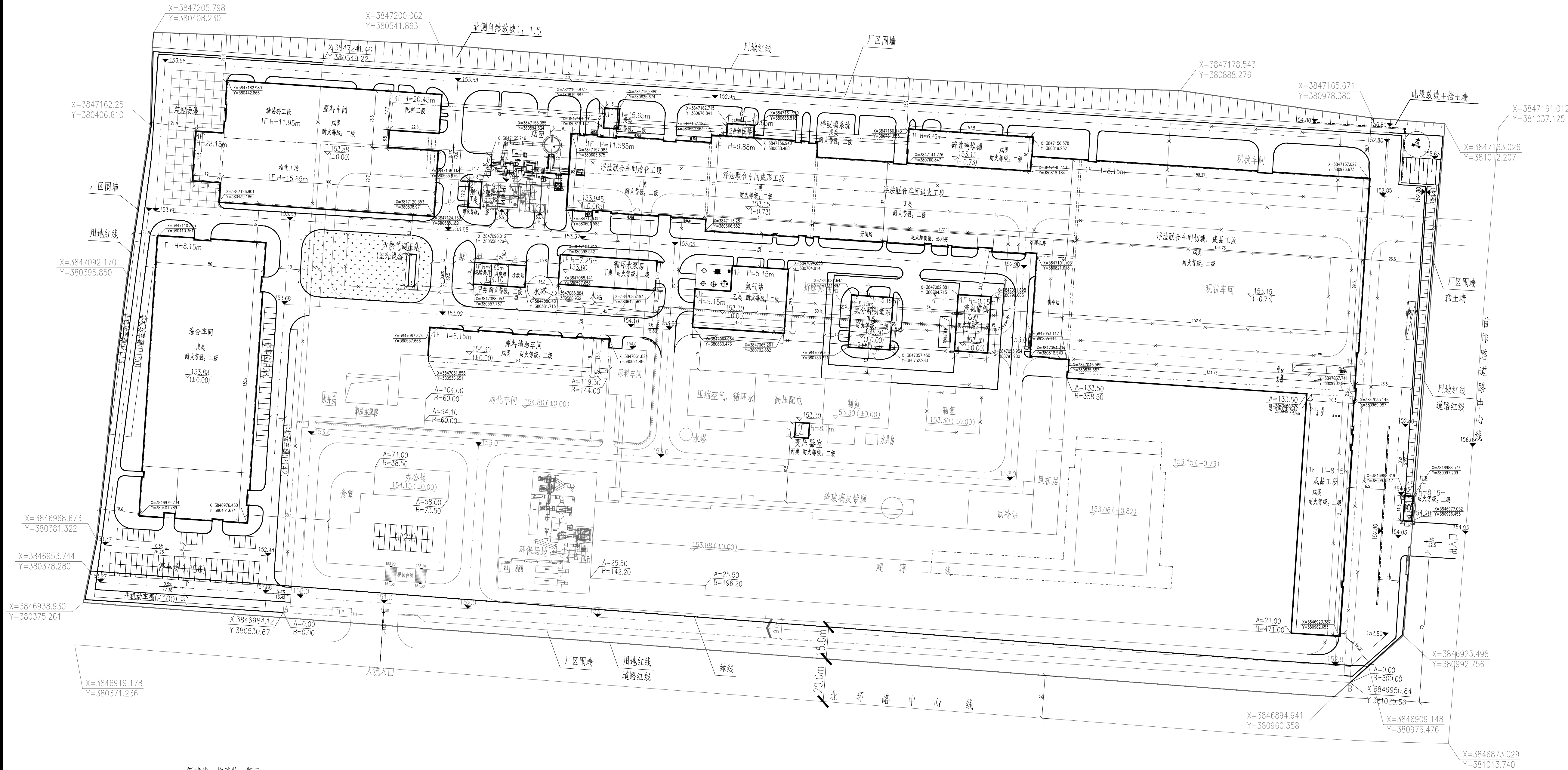
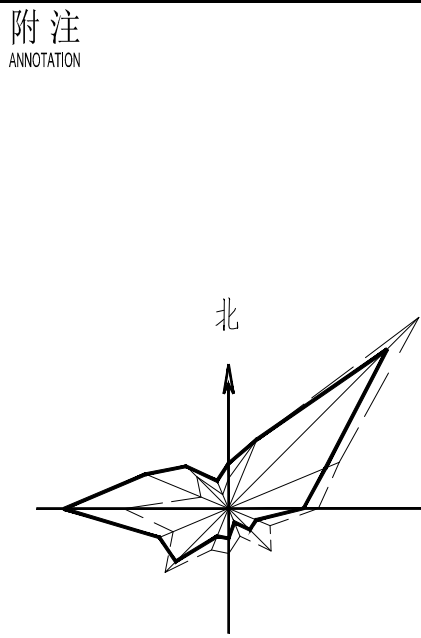


