

镇江丹阳市室内空气质量检测 空气有害物质测试 甲醛含量检测

产品名称	镇江丹阳市室内空气质量检测 空气有害物质测试 甲醛含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

在人们日常生活和工作的环境中，接触各式各样的室内空气污染，由于建筑物选用的建材中含有有害物质，并且严重超标，将会对人体的健康造成严重的影响。例如可溶性重金属、甲醛、总挥发性有机物、苯系物等会引起人体咽喉炎、胸闷、头昏、视力下降等，重则会影影响人体系统，引起血液病和其他疾病。鉴科检测依靠完善的检测实力，将提供较全面的检测服务。

检测项目包括

甲醛、氨、苯系物、总挥发性有机物、二氧化碳、菌落总数、臭氧、等。

检验项目/参数 序号	项目名称	检验标准（方法）名称及 编号（含年号） 限制范围或说明
1	甲醛	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 A 乙酰丙酮分光光度法
2	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	
3	GB/T 15516-1995 《公共场所空气中甲醛测 定方法》法 酚试剂分光光度法 GB/T 18204.26-2000	

4	氨	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 A
5	环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法	纳氏试剂分光光度法
6	HJ 533-2009 《公共场所空气中氨测定 方法》法 靛酚蓝分光光 度法	
7	GB/T 18204.25-2000 苯	《民用建筑工程室内环境 污染控制规范》
8	环境空气 苯系物的测定	GB 50325-2010 附录F
9	活性炭吸附/二硫化碳解吸 -气相色谱法 HJ 584- 2010	环境空气 苯系物的测定
10	二	活性炭吸附/二硫化碳解吸 -气相色谱法 HJ 584-20 10
11	总挥发性有机物(TVOC)	《民用建筑工程室内环境 污染控制规范》
12	室内空气质量标准 附录 C 室内空气中总挥发 性有机物(TVOC)的检验 方法 (热解吸/毛细管气 相色谱法)	GB 50325-2010 附录 G
13	GB/T 18883-2002 臭氧	公共场所空气中臭氧测定 法GB/T 18204.27-2000
14	二氧化碳	公共场所空气中二氧化碳 仅做：*三法 测定方法GB/T 18204.24- 2000
15		《室内空气质量标准》

GB/T 18883-2002附录A

16		甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 环境空气的测定
17	可吸入颗粒物	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002附录A
18	室内空气中可吸入颗粒物 卫生标准 附录A	撞击式——称重法
19	GB/T 17095-1997 氮氧化物	环境空气 盐酸萘分光光度法
20		HJ 479-2009 《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002附录A
21		Saltzman法 环境空气的测定
22	苯并[a]芘	Saltzman GB/T 15435-1995 室内空气中苯并[a]芘卫生标准WS/T 182-1999
23	温度	公共场所空气中温度测定 仅做：*二法
24	相对湿度	公共场所空气中湿度测定法GB/T 18204.13-2000
25	风速	公共场所空气中风速测定法GB/T 18204.14-2000
26	新风量	公共场所空气中新风量测定法GB/T 18204.15-2000
27	菌落总数	公共场所空气中菌落总数测定法GB/T 18204.18-2000 室内空气质量标准 室内空气中菌落总数测定法GB/T 18204.18-2000