


本次工程规划指标

用地性质	三类工业用地 (M3)	总用地面积	28867m ²	建设用地面积	27153m ²
容积率	0.82	建筑密度	45.13%	绿地率	11.46%
非机动车停车位	19个	限建面积		本次工程 建筑层数	1F、2F、3F
机动车停车位	44个	≥19008m ²			
总建筑面积 (包含地上、地下)	20608.51m ²	其中	地上建筑面积	20523.06m ²	计容 建筑面积
			地下建筑面积	85.45m ²	

本次工程建筑指标

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							
自控楼/生产楼	1F、2F	--	10.00	370.14	30.36 X 12.36	588.50	--	588.50	588.50
门卫	1F	--	4.00	21.84	4.32 X 4.32	21.84	--	21.84	21.84
硝酸钾车间	1F、3F	--	22.40	2616.44	32.48 X 72.48	2937.76	--	2937.76	2937.76
硝酸钾库房	1F	--	10.90	733.50	36.24 X 20.24	733.50	--	1467.00	733.50
丙类库房	1F	--	9.90	829.03	20.48 X 40.48	829.03	--	1658.06	829.03
辅助用房	1F	--	8.50	309.66	30.24 X 10.24	309.66	--	309.66	309.66
消防泵房/ 循环水泵房	1F	-1F	5.20	472.00	20.24 X 17.32	254.55	85.45	254.55	340.00
配电室	1F	--	8.00	288.22	14.24 X 20.24	288.22	--	288.22	288.22
预留车间	4F	--	23.90	3640.00	91.00 X 40.00	14560.00	--	14560.00	14560.00
其他构筑物、 堆场等	--	--	--	2972.15	--	--	--	--	--
合计	--	--	--	12252.98	--	20523.06	85.45	22085.59	20608.51

 三门峡市规划勘测设计院 SAN MEN XIA URBAN PLANNING DESIGN RESEARCH INSTITUTE 豫自资规乙字 22410041	建设单位	三门峡锦创新材料有限公司			
	工程名称	4万吨/年粗钾盐提纯项目			
院长	专业负责人	图 纸 内 容 建设工程 规划 平面图	比 例	1:1000	
审 定	设 计		许 可 证 号		
审 核	制 图		日 期	2025.02	
工程负责人	校 对		图 纸 总 数	7--	