2014年第三季度废水国控企业主要污染物监督性监测结果

| | 1 | | | 四江江业土 | | | | | |
|-----|--------------|-------|-----------------------|-----------------|---------|------|--------------|---------------|----------|
| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
| | | | | 生化需氧量 | 4.61 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 4.86 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 | 0 011 | 0 5 | m or /I | Ħ | |
| | | | | 合物) | 0. 011 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北维尔 | | | PH值 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 长安区 | 康制药有 | 厂总排放 | 2014-7-1 | 总磷 | 1.08 | _ | mg/L | _ | _ |
| | 限公司 | П | | 化学需氧量 | 75 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 20 | 80 | 倍 | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 10 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总锌 | 0.11 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 4.84 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0. 56 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总氮 | 27. 6 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 16. 2 | 100 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH值 | 7. 91 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 156 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | 1#外排口 | | 挥发酚 | 0.0012 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 | | | | | |
| | | | | 合物) | 0.008 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0. 12 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 7. 08 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | 华北制药 | | | 悬浮物 | 8 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| 长安区 | 股份有限 | | 2014-7-14 | 总磷 | 2.4 | - | mg/L | | _ |
| | 公司 | | | 总氮 | 31. 8 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | 生化需氧量 | 21. 8 | 100 | mg/L | 是 | _ | |
| | | | | 化学需氧量 | 77 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0. 0013 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | 3#外排口 | | | 9. 22 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 | 9.44 | 50 | ilig/ L | 足 | |
| | | | | 合物) | 0.007 | 0.5 | ${\sf mg/L}$ | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0. 26 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 上 | 10 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 22. 2 | 100 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| | | | | <u> </u> | 0. 18 | - | mg/L | <u></u> | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 70 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | <u> </u> | 10 | 80 | ilig/L 倍 | <u></u> 是 | _ |
| | 华北制药 | | | | 30 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| 长安区 | 東北前约 威可达有 | 厂总排水 | 2014-7-1 | 总锌 | <0.05 | 5 | mg/L | <u>走</u> 是 | _ |
| 以女丛 | 限公司 | 口 | 2014 I ⁻ 1 | | 0. 822 | 50 | | 是 | _ |
| | PK A H | | | | | - 50 | mg/L | 疋 | _ |
| | | | | <u></u> | 12.8 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 新化物 (总氰化 合物) | 0. 032 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 07 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 5.9 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.12 | - | mg/L | | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 38 | 300 | mg/L | 是 | - |
| | 了完定 化 | | | PH值 | 7. 61 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | 石家庄华 | | | 色度 | 25 | 80 | 倍 | 是 | _ |
| 长安区 | 曙制药集 | 总排放口 | 2014-7-1 | 悬浮物 | 12 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | 团有限公司 | | | 总锌 | 0.08 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | □ | • | ı | /L: /] | 5.00 | , , | | /- | <u> </u> |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|--------------|-------------|-----------|----------------|--------|------|-------|-------|------|
| | ΗJ | | | 氨氮 | 3.96 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 150 | _ | mg/L | - | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0.03 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 5. 04 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.41 | - | mg/L | - | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 35 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | 石药集团 | | | PH信 | 8. 16 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 中诺药业 | | | 色度 | 16 | 80 | 倍 | 是 | _ |
| 长安区 | (石家 | 厂总排放 | 2014-7-8 | 悬浮物 | 8 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| NAL | 庄)有限 | | 2011 . 0 | 总锌 | <0.05 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司中润 | | | 氨氮 | 21. 1 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | 生产区 | | | 总氮 | 30. 5 | - | mg/L | | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 | | | | | |
| | | | | 合物) | 0. 006 | 0. 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总磷 | 1.58 | _ | mg/L | - | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 27. 5 | 100 | mg/L | 是 | |
| | 石药集团 | | 2014-7-16 | 悬浮物 | 11 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | 维生药业 | | | 化学需氧量 | 186 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 裕华区 | (石家 | 公司总排 口 | | 挥发酚 | 0.0025 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 1H 1 L | 庄)有限 | | | 总锌 | <0.05 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 氨氮 | 4. 49 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | 4.7 | | | 总氮 | 19.8 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | 石油类 | 0.09 | 10 | mg/L | 是 | _ | |
| | | | | PH值 | 8. 15 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | PH值 | 7.64 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ | |
| | | 股份 公司总排 | 2014-7-14 | 挥发酚 | 0.0008 | 0.2 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 悬浮物 | 13 | 100 | mg/L | 是 | - |
| | 河北金源 | | | | 16. 4 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 正定县 | 化工股份 有限公司 | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0.02 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0.21 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 71 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氨氮 | 11 | 35 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.31 | 3 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 12.4 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 21.2 | 250 | mg/L | 是 | _ |
| | | 二部排放 | | 化学需氧量 | 44 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.001 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 13 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总锌 | <0.05 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 29 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| b ₩ | 河北圣雪大成制药 | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0.007 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| 栾城县 | 有限责任 | | 2014-7-1 | 氨氮 | 6. 46 | 35 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 总磷 | 0. 34 | 3 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 8. 2 | 50 | mg/L | 是是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 12. 1 | 250 | mg/L | 是 | _ |
| | | ,,. | | 化学需氧量 | 44 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | 一部排放 | | 挥发酚 | 0.001 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 10 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总锌 | <0.05 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| ı | ı | I | I | 心壮 | \0.00 | U | mg/ L | 疋 | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|--|-------|-----------|----------------|---------|------|------|------|------|
| | | | | PH值 | 7.02 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0.008 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 15. 4 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 110 | _ | mg/L | _ | _ |
| | 化小比山龙 | | | 悬浮物 | 35 | - | mg/L | _ | _ |
| 栾城县 | 华北制药 集团华栾 | 公司总排 | 2014-7-1 | 氨氮 | 6. 17 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| 采城去 | 有限公司 | 放口 | 2014-7-1 | 氰化物(总氰化 合物) | 0.08 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.0012 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 93 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0. 958 | 35 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 19 | 250 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 8. 35 | 250 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 58 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 64 | - | 倍 | | _ |
| | 3.h₽.≠₽. II. | | | 总汞 | 0.00007 | 0.05 | mg/L | 是 | _ |
| 栾城县 | | 污水排放 | 2014-7-16 | 总砷 | 0.00064 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| | 有限公司 | | | PH值 | 8. 41 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 总氦 | 21. 3 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0. 011 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 动植物油 | 0.04 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 2. 91 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 8. 09 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | 2014-7-16 | 生化需氧量 | 15. 5 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | 石家庄新 | | | 总磷 | 2. 22 | _ | mg/L | - | _ |
| 栾城县 | 宇三阳实 | | | 化学需氧量 | 71 | 1000 | mg/L | 是 | _ |
| | 业公司 | | | 悬浮物 | 11 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 3. 25 | - | mg/L | - | - |
| | | | | 总氦 | 16.8 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氨氮 | 4 | 35 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 33. 4 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 27 | 250 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 24.6 | 250 | mg/L | 是 | _ |
| | 元 ## | | | 化学需氧量 | 95 | _ | mg/L | _ | _ |
| | 石药集团 | 사크 유H | | 挥发酚 | 0.001 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| 栾城县 | | 公司总排 | 2014-7-1 | 总铜 | 0.12 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | 药股份有 | 放口 | | 总锌 | 0.08 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | PH值 | 7.86 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.4 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0. 015 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8. 02 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 2. 36 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | 大学 产皿 | | | 总磷 | 1.8 | _ | mg/L | _ | _ |
| | 石家庄明 | | 0014 7 1 | 化学需氧量 | 10 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| 行唐县 | | 总排水口 | 2014-7-1 | 悬浮物 | 8 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | 氨氮 | 0.89 | _ | mg/L | | _ |
| | | | | 总氮 | 11 | - | mg/L | - | _ |
| | | | - | 动植物油 | <0.04 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | PH值 | 8. 07 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|--------------------------|-------|------------|----------------|----------|------|--------------|------------------|----------|
| | | | | 生化需氧量 | 1.55 | 50 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总磷 | 0.89 | 1.5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 化学需氧量 | 111 | 200 | mg/L | 是 | - |
| | ्राम् क्रमाः | | | 色度 | 82 | 80 | 倍 | 否 | 0.025000 |
| 3 + 0 | 河北名世 | | 0014 5 1 | 苯胺类 | 0.58 | 1 | mg/L | 是 | - |
| 灵寿县 | | 总排水口 | 2014-7-1 | 六价铬 | 0.005 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| | 有限公司 | | | 悬浮物 | 26 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 4. 18 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 10.8 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | <0.0005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 二氧化氯 | <0.27 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH信 | 8. 12 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 10 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.0009 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | 石家庄正 | | | 上 | 8 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| 灵寿县 | 元化肥有 | 厂总排放 | 2014-7-16 | <u></u> | 8.38 | 400 | mg/L mg/L | 足 | _ |
