

# 中国生物材料学会

中生材学会〔2025〕82号

---

## 中国生物材料学会关于《脱细胞脂肪基质》等 7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12月27日通过腾讯会议线上开展了《脱细胞脂肪基质》等8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7项团体标准立项，现予以公示（详见附件：2025年第III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12月31日—2026年1月13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：028-85404007

电子邮箱：zhuyuhong@csbm.org.cn, tuantibiaozhun@csbm.org.cn

附件：2025 年第III批团体标准批准立项清单



附件

## 2025 年第III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	同种异体脱细胞脂肪基质	制定	上海交通大学医学院附属第九人民医院, 组织工程国家工程研究中心, 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, 新型生物材料与高端医疗器械广东研究院, 上海萨美细胞技术有限公司, 上海萨特丽生物科技有限公司, 上海赛源脂库生物技术有限公司	杨成然	cryang230@163.com
2	用于同种异体脱细胞脂肪基质医疗器械的脂肪组织资源库建设指南	制定	上海交通大学医学院附属第九人民医院, 组织工程国家工程研究中心, 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, 新型生物材料与高端医疗器械广东研究院, 上海萨美细胞技术有限公司, 上海萨特丽生物科技有限公司, 上海赛源脂库生物技术有限公司	杨成然	cryang230@163.com
3	含 Se-羟基磷灰石生物材料的体外肿瘤抑制性能评价方法	制定	四川大学, 华中科技大学, 武汉亚洲生物材料有限公司, 华东理工大学	杨为中	ywz@scu.edu.cn
4	可吸收止血流体明胶产品	制定	大连理工大学, 深圳华诺生物科技有限公司, 四川大学华西医院, 北京协和医院	王华楠	huananwang@dlut.edu.cn

5	面部微创美容注射类医疗器械安全注射标准	制定	四川大学华西口腔医院，四川大学生物医学工程学院/国家生物医学材料工程技术研究中心，广东省第二人民医院，中国人民解放军总医院，中国医学科学院北京协和医院，上海第九人民医院，中国医学科学院整形外科医院，北京大学第三医院，北京大学第一医院，华熙生物科技股份有限公司，艾尔建信息咨询（上海）有限公司，欣可丽美学（上海）医疗科技有限公司，西安巨子生物基因技术股份有限公司，长春圣博玛生物材料有限公司，山西锦波生物医药股份有限公司，北京享赞国际贸易有限公司，弗缦（上海）生物科技有限公司，科医国际贸易（上海）有限公司，爱美客技术发展股份有限公司，麦施商务管理咨询（上海）有限公司，北京汉颜空间科技有限公司，上海昊海生物科技股份有限公司，成都睿合医药科技有限公司，爱尔集健生科技（北京）有限公司	王杭	840873004@qq.com
6	血液透析器用双组分聚氨酯密封胶	制定	杭州深蓝生物材料有限公司，浙江深蓝新材料科技有限公司，江苏关怀医疗科技（集团）有限公司	孟水尧	495242539@qq.com
7	外科植入物用聚醚酮酮（PEKK）聚合物	制定	北京邦塞科技有限公司，四川大学，山东凯盛新材料股份有限公司，北京科仪邦恩医疗器械科技有限公司，西安交通大学，山东省医疗器械和药品包装检验研究院，中国医学科学院北京协和医院，四川医疗器械生物材料和制品检验中心有限公司，四川大学华西医院，成都天齐增材智造有限责任公司	袁波	scuyb@scu.edu.cn