

# 固体甲醇危险性鉴定 GHS标签怎么做

产品名称	固体甲醇危险性鉴定 GHS标签怎么做
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 固体甲醇危险性鉴定 GHS标签怎么做

化学品危险特性分类鉴别报告 GHS标签办理危险特性分类鉴别报告用途：办理化学品进出口时，需要对列入《危险化学品目录》的化学品实施检验，明确化学品的危险种类，同时应提供《危险特性分类鉴别报告》等材料。危险特性分类鉴别报告条例和公告：根据海关总署《关于进出口危险化学品及其包装检验监管有关问题的公告》（2020年129号公告）。危险特性分类鉴别报告标准：依据《危险化学品目录》，联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》，《全球化学品统一分类和标签制度(GHS)》，《危险品规则》，国际海事组织《国际海运危险货物规则》，《铁路危险货物品名表》、《危险货物道路运输规则》等。危险说明是全球化学品统一分类和标签制度(全球统一制度)【GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS (GHS)】的一部分。

他们的目的是形成一套可以翻译成不同语言的有关化学物质或混合物危害的标准化短语。每个危险说明被设计成一个代码，以字母H开头，接着是3个数字。对应相关危害的说明通过代码共同组成，所以代码并不连续。代码用作参考，例如帮助翻译，但是应该出现在标签和安全数据表上。

危险说明分为三部分，即：物理危险、健康危险和环境危险。