

结构		强电	
暖通		空调	
给排水		消防	

## 装修施工说明

一、地面		
1. PVC地面 (燃烧性能等级 B1级)	备注	
1) 基层做3mm水泥自流平找平		
2) 基层做PVC找平腻子找平		
3) 基层找平打磨处理		
4) 铺2mm卷材PVC地面		
二、吊顶		
1. 铝合金吊顶 (燃烧性能等级 A级)	备注	
1) 铝合金成品吊杆 ( $R > 50$ )		
2) 镀锌铁膨胀螺栓		
规格颜色由甲方确定		
三、内墙面		
1. 彩钢板墙面 (燃烧性能等级 A级)	备注	
1) 0.5 厚镀锌彩钢板	1. 耐火极限 > 1.0 小时	
2) 49 厚岩棉	2. 耐火等级 0.6 0.8	
3) 0.5 厚镀锌彩钢板		
墙内附加龙骨间距按图集要求设置		
四、顶棚		
1. 彩钢板顶棚 (燃烧性能等级 A级)	备注	
1) 0.5 厚镀锌彩钢板	1. 耐火等级 > 1.0 小时	
2) 6 厚岩棉板	2. 耐火等级 0.6 0.8	
3) 43 厚岩棉		
4) 0.5 厚镀锌彩钢板		

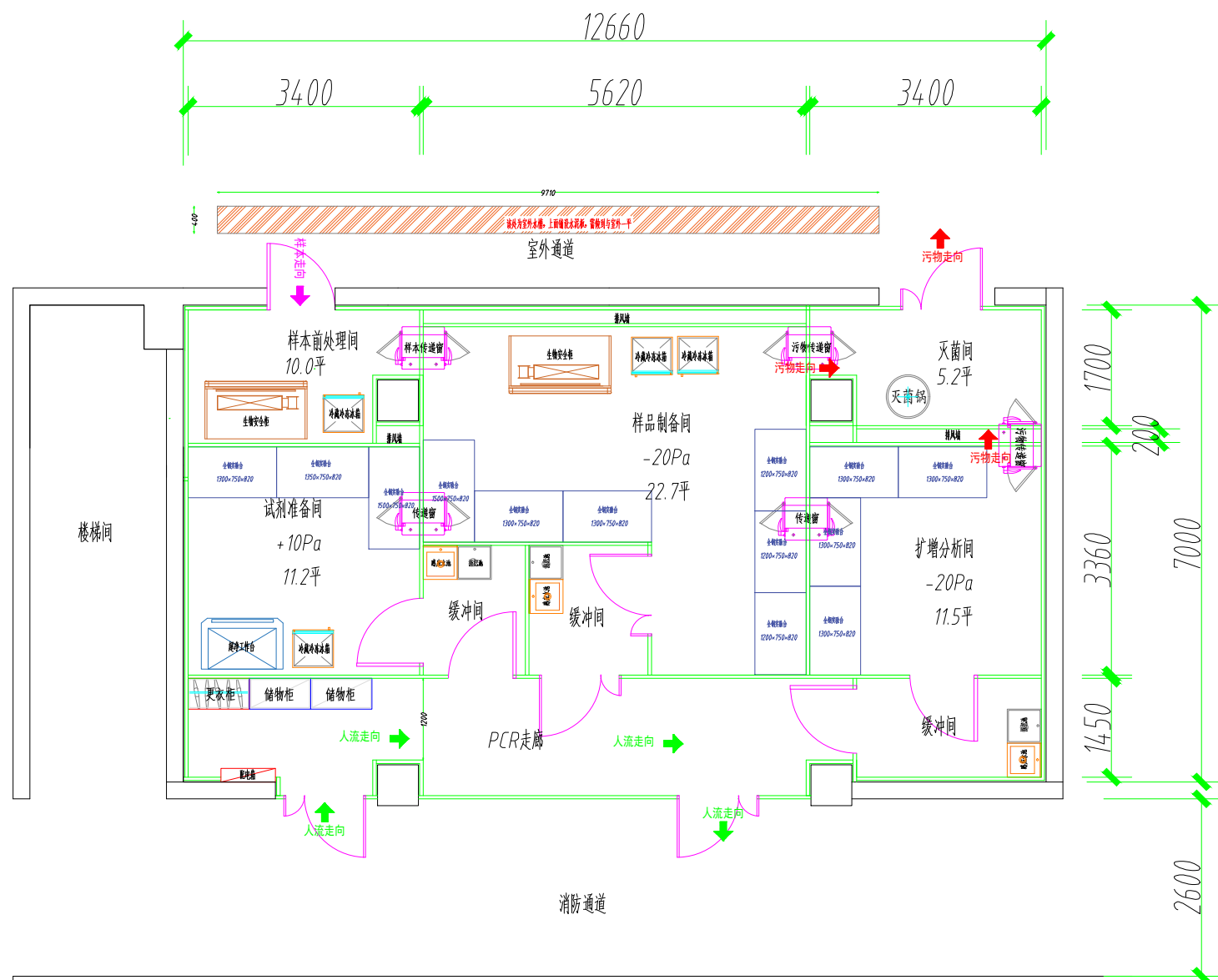
装饰材料名称	规格/品牌	品牌	内装面	备注	
				做法	距墙高度
龙骨	2mm厚PVC地板	铝合金型材	50mm岩棉装饰板	50mm岩棉装饰板	H=2500
找平层	2mm厚PVC地板	铝合金型材	50mm岩棉装饰板	50mm岩棉装饰板	H=2500
找平层	2mm厚PVC地板	铝合金型材	50mm岩棉装饰板	50mm岩棉装饰板	H=2500
找平层	2mm厚PVC地板	铝合金型材	50mm岩棉装饰板	50mm岩棉装饰板	H=2500
找平层	2mm厚PVC地板	铝合金型材	50mm岩棉装饰板	50mm岩棉装饰板	H=2500
找平层	2mm厚PVC地板	铝合金型材	50mm岩棉装饰板	50mm岩棉装饰板	H=2500

### 太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

1. 本图由设计单位编制。 2. 本图由设计单位编制。 3. 本图由设计单位编制。 4. 本图由设计单位编制。		Construction Parameter 参 考 参 数			CLIENT 客户名称	
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	JOB TITLE 工程名称	平面布局图
DESIGNED BY 设计	JOB NO. 设计编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号	001	
DRAWN BY 制图	DRAWING NO. 图号	DATE 日期	SCALE 比例	STATUS 状态	P01	

