



黎明化工研究设计院有限责任公司
LEIMING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

河南中金中原新材料有限责任公司
阳极泥预处理系统提质优化相关技术服务

设计项目

双氧水罐区

设计阶段

施工图

专业

结构

编制

杨金字

杨金字

2026.3.21

校对

张保国

张保国

2021.7.4

审核

段国令

段国令

2026.3.21

图纸目录

图号

25ZJYJN-01-ST01-00

版次

0版

页码

第1页共1页

序号

图纸名称

图号或编号

A0

A1

A2

A3

A4

备注

1

图纸目录

25ZJYJN-01-ST01-00

1

2

罐区设计总说明

25ZJYJN-01-ST01-01

1

3

双氧水罐区平面布置图

25ZJYJN-01-ST01-02

1

4

罐区桩位布置图

25ZJYJN-01-ST01-03

1

5

罐区结构配筋图

25ZJYJN-01-ST01-04

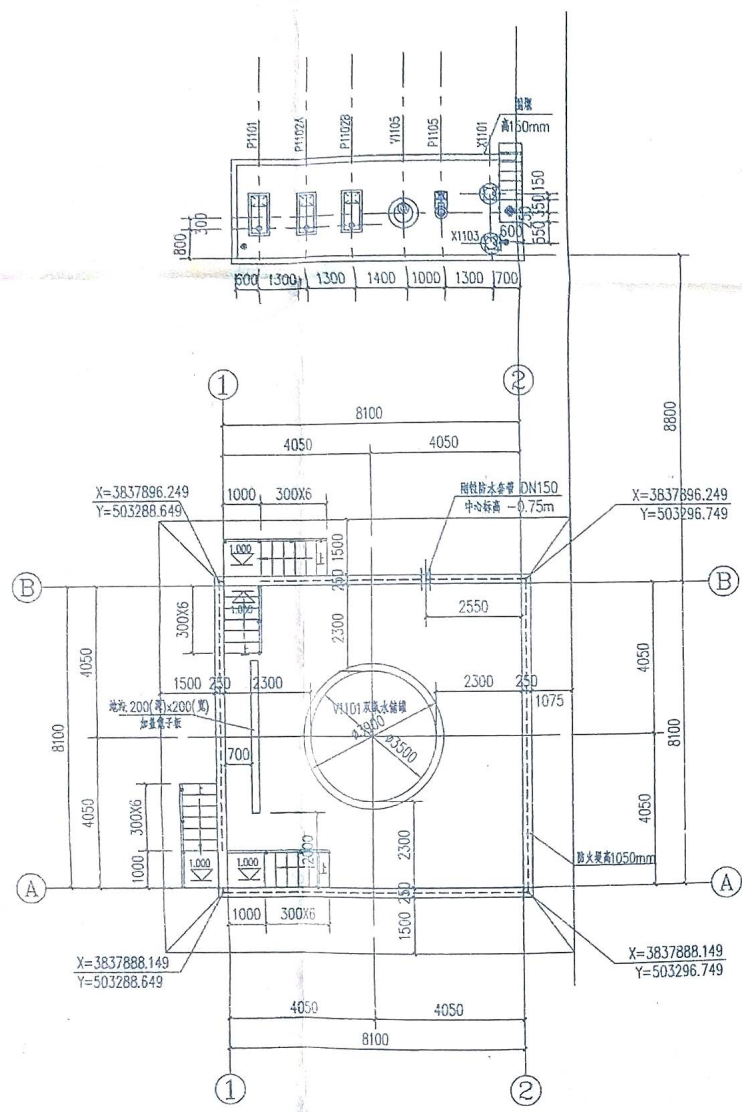
1

黎明化工研究设计院有限责任公司

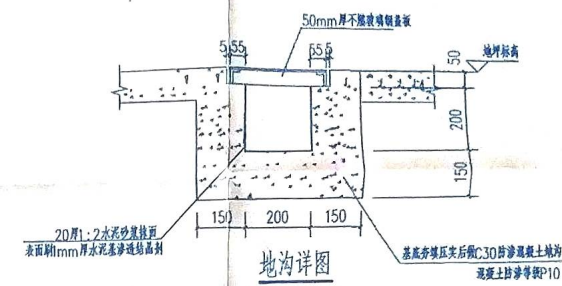
出图专用章

化工石化医药行业(化工工程)专业甲级

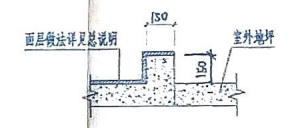
证书号: A141012338 有效期至: 2030年01月07日



双氧水罐区平面布置图



地沟详图

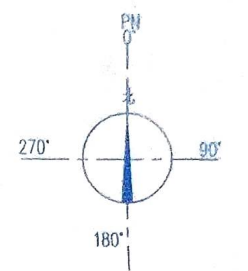


围堰大样

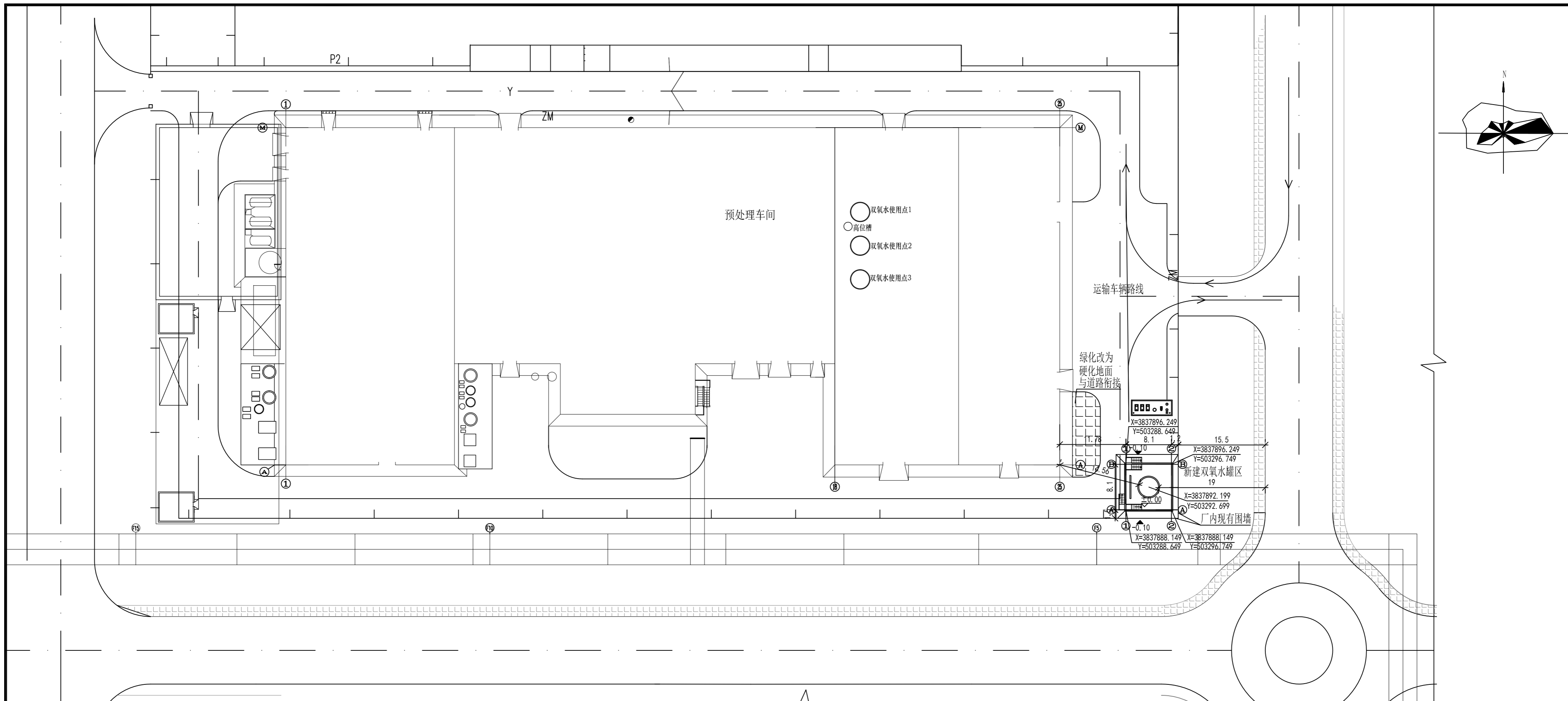
说明:

1. 本图尺寸除标高以外(m)计外, 其余以毫米(mm)计;
2. 套管做法参照图集02S404第15页, 套管伸出隔梁, 防水翼50mm.

黎明化工研究设计院有限责任公司
 出图专用章
 化工石化医药行业(化工工程)专业甲级
 证书号: A141012338 有效期至: 2030年01月07日



会 签				黎明化工研究设计院有限责任公司		资质等级: 甲级	证书编号: A141012338
专业	签名	日期		本图纸及其内容为黎明化工研究设计院有限责任公司技术成果, 未经本公司书面许可不得复制或第三方侵权。			
