

CoYis · 建筑一生

(调试报告-表格)

## 通风空调系统专项方案



建筑一生

<https://coyis.com>

建筑一生有限公司

CoYis · 建筑一生 A2#、A3#楼项目部

2023 年 4 月

Word 版获取: <https://coyis.com/?p=24075>  
更多施工方案: <https://coyis.com/?p=16801>

# 目录



## 说明

**建** 筑一生网，提供最新最全的建筑咨询、行业信息，最实用的建筑施工、设计、监理资料，打造一个建筑人自己的工具性网站。

请关注本站微信公众号，免费获得最新工程资料

**网站地址：** <https://coyis.com>

微信公众号

本站特色页面：

➤ 工程资料 页面：

提供最新、最全的建筑工程资料

地址：<https://coyis.com/dir/ziliao>

➤ 工程技术 页面：

提供最新、最全的建筑工程技术

地址：<https://coyis.com/dir/technical-reserves>

➤ 申明：

建筑一生网提供的部分资料来自互联网下载，  
纯属学习交流。如侵犯您的版权请联系我们，  
我们会尽快整改。请网友下载后 24 小时内删除！



工程计算器



## 推荐页面

- 1、 建筑工程见证取样：<https://coyis.com/?p=25897>
- 2、 安全、质量技术交底范本：<https://coyis.com/jishu-jd>
- 3、 强制性条文汇编：<https://coyis.com/?p=29401>
- 4、 通用规范合集(37本)：<https://coyis.com/tar/tongyong-gf>
- 5、 房屋建筑工程方案汇总：<https://coyis.com/?p=16801>
- 6、 建设工程（合同）示范文本：<https://coyis.com/?p=23500>
- 7、 建筑软件：<https://coyis.com/?p=20944>
- 8、 安全资料：<https://coyis.com/tar/anquan-ziliao>

## 施工相关资料：

- 1、 施工工艺：<https://coyis.com/tar/shigong-gy>

## 监理相关资料：

- 1、 第一次工地例会：<https://coyis.com/?p=25748>
- 2、 工程资料签字监理标准用语：<https://coyis.com/?p=25665>
- 3、 监理规划、细则：<https://coyis.com/tar/ghxz>
- 4、 监理质量评估报告：<https://coyis.com/tar/zl-pg-bg>
- 5、 监理平行检验表：<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2018082118922.html>
- 6、 隐蔽验收记录表格（文字版、附图版）汇总：  
<https://coyis.com/ziliao/2022042447903.html>
- 7、 监理安全巡查记录表汇总：  
<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2022042047706.html>
- 8、 监理旁站记录表汇总  
<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2022031844058.html>

## 建筑资讯：


- 1、 建筑大师：<https://coyis.com/tar/jianzhu-dashi>
- 2、 建筑鉴赏：<https://coyis.com/dir/jzjs>

## QQ 群：

建筑一生千人群：737533467 点击加群

# 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（送排风系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	人防 RS-1 系统
设计总风量	1000 (m <sup>3</sup> /h)	实测总风量	985 (m <sup>3</sup> /h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m <sup>3</sup> /h)	实测风量 (m <sup>3</sup> /h)
		形式	规格		
1	人防 13~16/A~C 轴	单层百叶送风口	400*250	142*1	140*1
2	人防 16~17/C~F 轴	单层百叶送风口	400*250	142*1	138*1
3	人防 18~21/C~F 轴	单层百叶送风口	400*250	142*1	132*1
4	人防 24~25/B~C 轴	单层百叶送风口	400*250	142*1	130*1
5	人防 29~32/D~G 轴	单层百叶送风口	400*250	142*1	142*1
6	人防 32~33/D~G 轴	单层百叶送风口	400*250	142*1	135*1
7	人防 17~18/C~F 轴	单层百叶送风口	200*160	142*1	129*1
					
调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差不应大于10%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差不应大于15%。符合规范要求。		验收意见	合通风与空调工程施工质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收	
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见	
专业质量检查员：  专业项目技术负责人：  专业项目经理：		调试负责人：		监理工程师： （建设单位专业技术负责人）	

