

型材检测检验报：工字钢检测、角钢检测、槽钢检测、H型钢检测、C型钢检测、Z型钢检测

产品名称	型材检测检验报：工字钢检测、角钢检测、槽钢检测、H型钢检测、C型钢检测、Z型钢检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量评价 所需样品量:500g 检测周期:5-7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、化学成分分析

金属材料表面清洁度评价

表面改性分析(表面粗糙度，硬度，表面有无涂层，有无氧化处理，表面掺杂元素分析等等)

镀层厚度成分及纵深掺杂元素分析

镀层裂纹检测.镀层孔隙检测，表面硬度测试等。

机械性能测试: 硬度，拉伸试验，弯曲试验，冲击试验等

金属结构分析:金相分析，晶粒尺寸，无损检测

内部缺陷，多层结构形貌观察，材质元素成份表征，断面形貌等金属部件尺寸测量

环境可靠性测试(高低温，湿热温度循环，冷热冲击，温度快速变化盐雾等)

腐蚀试验:无机酸侵蚀，盐雾试验，so₂腐蚀，H₂S腐蚀，混合气体腐蚀

表面污染与腐蚀物分析

二、金属材料检测相关标准：

GB/T2235钢铁酸溶硅和全硅含量的测定还原型硅钼酸盐分光光度法

GB/T2239钢铁及合金铝含量的测定铬天青S分光光度法

GB/T22312钢铁及合金化学分析方法碳酸钠分离-二苯酸铀二胍光度法测定铬量 GB/T 223.14钢铁及合金化学分析方法钽试剂萃取光度法测定钒量

GB/T223.17 钢铁及合金化学分析方法二安替比林甲烷光度法测定钛量

GB/T 223.26 钢铁及合金钼含量的测定硫氰酸盐分光光度法

GB/T 223.40 钢铁及合金铌含量的测定 氯磺酚S分光光度法

GB/T223.59 钢铁及合金磷含量的测定钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分

GB/T223.60 钢铁及合金化学分析方法高氯酸脱水重量法测定硅含量

GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法高碘酸钠(钾)光度法测定锰量

GB/T 223.64 钢铁及合金锰含量的测定火焰原子吸收光谱法

GB/T223.78钢铁及合金化学分析方法姜黄素直接光度法测定硼含量

GB/T2281-2010金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T247钢板和钢带包装标志及质量证明书的一般规定 GB/T1839-2008钢产品镀锌层质量试验方法

GB/T2975钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备

GB/T4336 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)

GB/T5027 金属材料薄板和薄带塑性应变比(r值)的测定

GB/T 5028 金属材料薄板和薄带拉伸应变硬化指数(n值)的测定

GB/T8170数值修约规则与极限数值的表示和判定 GB/T17505钢及钢产品交货一般技术要求

GB/T 20066 钢和铁化学成分测定用试样的取样和制样方法

GB/T20123 钢铁总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)

GB/T 20125 低合金钢 多元素含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T20126非合金钢低碳含量的测定第2部分:感应炉(经预加热)内燃烧后红外吸收法

GB/T24174钢烘烤硬化值(BH2)的测定方法

GB/T25052-2010 连续热浸糖层钢板和钢带尺寸外形重量及允许偏差

行业资讯：

突破新生界

中生界取得连续突破后，西北石油地质局测井站范政军对轮台构造上的沙3井测井资料重新计算整理，提出5047～5051米的下第三系井段为可能含油水层。经局技术会议决定测试。1989年8月4日，由华北石油地质局井下作业队试油队在下第三系砂岩中试获工业油气流，日产凝析油130立方米，天然气30万立方米，发现了轮台气藏，这是塔里木盆地北部已知层位*新的油气藏。

突破上古生界

1989年8月16日，在阿克库勒构造上由一普6015井队（井队长卫怀忠，地质组长张万广）施工的沙18井，由西北石油地质局井下作业队试油队在石炭系砂岩中试获工业油气流，日产凝析油1400立方米，天然气420万立方米，（后经正规测试，日产原油191立方米，气101万立方米），创国内初喷油气的*高纪录。这是继塔北沙参2井、沙5井之后第三口双千吨的高产井，也是塔里木盆地石炭系的首次重大突破，从而打开了一个找油气的新领域。8月22日，国务委员邹家华等领导亲临现场视察，参观了沙18井蔚为壮观的放喷场面，高兴地向广大职工表示祝贺。

紧邻油源区的新突破

由十一普6004井队（井队长毛章光，地质组长张德山）施工的沙22井，由西北石油地质局井下作业队试油队用原钻机于1990年10月20日在三叠系试获日产原油1000立方米，气20.5万立方米，（后经试采，日稳产原油180~200立方米，气3~5万立方米），发现了达里亚油气田。达里亚构造位于塔北隆起与满加尔生油拗陷过渡地带，紧邻极丰富的油气源区，对寻找大型油气聚集有特殊重要的意义。

其他勘查成果

1989年5月30日，在沙18井三叠系试获日产原油35立方米。

1989年10月19日，由华东石油地质局试油队在沙7井白垩系试获日产原油75.5立方米，天然气23.8万立方米。

1989年11月7日，由十一普6007井队施工的沙9井，由西北石油地质局试油队在下白垩统卡普沙良群试获日产原油10.4立方米。

1989年11月18日，由十一普6007井队（地质组长赵永华）施工的沙17井，由华东石油地质局试油队用原钻机在奥陶系试获日产原油13立方米。

1990年10月23日，由十一普第八井队（井队长廉纪尧，地质组长何永贵）施工的沙23井，由华东石油地质局试油队用原钻机在石炭系试获日产原油33立方米，气3136立方米，发现了艾斜克气藏。

1989年的物探工作又发现和验证了8~9个局部构造或圈闭，为区域性普查井提供了依据。