



1:100

- 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离心机脱水机及配套设备、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。
- 5.本图除臭风管及除臭单元位置为暂定,安装时可根据现场情况和设备安装要求进行适当调整,保证风管抽气均匀。

 <div>中国市政工程设计研究总院有限公司 Central &amp; Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd. 工程设计综合资质甲级: A1420001257 工程咨询甲级资信: 甲12020110950</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		除臭系统平面布置图				
	设计号		排06-2023-62	设计阶段	施工图	版本	A
	图号		施排1109	专业	排水	日期	2024. 03
项目负责人		戴仲怡	周雷雷	戴仲怡	设计	凌微	凌微
审核		余军	校核	刘嘉靖	设计	凌微	凌微
审定		胡新立	专业负责人	游浩棠	张建明	张建明	张建明