



说明:

1、本图尺寸单位为米,采用2000大地坐标系,1985国家高程基准。

2、本次东莞市大朗蔡边水质净化厂工程建设规模为 $4\text{万 m}^3/\text{d}$,变化系数 $K_z=1.62$ 。

3、本项目污水处理工艺采用“AOA生物池+矩形二沉池”主体工艺。

4、厂区除臭管道的详细布置图详见除臭专篇,厂区电力管沟的详细布置图详见电力专篇,厂区海绵管沟的详细布置图详见海绵专篇。

 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	刘双	校 核	刘健辉	刘健辉	子项名称	
审 核	刘 双	刘双	设 计	朱松林	朱松林	厂区综合管线布置图	
项目负责人	薛 昆	薛昆	制 图	陶文鑫	陶文鑫	阶 段	施 工 图
专业负责人	梁 伟	梁伟	日 期	2025.04	图 号	25P-830S-01S-05	工程编号 25P-8304S
				专 业		工 艺	比 例
						版 次	A