

2020年度1-7月采埃孚传动系统（北京）有限公司自行检测数据公开

| 序号 | 点位编码 | 点位名称 | 指标名称 | 监测时间 | 监测结果 | 单位 | 标准名称 | 限值 | 是否达标 | 频次 | 未开展监测原因 |
|----|---------------------|----------|-------|------------|------|------|---------------|-----|------|----|---------|
| 1 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-01 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 2 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-01 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 3 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-01 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 4 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-01 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 5 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-02 | 364 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 6 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-02 | 24.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 7 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-02 | 49 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 8 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-02 | 8.05 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 9 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-03 | 227 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 10 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-03 | 42.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 11 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-03 | 112 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 12 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-03 | 19.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 13 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-04 | 167 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 14 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-04 | 27.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 15 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-04 | 50 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 16 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-04 | 21.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 17 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-05 | 159 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 18 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-05 | 22.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 19 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-05 | 52 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 20 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-05 | 8.30 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 21 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-06 | 269 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 22 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-06 | 27.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 23 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-06 | 38 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 24 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-06 | 8.36 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 25 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-07 | 262 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 26 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-07 | 33.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 27 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-07 | 96 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 28 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-07 | 10.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 29 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-08 | 261 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 30 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-08 | 28.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 31 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-08 | 86 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 32 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-08 | 10.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 33 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-09 | 194 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 34 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-09 | 23.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 35 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-09 | 43 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 36 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-09 | 14.0 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 37 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-10 | 280 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 38 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-10 | 29.0 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 39 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-10 | 54 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 40 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-10 | 14.0 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 41 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-11 | 295 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 42 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-11 | 30.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 43 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-11 | 62 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 44 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-11 | 16.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 45 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-12 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 46 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-12 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 47 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-12 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 48 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-12 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------|---------|------------|-------|-------|------------------|-------|---|----|-----|
| 49 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-13 | 416 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 50 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-13 | 24.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 51 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-13 | 53 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 52 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-13 | 10.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 53 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-14 | 256 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 54 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-14 | 21.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 55 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-14 | 61 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 56 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-14 | 13.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 57 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2020-01-14 | 6 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 100 | 是 | 按月 | |
| 58 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2020-01-14 | 9 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 80 | 是 | 按月 | |
| 59 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 二氧化硫 | 2020-01-14 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 60 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 氮氧化物 | 2020-01-14 | 9 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 61 | 1101199111030232958 | 气体发生器 | 氮氧化物 | 2020-01-14 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 62 | 1101199111030232958 | 热处理抛丸机 | 颗粒物 | 2020-01-14 | 2.7 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 63 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 二氧化硫 | 2020-01-14 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 64 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 氮氧化物 | 2020-01-14 | 9 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 65 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 二氧化硫 | 2020-01-14 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 66 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 氮氧化物 | 2020-01-14 | 14 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 67 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-01-15 | 43.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 68 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-01-15 | 14 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 69 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总氮 | 2020-01-15 | 20.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 70 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总磷 | 2020-01-15 | 2.02 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 71 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | pH值 | 2020-01-15 | 7.10 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6.5-9 | 是 | 按月 | |
| 72 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-15 | 146 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 73 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-15 | 14.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 74 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-01-15 | 10.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 75 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-01-15 | 33 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 76 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总氮 | 2020-01-15 | 17.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 77 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总磷 | 2020-01-15 | 1.40 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 78 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | pH值 | 2020-01-15 | 7.44 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6-9 | 是 | 按月 | |
| 79 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-15 | 84 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 80 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-15 | 12.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 81 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 苯 | 2020-01-15 | 0.022 | mg/m3 | GB16297-1996 | 0.5 | 是 | 按季 | |
| 82 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 苯系物 | 2020-01-15 | 0.755 | mg/m3 | GB16297-1996 | 20 | 是 | 按季 | |
| 83 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 非甲烷总烃 | 2020-01-15 | 6.53 | mg/m3 | GB16297-1996 | 50 | 是 | 按季 | |
| 84 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 颗粒物 | 2020-01-15 | 1.3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 85 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-01-15 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 0.2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 86 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-01-15 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 87 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-01-15 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 5 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 88 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-01-15 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 89 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-01-15 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 90 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-01-15 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 91 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-01-15 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 92 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-01-15 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 93 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-01-15 | 0.104 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | |
| 94 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-01-15 | 0.255 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | |
| 95 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-01-15 | 4.85 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | |
| 96 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-01-15 | 0.21 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 97 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-01-15 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 98 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-01-15 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 99 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-01-15 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 100 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-01-15 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 101 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS01 | Leq(夜间) | 2020-01-15 | 43 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------|---------|------------|------|--|------|----------------|-----|---|----|-----|
