

建设项目一览表

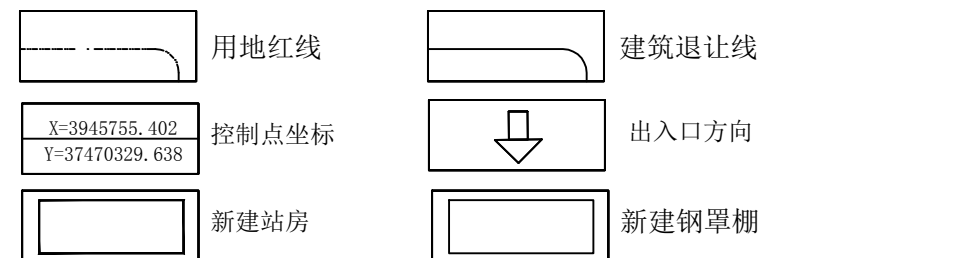
项目编号	项目名称	数据		备注
		面积(平米)	高度(m)	
①	站房A	98	7.5	新建 2层砖混
②	站房B	109.30	7.80	既有 2层砖混
③	站房C	60.50	3.0	既有 单层砖混
④	加油机	2台		油品内详 潜泵四枪
⑤	20立方米柴油双层罐	1个(直径2.6m, 长度4.2m)		承重罐池直数埋
⑥	20立方米汽油双层罐	3个(直径2.6m, 长度4.2m)		承重罐池直数埋
⑦	加油罩棚	262.5	8.8	投影面积
⑧	围墙	高出站外地坪2.2m		砖砌实体围墙

注：站房高度为地面至女儿墙顶，罩棚高度为地面至屋面最高点。

- 规划说明：
- 1、本图为河津市长空电脑加油站改造项目建筑定位规划图。
 - 2、本站设计依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021
《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2007
《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）的各项规定和建设方提供的相关资料。
 - 3、本站设20立方汽油油罐3个, 20立方柴油油罐1个油罐, 总容积80立方, 折合汽油罐容量70立方; 设2台4枪潜油泵加油机(汽油油气回收型); 设卸油油气回收系统和加油油气回收系统(分散式), 预留三次油气回收系统; 按《汽车加油加气加氢站技术标准》第3.0.9条规定, 本站为三级加油站。
 - 4、规划地块控制指标表:

地块面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		基底面积 (平方米)	绿化面积 (平方米)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)
	新建建筑	站房					
427.61	98	131.25	165.83	45	0.536	38.78	10.92

- 5、本图作为是编制工程建筑施工图、工程建筑放验线和办理规划、施工等行政许可证的依据之一。
- 6、规划建筑造型、色彩应符合城市景观要求, 并应与周围建筑及所处环境相协调。
- 7、本地界内建设加油站未经规划、住建、环保、消防、应急等部门审核通过不得施工。
- 8、凡本设计未详尽之处, 均按国家现行相关法规、规范要求执行。
- 9、建筑控制标注尺寸以米为单位。
- 10、本图须经河津规划局批准方可实施, 否则无效。
- 11、图例



建筑布置总平面图

山西省商业设计院	审定		设计证书号: A214005079
	校核		设计号 JYZ-17-55
河津市长空电脑加油站 改造项目	设计		图号 初设-01
	制图		比例 1:250
	项目负责人		日期 2021.10