



柳營科技工業
區暨環保園區
污水下水道使
用管理要點修
正草案
105/7

	SS(限值 500mg/L)	COD(限值 800mg/L)	重金屬	PH(5~9)	水溫(35°C)
105/1/5	√		√		
105/1/19	√		√		
105/1/19					√
105/1/20		√			
105/1/20		√			
105/2/1		√		√	
105/3/9	√	√	√	√	
105/3/10	√	√			
105/3/11	√	√			
105/3/17			√		
105/3/25	√		√		
105/4/14			√		
105/4/22			√		
105/4/20				√	√
105/4/27			√		
105/5/19			√		
105/6/4			√		
105/6/6	√				
18	7	6	10	3	2



	官田	新營	柳營	永康工	安平工
化學需氧量 (COD) 納管限值	560	700	800	600	500
懸浮固體 (SS) 納管限值	320	500	500	280	500
化學需氧量 (COD) 進廠限值	700	700	200	850	700
懸浮固體 (SS) 進廠限值	400	500	150	450	400



修正條文

現行條文

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

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)	500	16.	總鉻	2.0
2.	化學需氧量(COD)	560	17.	六價鉻	0.5
3.	懸浮固體(SS)	320	18.	總汞	0.005
4.	PH 值	5~9	19.	銅	3.0
5.	油脂(正己烷抽出物)	50	20.	鋅	5.0
6.	溫度	35℃	21.	銀	0.5
7.	氟化物	15.0	22.	鎳	1.0
8.	硝酸鹽氮	50	23.	硒	0.5
9.	酚類	5.0	24.	砷	0.5
10.	陰離子界面活性劑	10.0	25.	硼	1.0

項目		限值	項目		限值
1.	五日生化需氧量(BOD ₅)	500	16.	總鉻	2.0
2.	化學需氧量(COD)	800	17.	六價鉻	0.5
3.	懸浮固體(SS)	500	18.	總汞	0.005
4.	PH 值	5~9	19.	銅	3.0
5.	油脂(正己烷抽出物)	50	20.	鋅	5.0
6.	溫度	35℃	21.	銀	0.5
7.	氟化物	15.0	22.	鎳	1.0
8.	硝酸鹽氮	50	23.	硒	0.5
9.	酚類	5.0	24.	砷	0.5
10.	陰離子界面活性劑	10.0	25.	硼	1.0

預計106年1月1日起施行