



项目级别

省级

校级

惠州卫生职业技术学院

大学生创新创业训练计划

项目结题附件材料

项目名称：抗菌卫士——微生物防控产品的开发与转化研究

项目编号：200109

学生姓名：彭家伟、林昕、刘云祥、陈智

所在学院：药学与检验学院

项目实施时间：2020年04月——2022年04月

指导教师：李玮玮、冀霞（校外）

联系电话：15820720591, 15768091071（校外）

目 录

一、竞赛获奖

1. 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛——铜奖
2. 第十一届“赢在广州”暨粤港澳大湾区学生创业大赛——创新奖
3. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛——三等奖
4. 2022年惠州卫生职业技术学院创新创业贡献奖（团体）
5. 第十七届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛——三等奖

二、专利证书

一种餐垫纸消毒盒（ZL 2021 2 1738303.5）

三、科技作品展示

餐垫纸消毒盒产品设计图（CAD图&3D图）与实物展示

四、省级项目立项

2021年广东省攀登计划项目立项文件证明（pdjh2021b0933）

获奖证书

CERTIFICATE OF AWARD



第十三届挑战杯 The 13th
广东大学生创业计划竞赛
Entrepreneurship Competition for Outstanding College Students
创业新时代 挑战向未来

惠州卫生职业技术学院

彭家伟、陈智、林昕、黄晓婷、祝允学、梁嘉慧、黄俊彰、马欣仪 同学：

你（们）的作品《小菌助农——乡村水产养殖噬菌体防治引领者》荣获第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛

铜奖

指导老师：李玮玮、蔡天舒、唐璐





13th
挑战杯
广东大学生创业计划竞赛
Entrepreneurship Competition for Guangdong College Students
创业新时代 挑战向未来

第十三届 挑战杯
The 13th
Challenge Cup

广东大学生创业计划竞赛

Entrepreneurship Competition for Guangdong College Students

获奖证书

主办单位：共青团广东省委员会 广东省教育厅 广东省科学技术厅 广东省科学技术协会 广东省学生联合会

广东·广州 2022年5月





“赢在广州” 粤港澳大湾区 创新创业大赛

2022第十一届“赢在广州”
暨粤港澳大湾区大学生创业大赛

项目创新奖 获奖证书

CERTIFICATE

您提交的项目

小菌助农——乡村水产养殖噬菌体防治引领者

在2022年第十一届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛中，荣获项目创新奖。特颁此证，以资鼓励。

This is to certify your work, which has won Project innovation Award in the Eleventh “Winning in Guangzhou” and Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area Entrepreneurship Competition for College Students.
Congratulations!

项目成员 Group members:

马欣仪，农珏，刘云祥，吴凡艺，曾丽丹，梁嘉慧

指导老师 Tutor:

李玮玮，蔡天舒，林麟孙

“赢在广州”大学创新创业大赛组委会
Organization Committee of “Winning in Guangzhou”
Entrepreneurship Competition for College Students

2022年12月
December, 2022



荣誉证书

农珏、梁嘉慧、马欣仪、吴艺、曾明、陈智、刘云祥、彭家伟、祝学、谢小慧 同学：

你（们）的作品《菌助农——乡村水产养殖菌体饲料引领者》在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛表现优异，荣获

三等奖

指导教师：李玮玮、蔡天舒、林藤孙
特发此证，以资鼓励。

惠州卫生职业技术学院

2022年6月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

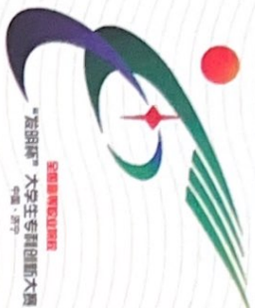
陈智同学：

在 2021-2022 学年度中，积极进取，表现优异，
荣获团队“创新创业贡献奖”。
特发此证，以资鼓励。

惠州卫生职业技术学院

2022 年 12 月





获奖证书

Award Certificate

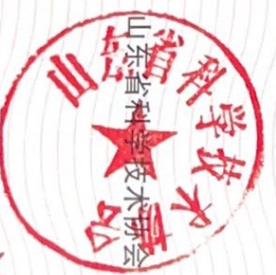
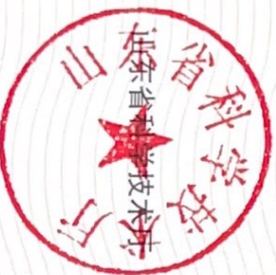
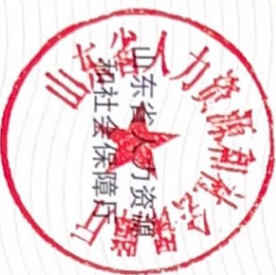
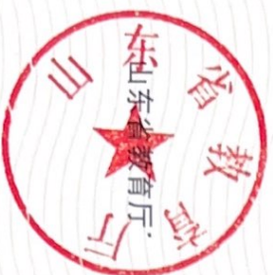
作品名称：一种餐垫纸消毒盒

