

广东省物流标准化技术委员会

(GD/TC4)

简 报

第 67 期 每周一（出刊）

广东省物流标准化技术委员会秘书处

2018 年 03 月 19 日

目 录

【GD/TC4 工作动态】	1
由GD/TC4 指导编制《家具物流服务质量规范》行业标准审定会在京召开.....	1
【物流标准化制修订】	2
国家标准委新发布的物流国家标准.....	2
中物联冷链委参加2018 年物流标准立项专家评审会.....	2
《商品现货电子交易市场经营管理规范》等五项标准通过专家评审	3
【全国物流标准化工作动态】	4
国务院办公厅批准广东省等四省开展国家标准化综合改革试点.....	4
韩国KCL 到访中物联冷链委.....	4
河北省石家庄物流标准化试点工作绩效评估获优秀.....	5
【新标准化法解读】	6
《〈中华人民共和国标准化法〉释义》（2）	6
【物流项目推介-海外招商引资项目】	10
吉布提国际自贸区仓库项目主体结构建设基本完工.....	10

【GD/TC4 工作动态】

由 GD/TC4 指导编制《家具物流服务质量规范》行业标准审定会在京召开

3月16日，全国物流标准化技术委员会在北京召开《家具物流服务质量规范》行业标准审定会。该项国家标准由广东联运汇物流供应链有限公司牵头，广东省物流行业协会、佛山顺德区创联科技标准化服务中心参与起草，广东省物流标准化技术委员会（GD/TC4）指导并就标准提出建设性意见。审查组由来自行业协会、科研院所、大专院校、家具物流企业、流通企业等单位的11名专家组成。审查组听取了标准起草组对标准编制过程和聂荣的介绍后，对标准文本进行逐条审查。一致认为：

一、标准规定了家具物流服务的总则、服务内容与要求、服务保障、评价与改进，适用于家具成品物流服务的管理和评价。该标准的制定，对于规范国内家具物流服务，提高服务质量，促进家具物流行业良性发展具有重要意义。

二、标准内容完整、结构合理，具有普遍的适用性和较强的可操作性。

三、标准的起草符合《GB/T 1.1-2009》的相关规定，标准制定程序符合要求。

审查组一致同意对该标准的审查，要求标准起草组根据审查会上专家提出的修改意见，对标准送审稿的有关内容进行修改和完善，尽快形成报批稿报批。

【物流标准化制修订】

国家标准委新发布的物流国家标准

	标准编号	标准名称	发布时间	实施时间	标准简介
1	GB/T 36088-2018	冷链物流信息管理要求	2018-03-15	2018-10-01	
2	GB/T 13145-2018	冷藏集装箱堆场技术管理要求	2018-03-15	2018-10-01	代替GB/T 13145-1991《机械式冷藏集装箱堆场技术管理要求》。
3	GB/T 36078-2018	医药物流配送条码应用规范	2018-03-15	2018-10-01	
4	GB/T 36076-2018	自动作业仓储配送包装箱信息标识通用规范	2018-03-15	2018-10-01	
5	GB/T 36061-2018	电子商务交易产品可追溯性通用规范	2018-03-15	2018-10-01	

中物联冷链委参加2018年物流标准立项专家评审会

3月15日，由全国物流标准化技术委员会组织召开的2018年物流标准立项专家评审会在北京召开。专家组由政府部门、行业协会及企业的9位专家组成。会议由全国物流标准化技术委员会常务副主任、中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付主持。中物联冷链委执行副秘书长李胜及起草者成员参加了本次会议。

全国物流标准化技术委员会秘书长、中国物流与采购联合会标准部主任李红梅对2018年物流申报情况及标准立项评审会流程进行了介绍。李主任提到，从2017年9月到现在申报的标准中，通过初审的有21项物流标准，其中国家标准有9项，行业标准有12项。21项标准的起草单位参加本次立项会。

