

# 中国生物材料学会

中生材学会〔2024〕79号

---

## 中国生物材料学会关于发布 《超支化聚赖氨酸接枝表面的表征》等6项 团体标准的通知

各有关单位：

根据《中国生物材料学会团体标准管理办法（试行）》规定，经中国生物材料学会团体标准工作委员会审定，现批准《超支化聚赖氨酸接枝表面的表征》等6项团体标准发布。自2025年4月1日起正式实施。

序号	标准名称	联系人	联系方式
T/CSBM 0051-2024	超支化聚赖氨酸接枝表面的表征	高长有	cygao@zju.edu.cn
T/CSBM 0052-2024	基于荧光探针监测生物可降解镁基金属降解的方法	郝丽静	msljhao@scut.edu.cn
T/CSBM 0053-2024	聚乙烯醇栓塞微球	王书晗	21174040@qq.com
T/CSBM 0054-2024	外科植入物用钛锆合金加工材	麻西群	maxiqun23@126.com
T/CSBM 0055-2024	外科植入物用钛及钛合金超细丝材	张立法	zjkaili@126.com
T/CSBM 0056-2024	用于医疗器械的超支化聚赖氨酸	高长有	cygao@zju.edu.cn

- 附件：1.超支化聚赖氨酸接枝表面的表征  
2.基于荧光探针监测生物可降解镁基金属降解的方法  
3.聚乙烯醇栓塞微球  
4.外科植入物用钛锆合金加工材  
5.外科植入物用钛及钛合金超细丝材  
6.用于医疗器械的超支化聚赖氨酸



中国生物材料学会

2024 年 11 月 28 日印发