


- 1.本图尺寸单位: mm; 标高单位:m。采用1985国家高程系统。
- 2.本工程脱水车间在原土建的基础上移走现状离心脱水机及配套设备、管线等, 新增一台板框压滤机及配套设备、管线。
- 3.由于土建已做好, 大型设备如板框机进场前, 先考虑拆除西侧现状墙体, 板框机拆成散件后再用吊车吊进脱水车间, 先安装支撑平台, 再组装板框机, 最后封墙开门。
- 4.本项目扩建后全厂污泥总产量理论计算值约为13.29tDS/d, 在现状众源污泥减量化项目和室外板框机处理能力基础上新增1台板框机, 过滤面积400m<sup>2</sup>, 24小时处理能力约9.6tDS/d。建议24h全天运行。可根据厂区污泥产量调整运行。

<div></div> <div>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</div> <div>Central &amp; Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.</div> <div>工程设计综合资质甲级: A142001257    工程咨询甲级资质: 甲212021010950</div>	工程名称	东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目					
	子 项	污泥浓缩脱水车间改造					
	图 名	1-1剖面图、2-2剖面图					
	设计号	排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本	A	
	图 号	施-排1103	专 业	排水	日 期	2024.03	