

室内有害气体检测

产品名称	室内有害气体检测
公司名称	深圳市帆宇检测有限公司
价格	.00/1
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽街道阳光工业区沙坑上段莱玮斯工业厂房2楼201室
联系电话	0755-82056051 13538212153

产品详情

广义的[????](#)，是指对[??](#)

的组成成分的检测。狭义的空气检测，主要是从应用的角度，重点研究的是室内空气检测。针对空气检测，制定了一系列的标准，也就是空气检测标准。GB/T18883-2002《室内空气质量标准》的附录A、附录B、附录C、附录D为规范性附录。由卫生部、国家环境保护总局《室内空气质量标准》联合起草小组起草。主要起草单位:中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，中国环境科学研究院环境标准研究所，中国疾病预防控制中心辐射防护安全所，北京大学环境学院，南开大学环境科学与工程学院，北京市劳动保护研究所，清华大学建筑学院，中国科学院生态环境研究中心，中国建筑材料科学研究院环境工程所。

标准于2002年11月19日由国家质量监督检验检疫总局、卫生部、国家环境保护总局批准。国家质量监督检验检疫总局提出，国家环境保护总局和卫生部负责解释。

1、范围 本标准规定了室内空气质量参数及检验方法。

空气检测报告样式

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、具体检验方法

空气质量 [一氧化碳](#)的测定 非分散红外法

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

居住区大气中[二氧化氮](#)检验标准方法 改进的Saltzman法

环境空气中氨的标准测量方法

空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法

空气质量 氨的测定 离子选择电极法

空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法

空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法

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

注：此标准的只有经国家CMA等相关资质认证的室内空气检测机构才可执行

深圳市帆宇检测是专业环境检测的一家公司，公司有CMA资质，出具的报告具有法律效应。

公司位于深圳市南山区西丽阳光工业区创盛楼南门201.

公司负责人联系电话：13538212153（同微信号）覃永成

公司有专业的技术工程师，并有环境监测站的老师协助我司的技术，每位工程师均有经过专业培训，并且都是持证上岗。