

广州海珠空气检测 住房 办公房空气检测

产品名称	广州海珠空气检测 住房 办公房空气检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

1 范围 本标准规定了室内空气质量参数及检验方法。

本标准适用于住宅和办公建筑物，其它室内环境可参照本标准执行。2 规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的*新版本。凡是不注日期的引用文件，其*新版本适用于本标准。GB/T9801 空气质量 一氧化碳的测定

非分散红外法 GB/T11737 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T12372 居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的Saltzman法 GB/T14582 环境空气中氨的标准测量方法

GB/T14668 空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法 GB/T14669 空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB14677 空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法 GB/T14679 空气质量 氨的测定 次氯酸钠-

水杨酸分光光度法 GB/T15262 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T15435 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T15437 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸纳分光光度法

GB/T15438 环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 GB/T15439 环境空气 苯并[a]芘测定 高效液相色谱法 GB/T15516 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T16128

居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T16129 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB16147 空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T17095

室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T18204.13 公共场所空气温度测定方法 GB/T18204.14 公共场所空气湿度测定方法 GB/T18204.15 公共场所风速测定方法 GB/T18204.18

公共场所室内新风量测定方法 GB/T18204.23 公共场所空气中一氧化碳测定方法 GB/T18204.24 公共场所空气中二氧化碳测定方法 GB/T18204.25 公共场所空气中氨测定方法 GB/T18204.26

公共场所空气中甲醛测定方法 GB/T18204.27 公共场所空气中臭氧测定方法 3 术语和定义 3.1 室内空气质量参数 indoor air parameter 指室内空气中与人体健康有关的物理、化学、生物和放射性参数。

3.2 可吸入颗粒物 particles with diameters of 10 μm or less, PM10 指悬浮在空气中，空气动力学当量直径小于等于10μm的颗粒物。3.3 总挥发性有机化合物 total volatile organic compounds, TVOC 利用Tenax GC或Tenax TA采样，非极性色谱柱（极性指数小于10）进行分析，保留时间在正己烷和正十六烷之间的挥发性有机化合物。3.4 标准状态 normal state

指温度为273K，压力为101.325kPa时的干物质状态。4 室内空气质量 4.1 室内空气应无毒、无害、无异常嗅味。4.2 室内空气质量标准见表1。表1 室内空气质量标准

指温度为273K，压力为101.325kPa时的干物质状态。4 室内空气质量 4.1 室内空气应无毒、无害、无异常嗅味。4.2 室内空气质量标准见表1。表1 室内空气质量标准

指温度为273K，压力为101.325kPa时的干物质状态。4 室内空气质量 4.1 室内空气应无毒、无害、无异常嗅味。4.2 室内空气质量标准见表1。表1 室内空气质量标准