

广东省测量控制技术与装备应用促进会

粤测控文字【2024】031号

广东省测量控制技术与装备应用促进会 关于本会团体标准的组织自我声明

各有关单位：

依据《国家标准化发展纲要》，按照国家相关团体标准法律法规，确保广东省测量控制技术与装备应用促进会团体标准制定原创性、高质量标准，促进本会团体标准规范优质发展，严格执行国家标准委《团体标准组织综合绩效评价指标体系》，现就本会团体标准，向社会公开发布以下组织自我声明：

一、本会已发布团体标准清单

广东省测量控制技术与装备应用促进会已发布的团体标准清单详见附件1。

二、管理合规性声明

1. 符合国家民政部门社会团体组织管理要求（指标体系1.5.1部分）

广东省测量控制技术与装备应用促进会3年内未被民政部门列入异常名录。

2. 符合社会团体组织收费管理相关规定（指标体系1.5.2部分）

(1) 广东省测量控制技术与装备应用促进会3年内未因违规收费被有关

行政主管部门处罚。

(2) 广东省测量控制技术与装备应用促进会明示收费标准和经费使用情况，所收经费应专款用于标准编制工作，且总额不高于标准编制实际使用经费。

(3) 广东省测量控制技术与装备应用促进会不以参编、署名、排名等为由收费，不以标准立项为由收取管理费。

3. 符合知识产权管理相关规定（指标体系 1.5.3 部分）

(1) 广东省测量控制技术与装备应用促进会 3 年内未被有关部门认定标准化工作存在知识产权侵权行为。

(2) 广东省测量控制技术与装备应用促进会制定团体标准不抄袭其他任何机构制定发布的标准。

4. 制定范围规范性（指标体系 1.5.4 部分）

广东省测量控制技术与装备应用促进会依据其章程的业务范围开展团体标准化工作，未设立专业分支机构。

5. 其他（指标体系 1.5.5 部分）

广东省测量控制技术与装备应用促进会 3 年内没有利用团体标准实施妨碍商品、服务自由流通等排除、限制市场竞争行为。

三、标准编制能力组织声明

1. 标准编制（指标体系 3.2.3 部分）

广东省测量控制技术与装备应用促进会发布的团体标准具备技术要求先进性和协调性，团体标准的技术要求不低于强制性标准技术要求。

2. 标准查重（指标体系 3.2.7 部分）

广东省测量控制技术与装备应用促进会发布的团体标准提出的技术要求(引用内容除外)，与已有国家标准、行业标准、地方标准、团体标准一致度不超过 30%。

3. 标准编号（指标体系 3.2.8 部分）

广东省测量控制技术与装备应用促进会发布的团体标准的编号符合《团体标准管理规定》的有关要求，本会制度文件中已明确标号规则与办法。

四、标准文本可获得性自我声明

1. 团体标准自我声明公开（指标体系 4.1.1 部分）

广东省测量控制技术与装备应用促进会发布的团体标准全部依法在全国团体标准信息平台(<https://www.ttbz.org.cn>)进行自我声明公开，并在该平台公示、上传、批准发布标准文本。所有标准文本可在全国团体标准信息平台免费无偿下载获取，确保文本获得渠道畅通。

