



证书号第14652104号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种快速组装式环氧树脂建筑装饰板

发明人：冯惠

专利号：ZL 2021 2 0405798.3

专利申请日：2021年02月24日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市文化北路232号

授权公告日：2021年11月09日

授权公告号：CN 214658426 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，专利权期限为十年，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)

其他事项参见背面



证书号第 14551257 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑装饰隔板拼接结构

发 明 人：冯惠

专 利 号：ZL 2021 2 0406480.7

专利申请日：2021 年 02 月 24 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市文化北路 232 号

授权公告日：2021 年 11 月 02 日

授权公告号：CN 214575308 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，专利权期限为十年，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



2021 年 11 月 02 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



1. 2022 年获得实用新型专利《一种装配式建筑隔热墙体》





4. 2021 年获得实用新型专利《卫生间智能家居洗浴装置》

证书号第 15903172 号



实用新型专利证书

实用新型名称：卫生间智能家居洗浴装置

发 明 人：吴桃春;李晓敏;杨振宇;冯川萍;吴嘉霖;杨叶华

专 利 号：ZL 2021 2 2417326.2

专利申请日：2021 年 10 月 08 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525027 广东省茂名市电白区沙院镇海城路五路 1 号

授权公告日：2022 年 03 月 01 日

授权公告号：CN 215913793 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。专利权期限为十年，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



5. 2022 年获得实用新型专利《一种室内设计多功能落地灯》

证书号第 15975262 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种室内设计多功能落地灯

发明人：吴桃春;李晓敏;冯川萍;黄进禄;谭小燕

专利号：ZL 2021 2 2668355.6

专利申请日：2021 年 11 月 03 日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525028 广东省茂名市电白区沙院镇海城路五路 1 号

授权公告日：2022 年 03 月 08 日 授权公告号：CN 215982142 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。专利权期限为十年，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



6. 2022 年获得实用新型专利《一种装配式建筑结构连接件》

证书号第 16037554 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式建筑结构连接件

发明人：李晓;冯川萍

专利号：ZL 2021 2 2544921.2

专利申请日：2021 年 10 月 21 日


专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

授权公告日：2022 年 03 月 15 日 授权公告号：CN 216041776 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。专利权期限为十年，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



2022 年 03 月 15 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



7. 2022 年获得实用新型专利《一种防渗水楼板排污管》

证书号第 16226205 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防渗水楼板排污管

发 明 人：尹好;古栋列;李贵全

专 利 号：ZL 2021 2 2894107.3

专利申请日：2021 年 11 月 23 日

专 利 权 人：尹好

地 址：421200 湖南省衡阳市珠晖区建国里 4 栋 46 号 502 户

授权公告日：2022 年 04 月 08 日 授权公告号：CN 216242884 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。专利权期限为十年，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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



8. 2022 年获得实用新型专利《一种加固式梁柱结构》

证书号第 16468618 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种加固式梁柱结构

发明人：古栋列;尹好;李贵全

专利号：ZL 2021 2 2984354.2

专利申请日：2021 年 11 月 30 日

专利权人：古栋列

地址：525000 广东省茂名市茂南区官山三路 31 号 201 房

授权公告日：2022 年 05 月 10 日 授权公告号：CN 216476494 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。专利权期限为十年，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



9. 2022 年获得实用新型专利《一种沥青罩面铺设装置》

证书号第 16341713 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种沥青罩面铺设装置

发 明 人：李贵全;古栋列;尹好

专 利 号：ZL 2021 2 2872298.3

专利申请日：2021 年 11 月 23 日

专 利 权 人：李贵全

地 址：525000 广东省茂名市茂南区橘洲东路 38 号大院 2 号 401 房

授权公告日：2022 年 04 月 19 日 授权公告号：CN 216338812 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。专利权期限为十年，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



10. 2022 年获得实用新型专利《一种高层地下室剪力墙裂缝修复装置》

证书号第 16308556 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高层地下室剪力墙裂缝修复装置

发明人：古栋列;李贵全;尹好

专利号：ZL 2021 2 2872337.X

专利申请日：2021 年 11 月 23 日

专利权人：古栋列

地址：525000 广东省茂名市茂南区官山三路 31 号 201 房

授权公告日：2022 年 04 月 19 日

授权公告号：CN 216341161 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。专利权期限为十年，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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



14. 2023 年获得实用新型专利《一种装配式墙体灌浆用套筒组件》





16. 2023 获得实用新型专利证书《一种桥梁承重梁的加固结构》





18. 2024 获得实用新型专利证书《一种桥路施工用铺设机构》