比例	1:1000
图名	总平面布置图
图号	22912-000-00-01



新建、构筑物一览表

序号	名称	占地面积 m ²	总建筑面积 m ²	计容面积 m ²	备注
1	浮法联合车间 熔化工段、成形工段	4835.8	5328.11 (含设备地坑1240.21)	6409.24	
2	碎玻璃系统 进火切割成品工段	22745.54	24803.75 (含设备地坑764.97)	45491.08	
3	原料车间 配料工段 均化工段 袋装料工段	422.73 3375.22 2071.90	2227.94(含地下255.26; 设备平台143.65) 4429.65(含地下287.31; 设备平台767.12) 2071.90	1533.46 6524.92 4143.80	
4	配料输送天桥	288.05	465.06(含地下60.89; 设备平台159.71)	576.1	
5	综合车间	6698.44	7498.18	13396.88	
6	危险品库	246.84	246.84	246.84	
7	循环水泵房	1058	631.06	631.06	
8	天然气站	1505.0	1089.6	1705.2	
9	氨分解制氢站	479.95	479.95	662.95	
10	液氨储罐	409.2	409.2	409.2	
11	变压器室	48.8	48.8	48.8	
12	原料辅助车间	1384.86	1384.86	1384.86	
13	烟气治理控制室	74.4	148.8	148.8	
14	门卫(东)	49.8	49.8	49.8	
15	烟囱	62.21			
16	水塔	43.01			
合计:		47098.75	53134.4	85183.89	

技术经济指标表

序号	指标名称	单位	数量	备注
1	厂区用地面积	m ²	156961.55	
2	建筑物占地面积	m ²	82824.92	已建: 35726.17
3	建筑密度	%	52.7%	>30%
4	建筑面积	m ²	89539.24	已建: 36404.84
5	计容面积	m ²	150868	已建: 65684.11
6	容积率		0.96	>0.7
7	绿化用地面积	m ²	25113.8	
8	绿地率	%	16	<20%
9	机动车停车位	个	139	
10	非机动车停车位	个	455	
11	非生产性用房占地面积	m ²	2371.89	占总用地面积的1.51%
12	非生产性用房建筑面积	m ²	4138.89	占总建筑面积的4.93%

图例

图例	说明	图例	说明
	新建、构筑物		已建围墙
	现状、构筑物		新增围墙
	拆除原有建、构筑物		边坡示意
	道路纵坡坡度、坡长		已建道路
	室内标高		新建道路
	室外标高		定位尺寸
	废弃道路		定位坐标

设计说明:

1. 本图根据建设单位提供的《洛玻集团洛阳龙海电子玻璃生产线总平面布置图(2018年)》进行设计。
2. 本图采用的坐标系统为1980西安坐标系。
3. 高程系统采用黄海高程系统。
4. 建、构筑物定位以建筑轴线为基准, 圆形水塔、烟囱定位以圆心为基准。
5. 本图细实线部分为已建构筑物, 粗实线部分为新建构筑物。
6. 图中所注数值单位均以米计。
7. 本工程在开工建设前应取得当地有关行政主管部门的批准。

注册工程师章
REGISTERED ENGINEER'S SEAL

出图专用章
DRAWING SEAL

未加盖本单位出图专用章的图纸无效!
Drawings without special release seals of CTIEC are invalid!

0	首版	2022.07
版次	版本说明	日期



中国建材国际工程集团有限公司
CHINA TRIUMPH INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD.

工程设计证书编号: A131003635

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	陈冰	专业负责人 SPECIAL DIRECTOR	朱路路
审定 APPROVED BY	朱路路	审核 CHECKED BY	朱路路
设计 DESIGNED BY	魏智晨	校对 CORRECTED BY	梁娟
建设单位名称 CONSTRUCTION UNIT NAME	洛玻集团洛阳龙海电子玻璃有限公司		
工程名称 PROJECT NAME	洛玻集团洛阳龙海电子玻璃有限公司 信义显示玻璃生产线二期项目		
子项名称 SUBJECT	总平面设计	阶段 STAGE	方案
图名 TITLE	总平面布置图	专业 SPECIAL	总图
图号 DRAWING NO.	22912-000-00-01	比例 SCALE	1:1000