2021年行业标准化工作总结

受国家标准化管理委员会、工业和信息化部的委托，全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会（SAC/TC272）、全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会（SAC/TC395）承担洗涤用品行业国家标准和行业标准的技术管理的职能，现将2021年工作情况总结如下。

# 一、主要工作情况

（一）启动标委会换届

第三届全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会（SAC/TC272）、表面活性剂分技术委员会（SAC/TC272/SC1）、洗涤用品分技术委员会（SAC/TC272/SC2）于2016年11月7日批复成立，根据全国标准化技术委员会管理规定2021年应该实施换届。按照中国轻工业联合会的管理规定。秘书处正着手开展换届筹备工作，待联合会批复后，将正式启动换届程序，面向全国开始委员征集。

（二）标委会管理

贯彻落实《全国专业标准化技术委员会管理办法》，严格按照要求规范标委会日常工作业务。持续开展对委员年度考核，鼓励委员积极履行委员义务。

（三）强制性标准

按照国家强制性标准清理结论，由三项强制性国家标准GB 19877.1-2005《特种洗手液》、GB 19877.2-2005《特种沐浴剂》、GB 19877.3-2005《特种香皂》整合修订为一项推荐性标准《个人用特种清洁剂》，项目已完成，进入主管部门审批发布阶段。强制性国家标准《洗涤用品安全技术规范》已申报立项，网上公示结束，待批复后，将组建标准制定工作组，开展制定工作。

（四）国际标准化活动

加强参与国际标准化活动的管理，积极参与ISO/TC 91技术委员会活动。

我国为ISO/TC91 P成员国，目前ISO/TC91表面活性剂技术委员会已制定发布了82项ISO国际标准，其中有9项为我国主导制定或修订。2020年底提出的两项国际标准提案，第一轮投票由于不满足投票专家人数规定未获通过，2021年标委会将根据ISO工作情况，继续推进这两项国际标准提案的立项工作。

另外，由于始于2019年末新冠疫情持续发展，秘书处向国家标准化管理委员会提出成立ISO化学消毒防腐剂标准化技术技术委员会的建议书，国标委目前正对该建议进行审核评估。

（五）国际标准一致性评估工作

国家标准化管理委员会为提高消费品标准与国际标准一致性程度，结合我国消费品标准化工作实际，提出了《消费品标准一致性程度评估工作方案》。2018年起，标委会积极开展表面活性剂和洗涤用品领域标准与国际标准一致性程度评估工作，提出多项国际标准转化制修订工作计划，目标是使表面活性剂和洗涤用品领域的标准与国际标准的一致性程度达到95%以上。在这些国际标准转化项目中，部分项目已经发布实施，部分项目起草中，2021年持续推进国际标准一致性评估工作，申报3项转化项目，完成既定目标。目前正在转化中的项目7项，待转化立项3项，全部完成后转化率达96%。

（六）标准制修订工作

2021年本行业发布GB/T 13173-2021和GB/T 13174-2021两项新修订的国家标准，两项标准分别将于2021年12月1日和10月1日起实施。目前，三项行业标准QB/T 1915《阳离子表面活性剂 脂肪烷基三甲基卤化铵及脂肪烷基二甲基苄基卤化铵》、QB/T 5658《洗衣凝珠》和QB/T 2623.10《肥皂试验方法 肥皂中甘油含量的测定》正在工信部网站报批公示中，预计年内发布。此外完成《果蔬清洗剂》等17项国家、行业标准的报批工作。

另外根据国家标准委的反馈意见，对去年完成审定报送的GB/T 13171《洗衣粉》标准，重新进行了整理编辑（只对文本进行编辑，不涉及技术内容的变更），并按程序完成对对编辑更新后的标准文本的网络再次投票审定，进入上报批准流程。

GB14930.1-2015《食品安全国家标准 洗涤剂》修订工作历时五年，经食品安全国家标准审评委员会食品相关产品专业委员会的审定，完成发布前的制定工作。待主管机构审核后，将发布实施。

（七）标准立项

按照行业标准化市场需求，提出国家标准、行业标准计划项目申报。广泛听取行业意见，采纳新项目建议，补充十三五建设方案的不足，及时组织标准起草工作组，有效开展新项目的起草工作。

国家标准计划方面，在去年项目申报基础上，今年又提出5项国家标准制修订，其中3项完成国家标准委组织的专家评估，2项标准正在实施委员会内部立项表决。8月24日国家标准公告下达2021年度第二批国家标准计划，其中两技术委员会标准项目5项（并有一项同步制定外文版），另外尚有4项标准计划进入国家标准委立项批准阶段。

行业标准方面，秘书处组织申报了《肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定》、《洗涤剂用水溶性薄膜》、《天然脂肪酸》、《管道疏通剂》、《复合香皂》、《洗衣留香剂》、《脂肪醇聚氧乙烯醚（匀染剂O）》、《防串染洗衣片》、《洗涤剂用纤维素酶制剂》和《聚醚改性有机硅消泡剂》10项行业标准制修订计划，除《洗衣留香剂》外，9项标准进入立项批准的下个审查环节。

