

中华人民共和国

建设工程规划许可证

建字第 3503052025GG0040596 号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经审核，本建设工程符合国土空间规划和用途管制要求，颁发此证。



发证机关 莆田市秀屿区自然资源局

日期 2025-10-29



建设单位（个人）	福建永荣科技有限公司
建设工程名称	3万吨/年己内酰胺制己二胺项目一备用能源站工程
建设位置	莆田市秀屿区东庄镇石门澳产业园区
建设规模	总建筑面积0平方米，计容建筑面积1428平方米

附图及附件名称

附图一：基点坐标定位图；

附图二：方案文本（含核准总平面图及配套图）；

附件一：建筑物一览表；

附件二：建设工程规划放样、验线告知单、通知。

- 一、本证是经自然资源主管部门依法审核，建设工程符合国土空间规划和用途管制要求的法律凭证。
- 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法行为。
- 三、未经发证机关审核同意，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、自然资源主管部门依法有权查验本证，建设单位（个人）有责任提交查验。
- 五、本证所需附图及附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

六、提示：本证有效期壹年，请在有效期内持证向住建部门申请缴纳城市基础设施套费后，方可办理施工许可手续，否则本证过期自动作废。

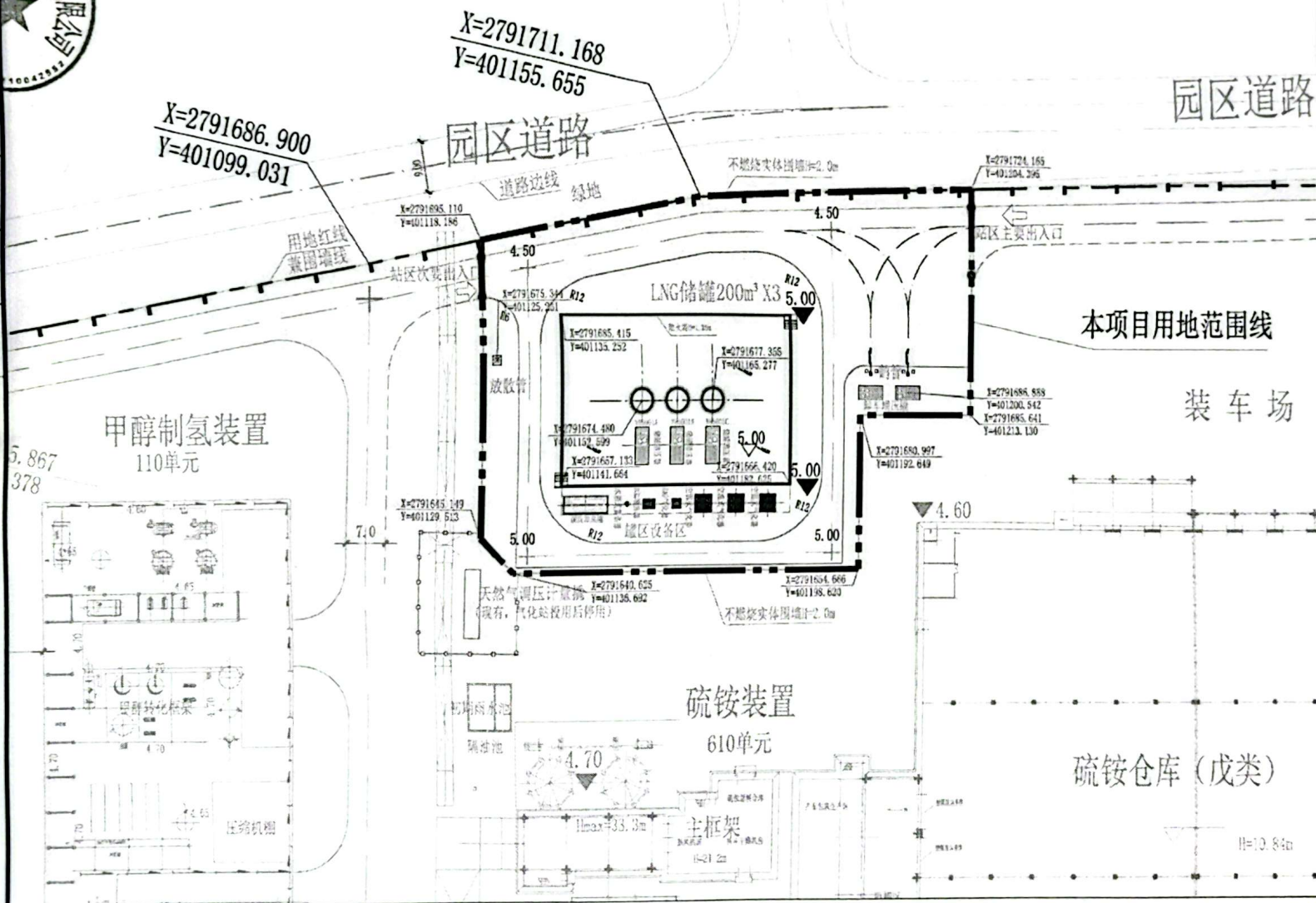


本次申报项目各栋建筑面积情况一览表

幢号	建筑基地 占地面积 (m ²)	总建筑面 积 (m ²)	其中地上 建筑面积 (m ²)	其中地下 建筑面积 (m ²)	计容建筑 面积 (m ²)	不计容建 筑面积 (m ²)	层楼 (F)		建筑高度 (m)		备注
							地上	地下	至顶层屋 面建筑高 度	规划建筑 高度(含 女儿墙 等)	
LNG罐区	1218	0	0	0	1218	0	/	0	/	/	
罐区设备区	210	0	0	0	210	0	/	0	/	/	
合计	1428	0	0	0	1428						

用地面积: 616156.06m² 容积率: 0.93 建筑系数: 47.9% 绿地率: 14.86%





设计说明:

1. 设计依据:
 - (1) 本工程系根据委托方提供的总平面布置图进行设计。
 - (2) 本项工艺、水、电等条件所提供的条件。
 - (3) 《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2009年修订)。
2. 本次工程为备用能源站工程, 站内建设6台储罐形为2500×1500罐型。
3. 图中所有标注尺寸: 建筑类在外墙标注尺寸, 水池、防火堤标注在沟旁, 储罐标注在外界, 道路为边线。
4. 本图道路转弯半径标注为向外侧为12米。
5. 图中所有尺寸为1:945国家高程, 坐标高程为22000米至坐系。
6. 高中中、细实、尺寸均按实为比例。

建筑基点坐标定位图

	已有结构物		新建结构物
	工艺管架		新建罐罐
	室内地坪标高 室外地坪标高		位置或边界线
	道路中心线		已有道路及中心线

福建古田化学工业设计院有限公司
 工范围:化工医药行业
 等级:甲级 证书:A135004209
 有效期至:2029年07月24日

NOTES

DRIVING SEAL

REGISTERED ENGINEER WORK PERMIT SEAL

CONSTRUCTION DRAWING EXAMINATION AUTHORITY

[illegible]

1640
PROJECT

3万吨/年己内酰胺制己二胺项目—
备用能源站工程

CONSTRUCTION UNIT

福建永荣科技有限公司

工部局
BOSTON

SSCM

100

10

38

U.S. DPA

建筑基点坐标定位图

中华人民共和国二级注册建筑师

姓 名	陈 颢
-----	-----

注册 专利 \$500420-0002

有效期限 自 2012 年 6 月 26 日至 2013 年 6 月 25 日



扫描全能王 创建