

室内空气检测 需要流程

产品名称	室内空气检测 需要流程
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

室内装饰装修材料中有害物质限量标准

2001年12月10日国家质检总局颁布了GB 18580 ~ 18588-2001及GB 6566-2001等10项

室内装饰装修材料中有害物质限量标准，GB 18580 ~ 18588-2001自2002年1月1日起正式施行。

这些标准或规范的颁布对控制室内空气污染，保护人体健康具有重要的意义。室内空气检测衡量房屋是否合乎人居环境健康要求，依据的标准是GB/T18883-2002室内空气质量标准。

???室内污染检测 民用建筑工程和室内装修工程环保验收检测，依据的标准是GB50325-2001民用建筑工程环境污染物控制规范。依据GB/T18883标准的室内检测和依据GB50325标准的室内检测的主要区别：

1、针对性的区别 GB/T18883标准是人居环境健康尺度，对建筑商、装修商、家具商没有约束力，GB50325标准是建筑、装修验收标准，对建筑商、装修商具有强制性，该标准规定，建筑工程、装修工程必须履行环保验收达标才能交工，严禁不达标房屋交付使用。

2、指标值的区别 GB/T18883标准涉及室内环境物理性、化学性、生物性、放射性共19项指标，GB50325规范只对甲醛、苯、氨、TVOC（总挥发性有机物）和氡222等5个项目进行了限定。

两个标准重叠的项目的限定值依甲醛、苯、氨、TVOC（总挥发性有机物）

和氡222的顺序一次为0.10/0.08、0.11/0.09、0.20/0.20、0.60/0.50、200/400。

3、检测条件不同 尽管按指标值来看，GB50325规范比GB/T18883标准的要求还要高一点，但事实上，落实到检测条件的时候，GB50325比GB/T18883要严重宽松。前者规定检测前要充分通风，然后，只关闭门窗1小时就进行检测，后者则规定要关闭门窗12小时之后进行。检测条件的不同，往往导致按GB50325规范验收交工交付使用的房屋，再按GB/T18883标准进行检测又不合格的矛盾，由此产生的种种纠纷案例，终又是房屋业主败诉的报道，是屡见不鲜的。检测宜时间

民用建筑工程应在装修工程完工至少七天以后、工程使用前进行。

对个人装修家庭建议好装修工程完工后一个月以后、全部家具完全到位一星期以后进行检测，这期间应保证充足的通风，以利于有害物质的散发，使检测结果更接近于实际使用时的状况。

电话：0755-23727890 23312011 18002557368 邮箱：jiaxiaoming@xktest.cn