

# 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〕9号

## 关于下达 2025 年度第八批团体标准 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 年度第八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 年度第八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 3 月 5 日



附件

## 2025 年度第八批团体标准计划项目汇总表

序号	标准名称	计划号	起草单位
1	鱼鳞胶原肽制备工艺技术规范	T/CIET-739-2025	北京师范大学
2	医养结合 中医健康护理 服务规范	T/CIET-740-2025	唐山市吉冶区中医医院
3	盐碱地可持续利用及改良技术 规范	T/CIET-741-2025	库车水控农业发展 有限公司
4	囊肿用超声引导穿刺针治疗 技术要求	T/CIET-742-2025	铂创医疗器械技术服务 (常州)有限公司
5	基因甲基化检测试剂盒制备 技术规范	T/CIET-743-2025	博尔诚(北京)科技 有限公司
6	甲基化核酸序列及试剂盒 技术指南	T/CIET-744-2025	郑州昊熠科技发展 有限公司
7	液体活检甲基化检测技术要求	T/CIET-745-2025	中聚智能科技(济南) 有限公司
8	代谢组和脂质组检测方法与 质量控制规范	T/CIET-746-2025	武汉迈维代谢生物 科技股份有限公司
9	蛋白组和修饰蛋白组检测与 质量控制规范	T/CIET-747-2025	武汉迈维代谢生物 科技股份有限公司
10	空间多组学数据采集分析 技术规范	T/CIET-748-2025	武汉迈维代谢生物 科技股份有限公司
11	低空应急救援无人机飞行 操作技术规范	T/CIET-749-2025	南充科技职业学院
12	电子大宗气体现场供气安全 技术规范	T/CIET-750-2025	广州广钢气体能源 股份有限公司
13	电子大宗气体纯度控制与 监测规范	T/CIET-751-2025	广州广钢气体能源 股份有限公司
14	电子大宗气站设施验收规范	T/CIET-752-2025	广州广钢气体能源 股份有限公司
15	电子大宗气站安全操作指南	T/CIET-753-2025	广州广钢气体能源 股份有限公司
16	3D 微纳打印机	T/CIET-754-2025	北京航空航天大学生物 与医学工程学院

17	智能水产养殖检测系统技术规范	T/CIET-755-2025	中国海洋大学
18	基于生物标志物的阿尔茨海默症分期诊断技术要求	T/CIET-756-2025	厦门大学
19	基于深度学习的阿尔茨海默症早期辅助诊断技术要求	T/CIET-757-2025	华东师范大学
20	液化气船储罐用聚氨酯泡沫机械性能测试方法	T/CIET-758-2025	德和科技集团股份有限公司
21	液化气船储罐隔热层用聚氨酯发泡操作规程	T/CIET-759-2025	德和科技集团股份有限公司
22	氢能叉车控制系统	T/CIET-760-2025	长沙硕博电子科技有限公司
23	智能化煤矿元数据管理规范	T/CIET-761-2025	华电煤业集团有限公司
24	抗体制备 杂交瘤技术规范	T/CIET-762-2025	沈阳致研标准技术服务有限公司
25	抗体制备 单链抗体 (scFv) 技术规范	T/CIET-763-2025	合肥通标博纳技术服务有限公司
26	磁屏蔽装置技术要求	T/CIET-764-2025	哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院
27	大型工程机械用行星滚柱丝杠副技术要求	T/CIET-765-2025	北京精密机电控制设备研究所
28	可穿戴盲人智能导航系统技术规范	T/CIET-766-2025	上海交通大学
29	智能配网用故障指示器技术规范	T/CIET-767-2025	青岛拓维科技有限公司
30	微波等离子体分解氨制氢技术要求	T/CIET-768-2025	华南师范大学
31	等离子体废水处理协同分解制氢技术要求	T/CIET-769-2025	华南师范大学
32	固体废弃物热解耦合等离子体制氢技术要求	T/CIET-770-2025	华南师范大学
33	犬细小病毒实时荧光 PCR 检测方法	T/CIET-771-2025	新瑞鹏宠物医疗集团有限公司
34	自动驾驶 4D 数据标注技术要求	T/CIET-772-2025	尚跃智能科技河南有限公司
35	电子级稀有气体取工艺规范	T/CIET-773-2025	杭州良环科技有限公司

