

武汉黄陂区建筑工程室内环境检测项目专业机构优质高效

产品名称	武汉黄陂区建筑工程室内环境检测项目专业机构优质高效
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

武汉黄陂区建筑工程室内环境检测项目专业机构优质高效室内环境检测包括甲醛、苯、TVOC三项，标准值为 甲醛 0.10mg/m³ ，苯 0.11 mg/ m³ ，TVOC(总挥发性有机物) 0.60mg/m³。

我国的甲醛检测标准

针对室内空气检测，我国有2套标准：《室内空气质量标准》（GB/T18883-2002）和《民用建筑工程室内环境污染控制范围》（GB50325-2001）（2013版）。

两个标准都要求甲醛的含量低于0.1mg/m³，但是！二者的检测要求是不同的：T18883要求房子封闭12个小时，而50325只要求封闭1个小时，所以两个检测结果中的甲醛含量自然不相同。

大部分房屋在交付的时候，执行的都是50325的标准；事实上，T18883的标准才更符合我们长时间居住的生活环境要求。

需要强调的是，国标中，甲醛含量低于0.1mg/m³只能满足成年人和健康人群的基本居住要求；孕妇、新生儿、幼年儿童的居住环境，甲醛浓度需低于0.05mg/m³；患有过敏或呼吸系统疾病的居民，更是得低于0.03mg/m³。

室内空气质量检测报告第三方检测机构是有根据相关执行标准。CMA室内甲醛检测内测容机构也称国家认可甲醛检测机构，

目前室内甲醛检测的主要依据是《室内空气质量标准》GB/T18883-2002和《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010。若想判断是否适宜居住，则建议采用卫生部、国家环保总局及国家质量监督检验检疫总局联合颁布的《室内空气质量标准》GB/T18883-2002。

关于《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020。出了新版.2020.08.01开始实施。检测项目和标准也有变化。

武汉黄陂区建筑工程室内环境检测公司还建立了自己的网站和的服务体系，为公司发展速度与品质提供了明确的方向、明确发展目标，并确定公司需要的发展能力，实现公司快速、健康、发展。我们相信经过我们的不懈努力一定会让客户满意的答复。