

广东中山溶剂油检测，倾点、凝点检测

产品名称	广东中山溶剂油检测，倾点、凝点检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

广东珠海石脑油检测，密度、馏程检测单位

时间：2020-01-14 作者：质检认证平台【原创】

【产品描述】：

石脑油是一部分石油轻馏分的泛称。因用途不同有各种不同的馏程。我国规定馏程自初馏点至220 左右。主要用作重整和化工原料。作为生产芳烃的重整原料，采用70~145 馏分，称轻石脑油；当以生产高辛烷值汽油为目的时，采用70~180 馏分，称重石脑油。用作溶剂时，则称溶剂石脑油，来自煤焦油的芳香族溶剂也称重石脑油或溶剂石脑油。

质检认证平台，拥有专业的油品检测与分析技术团队，多年的第三方检测分析经验，保证周期和服务，值得您信赖

项目名称

石脑油检测

检测目的

专业报告 数据支撑 质量检验 技术支持

检测周期

5-7个工作日（特殊项目之外）；加急3-4个工作日

检测范围

石脑油检测 其他

检测费用

检测项目

标准代号

密度、馏程、硫含量、氮含量、族组成、烷烃含量、烯烃含量、芳烃含量、环烷烃含量、砷含量、铅含量、氯含量、汞含量、硅含量、铜含量

.....

SN/T 3016 石脑油中汞含量测定 冷原子吸收光谱法

SH/T 0062 汽油和石脑油脱戊烷测定法

SH/T 0629 石脑油中砷含量测定法（硼氢化钾—硝酸银分光光度法）

SH/T 0714 石脑油中单体烃组成测定法（毛细管气相色谱法）

SN/T 1410 石脑油中铅含量的测定 石墨炉原子吸收光谱法

SN/T 3015 石脑油中砷含量的测定 石墨炉原子吸收光谱法

SN/T 3016 石脑油中汞含量测定 冷原子吸收光谱法

SN/T 3602 石脑油中有机含氧化合物的测定 气相色谱法

SN/T 3811 石脑油中砷和锑的测定 氢化物发生原子荧光光谱

法

.....

【注意事项】：

食入：在生产环境中，不大可能通过该途径进入人体。摄入较大的剂量可引起恶心、呕吐、麻醉、无力、头晕、呼吸表浅、腹胀、意识丧失和抽搐，可发生中枢神经系统抑制。

眼睛接触：该物质可刺激眼睛，长期接触引起炎症反应。反复长期接触可导致结膜炎。

皮肤接触：该液体使皮肤不适，能引起皮炎。该物质可加重原有的皮肤病。

吸入：该蒸气使上呼吸道不适。出现上呼吸道刺激症状，高浓度可发生呼吸困难、紫绀等缺氧症状。长时间接触低浓度（约90 mg/L）可产生轻度中枢神经系统症状。

环境危害：本品易燃，具刺激性，对环境有危害。对大气、土壤和水体可造成污染。

燃爆危险：其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。

广东珠海石脑油检测，密度、馏程检测单位

质检认证平台 | 权威第三方检测机构 | www.gdzyts.com

| 检测服务：联系方式：13211192174 钟先生