

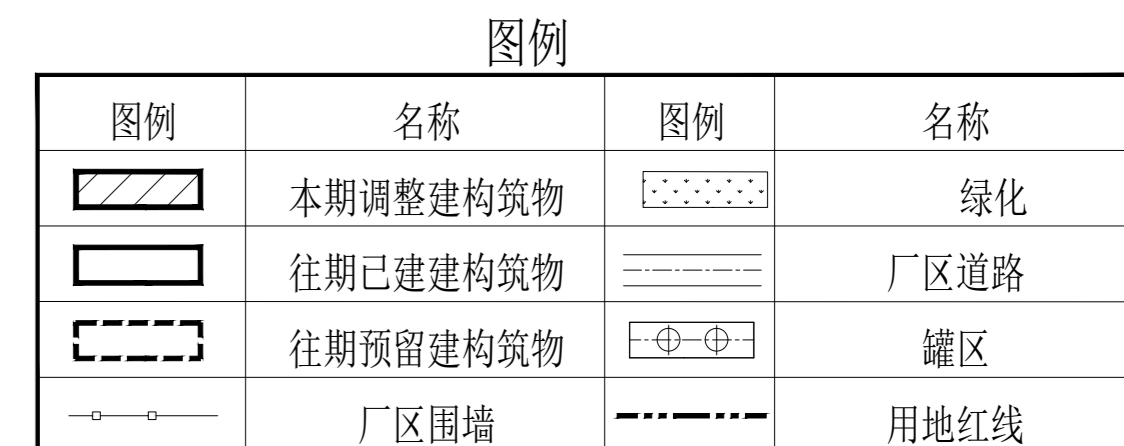


本期调整建筑物一览表

序号	名称	火灾危险性	占地面积(m²)	建筑面积(m²)	计容面积(m²)	耐火等级	建筑层数	备注
25	分包车间	乙类	0.00	0.00	0.00	二级	10.5	已建, 拆除本单体, 减少占地面积336.54m², 减少建筑面积320.16m², 减少计容面积27.12m²。
26	尾气冷凝单元	甲类	0.00	0.00	0.00	—	—	已建, 拆除本单体, 减少占地面积97.80m², 减少建筑面积97.80m², 减少计容面积97.80m²。
25	公用工程车间	丙类	1902.00	1811.25	2293.55	二级	10.45	新建, 区域二类重要设施
00	管架(二期)	—	1732.86	—	1732.86	—	—	已建, 分别拆除部分管架; 减少占地面积267.14m², 减少建筑面积0.00m², 减少计容面积267.14m²
00	管架(三期)	—	329.04	—	329.04	—	—	新建, 新增单柱管架长度为17.65米, 1.7米管架长度为94.55米, 增加占地面积329.04m², 增加建筑面积0.00m², 增加计容面积329.04m²。
合计			3963.90	1811.25	4355.45			

