

## 绿色物流-绿色物流

- 1、精益生产产生于：（）
  - A. 美国
  - B. 日本
  - C. 德国
  - D. 中国
  - E. 英国
  
- 2、精益思想最初在（）领域得到应用
  - A. 食品
  - B. 服装
  - C. 电脑
  - D. 家电
  - E. 汽车
  
- 3、EOS 的含义是：（）
  - A. 电子订货系统
  - B. 快速反应
  - C. 有效客户响应
  - D. 企业资源计划
  - E. 物料需求计划

4、ECR 的含义是：（）

- A. 电子订货系统
- B. 快速反应
- C. 有效客户响应
- D. 企业资源计划
- E. 物料需求计划

5、绿色物流的最终目标是：（）

- A. 保护环境
- B. 节约资源
- C. 实现企业盈利
- D. 可持续发展
- E. 保持生态平衡

6、精益物流的前提是：（）

- A. 正确认识价值流
- B. 价值流的顺畅流动
- C. 消除浪费
- D. 以顾客需求为动力
- E. 不断改进，追求完善

7、精益物流的宗旨是：（）

- A. 正确认识价值流
- B. 价值流的顺畅流动
- C. 消除浪费
- D. 以顾客需求为动力
- E. 不断改进，追求完善

8、精益物流的关键是：（）

- A. 正确认识价值流
- B. 价值流的顺畅流动
- C. 消除浪费
- D. 以顾客需求为动力
- E. 不断改进，追求完善

9、物流是物品（包括无形的服务）从起始点向最终点的动静结合的（）过程。

- A. 生产
- B. 分配
- C. 消费
- D. 流动

10、绿色物流的内容包括：（）

- A. 物流作业环节绿色化
- B. 物流管理全过程绿色化
- C. 物流执行环节绿色化
- D. 精益物流
- E. 逆向物流

11、绿色物流的行为主体有：（）

- A. 物流企业
- B. 制造企业
- C. 零售企业
- D. 政府
- E. 物流行政主管部门

12、微观绿色物流系统的实现需要从（）方面来保障。

- A. 作业
- B. 组织
- C. 管理
- D. 过程
- E. 执行

13、在宏观层次，绿色物流系统体现了哪些原则？（）

- A. 减量化

- B. 可再用
- C. 可回收
- D. 无害化
- E. 再循环

14、逆向物流的成因有：（）

- A. 退货
- B. 产品召回
- C. 法律的环境保护
- D. 减少资源浪费
- E. 降低成本

15、精益物流管理的战略有：（）

- A. MR
- B. QR
- C. ECR
- D. ERP
- E. EOSP

16、绿色物流

17、逆向物流

- 18、精益物流
- 19、简述绿色物流包含的内容。
- 20、绿色物流有何特征？
- 21、简述绿色物流的概念及最终目标。
- 22、按照退货来源逆向物流可以分为哪些类别？
- 23、简述绿色正向物流体系的构建。
- 24、装卸搬运对环境有何影响？
- 25、简述逆向物流的成因。
- 26、绿色逆向物流体系应包括哪些环节？
- 27、简述逆向物流的特点。
- 28、简述精益物流的基本原则与目标。

29、精益物流系统有何特点？

30、精益物流管理的成功应具备哪些条件？

31、请分别从微观和宏观的角度阐述如何实现绿色物流。

32、请就运输对环境的影响进行分析，并提出减少运输环境影响的措施。

33、包装对环境有何影响？如何把这种影响降到最低？

34、什么是精益物流？企业如何才能更好地实施精益物流管理？

35、当大多数仓库开始考虑环境管理标准 ISO14000 的认证工作时，LEGO（乐高）公司的配送中心就已经奏响了环境保护的乐章了。LEGO 的仓库占地 22500m<sup>2</sup>，建于 2000 年，坐落于美国康涅狄格州的恩菲尔德镇，它为 LEGO 提供了环境与设施相融合的机会。

LEGO 正在制定配送中心的噪声控制计划，他们与哈佛大学声音工程系的学生一起研究，测量配送中心的噪声水平，并且设计一个减少噪声的方案。该配送中心通过改变搬运的速度，并在搬运现场周围设置隔离物，最终使噪声水平降低了 6~7dB。噪声水平的降低足以使 LEGO