36	航空航天用电阻应变式压力传感器性能要求及测试规范	T/CIET-774-2025	山东金钟科技集团股份有限公司
37	工业自动化用电阻应变式压力传感器性能要求及测试规范	T/CIET-775-2025	山东金钟科技集团股份有限公司
38	可调弯鞘管系统技术规范	T/CIET-776-2025	东莞市杜氏医疗科技有限公司
39	可调弯鞘管调节手柄技术要求	T/CIET-777-2025	东莞市杜氏医疗科技有限公司
40	可调弯鞘管手术机器人	T/CIET-778-2025	东莞市杜氏医疗科技有限公司
41	特膳食品中的壳寡糖应用技术规范	T/CIET-779-2025	江苏海洋大学
42	动物血纤维连接蛋白联产工艺技术规范	T/CIET-780-2025	西北大学
43	人形机器人用无框力矩电机技术要求	T/CIET-781-2025	辰星（天津）自动化设备有限公司
44	化学品船洗舱水处理技术规范	T/CIET-782-2025	江苏丽天石化码头有限公司
45	油船洗舱污水处理装置技术要求	T/CIET-783-2025	江苏丽天石化码头有限公司
46	金属软磁粉芯通用技术规范	T/CIET-784-2025	海南卓锐标准化服务有限公司
47	金属软磁粉芯磁性能测试方法	T/CIET-785-2025	石家庄麦达信息技术服务有限公司
48	新能源汽车用金属软磁粉芯技术要求	T/CIET-786-2025	河南创坤智能科技有限公司
49	原子层沉积工艺仿真建模方法	T/CIET-787-2025	昆山澜紫微电子科技有限公司
50	虚拟电厂灵活调节能力指标及评价规范	T/CIET-788-2025	国网浙江省电力有限公司武义县供电
51	具身智能机器人感知系统技术要求	T/CIET-789-2025	睿尔曼智能科技（北京）有限公司
52	车载 4D 毫米波雷达技术要求	T/CIET-790-2025	烟台芯扬聚阵微电子有限公司
53	太赫兹三维层析缺陷检测方法	T/CIET-791-2025	中国科学院空天信息创新研究院
54	高导热石墨烯复合垫片测试方法	T/CIET-792-2025	深圳市鸿富诚新材料股份有限公司

55	半导体级超纯高浓度臭氧装置	T/CIET-793-2025	青岛国林半导体技术有限公司
56	预制菜（畜禽肉类）原料验收规范	T/CIET-794-2025	青岛科技大学
57	基于物联网储能式多能互补高效清洁太阳能利用系统	T/CIET-795-2025	辽宁配网智慧能源有限公司
58	智能戒指通用技术要求	T/CIET-796-2025	歌尔股份有限公司
59	智能戒指数据采集与隐私保护规范	T/CIET-797-2025	歌尔股份有限公司
60	除醛复合功能纤维棉制备技术要求	T/CIET-798-2025	中纺高创(江苏)纳米技术开发有限公司
61	抗菌除臭功能纤维制备工艺要求	T/CIET-799-2025	中纺高创(江苏)纳米技术开发有限公司
62	掘锚平行作业工艺指南	T/CIET-800-2025	中国矿业大学
63	除尘器安全在线检测及预警系统技术规范	T/CIET-801-2025	浙江菲达环保科技股份有限公司
64	水凝胶负载干细胞外泌体的骨修复技术应用规程	T/CIET-802-2025	重庆医科大学
65	可吸收性免打结外科手术缝线制备技术要求	T/CIET-803-2025	天津科技大学
66	医疗手术使用免打结缝合线技术要求	T/CIET-804-2025	天津科技大学
67	甲醇制氢加氢一体站建设指南	T/CIET-805-2025	四川蜀泰化工科技有限公司
68	儿童读写专用护眼灯技术要求	T/CIET-806-2025	南京优格斯曼人体工学科技有限公司
69	锂离子电池用电子级碳酸丙烯酯	T/CIET-807-2025	山东利兴新材料科技股份有限公司
70	智慧景区综合票务管理系统技术要求	T/CIET-808-2025	广西南宁佳凯智能技术有限公司
71	智慧景区可视化大数据平台技术要求	T/CIET-809-2025	广西南宁佳凯智能技术有限公司
72	智慧景区数智化运营管理系统技术规范	T/CIET-810-2025	广西南宁佳凯智能技术有限公司
73	无人机用铝内胆碳纤维全缠绕储氢气瓶技术规范	T/CIET-811-2025	佛山仙湖实验室

