



序号	名称	单位	数量	备注
101	细格栅及污水提升泵站	座	1	
102	细格栅及旋流沉砂池	座	1	
103	生化池配水井	座	1	
104	回流泵房/生化池	座	1	
105	二沉池配水井	座	1	
106	二沉池	座	2	
106-3	初沉池	座	1	
107	污泥浓缩池	座	1	
108	污泥脱水池	座	1	
201	鼓风机房	座	1	
202	加氯加药间	座	1	
301	污泥浓缩池	座	1	
302	污泥脱水机房	座	1	
303	生物除臭	座	1	
304	污泥提升井	座	1	
401	变电所	座	1	
501	综合办公室	座	1	
502	化验室	座	1	
503	检修间、仓库	座	1	
504	宿舍食堂	座	1	
505	化验室	座	1	
507	火警报警控制设施	座	1	

序号	名称	单位	数量	备 注
102-N	初雨截流箱及雨水收集池	座	1	
103-N	初雨截流沉沙池	座	1	
104-N	雨水沉泥/0.5个池	座	1	
105-N	污泥沉淀池	座	1	
106-N	二沉池	座	1	
107-N	中间提升泵房及雨水处理池	座	1	
108-N	溢流溢流池及雨水提升泵房	座	1	
301-N	污泥脱水池	座	1	
302-N	污泥脱水干化车棚	座	1	通廊预留
401-N	变电室(新增)	座	1	

图例	名称	图例	名称
	新建电信		新建道路
	用地红线		新建构筑物
—— K ——	自控管	—— CC ——	跌跌渠
—— D ——	电力管	—— ZS ——	中水管
—— GY ——	工艺管	—— WS ——	污水管
—— WN ——	工艺污管	—— Y ——	雨水管
—— KQ ——	空气管	—— JS ——	给水管
—— JT ——	加氯管		雨水口
	检查井		消火栓
—— FRY ——	初雨管	—— GY ——	起地管
	现状管		拆除管

- 1、本图为中水管线综合图，作为施工时平面位置所用。
- 2、本图中管径如有与本专业不符的定位，大数以本图的管径定位为准。与建、构物直接相连的管径定位以本专业管径图为准。如发生矛盾需被改完后再施工。
- 3、图中X、Y值为城市坐标，A、B值为施工坐标；二者间的夹角为 $2^{\circ}31'51''$ ，其中 $A=0.000$ ， $B=0.000$ ； $X=45257.491$ ， $Y=39525.635$ 。
- 4、所有管径(管沟)定位坐标均为管径(管沟)中心坐标。
- 5、在管道施工过程中遇到管道高程有矛盾时，按照以下原则：压力管线让重力自流管线；可弯曲管线让不可弯曲管线；分水管线让主干管线；小管径管线让大管径管线。
- 6、图中高程单位以米计。

工程名称	龙归污水处理厂扩建工程	工号	2020-001
设计项目	给 排 水	分号	00-00
图 名	中水改造工程	图号	Z-001