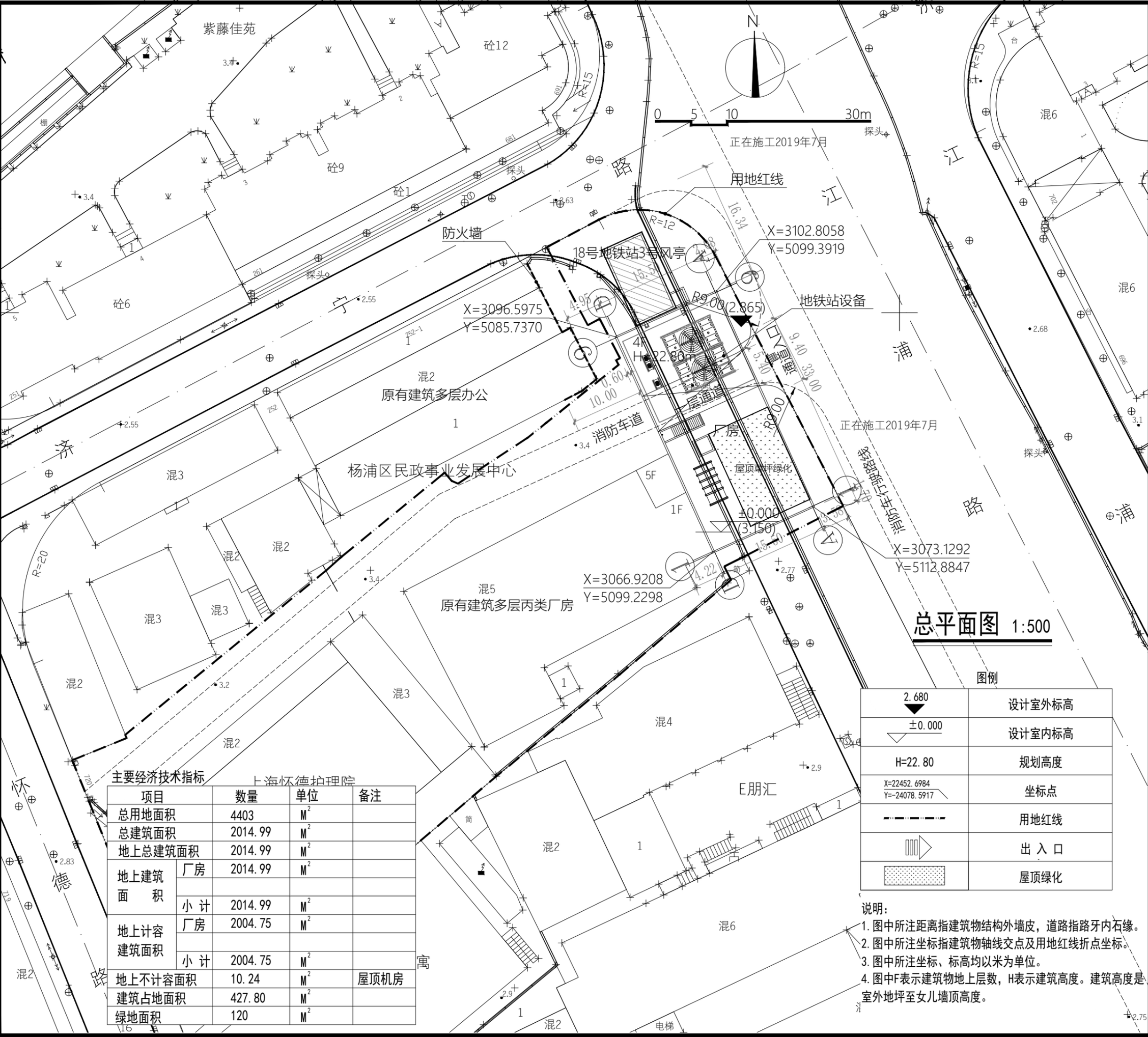


专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL

专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL

专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL
专业名称	给排水	暖通	电气
专业代码	PLUMBING	MECHANICAL	ELECTRICAL



主要经济技术指标

项目	数量	单位	备注
总用地面积	4403	M ²	
总建筑面积	2014.99	M ²	
地上总建筑面积	2014.99	M ²	
地上建筑面积	厂房	2014.99	M ²
	小计	2014.99	M ²
地上计容建筑面积	厂房	2004.75	M ²
	小计	2004.75	M ²
地上不计容面积	10.24	M ²	屋顶机房
建筑占地面积	427.80	M ²	
绿地面积	120	M ²	

图例

2.680	设计室外标高
±0.000	设计室内标高
H=22.80	规划高度
X=22452.6984 Y=-24078.5917	坐标点
--- ---	用地红线
◀▶	出入口
▨	屋顶绿化

- 说明:
1. 图中所注距离指建筑物结构外墙皮, 道路指路牙内石缘。
 2. 图中所注坐标指建筑物轴线交点及用地红线折点坐标。
 3. 图中所注坐标、标高均以米为单位。
 4. 图中F表示建筑物地上层数, H表示建筑高度。建筑高度是室外地坪至女儿墙顶高度。

注册师专用章 REGISTRAR SPECIAL CHAPRER

工程设计出图专用章 STAMP FOR ENGINEERING DESIGN

工程施工图设计出图专用章

资质证书号: A131000399

有效期至: 2023年11月27日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工出图负责人 陈培良

审图机构专用章 JUDGING AGENCY SPECIAL CHAPRER

设计单位 DESIGN CORPORATION

建筑工程设计甲级
证书号: A131000399

上海诚建建筑规划设计有限公司
CO-JOINT DESIGN GROUP, SHANGHAI
No. A131000399 Class A of Architecture Design (PRC)

工程名称 PROJECT NAME

美鹰大厦改建项目

子项名称 ITEM NAME	总体规划	
设计编号 DESIGN NO.	20CJ-W1201	
职责 DUTY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
审定 APPROVED BY		
审核 AUDITED BY	张洪波	张洪波
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	王宜松	王宜松
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	张洪波	张洪波
校对 CHECKED BY	陈佳	陈佳
设计 DESIGNED BY	张荷悦	张荷悦
绘图 DRAWN BY	张荷悦	张荷悦

建设单位 CLIENT

上海美鹰实业发展有限公司

图纸名称 DRAWING TITLE

总平面图

专业 SPECIALITY	总图	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
图号 DRAWING NO.	JZ-01	出图时间 DRAWING DATE	2021.01.06
比例 SCALE	1:500	当前版本 CURRENT REV.	0