74	450L 车用压缩氢气塑料内胆碳纤维全缠绕气瓶	T/CIET-812-2025	佛山仙湖实验室
75	车用压缩氢气塑料内胆碳纤维全缠绕气瓶质量储氢密度测试方法	T/CIET-813-2025	佛山仙湖实验室
76	氢冶金低碳工艺的碳排放核算方法	T/CIET-814-2025	北京钢研氢冶金技术研究院有限公司
77	高导热铝合金通用技术要求	T/CIET-815-2025	广州致远新材料科技有限公司
78	5G 基站散热器用高导热铝合金材料技术要求	T/CIET-816-2025	广州致远新材料科技有限公司
79	外科植入物 完全可吸收补片 疝修补补片	T/CIET-817-2025	北京泰科斯曼科技发展有限公司
80	生物医用组织抗菌粘合剂技术要求	T/CIET-818-2025	湖北省通汇标准技术研究有限公司
81	空天地一体化遥感大数据平台建设指南	T/CIET-819-2025	北京星衡科技有限公司
82	智能加工设备数据采集与分析技术要求	T/CIET-820-2025	苏州奥智智投设备股份有限公司
83	双轴倾角传感器	T/CIET-821-2025	深圳市沃感科技有限公司
84	双轴倾角传感器可靠性试验方法	T/CIET-822-2025	深圳市沃感科技有限公司
85	智能可穿戴设备多模态生理数据融合数据集编制规范	T/CIET-823-2025	武汉纺织大学
86	智能可穿戴设备数据集制作技术规范	T/CIET-824-2025	武汉纺织大学
87	有机硅自修复海洋防污涂层技术要求	T/CIET-825-2025	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
88	船舶用自抛光海洋防污涂料技术规范	T/CIET-826-2025	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
89	低表面能有机硅海洋防污涂料性能测试方法	T/CIET-827-2025	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
90	辐射诱变育种技术规程	T/CIET-828-2025	三亚鸣遥种质创新科技有限公司
91	六碳糖制备 5-羟甲基糠醛 (HMF) 技术规范	T/CIET-829-2025	中国科学院海洋研究所

92	全生物降解防尘网技术要求	T/CIET-830-2025	中化学东华天业新材料有限公司
93	多器官芯片系统技术要求	T/CIET-831-2025	北京佰司特科技有限责任公司
94	基于医疗大数据的智慧诊疗系统技术要求	T/CIET-832-2025	上海理工大学
95	基于肿瘤类器官的药物筛选技术要求	T/CIET-833-2025	苏州大学
96	基于肿瘤类器官的体外药敏性检测方法	T/CIET-834-2025	苏州大学
97	一次性包皮环切缝合器	T/CIET-835-2025	芜湖圣大医疗器械技术股份有限公司
98	风光离网直流制氢系统技术要求	T/CIET-836-2025	河北凯桓信息科技发展有限公司
99	风光离网直流制氢系统测试方法	T/CIET-837-2025	成都亿卓锋行标准技术服务有限公司
100	新能源船舶用电气设备控制系统通用设计规范	T/CIET-838-2025	郑州莱曼信息技术有限公司
101	智能运输船舶运维管理与故障诊断系统技术要求	T/CIET-839-2025	济南中晟标准化服务有限公司
102	VR 视觉训练系统技术规范及应用	T/CIET-840-2025	广州视景医疗软件有限公司
103	磁屏蔽装置校准技术要求	T/CIET-841-2025	哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院
104	BC 电池片检验检测方法	T/CIET-842-2025	西安讯华标准化科技有限公司
105	全钒液流电池容量衰减与抑制技术要求	T/CIET-843-2025	沈阳博睿智行科技服务有限公司
106	全钒液流电池热管理技术规范	T/CIET-844-2025	河南卓嘉标准技术开发有限公司
107	半导体芯片封装可靠性测试方法	T/CIET-845-2025	湖北星源信息技术有限公司
108	半导体封装用钎涂层键合线	T/CIET-846-2025	京标领航标准化技术研究(北京)有限公司
109	磁性微球制备方法技术要求	T/CIET-847-2025	合肥科锐达信息技术有限公司
110	氨基磁性微球(磁珠)偶联工艺要求	T/CIET-848-2025	菏泽卓旭信息技术有限公司



111	钙钛矿 X 射线探测器	T/CIET-849-2025	郑州昊熠科技发展有限公司
112	钙钛矿 X 射线探测器性能测试方法	T/CIET-850-2025	中聚智能科技（济南）有限公司
113	海洋能发电场并网技术规范	T/CIET-851-2025	沈阳致研标准技术服务有限公司
114	低功率密度海洋能高效转换系统设计规范	T/CIET-852-2025	合肥通标博纳技术服务有限公司
115	海洋能超材料能量捕获装置技术要求	T/CIET-853-2025	海南卓锐标准化服务有限公司
116	海洋能装置数字孪生建模与仿真规范	T/CIET-854-2025	石家庄麦达信息技术服务有限公司
117	海上风电 波浪能同场开发技术导则	T/CIET-855-2025	河南创坤智能科技有限公司
118	多自由度波浪能装置性能评估规范	T/CIET-856-2025	湖北省通汇标准技术研究有限公司
119	海洋温差能综合利用电站设计指南	T/CIET-857-2025	河北凯恒信息科技发展有限公司
120	温差能-海水淡化耦合系统能效评价方法	T/CIET-858-2025	成都亿卓锋行标准技术服务有限公司
121	盐差能反向电渗析发电系统技术要求	T/CIET-859-2025	郑州莱曼信息技术有限公司
122	悬浮轮轴转子潮流能发电装置技术规范	T/CIET-860-2025	济南中晟标准化服务有限公司
123	炼厂干气浅冷分离提纯技术导则	T/CIET-861-2025	西安讯华标准化科技有限公司
124	重油高效催化裂解(RTC)技术规范	T/CIET-862-2025	沈阳博睿智行科技服务有限公司
125	富甲烷气绿色高效转化制合成气技术规范	T/CIET-863-2025	河南卓嘉标准技术开发有限公司
126	高居里温度弛豫铁电单晶性能测试与评价方法	T/CIET-864-2025	湖北星源信息技术有限公司
127	医疗用高居里温度弛豫铁电单晶材料（PIMNT）技术要求	T/CIET-865-2025	京标领航标准化技术研究（北京）有限公司
128	紫外级氟化钙晶体材料通用技术要求	T/CIET-866-2025	合肥科锐达信息技术有限公司
129	紫外级氟化钙晶体材料晶体生长工艺规范	T/CIET-867-2025	菏泽卓旭信息技术有限公司

