# 硕士研究生入学统一考试 包装工程综合 考试大纲

#### 一、考查目标

《包装工程综合》是报考暨南大学包装工程专业硕士学位研究生的的考试科目之一。为帮助考生明确考试复习范围和有关要求,特制定本考试大纲。

要求考生全面系统地掌握运输包装和包装材料有关的基本概念、原理和方法,并基本了解其前沿进展和发展趋势。

## 二、考试形式和试卷结构

#### 1.试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分,考试时间为180分钟。

#### 2.答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

# 3.试卷内容结构

- (1) 基本概念、基本理论、基本知识等方面 75 分
- (2) 应用理论计算等方面 45 分
- (3) 综合分析等方面 30 分
- (4)运输包装内容占60%,包装材料内容占40%

#### 4.试卷题型结构

简述题(50%)

计算题(30%)

分析题(20%)

#### 三、考查范围

#### A. 运输包装

#### 物流环境条件

物流环境、流通环境条件—冲击、流通环境条件—振动、中国珠三角公路运输振动环境调研、流通环境条件—压力、 流通环境条件—气象、环境条件标准 化

## 脆值及其评价方法

产品破损与脆值定义、产品冲击响应谱、产品破损边界、破损边界和脆值测定、包装件破损边界

## 缓冲包装材料

缓冲材料分类与性能要求、缓冲材料的力学模型、缓冲材料组合、材料吸能 表征一应力-应变曲线、材料吸能表征一能量吸收图、缓冲系数、最大加速度一 静应力曲线

## 缓冲包装设计

缓冲包装设计要求与步骤、缓冲包装结构设计、缓冲垫设计—缓冲系数设计 法、缓冲垫设计—最大加速度-静应力曲线设计法、防振包装设计

# 运输包装系统设计

运输包装系统设计要求、物流运输包装技术、冷链运输包装技术、智能运输包装技术、外包装容器设计一般要求、外包装容器设计一瓦楞纸箱、外包装容器设计一本包装箱、外包装容器设计一塑料运输包装容器、外包装容器设计一金属运输包装容器、集装单元的作用和分类、集装单元设计一托盘、集装单元设计一集装箱、运输包装件尺寸标准化、运输包装标志、全球统一标识系统 GS1、条码技术、EAN 码、GS1-128 码、运输包装条码技术

#### 运输包装试验评价

运输包装试验评价概述、气候环境试验评价、振动试验评价、冲击试验评价、压力试验评价、机械搬运试验评价

#### B. 包装材料

掌握纸制品、塑料及其复合包装材料、金属及玻璃容器等包装材料的种类、性能、特点及应用;掌握包装材料的主要性能和实验方法;熟悉包装材料及容器加工制作基本工艺及方法;能根据包装工艺要求,提出或选用合适的包装材料;了解木包装、常用包装辅助材料及包装废弃物处理方法。

#### 纸包装材料

纸的结构、性能及生产等基本知识;包装用纸和纸板;瓦楞纸板和瓦楞纸箱; 纸浆模塑及其它纸制品。

#### 塑料包装材料

塑料的分类和命名,树脂的结构与性能,塑料包装材料的主要品种和性能, 塑料薄膜、容器制品及其应用。

## 金属包装材料

低碳薄钢板;铝箔性能、加工及应用;常用金属包装容器。

## 玻璃包装材料

玻璃的结构和性能;玻璃包装容器的成型加工及应用。

## 复合包装材料

复合包装材料结构、工艺、性能及应用,阻隔性材料及复合性阻隔材料的新 技术的材料改性及应用。

# 辅助包装材料及其它内容

木包装材料、包装辅助材料及包装废弃物处理。包装材料的安全评估(毒理学及迁移物的考虑),新型的包装材料及工艺技术的发展(例如:可降解环保材料工艺技术发展推动了新型功能材料的进步,表面性能增强新技术工艺及材料)

# 四、考题示例

- 一、简述题(每题5分,共15题,75分)
- 1. 何为塑料的阻隔性?
- 2. 解释纸板的环压和边压强度。
- 3. 简要说明镀锡板的结构组成。
- 4. 对产品流通的环境条件按不同的特性可分为哪几大类? 何为流通环境条件标准化?
- 5. 试述 RFID 的组成及工作原理。
- 6. 运输包装件振动试验包括哪几种形式的试验?
- 7. 试述集合包装的概念。

. . . . . . . . .

二、计算题(每题15分,共3题,45分)

示例 1: 一产品重量为 600 N, 底面尺寸为 40cm × 40cm。等效跌落高度为 60cm,产品脆值为 80(g)。用图 1 所示材料在厚度为 4、5、6cm 中选择作产品缓冲包装设计,试计算给出最省材料的缓冲包装设计,并给出其衬垫配置方案。

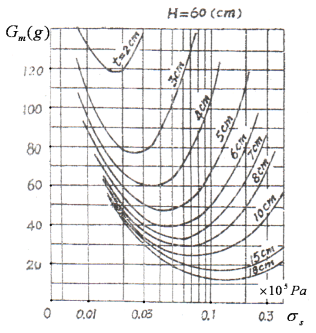


图 1 缓冲材料动态缓冲(最大加速度-静应力)曲线

三、分析题(每题10分,共3题,30分)

示例 1: 什么叫拉伸薄膜? 试分析比较双向拉伸 PP 薄膜与未拉伸 PP 薄膜在性能上的明显区别。

示例 2: 取 8 件 100 mm×100 mm 的 C 型单瓦楞纸板方形试样,将试样做平压强度测试,8 组数据综合后得到其载荷一变形曲线,如图 2 所示。试根据图 3 详细分析该类 C 型单瓦楞纸板平压变形的过程、特征及机理。

#### 载荷P(N)

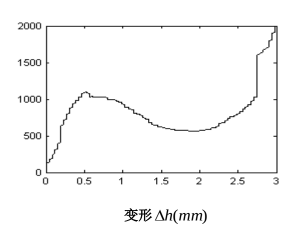


图 2 C 型单瓦楞纸板的载荷一变形曲线

# 五、主要参考教材

- 1.《运输包装》,王志伟编著,中国轻工出版社,2020
- 2. 《包装材料学》, 王建清主编, 中国轻工业出版社, 2009