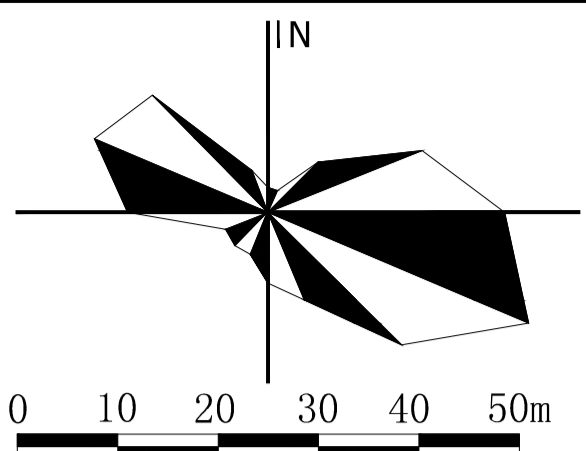


区位示意图



2000国家大地坐标系  
1985国家高程基准

序号	图例	名称	序号	图例	名称
1	[Symbol]	规划总用地界线	10	[Symbol]	道路交叉点标高
2	[Symbol]	围墙线	11	[Symbol]	室外地坪标高
3	[Symbol]	新建建筑物	12	[Symbol]	排水方向示意
4	[Symbol]	构筑物	13	[Symbol]	施工坐标
5	[Symbol]	地下室边线	14	[Symbol]	道路转弯半径
6	[Symbol]	道路	15	[Symbol]	消防转弯半径
7	[Symbol]	生产防护绿地	16	[Symbol]	
8	[Symbol]	建筑物室内地坪设计标高	17	[Symbol]	

点号	X	Y
1	2617223.540	39447687.020
2	2617245.637	39447670.509
3	2617348.228	39447701.589
4	2617354.389	39447703.456
5	2617359.636	39447705.045
6	2617385.973	39447673.805
7	2617297.520	39447599.252
8	2617295.670	39447597.416
9	2617241.304	39447535.021
10	2617232.681	39447524.504
11	2617232.441	39447524.721
12	2617130.565	39447611.516
13	2617088.012	39447647.770
14	2617072.771	39447660.755
15	2617066.898	39447665.467
16	2617059.270	39447671.366
17	2617048.598	39447679.124
18	2617022.187	39447695.660
19	2617021.107	39447696.212
20	2617011.432	39447701.158
21	2617049.501	39447708.792
22	2617049.610	39447708.814
23	2617100.491	39447727.702
24	2617100.600	39447727.742
25	2617128.707	39447729.325
26	2617154.467	39447723.679
27	2617178.187	39447711.090
28	2617180.859	39447709.672

技术经济指标	
总用地面积	33619
总建筑面积(m <sup>2</sup> )	3731.78
计容建筑面积(m <sup>2</sup> )	4969.08
不计容建筑面积(m <sup>2</sup> )	389.69
建筑基底面积(m <sup>2</sup> )	2472.06
容积率	0.15
建筑密度(%)	7.35
绿地面积(m <sup>2</sup> )	8534
绿地率(%)	25.38
停车位(个)	14

建筑物一览表			
序号	建筑物名称	火灾危险性类别	耐火等级
①	主厂房	丙	二级
②	门卫室		二级
③	沼气增压间	甲	二级
④	管理室		二级
⑤	消防水池及泵房	戊	二级
⑥	污水暂存池	戊	二级
⑦	脱硫设备区	丙	二级
⑧	厌氧罐区	丙	二级
⑨	湿式双膜沼气柜	甲	二级
⑩	油脂储罐区	丙	二级
⑪	初期雨水收集池	戊	二级
⑫	封闭式火炬		
⑬	地磅	戊	
合计			

设计依据:  
 1. 《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012)  
 2. 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)2018年版  
 3. 《厂矿道路设计规范》(BGJ22-87)  
 4. 《用地规划条件(揭市自然资源局[2022]第030号)》

说明:  
 1. 图中尺寸以米为单位。  
 2. 图中所标尺寸为建筑物单体外轴线尺寸。坐标为建筑物外轮廓线角点坐标。  
 3. 除车行道路和建筑入口道路外,厂区景观园林、人行梯道等以景观园林专业设计为准。  
 4. 图中厂区外护坡、挡土墙及其排水沟的设计详专业公司图纸。  
 5. 图中采用1985国家高程基准,2000国家大地坐标系。

1. 在建设和使用过程中,应定期进行排水,并清除淤泥,不得存在积水、淤泥、垃圾等,一经发现,应立即清理。
2. 对场地设计范围内的农田或水塘,应进行平整,并清除淤泥,不得存在积水、淤泥、垃圾等,一经发现,应立即清理。
3. 水文地质不良地区,应先进行地质勘察,并清除淤泥,不得存在积水、淤泥、垃圾等,一经发现,应立即清理。
4. 填土以透水性较好的土质,如砂土为宜,不得用淤泥、腐殖土、淤泥、沼泽土、有机土、生活垃圾、建筑垃圾等工程性质不良的土。填土含水量应符合规范要求。
5. 填土的土质应均匀,不得有泥块和其他不良土质,如使用不同种类的土壤填筑时,应掺加一种类的土壤填筑在一起,不同种类的土壤不能单独填筑,以免因不均匀沉降而产生裂缝。填土中如有团块,应在填土前进行破碎。
6. 平整压实:采用不小于12吨的机械压实,机械压实不到的地方,应采用人工压实。为保证填土的均匀性和压实度,应分层填筑,每层填土厚度不宜超过200mm。在碾压机械碾压之前,应先进行人工平整,碾压厚度400~500mm,使表面平整。碾压时,碾压速度应控制在2km/h以内,并要控制压实遍数,用平碾碾压时,碾压遍数不少于6遍,碾压厚度250~300mm,碾压遍数不少于6遍,碾压厚度250~300mm,碾压遍数不少于6遍。碾压方向应从远侧向近侧碾压,碾压时,碾压轮每次重叠宽度约150mm~250mm,碾压轮每次重叠宽度约150mm~250mm,碾压轮每次重叠宽度约150mm~250mm。碾压时,碾压轮每次重叠宽度约150mm~250mm,碾压轮每次重叠宽度约150mm~250mm。碾压时,碾压轮每次重叠宽度约150mm~250mm,碾压轮每次重叠宽度约150mm~250mm。
7. 含水量控制:施工前应进行含水量检测,含水量应符合规范要求。含水量不符合要求的,应进行晾晒或洒水,使含水量符合规范要求。
8. 每层填土应尽量在晴天施工,在阴雨天或大风天,应停止填土。填土过程中,应采取措施防止扬尘,应采取洒水等措施,防止扬尘。
9. 施工前应进行施工组织设计,施工过程中应加强安全管理,应采取安全措施,防止事故发生。
10. 其它未尽事宜按国家施工及验收的有关规范进行。

总平面规划图 1:500

说明: 图例版权归国家所有,未经许可,不得复制或作为商业用途。图例版权归国家所有,未经许可,不得复制或作为商业用途。			
审定	日期	2023.02	
项目负责人	专业	建筑	
专业负责人	阶段	报建	
审核	日期	2023.02	
设计	比例	1:500	
制图	日期	2023.02	