

设计文件目录

<div>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）</div> <div>卷册编号：2023N121-SS0105</div> <div>卷册名称：排泥水设施标段—高埗水厂设计图</div> <div>图纸专业：给水、机械、结构、电气、自控<div>设计阶段：施工图设计</div></div>					
序号	名称	图号	重复使用 图纸编号	张数	备注
1	施工图设计说明			19	
2	排泥水处理总平面图	2023N121-SS0105-GS01		1	
3	排泥水系统图	2023N121-SS0105-GS02		1	
4	排泥水平面图	2023N121-SS0105-GS03		1	
5	排泥水剖面图	2023N121-SS0105-GS04		1	
6	排泥水系统设备材料表	2023N121-SS0105-GS05		1	
7	排泥泵井大样图	2023N121-SS0105-GS06		1	
8	破除恢复范围图	2023N121-SS0105-GS07		1	
9	平流沉淀池排泥车现况平面图	2023N121-SS0105-JX01		1	
10	平流沉淀池排泥车改造平面图	2023N121-SS0105-JX02		1	
11	平流沉淀池排泥车改造剖面图（一）	2023N121-SS0105-JX03		1	
12	平流沉淀池排泥车改造剖面图（二）	2023N121-SS0105-JX04		1	
13	平流沉淀池排泥车改造剖面图（三）	2023N121-SS0105-JX05		1	
14	平流沉淀池排泥车改造主要设备材料表	2023N121-SS0105-JX06		1	
15	气动执行器支架、吸泥管支架大样图	2023N121-SS0105-JX07		1	
16	2~10#排泥管大样图	2023N121-SS0105-JX08		1	
17	提杠大样图	2023N121-SS0105-JX09		1	
18	刮泥板大样图	2023N121-SS0105-JX10		1	
19	不锈钢板大样图	2023N121-SS0105-JX10-1		1	
20	压板 1 大样图	2023N121-SS0105-JX10-2		1	
21	橡胶板大样图	2023N121-SS0105-JX10-3		1	

22	压板 2 大样图	2023N121-SS0105-JX10-4		1	
23	排泥水改造设备材料表及 电缆清册	2023N121-SS0105-DQ01		1	
24	排泥水改造电气厂平面图	2023N121-SS0105-DQ02		1	
25	排泥水 PLC 站自控系统图	2023N121-SS0105-DQ03		1	
26	排泥车改造电气平面图	2023N121-SS0105-DQ04		1	
27	排泥车控制箱原理图	2023N121-SS0105-DQ05		1	
28	动力电源柜系统图	2023N121-SS0105-DQ06		1	
29	结构设计说明（一）	2023N121-SS0105-JG01		1	
30	结构设计说明（二）	2023N121-SS0105-JG02		1	
31	地基处理设计图	2023N121-SS0105-JG03		1	
32	底板配筋图	2023N121-SS0105-JG04		1	
33	管道开槽设计图（一）	2023N121-SS0105-JG05		1	
34	道路恢复及硬质地面结构 做法	2023N121-SS0105-JG06		1	

工程设计出图专用章

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

业务范围: 工程设计综合资质甲级

资质证书编号: A111005439

有效期至: 2028年 12月 22日

