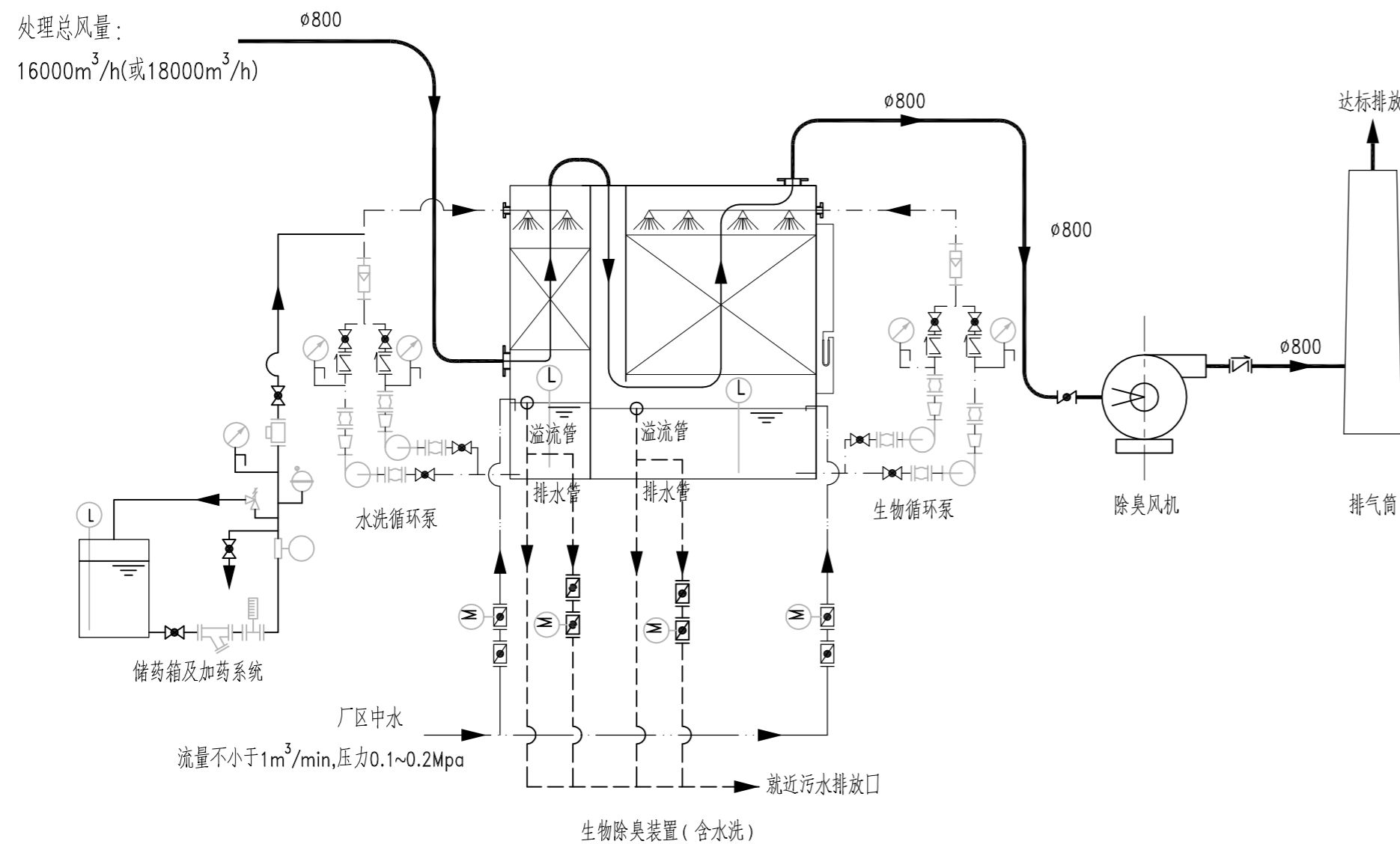
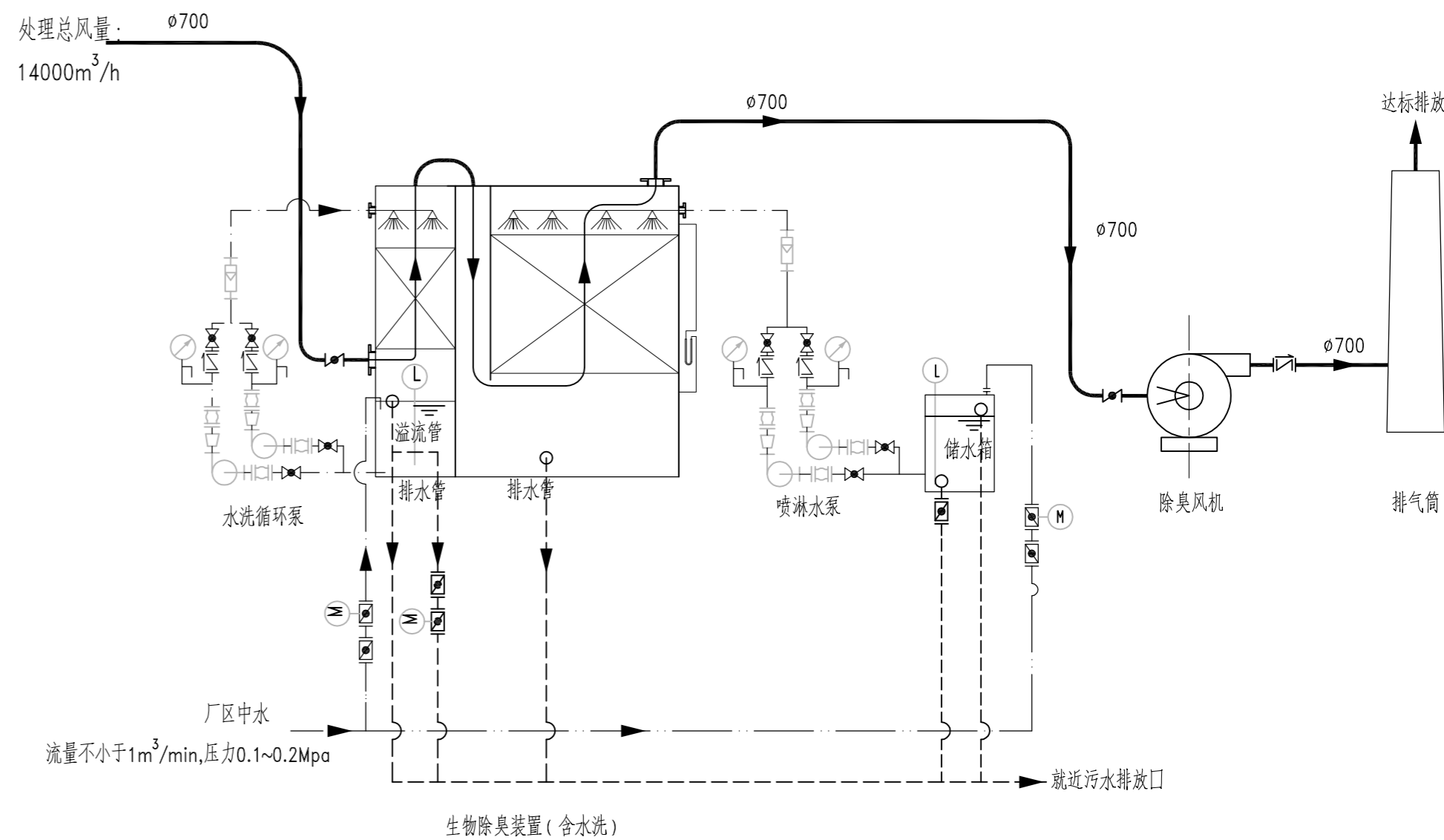


