一、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 | 20232473-T-605 | 高炉高比例球团冶炼技术规范 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国钢铁工业协会 | 中国钢铁工业协会 | 　 | 中钢设备有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 2 | 20232474-T-604 | 二氧化碳空气源热泵机组 | 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 | 　 | 中国建筑科学研究院有限公司、黑龙江爱科德科技有限公司、清华大学、建科环能科技有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、启迪瑞景能源环境科学研究院（北京）有限公司、海尔集团等 |
| 3 | 20232475-T-334 | 干热岩资源调查评价技术规范 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 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 | 　 | 中国地质调查局水文环境地质调查中心、中国地质科学院水文地质环境地质研究所、中国地质科学院、中国地质科学院地球地球物理地球化学勘查研究所、中国科学院地质与地球物理研究所、青海省地质调查局、江苏省地质调查研究院、吉林大学等 |
| 4 | 20232476-T-609 | 陶瓷喷雾干燥塔热平衡、热效率测定与计算方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 　 | 广州能源检测研究院、中国建材机械工业协会等 |
| 5 | 20232477-T-333 | 供热燃气锅炉烟气冷凝热能回收装置 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 住房和城乡建设部 | 全国城镇供热标准化技术委员会 | 　 | 北京建筑大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学等 |
| 6 | 20232478-T-333 | 生活垃圾填埋场降解治理的监测与检测 | 推荐 | 修订 | GB/T 23857-2009 | 　 | 16 | 住房和城乡建设部 | 住房和城乡建设部 | 　 | 上海环境卫生工程设计院有限公司等 |
| 7 | 20232479-T-604 | 储能热管理 制冷（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 | 　 | 广东美的暖通设备有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、祥博传热科技股份有限公司等 |
| 8 | 20232480-T-333 | 建筑和土木工程的可持续性 可拆卸和适应性设计 原则、要求和指南 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 20887:2020 | 16 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | 　 | 中国建筑标准设计研究院有限公司等 |
| 9 | 20232481-T-609 | 硫铝酸盐水泥 | 推荐 | 修订 | GB/T 20472-2006 | 　 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥标准化技术委员会 | 　 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司、郑州市建文特材科技有限公司、宜城安达特种水泥有限公司、唐山北极熊建材有限公司、广西云燕特种水泥建材有限公司、天津水泥工业设计研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心等 |
| 10 | 20232482-T-333 | 建筑信息模型（BIM）中的建筑产品与服务环境声明（EPD）数据模板 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 22057:2022 | 16 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | 　 | 中国建筑标准设计研究院有限公司等 |
| 11 | 20232483-T-333 | 建筑和土木工程 词汇 第3部分：可持续性术语 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 6707-3:2022 | 16 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | 　 | 中国建筑标准设计研究院有限公司等 |
| 12 | 20232484-T-339 | 半导体器件 能量收集和产生半导体器件 第8部分：低功耗电子产品中柔性和可拉伸超级电容器的测试和评估方法 | 推荐 | 制定 | 　 | IEC 62830-8:2021 | 16 | 工业和信息化部（电子） | 全国半导体器件标准化技术委员会 | 　 | 北京智芯传感科技有限公司、北京大学、中电国基北方有限公司、工信部电子第五研究所等 |
| 13 | 20232485-T-326 | 土壤有机质的测定 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | 　 | 中国科学院南京土壤研究所、农业农村部耕地质量监测保护中心、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、四川省耕地质量与肥料工作总站、农业农村部环境保护科研监测所、江苏省质量和标准化研究院等 |
| 14 | 20232486-T-326 | 土壤氨基糖含量的检测方法 气相色谱法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | 　 | 中国科学院沈阳应用生态研究所等 |
| 15 | 20232487-T-608 | 印染设备能耗评定技术规范 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织工业联合会 | 　 | 浙江理工大学、远信工业股份有限公司、中国纺织机械协会、浙江迎丰科技股份有限公司等 |
| 16 | 20232488-T-348 | 靠港船舶岸电系统技术条件 第2部分：低压供电 | 推荐 | 修订 | GB/T 36028.2-2018 | 　 | 16 | 交通运输部 | 全国港口标准化技术委员会 | 　 | 交通运输部水运科学研究所；中铁长江交通设计集团有限公司；国家能源投资集团有限责任公司；天津港（集团）有限公司等 |
| 17 | 20232489-T-339 | 乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第5部分：发电机 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 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、电装（中国）投资有限公司、一汽大众汽车有限公司等 |
