

危险特性分类鉴别报告&货物运输报告&买纸箱代办危包证 2023时效性

产品名称	危险特性分类鉴别报告&货物运输报告&买纸箱 代办危包证 2023时效性
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	报告用途:报关清关、化学品登记 样品量:100g 检测周期:7个工作日左右
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

该报告由鉴联合国检（广州）检测技术有限公司提供，是海关申报、检验检疫、危险化学品登记、道路运输等各个环节的必备文件。对于危险化学品，必须提供该报告才能进行相关操作。对于普通化工产品，是否需要提供该报告，需要根据产品的具体性质来判断。有些普通化工产品，如易燃液体、易燃固体、氧化性液体等，也需要提供该报告。有些普通化工产品，如无毒、无腐蚀性、无刺激性、无爆炸性的液体、固体、气体等，则不需要提供该报告。

《危险化学品目录》（2015版）列明的危险化学品，必须提供该报告。《危险化学品目录》（2015版）确定原则的危险化学品，也需要提供该报告。对于危险化学品，必须提供该报告才能进行相关操作。对于普通化工产品，是否需要提供该报告，需要根据产品的具体性质来判断。有些普通化工产品，如易燃液体、易燃固体、氧化性液体等，也需要提供该报告。有些普通化工产品，如无毒、无腐蚀性、无刺激性、无爆炸性的液体、固体、气体等，则不需要提供该报告。

《化学品危险性分类报告》内容包括：
1、按照国内国际各类法规标准进行化学品危险性分类鉴定。
2、判断是否是《危险化学品目录》（2015版）列明的危险化学品。
3、判断是否是满足《危险化学品目录》（2015版）确定原则的危险化学品。

该报告由鉴联合国检（广州）检测技术有限公司提供，是海关申报、检验检疫、危险化学品登记、道路运输等各个环节的必备文件。对于危险化学品，必须提供该报告才能进行相关操作。对于普通化工产品，是否需要提供该报告，需要根据产品的具体性质来判断。有些普通化工产品，如易燃液体、易燃固体、氧化性液体等，也需要提供该报告。有些普通化工产品，如无毒、无腐蚀性、无刺激性、无爆炸性的液体、固体、气体等，则不需要提供该报告。

《危险化学品目录》（2015版）列明的危险化学品，必须提供该报告。《危险化学品目录》（2015版）确定原则的危险化学品，也需要提供该报告。对于危险化学品，必须提供该报告才能进行相关操作。对于普通化工产品，是否需要提供该报告，需要根据产品的具体性质来判断。有些普通化工产品，如易燃液体、易燃固体、氧化性液体等，也需要提供该报告。有些普通化工产品，如无毒、无腐蚀性、无刺激性、无爆炸性的液体、固体、气体等，则不需要提供该报告。

危险特性分类鉴别报告

根据《危险化学品目录》（2015版）列明的危险化学品，必须提供该报告。《危险化学品目录》（2015版）确定原则的危险化学品，也需要提供该报告。对于危险化学品，必须提供该报告才能进行相关操作。对于普通化工产品，是否需要提供该报告，需要根据产品的具体性质来判断。有些普通化工产品，如易燃液体、易燃固体、氧化性液体等，也需要提供该报告。有些普通化工产品，如无毒、无腐蚀性、无刺激性、无爆炸性的液体、固体、气体等，则不需要提供该报告。

联合国《关于危险货物运输的建议报告 规章范本》（第二十一修订版）

《全球化学品统一分类和标签制度(GHS)》(第八修订版)

《危险品规则》(DGR)(第61版)

《危险化学品目录》(2015版)

国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2018版)

《铁路危险货物品名表》(2009版)

JT/T 617-2018

注意事项：

1. 在港口或中心要求的情况下，应报告的危险品时间不少于4个工作日。如需提前，请联系工作中心确认。样品将不会在委托单时，委托说明中注明需要退还样品，并与工作人员约定时间自行取回。如需退还样品，须在

行业资讯：

西气东输天然气管道起于新疆塔里木油田，途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海等9个省市，终止于上海白鹤末站，全长3864公里。截至2017年1月初，西气东输一线累计输量为1800亿方，对改善沿线环境质量，提高人民生活水平发挥了重要的作用。

西气东输天然气管道是一项惠及数亿中国人的惠民工程。而西气东输天然气管道的气源地正是塔里木油田。截至目前，塔里木油田累计向西气东输供气超过2000亿立方米，是西气东输名符其实的第一功臣。

塔里木的缘起

塔里木盆地是中国*大的含油气盆地，与松辽盆地、渤海湾盆地并列为中国油气资源量大于100亿吨的三大盆地。塔里木盆地油气资源量高达168亿吨，其中石油75亿吨、天然气11

.7万亿立方米，累计探明油气储量当量达到26.2亿吨。截至目前，其资源探明量仅为15%左右，有着**的潜力。

1998年9月17日，新疆阿克苏地区拜城县境内的克拉2探井获得高产气流，2004年克拉2气田正式投产。克拉2气田天然气产储量丰富，其中克拉2-7井日产量*高曾达到惊人的490万立方米，9年累计产量超过100亿立方米，曾创造国内单井生产天然气量*高纪录。塔里木克拉2这座大气田的发现，直接促成了西气东输的建设，推动中国进入“天然气时代”。

塔里木油田开发难在哪？

塔里木盆地不仅自然环境恶劣，勘探开发难度也极高。相比中国其它地区的油田，塔里木油田有一个显著特征是，有相当一部分石油天然气都储存在碳酸盐岩当中。据悉，在塔里木盆地，碳酸盐岩油气资源约占其油气总量的40%。所以，有效开采碳酸盐岩油气资源，成为其稳产增产之本。

塔里木盆地碳酸盐岩油气资源大部分埋藏在5000米以下的地层中。有人曾形容，在这里开采石油天然气，就如同“用吸管吸出冻豆腐中的酸奶”。所以塔里木碳酸盐岩油气藏的开发，被视为***难题。