一、《国徽》等32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 | 项目周期（月） | 归口部门 | 委托技术委员会 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20241847-Q-469 | 国徽 | 强制 | 修订 | GB 15093—2008 | 12 | 全国人大常委会办公厅、国务院办公厅、国家标准委 | 全国颜色标准化技术委员会 | 中国科学院心理研究所、北京市建筑设计研究院股份有限公司、人民大会堂管理局、清华大学、建筑材料工业技术监督研究中心、北京师范大学、深圳市海川实业股份有限公司、中国计量科学研究院 |
| 2 | 20241835-Q-339 | 电动自行车安全技术规范 | 强制 | 修订 | GB 17761—2018 | 6 | 工业和信息化部 |  | 中国电子技术标准化研究院、公安部道路交通安全研究中心、应急管理部天津消防研究所、国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心、北京市自行车电动车行业协会等 |
| 3 | 20241864-Q-339 | 电动汽车能量消耗量限值 第1部分：乘用车 | 强制 | 修订 | GB/T 36980—2018 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会汽车节能分会 | 中国汽车技术研究中心有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、中国第一汽车集团有限公司等 |
| 4 | 20241855-Q-339 | 乘用车燃料消耗量评价方法及指标 | 强制 | 修订 | GB 27999—2019 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会汽车节能分会 | 中国汽车技术研究中心有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司 |
| 5 | 20241848-Q-339 | 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 | 强制 | 修订 | GB 34660—2017 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会电子与电磁兼容分会 | 中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司、中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司、长春汽车检测中心有限责任公司、中汽研汽车检验中心（广州）有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司、中国电子技术标准化研究院、上汽大众汽车有限公司、长城汽车股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司、河南天海电器有限公司、东风汽车集团有限公司、吉利汽车研究院（宁波）有限公司、广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院、东风汽车有限公司东风日产乘用车公司等 |
| 6 | 20241857-Q-339 | 专用校车安全技术条件 | 强制 | 修订 | GB 24407—2012 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会客车分会 | 宇通客车股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中国公路车辆机械有限公司 |
| 7 | 20241843-Q-339 | 客车结构安全要求 | 强制 | 修订 | GB 13094—2017 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会客车分会 | 中国公路车辆机械有限公司、宇通客车股份有限公司 |
| 8 | 20241853-Q-339 | 轻型汽车自动紧急制动系统技术要求及试验方法 | 强制 | 修订 | GB/T 39901—2021 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会智能网联汽车分会 | 中国汽车技术研究中心有限公司、中国第一汽车集团有限公司、华为技术有限公司等 |
| 9 | 20241851-Q-339 | 摩托车和轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法 | 强制 | 修订 | GB 15744—2019 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会摩托车分会 | 天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、中检西部检测有限公司、江门市大长江集团有限公司 |
| 10 | 20241854-Q-339 | 摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法 | 强制 | 修订 | GB 20073—2018 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会摩托车分会 | 天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、江门大长江集团有限公司 |
| 11 | 20241856-Q-339 | 轻型汽车驾驶员前方视野要求及测量方法 | 强制 | 修订 | GB 11562—2014 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会车身分会 | 襄阳达安汽车检测中心有限公司、东风汽车集团有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司 |
| 12 | 20241866-Q-339 | 涂料中有害物质限量 第1部分：建筑涂料 | 强制 | 修订 | GB 18582—2020,GB 38468—2019 | 16 | 工业和信息化部 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司、嘉宝莉化工集团股份有限公司、三棵树涂料股份有限公司、立邦涂料（中国）有限公司、阿克苏诺贝尔漆油（上海）有限公司、中国涂料工业协会 |
| 13 | 20241844-Q-339 | 涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料 | 强制 | 修订 | GB 30981—2020,GB 18581—2020,GB 24409—2020,GB 38469—2019,GB 24613—2009 | 16 | 工业和信息化部 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司、中国涂料工业协会、江苏兰陵高分子材料有限公司、上海华谊精细化工有限公司、湘江涂料科技有限公司、佐敦涂料（张家港）有限公司、庞贝捷管理（上海）有限公司 |
| 14 | 20241849-Q-339 | 航空无线电导航台（站）电磁环境要求 | 强制 | 修订 | GB 6364—2013 | 16 | 工业和信息化部 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、国家无线电监测中心、深圳信息通信研究院、空军研究院通信与导航研究所、中国民用航空局第二研究所 |
| 15 | 20241865-Q-348 | 机动车冷却液 第3部分：燃料电池汽车冷却液 | 强制 | 制定 |  | 22 | 交通运输部 | 全国汽车维修标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 16 | 20241836-Q-332 | 黄河流域高耗水工业用水定额 第1部分：火力发电 | 强制 | 制定 |  | 12 | 水利部 |  | 水利部节约用水促进中心、黄河水利委员会、中国标准化研究院 |
| 17 | 20241840-Q-332 | 黄河流域高耗水工业用水定额 第2部分：选煤 | 强制 | 制定 |  | 12 | 水利部 |  | 水利部节约用水促进中心、黄河水利委员会、中国标准化研究院 |
