

中国生物材料学会

中生材学会〔2024〕50号

中国生物材料学会关于 《含可降解微球或微粒类面部软组织植入剂体内 降解和胶原再生性能评价方法》等 5 项团体 标准立项的公示

根据《中国生物材料学会团体标准管理办法（试行）》规定，我会标准工作委员会于 2024 年 8 月 17 日（星期六）通过腾讯会议线上开展了《含可降解微球或微粒类面部软组织植入剂体内降解和胶原再生性能评价方法》等 5 项团体标准的立项评审工作，根据标准工作委员会意见，拟同意 5 项团体标准立项，现予以公示（详见附件：2024 年第 II 批团体标准批准立项清单）。公示

期为中国生物材料学会官网公示之日起 14 个自然日。

在公示期内，对公示项目有异议的单位或个人，可将意见反馈至中国生物材料学会标准工作委员会秘书处。提出意见的单位或个人需注明真实姓名、所在单位、联系方式和依据，凡匿名提议、超出期限提议的不予受理。

联系人：祝雨红 朱莲

联系电话：028-85417078

电子邮箱：zhuyuhong@csbm.org.cn

附件：2024 年第 II 批团体标准批准立项清单



附件

2024年第Ⅱ批团体标准批准立项清单

序号	名称	制定/修订	起草单位	联系人	电子邮件
1	含可降解微球或微粒类面部软组织植入剂体内降解和胶原再生性能评价方法	制定	欣可丽美学（上海）医疗科技有限公司；北京大学深圳研究院；华东医药股份有限公司；爱美客技术发展股份有限公司；国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心；深圳市迈捷生命科学有限公司；国药集团医疗器械研究院有限公司	宋平平	Pingping.Song@sinclairaesthetic.com
2	外科植入物用聚己内酯材料	制定	四川大学；四川医疗器械生物材料和制品检验中心有限公司；成都众兴美源生物科技有限公司；成都恒美盛生物科技有限公司；深圳聚生生物科技有限公司；宁波宝亭生物科技有限公司	严智升	182300592@qq.com

3	DNA 数据存储卷式微流控芯片通用技术要求	制定	南方科技大学；国家纳米科学中心；瑞士 NanoDecoder 公司	张俊睿	zhangjr6@sustech.edu.cn
4	医疗器械中脱落和释放的纳米颗粒体内分布空间定位的 LA-ICP-MS 分析法	制定	上海交通大学医学院附属第九人民医院；上海生物材料研究测试中心；中国科学院上海硅酸盐研究所	隋佰延	sby3808@126.com
5	涂层抗菌黏附性能试验方法	制定	江苏百赛飞生物科技有限公司；百因特表界面检验检测技术(苏州)有限公司；苏州工业园区生物材料表界面工程研究院；山东省医疗器械和药品包装检验研究院；四川大学；四川医疗器械生物材料和制品检验中心有限公司	陈益平	chenyp@bionte.net