今年6月由秘书处提出，中国轻工业联合会组织制定的有关洗涤剂、肥皂和表面活性剂3项绿色工厂评估标准获得工业和信息化部批准，秘书处将组织业内相关单位承担具体的制定工作。

（八）标准复审

对现行已实施5年的国家标准、行业标准开展复审，按照“符合国家现行的法律法规和国家产业发展政策要求，满足轻工市场和企业的需要，技术指标应能反映当前的技术发展水平，对指导生产、规范市场秩序、提高经济效益和社会效益有推动作用”原则，得出继续有效、修订和废止的复审结论。

（九）标委会考核评估

为贯彻落实《深化标准化工作改革方案》，切实提高标准化管理水平，国标委每年组织开展全国专业标准化技术委员会考核评估工作，主要围绕标准制修订任务、日常管理和组织参与国际标准化工作等三方面内容。2018年，标委会参加并通过了当年度考核评估。2021年标委会继续针对上次考核中的问题，在实际工作中努力改正，积极推进标委会改革，努力提高业务水平争取在下一次考核评估中取得进步。

（十）外文版标准

按照《国家标准外文版管理办法》要求，完成了GB/T 15818-2018《表面活性剂生物降解度试验方法》、GB/T 36970-2018《消费品使用说明 洗涤用品标签》2项国家标准外文版的翻译工作，并通过专家会议审查，完成上报工作。

目前《衣料用液体洗涤剂》行业标准的外文版立项计划已批准，进入实质性翻译阶段。另外《免洗洗手液》国家标准将按计划同步制定外文版（英文）。

（十一）团体标准

积极协助各团体标准主体开展团体标准工作，提供技术支持，相互促进发展。依托标委会技术平台，已协助中国洗涤用品协会、山东日化协会完成部分团体标准的制定发布。下阶段，我们将发挥技术优势，为行业企业服务，承担各级各类的团体标准制定工作，满足行业、企业生产发展需要。

（十二）标准化宣传

2021年3月大同会议开展了标准宣贯活。线下，针对行业生产企业需求，继续开展技术人员的标准知识培训及新标准宣贯，为行业相关人员深入掌握标准化知识和技能提供条件。

# 二、未来工作计划

按照目前行业标准化工作计划，持续推进标准项目的制修订落地，主要工作内容有：

（一）标委会换届及管理

加强《全国专业标准化技术委员会管理办法》宣贯，严格按照要求规范标委会日常工作业务。结合标委会考核情况，重点开展对委员考核，推进TC272及下属两个分技术委员会的换届工作。

（二）国际标准化活动

在标委会提出两项新的国际标准提案的基础上，加强参与国际标准化活动的管理，积极参与ISO/TC91技术委员会会议、国际标准的制定及相关规则的制定，推动行业龙头企业积极参与国际标准化活动，提出标准新项目。

持续跟进提出成立ISO “化学消毒剂、防腐剂”技术委员会的工作。

（三）标准立项

按照行业标准化十四五建设方案，配合国家提出的消费品质量分级战略，提出有关衣物洗涤剂、衣物柔顺剂的相应国家标准、行业标准项目，完善行业质量分级工作。

标准化另一项重点工作是，为了支持国家碳中和碳达峰规划，在行业内开展本领域相关的标准化研究工作。

秘书处将广泛听取行业意见，采纳新项目建议。及时组织标准起草工作组，有效开展新项目的起草工作。

（四）团体标准

2021年下半年标委会将按照国家团体标准发展战略要求，积极协助各级社会团体开展团体标准制定，提供技术支持，相互促进发展。

（五）标委会考核评估

为贯彻落实《深化标准化工作改革方案》，切实提高标准化管理水平，2018年国标委组织开展了2018年全国专业标准化技术委员会考核评估工作，按照工作安排，含TC272和TC395共有262个标委会参加了本次考核评估，主要围绕标准制修订任务、日常管理和组织参与国际标准化工作等三方面内容。下半年标委会将继续针对上次考核中的问题，在实际工作中努力改正，积极推进标委会改革，努力提高业务水平争取在下一次考核评估中取得进步，以迎接下一次的考核。

（六）中国标准走出去

继续响应政府的一带一路战略，促进我国标准“走出去”，持续开展本领域标准对比研究。继续推进本领域重要标准的外文版翻译工作，持续促进东南亚等“一带一路”沿线国家采用我国的优秀标准。完成QB/T 1224-2012《衣料用液体洗涤剂》外文版翻译工作，同步推进《免洗洗手液》外文版翻译工作。

（七）标准化宣传

受疫情影响，秘书处将在传统的宣贯模式的基础上，加强网上标准宣贯活动，配合国家标准化管理委员会组织的标准云培训活动安排。继续组织业内专业人士对本领域归口的国家标准制作培训课件，以帮助国内各方全面了解本领域标准法规，并促进我国标准走出去。

全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会（SAC/TC272）

全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会（SAC/TC395）

2021年9月2日