# 广东省物流标准化技术委员会

(GD/TC4)

### 简 报

### 第93期 每周一(出刊)

广东省物流标准化技术委员会秘书处

2018年11月12日

### 目 录

【GD/TC4 工作动态】	1
关于征集广东省物流标准化技术委员会(GD/TC4)冷链物流分技术委员	会委
员的函	1
关于遴选广东省诚信物流园区的通知	2
【物流标准化制修订】	4
德国标准化协会(DIN)发布新版电商食品送货规范	4
《果蔬类周转箱尺寸系列及技术要求》《果蔬类周转箱循环共用管理规	范》
(征求意见稿)两项国家标准向社会征求意见	5
全国物标委仓储技术与管理分技术委员会 2018 年会召开	5
行业标准可全文公开查询	6
【相关新闻】	7
推进运输结构调整 三年行动计划	7
进一步落实道路货运车辆检验检测改革政策	8

#### 【GD/TC4 工作动态】

# 关于征集广东省物流标准化技术委员会(GD/TC4)冷链物流分技术委员会委员的函

#### 各有关单位:

根据广东省质量技术监督局办公室《关于成立广东省物流标准化技术委员会(GD/TC4)冷链物流分技术委员会有关事宜的函》(粤质监办函[2018]144号)建议,参照2018年1月1日起实施的《全国专业标准化技术委员会管理办法》中关于分技术委员会的组建程序,筹建广东省物流标准化技术委员会(GD/TC4)冷链物流分技术委员会。

为确保筹建工作的公平、公正、公开,现面向社会征集该技术委员会委员。有关要求如下:

- 一、征集委员条件
- (一)在冷链物流专业领域、标准化领域中具有较高理论水平和较丰富实践经验的专家。
- (二)具有中级以上(含中级)专业技术职称,或者与中级以上专业技术职称相对 应职务的在职人员。
- (三)热爱冷链物流专业技术标准化事业,熟悉标准化相关工作,能积极参与标准 化活动,认真履行委员各项职责和义务的人员。
  - (四)在我国境内依法设立法人组织任职,并经其任职单位同意推荐的人员。
  - (五)同一人不得在三个以上技术委员会担任委员。
  - 二、报送材料要求
- (一)《广东省专业标准化技术委员会委员登记表》1式3份(见附件)及电子文档1份。
  - (二)推荐委员技术职称证明材料复印件3份及电子文件1份。
  - (三)推荐委员个人技术工作简历(包括高等院校学习经历、工作经历及主要技术

成果)纸质材料及电子文档各1份,纸质材料须加盖推荐单位公章。

- (四)推荐委员近期正面免冠1寸彩色照片3张。
- (五)相关材料纸质版,请于2018年11月30日前寄送到广东省物流标准化技术委员会(GD/TC4)秘书处,同时发送电子版材料。

#### 三、联系方式

单 位: 广东省物流标准化技术委员会(GD/TC4)

联系人: 黄晓鹏、谢诚杰

联系电话: 15521247798, 13570482189

020-86183158, gdw1xh0126.com

通讯地址:广州市白云大道南 697 号金钟大厦 307 室

单 位: 冷链物流分技术委员会(筹)秘书处

联系人: 任锦辉

联系电话: 18922300428

电子邮件: gzrjh@qq.com

通讯地址:广州市花都区空港经济区拜尔空港冷链物流中心

附件: 广东省专业标准化技术委员会委员登记表

2018年10月8日

#### 关于遴选广东省诚信物流园区的通知

各会员企业、有关单位:

为落实国务院《关于促进物流业健康发展政策措施的意见》及商务部《关于加快推 进商务诚信建设工作的实施意见》,进一步推进社会诚信体系建设的要求,提升物流行 业诚信,开展行业自律。 广东省物流行业协会会同省工商局、省消费者委员会、省禁毒局开展广东省诚信物流园遴选活动,遴选结果公示后在"广东省物流行业协会 2018 年年会"中举行授牌仪式,同时在全省相关媒体进行宣传。请全省物流园区积极申报(申报条件及申报表格可在协会网站 www. wlhyxh. com 下载),并将申报材料(详细见附件 3 《广东省诚信物流园区评定办法》第六章评级资料)于 12 月 3 日前报至协会秘书处(电子版文档请发送至邮箱: gdwlxhūl26. com,纸质盖章文件请快递至:广州市白云大道南 697 号金钟大厦305 室;本次活动不收取任何费用)。

附件: 1.广东省诚信物流园区申报表

- 2. 广东省诚信示范园区候选基本条件
- 3. 广东省诚信物流园区评定办法
- 4. 广东省诚信物流园区评分表

(联系人: 许景营, 15013120775, 谢诚杰, 13570482189, 020-86183158, 邮 箱: gdwlxh0126.com)

#### 【物流标准化制修订】

#### 德国标准化协会(DIN)发布新版电商食品送货规范

DIN SPEC91360—"关于电商食品运输过程中冷藏商品和非冷藏商品的贮藏温度标准规范"规定了电商食品商品运送过程中对包装、寄送以及冷链的要求及预定参数。该标准针对的是寄送已加工、未加工、冷藏及不耐低温食品的 B2C 经销商。DIN SPEC 91360填补了食品行业的一大空白:现有的供应链和冷链指南主要涉及到的是固定场所交易的过程和要求。

2017年9月,德国联邦电子商务和物流业协会(简称 bevh)、Allyouneedfresh有限责任公司(网址: AllyouneedFresh.de)与DIN共同建立了标准化联合会,以拟定所急需的标准。30名来自食品行业、冷却系统行业、物流业、包装技术行业以及检测机构、研究机构、各社团和消费者一方的代表历时9个月,共同制定了DIN SPEC91360。

食品安全标准化流程。在食品线上交易过程中,对贮藏温度有不同要求的商品,如冷冻食品、肉类、水果及米、面等干燥食品,常常被置于同一包裹中混合寄送。因此线上经销商在包装和制定运输线路时面临难题:如何在寄送过程中同时满足冷藏食品和非冷藏食品各自的要求。DIN SPEC91360则对寄送准备工作的预订、实际寄送和回收已使用的多次及一次性包装这一整个过程都作出了规定。此外,它还涵盖了关于特定温度条件下使用被动冷却系统的包装设计的要求和检测方法,及鉴定这些设计的手段。

AllyouneedFresh 公司创始人兼总经理延斯·德鲁伯说道: "从消费者的角度来看,冷藏食品运输过程的不透明通常是他们不在网上选购食品的首要原因。近年来电商食品市场日趋专业化,借助新的德国标准化协会规范我们能直接提高冷藏商品运输过程的透明度,间接提高食品线上交易的市场接受度。"

DIN SPEC91360是在公开规范程序(PAS-Verfahren)下制定的,可在www.beuth.de 上免费获取。以下企业和社团参与了规范的制定: AllyouneedFresh 有限责任公司, 德国联邦电子商务和物流业协会, apetito 股份公司, Axiotherm 有限责任公司, Kurier 邮

政快递服务协会(BdKEP), Bofrost 有限责任公司, 联邦消费者保护及食品安全局(BVL), 联邦包裹和快递物流协会(BIEK), 德国联邦食品贸易协会(BVLH), delta T有限责任公司, 德国标准化协会消费者委员会, ECO° COOL 有限责任公司, 弗劳恩霍夫协会应用聚合物研究所, Georg Utz 有限责任公司, GS1 德国有限责任公司, Goseling 有限责任公司, H. Köser 有限责任公司, 经销商联盟注册协会, 哈罗生鲜公司, 德累斯顿通风及制冷技术研究所, Landpack 有限责任公司, OVERATH 有限责任公司, SESAM 有限责任公司, SGS 德国有限责任公司, SSI Schäfer 自动化有限责任公司, THIMM 包装有限责任公司。

