

中国国际经济技术合作促进会 标准化工作委员会

国标委函〔2022〕81号

中国国际经济技术合作促进会 标准化工作委员会关于下达2022年度 第二批标准计划项目的通知

各有关单位：

经研究，根据《中国国际经济技术合作促进会标准化工作委员会团体标准管理办法》的规定，按照公开、公正、公平的原则，经面向社会广泛征集及专家评审，中国国际经济技术合作促进会标准化工作委员会正式批准立项2022年度第二批标准计划项目（附后）。

请各起草单位严格按照有关规定和要求组织开展团体标准制定工作，严把标准质量关，增强标准的适用性和有效性，按时完成标准编制工作。

联系人：汪贤峰

联系电话：13901299951 010-68844089

邮箱：gmc_office@163.com

联系地址：北京市石景山区杨庄路华信大厦 1003 室

附件：2022 年度第二批标准计划项目汇总表

中国国际经济技术合作促进会标准化工作委员会

2022 年 10 月 29 日



附件

2022 年度第二批标准计划项目汇总表

| 序号 | 标准名称 | 计划号 |
|----|-----------------------------|-----------------|
| 1 | 工业零碳工厂评价通则 | T/CIET-135-2022 |
| 2 | 化工行业零碳工厂评价规范 | T/CIET-136-2022 |
| 3 | 光伏行业零碳工厂评价规范 | T/CIET-137-2022 |
| 4 | 橡胶行业零碳工厂评价规范 | T/CIET-138-2022 |
| 5 | 钢铁行业零碳工厂评价规范 | T/CIET-139-2022 |
| 6 | 绿色低碳产品评价通则 | T/CIET-140-2022 |
| 7 | 绿色低碳产品评价技术规范 中小型燃油、燃气锅炉 | T/CIET-141-2022 |
| 8 | 质量分级及“领跑者”评价要求 环境治理用微生物菌剂 | T/CIET-142-2022 |
| 9 | 质量分级及“领跑者”评价要求 固体替代燃料 | T/CIET-143-2022 |
| 10 | 质量分级及“领跑者”评价要求 硫酸镁 | T/CIET-144-2022 |
| 11 | 绿色设计产品评价技术规范 超耐磨除尘滤袋 | T/CIET-145-2022 |
| 12 | 绿色设计产品评价技术规范 电力 SCR 脱硝催化剂 | T/CIET-146-2022 |
| 13 | 绿色设计产品评价技术规范 非电 SCR 脱硝催化剂 | T/CIET-147-2022 |
| 14 | 绿色设计产品评价技术规范 氟碳铈稀土矿产品 | T/CIET-148-2022 |
| 15 | 稀土制造企业碳管理指南 | T/CIET-149-2022 |
| 16 | 稀土采选冶炼废水综合处理技术规范 | T/CIET-150-2022 |
| 17 | 计算机、通信和其他电子设备制造业碳管理指南 | T/CIET-151-2022 |
| 18 | 计算机、通信和其他电子设备制造业碳中和绿色技术评价规范 | T/CIET-152-2022 |
| 19 | 计算机、通信和其他电子设备制造业碳中和节能设备评价规范 | T/CIET-153-2022 |
| 20 | 电子元件及电子专用材料制造业碳中和产品评价规范 | T/CIET-154-2022 |
| 21 | 电子元件及电子专用材料制造业碳中和绿色技术评价规范 | T/CIET-155-2022 |
| 22 | 电子器件碳中和节能产品评价规范 | T/CIET-156-2022 |
| 23 | 电子器件制造业碳中和绿色技术评价规范 | T/CIET-157-2022 |
| 24 | 智慧水务信息系统技术管理规范 | T/CIET-158-2022 |
| 25 | 油田压裂供水施工设计建设规范 | T/CIET-159-2022 |
| 26 | 绿色设计产品评价技术规范 智能水表 | T/CIET-160-2022 |
| 27 | 超高转速电机稀土永磁转子 | T/CIET-161-2022 |
| 28 | 汽车电子水泵转子用粘结钕铁硼磁体 | T/CIET-162-2022 |