结构	强电	空调
暖通		
给排水		消防



太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

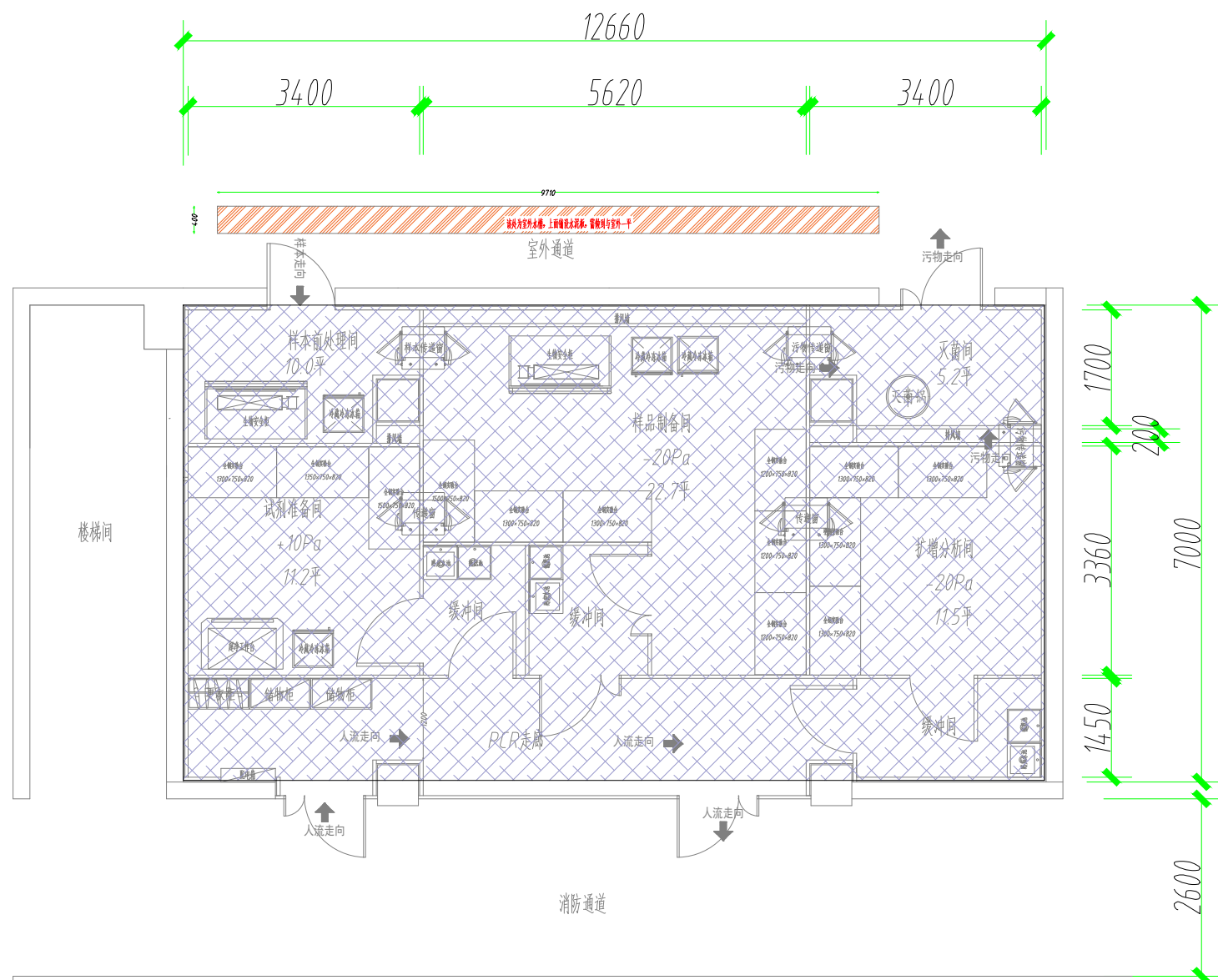
	全钢实验台L*W*H*10 500*500*700		不锈钢感应水池 500*500*700
	全钢储物柜 900*150*1800		不锈钢施肥池 500*500*500
	全钢更衣柜 900*150*1800		不锈钢传递窗 600*600*600

<p>1. 本图是根据设计单位提供的资料编制的。 2. 本图仅供参考，不作为施工的依据。 3. 施工过程中如有变更，请及时通知设计单位。 4. 本图解释权归设计单位所有。</p>		<p>Construction Parameter 参 数 表</p> <table border="1"> <tr> <th>DATE 日期</th> <th>Contents 内 容</th> <th>APPROVED BY 审批人</th> <th>CLIENT 建设单位</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	CLIENT 建设单位				
DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	CLIENT 建设单位								
<p>PRIMARY DESIGNER 方案设计</p>	<p>DESIGNED BY 设计</p>	<p>JOB NO. 设计编号</p>	<p>CHECK BY 审核</p>	<p>CORRECTOR 校对</p>	<p>No. 序号</p>	001					
<p>CHIEF DESIGNER 设计负责人</p>	<p>DESIGNED BY 设计</p>	<p>DRAWING NO. 图 号</p>	<p>DATE 日 月</p>	<p>SCALE 比 例</p>	<p>STATUS 图 名</p>	P01					

平面布局图

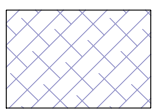


结构	强电	弱电
暖通	空调	
给排水	消防	



太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

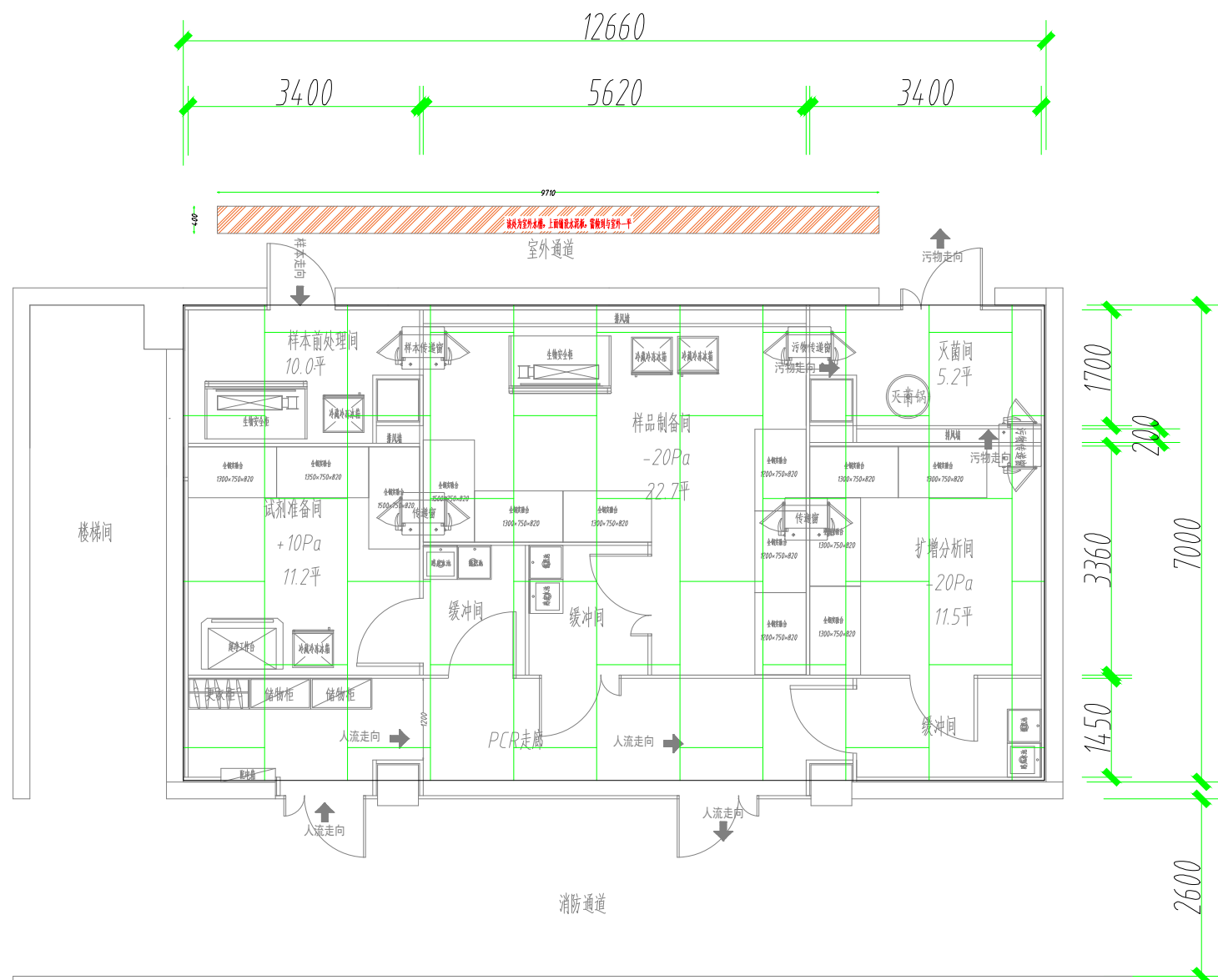
ELEVATION 1:100



2MM PVC地面

1. 本图依据《实验室生物安全通用要求》(GB 19489-2004)编制。 2. 本图依据《生物安全实验室建筑技术规范》(GB 50346-2004)编制。 3. 本图依据《生物安全实验室设计标准》(GB 50346-2004)编制。 4. 本图依据《生物安全实验室建设标准》(GB 50346-2004)编制。		Construction Parameter 参 数 表			CLIENT 建设单位	
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	JOB TITLE 工 程 师	DRAWING TITLE 图 名
PRIMARILY DESIGNER 主要设计人	DESIGNED BY 设计	JOB NO 设计编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号	001
CHIEF DESIGNER 设计负责人	DRAWING NO 图 号	DATE 日 月	SCALE 比 例	STATUS 图 名	P01	地面布局图

