

装修污染、办公室内空气检测

产品名称	装修污染、办公室内空气检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

污染物

类民用建筑工程

类民用建筑工程

1

游离甲醛 (mg/m³)

0.08

0.12

2

苯 (mg/m³)

0.09

3

氨 (mg/m³)

0.2

0.5

4

TVOC (mg/m³)

0.6

5

氡²²² (Bq/m³)

200

400

类民用建筑工程：住宅、办公楼、医院病房、老年建筑、幼儿园、学校教室等建筑工程。

类民用建筑工程：旅店、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、商场(店)、公共交通工具等候室、医院候诊室、饭馆、理发店等公共建筑。

《GB50325民用建筑室内环境污染物控制规范》规定的关键检测条件

——摘自《GB50325民用建筑工程室内环境污染物控制规范》

6.0.16民用建筑工程室内环境中游离甲醛、苯、氨、总挥发性有机化合物(TVOC)浓度检测时，对采用集中空调的民用建筑工程，应在空调正常运转的条件下进行；对采用自然通风的民用建筑工程，检测应在对外门窗关闭1h后进行。

6.0.17民用建筑工程室内环境中氡浓度检测时，对采用集中空调的民用建筑工程，应在空调正常运转的条件下进行。

6.0.18当室内环境污染物浓度的全部检测结果符合本规范的规定时，可判定该工程室内环境质量合格。

6.0.19当室内环境污染物浓度的全部检测结果不都符合本规范的规定时，应查找原因并采取措施进行处理，并可进行再次检测。再次检测时，抽检数量应增加1倍。室内环境污染物浓度再次检测结果全部符合本规范的规定时，可判定为室内环境质量合格。

6.0.20室内环境质量验收不合格的民用建筑工程，严禁投入使用。

《GB50325民用建筑工程室内环境污染物控制规范》面向对象：

1、家庭消费者、企事业单位

室内装修工程环保验收检测，配合实施智能化检测消费策略，对装饰装修工程室内环境污染物进行先导性、日常性验收检测。

2、建筑施工企业、装饰装修公司

建筑工程环保验收先导检测，配合实施智能化验收检测策略，对民用建筑工程或装饰装修工程室内环境污染物进行先导性、日常性验收检测。

《GB/T18883 - 2002室内空气质量标准》规定的19项指标

序号

参数类型

参数

单位

标准值

备注

物理性

温度

22 ~ 28

夏季空调

16 ~ 24

冬季采暖

相对湿度

%

40 ~ 80

30 ~ 60

空气流速

M/s

0.3

0.2

新风量

M³/h*人

30

化学性

二氧化硫SO₂

Mg/m³

0.50

1小时均值

6

二氧化氮NO₂

0.24

7

一氧化碳CO

10

8

二氧化碳CO₂

0.10

日平均值

9

氨NH₃

0.20

臭氧O₃

0.16

11

甲醛HCHO

12

苯C₆H₆

0.11

13

甲苯C7H8

14

二甲苯C8H10

15

苯并[a]芘BaP

Ng/m³

1.0

16

可吸入颗粒物

0.15

17

总挥发性有机物TVOC

0.60

8小时均值

18

生物性

菌落总数

Cfu/m³

2500

依据仪器定

19

放射性

氡²²²Rn

Bq/m³

400

年平均值行动水平)

国标《GB/T18883-2002室内空气质量标准》

《GB/T18883 - 2002室内空气质量标准》面向对象：

1、消费者、企事业单位

新居入住前室内空气质量检测 诊断室内空气质量、保障人居环境健康。

室内空气质量问题排查检测

检测已经居住的、有疑虑的房屋，诊断室内空气质量、保障人居环境健康。

2、商场、酒店、宾馆、体育馆、影剧院、酒吧、夜总会、医院、学校、幼儿园等公共、娱乐、教育场所

室内空气质量摸底检测 在政府管理部门或环境监督部门进行环境质量行政检查之前，进行先导性或摸底性检测，及早发现问题，以利于委托方提前采取补救措施，避免行政检查不合格的严重风险。

室内空气质量日常检测 诊断室内空气质量、保障公共环境健康。