

# 危险特性分类鉴别报告 中山 安全标签编制审核

产品名称	危险特性分类鉴别报告 中山 安全标签编制审核
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	报告用途:海关清关，安监部门监管 样品量:150g 检测周期:7至10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

生活中有很多危险化学品，大部分消毒用品，如酒精、碘酒、84消毒液、yi醚，某些香料、香水、油漆、油墨、涂料、树脂、胶黏剂等，危化品安全事关人身财产及社会公共安全，社会各界高度关注。相对于一般货物，进口危险化学品在进口申报通关有哪些环节和规定呢，我们一起来看看：

### 一、什么是危险化学品？

根据《危险化学品安全管理条例》（国务院令591号）三条，本条例所称危险化学品，是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

二、什么是危险货物？危险货物是指容易引起燃烧、爆炸、腐蚀、中毒或有放射性的物品，在运输、储存过程中容易造成人身伤亡和财产损失，必须采用特殊防护设施与措施的货物。危险货物包装是指盛装危险货物的包装容器，通常包括容量不过450升、净重不大于400公斤的包装容器，中型散装容器，大型容器（大包装）等，另外还包括压力容器、喷雾罐和小型气体容器，便携式罐体和多元气体容器等。

鉴联合国检（广州）检测技术有限公司：主要从事进出口危险品、石油、化矿、电子电气产品、玩具产品、农产品、化妆品等检测业务，可办理涂料备案和危险分类鉴别报告证书，我司与广州海关技术中心和深圳海关工业品中心是协议合作伙伴，检测，检验事宜可以咨询我司

报检广州海关进出口商品危险特性分类鉴别报告流程如下：

首先报检之前报检公司需要准备6个资料：

一、申报商品的MSDS(中文安全技术说明书)（模板向本公司索要）

二、GHS安全标签（模板向本公司索要）

三、成分声明（模板向本公司索要）

四、自愿委托声明（模板向本公司索要）

五、报检公司盖章的营业执照复印件

六、委托检验申请单

三、、下面教各位客户如何正确填写广州海关进出口商品危险分类鉴别报告申请单（注意：标红色的为必填项）

广州海关危险特性分类鉴别报告简称“危特报告”分为两种

1、一种出口适用的报告：

出口适用对应的鉴定报告为如下这种：

2、进口适用的报验单如何填写？

进口适用对应的鉴定报告为如下这种：

四、化学品运输条件鉴定书申请单如何正确填写呢？（填红色部分）

申请《货物运输条件鉴定报告》需要提供哪些手续：

1、安全数据表MSDS（模板我司提供）；

2、自愿委托声明（模板我司提供）；

3、成分声明（模板我司提供）；

4、营业执照复印件。

5、委托申请单（模板我司提供）

6、准备150克样品

注：所有每一份文件都需盖上企业公章

《货物运输条件鉴定书》共包含海运、空运、公路、铁路四种运输方式，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。特别注意：每份报告使用周期为当年。次年不可使用。

鉴联检测专注于石油化工（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联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、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

### 危化品目录

40	八氟异丁烯
41	八甲基焦磷酸胺
42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]
43	1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茚
44	八氯苡烯
45	八溴联苯
46	白磷
47	钡
48	钡合金
49	苯
50	苯-1,3-二磺酰肼[糊状,浓度52%]
51	苯胺
52	苯并呋喃
53	1,2-苯二胺
54	1,3-苯二胺
55	1,4-苯二胺
56	1,2-苯二酚
57	1,3-苯二酚
58	1,4-苯二酚
59	1,3-苯二磺酸溶液
60	苯酚

	苯酚溶液
61	苯酚二磺酸硫酸溶液
62	苯酚磺酸
63	苯酚钠
64	苯磺酰肼
65	苯磺酰氯
66	4-苯基-1-丁烯
67	N-苯基-2-萘胺
68	2-苯基丙烯
69	2-苯基苯酚
70	苯基二氯硅烷
71	苯基硫醇
72	苯基氢氧化汞
73	苯基三氯硅烷
74	苯基溴化镁[浸在中的]
75	苯基氧氯化磷
76	N-苯基乙酰胺
77	N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯
78	苯甲腈
79	苯甲醚
80	苯甲酸汞
81	苯甲酸甲酯
82	苯甲酰氯
83	苯甲氧基磺酰氯
84	苯肼