

江苏东大工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号：J931201710001

报告内容：

东南大学九龙湖校区土木工程学院新办公大楼室内空气质量（甲醛、TVOC含量）检测结果

样品名称：

东南大学九龙湖校区土木工程学院新办公大楼室内空气

委托单位：

东南大学土木工程学院

地址： 南京市长江后街 6 号

邮编： 210018

电话： (025) 86641257

传真： (025) 86641257

日期： 2017 年 10 月 23 日



江苏东大工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: J931201710001

共 3 页 第 1 页

委托单位	东南大学土木工程学院		联系人	闵鹤群	
联系电话	15996367978	地址	南京市四牌楼 2#		
检测类别	委托	检测日期	2017 年 10 月 19 日	报告日期	2017 年 10 月 23 日
封闭时间	1h		采样数量	29	
检测项目	游离甲醛、TVOC 含量				
检测/评定依据	GB 50325-2010 民用建筑工程室内环境污染控制规范				
主检设备	甲醛仪 (PPM Formaldemeter htV)、手持 VOC 气体检测仪 (ppbRAE PGM-7240)				
检测地点	东南大学九龙湖校区新建办公楼现场检测				
检测环境	室外环境温度 22.5℃; 相对湿度 45%; 大气压 $1.001 \times 10^5 \text{Pa}$				
检测结论	经现场采样测定, 所测各点位各项有害气体浓度均符合《GB 50325-2010 民用建筑工程室内环境污染控制规范》规定的标准限量值				
注意事项	<ol style="list-style-type: none">1. 本检测机构保证检测的科学性、公正性和准确性, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密;2. 若对本报告有异议, 请于收到报告之日起十五日内, 以书面形式向本公司提出, 逾期视为对报告无异议;3. 送样检测, 仅对来样检测负责; 现场采样, 仅对采样空间负责;4. 报告未加盖本公司检测报告专用章, 检测报告无效;5. 经本公司同意复印的检验报告, 应重新加盖本公司检测报告专用章后方为有效;6. 检测报告无编制、审核、批准人签字, 检测报告无效。				
签发:			审核:	试验:	
				签发日期: 2017-10-24	

工程检测
检验检测

江苏东大工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: J931201710001

共 3 页 第 2 页

标准限量	污染物		游离甲醛 (mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)			
	I 类民用建筑工程		≤0.08	≤0.5			
	II 类民用建筑工程		≤0.10	≤0.6			
检 测 结 果	被检 房间号	测点编号	结果	评定	结果		评定
					Indoor	Outdoor	
	401	1	0.037	合格	0.284	0.253	合格
	408+409+410	1	0.037	合格	0.165	0.208	合格
	514	1	0.037	合格	0.229	0.090	合格
	508+509+510	1	0.037	合格	0.217	0.073	合格
	602	1	0.037	合格	0.195	0.082	合格
	618	1	0.037	合格	0.113	0.051	合格
	703	1	0.037	合格	0.177	0.062	合格
	716	1	0.037	合格	0.122	0.050	合格
	813	1	0.037	合格	0.162	0.070	合格
	804	1	0.037	合格	0.177	0.053	合格
	913	1	0.037	合格	0.110	0.046	合格
	916	1	0.00	合格	0.061	0.057	合格
	905	1	0.037	合格	0.099	0.040	合格
1012	1	0.037	合格	0.145	0.049	合格	



江苏东大工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: J931201710001

共3页 第3页

标准限量	污染物		游离甲醛(mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)			
	I类民用建筑工程		≤0.08	≤0.5			
	II类民用建筑工程		≤0.10	≤0.6			
检 测 结 果	被检 房间号	测点编号	结果	评定	结果		评定
					Indoor	Outdoor	
	1018	1	0.037	合格	0.090	0.043	合格
	1006	1	0.037	合格	0.128	0.041	合格
	1111	1	0.037	合格	0.100	0.038	合格
	1107	1	0.037	合格	0.097	0.035	合格
	1215	1	0.037	合格	0.126	0.031	合格
	1208	1	0.037	合格	0.102	0.031	合格
	1309	1	0.037	合格	0.105	0.035	合格
	1301	1	0.037	合格	0.107	0.031	合格
	1401	1	0.037	合格	0.091	0.032	合格
	1410	1	0.037	合格	0.097	0.036	合格
	1516	1	0.00	合格	0.070	0.020	合格
	1502	1	0.037	合格	0.104	0.032	合格
	1607	1	0.037	合格	0.095	0.031	合格
1614	1	0.037	合格	0.079	0.024	合格	