结构	强电	弱电
暖通		空调
给排水		消防



太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100



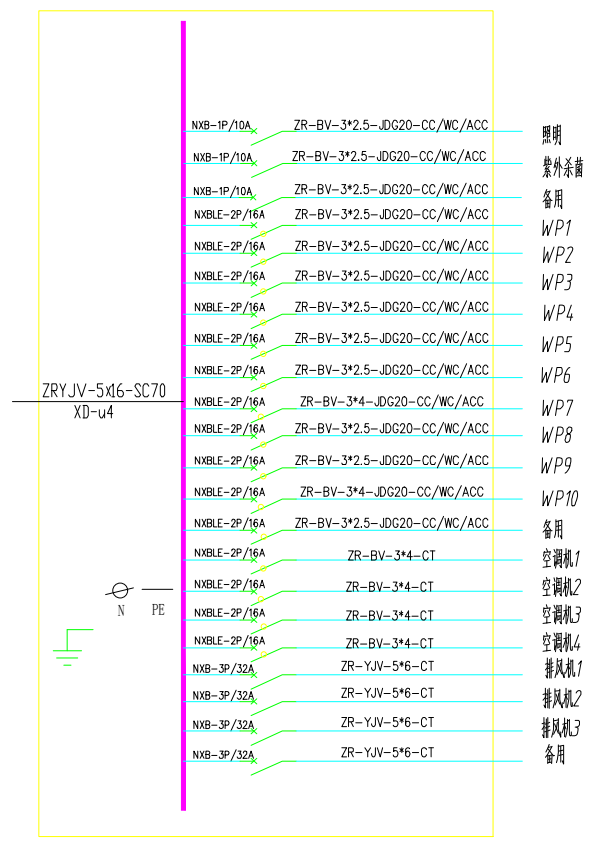
50MM 彩钢板吊顶

1. 本图由设计单位提供。 2. 本图由设计单位提供。 3. 本图由设计单位提供。 4. 本图由设计单位提供。		Construction Parameter 参 数 表			CLIENT	
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	DATE 日期	JOB TITLE 工 程 名 称
PRIMARYLY DESIGNER 设计人	DESIGNED BY 设计	JOB NO. 设计编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号	001
CHIEF DESIGNER 设计负责人	制 图	DRAWING NO. 图 号	DATE 日期	SCALE 比例	STATUS 状态	P01

顶面布局图



结构	强电	弱电
建筑		空调
给排水		消防



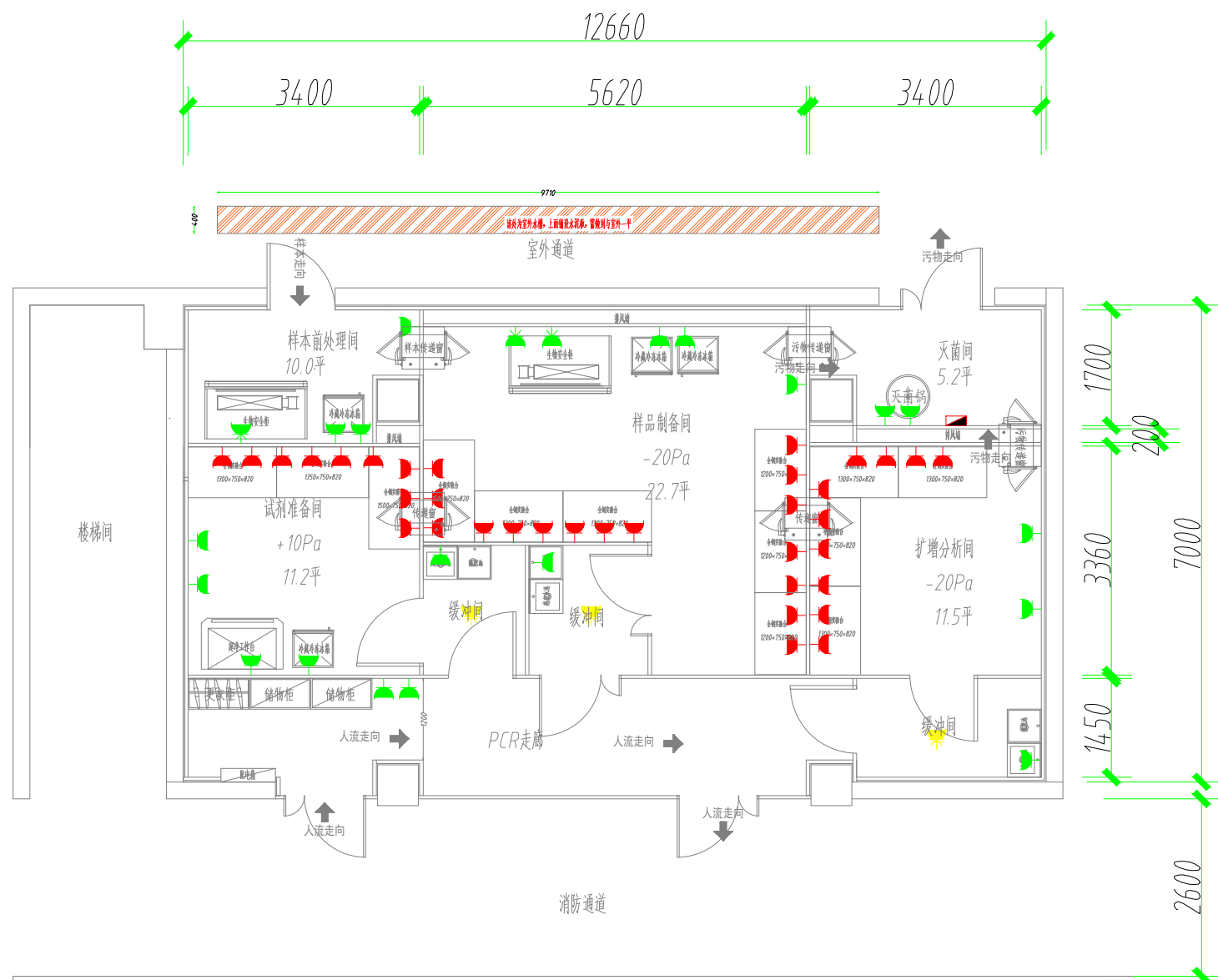
太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

<p>1. 本图由设计单位编制。</p> <p>2. 本图由设计单位编制。</p> <p>3. 本图由设计单位编制。</p> <p>4. 本图由设计单位编制。</p>	Construction Parameter 参 考 参 数				CLIENT	
	DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	JOB TITLE		DRAWING TITLE
PRIMARYLY DESIGNER 设计人	DESIGNED BY 设计	JOB NO 项目编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号	001
CHIEF DESIGNER 设计负责人	审核	DRAWING NO 图号	DATE 日期	SCALE 比例	STATUS 状态	P01

