

新的化学品危险分类鉴定海关规定。

产品名称	新的化学品危险分类鉴定海关规定。
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	办理机构:广州海关技术中心
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

2021申请进出口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 签发进出口危险化学品检验工作联系通知单
检测及评估 签发危险特性分类鉴别报告和SDS及标签审核。

二、必需提交的资料

1. 检验申请单（下载网址：www.iqtc.cn）
2. 申请人对其货物的成分声明（参考附件1 成分声明参考格式）
3. 需审核的中文安全数据单（SDS）：正本和电子版（参考附件2 安全数据单参考格式）（中文版）
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（参考附件3 危险信息公示标签样例）
5. 申请人营业执照复印件

说明：

I 所有资料（除营业执照外）均要求为原件，并加盖申请单位的印章。

I 中文安全数据单和中文危险信息公示标签一式二份，电子版为可编辑性文本。

I 电子版资料发email至：chemicals@iqtc.cn

I 对于没有危险信息公示标签和/或安全数据单的报检人，可申请由实验室进行编制。

I 填写检验申请单时，必须填写电子邮箱。

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3.5L）；
3. 送检样品为气雾罐或烟雾剂，需6~8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，不予退还（如贵重或特殊的样品需退还的请在申请单备注栏上说明）。

附件1 成分声明参考格式

关于_____（送检样品名称）的成分声明

广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心：

我公司生产（或贸易）_____，现需进口（或出口）一批_____，通过（航海/航空/铁路/陆路/）运输方式，由_____口岸进口/出口，需要贵中心鉴定_____是否属于危险品。

_____所含的化学成分如下：

序号	名称	CAS号	所占百分比	是否属于危险物质
1.			%	
2.				
备注：不够位置填写，可追加另页，每页均须盖公章。				

***用途：用作涂料稀释剂。

***（送检样品名称）(内外)包装情况：

*** (送检样品名称) HS编码：

*** (送检样品名称) UN编号：

添加抑制剂或稳定剂的名称、数量等情况：

本产品不是毒性物质，也不具有氧化性、腐蚀性及放射性。

本产品除以上声明成分以外，不含有其它危险物质。

以上内容真实无误，本企业对上述声明愿意承担相应的法律责任。

特此声明。

法定代表人或其授权人（签字）：

企业（公章）：

年 月 日

附件2 安全数据表（SDS）要求

安全数据表（SDS）应按GB/T 16483-2008《化学品安全技术说明书编写规定》进行填写。

规定有以下十六部分的内容：

1 化学品及企业标识（chemical product and company identification）

主要标明化学品名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。

2 危险性概述（haxards identification）

简要概述本化学品重要的危害和效应，主要包括：危害类别、侵入途径、健康危害、环境危害、燃爆危险等信息。应标明GHS危险性类别，注明GHS的标签要素（如象形图、危险性说明、防范说明、信号词等）。

3 成分/组成信息（composition/information on ingredients）

标明该化学品是纯化学品还是混合物。纯化学品，应给出其化学品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。无论是纯化学品还是混合物，如果其中包含有害性组分，则应给出化学文摘索引登记号（CAS号）。

4 急救措施（first-aid measures）

指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法，包括：眼睛接触、皮肤接

触、吸入、食入的急救措施。

5 消防措施 (fire-fighting measures)

主要表示化学品的物理和化学特殊危险性，适合灭火介质，不合适的灭火介质以及消防人员个体防护等方面的信息，包括：

危险特性、灭火介质和方法，灭火注意事项等。

6 泄露应急处理 (accidental release measures)

指化学品泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法，包括：应急行动、应急人员防护、环保措施、消除方法等内容。

7 操作处置与储存 (handling and storage)

主要是指化学品操作处置和安全储存方面的信息资料，包括：操作处置作业中的安全注意事项、安全储存条件和注意事项。

8 接触控制/个体防护 (exposure controls/personal protection)

在生产、操作处置、搬运和使用化学品的作业过程中，为保护作业人员免受化学品危害而采取的防护方法和手段。包括：

高容许浓度、工程控制、呼吸系统防护、眼睛防护、身体防护、手防护、其他防护要求。

9 理化特性 (physical and chemical properties)

主要描述化学品的外观及理化性质等方面的信息，包括：

外观与性状、pH值、沸点、熔点、相对密度（水=1）、相对蒸气密度（空气=1）、饱和蒸气压、燃烧热、临界温度、临界压力、辛醇/水分配系数、闪点、引燃温度、爆炸极限、溶解性、主要用途和其他一些特殊理化性质。

10 稳定性和反应性 (stability and reactivity)

主要叙述化学品的稳定性和反应活性方面的信息，包括：稳定性、禁配物、应避免接触的条件、聚合危害、分解产物。

11 毒理学资料 (toxicological information)

提供化学品的毒理学信息，包括：不同接触方式的急性毒性（LD50、LD50）、刺激性、致敏性、亚急性和慢性毒性，致突变性、致畸性、致癌性等。

12 生态学资料 (ecological information)

主要陈述化学品的环境生态效应、行为和转归，包括：生物效应（如LD50、LD50）、生物降解性、生物富集、环境迁移及其他有害的环境影响等。

13 废弃处置 (disposal)

是指对被化学品污染的包装和无使用价值的化学品的安全处理方法，包括废弃处置方法和注意事项。

14 运输信息 (transport information)

主要是指国内、国际化学品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号，包括：危险货物编号、包装类别、包装标志、包装方法、UN编号及运输注意事项等。

15 法规信息 (regulatory information)

主要是化学品管理方面的法律条款和标准。

16 其他信息 (other information)

主要提供其他对安全有重要意义的信息，包括：参考文献、填表时间、填表部门、数据审核单位等。

附件3 危险信息公示标签样例 (根据GB 15258-2009编制

