



- 1、本图标高单位为m,采用1985国家高程基准,其余标注单位为mm,采用国家大地2000坐标系。本图采用绝对标高。
- 2、本项目为东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目,改扩建设计处理规模为 $4.5\text{万m}^3/\text{d}$ ,总处理规模达到 $9.5\text{万m}^3/\text{d}$ , $K=1.3$ 。
- 3、本图为C区除臭装置工艺图,除臭风量共计 $14000\text{m}^3/\text{h}$ 。放置于新建MBR膜池设备间池顶(标高10.8m),具体详见厂区总图。
- 4、进水为厂区内中水,进水管引至设备基础,污水排入就近的厂区污水检查井。
- 5、C区设备及基础荷载不大于 $2.9\text{T/m}^2$ 。
- 6、基础预留防雷接地,应将接地扁铁、接地线等连接到防雷接地地上。
- 7、除臭设备及预埋件待设备采购后需二次设计,土建待设备采购经设计复核后方可施工。

<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>				工程名称		东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目						
工程设计的综合资质甲级: A142001257    工程咨询甲级资质: 甲212021010950						子 项						
审 定 胡新立 <i>胡新立</i>				专业负责人 游浩荣 张建明 <i>游浩荣</i>		图 名		生物除臭滤池工艺图 (C区)				
审 核 余 军 <i>余军</i>				校 核 游浩荣 <i>游浩荣</i>		设计号		排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本	A
项目负责人 戴伟伦 周雪莉 <i>戴伟伦</i>				设 计 张 欢 <i>张欢</i>		图 号		施-排1305	专 业	排水	日 期	2024. 03