

船务货物运输条件鉴定书检测、危险货物运输认证

产品名称	船务货物运输条件鉴定书检测、危险货物运输认证
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

一、化学品物理危险性鉴定与分类《化学品物理危险性鉴定与分类管理办法》(安全监管总局令第60号)规定了含有一种及以上列入《危险化学品目录》的组分,但整体物理危险性尚未确定的化学品;未列入《危险化学品目录》,且物理危险性尚未确定的化学品;以科学研究或者产品开发为目的,年产量或者使用量超过1吨,且物理危险性尚未确定的化学品应当进行物理危险性鉴定与分类。以《化学品物理危险性测试导则》为鉴定依据,本实验室可出具化学品物理危险性分类报告。依据相应的分类鉴定程序,出具适合于相关政府职能部门的中英文对照的《化学品危险性鉴定报告》,为安监局,质监局等相关政府职能部门业务的高效开展提供权威的技术支持。依据GB 12268、GB 6944、GB 13690、联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》、《危险废物名录》等标准,对化学品进行分类鉴定,为化学品登记、生产监督管理、环境保护等提供科学依据。化学品危险性分类鉴定检测机构:是否属于危险化学品?化学品危险特性检测及危险性鉴定理化参数理化参数pH值、开杯闪点、闭杯闪点、燃点、熔点/熔程、沸点、密度、粘度。危险特性气雾剂易燃性判断、易燃液体判断、燃烧速率测定、自发热物质判断、遇水释放易燃气体判断、氧化性物质判断、腐蚀性测定、确定含硝酸盐的化肥自持放热分解能力。根据《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5(简称:试验和标准手册ST/SG/AC.10/11/Rev.5)附录6化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法GB/T 22232-2008试验和标准手册ST/SG/AC.10/11/Rev.5 13.4.2试验 3(a)(ii)《危险品 爆炸品撞击感度试验方法》GB/T 21567-2008试验和标准手册ST/SG/AC.10/11/Rev.5 13.5.1试验 3(b)(i)《危险品 爆炸品摩擦感度试验方法》GB/T 21566-2008试验和标准手册ST/SG/AC.10/11/Rev.5 13.6.1试验 3(c)民用爆炸品危险货物危险特性检验安全规范GB 19455-2004试验和标准手册ST/SG/AC.10/11/Rev.5 13.7.1试验 3(d)《危险品 小型燃烧试验方法》GB/T 21580-2008试验和标准手册ST/SG/AC.10/11/Rev.5 11.5.1 Test 1(b)/12.5.1 试验 2(b)《危险品 克南试验方法》GB/T 21578-2008二、货物运输条件鉴定书确保货物运输的安全性,必须首先了解货物的危险性。依据联合国《关于危险货物运输的建议书》、国际民航组织《危险物品航空安全运输技术导则》(ICAO TI 导则)、国际航空运输协会《危险品规则》(IATA DGR)、国际海事组织《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)、《中国铁路危险货物运输技术与安全管理》等规则,本实验室出具适合于空运、海运、铁路、公路、邮政以及快件的中英文对照的《货物运输条件鉴定书》。三、化学品安全技术说明书(MSDS/SDS服务)本检测实验室依据ISO 11014、GB 16483、

GB17519等相关标准，按照申请人的要求如实编制各类化工产品的中英文版化学品安全技术说明书(MSDS)。