

管材检测检验报：无缝管检测、焊管检测、镀锌管检测、螺旋管检测、结构管检测、直缝管检测

产品名称	管材检测检验报：无缝管检测、焊管检测、镀锌管检测、螺旋管检测、结构管检测、直缝管检测
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：

地震TB - 80 - 302线与“超调”现象

1980年初，第一物探大队奉命从喀什地区转移到塔里木北部。根据战略侦察的原则，从区域工作入手，在阿瓦提坳陷、沙雅隆起布置了地震区域测线。TB - 80 - 302线北起亚2井南到塔里木河穿过雅克拉重力高西点。由143队（队长赵奎德）用模拟地震仪以多次叠加技术施工。施工中在重力高范围内发现模拟记录浅、中、深层均有严重“超调”现象，即使用很小炸药量（300克）仍然存在“超调”（在该范围外，一般用5—20公斤才能取得各层反射）。经大队组织检核，在否定了可能由于仪器故障的原因之后，曾数次组织有关技术人员进行分析研究这一现象，大多数人认为该现象是地质因素引起的，且可能与油气有关。

该测线获得极丰富的反射波信息，初步解释了五个反射波组，中、深层资料是前人用光点地震仪所未能得到的，为认识沙雅隆起的形成、发展和各构造层的特征，提供了依据。

该剖面反映了海西晚期古隆起形态高部位南、北两侧为断层所夹持，中生界，超覆披盖其上，新生界总的是北倾单斜。其他区域测线资料也有类似现象，说明可能是一个由轮台凸起、雅克拉凸起、拱塔克凸起组成的隆起，并可能与其东部的库鲁克塔格隆起、西部的柯坪隆起所组成的近东西向隆起带，而中段则表现为潜伏隆起。

一物及时汇报了上述发现，指挥部领导极为重视，1980年底派人到一物研究雅克拉凸起的参数井井位问题。

井位的确定

陆青、陈飞鹏与一物张文献等研究了资料认为：构造大（估计500平方公里），而工作量太少，建议在1981年补充必要工作以圈闭构造，**上数字地震仪，便于特殊处理，以研究“超调”现象。指挥部同意了这个意见。

1981年因区域工作和普查阿拉尔构造的需要，雅克拉只能安排143队一个队工作。当时的生产装备不适应塔北的地表条件，两年内只完成3条测线，但仍表明构造是圈闭。一物综合研究队（161队）提出了以现在的沙参二井位置为主的井位初步建议。12月中旬，有关同志到一物研究参数井位，多数人认为该井位较好，在牵引构造高点，既可多打一套地层，又在“超调”范围。但由于工作量太少，未能勾绘出构造图，只提出了趋向性的井位意见。

1982年在雅克拉安排了145、143两个地震队落实构造。1982年夏，着手利用1980—1982年取得的10条测线资料对比解释，王怀珠等制作了构造草图，提出井位意见。1982年底，在召开石油地质工作会议期间向石油局作了专题汇报。