| 18 | 20241838-Q-332 | 黄河流域高耗水工业用水定额 第3部分：煤制烯烃 | 强制 | 制定 |  | 22 | 水利部 |  | 水利部节约用水促进中心、黄河水利委员会、中国标准化研究院 |
| 19 | 20241841-Q-332 | 黄河流域高耗水工业用水定额 第4部分：水泥 | 强制 | 制定 |  | 22 | 水利部 |  | 水利部节约用水促进中心、黄河水利委员会、中国标准化研究院 |
| 20 | 20241839-Q-332 | 黄河流域高耗水服务业用水定额 第1部分：宾馆 | 强制 | 制定 |  | 12 | 水利部 |  | 水利部节约用水促进中心、黄河水利委员会、中国标准化研究院 |
| 21 | 20241837-Q-332 | 黄河流域高耗水服务业用水定额 第2部分：游泳场馆 | 强制 | 制定 |  | 22 | 水利部 |  | 水利部节约用水促进中心、黄河水利委员会、中国标准化研究院 |
| 22 | 20241850-Q-450 | 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 | 强制 | 修订 | GB 15322.1—2019 | 12 | 应急管理部 | 全国消防标准化技术委员会火灾探测与报警分会 | 应急管理部沈阳消防研究所、济南本安科技发展有限公司、汉威科技集团股份有限公司、成都鑫豪斯电子探测技术有限公司、成都安可信电子股份有限公司 |
| 23 | 20241852-Q-450 | 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 | 强制 | 修订 | GB 15322.2—2019 | 12 | 应急管理部 | 全国消防标准化技术委员会火灾探测与报警分会 | 应急管理部沈阳消防研究所、济南本安科技发展有限公司、汉威科技集团股份有限公司、成都鑫豪斯电子探测技术有限公司、成都安可信电子股份有限公司 |
| 24 | 20241862-Q-450 | 个体防护装备配备规范 第12部分：建筑 | 强制 | 制定 |  | 16 | 应急管理部 | 全国个体防护装备标准化技术委员会 | 中国建筑集团有限公司、应急管理部国际交流合作中心、中国建筑一局（集团）有限公司、旭美控股集团有限公司、山东金冠网具有限公司、中建一局集团建设发展有限公司等 |
| 25 | 20241859-Q-450 | 个体防护装备配备规范 第11部分：地铁 | 强制 | 制定 |  | 16 | 应急管理部 | 全国个体防护装备标准化技术委员会 | 深圳大学、应急管理部国际交流合作中心、深圳市地铁集团有限公司、深圳市应急管理局、北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、北京市地铁运营有限公司等 |
| 26 | 20241863-Q-450 | 个体防护装备有毒有害及限量物质要求 | 强制 | 修订 | GB/T 31420—2015,GB/T 31419—2015,GB/T 31009—2020 | 12 | 应急管理部 | 全国个体防护装备标准化技术委员会 | 应急管理部国际交流合作中心、泰州市产品质量监督检验院、军事科学院防化研究院、军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所、泰和新材 集团股份有限公司、中科国联劳动防护技术研究院（北京）有限公司、 3M 中国有限公司、 杜邦（中国）研发管理有限公司等 |
| 27 | 20241861-Q-450 | 烟花爆竹生产机械设备安全技术规范 | 强制 | 制定 |  | 16 | 应急管理部 | 全国安全生产标准化技术委员会烟花爆竹安全分会 | 株洲醴陵烟花爆竹发展研究中心、中国烟花爆竹协会、江西省检验检测认证总院、醴陵精诚天马花炮机械有限公司、湖南省安全技术中心 |
| 28 | 20241845-Q-424 | 特种设备重大事故隐患判定方法 | 强制 | 制定 |  | 12 | 市场监管总局 |  | 中国特种设备安全与节能促进会、上海市市场监督管理局、上海市特种设备监督检验技术研究院 |
| 29 | 20241846-Q-424 | 悬崖秋千安全技术要求 | 强制 | 制定 |  | 12 | 市场监管总局 | 全国索道与游乐设施标准化技术委员会 | 中国特种设备检测研究院等 |
| 30 | 20241842-Q-252 | 网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法 | 强制 | 制定 |  | 18 | 中央网信办 | 全国网络安全标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 31 | 20241858-Q-417 | 民用无人驾驶航空器运行识别规范 | 强制 | 制定 |  | 18 | 中国民航局 |  | 中国民用航空局 |
| 32 | 20241860-Q-417 | 民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求 | 强制 | 制定 |  | 18 | 中国民航局 |  | 中国民用航空局 |

二、10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 | 翻译语种 | 归口部门 | 委托技术委员会 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | W20244502 | 20241857-Q-339 | 专用校车安全技术条件 | 英语 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 宇通客车股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 2 | W20244507 | 20241855-Q-339 | 乘用车燃料消耗量评价方法及指标 | 英语 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 与中文标准同步 |
| 3 | W20244510 | 20241851-Q-339 | 摩托车和轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法 | 英语 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心） | 与中文标准同步 |
| 4 | W20244506 | 20241864-Q-339 | 电动汽车能量消耗量限值 第1部分：乘用车 | 英语 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 与中文标准同步 |
| 5 | W20244508 | 20241865-Q-348 | 机动车冷却液 第3部分：燃料电池汽车冷却液 | 英语 | 交通运输部 | 全国汽车维修标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究所 | 与中文标准同步 |
| 6 | W20244503 | 20241859-Q-450 | 个体防护装备配备规范 第11部分：地铁 | 英语 | 应急管理部 | 全国个体防护装备标准化技术委员会 | 深圳大学 | 与中文标准同步 |
| 7 | W20244509 | 20241862-Q-450 | 个体防护装备配备规范 第12部分：建筑 | 英语 | 应急管理部 | 全国个体防护装备标准化技术委员会 | 中国建筑集团有限公司 | 与中文标准同步 |
| 8 | W20244504 | 20241842-Q-252 | 网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法 | 英语 | 中央网络安全和信息化委员会办公室 | 全国网络安全标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 | 与中文标准同步 |
| 9 | W20244505 | 20241860-Q-417 | 民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求 | 英语 | 中国民航局 |  | 中国民用航空局 | 与中文标准同步 |
| 10 | W20244511 | 20241858-Q-417 | 民用无人驾驶航空器运行识别规范 | 英语 | 中国民航局 |  | 中国民用航空局 | 与中文标准同步 |