

佛山南海区家庭和商业建筑甲醛检测，，室内空气检测，联系我们

产品名称	佛山南海区家庭和商业建筑甲醛检测，，室内空气检测，联系我们
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州，佛山，深圳，东莞，肇庆，中山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

佛山南海区 家庭和商业建筑甲醛检测，，室内空气检测，联系我们

服务介绍：

家庭和商业建筑中使用的一些装饰材料、油漆、胶水和其他办公用品会产生有害和刺激性气体，如甲醛、苯、氨、挥发性有机化合物(tvoc)和放射性气体。对于长时间在室内工作的人来说，有相当大的健康危害。这些物质会慢慢侵蚀我们的身体，导致肺癌、白血病、癌症和其他疾病。通过科学测试，我们可以知道客厅和办公室是否符合相关标准，避免环境污染的风险。同时，每天80%以上的时间是在室内消耗的，我们呼吸的空气主要来自室内，因此室内空气质量尤为重要。室内空气污染不仅破坏了我们的工作和生活环境，还直接威胁着我们的健康。

伴随着我们生活舒适度的提高，室内污染物的来源和种类日益增多。同时，为了节约能源，现代建筑的密封程度也在不断提高。如果中央空调通风设施不完善，室内污染物不会及时排放到室外，导致室内空气质量恶化。室内空气污染包括物理、化学、生物和放射性污染，这些污染来自室内和室外。室内污染的主要来源主要包括生活用品和化学品的使用、建筑和装修材料以及居住人的活动。

新建民用建筑工程项目，依据建设部《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2001去严格执行。从2002年7月1日起，“所有新建、改建、扩建的民用建筑工程项目务必进行室内环境污染程度的检测，检测内容及结果必须符合国家强制性规定。”所有不合格的工程项目不得竣工，管理机关不得批准其备案要求。上海室内空气质量检测中心根据国家相关法律法规，结合多个空气污染案例的实际污染源分析结果，推出以下贴近生活和工作的检测方案，供企业、单位和个人参考。

检测周期：3-5个工作日

检测服务热线：

服务对象：家庭、办公室、工程竣工验收等

服务范围：

- 1.新建、改建、扩建工程竣工项目工程的验收备案及室内环境检查。
- 2.建筑工程精装修房室内空气检测。
- 3.装饰工程竣工验收备案空气检测。
- 4.精装修样板房的空气检测。
- 5.个人和家庭新居装修中的空气污染检测。
- 6.学校、幼儿园等公共场所空气检测。
- 7.精装修房屋交接验收室内空气测试
- 8.办公室室内空气污染检测和甲醛检测。

检测指标：

甲醛、苯、总挥发性有机物(TVOC)、氨、氡、甲苯、二甲苯。

检测依据：

（《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（国标）...GB50325-2020 (2020版本)
，从2020年8月1号开始正式实施。

检测内容：

检测指标：甲醛、苯、TVOC、氨、氡、甲苯、二甲苯。

检测指标限量标准：

民用建筑工程室内环境污染物浓度限量（2020）

检测前期工作：

- 1、报建类(进质监系统)：工程竣工七日之后，签订上海市建设工程检测示范合同并进行网上登记备案通过后方可进行采样检测。
- 2、非报建类：竣工七日之后，按照规范要求关闭所检测房间门窗，排除污染源影响、满足检测条件并经

现场确认后方可检测。

布点原则及依据:

GB 50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制规范》民用建筑工程项目的验收工作(第三方),必须抽检有代表性的房间,室内环境污染物浓度(严格执行),房间总抽检数量必须控制在5%以下(必要条件),每个独立建筑必须大于3间;房间总数不足3间时,应全部检测。

本标准6.0.14条规定(严格执行):幼儿园场所、学校教室区域、学园学生寝室以及老年人照料房屋设施室内装修工程项目的验收,室内空气中氡(Rn)、甲醛(HCHO)、氨、苯(CH)、甲苯、二甲苯(C₈H₁₀)、TVOC的抽检量不得少于房间总数的50%,且不得少于20间。当房间总数 20间时,应全数检测。

GB 50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制规范》
民用建筑工程验收时,室内环境污染物浓度检测点应按房间面积设置:

房间面积 $S < 50\text{m}^2$	设1个检测点;
房间面积 $50\text{m}^2 < S < 100\text{m}^2$	设2个检测点;
房间面积 $100\text{m}^2 < S < 500\text{m}^2$ 时	不少于3个检测点;
房间面积 $500\text{m}^2 < S < 1000\text{m}^2$ 时	不少于5个检测点;
房间面积 $1000\text{m}^2 < S < 3000\text{m}^2$ 时	不少于6个检测点;
房间面积 $S > 3000\text{m}^2$ 时、每 1000m^2	不少于3个检测点;