| 火有云 | 限公司 | П | 2014 7 10 | 氰化物(总氰化 | 0. 50 | | ilig/ L | | |
| | | | | 合物) | 0.006 | 1 | ${\sf mg/L}$ | 是 | _ |
| | | | | | <0.005 | 1 | mar /I | 是 | |
| | | | | <u>加化物</u> 石油类 | 0. 28 | _ | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH信 | 7. 72 | 20 | mg/L 无量纲 | 疋 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 45 | 200 | | 是 | _ |
| | 河北敬业 平山县 钢铁有限 / 公司 | | 2014-7-23 | | | 1 | mg/L | | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.001 | - | mg/L | 是 是 | _ |
| 平山县 钢铁有限 | | | | 总铬 | 0.005 | 1.5 | mg/L | | |
| | | | | <u> </u> | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 13 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.74 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 合物) | 0.00 | 1.0 | | | |
| | | | | 石油类 | 0.06 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 72 | - | 无量纲 | - | _ |
| | | | | 总磷 | 0. 1 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 45 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.001 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总汞 | 0.00012 | 0.05 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总镉 | 0.0016 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北敬业 | | | 氨氮 | 1.74 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 7. 78 | 35 | mg/L | 是 | _ |
| 平山县 | 化工股份 | 厂总排放口 | 2014-7-23 | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | 有限公司 | | | 氟化物 | 4. 94 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0.06 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铬 | 0.005 | 1. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 六价铬 | <0.004 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总砷 | 0. 00221 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铅 | 0. 026 | 1 | mg/L | 是是 | _ |
| | | | | 总镍 | 0.06 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 13 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8. 05 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 20 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 上 | 0.0009 | 0.5 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| | 石家庄柏 | | | 表浮物 表浮物 | 8 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| 平山耳 | 坡正元化 | 厂总排放 | 2014-7-1 | <u> </u> | 6. 64 | 15 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| 1 44 | 平山县 城正元化 地方四八 | J 🗆 | 1 2011 1 1 | 女(火) | 0.04 | 10 | шg/ L | 疋 | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------|------------|----------|-----------|----------------|------------|----------|-------------|-----------|------|
| | 司 | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0. 008 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | (上) 音物 / 一 一 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | <0.04 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 50 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 37. 1 | _ | mg/L | _ | - |
| | | | | 石油类 | 0. 1 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北诚信 | 는 첫 HF # | | 挥发酚 | 0.0011 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| 元氏县 | 有限责任 | 厂总排放 | 2014-7-1 | 化学需氧量 | 109 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 氨氮 | 2.59 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.62 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0.006 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 化学需氧量 | 123 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 7. 73 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北华泰 | | | 生化需氧量 | 30 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| 赵 县 | | | 2014-7-18 | 悬浮物 | 71 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| 处 玄 | 公司 | | 2014 10 | 总氮 | 10. 52 | _ | mg/L | _ | _ |
| | AH | | | 总磷 | 0.06 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 色度 | 200 | - | 倍 | _ | - |
| | | | | PH值 | 6. 95 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.61 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | > 11 ×× 12 | | | 生化需氧量 | 21.5 | 20 | mg/L | 否 | 0. 1 |
| to a set | 河北兴柏 | | 2014-7-22 | 总磷 | 0.84 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| 赵 县 | | 外排口 | 2014-7-22 | 化学需氧量 | 38 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 有限公司 | Ū | | 悬浮物 | 8 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 2.94 | 15 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总氮 | 4. 16 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | <u>悬浮物</u> | 9 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北赵州 | | | 氨氮 总氮 | 1.34 39 | 35 55 | mg/L | 是是 | _ |
| 赵 县 | 利民糖业 | 厂总排水 | 2014-7-22 | 心気 PH值 | 7.85 | 6-9 | mg/L 无量纲 | 是 | _ |
| 应 云 | VCE IIIV | П | 2014 1 22 | 生化需氧量 | 1. 29 | 70 | mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | 公司 | | | 总磷 | 4. 35 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 36 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 46 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 34.8 | 35 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北德瑞 | 지 11 L L | | 总氮 | 41.8 | 55 | mg/L | 是 | _ |
| 辛集市 | 淀粉有限 | お排水口 | 2014-9-12 | PH值 | 7. 07 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| - | 公司 | (西厂) | | 生化需氧量 | 32.3 | 70 | mg/L | 是 | |
| | | | | 总磷 | 4. 775 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 284 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 235 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 72 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | 石家庄鸿 | | | 氨氮 | 5.88 | 30 | mg/L | 是 | - |
| 辛集市 | 欣橡胶制 | 厂总口 | 2014-9-12 | 总氮 | 7.44 | 40 | mg/L | 是 | - |
| 1 /\- 11 | 辛集市 品有限公司 | / /S H | 2011 0 12 | 石油类 | 3.865 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 23 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 11.5 | 80 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0. 969 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 4. 02 | 25 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总氮 | 5. 25 | 30 | mg/L | 是 | - |
| | 章¦北市山 | l | l | 总磷 | 0.17 | 2 | mg/L | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------------------|--------------|----------|------------------------------------|----------------|--------|------|------|------|------|
| 藁城市 | 润纸业有 | 总排口 | 2014-7-11 | 生化需氧量 | 154 | _ | mg/L | - | _ |
| 果州巾 | 限公司 | 心非口 | 2014-7-11 | 色度 | 10 | 60 | 倍 | 是 | - |
| | 版(又, H) | | | 化学需氧量 | 203 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.02 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 30 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 8.9 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 色度 | 20 | 60 | 倍 | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 10 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | 化纤车间 | | 氨氮 | 1.28 | 25 | mg/L | 是 | - |
| | | 排放口 | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | 111/4/ | | 石油类 | 0.05 | 20 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 挥发酚 | 0.0007 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北吉藁 | | | PH值 | 7. 71 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 藁城市 | 化纤有限 | | 2014-8-5 | 化学需氧量 | 40 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 20 /20 11 | 责任公司 | | | 生化需氧量 | 10. 1 | _ | mg/L | - | _ |
| | XEG (| | | 色度 | 20 | 60 | 倍 | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 8 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | 棉浆车间 | | 氨氮 | 1. 02 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | 排放口 | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | 411/04 | | 石油类 | 0.05 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.0007 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 77 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 42 | 300 | mg/L | 是 | |
| | | | 文 2014-7-11 | 石油类 | 0.05 | 20 | mg/L | 是 | |
| | ご小い芸 | | | 挥发酚 | 0.0011 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 38 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| * 4.1 ** | 河北省藁 | 厂总排放 | | PH值 | 7. 92 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 藁城市 | 城市化肥 | | | 悬浮物 | 16 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | 总厂 | | | 氨氮 复似物 (总复化 | 16 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 15. 3 | _ | mg/L | - | _ |
| | | | | <u> </u> | 9. 09 | 40 | mg/L | 是 | _ |
| | 华北制药 | | | 挥发酚 | 0.0007 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北华民 | | | 总氮 | 10. 3 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| 去化学 | 药业有限 | 污水总排 | 0014 0 10 | 石油类 | 0.04 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| 藁城市 | 责任公司 | 口 | 2014-8-12 | 总磷 | 0.49 | 8 | mg/L | 是 | _ |
| | (倍达工 | | | 悬浮物 | 8 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | 厂) | | | 总锌 | <0.05 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 71 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 60.7 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氨氮 | 15.8 | 40 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 40.1 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | 化小虾芯 | | | 总磷 | 0.57 | 8 | mg/L | 是 | _ |
| 藁城市 | 华北制药 华胜有限 | 厂总排放 | 2014-7-1 | PH值 | 7.84 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 宋州川 | 公司 | 口 | 2014 ⁻ 1 ⁻ 1 | 氰化物(总氰化 合物) | 0. 151 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 250 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 50 | 80 | 倍 | 是 | _ |
| | | <u> </u> | | 总锌 | 0.08 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 18. 5 | _ | mg/L | _ | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|------------|---------------|-----------|----------------|--------|------|------|------|------|
| | 石家庄东 | | | 化学需氧量 | 174 | 300 | mg/L | 是 | - |
| | 华金龙化 | | | 悬浮物 | 44 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| 藁城市 | 工有限公 | 厂总口 | 2014-7-11 | PH值 | 7.47 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 日工日配公 | | | 氨氮 | 4.35 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | ⊢1 | | | 石油类 | 0.09 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.0008 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | 中国石油 | | | 生化需氧量 | 3.63 | 300 | mg/L | 是 | - |
| | 化工股份 | | | 化学需氧量 | 34 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| 藁城市 | 有限公司 | 厂总排放 | 2014-7-24 | 挥发酚 | 0.0012 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| 米が中 | 石家庄炼 | | 2011 1 21 | 悬浮物 | 9 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | 化分公司 | | | 氨氮 | 1.74 | - | mg/L | - | - |
| | run A n | | | 石油类 | 0.16 | 20 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH值 | 8.15 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 化学需氧量 | 27 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北金万 | | | 挥发酚 | 0.0011 | 0. 1 | mg/L | 是 | - |
| | 泰化肥有 | | | 悬浮物 | 8 | 100 | mg/L | 是 | - |
| 新乐市 | 限责任公 | 总排口 | 2014-7-1 | 氨氮 | 2.87 | 70 | mg/L | 是 | - |
| | 司 | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0. 013 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0.09 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 18 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 109 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.0007 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北新化 | | 2014-8-28 | 悬浮物 | 13 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| 新乐市 | 股份有限 公司 | | | 氨氮 | 1.47 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | <0.04 | 20 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH值 | 8.22 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | 河北珠江 | | | 生化需氧量 | 24.6 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 鹿泉市 | | 厂总排放 | 2014-7-1 | 总磷 | 0.53 | _ | mg/L | _ | _ |
