

茂名重芳烃检测、（饱和烃、芳烃、胶质、沥青）馏份鉴定

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 茂名重芳烃检测、（饱和烃、芳烃、胶质、沥青）馏份鉴定 |
| 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。是以新加坡、马来西亚为主的东南亚国家，主要应用于炼油及调油领域。

稀释沥青预归类裁定检测：

成分馏沥青，所含量出温度325；残碳30%馏出温度455；50%馏出温度504；密度：0.9618。馏程
 撈駁屬檢，歡迎諮詢。关技术中心深度合作，为广大客户提供进口石油产品进行预归类裁定专

英聯同輪戶蘇州、检测技术有限公司檢、濟東、青、濟、理、各、驗、石、油、檢、驗、事、業、司、
 營、我、司、為、各、位、新、老、客、戶、檢、驗、油、品、有、八、大、類、18、小、類、166、種、產、品、500、多、個、參、數、。、其、中、燃、料、油、類、18、種、。、

等、參、數、。、其、中、參、數、有、400、多、個、。、
 領、事、館、領、事、館、。、S、I、。、
 我、們、有、能、力、為、客、戶、提、供、一、站、式、解、決、檢、驗、問、題、的、解、決、方、案、。、

英聯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、高水平检验检测
 油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

富含苔藓、孢粉、丛粒藻、盘星藻、蓝藻、金藻孢子、高等植物、粪球粒等化石的近海陆相湖盆烃源岩的代表有我国大庆油田延长组，胜利、大港油田沙河街组，塔里木油田上三叠 - 中侏罗统，大庆油田晚白垩世烃源岩，柴达木油田的第三系等。这些烃源岩中经常会发现含颗石藻、海相硅藻、硅鞭藻、底栖红藻、褐藻、叠层石、虫管等为代表的海侵层位。

问：不同时代的烃源岩中，主要生烃母质生物类型也不同吗？

答：你说得对。生烃母质生物具有非常鲜明的时代特征。在距今6.35—5.41亿年前，也就是陡山沱组生物群，包括瓮安生物群，这是一次藻类勃发的年代。特点是冰期后的水进为烃源岩发育创造了条件。也有人认为存在一次氧化事件，

导致无脊椎动物的爆发。这是所谓的寒武纪大爆发之前的勃发；早寒武世下部 - - - 黑色页岩在华南，塔里木盆地烃源岩的主要成分是细菌和蓝藻，疑源类和底栖宏观藻类；到了奥陶 - - - 志留纪，笔石是靓丽风景线——它们成为当前研究页岩气烃源岩和地层对比的主要化石；到了大约4亿年前的泥盆纪，出现了高等植物孢子，疑源类依然繁盛，塔斯马尼亚藻开始繁盛，底栖宏观藻类依然发育。在石炭 - - 二叠纪 - 三叠纪，疑源类大衰退，底栖宏观藻依然发育，由陆地输入的高等植物残体成为新常态。长庆油田的晚三叠世延长组烃源岩成为一朵奇葩；吐哈盆地煤系发育，高等植物发育。孢粉和树脂体和树皮体多见；侏罗纪以后的海相烃源岩研究离不开沟鞭藻，不同相带有不同沟鞭藻组合。白垩纪开始就有了开花植物，陆地植物五彩缤纷，水中藻类中的现代类型，例如硅藻、颗石藻、硅鞭藻等更繁荣。白垩纪和以后的生烃母质生物基本上为现代类型。

问：烃源岩中有机质富集的机理是什么？