

灵璧县城区水环境治理工程 PPP 项目竣工

环境保护验收意见

2022 年 05 月 04 日，灵璧县城市管理局依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范生态影响类》组织了灵璧县城区水环境治理工程 PPP 项目竣工环境保护验收会。参加会议的有远达建设（灵璧）有限公司、安徽振环环境科技股份有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的 3 位专家等单位相关人员共 9 名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目竣工环境保护验收调查表》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、建设工程基本情况

灵璧县城区水环境治理工程 PPP 项目（项目立项 12 条河流，政府甩项 2 条，实际建设 10 条河流），工程建设主要包括河道整治工程、治污工程等。项目实际总投资约 4.7 亿元。

二、工程变更情况及运行工况

按照灵璧县人民政府《关于调整城区水环境治理 PPP 项目专题会议纪要》（第 31 号）不包括除南李沟外的沿河河道景观绿化、市政配套工程建设。本次验收仅包括灵璧县城区水环境治理工程 PPP 项目河道整治工程、治污工程等竣工环境保护验收，项目变化不属于重大变更。

三、环保设施落实情况及环境影响

本工程基本落实了环评及批复中提出的各项环保要求。

（1）环境空气影响调查

①项目施工期大气污染主要来源于施工扬尘。通过加强运输车辆的管理，合理安排施工车辆行驶路线，加强施工管理，对敏感点分布的河段施工过程中尘土进行定期清理，每日洒水大大减少了扬尘产生量；施工期间未发生大气污染事故及环保投诉情况，施工期对环境空气的影响较小，采取的废气污染防治措施有效。

②运营期：本项目运营期不产生废气。

(2) 水环境影响调查

①施工期产生的废水均排入城镇污水处理厂。

②运营期：本项目运营期不产生废水。

(3) 声环境影响调查

①项目在施工期采用低噪设备合理安排施工时间。

②运营期：本项目运营期不产生噪声。

(4) 固体废弃物影响调查

①施工开挖出的土石方交由渣土公司外运处置、河道开挖的淤泥通过密闭运输车运输到垃圾填埋场进行卫生填埋处置。生活垃圾集中收集后交市政环卫部门外运处理，日产日清。

②运营期：运营期项目设置了分类垃圾箱用于收集游客产生的生活垃圾，分类收集后交环卫部门处理。

四、环境保护检测效果

安徽精检分析测试有限公司于2022年4月21日对修复后的河道上游、中游、下游进行了现场监测。得出结论如下：

监测的河道上游、中游、下游所测指标排放满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类水质标准。

五、验收监测结论

灵璧县城区水环境治理工程 PPP 项工程，环境保护手续齐全，项目落实了环评及批复文件提出的各项污染防治措施，符合竣工环境保护验收条件，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

灵璧县城市管理局验收工作组组长：



2022 年 05 月 04 日

灵璧县城区水环境治理工程 PPP 项目 竣工环境保护验收工作组签到表

姓名	单位	职称	联系方式	签名
陈成斌	远达建设(灵璧)有限公司	高工		
李华	远达建设			
李信华	宿州市生态环境监测站	高工	13335578116	李信华
王晶晶	宿州市园林与生态环境分局	工程	13805572861	王晶晶
邓晓东	湖北建设工程部	高工	13871537129	邓晓东
孙元元	灵璧县城市管理局		13965375187	孙元元
李涛	安徽精检检测技术有限公司	工程师	18055788518	李涛
陆倩倩	安徽振环环境科技股份有限公司	技术员	18133753214	陆倩倩

灵璧县城区水环境治理工程 PPP 项目 竣工环境保护验收专家组签到表

姓名	单位	职称	联系方式	签名
朱信华	灵璧县环境检测站	工	1335578116	朱信华
王瑞琳	宿州市埇桥区生态环境分局	工程师	13805072861	王瑞琳
孙机	灵璧县城市管理局		13965325187	孙机
朱素	安徽精格检测有限公司	工程师	18055788518	朱素