

一、《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》等 32 项强制性国家标准制修订计划汇总表

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 修订标准号 | 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 | 20221482-Q-339 | 电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范 | 强制 | 制定 | | 无 | 18 | 工业和信息化部 | 全国自行车标准化技术委员会 | 无锡市检验检测认证研究院、星恒电源股份有限公司、东莞新能安科技有限公司、天能帅福得能源股份有限公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 2 | 20221483-Q-339 | 摩托车和轻便摩托车油箱安全性能要求和试验方法 | 强制 | 修订 | GB 19482-2004 | 无 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 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、林海股份有限公司、五羊-本田摩托(广州)有限公司、浙江春风动力股份有限公司 |
| 3 | 20221484-Q-339 | 摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号 | 强制 | 修订 | GB 15365-2008 | 无 | 18 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、浙江钱江摩托股份有限公司、宝马(中国)服务有限公司 |
| 4 | 20221505-Q-339 | 消费类激光指示器光辐射安全要求 | 强制 | 制定 | | 无 | 12 | 工业和信息化部 | 全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会 | 中国科学院空天信息创新研究院、北京工业大学、军事科学院军事医学研究院、中国计量科学研究院、北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司、中国电子科技集团公司第十一研究所 |
| 5 | 20221498-Q-326 | 畜禽饮用和产品加工用水 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、全国畜牧总站、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 修订标准号 | 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 |
|----|----------------|----------------------------------|------|-----|-------|--------|---------|-------|---------|--|
| 6 | 20221481-Q-326 | 畜禽粪肥还田有害物质限量 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、农业农村部规划设计研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、农业农村部环境保护科研监测所 |
| 7 | 20221499-Q-326 | 饲料添加剂 第3部分: 矿物元素及其络(螯)合物 烟酸铬 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 中国农业大学 |
| 8 | 20221479-Q-326 | 饲料添加剂 第3部分: 矿物元素及其络(螯)合物 酵母硒 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、安琪酵母股份有限公司 |
| 9 | 20221495-Q-326 | 饲料添加剂 第3部分: 矿物元素及其络(螯)合物 苏氨酸锌螯合物 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 江西省农业技术推广中心、江西省元昌工业有限公司 |
| 10 | 20221497-Q-326 | 饲料添加剂 第3部分: 矿物元素及其络(螯)合物 甘氨酸锌 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 江苏蜀星饲料科技有限公司、四川省饲料工作总站 |
| 11 | 20221492-Q-326 | 饲料添加剂 第4部分: 酶制剂 α -半乳糖苷酶 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 中国农业大学、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、山东省饲料质量检验所、青岛蔚蓝生物集团有限公司、湖南利尔康生物股份有限公司 |
| 12 | 20221496-Q-326 | 饲料添加剂 第5部分: 微生物 凝结芽孢杆菌 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 武汉新华扬生物股份有限公司, 中国农业科学院饲料研究所, 湖北华扬科技发展有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 修订标准号 | 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 |
|----|----------------|----------------------------------|------|-----|-------|--------|---------|-------|----------------|---|
| 13 | 20221480-Q-326 | 饲料添加剂 第8部分: 防腐剂、防霉剂和酸度调节剂 氯化铵 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 中海油天津化工研究设计院有限公司、湖南江海环保实业有限公司 |
| 14 | 20221494-Q-326 | 饲料添加剂 第8部分: 防腐剂、防霉剂和酸度调节剂 苯甲酸 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所[国家饲料质量监督检验中心(北京)]、武汉有机实业有限公司 |
| 15 | 20221491-Q-326 | 饲料添加剂 第8部分: 防腐剂、防霉剂和酸度调节剂 双乙酸钠 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 山东省饲料兽药质量检验中心、青岛市华测检测技术有限公司 |
| 16 | 20221493-Q-326 | 饲料添加剂 第10部分: 调味和诱食物质 新甲基橙皮苷二氢查耳酮 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 山东奔月生物科技股份有限公司、山东省畜产品质量安全中心 |
| 17 | 20221490-Q-326 | 饲料添加剂 第13部分: 其他 胆汁酸 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 农业农村部 | | 中国农业大学、山东龙昌动物保健品有限公司、通威股份有限公司 |
| 18 | 20221476-Q-450 | 海洋石油天然气开采安全规程 第2部分: 海上部分 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 应急管理部 | 全国安全生产标准化技术委员会 | 中国海洋石油集团有限公司、中海油能源发展股份有限公司、中海石油(中国)有限公司、中海油田服务股份有限公司、海洋石油工程股份有限公司、中海油安全技术服务有限公司、交通运输部水运科学研究院、中国船级社、必维(天津)安全技术有限公司 |
| 19 | 20221477-Q-450 | 海洋石油天然气开采安全规程 第3部分: 浅海部分 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 应急管理部 | 全国安全生产标准化技术委员会 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、森诺科技有限公司、中石化胜利海上石油工程技术检验有限公司、中石化胜利 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 修订标准号 | 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 |
|----|----------------|---------------------------|------|-----|-------|--------|---------|------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | | | 石油工程有限公司、中石化胜利油建工程有限公司、中石化石油工程地球物理有限公司胜利分公司、中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院、中海油安全技术服务有限公司 |
