

# 广东省危险特性分类鉴别报告 2023买纸箱代办危包证

产品名称	广东省危险特性分类鉴别报告 2023买纸箱代办危包证
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，是依据海关总署《危险化学品目录》（2015版）及《危险化学品安全管理条例》等法规标准，对危险化学品进行危险特性分类鉴别，并出具危险特性分类鉴别报告。该报告是危险化学品在进出口、运输、储存、使用等环节中，用于识别危险特性、制定安全措施、填写危险货物运单、申报海关、办理危险货物备案等手续的重要依据。同时，该报告也是危险化学品生产企业、经营企业、使用单位等履行安全生产主体责任、加强危险化学品安全管理的重要凭证。

《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，是依据海关总署《危险化学品目录》（2015版）及《危险化学品安全管理条例》等法规标准，对危险化学品进行危险特性分类鉴别，并出具危险特性分类鉴别报告。该报告是危险化学品在进出口、运输、储存、使用等环节中，用于识别危险特性、制定安全措施、填写危险货物运单、申报海关、办理危险货物备案等手续的重要依据。同时，该报告也是危险化学品生产企业、经营企业、使用单位等履行安全生产主体责任、加强危险化学品安全管理的重要凭证。

## 危险特性分类鉴别报告

根据《危险化学品安全管理条例》及《危险化学品目录》（2015版）等法规标准，对危险化学品进行危险特性分类鉴别，并出具危险特性分类鉴别报告。该报告是危险化学品在进出口、运输、储存、使用等环节中，用于识别危险特性、制定安全措施、填写危险货物运单、申报海关、办理危险货物备案等手续的重要依据。同时，该报告也是危险化学品生产企业、经营企业、使用单位等履行安全生产主体责任、加强危险化学品安全管理的重要凭证。

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. 在满足我中心要求的情况下，报告约定完成时间40个工作日。如需提前，请联系工作中心确认。样品检验合格，样品由委托方自行处理。如需退还样品，请在委托单中注明需要退还样品，并与工作人员约定时间自付运费取回。如需退还样品，请在



行业资讯：

这个期间，中央和部领导曾多次到塔北视察，1987年6月4日，李鹏副总理、宋健国务委员等在视察塔北后说：“这是新疆各族人民关心的一件大事，也是全国人民关心的一件大事”。还说距完成预定目标，要做大量艰苦的工作。希望你们继续发扬两个精神：一是艰苦奋斗，二是科学找油，在勘探中取得更大的成绩。上级的关怀使战斗在塔北的广大职工深受鼓舞。1986年5月朱训部长在新疆作较长时期的视察，对勘查工作做了很多具体指示。

#### 四、以测试工作为重点，突破中生界和阿克库勒地区

在沙参二井取得重大油气成果之后，沙4、6、7等井中的中生界井段，都见到了多层可靠油气显示，测井资料解解了数十层可能的油气层、油水同层。

1986年1月西北石油地质局对沙3、4、7井的22个测试层下了任务，其中的中生界测试层：沙3井2层、沙4井5层、沙7井9层，共计16层。由于测试力量薄弱，加之对中生界油气层的重要性认识尚不充分，只进行了各井风化面下的测试，而未能及时对中生界进行测试。19

87年新开的钻井在中、新生界同样见到良好的油气显示（沙10、11井中新统；沙5、9、10井下白垩统卡普沙良群，沙5井侏罗 - 三叠系见稠油、沥青；沙9井三叠系有几段气异常和油气显示）。为了尽早在中生界实现油气突破，1987年初西北石油地质局又下达年内完成沙4、7井中生界试油的任务，但仍未能实施。

1988年1月10日—15日，地矿部石油局在乌鲁木齐召开新疆油气地质成果及部署汇报会（参加会议的有总工程师张瑞翔、朱大绶等），确定了1988年塔北油气勘查总体部署的指导思想：以新的油气突破为中心，以测试工作为重点，重视科技攻关，强化综合研究工作，严格按设计施工，确保1~2口发现井的实现。

为搞好测试工作，1988年4月15日—21日石油局总工程师朱大绶在北京主持召开了塔北测井资料解释专业会议，特邀王笑连、曹国栋、陈中原、吴岳仙、卞乃千、李宝华等对塔北测井资料中、新生界井段进行复查。专家们一致同意西北石油地质局测井站的1986年解释结果和西北石油地质局下达的测试层。在测试力量方面，石油局决定抽调队伍予以加强。