| 18 | 20232490-T-469 | 船用甲醇燃料发动机 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 　 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、淄柴动力有限公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所等 |
| 19 | 20232491-T-348 | 靠港船舶岸电系统技术条件 第1部分：高压供电 | 推荐 | 修订 | GB/T 36028.1-2018 | 　 | 16 | 交通运输部 | 全国港口标准化技术委员会 | 　 | 交通运输部水运科学研究所；连云港港口集团有限公司；中铁长江交通设计集团有限公司；天津港（集团）有限公司；盐田国际集装箱码头有限公司等 |
| 20 | 20232492-T-424 | 二氧化碳捕集 第2部分:电厂燃烧后CO2捕集确保和维持稳定性能的评估程序 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 27919-2:2021 | 16 | 国家市场监督管理总局 | 中国标准化研究院 | 　 | 国家能源集团新能源技术研究院有限公司、中国标准化研究院、国家能源集团泰州发电有限公司等 |
| 21 | 20232493-T-424 | 烟气二氧化碳捕集压缩装置运行与管理规范 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家市场监督管理总局 | 中国标准化研究院 | 　 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、国家能源集团新能源技术研究院有限公司等 |
| 22 | 20232494-T-424 | 海上CO2咸水层场地封存量评价 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 12 | 国家市场监督管理总局 | 中国标准化研究院 | 　 | 中国海洋石油集团有限公司等 |
| 23 | 20232495-T-424 | 海上CO2咸水层封存场地适宜性评价方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家市场监督管理总局 | 中国标准化研究院 | 　 | 中海油研究总院有限责任公司、中国标准化研究院等 |
| 24 | 20232496-T-424 | 二氧化碳捕集 燃烧后二氧化碳捕集系统通用要求 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家市场监督管理总局 | 中国标准化研究院 | 　 | 国家能源集团新能源技术研究院有限公司、中国标准化研究院、北京理工大学、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、中国华电集团有限公司、浙江大学、中国石油大学、国电电力发展股份有限公司、国家能源集团江苏电力有限公司、国家能源集团化工公司等 |
| 25 | 20232497-T-469 | 二氧化碳捕集 第1部分:电厂燃烧后CO2捕集性能评估方法 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 27919-1:2018 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 　 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、中国标准化研究院等 |
| 26 | 20232498-T-424 | 火电厂碳封存CO2检测方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家市场监督管理总局 | 中国标准化研究院 | 　 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、中国石油大学（北京）等 |
| 27 | 20232499-T-424 | 进入二氧化碳管道的介质质量要求 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家市场监督管理总局 | 中国标准化研究院 | 　 | 国家管网研究总院、中石化石油工程设计有限公司等 |
| 28 | 20232500-T-469 | 二氧化碳捕集、运输和地质封存 — 二氧化碳用于提高原油采收率 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 27916:2019 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 　 | 中国石油安全环保技术研究院有限公司、中国标准化研究院等 |
| 29 | 20232501-T-469 | 二氧化碳捕集、运输和地质封存 — 地质封存 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 27914:2017 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 　 | 中国科学院武汉岩土力学研究所、中国标准化研究院等 |
| 30 | 20232502-T-469 | 火力发电企业能源计量器具配备和管理要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 21369-2008 | 　 | 16 | 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、南方电网电力科技股份有限公司、大唐国际发电股份有限公司、国能龙源蓝天节能技术有限公司、国电电力发展股份有限公司等 |
| 31 | 20232503-T-469 | 空气压缩机组及供气系统节能监测 | 推荐 | 修订 | GB/T 16665-2017 | 　 | 16 | 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、合肥通用机械研究院等 |
| 32 | 20232504-T-469 | 能源管理体系 多组织共用能源管理体系实施指南 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 50009:2021,IDT | 16 | 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、中国合格评定国家认可中心、中国质量认证中心等 |
| 33 | 20232505-T-469 | 节能项目经济效益计算与评价方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 13471-2008 | 　 | 16 | 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 |
| 34 | 20232506-T-469 | 气体燃料燃烧室的振动等级评价及测量方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国燃烧节能净化标准化技术委员会 | 　 | 西安热工研究院有限公司、中国科学技术大学、浙江大学、西安交通大学、西安沣东华能热力有限公司、浙江特富发展股份有限公司、合肥顺昌分布式能源综合应用技术有限公司、中徽机电科技股份有限公司、上海信环固雅环境集团有限公司等 |