# 《果蔬类周转箱尺寸系列及技术要求》《果蔬类周转箱循环共用管理规范》(征求意见稿)两项国家标准向社会征求意见

由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)提出并归口的《果蔬类周转箱尺寸系列及技术要求》《果蔬类周转箱循环共用管理规范》两项国家标准列入了 2017 年国家标准制修订计划。经起草单位调研、起草、研讨和修改完善后,现已形成征求意见稿。

按照《国家标准管理办法》有关规定,向社会公开征求意见,请各位专家及相关人员填写《意见反馈表》,并于12月30日前将《意见反馈表》反馈至以下单位。如没有意见,也请复函说明。 标准征求意见截止时间为2018年12月30日。标准的主要内容及详细介绍请登录中国物流与采购联合会官网(http://www.chinawuliu.com.cn/)查询。

#### 全国物标委仓储技术与管理分技术委员会 2018 年会召开

10 月 25 日至 26 日,全国物流标准化技术委员会仓储技术与管理分技术委员会 (TC269SC6) 2018 年会暨第二届第二次工作会议在深圳成功举办。中国物流与采购联合会 领导、仓储技术与管理分技术委员会委员、地方企业、大专院校以及有关标准起草单位的专 家和代表等出席会议。会议由秘书处承担单位湖北物资流通技术研究所副所长李志忠主持。

会上,全国物流标准化技术委员会李红梅秘书长充分肯定了分标委过去一年的工

作,围绕国家标准化工作政策,结合自己在开展标准化技术工作和推进标准实施中的体会和遇到的问题,对仓储物流领域标准化工作提出了建议和意见。 秘书长王锋就 2017至 2018年仓储分标委工作情况及下一年度计划进行了全面总结汇报; 分标委秘书处肖骏详细介绍了由秘书处牵头预研的仓储技术与管理标准体系表及框架。与会 专家与委员们充分肯定了仓储技术与管理标准体系的重要性和秘书处先期开展的体系框架 建设工作,并献计献策,为分标委标准体系建设及未来发展提出了实用性建议。

会上还对仓储分标委 2017 至 2018 年度发布实施的《垂直回转库》、《重力式货架》等 9 项行业标准的制订情况进行了介绍,会议同期举办了《货架术语》、《货架分类及代号》两项 修订行业标准的专家论证会,王锋秘书长详细介绍了两项标准的修订情况,与会专家踊跃建言,对标准进行了逐章、逐节、逐条的认真审阅,提出了许多建设性建议和意见。

#### 行业标准可全文公开查询

根据国家标准化改革精神,经国家发改委批准,中物联、全国物流标准化技术委员会设计开发了"行业标准全文公开查询系统",查询系统公开了 2004 年以来由国家发展改革委批准发布的物流行业标准,物流工作者可通过系统查询及全文浏览标准,详情登录"中国物流与采购联合会"官网(http://wlbz.chinawuliu.com.cn/),在"物流标准"版块中点击"行业标准公开查询",可在线阅读。 具体请点击:http://wlbz.chinawuliu.com.cn/add/query.html

#### 【相关新闻】

#### 推进运输结构调整 三年行动计划

为贯彻落实党中央、国务院关于推进运输结构调整的决策部署,为打赢蓝天保卫战、 打 好污染防治攻坚战,提高综合运输效率、降低物流成本,国务院办公厅印发了《推 进运输结 构调整三年行动计划(2018-2020年)》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》要求,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,以深化交通运输供给侧结构性改革为主线,以京津冀及 周边地区、长三角地区、汾渭平原等区域为主战场,以推进大宗货物运输"公转铁、公转水"为主攻方向,通过三年集中攻坚,实现全国铁路货运量较 2017 年增加 11 亿吨、水路货运量 较 2017 年增加 5 亿吨、沿海港口大宗货物公路运输量减少 4.4 亿吨的目标。到 2020 年,全 国货物运输结构明显优化,铁路、水路承担的大宗货物运输量显著提高,将京津冀及周边地 6 区打造成为全国运输结构调整示范区。

