

质监号: 3204110202270330121

见证检测

账号: 22-00038

见证人: 陈建兴
见证号: 0220112



HC23-00014



211001342171



检测报告

TEST REPORT

报告编号: D00630712300014

任务单编号: hc23-00012

检测项目/产品名称 Name of Sample/Item	室内空气质量
委托单位 Client	常州市新北区薛家镇人民政府
工程名称 Name of Project	常州市新北区薛家中学易地新建项目 (1#、2#、3#、4#、地下室)

常州正信建设工程检测有限公司

地址(Add.): 常州市新北区汉江路121号

电话(Tel.): 051988258297

邮编(Post Code): 213125



委托单编号	2023-004186	任务单编号	hc23-00012	检测类别	有现场见证
见证人及见证号	陈建兴 0220112	监理单位	常州建工项目管理有限公司		
委托单位	名称	常州市新北区薛家镇人民政府	检测项目	室内空气质量	
	地址	-----	委托日期	2023-07-04	
	电话	13616118331	邮编	-----	
工程信息	工程名称	常州市新北区薛家中学易地新建项目(1#、2#、3#、4#、地下室)			
	施工单位	江苏晋陵建设发展有限公司	建设单位	常州市新北区薛家镇人民政府	
样品概况	品种	室内环境			
	装修类型	精装修房	工程类别	I类民用建筑工程	
	特性状态	可检	测点数量	20	
	面积	-----	采样日期	2023-07-05至2023-07-06	
检测	检测环境	温度21℃	检测日期	2023-07-05至2023-07-10	
	气压(kPa)	101.8	室外温度(℃)	35	
	湿度	-----	结构部位	4号楼	
	主要检测设备	ZX663 BS-H2恒流大气采样仪, ZX271 DYM3空盒气压表, ZX671 PRn700测氧仪, ZX158 723N分光光度计, ZX673 A60气相色谱仪, ZX660 BS-H2恒流大气采样仪			
检测标准	GB 50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》				
检测依据	GB 50325-2020, GB/T 16129-1995, GB/T 18204.2-2014, T/CECS 569-2019				
检测结论	经检验, 所检部位氨、甲醛、苯、氨、TVOC、甲苯、二甲苯浓度符合标准GB 50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》规定的I类民用建筑工程限量值的要求, 判定该工程室内环境质量合格。				
其他说明	-----				
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、未加盖本公司检验检测专用章, 报告无效。				



签发 *牛平*

审核 *谈文清*

试验 *沈艳艳*



检测单位

报告日期 2023-07-13

技术要求

序号	检测项目	计量单位	技术要求	序号	检测项目	计量单位	技术要求
1	氡	Bq/m ³	≤150	4	TVOC	mg/m ³	≤0.45
2	甲醛	mg/m ³	≤0.07	5	甲苯	mg/m ³	≤0.15
3	苯	mg/m ³	≤0.06	6	二甲苯	mg/m ³	≤0.20
4	氨	mg/m ³	≤0.15	-----	-----	-----	-----

检测数据

序号	测点部位	采样温度	氡 Bq/m ³		甲醛 mg/m ³		苯 mg/m ³		氨 mg/m ³		TVOC mg/m ³		甲苯 mg/m ³		二甲苯 mg/m ³	
			结果	评定	结果	评定	结果	评定	结果	评定	结果	评定	结果	评定	结果	评定
1	4号楼3层计算机教室1	35℃	81.6	合格	0.052	合格	0.046	合格	0.064	合格	0.116	合格	0.002	合格	0.001	合格
2	4号楼3层计算机教室2	35℃	99.3	合格	0.053	合格	0	合格	0.053	合格	0.034	合格	0	合格	0	合格
3	4号楼3层计算机教室3	35℃	74.4	合格	0.053	合格	0.052	合格	0.055	合格	0.215	合格	0.003	合格	0.001	合格
4	4号楼4层网络教室2	35℃	68.8	合格	0.052	合格	0.036	合格	0.051	合格	0.122	合格	0.001	合格	0.001	合格
5	4号楼4层网络教室3	35℃	92.4	合格	0.053	合格	0.035	合格	0.080	合格	0.106	合格	0.001	合格	0.001	合格
6	4号楼5层多媒体教室3	35℃	81.7	合格	0.052	合格	0.041	合格	0.045	合格	0.092	合格	0.001	合格	0.001	合格
7	4号楼5层多媒体教室4	35℃	61.9	合格	0.051	合格	0.044	合格	0.043	合格	0.145	合格	0.002	合格	0.001	合格