| 35 | 20232507-T-469 | 照明设施经济运行 | 推荐 | 修订 | GB/T 29455-2012 | 　 | 16 | 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 |
| 36 | 20232508-T-469 | 基于运动图像跟踪技术的液体混合燃料微爆特性测试方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国燃烧节能净化标准化技术委员会 | 　 | 安徽交通职业技术学院、上海信环固雅环境集团有限公司、中国科学技术大学、合肥顺昌分布式能源综合应用技术有限公司、浙江大学、中徽机电科技股份有限公司、安徽理工大学、安徽民航机场集团有限公司、安徽省凤形新材料科技有限公司、合肥通用机械研究院等 |
| 37 | 20232509-T-469 | 用能产品能效指标编制通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 24489-2009 | 　 | 16 | 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、国家发展改革委能源研究所等 |
| 38 | 20232510-T-469 | 二氧化碳捕集、运输和地质封存 — 词汇 — 共性术语 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 27917:2017 | 16 | 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 | 20232511-T-604 | 风能发电系统 风测量概述 | 推荐 | 制定 | 　 | IEC 61400-50:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 明阳智慧能源集团股份公司、北京鉴衡认证中心有限公司等 |
| 40 | 20232512-T-604 | 风能发电系统 基于安装在测风塔、机舱和整流罩上的风杯风速仪与超声波风速仪的风测量 | 推荐 | 制定 | 　 | IEC 61400-50-1:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 中国质量认证中心、上海中认尚科新能源技术有限公司等 |
| 41 | 20232513-T-604 | 风能发电系统 基于地面遥测雷达的风测量 | 推荐 | 制定 | 　 | IEC 61400-50-2:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 中国质量认证中心、上海中认尚科新能源技术有限公司等 |
| 42 | 20232514-T-604 | 风能发电系统 可利用率 | 推荐 | 修订 | GB/Z 35482-2017,GB/Z 35483-2017,GB/T 38174-2019 | IEC 61400-26-1:2019 | 16 | 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、西门子歌美飒可再生能源科技（中国）有限公司、浙江运达风电股份有限公司等 |
| 43 | 20232515-T-604 | 风能发电系统 风力发电机组功率特性测试 | 推荐 | 修订 | GB/T 18451.2-2021 | IEC 61400-12-1:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 中国电力科学研究院有限公司，东方电气风电股份有限公司，中国船舶重工集团海装风电股份有限公司等 |
| 44 | 20232516-T-604 | 电动土方机械 术语 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 　 | 广西柳工机械股份有限公司、山东临工工程机械有限公司、天津工程机械研究院有限公司、山东卡特重工有限公司、赛克思液压科技股份公司、中冶京城（湘潭）矿山装备有限公司、福建晋工机械有限公司、博雷顿科技有限公司、内蒙古北方重型汽车股份有限公司等 |
| 45 | 20232517-T-469 | 立式安装齿轮传动装置试验方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 　 | 江苏省减速机产品质量监督检验中心、中机生产力促进中心、郑州机械研究所有限公司、湖南湖湘加载检测设备有限公司、重庆大学 |
| 46 | 20232518-T-604 | 风能发电系统 功率特性测试场地标定 | 推荐 | 制定 | 　 | IEC 61400-12-3:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 中国电力科学研究院有限公司，东方电气风电股份有限公司，中国船舶重工集团海装风电股份有限公司等 |
| 47 | 20232519-T-604 | 风能发电系统 风力发电机组机舱传递函数测量 | 推荐 | 制定 | 　 | IEC 61400-12-6:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部、中国电力科学研究院有限公司，华润电力技术研究院有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司等 |
| 48 | 20232520-T-604 | 风能发电系统 风力发电机组功率特性测试概述 | 推荐 | 制定 | 　 | IEC 61400-12:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 上海电气风电集团股份有限公司 、中国质量认证中心等 |
| 49 | 20232521-T-604 | 风能发电系统 风力发电机组风轮叶片 | 推荐 | 修订 | GB/T 25383-2010 | IEC 61400-5:2020 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 中材科技风电叶片股份有限公司、株洲时代新材料科技股份有限公司等 |
| 50 | 20232522-T-604 | 风能发电系统 基于机舱风速计法的风力发电机组功率特性测试 | 推荐 | 修订 | GB/T 33225-2016 | IEC 61400-12-2:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 中国电力科学研究院有限公司，东方电气风电股份有限公司，中国船舶重工集团海装风电股份有限公司等 |
| 51 | 20232523-T-604 | 风能发电系统 功率特性测试障碍物与地形评估 | 推荐 | 制定 | 　 | IEC 61400-12-5:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | 　 | 中国电力科学研究院有限公司，东方电气风电股份有限公司，中国船舶重工集团海装风电股份有限公司等 |
| 52 | 20232524-T-466 | 光伏发电站卫星遥感监测技术规范 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 　 | 自然资源部国土卫星遥感应用中心等 |
| 53 | 20232525-T-469 | 稀土化学热处理 第1部分：渗碳及碳氮共渗 | 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 | 　 | 哈尔滨工业大学、中国机械工程学会热处理分会、中国机械总院集团北京机电研究所有限公司等 |