| | | |
|----|----------------------------|-----------------|
| 29 | 新能源汽车驱动电机用烧结钕铁硼磁钢 | T/CIET-163-2022 |
| 30 | 智能仓储机器人用减速电机 | T/CIET-164-2022 |
| 31 | 转子轴自动检测设备 | T/CIET-165-2022 |
| 32 | 晶体硅太阳能电池产品碳足迹评价导则 | T/CIET-166-2022 |
| 33 | 太阳能薄膜电池产品碳足迹评价导则 | T/CIET-167-2022 |
| 34 | 氢燃料电池产品碳足迹评价导则 | T/CIET-168-2022 |
| 35 | 三元锂离子电池产品碳足迹评价导则 | T/CIET-169-2022 |
| 36 | 家用洗涤剂产品碳足迹评价导则 | T/CIET-170-2022 |
| 37 | 可降解塑料产品碳足迹评价导则 | T/CIET-171-2022 |
| 38 | 家用电器产品碳足迹评价导则 | T/CIET-172-2022 |
| 39 | 造纸行业水足迹评价导则 | T/CIET-173-2022 |
| 40 | 纺织行业水足迹评价导则 | T/CIET-174-2022 |
| 41 | 食品与发酵行业水足迹评价导则 | T/CIET-175-2022 |
| 42 | 生活用纸产品水足迹评价导则 | T/CIET-176-2022 |
| 43 | 书写印刷纸产品水足迹评价导则 | T/CIET-177-2022 |
| 44 | 包装用纸产品水足迹评价导则 | T/CIET-178-2022 |
| 45 | 白卡纸产品水足迹评价导则 | T/CIET-179-2022 |
| 46 | 印染布产品水足迹评价导则 | T/CIET-180-2022 |
| 47 | 长丝产品水足迹评价导则 | T/CIET-181-2022 |
| 48 | 啤酒产品水足迹评价导则 | T/CIET-182-2022 |
| 49 | 城镇污水处理厂污泥处理处置技术规范 | T/CIET-183-2022 |
| 50 | 城镇污水处理厂污泥资源综合利用技术导则 | T/CIET-184-2022 |
| 51 | 电镀污泥资源综合利用技术导则 | T/CIET-185-2022 |
| 52 | 土壤修复靶向重金属稳定化材料技术规范 | T/CIET-186-2022 |
| 53 | 矿物基环境修复材料与应用技术规范 | T/CIET-187-2022 |
| 54 | 高效节能低氮燃烧技术规范 | T/CIET-188-2022 |
| 55 | 陶瓷平板膜污水处理技术规范 | T/CIET-189-2022 |
| 56 | 带液固废深度脱水干化及资源化利用成套技术规范 | T/CIET-190-2022 |
| 57 | 质量分级及“领跑者”评价要求 显示器 | T/CIET-191-2022 |
| 58 | 质量分级及“领跑者”评价要求 电动自行车用锂离子电池 | T/CIET-192-2022 |
| 59 | 产品碳足迹评价导则 吡咯烷酮类化合物 | T/CIET-193-2022 |
| 60 | 产品碳足迹评价导则 内脂类化合物 | T/CIET-194-2022 |

| | | |
|----|---------------------|-----------------|
| 61 | 产品碳足迹评价导则 酰胺类化合物 | T/CIET-195-2022 |
| 62 | 产品碳足迹评价导则 氧化铝 | T/CIET-196-2022 |
| 63 | 产品碳足迹评价导则 预焙阳极 | T/CIET-197-2022 |
| 64 | 产品碳足迹评价导则 铝用阴极 | T/CIET-198-2022 |
| 65 | 工业碳中和绿色技术评价规范 电磁线 | T/CIET-199-2022 |
| 66 | 工业碳中和节能产品评价技术规范 漆包线 | T/CIET-200-2022 |
| 67 | 工业碳中和节能设备评价技术规范 热泵 | T/CIET-201-2022 |
| 68 | 工业电机产品碳足迹评价导则 | T/CIET-202-2022 |
| 69 | 工业碳中和节能设备评价技术规范 清洗机 | T/CIET-203-2022 |
| 70 | 零碳化工产品评价技术规范 | T/CIET-204-2022 |
| 71 | 炉排炉自动燃烧控制系统 | T/CIET-205-2022 |
| 72 | 绿色设计产品评价技术规范 压力烧结炉 | T/CIET-206-2022 |
| 73 | 绿色低碳产品评价规范 电解铜箔 | T/CIET-207-2022 |
| 74 | 工业碳中和节能产品评价规范 电解铜箔 | T/CIET-208-2022 |