

# GB50325-2020新版《民用建筑工程室内环境污染控制标准》有哪些变化？

产品名称	GB50325-2020新版《民用建筑工程室内环境污染控制标准》有哪些变化？
公司名称	西安金准检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	金准检测:室内空气检测 检测项目:甲醛、苯、氨、氡等
公司地址	陕西省西安市雁塔区含光路南段10号含光小区办公楼2层西边201室（注册地址）
联系电话	029-88440120 18706896476

## 产品详情

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》发布实施将近20年，对于全面提高我国民用建筑工程质量、提高全社会得室内环保意识、促进我国绿色环保建筑装饰装修材料产业进步、推动我国室内环境保护行业发展起到了积极极的作用。从2020年8月1日开始，新版标准GB50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》即将实施。它将会给我们带来以下几个方面的变化。

1、对室内环境质量要求更严格：新修订的标准中大部分污染物浓度要求比GB50325-2010（2013年版）更为严格。新标准中对I类和II类民用建筑中氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC的污染物限值要求均提高很多。

表1 新旧标准对 I 类民用建筑工程污染物限值的要要求

表2新旧标准对 II 类民用建筑工程污染物限值的要要求

2、检测的污染物种类增多：GB50325-2010中室内空气污染物检测一共有5个指标，分别是：氡、甲醛、氨、TVOC，而GB50325-2020在老标准的基础上增加了甲苯和二甲苯的检测指标。

3、对于重点关注的建筑检测要求更严格：在老版中工程验收时，抽检量不得少于房间总数的5%，每个单体建筑不得少于3间，当房间总数少于3间时，应全数检测。而新本标准中，对普通建筑物保持原有抽检比例的同时，对全社会高度关注的幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房屋设施室内装饰装修验收时，室内空气中氡、氨、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC的抽检数量不得少于房间总数的50%，且不得少于20间。当房间总数不大于20间时，应全数检测。

新修订标准在工程施工要求中，对幼儿园、学校教室、学生宿舍等民用建筑室内装饰装修，增加了对人造木板及其制品中甲醛释放量的和涂料、橡塑类合成材料的挥发性有机化合物释放量进行反复抽检的要求。

金准检测是一家综合性第三方检测机构，提供以下检测服务：高分子材料检测、橡胶检测、塑料检测、建材检测、金属检测、能源产品检测、食品检测、中药材检测、环境检测、农资产品检测、微生物检测、有毒有害检测、日化产品检测.....