



主要生产建筑物一览表

序号	名称	生产的火灾危险性分类	耐火等级	建筑面积(m <sup>2</sup> )	建筑层数	结构形式
1	35KV变电站	戊类	二级		1	混凝土
2	工业厂房-一般库房	丁类	二级		1	钢构
3	储油站	乙类	二级	480		露天

库房设计要求:

- 库房采用单层钢结构, 建筑面积不小于6000m<sup>2</sup>, 檐口高度不低于8m
- 库房内最多只能设置一排柱(加防撞)
- 库房内要考虑6桥货车(65吨左右)、叉车通行, 门洞(具体位置需发包方认可)充分考虑高度及转弯半径
- 库房建设需考虑报批、报建需求, 设计需考虑隔热、保温, 充分利用自然光,
- 库房屋面排水及室内外排水需求, 库房内需要保持干燥, 防止货物受潮, 需要考虑防潮措施
- 库房内考虑2m高钢架防撞墙, 以上采用具备防腐蚀性材料封墙体, 房檐考虑0.5m通风带(每跨考虑采光带)
- 库房屋面采用具备防腐蚀性材料(每跨考虑采光带), 需充分考虑天沟排水性
- 库房室内外充分考虑照明系统及插座布置
- 库房消防系统完善及相关审批认可
- 库房室外新建道路(约2300m<sup>2</sup>)设计应考虑排水及6桥货车(65吨左右)、叉车通行符合现行建筑设计及施工规范要求

设计单位盖章/签字		四川安农工程技术有限公司	
项目负责人		项目经理	
审核人		审核人	
日期		日期	
项目名称		新建工业厂房项目总图	
比例		1:300	
图号		2025-03	

本图所标注的工程量均按现行国家标准执行, 未尽事宜请参照相关规范及设计说明。