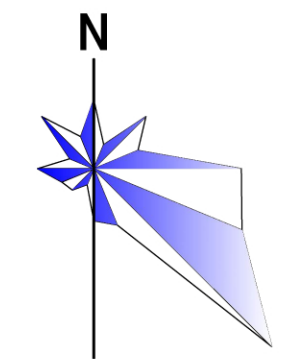


兰州有色冶金设计研究院有限公司设计文件专用章  
证书编号: 6200160 | 有效期至2026年3月31日  
中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 李兰新  
注册号: 6200160-009  
有效期至: 2027年12月



### 总体技术经济指标表

序号	指标名称	单位	数量	备注
1	总用地面积	m <sup>2</sup>	21171.17	
	其中 用地1	m <sup>2</sup>	9619.91	
	用地2	m <sup>2</sup>	11551.26	
2	总建筑面积	m <sup>2</sup>	17328.69	
3	容积率计容总建筑面积	m <sup>2</sup>	25456.21	层大于8m, 计容按双倍面积计算
4	建筑物占地面积	m <sup>2</sup>	11817.55	
5	室外构筑物及设备占地面积	m <sup>2</sup>	88.50	
6	道路占地面积	m <sup>2</sup>	4285.36	
7	绿地面积	m	3022.79	
8	建筑密度	%	55.82	规划要求≥35%
9	建筑系数	%	56.24	
10	容积率		0.82	规划要求≥0.70
11	绿地率	%	14.29	规划要求≤20%
13	厂区围墙长度	m	404	

注释  
图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位, 其余均以毫米(mm)为单位; 施工前必须仔细阅读所有专业图纸, 防止碰缺; 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工; 所有设计变更须经征求设计师同意。

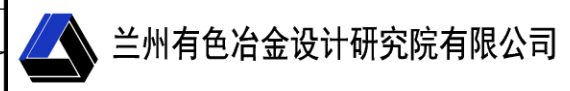
Notes  
All dimensions are as shown; All levels are indicated in meter, and the other dimensions are in millimeter unless noted otherwise; All drawings shall be read carefully prior to construction; Any change to the design shall be agreed in writing by design engineer prior to construction.

本图纸需经规划等主管部门批准后方可生效

### 主要建构筑物一览表

序号	建构筑物名称	占地面积 m <sup>2</sup>	建筑面积 m <sup>2</sup>	计容面积 m <sup>2</sup>	建筑层数	建筑总高 m
01	盐硝车间及附属用房 (含栈桥面积)	5370.30	8960.10	11250.37	3F	24.80
02	卤水净化过滤车间	610.0	1859.75	1859.75	3F	21.30
03	散硝盐仓库 (含栈桥面积)	5837.25	6508.84	12346.09	1F	19.15
04	事故池	78.50				
05	盐堆储存罐	10.0				
总建筑面积			17328.69			

