

附表 1-3、臺南市政府柳營科技工業區暨環保園區污水下水水質標準

項 目		限 值	項 目		限 值
1.	五日生化需氧量(BOD ₅)	108年8月1日起為 400	18.	總汞	0.005
2.	化學需氧量(COD)	108年8月1日起為 500	19.	銅	3.0 110年1月1日起為 1.5
3.	懸浮固體(SS)	108年8月1日起為 400	20.	鋅	5.0 110年1月1日起為 3.5
4.	PH 值	6~9	21.	銀	0.5
5.	油脂(正己烷抽出物)	10	22.	鎳	1.0 110年1月1日起為 0.7
6.	溫度	38℃以下(5月~9月) 35℃以下(10月~4月)	23.	硒	0.5 110年1月1日起為 0.35
7.	氟化物	15.0	24.	砷	0.5 110年1月1日起為 0.35
8.	硝酸鹽氮	50	25.	硼	5.0
9.	酚類	1.0	26.	硫化物	1.0
10.	陰離子界面活性劑	10.0	27.	甲醛	3.0
11.	氰化物	1.0	28.	多氯聯苯	不得檢出
12.	溶解性鐵	10.0	29.	總有機磷劑	0.5
13.	溶解性錳	10.0	30.	銻	0.1
14.	鎘	0.03 110年1月1日起為 0.02	31.	鎳	0.1
15.	鉛	1.0 110年1月1日起為 0.5	32.	鉍	0.6
16.	總鉻	2.0 110年1月1日起為 1.5			
17.	六價鉻	0.5 110年1月1日起為 0.35			

註：

1. 單位除 pH 值及另有註明者外，均為毫克/公升(mg/l)。
2. 各工廠排放污水之水質超過本表限值者，應處理至該限值以下始可排放。
3. 除上列項目外，其他於表中未列而行政院環境保護署環署最新頒布之放流水標準中有列之項目，其限值與放流水標準中之規定相同。