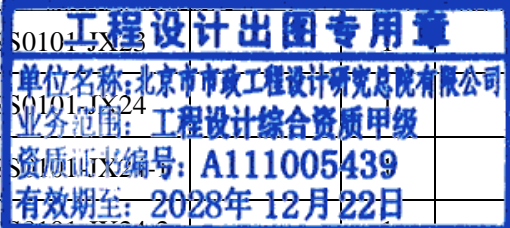


设计文件目录

工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（排泥水设施标段）					
卷册编号：2023N121-SS0101					
卷册名称：排泥水设施标段-市第四水厂设计图					
图纸专业：给水、机械、结构、电气、自控			设计阶段：施工图设计		
序号	名称	图号	重复使用 图纸编号	张数	备注
1	说明书			19	
2	排泥水定位图	2023N121-SS0101-GS01		1	
3	排泥水现状及破除恢复图	2023N121-SS0101-GS02		1	
4	排泥水系统图	2023N121-SS0101-GS03		1	
5	排泥水平面布置图（一）	2023N121-SS0101-GS04		1	
6	排泥水平面布置图（二）	2023N121-SS0101-GS05		1	
7	排泥水平面布置图（三）	2023N121-SS0101-GS06		1	
8	污泥脱水间拆除现况平面布置图	2023N121-SS0101-GS07		1	
9	污泥泵安装图	2023N121-SS0101-GS08		1	
10	渠道改造图纸（一）	2023N121-SS0101-GS09		1	
11	渠道改造图纸（二）	2023N121-SS0101-GS10		1	
12	排泥水设备材料表	2023N121-SS0101-GS11		1	
13	一期平流沉淀池排泥车现况平面图	2023N121-SS0101-JX01		1	
14	一期平流沉淀池排泥车改造平面图	2023N121-SS0101-JX02		1	
15	一期平流沉淀池排泥车改造剖面图（一）	2023N121-SS0101-JX03		1	
16	一期平流沉淀池排泥车改造剖面图（二）	2023N121-SS0101-JX04		1	
17	一期平流沉淀池排泥车改造剖面图（三）	2023N121-SS0101-JX05		1	
18	一期平流沉淀池排泥车改造主要设备材料表	2023N121-SS0101-JX06		1	
19	一期气动执行器支架、吸泥管支架大样图	2023N121-SS0101-JX07		1	
20	一期 1#排泥管大样图	2023N121-SS0101-JX08		1	
21	一期 2~6#排泥管大样图	2023N121-SS0101-JX09		1	

22	一期 7~17#排泥管大样图	2023N121-SS0101-JX10		1	
23	一期 18#排泥管大样图	2023N121-SS0101-JX11		1	
24	一期提杠大样图	2023N121-SS0101-JX12		1	
25	一期刮泥板大样图	2023N121-SS0101-JX13		1	
26	一期不锈钢板大样图	2023N121-SS0101-JX13-1		1	
27	一期压板 1 大样图	2023N121-SS0101-JX13-2		1	
28	一期橡胶板大样图	2023N121-SS0101-JX13-3		1	
29	一期压板 2 大样图	2023N121-SS0101-JX13-4		1	
30	二期平流沉淀池排泥车现状平面图	2023N121-SS0101-JX14		1	
31	二期平流沉淀池排泥车改造平面图	2023N121-SS0101-JX15		1	
32	二期平流沉淀池排泥车改造剖面图（一）	2023N121-SS0101-JX16		1	
33	二期平流沉淀池排泥车改造剖面图（二）	2023N121-SS0101-JX17		1	
34	二期平流沉淀池排泥车改造剖面图（三）	2023N121-SS0101-JX18		1	
35	二期平流沉淀池排泥车改造主要设备材料表	2023N121-SS0101-JX19		1	
36	二期气动执行器支架、吸泥管支架大样图	2023N121-SS0101-JX20		1	
37	二期 1、12#排泥管大样图	2023N121-SS0101-JX21		1	
38	二期 2~11#排泥管大样图	2023N121-SS0101-JX22		1	
39	二期提杠大样图	2023N121-SS0101-JX23		1	
40	二期刮泥板大样图	2023N121-SS0101-JX24		1	
41	二期不锈钢板大样图	2023N121-SS0101-JX24-1		1	
42	二期压板 1 大样图	2023N121-SS0101-JX24-2		1	
43	二期橡胶板大样图	2023N121-SS0101-JX24-3		1	
44	二期压板 2 大样图	2023N121-SS0101-JX24-4		1	
45	排泥水改造设备材料表及电缆清册	2023N121-SS0101-DQ01		1	
46	排泥水改造电气厂平面图	2023N121-SS0101-DQ02		1	
47	提升泵控制箱控制原理图	2023N121-SS0101-DQ03		1	
48	排泥水 PLC 站自控系统图	2023N121-SS0101-DQ04		1	
49	排泥水改造电气平面图	2023N121-SS0101-DQ05		1	



50	动力电源柜系统图	2023N121-SS0101-DQ06		1	
51	一期排泥车改造电气平面图	2023N121-SS0101-DQ07		1	
52	一期排泥车控制箱原理图	2023N121-SS0101-DQ08		1	
53	二期排泥车改造电气平面图	2023N121-SS0101-DQ09		1	
54	二期排泥车控制箱原理图	2023N121-SS0101-DQ10		1	
55	结构设计说明（一）	2023N121-SS0101-JG01		1	
56	结构设计说明（二）	2023N121-SS0101-JG02		1	
57	新建配电控制室 基础平面布置图	2023N121-SS0101-JG03		1	
58	新建配电控制室 电缆沟平面布置图	2023N121-SS0101-JG04		1	
59	新建配电控制室 首层平面布置图	2023N121-SS0101-JG05		1	
60	新建配电控制室 1~2 轴立面图	2023N121-SS0101-JG06		1	
61	新建配电控制室 1-1 剖面图	2023N121-SS0101-JG07		1	
62	新建配电控制室 2-2 剖面图及装修做法	2023N121-SS0101-JG08		1	
63	新建配电控制室 屋面圈梁配筋	2023N121-SS0101-JG09		1	
64	新建配电控制室 屋面板配筋图	2023N121-SS0101-JG10		1	
65	电缆沟节点及挡鼠板大样	2023N121-SS0101-JG11		1	
66	管道开槽设计图	2023N121-SS0101-JG12			
67	道路恢复及硬质地面结构做法	2023N121-SS0101-JG13			

