

武汉武昌区建筑工程室内环境验收检测报告优质高效

产品名称	武汉武昌区建筑工程室内环境验收检测报告优质高效
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份 检测类型:工程竣工验收
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

武汉武昌区建筑工程室内环境验收检测报告优质高效，武汉室内甲醛检测指标值GB50325-2010（2013）《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB

50325-2010中关于民用建筑工程室内环境污染浓度限值的规定：污染物 类民用建筑

类民用建筑游离甲醛(毫克/立方米) 0.08 0.10苯(毫克/立方米) 0.09 0.09TVOC(毫克/立方米) 0.50 0.60 类民用建筑包括(住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等) 类民用建筑包括(办公室、商店、旅馆、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)。

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。

验收阶段

- 1、建筑工程及室内装修工程的室内环境质量验收，应在工程完工至少7d以后、工程交付使用前进行。
- 2、建筑工程及其室内装修工程验收时，应检查下列资料：
 - 1) 工程地质勘察报告、工程地点土壤中氡浓度或氡析出率检测报告、工程地点土壤天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40) 含量检测报告；
 - 2) 涉及室内新风量的设计、施工文件，以及新风量的检测报告；
 - 3) 涉及室内环境污染控制的施工图设计文件及工程设计变更文件；
 - 4) 建筑材料和装修材料的污染物检测报告、材料进场检验记录、复验报告；
 - 5) 与室内环境污染控制有关的隐蔽工程验收记录、施工记录；
 - 6) 样板间室内环境污染物浓度检测报告(不做样板间的除外)。

建筑工程验收时，必须进行室内环境污染物浓度检测，其限量应符合下表规定

竣工验收的方式

为了保证建设项目竣工验收的顺利进行，必须遵循一定的程序，并按照建设项目总体计划的要求，以及施工进展的实际情况分阶段进行。项目施工达到验收条件的验收方式可分为项目中间验收、单项工程验收和全部工程验收三大类，见表1。规模较小、施工内容简单的建设项目，也可以一次进行全部项目的竣工验收。

虽然项目的中间验收也是工程验收的一个组成部分，但它属于施工过程中的管理内容，因此以下仅就竣工验收（单项工程验收和全部工程验收）的有关问题予以介绍。

武汉武昌区建筑工程室内环境验收检测第三方机构，具有认可的CMACNAS等相关证书。我们有30+位工程师为你量身打造的检测方案，帮你节省近20%的检测费用，快可以10天出具相应的检测报告。