

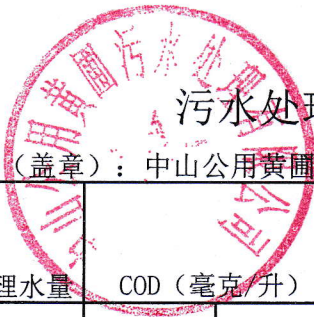
污水处理厂2020年1月运行情况记录

企业单位名称（盖章）：中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期：2020年2月10日

日期	处理水量 (万吨)	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%) (千克)	回用水量 (万吨)	用电量 (千瓦时)	备注
		进水	出水	进水	出水				
1	3.98	141.37	17.19	13.88	0.16	0			
2	3.29	161.37	11.74	15.52	0.09	10000			
3	3.35	216.78	12.36	17.54	0.13	10000			
4	2.90	260.94	18.79	19.36	0.18	10000			
5	3.20	126.86	12.85	20.40	0.17	0			
6	3.84	237.27	13.47	15.64	0.12	8000			
7	3.50	215.35	14.62	16.30	0.15	0			
8	3.01	174.51	13.35	17.20	0.55	0			
9	3.84	215.26	23.29	14.98	0.73	12000			
10	4.05	188.10	18.33	13.84	0.32	12000			
11	3.46	205.79	20.90	16.30	0.15	0			
12	3.30	238.75	30.71	19.60	0.23	14000			
13	2.58	131.67	11.40	9.78	0.32	0			
14	3.52	93.32	9.33	12.14	0.19	14000			
15	2.56	181.23	9.50	12.22	0.32	0			
16	2.79	164.86	9.01	12.56	0.30	14000			
17	2.33	197.18	9.82	16.40	0.25	0			
18	2.49	158.55	11.59	15.78	0.23	14000			
19	2.61	131.83	8.52	15.88	0.16	12000			
20	2.55	146.42	9.98	14.24	0.12	12000			
21	2.65	97.15	9.15	17.12	0.19	12000			
22	3.55	94.09	8.36	9.78	0.09	12000			
23	2.43	82.13	9.98	13.00	0.10	10000			
24	2.75	102.25	10.63	12.56	0.17	15000			
25	3.26	110.15	16.88	19.80	0.06	10000			
26	3.49	184.92	19.46	20.00	0.12	10000			
27	2.58	72.35	9.32	6.74	0.16	10000			
28	2.37	61.90	10.13	9.02	0.10	10000			
29	2.30	81.29	10.62	9.62	0.03	9000			
30	2.27	193.16	8.69	11.06	0.03	9000			
31	2.75	56.39	12.02	11.30	0.06	9000			
合计（或 加权平均）	93.55	152.36	13.29	14.50	0.19	258000		288255	

注：COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据



污水处理厂2020年2月运行情况记录

企业单位名称(盖章): 中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期: 2020年3月10日

日期	处理水量	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%)	回用水量	用电量	备注
	(万吨)	进水	出水	进水	出水	(千克)	(万吨)	(千瓦时)	
1	2.27	59.94	13.48	13.50	0.06	11000			
2	2.48	63.53	9.81	11.50	0.08	11000			
3	2.52	64.41	9.18	12.52	0.09	15000			
4	3.84	52.31	9.66	7.98	0.07	15000			
5	3.29	57.95	10.14	9.24	0.06	15000			
6	4.16	48.25	9.72	8.40	0.04	12000			
7	3.50	47.6	7.93	8.90	0.04	12000			
8	3.20	38.49	7.80	9.60	0.04	10000			
9	3.44	40.96	8.67	7.44	0.06	0			
10	3.22	51.47	9.17	9.34	0.05	12000			
11	3.68	47.39	9.00	8.08	0.05	12000			
12	2.24	60.09	9.42	11.50	0.08	10000			
13	3.28	55.38	8.99	9.98	0.11	10000			
14	3.83	49.93	7.29	7.27	0.18	10000			
15	4.33	113.21	8.51	9.02	0.08	10000			
16	4.11	82.59	8.42	6.30	0.10	10000			
17	3.72	90.25	8.38	10.08	0.11	10000			
18	3.31	158.4	7.68	8.50	0.06	10000			
19	3.57	57.19	8.54	8.62	0.05	0			
20	3.49	52.31	7.73	8.04	0.06	10000			
21	3.75	70.5	7.89	8.20	0.02	10000			
22	4.46	54.73	9.34	6.95	0.04	5910			
23	3.32	55.47	9.81	9.32	0.03	0			
24	3.60	67.55	9.17	7.88	0.04	0			
25	1.66	78.71	7.87	10.94	0.06	8000			
26	1.28	114.01	8.53	15.70	0.09	8000			
27	1.24	80.29	8.83	17.70	0.16	8000			
28	1.69	129.09	9.64	14.20	0.12	3000			
29	2.65	157.56	11.90	15.58	0.13	14000			
合计(或加权平均)	91.13	72.40	9.05	10.08	0.07	261910		252306	

