

雲林產業園區專用污水下水道系統
(大北勢區、竹圍子區、石榴班區)下水水質標準

112.09.26

| 項次 | 水質項目 | 下水水質 管制限值 | 備註 |
|-----|------------|---------------------|----------------|
| 1. | 水溫 | 45度(攝氏) (於污水排放口) | - |
| 2. | 五日生化需氧量 | 320 | - |
| 3. | 化學需氧量 | 480 | - |
| 4. | 懸浮固體 | 320 | - |
| 5. | 氫離子濃度指數 | 5.0~9.0 | - |
| 6. | 陰離子界面活性劑 | 10 | - |
| 7. | 油脂(正己烷抽出物) | 10 | - |
| 8. | 酚類 | 1.0 | - |
| 9. | 銀 | 0.5 | - |
| 10. | 溶解性鐵 | 10 | - |
| 11. | 總汞 | 0.005 | - |
| 12. | 砷 | 0.35 | - |
| 13. | 鎘 | 0.02 | - |
| 14. | 六價鉻 | 0.35 | - |
| 15. | 銅 | 1.5 | - |
| 16. | 鎳 | 0.7 | - |
| 17. | 鉛 | 0.5 | - |
| 18. | 硒 | 0.35 | - |
| 19. | 鋅 | 3.5 | - |
| 20. | 總鉻 | 1.5 | - |
| 21. | 真色色度 | 400 | - |
| 22. | 錫 | 2.0 | - |
| 23. | 銻 | 0.1 | - |
| 24. | 鎳 | 0.1 | - |
| 25. | 鉬 | 0.6 | - |
| 26. | 自由有效餘氯 | 2.0 | |
| 27. | 氨氮 | 100 | 110.01.01 開始施行 |
| | | 75 | 113.01.01 開始施行 |
| | | 30 | 116.01.01 開始施行 |
| | | 10 | 石榴班區納管限值 |
| 28. | 硼 | 5.0 | |

雲林產業園區專用污水下水道系統
(大北勢區、竹圍子區、石榴班區)下水水質標準

112.09.26

| | 水質項目 | 下水水質 管制限值 | 備註 |
|-----|----------|--------------|----|
| 29. | 甲基汞 | 0.0000002 | - |
| 30. | 溶解性錳 | 10 | - |
| 31. | 氟化物 | 1.0 | - |
| 32. | 氟鹽 | 15 | - |
| 33. | 硫化物 | 1.0 | - |
| 34. | 甲醛 | 3.0 | - |
| 35. | 硝酸鹽氮 | 50.0 | - |
| 36. | 多氯聯苯 | 0.00005 | - |
| 37. | 總有機磷劑 | 0.5 | - |
| 38. | 總氨基甲酸鹽 | 0.5 | - |
| 39. | 安特靈 | 0.0002 | - |
| 40. | 靈丹 | 0.004 | - |
| 41. | 飛佈達及其衍生物 | 0.001 | - |
| 42. | 滴滴涕及其衍生物 | 0.001 | - |
| 43. | 阿特靈、地特靈 | 0.003 | - |
| 44. | 五氯酚及其鹽類 | 0.005 | - |
| 45. | 除草劑 | 1.0 | - |
| 46. | 安殺番 | 0.03 | - |
| 47. | 毒殺芬 | 0.005 | - |
| 48. | 五氯硝苯 | 0.00005 | - |
| 49. | 福爾培 | 0.00025 | - |
| 50. | 四氣丹 | 0.00025 | - |
| 51. | 蓋丹普 | 0.00025 | - |
| 52. | 導電度 | 4000 | - |
| 53. | 氯鹽 | 2000 | - |

備註:1.本下水水質限值各項目，除氫離子濃度指數為一範圍外，均為最大限值，其單位如下：

- (1) 氫離子濃度指數、真色色度：無單位；導電度： $\mu\text{s}/\text{cm}$
- (2) 其餘各項目：毫克/公升 (mg/L)

- 2.本下水水質限值各項目之檢驗方法，依中央主管機關訂定公告方法檢驗。
- 3.本進廠限值得依污水處理廠之處理功能，增修訂前項管制項目及限值。
- 4.上述水質項目倘縣(市)政府另訂定排放標準者，依其公告標準修訂。
- 5.本表未公告項目依國家放流水標準管制。