

# 2019 年苏州市城市中心区（姑苏区）市政道路雨水管道改造工程 项目竣工环境保护验收意见

2022 年 9 月 22 日，苏州市河道管理处根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环[2017]4 号文），组织成立验收工作组（名单附后），出席的有代建单位（苏州市保泽建设项目管理有限公司）、施工单位（江苏省交通工程集团有限公司）、设计单位（苏州合展设计营造股份有限公司）和监理单位（江苏正建工程管理咨询有限公司）、环评单位（江苏世科环境发展有限公司）、验收编制单位（中升太环境技术（江苏）有限公司）及三位专家。

根据《2019 年苏州市城市中心区（姑苏区）市政道路雨水管道改造工程项目竣工环境保护验收调查报告表》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和苏州市行政审批局对项目审批意见等文件要求进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：双元路、清塘路、旺宅路、南园路、桐泾南路、莫邪路、平泉路、广济北路。

主要建设内容：本次工程为双元路、清塘路、旺宅路、南园路、桐泾南路、莫邪路、平泉路、广济北路共计 8 条道路的市政雨水管道改造，共新建 DN400-DN1400 雨水干管约 5.385km。项目具体工程内容详见验收调查报告表。

### （二）建设过程及环保审批情况

2020 年 3 月建设单位委托江苏世科环境发展有限公司所编制完成了《2019 年苏州市城市中心区（姑苏区）市政道路雨水管道改造工程项目环境影响报告表》，2020 年 4 月 7 日环评取得苏州市行政审批局批复（苏行审环评[2020]800010 号）。

项目于 2021 年 4 月开工建设，2022 年 7 月竣工完成。项目在施工过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

项目实际总投资 4200 万元，环保投资约 199.8 万元，环保投资占投资比例为 4.8%。

#### (四)验收范围

本次验收范围结合苏州市行政审批局审批意见及实际变动情况，包括双元路、清塘路、旺宅路、南园路、桐泾南路、莫邪路、平泉路、广济北路共计 8 条道路的市政雨水管道改造，共新建 DN600-DN1400 雨水干管约 5.385km。

## 二、工程变动情况

对照报告表和批复，项目实际建设中有如下变动：

(1) 三新路雨水管网由于三新路架空线施工原因未实施改造。

(2) 雨水管网改造起始点、管径和长度有增减，改造管径由 DN600-DN1500 改为 DN400-DN1400，总改造长度由 9km 减少为 5.385km。

对照《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122 号）附件 1 生态影响类建设项目重大变动清单（试行），本项目变动不属于重大变动，符合验收要求，可纳入验收管理范围。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

施工期：施工设备及车辆冲洗用水，经处理后回用于洒水降尘，不外排。施工地较为分散，施工人员依托附近的商住生活区解决临时食宿问题，产生的生活污水纳入市政污水管网。

运营期：无废水产生。

### (二) 废气

施工期：施工期建筑工地采取了出入口道路硬化和冲洗等防尘措施；物料堆场远离居民住宅等敏感点，砂石料统一堆放并尽量减少搬运环节，搬运时做到轻举轻放，防止包装袋破裂。

开挖时，对作业面和土堆适当喷水，建筑垃圾及时清运；运输车应采取遮盖、密闭措施，并规划好运输车辆的运行路线与时间；及时清扫散落在路面上的泥土和建筑材料，冲洗轮胎，定时洒水抑尘；土堆、料堆设有遮盖；在施工场地边界设置临时围挡；使用预拌混凝土、预拌砂浆；施工期砂石料等临时堆放地点采取洒水、加盖篷布等措施。

运营期：无废气产生。

### (三) 噪声

施工期：施工期控制对产生高噪声设备的使用，夜间（22:00-6:00）禁止施工。采用低噪声机械，加强了机械的维护保养，保证其正常的工作状态。建工地附近运输车辆限速、禁止鸣笛。施工区域设置围挡遮挡噪声。

运营期：无噪声产生。

#### （四）固体废物

施工期：建筑垃圾按照《苏州市建筑垃圾（工程渣土）处置管理办法》（苏州市人民政府法制办公室，2011.10.17）要求运送至指定地点处置。

运营期：无固废产生。

### 四、污染物达标排放情况

项目施工期环保措施均已经落实到位，均做到达标排放，对外环境影响较小，无相关居民投诉。

### 五、验收结论

验收期间项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了苏州市行政审批局审批意见和环评报告表的要求，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的相关规定及要求，验收组认为“2019年苏州市城市中心区（姑苏区）市政道路雨水管道改造工程项目”通过竣工环境保护验收。

### 六、后续要求和建议

- 1、调查表附件补充公众参与调查表相关材料。
- 2、加强项目运营期环境管理，严格执行环评及其批复中的环保要求。

### 七、验收人员信息

验收人员名单附后。

苏州市河道管理处

2022年9月22日

# 2019年苏州市城市中心区（姑苏区）市政道路雨水 管道改造工程项目环保验收会专家签到表

会议名称	2019年苏州市城市中心区（姑苏区）市政道路雨水管道改造工程项目的环保验收会		
会议时间	2022年9月22日（星期三）上午10:00		
会议地点	三楼310会议室		
单位名称	签名	联系方式	
江苏省水利厅	顾海子	18962168581	
苏州市环境科学	陈明	13906212160	
苏州经贸学院	周瑾	13073302752	

## 签到表

会议名称: 2019年苏州市城市中心区(姑苏区)市政道路雨水管道改造工程环保验收会

地点: 2022.9.20 上午 10:00 苏州市河道管理处 三楼310会议室

日期: 2022年9月22日

[illegible]