| 54 | 20232526-T-469 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：化纤生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国化学纤维标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国化学纤维工业协会、上海市纺织工业技术监督所、东华大学材料科学与工程学院等 |
| 55 | 20232527-T-604 | 外热风冲天炉 | 推荐 | 修订 | GB/T 31553-2015 | 　 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 　 | 青岛青力环保设备有限公司、青岛中智达环保熔炼设备有限公司、青岛贝诺磁电科技有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、中国汽车工业工程有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、青岛凯捷重工机械有限公司、威海工友铸造机械有限公司、山东杰创机械有限公司、青岛安泰重工机械有限公司等 |
| 56 | 20232528-T-607 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：家具生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、浙江省轻工业品质量检验研究院等 |
| 57 | 20232529-T-348 | 码头二氧化碳排放强度等级及评定方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 交通运输部 | 全国港口标准化技术委员会 |  | 交通运输部水运科学研究所等 |
| 58 | 20232530-T-348 | 城市绿色货运配送评估技术要求 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 12 | 交通运输部 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 　 | 交通运输部规划研究院、交通运输部公路科学研究所、武汉理工大学等 |
| 59 | 20232531-T-348 | 营运船舶二氧化碳排放强度等级及评定方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 交通运输部 | 交通运输部 | 　 | 交通运输部水运科学研究所、武汉理工大学 |
| 60 | 20232532-T-606 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：工业硫酸企业 | 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 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国硫酸工业协会等等 |
| 61 | 20232533-T-606 | 碳酸钠（纯碱）行业碳减排技术指南 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 　 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、唐山三友化工股份有限公司、内蒙古远兴能源股份有限公司、河南中源化学股份有限公司、江苏华昌化工股份有限公司、中盐内蒙古化工股份有限公司、山东海天生物化工有限公司等 |
| 62 | 20232534-T-606 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：涂料生产企业 | 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 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司、中环联合（北京）认证中心有限公司、国恒信（常州）检测认证技术有效公司 |
| 63 | 20232535-T-609 | 建材企业碳排放管理体系实施指南 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 　 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国标准化研究院等 |
| 64 | 20232536-T-606 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：废弃电池处理处置企业 | 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 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、中国电池工业协会废旧电池资源化利用分会、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中国科学院过程工程研究所、赣州市豪鹏科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |
| 65 | 20232537-T-609 | 建材产品减碳量评估方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国建筑材料联合会、北京工业大学、中国标准化研究院、北京国建联信认证中心有限公司等 |
| 66 | 20232538-T-609 | 建材行业低碳企业评价指南 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、奥来国信(北京)检测技术有限责任公司等 |
| 67 | 20232539-T-605 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 铁矿废石生产砂石骨料和机制砂 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国钢铁工业协会 | 中国钢铁工业协会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业有限公司、中国科学院沈阳应用生态研究所、冶金工业信息标准研究院、中国矿产资源集团、北京科技大学、东北大学等 |
| 68 | 20232540-T-606 | 碳排放核算与报告要求 磷酸及磷酸盐企业 | 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 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖北兴发化工集团股份有限公司、宜昌邦普宜化新材料有限公司、湖北宜化集团有限责任公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |
| 69 | 20232541-T-333 | 空气-水热泵 性能测试与评价 第3部分：生活热水与房间冷热联供 | 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 | 全国冷冻空调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、国家空调设备质量检验检测中心、珠海格力电器股份有限公司等 |
