

鸟瞰图



彩平图 (调整后)



原料及产品运输道路 (主要道路)
其余厂区道路均为次要道路

挡土墙起点 原料及产品运输道路

厂前区二道门

建筑物及主项一览表

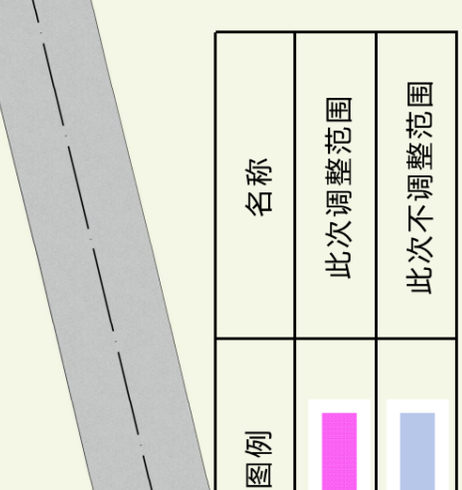
序号	名称	层数	耐火等级	占地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	备注
01	B1#门卫	2	二级	35.8	71.5	已建
02	区域控制室	1	丁类	65.0	65.0	已建
03	原料库	6	二级	633.3	3878.4	已建
04	B1#区域控制中心	3	丁类	132.3	3996.8	已建
05	B1#甲类车间	4	甲类	1205.0	4313.6	已建
06	室外投料区	4	甲类	302.5	302.5	已建
07	B2#甲类车间	4	甲类	1116.0	4005.6	已建
08	室外投料区	4	甲类	313.0	313.0	已建
09	B3#甲类车间	4	甲类	1041.0	4176.0	已建
10	B4#甲类车间	4	甲类	951.0	3816.0	已建
11	B5#甲类车间	4	甲类	1091.0	4320.0	已建
12	室外投料区	4	甲类	302.0	302.0	已建
13	B6#甲类车间	3	甲类	522.24	1555.64	已建
14	室外投料区	3	甲类	70.5	70.5	已建
15	B7#甲类车间	3	丙类	1138.0	3396.0	已建
16	B8#甲类车间	3	丙类	1478.4	4435.2	已建
17	B9#甲类车间	3	丙类	1478.4	4435.2	已建
18	B10#甲类车间	1	甲类	453.7	656.7	已建
19	B11#甲类车间	1	甲类	705.6	705.6	已建
20	B12#甲类车间	1	甲类	445.46	445.46	已建
21	B13#甲类车间	4	丙类	302.5	1210.00	已建
22	B14#甲类车间	1	丁类	333.0	333.0	已建
23	区域控制中心	1	丁类	979.8	979.8	已建
24	区域控制中心	1	丁类	1100.5	4402.0	已建
25	消防泵房	2	丁类	133.5	238.9	已建
26	消防水池	1	丁类	313.8	313.8	已建
27	初期雨水池	1	丁类	182.9	182.9	已建
28	初期雨水池	1	丁类	48.5	48.5	已建
29	泵区	1	丁类	238.9	238.9	已建
30	区域控制中心	1	丁类	134.5	134.5	已建
31	区域控制中心	1	丁类	104.6	104.6	已建
32	区域控制中心	1	丙类	28.6	28.6	已建
33	泵区	1	丙类	117.5	117.5	已建
34	泵区	1	丙类	133.0	133.0	已建
35	泵区	1	丙类	28.0	28.0	已建
36	泵区	2	丙类	53.6	107.1	已建
37	泵区	1	丙类	23.4	23.4	已建
38	泵区	1	丙类	485.5	485.5	已建
39	泵区	1	丙类	2665.4	8397.7	已建
40	泵区	1	丙类	8025.4	8025.4	已建
41	泵区	1	丙类	2665.4	2665.4	已建
42	泵区	1	丙类	4897.7	4897.7	已建
43	泵区	1	丙类	3211.1	3211.1	已建
44	泵区	1	丙类	6387.0	6387.0	已建
45	泵区	1	丙类	32.9	32.9	已建
46	泵区	1	丙类	6.80	6.80	已建
47	泵区	1	丙类	655.0	655.0	已建
48	泵区	1	丙类	8.5	8.5	已建
49	泵区	1	丙类	25	25	已建
50	泵区	1	丙类	35	35	已建

