

# 潮州 模具钢牌号检测 橡胶模具检测

产品名称	潮州 模具钢牌号检测 橡胶模具检测
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

模具检测如何办理?模具检测检测项目及标准有哪些?鉴联国检可为您提供材料等相关检测服务。

检测周期:3-7个工作日

报告资质:CNAS、CMA、CAL等

模具检测范围:

模具钢材, 模具电极, 橡胶模具, 塑胶模具, 精密模具, 冲压模具, 螺丝模具, 注塑模具等。

模具检测项目:

重量检测, 尺寸检测, 硬度检测, 材质检测, 金相检测, 性能检测, 走位检测, 气密性检测, 耐腐蚀检测, 耐磨检测, 疲劳检测, 冲击检测, 拉伸强度检测等。

模具检测标准:

GB/T1299-2014工模具钢

GB/T8845-2017模具术语

GB/T15824-2008热作模具钢热疲劳试验方法

GB/T20773-2006模具铣刀

GB/T25134-2010锻压制件及其模具三维几何量光学检测规范

GB/T26548.12-2021手持便携式动力工具振动试验方法第12部分: 模具砂轮机

GB/T33811-2017合金工模具钢板

GB/T34564.1-2017冷作模具钢第1部分: 高韧性高耐磨性钢

GB/T34564.2-2017冷作模具钢第2部分: 火焰淬火锅

GB/T34565.1-2017热作模具钢第1部分: 压铸模具用钢

GB/T35840.1-2018塑料模具钢第1部分: 非合金钢

GB/T35840.2-2018塑料模具钢第2部分: 预硬化钢棒

GB/T35840.3-2018塑料模具钢第3部分: 耐腐蚀钢

GB/T35840.4-2020塑料模具钢第4部分: 预硬化钢板

GB/T38461-2020食品包装用PET瓶吹瓶成型模具

GB/T38533-2020橡胶塑料注射成型机模具固定和联接尺寸

GB/T40125-2021液体硅橡胶模具胶

AGMA D16.09-1988航空航空系列抗热镍基合金模具.P1版

AGMA D16.09-1988航空航空系列抗热镍基合金模具.P1版

GB 2184-1985额定电压小于等于600伏交流电压或250伏直流电压用低电压开关装置和控制装置断路器模具

ASTM C873/C873M-2010a用圆柱形模具现场浇注的混凝土圆柱体耐压强度试验方法

BS3821-1-1974硬质合金模具和配套硬质合金工具规范.第1部分:烧结模坯和精加工模的名称与标志

BS3821-2-1974硬质合金模具和配套硬质合金工具规范.第2部分:拉制圆金属丝用烧结模坯和精加工模

BS3821-3-1974硬质合金模具和配套硬质合金工具规范.第3部分:拉制圆棒材用烧结模坯和精加工模

BS3821-4-1982硬质合金模具和配套硬质合金工具规范.第4部分:顶锻模用硬质合金烧结模坯的尺寸和公差

BSISO6753-2-1998模压工具.机加工金属板.第2部分:模具的机加工金属板

BSISO11415-1997压力设备.模具

## 行业资讯：

西气东输天然气管道起于新疆塔里木油田，途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海等9个省市，终止于上海白鹤末站，全长3864公里。截至2017年1月初，西气东输一线累计输量为1800亿方，对改善沿线环境质量，提高人民生活水平发挥了重要的作用。

西气东输天然气管道是一项惠及数亿中国人的惠民工程。而西气东输天然气管道的气源地正是塔里木油田。截至目前，塔里木油田累计向西气东输供气超过2000亿立方米，是西气东输名符其实的第一功臣。

### 塔里木的缘起

塔里木盆地是中国\*大的含油气盆地，与松辽盆地、渤海湾盆地并列为中国油气资源量大于100亿吨的三大盆地。塔里木盆地油气资源量高达168亿吨，其中石油75亿吨、天然气11.7万亿立方米，累计探明油气储量当量达到26.2亿吨。截至目前，其资源探明量仅为15%左右，有着\*\*的潜力。

1998年9月17日，新疆阿克苏地区拜城县境内的克拉2探井获得高产气流，2004年克拉2气田正式投产。克拉2气田天然气产储量丰富，其中克拉2-7井日产量\*高曾达到惊人的490万立方米，9年累计产量超过100亿立方米，曾创造国内单井生产天然气量\*高纪录。塔里木克拉2这座大气田的发现，直接促成了西气东输的建设，推动中国进入“天然气时代”。

## 塔里木油田开发难在哪？

塔里木盆地不仅自然环境恶劣，勘探开发难度也极高。相比中国其它地区的油田，塔里木油田有一个显著特征是，有相当一部分石油天然气都储存在碳酸盐岩当中。据悉，在塔里木盆地，碳酸盐岩油气资源约占其油气总量的40%。所以，有效开采碳酸盐岩油气资源，成为其稳产增产之本。

塔里木盆地碳酸盐岩油气资源大部分埋藏在5000米以下的地层中。有人曾形容，在这里开采石油天然气，就如同“用吸管吸出冻豆腐中的酸奶”。所以塔里木碳酸盐岩油气藏的开发，被视为\*\*\*难题。

从2006年开始，塔里木油田就开始重点推进碳酸盐岩油气藏的勘探开发，并确立了找缝洞储集体的目标，在地质理念上有了重大转向。在哈拉哈塘、塔中北斜坡，也因此取得了油气大发现。在这一进程中，塔里木油田的“缝洞量化雕刻”储层描述技术成为了计算碳酸盐岩储量的\*\*\*\*，领先世界。在钻井技术上，塔里木油田推进了分层加砂压裂、氮气钻井和欠平衡钻完井等技术。是技术创新，让塔里木油田发展壮大起来。