



- 1.图中尺寸标注：图中所注尺寸单位标高以米计，其它以毫米计；本图采用85高程系。
- 2.本工程设计规模为 $4.0\text{万m}^3/\text{d}$ 。
- 3.因设备招标未定，所有设备功率仅供参考，以实际确定的功率为准。所有设备预留孔洞、预埋件基础位置为暂定，待设备厂家招标确定后，由设备厂家与设计院沟通后进行二次设计，核对无误后方可施工和安装。
- 4.预留管道安装孔洞在安装完管道后，需采用水泥砂浆对空隙进行封堵。
- 5.本图需经图审单位审查通过后，加盖出图公章方可作为施工图使用。

 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	东莞市大朗寮边水质净化厂工程				
审 定	刘 双	刘双	校 核	刘健辉	刘健辉	子项名称	AOA生物池				
审 核	刘 双	刘双	设 计	朱松林	朱松林	预埋管件、预埋件平面图					
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-8304S-04S-10	工程编号	25P-8304S	版 次	A	