



经开区子项工程概况：

经开区子项主要在现有农村雨污分流工程基础上，将已建一体化污水处理站点收集的生活污水、厌氧池收集的生活污水纳入主管网，以及未建设雨污分流管网的区域和排污严重的区域建设管网收集生活污水，实现对金东岭村、祯祥坑村、车田村、老岭村、新岭村等村级管网扩延，同时对车田村、牌边村等村级旁河道的污水排出口进行截流处理，纳入污水主管网，最终接入揭东开发新区污水处理厂统一处理。子项工程新建40.533km，管径DN160-DN400，管道埋深0.7m-6.82m。本工程管网建成后，将完善经开区污水管网系统，尽可能做到接管到户实现雨污分流，有效改善车田河等流域水环境质量。

- 说明：
1. 本图标注管径以毫米计，其余均以米计；
 2. 本图坐标系为2000国家大地坐标系，高程采用1985国家高程系；
 3. 本图比例：1:6000。

图例：

DN300-158

管径 (mm) — 管长 (m)

→

水流方向

—

新建重力流污水管

- - -

新建压力流污水管

现状污水管

规划路网

⊗

新建提升泵站

⊙

污水处理厂

2.041

地面标高

0.85

管内底标高

X=2611247.670

X 坐标

Y=442361.956

Y 坐标

污水管线布置总图 1:16000

广东省环境保护工程研究院有限公司				揭东区枫江流域污水主干管网完善工程		阶段	规划总图
GDEP Engineering Research & Design Institute Limited Company				建设单位 揭阳市揭东广业枫江治理环保科技有限公司		专业	给排水
审 定				经济开发新区污水处理厂管网扩延及直排口整治工程		图号	P2-02
审 核				污水管线总平面布置图		版 次	A
校 对				档案号 2043-1178-JX-P-02-02		日 期	2023.11