

证书号第6051263号



发明专利证书

发明名称：基于碳管/Mxenes的标志物检测装置及其制备方法

发明人：谢曦;黄爽;陈惠瑁;杭天

专利号：ZL 2021 1 1186869.6

专利申请日：2021年10月12日

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市海珠区新港西路135号

授权公告日：2023年06月13日

授权公告号：CN 114047234 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





证书号 第6051263号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中山大学

发明人：

谢曦;黄爽;陈惠瑁;杭天

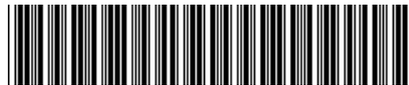


510627

广东省广州市黄埔大道西 100 号富力盈泰广场 A 栋 910 广州嘉权专利商标事务所有限公司
梁国平(0750-3119610)

发文日:

2023 年 11 月 15 日



申请号: 202311514528.6

发文序号: 2023111500337510

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下:

申请号: 2023115145286

申请日: 2023 年 11 月 14 日

申请人: 中山大学

发明人: 谢曦, 黄新烁, 陈惠瑁, 梁保铭

发明创造名称: 一种基于空心微针的血糖调控装置及制备方法

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

权利要求书 1 份 3 页, 权利要求项数: 10 项

说明书 1 份 15 页

说明书附图 1 份 8 页

说明书摘要 1 份 1 页

发明专利请求书 1 份 5 页

实质审查请求书 文件份数: 1 份

申请方案卷号: P23GZ1NN07078CN

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 李玉龙

联系电话: 010-62356655

审查部门: 初审及流程管理部

