

深圳 运输包装跌落实验 运输包装性能检测 塑料桶检验报告

产品名称	深圳 运输包装跌落实验 运输包装性能检测 塑料桶检验报告
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2800.00/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

包装：运输包装及称“外包装”集合“内包装”为一体，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，防止损坏、变质、霉变、虫害、潮湿、污染、丢失、被盗等。同时，包装也是商品的重要组成部分，是减轻装卸搬运劳动强度、便利运输、保证货损率、并促进包装标准化和节省运费。

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 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集装袋性能检验规程

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

吴技策中心箱深圳海关技术中心是物设备作伙件,检测,单,经验,事,险,司,改,善,制,我,肯,电子,电,我,高与广州海

行业资讯：

刘训红教授团队建立了超快速液相色谱-三重四极杆/线性离子阱质谱法(UFLC-QTRAP-MS/MS)同时测定鸡血藤中黄烷醇、异黄酮、黄酮醇、二氢黄酮、二氢黄酮醇、查耳酮、紫檀烷、花色素及酚酸类共22种指标成分的分析方法,对不同韧皮部环数鸡血藤共3个产区(高要、越南、老挝)88个批次药材进行分析,探究鸡血藤切面韧皮部环数与指标成分含量的相关性,并结合主成分分析(PCA)对所有批次不同韧皮部环数鸡血藤药材进行综合评价。结果表明,22种目标成分的质量浓度与峰面积呈良好的线性关系($r > 0.999$),检出限(LOD)为 $0.07\sim 7.99\text{ ng mL}^{-1}$,定量下限(LOQ)为 $0.22\sim 26.63\text{ ng mL}^{-1}$,平均加标回收率为 $96.8\%\sim 103\%$,相对标准偏差(RSD)均小于5%。此外,韧皮部环数与多指标成分含量具有一定的正相关性,高要、越南、老挝3个产区分别以韧皮部环数为10环、8环、9环的鸡血藤的指标成分含量较高;PCA结果显示,所分析样品中以高要产区切面韧皮部环数10环、9环的鸡血藤药材综合质量较好。该文建立了鸡血藤韧皮部环数与指标成分含量的相关关系,可为根据性状特征评价鸡血藤的药材质量提供科学依据,亦可为阐明中药传统鉴别经验精髓“辨状论质”的科学内涵提供参考。