

附表一 晶圓製造及半導體製造業放流水水質項目及限值

項目		限值	備註
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		六·〇—九·〇	
氯鹽		一五	
硝酸鹽氮		五〇	
氨氮	排放於自來水水質水量保護區內者	一〇	
	排放於自來水水質水量保護區外者	三〇	
	中華民國一百年十二月一日前完成建造、建造中或已完成工程招標者	二〇	
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	四·〇	
酚類		一·〇	
陰離子界面活性劑		一〇	
氰化物		一·〇	
油脂（正己烷抽出物）		一〇	
溶解性鐵		一〇	
溶解性錳		一〇	
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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	0·0二	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	0・五	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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	
總鉻	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	一・五	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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	
六價鉻	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	0・三五	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	一・五	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	三・五	自中華民國一百十年一月一日施行。

	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	0・七	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	0・三五	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	0・三五	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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，核准排放水量大於五百立方公尺/日者	二・0	自中華民國一百十年一月一日施行。
	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	
總汞		0・00五	
銀		0・五	
硼	排放於自來水水質水量保護區內者	一・0	
	排放於自來水水質水量保護區外者	五.0	
鉬	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・六	自中華民國一百十年一月一日施行。

	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・六	
硫化物		一・0	
化學需氧量		—00	
懸浮固體		三0	
總毒性有機物		一・三七	
N-甲基吡 咯烷酮	核准排放水量每日達一萬立方 公尺以上者。但僅運作研磨、 切割、測試或封裝者，不在此 限。	一・0	自中華民國一百十 年一月一日施行。
2-甲氨基 -1-丙醇		0・一	
二甲基乙 醯胺		0・一	
鈷		一・0	
銻		一・0	