



自然地面标高														
设计地面标高 (m)	<div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div> <div>12.000</div>													
设计管内底标高 (m)	<div>7.870</div> <div>7.835</div> <div>7.798</div> <div>7.774</div> <div>7.760</div> <div>7.757</div> <div>10.478</div> <div>10.468</div> <div>10.590</div> <div>10.581</div> <div>9.797</div> <div>9.785</div> <div>9.796</div> <div>9.770</div> <div>10.600</div> <div>10.543</div> <div>10.450</div> <div>10.428</div>													
管顶覆土 (m)	<div>3.59</div> <div>3.62</div> <div>3.66</div> <div>3.68</div> <div>3.7</div> <div>3.72</div> <div>1.2</div> <div>1.21</div> <div>1.2</div> <div>1.21</div> <div>1.99</div> <div>2</div> <div>1.99</div> <div>2.02</div> <div>1.19</div> <div>1.25</div> <div>1.23</div> <div>1.25</div>													
管道埋深 (m)	<div>4.13</div> <div>4.17</div> <div>4.2</div> <div>4.23</div> <div>4.24</div> <div>4.24</div> <div>1.52</div> <div>1.53</div> <div>1.41</div> <div>1.42</div> <div>2.2</div> <div>2.21</div> <div>2.2</div> <div>2.23</div> <div>1.4</div> <div>1.46</div> <div>1.55</div> <div>1.57</div>													
管径 (mm) 及坡度 (%)	<div>DN500</div> <div>1.2</div> <div>D530x9</div> <div>1.3</div> <div>DN300</div> <div>1.2</div> <div>DN200</div> <div>1.41</div> <div>DN200</div> <div>2.2</div> <div>DN200</div> <div>2.23</div> <div>DN200</div> <div>5</div> <div>DN300</div> <div>0.3</div>													
管材及连接方式	<div>II 级钢筋混凝土管 承插橡胶圈连接</div> <div>钢管 焊接</div> <div>HDPE 缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0) 承插双胶圈密封柔性连接</div> <div>HDPE 缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0) 承插双胶圈密封柔性连接</div> <div>HDPE 缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0) 承插双胶圈密封柔性连接</div> <div>HDPE 缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0) 承插双胶圈密封柔性连接</div> <div>HDPE 缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0) 承插双胶圈密封柔性连接</div> <div>钢管 焊接</div> <div>HDPE 缠绕增强结构壁B型管 (SN=8.0) 承插双胶圈密封柔性连接</div>													
管道基础及施工方式	<div>开挖施工 120°混凝土基础</div> <div>开挖施工 180°砂石基础</div> <div>开挖施工 180°砂石基础</div> <div>开挖施工 180°砂石基础</div> <div>开挖施工 180°砂石基础</div> <div>开挖施工 180°砂石基础</div> <div>开挖施工 180°砂石基础</div> <div>开挖施工 180°砂石基础</div> <div>开挖施工 180°砂石基础</div>													
平面距离 (m)	<div>30</div> <div>30</div> <div>20</div> <div>12</div> <div>3</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>5</div> <div>11</div> <div>7</div>													
节点编号	<div>W10</div> <div>W11</div> <div>W12</div> <div>W13</div> <div>W14</div> <div>W15</div> <div>W16</div> <div>W2</div> <div>W17</div> <div>W3</div> <div>W18</div> <div>W4</div> <div>W19</div> <div>W5</div> <div>W20</div> <div>W21</div> <div>W22</div>													
节点规格 (mm)	<div>ø1000</div> <div>ø1200</div> <div>ø1000</div> <div>ø1000</div> <div>ø1200</div> <div>ø800</div> <div>ø800</div> <div>ø800</div> <div>ø800</div> <div>ø800</div> <div>ø800</div> <div>ø800</div> <div>ø800</div> <div>ø800</div>													
节点标准图号	<div>22S521,页13</div> <div>22S521,页13</div> <div>22S521,页13</div> <div>22S521,页12</div> <div>22S521,页13</div> <div>22S521,页12</div> <div>22S521,页13</div> <div>22S521,页13</div> <div>22S521,页12</div> <div>22S521,页13</div> <div>22S521,页12</div> <div>22S521,页13</div> <div>22S521,页12</div> <div>22S521,页12</div>													

- 1.本图尺寸单位为米,1985国家高程基准;
- 2.纵断面横向比例为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	2022	校 核	刘健辉	2022	项目名称		污水厂总图		
审 核		刘 双	2022	设 计	朱松林	2022			厂区污水管线纵断面图		
项目负责人		薛 昆	薛昆	制 图	陶文鑫	陶文鑫	阶 段	施工图	专 业	工 艺	比 例
专业负责人		梁 伟	梁伟	日 期	2025.04	图 号	25P-830S-01S-10	工程编号	25P-8304S	版 次	A