

60#公寓楼人防设备进度款(二次)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			厂家
					综合单价	合价	其中主材费	
一、防排烟工程								
1	人防风机	1.名称:送风风机 2.型号:GXF-11No5C N=4KW L=7300~3286m <sup>3</sup> /h, H=1082~1225Pa 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 5.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	3	2650	7950		格瑞德
2	人防风机	1.名称:送风风机 2.型号:GXF-11No5C N=5.5KW L=9808~3286m <sup>3</sup> /h, H=1225~934Pa 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 5.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	2	2650	5300		格瑞德
3	人防风机	1.名称:排风风机 2.型号:SWF(B)-1No5.5 H=780Pa N=7.5KW L=15820m <sup>3</sup> /h 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 5.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	1	2320	2320		格瑞德
4	人防风机	1.名称:混流风机 2.型号:RZ-6000 H=750Pa N=2.2kW L=6000m <sup>3</sup> /h 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 5.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	3	1920	5760		格瑞德
5	人防风机	1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A No.7.5A, P=508Pa L=21984m <sup>3</sup> /h, N=5.5KW 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 5.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	1	2820	2820		格瑞德
6	人防风机	1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A No.7.5A, P=597Pa L=18394m <sup>3</sup> /h, N=5.5KW 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 5.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	1	2820	2820		格瑞德
7	手动密闭阀门	1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 DN600(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	13	2150	27950		格瑞德
8	手动密闭阀门	1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 DN400(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	17	1650	28050		格瑞德
9	手动密闭阀门	1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 DN300(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	35	1200	42000		格瑞德
10	油网滤尘器	1.名称:油网滤尘器 2.型号:LWP-D(X) 4块管式安装(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	10	800	8000		格瑞德
11	阻力测量管	1.名称:阻力测量管 2.规格:DN15 3.详见图集07FK02(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	34	658	22372		格瑞德
12	测密管	1.名称:测密管 2.规格:DN50 3.详见图集07FK02(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	23	70	1610		格瑞德



扫描全能王 创建

13	测压管	1.名称:测压管 2.规格:DN15 3.详见图集07FK02(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	20	70	1400	格瑞德
14	增压管	1.名称:增压管(球阀) 2.规格:DN25 3.详见图集07FK02(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	根	4	70	280	格瑞德
15	测压装置	1.名称:测压装置(旋塞阀) 2.规格:DN15 倾斜式微压计 3.详见图集07FK02(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	根	6	300	1800	格瑞德
16	放射性检测取样管	1.名称:放射性检测取样管 2.规格:DN32 热镀锌钢管 3.详见图集07FK02第59页(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	5	90	450	格瑞德
17	尾气检测取样管	1.名称:尾气检测取样管 2.规格:DN15 热镀锌钢管 3.详见图集07FK02第59页(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	5	70	350	格瑞德
18	超压排气活门	1.名称:超压排气活门 2.型号:PS-250(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	22	610	13420	格瑞德
19	风口	1.名称:双层百叶风口 2.型号:1000*1000(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	1	1000	1000	
20	风口	1.名称:双层百叶风口 2.型号:500*500(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	1	826	826	
21	密闭插板阀	1.名称:密闭插板阀 2.型号:DN400(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	5	840	4200	
22	密闭插板阀	1.名称:密闭插板阀 2.型号:700*400(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	3	970	2910	
23	密闭插板阀	1.名称:密闭插板阀 2.型号:1000*400(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	1	1340	1340	
24	防烟防火调节阀	1.名称:防烟防火调节阀 2.型号:70° 熔断 700*400(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	6	315	1890	
25	防烟防火调节阀	1.名称:防烟防火调节阀 2.型号:70° 熔断 250*250(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	6	265	1590	
26	防烟防火调节阀	1.名称:防烟防火调节阀 2.型号:70° 熔断 1000*400(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	1	389	389	
27	密闭对开多叶调节阀	1.名称:密闭对开多叶调节阀 2.型号:DN400(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	5	500	2500	
28	换气堵头	1.名称:换气堵头 2.型号:DN300(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	11	320	3520	
29	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:焊接钢板 3.形状:圆形具体尺寸参照图集 4.板材厚度:3mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:按图纸及规范要求 6.接口形式:焊接连接 7.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含/人防验收通过等与之相关的一切费用)	m <sup>2</sup>	414.66	178	73809.48	
30	软管接头	1.名称:软连接 2.材质:不燃材料 3.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m <sup>2</sup>	4.69	20	93.8	
31	风机配电箱	1.名称:B1-3AC-CHF 2.安装形式:明装、底距地2.0m 3.无端子外部接线(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	1	800	800	
32	配管	1.名称:JDG管 2.规格:DN20 3.配置形式:沿墙及低明配 4.管道防腐:按图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	43.97	5	219.85	



