



- 1、本图为加药间，总规模为 $9.5\text{m}^3/\text{d}$ ，总变化系数1.3。
- 2、图中所注尺寸单位标高以米计，其它以毫米计。本图采用85高程系，图中标高为绝对高程。
- 3、该加药间内的设备（含工艺、电气、自控仪表等）均由设备商提供，设计时仅考虑提供外电源线、电缆线和加药管的接驳问题。图中加药泵、罐体、阀门等设备的土建安装预埋件待相关设备订货后由供货商提供，经设计单位复核同意后方可实施。
- 4、加药间内所有储存、投加设备由厂家成套工艺包供应。
- 5、围堰及局部墙体，需待药剂罐安装后进行砌筑。

 <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	
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲212021010950		子 项		加药间	
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> 游浩荣 张建明		图 名		加药间剖面图	
审 核 余 军 <i>余军</i> 校 核 刘嘉靖 <i>刘嘉靖</i>		设 计 号		排06-2023-62	设计阶段
项目负责人 戴伟坤 周雪雨 <i>戴伟坤</i> 周雪雨 设 计 曾长发 <i>曾长发</i>		图 号		施-排1203	专 业
				排水	版 本
				日期	A
				2024.03	