

# 肇庆 稀释沥青检测 饱和烃检测服务 成分鉴定

产品名称	肇庆 稀释沥青检测 饱和烃检测服务 成分鉴定
公司名称	鉴联合国检（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、鉴联合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ISO 405(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6月14日起，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。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。稀释沥青及馏油领域，主要来源于稀释沥青馏油领域。进口来源国是以新加坡、马来西亚为主的东南亚国家。稀释沥青预归类裁定检测：



## 行业资讯：

古生物学如何助石油地质勘探家一臂之力

——访南京大学地球科学与工程学院边立曾教授

本刊特约记者王大锐

石油生成有着无机与有机之说。经过石油地质学家和古生物学家们不懈的努力，生成石油的原始母质的面纱终于逐渐被揭开了，它们主要由远古时期的微体生物构成。为了使更多的读者了解石油与天然气的成因，我特意采访了南京大学边立曾教授，由于我俩是古生物学的同行，而且曾经多年合作过，边教授非常爽快地就开始了交流。

问：古生物学家们是怎样与石油地质相结合的？生烃母质生物是指什么？有哪些研究内容？

答：古生物学者利用古生物学积累的知识，为油气勘探服务。烃源岩好不好，何种类型母质有利于生烃？烃源岩在哪里？何种环境下有利于烃源岩发育？这些非常重要问题的解决对油气勘探很重要。烃源岩生烃母质生物研究有两大关键问题：母质识别与母质生物定量都离不开古生物学的研究手段和成果。生烃母质生物研究中重要的是对母质生物的认识和鉴定。古生物学家为此做了大量基础研究工作。并不是所有生物可以形成化石，不是所有化石都可以称为成烃生物，只有量大，高碳，富氢，生烃潜力高的成烃生物才吸引我们的眼球——它们才可称为“生烃母质生物”。有机岩石学研究的是生烃母质生物经过热演化后所形成的有机显微组分。相同的生烃母质类型经历不同的埋葬条件，例如氧化还原条件不同，经历的热演化条件不同，可以形成不同的有机显微组分。

沉积物中有机质主要来自四种生物，即浮游生物、底栖生物、高等植物和细菌，它们沉积埋藏后通过漫长的成岩、热演化作用形成人类赖以生存的化石能源——煤、石油和天然气，甚至一些金属、非金属矿藏。长期以来，通过有机岩石学和有机地球化学可以揭示有机质在沉积岩中的赋存状态、有机质丰度及性质等，基于古构造、古地理和古气候等古环境结合古生产力探讨有机质埋藏后的保存条件和富集机理。

问：搞油气的都知道“干酪根”，你从干酪根里都常看到了些什么？