

# 新版室内空气检测标准2024年，佛山室内环境检测单位-联系我们

产品名称	新版室内空气检测标准2024年，佛山室内环境检测单位-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

新版室内空气检测标准2024年，佛山室内环境检测单位-联系我们

新版《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB50325-2020于2020年1月16日经中华人民共和国住房和城乡建设部批准发布，自2020年8月1日起实

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010同时废止。与GB

50325-2010（2013年版）比较，新版修订较多，包括：（1）增加了室内空气中污染物种类。GB50325-201

0（2013年版）中室内空气中污染物有5种（氡、甲醛、苯、氨、TVOC），本标准在GB50325-2010

年版）的基础上增加了甲苯和二甲苯，合计7种。（3）对幼儿园、学校教室、学生宿舍等装饰装修提出了

了更加严格的污染控制要求。本标准6.0.14条规定，幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房室内装

饰装修验收时，室内空气中氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC的抽检量不得少于房间总数的50%

，且不得少于20间。当房间总数不大于时，应全数检测。（4）对室内污染物浓度检测点数设置进行了

调整。本标准中调整了使用面积大于1000平方米的房间检测点数设置。（5）明确了室内空气中氡浓度检

测方法。GB50325-2010（2013年版）只对氡浓度检测方法的测量结果不确定度和探测下限有要求，并没

有明确可以检测方法。本标准中明确了民用建筑室内空气中氡浓度检测宜采用泵吸静电收集能谱分析法

、泵吸闪烁室法、泵吸脉冲电离室法、活性炭盒-低本底多道法。（6）增加了苯系物及挥发性有机化合

物（TVOC）的T-C复合吸附管（2，6-对苯基二苯醚多孔聚合物-石墨化炭黑-

X复合吸附管）取样检测方法，进一并细化了室内空气中污染物取样测量要求。

佛山室内空气检测 住宅 办公室 学校空气质量检测

