

广东省物流标准化技术委员会

(GD/TC4)

简 报

第 148 期 每周一（出刊）

广东省物流标准化技术委员会秘书处

2020 年 3 月 2 日

目 录

【通知公告】	1
关于开展物流业（冷链）资历等级标准项目调研的函.....	1
【物流标准化修订制】	2
国家标准《冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存》正式实施.....	2
【相关标准】	4
国家标准《粮食集装化包装仓储作业技术要求》正式实施.....	4
行业标准《枇杷冷链流通技术规程》正式实施.....	4
【相关新闻】	5
2019 年度我国牵头制修订的国际标准化组织（ISO）国际标准项目清单公开.....	5
2020 年 2 月中国物流业景气指数为 26.2%.....	5
中国公路物流运价周指数报告.....	6

【通知公告】

关于开展物流业（冷链）资历等级标准项目调研的函

全省冷链相关企业、院校：

为落实《教育部关于推进高等教育学分认定和转换工作的意见》、《省委、省政府关于贯彻落实〈粤港澳大湾区发展规划纲要〉的实施意见》、《省教育厅关于普通高等学校实施学分制管理的意见》，结合《广东终身教育资历框架等级标准》（DB44/T 1988-2017）以及《广东省职业教育条例》，建立行业资历等级标准，促进各级各类高等教育的沟通和衔接，搭建人才成长“立交桥”；推动大湾区物流业与教育合作发展、人才高地建设，大力发展冷链物流，促进跨区域冷链人才交流、学历互认，协会牵头组织研制适合行业人才发展的《物流业（冷链）资历等级标准》。现开展项目调研，请各有关单位如实填写调研表（见附件）并反馈至邮箱（gdwlxh@126.com）。

附件：调研表

2020年2月12日

（联系人：黄晓鹏 15521247798，020-86183158）

【物流标准化修订制】

国家标准《冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存》正式实施

1、温度要求

冷藏食品 chilled foods 在 $8\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以下、冻结点以上条件下储运及销售的食物。冷冻食品 frozen foods 在 $\leq -18\text{ }^{\circ}\text{C}$ 条件下储运及销售的食物。

2、包装要求

根据冷藏食品、冷冻食品的类型、形状、特性及周围环境的影响合理选择物流包装方案，确保冷藏食品、冷冻食品在物流过程中的质量和卫生安全。包装上至少应注明冷藏食品、冷冻食品储运的温度条件。

3、运输要求

运输冷藏食品、冷冻食品应使用具备温控能力的专用设备，专用设备应防冻、隔热保温性能良好。

运输设备厢体内应配置具有异常报警功能的温度自动记录设备，对运输过程中厢体内的温度进行实时监测和记录。

运输设备厢门处宜加装隔温装置。

4、温度控制要求

运输过程中不应擅自打开运输设备厢门及冷藏食品、冷冻食品的包装。

运输设备厢体内的温度应始终保持在冷藏食品、冷冻食品要求的范围内。

温度自动记录设备的记录间隔应 $\leq 5\text{ min}$ ，超出允许的波动范围应报警。

5、卸货要求

卸货区宜配备封闭式月台，并配有与运输车辆对接的密封装置。冷藏食品、冷冻食品的温度在卸货前应检测及记录，如果检测到的温度不合格，应及时通知管理人员和货主，协商处理措施。卸货时应轻搬、轻放，不应野蛮作业及任意摔掷，不应直接接触地面。卸货期间，冷藏食品、冷冻食品中心温度波动幅度不应超过其规定温度的 $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

卸货作业因故中断时，运输设备厢门应立即关闭并开启制冷系统。完成作业后，应及时对运输设备厢体进行清洗、通风、视情况消毒，并在晾干后关闭厢门。

6、储存要求

冷藏食品、冷冻食品入库后应及时进入库位，并进行存量记录，内容包括但不限于：入库时间、入库温度、储存期间温度变化、库内的温湿度、批号、数量、生产日期、保质期、货位标签和平面货位图，记录应保留至相关冷藏食品、冷冻食品保质期后的半年。库内温度和相对湿度应满足冷藏食品、冷冻食品的储存要求并保持稳定，温度波动幅度不应超过 2℃。在食品进出库时，库内温度波动幅度不应超过 ± 3℃。储存期间，应定期检测库内的温度和相对湿度。库内温湿度监测装置的记录间隔应 ≤ 30 min，超出允许的波动范围应报警。应根据不同冷藏食品、冷冻食品的需要，适当对冷库进行通风换气。

