

新餐厅一三层厨房抽排风设备技术参数

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
1F 厨房排油烟工程项目一					
1	镁铝后倾式排油烟风柜 (面食操作间区/烘烤间)/1F-PYY-01	16000 立方米	1、风量：≥16000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
2	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
3	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
4	抽风管	600*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	60	m²
5	抽风管弯头	600*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
6	三通	600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	12	m ²
7	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
8	防火阀		1、规格：600*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	2	个
9	止回阀		1、规格：600*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目二					
10	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸煮/煲汤区)/1F-PYY-02	23500 立方米	1、风量： $\geq 23500\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、风柜箱体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1 级或 2 级；	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
11	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
12	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
13	抽风管	1000*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	40	m ²
14	抽风管	600*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	25	m ²
15	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
16	抽风管弯头	1000*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
17	抽风管弯头	600*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
18	三通	1000*600/600*600/600*600	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²
19	三通	600*600/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
20	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
21	防火阀	1000*600	1、规格：1000*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	2	个
22	止回阀	1000*600	1、规格：1000*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目三					
23	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸煮/煲汤区)/1F-PYY-03	32000 立方米	1、风量：≥32000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	15kw	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
24	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
25	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
26	抽风管	1000*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	50	m ²
27	抽风管	600*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	40	m ²
28	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	45	m ²
29	抽风管弯头	1000*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
30	抽风管弯头	600*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
31	四通	1000*800/600*600/600*600	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²
32	三通	600*600/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
33	变径	1000*500/700*1100	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
34	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
35	防火阀	1000*800	1、规格：1000*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	3	个
36	防火阀	700*1000	1、规格：700*1000mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
37	止回阀	700*1100	1、规格：700*1100mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目四					
38	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸包区/明档)/1F-PYY-04	46000 立方米	1、风量：≥46000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	22kw	1、功率 22KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	22kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
39	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
40	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
41	抽风管	800*700	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	120	m ²
42	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	35	m ²
43	抽风管弯头	800*700	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
44	三通	800*700/800*700/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	12	m ²
45	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
46	变径	800*700/700*800	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
47	变径	800*700/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
48	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
49	防火阀	800*700	1、规格：800*700mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
50	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
51	防火阀	700*800	1、规格：700*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
52	止回阀	700*800	1、规格：700*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
53	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目五					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
54	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸区/炸区)/1F-PYY-05	21000 立方米	1、风量：≥21000M ³ /h 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
55	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
56	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
57	抽风管	800*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	35	m ²
58	抽风管	600*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	30	m ²
59	抽风管弯头	800*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	12	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
60	三通	800*500/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
61	三通	600*50/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
62	变径	800*500/700*600	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
63	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
64	防火阀	800*500	1、规格：800*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
65	防火阀	700*600	1、规格：700*600mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
66	止回阀	700*600	1、规格：700*600mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目六					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
67	镁铝后倾式排油烟风柜 (洗碗间)/1F-PYY-06	12000M ³ /h	1、风量：≥12000M ³ /h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
68	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
69	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
70	抽风管	600*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	40	m ²
71	抽风管弯头	600*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
72	三通	600*500/600*500/600*500	1、用≥1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
73	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
74	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
75	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目七					
76	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸煮区/面点间)/1F-PYY-07	20000 立方米	1、风量：≥20000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
77	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
78	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
79	抽风管	900*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	56	m ²
80	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	44	m ²
81	抽风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	22	m ²
82	抽风管弯头	900*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	7	m ²
83	抽风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
84	三通	900*500/600*500/500*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
85	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
86	防火阀	900*500	1、规格：900*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	3	个
87	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
88	止回阀	900*500	1、规格：900*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目八					
89	镁铝后倾式排油烟风柜 (烹调区)/1F-PYY-08	15000 立方米	1、风量：≥15000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1 级或 2 级；	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
90	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
91	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
92	抽风管	1000*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
93	抽风管	800*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	36	m ²
94	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	26	m ²
95	抽风管弯头	800*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	36	m ²
96	三通	1000*500/800*500/500*400	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	11	m ²