| 70 | 20232542-T-333 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 建筑光伏系统 | 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 | 中国建筑科学研究院有限公司等 |
| 71 | 20232543-T-609 | 建材企业碳排放及减排量报告声明（信息披露）指南 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 建材工业质量认证管理中心、北京建筑材料检验研究院有限公司、北京工业大学、金晶（集团）股份有限公司等 |
| 72 | 20232544-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：玻璃纤维及制品生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国玻璃纤维工业协会、河南光远新材料股份有限公司、黄石宏和电子材料科技有限公司、中国国检测试控股集团股份有限公司等 |
| 73 | 20232545-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：水泥制品生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、建华建材（中国）有限责任公司等 |
| 74 | 20232546-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：绝热材料生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国绝热节能材料协会、北京国建联信认证中心有限公司、北新集团建材股份有限公司等 |
| 75 | 20232547-T-606 | 碳排放核算与报告要求 颜料生产企业 | 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 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司、中环联合（北京）认证中心有限公司、山东东佳集团股份有限公司等 |
| 76 | 20232548-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：烧结墙体材料生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团西安有限公司、北京国建联信认证中心有限公司、东莞市永安环保科技有限公司等 |
| 77 | 20232549-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：建筑石膏生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所、北新集团建材股份有限公司、北京国建联信认证中心有限公司、一夫科技股份有限公司等 |
| 78 | 20232550-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：建筑防水材料生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 12 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国建筑防水协会、建材工业质量认证管理中心、中国国检测试控股集团股份有限公司、北新防水集团有限公司等 |
| 79 | 20232551-T-610 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：工业硅生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南永昌硅业股份有限公司、中国有色金属工业协会、合盛硅业股份有限公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、都江堰市天兴硅业有限责任公司、新安化工集团股份有限公司、宁夏荣华缘特种新材料有限公司等 |
| 80 | 20232552-T-610 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铜冶炼企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 江西铜业股份有些公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中国有色金属工业协会、铜陵有色金属集团有限公司、有研科技集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司等 |
| 81 | 20232553-T-605 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：炭素材料生产企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国钢铁工业协会 | 中国钢铁工业协会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 贵阳铝镁设计研究院有限公司、中国炭素行业协会、冶金工业信息标准研究院、吉林炭素有限公司、方大炭素新材料科技股份有限公司等 |
| 82 | 20232554-T-610 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：铅冶炼企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、河南豫光金铅集团有限责任公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、青海西豫有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司等 |
| 83 | 20232555-T-334 | 生态系统保护修复碳汇成效评估指南 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 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 | 　 | 中国自然资源航空物探遥感中心、中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所、自然资源部国土整治中心、中国科学院地理科学与资源研究所等 |
| 84 | 20232556-T-610 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：锌冶炼企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 矿冶科技集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国有色金属工业协会、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、南丹县南方有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、河南豫光锌业有限公司、新疆紫金有色金属有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司等 |