| 庇氷川 | 啤酒有限 公司 | | 2014-7-1 | 化学需氧量 | 120 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 悬浮物 | 66 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.28 | _ | mg/L | _ | _ |
| | 石家庄君 | | | 总磷 | 1.7 | _ | mg/L | - | _ |
| | 乐宝乐时 | | | 化学需氧量 | 48 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | 乳业有限 | | | 悬浮物 | 8 | 400 | mg/L | 是 | - |
| 鹿泉市 | 公司(原 | 总排口 | 2014-7-1 | 氨氮 | 11.6 | _ | mg/L | _ | _ |
| /FC //C 1/1 | 石家庄三 | いいは 一 | 2014 1 1 | 总氮 | 30. 2 | _ | mg/L | _ | _ |
| | 鹿乐时乳 | | | 动植物油 | 0.04 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 业有限公 | | | PH值 | 8.01 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 司) | | | 生化需氧量 | 31.2 | 300 | mg/L | 是 | - |
| | 石家庄君 | | | PH值 | 8. 19 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | 乐宝乳业 | | | 生化需氧量 | 3. 14 | 300 | mg/L | 是 | - |
| | 有限公司 | | | 总磷 | 0.5 | _ | mg/L | - | - |
| 鹿泉市 | (原石家 | 总排口 | 2014-7-18 | 化学需氧量 | 34 | 500 | mg/L | 是 | - |
| ハロンフ・コ | 庄三鹿乳 | \\ | 2011 10 | 悬浮物 | 21 | 400 | mg/L | 是 | - |
| | 业有限公 | | | 氨氮 | 1. 16 | _ | mg/L | _ | - |
| | 司) | | | 总氮 | 6. 46 | _ | mg/L | _ | - |
| | .47 | | | 动植物油 | 0.05 | 100 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总磷 | 0.7 | _ | mg/L | - | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------|--------|-----------|-----------|----------------|---------|------|-------------|------|------|
| | | | | 总氮 | 58.02 | _ | mg/L | _ | _ |
| | 石家庄永 | | | 动植物油 | 0.05 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 鹿泉市 | 盛乳业有 | 厂总排放 | 2014-7-18 | PH值 | 7.76 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| ルピスK III | 限公司 | 口 | 2014 7 10 | 生化需氧量 | 22. 1 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | PK A H | | | 化学需氧量 | 27 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 11 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0.588 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 7.88 | _ | 无量纲 | _ | _ |
| | | | | 总磷 | 0.54 | 2 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 化学需氧量 | 49. 5 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | 总汞 | <0.00000 1 | 0.05 | mg/L | 是 | _ | |
| | | | | 总镉 | <0.0001 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | 0.037 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氟化物 | 0.71 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | 唐山钢铁 | | | 石油类 | <0.04 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 集团有限 | | | 悬浮物 | 5 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 路北区 | 责任公司 | 总排口 | 2014-8-12 | 总锌 | 0.025 | 4 | mg/L | 是 | _ |
| | (南区) | - 141 日 | | 总铁 | 0.22 | _ | mg/L | _ | _ |
| | (17) | | | 氨氮 | 4.41 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 25. 95 | 35 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铬 | <0.05 | 1.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铅 | <0.001 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总镍 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铜 | 0.16 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | 总排口 | | PH值 | 8.23 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 开滦能源 | | | 化学需氧量 | 13.8 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 化工股份 | | | 悬浮物 | 5 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 古冶区 | 有限公司 | | 2014-8-15 | 总锰 | <0.01 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| ниш | 范各庄矿 | | 2011 0 10 | 总铁 | <0.03 | _ | mg/L | - | _ |
| | 业分公司 | | | | 0.094 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | , | | | 硫化物 | <0.02 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | <0.04 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 2. 26 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 68 | - | 无量纲 | - | _ |
| | | | | 挥发酚 | 0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | 2014-7-29 | 总铜 | 0.05 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总锌 | 0.072 | 4 | mg/L | 是 | _ |
| | 唐山不锈 | >= 1,4E++ | | 氰化物(总氰化 | 0.004 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| 古冶区 | 钢有限责 | 15小排放 | | 合物) | | | | | |
| | 任公司 | 总口 | | 氟化物 | 1.48 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | 2014 7 20 | 化学需氧量 | 44.6 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | 2014-7-30 | <u>悬浮物</u> | 1 974 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 复氮 | 1. 274 | 15 | mg/L | 是里 | _ |
| | | | 2014 0 01 | 总磷 | 0. 331 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | 2014-8-21 | 总铁 | 0.05 | | mg/L | - 日 | |
| | | | | 总氮 | 11.8 | 35 | mg/L 工具切 | 是 | _ |
| | I | I | l | PH <u>值</u> | 8. 27 | _ | 无量纲 | _ | |

| 押山钢铁 集団有限 東田山 | 超标倍数 |
|--|------|
| 唐山朝铁 集材有限 古本 | _ |
| # 中国 | _ |
| 東河 東河 東河 東河 東河 東河 東河 東河 | _ |
| 京子区 京子 京子 | _ |
| 京任公司 (北区) 記拝日 (北区) 2014-7-23 201 | _ |
| 新化物(总氰化 | - |
| 自由 | _ |
| 中国 | - |
| 書前区 唐山达丰 魚化有限 公司 排放口 公司 2014-7-23 PH值 6.97 - 无量纲 - 化学需氧量 110 150 mg/L 是 基浮物 55 70 mg/L 是 氢氮 2.46 25 mg/L 是 氧氮 2.46 25 mg/L 是 高化物(总氰化 合物) 0.151 0.2 mg/L 是 高化物(总氰化 合物) - 0.151 15 mg/L 是 系文文之前 - 0.0494 5 mg/L 是 一会级 0.03 - mg/L 是 一会级 0.01 15 mg/L 是 一会级 0.01 15 mg/L 是 一名人 0.02 1 mg/L 是 一名人 0.02 1 mg/L 是 一名人 0.02 1 mg/L 是 一名人 0.04 10 mg/L 是 上表字物 27 100 mg/L 是 是素字物 7 70 mg/L 是 基字物 7 70 mg/L 是 基字物 7 70 mg/L 是 基字物 7 70 mg/L 是 高化物(总氰化 合物) 7 70 mg/L 是 高化物(总氰化 合物) 7 70 mg/L 是 一名人 0.004 0.2 mg/L 是 高化物(总氰化 合物) 0.043 1 mg/L 是 高化物(总氰化 合物) 0.043 1 mg/L 是 有化物(总氰化 合物) 0.043 1 mg/L 是 高化物(总氰化 合物) 0.043 1 mg/L 是 有化物(总氰化 0.004 0.2 mg/L 是 有化物(总氰化 0.004 0.2 mg/L 是 有化的的 0.043 1 mg/L 是 有化的的 0.043 1 mg/L 是 有化的的 0.043 1 mg/L 是 有化的的 0.043 1 mg/L 是 有化的的 0.045 3 mg/L 是 是高峰 0.405 3 mg/L 是 在企需氧量 32.53 150 mg/L 是 择发酚 (0.01 0.1 mg/L 是 有足不需氧量 32.53 150 mg/L 是 有足不需氧量 32.53 150 mg/L 是 有足不完成的 0.004 - mg/L 是 有足不完成的 0.004 - mg/L 是 有足不完成的 0.004 - mg/L 是 有足不完成的 0.004 - mg/L 是 事所公 0.004 - mg/L 是 有足不完成的 0.004 - mg/L 是 本并(a) 在 0.004 - mg/L 是 本有 0.004 - mg/L 是 本并(a) 在 0.004 - mg/L 是 本有 0.004 - mg/L 是 本有 0.004 - mg/L 是 本有 0.004 - mg/L | _ |
| 中国 | _ |
| 事兩区 唐山达丰 魚化有限 公司 排放口 公司 2014-7-23 挥发酚 氢氮 0.326 0.5 mg/L 是 屬/L 是 屬/L 類氮 2.46 25 mg/L 是 類氮 0.0494 5 mg/L 是 有油类 0.0494 5 mg/L 是 高化物 <0.03 | _ |
| 本海区 株成口 株成口 大田 株成口 公司 株成口 公司 株成口 公司 大田 株成口 公司 大田 株成口 公司 公司 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | _ |
| 事南区 無化有限公司 排放口公司 2014-7-23 意学初 55 70 mg/L 是 55 mg/L 是 70 mg/L 是 70 mg/L 是 70 mg/L 25 mg/ | _ |
| 本名 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大 | _ |
| 中国 | _ |
| 上海区 上海 | - |
| 事河区 一方(集) 点任公司 京次 地でで业分公司 2014-8-15 2014-8-15 一方(土地) 日本地域 (100年) 10 mg/L 是 (100年) 上 (100年) 日本地域 (100年) | _ |
| 東河区 大田 | _ |
| 国) 有限 | _ |
| 車润区 责任公司 东欢坨矿 业分公司 总排口 业分公司 2014-8-15 石油美 PH值 (0.04 7.88 10 6-9 元量纲 无量纲 是 化学需氧量 13.72 100 100 mg/L 是 是 Mg/L 是 國家 基浮物 27 100 mg/L 是 Mg/L 是 M | _ |
| 本次 地で 业分公司 大量羽 是 化学需氧量 13.72 100 mg/L 是 急経 <0.01 2 mg/L 是 急経 <0.01 2 mg/L 是 急援 <0.01 2 mg/L 是 高化物 (总氰化 合物) 7 70 mg/L 是 気気 6.09 25 mg/L 是 電化物 (总氰化 合物) 0.043 1 mg/L 是 所化物 0.043 1 mg/L 是 石油类 0.078 5 mg/L 是 平H值 8.68 - 无量纲 - 生化需氧量 4.72 30 mg/L 是 总磷 0.405 3 mg/L 是 总磷 0.405 3 mg/L 是 と一次の 0.04 0.2 mg/L 是 本生化需氧量 4.72 30 mg/L 是 上の 2014-8-12 表并 (a) 匹 | _ |
| 化学需氧量 | _ |
| 唐钢炼焦制气厂明集 事山钢铁集团有限集团有限集团有限,责任公司 本海区 27 100 mg/L 是 总锰 <0.01 | _ |
| 唐山钢铁 集团有限 责任公司 1 基浮物 7 70 mg/L 是 氦氮 6.09 25 mg/L 是 氰化物 (总氰化 合物) 0.2 mg/L 是 硫化物 0.043 1 mg/L 是 硫化物 0.078 5 mg/L 是 平射值 8.68 - 无量纲 - 生化需氧量 4.72 30 mg/L 是 总磷 0.405 3 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 ** \$\frac{1}{2}\$ | _ |
| 唐钢炼焦制气厂明渠 原出 (总氰化 (公元) (公元) (公元) (公元) (公元) (公元) (公元) (公元) | _ |
| 唐钢炼焦制气厂明渠 新化物(总氰化合物) 0.004 0.2 mg/L 是 硫化物 0.043 1 mg/L 是 石油类 0.078 5 mg/L 是 PH值 8.68 - 无量纲 - 生化需氧量 4.72 30 mg/L 是 总磷 0.405 3 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 水学需氧量 32.53 150 mg/L 是 本方的 <0.01 | _ |
| 唐钢炼焦制气厂明渠 合物) 〇.004 〇.2 mg/L 是 硫化物 〇.043 1 mg/L 是 石油类 〇.078 5 mg/L 是 PH值 8.68 - 无量纲 - 生化需氧量 4.72 30 mg/L 是 总磷 0.405 3 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 本发酚 〇.01 0.5 mg/L 是 苯(0.01 0.1 mg/L 是 苯并(a) 芘 〇.004 - mg/L - 素并(a) 芘 〇.004 - mg/L - 海氣 7.2 25 mg/L 是 | _ |
| 唐钢炼焦制气厂明渠 硫化物 0.043 1 mg/L 是 PH值 8.68 - 无量纲 - 生化需氧量 4.72 30 mg/L 是 总磷 0.405 3 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 工程发酚 <0.01 | - |
| 唐山钢铁 集团有限 责任公司 1 2014-8-12 五油类 | _ |
| 書润区 事任公司 事工 PH值 8.68 - 无量纲 - 生化需氧量 4.72 30 mg/L 是 总磷 0.405 3 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 挥发酚 <0.01 | _ |
| 連出 本 4.72 30 mg/L 是 总磷 0.405 3 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 推发酚 <0.01 | _ |
| 点隣 0.405 3 mg/L 是 化学需氧量 32.53 150 mg/L 是 挥发酚 <0.01 | _ |
| 推出钢铁 推出钢铁 集团有限 2014-8-12 本 (0.01) (0.5) mg/L 是 本 (0.01) (0.1) mg/L 是 本 (0.004) - mg/L 是 本并(a) 花 (0.004) - mg/L - 海気 7.2 25 mg/L 見 | - |
| 唐山钢铁 集团有限 责任公司 本 (0.01 0.5 mg/L 是 本方(a) 花 (0.01 0.1 mg/L 是 本方(a) 花 (0.004 - mg/L - 本方(a) 花 (0.004 - mg/L - 一 - - - - 一 - - - - 一 - - - - 一 - - - - 一 - - - - 一 - - - - 一 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - - 日 - - - <t< td=""><td>_</td></t<> | _ |
| 集团有限 2014-8-12 本 | _ |
| 丰润区 责任公司 本升 (a) 比 <0.004 - mg/L - | _ |
| l | _ |
| | _ |
| PH值 | _ |
| 生化需氧量 27.95 30 mg/L 是 | _ |
| 化学需氧量 113 150 mg/L 是 | _ |
| | _ |
| 唐钢生化 | _ |
| 排水出口 总氮 14.28 50 mg/L 是 | _ |
| 氰化物 (总氰化 | _ |
| 硫化物 0.046 1 mg/L 是 | - |
| 石油类 0.105 5 mg/L 是 | _ |
| り | - |
| 2014-9-15 本 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|-------------------|--|-----------|-------------|--------|------|------|------|------|
| 丰润区 | 唐山市冀 | 污水排放 | 2014-8-7 | 化学需氧量 | 260 | 500 | mg/L | 是 | - |
| 十件凸 | 东溶剂有 | 总口 | 2014-8-8 | 氨氮 | 33. 37 | 35 | mg/L | 是 | _ |
| | 山国石油 | 高一联污 | | 化学需氧量 | 13.4 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | 水排放口 | | 氨氮 | 0.047 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| 曹妃甸 | 份有限公 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 2014-8-13 | 石油类 | 1.88 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| 日九叫 | | 柳一联污 | 2014 0 13 | 化学需氧量 | 20 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | 水排放口 | | 氨氮 | 0.082 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | шлап | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 石油类 | 0.89 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | <0.01 | _ | mg/L | _ | - |
| | | | | 总氮 | 6. 7 | _ | mg/L | _ | - |
| H | 河北永新 | | | 色度 | 11.5 | - | 倍 | _ | _ |
| 滦南县 | 纸业有限 | 监测点1 | 2014-8-6 | 悬浮物 | 8 | 100 | mg/L | 是 | - |
| | 公司 | | | 氨氮 | 2.56 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 7. 28 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 化学需氧量 | 58. 3 | 100 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总氦 | 9.2 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 生化需氧量 | 1.68 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | 玉田县大 | | | 总磷 | 0. 144 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| 玉田县 | | 废水总排 | 2014-8-1 | 化学需氧量 | 30.8 | 60 | mg/L | 是 | - |
| 正四乙 | 业有限公 | | 2011 0 1 | 色度 | 5 | 50 | 倍 | 是 | - |
| | 司 | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 0. 526 | 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH值 | 7. 39 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 总氮 | 9.2 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | - | 生化需氧量 | 1.68 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | 玉田县富 | | | 总磷 | 0. 144 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| 玉田县 | 兴纸业有 | | 2014-8-1 | 化学需氧量 | 30.8 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| 上四乙 | 限责任公 | |] | 色度 | 5 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | 司 | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 0. 526 | 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH <u>值</u> | 7. 39 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 39 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 1.68 | 25 | mg/L | | _ |
