

# 广东省物流标准化技术委员会

(GD/TC4)

## 简 报

第 164 期 每周一（出刊）

广东省物流标准化技术委员会秘书处

2020 年 7 月 6 日

### 目 录

【GD/TC4 工作动态】 .....	2
物流业（冷链）资历等级标准项目组一行前往燕塘乳业调研.....	2
【物流标准化修订制】 .....	3
国家标准《物流术语》（征求意见稿）向社会征求意见.....	3
【相关标准化动态】 .....	3
三部门印发商品包装、快递包装政府采购需求标准.....	3
重要国家标准解读——标准助力“督战”农村脱贫攻坚主战场.....	7
【全国标准化动态】 .....	8
工信部科技司：全年重点领域国际标准转化率超过 90%.....	8
【相关新闻】 .....	9
以供应链创新应用助推双循环格局打造.....	9

## 【GD/TC4 工作动态】

### 物流业（冷链）资历等级标准项目组一行前往燕塘乳业调研

6月29日，协会冷链物流专业委员会晏珂主任带队，省物流标准化技术委员会（GD/TC4）、物流业（冷链）资历等级标准项目组一行前往广东燕塘乳业股份有限公司调研，受到了燕塘乳业股份党委副书记、总裁冯立科，总工程师、教授级高工余保宁一行的热情接待并交流。

在冯立科总裁的主持下，余保宁总工程师首先介绍了燕塘乳业的概况及发展历程、“种植饲养、食品加工、营销网络、物流运输、资本运作”五大产业板块的核心价值、荣誉、生产基地、冷链物流网络及资源存量、人才建设情况。运输部李飞鸣高级经理重点介绍了冷链物流的业务，以及在政策、资源性对接方面的需求。

晏珂主任介绍了协会及省物流标委会的基本情况，“一带一路”川贵广-港澳-南亚国际物流大通道、粤港澳大湾区建设的相关工作，在冷链物流专业领域开展的系列规划策划、研究设计、业务对接项目及会展活动。

省物流标委会、协会综合评估办、物流业（冷链）资历等级标准项目组相关负责人就乳业冷链物流标准化、人才岗位建设、企业业务对接及品牌营销工作进行密切对接及交流。

省物流标委会委员黄灏明，物流业（冷链）资历等级标准项目组李法春教授、翟树芹副教授、李向升副教授，协会标准化部副部长黄晓鹏一行参加了本次调研。

## 【物流标准化修订制】

### 国家标准《物流术语》（征求意见稿）向社会征求意见

各有关单位及专家：

由全国物流标准化技术委员会提出，全国物流标准化技术委员、全国物流信息管理标准化技术委员会归口的《物流术语》国家标准在 2006 版的基础上经起草单位调研、修订后，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 2020 年 8 月 25 日前将《意见反馈表》返回全国物流标准化技术委员会秘书处，逾期未回复视为无异议。

## 【相关标准化动态】

### 三部门印发商品包装、快递包装政府采购需求标准

据财政部网站消息，财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室今日印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知。通知指出，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，要参考包装需求标准，在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求。

此外，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款，必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。

标准全文如下：

商品包装政府采购需求标准(试行)

## 一、适用范围

本标准规定了商品使用的塑料、纸质、木质等包装材料的环保要求。

## 二、商品包装环保要求

1. 商品包装层数不得超过 3 层，空隙率不大于 40%；
2. 商品包装尽可能使用单一材质的包装材料，如因功能需求必需使用不同材质，不同材质间应便于分离；
3. 商品包装中铅、汞、镉、六价铬的总含量应不大于 100mg/kg；
4. 商品包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(VOCs)含量应不大于 5%(以重量计)；
5. 塑料材质商品包装上呈现的印刷颜色不得超过 6 色；
6. 纸质商品包装应使用 75%以上的可再生纤维原料生产；
7. 木质商品包装的原料应来源于可持续性森林。

## 三、检测方法

1. 商品包装中重金属(铅、汞、镉、六价铬)总量的检测按照 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》规定的方法进行。
2. 商品包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(VOCs)的检测按照 GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》规定的方法进行。

