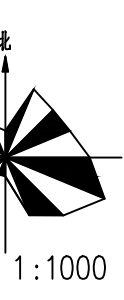
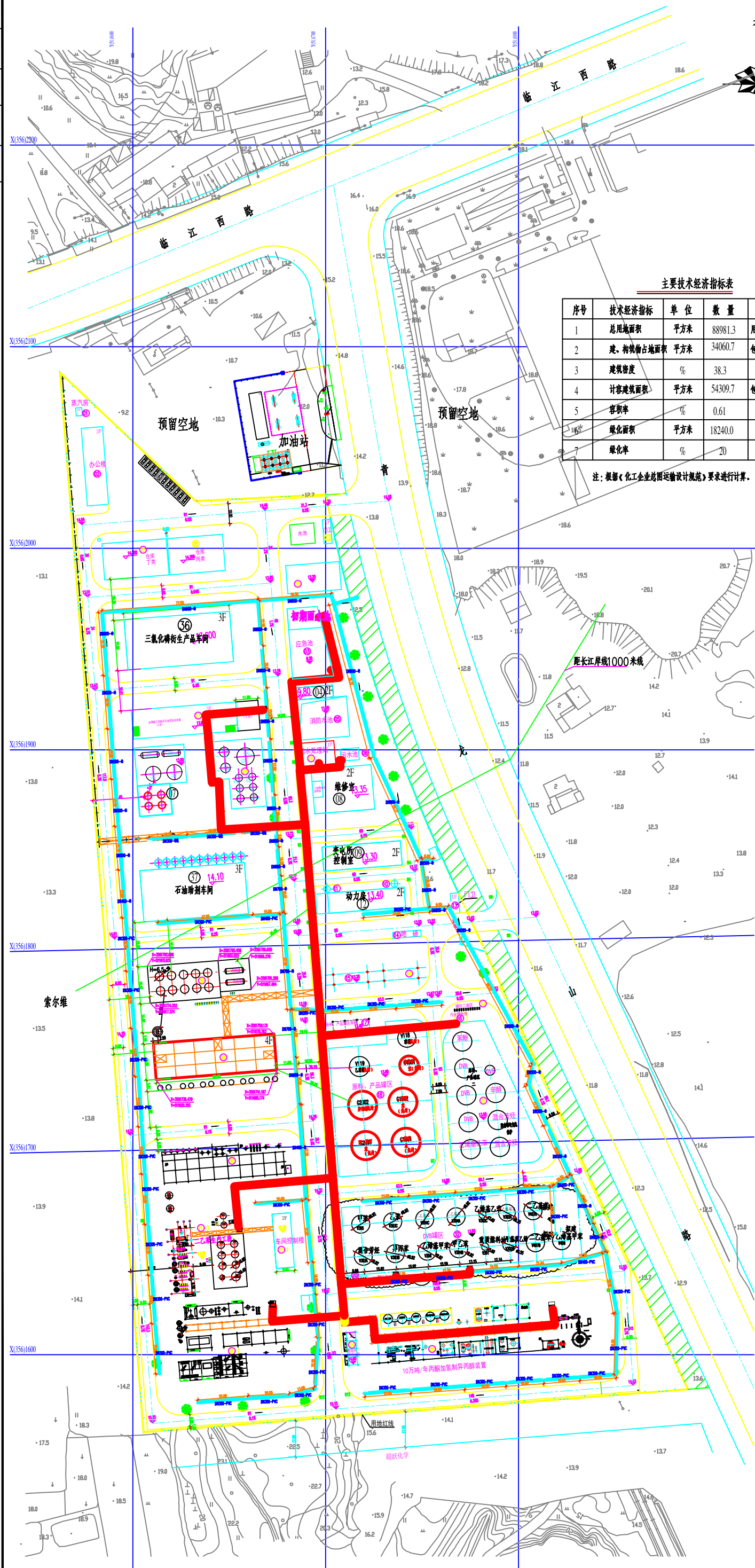


