

好空气

养丽康造



武汉养丽康环保科技有限公司

WUHAN YANGLIKANG ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：武汉市洪山区白沙洲大道173号

(武汉市农业科学院内)

电话：15071479207

联系人：艾兴奇

邮箱：1350450902@qq.com

室内空气治理

空气改善系统工程



武汉养丽康环保科技有限公司

WUHAN YANGLIKANG ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.



Contents 目录

Environmental & Technology

公司简介.....	01
企业资质.....	02
企业专利.....	02
企业荣誉.....	02
产品检测报告.....	03
产品介绍.....	04
智能系统.....	05
产品优势.....	05
工程案例.....	07

室内空气治理、空气改善系统工程介绍



公司简介

company profile

武汉养丽康环保科技有限公司地处武汉市洪山区白沙洲大道173号（武汉市农业科学院内）。公司以武汉市农业科学院和武汉生物制造投资管理有限公司为依托，是武汉市农科院科技成果转化、孵化、推广的平台公司；武汉生物制造投资管理有限公司为武汉养丽康环保科技有限公司提供资金扶持。

武汉养丽康环保科技有限公司专注于室内空气环境的检测、治理，为所有室内空气环境的污染、病菌、病毒的清除，以及空气质量清新的改善提供一站式解决方案。

公司引进负氧离子纳米小分子精华液，将无色无味无毒的负氧离子纳米小分子精华液植入室内墙体和家具、窗帘等，再缓释到空气中产生大量的高浓度负氧离子。有效除去室内有害的物质醛、苯、异味及pm2.5；同时，智能化监测系统、智能化展示系统、物联网系统对处理后的室内环境进行24小时实时监控，对治理后的室内环境数据化、可视化。



企业资质 Qualification



产品专利 Product patent



企业荣誉 Enterprise Honor



产品检测报告 Product test report



产品介绍 Product description

负氧离子纳米小分子精华液是由中国科学院姚鼎山教授科技成果转化，江苏森林氧宝科技有限公司生产。

产品成份

移动森林

- ◆ 纳米二氧化钛
- ◆ 纳米电气石
- ◆ 植物提取液
- ◆ 防水剂
- ◆ 抗碱剂
- ◆ 去离子水



产品性能

净化空气

中和降解甲醛、甲苯、苯、二甲苯、氨、TVOC等污染物



改善空气质量

释放负氧离子，负离子浓度可达世界卫生组织规定的清新空气质量标准。



防水防霉

防水防霉性能强，保护漆面抗水以及防霉、防脱落



杀菌抑菌

杀菌率高
可抑制细菌的生长



降烟除尘

可降解烟雾、去除PM10、PM2.5、PM1、花粉等微颗粒



国家A类建筑材料

符合国家A类建筑材料标准，产销不受限制



版权所有 联系必究

智能系统 Smart system

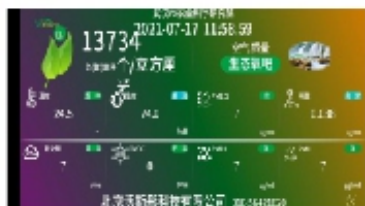
智能监测系统、展示系统、物联网系统技术由武汉市农业科学院环境与安全保护研究所科研成果转化，北京沃斯彤科技有限公司委托生产。



监测系统



展示系统



物联网系统



产品展示

产品优势 Product advantages

与同类产品比较

比较项目内容	除醛剂	活性炭	森林氧宝移动森林
净化性能	可净化空气	吸附作用净化空气	中和降解污染物
杀菌抑菌性能	无	无	具有较强的杀菌抑菌性能
改善空气质量性能	无	无	可使空间负离子浓度达到国家清新标准
介质	需要紫外光才能起作用，而室内空间很少有紫外光	无需	无需
除烟降尘性能	无	有，但效果不明显	效果佳
防水防霉性能	无	无	具有很强的防水防霉的性能，对漆面具有很好的保护作用
时效性能	最多继续6个月，甚至更短	当活性炭微孔吸附满后就不再起作用	长时间

净化性能、净化效果持久性



氨、苯、二甲苯、TVOC去除率



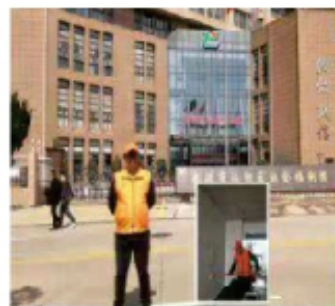


放射性核素限量、负离子诱生量

工程案例 Engineering case

案例一：武汉市汉阳区社会福利院

施工面积7万平米，全院450间房做了负氧离子精华液植入处理，疫情期间约1200人，没有一例病例产生。为此，该单位获得了多项抗疫英雄奖励，2020年，被评为全省五星级养老机构。



案例二：汉阳区某政府机关

部分办公区做了负氧离子精华液植入处理。反映很好，相关领导的说法是总想呆在办公室，出去哪里，都有不舒服的感觉。



案例三：武汉某国家科研机构。



科研人员待办公室时间长，经常会打瞌睡，疲劳，精神不振。还有咽炎情况很普遍。

做了负氧离子精华液植入处理后，呼吸道问题，疾病。都有了明显改善。特别是有个领导，是过敏性的咳嗽。自从他办公室做了负氧离子精华液植入处理后，完全没有这样的病理现象了。后来，他家里也做了负氧离子精华液植入处理。

案例四：武汉某幼教中心。

2021年3月，因疫情影响，学校招生、学生上学都受到很大的影响。做了负氧离子精华液植入处理后，该幼教中心的各项业务，获得了很大的改善，尤其是学生感冒、发烧等呼吸系统疾病基本消失，获得了上级教育主管部门的好评。



案例五：武汉某大学



校区搬迁，因新校区装修污染，造成一个女教师流产，学校被告赔付数万。后来，做了负氧离子精华液植入处理后，校区全面达到了世界卫生组织规定的空气质量指数以上。

案例.....