

受控编号: BSBG-0001GC060-1

检测报告

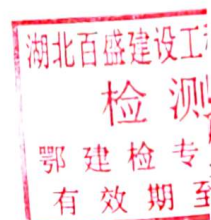
委托编号: 260825001

检测编号: 0001GC060-1-SYX-HBBS26000115

检测项目: 室内环境检测

工程名称: 武汉市财政学校女生宿舍

委托单位: 武汉市财政学校



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

检验检测:

报告编制:

报告审核:

报告批准:

报告日期:



苗俊

苗俊

蔡文豪

孔祥亮

二〇二六年八月三十一日

工程质量检测
专用章
字第20
2030



工程概况

工程名称	武汉市财政学校女生宿舍		
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 28 日--8 月 29 日
委托编号	260825001	检测编号	0001GC060-1-SYX-HBBS26000115
房间总数	/	检测间数	10
建设单位	/	检测点数	10
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氩、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《建筑室内空气中氩检测方法标准》 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
氩气检测仪	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	湖北百盛建设工程质量检测有限责任公司 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 鄂建检专字第 20250227 号 有效期至: 2030 年 07 月 08 日		
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)
	105	1	50.1	0.058	0.145	0.048	0.096	0.155	0.303
	114	2	50.3	0.056	0.104	0.045	0.103	0.160	0.318
	214	3	45.2	0.057	0.131	0.042	0.096	0.158	0.308
	204	4	45.8	0.056	0.147	0.041	0.093	0.156	0.338
	305	5	42.1	0.057	0.117	0.044	0.100	0.167	0.338
	311	6	42.6	0.052	0.126	0.047	0.092	0.170	0.340
	411	7	38.9	0.052	0.136	0.049	0.091	0.161	0.338
	421	8	38.6	0.057	0.147	0.042	0.098	0.168	0.322
	502	9	35.2	0.052	0.112	0.045	0.104	0.170	0.330
	507	10	34.3	0.057	0.117	0.042	0.109	0.177	0.321

