

## 附件 1

## 继续有效的团体标准清单

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	T/CMA YJ044—2020	天然气热值声光测量仪	继续有效
2	T/CMA YJ051—2021	混合煤气流量计量技术要求	继续有效
3	T/CMA YJ069—2021	钢筋弯曲试验机计量技术要求	继续有效
4	T/CMA YJ071—2024	冶金行业测量设备分类管理规范	继续有效
5	T/CMA YJ070—2024	在线燃烧式热值仪校准方法	继续有效
6	T/CMA YJ183—2024	金属材料拉伸试验用横截面积测量仪校准方法	继续有效
7	T/CMA HG011—2017	245/70R19.5 136/134M 标准测试轮胎技术规范	继续有效
8	T/CMA HG013—2017	195/75R14 92S 标准测试轮胎技术规范	继续有效
9	T/CMA HG014—2017	225/60R16 97S 标准测试轮胎技术规范	继续有效
10	T/CMA HG015—2017	225/75R16LT 116/114S 标准测试轮胎技术规范	继续有效
11	T/CMA HG017—2020	轿车轮胎性能主观评价方法	继续有效
12	T/CMA HG018—2020	轮胎试验路面平整度测量方法 ——连续式平整度仪法	继续有效
13	T/CMA HG019—2020	轮胎试验路面摩擦系数测量 方法——摆式仪测定法	继续有效
14	T/CMA HG020—2020	轮胎试验路面平整度测量方法 ——3米直尺法	继续有效
15	T/CMA HG021—2020	轮胎试验路面构造深度测量 方法——手工铺砂法	继续有效
16	T/CMA HG016—2020	225/60R16 98S 标准测试轮胎技术规范	继续有效
17	T/CMA HG031—2021	碱性氮测定仪校准方法	继续有效
18	T/CMA HG032—2021	自动苯结晶点测定仪校准方法	继续有效
19	T/CMA HG033—2021	石油产品馏程测定仪校准方法	继续有效
20	T/CMA HG034—2021	微机盐含量测定仪校准方法	继续有效
21	T/CMA HG035—2021	石油产品库仑分析仪校准方法	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
22	T/CMA HG036—2021	环氧乙烷气体检测报警器校准方法	继续有效
23	T/CMA HG037—2021	甲醇气体检测报警器校准方法	继续有效
24	T/CMA HG038—2021	柴油十六烷值机校准方法	继续有效
25	T/CMA HG039—2021	汽油辛烷值机校准方法	继续有效
26	T/CMA HG026—2021	轿车轮胎均匀性试验机和动平衡试验机校准用轮胎	继续有效
27	T/CMA HG027—2021	载重汽车轮胎均匀性试验机和动平衡试验机校准用轮胎	继续有效
28	T/CMA HG028—2021	轮胎冰地抓着性能测试道路制作及验收和使用维护	继续有效
29	T/CMA HG029—2021	轮胎雪地抓着性能测试道路制作及道路验收和维护	继续有效
30	T/CMA HG030—2021	雪地压实指数的测量方法	继续有效
31	T/CMA HG012—2023	315/70R22.5 154/150L 标准测试轮胎技术规范	继续有效
32	T/CMA HG100—2023	超声波测厚仪用标准圆管校准方法	继续有效
33	T/CMA HG101—2023	矿用一氧化氮、二氧化氮气体检测报警器（测量范围 $0 \mu\text{mol/mol} \sim 500 \mu\text{mol/mol}$ ）校准方法	继续有效
34	T/CMA HG102—2023	矿用温湿度传感器（测量范围 $-10^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$ 和 $0\%\text{RH} \sim 100\%\text{RH}$ ）校准方法	继续有效
35	T/CMA HG109—2023	工业在线溶解氧测定仪校准方法	继续有效
36	T/CMA HG110—2023	工业在线浊度计校准方法	继续有效
37	T/CMA RQ001—2018	膜式燃气表膜片	继续有效
38	T/CMA RQ002—2018	膜式燃气表阀盖与阀座	继续有效
39	T/CMA RQ119—2023	燃气表用电机控制阀	继续有效
40	T/CMA RQ120—2023	燃气表检测用光学接口及通信协议	继续有效
41	T/CMA RL117—2024	热量表耐久性试验通用技术规范	继续有效
42	T/CMA RL118—2024	热量表计量通信协议技术规范	继续有效
43	T/CMA SB041—2019	水表用电控阀	继续有效
44	T/CMA SB052—2020	饮用水冷水水表安全规则	继续有效
45	T/CMA SB053—2020	电子水表性能评价与试验技术规范	继续有效
46	T/CMA SB054—2020	NB-IoT 水表	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
47	T/CMA SB055—2020	农业灌溉水表	继续有效
48	T/CMA SB056—2020	容积式水表	继续有效
49	T/CMA SB058—2021	带电子装置水表防护性能试验	继续有效
50	T/CMA SB057—2022	电子显示水表测量特性修正技术规范	继续有效
51	T/CMA SB145—2023	多参数智能水表通用技术要求	继续有效
52	T/CMA SB126—2024	小口径不锈钢水表壳体及管接件	继续有效
53	T/CMA JD006—2019	机动车前照灯检测仪校准器	继续有效
54	T/CMA JD008—2019	滑行时间检测仪	继续有效
55	T/CMA JD009—2020	便携式制动性能测试仪动态 检验项目和方法	继续有效
56	T/CMA JD022—2020	黑烟车电子抓拍系统检测方法	继续有效
57	T/CMA JD007—2020	汽车排气污染物检测用底盘测功机 综合测试系统	继续有效
58	T/CMA JD010—2020	二手车综合性能检验项目和方法 第1部分：二手乘用车	继续有效
59	T/CMA JD023—2020	驾驶人考试检测项目和方法 (场地驾驶技能考试部分)	继续有效
60	T/CMA JD024—2020	汽车行驶记录仪检测装置	继续有效
61	T/CMA JD025—2020	客车、专用校车乘客通道和引道 量规通用技术要求	继续有效
62	T/CMA JD042—2021	机动车排放检验用 OBD 诊断仪 检验项目和方法	继续有效
63	T/CMA JD043—2021	机动车检验机构检测结果不确定度 评定方法与实例	继续有效
64	T/CMA JD063—2023	机动车检测用涡流式金属探伤仪 通用技术要求	继续有效
65	T/CMA JD064—2023	零气发生器通用技术要求	继续有效
66	T/CMA JD065—2023	车载烟度在线监测仪	继续有效
67	T/CMA JD066—2023	机动车轮胎花纹深度自动测量方法	继续有效
68	T/CMA JD067—2024	雷达测速装置加速度现场检测方法	继续有效
69	T/CMA JD093—2024	机动车检测设备响应时间测量仪	继续有效
70	T/CMA JD092—2024	机动车检验机构质量控制 比对方法与评价	继续有效
71	T/CMA JD094—2024	两轮电动车车速质量检验台	继续有效

