

顺德区家庭室内空气检测 商品房空气甲醛检测

产品名称	顺德区家庭室内空气检测 商品房空气甲醛检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

一、室内环境检测标准

GB/T 18883-2002 室内空气质量标准规定了室内空气质量参数，适用于住宅和办公建筑物内部的室内环境质量评价。

GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制规范 适用于民用建筑工程(包括土建和装修)的建筑工程质量验收，该标准中涉及的室内环境污染系指由建筑材料和装修材料产生的室内环境污染。

二、室内环境检测范围

GB/T 18883-2002 室内空气质量标准适用范围

- 1.本标准规定了室内空气质量参数及检验方法。
- 2.本标准适用于住宅和办公建筑物，其它室内环境可参照本标准执行。

GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制规范适用范围

- 1.本标准适用于新建、扩建和改建的民用建筑工程室内环境污染控制。
- 2.本标准控制的室内环境污染物包括氨、甲醛、氡、苯、甲苯、二甲苯和总挥发性有机化合物。
- 3.民用建筑工程所选用的建筑主体材料和装饰装修材料应符合本标准有关规定。

民用建筑工程根据控制室内环境污染的不同要求，划分为以下两类：

(1) 类民用建筑工程：住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等民用检测工程；

(2) 类民用建筑工程：办公楼、商店、旅店、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、公共交通等候室、餐厅、理发店等民用建筑工程。

三、室内环境检测项目

室内环境检测内容有哪些？下面详细介绍一下GB/T18883-2002室内空气质量标准和GB 50325-2020民用建筑工程室内环境污染控制规范检测项目。

GB/T 18883-2002室内空气质量标准检测规定了物理性、化学性、生物性和放射性四类19项，分别为温度、相对湿度、空气流速、新风量、二氧化硫SO₂、二氧化氮NO₂、一氧化碳CO、二氧化碳CO₂、氨NH₃、臭氧O₃、甲醛HCHO、苯C₆H₆、甲苯C₇H₈、二甲苯C₈H₁₀、苯并[a]芘B[a]P、可吸入颗粒PM₁₀、总挥发性有机物TVOC、菌落总数和氡²²²Rn，不过一般情况下不需要检测全部19项，推荐检测检测甲醛、TVOC、苯、甲苯、二甲苯、氨和放射性氡7个项目或者其中几项。

GB 50325-2020民用建筑工程室内环境污染控制规范检测规定，民用建筑工程竣工验收时，必须进行室内环境污染物浓度检测，检测项目包括甲醛、TVOC、苯、甲苯、二甲苯、氨和放射性氡7项。