

湛江 橡胶操作油检测 铜片腐蚀检测报告

产品名称	湛江 橡胶操作油检测 铜片腐蚀检测报告
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

品和塞基原料是油也种萘香括聚、芳炷苯霜指命柔、含聚萘。环结构的碳氢化合物，它是石油化工的基本产

- 1、GB/T 36488-2018 涂料中多环芳烃的测定
- 2、GB/T 41071-2021 染料产品中多环芳烃的测定
- 3、GB/T 37176-2018 醇醚基芳炷
- 4、GB/T 36562-2018 煤直接液化制混合芳炷
- 5、GB/T 36562-2018 煤直接液化制混合芳炷
- 6、GB/T 7363-2021 石油蜡中稠环芳炷试验法
- 7、GB/T 36946-2018 皮革 化学试验 多环芳炷的测定 气相色谱-质谱法
- 8、GB/T 40968-2021 乐器产品中多环芳炷的测试方法
- 9、GB/T 29614-2021 硫化橡胶 多环芳炷含量的测定
- 10、GB/T 40971-2021 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 多环芳炷

涂料芳炷油蜡测蒙国产品、硫化橡胶、醇醚基芳炷、混合芳炷等。

成分萘芳油炷等检测、粘度检测、密度检测、芳炷含量检测、硫含量检测、铜片腐蚀检测、中性试验、

四、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27079900、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。
- 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、27150000的进口产品，视同燃料油按1.52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。

五、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ISO3405(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

六、稀释沥青海关税号化验鉴定：

2021年7月14日起，柴油以体积计大于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。

稀释沥青海关税号化验鉴定：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：

成分：馏出物，10%馏出温度325；30%馏出温度455；50%馏出温度505；密度：0.9618。馏程

范围：5-500℃。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

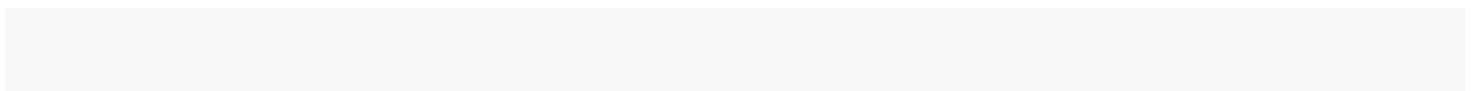
类群国检与广州海关技术中心深度合作开展混合芳烃消费税专项检测，检测依据：ISO3405(等同于ASTMD86)或者ASTMD1160检测成品油馏份5%，10%，20%，30%，40%，50%，60%，70%，80%，90%，99%。

六、稀释沥青海关税号化验鉴定：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：成分：馏出物，10%馏出温度325；30%馏出温度455；50%馏出温度505；密度：0.9618。馏程范围：5-500℃。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

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：



自然界的崇山峻岭、高山峡谷都是由岩石组成的，是它们形成了地球上的千姿百态的地貌景观，有河流常年切割形成的V型谷，还有冰川作用形成的V型谷；有岩溶作用形成的溶洞、石钟乳、石笋，还有因海水侵蚀作用而形成的海蚀崖、海蚀柱等，这些美丽的自然景观都是经过长期的地质演变而形成的。

大家现在知道地球是在46亿年前形成的，直到300万年前才开始有了人类，那么人类出现以前地球的情况是怎样知道的呢？

地球的身世就隐藏在一层层的岩石之中

原来，在地质历史上，大自然的沉积物形成之后，如果未受到强烈地壳运动的影响而颠倒其原来位置的话，那么先沉积的在下，后沉积的在上，一层压一层，保持近乎水平的状态，延伸到很远才逐渐稳定下来。这样保存下来形成的岩石在地质上叫做“沉积岩”。地质学家通过那些似乎是杂乱无章的岩层，就能够辨认出地层沉积的先后顺序。经过分析岩石中的矿物成分、碎屑物的粒度大小、磨圆程度，还可推知沉积物形成时的沉积环境。另外，通过分析保存在岩石中的波痕、各种层理、泥裂、雨痕等，地质学家还可推断出发生在地质历史时期的事件，从而分析出当时的自然环境。