

有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

蓝谱检测有良好的内部控制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质、高水平检测领域精英组成的检测团队，配备先进的检测设备，出具准确的检测报告得到众多国际机构认可，我们能够为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

油品检验请咨询本公司李工

另一位代县人就是张定一。张定一同志1910年出生于山西省代县西北街，1923年随父亲到北京师范大学附中读书，1929年考入太原工专，毕业后到太原修械所等厂矿工作。抗日战争爆发后，参加了山西工人武装自卫队，随后奔赴延安。1941年加入中国共产党，先后任中央青委经济部秘书、管理科长、延安自然科学学院教师、关中铁厂厂长、延安**部研究员、鸡西铁道煤矿副矿长等职。1946年随大军挺进东北，接收了大批化工厂矿，任吉林化学工业公司副经理、东北工业部化学公司副经理，狠抓化工工业的恢复生产，为新中国石油化工的发展奠定了基础。

1950年张定一被任命为东北化学工业管理局副局长。当时的东北地区是我国人造油、炼油工业的重要基地。张定一上任后一手抓恢复，一手抓生产，锦州合成油厂很快修复，第二年年初就投产出油。在此基础上，张定一又率领科技人员昼夜攻关，使锦州合成油厂的产量不断翻番，有力地支撑了新中国工农业的发展。1952年东北石油管理局成立，张定一被任命为局长。担任局长后，他不仅将原来瘫痪的油厂全部恢复生产，而且解决了许多技术难题，使石岩油、煤制气合成油、煤干馏制油三大人造油门类都取得了突破性进展。在我国三年恢复和第一个五年计划期间，人造油产量一直占据全国石油总产量的一半以上。

1953年，张定一奉调筹建新中国第一所石油大学——北京石油学院。当时的北京西郊正比邻同建八大学院，但各工地上流传的顺口溜却是“穷石油，富钢铁，了不起的地质和矿业。”这个“穷”字看似贬义，却恰恰反映了当时建设石油学院所面临的困难和艰辛。张定一到达筹备处后，立刻审查学院图纸，完善设计后又亲自监督施工，为学院建成了价低、质高、实用的教学主楼。在主管教学工作期间，从高教部、燃料部调集来许多**专家，连同国外顾问共同成立了学术委员会，保证了学院的教学质量。北京石油学院现已更名为石油大学，几十年来为新中国的石油事业培养了大批有用人才，有力地推动了我国石油工业的发展。