33	配管	1.名称:JDG管 2.规格:DN25 3.配置形式:沿墙及低明配 4.管道防腐:按图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	10.65	5	53.25		
34	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:DN20 3.配置形式:沿墙及低明配 4.管道防腐:按图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	952.37	5	4761.85		
35	配线	1.名称:风机配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZ-BYJ2.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	443.69	8	3549.52		
36	配线	1.名称:风机配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZ-BYJ4(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	84.05	10	840.5		
37	配线	1.名称:风机配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ4(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	35.53	10	355.3		
38	插座	1.名称:安全型普通插座 2.规格、型号:3+2孔 10A 3.安装方式:距地0.3米安装 4.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	20	40	800		
<b>二、弱电工程</b>								
1	电话系统设备箱	1.名称:电话系统设备箱 2.安装方式:明装,底距地1.5m(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	4	500	2000		
2	电话分机	1.名称:电话分机 2.安装方式:明装(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	10	100	1000		
3	人防呼叫按钮	1.名称:人防呼叫按钮(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	4	300	1200		
4	通风方式信号装置	1.名称:通风方式的信号装置(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	37	270	9990		
5	信号控制线	1.名称:信号显示灯控制线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:KVV4*1.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	868.98	5	4344.9		
6	呼叫按钮控制线	1.名称:呼叫按钮控制线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:KVV2*1.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	20.97	5	104.85		
7	电话线	1.名称:电话线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVV2*0.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	271.27	5	1356.35		
<b>三、给水工程</b>								
1	衬塑钢管	1.名称:衬塑钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接 4.管道支架安装及支架防腐:按图纸及规范要求 5.管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	368.18	17	6259.06		
2	衬塑钢管	1.名称:衬塑钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接 4.管道支架安装及支架防腐:按图纸及规范要求 5.管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	225.9	21	4743.9		
3	衬塑钢管	1.名称:衬塑钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接 4.管道支架安装及支架防腐:按图纸及规范要求 5.管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	170.74	25	4268.5		



4	衬塑钢管	1、名称：衬塑钢管 2、规格：DN50 3、连接方式：螺纹连接 4、管道支架安装及支架防腐：按图纸及规范要求 5、管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	41.2	27	1112.4		
5	衬塑钢管	1、名称：衬塑钢管 2、规格：DN65 3、连接方式：螺纹连接 4、管道支架安装及支架防腐：按图纸及规范要求 5、管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	123.7	28	3463.6		
6	衬塑钢管	1、名称：衬塑钢管 2、规格：DN80 3、连接方式：螺纹连接 4、管道支架安装及支架防腐：按图纸及规范要求 5、管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	45.99	32	1471.68		
7	衬塑钢管	1、名称：衬塑钢管(通风用) 2、规格：DN80 3、连接方式：螺纹连接 4、管道支架安装及支架防腐：按图纸及规范要求 5、管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	m	45.99	32	1471.68		
8	止回阀	1、名称：止回阀 2、规格：DN65 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	3	90	270		
9	止回阀	1、名称：止回阀 2、规格：DN50 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	1	90	90		
10	阀门	1、名称：截止阀 2、规格：DN65 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	8	90	720		
11	阀门	1、名称：截止阀 2、规格：DN50 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	3	90	270		
12	阀门	1、名称：截止阀 2、规格：DN40 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	22	90	1980		
13	阀门	1、名称：截止阀 2、规格：DN32 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	16	90	1440		
14	阀门	1、名称：截止阀 2、规格：DN25 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	21	90	1890		
15	防护阀门	1、名称：防护阀 2、规格：DN65 铜芯闸阀 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	1	180	180		
16	水表	1、名称：水表 2、规格：DN65 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	3	150	450		
17	水表	1、名称：水表 2、规格：DN50 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	1	100	100		



18	手龙头	1、名称：水龙头 2、规格：DN25 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求 (含人防验收通过等与之相关的一切费用)	个	30	8	240		
四、标识标牌								
1	防护单元1		套	1		2500	2500	
2	防护单元2		套	1		2500	2500	
3	防护单元3		套	1		2500	2500	
4	防护单元4		套	1		2500	2500	
5	防护单元5		套	1		2500	2500	
6	柴油电站		套	1		1500	1500	
已到场设备材料合计 (元)						344517.47		
本阶段付款金额合计 (元)						172258.73	2、给水管道及配件、人防通风系统设备、管道、风口、风阀等材料到场，经甲方、人防监理及相关部门验收合格后付至已完成工程价款的50%；	
已付款金额 (元)						77754		
本次应付款金额 (元)						94504.73		

本次应付款金额为¥94504.73元，  
大写玖万肆仟伍佰零肆元柒角叁分。

于晓宇 2021.9.2