往期已建及预留建筑物一览表

序号	名称	火灾危险性	占地面积(m²)	建筑面积(m²)	计容面积(m²)	耐火等级	建筑层数	备注
01	综合楼	—	617.82	1235.64	1235.64	二级	8.7	已建, 全厂一类重要设施
02	办公楼	—	899.34	1745.99	1745.99	二级	8.2	已建, 全厂一类重要设施
03	门卫一	—	64.96	64.96	64.96	二级	3.6	已建
04	门卫二	—	36.00	36.00	36.00	二级	3.6	已建
05	变电站1	丁类	240.50	240.50	240.50	二级	5.9	已建
06	雨水调节池、事故水池	丙类/丙类	3334.38	—	3334.38	—	—	已报建
07	污水处理	丁类	1047.39	155.90	1047.39	二级	3.5	已建
08	消防泵房及消防水池	丁类	744.76	190.00	744.76	二级	6.1	已建
09	固体废物暂存区	丁类	440.64	440.64	440.64	二级	6.15	已建
10	变电站2	丁类	792.00	1213.65	1213.65	二级	12.95	已建
12	门卫	—	49.00	49.00	49.00	二级	3.6	已建
15	研发楼	民建	909.33	3638.96	3638.96	二级	21.65	已报建
20	黄药仓库一	乙类	3324.78	3415.08	6075.66	二级	8.15	已建
21	黄药仓库二	乙类	2660.58	3082.98	5743.56	二级	8.15	已建
21a	仓库除臭系统	丁类	158.00	—	158.00	—	—	已报建
22	黄药车间一	甲类	1987.57	2480.37	3257.62	二级	16.75	已建
23	公用工程车间	戊类	1595.43	1588.93	1595.43	二级	6.8	已建, 区域二类重要设施
24	黄药车间二	甲类	1988.05	2504.95	3233.64	二级	16.75	已建
28	精/二硫化碳罐区	甲类	1930.77	—	2048.52	—	—	已建
28a	装卸站	甲类	303.00	—	303.00	—	—	已建
29	RTD	明火	435.17	—	435.17	—	—	已建
29a	RTD2	明火	254.28	—	254.28	—	—	已建
50	聚丙烯酰胺仓库一	丙类	6737.80	6334.90	12266.90	二级	8.55	已建
51	B51仓库	丙类	6747.70	6360.10	12332.60	二级	9.81	已建
52	聚丙烯酰胺车间一	丙类	7736.14	6709.65	14445.79	二级	17.25	已建
53	B52车间	丙类	8206.53	6992.76	13548.46	二级	16.54	已建
54	集装箱堆场	丁类	1266.30	—	2332.60	—	—	已建, 高度大于8米
55	原料及聚丙烯酰胺罐区	—	—	—	—	—	—	—
55a	原料及聚丙烯酰胺罐组	丙类	2421.02	—	2836.19	—	—	已建
55b	原料及聚丙烯酰胺卸车站	丙类	230.02	—	230.02	—	—	已建
55c	丙烯酰胺事故存液池	丙类	96.00	—	96.00	—	—	已建
55d	PIZ间和配电室	丁类	91.20	91.20	91.20	二级	5.30	已建
56	丙烯酰胺车间一	甲类	878.84	878.84	1757.68	二级	11.65	已建
57	丙烯酰胺车间二	丙类	1679.55	1280.68	2101.14	二级	10.75	已建
58	丙烯酰胺罐区	—	—	—	—	—	—	—
58a	丙烯酰胺罐组	甲类	1244.80	—	1480.30	—	—	已建
58b	丙烯酰胺卸车站	甲类	230.02	—	230.02	—	—	已建
58c	丙烯酰胺事故存液池	甲类	358.66	—	358.66	—	—	已建
58d	亚硫酸钠储罐	戊类	76.16	—	101.28	—	—	已建
59	A2D仓库	甲类	66.56	66.56	66.56	二级	3.9	已建
60	泡沫站	丁类	60.16	60.16	60.16	二级	5.4	已建
62	风机机间	丁类	192.05	192.05	192.05	二级	5.70	已建
65	维修车间	丁类	780.16	1118.72	1118.72	二级	7.5	已建
66	木框托盘堆场	丙类	441.60	441.60	441.60	二级	6.8	已建
67	固废仓库	丙类	338.56	338.56	338.56	二级	6	已建
68	CO检测间	戊类	38.50	16.00	38.50	二级	2.9	已建
69	氮气站	丁类	269.44	29.44	269.44	二级	4.2	已建
70A	丙烯酰胺及丙烯酰胺罐区	甲类/丙类	1975.38	—	2407.13	—	—	已建, 储罐高度大于8m
70B	原料罐组	丙类/丁类	1012.01	—	1156.76	—	—	已建, 储罐高度大于8m
70C	卸车站1	丁类	154.80	—	154.80	—	—	已建
70D	泵站1	丙类	66.75	—	66.75	—	—	已建
70E	卸车站2	乙类	154.80	—	154.80	—	—	已建
70F	泵站2	乙类/甲类	44.49	—	44.49	—	—	已建
70G	卸车站3	甲类	249.76	—	249.76	—	—	已建
70H	事故存液池	甲类	365.42	—	365.42	—	—	已建, 全地下, 平时空置
70I	PIZ间和配电室2	丁类	81.00	81.00	81.00	二级	5.55	已建
71	木托盘堆场	丙类	842.72	842.72	842.72	二级	7.20	已报建
72	丙类仓库	丙类	4939.60	4939.60	9879.20	二级	8.40	已报建
73	聚丙烯酰胺车间三	丙类	11242.21	9523.30	19459.56	二级	20.86	已报建, 其中6609.71平方米高度大于8m
74	聚丙烯酰胺仓库三(含南棚)	丙类	12905.86	12166.66	23594.12	二级	10.35	已建, 其中南棚占地面积为0.00平方米, 新建建筑面积为78.00平方米, 新建高度为7.9m
75	聚丙烯酰胺车间四	丙类	10564.50	7956.43	17286.64	二级	20.86	已建, 其中6609.71平方米高度大于8m
76	聚丙烯酰胺仓库四(含南棚)	丙类	12905.86	12166.66	23594.12	二级	10.35	已建, 其中南棚占地面积为0.00平方米, 新建建筑面积为78.00平方米, 新建高度为7.9m
77	堆场1	戊类	11296.42	—	11296.42	—	—	预留
78	堆场2	戊类	8394.80	—	8394.80	—	—	预留
79	堆场3	戊类	10512.08	—	10512.08	—	—	预留
80	堆场4	戊类	7811.98	—	7811.98	—	—	预留
94	消防喷淋泵房及水池	戊类	471.18	133.80	471.18	二级	6.29	已建
103	甲类仓库	甲类	207.36	207.36	207.36	二级	5.70	已建, 储存物料为甲类1、2、5、6项及乙类, 储罐大于10t
00	管架(二期)	—	3500.00	—	3500.00	—	—	已建
00a	施工用房	临时建筑	—	—	—	—	—	已建
合计			163700.50	101012.30	245382.27			



