

园区室内甲醛检测标准 室内空气TVOC检测

产品名称	园区室内甲醛检测标准 室内空气TVOC检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

TVOC的危害

- 1、TVOC能引起机体免疫失调
- 2、影响中枢神经系统功能，出现头晕、头痛、嗜睡、无力、胸闷等自觉症状
- 3、还可能影响消化系统，出现食欲不振、恶心等
- 4、严重时可损伤肝脏和造血系统，出现变态反应等
- 5、在低浓度下会引发各类不适症状

TVOC的来源

- 1、有机溶液：如油漆、含水涂料、粘合剂、化妆品、洗涤剂、捻缝胶
- 2、建筑材料：如人造板、泡沫隔热材料、塑料板材
- 3、室内装饰材料：如壁纸、其它装饰品等
- 4、纤维材料：如地毯、挂毯和化纤窗帘
- 5、家用燃料和烟叶的不完全燃烧
- 6、办公用品：如油墨、复印机、打印机等

7、室外燃料燃烧和交通工具废气

室内TVOC危害

《室内空气质量标准》

GB/T18883-2002标准

由国家质量监督检验检疫总局、卫生部、国家环保总局于2002-12-19发布，2003-03-01实施。该标准适用于住宅与建筑物，该标准为保护人类健康而制定，是一个人居环境健康的标准，是衡量房屋是否环保的根本依据。

检测前注意事项：检测前空间需要密封12小时，室内甲醛浓度不高于0.6mg/m³（Ⅱ类建筑），柜子、抽屉全部打开，不要留下任何装修材料（比如：油漆、板材等），温度在23℃以上，这个标准可以作为室内居住环境的标准，推荐性标准。

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

GB50325-2010（2013版）

由国家质量检验检疫总局和建设部于2001年联合发布，于2002年实施，并在2006、2010、2013年做了相关修改

检测前注意事项：检测前空间需要密封1小时，室内甲醛浓度不高于0.5mg/m³（Ⅰ类建筑）；0.6mg/m³（Ⅱ类建筑），柜子、抽屉全部打开，不要留下任何装修材料（比如：油漆、板材等），温度在23℃以上，这个标准是用来工程施工、工程检测以及竣工验收的衡量标准。

注：

Ⅰ类建筑物：住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等建筑工程

Ⅱ类建筑物：办公室、商店、酒店、文化所、图书馆、展览馆、体育场、公共场所、餐厅、理发店等

说明：

- 1、GB50325为国家强制性标准，可作为依据，GB/T18883是推荐性标准，用作依据会有疑议
- 2、以客户检测目的作为检测的依据，比如说客户检测是为了家人的身体健康，推荐客户按照GB/T18883标准执行。如果客户有纠纷，只能选择执行GB50325标准。工程验收只能执行GB50325
- 3、一般情况下，家庭选用GB/T18883标准。工程客户选用GB50325