序号	标准编号	标准名称	复审结论
72	T/CMA CC045—2020	计量电子原始记录通用规范	继续有效
73	T/CMA CC111—2023	行李位移刚性试验样块校准方法	继续有效
74	T/CMA CC112—2023	电气系统水冷机流量、温度参数 校准方法	继续有效
75	T/CMA CC113—2023	汽车动力电池充放电测试系统 校准方法	继续有效
76	T/CMA CC114—2023	98D56003001000型飞机风挡玻璃测试 仪校准方法	继续有效
77	T/CMA CC097—2023	计量电子证书通用技术规范	继续有效
78	T/CMA CC198—2024	产品碳足迹数据质量控制通用要求	继续有效
79	T/CMA CC199—2024	企业温室气体排放计量器具配备 和管理通则	继续有效
80	T/CMA JY046—2021	燃油加油机	继续有效
81	T/CMA JY047—2021	加油机在线监督管理规范	继续有效
82	T/CMA JY122—2024	燃油加油机检测安全操作规范	继续有效
83	T/CMA ZK099—2024	智慧计量实验室建设指南	继续有效
84	T/CMA NY050—2020	工业蒸汽流量计量技术要求	继续有效
85	T/CMA NY098—2023	城镇天然气能量计量系统技术要求	继续有效
86	T/CMA YX095—2023	洗板机校准方法	继续有效
87	T/CMA YX096—2023	口罩细菌过滤效率检测仪	继续有效
88	T/CMA YX059—2024	新生儿黄疸光治疗设备质量控制 检测方法	继续有效
89	T/CMA YX060—2024	主动脉球囊反搏泵质量控制检测方法	继续有效
90	T/CMA YX115—2024	核医学多模态体模校准方法	继续有效
91	T/CMA YX129—2024	溶出度试验仪校准方法	继续有效
92	T/CMA YX130—2024	眩光测量仪校准方法	继续有效
93	T/CMA SY134—2024	石油天然气计量检定站监督检查规范	继续有效