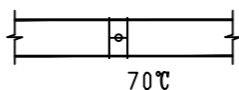
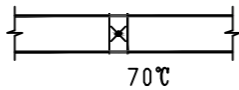
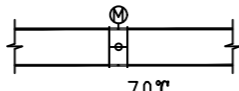
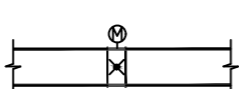

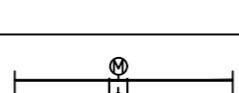
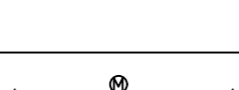
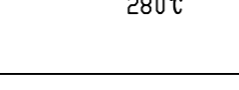
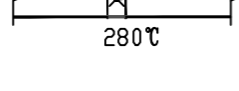
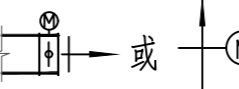
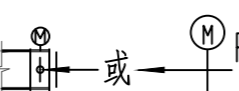
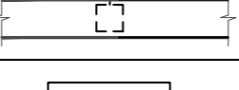

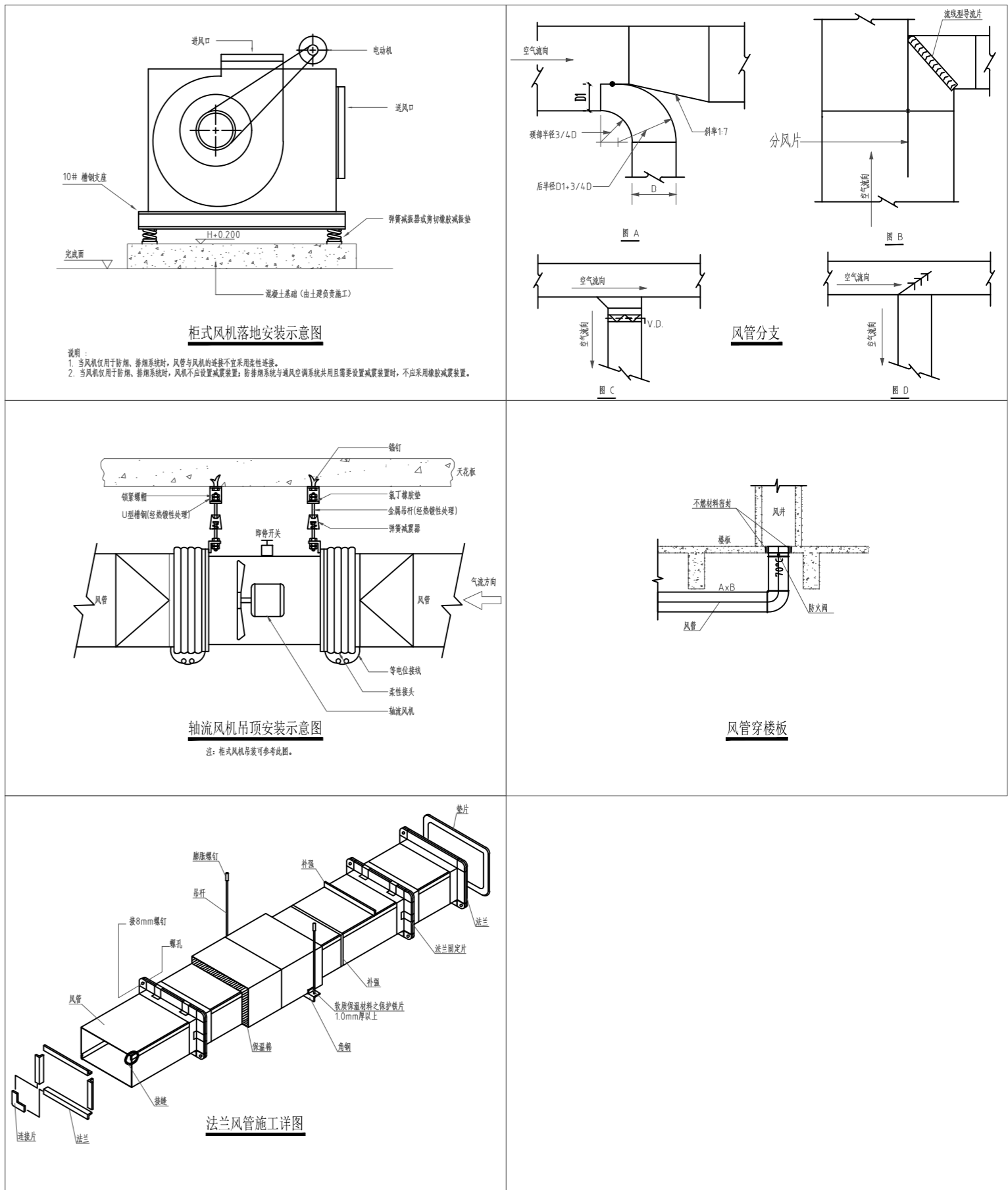



[illegible]

