項次	水質項目	單位	最大容許限值	
1	水溫	$^{\circ}$ C	38	
2	生化需氧量(五天)	mg/L	300	
3	化學需氧量	mg/L	500	
4	懸浮固體物	mg/L	300	
5	氫離子濃度指數		5.0-9.0	
6	陰離子界面活性劑	mg/L	10.0	
7	油脂(正己烷抽出物)	mg/L	15.0	
8	酚類	mg/L	1.0	
9	銀	mg/L	0.5	
10	砷	mg/L	0.35	
11	銿	mg/L	0.02	
12	六價鉻	mg/L	0.35	
13	銅	mg/L	1.0	
14	溶解性鐵	mg/L	10.0	
15	總汞	mg/L	0.005	
16	鎳	mg/L	0.7	
17	鉛	mg/L	0.5	
18	硒	mg/L	0.35	
19	鋅	mg/L	3.5	
20	甲基汞	mg/L	0.0000002	
21	總鉻	mg/L	1.5	
22	溶解性錳	mg/L	10.0	
23	氰化物	mg/L	1.0	
24	氟鹽	mg/L	15.0	
25	硫化物	mg/L	1.0	
26	硼	mg/L	1.0	
27	甲醛	mg/L	3.0	
28	硝酸鹽氮	mg/L	50.0	
29	有毒物質	mg/L	低於五倍方法偵測極限	
30	真色色度	ADMI	400	
31	動物羽毛	mg/L	大於一毫米孔徑所篩出 之動物羽毛,不得超出 85 毫克/公升	
32	放射性物質	貝克/公升	依據原子能委員會「商 品輻射限量標準」訂為 總阿伐 0.55 及總貝他	

			1.8	
33	總有機磷劑	mg/L	0.5	
34	總氨基甲酸鹽	mg/L	0.5	
35	二甲基硫	mg/L	易燃或異	0.0615
36	丙酮	mg/L	味性物質	5.0
37	氯仿	mg/L		0.4
38	二氯甲烷	mg/L		0.1
39	苯	mg/L		0.025
40	甲苯	mg/L		3.5
41	二硫化碳	mg/L		0.8
42	二氯乙烯	mg/L		0.035
43	三氯乙烷	mg/L		1.0
44	三氯乙烯	mg/L		0.025
45	多氯聯苯	mg/L	低於五倍方	万法偵測極限
46	銦	mg/L	0.1	
47	鎵	mg/L	0.4	
48	鉬	mg/L	0.6	
49	氨氮	mg/L	103 年 1 月 1 日前取得納管許可之園區事業為50.0 103 年 1 月 1 日後始取得納管許可之園區事業為30.0	
50	總毒性有機物(TTO)	mg/L	1.37	
51	氫氧化四甲基銨(TMAH)	mg/L	30.0	
52	自由有效餘氯	mg/L	2.0	
53	N-甲基吡咯烷酮(NMP)	mg/L	2.0 園區事業為符合容許限 值需進行改善措施者, 應於 109 年 12 月 31 日 前檢具相關資料向本局 提出申請,並依本局核 定內容進行改善,惟改 善期限不得逾 112 年 12 月 31 日。	
54	2-甲氧基-1-丙醇(MP)	mg/L		為符合容許限 文善措施者,

			應於 109 年 12 月 31 日
			前檢具相關資料向本局
			提出申請,並依本局核
			定內容進行改善,惟改
			善期限不得逾 112 年
			12月31日。
55	二甲基乙醯胺(DMAC)	mg/L	0.2
			園區事業為符合容許限
			值需進行改善措施者,
			應於 109 年 12 月 31 日
			前檢具相關資料向本局
			提出申請,並依本局核
			定內容進行改善,惟改 善期限不得逾 112 年
			12月31日。
56	N-甲基甲醯胺(NMF)	mg/L	2.0
		1116/ L	2.0
			值需進行改善措施者,
			應於 109 年 12 月 31 日
			前檢具相關資料向本局
			提出申請,並依本局核
			定內容進行改善,惟改
			善期限不得逾 112 年
			12月31日。
57	二乙二醇二甲醚(DEDM)	mg/L	2.0
			園區事業為符合容許限
			值需進行改善措施者,
			應於 109 年 12 月 31 日
			前檢具相關資料向本局
			提出申請,並依本局核
			定内容進行改善,惟改
			善期限不得逾 112 年 12 月 31 日。
58	鈷	mg/L	1.0
59	並	mg/L	1.0
60	錫	mg/L	2.0
61	總磷		40.0
ρΤ	総姊	mg/L	40.0