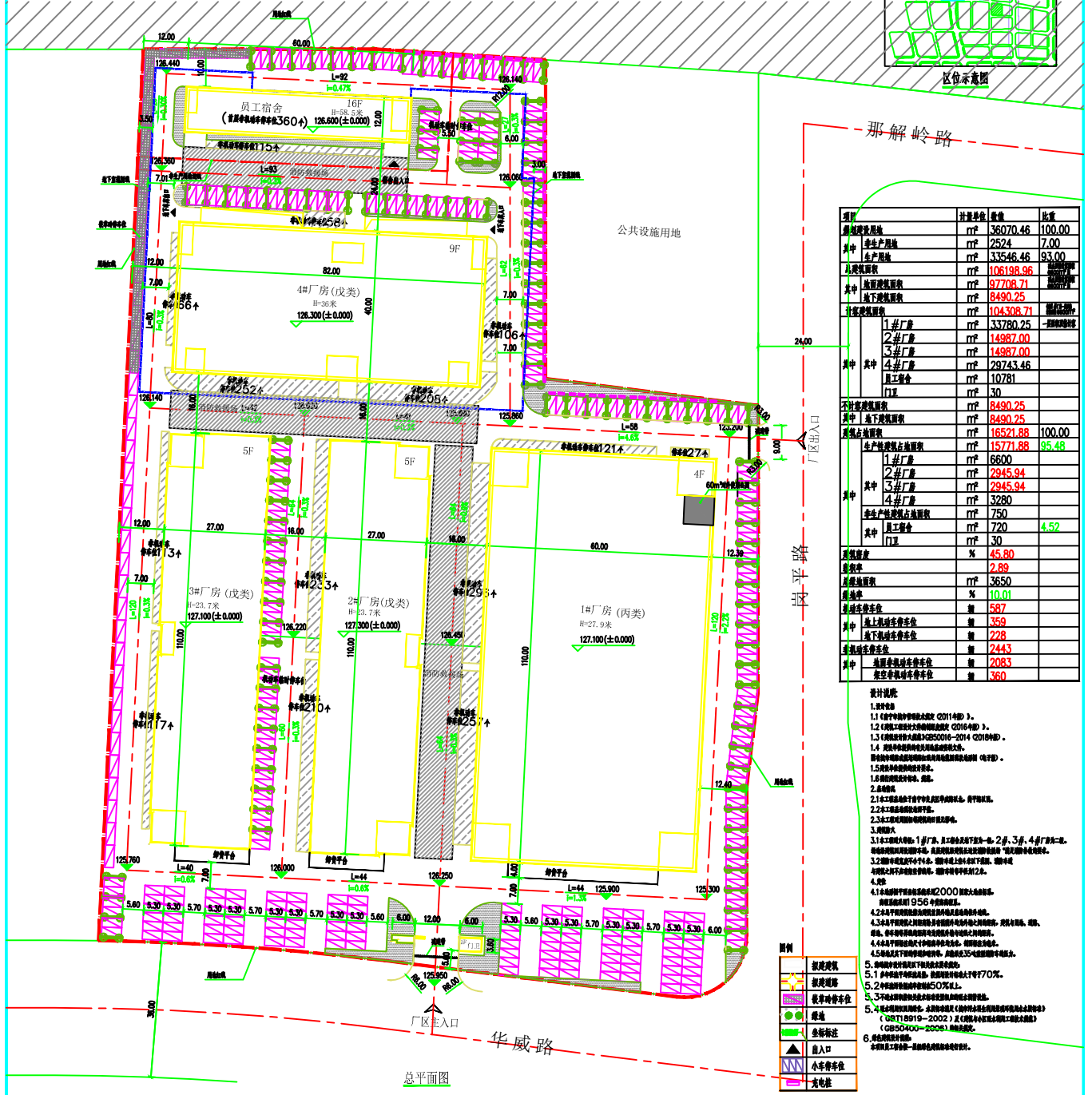
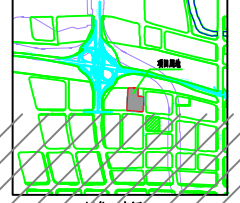
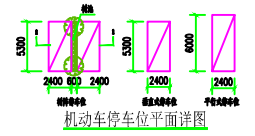
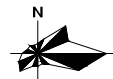


