

规划说明:

- 一、本项目位于全州县白宝乡，为全州县城乡供水建设项目-白宝乡水厂项目。
- 二、设计依据:
 - 1、甲方委托书及甲方确定的工艺流程图、工作联系函等
 - 2、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)
 - 3、《办公建筑设计规范》JGJ67-2019
 - 4、《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012
 - 5、《建筑工程建筑面积计算规范》GB/T50353-2013
 - 6、《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
 - 7、《村镇供水工程设计规范》SL 687--2014
 - 8、甲方提供的用地红线图及规划设计条件
 - 9、国家和地方现行的相关规范和技术标准
- 三、本规划体现以人为本的原则，采用节能环保材料，从建筑物自身满足节能规范要求，降低采暖空调能耗。
- 四、图中所注坐标：建筑物指外墙皮的交点坐标，红线指用地红线折点坐标。
- 五、建筑设计符合《建筑设计防火规范》的要求。消防车道通过消防环路满足消防要求，消防车道宽度不小于4M,转弯半径为9M。
- 五、图中所注距离：建筑物指外皮，道路指路缘石内缘。
- 六、本图中尺寸标注单位为米，本图坐标采用CGCS2000 国家大地坐标系，所注坐标、建筑尺寸均以米为单位。

全州县城乡供水建设项目-白宝乡水厂--水厂总平面规划图

经济技术指标表

项目	计量单位	实际规划指标数值	备注	
总用地面积	m ²	2314.00	约3.47亩	
总建筑面积	m ²	756.10		
其中	综合楼	m ²	268.30	两层
	清水池	m ²	324.00	一层
	设备房	m ²	56.00	一层
	二次加压泵房	m ²	96.51	一层
	门卫	m ²	11.29	一层
建筑占地面积之和	m ²	665.04	详各单体	
建筑密度	%	28.74		
容积率	/	0.33		
绿地率	%	38.93		
建筑层数	层	≤2		
建筑高度	m	≤12		
机动车停车位	位	3		
非机动车停车位	位	0		

构筑物一览表

名称	规模	结构形式	平面尺寸(m)	数量	备注
综合楼		框架	17.8x8.2	1座	共两层
一体化净水器	Q=2000 ³ m/d	碳钢	4.6*6.8	1套	
清水池	有效容积=800m ³	钢筋混凝土	18.0x18.0	1座	
设备间		框架	11.2x5.0	1座	
二次加压泵房		框架	16.30x6.50	1座	



- 图例:
- 用地红线
 - 拟建、构筑物
 - 机动车停车位
 - 绿化
 - X=286288.344, Y=515451.067 坐标
 - 厂区出入口
 - 围墙

- 图例:
- 用地红线
 - 拟建、构筑物
 - 绿化
 - 厂区出入口
 - 规划道路
 - 机动车停车位
 - X=2790614.467, Y=417194.986 坐标
 - 建筑出入口