**2022年碳达峰、碳中和国家标准专项计划项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 1 | 20220795-T-432 |  森林经营增汇技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家林业和 草原局 | 国家林业和草 原局 |  | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研 究所、大自然保护协会、中国林业科学研究 院林业研究所、北京林业大学、中国绿色碳 汇基金会、北京天德泰科技股份有限公司 |
| 2 | 20220796-T-432 | 造林增汇技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家林业和 草原局 | 国家林业和草 原局 |  | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研 究所、大自然保护协会、中国林业科学研究 院林业研究所、北京林业大学、中国绿色碳 汇基金会、北京天德泰科技股份有限公司 |
| 3 | 20220797-T-432 |  陆地生态系统碳汇核算指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家林业和 草原局 | 国家林业和草 原局 |  | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研 究所、大自然保护协会、中国林业科学研究 院林业研究所、中国绿色碳汇基金会、北京 林业大学 |
| 4 | 20220798-T-432 | 木材与木制品中生物碳含量计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家林业和 草原局 | 全国木材标准 化技术委员会 |  | 中国林业科学研究院木材工业研究所、浙江 世友木业有限公司、厦门明红堂工艺品有限 公司等 |
| 5 | 20220799-T-432 | 温室气体排放核算与报告要求第XX部分：木材加工企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家林业和 草原局 | 全国人造板标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国林业科学研究院木材工业研究所、中国标准化研究院、广西丰林木业集团有限公司等 |
| 6 | 20220800-T-432 |  中国森林认证森 林碳汇 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家林业和 草原局 | 全国森林可持续经营与森林认证标准化技术委员会 |  | 中国林业科学研究院、中国林业科学研究院 林业科技信息研究所、中国林业科学研究院 森林生态环境与保护研究所、国家林业和草 原局科技发展中心、东北林业大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 7 | 20220801-T-432 | 主要树种立木生物量模型与碳计量参数 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家林业和 草原局 | 全国森林资源标准化技术委员会 |  | 国家林业和草原局调查规划设计院、国家林业和草原局华东调查规划设计院、国家林业和草原局中南调查规划设计院、国家林业和草原局西北调查规划设计院、国家林业和草原局昆明勘察设计院 |
| 8 | 20220802-T-467 | 温室气体排放核算与 报告要求第4部分：铝冶炼企业 | 推荐 | 修订 | GB/T32151.4-2015 |  | 16 | 生态环境部 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、清华大学、中国有色金 属工业协会、中国铝业股份有限公司等 |
| 9 | 20220803-T-467 | 温室气体排放核算与报告要求第XX部分：城镇燃气供应企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 生态环境部 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 |  | 北京市燃气集团有限责任公司、中国标准化 研究院等 |
| 10 | 20220804-T-467 | 温室气体排放核算与报告要求第11部分：煤炭生产企业 | 推荐 | 修订 | GB/T32151.11-2018 |  | 18 | 生态环境部 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 全国煤炭标准 化技术委员会 | 中国标准化研究院、国家应对气候变化战略 研究和国际合作中心等 |
| 11 | 20220805-T-467 | 温室气体排放核算与报告要求第5部分：钢铁生产企业 | 推荐 | 修订 | GB/T32151.5-2015 |  | 18 | 生态环境部 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 全国钢标准化 技术委员会 | 中国标准化研究院、国家应对气候变化战略 研究和国际合作中心、钢铁研究总院、中国 冶金清洁生产中心、冶金工业规划研究院等 |
| 12 | 20220806-T-467 | 温室气体排放核算与报告要求第XX部分：废弃物填埋处理企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 生态环境部 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 |  | 中国环境科学研究院、光大集团有限公司等 |
| 13 | 20220807-T-467 | 工业企业温室气体排放核算和报告通则 | 推荐 | 修订 | GB/T32150-2015 |  | 18 | 生态环境部 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院等 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 14 | 20220808-T-467 | 核电厂配置风险管理 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 生态环境部 | 全国核安全标准化技术委员会 |  | 生态环境部核与辐射安全中心、上海核工程 研究设计院有限公司、中国核电工程有限公 司、苏州热工研究院有限公司、哈尔滨工程 大学、清华大学 |