注: COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。

污水处理厂2020年3月运行情况记录

企业单位名称（盖章）：中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期：2020年4月10日

日期	处理水量 (万吨)	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%) (千克)	回用水量 (万吨)	用电量 (千瓦时)	备注
		进水	出水	进水	出水				
1	2.38	117.36	10.45	15.98	0.10	35000			
2	2.48	84.61	6.92	14.72	0.11	35000			
3	3.11	91.86	7.58	13.80	0.14	35000			
4	3.33	131.35	7.25	12.68	0.06	40000			
5	3.81	95.16	7.1	8.58	0.03	42000			
6	3.85	89.51	10	9.21	0.02	45000			
7	3.75	97.57	11.29	10.66	0.02	45000			
8	3.44	106.44	9.52	10.52	0.01	45000			
9	3.61	84.67	8.54	9.80	0.02	45000			
10	3.04	127.41	6.77	11.80	0.14	45000			
11	3.18	133.06	7.9	12.00	0.04	50000			
12	3.34	183.06	8.71	15.36	0.09	60000			
13	2.82	91.48	6.48	14.00	0.08	56000			
14	2.60	146.54	10.69	13.50	0.06	40000			
15	2.84	88.64	7.9	12.54	0.11	40000			
16	2.99	115.18	7.58	13.54	0.04	35000			
17	2.86	81.35	8.23	12.40	0.07	35000			
18	2.42	198.95	8.05	15.44	0.42	45000			
19	3.24	137.21	9.36	11.60	0.03	42000			
20	3.40	131.96	8.26	9.44	0.04	42000			
21	3.47	111.02	8.5	12.08	0.05	20000			
22	4.54	80.96	7.21	8.98	0.06	20000			
23	4.20	132.31	11.46	12.54	0.38	15000			
24	3.78	97.46	9.02	9.70	0.11	15000			
25	4.26	77.26	10.14	11.00	0.19	15000			
26	4.14	133.01	10	10.54	0.03	12000			
27	3.86	125.36	11	11.70	0.04	11310			
28	5.11	57.07	9.16	5.94	0.06	11000			
29	4.97	82.8	12.06	7.14	0.12	11000			
30	5.02	109.68	12.9	9.06	0.03	10000			
31	4.07	70.88	12.24	9.36	0.03	7000			
合计 (或加权平均)	109.92	110.04	9.11	11.47	0.09	1004310		300663	