员工不再采用保护耳朵的装置。

LEGO 的仓库会产生大量的瓦楞纸板，员工将这些纸板和其他纸制品一起再生利用，通过在地板内修建排水管道，设分离器和抽水泵来防止排泄物溢出而污染环境，并且控制蓄水池中的污水以适当速度流出。通过种种环保的做法，使得 LEGO 的仓库成为“绿色”仓库。

思考题：

- (1) 为什么说 LEGO 的仓库是绿色仓库？
- (2) 它在环境保护方面做了哪些工作？

36、2006 年 05 月，广州市天河区大观路一化学品仓库发生爆炸，周边 7000 多人迅速疏散。发生事故的化学物品是连二亚硫酸钠，俗称保险粉。这种化学物品遇水、遇潮自燃，还会产生烟雾。

根据广州市安监等部门初步调查，广州市瑞兴泰化工有限公司违法在某单位内私设危险化学品仓库，且在下雨潮湿的环境下大量装卸遇湿自燃的危险化学品连二亚硫酸钠，是造成本次事故的主要原因。

事故发生时，储存有连二亚硫酸钠 35 吨、焦亚硫酸钠 10 吨、亚硫酸钠 10 包、甲基丙烯酸甲酯 2 桶。广州市瑞兴泰化工有限公司违法私设危险化学品仓库，且在下雨潮湿的环境下大量装卸遇湿自燃的危险化学品连二亚硫酸钠，是造成本次事故的主要原因。

问题：



储存、装卸搬运会对环境产生什么影响？如何把这种影响降到最低？

37、绿色物流

38、逆向物流

39、精益物流

40、简述绿色物流包含的内容。

41、绿色物流有何特征？

42、简述绿色物流的概念及最终目标。

43、按照退货来源逆向物流可以分为哪些类别？

44、简述绿色正向物流体系的构建。

45、装卸搬运对环境有何影响？

46、绿色逆向物流体系应包括哪些环节？

- 47、简述逆向物流的成因。
- 48、简述逆向物流的特点。
- 49、简述精益物流的基本原则与目标。
- 50、精益物流系统有何特点？
- 51、精益物流管理的成功应具备哪些条件？
- 52、请分别从微观和宏观的角度阐述如何实现绿色物流。
- 53、请就运输对环境的影响进行分析，并提出减少运输环境影响的措施。
- 54、包装对环境有何影响？如何把这种影响降到最低？
- 55、什么是精益物流？企业如何才能更好地实施精益物流管理？
- 56、当大多数仓库开始考虑环境管理标准 ISO14000 的认证工作时，LEGO（乐高）公司的配送中心就已经奏响了环境保护的乐章了。LEGO

的仓库占地 22500m<sup>2</sup>，建于 2000 年，坐落于美国康涅狄格州的恩菲尔德镇，它为 LEGO 提供了环境与设施相融合的机会。LEGO 正在制定配送中心的噪声控制计划，他们与哈佛大学声音工程系的学生一起研究，测量配送中心的噪声水平，并且设计一个减少噪声的方案。该配送中心通过改变搬运的速度，并在搬运现场周围设置隔离物，最终使噪声水平降低了 6~7dB。噪声水平的降低足以使 LEGO 员工不再采用保护耳朵的装置。LEGO 的仓库会产生大量的瓦楞纸板，员工将这些纸板和其他纸制品一起再生利用，通过在地板内修建排水管道，设分离器和抽水泵来防止排泄物溢出而污染环境，并且控制蓄水池中的污水以适当速度流出。通过种种环保的做法，使得 LEGO 的仓库成为“绿色”仓库。据此回答下列小题。为什么说 LEGO 的仓库是绿色仓库？

