

# 中山芳烃检测、饱和烃检测服务、芳烃预归类化验服务

产品名称	中山芳烃检测、饱和烃检测服务、芳烃预归类化验服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:500毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

一、为维护公平税收秩序，根据国内成品油消费税政策相关规定，现将有关问题公告如下：

- 1、对归入税则号列27075000，且200摄氏度以下时蒸馏出的芳烃以体积计小于95%的进口产品，视同石脑油按1.52元/升的单位税额征收进口环节消费税。
- 2、对归入税则号列27079990、27101299的进口产品，视同石脑油按1.52元/升的单位税额征收进口环节消费税。
- 3、对归入税则号列27150000，且440摄氏度以下时蒸馏出的矿物油以体积计大于5%的进口产品，视同燃料油按1.2元/升的单位税额征收进口环节消费税。
- 4、本公告所称视同仅涉及消费税的征、退（免）税政策。
- 5、本公告自2021年6月12日起执行。

二、鉴联国检与广州海关技术中心深度合作开展混合芳烃消费税专项检测，检测依据：

- 1、根据ISO2405(等同于ASTMD86)或者ASTMD1160检测成品油馏份5%，10%，20%，30%，40%，50%，60%，70%，80%，90%，99%。
- 2、根据SH/T0753检测成品油的化学族组成（饱和烃、芳烃、胶质、沥青）
- 3、芳烃含量HS/T50

三、稀释沥青海关税号化验鉴定：

2021年7月14日，原油以体积计大于5%的进口产品，视同燃料油按1.2元/升的单位税额征收进口环节消费税。主要应用于炼油及调油领域。

2021年6月12日起，归入税则号列27150000，且440摄氏度以下时蒸馏出的矿物油以体积计大于5%的进口产品，视同燃料油按1.2元/升的单位税额征收进口环节消费税。主要应用于炼油及调油领域。

鉴联国检与广州海关技术中心深度合作开展混合芳烃消费税专项检测，检测依据：根据ISO2405(等同于ASTMD86)或者ASTMD1160检测成品油馏份5%，10%，20%，30%，40%，50%，60%，70%，80%，90%，99%。根据SH/T0753检测成品油的化学族组成（饱和烃、芳烃、胶质、沥青）芳烃含量HS/T50

稀释沥青海关税号化验鉴定：2021年7月14日，原油以体积计大于5%的进口产品，视同燃料油按1.2元/升的单位税额征收进口环节消费税。主要应用于炼油及调油领域。

2021年6月12日起，归入税则号列27150000，且440摄氏度以下时蒸馏出的矿物油以体积计大于5%的进口产品，视同燃料油按1.2元/升的单位税额征收进口环节消费税。主要应用于炼油及调油领域。



行业资讯：

据世界能源研究所（WRI）的一项新研究表明，中国页岩气储量高达30万亿立方米以上，居一，几乎是美国的两倍。中国的页岩气开采也取得了很大的成绩，2016年，已经达到了50亿立方米。涪陵页岩气田是全球除北美之外大的页岩气田，累计探明地质储量达到6008.14亿方。截至2017年6月，涪陵页岩气田累计产气达118亿方，相当于6400万户居民一年用气需求。但更多的气田却没有进入到商业开发的阶段。那么，我国蕴藏着如此丰富的页岩气资源，但为什么不能像美国那样大规模开采呢？

原因之一：地质条件复杂，地表环境恶劣

美国地质背景好，页岩气藏构造条件较为简单，页岩广泛分布于全美、页岩结构平缓、地质断层和褶皱也不发育，以海相地层为主；页岩气储层大面积连续分布；储层厚度在49~610米之间，厚度大，具有开

发潜力的面积非常庞大。

相比之下，我国地质条件就复杂的多，富含有机质的页岩大多分布在年代更老的地层，或年代较晚的陆相和海陆交互相地层中，断层和褶皱构造相对活跃，意味着页岩气聚集规律较美国复杂，开采难度大；页岩总体分布面积不大；储层厚度一般在20~300米之间，具有开发潜力的面积小。

美国页岩气储层地表主要以平原为主，修建公路、交通运输、钻探开采以及设备安装都十分方便。即使从全球角度来看，像美国这么好的地质条件也。而我国页岩气资源丰富的川、黔、渝等地区，人口稠密，地势较高，地质灾害多发，且压裂井场占地面积较大，如果未来开发井位较为密集，人为撬动易引发山体滑坡等地质灾害，交通运输、设备安装和钻探开采诸多不便。