

中国生物材料学会

中生材学会〔2024〕29号

中国生物材料学会关于征集 《血管植入物 聚乙烯醇栓塞微球》等5项 团体标准意见的通知

各学会会员及有关单位：

由中国生物材料学会团体标准化技术委员会归口的《血管植入物 聚乙烯醇栓塞微球》等5项团体标准项目已形成征集意见稿，并编写了编制说明。

现公开征集意见，请各相关单位或个人将意见或建议填写至意见反馈表（附件1），并于2024年6月17日前以电子邮件的形式发送至各标准工作组联系人邮箱。逾期无回复或反馈按无意

见处理，请各位专家和相关单位积极参与。

各标准工作组收到意见后，将汇总意见并作出答复。答复内容包括但不限于“采纳意见”或“不采纳意见”，若为不采纳意见需注明原因或理由。

序号	标准名称	制定/修订	联系人	联系方式
1	血管植入物 聚乙烯醇栓塞微球	制定	王书晗	21174040@qq.com
2	基于荧光探针监测医用镁合金早期降解的方法	制定	郝丽静	msljhao@scut.edu.cn
3	医疗器械用高分子材料超支化聚赖氨酸接枝表面	制定	高长有	cygao@zju.edu.cn
4	医疗器械用高分子材料超支化聚赖氨酸原料	制定	高长有	cygao@zju.edu.cn
5	外科植入物用钛及钛合金超细丝材	制定	张立法	zjkaili@126.com

- 附件：1.中国生物材料学会团体标准征求意见稿反馈表
- 2.《血管植入物 聚乙烯醇栓塞微球》征集意见稿
- 3.《血管植入物 聚乙烯醇栓塞微球》编制说明
- 4.《基于荧光探针监测医用镁合金早期降解的方法》征集意见稿

5. 《基于荧光探针监测医用镁合金早期降解的方法》
编制说明
6. 《医疗器械用高分子材料超支化聚赖氨酸接枝表面》征集意见稿
7. 《医疗器械用高分子材料超支化聚赖氨酸接枝表面》编制说明
8. 《医疗器械用高分子材料超支化聚赖氨酸原料》征集意见稿
9. 《医疗器械用高分子材料超支化聚赖氨酸原料》编制说明
10. 《外科植入物用钛及钛合金超细丝材》征集意见稿
11. 《外科植入物用钛及钛合金超细丝材》编制说明