资料员签章：

甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印）

年 月

# 通风空调系统调试报告

32510□□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（送排风系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	人防 RS-2 系统
设计总风量	2000 (m³/h)	实测总风量	1720 (m³/h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m³/h)	实测风量 (m³/h)
		形式	规格		
1	人防 13~16/A~C 轴	单层百叶 送风口	400*250	285*1	245*1
2	人防 16~17/C~F 轴	单层百叶 送风口	400*250	285*1	240*1
3	人防 18~21/C~F 轴	单层百叶 送风口	400*250	285*1	238*1
4	人防 24~25/B~C 轴	单层百叶 送风口	400*250	285*1	235*1
5	人防 29~32/D~G 轴	单层百叶 送风口	400*250	285*1	240*1
6	人防 32~33/D~G 轴	单层百叶 送风口	400*250	285*1	242*1
7	人防 17~18/C~F 轴	单层百叶 送风口	200*160	285*1	239*1
调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差不应大于10%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差不应大于15%。符合规范要求。		验收意见	合通风与空调工程施工 质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收	
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见	
专业质量检查员：  专业项目技术负责人：  专业项目经理：		调试负责人：		监理工程师： （建设单位专业技术负责人）	

# 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（送排风系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	人防 RP-1 系统
设计总风量	1850 (m³/h)	实测总风量	1500 (m³/h)		
序号	调试位置	排风口		设计风量 (m³/h)	实测风量 (m³/h)
		形式	规格		
1	人防 1~2/J~H 轴	单层百叶排风口	400*250	231*1	187*1
2	人防 2~5/J~H 轴	单层百叶排风口	400*250	231*1	180*1
3	人防 7~8/C~D 轴	单层百叶排风口	400*250	231*1	182*1
4	人防 9~10/B~C 轴	单层百叶排风口	400*250	231*1	185*1
5	人防 11~13/A~B 轴	单层百叶排风口	400*250	231*1	179*1
6	人防 18~21/C~D 轴	单层百叶排风口	400*250	231*1	175*1
7	人防 25~27/A~C 轴	单层百叶排风口	400*250	231*1	185*1
8	人防 28~31/A~B 轴	单层百叶排风口	400*250	231*1	186*1
调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差不应大于10%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差不应大于15%。符合规范要求。		验收意见	符合通风与空调工程施工质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收	
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见	

专业质量检查员： 专业项目技术负责人： 专业项目经理：	调试负责人：	监理工程师： (建设单位专业技术负责人)
-----------------------------------	--------	-------------------------

资料员签章： \_\_\_\_\_ 甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印） \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（送排风系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	人防 P-1 系统
设计总风量	1380 (m <sup>3</sup> /h)	实测总风量	1240 (m <sup>3</sup> /h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m <sup>3</sup> /h)	实测风量 (m <sup>3</sup> /h)
		形式	规格		
1	人防 11~15/A~B 轴	单层百叶排风口	400*200	690*2	620*2
调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差不应大于10%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差不应大于15%。符合规范要求。		验收意见	符合通风与空调工程施工质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收	







调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差小于2%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差小于5%。符合规范要求。	验收意见	合通风与空调工程施工 质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收
施工单位		调试单位	监理（建设）单位验收意见
专业质量检查员： 专业项目技术负责人： 专业项目经理：		调试负责人：	监理工程师： (建设单位专业技术负责人)

资料员签章：

甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印）

年 月

日

## 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（送排风系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	夹层 JS-1 系统
设计总风量	17210 (m³/h)	实测总风量	16340 (m³/h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m³/h)	实测风量 (m³/h)
		形式	规格		
1	负一层~二层	多叶送风口	500*1000	956*3	907*3
2	三层~五层	多叶送风口	500*1000	956*3	900*3
3	六层~八层	多叶送风口	500*1000	956*3	905*3
4	九层~十一层	多叶送风口	500*1000	956*3	895*3
5	十二层~十四层	多叶送风口	500*1000	956*3	890*3
6	十五层~十七层	多叶送风口	500*1000	956*3	902*3

调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差小于2%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差小于5%。符合规范要求。	验收意见	合通风与空调工程施工 质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收	
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见
专业质量检查员：  专业项目技术负责人：  专业项目经理：		调试负责人：		监理工程师： （建设单位专业技术负责人）

资料员签章： \_\_\_\_\_ 甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印） \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（防排烟系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	夹层 JS-3 系统
设计总风量	17210 (m³/h)	实测总风量	16360 (m³/h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m³/h)	实测风量 (m³/h)
		形式	规格		
1	负一层~二层	多叶送风口	500*1000	956*3	908*3
2	三层~五层	多叶送风口	500*1000	956*3	900*3
3	六层~八层	多叶送风口	500*1000	956*3	895*3
4	九层~十一层	多叶送风口	500*1000	956*3	902*3
5	十二层~十四层	多叶送风口	500*1000	956*3	905*3
6	十五层~十七层	多叶送风口	500*1000	956*3	900*3

调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差小于2%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差小于5%。符合规范要求。	验收意见	合通风与空调工程施工 质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收		
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见	
专业质量检查员： 专业项目技术负责人： 专业项目经理：		调试负责人：		监理工程师： (建设单位专业技术负责人)	