推报学校：惠州卫生职业技术学院

作品奖项：第十七届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛 三等奖

团队成员：彭家伟 农珏 丁嘉儿 张惠华

指导教师：李玮玮 蔡天舒



二〇二二年十二月

证书号第 15691727 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种餐卷纸消毒盒

发明人：李玮玮;蔡天舒;冀霞;陈智;彭家伟;刘云祥;黄俊影;林昕

专利号：ZL 2021 2 1738303.5

专利申请日：2021 年 07 月 29 日

专利权人：惠州卫生职业技术学院

地址：516025 广东省惠州市惠城区惠南大道 69 号

授权公告日：2022 年 02 月 01 日

授权公告号：CN 215690103 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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，专利期限为十年，自申请日起算。

专利证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、恢复和专利权利人的姓名或名称、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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15691727 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 07 月 29 日前缴纳。未按规定缴纳年费的，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：

惠州卫生职业技术学院

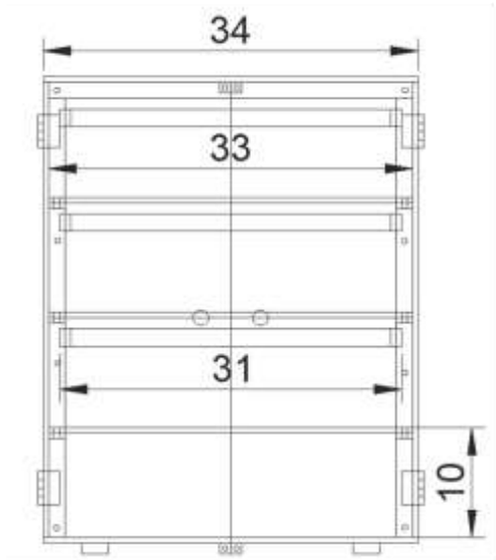
发明人：

李玮玮;蔡天舒;冀霞;陈智;彭家伟;刘云祥;黄俊影;林昕

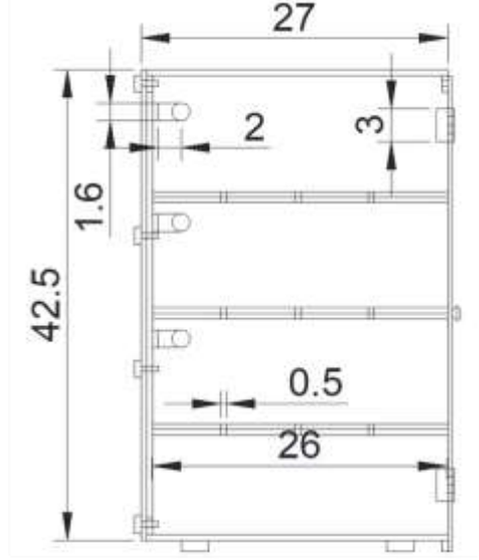
第 2 页 (共 2 页)

餐垫纸消毒盒产品设计与实物展示

一、UV 安——一种基于紫外杀菌技术的餐垫纸消毒盒 CAD 图

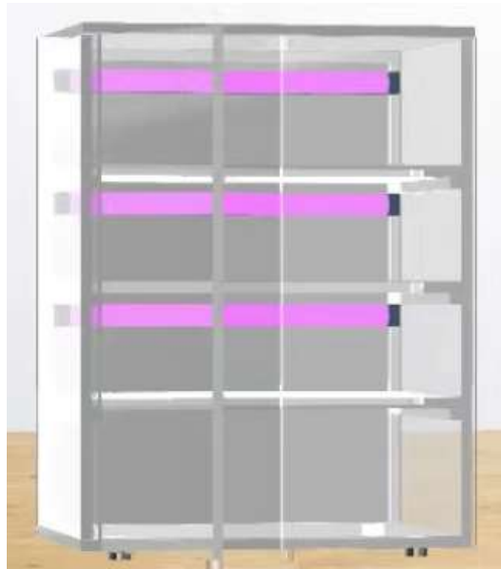


主视图 (CAD, 单位cm)

