

上海室内空气净化 专业除甲醛公司

产品名称	上海室内空气净化 专业除甲醛公司
公司名称	上海海曼普环保科技有限公司
价格	25.00/个
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区沪闵路9818号1幢129室
联系电话	021-62229180 18221332818

产品详情

上海海曼普环保科技有限公司

电话：400-807-0990

传真：021-62229108-1

客服：2889265494

邮箱：jane@haimop.com

网址：<http://www.haimop.com/>

地址：上海市普陀区中山北路2790号接地大厦207、606-608室

联系人：范小姐 18221332818 021-62229199

上海除甲醛公司、装修新房除味除甲醛、家具除味公司、上海空气治理公司、装修除味空气净化、上海柜子家具除味除甲醛公司、新房除味除甲醛好的产品，上海专业汽车内部除异味

您是否还在为装修污染发愁呢？甲醛是一种无色，有强烈刺激性气味，在常温下是气态，易溶于水、醇。广泛存在于家具、地板、人造板材、实木桌椅等装修饰材中。因此，无论什么样的装修，都难免受到甲醛的侵害。我们买装潢新居，往往只关注了视觉效果，却忽视了甲醛的致命危害。上海海曼普环保科技有限公司治理项目包括：甲醛、氨、苯、tvoc（总挥发性有机化合物）有效改善室内油烟，二手烟对人体的危害。公司将以卓越的品质，诚信的服务，准确的检测，彻底的治理服务大众，还您健康环境。

一：检测服务流程

- (1) 客户来电咨询，填写业务受理单，根据客户反应的征兆初步定制检测内容；
- (2) 确定预约时间，并通知客户提前1小时以上封闭门窗，打开家具柜门、让有毒物质全部释放；
- (3) 公司派专人上门详细查看室内可能产生空气污染的物品，（检测空气采样，检测报告并于3天内寄出）；
- (4) 根据各检测点检测的数据，依据对比国标《室内空气质量标准》（gbt18883-2002），gb50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》室内污染气体确定的具体超标情况，分析污染源；
- (5) 根据空气质量检测报告单和场地装修实际情况，为客户说明空气污染的危害、具体来源和防治措施，并为有意向的客户量身定制经济、合理的治理方案，签订治理协议书。

二：治理服务流程

- (1) 确保工程现场有可用的电源（220v）；
- (2) 客户将室内、家具内（上）的物品清空后，通知上门治理时间；
- (3) 根据治理方案实施施工。对家具及装饰物品的内外表面喷涂甲醛特效溶解酶（甲醛清除剂）或装修除味剂，含有油漆后黏合剂等物品表面喷涂苯氨清除剂，墙体、天花板等表面喷涂光触媒等；
- (4) 治理后室内空气中的甲醛、苯系物、氨、tvoc、的浓度达到国标《室内空气质量标准》（gb/t18883-2002）；gb50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的要求；
- (5) 施工治理后3-7个天后，预约上门复检，定期电话回访，询问治理效果，存档便于长期服务；

备注：

- 1.家庭：一般家庭治理时间需3-7个小时，施工人员2-4人。治理后须封闭（关闭门窗）至次日早上，然后开门通风。最快治理后次日可入住，条件许可一个星期后入住为适。
- 2.单位：治理时间和人员以治理面积参考。一般建议星期六治理，星期天通风，星期一可正常上班。

治理分析：

不同的污染环境，污染因素多不同，需要采取不同的解决方案，而任何一种产品都不可能解决所有问题，必须分析污染类型，利用多种治理手段，结合高科技产品和设备，制定行之有效的综合实施方案。

施工步骤建议如下：

- 1、打开所有家具柜门，将放置的物品进行清理，能拆卸的部件尽量拆卸下来。
- 2、使用甲醛清除剂（家具型）对柜子里面进行喷涂处理，产品使用量为40毫升/平方米。对于未经过油漆或贴纸处理的板材（包括接口的裸露面及木制家具未处理的背面等），使用应加大使用剂量。对于木制柜子的靠墙部位，能移动的最好移动加以重点处理。
- 3、使用除甲醛地板护理蜡对木制地板加以处理。
- 4、使用甲醛清除剂（家具型）对木制的床进行处理，处理过程中，应将床垫取下，对包括床板在内的所有部位进行喷涂处理。
- 5、以上工序结束后，使用光触媒对室内空间，包括顶棚、墙壁等进行喷涂处理，产品使用量50-100平方米/升。
- 6、使用装修除味剂分别倒入一次性杯中，分别放置于室内的几个部位（也可放置于家具附近），让其自然挥发。
- 7、施工结束后，尽量打开门窗，加强通风，通风条件差的场所将影响治理效果。
- 8、以上工作结束后，可根据需要于次日或隔日，对其家具内部及木地板使用家具专用清除剂进行二次处理。并于4小时后擦干，使用除甲醛地板护理蜡进行表面处理。同时，可在每个房间放置一套紫外线灯管；或打开日光灯以加强光触媒对室内污染物的分解速度。
- 9、采用紫外线灯管进行加强处理时，应特别注意将花木等进行转移，对可能会因紫外线照射而产生影响的物体加以转移或遮盖。