



经济技术指标			
序号	名称	单位	数值
1	总建筑面积	m ²	46445.16
2	地上总建筑面积	m ²	50442.29
3	地下总建筑面积	m ²	1398.87
4	地上建筑	厂房	6350.70
		实验车间	2250.91
		检测车间	3579.71
		办公室	579.08
		生产用房	23830.84
		宿舍	22567.85
		食堂	1502.99
		便利店	2004.28
		健身房	16235.44
		其他	15.80
5	地下建筑	633.67	
6	人防地下室	106268.25	
7	人防地下室	27574.69	
8	人防地下室	2.29	
9	人防地下室	59.34	
10	人防地下室	11.80	
11	人防地下室	50	
12	人防地下室	104.12	
13	人防地下室	2.24	
14	人防地下室	6359.7	
15	人防地下室	3.90	

图例

	新建建筑物及层数		地块出入口
	建筑高度		道路
	用地红线		绿地
	室外机动车停车位		尺寸标注
	坐标标注		消防车道

说明

- 本工程是根据建设单位提供的地形图及佛山市道路资料进行设计,坐标为佛山市2000坐标系,高程系统与甲方提供的高程系统一致。
- 图示消防车道净宽度和净高度均不小于4米,转弯半径不小于12米,其内不得有妨碍消防车通行的树木、架空管线等,消防车道下面的管沟和暗沟等,应承受重型消防车的压力。
- 平屋面建筑高度为自室外自然地坪至女儿墙顶。
- 图中建筑定位坐标为建筑物的轴线交点坐标。
- 图中标注的尺寸均为建筑外墙间之尺寸。
- 图中尺寸、坐标和标高均以米为单位。
- 室外踏步、同林路、绿化护坡等均按规划,施工以后期园林专业图纸为准。

注: 1. 1:1000

设计专用章(SPECIAL STAMP FOR DRAWINGS)

注册执业章(SPECIAL STAMP FOR REGISTERED)

姓名	性别	年龄	学历	职称	专业

姓名	性别	年龄	学历	职称	专业

建设单位(CONSTRUCTION UNIT): 佛山... 设计单位(DESIGN UNIT): 西机集团

工程名称(PROJECT NAME): 佛山... 设计日期(DESIGN DATE): 2023.10

设计人(DESIGNER): 耗酸气 审核人(CHECKER): 耗酸气

设计比例(DESIGN SCALE): 1:700 图号(DRAWING NO.): 77

图例(LEGEND): 1/1 1/1