

# 从事船舶载运危险货物集装箱装箱 现场检查人员考核大纲

(2023 版)

## 一、适用范围

适用范围为水路运输企业从事船舶载运危险化学品集装箱装箱现场检查人员的从业资格考核。

上述范围之外的从事船舶载运危险货物集装箱装箱现场检查人员从业能力考核参照本大纲执行。

## 二、考核方式及合格标准

### (一)考核方式。

考核通过理论知识考试的形式进行,采用闭卷方式。有条件的地区可实行计算机系统随机抽题考试。每套试题分为是非题、单选题、多选题和判例/操作题。是非题 30 题,单选题 40 题,多选题 5 题,判例/操作题 2 题。

### (二)考核时间、分值及合格标准。

考核时间为 90 分钟,满分 100 分。80 分及以上合格。

## 三、考核内容

从事船舶载运危险货物集装箱装箱现场检查人员考核内容见下表:

<b>从事船舶载运危险货物集装箱装箱现场检查人员考核内容</b>	
<b>第一部分 公共基础</b>	
1. 危险货物相关规定	
1.1 水运危险货物相关的国际条约、技术规则和国内法规及其对船载危险货物和污染危害性货物的相关要求	
1.1.1 相关国际条约及技术规则:联合国《关于危险货物运输的建议书》《全球化学品统一分类和标签制度》《国际海上人命安全公约》《国际防止船舶造成污染公约》《国际海运危险货物规则》《国际船舶安全运输密封装放射性核燃料、铀和强放射性废料规则》《国际集装箱安全公约》等国际条约及规则	
1.1.2 相关国内法律法规:《中华人民共和国海上交通安全法》《中华人民共和国海洋环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国长江保护法》《危险化学品安全管理条例》《中华人民共和国内河交通安全管理条例》《防治船舶污染海洋环境管理条例》《船舶载运危险货物安全监督管理规定》《危险货物水路运输从业人员考核和从业资格管理规定》《中华人民共和国船舶及其有关作业活动污染海洋环境防治管理规定》《防治船舶污染内河水域环境管理规定》《中华人民共和国海事行政许可条件规定》《船载危险货物申报员和集装箱装箱现场检查员管理办法》《海运危险货物集装箱装箱安全技术要求》(GB40163)等法律法规及其配套规章和规范性文件	
1.2 船载危险货物集装箱装箱现场检查人员的权利和义务	
1.3 船舶载运危险货物和污染危害性货物的申报和报告要求	
2. 危险货物定义、特性和分类	
2.1 不同的法律文件中对危险货物、危险化学品及污染危害性货物的定义和范围	
2.2 危险货物的特性	
2.3 危险货物的不同运输形式及适用的国际条约或规范	
<b>第二部分 包装危险货物</b>	
1. 包装危险货物的分类	
1.1 分类原则	
1.2 危险性类别及划分方法	
1.3 包装类及划分方法	

2. 联合国编号和正确运输名称
3. 危险货物的包装
3.1 包装的基本知识
3.2 包装导则及特殊规定
3.3 危险货物包装的使用
3.4 危险货物包装检验管理要求
4. 托运程序
4.1 危险货物托运的相关要求
4.2 危险货物承运的相关要求
5. 运输作业
5.1 积载要求
5.2 隔离要求
5.3 特殊作业要求
6. 主管机关批准运输有关知识
7. 《国际海运危险货物规则》的使用方法
第三部分 危险货物集装箱装箱检查要求
1. 基本知识
1.1 海运危险货物集装箱装箱安全技术要求的适用范围
1.2 集装箱类型和规格
1.3 集装箱的重大结构缺陷
1.4 集装箱装箱检查相关概念和定义
2. 危险货物装箱基本要求
2.1 对集装箱的要求
2.1.1 集装箱箱体基本要求

2.1.2 集装箱安全合格牌照和检验合格标记
2.2 对危险货物包装的要求
2.3 对装箱作业、检查人员的要求
2.4 对作业环境的要求
2.5 对装卸机具的要求
3. 装箱前的准备工作
3.1 装箱前应备齐的货物资料及审核要求
3.2 积载计划的具体要求
3.3 集装箱的放置要求
3.4 集装箱的检查要求
3.5 危险货物包装检查要求
4. 危险货物装箱操作要求
4.1 装箱要求
4.2 衬垫要求
4.3 系固要求
4.4 特殊装箱要求
5. 危险货物封箱操作要求
6. 危险货物装箱后要求
6.1 外观要求
6.2 标牌、标记和标识要求
6.3 温控系统要求
7. 记录与单证
7.1 装箱记录要求
7.2 单证要求

第四部分 危险货物事故应急

1. 装箱现场包装危险货物事故应急处理技术和处理原则

2. 集装箱装运危险货物事故报告职责、程序及内容