

# 中厚板检验报告：中厚板检测、翼缘板检测、容器板检测、锅炉板检测、造船板检测

产品名称	中厚板检验报告：中厚板检测、翼缘板检测、容器板检测、锅炉板检测、造船板检测
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，so<sub>2</sub>腐蚀，H<sub>2</sub>S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：

地质部于1979年10月在长沙召开的石油普查工作部署座谈会上提出了“塔里木盆地主要是\*\*行战略侦察。要着眼全盆地，侧重塔北和麦盖提斜坡，继续在喀什坳陷进行工作，注意塔东坳陷区和巴楚隆起带的探索。要海陆相并举、油气并重、新老地层并重。要充分利用物探手段，在一些重要部位打井。结合系统扎实的周边地面地质工作，加强综合研究，基本搞清大的构造格局、地层层序和生储盖组合，划分远景区，选准主攻方向，确定主攻战场。同时，要积极为上大钻做准备”。

根据地质、物探人员的建议，指挥部几度准备在塔东的跃进一号重力高开展工作。1979年11月，在第三普查勘探指挥部1980年工作部署会议上，预定了跃进一号重力高西高点跃参一井井位。石油海洋地质局对“三指”1980年油气勘查部署提出具体要求：“在着眼全盆地前提下，以塔北和塔东坳陷区为侧重点，在西起喀什，东到孔雀河，北起柯坪塔格，南以跃进一号重力高为南界的广大地区开展工作”。

1980年9月6日，三指在乌鲁木齐召开塔里木盆地规划部署论证会，与会的石油海洋地质局和各地区石油局、队的专家经过反复论证一致认为，塔里木油气勘查将塔北作为主攻战场的部署是\*\*方案。

我国地学界对塔里木盆地的油气前景非常重视，由中国地质、石油、地球物理三个学会联合举办了三次规模较大的塔里木盆地石油资源座谈会（1979年12月25日在北京、1980年9月

20日及1984年9月6日在乌鲁木齐)，对塔里木盆地油气勘查前景进行了反复论证。

## 五、跃参一井地质成果的重大意义

(1) 跃参一井井位的勘定。塔东北地区的远景评价在逐步提高，但缺乏详细物探工作，尚未掌握地下圈闭构造。因此决定在开展地震工作的同时，首先在跃进一号大型重力高带上布置一口参数井，设计井深5000米。跃进一号重力高地面是一片沙漠、沙丘，没有明显的地物标志，在地面上标定井位是困难的。为了准确而快速的勘定井位，决定以飞机投标，地面寻标，卫星定位仪来确定井位。陆青、马哲、何希云、张文献、赵衍环、刘光泽等17人组成的踏勘小组于1979年12月5日出发，经过半个月的拼搏，圆满完成投标和寻标任务。由于所选定的井位（空投4号标）通行条件差，设备和物资运输困难，井位不得不北移。1980年5月30日，李奔、徐生道、康玉柱等到塔河南重新勘定了跃参一井井位。