

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。绝大多数的项目检测，并竭诚有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

我们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、高水平检测人员为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到众多国际认可。我们有能力

油品检验请咨询本公司李工

生气热模实验：试图在实验室重现热降解过程而取得各项参数，这是一项可作重要参考的实验技术，该方法关键是实验要更接近于地质演化过程，则所测参数更可靠。生气模拟的关键是使用合适的催化剂，取得的生气率更为合理，表现在生气高峰正在油窗阶段。曹慧缙等人对碳酸盐岩进行热模拟，结果说明碳酸盐岩矿物的存在，有助于干酪根的缩合反应，并放出氢气，氢有助于甲烷生气率的增长，使岩石单位生气率比碎屑岩约增长一倍。

(4) 盖层的研究：中心实验室自1984年以来在这一研究领域闯出了一条新路，先是测定了盖层微孔隙的毛细压力和孔隙大小分布的测定技术；1985年测定了在常温、常压下盖层的扩散系数；1988年测定了中温高压下扩散系数，现已成为可大量测试样品的技术方法。多年来测定了塔里木、鄂尔多斯、松辽、华北等地区的盖层特性，其中以鄂尔多斯盖层**，华北第三系*差。

(5) 储层的研究研制了压力达1000大气压的气水排驱动态测定装置，并强调储盖层必需匹配，即盖层的突破力必需大于储层。还作了天然气运移机制的实验研究、碳酸盐岩生气机制的研究等。

油气实验技术的发展历程，紧密结合中国地质特点，探索改进，渐趋于成熟，现已渗透于油气生成、运移、聚集、保存等各个领域内。近10年来，在国家“六五”、“七五”科技攻关课题的引导下，探索新的测试技术与方法，以期能定量，深入地解决勘查中所提出的地质问题。实践证明，实验技术是地质工作的手段，日益显示出它在油气勘查中的重要作用。其发展趋势正在冲破某些方面囿于一个狭小或单一方法、学科的束缚，向综合应用、相互渗透，并逐渐结合成为新的边缘学科。