

# 中国医疗器械行业协会 医用高分子制品专业分会

医械协医高字[2026] 011号

## 关于举办 2025 年度 11 项团体标准线上宣贯会的通知

各会员单位：

分会 2025 年度组织完成的 T/CAMDI 154—2025《一次性使用输液器 重力输液式 结构型式》等 11 项团体标准（见附件）已于 2025 年 12 月 22 日在“全国团体标准信息平台”发布。为确保标准的有效实施与广泛应用，定于 5 月 27 日（周三）举办该 11 项团体标准的线上宣贯会。现将有关事项通知如下：

### 一、会议日程：

时间	标准名称	宣讲人
09:30-12:00	T/CAMDI 154—2025 一次性使用输液器 重力输液式 结构型式	李亚琦 天津哈娜好医材有限公司
	T/CAMDI 156—2025 一次性使用手术衣 1 级~4 级	曹新龙 亚都医疗科技（河南）有限公司
	T/CAMDI 157.1—2025 医疗器械用高分子材料和包装材料灭菌相容性指南 第 1 部分：通用要求	闫宁 安徽和美瑞医用包装材料有限公司
13:30-17:00	T/CAMDI 158—2025 医疗器械呼吸气体通路用原材料及制品 气味分级及评价方法	唐毓婧 中石化（北京）化工研究院有限公司

时间	标准名称	宣讲人
13:30-17:00	T/CAMDI 159.1—2025 外科植入物用碳纤维增强聚醚醚酮复合材料 第1部分：短切碳纤维增强聚醚醚酮粒料	杨华伟 中国科学院长春应用化学研究所
	T/CAMDI 159.2—2025 外科植入物用碳纤维增强聚醚醚酮复合材料 第2部分：T800级连续碳纤维增强聚醚醚酮预浸带	徐香玉 中国航空制造技术研究院
	T/CAMDI 134.1—2025 医疗器械用高分子材料和包装材料老化试验指南 第1部分：老化试验方案设计	徐宏剑 南微医学科技股份有限公司
	T/CAMDI 134.3—2025 医疗器械用高分子材料和包装材料老化试验指南 第3部分：加速老化实验方法适用性及Q10选择	朱倩沁 厦门当盛新材料有限公司
	T/CAMDI 006—2025 输液输血器具用橡胶注射件	田婧惠 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
	T/CAMDI 030—2025 输尿管内窥镜导引器械 一次性使用输尿管导引鞘	郑忠伟 上海英诺伟医疗器械股份有限公司
	T/CAMDI 031—2025 输液输血器具用对苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHT)增塑聚氯乙烯(PVC)专用料	钱程 常州恒方大高分子材料科技有限公司

## 二、会议方式：

分会将安排6个钉钉群同时联播，会议内容相同。

如您之前已加入分会1、2、3、4、5群，则无需再重复入群；如还未入群，请使用“钉钉APP”扫描下方二维码进入分会6群。



(分会6群)

### 三、 参会对象：

医疗器械生产、经营企业相关法规事务人员；质量工程师；生产工艺工程师；质量经理；QC、QA 以及其他对医疗器械标准感兴趣人士。

### 四、 联系方式：

联系人：刘洪波，13910919687；任飞飞，13717751420

办公电话：010-68330336，13261649291

邮 箱：gaofenzizhipin@camdi.cn

特此通知。

附件：

- 1、T/CAMDI 154—2025《一次性使用输液器 重力输液式 结构型式》；
- 2、T/CAMDI 156—2025《一次性使用手术衣 1级~4级》；
- 3、T/CAMDI 157.1—2025《医疗器械用高分子材料和包装材料灭菌相容性指南 第1部分：通用要求》；
- 4、T/CAMDI 158—2025《医疗器械呼吸气体通路用原材料及制品气味分级及评价方法》；
- 5、T/CAMDI 159.1—2025《外科植入物用碳纤维增强聚醚醚酮复合材料 第1部分：短切碳纤维增强聚醚醚酮粒料》；
- 6、T/CAMDI 159.2—2025《外科植入物用碳纤维增强聚醚醚酮复合材料 第2部分：T800级连续碳纤维增强聚醚醚酮预浸带》。
- 7、T/CAMDI 134.1—2025《医疗器械用高分子材料和包装材料老化试验指南 第1部分：老化试验方案设计》；

- 8、T/CAMDI 134.3—2025《医疗器械用高分子材料和包装材料老化试验指南 第3部分：加速老化实验方法适用性及Q10选择》；
- 9、T/CAMDI 006—2025《输液输血器具用橡胶注射件》；
- 10、T/CAMDI 030—2025《输尿管内窥镜导引器械 一次性使用输尿管导引鞘》；
- 11、T/CAMDI 031—2025《输液输血器具用对苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHT)增塑聚氯乙烯(PVC)专用料》；

  
中国医疗器械行业协会  
医用高分子制品专业分会  
2026年5月6日