1	总图
2	建筑
3	结构
4	给排水
5	电气
6	暖通
7	消防
8	人防
9	节能
10	环境
11	其他



图例

	用地红线及定位坐标
	已建建、构筑物
	新建建、构筑物
	新建道路及中心设计标高
	规划道路
	厂界围墙
	工艺热力管架
	绿化 绿化用地

主要技术经济指标表

序号	技术经济指标	单位	数量	备注
1	总用地面积	平方米	88981.3	用地红线面积
2	建、构筑物占地面积	平方米	34060.7	包括预留部分
3	建筑密度	%	38.3	
4	计容建筑面积	平方米	54309.7	包括预留部分
5	容积率	%	0.61	
6	绿化面积	平方米	18240.0	
7	绿化率	%	20	

注：根据《化工企业总图运输设计规范》要求进行计算。

建、构筑物一览表

序号	建、构筑物名称	占地面积 ²	建筑面积 ²	计容面积 ²	火灾危险类别	备注
01	蒸汽房	12.0	12.0	12.0	丁类	
02	办公楼	409	1227	1227	丙类	
03	应急池	620.5		620.5	乙类	
05	消防水池	500.0		500.0		
06	污水池	54.0		54.0	甲类	
10	1#泡沫罐	9.5		9.5		
11	2#泡沫罐	9.5		9.5		
13	门卫	40.0	40.0	40.0	戊类	
14	地磅	54.4		54.4		
15	原料、产品装卸设施	300.0		300.0	甲类	
16	污水提升池	30.0		30.0	甲类	
17	原料、产品罐区泵棚	160.0		160.0	甲类	
19	污水处理站	219.6		219.6		
20	DVB罐区泵棚	30.0		30.0	甲类	
21	1 车阿控制楼	243.0	486.0	486.0	丁类	
	2 DVB工段一	1760.0	1760.0	1760.0	甲类	
	3 二乙苯工段	1443	2000	2000	甲类	
22	系统管廊	1450.0		1450.0		
23	门卫	48.0	48.0	48.0	戊类	
24	配电网及机柜间	90.0	180.0	180.0	甲类	
25	丁类仓库	576	576	576	丁类	
26	丙类仓库	504	504	504	丙类	
27	三苯罐车阿	748.8	2246.4	2246.4	乙类	
28	装置罐区	1190.7		1190.7	丙类	
29	丙酮加氢制异丙醇装置	300.0	3000.0	3000.0	甲类	
30	DVB工段二	814	3872	3872	甲类	
31	原料、产品罐区二	2500		2500	甲类	
32	DVB罐区	3965		3965	乙类	
33	罐区二泵区	30		30	乙类	
34	装卸站二	300		300	乙类	
35	罐房	372.4	744.8	744.8		
04	消防泵房	108.0	216	216	丁类	
	三苯罐车阿装置	245		245	丙类	
	维修室	660.0	1320	1320	丁类	
09	变电所	528.0	1056.0	1056.0	丙类	
12	动力房	440.0	880.0	880.0	丁类	
36	三氯化磷生产车间	312.5	3937.5	3937.5	乙类	
37	石油精制车间	1326	3978	3978	丙类	
38	特种高分子单体车间	1080	4900	4900	甲类	
39	车阿装置罐区	890		890	甲类	
18	原料、产品罐区	3337.8		3337.8	甲类	改建(原有罐中5个改为本项目用)
	小计	29440.7		43089.7		

- 说明:
- 本工程为江苏常州新材料科技有限公司特种高分子单体项目总平面布置图。
 - 图中地形取自甲方提供的规划建设用地现状地形图,构筑物标高系统,标高为黄海高程系统。
 - 图中坐标、标高及平面尺寸均以米计。
 - 平面布置遵循下列标准、规范:
 - 《石油化工企业设计防火规范》(GB50160-2008) (2018版)
 - 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)
 - 《化工企业总图运输设计规范》(GB489-2009)
 - 本总平面布置图须经当地建设行政主管部门批准后方可实施。

常州海化工程设计研究院有限公司 CHANGZHOU SEAGULL CHEMICAL INDUSTRY DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.		江苏常州新材料科技有限公司 特种高分子单体项目	
设计: 孙海 审核: 孙海 日期:	设计: 孙海 审核: 孙海 日期:	比例: 1:1000 图名: 总平面布置图	图号: CSG190315-00-ZT-01 页次: 1/1