

催化剂危险分类鉴定 海运运输报告检测

产品名称	催化剂危险分类鉴定 海运运输报告检测
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

催化剂海运报告办理 稀释剂海运报告申请流程

4类危险品作为特殊货物在拖车运输，港口装卸，船舶订舱，海事申报，办理港监方面都有特殊的要求，需根据危险品类配合有的危险品车队和危险品仓库，从而做到操作规范化。以下为小编集合多年危险品出口海运操作经验，整理出4类危险品出口海运流程、4类危险品出口海运海事申报、4类危险品海运出口报关、4类危险品海运出口提单相关对大家做详细讲解，希望对广大客户提供高效的服务！

4类危险品出口海运流程操作

一、4类危险品分类：4.1类易燃固体本项化学品系指燃点低、对热、撞击、摩擦敏感，易被外部火源点燃，燃烧迅速，并可能散发出有毒烟雾或有毒气体的固体，但不包括已列入爆炸品的物质。1)易燃固体的主要特性是容易被氧化，受热易分解或升华，遇明火常会引起强烈、连续的燃烧。2)与氧化剂、酸类等接触，反应剧烈而发生燃烧爆炸。3)对摩擦、撞击、震动也很敏感。4)许多易燃固体有毒，或燃烧产物有毒或腐蚀性。对于易燃固体应特别注意粉尘爆炸！

4.2类自燃物品本项化学品系指自燃点低，在空气中易于发生氧化反应，放出热量，而自行燃烧的物品。燃烧性是自燃物品的主要特性自燃物品在化学结构上无规律性，因此自燃物质就有各自不同的自燃特性：1)性质活泼，极易氧化，燃点又特别低，一经暴露在空气中很快引起自燃。但不和水发生化学反应，所以通常放置在水中保存。另外本身极毒，其燃烧的产物五氧化二磷也为有毒物质，遇水还能生成剧毒的偏磷酸。所以遇有磷燃烧时，在扑救的过程中应注意防止中毒。2)二乙基锌、等有机金属化合物，不但在空气中能自燃，遇水还会强烈分解，产生易燃的氢气，引起燃烧爆炸。因此，储存和运输必须用充有惰性气体或特定的容器包装，失火时亦不可用水扑救。据自燃物品的不同特性采取相应的措施！

4.3项遇湿易燃物品本项化学品系指遇水或受潮时，发生剧烈化学反应，放出大量的易燃气体和热量的物品有些不需明火，即能燃烧或爆炸。遇湿易燃物质除遇水反应外，遇到酸或氧化剂也能发生反应，而且比遇到水发生的反应更为强烈，危险性也更大。因此，储存、运输和使用，注意防水、防潮，严禁火种接近，与其它性质相抵触的物质隔离存放。遇湿易燃物质起火时，严禁用水、酸碱泡沫、化学泡沫扑救！二、4类危险品易燃固体装卸过程中要注意什么？1、装卸作业时，不得摔、滚、掷、抛。2、装车前，车厢内不得留有任何酸、油脂和氧化剂残留物。3、装卸作业现场必须远离火种、热源，操作人员不得

身带火种和穿着有铁钉的鞋。4、严禁使用易产生火花的铁质工具，装卸机械应有防火花的装置。5、雨雪天无防雨雪设备严禁装运遇湿易燃物品。