



设计证书编号  
A131001019  
上海思纳建筑规划设计  
股份有限公司  
Shanghai CNA  
Architectural & Planning Design Co., Ltd.

合作设计单位  
CO-OPERATED WITH

图纸修改记录 DRAWING MODIFY REGISTER

版次	日期	修改原因
EDITION	DATE	MODIFICATION REASONS

出图章 (本图章加盖公司出图章, 否则一律无效)  
STAMP FOR ISSUE

注册建筑师 (注册工程师) 专用章  
REGISTERED ARCHITECT (REGISTERED ENGINEER) STAMP

职务	姓名	签字
RESPONSIBILITY	NAME	SIGNATURE
审定人 AUTHORIZED	鲍玉华	
审核人 REVIEWED	陈可欣	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	陈可欣	
专业负责人 SPECIALIST RESPONSIBLE	陈鹏程	
校对人 CHECKED	陈鹏程	
设计人 DESIGNED	王伟佳	
绘图人 DRAWN	王伟佳	

建设单位 CLIENT  
洛阳浩德鑫置地有限公司

项目名称 PROJECT  
开元壹号62#地块设计项目

子项 SUBITEM  
51#~58#楼、幼儿园、开闭所垃圾站、地下车库(一期)

图名 DRAWING TITLE  
暖通设计及施工说明  
主要设备材料表

设计号 JOB NO. 201805007SH  
阶段 STATUS 施工图 专业 DISCIPLINE 暖通  
编号 DRAWING NO. 暖通变更005-附图2  
比例 SCALE 1:100 日期 DATE 2021.06

开元壹号62#地块增加基础风机清单表

序号	设备编号	设备类型	风量(m3/h)	余压(Pa)	设备位置	台数
51#楼						
1	EA/SE-MB-1/2 2100*1650	离心风机	12450/21760	400/904	地下室夹层排风机房内(轴17-19/轴M-L, 轴22-24/轴M-L)	2
2	PSA-B2-3/6 2300*1800	离心风机	41440	562	地下二层加压送风机房内(轴13-15/轴B-E, 轴26-28/轴B-E)	2
52#楼						
3	PSA-RF-1/2 2300*1800	离心风机	44000	1000	屋面机房层加压送风机房内(轴9-10/轴B-E, 轴35-36/轴B-E)	2
4	EA/SE-MB-1/2 2100*1650	离心风机	12000/21000	400/600	地下室夹层排风机房内(轴20-22/轴J-F, 轴23-25/轴J-F)	2
5	PSA-B2-2/3 2300*1800	离心式	38500	800	地下二层加压送风机房内(轴12-14/轴B-D, 轴31-33/轴B-D)	2
53#楼						
6	EA/SE-MB-1/2 2100*1650	离心风机	120200/18000	400/714	地下室夹层排风机房内(轴6-11/轴G-J, 轴27-32/轴G-J)	2
55#楼						
7	EA/SE-MB-1/2	离心风机	12740/23640	400/947	地下室夹层排风机房内	2
8	PSA-B2-3/7	离心风机	47660	816	地下二层加压送风机房内(轴12-14, 轴25-27)	2
9	SA/XSA-B2-1/2	轴流/混流/斜流风机	12312	500	地下二层加压送风机房内(轴14-15, 轴24-25)	2
56#楼						
10	EA/SE-MB-1/2 2100*1650	离心风机	15900/21600	400/740	地下室夹层排风机房内(轴12-14/轴B-C, 轴33-35/轴B-C)	2
11	SA/XSA-B2-2 1000*800	轴流/混流/斜流风机	11000	500	地下二层加压送风机房内(轴25-27/轴B-C)	1
57#楼						
12	PSA-RF-1/2 2500*1900	离心风机	46500	1000	屋面加压送风机房内	2
13	EA/SE-MB-1/2 2100*1650	离心风机	12000/21000	400/600	地下室夹层排风机房内	2
14	SA/XSA-B2-2 1000*800	轴流/混流/斜流风机	11000	500	地下二层加压送风机房内(轴25-27/轴B-C)	1

地库一期

序号	设备编号	设备类型	风量(m3/h)	余压(Pa)	设备位置	台数
15	EA/SE-B2-1/7/8/11/12 2300*1800	离心风机	39600	600	地下二层排风机房内	5
16	EA/SE-B2-2 2300*1800	离心风机	41100	600	地下二层排风机房内	1
17	EA/SE-B2-3/4/5/6/9/10 2300*1800	离心风机	22000/39600	600/1000	地下二层排风机房内	6
18	EA/SE-B1-1/4/5/6/7/9/10/11/12 2300*1800	离心风机	22000/39600	600/1000	地下一层排风机房内	9
19	EA/SE-B1-2 2300*1800	离心风机	26000/39600	600/1000	地下一层排风机房内	1
20	EA/SE-B1-3/8/13/14 2300*1800	离心风机	39600	600	地下一层排风机房内	4
21	SA/XSA-B2-1/7/8/11/12 2200*1700	离心风机	31700	450	地下二层送风机房内	5
22	SA/XSA-B2-2 2200*1700	离心风机	32880	450	地下二层送风机房内	1
23	SA/XSA-B2-3/4/5/6/9/10 2100*1650	离心风机	20000	450	地下二层送风机房内	6
24	SA/XSA-B1-1/3/4/5/6/7/9/10/11/12 2100*1650	离心风机	20000	450	地下一层送风机房内	10
25	SA/XSA-B1-2 2100*1650	离心风机	21000	450	地下一层送风机房内	1
26	SA/XSA-B1-8/13/14 2200*1700	离心风机	31700	450	地下一层送风机房内	3

注: 1. 风机设备参数详见各单体材料表

图号: DWG-01-002 (暖通专业设备材料表, 不含附件) A1