## 快递包装政府采购需求标准(试行)

### 一、适用范围

本标准中的快递包装主要指快递封装材料，包括封套、胶带、面单、包装袋/箱、填充物、集装袋、周转箱等。

## 二、 快递包装环保要求

1. 快递包装中重金属(铅、汞、镉、六价铬)总量应不大于 100mg/kg;

2. 快递包装印刷使用的油墨中不应添加邻苯二甲酸酯,其挥发性有机化合物(VOCs)含量应不大于 5%(以重量计);

3. 快递包装中使用纸基材的包装材料,纸基材中的有机氯的含量应不大于 150 mg/kg;

4. 快递包装中使用塑料基材的包装材料不得使用邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2 乙基)己酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二丁酯等作为增塑剂;

5. 快递中使用的塑料包装袋不得使用聚氯乙烯作为原料,且原料应为单一材质制成,生物分解率大于 60%;

6. 快递中使用的充气类填充物不得使用聚氯乙烯作为原料,且原料为单一材质制成,生物分解率大于 60%;

7. 快递中使用的集装袋应为单一材质制成,其重复使用次数应不小于 80 次;

8. 快递中应使用幅宽不大于 45mm 的生物降解胶带;

9. 快递包装中不得使用溶剂型胶粘剂;

10. 快递应使用电子面单;

11. 直接使用商品包装作为快递包装的商品,其商品包装满足《商品包装政府采购需求标准(试行)》即可;

12. 快递包装产品质量和封装方式应符合相关国家或行业标准技术指标要求。

## 三、 检测方法

1. 快递包装中重金属(铅、汞、镉、六价铬)总量的检测按照 GB/T 10004-2008 《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》规定的方法进行。

2. 快递包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(VOCs)的检测按照 GB/T 23986-2009 《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》规定的方法进行。

3. 快递包装所使用的塑料包装的生物降解率的检测按照 GB/T 20197-2006 《降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求》规定的方法进行。

4. 快递包装使用纸基材的包装材料中有机氯的检测按照 GB/T 22904-2008 《纸浆、纸和纸板总氯和有机氯的检定》规定的方法进行。

5. 快递包装中使用的生物降解胶带的生物降解率的检测按照 GB/T19277.1 《受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法》规定的方法进行。

## 重要国家标准解读——标准助力“督战”农村脱贫攻坚主战场

### 《农村电子商务服务站（点）服务与管理规范》国家标准

农村电子商务是转变农业发展方式的重要手段。当前，农村电子商务服务站（点）是突破农村信息瓶颈，为农村群众提供电子商务基础服务，实现农产品上线、消费品下行双向流通的一个重要节点通道。该标准是落实《国务院办公厅关于促进农村电子商务加快发展的指导意见》，指导各地农村电子商务服务站点规范化建设与运营管理的重要举措，对农村电子商务服务站（点）的建设、服务和管理要求提出了明确规定。标准的制定实施，可以提升农村电子商务服务站（点）的管理水平和服务质量，有效发挥“服务集成体”的资源整合效应，对解决农村就业创业、促进农民增收、引领城乡消费内需、助推精准扶贫具有重要意义。

## 【全国标准化动态】

### 工信部科技司：全年重点领域国际标准转化率超过 90%

2020年6月28日至29日，受工业和信息化部科技司委托，电子标准院组织召开2020年第二批工业通信业标准立项评审会。本次会议采用远程视频形式，根据评审项目的领域特点，邀请了业内20位专家成立4个评审组对项目进行了评审。

科技司甘晓斌处长从严把标准立项质量关出发提出三点建议：一是要聚焦重点产业发展需求，加快以专项方式成体系推进重点领域标准制定，全年计划制定重点专项标准800项以上；二是要符合标准化工作改革精神，逐步提升重点专项和基础公益类标准占比，全年计划这两类标准比重在50%以上；三是持续开展国际标准对标达标行动，建立重点领域国际标准转化工作机制，实现全年重点领域国际标准转化率超过90%。

