

镇江市化学品海运运输报告检测 危险特性分类鉴定

产品名称	镇江市化学品海运运输报告检测 危险特性分类鉴定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

提供货物运输（空运、海运、公路运输、铁路运输）条件鉴定服务与咨询

化学品理化参数和危险特性检测及危险性鉴定

《化学品物理危险性鉴定与分类管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第60号，以下简称《办法》）已经2013年6月24日国家安全生产监管总局局长办公会议审议通过，并于2013年7月10日公布，自2013年9月1日起施行。该办法依据《危险化学品安全管理条例》制定，对危险特性尚未确定的化学品的物理危险性鉴定与分类给出指导意见，规范化学品物理危险性鉴定与分类工作。办法所称化学品，是指各类单质、化合物及其混合物。化学品物理危险性鉴定，是指依据有关国家标准或者行业标准进行测试、判定，确定化学品的燃烧、爆炸、腐蚀、助燃、自反应和遇水反应等危险特性。

鉴定内容

化学品物理危险性鉴定的内容包括两个方面，一是对16类物理危险种类进行鉴定所需要测试的参数或指标；二是与物理危险性分类相关的理化特性、化学稳定性及反应性等参数或指标，见下表：

化学品物理危险性的分类

对化学品进行分类按照GHS制度（全球化学品统一分类和标签协调制度）的要求进行。

MSDS简要说明了一种化学品对人类健康和环境的危害性并提供如何安全搬运、贮存和使用该化学品的信息。作为提供给用户的一项服务，生产企业应随化学商品向用户提供安全说明书，使用户明了化学品的有关危害，使用时能主动进行防护，起到减少职业危害和预防化学事故的作用。目前美国、日本、欧盟等发达国家已经普遍建立并实行了MSDS制度，要求危险化学品的生产厂家在销售、运输或出口其产品时，同时提供一份该产品的安全说明书。

MSDS报告质量是衡量一个公司实力、形象以及管理水平的重要标志，高质量的MSDS报告