



上海乾维嘉建筑科技有限公司

室内环境质量检测报告

委托编号：F22-33

报告编号：F22-33

委托单位： 江桥小学

工程名称： 嘉定区江桥小学东校区校舍维修工程

工程地址： 虞姬墩路 48 号

正文页数： 3 (页)

检测单位 (盖章)

二〇二二年九月十五日



声 明

- 1、报告未盖“检测报告专用章”无效；
- 2、报告无检测人（或编制人）、审核人、批准人签名无效；
- 3、报告涂改无效；
- 4、未经检测单位书面批准，不得部分复制本报告。

检测机构通讯资料

单位地址：上海市嘉定区宝安公路 4756 号 2 幢

邮政编码：201814

联系电话：59507518

传 真：59507868

电子信箱：qwj_0433@163.com

室内环境质量检测报告

一、工程概况

1、概况

委托单位：江桥小学

工程名称：嘉定区江桥小学东校区校舍维修工程

工程地点：虞姬墩路 48 号

委托单位地址：虞姬墩路 48 号

2、工程规模：该工程属于 I 类民用建筑工程，由 1 幢 5 层建筑(群)组成。
无地下车库。

表 1 工程自然间统计一览表

建筑面积(m ²)	<50	≥50 且 <100	≥100 且 <500	≥500 且 <1000	≥1000 且 <3000	≥3000
工程房间总数	11	0	0	0	0	0
抽检房间数	11	0	0	0	0	0
设置测点数	11					

3、完工日期：2022-8-18

4、检测日期：2022-9-13 至 2022 年 9 月 15 日

二、委托内容

室内环境污染物（甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、TVOC）检测。

三、检测主要依据

GB 50325-2020 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB/T 18204.2-2014 《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》

四、主要检测设备

表 2 主要检测设备一览表

序号	检测仪器名称	型号	仪器编号
1	分光光度计	722G	QW-232
2	气相色谱仪	GC9890A	QW-668

五、检测结果

表 3 检测结果一览表

房间序号	抽样位置	房间状态	甲醛 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)
1	一(3)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 柜子	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.07	0.13
2	一(4)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 柜子	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.07	0.16
3	一(5)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 柜子	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.07	0.10
4	一(8)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 柜子	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.08	0.11
5	一(7)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 柜子	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.08	0.29
6	一(2)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 柜子	0.03	<0.01	0.01	<0.01	0.08	0.27
7	二楼男厕所	顶板: 铝扣板; 墙面: 墙砖; 地面: 地砖; 其他: /	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.12	0.18
8	二楼女厕所	顶板: 铝扣板; 墙面: 墙砖; 地面: 地砖; 其他: /	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.12	0.10
9	一(6)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 桌椅+柜子;	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.09	0.23
10	一(9)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 柜子	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.08	0.26
11	一(10)班	顶板: 涂料; 墙面: 涂料+墙砖; 地面: 水磨大理石; 其他: 柜子	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.08	0.13
I 类标准限量			≤0.07	≤0.06	≤0.15	≤0.20	≤0.15	≤0.45

六、结论

按 GB 50325-2020 的要求，对嘉定区江桥小学东校区校舍维修工程进行室内环境污染物浓度的抽样检测。经检测，结果符合 I 类民用建筑工程的要求。

检测（编制）：顾磊 史文

审 核：贺志军

批 准：许芸萍

批准人职务：授权签字人

签发日期：2022.9.15

上海乾维嘉建筑科技有限公司

二〇二二年九月十五日

检测报告专用章