



说明

- 1, 本图为水厂臭氧接触池工艺设计, 设计规模为5.81万 m^3/d 。
- 2, 本土尺寸均以毫米计。
- 3, 设计参数: 臭氧加注量5132.167g/h, 接触时间9min。

成都理工大学生态环境学院			阶段	设计阶段
			设计专业	环境科学与工程
指导老师	罗天烈	环境工程课程设计	日期	2023.06
评阅老师	罗天烈	第5张/共8张	比例	1:100
班级小组	2班2组	臭氧接触消毒池平剖面图		附图5
设计	梁静			