给水	建筑	电气	道路	交通	景观
排水	结构	自控	桥梁	水工	燃气
会签栏					




### 工艺流程图一



**工艺流程图二**

**C区**

图例:

	除臭气体管线		加药管线		蝶阀		pH计		脉动阻尼器
	给水管线		排水管线		止回阀		压力表		安全阀
	循环管线		电动蝶阀		球阀		同心异径头		流量校正柱
	散水泵(循环水泵)		风阀		柔性接头		转子流量计		
	加药泵		背压阀		Y型过滤器		液位计		

说明：

- 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、本工程生物除臭共有A、B、C三个区域。其中A区包括:预处理区及北侧五段式Bardenpho生物池区域,除臭风量共计 $16000\text{m}^3/\text{h}$ 。B区包括南侧五段式Bardenpho生物池区域、污泥浓缩脱水车间及储泥池,除臭风量为 $18000\text{m}^3/\text{h}$ 。C区包括新建MBR膜池区域,除臭风量共计 $14000\text{m}^3/\text{h}$ 。
- 4、进水为厂区内水,进水管引至设备基础,污水排入就近的厂区污水检查井。
- 5、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。

 <b>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</b> Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.		工程名称		东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目	
工程设计的资质等级: A142001257    工程咨询甲级资信: 甲212021010950		子项			
审定 <b>胡新立</b> <i>七月五</i> 专业负责人 <b>游浩荣</b> <i>张建国</i> <i>游浩荣</i> <i>张建国</i>		图名		生物除臭滤池工艺流程图	
审核 <b>核余军</b> <i>余军</i> 校核 <b>游浩荣</b> <i>游浩荣</i>		设计号		排06-2023-62	设计阶段
项目负责人 <b>戴仲怡</b> <i>周雪丽</i> <i>周雪丽</i> 设计 <b>张欢</b> <i>张欢</i>		图号		施-排1302	专业
				施工图	版本
				版	A
				日期	2024.03