| 102 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS01 | Leq(昼间) | 2020-01-15 | 48 | | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 103 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS02 | Leq(夜间) | 2020-01-15 | 42 | | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 104 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS02 | Leq(昼间) | 2020-01-15 | 47 | | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 105 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS03 | Leq(夜间) | 2020-01-15 | 41 | | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 106 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS03 | Leq(昼间) | 2020-01-15 | 46 | | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 107 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS04 | Leq(夜间) | 2020-01-15 | 43 | | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 108 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS04 | Leq(昼间) | 2020-01-15 | 46 | | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 109 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-16 | 181 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 110 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-16 | 21.0 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 111 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-16 | 23 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 112 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-16 | 16.4 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 113 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-17 | 252 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 114 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-17 | 33.2 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 115 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-17 | 91 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 116 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-17 | 21.3 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 117 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-18 | 44 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 118 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-18 | 29.7 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 119 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-18 | 16 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 120 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-18 | 22.3 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 121 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-19 | 491 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 122 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-19 | 30.3 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 123 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-19 | 99 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 124 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-19 | 20.9 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 125 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-20 | 341 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 126 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-20 | 21.4 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 127 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-20 | 105 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 128 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-20 | 21.6 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 129 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-21 | 205 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 130 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-21 | 10.1 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 131 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-21 | 64 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 132 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-21 | 23.9 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 133 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-22 | 208 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 134 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-22 | 7.48 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 135 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-22 | 87 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 136 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-22 | 26.9 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 137 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-23 | 140 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 138 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-23 | 9.53 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 139 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-23 | 7 | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 140 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-23 | 17.8 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 141 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-24 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 142 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-24 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 143 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-24 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 144 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-24 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 145 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-25 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 146 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-25 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 147 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-25 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 148 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-25 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 149 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-26 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 150 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-26 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 151 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-26 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 152 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-26 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 153 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-01-27 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 154 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-01-27 | | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 无生产 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------|-------|------------|------|-------|------------------|-------|---|----|----------|
| 208 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-09 | | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | 未复工, 无生产 |
| 209 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-10 | 265 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 210 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-10 | 8.16 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 211 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-10 | 32 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 212 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-10 | 1.54 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 213 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-11 | 220 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 214 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-11 | 15.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 215 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-11 | 33 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 216 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-11 | 5.87 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 217 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-12 | 131 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 218 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-12 | 8.39 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 219 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-12 | 72 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 220 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-12 | 10 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 221 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-13 | 98 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 222 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-13 | 11.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 223 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-13 | 35 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 224 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-13 | 8.17 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 225 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-14 | 167 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 226 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-14 | 17.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 227 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-14 | 41 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 228 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-14 | 9.15 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 229 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-15 | 130 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 230 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-15 | 23.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 231 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-15 | 85 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 232 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-15 | 12 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 233 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-16 | 97 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 234 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-16 | 20.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 235 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-16 | 39 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 236 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-16 | 3.14 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 237 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-17 | 243 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 238 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-17 | 30.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 239 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-17 | 100 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 240 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-17 | 11 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 241 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2020-02-17 | 5 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 100 | 是 | 按月 | |
| 242 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2020-02-17 | 9 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 80 | 是 | 按月 | |
| 243 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 二氧化硫 | 2020-02-17 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 244 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 氮氧化物 | 2020-02-17 | 14 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 245 | 1101199111030232958 | 气体发生器 | 氮氧化物 | 2020-02-17 | 4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 246 | 1101199111030232958 | 热处理抛丸机 | 颗粒物 | 2020-02-17 | 2 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 247 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 二氧化硫 | 2020-02-17 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 248 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 氮氧化物 | 2020-02-17 | 6 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 249 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 二氧化硫 | 2020-02-17 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 250 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 氮氧化物 | 2020-02-17 | 5 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 251 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-02-17 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 252 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-02-17 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 253 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-02-17 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 254 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-02-17 | 0.22 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 255 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-02-18 | 67.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 256 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-02-18 | 86 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 257 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总氮 | 2020-02-18 | 38.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 258 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总磷 | 2020-02-18 | 4.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 259 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | pH值 | 2020-02-18 | 7.47 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6.5-9 | 是 | 按月 | |
