

佛山顺德TDG运输报告GHS分类CNAS资质报告办理

产品名称	佛山顺德TDG运输报告GHS分类CNAS资质报告办理
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	办理机构:中广测
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

一：什么是危险种类报告。

危险种类报告也就是《危险特性分类鉴别报告》，简称“危特报告”，是由海关专项检测实验室签发的证明文件，如果涉危非危的化工品，在报关过程中会需要提供该证书来申请办理危包证，是申请危包使用证的其中一个重要的文件。

二：为什么有些普通化工品需要办理《危险特性分类鉴别报告》

有些化工品，明明是普通化工品，并且MSDS中都显示不是危险品，但是为什么海关还需要我们提供《危险特性分类鉴别报告》?那是因为这个产品有些是危险品，有些不是危险品，所以CIQ代码存在多个代码，有些代码是危险品，如果申报为非危险品，则可能需提供《危险特性分类鉴别报告》。

三、为什么危险品也需要办理《危险特性分类鉴别报告》

大部分情况是涉危非危险化工品需要办理《危险特性分类鉴别报告》，但是由于国家监管变严，口岸政策改变原因，危险品也需要办理，我们能遇到以下几种情况:

1.危险品在口岸报关的时候，海关需要我们提供危险特性分类鉴别报告，但并不是所有口岸都需要提供，比如说:危险品在广州口岸进口需要提供，危险品在上海口

岸不需要提供，具体看口岸政策。

2.危险品在商检调离的时候，查验的海关人员需要我们提供危险特性分类鉴别报告。很多口岸以前是口

岸直接查验，不用做调离，随着政策的改革，危险品很多都是调离到属地做商检查验，查验的海关人员就会要我们提供此报告。

四、《危险特性分类鉴别报告》的种类

- 1、上海等口岸报关的化工品，做非危鉴定，不需要勾选“GHS”选项，只是判断是否是《危险化学品目录》(2015版)列明的危险化学品，所以检测费较便宜。
- 2、广州、深圳等口岸，报关的化学品，做非危鉴定默认勾选“GHS”选项，除了“判断是否是《危险化学品目录》(2015版)列明的危险化学品”，还包含了“GHS危险公示标签”、MSDS鉴定，所以检测费用稍贵。

四、申请办理《危险特性分类鉴别报告》流程如下：

中广测申请危险化学品检验的说明

一、流程

填写检验申请单 提交资料和样品 受理报检 资料初审 检测及评估 签发证书。

二、需提交的资料

1. 检验申请单——委托检验业务申请单（我司提供）
2. 申请人对其货物的成分声明
3. 需审核的中文安全数据单（SDS）：正本和电子版
4. 需审核的货物的内外包装中文危险信息公示标签：样本和电子版
5. 申请人营业执照复印件
6. 自愿委托声明

三、送检样品数量及其管理

1. 送检样品为固体，需100克（如该样品需做固体燃烧速率试验的，需样1kg）；
2. 送检样品为液体，需150毫升（如需做金属腐蚀的样品另行通知，需样2L）；
3. 送检样品为气雾罐或烟雾剂，需3~5罐未开启过的全新样品；
4. 不确定送检样品的数量或特别贵重样品时可先与我们联系；
5. 送检样品包装（或瓶）上应标明样品名称及送检单位名称；
6. 为了便于核查，我中心对于来样均需保留，如贵重或特殊的样品需退还的，请在申请单备注栏上说明“退样”。

中广测具备海关签发的进出口商品检验鉴定机构资格证书，可以做危险化学品的测试，可出具危险特性

分类鉴别报告、检验证书、货物运输条件鉴定书、编制MSDS和编制GHS公示标签。

鉴联合国检是中广测是长期协议合作单位，有需求的企业可以与我们的联系。

危险特性分类鉴别报告 TDG、GHS分类办理

化学品理化参数检测

依据GB、ASTM、EC等相关物性测试标准，提供化学品的理化参数检测服务，为化学品登记、生产监督管理、环境保护等提供科学依据；

差示扫描量热DSC分析、pH值、闭杯闪点、开杯闪点、燃点、熔点/熔程、沸点、密度、粘度、金属腐蚀速率等

化学品危险特性分类鉴别、危险化学品鉴定与分类

依据联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》、联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)、《危险化学品目录》、《化学品分类和标签规范》等标准，向客户提供化学品危险特性分类鉴别、危险化学品鉴定与分类、《危险化学品目录》列入证明、单项物理危险特性鉴定等服务

1. 货物运输（空运、海运、公路运输、铁路运输）条件鉴定服务与咨询

货物运输条件鉴定是MSDS服务的一个具体应用特例，依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，如联合国《关于危险货物运输的建议书》、国际航协《危险品规则》（IATA DGR）、IMO《国际海运危险货物规则》（IMDG Code）、《危险化学品安全管理条例》、《中国民用航空危险品运输管理规定》、《铁路危险货物运输管理规则》、《道路危险货物运输管理规定》，以及物质安全技术说明书(MSDS)，对货物进行分类鉴定，并对其运输安全性作出评价和建议，为货运企业的运输安全把关。同时，可为货物运输各环节的货主、货代、承运人提供各类货物的包装、适航（适运）性等咨询服务。

行业资讯：

这些年发生燃气爆炸的频率还是挺高的，经常在手机或者新闻上面都能看到有关燃气爆炸的消息。虽然大家对燃气爆炸有一定的了解，但对它的威力并不是非常的清楚。下面就跟小编共同来了解一下，燃气爆炸的威力有多大？

爆炸的威力要用爆炸物所含的物质能量多少来衡量，和物质属性不一定有多大的相关。比如十克TNT在室内空间爆炸的威力，绝对没有十克煤气（约十二立方分米、一个大枕头体积）爆炸的威力大。产来也许难以相信，但等量的TNT所含的热值远小于汽油，但这是事实。

还有一点，TNT爆炸（实质是一种速度极快的燃烧）时所需的氧化剂完全来自它本身，也即是它的这十克重量中并非全是爆炸时做功的物质，半数重量物质其实是为它的爆炸提供氧化剂的！煤气爆炸则不同，它的十克物质完全是用于燃烧释放能量（有点夸张、家用煤气有效含量不是100%！），氧化剂是由空气提供的，就从这一点来说等量的煤气爆炸时的威力远大于TNT，而且爆炸的威力还要考虑到爆炸物的分布形态，TNT集中于极小一个范围，对极近距离内造成极大的破坏，但其威力随距离的平三次方而衰减，一两米外已经无直接破坏作用了。

而煤气是扩散至与足够支持其燃烧的空气充分混合后才会爆炸，此时可燃物质已经弥漫在很大的空间，甚至于渗入了很多本来不容易被破坏的小空间缝隙中，会在很大的空间范围内造成破坏，从这点来说，煤气爆炸的威力是很可怕的。

还有一点行外人不太容易明白，就是爆炸的轰爆速度很关键，TNT专用于高强度破坏的，轰爆速度达数千秒米，极近距离内可对坚固对象造成极大破坏，如十克TNT放于钢板上甚至可以直接炸穿一定厚度的钢板，但是对两米远的纸箱也难击破，而十克煤气在室内充分扩散后引爆，一般木头门窗甚至单层砖墙都会被破坏。之所以如此，是因为其轰爆速度很慢（对TNT而言），能量衰减很小，所以能造成更大的破坏。

通过上面的内容，都应该知道燃气爆炸后会带来很严重的影响，威力也是挺大的。因此大家需要多去了解关于燃气方面的常识，按照正确的方式去操作，避免出现爆炸的现象，减少引发更多的安全事故。