

工程施工设计图  
专用章(1)  
资质证书号: A131000017  
有效期至: 2023年12月31日止  
上海市勘察设计行业协会 备案

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 任真  
注册号: 3100001-072  
有效期至: 至2023年6月

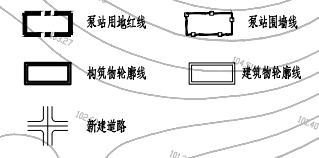
主要经济技术指标表

项目	数值	备注
总用地面积(m <sup>2</sup> )	67708.98	
净用地面积(m <sup>2</sup> )	67708.98	
总建筑面积(m <sup>2</sup> )	12684.29	含水池面积
总计面积(m <sup>2</sup> )	19224.58	地下水池不计容
容积率	0.28	
建筑占地面积(m <sup>2</sup> )	8138.09	
建筑密度(%)	12.02%	
绿地面积(m <sup>2</sup> )	37363.89	
绿地率(%)	55%	
机动车停车位(个)	30	其中充电桩停车位6个; 无障碍停车位2个
其中: 地面停车位(个)	30	
地下停车位(个)	0	
非机动车停车位(个)	40	
其中: 地面停车位(个)	40	
地下停车位(个)	0	

本期工程主要(建) 筑物一览表

序号	名称	占地面积(m <sup>2</sup> )	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	总容积建筑面积(m <sup>2</sup> )	建筑高度(m)	备注
1	左江取水泵房	5803.54	9343.98	15617.36	18.20	建筑面积中含水池面积, 地下水池面积不计入容积率
2	综合加药间(加药间)	372.95	372.95	639.86	10.80	建筑面积中含水池面积, 地下水池面积不计入容积率
3	综合加药间(替喂间)	313.83	313.83	313.83	8.20	建筑面积中含水池面积
4	净化及消毒站	100.80	100.80	100.80	6.55	
5	综合楼	907.82	2503.78	2503.78	14.85	
6	门卫	46.86	48.95	48.95	4.50	
7	流量计及阀组切换装置	367.04	/	/	6.75	
8	消防水池	140.25	/	/	4.50	
9	处理站	85.00	/	/	5.00	
10	围墙(镀锌管门岗)	976米	/	/	2.80	

图例:



说明:

1. 本图单位尺寸以m计, 本图高程系为1956年黄海高程系, 坐标为2000国家大地坐标系。  
2. 南宁引江引水二期-左江取水站设计规模134万m<sup>3</sup>/d, 主要包括左江取水头及取水自流管、取水泵房及配电网、综合加药间、净化及消毒站、综合楼等。

左江泵站总平面图 1:1000

审核: 沈永琴 设计负责人: 王健 专业负责人: 任真	校对: 任真 设计: 王小东 制图: 任真	任真 任真 任真	阶段: 初步设计 专业: 建筑 比例: 1:1000 日期: 2023.05.05	<b>上海市工程设计研究总院(集团)有限公司</b> SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	项目编号: 2020GX014CS 项目名称: 左江泵站总图 图号: WP100A-01 修正号:
-----------------------------------	-----------------------------	----------------	--	---	--

勘察: 勘察  
 设计: 设计  
 绘图: 绘图  
 审核: 审核  
 盖章: 盖章  
 日期: 日期