

# 武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2020〕134号

## 市发展改革委关于八吉府大街（青化路~临江大道）改造工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复

武汉化工新城建设开发投资有限公司：

你单位《关于八吉府大街（青化路~临江大道）改造工程可行性研究报告（代项目建议书）的请示》（武化新投司〔2020〕23号）及工程可行性研究报告等资料收悉。根据专家评估意见和市工程咨询部的评估报告，经报市人民政府批准，同意八吉府大街（青化路~临江大道）改造工程项目（项目代码：2020-420121-78-01-034724），现批复如下：

一、八吉府大街（青化路~临江大道）改造工程的实施有利于改善现状车行和人行路况，有利于改善新材料产业示范园区及北湖绿城内外交通环境。项目建设是必要的。

## 二、建设地点、建设规模及主要建设内容

八吉府大街（青化路~临江大道）位于化工区，南起青化路，北至临江大道，长约7公里，为城市主干路。为彻底改善道路的功能和面貌，本次改造范围为长6862.69米、宽50米的现状道路，除外来户段（K4+300~K4+880）拉直新建外其余路段翻修改造机动车道和人行道；新建雨污管涵21.19千米、景观绿化15.73万平方米。

同步建设交通智能监控、公交站点、电气照明等配套设施。

## 三、主要技术标准

### （一）道路交通工程

- （1）道路等级：城市主干路；
- （2）设计车速：50~60km/h；
- （3）车道数：双向6车道；
- （4）路面设计轴载：BZZ-100；
- （5）水泥混凝土路面结构的设计使用年限为30年，道路交通量达到饱和状态时的设计年限对应原设计年限；
- （6）路面抗滑标准：水泥混凝土面层的表面构造深度要求一般路段在0.7~1.1毫米；特殊路段在0.8~1.2毫米；
- （7）通行净空：四环线下车行净空大于5米；人行净空大于2.5米；
- （8）地震动峰值加速度系数0.05g，地震基本烈度为六度；
- （9）交通监控设施等级：III级。

### （二）排水工程

(1) 排水体制：采用雨污分流的排水体制；

(2) 暴雨设计重现期：地面道路 P=3 年；径流系数  $\Psi$  为 0.5 ~ 0.65；

#### 四、总投资及资金来源

经评估，项目估算总投资为 67852.25 万元。其中：工程费用 50568.25 万元，工程建设其他费 5468.33 万元，预备费 5603.66 万元，专项费用 3290.91 万元（暂估，专款专用，其中建设用地费 1557.91 万元），建设期利息 2921.11 万元。资金来源为市、区两级城建资金。

#### 五、项目法人及建设工期

项目法人为武汉化工新城建设开发投资有限公司。项目建设期 24 个月。

请据此开展初步设计，完成后报我委审批。

附件：工程建设项目招标实施方案核准意见

武汉市发展和改革委员会

2020年8月13日

附件

## 工程建设项目招标实施方案核准意见

项目名称：八吉府大街（青化路～临江大道）改造工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘察	✓			✓	✓		
设计	✓			✓	✓		
建筑工程	✓			✓	✓		
安装工程	✓			✓	✓		
监理	✓			✓	✓		
设备	✓			✓	✓		
重要材料	✓			✓	✓		
其他	✓			✓	✓		

审批部门核准意见：

核准。

请严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规和相关部门规章，规范招标投标行为。

武汉市发展和改革委员会  
行政审批服务专用章  
2020年8月13日

抄送：青山区政府、市城乡建设局、市自然资源和规划局、市财政局、市水务局、市公安交管局、市园林和林业局。

武汉市发展和改革委员会办公室

2020年8月13日印发

共印12份