物流师资格考试:第四章商品储存物流师考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/623/2021\_2022\_\_E7\_89\_A9\_ E6 B5 81 E5 B8 88 E8 c31 623388.htm 商品在流通领域中餐 时的修滞过程,就是商品储存。如果说运输是创造产品的"地 点价值",那么商品储存则是创造产品的"时间价值".储存是处 在生产和消费两大活动之间,在物流中起"蓄水池"作用。储 存的地点是仓:库,所以储存的合理化与现代化是以仓库的 合理化与现代化的形式进行的。现代仓储业的发展趋势是仓 库由贮藏型向流通型的转变。 第一节 储存在物流中的功能 一 、储存的概念 储存,是指商品在从生产地向消费地的转移过 程中,在一定地点,一定场所,一定时间的停滞。商品在流 通领域中暂时的停滞过程,就是商品储存。储存是物流的一 种运动状态,是商品流转中的一种作业方式。在这里对商品 进行检验、保管、加工、集散、转换运输方式等多种作业。 储存是物流的主要职能,又是商品流通不可缺少的环节。在 流通领域的商品储存,既包括交通运输部门,为衔接各种运 输方式,在车站、码头、港口和机场所建立的物资储存,也 包括商业和物资部门为了保 证销售和供应而建立的商品和物 资储存;还包括生产企业待销待运的成品储存等。 二、储存 功能 储存主要是对流通中的商品进行检验、保管、加工b集 散 和转换运输方式;并解决供需要之间和不同运输方式之间 的 矛盾,提供场所价值和时间效益,使商品的所有权和使用 价值得到保护,加速商品流转,提高物流效率和质量。促进 社会效益的提高。概播起来,储存的功能可以分为如下几个 方面:(一)调节功能 储存在物流中起着"蓄水池"的作用,

一方面储存可以调节生产与消费的关系,如销售与消费的关 系,使它们在时间和空间上得到协调,保证社会再生产的顺 利进行;另一方面,还可以实现对运输的调节。因为产品从 生产地向销售地流转,主要依靠运输完成,但不同的运输方 式在运向、运程、运量及运输线路和运输时间上存在着差距 , = 种运输方式一般不能直达目的地,需要在中选改变运输 方式、运输线路、运输规模、运 输方法和运输工具以及为协 调运输时间和完成产品倒装、转运、分装、集装等物流作业 ,还需要在产品运输的中途停留,即储存。(二)检验功能 在物流过程中,为了保障商品的数量和质量准确无误,分清 责任事故,维护各方面的经济利益,要求必须对商品及有关 事项进行2P格地检验、以满足生产、运输、销售以及用户的 要求,储存为组织检验经供了场地和条件。(三)集散功能 储存把生产单位的产品汇集起来,形成规棋,然后根据需要 分散发送到消费地去。通过一集一散,衔接产需,均衡运输 ,提高物流速度。 (四)配送功能 根据用户的需要,助商品 '进行分拣、组配b包装和配发等作业拼将配好的'商品送路上 门储存配送功能是储存保管功能的外延,提高了储存舶社会 服务效能,就是要确保储存商品的安全,最大眼度地在保持 商品在储存中的使用价值,减少保管损失。合理储存,就是 安保证货畅其流,要以满足市场供应不间断为依据,以此确 定恰当曲储存定额和商品品种结构实现储存的,合理化i否则 , 储存过多;就会造成商品的积压,增加资金占用,使储存 保管费用增加,造成商品在库损失;造成巨大的浪费。如果 储存过少;又会造成市场脱销,影响社会消费;最终也会影 响国民经济的发展。因此,储存的合理化,具有很重要的意

义。 (一)选址点合理 商品储存,离不开仓库,仓库建设要 求布局合理。仓库设置的位置,对于商品流通速度的快慢和 流通费用的大小有着直接的影响。仓库的布局要与工农业生 产纳布局相适应,应尽可能地与供货单位相靠近,达就是所 谓"近厂近储"的原则,否则,就会造成工厂远距离送货的矛 盾1商品供应外地的,仓库选址要考虑邻近的交通运输条件; ,力求援近车站码头以利商品发运,这就是所谓"近运近储" 的原则;储存的商品主要供应本地区,则宜建于中心地,与 各销售单位呈辐射状。总之b在布局时应掌握物流距离最短的 原则, '尽可能避免商品运输的迂回倒流,选择建设大型仓 库的地理位置时,最好能具备铺设铁路专用线或兴建水运码 头的条件;考虑到集装箱运输的发展,还应具有大型集装箱 运输车进出的条件,附近的道路和桥梁要有相应的通过能力 。 (二)储存量合理储存量合理是指商品储存有合理的数量 。gg在新的产品运到之前有一个正常的能保证供应的库存量 。影响合理量的因素很多,首先决定于社会需求量,社会需 求量越大,库存储备量就越多;其次,是运输条件,运输条 件好,运输时间短,则储存数量可以相应减少;再次,是物 流管理水平和技术装备条件,如进货渠道、中间环节、仓库 技术作业等,都将直接或间接地影响商品库存量的水平。( 三)储存结构合理 储存结构合理,就是指对不同品种、规格 、型号的商品,根据消费的要求,在库存数量上,确定彼此 之间有合理的比例关系,它反映了库存商品的齐备性、配套 性、全面性和供应的保证性。储存结构主要是根据消费的需 要和市场的需求变化等因素确定。 (四)储存时间合理储存 时间合理,就是每类商品要有恰当的储备保管天数。 要求储

备天数不能太长也不能太短,储备天数过长就会延长资金占用。储备天数过短,就不能保证供应。储存时间主要应根据流通销售速度来确定,其它如运输时间,验收时间等也是应考虑的影响因素。此外,某些商品的储存时间,还受到该商品的性质和特点所决定。如储存时间过长,产品就会发生物理、化学、生理生物变化,造成其变质或损 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