| 15 | 20220809-T-467 | 核电厂维修有效性 评价 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 生态环境部 | 全国核安全标准化技术委员会 |  | 生态环境部核与辐射安全中心、苏州热工研 究院有限公司、中国核电工程有限公司、上 海核工程研究设计院有限公司、清华大学、 哈尔滨工程大学 |
| 16 | 20220810-T-467 | 核动力厂厂址评价中的外部人为事件 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 生态环境部 | 全国核安全标准化技术委员会 |  | 生态环境部核与辐射安全中心、中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司上海核工程研究设计院、苏州热工研究院有限公司、 中核能源科技有限公司 |
| 17 | 20220811-T-524 | 火力发电厂烟气二氧化碳捕集系统能样测定技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企 业联合会 | 中国电力企业 联合会 |  | 国家能源集团新能源技术研究院有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、浙江大学、华电电力科学研究院有限公司、国电电力发展股份有限公司、国能锦界能源有限责任公司 |
| 18 | 20220812-T-524 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范电能替代项目 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企 业联合会 | 中国电力企业 联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国电力科学研究院有限公司、国家电网有 限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、中 国华能集团有限公司、国家电力投资集团有 限公司、中国大唐集团有限公司、国家能源 投资集团有限责任公司、中国华电集团有限 公司、南方电网科学研究院有限责任公司、 生态环境部国家气候战略中心、国网天津市 电力公司、国网河南省电力公司、国网辽宁 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 省电力有限公司、国网浙江省电力有限公司、 国网江苏省电力有限公司、国网综合能源服务集团有限公司、华北电力大学、中国农业大学、北京伊碳协创能源科技有限公司 |
| 19 | 20220813-T-604 | 风能发电系统海上风力发电场安全性评价技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工 业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 |  | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公 司、中国华能集团有限公司 |
| 20 | 20220814-T-604 | 风能发电系统智能风力发电场数据采集技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工 业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 |  | 中国华能集团有限公司、西安热工研究院有 限公司等 |
| 21 | 20220815-T-604 | 风能发电系统风力 发电机组生命周期环境评价技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工 业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 |  | 新疆金风科技股份有限公司、北京鉴衡认证 中心有限公司等 |
| 22 | 20220816-T-604 | 风能发电系统风力发电机组液压系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工 业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 |  | 浙江运达风电股份有限公司、上海电气风电 集团股份有限公司等 |
| 23 | 20220817-T-604 | 印刷机械油墨干燥及固化装置能效评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工 业联合会 | 全国印刷机械标准化技术委员会 |  | 浙江美格机械股份有限公司、陕西北人印刷 机械有限责任公司、中国印刷科学技术研究院有限公司、西安航天华阳机电装备有限公司、北人智能装备科技有限公司、珠海汇津质量标准技术有限公司、大阳(苏州)智能装备科技有限公司、广州市千彩印刷纸品有限公司、西安理工大学、北京高科印刷机械研究所有限公司、国家印刷机械质量检验中心 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 24 | 20220818-T-604 |  磁悬浮冷水(热泵)机组 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 |  | 青岛海尔空调电子有限公司、合肥通用机械研究院有限公司等 |
| 25 | 20220819-T-604 | 绿色产品评价商用 和工业用制冷与空调设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国冷冻空调 设备标准化技术委员会 |  | 合肥通用机电产品检测院有限公司、中国标准化研究院、合肥通用机械研究院有限公司等 |
| 26 | 20220820-T-604 |  液氢容器用安全阀技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国安全泄压装置标准化技术委员会 |  | 北京航天动力研究所、合肥通用机械研究院有限公司、国家特种泵阀工程技术研究中心、北京航天石化技术装备工程有限公司 |
| 27 | 20220821-T-605 | 钢管热镀锌热工系统节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国钢铁工 业协会 | 全国钢标准化 技术委员会 |  | 浙江金洲管道科技股份有限公司、昆明理工大学、冶金工业信息标准研究院等 |
| 28 | 20220822-T-605 | 电炉工艺及装备技术改造规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国钢铁工 业协会 | 全国钢标准化 技术委员会 |  | 宝钢工程技术集团有限公司、冶金工业信息 标准研究院等 |
