

受控编号: BSBG-0001GC060-1

检测报告

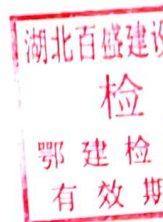
委托编号: 260825001

检测编号: 0001GC060-1-SYX-HBBS26000116

检测项目: 室内环境检测

工程名称: 武汉市财政学校综合高中教学楼

委托单位: 武汉市财政学校



湖北百盛建设工程质量检测有限责任公司
湖北百盛建设工程质量检测有限责任公司

鄂建检专字第20250227号
有效期至: 2030年07月08日



扫描全能王 创建

尊敬的客户:

贵单位委托之检测(检查/鉴定)任务已如约完成。敬请阅读下列事项说明:

- 1、本报告无我公司“检测专用章”无效。
- 2、本报告无检测、审核、批准人签字无效。
- 3、本报告如有改动痕迹或有错页、漏页者即为无效。
- 4、本报告中检测单位名称与检测专用章名称不符合者无效。
- 5、未经本公司书面同意不得部分复制本报告,使用者部分使用检测报告而导致误解或由此造成后果,本公司不承担任何责任。
- 6、本报告的检测数据、结果仅代表检测当日情况。
- 7、本报告及数据不得用于商品广告,违者必纠。
- 8、本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

对本报告如有异议和需说明之处,务请于收到报告 15 日内,向本公司书面提出,本公司将于收到之日起 7 日内做出答复,超过 15 日不提出异议视同认可。无法保存、复现的样品不受理申诉。

谢谢合作!

1. 地址: 湖北省武汉市江夏区庙山开发区江夏中创健康产业园(一期)7幢1楼G-B轴/1-6轴
2. 业务电话: 027-83643159

工程质量
检测专用
章字第
20250227
有效期至: 2030

检验检测: 湖北百盛建设工程质量检测有限公司

报告编制: 鄂建检专字第 20250227 号

报告审核: 蔡文豪

报告批准: 孔祥亮

报告日期: 二〇二六年八月三十一日



工程概况

工程名称	武汉市财政学校综合高中教学楼		
工程概况	I 类民用建筑		
工程地点	湖北省武汉市汉阳区永丰街道汉阳大道 790 号武汉市财政学校	检测性质	委托
委托日期	2026 年 8 月 25 日	检测日期	2026 年 8 月 25 日--8 月 26 日
委托编号	260825001	检测编号	0001GC060-1-SYX-HBBS26000116
房间总数	/	检测间数	11
建设单位	/	检测点数	11
施工单位	/	设计单位	/
见证单位	/	见证人	/
检测内容	民用建筑工程室内空气中氦、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、氨、TVOC 的浓度		
检测依据	GB 50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氦检测方法标准》 GB/T 18204.2-2014《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 16129-1995《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》		
检测设备	规格型号	编号	有效日期
可见分光光度计	V-5600	414	2027 年 1 月 26 日
恒流采样器	HL-2B	418	2027 年 1 月 26 日
恒流采样器	HL-2B	416	2027 年 1 月 26 日
氦气检测仪	RAD7	211	2027 年 1 月 15 日
气相色谱仪	GC112A	419	2028 年 1 月 26 日
空盒气压表	DYM3	209	2027 年 1 月 16 日
检验结论	经检验：该工程符合 GB 50325-2020 和 GB 55016-2021 规范中 I 类民用建筑工程室内环境质量要求		
备注			



检测结果汇总表

标准 限量	污染物		氡 (Bq/m ³)	甲醛 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)
	I类民用建筑工程		≤150	≤0.07	≤0.15	≤0.06	≤0.15	≤0.20	≤0.45
	II类民用建筑工程		≤150	≤0.08	≤0.20	≤0.09	≤0.20	≤0.20	≤0.50
检 测 结 果	被检 房间号	测 点 编 号	氡 (Bq/m ³)	甲醛 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)
	101	1	45.3	0.060	0.149	0.047	0.100	0.154	0.348
	102	2	48.2	0.056	0.127	0.049	0.097	0.154	0.304
	103	3	43.6	0.055	0.149	0.046	0.107	0.177	0.334
	104	4	43.5	0.056	0.143	0.043	0.103	0.161	0.336
	105	5	43.3	0.051	0.125	0.049	0.097	0.156	0.350
	106	6	41.5	0.056	0.129	0.045	0.092	0.172	0.336
	107	7	42.6	0.056	0.147	0.046	0.110	0.157	0.328
	108	8	44.5	0.055	0.103	0.050	0.095	0.169	0.312
	109	9	42.2	0.057	0.137	0.042	0.092	0.159	0.304
	110	10	44.4	0.059	0.120	0.049	0.099	0.154	0.312
	111	11	43.1	0.056	0.110	0.040	0.099	0.153	0.308

