

# 室内空气质量检测操作规程—深圳第三方检测机构

产品名称	室内空气质量检测操作规程—深圳第三方检测机构
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

1  
为使检测室  
在实行国家行业标准GB5  
0325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范  
》开展污染物质检验的全过程中检验根据更确立，检验方式更优化、精确，特制订本规程。

2,本规程关键用以新创建、改建和改造的工业建筑工程项目室内空气污染物质五项指标值检验。

3,  
本规程检验的室内空气污染物质有氡（Rn-222）、室内甲醛、氨、苯和总挥发物有机物（TVOC）。

4,工业建筑工程项目依据污染物质浓度值限定的不一样，区划为下列两大类：1.  
I类工业建筑：住房、医院门诊、老年人工程建筑、幼稚园、院校教室里等工业建筑工程项目；2.II类  
工业建筑：写字楼、店铺、宾馆、文化艺术休闲娱乐会所、图书店、公共图书馆、陈列馆、体育场馆、  
城市公共交通等待厅、饭店、美发店等工业建筑工程项目。

5,工业建筑工程项目房间内空气污染操纵应符合我国执行标准GB  
50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的相关要求。

### 一般要求

1  
工业建筑工程竣工验收时，务必开展室内空气污染物质浓度值检验。检验结果应合乎表2.1的要求。

注：表格中污染物质浓度值限定，除氡外均要以同步测量的户外气体响应值为空缺值。

2.2 当被抽样检验屋子室内空气污染物质浓度值的所有检验结果合乎表2.1的要求时，可判断该工程项目室内空气品质达标。

2.3 当被抽样检验的屋子中有一项之上（含一项）污染物质浓度值检验结果不符表2.1的要求时，应搜索缘故并采取一定的有效措施开展解决，并再度对不过关项开展检验。再度检验时，抽样检验屋子总数应是不过关屋子总数的2倍，且包括原不过关屋子。再度检验结果所有合乎表2.1的要求时，判断为室内空气品质达标。

2.4 室内空气品质工程验收不过关的工业建筑工程项目，禁止交付使用。

## 采 样

1, 取样仪器设备提前准备: 1. 空气采样器：总流量范畴0-2L/min，总流量平稳。 2. 大中型汽泡消化吸收管 3. 压力表 4. 温湿计 5. 活性碳管组Tanex-TA吸附管：活性碳取样管取样前，吸附管在350℃下通N<sub>2</sub>活性20~60 min；Tenax-TA取样管取样前，吸附管在300℃下通N<sub>2</sub>活性20~60 min。

2 取样标准: 取样时间应在工业建筑工程项目及房屋装修工程项目竣工少7天之后、工程项目投入使用前开展,对选用集中空调的工业建筑工程项目，应在中央空调一切正常运行标准下开展。对选用空气流通的工业建筑工程项目，分散室内甲醛、氨、苯、TVOC检验应在对外开放窗门关掉1小时后开展；氡检验应在对外开放窗门关掉24小时后开展。

收集室内空气检验试品时，须与此同时在户外的上风向处收集户外环境质量试品。对不过关状况,需加采平行面样，测量之差与均值较为的相对偏差不超过20%。

3 取样点设定规定: 1.

工业建筑工程竣工验收时,应抽样检验有象征性的屋子室内空气

污染物质浓度值，检验总数不可低于5%，并不可低于3间。屋子数量低于3间时，应悉数检验。