

苏州海运 陆运 空运 铁路货物运输条件鉴定检测机构

产品名称	苏州海运 陆运 空运 铁路货物运输条件鉴定检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

海运 陆运 空运 铁路货物运输条件鉴定报告办理 MSDS办理 危险特性分类鉴别报告办理

《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)是由联合国出版的作为指导各国控制化学品危害和保护人类和环境的同一分类制度文件。其封锚紫色又称为紫皮书。各个国家可以采用“积木式”方法，选择性实施符合本国实际情况的GHS危险种类（class）和类别（category）。

GHS为全球化学品统一分类和标签制度的简称。GHS主要内容为全球化学品统一分类标准，安全标签及安全技术说明书（MSDS/SDS）。

1、标签 Label

用于标示化学品所具有的危险性和安全注意事项的一组文字、象形图和编码组合，它可以粘贴、挂栓或喷印在化学品的外包装或容器上。

2、标签要素 Label element

安全标签上用于表示化学品危险性的一类信息，例如象形图、信号词等。

3、信号词 Signal word

标签上用于表明化学品危险性相对严重程度和提醒接触者注意潜在危险的词语。

4、图形符号 symbol

旨在简明地传达安全信息的图形要素。

5、象形图 pictogram

由图形符号及其他图形要素，如边框、背景图案和颜色组成，表述特定信息的图形组合。

6、危险性说明 hazard statement

对危险种类和类别的说明，描述某种化学品的固有危险，必要时包括危险程度。

7、防范说明 precautionary statement

用文字或象形图描述的降低或防范与危险化学品接触，确保正确储存和搬运的有关措施。

8、物理危险 physical hazard

化学品所具有的性、燃烧性（易燃或可燃性、自燃性、遇湿易燃性）、自反应性、氧化性、高压气体危险性、金属腐蚀性等危险性。

9、健康危害 health hazard

根据已确定的科学方法进行研究，由得到的统计资料证实，接触某种化学品对人健康造成的急性或慢性危害。

10、环境危害 environmental hazard

化学品进入环境后通过环境蓄积、生物累积、生物转化或化学反应等方式，对环境产生的危害