| 85 | 20232557-T-469 | 电工电子行业零碳工厂评价导则 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国质量认证中心、广东邦普循环科技有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、屏南时代新材料技术有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、国轩高科股份有限公司、深圳职业技术学院等 |
| 86 | 20232558-T-469 | 物流企业碳排放数据的数字化管理指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流信息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 | 青岛日日顺供应链发展有限公司，天津大学，深圳顺丰泰森控股（集团）有限公司，鞍山钢铁集团有限公司，北京京东乾石科技有限公司，普洛斯科技（上海）有限公司，中国物流与采购联合会，中国外运股份有限公司等 |
| 87 | 20232559-Z-469 | 电子电器产品碳足迹量化要求和指南 | 指导性文件 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国质量认证中心、深圳职业技术学院、深圳市计量质量检测研究院等 |
| 88 | 20232560-T-469 | 电子电气产品和系统的基线量化温室气体减排指南 | 推荐 | 制定 |  | IEC/TR 62726:2014 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国质量认证中心、深圳职业技术学院等 |
| 89 | 20232561-T-326 | 畜产品碳足迹核算和报告指南 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、全国畜牧总站等 |
| 90 | 20232562-T-326 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 反刍动物饲喂优化 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国农业大学、中农碳盈（北京）咨询有限公司、内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司、现代牧业（集团）有限公司、北京农学院、中国奶业协会、中国乳制品工业协会、中国农业科学院饲料研究所等 |
| 91 | 20232563-T-326 | 物料甲烷潜力测试方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 农业农村部 | 全国沼气标准化技术委员会 |  | 湖南农业大学、农业农村部农业生态与资源保护总站、碧臣仪器(北京)有限公司、中国农业大学、中国标准化研究院、湖南仁和环境股份有限公司等 |
| 92 | 20232564-T-326 | 畜禽液体粪污温室气体排放监测方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | 　 | 中国农业大学、全国畜牧总站、北京市农林科学院信息技术研究中心等 |
| 93 | 20232565-T-326 | 刈牧草地固碳技术规范 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 |  | 中国农业大学、全国畜牧总站、中国农业科学院草原研究所等 |
| 94 | 20232566-T-326 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 生物天然气工程 | 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 | 农业农村部农业生态与资源保护总站等 |
| 95 | 20232567-T-347 | 机车车辆空气调节系统 第3部分：能源效率 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 19659-3:2022 | 16 | 国家铁路局 | 国家铁路局 | 　 | 中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车大连机车车辆有限公司、石家庄国祥运输设备有限公司等 |
| 96 | 20232568-T-418 | 蓝碳生态系统碳储量调查与评估技术规范 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 国家海洋标准计量中心、自然资源部北海生态中心、自然资源部东海生态中心、自然资源部南海生态中心、广西红树林研究中心、华东师范大学、海南大学、浙江省海洋科学院等 |
| 97 | 20232569-T-418 | 蓝碳生态系统碳汇计量监测技术规程 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 |  | 自然资源部海洋减灾中心、国家海洋信息中心、国家海洋标准计量中心、自然资源部北海生态中心、自然资源部东海生态中心、自然资源部南海生态中心、东营市海洋发展研究院、山东省海洋资源与环境研究院、中国海洋大学等 |
| 98 | 20232570-T-469 | 减排效果评估技术要求 第1部分：出行 | 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 | 中国标准化研究院等 |
| 99 | 20232571-T-469 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 动力电池梯次利用 | 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 | 全国汽车标准化技术委员会 | 上海第二工业大学、中国标准化研究院、前石标准技术服务（苏州）有限公司等 |
| 100 | 20232572-T-469 | 节能量测量和验证技术要求 通信机房项目 | 推荐 | 修订 | GB/T 31347-2014 | 　 | 16 | 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 |
| 101 | 20232573-T-469 | 能源管理体系 能源管理体系审核及认证机构要求 | 推荐 | 制定 | 　 | ISO 50003:2021,IDT | 16 | 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 |
| 102 | 20232574-T-469 | 电机系统（风机、泵、空气压缩机）优化设计指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 26921-2011 | 　 | 16 | 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 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、清华大学电机工程与应用电子技术系、中国科学院电工研究所等 |
