

第六届 TC14 技术专家组 2024 年工作会议纪要

机动车辆轮胎的两个强制性国家标准 GB 9743-2024、GB 9744-2024 已发布，其中新增两个检测项目滚动阻力和湿路面相对抓着性能。因此，《强制性产品认证实施规则 机动车辆轮胎》需要修订，新增的两个检测项目如何纳入 CCC 认证需要研讨方案，其他轮胎产品 CCC 认证和检测过程中遇到的技术问题需要研讨。为规范管理，统一思想，充分发挥国家认监委 TC14 技术专家组的作用，完成工作任务，第六届 TC14 技术专家组 2024 年工作会议于 2024 年 7 月 11-12 日在合肥召开，国家市场监督管理总局认证监管司相关人员和第六届 TC14 技术专家组全体成员及部分特邀代表共 36 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，回顾了专家组前期的工作并介绍会议的主要内容，研讨滚动阻力和湿路面相对抓着性能纳入 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，国家认监委徐天峰发言，他指出当前安全生产形势复杂，社会各界高度关注产品质量安全，CCC 认证在保安全底线方面发挥了重要作用。轮胎做为机动车辆非常重要的零部件在各类监督检查中都有很高的合格率，体现了 CCC 认证制度的有效性。同时他也肯定了专家组的工作，强调了生产者、认证机构和检测机构各自的主体责任以及产品质量责任追究制度。要求专家组成员珍惜机会，发挥桥梁纽带作用，积极建言献策，让 CCC 认证制度更加科学的服务轮胎行业和相关行业发展。

各位专家就滚动阻力、湿路面相对抓着性能纳入 CCC 认证实施方案、《强制性产品认证实施规则 机动车辆轮胎》修订稿、以及认证和检测过程中遇到的技术问题进行研讨。

会议就如下内容达成共识：

一、《强制性产品认证实施规则 机动车辆轮胎》修订稿

二、轮胎滚动阻力和湿路面相对抓着性能纳入 CCC 认证实施方案

详细内容见技术决议 TC14-2024-01。

三、关于 CCC 证书内容

CCC 证书内容应包括轮胎规格标志、负荷指数/层级、速度符号；轿车子午线轮胎和载重汽车子午线轮胎证书还需要汇总描述花纹组及相关花纹名称/代号。

四、关于轮胎定义

特殊用途轮胎定义见 GB/T 6326。

牵引型轮胎、专用越野轮胎定义参考 GB/T 39971-2021。

五、关于部分轮胎外缘尺寸的判定

对于不在 GB/T2978 范围内的轿车轮胎、不在 GB/T2977 范围内的载重汽车轮胎和不在 GB/T2983 范围内的摩托车轮胎，外缘尺寸的基准值要依据相关行业技术文件，外缘尺寸的公差要依据相应的强制性国家标准附录。

六、关于湿路面相对抓着性能项目使用的标准测试轮胎

要求专项工作组对于标准测试轮胎研究提出控制要求，避免由于标准测试轮胎的变化对湿路面相对抓着性能测试产生不利影响。

七、关于滚动阻力检测数据一致性

详细内容见技术决议 TC14-2024-02。

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）

2024 年 9 月 10 日