图 例	名 称
	空调凝结水管
	冷媒管
	风管对开多叶调节阀
	风管电动双位阀
	风管电动多叶密闭调节阀
	风管蝶阀
	风管止回阀
	插 板 阀
	三通调节阀
	风管软管
	风管软性接头
	风管天园地方
	带导流片弯头
	消声弯头
	消声器
	消声静压箱
	内衬消声材料风管
	轴流式通风机
	离心式通风机
	窗式排气扇 X--型号大小
	墙式轴流通风机
	天花型导管排气扇 X×100=风量(CMH)

	<p>高气密风管防火阀（常开）</p> <p>性能：常开，70℃感温自动关闭，手动控制关闭或开启，无级调节，带输出电信号</p>
	<p>高气密风管防火调节阀（常开）</p> <p>性能：常开，70℃感温自动关闭，手动控制关闭或开启，无级调节，无电信号输出</p>
	<p>高气密防火阀（常开）</p> <p>性能：常开，70℃感温或电信号DC24V关闭，手动控制关闭或开启，无级调节，带输出电信号</p>
	<p>高气密全自动防火阀（常开）</p> <p>性能：常开，70℃感温或电信号AC220V关闭\复位，手动控制关闭或开启，无级调节，带输出电信号</p>
	<p>高气密排烟防火阀（常开）</p> <p>性能：常开，280℃感温自动关闭，手动控制关闭或开启，带输出电信号</p>
	<p>高气密排烟阀（常闭）</p> <p>性能：电信号DC24V开启，手动开启，手动复位，输出动作电信号</p>
	<p>高气密全自动排烟阀（常开）</p> <p>性能：常开，280℃感温或电信号DC24V关闭，手动控制开启或关闭，带输出电信号</p>
	<p>高气密全自动排烟防火阀（常开）</p> <p>性能：常开，280℃感温或电信号DC22V关闭\复位，手动控制关闭或开启，带输出电信号</p>
	<p>高气密电动加压送风口（常闭）</p> <p>性能：常闭，电信号DC24V开启，手动控制开启或关闭，带输出电信号</p>
	<p>高气密电动多叶排烟口（常闭）</p> <p>性能：常闭，电信号DC24V开启、关闭，手动开启，280℃重新关闭，手动复位，输出动作电信号</p>
	<p>风管式室内机</p> <p>XX—型号大小（如：63、71） M—明装（省略则为暗装） H—高静压（静压值见图纸，省略则为12Pa）</p>
	<p>四面出风室外机</p> <p>XX—型号大小（如：56、71）</p>
	<p>多联机室外机</p>

