



211001062364



检测报告

报告编号: AFHW2300097

任务单编号: Afhw2300097

检测项目: 室内空气质量

工程名称: 常州市新北区薛家中学易地改建

委托单位: 常州市新北区薛家中学

检测类别: 委托检测


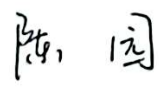


常州市建筑科学研究院集团股份有限公司

地址: 江苏省常州市钟楼区长江中路288号

电话: 0519-86980609

邮编: 213000



工程名称	常州市新北区薛家中学易地改建		
委托单位	常州市新北区薛家中学	委托单编号	AA-WT23043214
建设单位	---	委托日期	2023-08-16
施工单位	---	任务单编号	Afhw2300097
监理单位	---	检测点数	37
见证人	---	见证号	---
检测项目	室内空气质量	特性状态	可检
装修类型	装修	检测日期	2023-08-22 到 2023-08-25
现场温度	(29.2-31.8)°C	委托人	高仁青
工程类别	I 类	电话	13915849283
工程地址	---	检测房号	4#综合楼
备注	本工程检测的室内环境污染物浓度点数由委托方指定。 所检部位: 4#综合楼三层 3-5-H-K、4#综合楼三层 3-5-E-G、4#综合楼四层 5-7-E-G、4#综合楼四层 7-9-E-G、4#综合楼四层 2-4-H-K、4#综合楼五层 5-7-H-K 检测 3 个点, 4#综合楼二层 1-9-A-G、4#综合楼一层 10-1/13-1/A-K、4#综合楼三层 10-14-B-K 检测 5 个点, 检测结果为各点检测结果的平均值。		
检测标准	GB 55016-2021 《建筑环境通用规范》		
检测依据	GB 50325-2020 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB/T18204.2-2014 《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T16129-1995 《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》		
检测结论	经检测, 所检部位的室内空气污染物浓度均符合 GB55016-2021 《建筑环境通用规范》规定的 I 类民用建筑工程。		
签字:	<p>主 检:  上岗证号: 苏建培第 31807 号</p> <p>审 核:  上岗证号: 苏建培第 30056 号</p> <p>签 发:  上岗证号: 苏建质检 00879 号</p>		
 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司 2023 年 08 月 26 日			

检测结果汇总

技术要求

序号	检测项目	计量单位	I类标准值	II类标准值	序号	检测项目	计量单位	I类标准值	II类标准值
1	氡	Bq/m ³	≤150	≤150	2	甲醛	mg/m ³	≤0.07	≤0.08
3	氨	mg/m ³	≤0.15	≤0.20	4	苯	mg/m ³	≤0.06	≤0.09
5	甲苯	mg/m ³	≤0.15	≤0.20	6	二甲苯	mg/m ³	≤0.20	≤0.20
7	TVOC	mg/m ³	≤0.45	≤0.50	/				

室内空气质量（室内空气污染物浓度限量）检测数据

序号	测点部位	氡		甲醛		氨		苯		甲苯		二甲苯		TVOC	
		结果 (Bq/m ³)	评定	结果 (mg/m ³)	评定	结果 (mg/m ³)	评定	结果 (mg/m ³)	评定	结果 (mg/m ³)	评定	结果 (mg/m ³)	评定	结果 (mg/m ³)	评定
1	4#综合楼一层 1-2-1/C-E	26.3	合格	0.039	合格	0.079	合格	0.003	合格	0.013	合格	0.096	合格	0.380	合格
2	4#综合楼一层 1-2-2/E-G	26.4	合格	0.042	合格	0.098	合格	0.004	合格	0.013	合格	0.129	合格	0.401	合格
3	4#综合楼二层 1-9-A-G	29.8	合格	0.046	合格	0.095	合格	0.003	合格	0.012	合格	0.117	合格	0.346	合格
4	4#综合楼三层 3-5-H-K	30.6	合格	0.044	合格	0.101	合格	0.003	合格	0.013	合格	0.115	合格	0.354	合格
5	4#综合楼三层 3-5-E-G	27.3	合格	0.051	合格	0.077	合格	0.004	合格	0.014	合格	0.131	合格	0.382	合格
6	4#综合楼四层 5-7-E-G	31.8	合格	0.033	合格	0.098	合格	0.003	合格	0.011	合格	0.122	合格	0.353	合格
7	4#综合楼四层 7-9-E-G	30.5	合格	0.057	合格	0.094	合格	0.003	合格	0.010	合格	0.114	合格	0.336	合格
8	4#综合楼四层 2-4-H-K	28.4	合格	0.037	合格	0.093	合格	0.002	合格	0.008	合格	0.106	合格	0.303	合格
9	4#综合楼五层 1-1/1-E-G	26.1	合格	0.046	合格	0.093	合格	0.002	合格	0.008	合格	0.106	合格	0.317	合格
10	4#综合楼五层 5-7-H-K	27.0	合格	0.049	合格	0.097	合格	0.004	合格	0.008	合格	0.127	合格	0.378	合格
11	4#综合楼一层 10-1/13-1/A-K	29.6	合格	0.043	合格	0.087	合格	0.004	合格	0.009	合格	0.137	合格	0.391	合格
12	4#综合楼三层 10-14-B-K	28.2	合格	0.045	合格	0.090	合格	0.004	合格	0.010	合格	0.141	合格	0.395	合格
13	4#综合楼四层 11-12-A-1/A	31.3	合格	0.061	合格	0.093	合格	0.004	合格	0.009	合格	0.130	合格	0.389	合格

以下空白

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	设备编号
1	恒流大气采样器	10 型	113934
2	恒流大气采样器	10 型	113935
3	恒流大气采样器	10 型	113936
4	恒流大气采样器	10 型	113937
5	恒流大气采样器	10 型	113938
6	恒流大气采样器	10 型	113939
7	空盒气压表	DYM3	110604
8	便携式数字皂膜流量计	GL-103A	112693
9	便携式测氡仪	FYCDY	114305
10	便携式测氡仪	FYCDY	114308
11	便携式测氡仪	FYCDY-G30	114309
12	便携式测氡仪	FYCDY-G30	114310
13	便携式测氡仪	FYCDY	114405
14	分光光度计	722S	114104
15	气相色谱仪	A91 Plus	114219

说明:

- 1、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测部位负责。
- 3、复制的报告未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 4、若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司书面提出，逾期视为对报告无异议。



说 明

- 1、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测部位负责。
- 3、复制的报告未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 4、若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内，向本公司书面提出，逾期视为对报告无异议。