电气系统图

结构	强电	空调
暖通		
给排水		消防



太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

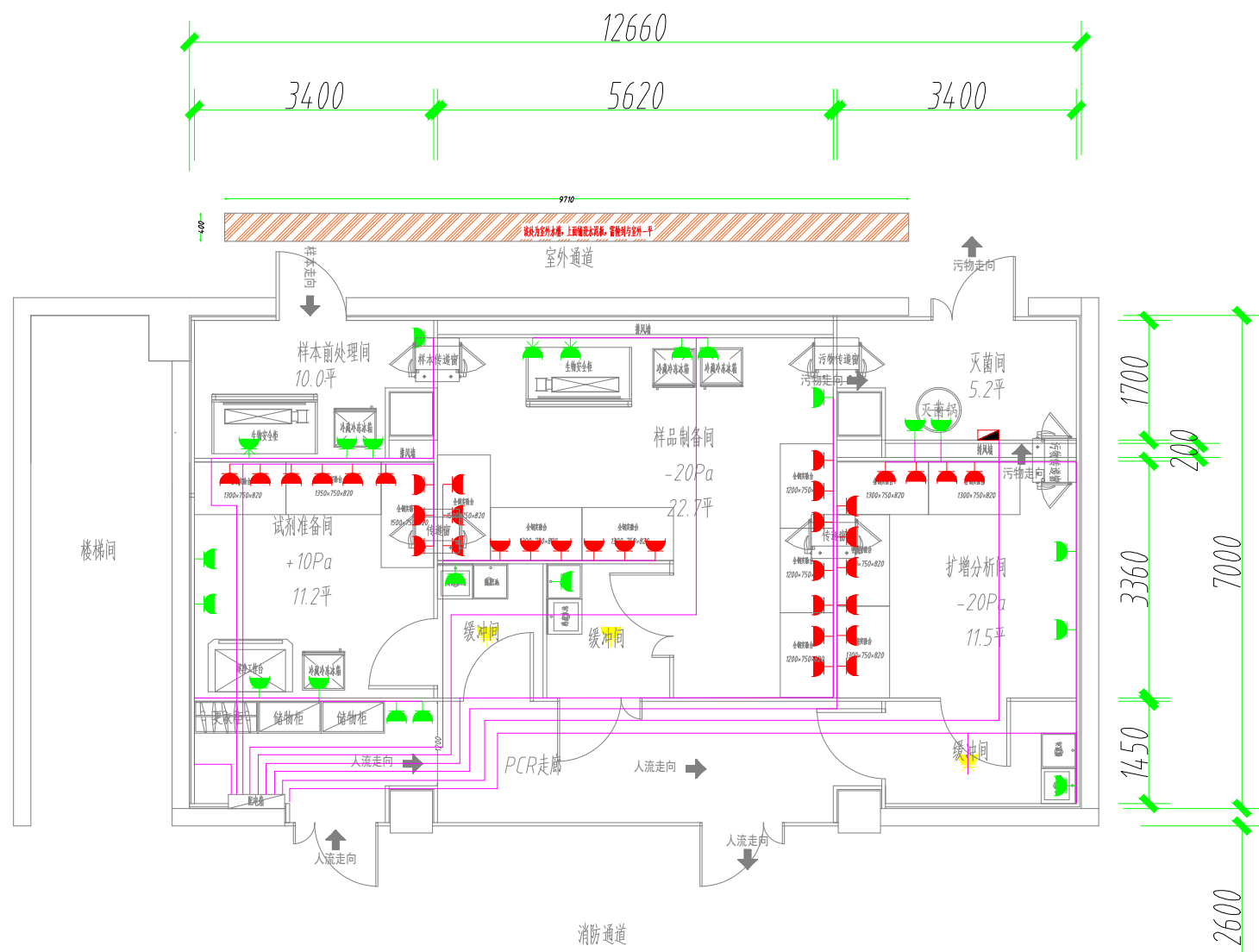
ELEVATION 1:100

- 五孔插座 (离地1米)
- 五孔插座 (离地0.3米)
- 三孔插座 (16A, 离地0.3米)
- 互锁电源 (吊顶上预留五孔插座)
- 32A空气开关

1. 本图依据国家现行标准、规范和设计文件编制。 2. 本图仅供施工、安装、调试、验收等使用。 3. 本图仅供参考, 不作为法律依据。 4. 本图解释权归设计单位。		Construction Parameter 参 数 表		CLIENT 客户名称	
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	JOB TITLE 工 程 名 称
DESIGNED BY 设计人	DESIGN NO. 设计编号	CHECK BY 审核人	DRAWING TITLE 图 名		插座布局图 No. 号 号 001 STATUS 图 号 P01
DATE 日期	DRAWING NO. 图 号	SCALE 比例	STATUS 图 号		



结构	强电	空调
暖通		
给排水		消防



- 五孔插座 (离地1米)
- 五孔插座 (离地0.3米)
- 三孔插座 (16A, 离地0.3米)
- 互锁电源 (吊顶上预留五孔插座)
- 32A空气开关

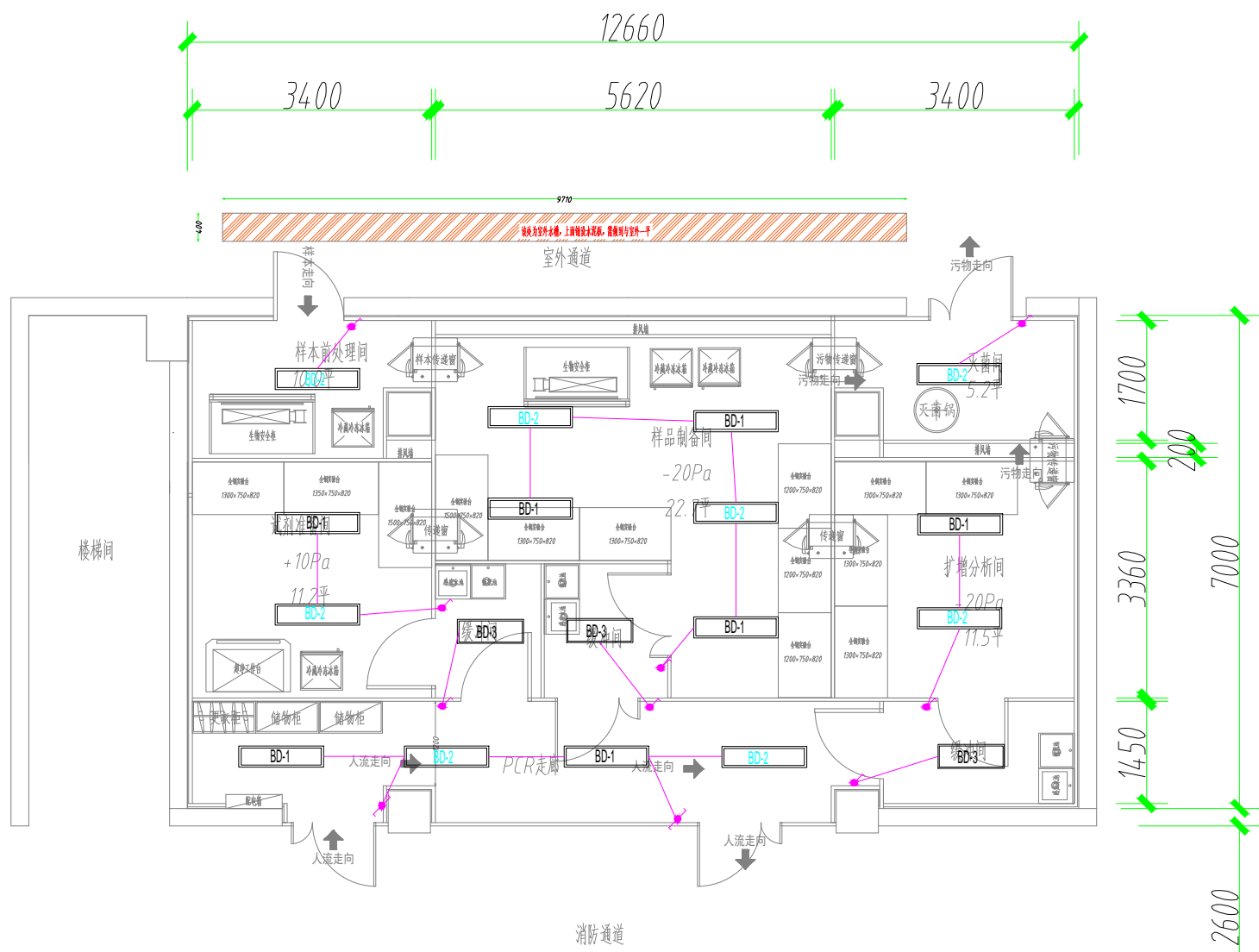
太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

1. 本图依据《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)编制。 2. 本图仅供施工参考，不作为法律依据。 3. 本图仅供参考，不作为法律依据。 4. 本图仅供参考，不作为法律依据。		Construction Parameter 参 数 表			CLIENT 客户名称	
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	JOB TITLE 职位	DRAWING TITLE 图 名
DESIGNED BY 设计人	DESIGNED BY 设计	JOB NO. 设计编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号	001
CHEF DESIGNER 设计负责人	制 图	DRAWING NO. 图 号	DATE 日期	SCALE 比例	STATUS 状态	P01

