中国计量协会 关于下达 2022 年第二批团体标准 计划项目的通知

各分支机构:

按照《中国计量协会团体标准制修订工作管理办法》有关要求,经中国计量协会协调、审核,组织编制了2022年第二批团体标准计划项目。现印发给你们,请按照《中国计量协会团体标准制修订工作管理办法》有关规定,开展团体标准制定工作。

附件: 2022 年第二批团体标准项目计划

中国计量协会 2022 年 11 月 14 日

附件:

2022 年第二批团体标准项目计划

序号	计划编号	申报单位	团体标准项目名称	完成时间
1	T/CMA HG 100	化工计控	超声波测厚仪用标准圆管校准方法	2023 年
2	T/CMA HG 101	化工计控	(0-100) μ molmol 一氧化氮、二氧化氮 气体检测报警器校准方法	2023 年
3	T/CMA HG 102	化工计控	(-10~100) ℃, (0~100) %RH 矿用温湿度传感器校准方法	2023 年
4	T/CMA HG 103	化工计控	阿克隆磨耗试验用砂轮技术要求	2023 年
5	T/CMA HG 104	化工计控	未硫化橡胶表面粘性的测定 滚球法	2023 年
6	T/CMA HG 105	化工计控	橡胶流动性分析仪技术要求	2023 年
7	T/CMA HG 106	化工计控	未硫化橡胶流动性的测定 胶料流动性分析仪法	2023 年
8	T/CMA HG 107	化工计控	载重汽车轮胎主观评价方法	2023 年
9	T/CMA HG 108	化工计控	轮胎转向和回正刚度室内试验方法	2023 年
10	T/CMA HG 109	化工计控	工业在线溶解氧测定仪	2023 年
11	T/CMA HG 110	化工计控	工业在线浊度计	2023 年
12	T/CMA CC 111	校准	行李位移刚性试验样块校准方法	2023 年
13	T/CMA CC 112	校准	电气系统水冷机流量、温度参数校准方 法	2023 年
14	T/CMA CC 113	校准	动力电池充放电测试系统校准方法	2023 年
15	T/CMA CC 114	校准	98D56003001000 型飞机风挡玻璃测试仪 校准方法	2023 年

16	T/CMA YX 115	医学	核医学多模态体模校准方法	2023 年
17	T/CMA NY 116	能源计控	石化企业信息化计量管理系统建设标准	2023 年
18	T/CMA RL 117	热量表	热量表耐久性试验技术规范	2023 年
19	T/CMA RL 118	热量表	热量表计量通信协议技术规范	2023 年
20	T/CMA RQ 119	燃气表	膜式燃气表电机控制阀门	2023 年
21	T/CMA RQ 120	燃气表	基于燃气表应用的光学接口及通信协议	2023 年
22	T/CMA YJ 121	冶金分会	金属材料拉伸试验用横截面积测量仪 计量技术要求	2023 年
23	T/CMA JY 122	能源加注设备	燃油加油机检定安全操作规范	2023 年
24	T/CMA JY 123	能源加注设备	燃油加油枪检测技术规范	2023 年
25	T/CMA JY 124	能源加注设备	潜油泵	2023 年