

建、构筑物一览表

序号	主项号	主项名称	分项代号	分项名称	层数	结构形式	火灾类别	耐火等级	占地面积	建筑面积	计容面积
1	750	醋酸乙烯主装置	750-1	醋酸乙烯主装置	1	钢框架	甲类	二级	7602.53	/	7602.53
			750-2	精制制备	2	混凝土框架	丙类	二级	265.65	265.65	531.30
			404-1	冷却塔	2	混凝土框架	戊类	二级	1392.54	/	2785.08
2	404	循环水池及辅助设施	404-2	冷却塔	1	混凝土框架	戊类	二级	153.20	153.20	153.20
			404-3	冷却塔	1	混凝土	戊类	二级	71.28	/	71.28
			311A	醋酸乙烯变电所	2	混凝土框架	丙类	二级	760.90	1487.20	1487.20
4	311B	车间变电所	1	混凝土框架	丁类	二级	268.00	245.50	245.50		
5	155	机相	1	混凝土框架	丁类	一级	635.00	619.74	635.00		
6	215/223	空压机/冷冻站	1	混凝土框架	丁类	二级	1098.30	982.30	2080.60		
7	171	可燃液体罐区	171-1	可燃液体罐区	1	钢框架	甲类	二级	12041.15	/	12041.15
			171-2	地下槽	1	混凝土	甲类	二级	59.21	/	59.21
8	172	低温乙烯储罐	172-1	低温乙烯储罐	1	混凝土	甲类	二级	1486.17	/	2972.34
			172-2	露天设备	1	钢框架	甲类	/	5652.46	/	5652.46
9	173	汽车装卸站	173-1	汽车装卸站	1	钢框架	甲类	二级	13625.48	/	13625.48
			173-2	油气回收装置	1	甲类	/	131.27	/	131.27	
10	284	焚烧炉系统	1	钢框架	丁类	二级	737.97	/	1475.94		
11	1900	火炬系统	1	钢框架	甲类	二级	2100.00	/	2667.00		
12	150	中央控制室	3	混凝土框架	丁类	二级	1361.00	3695.00	3695.00		
13	151	分析化验楼	3	混凝土框架	丙类	二级	761.00	2232.30	2232.30		
14	162	化学品库	1	混凝土框架	丙类	二级	137.50	137.50	137.50		
15	163	危废库	1	混凝土框架	乙类	二级	411.80	411.80	411.80		
16	140	机修车间	1	门式刚架	丁类	二级	1385.50	1385.50	2771.00		
17	124	消防泵站	124-1	消防泵房	1	混凝土框架	戊类	二级	408.70	408.70	749.50
			124-2	消防水池	1	混凝土	/	/	1205.00	/	1907.65
18	122	泡沫消防站	1	混凝土框架	戊类	二级	58.40	58.40	58.40		
19	391	初期雨水池	1	混凝土	丙类	/	194.88	/	194.88		
20	407	雨水监测池	1	混凝土	丙类	/	691.56	/	691.56		
21	123	事故水池	1	混凝土	戊类	/	2549.85	/	2549.85		
22	392	生活水池	1	混凝土	戊类	/	33.66	/	33.66		
								6900.45	6900.45	13800.90	
								9620.95	9620.95	19241.90	
								5137.02	2137.02	10274.04	
								13064.20	13064.20	26128.40	
								7450.00	/	7450.00	
								99722.58	46805.41	146544.88	

