

佛山聚四亚甲基醚二醇海运报告办理

产品名称	佛山聚四亚甲基醚二醇海运报告办理
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

佛山聚四亚甲基醚二醇海运报告办理

聚四亚甲基醚二醇(PTMEG)，又名聚四氢呋喃、聚四甲撑醚二醇、

四氢呋喃均聚醚等，其英文名称为Polytetramethylene Ether

Glycol，简称PTMEG。其分子式为 $HO[CH_2CH_2CH_2CH_2O]_nH$

，是由单体四氢呋喃(THF)在催化剂的存在下，经阳离子开环聚合得到的均聚物，是一种伯羟端基的线性聚醚二醇，常温下为白色蜡状固体，当温度超过室温时熔化为透明、无色液体，易溶解于醇、酯、酮、芳烃和氯化烃，不溶于酯肪烃和水。

海运报告办理|陆运报告办理|空运报告办理

当货物在进行航空运输、水上运输、公路运输、铁道运输时，为了保证运输的安全，必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定就是依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，对货物的运输安全性作出鉴定和建议。

送检流程：

1：一般流程

1) 请仔细阅读送检须知，填写货物运输条件鉴定申请表（下载）（填写模版及相关须知：请见货物运输条件鉴定申请表中送检须知），按照规定将样品与申请表送至我中心。流程如下：

收到样品及申请表之后2-3工作日出报告，发电子版同时寄出纸质报告。

货物运输常见的运输方式有公路运输、铁路运输、水路运输和管道运输：

二、运输条件鉴定送检流程

一般流程

填写申请表、快递样品——签订合同——付款开案——出具《货物运输条件鉴定书》

办理范围：

化学品危险性鉴定分类

货物运输条件鉴定（海运、陆运、空运）

化学品危险性理化参数测试

锂电池、蓄电池危险性测试

锂电池性能测试（UN38.3测试及1.2m跌落）

危险废物鉴定、测试