建筑物一览表

楼号	建筑层数(层)	建筑高度(m)	占地面积(m²)	总建筑面积(m²)	地上建筑面积(m²)											地下建筑面积(m²)						
					计算建筑面积(m²)											不计容建筑面积(m²)						
					厂房	宿舍	办公	食堂	架空	公共配套设施服务设施	幼儿园	小学	中学	其它	公共架空绿化	公共架空停车	商业	仓储	其它	商业	车库	其它
地下室	-1	5.0	0	8490.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8490.25	0	0
1#厂房	4	27.9	6600	27180.25	33780.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2#厂房	5	23.7	2945.94	14987.00	14987.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3#厂房	5	23.7	2945.94	14987.00	14987.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4#厂房	9	36.0	3280	29743.46	29743.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
员工宿舍	16	38.5	720	10781	10781	8933.54	672.17	840.89	337.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
门卫	1	3.9	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



项目	计算单位	数量	备注
总建筑面积	m²	38070.46	100.00
其中 生产用地	m²	2524	7.00
其中 生活用地	m²	33546.46	83.00
其中 厂房面积	m²	106198.96	
其中 宿舍面积	m²	97708.71	
其中 地下建筑面积	m²	8490.25	
其中 地上建筑面积	m²	104308.71	
其中 1#厂房	m²	33780.25	
其中 2#厂房	m²	14987.00	
其中 3#厂房	m²	14987.00	
其中 4#厂房	m²	29743.46	
其中 员工宿舍	m²	10781	
其中 门卫	m²	30	
其中 地下建筑面积	m²	8490.25	
其中 地上建筑面积	m²	16521.88	100.00
其中 生产用地面积	m²	15771.88	65.48
其中 1#厂房	m²	6800	
其中 2#厂房	m²	2845.94	
其中 3#厂房	m²	2845.94	
其中 4#厂房	m²	3280	
其中 生产用地面积	m²	750	
其中 员工宿舍	m²	30	4.52
其中 门卫	m²	30	
其中 地上建筑面积	m²	45.80	
其中 地下建筑面积	m²	2.88	
其中 地上建筑面积	m²	3650	
其中 地下建筑面积	m²	10.01	
其中 地上建筑面积	m²	587	
其中 地下建筑面积	m²	358	
其中 地上建筑面积	m²	228	
其中 地下建筑面积	m²	2443	
其中 地上建筑面积	m²	2083	
其中 地下建筑面积	m²	360	

- 设计说明
- 1.1 设计依据
    - 1.1.1 《民用建筑设计通则》(GB 50352-2005)
    - 1.1.2 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)
    - 1.1.3 《建筑防火设计规范》(GB 50016-2014)
    - 1.1.4 《建筑防火设计规范》(GB 50016-2014)
    - 1.1.5 《建筑防火设计规范》(GB 50016-2014)
  - 1.2 设计范围
    - 1.2.1 本项目设计范围为厂区内的所有建筑及配套设施。
    - 1.2.2 本项目设计范围为厂区内的所有建筑及配套设施。
    - 1.2.3 本项目设计范围为厂区内的所有建筑及配套设施。
  - 1.3 设计标准
    - 1.3.1 本项目设计标准为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。
    - 1.3.2 本项目设计标准为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。
    - 1.3.3 本项目设计标准为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。
  - 1.4 设计说明
    - 1.4.1 本项目设计说明为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。
    - 1.4.2 本项目设计说明为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。
    - 1.4.3 本项目设计说明为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。
  - 1.5 设计结论
    - 1.5.1 本项目设计结论为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。
    - 1.5.2 本项目设计结论为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。
    - 1.5.3 本项目设计结论为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。

中工工程技术有限公司

项目负责人: [Name]

设计日期: [Date]

图例

- 新建建筑
- 新建道路
- 新建停车位
- 绿地
- 标注线
- 出入口
- 小汽车停车位
- 充电桩