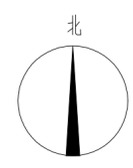


| | | | | |
|----|-----|----|----|----|
| 暖通 | 给排水 | 电气 | 专业 | 日期 |
| 暖通 | 给排水 | 电气 | 专业 | 日期 |
| 暖通 | 给排水 | 电气 | 专业 | 日期 |



| 主要技术经济指标 | | | | |
|----------|---------|--------|----------------|--------------------|
| 序号 | 项目 | 数据 | 单位 | 备注 |
| 1 | 用地面积 | 1183.6 | m ² | |
| 2 | 地上总建筑面积 | 471 | m ² | |
| 3 | 计容总建筑面积 | 471 | m ² | 站房及罩棚 |
| 4 | 绿地用地面积 | 200.27 | m ² | |
| 5 | 容积率 | 0.4 | / | |
| 6 | 绿地率 | 16.92 | % | |
| 7 | 建筑密度 | 38.1 | % | |
| 8 | 建筑高度 | 7.9 | m | |
| 9 | 机动车数量 | 2.0 | 个 | 无障碍停车位1个, 普通充电车位1个 |
| 10 | 实体围墙 | 10.5 | m | H=2.2m |
| 11 | 屋顶光伏比例 | 30 | % | 在施工图阶段落实 |
| 12 | 厕所 | | | 站房一层 |
| 13 | 配电间面积 | 12.86 | m ² | |
| 14 | 垃圾房面积 | 10 | m ² | |

| 图例 | |
|-------------------------------|-----------------|
| | 用地红线 |
| | 新建建(构)筑物 |
| | 无障碍停车位 |
| | 普通充电车位 |
| | 埋地油罐范围 |
| | 出入口 |
| | 三油品六枪加油站 |
| $X=XXXX.XXX$ $Y=-XXXX.XXX$ | 定位坐标 |
| X.XXX | 道路中心绝对标高 |
| X.XXX | 建筑物室外绝对标高 |
| X.XXX (±0.00) | 建筑物室内±0.00的绝对标高 |
| H=X.XXm | 建筑高度 |
| | 琉璃绿篱 |
| | 实体围墙 |
| | 加油路线 |
| | 停车路线 |

| | | | | | | | |
|----|------|-------|----|-----|-----|-----|------------|
| 编制 | 严震东 | 陈泽 | 陈泽 | 黄陆奕 | 严震东 | 张付卿 | 2024-06-21 |
| 版次 | 版次说明 | 专业负责人 | 设计 | 绘图 | 校核 | 审核 | 审定 日期 |

天津中德工程设计有限公司
TIANJIN ZHONGDE ENGINEERING DESIGN CO., Ltd.

上海辽华石油化工有限公司
金沙江路北侧规划A13c-06地块新建加油站

未经本公司书面许可, 不得以任何方式复制或用于与本项目无关的其它用途。

| | |
|----|----------------|
| 阶段 | 方案 |
| 专业 | 建筑 |
| 比例 | 1:500 |
| 图号 | 24Y01-06-AR-01 |

总平面图

正在施工 2022年8月