平面布线图

结构	强电	弱电
暖通	空调	
给排水	消防	



太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

BD-1 48W LED吸顶灯1200\*300

BD-2 48W带应急吸顶式LED洁净灯

BD-3 48W LED吸顶灯900\*300

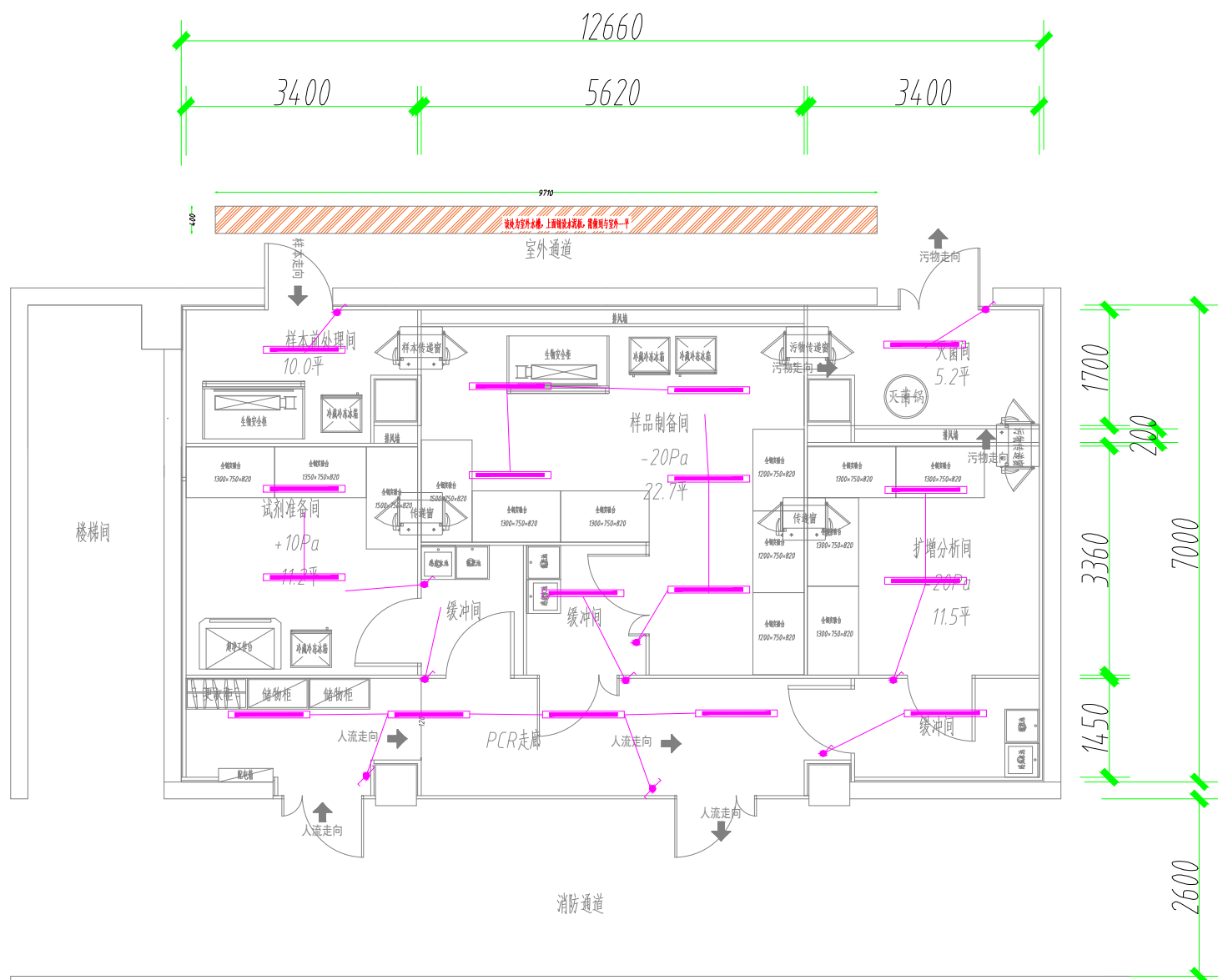
单联双控翘板开关

单联翘板开关

<p>1. 本图依据设计任务书编制。 2. 本图依据设计、施工、验收规范编制。 3. 本图依据设计、施工、验收规范编制。 4. 本图依据设计、施工、验收规范编制。</p>		<p>Construction Parameter 参 数 表</p> <table border="1"> <tr> <th>DATE 日期</th> <th>Contents 内 容</th> <th>APPROVED BY 审批人</th> <th>CLIENT 建设单位</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JOB TITLE 工程名称</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DRAWING TITLE 图 名</td> </tr> </table>		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	CLIENT 建设单位				JOB TITLE 工程名称				DRAWING TITLE 图 名
DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	CLIENT 建设单位												
			JOB TITLE 工程名称												
			DRAWING TITLE 图 名												
<p>PRIMARY DESIGNER 设计人</p>	<p>DESIGNED BY 设计</p>	<p>JOB NO. 设计编号</p>	<p>CHECK BY 审核</p>	<p>CORRECTOR 校对</p>	<p>No. 序号</p>	<p>001</p>									
<p>CHIEF DESIGNER 设计负责人</p>	<p>审核</p>	<p>DRAWING NO. 图 号</p>	<p>DATE 日期</p>	<p>SCALE 比例</p>	<p>STATUS 状态</p>	<p>P01</p>									




洁净灯布局图

结构	强电	空调
暖通		
给排水		消防



太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

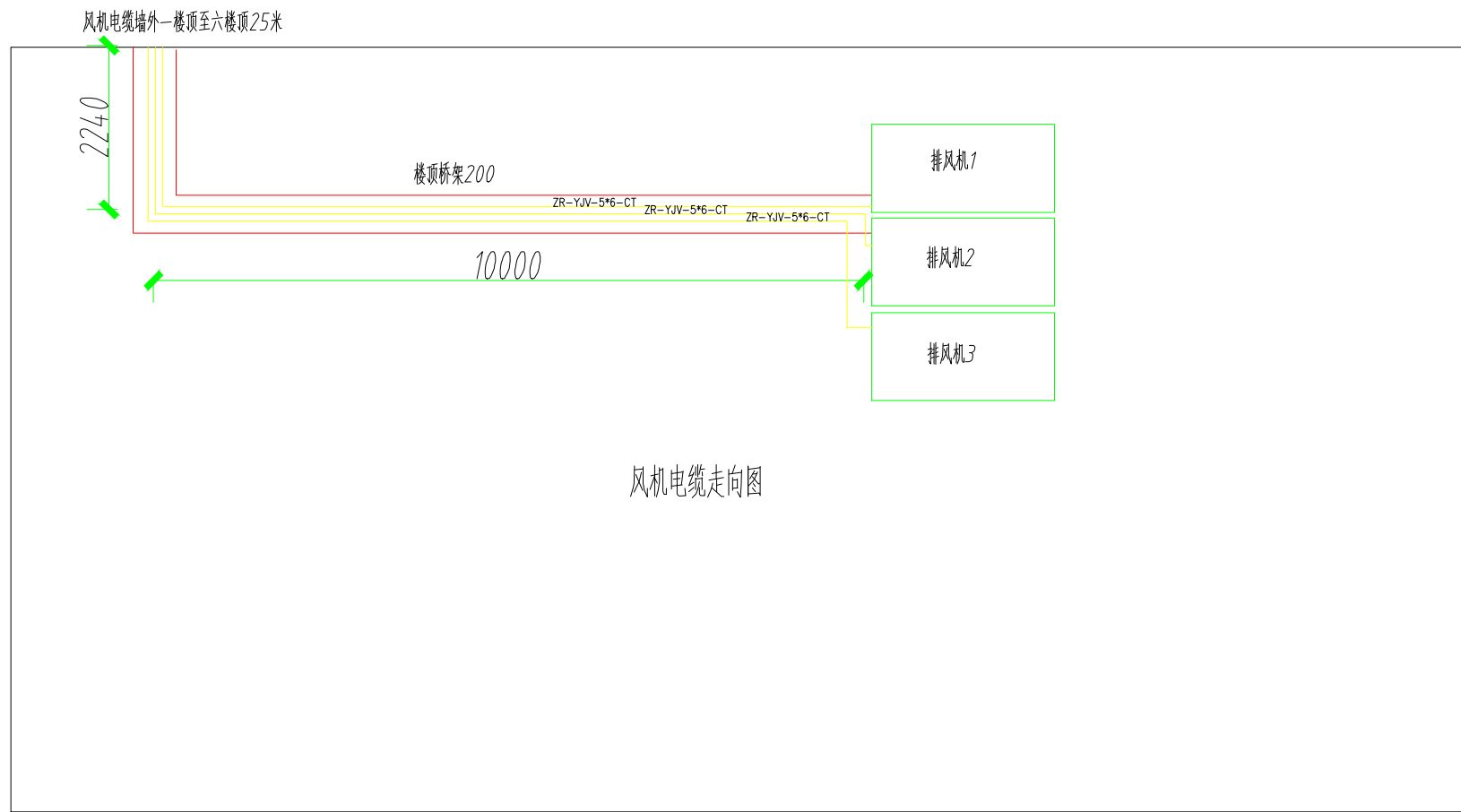
ELEVATION 1:100

-  40W 紫外杀菌灯
-  单联双控翘板开关
-  单联翘板开关

1. 本图由设计单位提供。 2. 本图由设计单位提供。 3. 本图由设计单位提供。 4. 本图由设计单位提供。		Construction Parameter 参 数 表				CLIENT	
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	DATE 日期	JOB TITLE 工 程 名 称	DRAWING TITLE 图 名
PRIMARY DESIGNER 设计人	DESIGNED BY 设计	JOB NO. 设计编号	CHECK BY 审核	DATE 日期	CORRECTOR 校对	No. 序号	001
CHEF DESIGNER 设计负责人	DATE 日期	DRAWING NO. 图 号	SCALE 比例	STATUS 状态	P01		

