

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 A92609-1988航空航天系列抗热镍基合金模具.P1版

AGMA A92679-1988航空航天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箱

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：

1955年11月24日，柴达木盆地第一口深探井——油泉子构造泉一井举行开钻典礼，12月12日泉一井获得工业油流。泉一井钻探出油，证明柴达木盆地有着丰富的石油矿藏，燃料工业部决定对柴达木盆地的石油和天然气进行大规模勘探开发。在开发过程中，柴达木石油人创造了难忘的“三个第一”。

第一个大油田

柴达木盆地的第一个大油田是冷湖油田。冷湖油田由6个区，29个含油断块组成，含油面积13平方公里。1958年8月21日，1219钻井队对部署在冷湖五号构造高点上的地中四井进行施工开钻。9月13日，当钻勘深度达650米后发生井涌，接着出现井喷。地中四井的大量喷油，预示着一个新油田的诞生。为了纪念它，人们为它树立了一座纪念碑，上面写着“英雄地中四，美名天下扬”10个大字。

从1958年8月21日冷湖五号构造高点上的地中四井喷油到1959年会战冷湖，在短短的时间里，相继探明了冷湖五号、四号、三号油田，并于1960年试采原油30万吨，遂使冷湖油田成为当时全国四大油田之一。

第一车原油外运

1959年2月20日，是青海省柴达木盆地原油首次外运的大喜日子。这一天，各地代表汇集冷湖，敲锣打鼓，热闹非凡。在冷湖五号构造刚刚落成的选油站场地上，举行了隆重的柴达木首批原油外运典礼。当大会主席宣布“首批原油外运典礼开始”时，人群中响起了雷鸣般的掌声和有节奏的音乐声。

在青海石油勘探局局长李铁轮为首车原油外运剪彩之后，插着彩旗、披红戴绿的油车徐徐开动。在汽车上高挂着大幅标语牌，上写着11个醒目的大字：“青海柴达木首次原油外运。”标语牌之上是毛泽东主席的大幅画像。欢聚在这里的人们眼看着一辆又一辆满载着原油的油罐车，有的敲锣打鼓，有的挥舞着手中的旗帜，有的欢呼，有的跳跃，有的不停地擦着脸上流淌着的行行热泪。