

中国生物材料学会

中生材学会〔2026〕58号

中国生物材料学会关于 《外科植入物 可吸收接骨板弯曲疲劳测试 方法》等3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(2026年修订)》的规定,中国生物材料学会标准工作委员会于2026年6月28日(星期日)线上开展了《外科植入物 可吸收接骨板弯曲疲劳测试方法》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3项团体标准立项,现予以公示(详见附件:团体标准批准立项清单)。公示期2026年7月2日—7月15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：tuantibiaozhun@csbm.org.cn, zhuyuhong@csbm.org.cn

附件：团体标准批准立项清单



附件

团体标准批准立项清单

序号	名称	制定/ 修订	起草单位	第一起草人 (联系人)	联系人 邮箱
1	外科植入物 可吸收接骨板弯曲疲劳测试方法	制定	中国人民解放军总医院第四医学中心、中国食品药品检定研究院、北京纳通医学研究院有限公司、北京航空航天大学、北京化工大学、北京大学人民医院、河北医科大学第三医院、首都医科大学附属北京世纪坛医院、东华大学、天津正天医疗器械有限公司	吕厚辰 (吕厚辰)	houchenlv@163.com
2	医用高稳定性重组人源化弹性蛋白高纯原料	制定	广西璟炜生物技术有限公司、广西壮族自治区食品药品审评查验中心、国家军事医学研究院、广西大学、浙江大学医学院附属邵逸夫医院、中国海洋大学、北京工业大学、南方医科大学、广西医科大学、西南大学、广西壮族自治区医疗器械检测中心、玉林市食品药品检验检测中心、广西医科大学附属武鸣医院、广东璟炜生物科技有限公司、广西壮族自治区药品监督管理局、中绍宣科技集团有限公司	梁奕福 (彭皖春)	18098781950@163.com
3	医疗器械用生物技术软骨素钠	制定	华熙生物科技股份有限公司、山东省医疗器械和药品包装检验研究院、中国计量科学研究院	王浩 (赵方方)	zhaoff@blo omagebiote ch.com

