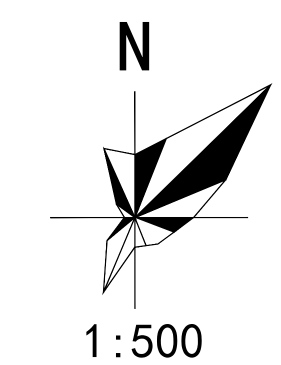
辰锦科技生产基地项目 一总平面图

27.49

- 27. 19

27.08





福建禹澄建筑设计有限公司 建筑行业甲级 设计证书编号: A135029231 地址:福建省龙海市榜山镇紫云西路6号 电话(Tel):0596-6569169

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可 不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算建设 造价之参考图。 本设计图纸盖章后有效! 本设计图纸内容受国家法律保护, 违者必究!

施工图审查合格书编号:

图纸专用章:

注册建筑师执业章:

注册结构师执业章:

工程名称:

辰锦科技生产基地项目

子项目名称:

建设单位:

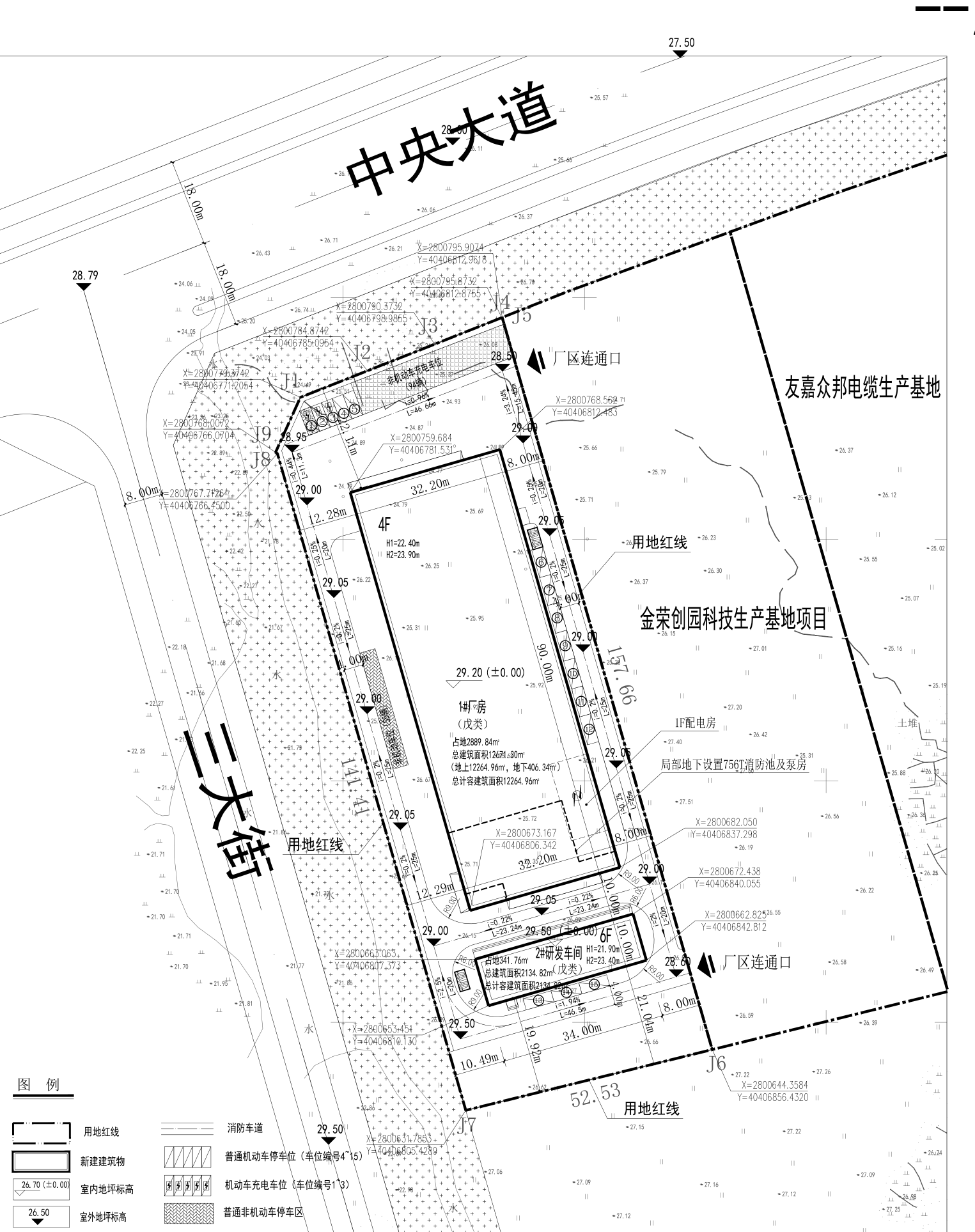
莆田市辰锦科技有限公司

审 定	朱贺国	For
工程负责人	陈雅玲	1 18 NZ
专业负责人	陈 雅 玲	- PM-301-
审核	江 国 洪	my
校对	刘继盛	刘林鳖
设计	郑 旺 盛	L. A. TX
制图	郑旺盛	HAND IN