| | | | | 总磷 | 0. 144 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 玉田具宏 | 废水总排 | | 化学需氧量 | 30.8 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 玉田县 | 利染整厂 | | 2014-8-1 | 色度 | 5 | 70 | 倍 | 是 | _ |
| | 7 4 2 1 4 2 2 2 7 | | | 六价铬 | 0.003 | 0. 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 悬浮物 | 9 | 60 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 0. 526 | 12 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 9.2 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH <u>值</u> | 7. 39 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 1.68 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 玉田县宏 | → 1. V UI. | | 总磷 | 0. 144 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 玉田县 | 利纸业有 | | 2014-8-1 | 化学需氧量 | 30.8 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 5 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | 限公司 | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0. 526 | 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总氮 | 9.2 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH <u>值</u> | 7. 39 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 生化需氧量 | 1.68 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | 玉田具金 | 最 L 27 LB | | 总磷 | 0. 144 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 玉田县 | 螺纸业有 | 废水总排 | 2014-8-1 | 化学需氧量 | 30.8 | 60 | mg/L | 是 | - |
| | 阻八司 | | | 色度 | 5 | 50 | 倍 | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------------------|-------|----------|-----------|----------------|---------|------|--------------|------|------|
| | 队公司 | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0.526 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 9. 2 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.52 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 玉田县顺 | | | 总氮 | 1.9 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| 玉田县 | 发实业有 | 废水总排 | 2014-8-29 | PH值 | 7. 21 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| <u> </u> | 限公司 | | 2011 0 25 | 生化需氧量 | 0.98 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | INA M | | | 总磷 | 0. 152 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 化学需氧量 | 28 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 0 | 50 | 倍 | 是 | - |
| | | | | 硫化物 | 0.076 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 石油类 | <0.04 | 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 悬浮物 | 22 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 苯并(a)芘 | <0.004 | 0.03 | μg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0.61 | 15 | mg/L | 是 | - |
|)는)표 /크) 수 | 唐山中润 | | | 总氮 | 14. 95 | 30 | mg/L | 是 | - |
| 海港经济 开发区 | 煤化工有 | 总排口 | 2014-8-14 | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.2 | mg/L | 是 | - |
| | 限公司 | | | PH值 | 8. 43 | _ | 无量纲 | _ | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 6.77 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 1.083 | 1.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 45.05 | 100 | ${\sf mg/L}$ | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 苯 | <0.01 | 0.1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH值 | 6.72 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 151 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 377. 5 | 500 | mg/L | 是 | - |
| | 唐山三友 | | | 色度 | 33 | _ | 倍 | _ | _ |
| 南堡经济 | 集团兴达 | ┃ 排放口 | 2014-8-13 | 悬浮物 | 16 | 400 | mg/L | 是 | - |
| 开发区 | 化纤有限 | 711/3/ | 2011 0 10 | 总锌 | 0.03 | 5 | mg/L | 是 | - |
| | 公司 | | | 氨氮 | 2.61 | _ | mg/L | _ | - |
| | | | | 硫化物 | 0. 751 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | <0.04 | 20 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氯化物 | 103 | _ | mg/L | - | - |
| | | | | PH值 | 6. 14 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 63.8 | 150 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 0.2 | mg/L | 是 | _ |
| ィルナ | 河北迁安 | 东门口总 | 0014 0 10 | 悬浮物 | 18 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 迁安市 | 化肥股份 | 排口 | 2014-8-19 | 氨氮 | 10. 7 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | 有限公司 | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0.006 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0. 925 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 33 | _ | 无量纲 | _ | _ |
| | | | | 总磷 | 0.07 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 15. 1 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总镉 | <0.05 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铬 | <0.03 | 1.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铁 | 0. 108 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | 河北省首 | | | 氨氮 | 0.329 | 8 | mg/L | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------|------------------|------------|-----------|----------------|----------|--------------|--------------|---------------|------|
| 迁安市 | 钢迁安钢 铁有限责 | 总排口 | 2014-8-20 | 氰化物(总氰化 合物) | 0.006 | 0. 5 | mg/L | 是 | - |
| | 任公司 | | | | 0. 621 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 江公司 | | | | <0.01 | 5 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | | <0.004 | 0.5 | mg/L | <u>走</u> 是 | _ |
| | | | | 总砷 | 0.000116 | | mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | 总铅 | <0.2 | 1 | | <u></u> 是 | _ |
| | | | | 总镍 | <0.05 | 1 | mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | | <0.05 | 0.5 | mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | | 26 | 50 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0. 127 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | <0.05 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 上 本 表 | 62 | 70 | mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | <u></u> | 4. 12 | 15 | mg/L | 是 | |
| | | | | | 29 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | 迁安中化 | | | 氰化物(总氰化 | 43 | 30 | IIIg/ L | | |
| 迁安市 | 煤化工有 | │ │ 总排口 | 2014-8-20 | 合物) | 0. 153 | 0.2 | mg/L | 是 | _ |
| | 限责任公司 | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | h.) | | | PH值 | 7. 7 | _ | 无量纲 | _ | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 17 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0. 327 | 1.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 70.2 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.43 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 生化需氧量 | 27 | 70 | mg/L | 是 | - |
| | 秦皇岛鹏 | | | 总磷 | 4.18 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| 昌黎县 | 远淀粉有 | 总排口 | 2014-8-12 | 化学需氧量 | 59 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | 悬浮物 | 34 | 70 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 0. 751 | 35 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总氮 | 17.5 | 55 | mg/L | 是 | _ |
| | 秦皇岛索 | | | PH值 | 7. 54 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 坤日用玻 | | | 生化需氧量 | 5. 1 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 昌黎县 | 璃集团有 | 总排口 | 2014-8-5 | 化学需氧量 | 31 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | 悬浮物 | 11 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | 184 7 | | | 氨氮 | 0.053 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 色度 | 16 | _ | 倍 | | _ |
| | | | | 悬浮物 | 64 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | 秦皇岛金 | | | 氨氮 | 0. 127 | | mg/L | _ | |
| 抚宁县 | 茂源纸业 | | 2014-8-5 | 总氮 | 13. 3 | - | mg/L | | _ |
| . — | 有限公司 | " | | PH值 | 7. 7 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 31.8 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 化光素复复 | 0. 295 | - | mg/L | — Н | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 164 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 15.8 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | 秦皇岛骊 | | | 总磷 化光素氨基 | 4. 58 | 5 | mg/L | 是目 | _ |
| 抚宁县 | 骅淀粉股 | 厂总排放 | 2014-8-11 | 化学需氧量 悬浮物 | 49 15 | 300 70 | mg/L | 是是 | _ |
| 1/11 公 | 份有限公 | 口 | 2014 O 11 | <u></u> | 6. 02 | 35 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | 份有限公 口 | | | 45. 6 | 55 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ | |
| | | | | 心然 PH值 | 7. 86 | 6-9 | 无量纲 | <u></u> 是 | _ |
| | | | | PH值 | 6. 15 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 22. 2 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | * + + + - | | | 总磷 | 0.05 | - | mg/L | | _ |
| | 麦 白 包 亩 | 1 | ı | 7 □ 197 | J. 00 | | o/ L | | 1 |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------|---|----------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|--------------|---------------|------|
| 抚宁县 | 亲 <u>宝</u> 岛市 丰满纸业 | 厂总排口 | 2014-7-31 | 化学需氧量 | 170 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| 1/1 】 | 有限公司 |) 心計口 | 2014-7-31 | 色度 | 16 | _ | 倍 | _ | _ |
| | H K A U | | | 悬浮物 | 27 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | <0.025 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总氮 | 7.35 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总磷 | 0.075 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 82 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | 秦皇岛市 | | | 色度 | 64 | _ | 倍 | _ | _ |
| 抚宁县 | 前韩纸业 | 厂总排口 | 2014-8-11 | 悬浮物 | 32 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| 1017 | 有限公司 |) NO 111 D | 2011 0 11 | 氨氮 | 0. 429 | - | mg/L | _ | - |
| | 111111111111111111111111111111111111111 | | | 总氮 | 5.86 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 7.83 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 18 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8. 29 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 33.8 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | 秦皇岛市 | | | 总磷 | 0. 298 | _ | mg/L | _ | _ |
| 抚宁县 | 兆丰纸业 | 总排口 | 2014-8-5 | 化学需氧量 | 137 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| 1012 | 有限公司 | ,0,1,1,1, | 2011 0 0 | 色度 | 32 | _ | 倍 | - | _ |
| | 11111111 | | | 悬浮物 | 42 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0. 148 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总氮 | 11.5 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 色度 | 64 | - | 倍 | _ | _ |
| | | | | 悬浮物 | 64 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | 秦皇岛沅 | | | 氨氮 | <0.025 | _ | mg/L | _ | _ |
| 抚宁县 | 泰纸业有 | 厂总排口 | 2014-7-31 | 总氮 | 7.5 | - | mg/L | - | _ |
| | 限公司 | | | PH值 | 7. 98 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | 生化需氧量 | 9.05 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.829 | - | mg/L | - | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 54 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | 海北土中 | | | 氨氮 | 0. 028 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北天成 | | | 氟化物 | 3. 43 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| 上北月 | 化工股份 | 冶뷴ㅁ | 0014 0 6 | PH值 | 7. 72 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 卢龙县 | 有限公司 | 总排口 | 2014-8-6 | 生化需氧量 | 4.8 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | 卢龙分公 司 | | | 磷酸盐(以P | 0.063 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | нJ | | | 化学需氧量 | 17 | 100 | mg/L | 是目 | _ |
| | | | | <u>悬浮物</u> PH值 | 5 | 70 6-9 | mg/L 无量纲 | <u>是</u> 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 8. 54 6. 4 | 20 | | <u></u> 是 | _ |
| | 卢龙县双 | | | 一生化而利里 磷酸盐(以P | 0.4 | 0.5 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| 卢龙县 | 益磷化有 | 总排口 | 2014-8-6 | 化学需氧量 | 61 | 100 | mg/L mg/L | 是 | _ |
