

## 危险特性分类鉴别报告办理请点击，专注报检报关服务机构，技术中心为您服务

产品名称	危险特性分类鉴别报告办理请点击，专注报检报关服务机构，技术中心为您服务
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	检测地点:广州 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

### 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。

### 三、进出口商品危险特性分类鉴依据：

GHS分类：《全球化学品统一分类和标签制度》（Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals,简称GHS，又称“紫皮书”）是由联合国于2003年出版的指导各国建立统一化学品分类和标签制度的规范性文件，因此也常被称为联合国GHS

。联合国GHS第一部发布于2003年，每两年修订一次。2005年进行第一次修订，现行版本为2015年第六次修订版。

TDG分类：《关于危险货物运输建议书规章范本（TDG）》，

根据联合国《关于危险货物运输建议书规章范本（TDG）》规定，危险货物是根据对人员、财产或环境的直接物理或化学危险性进行分类的。危险货物被分类为9类，即：

第1类爆炸物品；

第2类气体；

第3类易燃液体；

第4类易燃固体，易于自燃物质，遇水放出易燃气体物质；

第5类氧化性物质和有机过氧化物；

第6类有毒物质和感染性物质；

第7类放射性物质；

第8类腐蚀性物质以及

第9类杂类危险物质和物品，包括危害环境物质。

《危险化学品目录（2015版）》

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

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？

适用对应的鉴定报告为如下这种：

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。并与多家权威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：

碱石灰的主要成分是什么

碱石灰的主要成分：氧化钙(CaO，大约75%)，氢氧化钠(NaOH，大约3%)，和氢氧化钾(KOH，大约1%)，水(H<sub>2</sub>O，大约20%)。

常见的干燥剂(括号中为干燥剂的状态)：

酸性干燥剂：浓硫酸(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)，五氧化二磷(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)等;主要干燥酸性或中性气体。如SO<sub>2</sub>,CO<sub>2</sub>,C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>,O<sub>2</sub>,NO<sub>2</sub>,H<sub>2</sub>,N<sub>2</sub>；