| 260 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-18 | 210 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|----------|-------|------------|------|-------|---------------|-----|---|----|--|
| 261 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-18 | 19.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 262 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-02-18 | 22.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 263 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-02-18 | 30 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 264 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总氮 | 2020-02-18 | 16.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 265 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总磷 | 2020-02-18 | 1.23 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 266 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | pH值 | 2020-02-18 | 7.76 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6-9 | 是 | 按月 | |
| 267 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-18 | 63 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 268 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-18 | 9.22 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 269 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 颗粒物 | 2020-02-18 | 1.2 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 270 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-19 | 249 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 271 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-19 | 26.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 272 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-19 | 23 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 273 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-19 | 4.13 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 274 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-20 | 328 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 275 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-20 | 37.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 276 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-20 | 76 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 277 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-20 | 18.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 278 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-21 | 293 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 279 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-21 | 42.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 280 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-21 | 110 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 281 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-21 | 20.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 282 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-22 | 130 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 283 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-22 | 25.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 284 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-22 | 119 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 285 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-22 | 20.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 286 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-23 | 66 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 287 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-23 | 18.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 288 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-23 | 73 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 289 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-23 | 18.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 290 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-24 | 198 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 291 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-24 | 24.0 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 292 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-24 | 79 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 293 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-24 | 13.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 294 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-25 | 309 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 295 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-25 | 31.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 296 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-25 | 74 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 297 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-25 | 11.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 298 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-26 | 244 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 299 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-26 | 39.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 300 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-26 | 61 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 301 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-26 | 15 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 302 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-27 | 66 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 303 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-27 | 19 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 304 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-27 | 53 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 305 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-27 | 14.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 306 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-28 | 212 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 307 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-28 | 27.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 308 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-28 | 44 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 309 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-28 | 12 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 310 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-29 | 213 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 311 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-29 | 32.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 312 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-02-29 | 46 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 313 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-02-29 | 13.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|----------|-------|------------|------|------|---------------|-------|---|----|--|
| 314 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-01 | 131 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 315 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-01 | 25.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 316 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-01 | 44 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 317 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-01 | 13.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 318 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-02 | 300 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 319 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-02 | 21.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 320 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-02 | 65 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 321 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-02 | 16 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 322 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-03 | 302 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 323 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-03 | 26.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 324 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-03 | 97 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 325 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-03 | 17.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 326 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-04 | 330 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 327 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-04 | 44.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 328 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-04 | 225 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 329 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-04 | 19.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 330 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-05 | 370 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 331 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-05 | 39.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 332 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-05 | 132 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 333 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-05 | 16.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 334 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-06 | 287 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 335 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-06 | 38.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 336 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-06 | 65 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 337 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-06 | 12.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 338 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-07 | 275 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 339 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-07 | 43.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 340 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-07 | 119 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 341 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-07 | 21.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 342 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-08 | 183 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 343 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-08 | 17.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 344 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-08 | 106 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 345 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-08 | 13.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 346 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-09 | 464 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 347 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-09 | 35.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 348 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-09 | 108 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 349 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-09 | 9.51 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 350 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-10 | 369 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 351 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-10 | 36.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 352 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-10 | 92 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 353 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-10 | 10.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 354 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-03-11 | 40.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 355 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-03-11 | 24 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 356 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总氮 | 2020-03-11 | 29.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 357 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总磷 | 2020-03-11 | 2.44 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 358 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | pH值 | 2020-03-11 | 7.41 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6.5-9 | 是 | 按月 | |