| 103 | 20232575-T-469 | 协同降碳绩效评价 城镇污水处理 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国节水标准化技术委员会 | 　 | 中国城市规划设计研究院、中国人民大学、中国标准化研究院、同济大学、中国国际工程咨询公司等 |
| 104 | 20232576-T-469 | 空气调节系统经济运行 | 推荐 | 修订 | GB/T 17981-2007 | 　 | 16 | 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、合肥通用机械研究院有限公司等 |
| 105 | 20232577-T-469 | 热交换器能效测试与评价规则 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 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，中国特种设备研究院等 |
| 106 | 20232578-T-604 | 压缩空气站能源绩效评价 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 　 | 合肥通用机械研究院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司等 |
| 107 | 20232579-T-469 | 化学纤维产品碳足迹核算通则 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国化学纤维标准化技术委员会 | 　 | 中国化学纤维工业协会、上海市纺织工业技术监督所、东华大学材料科学与工程学院等 |
| 108 | 20232580-T-469 | 温室气体排放核算与报告要求 第XX部分：冲压企业 | 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 | 上汽通用汽车有限公司、中国机械总院集团北京机电研究所有限公司、山西天宝集团有限公司、北方工程设计研究院有限公司、机械工业第九设计研究院股份有限公司、宝山钢铁股份有限公司、无锡鹏德汽车配件有限公司等 |
| 109 | 20232581-T-604 | 内燃机全生命周期碳排放核算技术规范 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 上海交通大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国内燃机学会、中国内燃机协会等 |
| 110 | 20232582-T-607 | 再生塑料 物理回收碳排放量的核算 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 国高材高分子材料产业创新中心有限公司，金发科技股份有限公司，中国塑料加工工业协会，中国再生资源回收利用协会等 |
| 111 | 20232583-T-607 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：日用陶瓷企业 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国轻工业陶瓷研究所等 |
| 112 | 20232584-T-607 | 照明产品碳足迹核算方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 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、北京电光源研究所有限公司、上海时代之光照明电器监测有限公司等 |
| 113 | 20232585-T-607 | 塑料制品碳足迹核算通则 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中国塑料加工工业协会，深圳市通产丽星科技集团有限公司，浙江中财管道科技股份有限公司，宁波利时日用品有限公司，台州市瑞康日用品科技股份有限公司，四川大学等 |
| 114 | 20232586-T-607 | 日用陶瓷电加热窑炉热平衡、热效率测定与计算方法 | 推荐 | 制定 | 　 | 　 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 　 | 中国轻工业陶瓷研究所等 |

二、2023年碳达峰、碳中和国家标准外文版专项计划项目汇总表

| 序号 | 外文版项目计划编号 | 计划号 | 项目名称 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | W20233736 | 20232517-T-469 | 立式安装齿轮传动装置试验方法 | 英语 | 国家标准化管理委员会 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 江苏中工高端装备研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 2 | W20233740 | 20232490-T-469 | 船用甲醇燃料发动机 | 英语 | 国家标准化管理委员会 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 | 与中文标准同步 |
| 3 | W20233742 | 20232571-T-469 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 动力电池梯次利用 | 英语 | 国家标准化管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 上海第二工业大学 | 与中文标准同步 |
| 4 | W20233719 | 20232506-T-469 | 气体燃料燃烧室的振动等级评价及测量方法 | 英语 | 国家标准化管理委员会 | 全国燃烧节能净化标准化技术委员会 | 西安热工研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 5 | W20233730 | 20232530-T-348 | 城市绿色货运配送评估技术要求 | 英语 | 交通运输部 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 交通运输部规划研究院 | 与中文标准同步 |
| 6 | W20233734 | 20232486-T-326 | 土壤氨基糖含量的检测方法 气相色谱法 | 英语 | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 与中文标准同步 |
| 7 | W20233743 | 20232473-T-605 | 高炉高比例球团冶炼技术规范 | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 中国钢铁工业协会 | 中钢设备有限公司 | 与中文标准同步 |
| 8 | W20233727 | 20232539-T-605 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 铁矿废石生产砂石骨料和机制砂 | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 中国钢铁工业协会 | 鞍钢集团矿业有限公司 | 与中文标准同步 |