| 29 | 20220823-T-605 |  钢铁行业低碳企业评价指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国钢铁工 业协会 | 全国钢标准化 技术委员会 |  | 中冶南方工程技术有限公司，冶金工业信息 标准研究院等 |
| 30 | 20220824-T-605 | 钢渣碳酸化固定二氧化碳含量的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国钢铁工 业协会 | 全国钢标准化 技术委员会 |  | 中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息 标准研究院等 |
| 31 | 20220825-T-609 | 风电叶片用纤维增强复合材料拉挤板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国建筑材料联合会 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  | 清华大学、江苏澳盛复合材料科技有限公司、中材科技风电叶片股份有限公司、中复碳芯电缆科技有限公司 |
| 32 | 20220826-T-609 | 水泥窑协同处置的生活垃圾预处理可燃物 | 推荐 | 修订 | GB/T35170-2017 |  | 18 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥标准 化技术委员会 |  | 中建材中研益科技有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司、华新环境工程有限公司 |
| 33 | 20220827-T-609 | 绿色产品评价防水 与密封材料 | 推荐 | 修订 | GB/T35609-2017 |  | 18 | 中国建筑材料联合会 | 全国轻质与装 饰装修建筑材 |  | 中国建材检验认证集团苏州有限公司、中国 建筑防水协会、中国标准化研究院、中国建 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 料标准化技术 委员会 |  | 材检验认证集团股份有限公司、中建材苏州防水研究院有限公司、河南建筑材料研究设计院有限责任公司等 |
| 34 | 20220828-T-469 | 物流行业能源管理 体系实施指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 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 | 全国物流标准 化技术委员会 | 中国物流与采购联合会绿色物流分会、中国 标准化研究院、物资节能中心、鞍山钢铁集 团有限公司、北京交通大学等 |
| 35 | 20220829-T-469 | 设备及管道绝热技术通则 | 推荐 | 修订 | GB/T4272-2008 |  | 18 | 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 |  | 建筑材料工业技术监督研究中心、中石化上 海工程有限公司、阿乐斯绝热(广州)有限 公司、欧文斯科宁(中国)投资有限公司 神州节能科技集团有限公司、大连光明院节 能技术研究检测中心有限公司 |
| 36 | 20220830-T-469 | 温室气体排放核算与报告要求第XX部分：铸造企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国铸造标准 化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 山东省标准化研究院、中车戚墅堰机车车辆 工艺研究所有限公司、浙江万丰奥威汽轮股 份有限公司 |
| 37 | 20220831-T-469 | 环境管理确定环境 成本和效益的指南 | 推荐 | 制定 |  | ISO14007:2019 | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院等 |
| 38 | 20220832-T-469 | 环境影响及相关环境因素的货币估值 | 推荐 | 制定 |  | ISO 14008:2019 | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院等 |
| 39 | 20220833-T-469 | 超临界二氧化碳锅炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国锅炉压力 容器标准化技术委员会 |  | 中国特种设备检测研究院、哈尔滨锅炉厂有 限责任公司、西安热工研究院有限公司、哈 尔滨工业大学、华北电力大学、哈电发电设 备国家工程研究中心有限公司、上海发电设 备成套设计研究院有限责任公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 40 | 20220834-T-469 | 物流企业能源计量器具配备和管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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 | 全国物流标准 化技术委员会 | 中国物流与采购联合会绿色物流分会、中国 标准化研究院、物资节能中心、鞍山钢铁集 团有限公司、北京交通大学等 |
| 41 | 20220835-T-469 | 企业综合能耗确权核算通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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、国网浙江综合能源服务有限公司、中国质量认证中心杭州分中心等 |
| 42 | 20220836-T-469 | 单位产品能源消耗限额编制通则 | 推荐 | 修订 | GB/T12723-2013 |  | 18 | 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、中国建筑材料联合会 中国石油和化学工业联合会等 |
| 43 | 20220837-T-469 | 节能监测技术通则 | 推荐 | 修订 | GB/T15316-2009 |  | 18 | 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 |  | 中国标准化研究院等 |
| 44 | 20220838-T-469 | 工业锅炉系统节能设计指南 | 推荐 | 修订 | GB/T34912-2017 |  | 18 | 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、中国特种设备检测研究院等 |