技术经济指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	项目总占地面积	m²	8025.4	约20亩
2	建筑占地面积	m²	2665.4	包括新建、改建、扩建
3	总建筑面积	m²	4897.7	
4	二期总建筑面积	m²	3211.1	二期新建
5	新建建筑面积	m²	6387.0	包括新建、改建、扩建
6	容积率		0.80	
7	绿地率	%	65.0	
8	绿化率	%	8.5	
9	停车位	个	25	含个充电桩车位
10	非机动车停车位	个	35	

设计说明

1. 本规划图则依据《城乡规划法》及《城乡规划编制办法》编制。
2. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。
3. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。
4. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。
5. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。
6. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。



图例

名称

此次调整范围

此次不调整范围



原料及产品运输道路 (主要道路)
其余厂区道路均为次要道路

挡土墙起点 原料及产品运输道路

厂前区二道门

建筑物及主项一览表

序号	名称	层数	耐火等级	占地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	备注
01	B1#门卫	2	二级	35.8	71.5	已建
02	区域控制室	1	丁类	65.0	65.0	已建
03	原料库	6	二级	633.3	3878.4	已建
04	B1#区域控制中心	3	丁类	132.3	3996.8	已建
05	B1#甲类车间	4	甲类	1205.0	4313.6	已建
06	室外投料区	4	甲类	302.5	302.5	已建
07	B2#甲类车间	4	甲类	1116.0	4005.6	已建
08	室外投料区	4	甲类	313.0	313.0	已建
09	B3#甲类车间	4	甲类	1041.0	4176.0	已建
10	B4#甲类车间	4	甲类	951.0	3816.0	已建
11	B5#甲类车间	4	甲类	1091.0	4320.0	已建
12	室外投料区	4	甲类	302.0	302.0	已建
13	B6#甲类车间	3	甲类	522.24	1555.64	已建
14	室外投料区	3	甲类	70.5	70.5	已建
15	B7#甲类车间	3	丙类	1138.0	3396.0	已建
16	B8#甲类车间	3	丙类	1478.4	4435.2	已建
17	B9#甲类车间	3	丙类	1478.4	4435.2	已建
18	B10#甲类车间	1	甲类	453.7	656.7	已建
19	B11#甲类车间	1	甲类	705.6	705.6	已建
20	B12#甲类车间	1	甲类	445.46	445.46	已建
21	B13#甲类车间	4	丙类	302.5	1210.00	已建
22	B14#甲类车间	1	丁类	333.0	333.0	已建
23	区域控制中心	1	丁类	979.8	979.8	已建
24	区域控制中心	1	丁类	1100.5	4402.0	已建
25	消防泵房	2	丁类	133.5	238.9	已建
26	消防水池	1	丁类	313.8	313.8	已建
27	初期雨水池	1	丁类	182.9	182.9	已建
28	初期雨水池	1	丁类	48.5	48.5	已建
29	泵区	1	丁类	238.9	238.9	已建
30	区域控制中心	1	丁类	134.5	134.5	已建
31	区域控制中心	1	丁类	104.6	104.6	已建
32	区域控制中心	1	丙类	28.6	28.6	已建
33	泵区	1	丙类	117.5	117.5	已建
34	泵区	1	丙类	133.0	133.0	已建
35	泵区	1	丙类	28.0	28.0	已建
36	泵区	2	丙类	53.6	107.1	已建
37	泵区	1	丙类	23.4	23.4	已建
38	泵区	1	丙类	485.5	485.5	已建
39	泵区	1	丙类	2665.4	8397.7	已建
40	泵区	1	丙类	8025.4	8025.4	已建
41	泵区	1	丙类	2665.4	2665.4	已建
42	泵区	1	丙类	4897.7	4897.7	已建
43	泵区	1	丙类	3211.1	3211.1	已建
44	泵区	1	丙类	6387.0	6387.0	已建
45	泵区	1	丙类	32.9	32.9	已建
46	泵区	1	丙类	6.80	6.80	已建
47	泵区	1	丙类	655.0	655.0	已建
48	泵区	1	丙类	8.5	8.5	已建
49	泵区	1	丙类	25	25	已建
50	泵区	1	丙类	35	35	已建

