国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2025〕70号

国家标准委关于下达《道路交通标志和标线 第 5 部分:限制速度》等 9 项强制性国家标准 制修订计划和相关标准外文版计划的通知

工业和信息化部、生态环境部、交通运输部办公厅,相关全国专业标准化技术委员会:

现将《道路交通标志和标线 第5部分:限制速度》等9项强制性国家标准制修订计划和1项强制性国家标准外文版计划下达给你单位,外文版计划的语种为英语,请做好标准的组织起草、征求意见和技术审查工作。在标准制修订过程中,请加强与有关方面的协调,广泛听取意见,保证标准质量和水平,严格控

制制修订周期,按时完成标准制修订任务。



(此件公开发布)

一、《道路交通标志和标线 第5部分:限制速度》等9项强制性国家标准制修订计划汇总表

| 序号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替 标准号 | 采用 国际 标准 | 项目 周期 (月) | 归口部门 | 委托技术委员会 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------------|------|-----|------------------------|----------------|-----------------|---------|--------------------------------|---|
| 1 | 20256700-Q-348 | 道路交通标志和 标线 第5部分: 限制速度 | 强制 | 修订 | GB 5768.5- 2017 | | 16 | 交通运输部 | 全国交通工程设施(公路)标准 化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究 所、公安部道路交通安全 研究中心 |
| 2 | 20256701-Q-469 | 工业机器人 电磁兼容 发射测试方法和限值 | 强制 | 修订 | GB/T 38336- 2019 | | 16 | 国家标准委 | 全国无线电干扰 标准化技术委员会工业、科学和 医疗射频设备分 | 上海电器科学研究院、上 海电器设备检测所有限公 司、上海电科院技术有限 公司 |
| 3 | 20256702-Q-469 | 工业机器人 电磁兼容 抗扰度试验 | 强制 | 修订 | GB/T 38326- 2019 | | 16 | 国家标准委 | 全国无线电干扰 标准化技术委员会工业、科学和 医疗射频设备分 | 上海电器科学研究院、上 海电器设备检测所有限公 司、上海电科院技术有限 公司 |
| 4 | 20256703-Q-339 | 无线电发射设备 安全要求 | 强制 | 修订 | GB 9159- 2008 | | 12 | 工业和信息化部 | | 中国电子技术标准化研究院、清华大学、中国电器科学研究院股份有限公司、中国电子科技集团公司第三研究所、北京北广科技股份有限公司等 |

| 序号 | 国家标准 计划号 | 国家标准 计划名称 | 标准 性质 | 制修订 | 代替 标准号 | 采用 国际 标准 | 项目 周期 (月) | 归口部门 | 委托技术委员会 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------|-------|-----|------------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|---|
| 5 | 20256704-Q-339 | 自备动力系统的 飞行玩具安全技 术要求 | 强制 | 制定 | | | 18 | 工业和信息化部 | 全国玩具标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、江苏赛西科技发展有限公司、深圳市计量质量检测研究院、北京中轻联 认证中心有限公司等 |
| 6 | 20256705-Q-424 | 燃气用聚乙烯管 道焊接技术规则 | 强制 | 制定 | | | 18 | 市场监管总局(特种设备) | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会压力管道分 | 中国特种设备检测研究院 |
| 7 | 20256706-Q-424 | 再加工纤维基本安全技术要求 | 强制 | 修订 | GB/T 32479- 2016 | | 16 | 市场监管总局 | 全国纤维标准化技术委员会 | 中国纤维质量监测中心、 黑龙江省质量监督检测研 究院、黑龙江省市场监督 管理局、浙江省温州市苍 南县市场监督管理局、江 苏省纤维检验局、哈尔滨 学院等 |
| 8 | 20256707-Q-467 | 环境空气质量标 准 | 强制 | 修订 | GB 3095- 2012 | | 16 | 生态环境部 | | 中国环境科学研究院、中国环境监测总站、生态环境部环境规划院、复旦大学、清华大学、北京大学 |

| 序号 | 国家标准 计划号 | 国家标准 计划名称 | 标准 性质 | 制修订 | 代替 标准号 | 采用 国际 标准 | 项目 周期 (月) | 归口部门 | 委托技术委员会 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------|-------|-----|-----------|----------|-----------------|-------|---------|--|
| 9 | 20256708-Q-467 | 饮用水水源地水环境质量标准 | 强制 | 制定 | | | 22 | 生态环境部 | | 中国环境科学研究院、中国环境监测总站、生态环境部环境规划院、复旦大学、清华大学、北京大学 |

二、1 项强制性国家标准外文版计划汇总表

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译语种 | 9口 部门 | 委托技术 委员会 | 翻译承担单位 | 完成 周期 (月) |
|----|---------------|----------------|-------------------|---|------|----------|--------------|------------|-----------------|
| 1 | W20256749 | 20256706-Q-424 | 再加工纤维基本 安全技术要求 | General safety technical requirements for reprocessed fibers by machine | 英语 | 市场监管总局 | 全国纤维标准化技术委员会 | 中国纤维质量监测中心 | 16 |