

# 甲醛检测甲醛治理高校自主研发产品

产品名称	甲醛检测甲醛治理高校自主研发产品
公司名称	成都扶郎花科技有限公司
价格	40.00/平米
规格参数	品牌:扶郎花 型号:2代
公司地址	成都市郫县红光镇西华大学科技园B座205
联系电话	18081871262

## 产品详情

成都扶郎花科技有限公司依托四川省重点实验室（西华大学特种材料及制备重点实验室），由来自四川大学、西安交通大学、西南交通大学、美国北卡罗莱州立大学多位博士和硕士支持创立。

主营业务: 环保产品及服务；3D扫描产品及正、逆向设计

中文名 成都扶郎花科技有限公司 外文名 Chengdu Flangs Technology Co.Ltd

所属产业 科技服务业 官网 [Http://www.flangs.com](http://www.flangs.com)

成都扶郎花科技有限公司是一家致力于成都室内空气检测与净化、工业废水治理等服务，环保涂料及生态助剂生产和销售，三维正逆向混合设计的科技型环保企业。公司依托于四川省重点实验室（西华大学特种材料及制备重点实验室），由来自四川大学、西安交通大学、西南交通大学、美国北卡罗莱州立大学多位博士和硕士支持创立。

公司技术人员通过国家春晖计划项目与日本光触媒空气净化专家建立了良好的项目合作关系，项目产品受国家春晖计划项目资助，在日本技术专家指导下完成。日本光触媒专家也多次到西华大学材料学院授课、学术交流。

扶郎花科技的主要产品有：抗甲醛多功能生态涂料添加剂；光触媒空气净化产品；三维扫描仪（抄数机

)；提供的服务有：室内空气检测与净化、工业废水治理等服务；三维正逆向设计（原成都传奇三维扫描工作室），近10年来已经为川内多家企业提供了技术服务与支持（成发科技、航天工业集团、四川川石钻头有限公司，华西医院以及众多家具、玩具、工艺品、注塑产品、铸件等中小企业）

扶郎花科技传承西华大学“求是、明德、卓越”的校训，专注环境健康，将高校科研与百姓需求紧密结合，通过自身的不懈努力，让更多企业和家庭能够意识到生活环境污染的严重危害，并为其创造安全健康的生活环境，让更多人远离装修“隐形杀手”，尽享健康呼吸。

扶郎花属菊科宿根常绿草本，全株具细毛，多数叶为基生叶丛状，羽状浅裂，头状花序顶生，花色有大红、橙红、淡红、黄色等。扶郎花不仅很强的观赏性，而且是净化空气的好手。扶郎花象征神秘、互敬互爱，有毅力、不畏艰难。公司用名“扶郎花”，表达为人类创造洁净环境的意愿，让呼吸成为营养一直是公司的企业宗旨。

公司提供的产品及技术服务受多项国家发明专利支持，部分如下（详情请查询中华人民共和国国家知识产权局）

- 1 一种光电催化反应装置及处理有机污染废水的方法，发明专利，CN201410284266.3
- 2 一种复合粉体及其制备方法，发明专利，CN201410058343.3
- 3 一种Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/TiO<sub>2</sub>纳米磁性复合体及其原位生长的制备方法，发明专利，CN201210306722.0
- 4 高钛型高炉渣的冷却处理方法，发明专利，CN200810306067.2
- 5 一种光催化氧化空气净化器结构，实用新型，CN201420815977.4
- 6 一种Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/TiO<sub>2</sub>纳米磁性复合体及其制备方法，发明专利，CN201210203812.7
- 7 一种纳米三氧化二铁水溶性粉体的制备，发明专利，CN201110241647.X
- 8 一种纳米三氧化二铁水溶性胶体及其制备方法，发明专利，CN201110000786.3
- 9 一种纳米二氧化钛胶体光催化处理有机污染废水的方法，发明专利，CN201010263039.4
- 10 利用覆有纳米二氧化钛薄膜的玻璃环净化有机污染气体的方法，发明专利，CN201010242680.X
- 11 以工业钛液为原料经扩散渗析直接低温制备纳米二氧化钛的方法，发明专利，CN200910193465.2

12 室内空气质量监测控制系统，实用新型，CN200920061069.X

13 一种硬表面自洁净纳米二氧化钛膜的制备方法，发明专利，CN200710032517.9

14 废水处理过程控制仿真方法及其仿真系统，发明专利，CN200710032581.7