注：COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。

污水处理厂2020年4月运行情况记录

企业单位名称（盖章）：中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期：2020年5月9日

日期	处理水量 (万吨)	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%) (千克)	回用水量 (万吨)	用电量 (千瓦时)	备注
		进水	出水	进水	出水				
1	4.01	95.05	9.50	9.34	0.07	15000			
2	4.96	95.89	8.86	7.72	0.03	15000			
3	4.33	82.09	9.18	10.20	0.09	15000			
4	5.11	54.84	7.58	6.18	0.04	0			
5	5.07	52.21	8.51	6.81	0.05	20000			
6	4.95	47.52	7.09	3.84	0.10	20000			
7	5.05	41.85	9.01	4.98	0.05	20000			
8	4.91	85.45	8.06	7.46	0.08	20000			
9	5.02	51.53	9.50	7.68	0.03	15000			
10	4.07	46.62	8.36	7.40	0.06	15000			
11	2.93	77.17	8.68	10.78	0.07	0			
12	3.12	97.27	12.54	12.40	0.09	0			
13	3.28	74.07	8.53	11.94	0.10	0			
14	3.15	96.58	10.14	11.14	0.10	0			
15	3.03	73.90	9.16	9.70	0.05	15000			
16	2.74	109.37	7.88	12.46	0.13	10000			
17	3.52	132.02	7.54	12.80	0.08	10000			
18	2.65	156.62	6.07	15.60	0.08	8000			
19	2.90	90.91	7.88	12.90	0.09	0			
20	3.26	120.16	7.10	11.70	0.07	5000			
21	3.54	89.94	6.38	10.00	0.08	5000			
22	4.02	100.77	9.83	10.76	0.06	5000			
23	4.09	48.33	8.70	6.80	0.05	5000			
24	3.22	71.77	8.87	11.06	0.03	5000			
25	3.35	99.19	9.03	10.78	0.14	0			
26	3.42	99.92	10.15	10.40	0.03	5790			
27	3.35	106.41	12.09	12.68	0.08	4000			
28	3.87	93.55	10.32	10.34	0.04	4000			
29	4.33	105.48	8.37	9.62	0.36	4000			
30	3.81	103.91	9.67	10.96	0.65	0			
合计（或加权平均）	115.08	86.68	8.82	9.88	0.10	240790		281634	

注：COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。

污水处理厂2020年5月运行情况记录

企业单位名称（盖章）：中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期：2020年6月5日

日期	处理水量 (万吨)	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%) (千克)	回用水量 (万吨)	用电量 (千瓦时)	备注
		进水	出水	进水	出水				
1	3.45	127.27	11.28	12.48	0.06	13000			
2	3.27	89.00	10.00	13.30	0.80	16000			
3	3.54	114.00	11.00	12.42	0.04	0			
4	3.59	123.39	9.84	11.58	0.03	14000			
5	4.11	104.03	10.16	10.02	0.05	14000			
6	4.31	157.75	9.01	10.96	0.11	14000			
7	4.29	103.14	10.15	9.08	0.14	14000			
8	3.92	93.40	9.02	9.72	0.09	8000			
9	3.43	102.94	8.36	11.04	0.06	12000			
10	3.23	134.30	9.17	10.32	0.03	0			
11	4.35	59.61	8.70	7.42	0.20	12000			
12	4.65	81.04	6.58	7.94	0.09	10000			
13	3.83	79.81	8.87	8.27	0.04	10000			
14	3.64	90.32	10.48	9.22	0.04	12000			
15	3.84	142.49	12.95	11.80	0.06	0			
16	3.53	167.59	10.36	13.60	0.08	0			
17	3.91	165.97	10.69	12.80	0.10	0			
18	3.61	118.55	13.15	8.40	0.06	0			
19	3.26	91.79	10.14	9.10	0.10	14000			
20	3.51	99.11	9.51	10.34	0.12	14000			
21	3.82	49.09	7.24	4.82	0.11	12000			
22	4.47	46.76	12.74	3.64	0.07	9000			
23	4.15	89.48	10.96	5.72	0.06	0			
24	3.92	93.51	13.22	8.04	0.13	0			
25	3.40	101.37	10.78	10.96	0.11	13030			
26	3.81	78.10	10.14	9.66	0.06	13000			
27	4.37	84.13	11.27	8.42	0.06	13000			
28	4.59	95.05	8.54	7.76	0.09	12000			
29	4.11	91.57	11.51	9.26	0.05	12000			
30	4.47	75.37	8.27	7.65	0.06	0			
31	3.91	104.54	9.89	9.43	0.05	0			
合计(或 加权平均)	120.28	101.76	10.13	9.52	0.10	261030		293841	