| 20 | 20221475-Q-450 | 海洋石油天然气开采安全规程 第4部分：滩海部分 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 应急管理部 | 全国安全生产标准化技术委员会 | 中国石油天然气集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司冀东油田分公司、中国石油化工集团有限公司、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、中国船级社、中国石化胜利海上工程技术检验有限公司、中国化学品安全协会、应急管理部上海消防研究所 |
| 21 | 20221478-Q-450 | 海洋石油天然气开采安全规程 第5部分：陆岸终端部分 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 应急管理部 | 全国安全生产标准化技术委员会 | 中国海洋石油集团有限公司、中海油能源发展股份有限公司、中海石油（中国）有限公司、中海油安全技术服务有限公司、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、应急管理部上海消防研究所、中国地质大学（武汉） |
| 22 | 20221485-Q-469 | 人造板类主要产品单位产品能源消耗限额 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 黑龙江省生态研究所、千年舟新材科技集团有限公司、国营哈尔滨松江胶合板厂有限公司、黑龙江省林科木业有限公司、江苏兰蒂斯木业有限公司、国家林业和草原局林产工业规划设计院、国家木质家具及人造板质量监督检验中心、徐州盛和木业 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 修订标准号 | 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 |
|----|----------------|-------------------------|------|-----|---------------|--------|---------|------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | | | 有限公司 |
| 23 | 20221486-Q-469 | 永磁同步电动机能效限定值及能效等级 | 强制 | 修订 | GB 30253-2013 | 无 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、上海电器科学研究所(集团)有限公司、湘潭电机股份有限公司、江苏锡安达防爆股份有限公司、ABB高压电机有限公司、杭州新恒力电机制造有限公司、上海电器设备检测所、南阳防爆集团有限公司、南阳防爆(苏州)特种装备有限公司、南阳防爆电气研究所、佳木斯电机股份有限公司、西门子(中国)有限公司 |
| 24 | 20221487-Q-469 | 交流-直流和交流-交流电源能效限定值及能效等级 | 强制 | 修订 | GB 20943-2013 | 无 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、深圳市瓦特源检测研究有限公司、深圳市航嘉驰源电气股份有限公司、中国长城科技集团股份有限公司、华为技术有限公司、中国质量认证中心深圳分中心 |
| 25 | 20221488-Q-469 | 用能单位能源计量器具配备和管理通则 | 强制 | 修订 | GB 17167-2006 | 无 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 |
| 26 | 20221489-Q-469 | 燃气-蒸汽联合循环发电机组单位产品能源消耗限额 | 强制 | 制定 | | 无 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国电力企业联合会、中国华能集团有限公司、中国华电集团有限公司、华电电力科学研究院有限公司、西安热工研究院有限公司、中国标准化研究院、中国大唐集团有限公司、广东省能源集团有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 修订标准号 | 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 |
|----|----------------|---|------|-----|-----------------|----------------------|---------|-----------|----------------------|---|
| 27 | 20221502-Q-464 | 医用玻璃体温计 | 强制 | 修订 | GB 1588-2001 | 无 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国医用电器标准化技术委员会 | 东阿阿华医疗科技有限公司、上海市医疗器械检验研究院 |
| 28 | 20221500-Q-464 | 牙科学 陶瓷材料 | 强制 | 修订 | GB 30367-2013 | ISO 6872:2015, 等同 | 24 | 国家药品监督管理局 | 全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会 | 北京大学口腔医学院口腔医疗器械检验中心 |
| 29 | 20221503-Q-464 | 手术植入物 有源植入式医疗器械 第1部分: 安全、标记和制造商所提供信息的通用要求 | 强制 | 修订 | GB 16174.1-2015 | ISO 14708-1:2014, 修改 | 18 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | 上海市医疗器械检验研究院、美敦力(上海)管理有限公司 |
| 30 | 20221506-Q-464 | 手术植入物 有源植入式医疗器械 第2部分: 心脏起搏器 | 强制 | 修订 | GB 16174.2-2015 | ISO 14708-2:2019, 修改 | 18 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | 上海市医疗器械检验研究院、美敦力(上海)管理有限公司 |
| 31 | 20221501-Q-464 | 外科植入物 金属材料 第11部分: 锻造钛-6铝-7钬合金 | 强制 | 修订 | GB 23102-2008 | ISO 5832-11:2014, 等同 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | 有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、有研工程技术研究院有限公司、宝钛集团有限公司 |
| 32 | 20221504-Q-464 | 外科植入物 金属材料 第12部分: 锻造钴-铬-钼合金 | 强制 | 制定 | | ISO 5832-12:2019, 等同 | 24 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | 天津市医疗器械质量监督检验中心 |

二、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 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
|----|---------------|--------------------|------------------------------|--|----------|------------|----------------------|----------------------|---------|
| 1 | W20222662 | 20221505- Q-339 | 消费类激光指示器光辐射安全要求 | Safety requirements of the optical radiation for laser pointers of consumer | 英文 | 工业和信息化部 | 全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 与中文标准同步 |
| 2 | W20222663 | 20221497- Q-326 | 饲料添加剂 第3部分：矿物元素及其络(螯)合物 甘氨酸锌 | Feed additives—Part 3: Minerals and their complexes (or chelates) — Zinc glycine complex(chelate) | 英文 | 农业农村部 | 农业农村部 | 江苏蜀星饲料有限公司、四川省饲料工作总站 | 与中文标准同步 |
| 3 | W20222664 | 20221486- Q-469 | 永磁同步电动机能效限定值及能效等级 | Minimum allowable values of energy efficiency and energy efficiency grades for permanent magnet synchronous motors | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 | 与中文标准同步 |
| 4 | W20222665 | 20221487- Q-469 | 交流-直流和交流-交流电源能效限定值及能效等级 | Minimum allowable values of energy efficiency and energy efficiency grades for AC-DC and AC-AC power supplies | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 | 与中文标准同步 |

