

进出口商品装运技术条件鉴定练习题

进出口商品装运技术条件鉴定练习题

一、 判断题：

- 1、装载技术条件鉴定主要内容包括船舱、集装箱等的适载检验（简称验舱或验箱）、监视装载/卸载（简称监装/监卸）和积载鉴定等几个方面。
- 2、船舱适载检验是根据有关标准、规程、运输契约的规定和或申请人的要求，结合拟装货物的特性对拟装船舱是否适合承载干货、冷藏货或液体货进行检验，以确定是否符合积载要求并作出鉴定意见。
- 3、油船的货油舱是由多个纵向、横向油密舱壁分隔而成，各油舱互不连通。
- 4、检验检疫机构按照《中华人民共和国进出口商品检验法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》的相关规定对拟装运出口的易腐烂变质食品、冷冻品以及动植物与动植物产品等的船舱实施法定检验，其检验的标准主要依据其船舱检验行业标准施行。
对法定检验以外的船舱适载性检验，可根据租船契约、国际惯例以及贸易关系人的要求掌握。
- 5、装载工业用动植物油油舱的无毒害要求是：上航次未装过有毒有害货物。上航次虽装过有毒有害货物，必须经正确清洗，并经测定证明无有毒、有害残留物。
- 6、装运液体化工品油舱的清洁要求是：油舱、管线及油泵等与装货有关的设备应无杂物、污物、粉尘、纤维和铁锈，无盐份及洗舱用的洗涤剂残液、水垢、晶体和凝固物等。
- 7、干货舱适载检验适用于装运出口散装、裸装或其它包装的粮谷、易腐烂食品、矿产品及其它杂货的船舱适载性检验。
- 8、冷藏舱适载检验适用于装运出口肉食、水产品等货物的船舶冷藏舱（室）的适载性能检验。
- 9、经检验，凡符合清洁技术要求者，则油舱合格 具备运载条件；经检验不合格，船方要求重新清理后，再检验不符合清洁技术要求的，则油舱可视为合格。
- 10、如验干货舱时船方已在舱内（舱底或其他部位）以帆布、塑料布、防潮纸等进行铺垫，可视为这些部位合格。

二、 单项选择题：

- 1、船舶甲板舱设置于：
A、主甲板以上空间 B、货舱最下层舱位
C、货舱内甲板将货舱分为两部分的上层舱。 D、双层底舱的上层
- 2、冷场舱的特点：
A、适合装包装货 B、为装运快捷 C、结构合理
D、船舱结构能够减缓舱（室）内外热量的交换，适合装运冷冻或冷藏食品。
- 3、冷却货物系指将储运温度控制在接近其所含汁液冰点温度以上,尚不致使细胞膜结冰程度的货物，以下属冷却货物的是：
A、水果 B、大豆 C、钢材 D、矿石 E、石油
- 4、冻结货物系指将储运温度降低到其所含汁液冰点温度以下，使大部分汁液冻结为冰晶的货物，以下属冻结货物的是：
A、肉类 B、水果 C、石油 D、硫磺

进出口商品装运技术条件鉴定练习题

5、允许对原油油舱内无法排净的残油余量的掌握是：

- A、余量不限
- B、残油量应不影响拟装原油品质
- C、有残油必须清除
- D、不得装油

6、装运食用动植物油（食用糖浆等有关食用品种）的油舱，无污染无毒害的要求是：

- A、发现有毒有害物质可以受载
- B、视有毒有害残留物的多少决定是否受载
- A、与船方研究清理办法
- B、近三个航次装过有毒有害货物及含铅汽油或重油的油舱，本航次不得受载。

7、对油舱、管线及油泵等部位无汗水的要求是关于对船舱检验一个方面的要求：

- A、清洁
- B、无异味
- C、无剩油
- D、干燥

8、对油舱、双层底舱、排水井、加温管设备、分舱壁按规定进行气压、水压、油压或冲水等试验，

以检查上述部位有无渗漏是否符合：

- A、清洁要求
- B、保温要求
- C、密固要求
- D、质量要求

9、舱（室）内拟装一般冷冻货物，其温度应达到如下规定的技术要求：

- A、舱温为 -18°C 以下
- B、舱温为 -2°C 至 $+4^{\circ}\text{C}$
- C、舱温为 -8°C 至 $+4^{\circ}\text{C}$
- D、舱温为 $+0.5^{\circ}\text{C}$ 至 $+12^{\circ}\text{C}$

10、对油舱进行检验，如舱内有锈粉、油污等残留物或上航次装载过对拟装货物品

质可能产生不良影响的货物，应在现场取样做相应理化试验。

- A、以白布擦拭
- B、用蒸馏水浸泡舱壁，取样进行理化试验检测
- C、以自来水浸泡
- D、以盐水浸泡

11、以开启绝热舱盖板或微开室门检验舱（室）内流向舱外的气流无异味或有害气体，再检验舱（室）内四角及垫舱格栅下或两侧通风道内等部位无异味、进入舱（室）关闭蒸发室的通道门或室门检验异的方式检验舱内有无异味，是指某类舱室：

- A、油舱
- B、干货舱
- C、液化气舱
- D、冷藏舱

三、多项选择题：

1、船舱的种类主要有：

- A、货舱
- B、冷藏舱
- C、液货舱（一般称油舱）
- D、隔离舱

2、干货舱主要设置于以下类型船舶：

- A、杂货船
- B、散装船
- C、油船
- D、冷藏船

3、底层舱设置于：

- A、货舱的下部
- B、船舶内底（双层底舱之顶）的上部
- C、主甲板的下部
- D、甲板舱的上部

进出口商品装运技术条件鉴定练习题

- 4、散货舱的主要特征
A、舱室空间较大 B、舱位较多 C、舱口较大 D、适合承载包装货
- 5、检验检疫机构按照《中华人民共和国进出口商品检验法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》的相关规定对拟装运出口相关商品实施法定验舱：
A、易腐烂变质食品 B、冷冻品 C、动植物与动植物产品
D、其他商品
- 6、油舱适载检验包括船舱清洁和密固检验等检验。适用与以下商品：
A、原油 B、石油产品 C、食用动植物油（食用糖浆等食用品种）
D、工业用动植物油及液体化工品
- 7、为了保证拟装货物质量完好、数量无损及包装清洁完整的要求，对干货舱要求设备紧密完好，其所指部位主要有：
A、舱盖 B、护货板 C、人孔盖 D、污水沟盖板及污水井盖板
- 8、冷藏舱检验对设备完好的要求是：
A、舱（室）的全部绝热设备完好、无冷气外泄。
B、制冷系统的蒸发器或盐水盘管无渗漏。
C、舱（室）内四周护货板及舱底的专用垫舱格栅齐全。
D、通风管或空气管、泄水管、污水井畅通。
E、通风筒或空气管、污水井及人孔绝热木盖完整。
- 9、在液货舱适载检验中涉及的理化分析方法有若干种。
A、比色试验 B、外观检验 C、高锰酸钾试验 D、硫酸呈色试验
C、氯化物含量测定
- 10、对冷藏舱舱内温度检测应在其它项目检验前进行，测温方法可采用：
A、遥控测温 B、直接测温 C、比较 D、估算