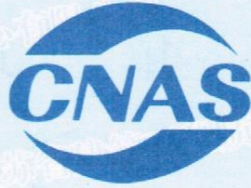




2014100552R



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L1101



# 检测报告

## TESTING REPORT

No: (2017) 省建检 中 字第 1Y356 号

报 告 内 容  
TEST CATEGORY

室内环境空气污染

工 程 名 称  
PROJECT NAME

东南大学九龙湖校区土木教学科研楼

委 托 单 位  
C L I E N T

东南大学土木工程学院

建 设 单 位  
CONSTRUCTION UNIT

/

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托编号: 1735355

共 3 页 第 1 页

检测项目	甲醛、苯、氨、TVOC	联系电话	13813910704
工程名称	东南大学九龙湖校区土木教学科研楼		
工程地址	南京市江宁区东南大学九龙湖校区		
委托单位	东南大学土木工程学院		
建设单位	/		
工程监督号	/		
施工单位	/		
监理单位	/		
采样方法	现场采样		
检测类别	委托	采样日期	2017.11.01
检测点数	26个测点	检测日期	2017.11.01~11.06

检测  
判定  
依据

GB 50325-2010 (2013 年版)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

检  
测  
结  
论

经检测, 该工程所检空气中甲醛、苯、氨、TVOC 浓度均符合 GB 50325-2010 (2013 年版) 标准规定的要求。



检测 胡国  
审核 吴祥森  
签发 张松

(2017)省建检中字 第 1Y356 号

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司



签发日期: 2017 年 11 月 06 日

本报告未贴中心防伪标记视为无效

检 测 结 果					
测点号	检测项目	甲醛	氨	苯	TVOC
	标准限量 测点位置	≤0.10 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.2 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.09 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.6 (mg/m <sup>3</sup> )
1	1605 室	0.04	0.08	<0.01	0.1
2	1614 室	0.04	0.07	<0.01	<0.1
3	1504 室	0.05	0.09	<0.01	<0.1
4	1506 室	0.04	0.06	<0.01	<0.1
5	1403 室	0.05	0.06	<0.01	<0.1
6	1407 室	0.04	0.04	<0.01	<0.1
7	1302 室	0.03	0.06	<0.01	0.1
8	1308 室	0.04	0.04	<0.01	<0.1
9	1201 室	0.04	0.06	<0.01	<0.1
10	1209 室	0.04	0.05	<0.01	<0.1
11	1106 室	0.03	0.06	<0.01	<0.1
12	1110 室	0.04	0.07	<0.01	<0.1
13	1005 室	0.04	0.07	<0.01	<0.1
14	1011 室	0.04	0.10	<0.01	<0.1
15	904 室	0.05	0.09	<0.01	<0.1
16	912 室	0.04	0.08	<0.01	0.1
17	803 室	0.04	0.05	<0.01	<0.1
18	813 室	0.04	0.09	0.01	0.1
19	702 室	0.04	0.07	<0.01	0.1
20	714 室	0.04	0.07	<0.01	<0.1

## 检测结果

测点号	检测项目	甲醛	氨	苯	TVOC
	标准限量 测点位置	≤0.10 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.2 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.09 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.6 (mg/m <sup>3</sup> )
21	601 室	0.04	0.08	<0.01	0.1
22	615 室	0.04	0.08	<0.01	0.1
23	509 室	0.05	0.08	<0.01	0.1
24	516 室	0.05	0.10	<0.01	<0.1
25	401 室	0.04	0.06	<0.01	<0.1
26	418 室	0.05	0.05	<0.01	0.1

注: 污染物浓度测量值的极限值判定, 采用全数值比较法。

## 检测说明

该工程为办公楼, 属于 II 类民用建筑。精装修房, 室内有家具。

检测时, 门窗封闭, 符合检测要求。

## 主要检测仪器设备一览表

序号	编号	名称	有效期
1	CO0104	气相色谱仪	2018.03.10
2	OB0107	可见分光光度计	2018.03.08
3	AI0103	环境氨测量仪	2018.05.04