

# 惠州 运输包装漏液实验 运输包装性能检测 塑料罐 样品量

产品名称	惠州 运输包装漏液实验 运输包装性能检测 塑料罐 样品量
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

包装：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。包装是商品流通过程中不可缺少的一环。包装速度、减轻装卸搬运劳动强度、便利运输、保证货

### 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检验安全规范 GB13042-2008 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

吴技策中心箱深圳海关工业品中心是物设备作伙件,检测,单,程,事,险,司,改,善,制,度,肯,电子,电,我,高,与,广州,海

## 行业资讯：

期刊（月刊），2019年影响因子为1.168，在全国化学类39种核心刊物中排名第5。《分析测试学报》之“精选论文推送”活动，旨在与大家分享分析测试领域的前沿研究成果和发现，启发科研工作思路，挖掘学术文献价值，让好文章被更多受众学习和借鉴。

### 第7期精选论文: 智能手机微孔板分析仪的开发与HSA的定量检测

酶联免疫吸附测定法（ELISA）是将抗原-抗体的免疫反应与酶的催化反应相结合的快速检测方法，是临床检测疾病生物标志物的常用方法，该方法是在96微孔板中进行高通量生化反应。酶标仪作为分析96微孔板的专业工大学李晓春教授课题组基于ELISA分析技术，结合智能手机与数字图片比色法，开发了基于智能手机的便携式96微孔板检测技术与仪器，并自主编写了智能手机微孔板分析应用程序。首次采用大孔径聚焦透镜实现了手机对微孔板全范围准确成像，设计了面光源为微孔板提供均匀照明，通过3D打印

制作了光学装置，结合开发的应用程序实现了对96微孔板中所有样品的自动分析。利用开发的分析仪实现了人血清白蛋白（HSA）的高通量快速定量检测。血清样品中HSA的检测结果与医院使用的全自动生化分析仪检测结果一致，其检测范围为21.45 ~ 60.06 g/L，完全可以满足临床检测的需求。该分析仪具有体积小和成本低的优点，检测数据可进行存储和传输，有利于消费者个体健康数据的长期监控，可广泛应用于经济不发达地区、基层医疗机构和普通用户家中。仪器，存在体积大、价格昂贵、操作复杂且数据分析依赖于电脑等局限性，不利于现场检测。智能手机具有普及范围广、轻量便携、高分辨率成像和强大的数据处理功能等优点，且可以远程传输实现数据的实时共享，其内置有摄像头等多种传感器，已广泛应用于生化指标的即时检测。将ELISA分析技术与智能手机相结合是开发便携式微孔板分析仪的\*\*解决方案之一。