

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(2025)3号

关于下达 2025 年度第三批团体标准 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意见及专家评审,中国国际经济技术合作促进会正式批准立项 2025 年度第三批团体标准计划项目(见附件)。

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：2025 年度第三批团体标准计划项目汇总表

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

2025 年 11 月 15 日

附件

2025 年度第三批团体标准计划项目汇总表

序号	标准名称	计划号
1	纺织行业 5G 全连接工厂建设指南	T/CIET-144-2025
2	短壁膏体充填开采技术规范	T/CIET-145-2025
3	矿山膏体充填智能化控制系统技术规范	T/CIET-146-2025
4	光伏异质结电池(HJT)电性能测试与评价方法	T/CIET-147-2025
5	医用聚酰亚胺(PI)导管	T/CIET-148-2025
6	城市轨道交通智能运维技术要求	T/CIET-149-2025
7	城轨交通供电系统智能化运维技术要求	T/CIET-150-2025
8	LNG 燃料动力远洋渔船	T/CIET-151-2025
9	硼中子俘获治疗系统技术要求	T/CIET-152-2025
10	基于硼中子俘获疗法(BNCT)的癌细胞放疗技术应用指南	T/CIET-153-2025
11	放射性药物制备用冻干药盒	T/CIET-154-2025
12	基于混合现实的外科手术系统技术要求	T/CIET-155-2025
13	绿色制造 机械产品自动化测试系统	T/CIET-156-2025
14	绿色制造 主动可靠性分析评价方法	T/CIET-157-2025
15	绿色制造 自动化设备安全评估规范	T/CIET-158-2025

16	锂离子电池多孔硅碳复合材料	T/CIET-159-2025
17	助眠即食益生菌粉技术规范	T/CIET-160-2025
18	硅光计算芯片通用技术规范	T/CIET-161-2025
19	光电混合 AI 芯片通用技术规范	T/CIET-162-2025
20	气象数据智能处理与分析平台建设指南	T/CIET-163-2025
21	基于干法挤出吹塑法的聚乙烯醇 (PVA) 制备技术要求	T/CIET-164-2025
22	基于淀粉和 PVA 的复合膜制备技术规范	T/CIET-165-2025
23	生物可降解包装袋用 PVA 薄膜加工工艺技术要求	T/CIET-166-2025
24	心血管支架用可生物降解镁合金技术规范	T/CIET-167-2025
25	心血管支架用可生物降解镁合金生物相容性测试方法	T/CIET-168-2025
26	水产养殖昆虫蛋白应用技术规程	T/CIET-169-2025
27	昆虫细胞表达抗菌肽制备工艺技术要求	T/CIET-170-2025
28	细胞治疗用一次性生物反应器	T/CIET-171-2025
29	基于人工智能的抗体序列优化技术指南	T/CIET-172-2025
30	高纯硫化锂制备工艺及方法	T/CIET-173-2025
31	基于飞秒激光直写的微光学元件制备技术要求	T/CIET-174-2025
32	增材减材一体化飞秒激光智能加工系统技术要求	T/CIET-175-2025
33	高功率高能量飞秒激光器通用技术规范	T/CIET-176-2025

34	陶瓷基透波复合材料性能要求及测试方法	T/CIET-177-2025
35	水煤浆水冷壁废锅气化炉技术规范	T/CIET-178-2025
36	重水堆碳-14 同位素靶件技术要求	T/CIET-179-2025
37	绿色低碳产品评价技术规范 电流互感器	T/CIET-180-2025
38	绿色低碳产品评价技术规范 电压互感器	T/CIET-181-2025
39	磁耦合谐振无线电能传输技术要求	T/CIET-182-2025
40	飞秒固态激光器增益介质技术规范	T/CIET-183-2025
41	全固态飞秒激光器非线性脉宽压缩器技术要求	T/CIET-184-2025
42	固态飞秒激光器光纤耦合激光二极管技术要求	T/CIET-185-2025
43	高能量飞秒激光器稳定性评估方法	T/CIET-186-2025
44	高功率固体飞秒激光器技术要求	T/CIET-187-2025
45	数字病理切片扫描仪	T/CIET-188-2025
46	便携式数字切片扫描仪	T/CIET-189-2025
47	数字病理远程诊断与质控平台服务规范	T/CIET-190-2025
48	显微眼科手术机器人	T/CIET-191-2025
49	印制电路板（PCB）用低温烧结铜浆技术要求	T/CIET-192-2025
50	低空经济 无人机用碳纤维复合材料技术规范	T/CIET-193-2025
51	人形机器人用磁性编码器通用技术条件	T/CIET-194-2025
52	磁性编码器测试系统技术要求	T/CIET-195-2025

