

# 东莞危包证 危包分类鉴定 运输包装性能检测 纸板桶检测报告

产品名称	东莞危包证 危包分类鉴定 运输包装性能检测 纸板桶检测报告
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	报告用途:商品出口包装 样品量:5-8个 检测周期:10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

危包：运输包装及称“外包装”集合“内包装”为一体，为了保护商品数量、品质和便于运输、储存而进行的外层包装。其数量、尺寸、重量、材料、结构、性能、使用、维护、修理、报废、回收、处理等均有严格的规定。其作用是：保护商品、减少损失、减轻装卸搬运劳动强度、便利运输、保证安全。

### 一、运输包装检测：

危险货物包装检测常用标准有：

联合国《关于危险货物运输的建议书规章范本》(TDG);《国际海运危险货物规则》(IMDG);

《空运危险货物安全运输技术规则》(ICAO);《危险品规则》(IATA);

国家水运、空运、铁路运输、公路运输等安全规范及危险货物包装标准: SN/T0370,JT/T617等行业标准。

液压试验 气密试验

堆码试验 跌落试验

该检测可对危险品包装的桶类、罐类、箱类、袋类、复合包装等形式的包装，按SN、GB、国际海运危规、国际空运危规及公路、铁路运输要求进行各类试验，还可对柔性集装中散包装进行全项性能测试。广州海关技术中心实验室能够承担全部法定检测项目，具备打火机、点火qiang常规检验、小压力容器及气雾罐、喷雾罐常规检测能力，所出报告全国通用。

### 二、可代办申报包装性能检测，广州海关技术中心出具相关检测报告。

具体检测内容可参考：类别 危险品包装(运输包装、打火机、气压罐)

产品名称 纸箱、木箱、纸板桶、塑料桶/罐、金属桶/罐、打火机、气雾罐、中型散货箱

检测标准 联合国《关于危险货物运输的建议书规章范本》(第17修订版)

ST/SG/AC.10/1/Rey.17

ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2011-2012年版 Dangerous Goods Regulations 2013 5th

国际海运危险货物规则2012修订版

GB19269-2009铁路运输危险货物包装检验安全规范 GB19270-2009水路运输危险货物包装检验安全规范

GB19433-2009空运危险货物包装检验安全规范

SN/T03701 出口危险货物包装检验规程第1部分:总则

SN/T03703 出口危险货物包装检验规程第3部分:使用鉴定 GB19160-2008 包装容器危险品包装用塑料罐

SN/T03692-2009 海运出口危险货物钢桶包装性能检验规程

SN/T0324-1994 海运出口危险货物小型气体容器包装检验规程 GB19042-2008 包装容器铁质气雾罐

SN/T07611-2011 出口危险品打火机检验规程 ISO9994:2005 打火机安全规范

吴技联(广州)检测技术有限公司 主要从事进出口危险品、石油、化肥、电子电气与广州海

## 行业资讯：

利用侦检装备进行监测预警、现场侦检排查和移动实验室确证是重要的化学防控手段和应急处置方式。

其中，现场便携式侦检装备涵盖了基于电化学、质量敏感、红外、拉曼光谱等原理的传感器，利用离子迁移、火焰光度、光致电离等技术的快检装备，以及基于傅立叶变换红外、中远红外量子级联激光、差分吸收激光雷达、高光谱成像等原理的远程遥测装备等。但是，在情况复杂的化学事故现场，单一原理的侦检装备一般不能满足快速准确性或同时检测多种未知化学威胁的需求，往往需要同时使用两种（

如火焰光度检测器通常与离子迁移谱仪配合使用)及以上侦检装备进行排查、鉴定,或使用多原理集成的传感器阵列以弥补单一传感器的技术缺陷。

目前,随着材料、传感等技术和工艺的发展,现场侦检装备的便携性、灵敏度虽然得到了不断提高,但仍受限于检测物种类不全、误报率高、多仪器同时携带使用困难等问题;因而亟需解决上述不足,并积极推进向柔性可穿戴、模块化及智能组网等方向发展。远程遥测传感装备通过无线网络、车载(舰载)平台可搭建大区域、全天候、智能化的化学威胁监控预警网络,具有对化学威胁进行7×24h实时监测、协助定位源头、预测扩散趋势等能力。混合传感器的阵列与集成是当下传感器研究的一大热点,研究人员正试图整合现有的传感器检测技术,满足在复杂情况下可同时识别鉴定化学、生物、放射性和核的高精度侦检装备。

纵观国内外在现场侦检装备方面的研究,国内相关研究起步晚,缺少核心国际竞争性产品,但在基础理论研究方面能够紧跟国际发展趋势,且部分领域已赶超国际先进水平。随着国家对自主研发装备的不断支持和投入,以及科研工作者们的深入研究,加快成果转化,国内自主化化学威胁现场侦检装备将逐步缩短与国际同类先进装备的差距,部分领域实现赶超,从而摆脱在应对化学威胁时对国外侦检装备的依赖。