钢、钢网、钢丝绳、钢丝、钢筋、钢结构、钢管、钢带、钢材、钢板、电焊钢管、不锈钢、T型钢、H型钢、铸钢、无缝钢管、碳钢等各类钢材。

相关检测

化学成分：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni元素含量的分析；

光谱分析：光电比色分析；极谱分析；电子探针X射线显微分析

宏观检验：连铸钢，沸腾钢的组织及宏观缺陷的断定；酸浸试验；塔形发纹酸浸实验；硫印实验；断口检验

金相组织检验：金相显微镜检测脱碳层深度（GB/T224-1987）；晶粒度检测；钢中非金属夹杂物的检测；钢中化学成分偏析检测