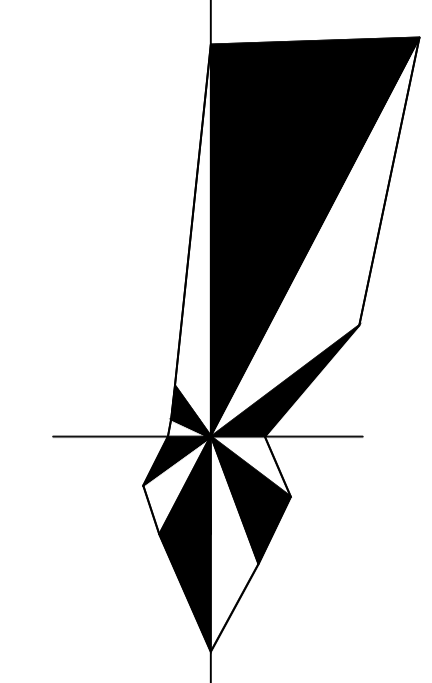


年产50万吨高档特种纸造纸项目(调整) 总平面图

N



0 20 60 100m
10 40 80

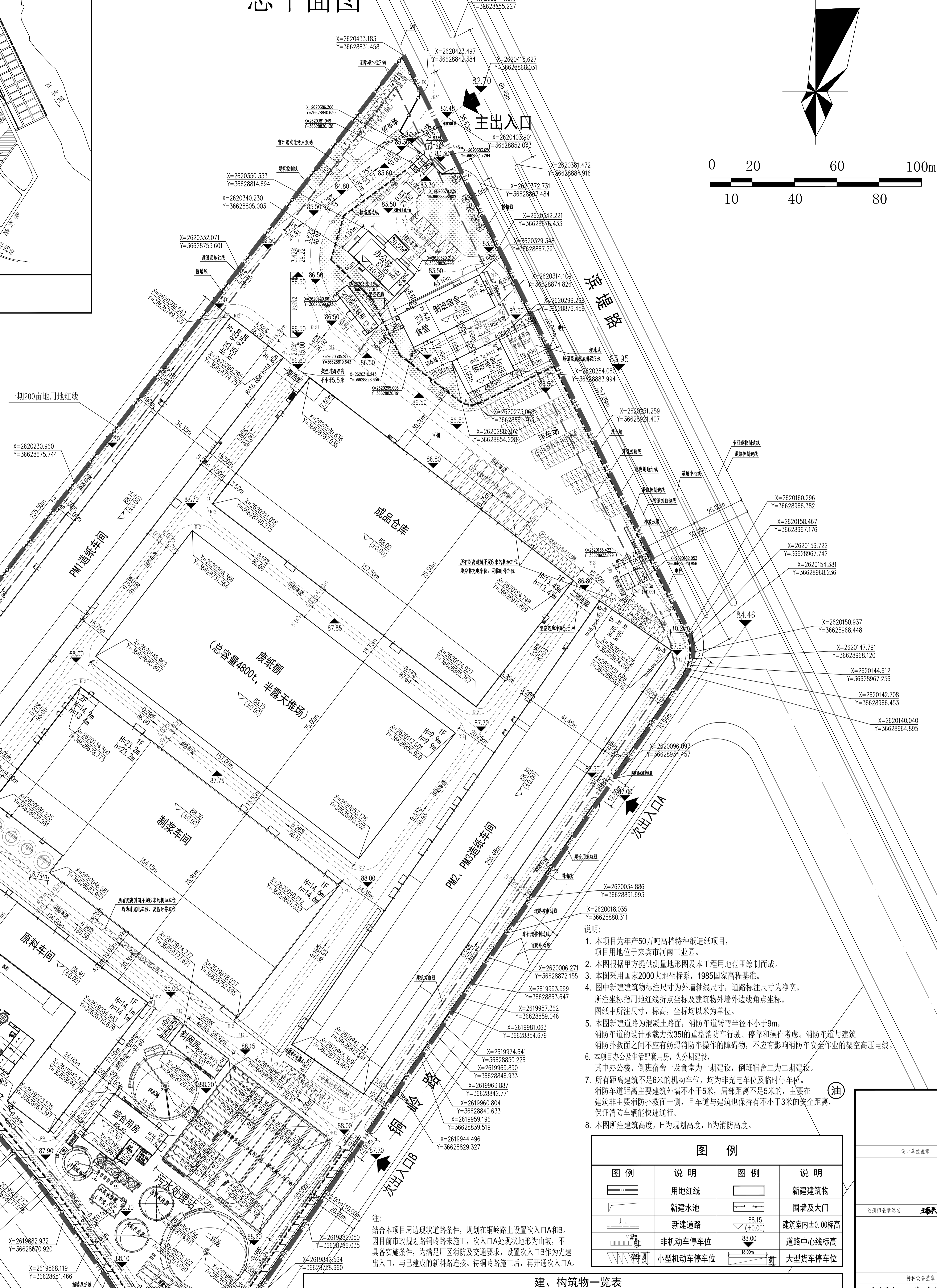
位置

位置示意图

调整说明:
本次总图规划调整主要涉及PM1造纸车间、成品仓库、在线监测室、双氧水储罐、局部道路。

主要调整内容为:

- 在成品仓库东侧增设在线监测室及排放水渠;
- 污水处理站双氧水储罐由2个改为1个,位置调整;
- 降压站与锅炉房南侧的道路向北微调移动;
- 建、构筑物一览表修改: PM1造纸车间: 建筑面积由17469.25m²改为17469.65m²。成品仓库: 占地面积由12543.75m²改为11891.25m², 建筑面积由12217.5m²改为12208.44m², 计容面积由24108.75m²改为24099.69m²。补充在线监测室。合计改为: 占地面积68822.39m², 建筑面积82436.17m², 计容面积146660.24m²;
- 主要技术指标表修改: 建、构筑物及露天设备占地面积由71012.79m²改为70390.39m², 总建筑面积由82414.73m²改为82436.17m², 总计容面积由148207.2m²改为148228.24m², 建筑系数由53.26%改为52.8%。



图例

图例	说明	图例	说明
	用地红线		新建建筑物
	新建水池		围墙及大门
	新建道路		建筑室内0.00标高
	非机动车停车位		道路中心线标高
	小型机动车停车位		大型货车停车位

建、构筑物一览表

序号	名称	占地面积(m ²)	建筑面积(m ²)	计容面积(m ²)	建筑高度(m)	建筑层数	结构类型	火灾危险性分类	耐火等级	备注
1	办公楼	497.08	2437.98	2437.98	23.95	23.25	6	钢筋砼框架	二级	
2	倒班宿舍一及食堂	732.7	2455.0	2455.0	12.7	11.9	4	钢筋砼框架	二级	
3	倒班宿舍二	425.0	1700.0	1700.0	12.7	11.9	4	钢筋砼框架	二级	
4	门房	23.94	23.94	23.94	3.95	3.45	1	钢筋砼框架	二级	
5	过磅房	156.16	156.16	156.16	5.1	4.5	1	钢筋砼框架	丁类	二级
6	废纸棚	11775.0	11775.0	23550.0	9.9	9.9	1	钢结构	丙类	半露天堆场构筑物
7	制浆车间	11722.78	13324.73	26649.46	23.2	23.2	2	框架、钢结构	丙类、戊类	二级 层高超过8米
8	PM1造纸车间	8061.03	17469.65	26206.01	25.925	25.925	2	钢筋砼框架	丙类	二级 层高超过8米
9	成品仓库	11891.25	12208.44	24099.69	13.43	13.43	1	钢结构	丙类	二级 层高超过8米
10	PM2、PM3造纸车间	10597.31	12962.51	20601.51	20.1	20.1	2	钢结构	丙类	二级 层高超过8米
11	降压站	399.9	399.9	399.9	5.7	5.1	1	钢筋砼框架	戊类	二级
12	原料车间	4152.75	4152.75	8305.5	14.1	14.1	1	钢结构	丙类	二级 层高超过8米
13	锅炉房	361.7	809.2	809.2	13.8	12.3	2	钢筋砼框架	丁类	二级
14	清水站	300.14	其中: 地上300.14 地下300.14	300.14	7.4	6.6	地上1层 地下1层	钢筋砼框架	戊类	二级
15	污水处理站	399.36		399.36				钢筋砼水池		
16	综合用房	651.56	1310.95	1578.85	18.4	17.5	2	钢筋砼框架	戊类	二级 层高超过8米
	初沉池	775.61		775.61				钢筋砼水池		
	二沉池	1211.73		1211.73				钢筋砼水池		
	污泥浓缩池	146.53		146.53				钢筋砼水池		
	调节酸化池-厌氧污泥-事故池-4池	3246.27		3246.27				钢筋砼水池		
	深度处理池/斜板沉淀池	471.0		471.0				钢筋砼水池		
	在线监测室	30.1	30.1	30.1	4.5	3.9	1	钢筋砼框架	戊类	二级
	合计	68822.39	82436.17	146660.24						

设计单位盖章

注图示签名 2025.12

图例

图例