|) /42 | 限责任公 | '마기나 H | 2014 0 0 | <u> </u> | 22 | 70 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| | 司 | | | <u></u> | 0.08 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氟化物 | 8. 79 | 10 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 0. 472 | _ | mg/L mg/L | <u></u> | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 49 | 500 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| | 宏启胜精 | | | | 0. 067 | 2 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| 秦皇岛经 | 密电子 | 厂总排口 | | | 15 | 400 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| 济技术开 | (秦皇 | , , <u>G</u> ,,111 — | 2014-8-4 | <u> </u> | 8. 352 | - | mg/L | E | _ |
| 发区 | 岛)有限 | | | PH值 | 7. 72 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| Д | 公司 | | | 生化需氧量 | 6.6 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | H : 4 | <u> </u> | | 总镍 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | 车间排口 | | | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | AVA LIX | \(\). \(\) \(\) | | | | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------|-------|---------|-------------|----------------|----------|-------|------------|------|------|
| | 山海 光航 | | | 石油类 | <0.04 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| 秦皇岛经 | 山海关船 | | | PH值 | 7. 79 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 济技术开 | 舶重工有 | 总排口 | 2014-8-6 | 生化需氧量 | 4.6 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 发区 | 限责任公司 | | | 化学需氧量 | 14 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| | ΗJ | | | 悬浮物 | 6 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0.07 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | <4 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.22 | 12 | mg/L | 是 | _ |
| | 批為 | | | 总氮 | 19.8 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | 邯郸市第 | | 2014-9-18 | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | - |
| 丛台区 | 二印染厂 | 总排口 | | PH值 | 7. 78 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | (立元纺 | | | 生化需氧量 | 13.5 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | 织) | | | 总磷 | 0. 169 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 化学需氧量 | 91 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 8 | 70 | 倍 | 是 | _ |
| | | | | 苯胺类 | 0.06 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 | 0. 031 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 合物) | | | | | |
| | | | - 2014-8-11 | PH值 | 7. 45 | 6-9 | <u>无量纲</u> | 是 | _ |
| | | 1号排污 | | 化学需氧量 | 46 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | <u> </u> | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 13 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总锌 | <0.05 | 4 | mg/L | 是 | _ |
| | 邯郸钢铁 | | | 氨氮 | 8. 52 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| 复兴区 | 集团有限 | | | 石油类 Tut | 0.07 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 责任公司 | | | PH值 | 7. 52 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 42 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | 0日 HF/二 | | <u> </u> | <0.004 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | 2号排污口 | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0.07 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | <4 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总锌 | 0. 13 | 4 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 6. 28 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 72 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 63 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | 天津天铁 | | | 挥发酚 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| VII. H | 冶金集团 | | | 悬浮物 | 12 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 涉 县 | 有限公司 | 南排口 | 2014-8-20 | 氨氮 | 4. 57 | - | mg/L | _ | _ |
| | (天津铁 | | | 氰化物(总氰化 | | | | | |
| | 厂) | | | 合物) | 0. 017 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | <0.04 | - | mg/L | - | _ |
| | | | | 总镉 | <0.0005 | 0. 01 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铬 | <0.004 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总砷 | 0.00318 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铅 | <0.0025 | 0.1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | <4 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总汞 | <0.00001 | 0.001 | mg/L | 是 | _ |

| 区 | ţ | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|-------------------------|-------|--------|-----------|--------------------|------------|------|-----------|---------------|------|
| | | 河北景明 | | | 阴离子表面活性 | 0. 262 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| 磁 | 县 | 循环产业 | 出口 | 2014-7-1 | 剂(LAS) | | | | | |
| | | 股份有限 | | | 氨氮 | 3. 45 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | 公司 | | | 总氮 | 13.9 | _ | mg/L | - | _ |
| | | | | | 石油类 | <0.04 | 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | | 动植物油 | <0.04 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | PH值 | 7. 91 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | | 生化需氧量 | 5 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 总磷 化学需氧量 | 1.71 42 | 100 | mg/L | <u>是</u> 是 | _ |
| | | | | | <u>化子而料里</u> 色度 | 8 | 40 | mg/L 倍 | 是 | _ |
| | | | | | 硫化物 | <0.05 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | PH值 | 7. 89 | 6-9 | mg/L | 是 | _ |
| | | 邱县神龙 | | | 生化需氧量 | 7. 3 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 邱 | 县 | 印染有限 | 总排口 | 2014-7-29 | 化学需氧量 | 150 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| -14 | | 公司 | 70.711 | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | _ , | | | 悬浮物 | <4 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 氨氮 | 1. 56 | - | mg/L | - | - |
| | | 冀中能源 | | | PH信 | 7. 46 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| =₽ ;} | · | 峰峰集团 | 쓰 # ㅁ | 0014 0 6 | 化学需氧量 | 24 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| 武安 | . Ш | 有限公司 | 总排口 | 2014-8-6 | 悬浮物 | <4 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | 万年矿 | | | 氨氮 | 0.602 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | PH值 | 6. 79 | _ | 无量纲 | _ | _ |
| | | | | | 化学需氧量 | 7 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | 新兴铸管 | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 武安 | 市 | 股份有限 | 外排口 | 2014-9-12 | 悬浮物 | <4 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | 公司 | | | 氨氮 | 0. 597 | 8 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 氰化物(总氰化 | <0.004 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 合物) | | | mg/ L | | |
| | | | | | 石油类 | <0.04 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | PH值 | 7. 27 | _ | 无量纲 | _ | _ |
| | | | | | 化学需氧量 | 30 | 60 | mg/L | 是 | - |
| | | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | 邢台钢铁 | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 桥西 | $\overline{\mathbf{X}}$ | 有限责任 | 东南口 | 2014-8-20 | 悬浮物 | 22 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | 公司 | | | 总锌 | <0.05 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 氨氮 | 0. 344 | 8 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 石油类 | 0.09 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | PH值 | 7.4 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | 邢台春雨 | | | 生化需氧量 | 7 | 30 | mg/L | 是 | - |
| 邢台 | 县 | 工贸有限 | 总排口 | 2014-7-16 | 化学需氧量 | 40 | 100 | mg/L | 是 | - |
| | | 公司 | · · · | | 悬浮物 | 10 | 30 | mg/L | 是 | - |
| | | | | | 氨氮 | 4. 08 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0.01 | 0.2 | mg/L | 是 | _ |
| | | 建巡 (运 | | | 石油类 | 0.08 | 5 | mg/L | 是 | - |
| H. ~ | F | 建滔(河 | 건 HF 🗀 | 2014 7 22 | PH值 | 7. 44 | _ | 无量纲 |) - | - |
| 内丘 | 去 | 北)焦化 | 总排口 | 2014-7-23 | 化学需氧量 | 40 | 100 | mg/L | 是 | |
| | | 有限公司 | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 悬浮物 | 24 | 70 | mg/L | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------|------------------|------------------|-----------|------------------------|----------------|-----------|--------------|-----------|------|
| | | | | 氨氮 | 2.68 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.49 | 6. 5-9. 5 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 78.8 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| | 丰源(邢 | | | 总磷 | 0.4 | 8 | mg/L | 是 | _ |
| 柏乡县 | 台)特种 | 总排口 | 2014-8-21 | 化学需氧量 | 352 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| 1H / A | 纸业有限 | \cr\11L ⊢ | 2011 0 21 | 色度 | 20 | 70 | 倍 | 是 | _ |
| | 公司 | | | 悬浮物 | 180 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 15. 2 | 45 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总氦 | 19. 7 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.54 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 今麦郎食 | | | 生化需氧量 | 3. 4 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| 隆尧县 | 品有限公 | 总排口 | 2014-9-9 | 化学需氧量 | 44 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| 12762 | 司 | 76.7 7 . | | 悬浮物 | 10 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | , | | | 氨氮 | 2 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 动植物油 | 0.1 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 20 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 20 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北航宇 | | | 氨氮 | 3. 25 | 8 | mg/L | 是 | _ |
| 南和县 | 集团有限 | 总排口 | 2014-7-17 | 总氮 | 8.66 | 12 | mg/L | 是 | _ |
| , | 公司 | , | | PH值 | 7.5 | 6-9 | 无量纲 | 是 | |
| | | | | 生化需氧量 | 7 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.4 | 0.8 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 68 | 90 | mg/L | 是 | _ |
| | alle de min Naus | | | 化学需氧量 | 30 | 80 | mg/L | 是 | _ |
| 士工口目 | 燕京啤酒 | 쓰 HF III | 0014 7 17 | 悬浮物 | 18 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| 南和县 | (邢台)有 | 总排口 | 2014-7-17 | 氨氮 | 2.8 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | PH值 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 4 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮总氮 | 14. 3 | 25 - | mg/L | 是 - | _ |
| | | | | | 16.6 | 5 | mg/L | | _ |
| | 河北健民 | | | 动植物油 PH值 | 0. 58 7. 43 | 6-9 | mg/L 无量纲 | 是 是 | _ |
| 宁晋县 | 淀粉糖业 | 总排口 | 2014-7-17 | 生化需氧量 | 4.5 | 30 | 加里纳 mg/L | 是 | _ |
| | 有限公司 | | | 上尾面料里 总磷 | 0.4 | 3 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 64 | 100 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 28 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH信 | 7.82 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 6.8 | 25 | mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 74 | 100 | mg/L | 是 | - |
| |)= n . | | | 色度 | 20 | 70 | 倍 | 是 | _ |
| <u> </u> | 河北宁纺 | V 15.5= - | 2011 - 10 | 苯胺类 | 0.74 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| 宁晋县 | | 总排污口 | 2014-7-16 | 六价铬 | <0.004 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 责任公司 | | | 总铜 | <0.05 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 悬浮物 | 32 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.44 | 12 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | 0.11 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 生化需氧量 | 7 | 30 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总磷 | 0.45 | 3 | mg/L | 是 | - |
| | 河北玉锋 | | | 化学需氧量 | 70 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| े गारं ⊟ | 淀粉糖业 | 삼 바 ㅁ | 0014 7 17 | 悬浮物 | 26 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| 宁晋县 | 集团有限 | 总排口 | 2014-7-17 | 氨氮 | 4. 9 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 总氦 | 11. 2 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 7.63 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------|------|--------------|-----------|-------------------|--------|------|------|------|------|