《行动计划》提出实施六大行动。一是铁路运能提升行动。提升既有铁路综合利用效率,加快铁路专用线建设,到 2020 年大宗货物年货运量在 150 万吨以上的工矿企业和新建物流园区接入比例达到 80%以上。建立健全灵活的运价调整机制,完善短距离大宗货物运价浮动机制。二是水运系统升级行动。完善内河水运网络,推进集疏港铁路建设。2018 年底前,环渤海地区、山东省、长三角地区沿海主要港口和唐山港、黄骅港的煤炭集港改由铁路或水路运输;2020年采暖季前,沿海主要港口和唐山港、黄骅港的矿石、焦炭等大宗货物原则 上主要改由铁路或水路运输。三是公路货运治理行动。强化公路货运车辆超限超载治理,到 2020年底,各省(区、市)高速公路货运车辆平均违法超限超载率不超过 0.5%。大力推进货运车型标准化,推动道路货运行业集约高效发展。四是多式联运提速行动。推进具有多式 联运功能的物流园区建设,加强不同运输方式间的有效衔接。支持各地开展集装箱运输、商 品车滚装运输、全程冷链运输、电商快递班列等多式联运试点示范创建。五是城市绿色配送行动。推进城市绿色货运配

送示范工程建设。制定新能源城市配送车辆便利通行等政策,并加大推广应用力度。推进城市生产生活物资公铁联运,打造"轨道+仓储配送"的铁路城市物流配送新模式。 六是信息资源整合行动。加快建设多式联运公共信息平台,提升物流信息 服务水平。 建立运输结构调整信息运行监测和报送机制。

《行动计划》强调,要加强政策保障,积极落实财政和用地用海支持政策,确保运输结构调整取得实效。地方政府要尽快组织编制运输结构调整工作实施方案,细化分解目标任务,确保责任落实到位。

#### 进一步落实道路货运车辆检验检测改革政策

按照国务院关于推进物流降本增效促进实体经济发展的部署要求,交通运输部、公安部、 质检总局联合印发了《关于加快推进道路货运车辆检验检测改革工作的通知》(交运发〔2017〕 207 号),部署开展道路货运车辆年检(安全技术检验)和年审(综合性能检测)依法合并工作。

《通知》提出限时推进"两检合一"式检验检测机构实现"一次上线、一次检测、一次收费"。要求具备安检、综检"两检合一"资质条件的检验检测机构(即同一企业法人,同时具备安检、综检两项资质认定)必须全面实现"一次上线、一次检测、一次收费"。公开7货运车辆"两检合一"检验检测机构名单,向社会公布本省份具备安检、综检"两检合一"资质的货运车辆检验检测机构名录、联系电话及经营地址,为广大车主就近检车提供便利。逐站签署"两检合一"改革政策落地承诺书,对于具备安检、综检"两检合一"资质的检验检测机构,要承诺开展一站式检验检测服务,优化检验检测内部流程,实现车主检车"排一次队、上一次线、交一次费",不得重复收费。全面实施货车车主"交钥匙工程",对同时具备安检、综检"两检合一"资质的检验检测机构全面实施车主"交钥匙工程",优化货车检验检测服务流程,全面实现"一次上线、一次检测、一次收费"。加大检验检测改革政策落实情况的监督考核。严格规范检验检测机构管理。

- 报:广东省质量技术监督局,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)

2018年11月12日

联系人: 谢诚杰 1357048218.9; 黄晓鹏 15521247798; 余华容 18773045277

联系地址: 广东省广州市白云大道南 697 号金钟大厦 307