

DB13

河北省地方标准

DB 13/T 1785—2013

仓储业货物验收入库规程

地方标准信息服务平台

2013 - 11 - 04 发布

2013 - 11 - 30 实施

河北省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草

本标准由张家口市质量技术监督局提出。

本标准起草单位：张家口市通泰物流中心有限责任公司。

本标准主要起草人：王树军、陈学军、文雪燕。

地方标准信息服务平台

仓储业货物验收入库规程

1 范围

本标准规定了物流仓储业带包装货物入库的服务基本原则、入库准备、入库流程、入库验收、入库垛码等方面要求（验收仅限于货物外包装）。

本标准适用于提供常温条件下货物仓储服务物流企业。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

仓储管理员 Stock-keeper

仓库内从事物品仓储作业管理有关的一线操作人员的统称（包括直接从事物品收发、出入库、分拣、理货等工作的人员，不含装卸工）。

2.2

仓储经理 Warehousing manager

从事仓储经营管理活动，具有经营管理权或业务指挥权与生产要素调度配置权的管理者（包括公司层面的仓储、运作经理或总监，分公司的经理或库区经理等）。

3 仓储从业人员职业资质要求

3.1 仓储管理员职业资质要求

3.1.1 具有仓储、物流专业中专以上学历，经考核合格取得证书。

3.1.2 具有非仓储、物流专业中专（高中）以上学历，经过培训，并考核合格取得证书。

3.1.3 不论学历，从事仓储管理一线操作工作2年以上，经过培训，并考核合格取得证书。

3.2 仓储经理职业资质要求

3.2.1 具有仓储、物流专业大学以上学历，从事相关工作2年以上，经考核合格取得证书。

3.2.2 非仓储、物流专业大学以上学历，从事相关工作3年以上，经过培训，并考核合格取得证书。

3.2.3 取得全国性相关行业组织中级职业资质认证，经考核合格取得证书。

3.2.4 不论学历，从事仓储运作的组织管理工作5年以上，经过培训，考核合格取得证书。

4 入库准备

- 4.1 仓储经理编制仓储物资入库计划，安排仓储管理员、装卸作业人员及装卸设备，做好入库准备。
- 4.2 仓储管理员根据入库物品的性能、保管要求、数量及库区的具体条件确定堆垛方法，制定苫垫方案。
- 4.3 仓储管理员准备货物入库所需的入库记录单、理货检验记录、残损单。
- 4.4 装卸作业人员根据入库货物准备装卸工具。
- 4.5 装卸作业前，装卸作业人员必须对所需装卸设施、设备进行检查，严禁使用有故障的设施、设备进行作业。

5 货物验收

5.1 验收原则

- 5.1.1 制定货物验收方式，明确各方在验收中的责任。对特殊物品入库时宜采用共同验收，采用单方验收保留验收证据。检验的物品填写检验记录单。
- 5.1.2 货物验收一般采用全验和抽验两种方式。
- 5.1.3 货物验收的内容进行数量检验和外观质量检验。
- 5.1.4 仓储管理员在货物验收时发现货损货差，对等待处理的物品单独存放，做好记录并通知业务受理部门。

5.2 外包装验收

5.2.1 货物外包装验收应符合以下要求：

- a) 成品包装纸箱外观清洁干净，纸箱上污迹每处面积 $\leq 2\%$ （外包装总面积），整体污迹不应多于2处；
- b) 包装箱、底盘应完整，允许出现：破裂每处面积 $\leq 2\%$ （外包装总面积），同一面不能多于1处，整体不能多于2处；
- c) 包装箱、底盘磨损或划伤面积 $\leq 2\%$ （外包装总面积），同一面不能多于1处，整体不能多于2处；
- d) 包装箱、底盘压痕每处面积 $\leq 3\%$ （外包装总面积），同一面不能多于2处，整体不能多于3处；
- e) 包装纸箱如有受潮，纸箱所出现的水迹或霉变斑点每处面积 $\leq 2\%$ （外包装总面积），纸箱上各面单面缺陷数不应多于2处；
- f) 包装底盘不应出现断裂；
- g) 纸箱上的封口胶纸应粘贴牢固整齐，不应松离，纸箱正面、顶面上的封口胶纸不允许重复粘贴；
- h) 木质包装，各钉合处应牢固不松动。
- i) 包装箱不出现箱体变形现象，其前后左右四个面的凹陷或凸出，相对垂直平面的最大变形深度在外包装总面积的1%以内；
- j) 包装箱底部四边角褶皱高度，每边角面积 $\leq 1\%$ （外包装总面积），整体最多允许出现1个褶皱角。

5.2.2 外包装质量方面出现问题时，按以下几点处理：

- a) 在规定范围内的外包装污迹、破裂、磨损、划伤、压痕视为完好，双方正常交接签收。超出规定范围按实际情况在入库单上签收破损；
- b) 在规定范围内的外包装受潮、水迹、霉变斑、单面缺陷视为完好，双方正常交接签收。超出规定范围的，需客户办事处质量服务部（售后）人员开箱验货，进入货损货差处理流程；
- c) 出现外包装箱体变形、箱底部边角出现皱褶，收货时须经客户办事处质量服务部（售后）人员开箱验货，无货损视同完好，双方正常交接。出现货损进入货损货差处理流程。

6 装卸搬运作业

- 6.1 仓库所使用的装卸工人必须经过专业的装卸技术培训。
- 6.2 装卸作业时，仓储管理员必须监装监卸并进行安全作业指导。
- 6.3 装卸搬运作业必须按物品包装上的标识要求和物品的特性进行操作。

7 入库堆码

- 7.1 入库堆码遵循合理、安全、整齐、定量、节约、方便的原则。
- 7.2 按照物品特性、数量、外包装标识确定相应的堆码方式和层高。
- 7.3 货箱标签朝外。
- 7.4 对于混放的货物分层交叉码放，对于混放的货物应分层交叉码放，大货、重货码在下，小货、轻货码在上。
- 7.5 堆码安全间距：货物堆码墙距 0.5m~0.8m、柱距 0.2m~0.4m、顶距 0.5m 以上、灯距 0.6m 及以上、垛距 0.3m~0.5m。0.8m~1m、灭火器前留 0.5m~0.8m 间距。

地方标准信息服务平台