57、当大多数仓库开始考虑环境管理标准 ISO14000 的认证工作时，LEGO（乐高）公司的配送中心就已经奏响了环境保护的乐章了。LEGO 的仓库占地 22500m<sup>2</sup>，建于 2000 年，坐落于美国康涅狄格州的恩菲尔德镇，它为 LEGO 提供了环境与设施相融合的机会。LEGO 正在制定配送中心的噪声控制计划，他们与哈佛大学声音工程系的学生一起研究，测量配送中心的噪声水平，并且设计一个减少噪声的方案。该配送中心通过改变搬运的速度，并在搬运现场周围设置隔离物，最终使噪声水平降低了 6~7dB。噪声水平的降低足以使 LEGO 员工不再采用保护耳朵的装置。LEGO 的仓库会产生大量的瓦楞纸板，员工将这些纸板和其他纸制品一起再生利用，通过在地板内修建排水管道，设分

离器和抽水泵来防止排泄物溢出而污染环境，并且控制蓄水池中的污水以适当速度流出。通过种种环保的做法，使得 LEGO 的仓库成为“绿色”仓库。据此回答下列小题。它在环境保护方面做了哪些工作？

58、2006 年 05 月，广州市天河区大观路一化学品仓库发生爆炸，周边 7000 多人迅速疏散。发生事故的化学物品是连二亚硫酸钠，俗称保险粉。这种化学物品遇水、遇潮自燃，还会产生烟雾。根据广州市安监等部门初步调查，广州市瑞兴泰化工有限公司违法在某单位内私设危险化学品仓库，且在下雨潮湿的环境下大量装卸遇湿自燃的危险化学品连二亚硫酸钠，是造成本次事故的主要原因。事故发生时，储存有连二亚硫酸钠 35 吨、焦亚硫酸钠 10 吨、亚硫酸钠 10 包、甲基丙烯酸甲酯 2 桶。广州市瑞兴泰化工有限公司违法私设危险化学品仓库，且在下雨潮湿的环境下大量装卸遇湿自燃的危险化学品连二亚硫酸钠，是造成本次事故的主要原因。据此回答下列小题。储存、装卸搬运会对环境产生什么影响？

59、2006 年 05 月，广州市天河区大观路一化学品仓库发生爆炸，周边 7000 多人迅速疏散。发生事故的化学物品是连二亚硫酸钠，俗称保险粉。这种化学物品遇水、遇潮自燃，还会产生烟雾。根据广州市安监等部门初步调查，广州市瑞兴泰化工有限公司违法在某单位内私设危险化学品仓库，且在下雨潮湿的环境下大量装卸遇湿自燃的危险化学品连二亚硫酸钠，是造成本次事故的主要原因。事故发生时，储

存有连二亚硫酸钠 35 吨、焦亚硫酸钠 10 吨、亚硫酸钠 10 包、甲基丙烯酸甲酯 2 桶。广州市瑞兴泰化工有限公司违法私设危险化学品仓库，且在下雨潮湿的环境下大量装卸遇湿自燃的危险化学品连二亚硫酸钠，是造成本次事故的主要原因。据此回答下列小题。如何把这种影响降到最低？

60、简述绿色物流的特征

61、流通加工对环境有哪些影响？

62、绿色物流的理论基础是什么？

63、什么叫逆向物流？

64、它有哪些特点？

65、绿色物流的内涵是什么？

66、请结合实际谈谈如何实现绿色物流？

67、你怎样理解物流活动行为受法律规范？

- 68、你怎样理解物流活动行为受法律规范？
- 69、物资的流动受到法律的制约
- 70、运输工具的运行要遵守相应的规则
- 71、物流活动的其他环节同样受到法规的制约
- 72、顺应绿色浪潮，解决环境问题
- 73、社会经济可持续发展的要求
- 74、循环经济的需要
- 75、企业参与国际竞争的必然选择
- 76、满足广大消费者的需求
- 77、采购方面阐述绿色物流
- 78、仓储方面阐述绿色物流

79、包装要消耗大量的资源、产生大量的固体废弃物，是物流系统影响环境的主要因素之一。

80、运输方面阐述绿色物流。

81、绿色物流有利于社会经济的可持续发展

82、绿色物流有利于最大限度降低企业经营成本

83、绿色物流有利于提高企业形象和取得新的竞争优势

84、发展绿色物流存在的问题

85、物流设施绿化水平低

86、物流信息系统不完善

87、物流专业人才匮乏

88、发挥政府作用，健全政策法规

89、传播绿色理念

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/388122005042006051>