

# 揭阳危化品包装检验，危险品包装性能检测 中型散货箱

产品名称	揭阳危化品包装检验，危险品包装性能检测 中型散货箱
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:海关清关，安监部门监管 样品量:30公斤 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“外包装”集合“内包装”为一体，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。其作用是保护产品免受外界环境的影响，防止产品在运输过程中发生损坏、变质、泄漏、爆炸、火灾等事故。同时，包装也是产品的重要组成部分，是产品形象的重要体现。包装的设计应符合国家相关标准，并应充分考虑产品的特性、运输方式、储存条件等因素，确保产品在运输、储存过程中安全可靠。

### 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

SN0324-1994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

吴兴隆(广州)检测技术有限公司 主要从事进出口危险品、石油、化工、电子电气与广州海

润滑油可以起润滑、辅助冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用，保护发动机的健康运转，是爱车必不可少的一个辅助用品。但是有的车主不清楚润滑油失效的原因和失效的判别方法。

1、高温影响润滑油长期处在高温环境中，会氧化失效，出现变黑、变稠的现象。高温会导致润滑油内部的腐蚀物和积炭、油泥、漆膜等物质的增加。

2、杂质主要来源于空气中的尘埃、金属磨粒、渗漏物（燃油、水等）、润滑油氧化物以及燃料燃烧产生的物质等。

3、一些润滑油因为其中的添加剂失效或用完而性能下降。例如润滑油中的抗磨剂用完，会使抗磨性下降。

4、粘度指数增进剂失效，因为其有机物分子长链断裂，不再具有增粘作用。

5、基础油失效基础油是添加剂的载体，基础油失效则添加剂不会发挥作用。