

唐山市中级人民法院



编号	名称	特征	单位	数量	备注
1	氧化沟转碟曝气机	YHG1100, N=30KW, 单组充氧能力54.9kgO ₂ /h	台	8	
2	氧化沟转碟曝气机	YHG1400, N=30KW, 单组充氧能力21.3kgO ₂ /h	台	8	
3	氧化沟电动回转堰门	1. 材质: 不锈钢芯, 外包铸铁 2. 规格 2800X500mm, N=0.55kws 手电两用 QDA-45	座	2	
4	氧化沟低速推流潜水搅拌机	1. 规格、型号 JHQT-1800, N=4KW2. 配升降装置	台	12	
5	水平轴流泵	1. 型号 Q=180m ³ /h, H=2mN=7KW 2. 库备2台, 安装1台	座	6	
6	氧化沟内配套工艺管线及管件	1. 材质: 螺旋焊管 2. 连接形式: 焊接	批	1	
7	全桥式周边传动刮吸泥机	1. 规格、型号: D28m, N=0.55KWx2, n=0.025rpm, 配套稳流筒 2. 水上部分铝合金, 水下部分不锈钢	台	2	
8	二沉池内配套工艺管线及管件	1. 材质: 螺旋焊管 2. 连接形式: 焊接	批	1	
9	斜管填料及支架	1. 材料品种: 聚丙共聚, L=1m, 角度=60度	m ²	303	
10	絮凝反应搅拌机	1. 规格、型号 D=2m, n=2.2rpm N=0.25KW(水下不锈钢)	台	2	
11	絮凝反应搅拌机	1. 规格、型号 D=2m, n=3.9rpm N=0.25KW(水下不锈钢)	座	4	
12	絮凝反应搅拌机	1. 规格、型号 D=2m, n=5.2rpm N=0.37KW(水下不锈钢)	座	4	
13	絮凝反应搅拌机	1. 规格、型号 D=0.7m, n=81rpm N=2.2KW(水下不锈钢)	座	3	
14	闸门	规格型号: ZSZ800X300QDA-30, 启闭力2t	座	2	

唐山市中级人民法院



编号	名称	特征	单位	数量	备注
15	污泥泵	1. 规格型号: Q=60m ³ /h, H=13m, N=4kw 2. 滑竿 3.9m	台	2	
16	往复式刮泥机	1. 规格、型号: JYD-19.19-4 (水下不锈 钢)	台	2	
17	絮凝沉淀池内处理间 配套工艺管线及管件	1. 材质: 螺旋焊管 2. 连 接形式: 焊接	批	1	
18	潜水泵	1. 规格型号: Q=42m ³ /h, H=12m, N=3kw 2. 滑杆 4.05m	台	1	
19	巴士计量槽内配套工 艺管线及管件	1. 材质: 螺旋焊管 2. 连 接形式: 焊接	批	1	
20	储泥池搅拌机	1. 规格、型号: QJB1.5/6-260/3-980/s 2. N=1.5kw, r=42r/min	台	1	
21	储泥池配套工艺管线 及管件	1. 材质: 螺旋焊管 2. 连接形式: 焊接	批	1	
22	离心式泵	1. 名称: 定压补水装置 2. 型 号 : G=2m ³ /h, H=32m, 1.1kw	台	1	
23	热泵机组	1. 规格: 制热量大于 278kw, 功率 54kw; 制热 量大于 300kw, 功率 74.3kw	台	1	
24	换热站内配套工艺管 线及管件	1. 材质: 螺旋焊管 2. 连 接形式: 焊接	批	1	
25	软水装置	1. 名称: 软水装置 2. 型 号: Q=1.0t/h	台	1	
26	厂区内工艺管线	1. 材质: 钢制 2. 连接方 式: 焊接 3. 敷设方式: 地理	批	1	

唐山市中级人民法院

编号	建构筑物名称	建构筑物尺寸	结构	单位	数量	备注
1	粗格栅污水提升泵房	19.80X12.0m	钢混	座	1	
2	细格栅旋流沉砂池	22.73 X19.00MD=3.05	钢混	座	1	
3	厌氧池配水井	4.40 X4.25m	钢混	座	1	
4	厌氧池	23.00m X8.25m	钢混	座	2	
5	奥贝尔氧化沟	68.0m X50.0m	钢混	座	2	
6	二沉池	28.00 X4.5m	钢混	座	2	
7	回流及剩余污泥泵房	7.80 X4.80m	钢混	座	1	
8	絮凝沉淀池处理间	28.59X22.40m	钢混	座	1	
9	纤维转盘滤池处理间	14.40 X9.20m	钢混	座	1	
10	接触池	24.5X13.3X4.0m	钢混	座	1	
11	储泥池	8.0m	钢混	座	1	
12	污泥脱水机房	37.20X12.40m	框架	座	1	
13	二氧化氯间	11.53X9.60m	框架	座	1	合建
14	加药间	24.60X12.00m	框架	座	1	
15	变配电间	19.80X11.80m	砖混	座	1	
16	综合办公室	建筑面积915.08	框架	座	1	二层
17	门卫	6.6X3.6m	砖混	座	1	
18	巴氏计量槽	20.0X1.5m	砖混	座	1	
19	换热站	10.0X7.0m	砖混	座	1	