

漂白精MSDS编写 消毒剂运输鉴定报告申请步骤

产品名称	漂白精MSDS编写 消毒剂运输鉴定报告申请步骤
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:报关、化学品登记 检测周期:2个工作日左右 报告版本:GHS版本
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

业务背景：当货物在进行航空运输、水上运输、公路运输、铁道运输时，为了保证运输的安全，必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定就是依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，对货物的运输安全性作出鉴定和建议。

例如：

联合国《关于危险货物运输的建议书规章范本》（桔皮书）

《危险品规则》(IATA DGR),《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)

《铁路危险货物物品名表》

《危险货物物品名表》（国家标准）等

《货物运输条件鉴定书》，因各种运输方式的判定标准不同，每份报告只显示一种运输方式判定结果。

对货物作出鉴定。具体包括：

1. 普通货物及化工品鉴定业务：

根据客户的需求，依据联合国《关于危险货物运输的建议书》（橙皮书）、国际民航组织《危险物品航空安全运输技术导则》（ICAO TI导则）、国际航空运输协会《危险品规则》（IATA DGR）、国际海事组织《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)、联合国《化学品分类及标记全球协调制度》(GHS)等相关国际规章对运输的货物进行危险性分类检测。如果筛分结果表明该货物不属于九类危险品的范畴，出具适合于空运、海运、铁路、公路、邮政以及快件的中英文对照的《货物运输条件鉴定书》，并注明该货物为普通化工品，以期为空运、海运等相关部门的进出口业务的高效开展提供技术支持。

2. 危险品鉴定业务：

依据联合国《关于危险货物运输的建议书》（橙皮书）、国际民航组织《危险物品航空安全运输技术导则》（ICAO TI导则）、国际航空运输协会《危险品规则》（IATA DGR）、国际海事组织《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)、联合国《化学品分类及标记全球协调制度》(GHS)以及中华人民共和国国家标准GB12268-2005《危险物品名表》等相关国际规章对运输的货物进行危险性分类检测，并出具适合于空运、海运、铁路、公路、邮政以及快件的中英文对照的《货物运输条件鉴定书》

按照联合国《关于危险货物运输的建议书》的规定，危险品分为以下九大类：

第1类：爆炸品

第2类：气体

第3类：易燃液体

第4类：易燃固体；易于自燃的物质；遇水放出易燃气体的物质

第5类：氧化性物质和有机过氧化物

第6类：毒性物质和感染性物质

第7类：放射性物质

第8类：腐蚀性物质

第9类：杂项危险品

货物运输条件鉴定就是对货物的运输适宜性做出评价和建议。国际上对出口危险货物在包装、积载、隔离、装卸、管理、运输条件和消防急救措施等方面都有特殊而严格的要求。对出口危险货物包装容器的鉴定，指在保证装有出口危险货物的包装容器符合相关要求。使用未经鉴定或者经鉴定不合格的包装容器的危险货物，限制出口。

货物一般进行四种运输即航空、海运、公路、铁道运输等，不同的运输方式对应不同的货物运输条件鉴定书形式，具体申请哪种货物运输条件鉴定书由客户采用运输方式决定。

业务范围：

增塑剂MSDS 稳定剂MSDS 发泡剂MSDS 抗氧化剂MSDS 减水剂MSDS 防水剂MSDS 脱模剂MSDS
嵌缝油膏MSDS 泡沫剂MSDS 合成鞣剂MSDS编写 涂饰剂MSDS编写 加脂剂MSDS编写 光亮剂MSDS编写
软皮油MSDS编写 防水添加剂MSDS编写 刹车油添加剂MSDS编写 汽油抗震添加剂MSDS编写 增白剂
MSDS编写 防水剂MSDS 防霉剂MSDS 乳胶凝固剂MSDS 钻井防塌剂MSDS 泥浆用助剂MSDS
防蜡的降粘剂MSDS 溶剂油MSDS 化学品的MSDS 化妆品的MSDS 赛克MSDS 乳胶漆MSDS 地坪漆MSDS
外墙涂料MSDS 粉末涂料MSDS 淋浴液MSDS报告/浴盐MSDS报告/香皂MSDS报告沐浴露MSDS，身体乳M
SDS，防晒霜MSDS，香水MSDS，珠光粉MSDS检测，高光粉MSDS报告，阴影粉MSDS办理等油漆MSDS
、油墨MSDS、涂料MSDS、染料MSDS颜料MSDS汽油MSDS 柴油MSDS 煤油MSDS 润滑油MSDS
沥青MSDS石蜡MSDS（八方资源）酒精MSDS Z醇MSDS甲醇MSDS甲醛MSDS 丙酮MSDS 液气MSDS 硫酸
MSDS、盐酸MSDS、各类胶水:粘合剂MSDS、乳化剂MSDS、表面活性剂MSDS阴燃剂MSDS，消泡剂MS
DS，防锈剂MSDS各类溶剂:氯水MSDS，二甲苯MSDS氢氧化钠MSDS、碳酸氢钠MSDS、氢氧化钾MSDS
、碳酸钙MSDS、苯乙烯MSDS聚乙烯酯MSDS，脂肪酸MSDS，7酸乙酯MSDS，纯品化工品MSDS日化产
品:洗手液MSDS清洁剂MSDS 空气清新剂MSDS

