

会签栏 QIANQIAN	总 图 LAYOUT	石占峰	结构 STRUCTURE	成立新	暖通 HEATING VENTILATION	姚 昊	姚 昊	动力 DYNAMICS		
	建 筑	—	—	给排水	何国栋	电气 ELECTRIC	苏泽阳	苏泽阳	工 艺	

建筑设计说明

建筑工程施工设计说明

1.设计依据

1.1 规划部门对本项目的规划设计条件要求;

1.2 建筑设计防火规范 GB 50016-2014(2018年版);

1.3 国家颁布的现行有关法规、标准及省市有关规定、规定。

1.4 建设单位提供的地质勘察报告、说明以及相关资料;

1.5 设计合同及建设方提供的相关技术、说明以及相关资料;

1.6 甲方提供的工程地质勘察资料;

1.7 甲方提供的市政管网工程图;

1.8 甲方提供的市政管网工程图;

1.9 甲方提供的市政管网工程图;

1.10 甲方提供的市政管网工程图;

1.11 甲方提供的市政管网工程图;

1.12 甲方提供的市政管网工程图;

1.13 甲方提供的市政管网工程图;

1.14 甲方提供的市政管网工程图;

1.15 甲方提供的市政管网工程图;

1.16 甲方提供的市政管网工程图;

1.17 甲方提供的市政管网工程图;

1.18 甲方提供的市政管网工程图;

1.19 甲方提供的市政管网工程图;

1.20 甲方提供的市政管网工程图;

1.21 甲方提供的市政管网工程图;

1.22 甲方提供的市政管网工程图;

1.23 甲方提供的市政管网工程图;

1.24 甲方提供的市政管网工程图;

1.25 甲方提供的市政管网工程图;

1.26 甲方提供的市政管网工程图;

1.27 甲方提供的市政管网工程图;

1.28 甲方提供的市政管网工程图;

1.29 甲方提供的市政管网工程图;

1.30 甲方提供的市政管网工程图;

1.31 甲方提供的市政管网工程图;

1.32 甲方提供的市政管网工程图;

1.33 甲方提供的市政管网工程图;

1.34 甲方提供的市政管网工程图;

1.35 甲方提供的市政管网工程图;

1.36 甲方提供的市政管网工程图;

1.37 甲方提供的市政管网工程图;

1.38 甲方提供的市政管网工程图;

1.39 甲方提供的市政管网工程图;

1.40 甲方提供的市政管网工程图;

1.41 甲方提供的市政管网工程图;

1.42 甲方提供的市政管网工程图;

1.43 甲方提供的市政管网工程图;

1.44 甲方提供的市政管网工程图;

1.45 甲方提供的市政管网工程图;

1.46 甲方提供的市政管网工程图;

1.47 甲方提供的市政管网工程图;

1.48 甲方提供的市政管网工程图;

1.49 甲方提供的市政管网工程图;

1.50 甲方提供的市政管网工程图;

1.51 甲方提供的市政管网工程图;

1.52 甲方提供的市政管网工程图;

1.53 甲方提供的市政管网工程图;

1.54 甲方提供的市政管网工程图;

1.55 甲方提供的市政管网工程图;

1.56 甲方提供的市政管网工程图;

1.57 甲方提供的市政管网工程图;

1.58 甲方提供的市政管网工程图;

1.59 甲方提供的市政管网工程图;

1.60 甲方提供的市政管网工程图;

1.61 甲方提供的市政管网工程图;

1.62 甲方提供的市政管网工程图;

1.63 甲方提供的市政管网工程图;

1.64 甲方提供的市政管网工程图;

1.65 甲方提供的市政管网工程图;

1.66 甲方提供的市政管网工程图;

1.67 甲方提供的市政管网工程图;

1.68 甲方提供的市政管网工程图;

1.69 甲方提供的市政管网工程图;

1.70 甲方提供的市政管网工程图;

1.71 甲方提供的市政管网工程图;

1.72 甲方提供的市政管网工程图;

1.73 甲方提供的市政管网工程图;

1.74 甲方提供的市政管网工程图;

1.75 甲方提供的市政管网工程图;

1.76 甲方提供的市政管网工程图;

1.77 甲方提供的市政管网工程图;

1.78 甲方提供的市政管网工程图;

1.79 甲方提供的市政管网工程图;

1.80 甲方提供的市政管网工程图;

2.工程概况

2.1 项目名称: 2024年某县老旧小区改造提升项目

2.2 子项名称: 生产用房

2.3 建设地点: 某县某镇某村某组

2.4 建设单位: 某县住房和城乡建设局

2.5 用地性质: 工业用地

2.6 项目概况: 本项目为某县老旧小区改造提升项目,位于某镇某村某组,占地面积约1000平方米,总建筑面积约1500平方米。主要建设内容包括:新建生产用房1栋,建筑面积约1500平方米;配套道路、给排水、供电、通讯等基础设施;进行场地平整、绿化、亮化等工程。

2.7 建设内容:

2.8 投资估算:

2.9 资金来源:

2.10 社会效益:

2.11 经济效益:

2.12 环境效益:

2.13 社会效益:

</

[illegible]