

室内空气测定

产品名称	室内空气测定
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	15395107696

产品详情

检测概述：

室内空气污染物种类繁多，有物理污染、化学污染、生物污染、放射性污染等。造成室内外空气污染的污染物来源大致有以下几类：一是降尘、粉尘、烟尘等颗粒物，这些颗粒物一般来自吸烟、农村用柴火烧饭和施工工地的二次扬尘等。二是二氧化硫、二氧化氮等化学污染物，这些空气中的有害化学污染物主要来自于煤炭燃烧释放出来的烟尘和汽车排放的尾气等等，这些有害气体会通过门窗进入室内。三是微生物污染物，比如说人们所熟知的SARS。

检测范围：

1.生活场所空气质量检测：居住区大气、室内空气等；2.工作场所空气质量检测：车间空气、工作场所空气、工作场所空气中粉尘等。

检测标准：

GB/T 18883-2002 室内空气质量标准 GB 3095-1996 环境空气质量标准 GB 11667-1989

居住区大气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB

16194-1996 车间空气中电焊烟尘卫生标准 GBZ/T 160-2004 工作场所空气有毒物质测定 GB/T

27946-2011 热处理工作场所空气中有害物质的限值 GBZ/T 192-2007 工作场所空气中粉尘测定

检测项目及方法：室内空气质量检测项目、方法及标准

检测项目	检测方法	标准值	检
检测标准	GB/T18883-2002		
甲醛	酚试剂分光光度法	0.10mg/m ³	AHMI
苯	GB11737气相色谱法	0.11mg/m ³	标准中
甲苯	GB11737气相色谱法	0.20mg/m ³	标准中
二甲苯	GB11737气相色谱法	0.20mg/m ³	标准中
Tvoc	标准中的附录C	0.60mg/m ³	标准中
氨	18204.2.8.1靛酚蓝分光光度法	0.20mg/m ³	18204.2.8.1 分光
氡	/	400Bq/m ³	标准中
采样说明	采样前需关闭门窗12小时,采样时关闭门窗,采样时长需 45分钟		采样前