

# 商品出口运输包装性能检测 气雾罐抗压试验

产品名称	商品出口运输包装性能检测 气雾罐抗压试验
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

为了统一各国运输包装指示标志的图形与文字，一些国际组织，如guojibiaozhun化组织(ISO)、国际航空运输协会(IATA)和国际铁路货运会议(RID)分别制定了包装储运指示性标志，并建议各会员国予以采纳。我国制定有运输包装指示性标志的国家标准，所用图形与国际上通用的图形基本一致。

包装：运输包装又称外包装，指为了保护商品数量、品质和便于运输、储存而进行的外层包装。其作用是保护商品免受外界环境的影响，防止商品在运输过程中发生损坏、变质、霉变、虫害、鼠害、火灾、爆炸等事故。包装是商品流通过程中不可缺少的环节，也是商品价值的重要组成部分。包装的好坏直接影响到商品的运输、储存、销售和售后服务。因此，在商品流通过程中，必须根据商品的性质、特点、运输方式和储存条件，选择适当的包装材料和包装形式，以确保商品的安全和完好。

### 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 5th Edition

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/T03702 出口危险货物包装检验规程第2部分:使用鉴定 GB19160-2008 包装容器危险品包装用塑料罐

SN/T03703 海运出口危险货物钢桶包装性能检验规程

SN/T03704 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

吴兴隆(广州)检测技术有限公司 专业从事进出口危险品、石油、化肥、电子电器与广州海

行业资讯：

2017年3月13日，位于辽宁盘锦的陆海石油装备研究院厂房，技术人员正在对智能钻井机器人系统进行测试。这是国内首套智能钻井机器人系统，是世界上除国际石油装备制造巨头“国民油井”外，第二家拥有此项技术的企业。该系统本身就是一个智能机器人。它实现了钻具移运、钻井操作、钻井管理等全程智能化。测试完成后，将应用到正在天津滨海建造的TZ400海上钻井平台上。

“目前，钻井装备虽然经过了不断的技术改造，但钻具移运排放、钻井操作等还是以人的劳动为主。”院长戴克文说。“比如钻具从堆场运到钻井平台上，一般都采用人工拖拽的方式，劳动成本高，工作效率低，安全难保障。采用全自动钻具移运排放设备后，生产效率和安全系数将大大提升，整个钻井系统的生产效率，由分时代进入到秒时代。”

另外，中国石油研发的多媒体加油机和自动加油机器人都即将出来亮相。机器人“持枪”提供加油服务，会给您不一样的感受。

随着我国产业转型升级的逐步推进，以机器人为代表的智能装备需求也迎来爆发期。很多高危岗位可以用机器人来“站岗”了，以后炼厂、管道等的巡检、检修等，由机器人把我们从高温高压等场所解放出来，是不是指日可待？