



工业油品检测范围：

直辖市：北京、天津、上海、重庆，各省市：

广东有2个副省级市：广州市、深圳市。

19个地级市：珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市。

23个县级市：增城、从化、南雄、乐昌、英德、连州、台山、开平、鹤山、恩平、廉江、雷州、吴川、高州、化州、信宜、高要、四会、兴宁、陆丰、阳春、普宁、罗定。

河北省（11个）：石家庄市、唐山市、秦皇岛市、邯郸市、邢台市、保定市、张家口市、承德市、沧州市、廊坊市、衡水市；

山西省（11个）：太原市、大同市、阳泉市、长治市、晋城市、朔州市、晋中市、运城市、忻州市、临汾市、吕梁市；

内蒙古自治区（9个）：呼和浩特市、包头市、乌海市、赤峰市、通辽市、鄂尔多斯市、呼伦贝尔市、巴彦淖尔市、乌兰察布市；

辽宁省（14个）：沈阳市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、盘锦市、铁岭市、朝阳市、葫芦岛市；

吉林省（8个）：长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市；

黑龙江省（12个）：哈尔滨市、齐齐哈尔市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、大庆市、伊春市、佳木斯市、七台河市、牡丹江市、黑河市、绥化市；

江苏省（13个）：南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市；

浙江省（11个）：杭州市、宁波市、温州市、嘉兴市、湖州市、绍兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市；

安徽省（16个）：合肥市、芜湖市、蚌埠市、淮南市、马鞍山市、淮北市、铜陵市、安庆市、黄山市、阜阳市、宿州市、滁州市、六安市、宣城市、池州市、亳州市；

福建省（9个）：福州市、厦门市、莆田市、三明市、泉州市、漳州市、南平市、龙岩市、宁德市；

云南省 昆明市 盘龙 官渡 西山 东川 呈贡 晋宁 富民 宜良 寻甸 嵩明

江西省（11个）：南昌市、景德镇市、萍乡市、九江市、抚州市、鹰潭市、赣州市、吉安市、宜春市、新余市、上饶市；

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。

我们提供高效、准确、价格优惠的油品检测服务和各类油品检测服务。我们拥有专业的检测设备和经验丰富的检测人员，能够为客户提供全面的检测服务。我们拥有先进的检测设备，能够为客户提供准确的检测结果。我们拥有专业的检测人员，能够为客户提供专业的检测服务。我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供高质量的服务。我们拥有良好的客户口碑，能够为客户提供满意的检测服务。

有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

我们拥有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制。我们拥有专业的检测人员，能够为客户提供专业的检测服务。我们拥有先进的检测设备，能够为客户提供准确的检测结果。我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供高质量的服务。我们拥有良好的客户口碑，能够为客户提供满意的检测服务。

油品检验请咨询本公司李工





“六五”“七五”期间，天然气实验分析技术的研究着眼于地球化学与封盖条件两个方面：地球化学致力于从天然气及岩石中取得气态烃组份分析及其同位素数据。封盖条件致力于取得岩石微孔结构及气体扩散系数的数据。

(1) 碳同位素联合制样：章复康等人研制的碳同位素联合制样系统于1984年投产。1985年根据同位素分布特征，提出了天然气的成因分类，包括识别无机成因深源气的标志，导致1987年在东海盆地发现我国第一个深源天然气；在国内第一次测得瓦斯气的乙烷碳同位

素数据，阐明瓦斯气是混合成因气；1984年选用新型催化剂，作了天然气碳同位素热催化模拟实验，用实验数据阐明碳同位素变化与生气母质及其演化程度的关系，为追索天然气各自的源岩提供依据。用于四川盆地，成功地将众多经较长距离运移变得复杂的天然气，按其气源层系划分为时代不同的6大群；测定岩石中残余同位素对鄂尔多斯盆地伊24井气与岩屑气碳同位素对比，确认奥陶系为天然气的源岩。

烃类组份分析，在岩石微量气体中获得150多种烃类的指纹分析，达到国际\*\*水平，有赖于长年积累标准化合物作外标，并不断提高专用气相色谱分析技术。这一信息的获得，以及为利用计算机建立地化数据库创造了条件。在这一基础上，提出了区分天然气母质类型（油型、煤型）和成熟度的新指标。

烃类组分和碳同位素是天然气分析的两大支柱，可以依此对天然气的成因，母质类型和演化程度作出判断，这在国际上也处于领先地位。

（2）气源岩分析：1985年自行研制的国内第一套岩屑脱气装置，用于烃类定量分析，残留极微量也能够分析出来，使用方便，可以大量测试。经对四川、松辽、东海地区密封罐取样，分析岩屑气，证明是一种评价气源岩较好的方法。它不仅反映气源岩在地质历史中的生气情况，还可反映保存状况，如四川须家河组异常高压，保存条件好；松辽梨树凹陷盖层条件差，漏失较多，出现负压，形成鲜明的对照。可据岩屑气定量分析数值提出划分气源岩的准则。

将岩石脱气装置与多个烃类指纹分析配套，取得大量信息，达到国际\*\*水平。在这一方面可将气/岩直接对比，证明是\*有效的对比手段，可追索源岩，识别气的母质类型。