

主要设备材料表（1/4）

备注：1、本设计文件由规划、消防、审图公司等
相关专业部门审核通过后方可实施。
2、本设计文件量变有效。

修改说明：

排风机性能表

设 备 编 号	服 务 区 域	功 能	形 式	选 型 风 量	全 压	静 压	转 速	电 源	功 率	减振方式	安装方式	消防电源	最低风机效率	单位风量耗功率Ws	噪声控制	参考重量	数量	备 注
				m³/h	Pa	Pa	r.p.m	V-Φ-Hz	Kw				%	W/m³/h	dB(A)	KG	台	
EAF-2F-01	二层会议室	排风	箱式静音型管道风机	2500	--	250	1000	380-3-50	1.5	S	吊装	N	70	--	≤60	80	1	
CF-300		排风	排风换气扇	300	--	80	--	220-1-50	0.15	--	吊装	N	--	--	≤40	5	55	自带止回阀
CF-150		排风	排风换气扇	150	--	80	--	220-1-50	0.10	--	吊装	N	--	--	≤40	5	0	自带止回阀
PQ-200		排风	边墙排风机	200	--	80	--	220-1-50	0.15	--	吊装	N	--	--	≤40	5	0	—

注：材料表风机效率为建议值，实际采购时不应低于《通风能效限定值及能效等级》GB19761-2020中规定的能效等级2级。

排烟风机性能表

设 备 编 号	服 务 区 域	功 能	形 式	驱动方式	选 型 风 量	全 压	静 压	转 速	电 源	功 率	减振方	安装方式	消防电源	最低风机效率	计算单位风量耗功率Ws	规范单位风量耗功率Ws	噪声控制	参考重量	数量	备 注
					m³/h	Pa	Pa	r.p.m	V-Φ-Hz	kW	式			%	W/m³/h	W/m³/h	dB(A)	kg	台	
SEF-2F-01	一层、二层	消防排烟	轴流风机	直联驱动	53000	600	—	1450	380-3-50	15.0	—	吊装	Y	—	—	—	≤90	280	1	满足280℃时连续工作30min的要求

		A	B	C	D	E
		A	B	C	D	E
		A	B	C	D	E
		A	B	C	D	E
		A	B	C	D	E
		A	B	C	D	E
		A	B	C	D	E
A	2024.04	A	B	C	D	E
版本	日期	修改类别				
Version	Date	Revision Description				

建设单位 Client
上海立信会计金融学院

设计单位 Design



审定 / 日期		
审核 / 日期		
项目负责人		
项目总监		
校对 / 日期		
设计 / 日期		
制图 / 日期		

工程名称 Project Title

文翔路校区长乐楼维修工程

子项名称 Project Title

长乐楼

图纸名称 Drawing Title

主要设备材料表（1/4）

工程编号	SZD24ZHA004H				
子项编号	01				
阶段	施工图	比例	1:100		
专业	暖通	图号	暖通01-002		

备注

版权所有 未经许可 不得转载 All rights reserved, valid only after sealed.