注：COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。



污水处理厂2020年6月运行情况记录

企业单位名称（盖章）：中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期：2020年7月10日

日期	处理水量	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%)	回用水量	用电量	备注
	(万吨)	进水	出水	进水	出水	(千克)	(万吨)	(千瓦时)	
1	4.15	116.98	11.78	8.78	0.08	15000			
2	3.97	74.18	9.62	5.86	0.08	10000			
3	4.50	86.60	5.71	7.92	0.04	12000			
4	4.83	69.09	8.45	6.99	0.04	12000			
5	4.76	72.00	10.09	7.04	0.06	12000			
6	4.80	70.78	10.90	6.52	0.05	10000			
7	5.00	62.24	10.74	4.71	0.06	0			
8	4.65	55.53	7.40	5.91	0.08	10000			
9	4.52	62.68	8.09	7.60	0.06	12000			
10	4.18	65.51	7.76	5.88	0.03	10000			
11	4.34	80.81	6.79	7.72	0.02	10000			
12	4.81	108.12	9.96	8.22	0.04	12000			
13	4.84	84.86	10.77	9.93	0.02	0			
14	4.79	95.47	11.59	9.60	0.05	0			
15	4.71	88.19	10.68	9.12	0.10	10000			
16	4.52	69.08	7.92	8.62	1.58	8000			
17	4.14	94.19	9.42	9.03	0.06	10000			
18	3.40	96.93	12.44	8.62	0.18	5000			
19	3.42	89.84	9.55	9.75	0.05	10000			
20	3.39	84.99	8.09	9.76	0.06	10000			
21	3.82	112.51	10.52	8.56	0.08	0			
22	3.50	87.38	9.87	9.34	0.04	10000			
23	3.58	92.31	8.42	9.24	0.62	10000			
24	3.59	90.58	10.51	10.53	0.13	10000			
25	3.41	73.59	11.16	11.97	0.05	10000			
26	3.18	82.50	10.68	11.81	0.04	0			
27	3.66	71.17	8.09	10.23	0.05	0			
28	4.25	84.18	13.11	8.78	0.04	5870			
29	4.63	85.69	9.38	9.61	0.04	4000			
30	3.74	96.46	9.36	10.02	0.06	4000			
合计 (或加权平均)	125.09	83.48	9.63	8.59	0.13	231870		284064	

注：COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。



污水处理厂2020年7月运行情况记录

企业单位名称（盖章）：中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期：2020年8月7日

日期	处理水量 (万吨)	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生 量 (含水 率80%) (千克)	回用水量 (万吨)	用电量 (千瓦时)	备注
		进水	出水	进水	出水				
1	4.30	115.65	9.70	10.62	0.19	10000			
2	4.11	122.27	8.74	9.43	0.10	9000			
3	2.84	89.02	6.77	9.80	0.02	9000			
4	2.13	70.49	8.54	10.20	0.02	10000			
5	2.14	57.60	10.63	9.30	0.01	10000			
6	2.07	67.60	6.48	10.42	0.02	10000			
7	1.30	81.65	6.63	11.86	0.02	10000			
8	1.09	102.61	7.89	12.52	0.09	12000			
9	2.64	178.87	8.09	10.60	0.03	12000			
10	2.84	142.24	9.43	10.60	0.05	11000			
11	2.90	127.61	7.48	10.30	0.05	9000			
12	2.92	111.35	10.57	11.90	0.02	0			
13	3.23	107.27	8.58	10.12	0.06	10000			
14	3.89	104.45	8.58	8.54	0.06	10000			
15	4.40	79.65	7.97	7.80	0.06	8000			
16	3.54	92.23	9.06	8.98	0.27	5000			
17	2.98	106.46	6.96	10.20	0.80	9000			
18	3.10	122.65	7.45	11.00	0.10	9000			
19	3.00	110.92	7.12	9.30	0.08	0			
20	3.26	94.75	6.94	10.72	0.04	10000			
21	3.37	109.31	7.61	10.01	0.05	9000			
22	3.63	116.41	7.41	10.63	0.04	9000			
23	3.38	89.77	7.76	9.78	0.04	8000			
24	3.98	103.63	6.64	9.00	0.01	8000			
25	4.04	98.37	9.55	9.10	0.07	0			
26	3.51	91.89	7.61	9.30	0.05	0			
27	3.20	117.41	6.80	10.81	0.09	8520			
28	3.35	110.84	10.68	10.38	0.07	7000			
29	2.70	136.28	7.90	12.60	0.02	7000			
30	3.49	104.92	9.85	12.32	0.09	7000			
31	3.41	96.16	9.86	9.38	0.03				
合计 (或 加权平 均)	96.74	105.17	8.23	10.24	0.09	236520		305982	