总平面图

图 名:

图 别 建总 版 本 V1.0 图号 ()1 日期 2025.08



非机动车充电停车区

定位坐标

项目规划技术指标一览表

	<u> Дана</u>		<i></i>				
项 目		数	值			备注	
规划总用地面积(m²)		8055	5. 70			合12. 084亩	
实际用地面积(m²)		8055	5. 70			二类工业用地	
建筑基底占地面积(m²)		3231	. 60				
其 1#厂房		2889). 84				
中 2#研发车间		341.	76				
建筑密度(%)		40. 1	2%				
建筑系数(%)		40. 1	2%			≥40%且≤50%	
容积率	1. 78	38		≥1.2 <u>且</u> ≤3.0			
总建筑面积(m²)	1480	06. 12					
地下建筑面积(m²)	406.	34					
其 地上建筑面积(m²)	1439	9.78					
中 其 1#厂房	1226	64. 96					
中 2#研发车间	2134	1. 82					
计容建筑面积(m²)		1439	9.78				
1#厂房		1226	54. 96				
2#研发车间		2134	l. 82				
不计容建筑面积(m²)		406.	34				
建筑高度(m)							
其 至顶层屋面建筑高度	21.9	7/22.4		H1			
中规划建筑高度(含女)	儿 墙等)	23. 4	1/23.9			H2, 且≤60m	
建筑层数(F)	地上	4F/6F					
足机公外 (1)	地下	1F					
机动车停车位(辆)	地上	15	辆				
1/64/1十17十1年(刊7	地下	0	辆			大 10 税	
	地上	149	辆			共149 辆	
	地下	0	辆			六 1 年7 1 刊	
行政办公及生活服务设施	面积占总用地面积的 0 %			%	≤总用地面积7%		
行政办公及生活服务设施	建筑的建筑	面积占总建筑	适积的	0	%	≪总建筑面积15%	
备注:建筑面积与计容建	筑面积存在	差异的计算说	钿			相差1#厂房局部地下室面	积

- 设计依据:
- 1. 《福建省工业项目建设用地控制指标》闽国土资综[2013]197号。
- 2. 《福建省城市规划管理技术规定》(2017版)。
- 3. 《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)。
- 4. 《建筑防火通用规范》GB55037-2022。
- 5. 《莆田市笏石工业园北分区单元(350305-07)控制性详细规划》。 6. 《莆田市秀屿区自然资源局关于出具莆田市笏石工业园北分区单元
- (350305-07) C-69-5地块规划条件的函》莆秀自然资规[2025]7号。

本次申报项目各幢建筑面积情况一览表

			*T**/>< 1 . 1 !	х х н н т	ж. С. У С (Ш. Т.	/\ID7U .					
幢号	1 - 1 - 1 - 1 - 1	其中地上	其中地下	计容建	不计容	层楼(F)		建筑高度(m)		备注	
	占地面积 (m²)	面积 (m²)	建筑面积 (m²)	建筑面积 (m²)	筑面积 (m²)	建筑面积 (m²)	地上	地下	至顶层屋面 建筑高度	规划建筑高度 (含女儿墙等)	
	A	B=C+D	C	D	E	F			H1	H2	
1#厂房	2889. 84	12671.30	12264. 96	406. 34	12264. 96	406. 34	4	1	22. 40	23. 90	
2#研发车间	341. 76	2134. 82	2134. 82	0	2134. 82	0	6	0	21. 90	23. 40	
合 计	3231. 60	14806. 12	14399. 78	406. 34	14399. 78	406. 34					

- 注: 1、本工程总平中标高、标注尺寸均以米为单位。
- 2、本图依据甲方提供的电子地形图绘制,本图坐标系采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
- 3、建筑定位坐标为建筑外墙交点坐标,建筑定位尺寸为建筑外墙尺寸。 4、消防车道净高和净宽均≥4米,未注明多层建筑转弯半径均为9米。
- 5、厂区内厂房的火灾危险性均为戊类外,厂区内建筑耐火等级均为二级。
- 6、总图中H1为消防建筑高度;H2为规划建筑高度。