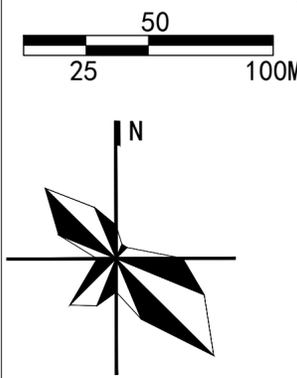


进港路



疏

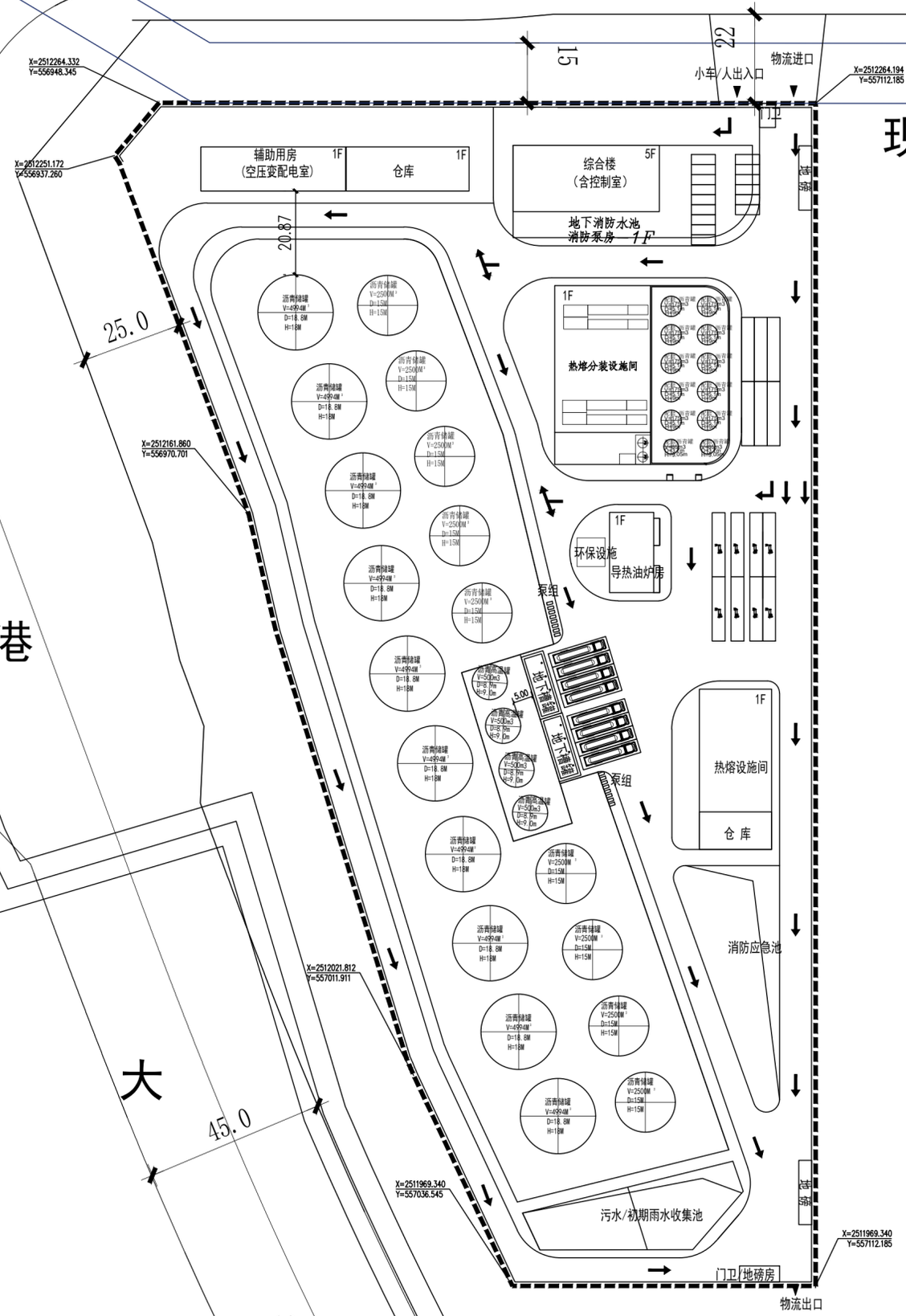
现状珠三角成品油管一期

港

大

道

现状110KV高压线



主要建筑物一览表

编号	名称	火灾危险性类别	耐火等级	层数	层高(m)	占地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	计容面积 (m²)	结构形式	备注
101	综合楼	民用	二级	5	20.4	1342.33	3751.3	3751.3	框架	
102	门卫	民用	二级	1	3.6	24	24	24	框架	
103	门卫	民用	二级	1	3.6	40	40	40	框架	
103	辅助用房	丙类	二级	1	5.4	396	396	396	框架	
202	仓库	丙类	二级	1	5.4	336.6	336.6	336.6	框架	
301	热熔分装设施间	丙类	二级	1	8	1929.11	1929.11	1929.11	框架	
302	导热油炉房	丙类	二级	1	6	220	220	220	框架	
201	热熔设施间	丙类	二级	1	8	720	720	720	框架	
401	储罐区	丙类	/	/	/	13837.48	/	13837.48	/	
402	泵房	丙类	/	/	/	18	18	18	/	
403	消防应急池					1018.13	/	1018.13	钢筋混凝土	
404	污水/初期雨水收集池					754.86	/	754.86	钢筋混凝土	
405	地下消防水池					1344.0	/		钢筋混凝土	
合计						21980.51	7435.01	23045.48		

主要技术经济指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	基地占地面积	亩	38023	
2	基地内用地面积	亩	38023	
3	建、构筑物占地面积	亩	21980.51	
4	基地容积率		0.55	
5	建筑密度	%	23.04	
6	绿化率	%	57.81	
7	容积率		0.61	
8	总建筑面积	m²	76360	
9				
10				

说明:

- 设计依据为甲方提供的建设用地勘测定界图及有关技术、规划要求。
- 总图布置执行《石油库设计规范》GB50074-2014  
《总图制图标准》GB/T50103-2010  
《石油化工工厂布置设计规范》GB50984-2014
- 图中所注标高及标注的单位均以米计。图中所注建筑物坐标指建筑轴线交点之坐标。
- 厂区硬化地面道路结构形式为城市型混凝土整体路面。
- 本项目采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 图中所标注尺寸均为m。

总平面布置图 1:1000