注：COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。



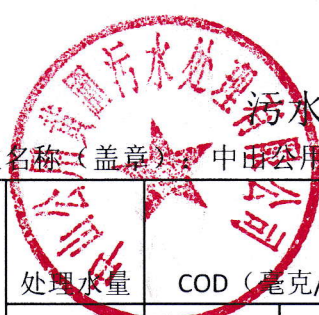
污水处理厂2020年8月运行情况记录

企业单位名称 (盖章): 中山公用葵涌污水处理有限公司

填报日期: 2020年9月8日

日期	处理水量 (万吨)	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%) (千克)	回用水量 (万吨)	用电量 (千瓦时)	备注
		进水	出水	进水	出水				
1	4.38	109.09	10.67	8.59	0.05	0			
2	4.28	122.02	11.15	7.45	0.05	0			
3	4.14	76.36	11.96	7.70	0.02	12000			
4	3.44	80.96	10.20	10.10	0.01	10000			
5	4.24	80.39	8.93	7.90	0.02	10000			
6	4.09	89.00	6.83	6.80	0.02	10000			
7	3.58	85.26	6.66	8.90	0.01	10000			
8	3.23	95.00	8.77	10.70	0.02	0			
9	3.09	92.57	9.91	11.30	0.02	0			
10	2.80	120.29	10.89	11.00	0.02	9000			
11	2.34	105.37	9.15	13.20	0.03	8000			
12	3.05	120.26	8.64	10.92	0.11	8000			
13	4.28	98.98	7.82	6.13	0.02	8000			
14	3.88	77.11	8.16	7.40	0.01	8000			
15	3.98	84.05	9.14	7.20	0.01	8000			
16	3.72	102.00	6.85	9.80	0.04	0			
17	3.55	132.98	10.74	8.75	0.02	7000			
18	3.51	95.43	9.95	9.08	0.29	7000			
19	4.18	140.59	10.11	8.67	0.11	7000			
20	4.25	195.46	8.63	5.70	0.01	6000			
21	4.26	69.97	8.62	6.90	0.04	6000			
22	2.99	49.63	7.49	7.00	0.11	5000			
23	3.76	98.45	9.44	10.30	0.03	0			
24	3.78	98.21	9.33	8.80	0.04	6000			
25	2.32	113.83	11.10	7.69	0.07	5000			
26	4.10	50.51	10.26	5.00	0.19	5000			
27	3.78	53.06	9.14	5.55	0.06	0			
28	3.37	56.84	8.44	7.70	0.01	4010			
29	2.52	65.77	9.26	10.60	0.02	0			
30	1.43	75.52	7.96	11.40	0.03	4000			
31	1.28	59.97	6.65	10.50	0.02				
合计 (或加权平均)	107.55	93.38	9.12	8.67	0.05	163010		295425	

注: COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。



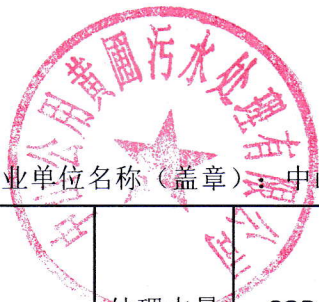
污水处理厂2020年9月运行情况记录

企业单位名称（盖章）：中田公用黄圃污水处理有限公司

填报日期：2019年10月10日

日期	处理水量	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%)	回用水量	用电量	备注
	(万吨)	进水	出水	进水	出水	(千克)	(万吨)	(千瓦时)	
1	2.91	54.18	6.69	6.50	0.01	10000			
2	4.19	144.08	8.98	7.91	0.09	9000			
3	4.49	136.44	8.5	8.08	0.08	9000			
4	4.45	88.47	10.49	10.00	0.30	9000			
5	4.63	104.04	7.21	8.90	0.03	0			
6	4.34	100.76	6.39	9.60	0.01	0			
7	4.81	126.42	10.21	9.50	0.02	10000			
8	4.95	60.36	8.32	6.00	0.03	11000			
9	4.33	89.55	6.32	7.00	0.02	11000			
10	3.83	111.88	7.19	8.79	0.03	12000			
11	3.95	92.57	8.77	10.30	0.07	12000			
12	3.51	82.01	8.61	9.70	0.07	0			
13	4.84	57.65	6.98	5.80	0.07	0			
14	4.67	96.41	7.81	5.50	0.02	15000			
15	4.60	66.31	7.16	3.70	0.02	15000			
16	4.54	71.75	9.62	5.10	0.07	13000			
17	4.60	66.58	9.48	5.65	0.08	15000			
18	4.85	56.47	7.83	6.15	0.34	13610			
19	4.86	40.47	6.2	3.85	0.16	0			
20	4.85	55.81	5.22	5.70	0.01	0			
21	4.68	42.11	8.16	5.29	0.05	11000			
22	4.58	64.73	10.13	6.40	0.06	8000			
23	4.75	64.87	8.65	6.80	0.01	10000			
24	4.39	67.35	9.47	6.26	0.10	10000			
25	4.68	67.6	7.17	7.10	0.02	12000			
26	3.43	51.71	6.35	6.70	0.02	0			
27	1.95	53	9.13	6.92	0.07	10000			
28	2.53	43.28	7.02	5.40	0.02	5000			
29	5.05	109.75	9.79	7.70	0.03	4000			
30	4.92	90.95	8.81	7.73	0.10	0			
合计 (或加权平均)	129.17	78.59	8.09	7.00	0.07	234610		278154	