紫外灯布局图

结构	强电	
建筑	空调	
给排水	消防	



风机电缆走向图

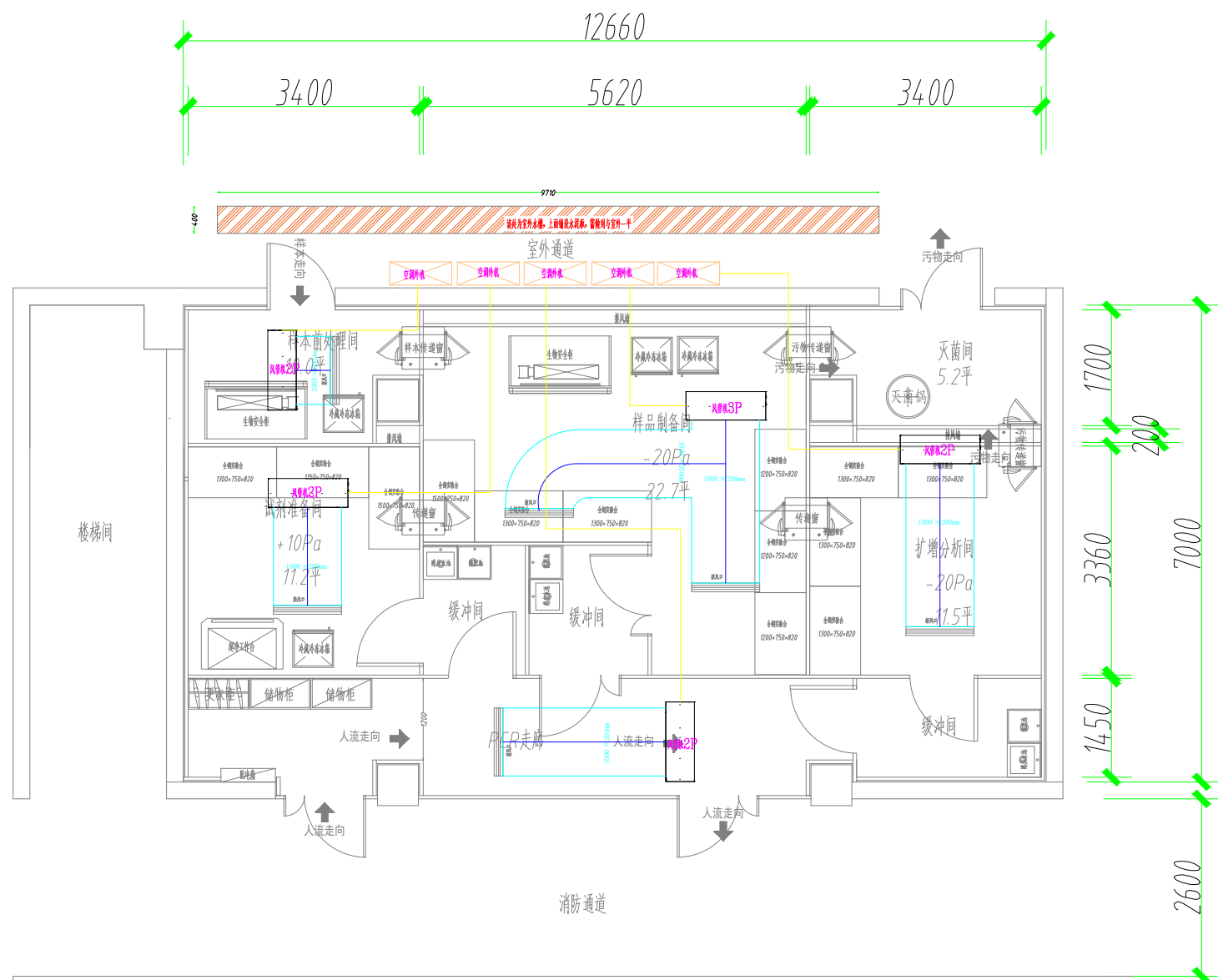
太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

<p>1. 本图依据设计单位提供的资料编制。</p> <p>2. 本图仅供施工、安装、调试使用，不得用于其他用途。</p> <p>3. 本图版权归设计单位所有，未经许可不得复制或传播。</p> <p>4. 本图仅供参考，不作为法律依据。</p>	Construction Parameter 参 数 表			CLIENT	
	DATE	Contents	APPROVED BY	JOB TITLE	
	日期	内 容	批 准 人	工 程 师	
				DRAWING TITLE	
			楼 顶 电 缆 走 向 图		
PRIMARY DESIGNER	DESIGNED BY	JOB NO	CHECK BY	CORRECTOR	No.
主 持 人	设 计 人	项 目 号	核 对 人	校 对 人	号 字
CHIEF DESIGNER		DRAWING NO	DATE	SCALE	STATUS
设 计 负 责 人		图 号	日 期	比 例	图 名
					001
					P01