97	三通	800*500/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	9	m ²
98	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
99	防火阀	1000*500	1、规格：1000*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
100	防火阀	800*500	1、规格：800*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	2	个
101	止回阀	1000*500	1、规格：1000*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目九					
102	镁铝后倾式排油烟风柜 (清真洗碗间/消毒间)/1F-PYY-09	2000M³/h	1、风量：≥2000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	2KW/380V	1、功率：2KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	4	个
	风机变频控制箱	2KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
103	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
104	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
105	抽风管	500*400	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	64	m ²
106	抽风管弯头	500*400	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	4	m ²
107	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
108	防火阀	500*400	1、规格：500*400mm ($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
1F 厨房排油烟工程项目十					
109	镁铝后倾式排油烟风柜 (半成品高温冷库)/1F-PYY-10	3000M ³ /h	1、风量： $\geq 3000\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、风柜箱体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1 级或 2 级；	1	台
	风柜马达	2KW/380V	1、功率：2KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承压高。	4	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风机变频控制箱	2KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
110	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
111	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
112	抽风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	80	m ²
113	抽风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²
114	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
115	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	3	个
116	止回阀	500*500	1、规格：500*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
屋面排油烟工程项目一					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
117	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-01	60000M ³ /h	1、风量：≥60000M ³ /h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
118	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
119	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
120	抽风管	2400*600	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	60	m ²
121	抽风管	1500*800	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	56	m ²
122	竖井管	3200*800	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	145	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
123	抽风管弯头	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
124	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
125	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
屋面排油烟工程项目二					
126	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-02	60000M ³ /h	1、风量： $\geq 60000\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、风柜箱体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1 级或 2 级；	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
127	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
128	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
129	抽风管	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	90	m ²
130	抽风管	1500*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	56	m ²
131	竖井管	3100*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	135	m ²
132	抽风管弯头	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²
133	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
134	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
屋面排油烟工程项目三					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
135	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-03	60000M ³ /h	1、风量：≥60000M ³ /h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
136	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
137	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
138	抽风管	2400*600	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	60	m ²
139	抽风管	1500*800	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	28	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
140	竖井管	3200*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	145	m ²
141	抽风管弯头	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
142	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
143	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
屋面排油烟工程项目四					
144	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-04	60000M ³ /h	1、风量： $\geq 60000\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、风柜箱体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1 级或 2 级；	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承压高。	6	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
145	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
146	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
147	抽风管	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	95	m ²
148	抽风管	1500*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	56	m ²
149	竖井管	3100*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	135	m ²
150	抽风管弯头	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
151	抽风管弯头	1500*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	11	m ²
152	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
153	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
屋面排油烟工程项目五					
154	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-05	45000M³/h	1、风量：≥45000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	30KW/380V	1、功率：30KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	30KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
155	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm不锈钢板制作。	1	个
156	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
157	抽风管	1200*1000	1、用≥1.0mm镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按2米计算。	98	m²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
158	竖井管	1200*1000	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	80	m ²
159	抽风管弯头	1200*1000	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	11	m ²
160	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
161	防火阀	1200*1000	1、规格：1200*1000mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
屋面排油烟工程项目六					
162	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-06	60000M ³ /h	1、风量： $\geq 60000\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、风柜箱体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1 级或 2 级；	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
163	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
164	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
165	抽风管	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	44	m ²
166	抽风管	1500*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	56	m ²
167	抽风管	1000*1400	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	35	m ²
168	竖井管	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	60	m ²
169	竖井管	1550*1000	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
170	转换管	1000*1400	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	20	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
171	抽风管弯头	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²
172	抽风管弯头	1000*1400	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	12	m ²
173	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
174	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
175	防火阀	1000*1400	1、规格：1000*1400mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	3	个
176	止回阀	1000*1400	1、规格：1000*1400mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
屋面排油烟工程项目七					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
177	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-07	60000M ³ /h	1、风量：≥60000M ³ /h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
178	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
179	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
180	抽风管	2400*600	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	44	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
