

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|---------|-----|----------------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 顺城区 | 抚顺市排水公司 (前甸污水处理厂) | 2025-02-11 | 总排口 | pH值 | 6.8 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 6 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮(以N计) | 0.118 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.154 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 9 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮(以N计) | 9.87 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.06 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| 五日生化需氧量 | 3.9 | 10 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|-------|-----------------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 新抚区 | 抚顺市排水公司 (海新河污水处理厂) | 2025-02-12 | 总排口 | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮(以N计) | 0.095 | 5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 18 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.251 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 2 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮(以N计) | 10.4 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.17 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.3 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0036 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|----------|-------|--------------|------------|------|---------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 望花区 | 中核抚顺环保科技有限公司 | 2025-02-12 | 总排口 | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 2 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0007 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | 0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮(以N计) | 8.94 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.19 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 6.8 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮(以N计) | 0.115 | 2.0 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| 化学需氧量 | 15 | 50 | mg/L | 否 | | | | | | |
| 阴离子表面活性剂 | 0.158 | 0.5 | mg/L | 否 | | | | | | |
| 五日生化需氧量 | 1.0 | 10 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|---------|---------------------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 新宾满族自治县 | 新宾满族自治县城建投资有限公司(新宾镇污水处理厂) | 2025-02-11 | 总排口 | 总氮(以N计) | 5.85 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.2 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 28 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 4 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.278 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.1 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.17 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮(以N计) | 0.041 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|----------|---|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 抚顺县 | 抚顺县城乡建设事务服务中心 (抚顺县石文污水处理厂和抚顺县石文新市镇垃圾卫生填埋场) | 2025-02-12 | 总排口 | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮(以N计) | 0.049 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.111 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮(以N计) | 8.36 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 7 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.08 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 37 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | <0.5 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | 0.0004 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.7 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|---------|------------------------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 清原满族自治县 | 中核抚顺再生水科技有限公司清原分公司(清原镇污水处理厂) | 2025-02-11 | 总排口 | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮(以N计) | 10.0 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0013 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮(以N计) | 0.933 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.15 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.201 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 2 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 15 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 6.8 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.6 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| 六价铬 | 0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | | | | | | |

注: 浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|-----|----------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 东洲区 | 抚顺高新东泽污水处理有限公司 | 2025-02-12 | 总排口 | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | 0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 31 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 4 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.367 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.074 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 10.2 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.0 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0026 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.27 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|----------|------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 望花区 | 抚顺桑德水务有限公司 | 2025-02-12 | 总排口 | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷 (以P计) | 0.14 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0014 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.4 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 4 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮 (以N计) | 0.038 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 34 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮 (以N计) | 7.70 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.0 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.195 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | | | | | | |
| 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | | | | | | |
| 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|---------|-------------------------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 清原满族自治县 | 中核抚顺再生水科技有限公司清原分公司(红透山镇污水处理厂) | 2025-02-11 | 总排口 | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 3 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.0 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮(以N计) | 0.055 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 18 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 4 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 6.9 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.332 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮(以N计) | 2.70 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.27 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|---------|----------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 新宾满族自治县 | 新宾镇污水处理厂 | 2025-02-11 | 总排口 | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.166 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 3.60 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 3.44 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 0.9 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 4 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.05 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 9 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总汞 | 0.00038 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|---------|---------------------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 新宾满族自治县 | 新宾满族自治县城建投资有限公司(永陵镇污水处理厂) | 2025-02-11 | 总排口 | 氨氮(以N计) | 1.55 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮(以N计) | 10.7 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.268 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.4 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 2 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.08 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.2 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 37 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | | | | | | |

注: 浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|---------|---------|----------------------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 新宾满族自治县 | 新宾满族自治县城建投资有限公司（南杂木镇污水处理厂） | 2025-02-11 | 总排口 | 五日生化需氧量 | 1.5 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 18 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.422 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0004 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.04 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.086 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 2 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| 总氮（以N计） | 9.93 | 15 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|----------|----------------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 东洲区 | 抚顺市排水公司 (章党污水处理厂) | 2025-02-11 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 0.415 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮(以N计) | 9.76 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 6.6 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总磷(以P计) | 0.21 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 4 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 2.1 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮(以N计) | 0.161 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 13 | 50 | mg/L | 否 | |
| 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年2月城镇污水处理厂监督性监测数据

| 城市 | 行政区 | 污水处理厂名称 | 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|---------|-----|------------|------------|------|----------|----------|-----------------|------|------|------|
| 抚顺市 | 抚顺县 | 抚顺县后安污水处理厂 | 2025-02-12 | 总排口 | 悬浮物 | 6 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 10.0 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.149 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 10 ³ | 个/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.479 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.0 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.03 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 27 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| 五日生化需氧量 | 0.9 | 10 | mg/L | 否 | | | | | | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示