

山东省（16个）：济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市；

河南省（17个）：郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市；

湖北省（12个）：武汉市、黄石市、十堰市、宜昌市、襄阳市、鄂州市、荆门市、孝感市、荆州市、黄冈市、咸宁市、随州市；

湖南省（13个）：长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、益阳市、郴州市、永州市、怀化市、娄底市；

广西壮族自治区（14个）：南宁市、柳州市、桂林市、梧州市、北海市、防城港市、钦州市、贵港市、玉林市、百色市、贺州市、河池市、来宾市、崇左市；

海南省（4个）：海口市、三亚市、三沙市、儋州市；

四川省（18个）：成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市；

贵州省（6个）：贵阳市、六盘水市、遵义市、安顺市、毕节市、铜仁市；

云南省（8个）：昆明市、曲靖市、玉溪市、保山市、昭通市、丽江市、普洱市、临沧市；

西藏自治区（6个）：拉萨市、日喀则市、昌都市、林芝市、山南市、那曲市；

陕西省（10个）：西安市、铜川市、宝鸡市、咸阳市、渭南市、延安市、汉中市、榆林市、安康市、商洛市；

甘肃省（12个）：兰州市、嘉峪关市、金昌市、白银市、天水市、武威市、张掖市、平凉市、酒泉市、庆阳市、定西市、陇南市；

青海省（2个）：西宁市、海东市；

宁夏回族自治区（5个）：银川市、石嘴山市、吴忠市、固原市、中卫市；

新疆维吾尔自治区（4个）：乌鲁木齐市、克拉玛依市、吐鲁番市、哈密市。

广西南宁。

14个地级市分别是：广西百色、广西河池、广西桂林、广西南宁、广西柳州、广西崇左、广西来宾、广西玉林、广西梧州、广西贺州、广西钦州、广西贵港、广西防城港、广西北海。

还要求油品挥发性小，合适的倾点，无机械杂质和水分等性能，以保证压缩机能长期安全运行。

我们公司实验室配备专业化学用品危险性分类鉴别、化学用品挥发性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、提供高效、准确、价格优惠的油品检测服务和各类油品检测咨询服务。绝大多数的项目检测不并竭诚有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

一些检测有良好的内部机制、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、检测领域为客户提供一站式的检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多国际机构认可。我们有能力

油品检验请咨询本公司李工

油气田的地球化学勘探方法的研究始于20世纪30年代。世界上一些国家及石油公司组织了专门的队伍，从多方面探索其研究途径，发展了多种技术方法，但因理论和方法尚不完善，采样方式不尽合理，分析设备不够**，到50年代晚期日趋冷落，发展处于低潮。60年代

后期，随着分析技术的提高和高精度测试仪器的应用，油气化探技术得以继续发展。进入70年代，由于油气化探在油气勘查中取得了较好的效果，具有廉价、快速评价远景区的特点，再次引起油气地质学家的注意，出现了复苏。

随着我国社会主义经济建设和发展油气普查勘探事业的需要，油气化探工作随之发展、壮大，在生产与科研、理论与应用、管理与人才培养等方面，积累了许多可贵的经验。测试精度由常量发展到微量，分析手段由试管瓶罐发展到仪器化、自动化，数据处理由手工发展到计算机化，化探技术达到了较高的水平，有的项目在国内外处于领先地位。

回顾40年的历程，油气化探走的是一条坚持探索、奋发前进之路。在我国油气化探事业的开创初期，翁文波、顾功叙分别对石油化探的气体测量和荧光测量、水化学测量进行了阐述。谢学锦等翻译出版了第一批石油化探专著；陆伟文、石毓堃、何炳俊等传授了石油化探专业知识。这些工作为我国油气化探的开展奠定了基础。

1955年地质部开始进行石油普查，就十分重视油气化探工作。物探局组织了石油化探专业研究队，在谢学锦等主持下分别在华北、新疆克拉玛依、四川、玉门等地进行了气测法和发光沥青法的测量与研究。西北地质局633队成立了水文队，在关士聪的指导下，运用水化学法、沥青法在六盘山地区开展了大面积的研究工作。与此同时631、632队也在新疆、柴达木开展了荧光找油。60年代初，地质部第一、二、三普查勘探大队成立了石油化探的专业队伍，先后同北京地质学院、长春地质学院、中国科学院微生物研究所、中国科学院黑龙江分院、东北农学院、东北林土研究所协作进行过微生物、放射性、沥青法、水化学法找油的研究工作。在松辽盆地、华北盆地、鄂尔多