中物联冷链委此次共申报3项标准，分别是《食品冷库性能指标要求》国家标准、《食品冷链物流温度控制要求》国家标准、《冷链物流企业信用评价规范》行业标准。标准起草成员厦门市标准化研究院、国家商用制冷设备质量监督检验中心分别对《食品冷库性能指标要求》国家标准、《食品冷链物流温度控制要求》国家标准、《冷链物流企业信用评价规范》行业标准向与会专家进行详细介绍，内容包括标准前期调研，标准主要指标以及标准制修订目的和意义等，同时李胜执行副秘书长和起草组与各位专家进行深度讨论，认真听取各位专家的意见和建议。

标准立项评审结果将于后期公布。

《商品现货电子交易市场经营管理规范》等五项标准通过专家评审

3月8日下午，中物联2018年一季度团体标准化工作会议在北京召开，由中物联大宗商品交易市场流通分会牵头组织研究编制的两项行业团体标准《商品现货电子交易市场经营管理规范》和《商品现货电子交易市场等级划分与评估指标》，顺利通过专家评审。这代表着自2016年8月以来，由业内30余家行业企业、80余位行业专家所共同开展的大宗商品现代流通行业标准体系建设工作取得了阶段性成果，同时也意味着我国大宗商品现代流通行业即将迈入一个新的发展阶段。

在本次通过专家评审的两项标准中，《商品现货电子交易市场经营管理规范》对市场经营管理的基本要求、业务规则规范、交易商管理、服务商管理、从业人员管理和自律管理等内容进行了规定；《商品现货电子交易市场等级划分与评估指标》规定了商品现货电子交易市场的等级划分原则、方法和评估指标。在此前已通过专家评审并将与近期对外发布实施的三项标准中，还包括《商品现货市场电子商务统计指标体系》、《商品现货市场交易商主体信息规范》和《商品现货市场电子商务从业人员能力要求》。这些标准的制定与实施，一是有利于全面真实地反映我国大宗商品现代流通业的发展状况，填补行业标准规范中缺失和空白。二是有利于更好地发挥商品现货市场在服务实体经济和市场资源配置中的功能作用，为行业未来发展夯实基础；三是有利于推动行业自律与他律相结合，并为各级政府主管部门开展行业管理提供支持，促进行业规范有序发展。

参加本次评审会的专家还有中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付，北京物资学院副校长何明珂，中国北方工业公司研究员王佐，北京理工大学教授索沪生，北京交通大学交通运输学院副教授张晓东，中国物品编码中心研究员李素彩，天津大学管理与经济学部教授刘伟华，以及国家统计局贸易外经司综合处处长严先溥，北京市商委市场处处长刘伟，商务部国际贸易经济合作研究院研究员洪勇，中物联标准部、评估办、装备委等相关同志。

【全国物流标准化工作动态】

国务院办公厅批准广东省等四省开展国家标准化综合改革试点

3月15日，国务院办公厅发布了关于同意山西、江苏、山东、广东省开展国家标准化综合改革试点工作的复函，具体内容如下：

一、同意山西、江苏、山东、广东省开展国家标准化综合改革试点工作。各省国家标准化综合改革试点工作方案由省人民政府制定发布。

二、试点工作要认真落实国务院决策部署，积极实施标准化战略，加快提升标准化总体水平，为全面深化标准化工作改革提供可复制、可推广的经验。

三、山西、江苏、山东、广东省人民政府要加强对试点工作的组织领导，完善配套措施，健全协作机制，落实工作责任，积极稳妥推进试点工作，确保试点各项任务和政策举措落到实处。

四、质检总局要会同国务院有关部门加强对试点工作的指导和协调，适时开展试点评估，总结推广经验，重大问题及时向国务院报告。

韩国 KCL 到访中物联冷链委

3月13日，韩国KCL(Korea Conformity Laboratories, 韩国建设生活环境试验研究院)负责人Jongkyoung Kim一行到访中物联冷链委。中物联冷链委秘书长秦玉鸣，执行副秘书长李胜，秘书长助理肖银妮，标准部主任王晓晓、郭月，国际部赵一宁接待了韩国冷链标准代表一行。

会议期间，JK Kim首先介绍了韩国冷链标准的现状，并详细介绍了ISO TC122新近成立的工作组WG16在冷链运输包装标准方面工作的开展情况，并提出希望中方专家能够参与其中，共同提升其在国际上的影响力。

