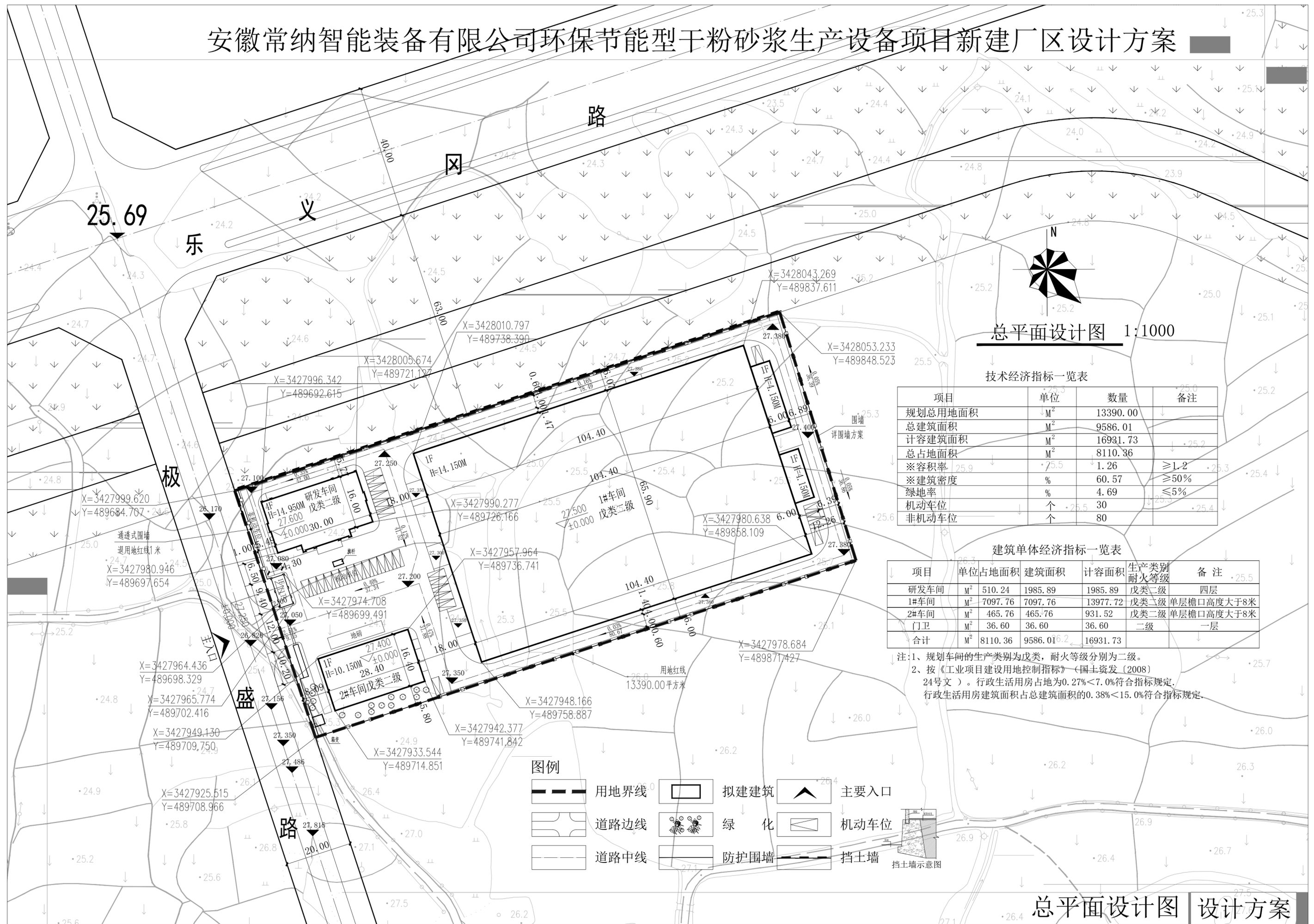


# 安徽常纳智能装备有限公司环保节能型干粉砂浆生产设备项目新建厂区设计方案



总平面设计图 1:1000

技术经济指标一览表

项目	单位	数量	备注
规划总用地面积	M <sup>2</sup>	13390.00	
总建筑面积	M <sup>2</sup>	9586.01	
计容建筑面积	M <sup>2</sup>	16931.73	
总占地面积	M <sup>2</sup>	8110.36	
※容积率		1.26	≥1.2
※建筑密度	%	60.57	≥50%
绿地率	%	4.69	≤5%
机动车位	个	30	
非机动车位	个	80	

建筑单体经济指标一览表

项目	单位	占地面积	建筑面积	计容面积	生产类别 耐火等级	备注
研发车间	M <sup>2</sup>	510.24	1985.89	1985.89	戊类二级	四层
1#车间	M <sup>2</sup>	7097.76	7097.76	13977.72	戊类二级	单层檐口高度大于8米
2#车间	M <sup>2</sup>	465.76	465.76	931.52	戊类二级	单层檐口高度大于8米
门卫	M <sup>2</sup>	36.60	36.60	36.60	二级	一层
合计	M <sup>2</sup>	8110.36	9586.01	16931.73		

注:1、规划车间的生产类别为戊类,耐火等级分别为二级。  
 2、按《工业项目建设用地控制指标》(国土资发〔2008〕24号文)。行政生活用房占地为0.27%<7.0%符合指标规定,行政生活用房建筑面积占总建筑面积的0.38%<15.0%符合指标规定。

图例

- 用地界线
- 拟建建筑
- 主要入口
- 道路边线
- 绿化
- 机动车位
- 道路中线
- 防护围墙
- 挡土墙