与会专家从立项必要性、可行性、合理性、规范性等方面对1126项标准项目（其中国家标准71项、行业标准968项、国际标准补助项目87项）逐项听取了有关单位的汇报，形成了专家组评审意见。专家评审环节做到了公平、公正、公开，评审过程科学、透明、严谨。

## 【相关新闻】

### 以供应链创新应用助推双循环格局打造

全国两会期间，习近平总书记在看望参加全国政协会议经济界委员时强调，面向未来，我们要把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点，加快构建完整的内需体系。加快构建完整的内需体系，坚定实施扩大内需战略，建设以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

新冠肺炎疫情以来，各国产业链供应链出现不同程度的失衡、断链、阻滞等现象，为全球经济发展带来重大影响。当前和今后一个时期，全球疫情和经贸形势仍将存在很大的不确定性，我国发展将面临诸多难以预料的影响因素。

习近平总书记在参加全国政协十三届三次会议经济界委员联组会时提出，要着力打通生产、分配、流通、消费等各个环节，逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。强链补链，加快供应链创新应用，畅通物流、人流、信息流、资金流等要素循环，优化产业循环、加速供需循环、打通区域循环、推动城乡循环，是我国当前应对各种不确定因素，做好“六稳”实现“六保”的有效途径。

党中央、国务院高度重视供应链创新发展与应用。2017年，国务院办公厅印发《关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》，首次就创新发展供应链出台纲领性指导文件。2018年，商务部会同工业和信息化部等7部门组织55个城市和266家企业开展供应链创新与应用试点。各地因地制宜优化供应链发展环境，各企业积极应用新技术、探索新模式、培育新业态，取得了明显成效，形成了一批典型经验。

在应对新冠肺炎疫情过程中，试点城市和企业的支持疫情防控、保障市场供应、推动复工复产等方面发挥了重要作用，但也显现出供应链安全性、协同性等方面还存在短板和弱项。为积极应对疫情影响，有效发挥供应链创新与应用试点工作在推动复工复产、

稳定全球供应链、助力脱贫攻坚等方面的重要作用，商务部等 8 部门近期发布了进一步做好供应链创新与应用试点工作的通知，充实完善试点内容，加快推进试点工作进度。

供应链上相关企业可根据自身经营管理与创新发展实际，把握政策方向，结合试点任务，着力提升供应链安全性、协同性、稳定性、开放性。

**强化风险防范，提升供应链安全性和协同性。**增强风险防范意识，梳理排查风险点，加强供应链预警体系和应急处置预案研究，制定供应链安全防控措施，着力在网络布局、流程管控、物流保障、应急储备等方面增强供应链弹性，提升供应链全链条安全性、稳定性和协同性。

**加快技术应用，提高供应链数字化和智能化水平。**加大以信息技术为核心的新型基础设施投入，积极应用区块链、大数据、5G 等新兴技术在供应链领域的集成应用，促进企业数字化转型，实现供应链即时、可视、可感知，提高供应链整体应变能力和智能化水平。

**深化沟通协商，提升全球供应链稳定性和开放性。**加快重点工程建设，着力保订单、保履约、保市场。加强在重大项目中的协同与合作，共同开拓第三方市场，助力全球供应链稳定性提升，构建双循环新发展格局。

**结合地区特色，构建农产品供应链体系。**结合贫困地区特色，大力发展农产品集采配送、分拣包装、冷藏保鲜、仓储运输、初加工等设施设备，促进与农户（贫困户）、新型农业经营主体的精准对接，助力脱贫攻坚和城乡循环。

加强银企合作，提升供应链金融服务水平。创新供应链金融风险识别和管理机制，推动链上资金、信息、物流等数字化和可控化，充分发挥供应链金融作用，降低中小企业融资成本。供应链核心企业可根据实际需要开展应收账款、仓单和存货质押和预付款融资，缓解流动性压力。

---

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7月06日

---

联系人：谢诚杰 13570482189；黄晓鹏 15521247798；

联系地址：广东省广州市白云大道南 697 号金钟大厦 307

---