结构	强电	空调
暖通		
给排水		消防

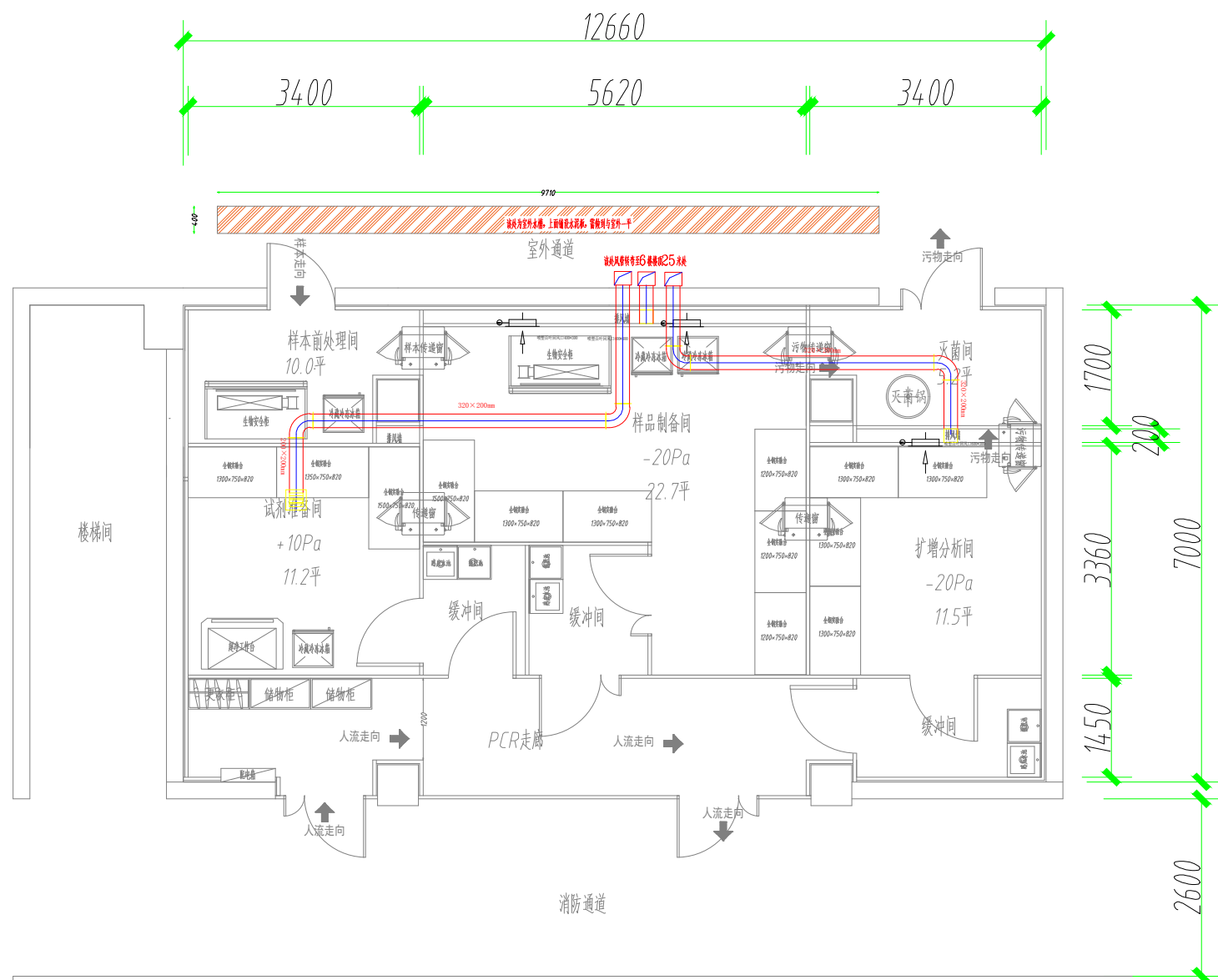


太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

<p>1. 本图是根据设计任务书编制的。 2. 本图仅供施工、安装、调试、验收等阶段使用。 3. 施工过程中如有变更，须经设计单位同意。 4. 本图解释权归设计单位。</p>		Construction Parameter 参 数 表			CLIENT		
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	JOB TITLE 工 程 名 称	<p style="text-align: center;">空调布局图</p>	
					DRAWING TITLE 图 名		
PRIMARY DESIGNER 方案设计	DESIGNED BY 设计	JOB NO. 设计编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号	001	
CHIEF DESIGNER 设计负责人	审核	DRAWING NO. 图 号	DATE 日期	SCALE 比例	STATUS 状态	P01	

结构	强电
暖通	空调
给排水	消防

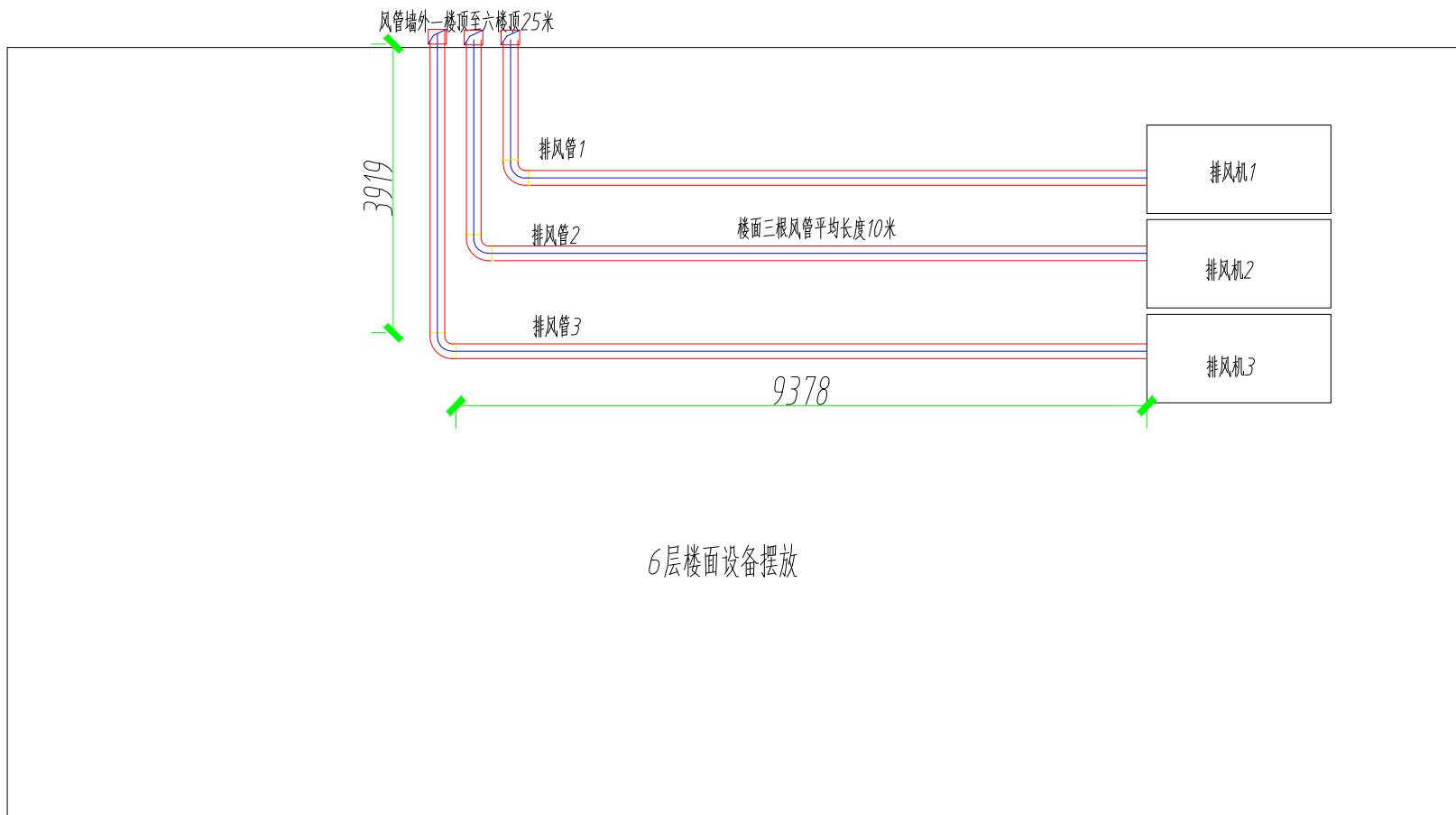


太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

<p>1. 本图是根据设计单位提供的资料绘制的，设计单位对资料的真实性负责。</p> <p>2. 本图仅供施工、安装、调试、验收等使用，不得用于其他用途。</p> <p>3. 本图版权归设计单位所有，未经许可不得擅自复制或传播。</p> <p>4. 本图解释权归设计单位所有。</p>	<p>Construction Parameter 参 数 表</p> <table border="1"> <tr> <th>DATE 日期</th> <th>Contents 内 容</th> <th>APPROVED BY 审批人</th> <th>CLIENT 建设单位</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JOB TITLE 工程名称</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DRAWING TITLE 图 名</td> </tr> </table>				DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	CLIENT 建设单位				JOB TITLE 工程名称				DRAWING TITLE 图 名
	DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	CLIENT 建设单位												
				JOB TITLE 工程名称												
				DRAWING TITLE 图 名												
<p>PRIMARY DESIGNER 设计人</p>	<p>DESIGNED BY 设计</p>	<p>JOB NO. 项目编号</p>	<p>CHECK BY 审核</p>	<p>CORRECTOR 校对</p>	<p>No. 序号</p>	<p>001</p>										
<p>CHIEF DESIGNER 项目负责人</p>	<p>审核</p>	<p>DRAWING NO. 图号</p>	<p>DATE 日期</p>	<p>SCALE 比例</p>	<p>STATUS 状态</p>	<p>P01</p>										
<p>排风管道布局图</p>																

