

质监号:

账号: 11-00166

负责人: 朱蔚然

注册号: A0249

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061

注册号: A061



2009100969R

检测报告

TEST REPORT

报告编号: A06130711200057

任务单编号: hc12-00045

检测项目/产品名称

Name of Sample/Item

室内空气质量

委托单位

Client

南京鸿业

工程名称

Name of Project

南京通信技术研发中心一期工程1#楼

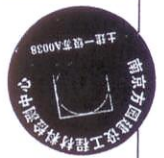
南京方园建设工程材料检测中心

地址(Add.): 江宁科学园崇业路6号

电话(Tel.): 025-52706533

邮编(Post Code): 211100

委托单编号	412032331	任务单编号	hc12-00045	检测类别	现场检测
见证人及见证号	朱蔚然 102491	监理单位	江苏建发		
委托单位	名称	南京鸿业	检测项目	室内空气质量	
	地址	秣周东路	委托日期	2012-03-27	
	电话	15851831511	邮编	-----	
工程信息	工程名称	南京通信技术研发中心一期工程1#楼			
	施工单位	南京鸿业建设工程有限公司	建设单位	南京江宁经济技术开发总公司	
样品概况	装修类型	精装修房	工程类别	II类民用建筑工程	
	特性状态	完好	测点数量	14	
	面积	-----	采样日期	2012-05-05	
检测	检测环境	温度24℃ 湿度50%	检测日期	2012-05-05至2012-05-10	
	主要检测设备	Q066 CP-3800气相色谱仪, Q067 723A可见光分光光度计, Q068 RAD7电子氦气检测仪, Q081 RAD7电子氦气检测仪			
检测依据	GB 50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB/T18204.25-2000《公共场所空气中氨测定方法》 GB/T18204.26-2000《公共场所空气中甲醛测定方法》 GB/T16146-1995《住房内氨浓度控制标准》				
检测结论	样品经检验, 所检项目符合标准GB 50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》规定的II类民用建筑工程要求。				
其他说明	检测数据序号1-14的房间使用面积为28、28、49、49、28、28、49、28、49、28、49、49、49、28平方米。序号1-14的现场环境描述为房间屋顶用石膏板吊顶, 墙面粉刷乳胶漆, 地面铺地板。该建筑面积为10566平方米。				
报告说明	1、若对报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内, 以书面形式向检测单位提出, 逾期视为对报告无异议。 2、送样检测, 仅对来样检测负责。 3、未加盖本中心检测专用章, 报告无效。 4、未粘贴本中心防伪标记, 报告无效。				



签发 张彤 审核 施川燕 试验 时君

03008

05117

05109

报告日期 2012-05-10

技术要求

序号	检测项目	计量单位	I类标准	II类标准	序号	检测项目	计量单位	I类标准	II类标准
1	氡	Bq/m ³	≤200	≤400	4	氨	mg/m ³	≤0.2	≤0.2
2	甲醛	mg/m ³	≤0.08	≤0.1	5	TVOC	mg/m ³	≤0.5	≤0.6
3	苯	mg/m ³	≤0.09	≤0.09	-----	-----	-----	-----	-----

检测数据

序号	测点部位	氡 Bq/m ³		甲醛 mg/m ³		苯 mg/m ³		氨 mg/m ³		TVOC mg/m ³	
		结果	评定	结果	评定	结果	评定	结果	评定	结果	评定
1	一层115室中部	2.74	合格	0.013	合格	未检出	合格	0.02	合格	0.0216	合格
2	一层112室中部	2.74	合格	0.024	合格	0.00166	合格	0.07	合格	0.125	合格
3	一层110室中部	2.74	合格	0.018	合格	0.00131	合格	0.06	合格	0.037	合格
4	一层109室中部	8.2	合格	0.022	合格	0.00081	合格	0.018	合格	0.0151	合格
5	二层226室中部	5.47	合格	0.030	合格	未检出	合格	0.06	合格	0.0056	合格
6	二层229室中部	2.74	合格	0.038	合格	0.00103	合格	0.04	合格	0.0230	合格
7	二层216室中部	2.74	合格	0.029	合格	未检出	合格	0.06	合格	0.0332	合格
8	二层218室中部	8.2	合格	0.024	合格	0.00180	合格	0.14	合格	0.065	合格
9	三层327室中部	10.9	合格	0.014	合格	未检出	合格	0.11	合格	0.0272	合格
10	三层326室中部	5.47	合格	0.010	合格	0.00267	合格	0.018	合格	0.073	合格
11	三层323室中部	5.47	合格	0.004	合格	未检出	合格	0.04	合格	0.0110	合格
12	四层414室中部	5.47	合格	0.009	合格	0.00130	合格	0.05	合格	0.034	合格
13	四层411室中部	2.74	合格	0.003	合格	0.00014	合格	0.04	合格	0.0076	合格
14	四层408室中部	2.74	合格	0.012	合格	0.00054	合格	0.02	合格	0.0018	合格

