

表2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）

序号	控制项目	排放标准	预处理标准
1	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	500	5 000
2	肠道致病菌	不得检出	—
3	肠道病毒	不得检出	—
4	pH	6~9	6~9
5	化学需氧量 (COD) 浓度/ (mg/L)	60	250
	最高允许排放负荷/ [g/ (床位·d)]	60	250
6	生化需氧量 (BOD) 浓度/ (mg/L)	20	100
	最高允许排放负荷/ [g/ (床位·d)]	20	100
7	悬浮物 (SS) 浓度/ (mg/L)	20	60
	最高允许排放负荷/ [g/ (床位·d)]	20	60
8	氨氮/ (mg/L)	15	—
9	动植物油/ (mg/L)	5	20
10	石油类/ (mg/L)	5	20
11	阴离子表面活性剂/ (mg/L)	5	10
12	色度/ (稀释倍数)	30	—
13	挥发酚/ (mg/L)	0.5	1.0
14	总氰化物/ (mg/L)	0.5	0.5
15	总汞/ (mg/L)	0.05	0.05
16	总镉/ (mg/L)	0.1	0.1
17	总铬/ (mg/L)	1.5	1.5
18	六价铬/ (mg/L)	0.5	0.5
19	总砷/ (mg/L)	0.5	0.5
20	总铅/ (mg/L)	1.0	1.0
21	总银/ (mg/L)	0.5	0.5
22	总 $\alpha$ / (Bq/L)	1	1
23	总 $\beta$ / (Bq/L)	10	10
24	总余氯 <sup>1),2)</sup> / (mg/L)	0.5	—

注：1) 采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为：

排放标准：消毒接触池接触时间 $\geq 1$  h，接触池出口总余氯 3~10 mg/L。

预处理标准：消毒接触池接触时间 $\geq 1$  h，接触池出口总余氯 2~8 mg/L。

2) 采用其他消毒剂对总余氯不做要求。

4.1.3 县级以上或 20 张床位以下的综合医疗机构和其他所有医疗机构污水经消毒处理后方可排放。

4.1.4 禁止向 GB 3838 I、II 类水域和 III 类水域的饮用水保护区和游泳区，GB 3097 一、二类海域直接排放医疗机构污水。