

附表九 科學工業園區專用污水下水道系統放流水水質項目及限值

適用範圍	項目		限值	備註
共同適用	水溫	排放於非海洋之地面水體者	攝氏三十八度以下（適用於五月至九月）	
			攝氏三十五度以下（適用於十月至翌年四月）	
		直接排放於海洋者	放流口水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度	
	氫離子濃度指數		六·0—九·0	
	氟鹽		一·五	
	硝酸鹽氮		五·0	
	氨氮	排放於自來水水質水量保護區內者	一·0	
		排放於中華民國一百零一年十月十二日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	三·0	
		區外者 中華民國一百零一年十月十二日前尚未完成工程招標者	二·0	
	正磷酸鹽（以三價磷酸根計算）	排放於自來水水質水量保護區內者	四·0	
	酚類		一·0	
	陰離子界面活性劑		一·0	
	氰化物		一·0	
	油脂（正己烷抽出物）		一·0	
	溶解性鐵		一·0	
	溶解性錳		一·0	
	鎘	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0·0三	

		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0.0二	自中華民國一百一十年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0.0二	
鉛		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一.0	
		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0.五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0.五	
總銻		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二.0	
		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一.五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一.五	
六價銻		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0.五	
		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0.三五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0.三五	
銅		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	三.0	
		中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一.五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一.五	

鋅	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	五·0	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	三·五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	三·五	
鎳	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	一·0	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0·七	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0·七	
硒	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0·五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0·三五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0·三五	
砷	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0·五	
	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	0·三五	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	0·三五	
錫	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二·0	自中華民國一百一十年一月一日施行。
	中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	一·0	
甲基汞		0·000000二	
總汞		0·00五	

	銀		0.5	
	硼	排放於自來水水質水量保護區內者	1.0	
		排放於自來水水質水量保護區外者	5.0	
	硫化物		1.0	
	真色色度	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	550	自中華民國一百零六年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	400	
	自由有效餘氯	中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	2.0	自中華民國一百零六年一月一日施行。
		中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者	2.0	
	銅		0.1	
	鎂		0.1	
	鉬		0.6	
	總毒性有機物		1.37	
	N-甲基吡咯烷酮		1.0	自中華民國一百零六年一月一日施行。
	2-甲氧基-1-丙醇		0.1	
	二甲基乙醯胺		0.1	
	鈷		1.0	
	銻		1.0	
	N-甲基甲醯胺		1.0	
	二乙二醇二甲醚		1.0	
中華民國九十八年七月三十一日前完成建造、建造中或已完成工程招標，且許可核准排放量未達每日10,000立方公尺者	生化需氧量	最大值	30	
		七日平均值	25	
	化學需氧量	最大值	100	
		七日平均值	80	
懸浮固體	最大值	30		
	七日平均值	25		
中華民國九十八年七月三十一日前	生化需氧量	最大值	25	
		七日平均值	20	

尚未完成工程招標者； 及九十八年七月三十日前完成建造、建造中或已完成工程招標，且許可核准排放水量為每日10、000立方公尺以上者	化學需氧量	最大值	八0	
		七日平均值	六五	
	懸浮固體	最大值	二五	
		七日平均值	二0	