| | | | | 动植物油 | 0.36 | 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH值 | 7.72 | 6-9 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 生化需氧量 | 23.4 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 64 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北天茂 | | | 色度 | 30 | 40 | mg/L | 是 | _ |
| 新河县 | 印染有限 | 总排口 | 2014-7-6 | 苯胺类 | 0.45 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| 別刊云 | 责任公司 | 小小出口 | 2014 7 0 | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | 火压公司 | | | 总铜 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 26 | 70 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 0.31 | 15 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 硫化物 | 0. 246 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.74 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 河北鑫合 | | | 生化需氧量 | 19. 4 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| 新河县 | 生物化工 | 总排口 | 2014-7-16 | 化学需氧量 | 96 | 100 | mg/L | 是 | - |
| | 有限公司 | | | 悬浮物 | 26 | 30 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 2.77 | 25 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 化学需氧量 | 198 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 26 | 70 | mg/L | 是 | - |
| | 河北广玉 | | | 氨氮 | 27.4 | 35 | mg/L | 是 | - |
| 广宗县 | 淀粉糖业 | 外排口 | 2014-7-2 | 总氮 | 34.4 | 55 | mg/L | 是 | - |
| | 有限公司 | | | PH值 | 7.46 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 23. 4 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.4 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 32 | 90 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 色度 | 20 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | 威县泰达 | | | 悬浮物 | 9 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| 威 县 | 纸业有限 | 总排口 | 2014-8-28 | | 0.31 | 8 | mg/L | 是 | - |
| // A | 公司 | \C\1 \ \ \ | | 总氮 | 8.45 | 12 | mg/L | 是 | - |
| | - , | | | PH值 | 7. 39 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 生化需氧量 | 4.4 | 20 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总磷 | 0.4 | 0.8 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 阴离子表面活性 剂(LAS) | 0. 124 | 20 | mg/L | 是 | - |
| | 清河县六 | | | 氨氮 | 47.1 | _ | mg/L | _ | _ |
| 清河县 | 六顺绒毛 | 总排口 | 2014-7-14 | PH值 | 7. 16 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 加工厂 | | | 生化需氧量 | 80.6 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 264 | 500 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 悬浮物 | 118 | 400 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 色度 | 40 | _ | 倍 | _ | _ |
| | | | | 苯胺类 | 0.4 | _ | mg/L | - | _ |
| | | | | 总铜 | <0.05 | _ | mg/L | - | - |
| | 邢台恒利 | | | 悬浮物 | 30 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 清河县 | 绒毛制品 | 总排口 | 2014-7-14 | 氨氮 | 1.26 | 20 | mg/L | 是 | - |
| | 有限公司 | | | 硫化物 | 0.055 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 34.8 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 92 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH <u>值</u> | 7.61 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.88 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 2.1 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | 沙河市飞 | | | 总磷 | 0.43 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 邢台市经 | 无农业性 | 总排口 | 2014-9-3 | 化学需氧量 | 22 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| 济开发区 | 种纸厂 | ווניטי די וו | | 色度 | 20 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|------|---------------|-------------|-----------|-------------------|--------|-------|---------|------|------|
| | | | | 氨氮 | 2.7 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 9.11 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.83 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | <0.5 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 沙河市锦 | | | 总磷 | 0.43 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 邢台市经 | 新纸业有 | 总排口 | 2014-9-4 | 化学需氧量 | 36 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| 济开发区 | 限公司 | 小小山 | 2014 3 4 | 色度 | 30 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | MAH | | | 悬浮物 | 10 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0. 238 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 5. 49 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH值 | 7.83 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 4.2 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 沙河市久 | | | 总磷 | 0.4 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 邢台市经 | 发纸业有 | 总排口 | 2014-9-4 | 化学需氧量 | 34 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| 济开发区 | 限公司 | , 1 1 t v | | 色度 | 20 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | IN A 13 | | | 悬浮物 | 8 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0.82 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 6. 52 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 阴离子表面活性 剂(LAS) | 0. 136 | 5 | mg/L | 是 | - |
| | 河北金鼎 | | | 氨氮 | 6.36 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| 南宫市 | 绒业有限 | 总排口 | 2014-8-26 | PH值 | 7.5 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 公司 | | | 生化需氧量 | 7 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 72 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 26 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 大肠菌群 | 940 | 10000 | 个/L | 是 | _ |
| | 河北千喜 | | | 氨氮 | 10.1 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | 鹤肉类产 | | | 动植物油 | 0.38 | 20 | mg/L | 是 | - |
| 南宫市 | 业有限公 | 总排口 | 2014-7-15 | PH值 | 7. 52 | 6-8.5 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 司 | | | 生化需氧量 | 7.8 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | , | | | 化学需氧量 | 80 | 120 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 38 | 120 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 66 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| |) | | | 生化需氧量 | 6. 2 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| ++++ | 河北省四 | ᅩᆦᅳ | 0014 0 0 | 化学需氧量 | 70 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 南宫市 | 通绒毛有 | 总排口 | 2014-9-2 | 表浮物 四京スポーズド | 30 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | 阴离子表面活性 剂(LAS) | 0.91 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 6. 86 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 2 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 40 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 南宫市 | 南宫华澳 皮毛有限 | 总排口 | 2014-8-26 | 阴离子表面活性 剂(LAS) | 0. 097 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| • | 公司 | | | 氨氮 | 2. 28 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 52 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 悬浮物 | 26 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 4. 22 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 6 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | 南宫市泉 | | | PH值 | 7. 47 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 南宫市 | 源毛皮制 | 总排口 | 2014-8-29 | 化学需氧量 | 68 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 品厂 | | | 悬浮物 | 26 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 阴离子表面活性 | 0. 104 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 剂(LAS) | 0.104 | υ | iiig/ L | 疋 | |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|---------|--------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-----------|------|
| | | | | 悬浮物 | 10 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.24 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 沙河市东 | | | 总氮 | 8. 79 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| 沙河市 | 方纸业有 | 总排口 | 2014-7-25 | PH值 | 7. 98 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 42 4-1 111 | 限公司 | 小小出口 | 2014 7 25 | 生化需氧量 | 2.8 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | PK A FI | | | 总磷 | 0.4 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 40 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 20 | 50 | 倍 | 是 | - |
| | | | | PH值 | 7.86 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 总磷 | 0.4 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | 沙河市恒 | | | 化学需氧量 | 30 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| 沙河市 | 森涂布纸 | 总排口 | 2014-7-25 | 色度 | 20 | 30 | 倍 | 是 | _ |
| 12 1 1 1 14 | 业有限公 | \C\1 \ \ \ | | 悬浮物 | 10 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 司 | | | 氨氮 | 1.36 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 2 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 6. 74 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 30 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 20 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | | | - | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| 沙河市 | 沙河市恒 | 总排口 | 2014-7-27 | 复氮 | 0.37 | 5 | mg/L | 是 | |
| | 源造纸厂 | | | 总氮 | 7. 39 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.86 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 3 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.43 | 0.5 | mg/L | 是 | |
| | | | | PH <u>值</u> | 8.04 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 2.2 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 沙河市金 | | | | 0.43 | 0.5 | mg/L | 是 是 | _ |
| 沙河市 | 通涂布纸 | 总排口 | 2014-7-25 | 化子 _{而 乳 里} 色 度 | 16 20 | 60 50 | mg/L 倍 | 是 | _ |
| | 有限公司 | | | | 8 | 10 | | <u></u> 是 | _ |
| | | | | | 1.86 | 5 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | | 7. 89 | 10 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | |
| | | | | PH信 | 8.04 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 10 | 10 | mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | | | | <u>工程開刊量</u> 总磷 | 0. 167 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 保定钞票 | | | 化学需氧量 | 46. 8 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| 新市区 | 纸业有限 | 总排口 | 2014-8-14 | 色度 | 0 | 30 | 倍 | 是 | _ |
| | 公司 | | | 悬浮物 | 10 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0. 298 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 8. 33 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH信 | 7.71 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 生化需氧量 | 28. 7 | 300 | mg/L | 是 | - |
| | 加产士一 | | | 化学需氧量 | 157 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| 如十二 | 保定市三 | 쓰 HF III | 0014 0 14 | 色度 | 100 | - | 倍 | _ | _ |
| 新市区 | 联纸业有 | 总排口 | 2014-8-14 | 悬浮物 | 16 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | 氨氮 | 2. 29 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | [| 总氮 | 7.53 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总磷 | 0. 558 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 石油类 | 0. 278 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | [| PH值 | 6. 99 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 恒天天鹅 | | [| 化学需氧量 | 248 | 1000 | mg/L | 是 | _ |
| 新市区 | 股份有限 | 总排口 | 2014-8-19 | 色度 | 0 | _ | 倍 | _ | _ |
| | 公司 | | [| 悬浮物 | 39 | 400 | mg/L | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|-------------|-------------------|-----------|-------------|--------|------|------|------|------|
| | | | | 总锌 | 0.778 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.78 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总磷 | 0.079 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总氮 | 11.6 | - | mg/L | _ | _ |
| | 保定市满 | | | PH值 | 7.31 | - | 无量纲 | _ | _ |
| 满城县 | 城县眺山 | 总排口 | 2014-7-11 | 生化需氧量 | 26.3 | - | mg/L | _ | _ |
| 例效云 | 营福利造 | 小小出口 | 2014 7 11 | 化学需氧量 | 182 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| | 纸厂 | | <u> </u> | 色度 | 100 | - | 倍 | _ | _ |
