

# 危险特性分类鉴别报告 安全技术说明书编写指导

产品名称	危险特性分类鉴别报告 安全技术说明书编写指导
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	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

如何正确解读《危险特性分类鉴别报告》？

作为《报告》鉴定结论的大部分，第1-4小项主要是对货物在运输环节是否属于危险货物做出判断。如果是危险货物，则相关托运人在进出口环节，应至少履行以下合规义务：

### 1，正确选择和使用包装

包装的种类和使用方式要取决于《报告》中给出的UN编号和包装类别，同时要结合特定运输方式法规，例如《国际海运危险货物规则》（简称IMDG code）。

### 2，办理危包证（出口适用）

对于出口危险货物，托运人应该向属地海关报关，提交出口危险货物包装性能检验结果单等相关资料。通过检验后，海关签发出境危险货物运输包装使用鉴定结果单。

### 3，选择有资质的承运人

无论是国内道路运输，还是进出口贸易，托运人都须选择有资质的承运人，准确告知拟提交货物的危险特性、紧急处理措施等，不可瞒报，谎报。

本期合规解读，小编继续为大家梳理《报告》鉴定结论第5-6项的具体含义，以及一些特殊注意事项。

## 一、第5项：GHS分类

此部分是依据联合国GHS制度确定的29项危害分类体系，对申请鉴定的产品做一个准确的分类，明确所述的危险类别和项别，具体如图4所示。

由于GHS制度提倡利用现有的各类数据（包括：测试数据、人类经验、流行病学数据等）对化学物质进行分类，因此，在实际鉴定过程中，经常会出现不同国家/地区，不同企业，不同鉴定机构，对同一个产品做出的GHS分类不完全一致。

首先，这种不一致很正常

目前，从国家层面，已经发布GHS分类的国家或地区（图5所示），对于同一个物质的分类无法做到完全一致。

而且，对于行业而言，由于不同企业掌握的分类数据和内部管理要求的不一致，同一个产品在不同企业的SDS中GHS分类也会不一致。

其次，鉴于这种不一致，从实操和合规角度，小编建议大家尤其关注：

《报告》中的GHS分类结果，应该尽量和该产品的SDS和GHS标签保持一致。

如果出现不一致情况，建议申请单位要积极和鉴定机构做好沟通，提供自己的分类依据，甚至是相关的测试报告，尤其是混合物的健康和环境危害。

部分企业会有混合物整体的测试数据，此时该数据应该及时提供给鉴定机构，而且根据GHS制度，此类数据应该是优先采纳。

友情提醒1：建议申请单位在向鉴定机构提交申请时，及时附上自己的SDS，这样方便鉴定机构及时了解企业自己的GHS分类。

友情提醒2：在实际申请鉴定时，《报告》会分为两个版本：TDG版和TDG+GHS版，两个版本的区别之一就是：TDG版报告第5项鉴定结论无GHS分类。

## 二、第6项：危险化学品判定

此部分的鉴定结论细分为如下两种：

1，是否列入《危险化学品目录（2015版）》

这条鉴定结论是对产品是否满足《危险化学品目录（2015版）》（以下简称《目录》）中某一具体条目的定义，其中重点关注以下几种特殊产品：

闭杯闪点 60 的混合物

此类含有易燃溶剂的混合物，由于闪点不超过60，符合第2828条款的定义，可以划入该条目。

友情提醒：对于闭杯闪点在35 ~60 的易燃混合物，如果不持续燃烧，可以不划入第2828条。

### 无机盐的结晶水合物

除了列明条目外，无机盐如果列入《目录》，则其结晶水合物也视同列入《目录》

### 工业纯的具体浓度范围

《目录》中除混合物之外无含量说明的条目，是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品。工业产品的纯度界定是依据该化学品的产品标准。

## 2，是否属于《目录》中危险化学品的确定原则

这条鉴定结论是将第5项的GHS分类结果与《目录》前言给出的危化品定义进行比较，只要有1项GHS分类符合《目录》的危化品定义，那么该产品就属于符合确定原则。

友情提醒：由于《目录》中的危化品确定原则，未采纳GHS制度中的部分较低的危害项别，例如：易燃液体的第4类。因此会存在有GHS分类，但不属于危化品确定原则的可能性。

## 三，小结

本期技术解读，小编为大家解读了危险特性分类鉴别报告的第5~6条款的具体含义，以及列出了一些特殊情况，希望以上的解读对大家能够更好理解报告的鉴定结论有所帮助。

以上解读来自《合规化学》，侵删。

行业资讯：

美国有毒物质控制法（Toxic Substances Control Act），简称TSCA，于1976年10月11日开始正式实施，1977年1月1日正式生效。TSCA与中国的化学品法规体系类似，将物质区分为现有化学物质以及新化学物质，它并不像名字所指将物质分为有毒物质和无毒物质来进行管理。这两者的区分主要是通过是否列入TSCA 名录来实现，如果物质未列入TSCA 名录，就有可能是新物质，企业必须手动查询是否列入保密物质名录。

企业在应对TSCA时，往往不知道该如何走出应对的步。自己的物质是否属于TSCA监管范围？是否满足豁免条件？该提交何种文件？合规化学网为帮助企业应对TSCA的监管，制作了如下流程图：

本资讯来自合规化学网，侵删。