随后，李胜表示，食品冷链包装标准化在国际上的影响力不断提高，在ISO体系内设立专门的TC是一件有利于各国冷链标准健康发展的事情，对此，中物联冷链委将给予全力支持并深入参与冷链运输包装国际标准的制修与推广。同时，双方就2018全球冷链峰会，双边互访交流等事宜的合作达成一致，今后将一道努力将双方的合作向常态化、立体化发展，共同推动两国行业间更广泛的合作交流。

去年十月，中物联冷链委同KCL于首尔签署合作备忘录，此次会面更是将双方的合作推向新的高度。

河北省石家庄物流标准化试点工作绩效评估获优秀

近日，河北省商务厅、省质监局、省财政厅联合绩效评估专家组公布了对石家庄市物流标准化试点工作的绩效评估成绩，综合评分为92.2分，评价等级为优秀。

2015年6月，石家庄被商务部确定为国家第二批物流标准化试点城市。市商务局联合市质监局、市财政局认真按照国家和省关于试点工作的部署和要求，积极有序地推进试点各项工作的开展。通过公开征集、企业申报、县区审核、专家评审等程序，分三批共确定了30个商贸物流项目承担试点建设任务，带动社会投资4.56亿元。

通过试点工作，有效地促进了石家庄商贸物流行业向标准化、信息化、园区化、规模化的方向发展，涌现出了河北快运、国药乐仁堂、河北君源乳业等一批优秀试点企业，总结出了一些可复制的模式和经验，发挥了示范引领作用，带动了石家庄商贸物流行业的整体发展。2017年10月底，30个试点项目全部通过了县（区）初验和市级专家组验收。

2017年底，省商务厅、省质监局、省财政厅三部门组织有关专家对石家庄市的物流标准化试点工作进行了绩效评估，经认真查阅资料、严格考核评估，最终确定石家庄考核等次为优秀。

【新标准化法解读】

《〈中华人民共和国标准化法〉释义》（2）

2017年11月4日，中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议修订通过了《中华人民共和国标准化法》，并由第七十八号中华人民共和国主席令公布，自2018年1月1日起施行。

由权威专家学者编写的《〈中华人民共和国标准化法〉释义》（以下简称《释义》）对学习理解和贯彻落实《标准化法》具有重要的指导意义。为此，我们对《释义》予以连载，供大家参考。

第二条：本法所称标准（含标准样品），是指农业、工业、服务业以及社会事业等领域需要统一的技术要求。

标准包括国家标准、行业标准、地方标准和团体标准、企业标准。国家标准分为强制性标准、推荐性标准，行业标准、地方标准是推荐性标准。

强制性标准必须执行。国家鼓励采用推荐性标准。

【释义】本条是关于标准的范围和分类的规定。

1、标准的范围。本法综合国内外标准化的实践，将标准的范围界定为“农业、工业、服务业以及社会事业等领域需要统一的技术要求”。

农业领域需要统一的技术要求包括种植业、林业、畜牧业、渔业等产业，以及与其直接相关的产前、产中、产后服务等方面需要统一的技术要求，主要包括农业产品（含种子、种苗、种畜、种禽等）的品种、规格、质量、等级、检验、包装、储存、运输以及生产技术、管理技术等要求。例如，GB 1351-2008《小麦》规定了小麦的相关术语和定义、分类、质量要求、卫生要求、检验方法、检验规则、标签标识，以及包装、储存和运输要求，适用于收购、储存、运输、加工和销售的商品小麦。GB/T 30600-2014《高标准农田建设通则》规定了高标准农田建设的基本原则、建设区域、建设内容与技术要求、管理要求、监测与评价、建后管护与利用。

工业领域需要统一的技术要求，包括采矿业、制造业、电力、燃气及水的生产和供应业、建筑业等行业的术语、符号、代号和制图方法，产品的分类、规格、质量、等级、标识或者安全、环保、资源节约要求，以及开采、设计、制造、检验、

包装、储存、运输、使用、回收利用或者全生命周期中的安全、环保、资源节约要求，工程建设的勘察、规划、设计、施工（包括安装）、验收和安全要求等。例如，GB 17930-2016《车用汽油》规定了车用汽油的术语和定义、产品分类、技术要求和试验方法、取样、标志、包装、运输和贮存、安全等内容。GB/T 33940-2017《机械安全 安全设计与精益制造指南》规定了在机械设备和生产系统中精益制造的方法、安全和精益设计的考虑因素和解决方案、风险评估等内容。