| 45 | 20220839-T-469 | 温室气体碳核算方法与报告要求第XX部分：锻造企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国锻压标准 化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 东风锻造有限公司、北京机电研究所有限公司、江苏太平洋精锻科技股份有限公司、湖北三环锻造有限公司、重庆大江杰信锻造有限公司、广东韶铸锻造有限公司、江苏龙城精锻集团有限公司、邯郸峰驰精密制造有限公司、内蒙古北方重工业集团有限公司、贵州安大航空锻造有限责任公司、芜湖禾田汽 车工业有限公司、洛阳智能农业装备研究院有限公司等 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 46 | 20220840-T-469 | 温室气体碳核算方法 与报告要求第XX部分：热处理企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国热处理标 准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术 委员会 | 广东世创金属科技股份有限公司、北京机电研究所有限公司、江苏丰东热技术有限公司、中国机械工程学会热处理分会等 |
| 47 | 20220841-T-469 | 碳捕集、利用与封存 (CCUS)项目温室气体减排量化和核查技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国石油大学(北京),中国标准化研究院 等 |
| 48 | 20220842-T-469 | 适应气候变化—脆弱性、影响和风险评估指南 | 推荐 | 制定 |  | ISO 14091:2021 | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院 |
| 49 | 20220843-T-469 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范农林生物质发电及热电联产项目 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国产业发展促进会，中国标准化研究院 深圳市能源环保有限公司，安徽国祯生态科 技有限公司，理昂生态能源股份有限公司， 山东丰源生物质发电股份有限公司，浙江春 晖环保能源股份有限公司 |
| 50 | 20220844-T-469 |  加氢站用储氢压力容器 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国锅炉压力 容器标准化技术委员会 |  | 浙江大学、中国特种设备检测研究院、合肥 通用机械研究院有限公司等 |
| 51 | 20220845-T-469 | 工程机械运行能耗基础数据测试与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国绿色制造技术标准化技 术委员会 |  | 中机生产力促进中心、重庆工商大学、徐州 徐工挖掘机械有限公司等 |
| 52 | 20220846-T-469 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范太阳能热利用 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化 管理委员会 | 全国太阳能标 准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司、中国标准化 研究院 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 53 | 20220847-T-469 | 全玻璃真空太阳集热管 | 推荐 | 修订 | GB/T17049-2005 |  | 12 | 国家标准化 管理委员会 | 全国太阳能标 准化技术委员会 |  | 北京启迪清洁能源科技有限公司、中国标准 化研究院等 |
| 54 | 20220848-T-469 | 包装用PET轻量化瓶吹瓶模具通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化 管理委员会 | 全国包装机械标准化技术委员会 |  | 广东星联精密机械有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司等 |
| 55 | 20220849-T-469 | 分布式冷热电能源系统的节能率第部分：多能源互补驱动系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化 管理委员会 | 全国能量系统标准化技术委员会 |  | 中国科学院工程热物理研究所、中国标准化研究院等 |
| 56 | 20220850-T-607 | 温室气体排放核算与报告要求第XX部分：冷库运营企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国轻工业 联合会 | 全国制冷标准 化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 华商国际工程有限公司、国家商用制冷设备质量检验检测中心、南京天环食品(集团)有限公司、成都银犁冷藏物流股份有限公司、北京首农食品集团有限公司、冰轮环境技术股份有限公司、冰山冷热科技股份有限公司、天津商业大学、威海云山科技有限公司、江苏晶雪节能科技股份有限公司 |
| 57 | 20220851-T-606 | 化工园区低碳运行管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化 学工业联合会 |  | 山东省标准化研究院 |
| 58 | 20220852-T-326 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范农村沼气工程 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 农业农村部 | 全国沼气标准 化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 农业农村部沼气科学研究所、农业农村部农业生态与资源保护总站、四川省农村能源发展中心、四川省环境政策研究与规划院 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 59 | 20220853-T-333 | 新风热回收通风机组和能量回收通风机组季节性能系数测试和计算方法 第1部分 显热供热热回收季节性能系数 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 住房和城乡 建设部 | 全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会 |  | 中国建筑科学研究院有限公司、建科环能科技有限公司、珠海格力电器股份有限公司、清华大学、大金空调上海有限公司、宁波东大空调设备有限公司、兰舍通风系统有限公司、绿能新风环境科技(北京)有限公司、依必安派特风机(上海)有限公司等 |