53	基于动力吸振器的汽车 NVH 性能改善方法	T/CIET-196-2025
54	汽车驱动轴动力吸振器性能测试装置技术要求	T/CIET-197-2025
55	医疗仪器用微特电机	T/CIET-198-2025
56	可调谐掺铈光纤激光器	T/CIET-199-2025
57	医用掺铈光纤激光治疗装置技术要求	T/CIET-200-2025
58	基于人体粪便的肠道微生态多维检测与评价技术规范	T/CIET-201-2025
59	基于 3D 打印的工艺美术品模型加工技术要求	T/CIET-202-2025
60	工业尾气制甲酸钙技术要求	T/CIET-203-2025
61	重组胶原蛋白无菌面膜制备技术要求	T/CIET-204-2025
62	单分子定位超分辨显微成像技术规范	T/CIET-205-2025
63	N-乙酰氨基葡萄糖微生物发酵高效生产工艺规范	T/CIET-206-2025
64	N-乙酰氨基葡萄糖产品中杂质限量检测方法	T/CIET-207-2025
65	化妆品用 N-乙酰氨基葡萄糖保湿及抗氧化性能评价方法	T/CIET-208-2025
66	化妆品用氨基葡萄糖衍生物质量要求与检测方法	T/CIET-209-2025
67	临床医学诊断用核素药物技术要求	T/CIET-210-2025
68	尘肺小鼠模型构建及评价技术要求	T/CIET-211-2025
69	熔盐电加热器	T/CIET-212-2025
70	膜式氧合器智能温控技术要求	T/CIET-213-2025

71	天然 α -酮戊二酸	T/CIET-214-2025
72	微生物发酵合成 α -酮戊二酸技术规程	T/CIET-215-2025
73	α -酮戊二酸分离纯化技术规范	T/CIET-216-2025
74	α -酮戊二酸制剂安全性评价方法	T/CIET-217-2025
75	膳食及药食同源物质 适老准则	T/CIET-218-2025
76	基于结构光照明的光学切片成像系统技术要求	T/CIET-219-2025
77	基于结构光照明超分辨成像技术的生物活体样本检验方法	T/CIET-220-2025
78	电动自行车锂电池回收先进湿法冶金技术要求	T/CIET-221-2025
79	电动自行车锂电池材料回收兼容性与高纯度分离技术指南	T/CIET-222-2025
80	TGV 玻璃基 IPD 可靠性测试方法	T/CIET-223-2025
81	TGV 玻璃基 IPD 设计与制造工艺规范	T/CIET-224-2025
82	基于无人机多光谱成像的作物生长监测技术规范	T/CIET-225-2025
83	基于无人机多光谱成像的土壤质量评估技术规范	T/CIET-226-2025
84	锂离子电池用单晶高镍三元正极材料技术要求	T/CIET-227-2025
85	锂离子电池用单晶高镍三元正极材料制备技术规范	T/CIET-228-2025
86	纳米药物控释载体通用技术要求	T/CIET-229-2025
87	纳米药物控释载体用 ϵ -己内酯	T/CIET-230-2025
88	船用甲醇双燃料发动机技术条件	T/CIET-231-2025

89	甲醇双燃料动力绿色船舶碳排放评价导则	T/CIET-232-2025
90	构网型飞轮储能系统并网运行技术要求	T/CIET-233-2025
91	构网型飞轮储能系统性能测试方法	T/CIET-234-2025
92	交流励磁变速抽水蓄能机组技术要求	T/CIET-235-2025
93	抽水蓄能机组交流励磁控制系统技术规范	T/CIET-236-2025
94	人形机器人用多维力触觉感知电子皮肤	T/CIET-237-2025