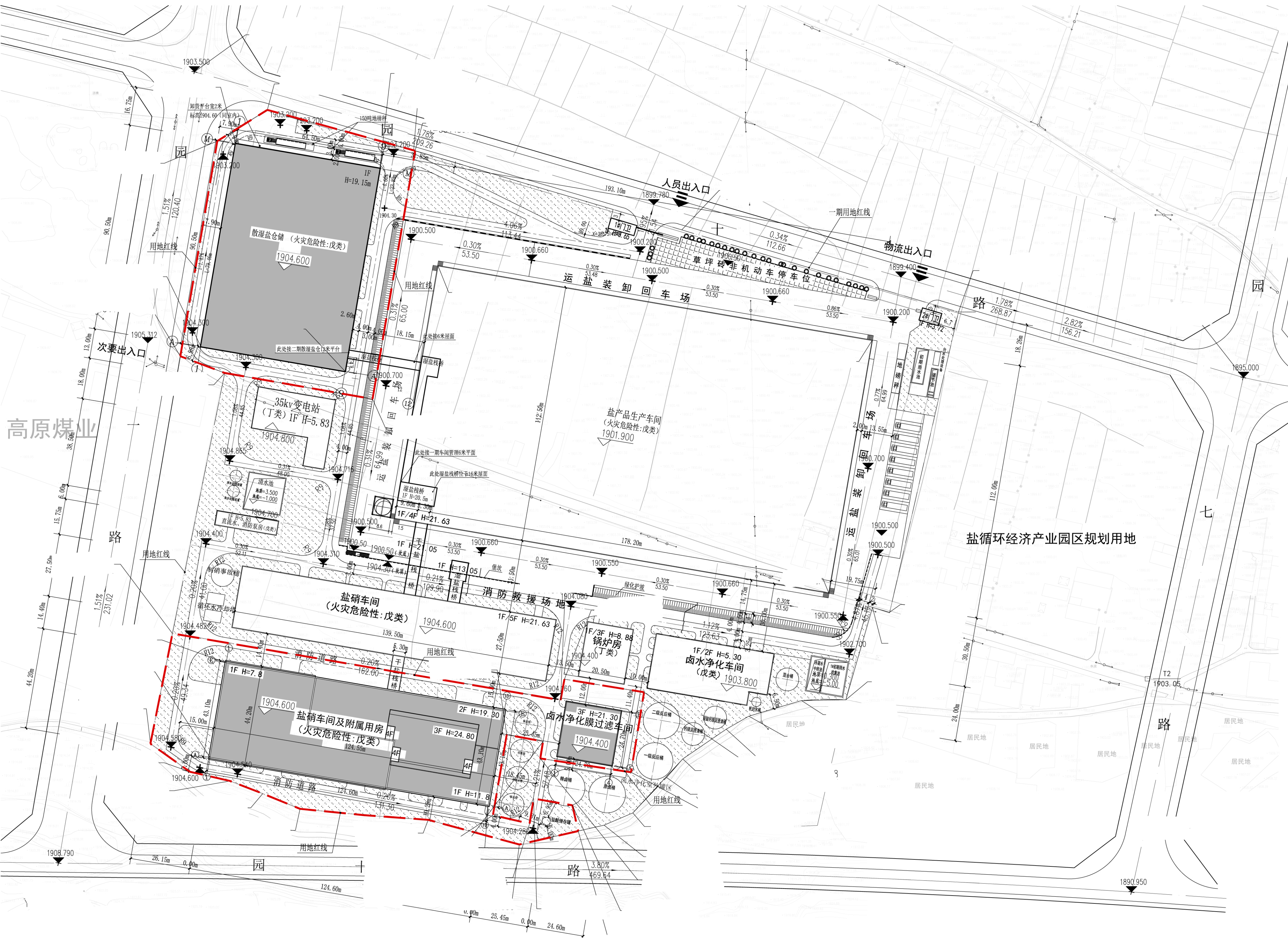
业主 Client  
设计单位 Design Corporation



### 图例

- 本次新建建筑物 (灰色填充)
- 周边已建建筑物 (白色填充)
- 0.20% 坡度 (带斜线符号)
- 143.5m 长度 (带箭头符号)
- 1904.10 道路中心标高 (带三角符号)
- +0.000=1901.90 室内标高 (带三角符号)
- 1903.20 室外标高 (带三角符号)
- 绿化护坡 (带斜线符号)
- 堡坎 (带三角符号)
- 用地红线 (带虚线符号)
- 设计道路 (带双实线符号)

- 说明:
1. 本图采用坐标系统为国家 2000 大地坐标系, 黄海高程系统。
  2. 本图根据漳县自然资源局2024年5月23日【漳自然资源(2024) 70号文】进行修改。
  3. 总平面设计依据及基础资料:
    - 1.1. 业主提供的1:1000厂区用地红线图进行设计
    - 1.2. 《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
    - 1.3. 《真空制盐厂设计规范》QB6008-95
    - 1.4. 《工业企业总平面设计规范》GB 50187-2012
  4. 本图采用的坐标系、高程系与业主提供的地形图一致。
  5. 建筑定位: 建筑物坐标为轴线交点坐标, 楼间距为外皮尺寸。室外构筑物定位详相关专业图, 道路为中线坐标; 本图尺寸均以米为单位。



总平面及竖向布置图 1:1000

图纸名称 Drawing Title	总平面及竖向布置图
图纸编号 Drawing Number	
专业类别 Specialty Type	● 总图 ○ 建筑 ○ 结构 ○ 给排水 ○ 暖通 ○ 电气
设计阶段 Design Phase	● 方案设计 ○ 初步设计 ○ 施工图设计
日期 Date	2026.03
比例 Scale	1:100