中国国际经济技术合作促进会团体标准管理委员会办公室

国标办函〔2023〕54号

中国国际经济技术合作促进会 关于下达《有色金属行业智能制造 铜加工智能 工厂建设规范》等 22 项团体标准 计划项目的通知

各有关单位:

依据《中国国际经济技术合作促进会团体标准制修订管理办法》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正式批准立项《有色金属行业智能制造 铜加工智能工厂建设规范》等22项团体标准项目(附后)。

请起草单位加强组织协调,达成行业内广泛认识,严把质量关,确保标准的适用性和有效性,按期完成标准的编制工作。同时欢迎社会各界和相关企业及个人,积极参与标准的编制工作。

联系人:周斌

联系电话: 13552777046 010-57811642

邮 箱: china_CIET@163.com

联系地址:北京市海淀区三里河路 11 号建设部南新楼 4 层 405 室

附件:《有色金属行业智能制造 铜加工智能工厂建设规范》等22项团体标准立项项目表。



附件

《有色金属行业智能制造 铜加工智能工厂建设规范》等 22 项团体标准立项项目表

| 序号 | 标准名称 | 计划编号 |
|----|-----------------------------|-----------------|
| 1 | 有色金属行业智能制造 铜加工智能工厂建设规范 | T/CIET 174-2023 |
| 2 | 有色金属行业智能制造 铝加工智能工厂建设规范 | T/CIET 175-2023 |
| 3 | 有色金属行业智能制造 稀有稀土金属加工智能工厂建设规范 | T/CIET 176-2023 |
| 4 | 有色金属行业智能制造 贵金属加工智能工厂建设规范 | T/CIET 177-2023 |
| 5 | 有色金属行业智能制造 铜加工智能工厂评价导则 | T/CIET 178-2023 |
| 6 | 有色金属行业智能制造 铝加工智能工厂评价导则 | T/CIET 179-2023 |
| 7 | 有色金属行业智能制造 稀有稀土金属加工智能工厂评价导则 | T/CIET 180-2023 |
| 8 | 有色金属行业智能制造 贵金属加工智能工厂评价导则 | T/CIET 181-2023 |
| 9 | 绿色低碳产品评价规范 光伏电缆 | T/CIET 182-2023 |
| 10 | 光伏电缆制造行业绿色工厂评价规范 | T/CIET 183-2023 |
| 11 | 胶粘剂制造行业绿色工厂评价规范 | T/CIET 184-2023 |
| 12 | 绿色低碳产品评价规范 胶粘剂 | T/CIET 185-2023 |
| 13 | 工业余热三维热交换技术规范 | T/CIET 186-2023 |
| 14 | 等离子高温焚烧技术规范 | T/CIET 187-2023 |
| 15 | 高速磁悬浮鼓风机 | T/CIET 188-2023 |
| 16 | 晶体硅产品碳足迹评价技术要求 | T/CIET 189-2023 |
| 17 | 浅滩用光伏电缆技术规范 | T/CIET 190-2023 |
| 18 | 工业废水深度处理零排放技术规范 | T/CIET 191-2023 |
| 19 | 电子信息产品碳足迹核算要求 | T/CIET 192-2023 |
| 20 | 电机用磁钢耐久性测试技术要求 | T/CIET 193-2023 |
| 21 | 绿色低碳产品评价规范 不间断电源 | T/CIET 194-2023 |
| 22 | 智能制造 智能化装备 半钢子午胎一次法成型机 | T/CIET 195-2023 |