

# 武汉青山区室内空气检测指标第三方建筑工程验收检测单位

产品名称	武汉青山区室内空气检测指标第三方建筑工程验收检测单位
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	300.00/点
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份 检测标准:行业规范
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

## 产品详情

武汉青山区室内空气检测指标第三方建筑工程验收检测单位国家强制性标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》gb5325-2010。适用于开发商、建筑商、装饰公司新建、改建新建筑，装修后进行室内空气质量验收。二是《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002，国家推荐标准。本标准是世界卫生组织室内甲醛浓度标准，适用于检测居住环境是否符合健康生活。

### 武汉室内空气检测项目有哪些

室内空气质量检测，主要是检测甲醛、苯、TVOC、氨、氡等几个方面。就目前情况来说，主要有以下几个方面需要检测：

**甲醛：**甲醛是室内的主要污染源，甲醛主要存在于胶类、油漆中，具有对人体危害大、释放周期长等特点，一般密集释放期是3~5年，真正释放期是10~15年，而且家庭中用到胶的地方都会在板子里面，比如柜子里、家具里面，所以是对人体危害最大的东西，室内空气检测时一般需要进行甲醛检测。

**苯：**苯主要存在于油漆中，还有保温板，比如冷库用的就是聚苯保温板，苯对人体危害大，不过苯挥发的快，一般释放期是六个月~3年，密集释放期3个月，所以，苯也是室内空气检测的主要污染物，家庭一般检测1~3点，主要是卧室。

**TVOC：**总挥发有机物，除了甲醛和苯以外的各类对人体有危害的挥发性有机物，统称TVOC。他们一般释放量不大，很难准确界定到底是什么污染物，室内污染除了甲醛和苯之外，一般都归为TVOC了，比如氯、烷等污染。说白了，就是其它挥发的非甲醛和苯之外的乱七八糟的有机物，所以非常复杂，也很难准确定义到底是什么东西，国际上也没有具体的规定到底是哪些物质，我国也主要是测试一下二甲苯之类的含量来界定。家庭室内空气检测时一般检测一点就够了。

氨：氨主要存在于防冻液中，一般北方冬季施工需要使用，不过自从2001年之后，国家已经明令禁止了，所以目前楼体内一般不会有氨超标，而装修一般也不会带来氨超标，所以家庭和公司装修后，氨不是室内空气检测必检测的项目。

氡：氡主要是涉及到放射性，室内空气检测时一般不用检测，因为氡和放射性主要来自石材和瓷砖，而一般市面上销售的石材，除了个别红色石材外，其余绝大多数石材都是达标的，也就是说室内氡和放射性超标的情况很少，所以一般家庭和写字楼装修后进行室内空气检测此项不用检测。除非住地下室，而且大量使用混凝土之类的。

一般室内空气检测7项：甲醛、氨、氡、TVOC、苯、二甲苯、甲苯，这个是2020年8月1日标准

室内空气检测全项检测包含：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC。检测标准其中一个《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)，其相关规定是在打开柜子和抽屉等，封闭门窗12小时的条件下，甲醛的数值是0.1mg/m<sup>3</sup>，苯0.11mg/m<sup>3</sup>；甲苯0.2mg/m<sup>3</sup>，二甲苯0.2mg/m<sup>3</sup>，TVOC 0.6mg/m<sup>3</sup>。

另一个标准是《民用建筑室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)，则是在打开柜子和抽屉等，是在封闭1个小时的条件下，甲醛0.08mg/m<sup>3</sup>，苯0.09mg/m<sup>3</sup>，TVOC 0.5mg/m<sup>3</sup>。

所以您甲醛检测出是0.12是超标的，不建议您居住如果您是用甲醛检测仪检测的话多少有点误差，建议您可以找一个专业的第三方检测机构进行咨询。

武汉青山区室内空气检测主要的检测业务范围包括：建筑材料检测、水电检测、电线电缆检测、保温材料检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙检测、钢结构检测、建筑节能检测、见证取样工程检测、地基基础工程检测、主体结构工程检测、钢结构工程检测、室内环境空气质量工程检测、建筑节能工程检测、设备安装工程检测、建筑幕墙工程检测、工程监测与监控、结构鉴定等。