

# 运输包装性能检测 瓦楞纸箱 胶合板 国标跌落试验

产品名称	运输包装性能检测 瓦楞纸箱 胶合板 国标跌落试验
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

警告性标志(warning mark)又称危险品标志(dangerous cargo mark)，是指在装有爆炸品、易燃物品、腐蚀物品、氧化剂和放射物质等危险货物的运输包装上用图形或文字表示各种危险品的标志。其作用是警告有关装卸、运输和保管人员按货物特性采取相应的措施，以保障人身和物资的安全。

瓦楞：运输包装及称“外包装”集合“内包装”共同保护商品数量、品质和便于运输、储存而进行的外层物数(质)量，并促进包装标准倍，节省运费。

### 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规则(第33版)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检验安全规范 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

吴技策中心箱深珠海关工业品中心是物设各作伙件,检测,检验,拿,险,司,谈,咨,测,我,肯,电子,我,高与广州海

行业资讯：

会抢我们的饭碗吗？

机器人在工业生产中能代替人类做某些单调、频繁和重复的长时间作业，更是危险、恶劣环境下进行作业的好帮手。不论油气田勘探开发还是加油站等服务行业，机器人“工作效率提高、薪水成本降低”的优势将得到发挥。

但大可不必简单地认为智能制造就是“机器换人”。机器人并不是来石油圈“抢饭碗的”，而是来“帮忙一起干活”的。智能制造是多种技术的交叉融合，自身发展就离不开大量专业技术人员，它催生的新产业生态会吸纳大量劳动力，创造新的就业机会。

未来，越来越多的机器人会和我们在社会中和谐相处，帮助我们更好地享受生活。而要研发、生产和使用它们，则需要我们付出更多的智慧与劳动。机器人虽然不会抢走我们的饭碗，但却对我们每个石油人的综合素质提出了更高的要求。因此，不懈地提高和丰富自己，才是与机器人相互配合、共创未来的出路。