

危险特性分类鉴别报告 化学消费品 行业认可测试报告

产品名称	危险特性分类鉴别报告 化学消费品 行业认可测试报告
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/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：

一座煤矿的煤层厚薄与这地区的地壳下降速度及植物遗骸堆积的多少有关。地壳下降的速度快，植物遗骸堆积得厚，这座煤矿的煤层就厚，反之，地壳下降的速度缓慢，植物遗骸堆积的薄，这座煤矿的煤层就薄。又由于地壳的构造运动使原来水平的煤层发生褶皱和断裂，有一些煤层埋到地下更深的地方，有的又被排挤到地表，甚至露出地面，比较容易被人们发现。还有一些煤层相对比较薄，而且面积也不大，所以没有开采价值，有关煤炭的形成尚未找到更新的说法。