

秦皇岛市行政审批局

关于城市中心区过街天桥建设工程(第七中学、玉龙湾)初步设计的批复

秦皇岛市住房和城乡建设局：

你单位《关于报批城市中心区过街天桥建设工程（第七中学、玉龙湾）初步设计的请示》及秦皇岛市市政设计院《城市中心区过街天桥建设工程（第七中学、玉龙湾）初步设计》（报审版）等材料收悉。依据瑞和安惠项目管理集团有限公司出具的《城市中心区过街天桥建设工程（第七中学、玉龙湾）项目初步设计》审查报告，原则同意秦皇岛市市政设计院编制的该项目初步设计文件（报批版）。现将相关内容批复如下：

一、项目名称：城市中心区过街天桥建设工程（第七中学、玉龙湾）。

二、项目单位：秦皇岛市市政建设办公室。

三、建设地点：海港区文化路（第七中学人行过街天桥）、河北大街（玉龙湾人行过街天桥）。

四、主要建设内容及规模：第七中学人行过街天桥总高度6.3米，净高5米，主桥长31米（标准段全长25米、全宽4.5米，非标准段全长6米、全宽3.1米），桥面采用彩色防滑陶

瓷颗粒面层，面积 132.5 m²，可满足 5 股人流；设 1:4 步行梯道，宽 3 米，面积 184 m²，中段设 2 米宽休息平台 3 个，两侧设 0.45 米坡道，梯道、坡道采用彩色防滑陶瓷颗粒面层；桥两端分设 1 米宽上下自动扶梯（爬升高度 6 米）和无障碍垂直升降电梯（轿厢尺寸 1500×1500×2500，载重量 1000 kg，速度为 1m/s）；型钢构件、钢板组合构件、结构钢用钢采用 Q355D。玉龙湾人行过街天桥总高度 6.3 米，净高 5 米，主桥长 52.5 米（标准段全长 46.5 米、全宽 4.5 米，非标准段全长 6 米、全宽 3.1 米），桥面采用彩色防滑陶瓷颗粒面层，面积 227.9 m²，可满足 5 股人流；设 1:4 步行梯道，宽 3 米，面积 184 m²，中段设 2 米宽休息平台 3 个，两侧设 0.45 米坡道，梯道、坡道采用彩色防滑陶瓷颗粒面层；桥两端分设 1 米宽上下自动扶梯（爬升高度 6 米）和无障碍垂直升降电梯（轿厢尺寸 1500×1500×2500，载重量 1000 kg，速度为 1m/s）；型钢构件、钢板组合构件、结构钢用钢采用 Q355D。配套实施箱变及外接电源，交通工程、亮化、管线迁改、既有路面拆改及恢复等工程。

五、项目概算总投资及资金来源：项目概算总投资 2088.33 万元。资金来源：市财政投资。

六、请抓紧办理相关手续，落实建设资金和配套条件，尽

快组织实施。并及时、如实通过河北省投资项目在线审批监管平台报送项目开工、建设进度、竣工验收等方面的基本信息，主动接受财政、发改、资源规划、生态环境、城管、统计、电力等相关部门的监管。

秦皇岛市行政审批局

2020年4月28日

项目代码：2020-130300-48-01-000008