

抚顺市2025年11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 | 2025-11-17 | 总排口 | 动植物油 | 0.21 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.063 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 10.5 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.046 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.1 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 2 | 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 | 14 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.5 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总汞 | 0.00008 | 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11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 | 辽宁新顺水体环保有限公司(南杂木镇污水处理厂) | 2025-11-17 | 总排口 | 总氮（以N计） | 8.80 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.7 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 石油类 | 0.07 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.02 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | 0.09 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.1 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | 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 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.279 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0004 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 16 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.060 | 5 | mg/L | 否 | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年11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） | 2025-11-18 | 总排口 | 石油类 | 0.08 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | 0.09 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.051 | 5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 15 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.119 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.1 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 7 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 3.46 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.02 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 0.9 | 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 | 0.0033 | 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11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 | 2025-11-18 | 总排口 | 悬浮物 | 8 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 6.48 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.046 | 5 | 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 | 1000 | 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 | 0.08 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.5 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.08 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 5 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.1 | 10 | mg/L | 否 | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

抚顺市2025年11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 | 辽宁新顺水体环保有限公司（新宾镇污水处理厂） | 2025-11-17 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 0.109 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 11 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | 0.08 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 1 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0006 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 6.15 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 0.8 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.031 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.22 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |

注：浓度未检出用“<检出限”表示

| 抚顺市2025年11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 | 2025-11-18 | 总排口 | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.23 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0019 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | 0.08 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.5 | 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 | 6 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.060 | 5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 28 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 10.6 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.0 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | 1.3×10 ³ | 1000 | 个/L | 是 | 0.30 |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.140 | 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11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 | 2025-11-18 | 总排口 | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 6 | 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 | 0.0006 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 6.98 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.13 | 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 | 6.9 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 石油类 | 0.08 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.739 | 2.0 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 13 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.092 | 0.5 | 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

抚顺市2025年11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) | 2025-11-18 | 总排口 | 动植物油 | 0.12 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 9 | 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 | 1.1 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.069 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 14 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 6.7 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.233 | 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） | 6.98 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.14 | 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11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) | 2025-11-18 | 总排口 | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 4 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | 0.08 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 5.38 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0004 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.051 | 5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.13 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.299 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 1 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 18 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 6.9 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 0.8 | 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11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） | 2025-11-17 | 总排口 | pH值 | 7.0 | 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 | 4 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.025 | 5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0007 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.119 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | 0.08 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 17 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 8.52 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.05 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | 0.07 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 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

| 抚顺市2025年11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 | 辽宁新顺水体环保有限公司(永陵镇污水处理厂) | 2025-11-17 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.3 | 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 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.103 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 10.0 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.392 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | 0.07 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 15 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.19 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 色度 | 2 | 30 | 倍 | 否 | |
| | | | | | 总汞 | 0.00005 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 8 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 0.6 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0004 | 0.1 | 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11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） | 2025-11-18 | 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） | <0.025 | 8 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0004 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.074 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 6.77 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | 3.3×10 ⁴ | 1000 | 个/L | 是 | 32.00 |
| | | | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.11 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 9 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 0.6 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | 0.09 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.5 | 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11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 | 2025-11-18 | 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 | 30 | 50 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 3 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.140 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总镉 | <0.0001 | 0.01 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 氨氮（以N计） | 0.109 | 5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 8.07 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 五日生化需氧量 | 1.1 | 10 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | 0.0015 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | 0.19 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铅 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.17 | 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11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） | 2025-11-17 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 0.057 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 9.38 | 15 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总铬 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | pH值 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.11 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 否 | |
| | | | | | 动植物油 | <0.06 | 1 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 悬浮物 | 7 | 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 | 0.8 | 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） | 0.051 | 5 | mg/L | 否 | |
| | | | | | 化学需氧量 | 14 | 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