| | | | | 悬浮物 | 41 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.1 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 色度 | 100 | - | 倍 | _ | _ |
| | | | <u> </u> | 悬浮物 | 26 | - | mg/L | - | _ |
| | 保定天鸿 | | | 氨氮 | 2. 79 | - | mg/L | _ | _ |
| 满城县 | 纸业有限 | | 2014-7-14 | 总氦 | 5. 91 | - | mg/L | _ | _ |
| かなる | 公司 | いい 1.1L 日 | 2011 1 11 | PH值 | 7.65 | - | 无量纲 | _ | _ |
| | Δ 11 | | | 生化需氧量 | 19 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总磷 | 0. 564 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 127 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| | | | <u> </u> | 总磷 | 0.397 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | 总氮 | 5.8 | - | mg/L | _ | _ |
| | 保定翔羽 | | | 化学需氧量 | 107 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| 满城县 | 纸业有限 | | 2014-7-11 | 色度 | 100 | - | 倍 | - | _ |
| かなる | 公司 | いい 1.1L III | 2011 1 11 | 悬浮物 | 24 | - | mg/L | _ | _ |
| | Δ 11 | | | 氨氮 | 1. 79 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 7.71 | - | 无量纲 | _ | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 16. 3 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 7.34 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 8.4 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北省保 | | | 总磷 | 0.023 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 徐水县 | 定市东方 | ┃ 总排口 | 2014-7-15 | 化学需氧量 | 55 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| 1111112 | 造纸有限 | 75.311 | | 色度 | 10 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | 公司 | | | 悬浮物 | 22 | 10 | mg/L | 否 | 1.2 |
| | | | | | 0. 102 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 2.59 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | - | 总磷 | <0.01 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | - | 化学需氧量 | 265 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北大发 | / | | 色度 | 25 | - | 倍 | - | _ |
| 容城县 | 纸业有限 | 处理设施 | 2014-7-11 | 悬浮物 | 26 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| 1 // 4 | 公司 | 出口 | | 氨氮 | 8. 17 | - | mg/L | _ | _ |
| | | | - | 总氮 | 14. 5 | - | mg/L | - | _ |
| | | | - | PH值 | 7.83 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 35. 6 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | - | 六价铬 | <0.004 | - | mg/L | - | _ |
| | | | - | 悬浮物 | 16 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 容城县金 | | | 氨氮 | 0.316 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| 容城县 | 玉城印染 | | 2014-7-11 | 硫化物 | 0. 12 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 有限公司 | | | PH <u>值</u> | 7. 67 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 9.3 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 66. 9 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | <u>色度</u> | 25 | 80 | 倍工具個 | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 78 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 9.5 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | 宓ຟ目宓 | I | l [| 悬浮物 | 20 | 200 | mg/L | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|-------------------------|--------------|-----------|-------------------|----------------|------------|--------------|-----------|-----------|
| 容城县 | 谷城芸谷 兴纸业有 | 总排口 | 2014-7-15 | 化学需氧量 | 72. 1 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| 台 | 限公司 | 心州口 | 2014-7-15 | 氨氮 | 0.334 | _ | mg/L | _ | _ |
| | PKZ H | | | 总氮 | 2.47 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | 色度 | 25 | _ | 倍 | _ | _ |
| | | | | 总磷 | 0.516 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 7.96 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 16 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北启发 | | | 氨氮 | 1.97 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| 蠡 县 | 纺织集团 | 外排口 | 2014-7-22 | 生化需氧量 | 5. 2 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| 虫虫 乙 | 公司 | 7111111 | 2014 1 22 | 化学需氧量 | 27.2 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| | A 11 | | | 色度 | 10 | 80 | 倍 | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | <0.02 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 6.49 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 保定高新 | 保定天威 | | | 化学需氧量 | 106 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| 技术产业 | 英利新能 | ┃ ┃ 总排口 | 2014-9-11 | 悬浮物 | 37 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| 我不) 业 开发区 | 源有限公 | 心州口 | 2014-9-11 | 氨氮 | 2.44 | - | mg/L | _ | _ |
| 开及区 | 司 | | | 氟化物 | 2.55 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氯化物 | 77 | 350 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 1 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 4.2 | _ | mg/L | _ | _ |
| | 涿州市东 | | | PH值 | 7.49 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 经加手 | 立纸业有 | 삼 HF ㄷ | 0014 7 15 | 总磷 | 0.045 | _ | mg/L | - | _ |
| 涿州市 | 限责任公 | 总排口 | 2014-7-15 | 化学需氧量 | 104 | 350 | mg/L | 是 | _ |
| | 司 | | | 色度 | 100 | - | mg/L | _ | - |
| | | | | 生化需氧量 | 15. 6 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 21 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总镍 | 0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铜 | <0.003 | 1 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 悬浮物 | 8 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总锌 | 0.06 | 4 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铁 | 0. 1 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1. 7 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总汞 | <0.00005 | | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总镉 | <0.001 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铬 | 0.004 | 1.5 | mg/L | 是 | _ |
| | 宣化钢铁 | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| 宣化区 | 棒材有限 | | 2014-8-19 | 总砷 | <0.0002 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| <u> </u> | 责任公司 |) , vertil — | 2011 0 10 | 总铅 | <0.02 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | N L A N | | | 总氮 | 52. 4 | 35 | mg/L | 否 | 0. 5 |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | 0. 09 | 0. 5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氟化物 | 3. 15 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | <0.01 | 10 | mg/L mg/L | 是 | _ |
| | | | | | | 10 | | Ī | _ |
| | | | | PH <u>值</u> 总磷 | 7. 19 | 2 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | | 0.08 | | mg/L | | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 18 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 复氮 | 1.7 | 15 | mg/L | 是不 | |
| | | | | 总氮 氰化物(总氰化 | 52. 4 0. 09 | 35 0. 5 | mg/L mg/L | <u></u> 否 | 0. 5 - |
| | | | | 合物) | | | | | |
| | l | I | | 总铬 | 0.005 | 1.5 | mg/L | 是 | - |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|---------|----------------|------------|-----------|-----------------------|----------|------|--------------|-----------|------|
| | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总砷 | <0.0002 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铅 | <0.02 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 宣化钢铁 | | | 总镍 | 0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 集团有限 | | | 总铜 | <0.003 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| 宣化区 | 责任公司 | 厂总排口 | 2014-8-19 | 悬浮物 | 8 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 炼铁厂 | | | 总锌 | 0.06 | 4 | mg/L | 是 | _ |
| | //N b() | | | 总铁 | 0.1 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氟化物 | 3. 15 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | <0.01 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总磷 | 0.08 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 18 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总汞 | <0.00005 | 0.05 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总镉 | <0.001 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 19 | _ | 无量纲 | - | _ |
| | | | | PH <u>值</u> | 7.61 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 45 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总汞 | <0.00005 | | mg/L | 是 | _ |
| | 开滦(集 | | | 总镉 | <0.001 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| -++• FI | 团) 蔚州 | / I I II | 001100 | 总铬 | 0.004 | 1.5 | mg/L | 是 | _ |
| 蔚 县 | 矿业公司 | 外排口 | 2014-8-6 | <u> </u> | <0.0002 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | 单侯矿 | | | 总铅 | <0.02 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | 1 000 | | | 悬浮物 | 9 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 2.86 | - | mg/L | - | _ |
| | | | | 氟化物 | 0.63 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0.01 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| |)==11*±; V | | | 生化需氧量 | 13. 9 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北万全 | | | 化学需氧量 | 15 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 万全县 | 宏字化工 | 厂总排口 | 2014-9-9 | 悬浮物 | 6 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | 有限责任 | | | | 4.86 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 氯化物 PH值 | 20. 2 | 6-9 | mg/L 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 7. 09 | 20 | | 走 是 | |
| | | | | 化学需氧量 | 19 | 100 | mg/L mg/L | 是 | |
| | 河北万全 | | | <u>- 化子而氧量</u> 悬浮物 | 8 | 70 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ |
| 万全县 | 力华化工 | 厂总排口 | 2014-9-9 | | 4.42 | 15 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ |
| 77 11 2 | 有限责任 |) \@\11L ⊟ | 2011 3 3 | 氟化物 | 0.83 | 10 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | 公司 | | | 氯化物 | 66. 7 | - | mg/L | <u></u> | _ |
| | | | | PH值 | 7. 24 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | PH信 | 7. 29 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 上回以口 | | | 生化需氧量 | 11. 3 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| tr 스 ㅁ | 中国长城 | | 0011 = 0 | <u>工作版刊量</u> 总磷 | 2. 13 | - | mg/L | - | _ |
| 怀来县 | 葡萄酒有 | 总排口 | 2014-7-3 | 化学需氧量 | 44 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | 悬浮物 | 8 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | | 0. 595 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | \\/ 17⁄5 □ mm4 | | | PH值 | 7.44 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 兴隆县鹏 | | | 生化需氧量 | 30 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 兴隆县 | | 废水总排 | 2014-8-27 | 表浮物 表浮物 | 15 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | 技开发有 | | | | 1.41 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | 限公司 | | | 化学需氧量 | 196 | 450 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 1 | - | 无量纲 | - | - |
| | 1 | I | 1 | 动植物油 | 11.4 | | mg/L | _ | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------------|----------|------|---------|------|-------|
| | 望农牧有 | | | 生化需氧量 | 1383 | 150 | mg/L | 否 | 8.2 |
| 宽城满族 | 型 | 总排口 | 2014-8-28 | 总磷 | 39. 7 | 8 | mg/L | 否 | 4 |
| 自治县 | 华养猪分 | 心非口 | 2014-0-20 | 化学需氧量 | 12380 | 400 | mg/L | 否 | 30 |
| | 公司 | | | 悬浮物 | 12894 | 200 | mg/L | 否 | 63 |
| | 公刊 | | | 粪大肠菌群数 | 48000000 | 1000 | 个/100ml | 否 | 47999 |
| | | | | 氨氮 | 704 | 80 | mg/L | 否 | 7.8 |
| | | | | PH值 | 8.31 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 74 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0. 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 沧州大化 | | | 悬浮物 | 9 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 运河区 | 股份有限 | 总排口 | 2014-7-29 | 氨氮 | 19.6 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.2 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 石油类 | 0.08 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 106 | 120 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 苯胺类 | <0.03 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 邻-二氯苯 | <0.00029 | 0.6 | mg/L | 是 | _ |
| | 가 III - II | | | 悬浮物 | 8 | 150 | mg/L | 是 | - |
