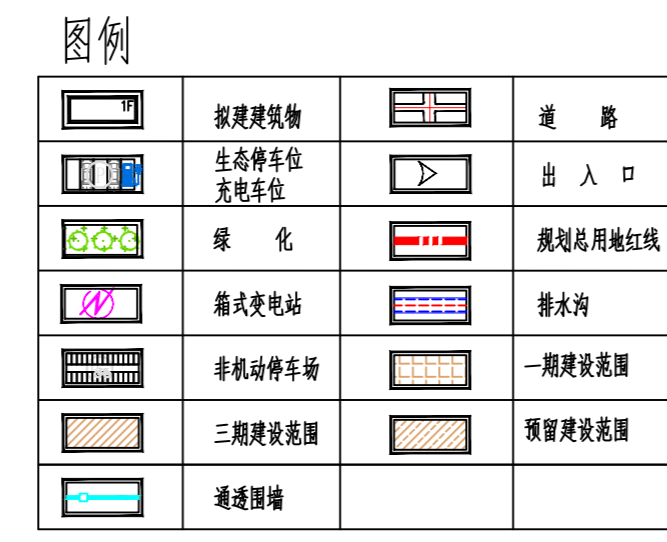


总平面图 1:1000

项目	计算单位	数量	备注
项目用地总面积	m <sup>2</sup>	126071	193.01亩
总建筑面积	m <sup>2</sup>	9623.6	
其中			
1#厂房	m <sup>2</sup>	118928	
2#厂房	m <sup>2</sup>	3600	
3#厂房	m <sup>2</sup>	15360	
4#厂房	m <sup>2</sup>	5400	
5#厂房	m <sup>2</sup>	9216	
6#厂房	m <sup>2</sup>	16200	
7#厂房	m <sup>2</sup>	4500	
8#厂房	m <sup>2</sup>	4500	
9#厂房	m <sup>2</sup>	4500	
10#厂房	m <sup>2</sup>	5593.1	

项目	计算单位	数量	备注
总建筑面积	m <sup>2</sup>	4602.00	69.09亩
其中			
1#厂房	m <sup>2</sup>	25200	
2#厂房	m <sup>2</sup>	3600	
3#厂房	m <sup>2</sup>	5400	
4#厂房	m <sup>2</sup>	16200	
5#厂房	m <sup>2</sup>	3600	
6#厂房	m <sup>2</sup>	5400	
7#厂房	m <sup>2</sup>	16200	
8#厂房	m <sup>2</sup>	6078.00	
9#厂房	m <sup>2</sup>	5400	
10#厂房	m <sup>2</sup>	4186.00	

项目	计算单位	数量	备注
机动车停车位	个	131	
其中			
地上停车位	个	30	按小车1:3折算
地下停车位	个	41	
非机动车停车位	个	52	
充电桩	m	2266.00	



消防说明:

1. 建筑类型、耐火等级
- 1.1. 本项目厂房为单层丁类厂房建筑，耐火等级为二级，展示中心以及宿舍楼为多层民用公共建筑，建筑内均设置消防车道，消防车道宽度≥4m，消防车道上空4米以下范围内不应设置妨碍消防车通行的障碍物，消防车道转弯半径为9米，12米，消防车道坡度应≤3%；消防车道净宽≥3.5m/m<sup>2</sup>设计。
2. 消防车道及建筑疏散
- 2.1 消防车道应设置醒目标志线及警示牌，在消防车道两侧设置醒目的黄色禁止停车标线，消防车道净宽每侧无障碍的净宽应在路面上划线上停止标线，标线为黄色实线，距路缘线30厘米，线宽15厘米，消防车道净宽每侧20米范围内在路面上划黄色虚线，在消防车道内划黄色实线，在消防车道内划黄色实线，在消防车道内划黄色实线，在消防车道内划黄色实线。
3. 消防车道及建筑疏散
- 3.1 消防车道净宽每侧一个长度应不小于两长1/4且不少于一个长度应不小于10m，消防车道净宽每侧一个长度应不小于3.5m。
4. 消防车道不得设置妨碍消防车通行的障碍物，在消防车道上不得设置影响消防车通行的障碍物，应采用硬质铺装路面，消防车道下部的管沟和沟盖板，应能承受消防车的压力，该区域内消防车道类型为轻型消防车，重量11.0吨。

编号	X坐标	Y坐标
01	2742044.709	545507.559
02	2742296.927	546335.804
03	2742384.531	546385.229
04	2742403.083	546433.362
05	2742515.686	546367.664
06	2742464.507	546268.235
07	2742461.604	546258.687
08	2742399.208	546225.424
09	2742331.800	546141.375
10	2742343.032	546075.276
11	2742352.166	545967.961
12	2742349.252	545938.395
13	2742341.444	545898.424
14	2742303.469	545773.722
15	2742237.332	545762.502
16	2742186.309	545718.968
17	2742157.457	545671.839
18	2742126.304	545585.644
19	2742114.545	545479.631
20	2742084.897	545467.891