肥皂MSDS牙喜MSDS唇彩MSDS.眼影MSDS，香水MSDS，指甲贴MSDS，指甲油MSDS，纹身贴MSDS，
护肤品MSDS、厕洁剂MSDS金属矿物:不锈钢MSDS、磁铁MSDS、铝合金MSDS铜合金MSDS稀十合金MS
DS金属及合金粉末MSDS铁矿石MSDS玻璃MSDS陶瓷MSDS，耐火砖MSDS，抛光砖MSDS、矿石粉MSDS.
石灰石MSDS 塑料橡胶:PP MSDSPE MSDS ABS MSDSPET MSDSPVCMSDSPS MSDSPAMSDS.POMMSDS.EV
AMSDS硅胶MSDS橡胶MSDS脲醛树脂MSDS丙烯酸树脂MSDS色母MSDS日用昂;安息香MSDS、蚊香MSDS
纸制品MSDS、防火布MSDS，防护毯MSDS，过滤布MSDS清洁布MSDS，面料MSDS，、玻璃纤维MSDS
，海绵MSDS、泡沫MSDS湿巾MSDS驱蚊贴MSDS灭火器MSDS温度计MSDS荧光棒MSDS水球
MSDS人造革MSDS保温杯MSDS打火机

MSDS、胶带MSDS、冰垫MSDS、竹木制品MSDS、活性炭MSDS、石墨MSDS、石棉MSDS、小电器
MSDS、苍蝇引诱剂MSDS 电池:铅酸蓄电池MSDS钠硫蓄电池MSDS、干电池MSDS、纽扣电池MSDS镍氧
电池MSDS碱锰电池MSDS锌锰电池MSDS锂离子电池MSDS、镍镉电池MSDS、太阳能电池MSDS、海水
电池MSDS文具玩具:中性笔MSDS、白板笔MSDS、闪光笔MSDS、水彩笔MSDS、铅笔MSDS、记号笔MS
DS、圆珠笔MSDS、蜡笔MSDS、粉笔MSDS、墨水MSDS、胶水MSDS、修正液MSDS、橡皮泥MSDS手指
画颜料MSDS，泡泡水MSDS，电动玩量MSDS、手绒玩量MSDS、塑料玩鼻MSDS医药中间体MSDS、食品
添加剂MSDS农药MSDS、肥料MSDS、动植物提取MSDS、猪毛MSDS、马毛MSDS、喃呌树脂MSDS，喃

味树脂粉MSDS，猪毛、马毛MSDS，TPU

热塑性聚氨酯弹性体橡胶MSDS，摩托车电池MSDS热熔标线涂料MSDS，下涂剂MSDS，机制木炭MSDS，应急照明手电筒(铅酸电池)MSDS，高铝水泥MSDS，酒精包MSDS酒精湿擦拭纸巾MSDS化料MSDS硫酸铝MSDS新型乒乓球MSDS水性笔MSDS钮扣电池MSDS双面胶MSDS树脂MSDS液体胶粘发胶MSDS乳胶漆MSDS纽扣电池MSDS碱性电池MSDS锌锰钮扣电池MSDS等

2.056% . To be specific , the content of 5F - ADB ranged from 0.081% to 0.200% (n = 3) , the content of 5F - MDMB - PICA ranged from 0.072% to 1.453% (n = 7) , the content of 4F - MDMB - BUTINACA ranged from 0.122% to 0.477% (n = 5) , and the content of ADB - BUTINACA ranged from 0.561% to 2.056% (n = 4) . The quantitative results for SCRA s in 19 e-liquids by 1 H qNMR and high-performance liquid chromatography (HPLC) were compared using Wilcoxon signed-rank test . The test P value was 1.00 , indicating that there was no significant difference between the quantitative results of these two methods . The proposed 1 H qNMR method is simple and accurate , which does not require the SCRA s reference material . It solves the problem of quantitative analysis for SCRA s in complex matrix when there is no reference material . At present , there is no report on the quantitative analysis of 75 kinds of SCRA s in e-liquids by 1 H qNMR . This study further broadens the application scope of 1 H qNMR in the field of drug control , and provides a new idea for quantitative analysis of drugs and new psychoactive substances in complex matrix. Key words : e-liquids ; new psychoactive substances (NPS) ; synthetic cannabinoids ; 1 H quantitative nuclear magnetic resonance spectroscopy analysis (1 H qNMR)

近年来，电子烟（E-cigarette）因时尚、炫酷的外形在年轻消费者中开始流行。电子烟通过内置雾化器将烟弹中的烟油（E-liquid）雾化并将含尼古丁的气溶胶输送至人体口腔和肺部，带来传统烟草般的视觉、味觉等感受 [1]。烟油通常由丙二醇、丙三醇、尼古丁（Nicotine）及各种香精组成。电子烟作为一种新型尼古丁传递介质，同时也存在被用作非法药物输送系统的潜在风险 [2]。

合成**素类物质（SCRA s）简称合成**素，是人工合成的**素受体（CBR）激动剂，可与CB1R或CB2R结合，产生比天然**素更强的生理药理作用 [3]。SCRA s较天然**对中枢神经系统、心血管系统、免疫系统的副作用更大，过量吸食会导致中毒甚至死亡 [4]。SCRA s种类多、更新换代快。截至2021年底，联合国毒品和犯罪问题办公室（UNODC）已发现的SCRA s共282种 [5]。我国现已发现SCRA s 100余种 [6]。

为应对国内日益严重的SCRA s滥用问题，我国于2021年7月1日起，将SCRA s整类（图1）列入《非药用麻醉药品和精神药品管控增补目录》。根据*高人民法院、*高人民检察院、公安部关于印发《办理毒品犯罪案件毒品提取、扣押、称量、取样和送检程序若干问题的规定》（公禁毒 [2016] 511号）的要求，当查获毒品为固液混合样品时，需要进行定量分析。因此自 SCRA s整类列管以来，各地法庭科学实验室受理的电子烟油中SCRA s定量分析的案件逐渐增多。但由于SCRA s包含的化合物种类多、更新换代频率快，无法及时购买到对应标准物质，严重影响了定量鉴定工作的时效性。