

信阳市发展和改革委员会文件

信发改投资〔2020〕17号

信阳市发展和改革委员会 关于信阳市城北停保场项目初步设计的 批 复

信阳市交通运输局：

你局《关于呈报信阳市城北停保场项目初步设计的请示》（信交〔2020〕7号）文件及有关材料收悉。根据我委信发改基础〔2019〕94号文件批复精神，结合咨询机构评估报告，经研究，批复如下：

一、原则同意天津市市政工程设计研究院编制的工程初步设计修订版。

二、投资项目在线审批监管平台项目代码：2018-411502-54-01-070443。

三、同意项目选址在浞河区金牛山办事处纬十路与规划的铁西街交叉口西南角。

四、新建维修保养中心 1 栋、检测流线 1 栋、变配电室 1 栋、门卫室 2 栋、公交车停车位（含充电桩）及室外配套工程等。核定工程总建筑面积为 4839.6 平方米，其中：维修保养中心建筑面积为 3944 平方米，三层钢筋混凝土框架结构，建设内容主要包括运营管理室、司乘人员休息室、餐厅、厨房、维修工位及公厕等；检测流线建筑面积为 396 平方米，一层钢筋混凝土框架结构；变配电室建筑面积为 116.8 平方米，一层钢筋混凝土框架结构；2 栋门卫房建筑面积为 51 平方米，一层钢筋混凝土框架结构；地下消防及配套设施 331.8 平方米。新建公交车停车位 110 个（含充电桩）。新建检修工位 3 个。新建洗车机 1 台。室外配套工程建设内容主要包括室外道路、给水管道、污水管道、雨水管道、电力管线、通信管线以及绿化等。

五、原则同意初步设计的总平面布局。场地东北侧为 3F 维修保养中心（含公厕、检修工位）；维修保养中心西侧布置检测流线；整个站区南侧为停车位，为公交车泊放与充电区域，设 3 处室外维修工位，方便公交车维护修理；在车行流线上布置洗车机一台，满足洗车要求；场地道路均成环形，转弯半径满足消防要求；场站共设两个出入口，布置在纬十路西侧与铁西街南侧，出入口宽度 12m，满足公交车的通行需求。

六、施工图设计时，应进一步完善总图设计，深化总图竖

向设计,进一步优化交通组织流线,妥善处理内部道路与城市道路的关系,确保交通便捷,通行安全。

七、建设单位要落实好专家意见,与设计部门进一步衔接,优化完善建筑、结构、水电等专业设计,以利于保证工程安全,节约投资,满足使用要求。

八、总概算核定为 6450.39 万元。



抄送:市财政局、审计局。

信阳市发展和改革委员会办公室

2020年1月20日印发