



自然地面标高	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
设计地面标高 ( m )	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
设计管内底标高 ( m )	10.428	10.398	9.709	9.686	9.409	9.383	8.000	7.994	10.479	10.459	10.443	11.190	11.166	8.000	7.985	10.504	10.484	10.459
管顶覆土 ( m )	1.25	1.28	1.97	2	2.27	2.3	3.58	3.59	1.2	1.22	1.23	0.6	0.62	3.58	3.6	1.17	1.19	1.22
管道埋深 ( m )	1.57	1.6	2.29	2.31	2.59	2.62	4	4.01	1.52	1.54	1.56	0.81	0.83	4	4.02	1.5	1.52	1.54
管径 ( mm ) 及坡度 ( ‰ )	DN300 3	DN300 3	D325x8 3	D325x8 3	DN300 3	DN300 3	D426x9 2	D426x9 2	DN300 3	DN300 3	DN300 3	DN200 4	DN200 4	D426x9 2	D426x9 2	DN300 3	DN300 3	DN300 3
管材及连接方式	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	钢管 焊接	钢管 焊接	钢管 焊接	钢管 焊接	钢管 焊接	钢管 焊接	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)	HDPE缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0)
管道基础及施工方式	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	开挖施工 180°砂石基础	开挖施工 180°砂石基础	开挖施工 180°砂石基础	开挖施工 180°砂石基础	开挖施工 180°砂石基础	开挖施工 180°砂石基础	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接	承插及胶圈密封柔性连接
平面距离 ( m )	10	10	8	8	9	9	3	3	6	5	5	6	6	8	8	6	8	8
节点编号	W22	W6	W24	W7	W23	W7	W25	W9	W26	W26-1	W10	W26-2	W26-1	W27	W11	W28	W29	W12
节点规格 ( mm )	ø800	ø800	ø1200	ø1200	ø1200	ø1200	ø1000	ø1000	ø800	ø800	ø1000	ø800	ø800	ø1200	ø1200	ø800	ø800	ø1000
节点标准图号	22S521,页12	22S521,页13	22S521,页12	22S521,页12	22S521,页12	22S521,页12	22S521,页13	22S521,页13	22S521,页12	22S521,页13	22S521,页13	22S521,页12	22S521,页13	22S521,页12	22S521,页13	22S521,页12	22S521,页13	22S521,页12

说 明：

- 1.本图尺寸单位为米，1985国家高程基准；
- 2.纵断面图横向比例为1:500,竖向比例为1:100。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司							代建单位	东莞市水务集团建设管理有限公司				
							工程名称	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程				
审 定	刘 双		校 核	刘健辉		子项名称	污水厂总图					
审 核	刘 双		设 计	朱松林		厂区污水管线纵断面图						
项目负责人	薛 昆		制 图	陶文鑫		阶 段	施工图	专 业	工 艺	比 例		
专业负责人	梁 伟		日 期	2025.04	图 号	25P-830S-01S-10	工程编号	25P-8304S	版 次	A		