设计说明

1. 本规划图则依据《城乡规划法》及《城乡规划编制办法》编制。
2. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。
3. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。
4. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。
5. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。
6. 本规划图则依据《城乡规划编制办法》及《城乡规划编制办法》编制。



原料及产品运输道路 (主要道路)
其余厂区道路均为次要道路

挡土墙起点 原料及产品运输道路

厂前区二道门

建筑物及主项一览表

序号	名称	层数	耐火等级	占地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	备注
01	B1#门卫	2	二级	35.8	71.5	已建
02	区域控制室	1	丁类	65.0	65.0	已建
03	原料库	6	二级	633.3	3878.4	已建
04	B1#区域控制中心	3	丁类	132.3	3996.8	已建
05	B1#甲类车间	4	甲类	1205.0	4313.6	已建
06	室外投料区	4	甲类	302.5	302.5	已建
07	B2#甲类车间	4	甲类	1116.0	4005.6	已建
08	室外投料区	4	甲类	313.0	313.0	已建
09	B3#甲类车间	4	甲类	1041.0	4176.0	已建
10	B4#甲类车间	4	甲类	951.0	3816.0	已建
11	B5#甲类车间	4	甲类	1091.0	4320.0	已建
12	室外投料区	4	甲类	302.0	302.0	已建
13	B6#甲类车间	3	甲类	522.24	1555.64	已建
14	室外投料区	3	甲类	70.5	70.5	已建
15	B7#甲类车间	3	丙类	1138.0	3396.0	已建
16	B8#甲类车间	3	丙类	1478.4	4435.2	已建
17	B9#甲类车间	3	丙类	1478.4	4435.2	已建
18	B10#甲类车间	1	甲类	453.7	656.7	已建
19	B11#甲类车间	1	甲类	705.6	705.6	已建
20	B12#甲类车间	1	甲类	445.46	445.46	已建
21	B13#甲类车间	4	丙类	302.5	1210.00	已建
22	B14#甲类车间	1	丁类	333.0	333.0	已建
23	区域控制中心	1	丁类	979.8	979.8	已建
24	区域控制中心	1	丁类	1100.5	4402.0	已建
25	消防泵房	2	丁类	133.5	238.9	已建
26	消防水池	1	丁类	313.8	313.8	已建
27	初期雨水池	1	丁类	182.9	182.9	已建
28	初期雨水池	1	丁类	48.5	48.5	已建
29	泵区	1	丁类	238.9	238.9	已建
30	区域控制中心	1	丁类	134.5	134.5	已建
31	区域控制中心	1	丁类	104.6	104.6	已建
32	区域控制中心	1	丙类	28.6	28.6	已建
33	泵区	1	丙类	117.5	117.5	已建
34	泵区	1	丙类	133.0	133.0	已建
35	泵区	1	丙类	28.0	28.0	已建
36	泵区	2	丙类	53.6	107.1	已建
37	泵区	1	丙类	23.4	23.4	已建
38	泵区	1	丙类	485.5	485.5	已建
39	泵区	1	丙类	2665.4	8397.7	已建
40	泵区	1	丙类	8025.4	8025.4	已建
41	泵区	1	丙类	2665.4	2665.4	已建
42	泵区	1	丙类	4897.7	4897.7	已建
43	泵区	1	丙类	3211.1	3211.1	已建
44	泵区	1	丙类	6387.0	6387.0	已建
45	泵区					