从包装、运输、到储存都有严格的温度控制要求，爷爷奶奶再也不用担心冷藏、冷冻食品的安全健康问题。

《冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存》（GB/T 24616-2019）国家标准于 2020 年 3 月 1 日正式实施。以上为部分标准要求，该标准规定了冷藏、冷冻食品在物流过程中的包装、标志、运输、储存和追溯要求，适用于冷藏、冷冻食品的物流作业与管理。该标准代替了《冷藏食品物流包装、标志、运输和储存》（GB/T24616-2009）。

【相关标准】

国家标准《粮食集装箱化包装仓储作业技术要求》正式实施

《GB/Z 37925-2019 粮食集装箱化包装仓储作业技术要求》3月1日起正式实施。本指导性技术文件规定了粮食集装箱化包装仓储相关的集装箱单元器具及其堆码要求、仓房基本要求、仓储作业流程与设备要求、作业安全。

本指导性技术文件适用于相关粮食流通与加工企业采用粮食集装箱化包装技术体系的仓储过程中各种作业过程。

行业标准《枇杷冷链流通技术规程》正式实施

《GH/T 1272-2019 枇杷冷链流通技术规程》3月1日起正式实施。本标准规定了枇杷采收、预冷、分级、包装、贮藏、运输、销售等冷链流通环节的技术要求。

本标准适用于鲜食枇杷的冷链流通。

【相关新闻】

2019 年度我国牵头制修订的国际标准化组织（ISO）国际标准项目清单公开

近日，市场监管总局标准创新管理司收集整理并公开了 2019 年度我国牵头制修订的国际标准化组织（ISO）国际标准项目清单共 83 项。

市场监管总局标准创新管理司表示，各有关单位如对公开内容有任何意见和建议，请及时与标准创新管理司 ISO 联络处联系。

2020 年 2 月中国物流业景气指数为 26.2%

2020 年 2 月份中国物流业景气指数为 26.2%，较上月回落 23.7 个百分点；中国仓储指数为 39%，较上月回落 12.1 个百分点。

2 月份，受新冠肺炎疫情冲击影响，物流活动严重受阻，物流景气指数出现大幅回落，各分项指数均有明显回落。从行业来看，物流各细分行业运行也普遍明显回落，尤其是运输型物流企业回落幅度更大。但从发展情况看，疫情对物流运行影响是短暂的，可控的。随着国内疫情防控形势的不断改善，物流复工复产进程在加快。当下在做好疫情防控的同时，分区分级有序做好复工复产，加大支持，扩大需求，促进经济社会尽快有序恢复至正常的生产经营状态。

业务总量指数回落，市场需求收缩。2 月份，业务总量指数为 26.2%，比上月回落 23.7 个百分点，反映出受疫情扩散影响，供应链上下游物流运行出现了暂时的停滞休眠现象。

设备利用率指数回落，产能有所降低。2 月份，设备利用率指数回落 11.1 个百分点至 39.1%，反映出需求放缓，物流行业企业产能有所下降，相关物流设备设施利用率明显不足。

从业人员指数回落，员工返岗率较低。2月份，从业人员指数回落18.5个百分点至30.1%。受疫情扩散复工延迟影响，已开工企业员工返岗率低于正常水平。

从后期走势看，业务活动预期指数为44.9%，较上月回落6.7个百分点。但经济稳定增长的势头并未发生改变，随着新冠肺炎疫情逐步得到控制，企业加快复工复产速率，供应链上下游被抑制的需求将得到释放，后市将出现快速的恢复性增长。

中国公路物流运价周指数报告

2020年2月24日-2月28日的中国公路物流运价指数983.79点，比上周回升0.08%。

分车型看，各车型指数略微回升。其中，整车指数为987.69点，比上周回升0.10%；零担重货指数为986.88点，比上周回升0.10%；零担轻货指数为968.07点，比上周回升0.01%。

本周，公路物流需求总体较为平稳，部分地区、线路运力供给趋紧，公路运价指数小幅回升。从后期走势看，运价指数可能呈现震荡回升走势。

报: 广东省市场监督管理局 (原知识产权局), 广东省商务厅, 广东省发展和改革委员会, 广东省经济和信息化委员会, 广东省标准化研究院, 广州市标准化研究院, 佛山市质量和标准化研究院, 本委员会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长。

发: 区域物流产业联盟、广东省物流产业标准化联盟、新能源电动船产业标准化联盟成员, 广东省物流行业协会会员、专业委员会、服务中心、物流研究院, 本委员会肇庆市物流标准化产学研基地 (推广中心)、东莞市智能物流标准化实验基地 (研发中心)、全体委员、观察员、工作小组。

广东省物流标准化技术委员会 (GD/TC4)

2020年3月2日

联系人: 谢诚杰 13570482189; 黄晓鹏 15521247798; 洪晓月 13763314311

联系地址: 广东省广州市白云区白云大道南 697 号金钟大厦 307
