

重庆平湖环保工程有限责任公司
万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程项目
环保竣工验收现场验收专家组意见

重庆平湖环保工程有限责任公司于 2024 年 3 月 27 日主持召开了《万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程项目》环保竣工验收会。会前，专家查阅了该项目的环评报告、万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程项目环保竣工验收环境保护验收调查报告表；踏勘了重庆平湖环保工程有限责任公司万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程的建设现场，检查了该项目主体工程构筑物及附属设施建设情况，各配套环保处理设施的建设及其运行情况。与会专家和代表听取了重庆平湖环保工程有限责任公司对万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程项目建设 and 运行情况的汇报，咨询了有关问题，经过认真讨论，形成如下意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于万州区分水、李河、高粱、大周、熊家 5 个镇乡，长岭凉水、长岭响滩、长岭青石、武陵石桥、武陵鹿井、龙沙岩口、龙沙龙安、响水国家、甘宁河口、分水培文、李河高升、李河茅坝、高粱大碑、高粱葵花、天城付沟 15 个撤并场镇。主要建设内容为补充建设污水管网 122489 米，包含 D630×12 涂塑复合钢管 2400 米，D530×12 涂塑复合钢管 6600 米，D426×10 涂塑复合钢管 4870 米，HDPE 双壁波纹管（DN500）200 米，HDPE 双壁波纹管（DN400）5082 米，HDPE 双壁波纹管（DN300）37033 米，D325×8 涂塑复合钢管 8780 米， ϕ 200×4.9 埋地排污、排水硬聚氯乙烯（PVC-U）二级支管 52204 米，D219x6 涂塑复合钢管 5110 米，D108×6 涂塑复合钢管 210 米，新建一体化污水提升泵站 13 座，钢筋混凝土化粪池 188 座，配套建设污水检查井、消能井、跌水井、埋地排污三级入户管等附属设施。

主要建设内容见竣工环境保护验收调查报告表 4-1。

2、建设过程及环保审批情况

本项目 2021 年 8 月 14 日取得了《重庆市万州区发展和改革委员会关于万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程可行性研究报告的批复》，文号：万州发改审资环[2021]32 号；2022 年 5 月 7 日取得了《重庆市万州区发展和改革委员会关于万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程概算的批复》，文号：万州发改审资环[2022]27 号；2022 年 6 月 21 日取得了《重庆市万州区生态环境局关于 2022 年镇乡污水管网补充工程环境影响评价的复函》。于 2022 年 7 月 1 日开始施工建设，于 2024 年 1 月 10 日建成。

3、投资情况

项目实际总投资 16400.00 万元，其中环保投资 274.00 万元，占实际总投资的 1.7%。

4、验收范围

本次验收项目为重庆平湖环保工程有限责任公司万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程，验收范围包括官网工程产生的废水、废气、固废、噪声等环境污染防治情况，临时工程迹地恢复以及覆土复绿情况，各管理制度落实情况等进行核实。

二、环境保护措施落实情况。

1、施工期

废水：施工期废水经沉淀池处理后回用，不外排。施工期生活污水依托当地民房，经旱厕收集后用于农灌，不外排。

废气：洒水抑尘；运输车辆进出场设清洗池、严禁带泥土上路、严禁超载、并设遮盖和防护措施；车辆限速，使用清洁燃料等。

噪声：合理安排施工时段，避免夜间施工时间；尽可能选择低噪声的先进设备，加强设备的维护保养，避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生；运输车辆缓速、禁鸣等。

固体废物：施工期剥离物运至排土场临时分区堆放，表土用于闭矿期土地复垦，废石外售；施工人员生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门处置。设置危废暂存间暂存废机油等危险废物。

2、运营期

本项目为城市排水工程，项目运营期无生产运营活动，运营期主要产生周边居民游玩时产生的生活垃圾。主管部门通过定期对工程区域进行垃圾清理，并交由环卫部门统一处置，不会造成二次污染，运营期产生的生活垃圾对环境的影响较小。

三、环保验收监测情况

本项目为城市排水工程，项目运营期无生产运行活动，运营期无废水、废气、噪声以及固体废物等污染产生，没有开展监测。

四、现场核查情况

1、工程变动情况

经过现场勘查，对照项目环评及批复建设内容，本项目建设性质、建设地点、生产工艺和环境保护措施与环评一致，建设规模未发生变化。

2、“三同时”落实情况

项目在设计、施工和运行过程中，按照环境影响评价文件及批复、工程设计文件等的要求采取了有效的环保措施，严格执行“三同时”制度。施工期尽量减少地表扰动且各项环境措施均比较到位，目前运营期运行状况良好。

3、环保设施运行情况

运营期无废水、废气、噪声以及固体废物等污染产生，项目验收阶段运行正常。

4、环境管理制度

本项目正式投入运行后，无废水、废气、噪声以及固体废物等污染产生，因此由重庆平湖环保工程有限责任公司作为日常主要管理部门，并确

定专人落实制定环境管理制度，环保档案资料较齐全。

五、后继需要完善工作

1、进一步对工程区域进行清理。

2、完善对渣场、施工便道、施工营地等临时占地进行迹地恢复、植被恢复及绿化。

3、制定严格的巡视检查制度，定期对污水管网进行巡回检查。

六、环保竣工验收报告修改意见

进一步核对项目实际建设内容。

七、专家组综合意见

重庆平湖环保工程有限责任公司万州区 2022 年镇乡污水管网补充工程项目审批手续完备，经现场检查已基本按环评及其批复要求落实了各项污染治理设施。现有环保措施能符合运营期污染物排放及处置要求，满足竣工环保验收条件。专家组同意项目通过环境保护验收。

验收组成员：

建设单位： 江涛 电话： 13668479735

验收专家： 何承品 电话： 15084372266

验收专家： 王强 电话： 15202582200

2024 年 3 月 27 日