181	抽风管	1500*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	56	m ²
182	竖井管	2500*700	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	115	m ²
183	抽风管弯头	2400*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²
184	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
185	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
净化系统					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
186	低空排放油烟净化器 1F-EP-01	18000M ³ /h	<p>1、处理风量：≥18000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃的工作空间内和 65℃的工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求</p>	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
187	低空排放油烟净化器 1F-EP-02	25000M ³ /h	<p>1、处理风量：≥25000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃ 的工作空间内和 65℃ 的工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求</p>	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
188	低空排放油烟净化器 1F-EP-03	33000M ³ /h	<p>1、处理风量：≥33000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃ 的工作空间内和 65℃ 的工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求</p>	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
189	低空排放油烟净化器 1F-EP-04	48000M ³ /h	<p>1、处理风量：≥48000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃ 的工作空间内和 65℃ 的工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求</p>	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
190	低空排放油烟净化器 1F-EP-05 1F-EP-06 1F-EP-07	22000M ³ /h	<p>1、处理风量：≥22000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃ 的工作空间内和 65℃ 的工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求</p>	3	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
191	净化器支架	净化器配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	7	台
1F 蒸煮/煲汤区/烘烤间鲜风系统					
192	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-01	27000M ³ /h	1、风量：≥27000M ³ /h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	15KW/380V	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
193	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
194	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
195	鲜风管	1050*1000	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	100	m ²
196	鲜风管	800*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	12	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
197	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	45	m ²
198	鲜风管弯头	1050*1000	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
199	鲜风管弯头	800*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	6	m ²
200	鲜风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
201	三通	1050*1000/800*500/800*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²
202	三通	800*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
203	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	13	个
204	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
205	防火阀	1050*1000	1、规格：1050*1000mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
1F 烹调区/半成品高温冷库鲜风系统					
206	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-02	25000M ³ /h	1、风量：≥25000M ³ /h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	15KW/380V	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
207	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
208	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
209	鲜风管	800*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	32	m ²
210	鲜风管	500*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	72	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
211	鲜风管弯头	800*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	6	m ²
212	鲜风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
213	三通	800*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
214	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	12	个
215	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
1F 洗碗间/碗碟消毒间鲜风系统					
216	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-03	10000M ³ /h	1、风量： $\geq 10000\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承压高。	6	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
217	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
218	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
219	鲜风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	48	m ²
220	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	72	m ²
221	鲜风管弯头	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
222	鲜风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
223	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
224	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	7	个
225	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
1F 蒸区/炸区/烘烤区/面食操作间鲜风系统					
226	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-04	28000M ³ /h	1、风量：≥28000M ³ /h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
227	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
228	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
229	鲜风管	1000*800	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	120	m ²
230	鲜风管	800*700	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	25	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
231	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	36	m ²
232	鲜风管弯头	1000*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	18	m ²
233	鲜风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
234	三通	1000*800/800*700/600*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	13	m ²
235	三通	800*700/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	11	m ²
236	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	10	个
237	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
238	防火阀	1000*800	1、规格：1000*800mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
1F 烹调区/蒸煮区鲜风系统					
239	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-05	34000M ³ /h	1、风量：≥34000M ³ /h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	18.5KW/380V	1、功率：18.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	18.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
240	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
241	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
242	鲜风管	800*700	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	52	m ²
243	鲜风管	500*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	80	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
244	鲜风管弯头	800*700	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	21	m ²
245	鲜风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
246	三通	800*700/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.2\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	11	m ²
247	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	12	个
248	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
249	防火阀	800*700	1、规格：800*700mm ($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
1F 清真洗碗间/消毒间鲜风系统					
250	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-06	1600M ³ /h	1、风量： $\geq 1600\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	2KW/380V	1、功率：2KW/380V	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	2KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
251	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
252	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
253	鲜风管	500*400	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	48	m ²
254	鲜风管弯头	500*400	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	12	m ²
255	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	3	个
256	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
257	防火阀	500*400	1、规格：500*400mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
3F 厨房排油烟工程项目一					
258	镁铝后倾式排油烟风柜(西餐厨房)/3F-PYY-01	21000 立方米	1、风量：≥21000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
259	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
260	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
