

# 阳江 危化品包装检验，危险品包装性能检测 纸板桶

产品名称	阳江 危化品包装检验，危险品包装性能检测 纸板桶
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/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、燃烧等事故。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。包装的速度、减轻装卸搬运劳动强度、便利运输、保证货

### 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、点火枪常规检验、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

吴技策中心箱深环海关工业品中意是物设备作伙件,检测,单,经验,拿,险,司,改,善,制,裁,肯,电子,电,我,高,与,广州,海

## 稠环芳烃

稠环芳烃是指两个或两个以上的苯环共用两个相邻碳原子稠合而成。 [1]

萘是煤焦油中含量多的化合物,在高温煤焦油中约含10%,萘的分子式是C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>,它是两个苯环共用相邻两个碳原子稠合而成。萘是白色片状晶体,熔点80 ,沸点218 ,不溶于水,易溶于热的酒精、等有机溶剂。易挥发、易升华、有特殊气味。 [1]

图片引自 [1] 。

蒽存在于煤焦油中,含量约为0.25%。蒽的分子式为C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>,由三个苯环稠合而成。菲也存在于煤焦油中,与蒽互为同分异构体。 [1]

## 其他稠环芳烃

芳烃主要来自于煤焦油中,其中可分离出稠环芳烃,如茚、芴、芘是脂环和芳环相稠合的芳烃,四苯、苊等是稠环芳烃。此外,蒽和菲的衍生物是具有显著致癌作用的稠环芳烃,简称致癌烃。 [1]