| 359 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-11 | 357 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 360 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-11 | 37 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 361 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-03-11 | 127 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 362 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-03-11 | 77 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 363 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总氮 | 2020-03-11 | 43.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 364 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总磷 | 2020-03-11 | 4.44 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 365 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | pH值 | 2020-03-11 | 6.71 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6-9 | 是 | 按月 | |
| 366 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-11 | 92 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------|-------|------------|------|-------|------------------|-----|---|----|-----|
| 367 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-11 | 24.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 368 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 颗粒物 | 2020-03-11 | 1.6 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 369 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 二氧化硫 | 2020-03-11 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 370 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 氮氧化物 | 2020-03-11 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 371 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 二氧化硫 | 2020-03-11 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 372 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 氮氧化物 | 2020-03-11 | 7 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 373 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-03-11 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 374 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-03-11 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 375 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-03-11 | 0.27 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 376 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-03-11 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 377 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-12 | 379 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 378 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-12 | 32.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 379 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-12 | 113 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 380 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-12 | 28.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 381 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2020-03-12 | 5 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 100 | 是 | 按月 | |
| 382 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2020-03-12 | 15 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 80 | 是 | 按月 | |
| 383 | 1101199111030232958 | 气体发生器 | 氮氧化物 | 2020-03-12 | 4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 384 | 1101199111030232958 | 热处理抛丸机 | 颗粒物 | 2020-03-12 | 2.8 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 385 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 二氧化硫 | 2020-03-12 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 386 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 氮氧化物 | 2020-03-12 | 5 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 387 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-13 | 475 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 388 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-13 | 38 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 389 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-13 | 149 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 390 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-13 | 26.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 391 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-14 | 328 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 392 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-14 | 20.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 393 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-14 | 101 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 394 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-14 | 27.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 395 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-15 | 97 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 396 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-15 | 16.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 397 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-15 | 150 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 398 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-15 | 16.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 399 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-16 | 246 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 400 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-16 | 26.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 401 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-16 | 45 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 402 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-16 | 10.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 403 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-17 | 312 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 404 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-17 | 31.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 405 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-17 | 156 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 406 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-17 | 16.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 407 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-18 | 223 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 408 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-18 | 27 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 409 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-18 | 223 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 410 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-18 | 30.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 411 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-19 | 333 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 412 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-19 | 29.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 413 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-19 | 98 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 414 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-19 | 12.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 415 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-20 | 177 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 416 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-20 | 22.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 417 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-20 | 101 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 418 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-03-20 | 21 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 419 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-03-21 | 372 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------|-------|------------|--------|-------|------------------|-------|---|----|--------|
| 473 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-03 | 125 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 474 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-03 | 30.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 475 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-04 | 218 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 476 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-04 | 19.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 477 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-04 | 113 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 478 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-04 | 23.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 479 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-05 | 202 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 480 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-05 | 8.84 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 481 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-05 | 78 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 482 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-05 | 11.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 483 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-06 | 212 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 484 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-06 | 0.846 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 485 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-06 | 106 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 486 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-06 | 0.982 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 487 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-04-07 | 86.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 488 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-04-07 | 73 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 489 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总氮 | 2020-04-07 | 37.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 490 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总磷 | 2020-04-07 | 3.62 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 491 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | pH值 | 2020-04-07 | 6.9 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6.5-9 | 是 | 按月 | |
| 492 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-07 | 310 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 493 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-07 | 24.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 494 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-04-07 | 61.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 495 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-04-07 | 65 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 496 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总氮 | 2020-04-07 | 32.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 497 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总磷 | 2020-04-07 | 3.16 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 498 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | pH值 | 2020-04-07 | 7.27 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6-9 | 是 | 按月 | |
| 499 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-07 | 96 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 500 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-07 | 15.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 501 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2020-04-07 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 100 | 是 | 按月 | 非供暖季停用 |
| 502 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2020-04-07 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 100 | 是 | 按月 | 非供暖季停用 |
| 503 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 80 | 是 | 按月 | 非供暖季停用 |
| 504 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 80 | 是 | 按月 | 非供暖季停用 |
| 505 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 苯 | 2020-04-07 | 0.009 | mg/m3 | GB16297-1996 | 0.5 | 是 | 按季 | |
| 506 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 苯系物 | 2020-04-07 | 3.66 | mg/m3 | GB16297-1996 | 20 | 是 | 按季 | |
| 507 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 非甲烷总烃 | 2020-04-07 | 16.1 | mg/m3 | GB16297-1996 | 50 | 是 | 按季 | |