261	抽风管	900*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	35	m²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
262	抽风管	600*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	6	m ²
263	抽风管	700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	25	m ²
264	抽风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	16	m ²
265	抽风管弯头	1000*700	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	21	m ²
266	抽风管弯头	1000*700	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	32	m ²
267	三通	900*500/700*500/700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	12	m ²
268	三通	700*500/700*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
269	变径	900*500/600*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
270	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
271	防火阀	900*500	1、规格：900*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
272	防火阀	600*800	1、规格：600*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
273	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
274	止回阀	600*800	1、规格：600*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
3F 厨房排油烟工程项目二					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
275	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮一)/3F-PYY-02	21000M³/h	1、风量：≥21000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
276	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm不锈钢板制作。	1	个
277	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
278	抽风管	900*500	1、用≥1.0mm镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按2米计算。	54	m²
279	抽风管	600*500	1、用≥1.0mm镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按2米计算。	42	m²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
280	抽风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	12	m ²
281	抽风管弯头	900*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	28	m ²
282	抽风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	4	m ²
283	三通	900*500/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
284	三通	600*500/600*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
285	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
286	防火阀	900*500	1、规格：900*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	2	个
287	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
288	止回阀	900*500	1、规格：900*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
3F 厨房排油烟工程项目三					
289	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮一)/3F-PYY-03	38000 立方米	1、风量： $\geq 38000\text{M}^3$ /； 2、风柜箱体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	22kw/380V	1、功率：22KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	22kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
290	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
291	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
292	抽风管	700*1100	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	15	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
293	抽风管	1000*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	35	m ²
294	抽风管	700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	35	m ²
295	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
296	抽风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
297	抽风管弯头	700*1100	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
298	抽风管弯头	1000*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	24	m ²
299	抽风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
300	四通	1000*800/700*500/700* 500/600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
301	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
302	变径	1000*800/700*1100	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
303	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
304	防火阀	1000*800	1、规格：1000*800mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
305	防火阀	700*1100	1、规格：700*1100mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
306	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	3	个
307	止回阀	700*1100	1、规格：700*1100mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
3F 厨房排油烟工程项目四					
308	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮一)/3F-PYY-04	12200M ³ /h	1、风量： $\geq 12200\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、风柜箱体采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
			皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；		
	风柜马达	7.5KW/380V	1、功率：7.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	7.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
309	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
310	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
311	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	82	m ²
312	抽风管弯头	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	50	m ²
313	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	24	m ²
314	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
315	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	2	个
316	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
3F 厨房排油烟工程项目五					
317	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮二)/3F-PYY-05	9000M³/h	1、风量：≥9000M³/h； 2、风柜箱体采用 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1 级或 2 级；	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
318	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
319	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
320	抽风管	700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	40	m ²
321	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	15	m ²
322	抽风管弯头	700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	32	m ²
323	三通	700*500/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	10	m ²
324	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
325	防火阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	2	个
326	止回阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
3F 厨房排油烟工程项目六					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
327	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮三)/3F-PYY-06	25000M³/h	1、风量：≥25000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
328	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm不锈钢板制作。	1	个
329	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
330	抽风管	900*600	1、用≥1.0mm镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按2米计算。	65	m²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
331	抽风管	700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	25	m ²
332	抽风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
333	抽风管弯头	900*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	28	m ²
334	抽风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
335	三通	900*600/700*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
336	三通	700*500/700*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
337	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
338	防火阀	900*600	1、规格：900*600mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	2	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
339	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	2	个
340	止回阀	900*600	1、规格：900*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
3F 厨房排油烟工程项目七					
341	镁铝后倾式排油烟风柜(火锅厨房)/3F-PYY-07	21000M³/h	1、风量：≥21000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承压高。	6	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
342	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
343	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
344	抽风管	700*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	3	m ²
345	抽风管	800*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	92	m ²
346	抽风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	15	m ²
347	抽风管弯头	800*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	16	m ²
348	抽风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
349	变径	800*600/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	4	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
350	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
351	防火阀	800*600	1、规格：800*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	2	个