注：COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。



污水处理厂2020年10月运行情况记录

企业名称(盖章): 中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期: 2020年11月9日

日期	处理水量	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%)	回用水量	用电量	备注
	(万吨)	进水	出水	进水	出水	(千克)	(万吨)	(千瓦时)	
1	4.83	64.85	7.67	6.52	0.07	9000			
2	4.71	40.27	8.95	7.70	0.02	9000			
3	4.49	52.88	8.14	8.80	0.02	9000			
4	4.45	70.91	8.27	8.80	0.03	12000			
5	4.43	105.50	8.47	7.93	0.04	12000			
6	4.48	76.58	7.01	9.38	0.07	12000			
7	4.55	86.71	8.75	7.80	0.09	10000			
8	4.38	83.07	7.61	9.60	0.04	10000			
9	4.51	87.72	9.63	7.62	0.06	9000			
10	4.80	75.13	8.66	6.99	0.04	9000			
11	4.76	114.33	9.47	9.75	0.09	0			
12	4.69	113.74	8.97	9.80	0.86	10000			
13	4.85	111.87	7.81	8.60	0.32	10000			
14	4.93	130.05	7.32	8.9	0.16	11000			
15	4.62	118.39	7.49	8.03	0.06	11000			
16	4.61	76.33	5.52	7.00	0.02	12000	—		
17	4.53	80.68	6.19	9.14	0.08	0			
18	4.61	72.94	7.01	9.18	0.07	0			
19	4.64	80.18	8.95	7.93	0.06	12000			
20	4.75	78.74	8.00	10.15	0.26	12000			
21	4.60	109.12	7.82	11.65	0.05	12000			
22	4.35	98.41	9.47	10.86	0.02	12000			
23	4.67	70.64	7.31	8.00	0.19	11000			
24	4.67	103.67	7.02	8.98	0.07	11000			
25	4.76	127.76	7.67	11.41	0.09	0			
26	4.63	123.83	10.43	10.96	0.12	0			
27	4.24	120.88	8.30	11.01	0.05	7090			
28	4.43	107.40	6.51	10.90	0.02	7000			
29	4.55	98.74	7.34	10.56	0.09	0			
30	3.90	99.45	11.58	12.60	0.09	0			
31	4.64	72.15	9.13	10.00	0.10	0			
合计(或加权平均)	142.06	92.03	8.14	9.24	0.11	239090	—	302733	