2. 出版发行（指标体系 4.1.2 部分）

广东省测量控制技术与装备应用促进会发布的团体标准全部通过华南理工大学出版社正式出版发行。

附件：

1. 广东省测量控制技术与装备应用促进会已发布团体标准清单

广东省测量控制技术与装备应用促进会

2024 年 12 月 27 日



附件

广东省测量控制技术与装备应用促进会
已发布团体标准清单

序号	标准编号	标准名称
1	T/GDCKCJH 099—2024	电动摩托车换电柜技术要求
2	T/GDCKCJH 098—2024	机车车体挠度的测量 激光测距法
3	T/GDCKCJH 097—2024	电动平衡车能量消耗率试验方法
4	T/GDCKCJH 096—2024	混凝土试件尺寸非接触式测量系统校准规范
5	T/GDCKCJH 095—2024	医用离心机转速的校准 频闪仪法
6	T/GDCKCJH 094—2024	内表面检测 UV 紫外荧光内窥镜法
7	T/GDCKCJH 093—2024	温湿度计现场校准装置检测方法
8	T/GDCKCJH 092—2024	仪器仪表绿色化水平评价规范
9	T/GDCKCJH 091—2024	微生物电化学法水质生物毒性现场快速检测技术规范
10	T/GDCKCJH 090—2024	微生物电化学法水质生物毒性在线自动监测技术规范
11	T/GDCKCJH 089—2024	工业企业碳排放监测计量通用规范
12	T/GDCKCJH 088—2024	用能单位温室气体计量评价指导规范
13	T/GDCKCJH 087—2024	稳态传热性能测量系统校准规范
14	T/GDCKCJH 086—2024	图像位移监测仪校准规范
15	T/GDCKCJH 085—2024	光伏行业用智能移动机器人调度系统技术规范
16	T/GDCKCJH 084—2024	光伏行业用智能移动机器人技术规范
17	T/GDCKCJH 083—2023	电梯故障智能监测系统技术规范
18	T/GDCKCJH 082—2023	产业计量工程服务规范
19	T/GDCKCJH 081—2023	紫外线杀菌灯现场检测方法
20	T/GDCKCJH 080—2023	光电比色计性能要求与检测方法
21	T/GDCKCJH 079—2023	纯水机性能要求与检测方法

22	T/GDCKCJH 078—2023	加热板性能要求与检测方法
23	T/GDCKCJH 077—2023	焊锡炉性能要求与检测方法
24	T/GDCKCJH 076—2023	肢体运动功能障碍多模态康复训练评估规范
25	T/GDCKCJH 075—2023	油茶果高效剥壳作业技术规范
26	T/GDCKCJH 074—2023	既有建筑加装电梯安装与检验技术规范
27	T/GDCKCJH 073—2023	既有建筑加装装配式钢结构电梯井道设计与检验技术规范
28	T/GDCKCJH 072—2023	人工智能医学信息系统软件网络安全要求
29	T/GDCKCJH 071—2023	乳腺病理人工智能辅助诊断系统技术要求
30	T/GDCKCJH 070—2022	聚合物中六氯丁二烯(HCBD)的测定 气相色谱-质谱法(GC-MS)
31	T/GDCKCJH 069—2022	聚合物中 2,4,6-三叔丁基苯酚(2,4,6-TTBP)的测定 气相色谱-质谱法(GC-MS)
32	T/GDCKCJH 068—2022	离子风机静电消除器性能要求与检测方法
33	T/GDCKCJH 067—2022	恒温振荡培养箱性能要求与检测方法
34	T/GDCKCJH 066—2022	臭氧老化试验箱性能要求与检测方法
35	T/GDCKCJH 065—2022	氧化锌避雷器直流参数测试仪性能要求与检测方法
36	T/GDCKCJH 064—2022	插头线综合测试仪性能要求与检测方法
37	T/GDCKCJH 063—2022	超低频耐压测试仪性能要求与检测方法
38	T/GDCKCJH 062—2022	超级拼版多层印制电路板
39	T/GDCKCJH 061—2022	穿戴式快速筛选酒精检测仪
40	T/GDCKCJH 060—2022	汽车域控制器(DCU)自动化测试线检测方法
41	T/GDCKCJH 059—2022	汽车域控制器(DCU)自动化测试线接口规范
42	T/GDCKCJH 058—2022	汽车域控制器(DCU)自动化测试线通用要求
43	T/GDCKCJH 057—2022	野外作业用宽温度范围锂离子电池技术性能及测试方法
44	T/GDCKCJH 056—2022	特种驱动用锂离子动力电池技术性能及测试方法
45	T/GDCKCJH 055—2022	配电变压器现场温升试验导则
46	T/GDCKCJH 054—2022	户外用低温可充放磷酸铁锂储能电池技术性能及测试方法
47	T/GDCKCJH 053—2021	回流焊、波峰焊隧道炉温度性能要求与检测方法

