

附表：

中文名稱 (化學物質登錄號)	污染源種類	排放管道標準值	周界標準值	換算係數 a	備註
1,2-二氯乙烷 (107-06-2)	新設污染源	依第四條所列方法計量	150 ppb	3.45×10^{-4}	一、第一階段規範新設污染源與既存污染源之標準值、換算係數及既存污染源標準值(1)、換算係數(1)，自中華民國十一年七月一日施行。 二、第二階段規範既存污染源標準值(2)、換算係數(2)，自中華民國十二年七月一日施行。
	既存污染源	依第四條所列方法計量			
1,3-丁二烯 (106-99-0)	新設污染源	依第四條所列方法計量	15 ppb	1.88×10^{-5}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	50 ppb (1) 15 ppb (2)	6.28×10^{-5} (1) 1.88×10^{-5} (2)	
乙苯 (100-41-4)	新設污染源	依第四條所列方法計量	150 ppb	3.70×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	300 ppb (1) 150 ppb (2)	7.39×10^{-4} (1) 3.70×10^{-4} (2)	
二甲苯 (1330-20-7)	新設污染源	依第四條所列方法計量	150 ppb	3.70×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	300 ppb (1) 150 ppb (2)	7.39×10^{-4} (1) 3.70×10^{-4} (2)	
二氯甲烷 (75-09-2)	新設污染源	依第四條所列方法計量	100 ppb	1.97×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	200 ppb (1) 100 ppb (2)	3.94×10^{-4} (1) 1.97×10^{-4} (2)	
三氯乙烯 (79-01-6)	新設污染源	依第四條所列方法計量	45 ppb	1.36×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	100 ppb (1) 45 ppb (2)	3.03×10^{-4} (1) 1.36×10^{-4} (2)	
三氯甲烷 (67-66-3)	新設污染源	依第四條所列方法計量	90 ppb	2.49×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量			
六價鉻化合物 (18540-29-9)	新設污染源	依第四條所列方法計量	$0.025 \mu\text{g}/\text{m}^3$	1.42×10^{-8}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	$0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (1) $0.025 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (2)	2.84×10^{-7} (1) 1.42×10^{-8} (2)	
丙烯腈 (107-13-1)	新設污染源	依第四條所列方法計量	27 ppb	3.32×10^{-5}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量			
四氯乙烯 (127-18-4)	新設污染源	依第四條所列方法計量	100 ppb	3.85×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	200 ppb (1) 100 ppb (2)	7.70×10^{-4} (1) 3.85×10^{-4} (2)	
四氯化碳 (56-23-5)	新設污染源	依第四條所列方法計量	40 ppb	1.42×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量			
甲苯 (108-88-3)	新設污染源	依第四條所列方法計量	150 ppb	3.21×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	300 ppb (1) 150 ppb (2)	6.42×10^{-4} (1) 3.21×10^{-4} (2)	
甲醛 (50-00-0)	新設污染源	依第四條所列方法計量	60 ppb	4.18×10^{-5}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量			
汞及其化合物 (7439-97-6)	新設污染源	依第四條所列方法計量	$1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	5.68×10^{-7}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量			
苯 (71-43-2)	新設污染源	依第四條所列方法計量	40 ppb	7.25×10^{-5}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	80 ppb (1) 40 ppb (2)	1.45×10^{-4} (1) 7.25×10^{-5} (2)	

中文名稱 (化學物質登錄號)	污染源種類	排放管道標準值	周界標準值	換算係數 a	備註
苯乙烯 (100-42-5)	新設污染源	依第四條所列方法計量	100 ppb	2.42×10^{-4}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	200 ppb (1) 100 ppb (2)	4.83×10^{-4} (1) 2.42×10^{-4} (2)	
砷及其化合物 (7440-38-2)	新設污染源	依第四條所列方法計量	0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.97×10^{-8}	
	既存污染源				
氯乙烯 (75-01-4)	新設污染源	10 ppm	20 ppb	---	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	40 ppb (1) 20 ppb (2)	---	
鍍及其化合物 (7440-41-7)	新設污染源	依第四條所列方法計量	0.04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2.27×10^{-8}	
	既存污染源				
鉛及其化合物 (7439-92-1)	新設污染源	1 mg/Nm ³	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	---	
	既存污染源				
鎘及其化合物 (7440-43-9)	新設污染源	0.1 mg/Nm ³	0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	---	
	既存污染源				
鎳及其化合物 (7440-02-0)	新設污染源	依第四條所列方法計量	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2.84×10^{-7}	
	既存污染源	依第四條所列方法計量	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (1) 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (2)	5.68×10^{-7} (1) 2.84×10^{-7} (2)	