

雲林縣公共污水下水道下水水質標準

草案總說明

雲林縣政府為確保排入公共污水下水道之污(廢)水能被有效處理及管理，爰依據下水道法第二十五條及雲林縣下水道管理自治條例第十五條規定，擬具「雲林縣公共污水下水道下水水質標準」(以下簡稱本標準)，共計三條，其要點如下：

- 一、本標準訂定之目的及依據。(草案第一條)
- 二、公共污水下水道可容納排入之下水水質標準。(草案第二條)
- 三、本標準施行日。(草案第三條)

雲林縣公共污水下水道下水水質標準草案

條 文	說 明
第一條 本標準依據下水道法第二十五條及雲林縣下水道管理自治條例第十五條規定訂定之。	本標準訂定之目的及依據。
第二條 本標準之水質項目及限值如附表。 前項附表除氫離子濃度指數為一定範圍外，均為最大限值。 本標準未規範之水質項目以放流水標準為上限。	本縣公共污水下水道可容納排入之下水水質標準，未規範之水質項目以放流水標準為上限。
第三條 本標準自發布日施行。	本標準自發布日施行。

附表 雲林縣公共污水下水道下水水質標準(稿)

項次	污染物	最大限值	單位
1	水溫 (於污水排放口以下)	45	°C
2	氫離子濃度 (pH)	5~9	無單位
3	硫化物 (以 S ²⁻ 計算)	90	毫克/公升
4	生化需氧量 (5 天 20°C) BOD ₅	400	毫克/公升
5	化學需氧量 COD	500	毫克/公升
6	懸浮固體 SS	250	毫克/公升
7	油脂	礦物：10	毫克/公升
		動植物：30	
8	酚類	1	毫克/公升
9	氰化物	1	毫克/公升
10	總汞	0.005	毫克/公升
11	總磷	5	毫克/公升
12	鎘	1	毫克/公升
13	鉛	1	毫克/公升
14	總鉻	2	毫克/公升
15	鉻 (六價)	0.5	毫克/公升
16	砷	0.5	毫克/公升
17	銅	3	毫克/公升
18	鋅	5	毫克/公升
19	鐵 (溶解性)	10	毫克/公升
20	錳 (溶解性)	10	毫克/公升
21	鎳	1	毫克/公升
22	銀	1	毫克/公升
23	陰離子界面活性劑	10	毫克/公升
24	硼	1	毫克/公升
25	硒	1	毫克/公升
26	氟鹽	150	毫克/公升
27	氟化物 (不包括複合離子)	10	毫克/公升
28	氨氮	40	毫克/公升

29	甲醛	3	毫克/公升
30	總氨基甲酸鹽	0.5	毫克/公升
31	真色度	400	無單位
32	大腸桿菌群	20000000	菌落數 (CFU) /100 毫升
33	總餘氯	0.5	毫克/公升

雲林縣公共污水下水道下水水質標準(草案)

中華民國112年○月○日府行法一字第○○○○○○○號令制定公布

第一條 本標準依據下水道法第二十五條及雲林縣下水道管理自治條例第十五條規定訂定之。

第二條 本標準之水質項目及限值如附表。
前項附表除氫離子濃度指數為一定範圍外，均為最大限值。
本標準未規範之水質項目以放流水標準為上限。

第三條 本標準自發布日施行。

附表 雲林縣公共污水下水道下水水質標準(稿)

項次	污染物	最大限值	單位
1	水溫 (於污水排放口以下)	45	°C
2	氫離子濃度 (pH)	5~9	無單位
3	硫化物 (以 S ²⁻ 計算)	90	毫克/公升
4	生化需氧量 (5 天 20°C) BOD ₅	400	毫克/公升
5	化學需氧量 COD	500	毫克/公升
6	懸浮固體 SS	250	毫克/公升
7	油脂	礦物：10	毫克/公升
		動植物：30	
8	酚類	1	毫克/公升
9	氰化物	1	毫克/公升
10	總汞	0.005	毫克/公升
11	總磷	5	毫克/公升
12	鎘	1	毫克/公升
13	鉛	1	毫克/公升
14	總鉻	2	毫克/公升
15	鉻 (六價)	0.5	毫克/公升
16	砷	0.5	毫克/公升
17	銅	3	毫克/公升
18	鋅	5	毫克/公升
19	鐵 (溶解性)	10	毫克/公升
20	錳 (溶解性)	10	毫克/公升
21	鎳	1	毫克/公升
22	銀	1	毫克/公升
23	陰離子界面活性劑	10	毫克/公升
24	硼	1	毫克/公升
25	硒	1	毫克/公升
26	氟鹽	150	毫克/公升
27	氟化物 (不包括複合離子)	10	毫克/公升
28	氨氮	40	毫克/公升

29	甲醛	3	毫克/公升
30	總氨基甲酸鹽	0.5	毫克/公升
31	真色度	400	無單位
32	大腸桿菌群	20000000	菌落數 (CFU) /100 毫升
33	總餘氯	0.5	毫克/公升