

60#公寓楼人防设备进度款（三次）

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	
一、防排烟工程							
1	人防风机	1.名称:送风机 2.型号:GXF-11No5C N=4KW L=7300~3286m³/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:送风机 2.型号:GXF-11No5C N=5.5KW L=9808~3286m³/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:SXF(B)-1No5.5 H=780Pa N=7.5KW L=15820m³/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=6000m³/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=21984m³/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=18394m³/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	人防过滤吸收器	1.名称:过滤吸收器 2.规格:RFP-1000(含人防验收通过等与之相关的一切费用)	台	17	15000	255000	格瑞德
12	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
13	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



14	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
15	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
16	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
17	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	4	90	360	格瑞德
18	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
19	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
20	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	
21	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	
22	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	
23	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	
24	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	
25	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	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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)	m2	414.66	178	73809.48	
31	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)	m2	4.69	20	93.8	
32	通风工程检测、调试	通风工程系统调试	系统	1	484	484	
33	风机配电箱	1. 名称:BI-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	
34	配管	1. 名称:JHG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	



35	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
36	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
37	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
38	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
39	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

二、弱电工程

1	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
2	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
3	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
4	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

三、给水工程

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	15.99	32	1171.68
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	水龙头	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
已施工完成设备材料合计（元）						594025.12
本阶段付款金额合计（元）						475220.09
已付款金额（元）						172258.73
本次应付款金额（元）						302961.36
						3.全部工程安装完成经甲方、监理及相关部门验收合格后，支付至已完工程价款的80%；

本次应付款金额为302961.36元，大写
金额叁拾万零贰仟玖佰陆拾壹圆
叁角陆分。

马红红
2021.9.23

王瑞华 2021.9.23