工艺	杨金宇	2026.3	设计	杨金宇	双氧水罐区 平面布置图	河南中企新材料有限责任公司 新投废水处理系统升级改造项目	
			校核	张俊国		设计审核	01
			审核	段国令		设计审核	杨工
			审定			设计审核	杨工
			专业负责人	杨金宇		比例	1:100
			项目负责人	魏小峰	专业	结构	
标准化审核			批准		日期	2026.03.21	中图·浩辰



本项目新建、构筑物一览表

主项号	主项名称	火灾危险性分类	占地面积 (m ²)	层数	备注
01	双氧水罐区	乙	96.46		新建

新建双氧水罐区统计表

罐区名称	储罐名称	规格尺寸 (m)	全容积 (m ³)	储罐中心定位坐标	备注
双氧水罐区	V1101双氧水储罐	Φ3.5X4.0	38	X=3837892.199, Y=503292.699	

图例

已有建、构筑物		新建建、构筑物	
尺寸标注		定位坐标	

设计说明:

- 1、本图依据业主提供的厂区总平面图和相关专业资料绘制。
- 2、图中所标注尺寸为建、构筑物轴线间尺寸。
- 3、本图中坐标系为80西安坐标系（三门峡地方坐标系）。
- 4、本图中高程系统采用相对标高，新建双氧水罐区室外标高与场地现有标高保持一致。
- 5、图中所注间距、路宽、半径以米为单位。
- 6、本项目执行的主要规范：《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）
- 7、新增双氧水罐区西侧绿化需改为硬化地面，与道路自然衔接，做法与现有道路保持一致。

会 签			黎明化工研究设计院有限责任公司	资质等级:甲级	证书编号:A141012338
专业	签 名	日 期			
				本图纸及其内容为黎明化工研究设计院有限责任公司技术成果,未经本公司书面许可不得转给第三方或复制。 河南中金中原新材料有限责任公司 阳极泥预处理系统提质优化相关技术服务	
	设计	朱亚飞			
	校核	刘旭晨			
	审核	李文涛			
	审定				
	专业负责人	朱亚飞	总平面布置图	设计项目	总图运输
	项目负责人	魏小峰		设计阶段	施工图
标准化审核			批 准	比例	1:500
				日期	2026.03
				专业	专业
				图 号	25ZJYJN-00-GL-01
				第 1 张	共 1 张 版 次 0