



- 说明
1. 本项目依据《汽车加油加气站设计与施工规范》GB 50156-2021、《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》GB 50067-2014、《城镇燃气设计规范》GB 50028-2006(2014版)等标准编制。
  2. 地下燃气管道埋设深度应符合国家现行标准《城镇燃气设计规范》GB 50028-2006(2014版)第10.2.2条规定。
  3. 本项目燃气管道埋设深度应符合国家现行标准《城镇燃气设计规范》GB 50028-2006(2014版)第10.2.2条规定。
  4. 本项目主要技术指标如下：
    - 1) 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
    - 2) 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
    - 3) 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
    - 4) 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
    - 5) 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
    - 6) 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
    - 7) 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
    - 8) 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
  5. 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
  6. 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
  7. 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
  8. 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
  9. 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。
  10. 站址：位于本项目红线范围内，距30m SF<sub>6</sub>配电装置2.4m。

**注册执业签章**

姓名：曹泊

注册证书号：20201301317

注册印章号：5201312-005

项目编码：20201301317

设计单位：邯郸市承泰汽车综合服务有限公司

工程名称：邯郸市承泰汽车综合服务有限公司 更多综合服务项目

项目名称：邯郸市承泰汽车综合服务有限公司 更多综合服务项目

图名：总平面布置图

设计号：ZRH0205-001

图号：01 版次：1

日期：2025.05

注意：本图仅供设计使用，不作为施工依据。如有变更，应以最新变更为准。本图版权归邯郸市承泰汽车综合服务有限公司所有。

序号	项目	单位	数量	备注
1	总建筑面积	m <sup>2</sup>	1596.17	地上+地下
2	地上建筑面积	m <sup>2</sup>	1596.17	
3	地下建筑面积	m <sup>2</sup>	0.00	
4	容积率		0.00	
5	建筑密度	%	12.14	
6	绿化率	%	11.11	
7	停车位	个	11.11	
8	停车位	个	11.11	
9	停车位	个	11.11	
10	停车位	个	11.11	
11	停车位	个	11.11	
12	停车位	个	11.11	

序号	名称	规格	数量	备注
1	给水管	DN150	100m	
2	排水管	DN150	100m	
3	雨水管	DN150	100m	
4	电力管	DN150	100m	
5	热力管	DN150	100m	
6	通信管	DN150	100m	
7	消防管	DN150	100m	
8	燃气管	DN150	100m	
9	供水管	DN150	100m	
10	排水管	DN150	100m	
11	雨水管	DN150	100m	
12	电力管	DN150	100m	
13	热力管	DN150	100m	
14	通信管	DN150	100m	
15	消防管	DN150	100m	
16	燃气管	DN150	100m	
17	供水管	DN150	100m	
18	排水管	DN150	100m	
19	雨水管	DN150	100m	
20	电力管	DN150	100m	
21	热力管	DN150	100m	
22	通信管	DN150	100m	
23	消防管	DN150	100m	
24	燃气管	DN150	100m	
25	供水管	DN150	100m	
26	排水管	DN150	100m	
27	雨水管	DN150	100m	
28	电力管	DN150	100m	
29	热力管	DN150	100m	
30	通信管	DN150	100m	
31	消防管	DN150	100m	
32	燃气管	DN150	100m	
33	供水管	DN150	100m	
34	排水管	DN150	100m	
35	雨水管	DN150	100m	
36	电力管	DN150	100m	
37	热力管	DN150	100m	
38	通信管	DN150	100m	
39	消防管	DN150	100m	
40	燃气管	DN150	100m	
41	供水管	DN150	100m	
42	排水管	DN150	100m	
43	雨水管	DN150	100m	
44	电力管	DN150	100m	
45	热力管	DN150	100m	
46	通信管	DN150	100m	
47	消防管	DN150	100m	
48	燃气管	DN150	100m	
49	供水管	DN150	100m	
50	排水管	DN150	100m	
51	雨水管	DN150	100m	
52	电力管	DN150	100m	
53	热力管	DN150	100m	
54	通信管	DN150	100m	
55	消防管	DN150	100m	
56	燃气管	DN150	100m	
57	供水管	DN150	100m	
58	排水管	DN150	100m	
59	雨水管	DN150	100m	
60	电力管	DN150	100m	
61	热力管	DN150	100m	
62	通信管	DN150	100m	
63	消防管	DN150	100m	
64	燃气管	DN150	100m	
65	供水管	DN150	100m	
66	排水管	DN150	100m	
67	雨水管	DN150	100m	
68	电力管	DN150	100m	
69	热力管	DN150	100m	
70	通信管	DN150	100m	
71	消防管	DN150	100m	
72	燃气管	DN150	100m	
73	供水管	DN150	100m	
74	排水管	DN150	100m	
75	雨水管	DN150	100m	
76	电力管	DN150	100m	
77	热力管	DN150	100m	
78	通信管	DN150	100m	
79	消防管	DN150	100m	
80	燃气管	DN150	100m	
81	供水管	DN150	100m	
82	排水管	DN150	100m	
83	雨水管	DN150	100m	
84	电力管	DN150	100m	
85	热力管	DN150	100m	
86	通信管	DN150	100m	
87	消防管	DN150	100m	
88	燃气管	DN150	100m	
89	供水管	DN150	100m	
90	排水管	DN150	100m	
91	雨水管	DN150	100m	
92	电力管	DN150	100m	
93	热力管	DN150	100m	
94	通信管	DN150	100m	
95	消防管	DN150	100m	
96	燃气管	DN150	100m	
97	供水管	DN150	100m	
98	排水管	DN150	100m	
99	雨水管	DN150	100m	
100	电力管	DN150	100m	