

点号	X	Y									
J1	2543028.314	533387.582	J2	2542932.364	533522.396	J3	2542844.817	533363.297	J4	2542801.126	533303.855
J5	2543030.789	533389.902	J6	2542878.981	533469.211	J7	2542845.458	533363.233	J8	2542820.349	533308.000
J9	2543042.581	533401.296	J10	2542893.660	533459.525	J11	2542848.688	533362.453	J12	2542822.326	533308.462
J13	2543043.786	533406.120	J14	2542903.538	533459.833	J15	2542945.423	533368.829	J16	2542826.378	533308.630
J17	2543045.891	533410.125	J18	2542934.785	533455.141	J19	2542976.438	533375.699	J20	2542836.422	533309.066
J21	2543046.305	533410.603	J22	2542937.377	533376.344	J23	2542978.308	533375.296	J24	2542838.888	533309.029
J25	2543049.063	533413.241	J26	2542937.376	533429.960	J27	2542979.061	533375.070	J28	2542841.252	533309.227
J29	2543053.900	533418.723	J30	2542937.880	533409.211	J31	2542979.210	533374.978	J32	2542842.193	533309.133
J33	2543059.744	533424.270	J34	2542937.880	533407.565	J35	2542979.278	533374.904	J36	2542844.295	533309.306
J37	2543071.227	533437.725	J38	2542937.880	533396.941	J39	2542979.196	533374.951	J40	2542845.152	533309.082
J41	2543072.061	533439.652	J42	2542937.072	533397.493	J43	2542979.106	533374.567	J44	2542846.139	533309.871
J45	2543001.962	533512.721	J46	2542937.072	533433.242	J47	2542979.922	533374.320	J48	2542846.335	533313.447
J49	2543097.153	533517.578	J50	2542937.072	533391.171	J51	2542979.922	533374.320	J52	2542846.335	533313.447
J53	2542962.578	533552.568	J54	2542937.072	533391.089	J55	2542979.922	533374.320	J56	2542846.335	533313.447
J57	2542938.863	533528.870	J58	2542937.072	533391.089	J59	2542979.922	533374.320	J60	2542846.335	533313.447
J61	2542938.740	533528.748	J62	2542937.072	533391.089	J63	2542979.922	533374.320	J64	2542846.335	533313.447
J65	2542933.364	533527.386	J66	2542937.072	533391.089	J67	2542979.922	533374.320	J68	2542846.335	533313.447



图例:

- 坐标: 室外停车位
- 建筑物: 出入口
- 用地红线: 场地标高
- 道路中心线: 建筑标高
- 消防车登高操作场地: 草坪
- 消防车道路线: 消防车道

说明:

1. 所注坐标: 轴线交点坐标。
2. 所注坐标、标高均以米为单位。
3. 所注距离: 建筑物指外墙皮, 道路指路牙内石线。
4. 所注建筑高度均指室外地面至屋面的高度。
5. F表示建筑物地上层数, H表示建筑高度。
6. 出入口设置成减速带。
7. 室外绿化、堆场、台阶、铺地等做法详景观施工图, 本图仅做示意。
8. 坐标系为城市坐标系: 1985国家。

主要技术经济指标		
总用地面积(计算用地面积)	46161.00	m ²
总建筑面积	123645.38	m ²
总计容建筑面积	120055.38	m ²
其中	厂房A栋	20322.30 m ²
	厂房B栋(含连廊)	23218.30 m ²
	厂房C栋	26046.78 m ²
	厂房D栋(含连廊)	38158.00 m ²
	变配电房	200.00 m ²
	污水处理站	500.00 m ²
	垃圾收集房	60.00 m ²
	门卫室	100.00 m ²
	生活配套用房	11450.00 m ²
不计容建筑面积	3590.00	m ²
其中	地下室	3590.00 m ²
总占地面积	16323.16	m ²
其中	厂房A栋	2862.24 m ²
	厂房B栋	3930.24 m ²
	厂房C栋	2862.24 m ²
	厂房D栋	4268.24 m ²
	变配电房	200.00 m ²
	污水处理站	500.00 m ²
	垃圾收集房	60.00 m ²
	门卫室	100.00 m ²
宿舍、食堂	1540.20 m ²	
生活配套用房计容建筑面积占比	9.54%	
生活配套用房占地面积占比	3.34%	
容积率	2.60	
建筑基底面积	16323.16	m ²
建筑密度	35.36	%
绿地率	18	%
停车位	441	辆
其中	地上停车	361 辆
	地下一层	80 辆