

响报告表的批复》（高环建字[2019]74号）。项目于2019年12月开工建设，于2020年4月竣工并进行调试。

（三）投资情况

项目实际总投资3858.99万元，全部为环保投资。

（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、环境保护设施建设情况

（一）废水

污水采取“微曝氧化沟+二沉池+反硝化深床滤池+紫外消毒”工艺处理，处理后尾水排入鉴江。

（二）废气

污水处理臭气采取了加强设施密闭性，加强绿化等措施等措施治理。

（三）噪声

设备等主要噪声源采取了隔声、减振、消声等综合降噪措施。

（四）固体废物

生活垃圾、沉砂交由环卫部门处理；格栅渣交由城市生活垃圾卫生填埋场填埋；污泥交由茂名石化胜利水泥有限公司处理。

四、环境保护设施调试效果

根据阳春市众成检测技术有限公司出具的监测报告（编号：YCZC（验）2020061904）：

（一）废水

项目污水排放口污染物排放符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及其修改单一级A标准中的较严值要求。

（二）废气

众成
李谦

陈真
何亮

徐永新
2
岑

刘付智
朱俊涛

厂界无组织排放废气氨、硫化氢、臭气浓度符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及其修改单二级标准要求。

（三）噪声

项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

（四）污染物排放总量

根据监测结果核算，项目 COD_{Cr}、氨氮、总氮、总磷等污染物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、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），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。

（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。

高州市广业环保有限公司

验收工作组

2020年7月4日

李成波 何真 何亮 李谦 刘智斌

八、高州市污水处理厂（一期）提标改造工程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	在验收工作组中的身份	参会人员签名
1	高州市广业环保有限公司	卢俊成	厂长	13926730071	建设单位验收负责人	卢俊成
2	高州市广业环保有限公司	麦谦	班长	13727810046	建设单位	麦谦
3	高州市广业环保有限公司	何竞	技术员	13692613399	建设单位	何竞
4	阳春市众成检测技术有限公司	刘付智焕	技术员	17876163250	监测单位及报告编制单位	刘付智焕
5	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
6	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
7	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
8	广东清华中邦热能科技有限公司	朱俊清	高级工程师	13760738718	技术咨询专家	朱俊清