| 60 | 20220854-T-333 | 城市轨道交通车站通风空调节能控制系统通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡 建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 |  | 广州地铁设计研究院股份有限公司、广州地铁集团有限公司、深圳地铁集团有限公司、苏州轨道交通集团有限公司、成都轨道交通集团有限公司、厦门轨道交通集团有限公司、广东汉维科技有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、同济大学等 |
| 61 | 20220855-T-333 | 生活垃圾综合处理基地技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T25180-2010 |  | 18 | 住房和城乡 建设部 | 全国城镇环境卫生标准化技术委员会 |  | 华中科技大学、湖北省城市管理研究会(原 湖北省环境卫生协会)等 |
| 62 | 20220856-T-333 | 预制式社区规模粪污资源化处理装置的技术要求 | 推荐 | 制定 |  | ISO 31800:2020 | 12 | 住房和城乡 建设部 | 全国城镇环境卫生标准化技术委员会 |  | 北京科技大学、上海市环境工程设计科学研究院有限公司、清华大学、同济大学、南京资源生态科学研究院、北京世纪国瑞环境工程技术有限公司、北京万若环境工程有限公司、中国农业大学、上海理工大学、中国城市建设研究院有限公司 |
| 63 | 20220857-T-333 | 生活垃圾填埋场稳定化场地利用技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T25179-2010 |  | 18 | 住房和城乡 建设部 | 全国城镇环境卫生标准化技术委员会 |  | 上海市环境工程设计科学研究院有限公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 64 | 20220858-T-333 | 生活垃圾焚烧炉洁 集料 | 推荐 | 修订 | GB/T25032-2010 |  | 18 | 住房和城乡 建设部 | 全国城镇环境卫生标准化技术委员会 |  | 上海市市政规划设计研究院有限公司、上海浦东新区兴盛路基材料有限公司、浙江工业大学、天津大学 |
| 65 | 20220859-T-333 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范建筑用木质构配件 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 住房和城乡 建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国木材与木制品流通协会、北京林业大学、中国建筑标准设计研究院有限公司、清华大学等 |
| 66 | 20220860-T-333 | 城镇供热用换热机组 | 推荐 | 修订 | GB/T28185-2011 |  | 12 | 住房和城乡 建设部 | 全国城镇供热标准化技术委员会 |  | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司，中国城市建设研究院有限公司、上海艾克森集团有限公司、沈阳太宇机电设备有限公司、 北京硕人时代科技有限公司、丹佛斯公司等 |
| 67 | 20220861-T-333 | 氢能燃气燃烧器具 通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡 建设部 | 住房和城乡建 设部 |  | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 |
| 68 | 20220862-T-333 | 氢能输配设备通用 技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡 建设部 | 住房和城乡建 设部 |  | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 |
| 69 | 20220863-T-333 | 燃气掺氢混气装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡 建设部 | 住房和城乡建 设部 |  | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 |
| 70 | 20220864-T-334 | 二氧化碳地质封存场 地评价指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 自然资源部 | 全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会 |  | 中国地质科学院、中国地质科学院地质研究 所、中国地质调查局水文地质环境地质调查 中心 |
| 71 | 20220865-T-334 | 压缩空气地下储能选址技术规范第一部分：咸水层储能选址 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 自然资源部 (国土) | 全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会 |  | 中国地质环境监测院、浙江聚风光地储能源 科技有限公司、北京师范大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准 性质 | 制修 订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项 目 周期 (月) | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| 72 | 20220866-T-348 | 汽车节油产品使用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T25348-2010 |  | 12 | 交通运输部 | 全国道路运输标准化技术委员会 |  | 交通运输部公路科学研究院、中公高远(北 京)汽车检测技术有限公司 |