

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------|-----------|---------|------|
| GB8978-1996污水综合排放标准中的一级排放标准 | 6~9 | 100 | 70 | 15 | 500 |
| GB8978-1996污水综合排放标准中的二级排放标准 | 6~9 | 150 | 150 | 25 | |
| GB8978-1996污水综合排放标准中的三级排放标准 | 6~9 | 500 | 400 | — | 5000 |
| 城市污水管道 | 6~9 | 150 (500) | 150 (400) | 25 (35) | |

????????????????????????????????

| 项目 | ph | COD | BOD | 悬浮物 | 氨氮 | 硝基苯类 | 苯及烷基苯类 | 苯甲酸类 | 苯酚类 | 苯胺类 |
|-----------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|---------|------|--------|------|-----|-----|
| 污染负荷 | 6~9 | 650 | 230 | 200 | 25 | 20 | 20 | 15 | 40 | 20 |
| GB8978-1996污水综合排放标准中的一级排放标准 | 6~9 | 100 | 20 | 70 | 15 | 2.0 | 苯0.1 | — | 0.3 | 1.0 |
| GB8978-1996污水综合排放标准中的二级排放标准 | 6~9 | 300 | 30 | 150 | 50 | 3.0 | 苯0.2 | — | 0.4 | 2.0 |
| GB8978-1996污水综合排放标准中的三级排放标准 | 6~9 | 1000 | 300 | 400 | — | 5.0 | 苯0.5 | — | — | 5.0 |
| 城市污水管道 | 6~9 | 150 (500) | 100 (300) | 150 (400) | 25 (35) | 5.0 | 苯系物2.5 | — | 1.0 | 5.0 |

1.2.2????????

??3?3????????????????????????????

| 部门 | 实验室类别 | 废水类别 | 污 SS | COD | BOD | 废水主要污染物 | 放射体 | 重金属 |
|---------|---------|------|------|-----|-----|---------|-----|-----|
| 临床医学实验室 | 临床诊断实验室 | 含菌废水 | | | | 病原体 | | |
| 护理学实验室 | 含菌废水 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 解剖室 | 含菌废水 | | | | | | | | |
| 基础医学实验室 | 动物实验室 | 含菌废水含菌废水 | | | | | | | |
| 生物化学实验室 | 含菌废水 | | | | | | | | |
| 医药学实验室 | 医药研究实验室 | 制药废水 | | | | | | | |
| 化学药理实验室 | 制药废水 | | | | | | | | |
| 办公室 | 办公生活费 | | | | | | | | |
| 放射科 | 淀印废水 | | | | | | | | |
| 公共基础设施 | 动物房 | 含菌废水 | | | | | | | |
| 洗衣房 | 洗衣废水 | | | | | | | | |
| 锅炉房 | 排污废水 | | | | | | | | |