

第六章包装6.3有关包装货物的基本用语知识（根据日本工业规格）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/239/2021_2022__E7_AC_AC_E5_85_AD_E7_AB_A0_E5_c31_239487.htm 2001包装 Packaging 物品在运输、保管、交易、使用时，为保持其价值和状态，使用适当的材料和容器进行保护的技术及其保护下的状态叫作包装。大致可分为逐个包装、内部包装和外部包装三大类。 2002货物 Cargo freight 被运输的物品的总称，按物品的形态可分为一般货物和特殊货物。 2003包装货物 Packaged cargo 为便于运输经过包装的货物 2004一般货物 general cargo 无须特殊处理或装载（包括码放）的货物总称，是相对于特殊货物而言的。 2005特殊货物 special cargo 液体、粉粒体、动物、植物、冷冻物品、重物、危险品等需要特殊处理或装载（包括码放）的货物。 2006干货 dry cargo 对应于液体货物，指一般货物或散装货物。不包括冷冻、冷藏货物、活体和植物等。 2007散料 无须包装、大量运输的粉粒体货物，亦称散装货。 2008货物状态 指货物的状态，有经过包装的有未经包装的。 2009货运标识 pictorial marking for handling 为保证作业人员的安全，防止内部物品损伤附在包装容器上的提示货运要领的标记。 2010通用容器 returnable container 可以多次反复使用的容器 2011集合包装 assembly packaging 将多个物品或将多个小包装变成一个大包装，或将多个货物集合成一个大型货物，以便于使用机械。 2012运输包装系列尺寸 transport package sizes by modular coordination 以采用单元货载系统提高流通效率为目的的，已经体系化了的直方体，其运输包装的平面尺寸，即（长）*（宽）。 1003物流标准 physical distribution

model 为实现标准化，提高物流效率，将物流系统各要素的尺寸加以体系化的基准尺度。 1004单元货载 unit load 为便于使用机械提高运输、保管、搬运等物流效率，把若干物品或已包装的货物进行再包装，使之成为一个标准的大件货物，以便于使用机械。这一用语也适用于单个的大件货物，我们将此类货物叫作单元货载。 1005单元货载系统 unit load system 由于货物的单元化、搬运的机械化，要求运输、保管也能与之相适应的提高效率的机制。 1006单元货载尺寸 unit load size 表示单元货载大小的尺寸 1007平面尺寸 plan view size 单元货物外廓尺寸的长宽实测数值。 1008净单元货载尺寸 net unit load size 将单元货载的物品或包装好的货物整齐摆放后再计算出所占底面积的长和宽。 1009表面利用率 surface utilization percentage 货物实际占用面积与托盘总装载面积的比率 表面利用率 (%) = 包装货物水平投影 * 摆放个数 ÷ 托盘装载底面积 * 100% 1011托盘化 palletization 为推行单件货载系统，运用托盘使搬运机械化，并相应地使运输、保管、包装合理化的手段。 1012集装箱化 将物品装入集装箱使之成为一个单件货物，用搬运机械将其装进车辆、船舱或飞机，到达目的地后再将其整体卸装，叫作集装箱化，是一种以提高运输及包装效率的手段。 1016通用托盘系统 pallet pool system 将托盘的规格和尺寸统一起来，使之能够互换，是一种托盘的通用机制。

以上单证资 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com