

室内检测标准该如何选择？

产品名称	室内检测标准该如何选择？
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

随着人们对室内环境的关注度越来越高，选择做室内空气检测的家庭也越来越多。国内现行的室内空气检测标准有两个，一个是GB/T18883-2002《室内空气质量标准》，另一个是GB50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》。我们在做检测时，该选择哪个标准呢？

室内检测有两大类型：

1、室内空气质量检测

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。

2、室内环境污染物检测 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GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范。

依据18883标准的室内检测和依据50325标准的室内检测的主要区别：

1、针对性的区别 18883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，50325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 18883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，50325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的顺序依次为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，50325规范比18883标准的要求还要高一点，但事实上，落实到检测条件的时候，50325比18883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。