资料员签章：

甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印）

年 月

日

## 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（防排烟系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	夹层 JS-5 系统
设计总风量	41256 (m³/h)	实测总风量	36770 (m³/h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m³/h)	实测风量 (m³/h)
		形式	规格		
1	负一层	自垂百叶风口	400*600	5893*1	52552*1
2	一层	自垂百叶风口	400*600	5893*1	52550*1
3	四层	自垂百叶风口	400*600	5893*1	52450*1
4	五层	自垂百叶风口	400*600	5893*1	52530*1
5	八层	自垂百叶风口	400*600	5893*1	52520*1
6	十二层	自垂百叶风口	400*600	5893*1	52550*1
7	十六层	自垂百叶风口	400*600	5893*1	52540*1

调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差小于2%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差小于5%。符合规范要求。		验收意见	合通风与空调工程施工质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收	
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见	
专业质量检查员： 专业项目技术负责人： 专业项目经理：		调试负责人：		监理工程师： （建设单位专业技术负责人）	

资料员签章：

甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印）

年 月

日

## 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（防排烟系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	屋面 JS-2 系统
设计总风量	17210 (m <sup>3</sup> /h)	实测总风量	14628 (m <sup>3</sup> /h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m <sup>3</sup> /h)	实测风量 (m <sup>3</sup> /h)
		形式	规格		
1	十八层~二十层	多叶送风口	500*1000	1075*3	914*3
2	二十一层~二十三层	多叶送风口	500*1000	1075*3	910*3
3	二十四层~二十六层	多叶送风口	500*1000	1075*3	905*3
4	二十七层~二十九层	多叶送风口	500*1000	1075*3	900*3
5	三十层~三十三层	多叶送风口	500*1000	1075*4	912*4

调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差小于2%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差小于5%。符合规范要求。	验收意见	合通风与空调工程施工 质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收		
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见	
专业质量检查员： 专业项目技术负责人： 专业项目经理：		调试负责人：		监理工程师： (建设单位专业技术负责人)	

资料员签章：  
日

甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印）

年 月

## 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（防排烟系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	屋面 JS-4 系统
设计总风量	17210 (m³/h)	实测总风量	14450 (m³/h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m³/h)	实测风量 (m³/h)
		形式	规格		
1	十八层~二十层	多叶送风口	500*1000	1075*3	903*3
2	二十一~二十三层	多叶送风口	500*1000	1075*3	900*3
3	二十四层~二十六层	多叶送风口	500*1000	1075*3	895*3
4	二十七层~二十九层	多叶送风口	500*1000	1075*3	890*3
5	三十层~三十三层	多叶送风口	500*1000	1075*4	892*4

调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差小于2%，各送风口的实测风量相对设计风量的偏差小于5%。符合规范要求。	验收意见	合通风与空调工程施工 质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收		
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见	
专业质量检查员： 专业项目技术负责人： 专业项目经理：		调试负责人：		监理工程师： (建设单位专业技术负责人)	

资料员签章：

甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印）

年 月

日

## 通风空调系统调试报告

32510□□□

单位（子单位）工程名称		建筑一生住宅小区（I期）2#楼			
分部（子分部）工程名称		通风与空调（防排烟系统）			
施工单位	建筑一生有限公司	项目经理	刘昊东		
分包单位	/	分包项目经理	/	系统名称	屋面 JS-6 系统
设计总风量	41256 (m³/h)	实测总风量	34950 (m³/h)		
序号	调试位置	送风口		设计风量 (m³/h)	实测风量 (m³/h)
		形式	规格		
1	十七层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3883*1
2	二十层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3880*1
3	二十一层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3875*1
4	二十四层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3870*1
5	二十五层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3880*1
6	二十八层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3872*1



7	二十九层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3865*1
8	三十二层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3870*1
9	三十三层	自垂百叶风口	400*600	4584*1	3880*1
调试情况	$\Delta =  Q_{测} - Q_{设}  / Q_{设} * 100\%$ 实测总风量相对设计总风量的偏差小于2%， 各送风口的实测风量相对设计风量的偏差小于5%。符合规范要求。		验收意见	合通风与空调工程施工 质量验收 GB50243-2002 规范 报监理单位验收	
施工单位		调试单位		监理（建设）单位验收意见	
专业质量检查员：  专业项目技术负责人：  专业项目经理：		调试负责人：		监理工程师： （建设单位专业技术负责人）	

资料员签章：

甘肃省工程质量监督总站编制（版权所有 不准翻印）

年 月

日