| N E | 沧州大化 | 삼 HF ㅁ | 0014 7 11 | 硝基苯类 | <0.2 | 3 | mg/L | 是 | - |
| 沧县 | TDI有限 | 总排口 | 2014-7-11 | 氨氮 | 1.83 | 25 | mg/L | 是 | - |
| | 责任公司 | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 石油类 | 0. 29 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | | | | PH值 | 7.62 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 9. 55 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 唐山三友 | | | 化学需氧量 | 174 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | 集团东光 | V. 11L | 0014 0 4 | 色度 | 4 | 80 | 倍 | 是 | - |
| 东光县 | 浆粕有限 | 总排口 | 2014-8-4 | 悬浮物 | 24 | 150 | mg/L | 是 | - |
| | 责任公司 | | | 氨氮 | 0. 183 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 93 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | PH值 | 8. 26 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 2.3 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总氮 | 1.3 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | 2014-8-6 | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 总磷 | 0.063 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 28 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 盐山县天 | | | 悬浮物 | 10 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| 盐山县 | 和兴生物 | 总排口 | | 氨氮 | 0.384 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| 血山云 | 制品有限 | 必非由 | | 悬浮物 | 10 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 氨氮 | 0.384 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8. 26 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 2.3 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | 2014-9-6 | 总氮 | 1.3 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总磷 | 0.063 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 28 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8. 22 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 河北地宁 | | | 生化需氧量 | 2.7 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| 献县 | 河北燕京 | 总排口 | 2014-8-11 | 总磷 | 0. 536 | 3 | mg/L | 是 | _ |
| 献县 | 啤酒有限 ハヨ | 心非日 | 2014-0-11 | 化学需氧量 | 28 | 80 | mg/L | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|--------------|------|--|-----------|----------------|----------|-------|--------------|------|------|
| | 公刊 | | | 悬浮物 | 13 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0.544 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 动植物油 | 0.1 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | 大成食品 | | | PH值 | 7. 95 | 6-8.5 | 无量纲 | 是 | - |
| 孟村回族 | (河北) | と は は は は は は は は は は は は は は は は は は は | 2014-8-5 | 生化需氧量 | 6.31 | 60 | mg/L | 是 | - |
| 自治县 | 有限公司 | 心非口 | 2014-6-5 | 化学需氧量 | 86 | 120 | mg/L | 是 | ı |
| | 有限公司 | | | 悬浮物 | 12 | 120 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1. 16 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 41 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 8 | 100 | mg/L | 是 | - |
| | | 生产废水 | | 总锌 | <0.05 | 4 | mg/L | 是 | _ |
| | 沧州中铁 | 总排口 | | 氨氮 | 2. 19 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | 装备制造 | | | PH值 | 7.77 | _ | 无量纲 | _ | _ |
| 渤海新区 | 材料有限 | | 2014-8-25 | 1111-111 | <0.004 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 合物) | \0.004 | 0. 0 | ilig/ L | | |
| | A HJ | | | 石油类 | 0.15 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8.21 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | 生活废水 | | 悬浮物 | 8 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | 总排口 | | 氨氮 | 1.54 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | 小小出一 | | 动植物油 | 0.1 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 56 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.11 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 由海子油 | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | ${\rm mg/L}$ | 是 | _ |
| 中捷产业 | 中海石油 | 삼 HF ㅁ | 0014 7 00 | 硫化物 | 0. 162 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| 园区 | 中捷石化 | 总排口 | 2014-7-28 | 石油类 | 0.06 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | 有限公司 | | | PH值 | 8. 28 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 3.04 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 30 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8.32 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 68 | 120 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| 南大港产 | 河北鑫泉 | | | 悬浮物 | 13 | 150 | mg/L | 是 | - |
| 业园区 | 石油化工 | 总排口 | 2014-7-28 | 氨氮 | 9.03 | 50 | mg/L | 是 | - |
| JK 12 12. | 有限公司 | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | 0.065 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0.06 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 42 | 120 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 苯胺类 | 0.04 | 2 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 邻-二氯苯 | <0.00029 | 0.6 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 悬浮物 | 21 | 150 | mg/L | 是 | - |
| | | 5万吨排 | | 硝基苯类 | 0.4 | 3 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 氨氮 | 0. 147 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | 沧州大化 | | | 石油类 | 0.03 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| 14.24.72.72 | | 1 | I | | | | | | |
| 临港经济 技术开发 | 股份有限 | | 2014-7-23 | PH值 | 8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------------|----------|-------|------|------|------|
| | 分公司 | | | 苯胺类 | <0.03 | 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7.88 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 邻-二氯苯 | <0.00029 | 0.6 | mg/L | 是 | _ |
| | | 7万吨排 | | 悬浮物 | 22 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硝基苯类 | <0.2 | 3 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0.056 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | - |
| | | | | 石油类 | 0.07 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 58 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 临港经济 技术开发 | 河北金牛 化工股份 有限公司 树脂分公 司 | 总排口 | 2014-8-12 | 生化需氧量 | 24. 7 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 117 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总汞 | 0.00181 | 0.005 | mg/L | 是 | - |
| X | | | | 悬浮物 | 23 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 6. 15 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | 0.069 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | 2014-8-7 | PH值 | 7.88 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 22.4 | 80 | mg/L | 是 | - |
| | 黄骅德富 | | | 化学需氧量 | 255 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 总铬 | 0.007 | 1.5 | mg/L | 是 | _ |
| 黄骅市 | 皮革制品 | 总排口 | | 六价铬 | <0.004 | 0.2 | mg/L | 是 | _ |
| | 有限公司 | | | 悬浮物 | 35 | 120 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | 0.074 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 动植物油 | 0.21 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| 黄骅市 | 中国石油 大港油田 第六采油 厂 | 羊大站出 口 | 2014-9-9 | PH值 | 8.01 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 138 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 19 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 5.05 | 50 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | 0.074 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0.87 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | 青岛啤酒 (廊坊) 有限公司 | 总排口 | 2014-8-11 | 色度 | 8 | _ | 倍 | _ | _ |
| | | | | 悬浮物 | 43 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| 安次区 | | | | 氨氮 | 21. 2 | _ | mg/L | _ | _ |
| | | | | PH值 | 7. 98 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 7 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 47 | 500 | mg/L | 是 | _ |
| 固安县 | 固安嘉祥 皮草有限 公司 | 总排口 | 2014-8-4 | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 25 | 70 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 0. 441 | 15 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0. 15 | 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 7. 92 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 4 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 24 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 色度 | 2 | 50 | 倍 | 是 | _ |
| | | | | 总铬 | <0.004 | 1.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8.3 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 19 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| , , , , | 河北凯跃 | | | 挥发酚 | <0.01 | 0. 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 8 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| 文安县 | 化工集团 | 总排口 | 2014-7-9 | 氨氮 | 0. 24 | 100 | mg/L | 是 | _ |

| 区县 | 企业名称 | 监测点位 | 监测日期 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
|-----|----------------------------|--------------------|--------------|-------------------|--------|------|--------------|-----------|------|
| | 有限公司 | | | 氰化物(总氰化 | <0.004 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 合物) | | | | | |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 石油类 | 0.39 | 10 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 生化需氧量 | 4 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | 廊坊派皇 工贸集团 有限公司 | | 2014-7-28 | 化学需氧量 | 13 | 300 | mg/L | 是 | _ |
| 文安县 | | 总排口 | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 7 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 1.81 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8.38 | 6-9 | 无量纲 | 是 | - |
| | | | | 石油类 | <0.04 | 10 | mg/L | 是 | - |
| | | 01京华化 工废水监 测 | 2014-8-21 | PH值 | 8.42 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 16. 9 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| 桃城区 | 化工有限 | | | 挥发酚 | 0.0272 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | 悬浮物 | 8 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 14.8 | 25 | mg/L | 是 | _ |
| | | 京安养殖废水监测 | 2014-8-19 | 生化需氧量 | 5.6 | 150 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北裕丰 | | | 总磷 | 7.98 | 8 | mg/L | 是 | _ |
| 安平县 | 京安养殖 | | | 化学需氧量 | 137 | 400 | mg/L | 是 | _ |
| | 有限公司 | | | 悬浮物 | 171 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 25. 7 | 80 | mg/L | 是 | _ |
| | 河北景化 化工有限 公司 | 01景化化 工废水监 测 | 2014-7-22 | PH值 | 8.08 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| 景县 | | | | 化学需氧量 | 44.1 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 17 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 8. 39 | 40 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 | | | | | |
| | | | | 合物) | <0.004 | 0. 2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | <0.02 | 0.5 | mg/L | 是 | _ |
| | | 01华兴服 装废水监 测 | | PH值 | 7.61 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 43.8 | 200 | mg/L | 是 | _ |
| 阜城县 | | | | 色度 | 8 | 80 | 倍 | 是 | _ |
| 早观去 | | | | 苯胺类 | 0.25 | 1 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 悬浮物 | 49 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氨氮 | 3.66 | 20 | mg/L | 是 | _ |
| 冀州市 | 晋煤冀州 银海化肥 有限责任 公司 | 01银海废 | 2014-8-4 | 氨氮 | 35. 4 | 40 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 氰化物(总氰化 合物) | <0.004 | 0.2 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 硫化物 | <0.02 | 0. 5 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | PH值 | 8. 01 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | | | | 化学需氧量 | 51.8 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 表浮物 | 15 | 60 | mg/L | 是 | _ |
| 深州市 | 河北衡水 | | と监 2014-8-20 | PH值 | 8. 22 | 6-9 | 无量纲 | 是 | _ |
| | 老白干酒 | | | 生化需氧量 | <2 | 30 | mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | 业股份有 | 01/木斛作 | | <u> </u> | 0. 626 | 3 | mg/L mg/L | <u></u> 是 | _ |
| | 限公司深南种猪分 | 猪废水监 测 | | 化学需氧量 | 35. 3 | 100 | mg/L | 是 | _ |
| | | | | 表浮物 思浮物 | 10 | 30 | mg/L | 是 | _ |
| | 公司 | | | <u>总</u> 存初 氨氮 | 18.6 | 25 | | 是 | _ |
| | ムリ | | | 安(炎) | 10.0 | 45 | mg/L | 疋 | _ |