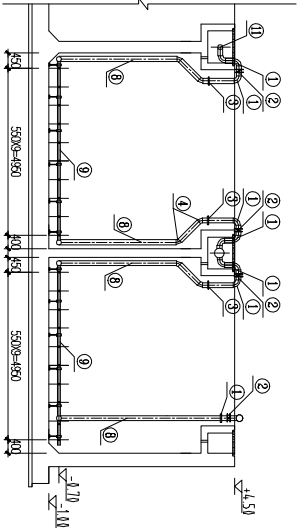
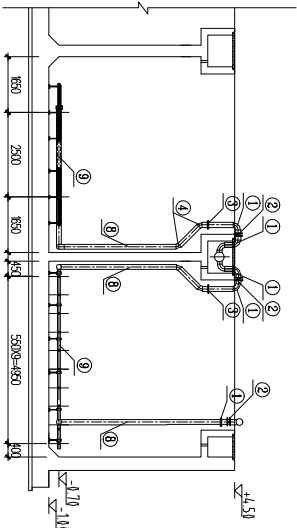


A-A 剖面图



B-B 剖面图



C-C 剖面图

说明:

1. 图中标高采用相对标高,以厂区室外地坪为±0.000,其余尺寸均以毫米计?
2. 水上部分空气管道采用碳钢管?水下部分空气管道采用UPVC管?不同材质之间用法兰连接?
碳钢管需做好相应的防腐防锈处理?面漆颜色要跟现场一致?
3. MBR曝池曝气管由设备供应商指导安装?
4. 管道支架及吊架按给排水标准图集03S402现场制作?
5. 微孔曝气系统要求安装水平?水平精度为±2MM?采用支垫调节高度,具体管道管径由供应商按设备规格要求进行调整?
6. 曝气系统由设备厂家现场指导安装?
7. 具体管径大小根据曝气管供应商要求再进行调整?

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
①	90弯头	DN150	碳钢	个	87	
②	手动蝶阀	DN150		个	29	
③	法兰	DN150		个	58	
④	45弯头	DN150	UPVC	个	32	
⑤	变径三通	DN150 80	UPVC	个	87	
⑥	支架	支箍DN68管	ABS	个	230	
⑦	支架	支箍DN151管	ABS	个	864	
⑧	UPVC管	DN150	UPVC	m	280	
⑨	UPVC管	DN80	UPVC	m	330	
⑩	碳钢管	DN300	碳钢	m	60	
⑪	碳钢管	DN150	碳钢	m	70	
⑫	碳钢管	DN200	碳钢	m	40	
⑬	三通	DN150	UPVC	个	6	
⑭	90弯头	DN150	UPVC	个	34	
⑮	法兰	DN150		个	58	手动蝶阀用

会 签			
审核	设计	电气	
审核	审核	审核	
审核	审核	审核	
审核	审核	审核	

注册章位置

资料表位置

注意

切勿以比例量度剖面图,一切点线均须数字
所示为线,应同时参阅建筑图及其他有
关图纸,如发现有任何矛盾之处,应立即
通知设计组,此图纸版权归广东溢丰环
保科技有限公司所有。

审 定					
审 核					
EXAMINED BY					
工 程 主 持 人					
CAPTAIN					
专 业 负 责 人					
CHIEF ENGR.					
校 对					
CHECKED BY					
设 计					
DESIGNED BY					
制 图					
DRAWN BY					
方案设计人					
DESIGNER					

建设单位	客户
工程名称	东莞市豪丰电镀废水处理厂
PROJECT	一期重金属废水处理工程
子项名称	集中污水处理厂 顶盖项目
SUB-ITEM	
图 名	空气管道剖面图
TITLE	
设计号	JJGZ-2016
PROJECT No.	
版 次	日 期
EDITION No.	201601
比 例	图 号
SCALE	工艺
比例	1:50
比例	1:50



YIFENG
广东溢丰环保科技有限公司

工程设计证书编号? 0000000
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. 000000