



本次工程建(构)筑指标(一期)

工程名称	层数		建筑高度 (M)	基底面积	基底尺寸 (M)	地上 建筑面积	地下 建筑面积	计容 建筑面积	总建筑面积
	地上	地下							
液氯储罐 厂房	1F	--	8.90	318.34	31.20 X 12.00	318.34	--	582.68	318.34
合计	--	--	--	318.34	--	318.34	--	582.68	318.34

备注

本图属《建设工程规划许可证》主要附件之一。

出入口位置    
 用地界限    
 已批建筑

本次工程规划指标						
用地性质	工业用地(M)	用地面积	14922m <sup>2</sup>	建设用地面积	14922m <sup>2</sup>	
容积率	0.57	建筑密度	33.44%	绿地率	18.34%	
非机动车停车位	48 (充电车位8个)	限建面积		本次工程 建筑层数	1F	
机动车停车位	19 (充电车位3个)					≤8953.2m <sup>2</sup>
总建筑面积 (包含地上、地下)	已批 总建筑面积 (包含地上、地下)	其中 地上建筑面积	4321.07m <sup>2</sup>	备注	已批计容 建筑面积	7940.20m <sup>2</sup>
	4321.07m <sup>2</sup>	其中 地下建筑面积	0m <sup>2</sup>			
4639.41m <sup>2</sup>	本次工程 总建筑面积 (包含地上、地下)	其中 地上建筑面积	318.34m <sup>2</sup>	备注	计容 建筑面积	582.68m <sup>2</sup>
	318.34m <sup>2</sup>	其中 地下建筑面积	0m <sup>2</sup>			

说明：  
 1. 本项目应满足相应安全间距、卫生间距及防火间距要求。  
 2. 本项目东侧出入口，需与东侧相邻土地使用权(所有权)单位协商同意后，经相关部门批准，方可设置。

三门峡市规划勘测设计院 SAN MEN XIA URBAN PLANNING DESIGN INSTITUTE <small>豫自资规乙字 22410041</small>	建设单位	三门峡鸿腾精细化工有限公司			
	项目名称	液氯槽车库改造提升项目 (液氯罐式集装箱改固定罐)			
院长	专业负责人	图纸	建设工程 规划 平面图	比例	1:1500
审定	设计			许可证号	
审核	制图	内容		日期	2026.04
工程负责人	校对			图纸总数	7--