

中国生物材料学会

中生材学会〔2025〕54号

中国生物材料学会关于 《可吸收丝素蛋白骨修复材料》等 12 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）》的规定，中国生物材料学会标准工作委员会于 2025 年 9 月 6 日通过腾讯会议线上开展了《可吸收丝素蛋白骨修复材料》等 14 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 12 项团体标准立项，现予以公示（详见附件：2025 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（2025 年 9 月 11 日—9 月 24 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

电话：028-85404007

邮箱：zhuyuhong@csbm.org.cn tuantibiaozhun@csbm.org.cn

附件：2025年第II批团体标准批准立项清单



附件

2025 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	可吸收丝素蛋白骨修复材料	制定	上海锐捷荣创医疗科技有限公司,上海市医疗器械检验研究院,东华大学,复旦大学附属中山医院	董森森	dongsensen@ruijiemed.com
2	可吸收丝素蛋白接骨钉板系统	制定	上海锐捷荣创医疗科技有限公司,上海市医疗器械检验研究院,东华大学,复旦大学附属中山医院	董森森	dongsensen@ruijiemed.com
3	医用丝素蛋白原料(蚕茧)的质量控制和溯源管理指南	制定	浙江星月生物科技股份有限公司,嵊州陌桑高科股份有限公司,鑫源茧丝绸集团股份有限公司,复向丝泰医疗科技(苏州)有限公司,湖北赛罗生物材料有限责任公司,四川省金桑庄园农业发展股份有限公司,江西丝科生物科技有限公司,西南大学,良渚实验室	赵洪石	biomat-rd@xingyuebio.com
4	口腔口咽瘘管修复用功能凝胶材料	制定	同济大学,华东理工大学,上海交通大学医学院附属第九人民医院	李永生	ysli@ecust.edu.cn
5	明胶海绵栓塞微球	制定	四川大川合颐生物科技有限公司,四川大学,四川微流控科技有限公司,四川迈可隆生物科技有限公司	李明	929186907@qq.com

6	外科植入物 可降解镁锌锰合金骨植入材料	制定	湖南省中大特冶新材料研究院有限公司,华融科创生物科技(天津)有限公司,中南大学,上海市第六人民医院,天津医院	陈绪卓	18522914464@126.com
7	医疗器械用乳铁蛋白原材料通用技术要求	制定	脉润医疗科技(绍兴)有限公司,浙江大学,浙江省医疗器械检验研究院,浙江大学医学院附属第二医院,西湖丝创生物科技(杭州)有限公司	谢黎黎	contact@myomedtech.com
8	外科植入物 金属-聚乙烯 指关节假体	制定	北京市春立正达医疗器械股份有限公司,天津市医疗器械质量监督检验中心,河北省沧州中西医结合医院,北京积水潭	孙涛舰	suntaojian@clzd.com
9	外科植入物 金属-聚乙烯 趾关节假体	制定	北京市春立正达医疗器械股份有限公司,北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心),北京大学人民医院,邢台市琅泰本元医疗器械股份有限公司	孙涛舰	suntaojian@clzd.com
10	离子注入改性骨植入材料的体外生物活性评价方法	制定	中国科学院上海硅酸盐研究所,宁波华甫医疗科技有限公司,浙江广慈医疗器械有限公司	钱仕	qianshi@mail.sic.ac.cn
11	工程化人细胞外基质蛋白	制定	深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心),华清智美(深圳)生物科技有限公司,深圳清华大学研究院	王书晗	21174040@qq.com
12	腱骨界面缺损修复材料的表征与功能评价方法	制定	四川大学	林海	Linhai028@scu.edu.cn