



本工程总平面布置如下：
 a: 加油工艺区设置2座30m³埋地柴油罐，2座30m³埋地汽油罐、卸油口、通气管口及卸油停车位等设施；总容积120m³，折算总容积90m³。
 b: 加氢工艺区设置4个氢气长管停车位（3用1备），单车储氢容量为300kg，即3337Nm³；4个卸气柱位于长管拖车尾部，与长管拖车对应，设置2组45MPa储氢瓶组（单组储氢量为500kg，即5562Nm³）、3台45MPa压缩机（其中1台预留）、3台45MPa压缩机冷水机组（其中1台预留）、放散管、顺序控制盘、氮气汇流排等设施；预留1组90MPa储氢瓶组（单组储氢容量为100kg，即1112Nm³）、预留2台90MPa压缩机、预留2台90MPa压缩机冷水机组等设施。
 c: 依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021第3.0.18条，整站定义为二级加油加氢合建站。

- 图例**
- 规划用地范围线
 - 道路
 - 规划建筑
 - 停车位
 - 室内标高
 - 室外标高

注：1. 本规划未经规划行政主管部门审批无效。
 2. 本规划为2000坐标系。

建设单位	建设名称	工程名称
大同市交通投资有限公司	大同市城市规划设计研究院有限公司	大同市城市规划设计研究院有限公司
大同市综合能源站项目	大同市综合能源站项目	大同市综合能源站项目

设计	制图	审核	校对
设计	制图	审核	校对

设计号	图名	图号	日期
设计号	图名	图号	日期

CS 扫描全能王
 3亿人都在用的扫描App