服务业领域需要统一的技术要求，包括生产性服务业（交通运输、邮政快递、科技服务、金融服务等）、生活性服务业（居民和家庭、养老、健康、旅游等）各领域，对服务各要素（供方、顾客、支付、交付、沟通等）提出的服务能力、服务流程、服务设施设备、服务环境、服务评价等管理和服务要求。例如，GB/T 27917 1-2011《快递服务 第1部分：基本术语》构建了完整的快递服务术语概念体系，GB/T 27917 2-2011《快递服务 第2部分：组织要求》对快递企业的服务能力进行了系统规定。GB/T 27917 3-2011《快递服务 第3部分：服务环节》对快递服务的全流程服务要求进行了规定，这三项标准规定了快递作业的“规范动作”，保证了快递服务质量和水平的持续提升。GB/T 14308-2011《旅游饭店星级的划分与评定》规定了旅游饭店星级的划分条件、评定规则及服务质量和管理制度要求，得到了行业、企业和社会公众的广泛认可。

社会事业领域需要统一的技术要求，包括国家为了社会公益目的所提供的公共教育、劳动就业创业、社会保险、医疗卫生、社会服务、住房保障、公共文化体育、残疾人服务等基本公共服务，以及政务服务、社会治理、城市管理、公益科技、公共安全等领域的服务功能、质量要求、管理和服务流程、管理技术、监督评价等要求。例如，GB/T 31000-2015《社会治安综合治理基础数据规范》对社会治安综合治理的基础性数据进行了统一和规范，GB/T 33200-2016《社会治安综合治理 综治中心建设与管理规范》对综治中心的建设与管理进行了统一和规范。GB/T 34278-2017《职工基本养老保险个人账户管理规范》对职工基本养老保险个人账户的标识、性质、用途、管理主体、权益维护等做了全面约定，对于进一步规范职工基本养老保险个人账户管理，维护参保对象的基本养老保险权益具有重要意义。

经济社会发展对标准的需求在不断地发展、变化，因此法律在本条列举领域后用“等”字为未来标准制定领域的扩展留有空间，体现了立法的前瞻性。

2、标准样品。标准样品是实物标准，是保证标准在不同时间和空间实施结果一致性的参照物，具有均匀性、稳定性、准确性和溯源性。标准样品是实施文字标准的重要技术基础，是标准化工作中不可或缺的组成部分。

国际标准化组织（ISO）将标准样品作为重要工作领域，于1975年在中央秘书处下正式组建成立标准样品委员会（REMCO），负责标准样品领域国际技术规则的制定与协调，开展世界范围标准样品方面有关的国际活动。REMCO向国际标准化组织理事会提供技术咨询，为ISO下设各技术委员会提供标准样品制作指南，指导各技术委员会制定国际标准。发达国家也普遍将标准样品研制、复制作为科技研发和标准化活动的重要内容，并通过政府支持与市场化运作并举的方式促进其发展。

国务院标准化行政主管部门统一管理我国的标准样品工作，制定标准样品相关政策、法规、规划和制度，组织开展标准样品的研制、复制工作，并对标准样品实施情况进行监督，跟踪、参与国际标准化组织标准样品委员会活动等。国家标准样品被广泛应用于分析仪器校准、分析方法验证和确认、分析数据比对、产品质量评价、检验人员技能水平评定等方面，对科学制定文字标准、贯彻实施文字标准、提高产品质量、开展贸易和质量仲裁、维护贸易公平、保护消费者权益起着重要作用。

比如，茶叶的茶汤滋味和香气是判定茶叶品质的重要因素之一。GB/T 22737-2008《地理标志产品 信阳毛尖茶》、GB/T 23776-2009《茶叶感官评审方法》、GB/T 18795-2012《茶叶标准样品制备技术条件》等文字标准中规定了茶叶分级的技术要求。为配合上述标准的实施，利用高效液相等色谱技术，建立了茶汤汤色光谱指纹图谱与茶叶等级的相关性，并据此研制出GSB 16-3424-2017《信阳毛尖茶指纹图谱分级标准样品》，作为信阳毛尖茶分等定级、质量判定的实物依据，通过未知等级信阳毛尖茶指纹图谱与已知谱图的对比，可以确定未知茶样的等级，对茶叶品质进行较客观的评价。