352	止回阀	800*600	1、规格：800*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
3F 厨房排油烟工程项目八					
353	镁铝后倾式排油烟风柜(洗碗间)/3F-PYY-08	12000M³/h	1、风量：≥12000M³/h； 2、风柜箱体采用≥1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。 3、《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，1级或2级；	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
354	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
355	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
356	抽风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	50	m ²
357	竖井管至屋面	1000*700	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	65	m ²
358	抽风管弯头	800*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	10	m ²
359	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	16	m ²
360	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
361	出风口百叶	定制	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作；	1	项
362	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
363	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框≥1.2mm 厚，叶片≥1.0mm 厚。	1	个
净化系统					
364	低空排放油烟净化器 3F-EP-01 3F-EP-02 3F-EP-07	26000M³/h	1、处理风量：≥26000M³/h，目测无烟，达到环保要求； 2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果； 3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果； 4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能； 5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃ 的工作空间内和 65℃ 的工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求	3	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
365	低空排放油烟净化器 3F-EP-06	30000M ³ /h	<p>1、处理风量：≥30000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃的工作空间内和 65℃的工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求</p>	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
366	低空排放油烟净化器 3F-EP-03	40000M ³ /h	<p>1、处理风量：≥40000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃的工作空间内和 65℃工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求</p>	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
367	低空排放油烟净化器 3F-EP-04 3F-EP-05 3F-EP-08	16000M ³ /h	<p>1、处理风量：≥16000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304# 不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在 -25℃ 的工作空间内和 65℃ 的工作空间内通电测试 24h，满足高低温试验要求</p>	3	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
368	净化器支架	净化器配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	8	台
3F 西餐厨房鲜风系统					
369	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-01	19000M ³ /h	1、风量：≥19000M ³ /h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
370	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
371	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
372	鲜风管	600*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	80	m ²
373	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	18	m ²
374	鲜风管弯头	600*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	12	m ²
375	三通	600*600/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	9	m ²
376	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	7	个
377	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
3F 品牌餐饮一/仓库鲜风系统					
378	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-02	19000M ³ /h	1、风量： $\geq 19000\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
379	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
380	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
381	鲜风管	800*1000	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	75	m ²
382	鲜风管	700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	45	m ²
383	鲜风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	26	m ²
384	鲜风管弯头	800*1000	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	9	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
385	鲜风管弯头	700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	6	m ²
386	鲜风管弯头	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
387	三通	800*1000/700*500/600* 600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	13	m ²
388	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	7	个
389	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
390	防火阀	800*1000	1、规格：800*1000($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
3F 教职工烹调区/餐具消毒间/面点间鲜风系统					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
391	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-03	29000M³/h	1、风量：≥29000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	15KW/380V	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
392	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
393	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
394	鲜风管	900*1000	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	90	m²
395	鲜风管	800*800	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	35	m²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
396	鲜风管	500*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	50	m ²
397	鲜风管弯头	900*1000	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	9	m ²
398	鲜风管弯头	800*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
399	鲜风管弯头	500*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
400	三通	900*1000/800*800/700*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	14	m ²
401	三通	800*800/500*600/500*600	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	12	m ²
402	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	13	个
403	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
404	防火阀	900*1000	1、规格：900*1000($\pm 10\%$) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
3F 教职工面食区/蒸煮煲汤区鲜风系统					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
405	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-04	11000M ³ /h	1、风量：≥11000M ³ /h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
406	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
407	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
408	鲜风管	700*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	3	m ²
409	鲜风管	600*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	70	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
410	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	13	m ²
411	鲜风管弯头	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	10	m ²
412	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	8	m ²
413	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
414	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
3F 品牌餐饮二鲜风系统					
415	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-05	7200M ³ /h	1、风量： $\geq 7200\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	4KW/380V	1、功率：4KW/380V	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	4KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
416	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
417	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
418	鲜风管	1150*1100	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	23	m ²
419	鲜风管	1000*900	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	36	m ²
420	鲜风管	700*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	26	m ²
421	鲜风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	68	m ²
422	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	17	m ²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
423	鲜风管弯头	1150*1100	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	10	m ²
424	鲜风管弯头	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	5	m ²
425	三通	1150*1100/1000*900/700*700	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	16	m ²
426	三通	1000*900/800*500/700*800	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	14	m ²
427	三通	700*800/600*500/600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	11	m ²
428	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	7	m ²
429	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个
430	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
431	防火阀	1150*1100	1、规格：1150*1100(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，叶片 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚。	1	个
3F 品牌餐饮三/面点间鲜风系统					

