

八、高州市水质净化设施 PPP 项目—镇江镇水质净化厂及配套管网工程建设项目竣工环境保护验收人员信息

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员联系电话	在验收工作组的身份	参会人员签名
1	高州市产业环保科技有限公司	卢俊成	副经理	13926730071	建设单位验收负责人	卢俊成
2	高州市产业环保科技有限公司	洪耀武	工艺员	13727810046	建设单位	洪耀武
3	高州市产业环保科技有限公司	张理峰	综合部部长	13622907134	建设单位	张理峰
4	广州市环境保护科学研究院	邱育真	高级工程师	13570481946	技术咨询专家	邱育真
5	广州正润环境科技有限公司	徐永智	高级工程师	13427589626	技术咨询专家	徐永智
6	广东瑞建工程有限公司	朱俊清	高级工程师	13760738718	技术咨询专家	朱俊清
7	广东企辅健环安检测技术有限公司	李扬军	技术员	13415251401	监测单位及验收报告编制单位	李扬军
8	广州市中扬环保工程有限公司	卢军	工程师	13560239839	环评单位	卢军



高州市水质净化设施 PPP 项目—泗水镇水质净化厂及配套 管网工程建设项目竣工环境保护验收工作组意见

根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4号）等有关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响评价报告和环保部门审批文件等要求，广东企辅健环安检测技术有限公司编制了《高州市水质净化设施 PPP 项目—泗水镇水质净化厂及配套管网工程建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2020年9月28日，由建设单位高州市广业环保科技有限公司、监测单位广东企辅健环安检测技术有限公司、环评单位广州市中扬环保工程有限公司等代表及3名技术咨询专家组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收监测报告表》，并对项目环保设施进行了现场核查，经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

高州市水质净化设施 PPP 项目—泗水镇水质净化厂及配套管网工程建设项目（以下简称“项目”）位于高州市泗水镇下村村委会新丰新源垌，主要建设内容为：泗水镇水质净化厂及配套管网工程，其中泗水镇水质净化厂主要构筑物包括综合房和综合池，设计处理规模为 800m³/d，配套主次干管总长度约为 6.7 公里。高州市泗水镇水质净化厂的污水纳污范围为镇区范围及其周边村落，包括中堂村、雅瑶阁村等，总服务面积约 0.38km²，总服务人口约 0.84 万。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托广州市中扬环保工程有限公司于 2020 年 6 月编制《高州市水质净化设施 PPP 项目—泗水镇水质净化厂及配套管网工程建设项目环境影响报告表》，于 2020 年 6 月 29 日取得《关于高州市水质净化设施 PPP 项目—泗水镇水质净化厂及配套管网工程建设项目环境影响报告表的批复》（茂环（高州）审（2020）25 号）。项目于 2020 年 9 月 25 日取得《排污许可证》（证书编号：91440981MA5256A56H001U）。

（三）投资情况

验收工作组
验收日期：2020.9.28
验收地点：高州市泗水镇水质净化厂
验收人员：张耀武、张理峰、符...
建设单位：高州市广业环保科技有限公司
环评单位：广州市中扬环保工程有限公司
监测单位：广东企辅健环安检测技术有限公司



项目实际总投资 1400 万元，其中环保投资 1400 万元。

(四) 验收范围

项目验收范围与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施不涉及重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废水

项目实行雨污分流制，雨水通过厂区排水系统收集后经下水道排入附近沟渠。

泗水镇水质净化厂接收的城镇污水经“一体化 A/A/O 工艺+纤维转盘滤池”工艺处理，尾水排入小东江。

(二) 废气

产生臭味非常集中的构筑物进行了加盖处理，采用离子除臭装置处理臭气。

(三) 噪声

项目选用了低噪声设备，对高噪声设备做好了减振、消声、隔声处理。

(四) 固体废物

栅渣及沉淀池沉砂送城市生活垃圾卫生填埋场填埋；污泥外运至有资质污泥处置中心进行处理；生活垃圾交环卫部门定期清理。

四、环境保护设施调试效果

根据广东企辅健环安检测技术有限公司出具的《检测报告》（报告编号：QF200901201）：

(一) 废水

污水排放口污染物排放符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及其修改单一级 A 标准、《小东江流域水污染物排放标准》（DB 44/2155-2019）城镇污水处理厂排放浓度限值和广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）的第二时段一级标准的较严值要求，符合环评及其批复标准要求。

(二) 废气

陈耀武、朱伟峰
张理峰



厂界 NH₃、H₂S 及臭气浓度均能满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 及其修改单中表 4 厂界废气排放二级标准限值要求, 符合环评及其批复标准要求。

(三) 噪声

项目四周厂界昼夜间噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准。

(四) 污染物排放总量

根据监测结果核算, 项目 COD、氨氮排放总量符合环评报告表及环评批复的总量控制指标建议要求。

(五) 固体废物

经现场检查, 一般固废贮存场所和危废暂存间基本符合相关规范要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果, 项目污染物排放达到相应排放标准, 不会对周围环境产生明显影响。

六、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《广东省环境保护厅关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》(粤环函[2017]1945号)、《茂名市环境保护局关于印发建设项目环境保护设施验收工作指引(试行)的通知》(茂环[2018]9号), 本项目环境影响报告表经批准后, 项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动, 项目落实了环评及批复的要求, 环境保护设施的能力可满足主体工程的需要, 验收监测报告表总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求, 项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

(1) 项目进一步完善各类管理制度和操作规程, 加强环保管理人员培训, 切实做好污染防治设施的日常维护, 积极配合各级环保部门的检查与监督工作, 确保污染物能稳定达标排放, 对该项目污染防治有新要求的, 应按新要求执行。

3
李振军 张耀武 朱德清 张理峰
吴仕成



(2) 按《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》(国环规环评[2017]4号)的要求,做好相关环保验收后续工作。

广东企辅健环安检测技术有限公司

验收工作组

2020年9月28日

徐翥 李柳军 邱月莲 朱俊涛 符
远山成 范耀武 张理峰



扫描全能王 创建