再如，钻石的颜色（颜色级别和荧光强度）、净度、切工是钻石级别判定的重要因素。GB/T 16554《钻石分级》国家标准中规定了钻石的颜色分级应使用比色石

和对比样作为标准样品进行判定，是钻石分级必不可少的要素之一。为了配套该标准实施，制定了GSB 01-1336-2017《钻石色级比色石和荧光强度对比样》，用于钻石色级和荧光强度级别的确定。技术人员可以参照标准样品来检测分级对象（钻石）的颜色和荧光强度，使其分级的结果准确、稳定、有效。

3、标准的分类。我国标准按制定主体分为国家标准、行业标准、地方标准和团体标准、企业标准。国家标准、行业标准和地方标准属于政府主导制定的标准，团体标准、企业标准属于市场主体自主制定的标准。国家标准由国务院标准化行政主管部门制定。行业标准由国务院有关行政主管部门制定。地方标准由省、自治区、直辖市以及设区的市人民政府标准化行政主管部门制定。团体标准由学会、协会、商会、联合会、产业技术联盟等社会团体制定。企业标准由企业或企业联合制定。

我国标准按实施效力分为强制性标准和推荐性标准。这种分类只适用于政府制定的标准。强制性标准仅有国家标准一级，本法第十条另有规定的除外。推荐性标准包括推荐性国家标准、行业标准和地方标准。强制性标准必须执行，不符合强制性标准的产品、服务，不得生产、销售、进口或者提供。违反强制性标准的，依法承担相应的法律责任。推荐性标准，国家鼓励采用，即企业自愿采用推荐性标准，同时国家将采取一些鼓励和优惠措施，鼓励企业采用推荐性标准。但在有些情况下，推荐性标准的效力会发生转化，必须执行：（1）推荐性标准被相关法律、法规、规章引用，则该推荐性标准具有相应的强制约束力，应当按法律、法规、规章的相关规定予以实施。（2）推荐性标准被企业在产品包装、说明书或者标准信息公共服务平台上进行了自我声明公开的，企业必须执行该推荐性标准。企业生产的产品与明示标准不一致的，依据《产品质量法》承担相应的法律责任。（3）推荐性标准被合同双方作为产品或服务交付的质量依据的，该推荐性标准对合同双方具有约束力，双方必须执行该推荐性标准，并依据《合同法》的规定承担法律责任。

【物流项目推介-海外招商引资项目】

吉布提国际自贸区仓库项目主体结构建设基本完工

近日，吉布提国际自贸区的仓库项目建设取得了较大进展。从2018年初到2018年3月初，历时一个多月，1号，2号仓库主体结构建设基本完成，还有零星构件等待安装完成。

仓库项目的主体结构建设分为仓库主体结构的吊装和次结构安装两个部分。为了顺利完成此次钢结构施工，工作人员多次召开质量安全会议对项目相关问题进行统筹管理，从主结构吊装方案、工序衔接，再到安全文明施工、土建交叉作业，每个环节都严密监管。中交一公局负责此项目的安质总监、总工、专职安全员及现场技术员全天旁站，对存在的质量安全隐患及时纠正规避。

吉布提自贸区起步区的仓库项目包括1号，2号仓库，总建筑面积35000多平方米。每个仓库的一层是钢桁架结构的仓库主体，柱顶标高为9.90m；二层是混凝土框架结构的办公区，建筑高度8.1m。两个仓库都是单层物流仓库，结构形式为钢排架结构。

作为吉布提国际自贸区起步区工程项目的重要组成部分，1号，2号仓库肩负着自贸区开园后第一批投入运营的重要使命。主体结构建设的基本完工，标志着自贸区仓库项目即将进入尾声，同时，也为自贸区年中的顺利开园奠定了坚实的基础。

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03月19日

联系人: 谢诚杰 13570482189; 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
