



序号	名称	数值	单位	备注
1	规划建设净用地面积	24156.73	m ²	约36.24亩
2	规划建设建筑面积	4954.49	m ²	
3	01粗格栅及提升泵房	92.60	m ²	
4	02细格栅及曝气沉砂池	36.19	m ²	
5	03事故调节池	96.76	m ²	
6	04综合反应池	434.12	m ²	
7	05磁混凝沉淀池	304.17	m ²	
8	06臭氧催化氧化池及提升泵房	471.61	m ²	
9	07曝气生物池	578.02	m ²	
10	08紫外线消毒渠及尾水提升泵房	160.55	m ²	
11	11储泥池	0.00	m ²	
12	13除臭站	0.00	m ²	
13	18除臭系统	0.00	m ²	
14	19一体化除臭设备	0.00	m ²	
15	09鼓风机房及配电间	488.56	m ²	
16	10综合加药间	251.12	m ²	
17	12污泥脱水间	472.95	m ²	
18	14臭氧发生间	174.72	m ²	
19	15进水泵房	43.20	m ²	
20	16综合楼	1274.30	m ²	
21	17门卫室	75.62	m ²	
22	23营养槽	0.22	m ²	
23	24建筑基底面积	1909.20	m ²	
24	25建筑系数	28.79	%	
25	26用地面积	8453.91	m ²	
26	27绿地率	35.00	%	
27	28机动车停车位	10	个	其中5辆普通停车位, 5辆充电车位
28	29地面非机动车停车位	25	个	

序号	名称	数值	单位	备注
1	规划建设净用地面积	24156.73	m ²	约36.24亩
2	规划建设建筑面积	5485.37	m ²	
3	01粗格栅及提升泵房	92.60	m ²	
4	02细格栅及曝气沉砂池	36.19	m ²	
5	03事故调节池	96.76	m ²	
6	04综合反应池	434.12	m ²	
7	05磁混凝沉淀池	304.17	m ²	
8	06臭氧催化氧化池及提升泵房	471.61	m ²	
9	07曝气生物池	578.02	m ²	
10	08紫外线消毒渠及尾水提升泵房	160.55	m ²	
11	11储泥池	0.00	m ²	
12	13除臭站	0.00	m ²	
13	18除臭系统	0.00	m ²	
14	19一体化除臭设备	0.00	m ²	
15	09鼓风机房及配电间	488.56	m ²	
16	10综合加药间	251.12	m ²	
17	12污泥脱水间	472.95	m ²	
18	14臭氧发生间	174.72	m ²	
19	15进水泵房	43.20	m ²	
20	16综合楼	1274.30	m ²	
21	17门卫室	75.62	m ²	
22	23营养槽	0.22	m ²	
23	24建筑基底面积	1909.20	m ²	
24	25建筑系数	28.79	%	
25	26用地面积	8453.91	m ²	
26	27绿地率	35.00	%	
27	28机动车停车位	10	个	其中5辆普通停车位, 5辆充电车位
28	29地面非机动车停车位	25	个	

备注:
1. 本项目建筑面积计算严格按照《建筑工程建筑面积计算规范》GB/T 50853-2013和《民用建筑通用规范》GB 55031-2022执行。
2. 本设计单位对总平面图实质内容及各项技术经济指标的真实性、准确性负全面责任; 方案文本中效果图、平、立、剖面图, 总平面图内容及数据一致。

备注:
1. 本项目建筑面积计算严格按照《建筑工程建筑面积计算规范》GB/T 50853-2013和《民用建筑通用规范》GB 55031-2022执行。
2. 本设计单位对总平面图实质内容及各项技术经济指标的真实性、准确性负全面责任; 方案文本中效果图、平、立、剖面图, 总平面图内容及数据一致。

总平面图

审定人 陈颖