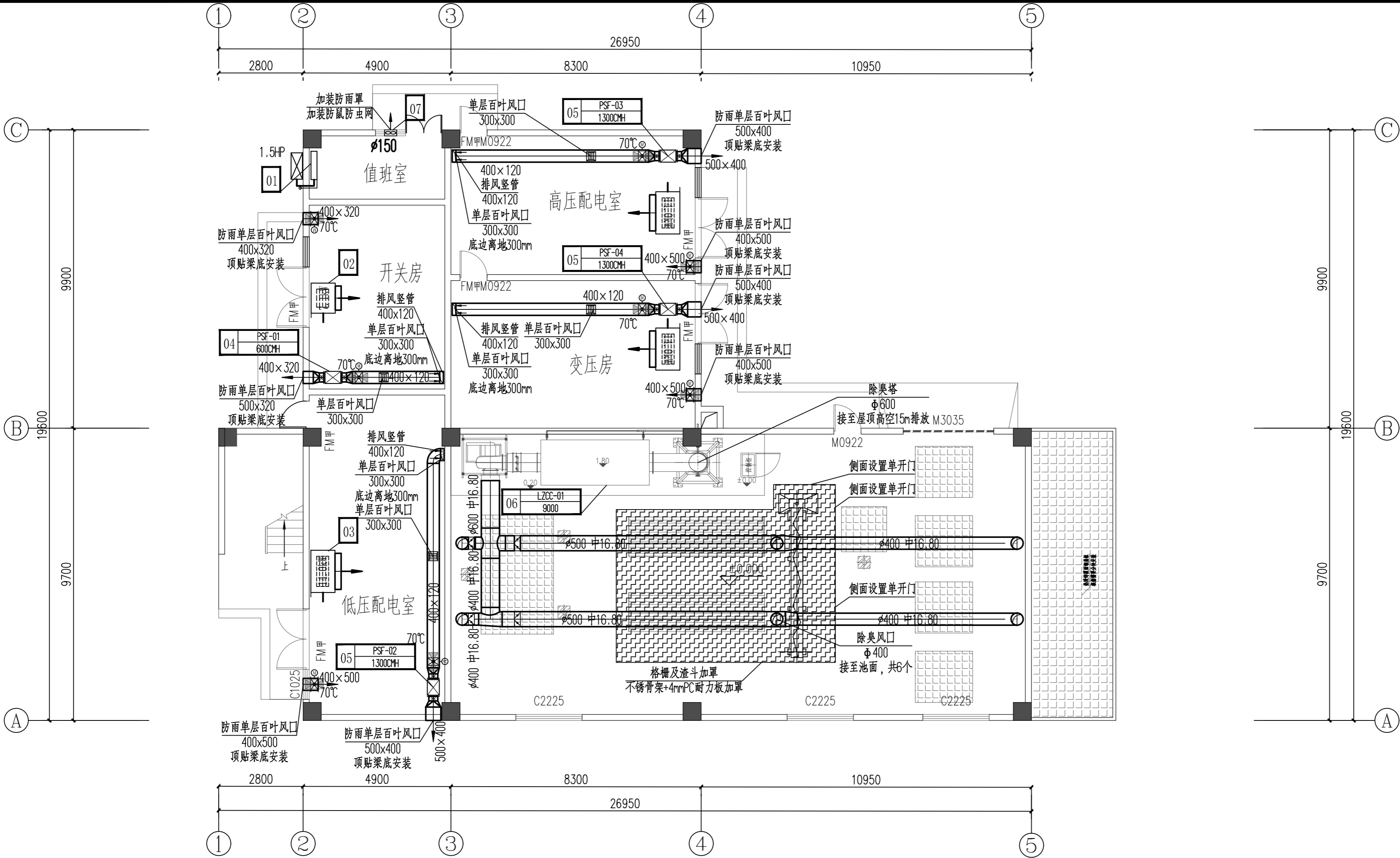


<div> 广东省建筑设计研究院有限公司</div> <div>Guangdong Architectural Design & Research Institute Co., Ltd.</div> <div>住建部工程设计资质甲级证书号: A244013736</div> <div>住建部工程勘察综合资质甲级证书号: B144013739</div>							项目名称			花地河西侧污水干管完善工程勘察及初步设计			建设单位			广州市荔湾区水务工程建设管理中心		
							子项名称			菊树污水泵站			图 名			菊树污水泵站图例及安装示意图		
审定人	郭林文	郭林文	主持人			项目负责人	杨磊三 李治威	设计人	屈永强	屈永强	设计号	23X1013	专 业	暖通专业	图 别	空 初		
审核人	许 杰	许 杰	校对人	蔡婉婷	蔡婉婷	专业负责人	屈永强	制图人	屈永强	屈永强	设计阶段	初步设计	日 期	2023.10	图 号	NT-B00-01		




图纸版权属广东省建筑设计研究院有限公司所有, 未经许可, 任何单位及个人不得翻印复制作为其他工程之用。

姓名	
姓名	
专业	暖通
专业	景观
姓名	
姓名	
专业	电气
专业	仪表
姓名	
姓名	
专业	结构
专业	岩土
姓名	
姓名	
专业	给排水
专业	环境
会签	



菊树污水泵站首层主要空调通风设备表

07	窗式排气扇	φ150(6") 风量: 2700CMH 电机功率: 100W	台	1		
06	离子除臭装置	除臭风量: 9000CMH 机外余压: 1000pa 电机功率: 15.0KW	台	1	含风机、离子发生器等	LZCC-01
05	静音型管道式通风机 (吊装)	风量: 1200CMH 机外余压: 200Pa 电机功率: 370W	台	3		PSF-02~04
04	静音型管道式通风机 (吊装)	风量: 600CMH 机外余压: 200Pa 电机功率: 200W	台	1		PSF-01
03	多联机室内机 (变频式)	型号: 14.0kW 冷量: 14.0kW 风量: 2100CMH 机外余压: 12Pa 功率: 290W	台	3		
02	多联机室内机 (变频式)	型号: 7.1kW 冷量: 7.1kW 风量: 1280CMH 机外余压: 12Pa 功率: 200W	台	1		
01	分体空调	型号: 1.5HP 制冷量: 3.5KW 制冷功率: 950W 制热量: 4.5KW 制热功率: 1300W	台	1		
序号	名称	规格 型号	单位	数量	备注	设备编号
材料表						

<div> 广东省建筑设计研究院有限公司</div> <div>Guangdong Architectural Design & Research Institute Co., Ltd.</div> <div>住建部工程设计资质甲级证书号: A244013736</div> <div>住建部工程勘察综合资质甲级证书号: B144013739</div>						项目名称		花地河西侧污水干管完善工程勘察及初步设计			建设单位		广州市荔湾区水务工程建设管理中心			
						子项名称		菊树污水泵站			图 名		菊树污水泵站首层空调平面图			
审定人	郭林文	郭林文	主持人			项目负责人	杨磊三 李治成	设计人	屈永强	屈永强	设计号	23X1013	专 业	暖通专业	图 别	空 初
审核人	许 杰	许杰	校对	蔡婉婷	蔡婉婷	专业负责人	屈永强	制图人	屈永强	屈永强	设计阶段	初步设计	日 期	2023.10	图 号	NT-B03-01

注: 加罩区域范围由中标厂家深化并经设计同意后后方可施工;



图纸版权属广东省建筑设计研究院有限公司所有, 未经许可, 任何单位及个人不得翻印复制作为其他工程之用。

