

**关于丰顺县全县域环境综合治理与修复 PPP 项目小胜镇  
水质净化厂及配套集污管网工程建设项目  
环境影响报告表的审批意见**

丰顺县广业环境治理有限公司：

你公司报来的《丰顺县全县域环境综合治理与修复 PPP 项目小胜镇水质净化厂及配套集污管网工程建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。经研究，提出以下意见：

一、丰顺县全县域环境综合治理与修复 PPP 项目小胜镇水质净化厂及配套集污管网工程建设项目（以下简称“本项目”）位于丰顺县小胜镇东南侧，161 乡道旁（中心地理坐标：E116°28'1.874”，N 24°3'33.834”）变，项目总投资 3649.84 万元（均为环保投资，其中：厂区投资 1370.39 万元，配套管网投资 2279.45 万元），占地面积 3147.5m<sup>2</sup>，污水收集管网 4254m，污水主干管管径为 DN300~DN400，支管管径为 DN100~DN200。本项目处理工艺采用“A/A/O+砂滤+紫外消毒工艺”。本项目主要由主体、辅助、环保等工程内容组成。项目劳动定员 2 人，员工在厂内住宿，厂区不设食堂，年工作时间 365 天，污水处理工程 24 小时运营。本项目建成后，可截流小胜、四面角及田背村等区域的生活污水，设计处理规模为 1000m<sup>3</sup>/d。目前实际处理规模约 600m<sup>3</sup>/d，出水水质执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB4426-2001）中第二时段一级标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）

及其修改单表 1 中一级 A 标准较严者后，尾水排入项目南面的小胜河。

本项目代码：2410-441423-04-01-777457。

二、经局环评文件技术审查小组审议，认为《报告表》及环境风险专项评价中关于项目建设可能造成环境影响的分析、预测和评价，以及提出预防和减轻不良环境影响的对策、措施基本可信。你公司应严格按照《报告表》的内容组织实施；落实项目各项应急措施，加强项目全过程风险管理，杜绝事故发生；做好环保专项培训，确保各项环保设备的正常运行。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、项目污染物排放总量按《报告表》建设指标控制，新增排放量 COD<sub>Cr</sub>：14.6t/a；氨氮：1.83t/a。

五、项目环境影响报告表所执行的规定或标准，如有修订，须按新的执行。

六、项目建设须完善相关部门的法定手续并严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。按照《固定污染源排污许可分类管理名录》要求，做好排污许可管理工作。

梅州市生态环境局

2026 年 2 月 11 日

抄送：市生态环境局丰顺分局，广东晨风环保科技有限公司。