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
432	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-06	16800M³/h	1、风量：≥16800M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	7.5KW/380V	1、功率：7.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	7.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
433	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
434	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
435	鲜风管	700*700	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	3	m²
436	鲜风管	500*500	1、用≥1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算。	64	m²

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
437	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
438	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个
439	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
3F 火锅厨房/锅底处理间					
440	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-07	14000M ³ /h	1、风量： $\geq 14000\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
441	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
442	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
443	鲜风管	800*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
444	鲜风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	60	m ²
445	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	30	m ²
446	鲜风管弯头	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
447	鲜风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
448	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	7	m ²
449	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	10	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
450	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
3F 洗碗间/碗碟消毒间					
451	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-07	14000M³/h	1、风量：≥14000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
452	集油盆	定制	1、采用≥1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
453	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
454	鲜风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	5	m ²
455	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	60	m ²
456	鲜风管弯头	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	35	m ²
457	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算。	7	m ²
458	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	10	个
459	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
3F 洗碗间/碗碟消毒间鲜风系统					
460	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-08	10000M ³ /h	1、风量： $\geq 10000\text{M}^3/\text{h}$ ； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 4、水帘式，接热水源	1	台

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
461	集油盆	定制	1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作。	1	个
462	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
463	鲜风管	600*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	56	m ²
464	鲜风管	500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	32	m ²
465	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算。	8	m ²
466	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
467	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

其他商务要求：

1.验收标准和方法

（1）中标后乙方应在规定时间内提供采购文件中符合技术参数要求和数量及行业规范标准的设备。

（2）乙方交货时，必须同时出具符合国家规定的货物合格证书和说明书。

（3）乙方将货物送达甲方指定地点后双方进行初验，甲方对货物数量、规格、型号进行核对，必须满足合同文件具体参数要求，确认无误后出具验收单（此单不是验收合格的依据），若乙方提供货物与招投标文件不一致，甲方有权拒绝接收并要求换货，若乙方不能在甲方要求的时间内换货至合格，则甲方有权解除合同、扣除履约保证金，对履约保证金不足以弥补损失，甲方有权要求乙方另行赔偿。

（4）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在 10 日内负责处理。经双方共同验收，标的物达不到质量要求的，甲方可以拒绝。

2.质量保修范围和保修期

项目涉及的全部产品，保修期三年。售后服务要求：保证所提供的货物或服务为原装正品，是全新的、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术、质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范要求。

3.报价说明

招标文件中列明的产品报价包含：产品、服务、税费、运输、安装、质保等所有相关费用的综合报价。