

聊城市住房和城乡建设局文件

聊建设审〔2020〕7号



关于聊城市青周渠、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理工程建设项目初步设计的批复

聊城市城市管理局：

你单位《关于评审聊城市青周渠、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理项目初步设计的申请》（聊城管项目字〔2020〕1号）和聊城市科慧市政工程设计院、山东博琛岩土工程有限公司编制的初步设计文件均已收悉。经组织评审，现批复如下：

一、基本同意聊城市青周渠、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理工程建设项目的初步设计内容

聊城市青周渠、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理工程建设项目概况：

1、青周渠雨污分流及黑臭水体治理项目：主体工程在青周渠两侧铺设 DN1500 截流管道。附属工程在财干路与花

园路交汇处改造污水管道；在卫育路铺设 DN600-DN1500 污水管道。

2、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理项目：工程建设内容为铺设雨水管道及附属设施以及西侧聊张沟清淤。在聊张沟内新建 DN2000 雨水管道，将此段聊张沟填至现状路面高程。京九铁路至周公河段聊张沟清淤至设计高程，并将边坡刷整齐。

二、资金来源

项目所需资金全部由市财政拨款。

三、评审意见整改及后续。

建设单位和设计单位已根据《聊城市聊城市青周渠、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理工程初步设计审查意见》，对初步设计文件进行修改、完善，为下一步施工图设计以及工程施工打好基础。

附件：聊城市青周渠、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理工程初步设计审查意见。

聊城市住房和城乡建设局

2020年5月20日



聊城市青周渠、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理 项目初步设计评审会议审查意见回复

2020年3月31日下午，聊城市住房和城乡建设局组织有关专家（名单附后）在聊城召开了聊城市青周渠、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理项目初步设计审查会议。聊城市城市管理局的代表参加了会议。

会前，专家对该工程初步设计文件进行了预审。会议期间，与会专家和代表听取了聊城市科慧市政工程设计院、山东博琛岩土工程有限公司等单位对该工程初步设计文件的编制情况汇报，并分专业对初步设计文件进行了认真的讨论，认为初步设计的编制深度和内容基本符合要求，经修改完善后可以作为下一阶段工作依据。

工程概况：

1、青周渠雨污分流及黑臭水体治理项目：主体工程在青周渠两侧铺设 DN1500 截流管道。附属工程在财干路与花园路交汇处改造污水管道；在卫育路铺设 DN600-DN1500 污水管道。

2、聊张沟雨污分流及黑臭水体治理项目：工程建设内容为铺设雨水管道及附属设施以及西侧聊张沟清淤。在聊张沟内新建 DN2000 雨水管道，将此段聊张沟填至现状路面高程。京九铁路至周公河段聊张沟清淤至设计高程，并将边坡刷整齐。

审查意见：

1. 勘察报告工程重要性等级及勘察等级需核实；

回复：根据《市政工程勘察规范》重新评价本项目工程重要性等级及勘察等级。

2. 液化判别中地震动峰值加速度系数、标贯临界系数需核实；

回复：核实液化判别中地震动峰值加速度系数、标贯临界系数。

3. 文字表述规范与液化实际判别依据规范不统一；

回复：核实并修改文字表述规范与液化实际判别依据规范。

4. 完善青周渠治理项目总体情况介绍；

回复：已完善青周渠治理项目总体情况介绍。详见：设计总说明。

5. 完善相关图纸，细化平面、纵断面、横断面设计；

回复：已细化平面图、纵断面图、横断面图，详见平面图、纵断面图、横断面图。

6. 补充完善设计依据及管道排水能力分析计算；

回复：已水力计算，见计算书。

7. 复核工程量表。

回复：已复核。

专家签字：

刘景涛 张明 李峰智