

第六届 TC14 技术专家组 2023 年工作会议纪要

为配合 CCC 认证制度改革，解决机动车辆轮胎产品 CCC 认证检测过程中遇到的问题，进一步发挥国家认监委 TC14 技术专家组的作用，规范管理，统一思想，完成工作任务，第六届 TC14 技术专家组 2023 年工作会议于 2023 年 7 月 13 日在北京召开。第六届 TC14 专家组成员、部分特邀专家，以及国家认监委关钧文、徐天峰共计 33 人出席了会议。

本次会议由专家组秘书李红伟主持。首先，组长马良清致辞，感谢大家对专家组工作的支持，并介绍会议的主要内容，即发挥专家组的技术支撑作用，研讨新版方法标准换版实施方案和新项目纳入 CCC 认证实施方案，研讨认证和检测中遇到的其他技术问题。随后，国家认监委关钧文发言，简要回顾介绍 CCC 制度改革情况，肯定专家组的工作并提出要求：一是深化轮胎领域产品认证改革，探讨新形势下如何做好轮胎产品 CCC 认证工作，让 CCC 认证制度更加科学服务轮胎行业和相关行业发展。二是要求专家组关注《轿车轮胎》GB 9743、《载重汽车轮胎》GB 9744 的修订情况，为新版标准发布后 CCC 认证的实施做好准备工作，相关工作应基于不增加企业制度性交易成本的原则，粗化单元划分，保持证书数量不出现大幅增长，对部分领域可以考虑开展自检自证改革试点。

会议决定，由秘书处牵头，2 家认证机构（中国质量认证

中心、北京中化联合认证有限公司)、4家检测机构(国家橡胶轮胎质量检验检测中心、青岛市产品质量检验研究院、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、青岛致鉴检验有限公司)和1家行业协会(中国橡胶工业协会)共同成立专项工作组,研讨CCC认证检测数据一致性技术问题。

各位专家就新版方法标准换版、新项目纳入CCC认证、GB 9743和GB 9744修订情况,以及认证、检测中遇到的问题进行研讨。

会议就如下内容达成共识:

一、新版方法标准换版

针对GB/T 521、GB/T 4501、GB/T 4502新旧标准的差异,经技术研判,3个方法标准更新的内容没有涉及到提高轮胎性能要求,对于已获证产品不需要进行差异试验,按标准实施日期对新申请和监督抽样检验执行新版方法标准。检验结果按照GB 9743、GB 9744现行有效版本相关条款判定。指定检测机构要及时将新版方法标准纳入资质范围。

二、国家强制性标准发布实施后的CCC认证实施方案

根据实施规则的规定,在《轿车轮胎》GB 9743、《载重汽车轮胎》GB 9744新版标准发布实施后,新增项目如轮胎滚动阻力和湿滑性能,将依据标准要求纳入CCC认证实施,证书单元划分原则不变,在证书附件中增加轮胎花纹信息。具体实施方案内容,将视国家标准修订进程,适时发布。

三、关于实施规则的修订

结合国家标准修订进程，做好预研。在采信检测报告、证书和标志管理、认证时限（场地检验项目检验时限）、监督抽样检测项目、监督抽样复检要求、湿滑性能监督抽样检验结果判定、检测数据一致性、花纹视同的要求（花纹的分类）等方面认真研讨，深入与行业企业进行交流，逐步完善实施规则。具体实施规则内容，将视国家标准修订进程，适时发布。

四、关于 CCC 证书信息的变化

依据《国家认监委关于完善强制性产品认证证书和标志管理的公告》的要求，自《强制性产品认证证书管理要求》新版发布之日起，强制性产品认证证书应符合新版要求规定。证书中可不表述“变更次数”等信息。《强制性产品认证实施规则机动车辆轮胎》中有关认证证书的相关要求，随实施规则修订进行修改。

国家认监委 TC14 技术专家组
国家橡胶轮胎质量检验检测中心（代章）

2023 年 7 月 15 日