| 9 | W20233724 | 20232553-T-605 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：炭素材料生产企业 | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 中国钢铁工业协会 | 贵阳铝镁设计研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 10 | W20233718 | 20232479-T-604 | 储能热管理 制冷（热泵）机组 | 英语 | 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 | 广东美的暖通设备有限公司 | 与中文标准同步 |
| 11 | W20233715 | 20232581-T-604 | 内燃机全生命周期碳排放核算技术规范 | 英语 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海交通大学 | 与中文标准同步 |
| 12 | W20233716 | 20232578-T-604 | 压缩空气站能源绩效评价 | 英语 | 中国机械工业联合会 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 13 | W20233717 | 20232527-T-604 | 外热风冲天炉 | 英语 | 中国机械工业联合会 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 南安市中机标准化研究院有限公司，济南铸锻所检验检测科技有限公司，山东省标准化研究院 | 与中文标准同步 |
| 14 | W20233733 | 20232476-T-609 | 陶瓷喷雾干燥塔热平衡、热效率测定与计算方法 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 广州能源检测研究院 | 与中文标准同步 |
| 15 | W20233735 | 20232481-T-609 | 硫铝酸盐水泥 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 16 | W20233732 | 20232543-T-609 | 建材企业碳排放及减排量报告声明（信息披露）指南 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 建材工业质量认证管理中心、北京建筑材料检验研究院有限公司、北京工业大学 | 与中文标准同步 |
| 17 | W20233739 | 20232544-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：玻璃纤维及制品生产企业 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国玻璃纤维工业协会 | 与中文标准同步 |
| 18 | W20233741 | 20232545-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：水泥制品生产企业 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 北京国建联信认证中心有限公司、建华建材（中国）有限责任公司 | 与中文标准同步 |
| 19 | W20233737 | 20232546-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：绝热材料生产企业 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 中国绝热节能材料协会、北京国建联信认证中心有限公司、北新集团建材股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 20 | W20233731 | 20232548-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：烧结墙体材料生产企业 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 中国国检测试控股集团西安有限公司、北京国建联信认证中心有限公司、东莞市永安环保科技有限公司 | 与中文标准同步 |
| 21 | W20233729 | 20232549-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：建筑石膏生产企业 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所、北新集团建材股份有限公司、北京国建联信认证中心有限公司、一夫科技股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 22 | W20233722 | 20232550-T-609 | 碳排放核算与报告要求 第X部分：建筑防水材料生产企业 | 英语 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑防水协会、建材工业质量认证管理中心、中国国检测试控股集团股份有限公司、北新防水集团有限公司 | 与中文标准同步 |
| 23 | W20233726 | 20232583-T-607 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：日用陶瓷企业 | 英语 | 中国轻工业联合会 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 中国轻工业陶瓷研究所 | 与中文标准同步 |
| 24 | W20233728 | 20232586-T-607 | 日用陶瓷电加热窑炉热平衡、热效率测定与计算方法 | 英语 | 中国轻工业联合会 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 中国轻工业陶瓷研究所 | 与中文标准同步 |
| 25 | W20233721 | 20232582-T-607 | 再生塑料 物理回收碳排放量的核算 | 英语 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 国高材高分子材料产业创新中心有限公司 | 与中文标准同步 |
| 26 | W20233720 | 20232585-T-607 | 塑料制品碳足迹核算通则 | 英语 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 中国塑料加工工业协会 | 与中文标准同步 |
| 27 | W20233723 | 20232584-T-607 | 照明产品碳足迹核算方法 | 英语 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 28 | W20233725 | 20232551-T-610 | 碳排放核算与报告要求 第XX部分：工业硅生产企业 | 英语 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 与中文标准同步 |
| 29 | W20233738 | 20232477-T-333 | 供热燃气锅炉烟气冷凝热能回收装置 | 英语 | 住房和城乡建设部 | 全国城镇供热标准化技术委员会 | 北京建筑大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学等 | 与中文标准同步 |