

广州办公室除甲醛，办公室除异味，找绿筑环保，专业除甲醛

产品名称	广州办公室除甲醛，办公室除异味，找绿筑环保，专业除甲醛
公司名称	广州绿筑环保科技有限公司
价格	30.00/平方米
规格参数	
公司地址	广州市番禺区市桥科技园
联系电话	400-718-3340 15347413183

产品详情

广州办公室除甲醛，办公室除异味，找绿筑环保，专业除甲醛。随着经济发展和生活水平的日益提高，室内甲醛污染问题也日益严重。室内甲醛质量的好与坏直接影响人们的健康，大部分人只意识到居住环境中甲醛的质量对人体健康有影响，而忽视了工作环境的甲醛质量问题。数据显示70%以上的人群在较为封闭的室内工作，且每天长达60%以上的时间处于办公环境中，其污染不容忽视，办公室内的空气污染已直接影响和威胁到人们的健康，办公室空气污染应该得到重视才行。

办公室内的空气污染与普通居住环境内的空气污染相比具有一定的特殊性，受很多因素影响，其污染成分来源大体分为三个方面：

- (1) 来自办公室内装修材料的污染，主要释放污染源有墙面乳胶漆，油漆，木工板隔断，地毯，地胶，粘胶剂等，主要释放甲醛、苯、总挥发性有机化合物、氨等。
- (2) 来自办公室家具设备造成的污染，主要包括甲醛、苯及苯系物、TVOC等。
- (3) 来自人体自身活动的污染，主要包括吸烟环境的污染、人体自身新陈代谢产生的污染等。

随着办公室装修档次的提高，引入越来越多的包含污染物的装饰材料，使用的家具如隔断桌、办公桌、办公椅，地胶，地毯等材料做工较为粗糙，使用一些成本较低的材料，相对于住宅装修更容易引入污染物。如今，办公条件不断提高，更多高新产品应用于日常办公中，这些高科技产品的确为办公人员提供了不少便利，但它们也严重降低了办公室内的空气质量，危害了人们的健康。

一、服务项目：

办公室装修污染治理工程

二、服务对象：

装修完工后办公室，室内存在各种污染气体，空气质量超标，感觉有异味，须治理后才能放心办公。

三、服务内容：

- 1、施工后长期自动祛除持续释放的装修污染，如室内甲醛、苯、氨、TVOC等各种有害气体；
- 2、装修除甲醛，去除室内装修材料、办公家具、办公设备释放的各种装修异味，室内空气治理，室内空气净化；
- 3、强力杀灭流感等病毒、病菌，长效抗菌防护
- 4、长效防霉。

四、检测范围：

室内空气中甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、TVOC含量检测服务

五、服务方式：

- (1)、预约（客户检测地点关闭门窗12小时）
- (2)、检测、现场勘查（安排专业检测队伍上门勘查并设点检测）
- (3)、结果分析（顾客意愿是否需要治理）
- (4)、签订合同（给客户分析室内空气情况及注明重大污染源点并次日做出合理的施工方案交与客户审核）
- (5)、施工（跟客户定好日期后公司专业施工队伍上门施工）
- (6)、验收（无效免费二次治理，再次无效全额退款）。

六、客户配合：

- (1) 空气质量检测前，请打开橱柜，并关闭门窗12小时。
- (2) 如空气污染超标，需要治理前，请将室内杂物收集，将需要治理的橱柜内物品收集。
- (3) 工程结束，打开门窗及橱柜，每天保持一定的通风状态，向室外散发挥发气体。
- (4) 施工结束后，请按技术员嘱托，在要求时间内擦除家具表面的药剂及其它注意事项。

七、工艺流程室内空气污染物治理步骤

治理项目：常规室内空气污染物（甲醛、苯系物、TVOC、PM2.5等）

治理标准：室内空气污染物浓度标准 GB/T18883-2002

治理流程：检测——评估——施工——复检

八、治理步骤：

- (1)：清洁——清理所有墙面地面，家具内外表面，做到不留灰尘杂物；
- (2)：屏蔽——将金属制品、家用电器用屏蔽罩屏蔽；
- (3)：高温蒸汽处理——先对房间内所有墙角、非金属家具内面及边角等地方做高温蒸熏处理；
- (4)：喷涂甲醛清除剂——在木地板、木制家具等甲醛易发处进行除醛施工；
- (5)：喷涂光触媒——在除醛施工后进行屋内全面的光触媒施工；
- (6)：喷涂生物蛋白酶——促进甲醛分解，反生中和聚合反应。
- (7)：喷涂除味剂——在光触媒施后进行空间内的除味施工；

九、治理服务承诺：

- (1)、治理后在不添加新的污染源的情况下，室内空气中甲醛浓度达到国标GB50325-2010或者GB18883-2002
- (2) 15年质保（效果持续，不反弹）。
- (3)、治理产品无二次污染，不会对物品和人体造成任何伤。
- (4)、治理后公司免费上门检测。
- (5)、在质保期内所出现的问题，我们将在24小时内响应，接到通知后2个工作日内派专业人员到现场检查维护。
- (6)、客户可以委托第三方检测机构进行检测，如果未达到环保承诺标准，公司将继续免费治理至达到国标为止。

十、收费标准：

根据客户具体情况报价（报价与治理面积大小、材料种类、污染程度等因素相关）。