

金属检测，特殊不锈钢检测，合金材料检测：GH4169、GH4698、GH5605

产品名称	金属检测，特殊不锈钢检测，合金材料检测：GH4169、GH4698、GH5605
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)

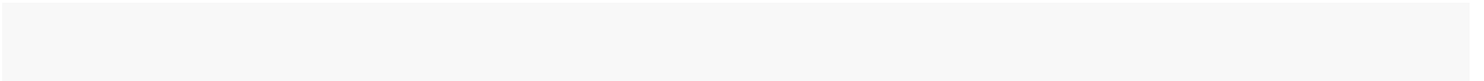
GB/T 20125 低合金钢 多元素含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

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：



柴达木盆地是在结构复杂的基底上发育起来的大型中生代叠加断坳盆地。盆地形成于印支运动以后，大致可分为4个演化期：侏罗 - 白垩纪为断陷期；古渐新世早期为断坳过渡期；渐新世中期 - 上新世中期为坳陷期；上新世晚期 - 更新世中期为回返上升期。

盆地有3个一级单元：北缘块断带、茫崖坳陷、三湖（台吉乃尔湖、达布逊湖、霍布逊湖）坳陷。北缘块断带是受块断运动影响而形成的中生代断陷；茫崖坳陷是以波状运动为主导的第三纪坳陷；三湖坳陷，是受新构造运动影响强烈下沉的第四纪坳陷。

盆地内证实有四套生油层：中侏罗统、渐新统、中新统、上新统；生气层为第四系七个泉组。此外，尚发现盆地东北缘欧龙布鲁克山等地的石炭系具有一定的生油能力。到1989年止，石油部门已发现并评价油田17个、天然气田6个，计算出相当可观的油气总资源量，这些资料展示出柴达木盆地油气资源勘探开发的良好前景。

根据盆地的区域地质背景和石油地质条件分析，对3个构造区的油气前景展望如下：

盆地西部茫崖坳陷以第三系油源层为主的含油气区。临近主要生油坳陷，生储条件及其配置均好，油气资源潜力很大。围绕断陷可望找到较大规模的新的油气田；狮子沟油砂山背斜带及其以北广大地区，渐新一上新统泥岩、灰岩中裂隙普遍发育，且裂隙中均见有油气。因而它是重点勘探对象，可能有较新的突破。

盆地北缘断块带以侏罗系为主要油源层的含油气区。西部冷湖地区侏罗系发育良好，厚度较大，中侏罗统为主力生油层，生油岩厚度可达500米，油源充足。除继续寻找第三系浅层油气藏外，侏罗系原生油气藏也是一个重要的领域，前景很好；东部侏罗系的分布较为局限，需进一步查明其沉积发育状况，以寻找新的油气藏。

盆地东部三湖坳陷以第四系为气源层的含气区。在晚第三纪晚期至第四纪是一个面积很大的深坳陷，在坳陷中央部分，下一中更新统沉积厚度大，可以生气的泥质岩厚可达1500米。另外，储集岩物性较好，孔隙率*高达43%，渗透率可达1.7达西。*近几年对生物气的形成条件、富集规律等的研究取得了新的认识。勘探工作进展也很大。新资料表明，这个地区天然气分布范围广泛、埋藏浅、气源充足，资源量根据新的估算可达数千亿立方米。

因此，三湖坳陷区的天然气的前景非常好，具有形成大型气田的地质条件。

从盆地东北边缘的资料看，石炭系的生油能力不可忽视，一旦被突破将会成为重要的油源层。德令哈—红山和茫崖—乌图美仁等地区，是寻找石炭系油气前景较好的地区。地台型下古生界在盆地内的沉积发育情况以及生油性能等急待查清，可能是另一个重要的新领域。

。