

化工品包装检验，危险品包装性能检测 木箱

产品名称	化工品包装检验，危险品包装性能检测 木箱
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日
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：运输包装及称量外包装由集合（外包装）组成，为保护商品数量、品质和便于运输、储存而进行的外层包装。其重量和体积应符合《国际海运危险货物规则》（IMDG）、《国际空运危险货物安全运输技术规则》（ICAO）、《危险品规则》（IATA）等规定。并促进包装标准统一，节省包装费用。

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，还可对柔性集装箱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

吴技联国际(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

车用汽油是供汽化器式发动机作燃料使用的，在使用上对它品质的主要要求是：

(1) 汽油的蒸气压和馏分组成，应能保证发动机不发生“气阻”现象，易于起动，并能顺利地增加速度或变换速度；

(2) 汽油在进入发动机汽化系统后，能和空气形成适当质量的混合气，不含有不易燃烧的重质馏分，以防止曲轴箱机油的稀释；

(3) 应保证混合气正常燃烧，不发生爆击现象，就是说应具有很好的抗爆性（即较高的辛烷值）；

(4) 在汽化系统的进油管和其他机件上，不应生成胶质和其他沉淀，并且在燃烧后生成的积炭较少；

(5) 不应对油箱、油管、汽化系统等机件金属有腐蚀作用；

(6) 在适当的保管期限内，质量应该稳定，并保持其良好的使用性能。