主要经济技术指标

序号	用地指标	单位	数量	备注
01	厂区总用地面积	m²	376667.00	
02	建、构筑物占地面积	m²	167664.39	本次拆除减少占地面积701.48m², 新建增加占地面积2231.04m²
03	总建筑面积	m²	102823.55	本次拆除减少建筑面积320.16m², 新建增加建筑面积1811.25m²
04	总计容面积	m²	249717.71	本次拆除减少计容面积92.06m², 新建增加计容面积2622.59m²
05	建筑密度	%	44.51	
06	容积率		0.66	
07	非生产性占地比	%	0.03	非生产性计容面积8074.74m²
08	绿化率	%	12.42	总绿化面积46770.00m²
09	停车位	个	85	

- 说明:
- 1、本图主要根据《石油加工企业设计防火标准》GB50160-2008(2018年版)进行设计。
  - 2、本图坐标采用54坐标系; 高程采用1985国家高程。
  - 3、图中所有尺寸建筑物以外端为准, 构筑物以外端外皮为准, 单位以米计。
  - 4、本次设计范围仅包括拆除25分包车间, 拆除26尾气冷凝单元, 新建25公用工程车间, 拆除及新建部分管架。
  - 5、厂内消防道路转弯半径不小于12m。
  - 6、厂内跨路管架净空高度不小于5m。
  - 7、此图仅用于规划设计阶段使用, 不可以作为施工依据。

		2026.01.07 设计日期 设计人 审核人 批准人	
河北英科石化工程有限公司 ENCO HEBEI ENCO PETROCHEMICAL ENGINEERING CO., LTD.		项目负责人 审核人 批准人	
总平面图 比例尺: 1:1000 图例: 见附表		图号: 2025042-G-00-GL-01	