

# 胶合板运输包装性能检测 耐气候性能

产品名称	胶合板运输包装性能检测 耐气候性能
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	3000.00/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

目的地(Destination)。货物运送的最终目的港或目的地名称。在多式联运方式下，运输途中货物即使中途转运也只体现最终目的港或目的地名称。4. 包装件数(Package Number)。该批货物的总件数及买件货物的顺序号。

包装：运输包装是指“外包装”集合“内包装”总称。为了保护产品数量、品质和便于运输、储存而进行的外层包装。包装是物流环节中不可或缺的一环。包装标准是衡量包装质量、提高包装效率、减轻装卸搬运劳动强度、便利运输、保证货物安全的重要手段。包装标准包括：包装尺寸、包装重量、包装强度、包装密封性、包装防潮性、包装防锈性等。

### 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 55th

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

吴技策中心箱深圳海关工业部中意是物设备作伙件,检测中,经验丰富,可谈,咨询,我高与广州海

行业资讯：

第48个“世界地球日”，在中国石化公众开放日活动中，以普及石油石化科技知识为己任的机器人“油迪”首次亮相。作为普及石油石化科技知识的小达人，她不仅外形漂亮，而且知识丰富，口齿清晰，对答如流，深受人们喜爱。

这仅仅是机器人代替了美女科普主持人而已，在石油工业更多领域，机器人都在发挥着它

超乎寻常的能力。机器人在改变着我们的生活同时，开始有人担心：不远的将来，这些越来越聪明能干的机器人会不会抢走石油人的“饭碗”？

## 机器人“人口”剧增

近年来，社会各界对发展智能机器人的热度持续攀升。一年一度的中国人工智能大会总会吸人眼球，各种机器人展销会此起彼伏，助推着机器人的研发与推广。机器人的市场之火爆令人叹为观止。

根据国际机器人协会（IFR）公布的调查报告显示，2015年全球工业机器人销售量年增12%至24.8万台，首度突破24万台大关。其中中国市场表现突出，全年累计销售68459台机器人，同比增长18%。自2013年以来，我国已连续三年成为全球最大机器人市场。

进入到2016年，我国工业机器人产量达到7.24万台，同比增长了34.3%，销售量约占全球1/4，是全球最大的工业机器人消费市场，产业规模日益扩大，产业技术水平逐渐提升。

而在2017年第一季度，据中商产业研究院大数据库显示，全国工业机器人产量10163套，同比增长78.2%；1-3月，全国工业机器人累计产量25220套，同比增长55.1%。