注: COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。



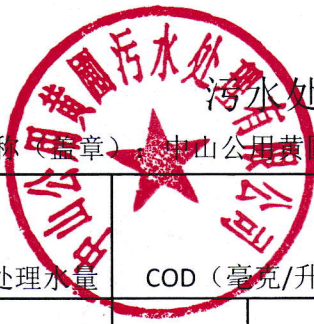
污水处理厂2020年11月运行情况记录

企业单位名称(盖章): 中山公用黄圃污水处理有限公司

填报日期: 2020年12月7日

日期	处理水量 (万吨)	COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%) (千克)	回用水量 (万吨)	用电量 (千瓦时)	备注
		进水	出水	进水	出水				
1	3.56	78.26	7.83	9.40	0.23	0			
2	3.54	126.88	8.30	9.80	0.05	12000			
3	3.58	114.37	9.61	10.58	0.05	8000			
4	3.64	136.12	8.45	10.81	0.06	12000			
5	3.39	124.19	7.98	9.04	0.06	12000			
6	3.69	107.38	11.18	9.00	0.16	10000			
7	4.16	105.35	10.21	11.90	0.59	12000			
8	3.95	128.85	10.05	13.10	0.13	0			
9	4.46	119.37	9.81	11.20	0.08	0			
10	3.71	108.57	8.16	10.93	1.03	10000			
11	4.09	118.87	6.86	11.18	0.01	10000			
12	3.86	142.33	7.53	10.82	0.03	10000			
13	4.08	122.91	8.00	7.93	0.03	10000			
14	3.94	129.85	8.98	8.46	0.03	0			
15	3.45	134.75	9.80	12.43	0.05	0			
16	4.17	97.47	8.65	8.86	0.04	11000			
17	4.05	102.21	10.30	10.22	0.01	7000			
18	3.79	177.91	12.27	11.50	0.03	11000			
19	3.68	162.38	8.00	13.40	0.06	12000			
20	4.97	164.16	7.21	12.80	0.01	12000			
21	5.14	132.93	9.77	13.40	0.06	12000			
22	4.64	143.34	8.81	13.80	0.04	0			
23	4.60	166.05	7.36	15.84	0.04	11000			
24	4.55	225.49	7.03	13.17	0.06	11000			
25	4.79	239.71	14.84	15.71	0.05	10000			
26	4.88	152.86	11.65	12.39	0.08	5200			
27	4.76	124.31	10.49	10.70	0.16	8000			
28	4.80	123.51	9.52	10.40	0.13	0			
29	5.04	118.66	9.20	9.80	0.13	0			
30	4.76	120.87	9.15	10.04	0.06	7000			
合计(或 加权平均)	125.72	135.00	9.23	11.29	0.12	223200	—	309111	

注: COD、氨氮进出水浓度为企自测数据。



污水处理厂2020年12月运行情况记录

企业单位名称(盖章) 中山公园黄圃污水处理有限公司

填报日期: 2021年1月5日

日期	处理水量		COD (毫克/升)		氨氮 (毫克/升)		污泥产生量 (含水率80%) (千克)	回用水量 (万吨)	用电量 (千瓦时)	备注
	(万吨)	进水	出水	进水	出水					
1	4.53	130.88	8.83	10.89	1.20	10000				
2	4.07	111.79	11.59	8.40	0.38	10000				
3	4.48	137.14	8.98	11.70	0.07	9000				
4	4.89	104.62	8.50	7.62	0.21	4000				
5	4.96	115.24	7.68	10.56	0.29	0				
6	4.91	99.71	7.03	9.74	0.14	9000				
7	3.86	136.61	10.47	10.22	0.21	12000				
8	2.14	177.59	9.82	14.42	1.04	10000				
9	1.69	184.93	9.94	15.24	1.09	11000				
10	1.70	212.24	7.84	15.75	0.97	10000				
11	1.33	179.15	7.33	15.59	1.00	9000				
12	1.50	228.83	11.56	17.15	0.83	9000				
13	1.42	170.20	10.42	18.17	1.10	0				
14	1.88	153.41	11.10	13.28	0.04	4000				
15	0.34	135.57	8.33	10.91	0.07	12000				
16	0.49	238.70	9.94	13.72	0.04	0				
17	2.42	157.10	10.26	12.82	0.57	5000				
18	3.07	118.37	12.08	10.16	0.01	6000				
19	3.81	136.33	13.22	14.33	1.39	8000				
20	2.42	162.45	11.59	16.03	0.83	0				
21	2.12	156.42	8.64	16.24	1.01	8000				
22	2.30	154.35	12.25	11.08	0.78	8000				
23	3.07	210.87	14.88	15.70	0.74	7000				
24	1.93	195.92	9.14	16.50	1.18	7000				
25	2.48	175.08	11.89	17.63	1.28	7000				
26	3.16	182.41	14.82	15.17	1.82	7000				
27	2.97	202.77	12.54	17.23	1.15	7000				
28	3.07	194.29	10.12	17.00	2.40	7000				
29	3.08	183.33	9.57	14.00	3.05	7550				
30	3.45	170.00	13.24	12.12	1.23	8000				
31	3.35	180.49	12.85	13.71	0.93	8000				
合计(或加权平均)	86.92	164.41	10.53	13.65	0.87	219550	—	243126		

注: COD、氨氮进出水浓度为企业自测数据。