结构	强电		
暖通	空调		
给排水	消防		



太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

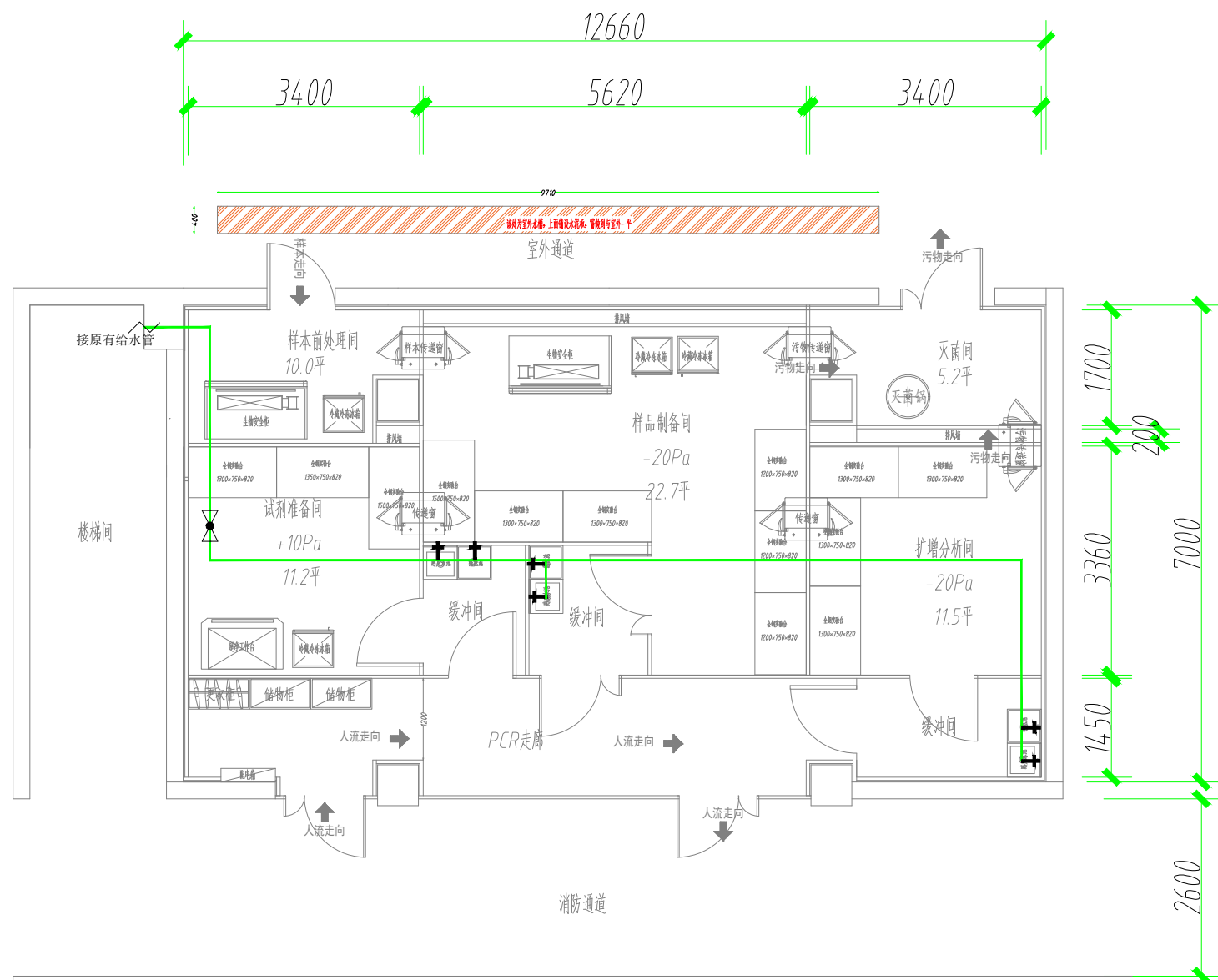
1. 本图依据设计合同及设计任务书编制。 2. 本图仅供施工、安装、调试使用，不得用于其他用途。 3. 本图版权归设计单位所有，未经许可不得复制或传播。 4. 本图解释权归设计单位所有。	Construction Parameter 技术参数			CLIENT 客户名称	
	DATE 日期	Contents 内容	APPROVED BY 审批人	JOB TITLE 工单名称	
				DRAWING TITLE 图名	
				No. 序号	
PRIMARYLY DESIGNER 主要设计人	DESIGNED BY 设计	JOB NO. 设计编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号
CHIEF DESIGNER 设计负责人	审核	DRAWING NO. 图号	DATE 日期	SCALE 比例	STATUS 状态
					001
					P01

楼顶风管图





结构	强电	空调
暖通		
给排水		消防



- 给水管 —
- 截止阀
- 三角阀
- 排水点

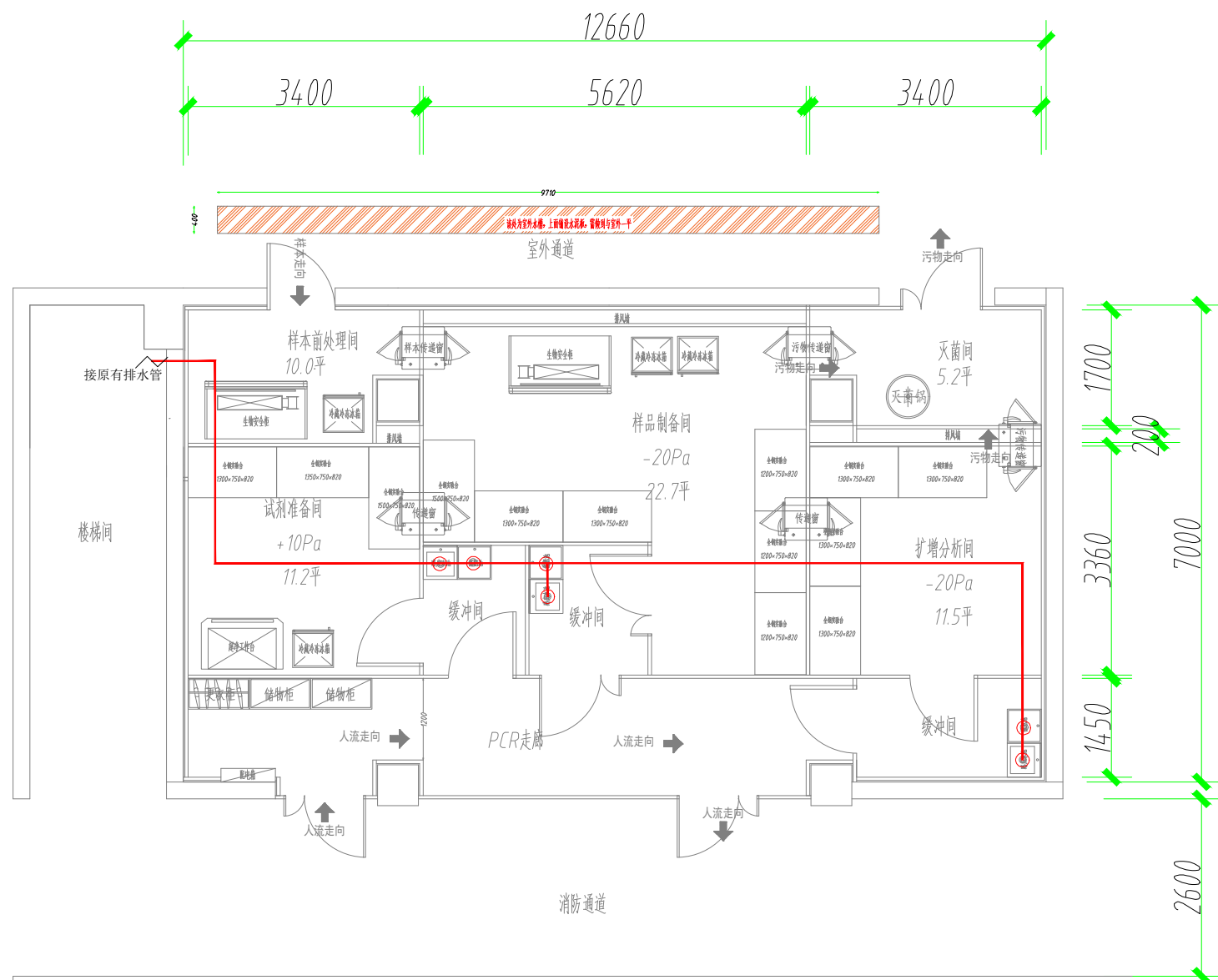
太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

1. 本图是根据设计任务书编制的。 2. 本图是根据设计任务书编制的。 3. 本图是根据设计任务书编制的。 4. 本图是根据设计任务书编制的。		Construction Parameter 参 数 表			CLIENT	
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	DESIGNED BY 设计人	JOB TITLE 岗位名称
PRIMARY DESIGNER 主要设计人	DESIGNED BY 设计	JOB NO. 设计编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号	001
CHIEF DESIGNER 设计负责人	审核	DRAWING NO. 图号	DATE 日期	SCALE 比例	STATUS 状态	P01

给水图

结构	强电	空调
暖通		
给排水		消防



- 排水管 ————
- 截止阀
- 三角阀
- 排水点

太湖妇幼核酸检测实验室平面布置图

ELEVATION 1:100

1. 本图依据建设单位提供的资料编制。 2. 本图仅供施工、安装、调试、验收等使用。 3. 本图不得作为其他用途。 4. 本图解释权归设计单位。		Construction Parameter 参 数 表			CLIENT 建设单位	
		DATE 日期	Contents 内 容	APPROVED BY 审批人	JOB TITLE 工 程 名 称	DRAWING TITLE 图 名
PRIMARY DESIGNER 主要设计人	DESIGNED BY 设计	JOB NO. 设计编号	CHECK BY 审核	CORRECTOR 校对	No. 序号	001
CHIEF DESIGNER 项目负责人	审核	DRAWING NO. 图 号	DATE 日期	SCALE 比例	STATUS 状态	P01

排水图