48	T/GDCKCJH 052—2021	配积分球的光电综合测试仪主要性能要求与检测方法
49	T/GDCKCJH 051—2021	条码检测仪性能要求与检测方法
50	T/GDCKCJH 050—2021	二氧化碳培养箱性能要求与检测方法
51	T/GDCKCJH 049—2021	紫外线能量计性能要求与检测方法
52	T/GDCKCJH 048—2021	紫外分析仪性能要求与检测方法
53	T/GDCKCJH 047—2021	口罩阻燃性测试仪性能要求与检测方法
54	T/GDCKCJH 046—2021	氮质谱检漏仪性能要求与检测方法
55	T/GDCKCJH 045—2021	船上声源声成像和发动机声压级检测方法
56	T/GDCKCJH 044—2021	扩径管道直径及圆度在线检测方法
57	T/GDCKCJH 043—2021	水银法扩散氢测定仪性能要求与检测方法
58	T/GDCKCJH 042—2021	饰面砖拉拔仪性能要求与检测方法
59	T/GDCKCJH 041—2021	便携式附着力测试仪性能要求与检测方法
60	T/GDCKCJH 040—2021	一体化成型微电机壳体产品制造工艺规范
61	T/GDCKCJH 039—2021	一体化成型微电机壳体产品检验方法
62	T/GDCKCJH 038—2021	一体化成型微电机壳体产品技术要求
63	T/GDCKCJH 037—2021	轨道交通在役钢轨安全超声检测技术规范
64	T/GDCKCJH 036—2021	岗前酒精检测仪
65	T/GDCKCJH 035—2021	聚合物准固态电解质动力电池安全性要求与测试方法
66	T/GDCKCJH 034—2021	电动汽车动力电池壳体防护等级测试与评估方法
67	T/GDCKCJH 033—2021	电动汽车用锂离子电池复合动态工况下功率及温升测试方法
68	T/GDCKCJH 032—2021	电动汽车用动力电池组循环复合工况电容量衰减测试方法
69	T/GDCKCJH 031—2021	电动汽车用动力电池热滥用测试方法
70	T/GDCKCJH 030—2020	开放式一体化智能运动测控平台检测方法
71	T/GDCKCJH 029—2020	开放式一体化智能运动测控平台接口规范
72	T/GDCKCJH 028—2020	开放式一体化智能运动测控平台技术规范
73	T/GDCKCJH 027—2020	稀土掺杂激光玻璃光吸收和荧光特性测试方法
74	T/GDCKCJH 026—2020	聚合物准固态电解质动力电池性能指标及测试方法

75	T/GDCKCJH 025—2020	分布式光纤温度/应变/振动传感器性能参数测定方法
76	T/GDCKCJH 024—2020	有源单模光纤激光暗化效应测试方法
77	T/GDCKCJH 023—2020	电动汽车用动力电池内阻测试方法
78	T/GDCKCJH 022—2020	超短脉冲光纤激光器主要参数测定方法
79	T/GDCKCJH 021—2020	单频光纤激光器主要参数测定方法
80	T/GDCKCJH 020—2020	电动汽车用动力电池复合动态工况下能效及电量估算测试方法
81	T/GDCKCJH 019—2020	电动汽车用动力电池系统热失控测试方法
82	T/GDCKCJH 018—2020	电动汽车用动力电池管理系统功能安全评价技术
83	T/GDCKCJH 017—2020	工业机器人伺服系统可靠性指标评估
84	T/GDCKCJH 016—2020	工业机器人伺服系统可靠性加速试验规范
85	T/GDCKCJH 015—2020	工业机器人伺服系统可靠性强化试验方法
86	T/GDCKCJH 014—2020	工业机器人伺服系统可靠性仿真试验规范
87	T/GDCKCJH 013—2020	工业机器人伺服系统可靠性通用要求
88	T/GDCKCJH 012—2020	特种设备检验检测机构档案管理规定 电子档案
89	T/GDCKCJH 011—2020	特种设备检验检测机构档案管理规定 实物档案
90	T/GDCKCJH 010—2020	特种设备检验检测机构档案管理规定 科研档案
91	T/GDCKCJH 009—2020	特种设备检验检测机构档案管理规定 声像档案
92	T/GDCKCJH 008—2020	特种设备检验检测机构档案管理规定 财务档案
93	T/GDCKCJH 007—2020	特种设备检验检测机构档案管理规定 仪器设备档案
94	T/GDCKCJH 006—2020	特种设备检验检测机构档案管理规定 文书档案
95	T/GDCKCJH 005—2020	特种设备检验检测机构档案管理规定 总则
96	T/GDCKCJH 004—2019	电梯与自动扶梯电气安全回路接地故障检测方法
97	T/GDCKCJH 003—2019	承压特种设备现场金相检验技术导则
98	T/GDCKCJH 002—2019	电梯运行引起的住宅建筑室内结构振动与结构噪声限值及测量方法
99	T/GDCKCJH 001—2019	常压金属储罐底板腐蚀检测及评价
100	T/GDCKCJH 100—2019	标准轨距铁路轨道技术要求与测量方法