## 三门峡市城乡一体化示范区SF-DW-01及SF-DW-02地块控制性详细规划 图则 区位 风玫瑰与比例尺 冬 机动车建议开口位置 邮 邮政信报箱 sz-cy-o1 地块编号 ■ 垃圾收集箱 1304 用地代码 雨 雨水收集设施 ₩ 公共厕所 ---- 外围控制线 一 \_ 规划范围 化 化粪池 建筑退界线 # 自备井 现状道路 隔 隔油池 \_\_\_\_\_ 宽度标注 控制指标 SF-DW-01 单元编号 1304 SF-DW-02 30 供燃气用地 用地性质 供燃气用地 用地代码 1304 1304 **学** 用地兼容 建筑密度 建筑限高 ≤12 ≥20 绿地率 制 容积率 ≤1.0 性 配套行政办公及生活服务设施机动车配建标准为不小 配建停车场/库 非机动车存放处 非机动车配建标准为不小于 3.0车位/百平米建筑面积 建筑间距 应符合《民用建筑设计统一标准》等国家有关规范和法规要求 应符合《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)2018年版)、参照《 石油天然气工程设计防火规范 》(GD50183)等 防火间距 用地面积(m²) 121.00 总用地面积(m²) 地块出入口方向 建筑退用地边界 建筑后退用地边界为5米 SF-DW-02 建筑形式应与功能相结合,同一功能建筑应统一风貌,建筑风格应简洁、明快,符合供燃气设施使用需求 1304 性 建筑色彩 项目区建筑应以浅色调为主,宜选用白色、浅褐色、灰色等,点缀颜色应与环境协调。 环境设计 建筑、构筑物及场地景观应与周边景观风貌相协调 标 、本次规划采用2000国家大地坐标系。1985国家高程基准。图中尺寸、坐标等单位均以米计、用地面积以实测为准 2、强制性指标中,容积率、建筑高度、建筑密度均为上限。绿地率为下限。其中建筑高度限制不包含构筑物及设备高度。 3、图中所示建筑退界距离为最小值,此外还应满足电力、安全、消防等有关规定。 4、输气管线与周边地区的防护等级、防护距离、强度设计系数应满足《输气管道工程设计规范》(GB50251-2015)的要求。地块周边30米内应严格管控,不允许新建民房等建筑。

编制单位: 中睿筑城规划设计有限公司

编制日期: 2025年09月

5、场地内各项建设应满足防洪排涝规划建设要求,防止雨水倒灌。

6、应和相邻用地所有权(使用权)单位进行协商同意且符合相关规划后,方可设置出入口。 7、根据《河南省无障碍环境建设管理办法》按照无障碍设施工程建设标准进行无障碍设计。