130	白蚁巢穴高精度无损探测与监测技术导则	T/CIET-868-2025	中聚智能科技（济南）有限公司
131	海上风电安装船通用技术要求	T/CIET-869-2025	沈阳致研标准技术服务 有限公司
132	海上风电安装船起重机动态稳定性测试规范	T/CIET-870-2025	合肥通标博纳技术服务 有限公司
133	深远海自升式风电安装船稳定性评估技术规范	T/CIET-871-2025	海南卓锐标准化服务 有限公司
134	锂矿选矿技术规范	T/CIET-872-2025	石家庄麦达信息技术 服务有限公司
135	锂矿放射性物质测试方法	T/CIET-873-2025	河南创坤智能科技 有限公司
136	锂矿废弃物处理规范	T/CIET-874-2025	湖北省通汇标准技术 研究有限公司
137	超高温二氧化碳热泵储能系统技术规范	T/CIET-875-2025	河北凯桓信息科技 发展有限公司
138	基于超临界二氧化碳循环的电热储能系统技术规范	T/CIET-876-2025	成都亿卓锋行标准技术 服务有限公司
139	超临界二氧化碳高温热泵联合储能发电系统技术规范	T/CIET-877-2025	通标中研标准化技术研 究院（北京）有限公司
140	超高温热泵储能运行控制系统技术规范	T/CIET-878-2025	郑州昊熠科技发展 有限公司
141	电驱动桥系统多挡自动变速器寿命评价方法	T/CIET-879-2025	陕西法士特汽车传动 集团有限责任公司
142	电驱动桥系统多挡自动变速器疲劳失效试验方法	T/CIET-880-2025	陕西法士特汽车传动 集团有限责任公司
143	油冷扁线电机绝缘系统技术要求	T/CIET-881-2025	陕西法士特汽车传动 集团有限责任公司
144	电动汽车用油冷扁线驱动电机系统可靠性测试规范	T/CIET-882-2025	陕西法士特汽车传动 集团有限责任公司
145	核电厂海水冷却系统用 B30 合金管	T/CIET-883-2025	江苏萃隆精密铜管 股份有限公司
146	海水淡化设备用 B30 合金管	T/CIET-884-2025	江苏萃隆精密铜管 股份有限公司
147	深海舰船用 B30 合金管	T/CIET-885-2025	江苏萃隆精密铜管 股份有限公司
148	舰船海水冷却系统用 B30 合金管	T/CIET-886-2025	江苏萃隆精密铜管 股份有限公司

149	海洋工程用 B30 合金管耐 腐蚀性能测试方法	T/CIET-887-2025	江苏萃隆精密铜管 股份有限公司
150	智能型一二次融合成套柱上 断路器	T/CIET-888-2025	俊郎电气有限公司
151	一二次深度融合内置隔离柱上 断路器	T/CIET-889-2025	俊郎电气有限公司
152	电驱动桥系统多挡自动变速器 搅油损失优化规范	T/CIET-890-2025	湖北星源信息技术 有限公司
153	新能源重卡电驱桥	T/CIET-891-2025	陕西法士特汽车传动 集团有限责任公司
154	光热定日镜跟踪支架	T/CIET-892-2025	江苏中信博新能源科技 股份有限公司
155	光热定日镜跟踪支架驱动控制 系统技术要求	T/CIET-893-2025	江苏中信博新能源科技 股份有限公司
156	水性环氧导静电涂料	T/CIET-894-2025	安徽汇利涂料科技 有限公司
157	笔试注射器技术要求	T/CIET-895-2025	中山汇丰医用包装科技 有限公司