


序号	名 称	规格、型号	材料	单位	数量	备 注
1	聚乙烯 (HDPE) 缠绕结构壁B型管	DN300, SN8	HDPE	m	24	污水主管
2	钢筋混凝土管	DN600, II 级	“钢筋混凝土”	m	226	污水主管
3	污水检查井	700, D400球墨铸铁井盖	“预制混凝土”	座	1	对应管径≤d400, 含防坠网, 详见22s521《预制装配式混凝土检查井》
4	污水检查井	1000, D400球墨铸铁井盖	“预制混凝土”	座	8	对应管径≤d400, 含防坠网, 详见22s521《预制装配式混凝土检查井》
5	提升泵井	污水提升泵井	“混凝土”	座	1	详见“格栅井大样图”
6	格栅井	站前污水格栅井	“混凝土”	座	1	详见“格栅井大样图”
7	道路破除及恢复	混凝土路面恢复结构图（人行道）	砼	m	240	详见“混凝土路面恢复结构图（人行道）”
8	污水处理设施	120m ³ /d, FBBR固定床生物膜工艺		座	1	详见污水站部分图纸

<div><div>蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd</div></div>	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目（七星区周家村）	设 计	高 科	高 科	审 核	田 野	田 野	专业负责人	高 科	高 科	专 业	管网工程	图号	管道01
	主要材料汇总表	校 核	雷良蓉	雷良蓉	审 定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高 科	高 科	图 别	施工图设计	日期	2025.10

1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门审批通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有，未经本公司授权不得转让第三方，或以任何形式复制。