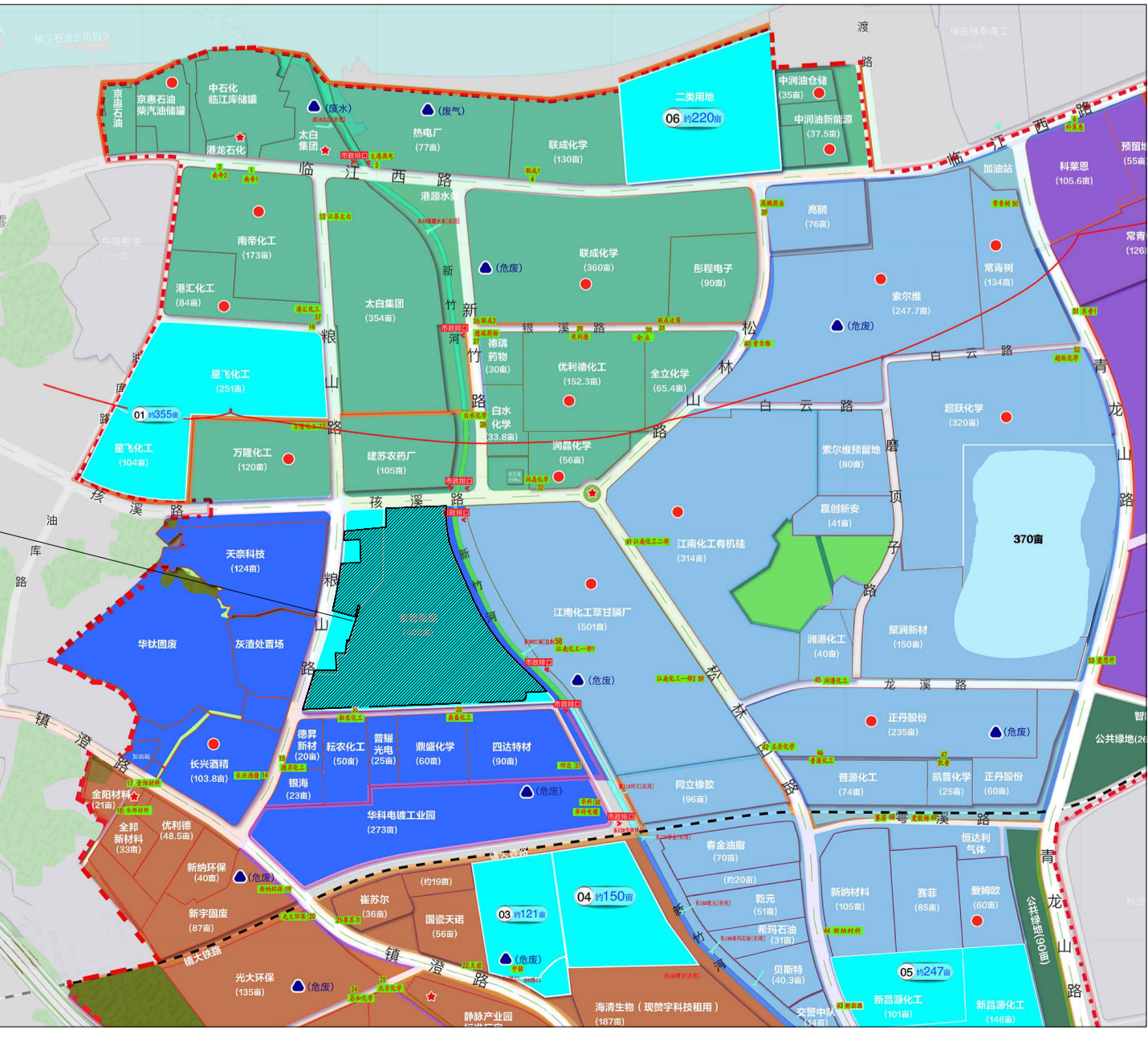
主要技术经济指标表

序号	名称	单位	数量	规划条件指标
1	本项目总用地面积	M2	238811.35	238811.35
2	总建筑面积	M2	46805.41	
	其中			
	地上建筑面积	M2	46805.41	
	地下建筑面积	M2	0	
3	计容积率总面积	M2	146544.88	
4	容积率		0.61	0.60~1.20
5	建筑物基底面积	M2	99722.58	
6	建筑密度	%	41.76	30%~45%
7	绿地面积	M2	0	不小于47762.27
8	绿地率	%	0	< 20%

设计说明

- 1、本图根据业主提供的规划设计输入资料及本公司相关专业的设计输入条件。
- 2、图中所注尺寸单位均以米计。
- 3、图中所注坐标均为建筑物轴线坐标，构筑物中心、道路中心线坐标，水池内整点坐标。建筑物之间的防火间距均以建筑物外轮廓面或设备外轮廓面为准。
- 4、本工程规划设计采用1985国家高程系统，X、Y坐标系采用2000国家大地坐标系。
- 5、本项目所执行的主要国家规范及标准如下：
 - (1)《石油化学工业设计防火规范》(2018版) GB50160-2008
 - (2)《化工企业总图运输设计规范》GB50489-2009
 - (3)《厂矿道路设计规范》GBJ22-87
 - (4)《建筑设计防火规范》(2018版) GB50016-2014
 - (5)《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012
 - (6)《建筑防火通用规范》GB55037-2022
 - (7)《江苏省城乡规划技术规范(2011年版)》及镇江市相关文件

区域位置示意图



公示说明

根据有关规定，现对江苏索普新材料科技有限公司申报的醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）第二阶段建设工程设计方案总平面图进行批前公示。

若公众有合理化建议和意见，请于公示期间将书面材料送至市自然资源和规划局经济技术开发区分局（金港大道96号）。根据《中华人民共和国行政许可法》的规定，相关利害关系人依法享有陈述、申辩和要求听证等权利，如需要听证的，请在2025年6月10日前向我分局提出申请，逾期将视为放弃听证权利。

公示时间：2025年6月10日至2025年6月15日
 联系人：黄女士
 联系电话：0511-80906077
 公示网站：<http://zrzy.jiangsu.gov.cn/zj/>