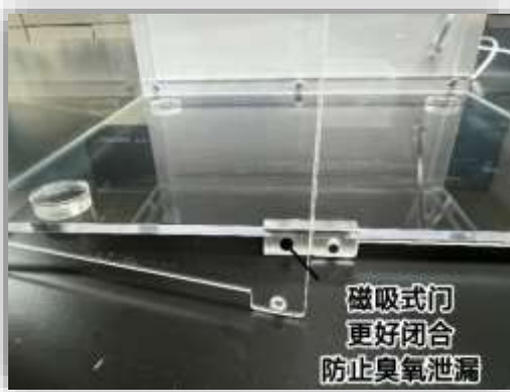


侧视图 (CAD, 单位cm)

二、UV 安——一种基于紫外杀菌技术的餐垫纸消毒盒 3D 效果图



三、实物图



共青团广东省委员会

关于 2021 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照 2021 年度“攀登计划”立项工作安排，经校省逐级审核评选，拟确定中山大学《融合知识图谱的垂直领域智能搜索、推理及可视化平台》等 1050 个项目拟立项项目（详见附件 1）。现对拟立项项目进行为期五天的公示，公示为 1 月 29 日—2 月 2 日。

各高校应核对公示中本校拟立项项目的申报信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表并提供相关证明。其中，指导老师与项目作者的人员信息、人员数量和顺序不作调整。请校团委将电子版文件（word 版和 PDF 签名扫描版）汇总后于 2 月 2 日 17:30 前报送至学校部邮箱（邮件命名：学校名称+“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于 3 月 10 日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，需提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，需提供

单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

附件：1.2021年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：罗珂、王靖玮

联系方式：020-87185614

工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院

共青团广东省委办公室

2021年1月29日



作品编号	学校	大类	小类	评审结果	资助金额 (单位: 万)	项目名称	主要完成人	指导老师	项目成员
pdjh2021b0933	惠州卫生职业技术学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	常见食源性致病菌的噬菌体分离、生理学特性与应用研究	谢艳慧	蔡天舒 李玮玮	姚彦羽 叶桂静 罗小玲 周庆美 邱凯懿 梁浩贤 李灵津 陈智 彭家伟
pdjh2021b0934	惠州卫生职业技术学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	经方《小陷胸汤》胃内漂浮制剂的开发研究	苏莹莹	申茹 徐英辉	龙思量 廖雨 张清莹 林丹:陈小茨 李靖文
pdjh2021b0935	惠州卫生职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	哲学	一般项目	1	惠州市养老护理员职业能力培养路径研究-基于养老照护工作的专业性和社会性视角	李丽娟	何晓平 童小珍 黄淑萍	张议方 杨碧凝 温志杰 陈瑶 张梓涵 吴泽娜 马梦玉
pdjh2021b0936	惠州城市职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	智能光伏储能逆变电源装置制作	吴晓勇	黄惠豪 刘林影 林楚冰	吴晓勇 黄继腾 郑晋琛 范文爵 莫凯婷 邓双慧 黄馨 刘志轩
pdjh2021b0937	惠州城市职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	基于STEAM教育的可编程智能小车教具开发及应用	黄锦锐	丘德志 谭嘉祺 张方阳	林浩然 刘桃 杨焕梁 邱思琪 陈泽凯 朱宏翔 何志坚 龚志勇
pdjh2021b0938	惠州城市职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	基于移动终端的惠州非物质文化遗产数字展示系统	王麒深	聂凡凯 孙钰涵	杨焯丽 孙千千 蓝洁 欧浩 柳凯超 汤雄雄 金玉晶 李奇峰 陈至洋
pdjh2021b0939	惠州工程职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	基于物联网智慧校园能耗管理系统	朱诗俊	周君 蓝机满 吴迪	朱诗俊 林腾洲 陈珊 刘丹燕
pdjh2021b0940	惠州工程职业学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	乡村振兴战略实施过程中岭南药膳植物种质资源收集及其应用研究	叶文慧	钟均宏 陈晓茹	周妙能
pdjh2021b0941	汕尾职业技术学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	智能仿生机器人	陈昊	林家铸 陈惠静	黄乙烘 胡杰 陈楷桦 李慧 李家豪 肖立萍 许欣怡 杨宝怡 曾庆龙