

中国生物材料学会

中生材学会〔2024〕11号

中国生物材料学会 关于“新一代高活性钙磷生物材料关键技术及 应用”科技成果评价结果的公示

近日，中国生物材料学会科技成果评价委员会组织开展了对成果“新一代高活性钙磷生物材料关键技术及应用”的科技成果评价。评价方式为线上会评。根据《中国生物材料学会科技成果评价工作实施办法》相关要求，现对成果评价结果进行公示，公示期为2024年3月8日至2024年3月21日。

专家听取了申请者的汇报，并就关键技术进行充分研讨，一致认为：新一代高活性钙磷生物材料已在多项国产人工骨修复器械产品中获得应用，获批2项国家药监局（NMPA）III类可植入医疗器械注册证，成功应用于临床。其中，高活性人工骨

修复产品 24 周临床植骨融合率达 100%，为国内外首次报道；HA 复合可吸收接骨螺钉产品临床应用 10 余万例。相关技术与产品整体处于国际领先水平，实现了我国高活性钙磷关键原材料的自主可控，为破解高端生物材料“卡脖子”难题提供了解决方案，具有重大社会经济效益。

任何单位或个人对公示内容有异议的，可于公示期内书面向中国生物材料学会秘书处提出。以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章；个人提出异议的，应当签署真实姓名、工作单位和联系方式。非书面异议、匿名异议和公示期之外的逾期异议不予受理。

联系人：刘潇钦

电 话：028-85417078

邮 箱：csbm@csbm.org.cn

地 址：四川省成都市武侯区望江路 29 号四川大学生物材料楼附楼 R101 室