| 508 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 颗粒物 | 2020-04-07 | 1 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 509 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 二氧化硫 | 2020-04-07 | 6 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 510 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 氮氧化物 | 2020-04-07 | 4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 511 | 1101199111030232958 | 气体发生器 | 氮氧化物 | 2020-04-07 | 25 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 512 | 1101199111030232958 | 热处理抛丸机 | 颗粒物 | 2020-04-07 | 1 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 513 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 二氧化硫 | 2020-04-07 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 514 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 氮氧化物 | 2020-04-07 | 4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 515 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 二氧化硫 | 2020-04-07 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 516 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 氮氧化物 | 2020-04-07 | 5 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 517 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-04-07 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 0.2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 518 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 519 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-04-07 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 5 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 520 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 521 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 522 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 523 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 524 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 525 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-04-07 | 0.0566 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------|---------|------------|--------|-------|------------------|-----|---|----|-----|
| 526 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-04-07 | 0.4301 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | |
| 527 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-04-07 | 2.96 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | |
| 528 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-04-07 | 0.2 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 529 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-04-07 | 0.2 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 530 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 531 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 532 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 533 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 534 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 535 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | 无生产 |
| 536 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-04-07 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 537 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS01 | Leq(夜间) | 2020-04-07 | 40 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 538 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS01 | Leq(昼间) | 2020-04-07 | 47 | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 539 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS02 | Leq(夜间) | 2020-04-07 | 40 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 540 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS02 | Leq(昼间) | 2020-04-07 | 45 | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 541 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS03 | Leq(夜间) | 2020-04-07 | 41 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 542 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS03 | Leq(昼间) | 2020-04-07 | 46 | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 543 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS04 | Leq(夜间) | 2020-04-07 | 40 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 544 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS04 | Leq(昼间) | 2020-04-07 | 46 | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 545 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-08 | 338 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 546 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-08 | 31.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 547 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-08 | 190 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 548 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-08 | 29.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 549 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-09 | 418 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 550 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-09 | 37.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 551 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-09 | 178 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 552 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-09 | 34.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 553 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-10 | 305 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 554 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-10 | 29.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 555 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-10 | 149 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 556 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-10 | 27.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 557 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-11 | 233 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 558 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-11 | 26.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 559 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-11 | 149 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 560 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-11 | 24.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 561 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-12 | 308 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 562 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-12 | 27.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 563 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-12 | 145 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 564 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-12 | 19.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 565 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-13 | 374 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 566 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-13 | 24.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 567 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-13 | 158 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 568 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-13 | 14.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 569 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-14 | 347 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 570 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-14 | 24.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 571 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-14 | 210 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 572 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-14 | 27.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 573 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-15 | 256 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 574 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-15 | 24.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 575 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-15 | 195 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 576 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-15 | 28.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 577 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-04-16 | 440 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 578 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-04-16 | 37.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------|-------|------------|------|-------|------------------|-------|---|----|-----------|
| 685 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-13 | 263 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 686 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-13 | 22.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 687 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-13 | 176 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 688 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-13 | 34.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 689 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-14 | 248 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 690 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-14 | 24.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 691 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-14 | 164 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 692 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-14 | 29.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 693 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-15 | 254 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 694 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-15 | 29.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 695 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-15 | 181 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 696 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-15 | 25.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 697 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-16 | 204 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 698 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-16 | 29.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 699 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-16 | 102 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 700 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-16 | 15 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 701 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-17 | 217 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 702 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-17 | 22 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 703 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-17 | 153 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 704 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-17 | 9.30 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 705 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-18 | 170 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 706 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-18 | 18.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 707 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-18 | 145 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 708 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-18 | 10.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 709 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-05-19 | 50 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 710 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-05-19 | 80 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 711 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总氮 | 2020-05-19 | 25.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 712 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总磷 | 2020-05-19 | 1.72 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 713 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | pH值 | 2020-05-19 | 6.93 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6.5-9 | 是 | 按月 | |
| 714 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-19 | 160 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 715 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-19 | 23.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 716 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-05-19 | 19.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 717 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-05-19 | 26 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 718 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总氮 | 2020-05-19 | 30.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 719 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总磷 | 2020-05-19 | 2.78 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 720 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | pH值 | 2020-05-19 | 7.96 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6-9 | 是 | 按月 | |
| 721 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-19 | 144 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 722 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-19 | 29.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 723 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2020-05-19 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 100 | 是 | 按月 | 非采暖季, 未使用 |
| 724 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2020-05-19 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 80 | 是 | 按月 | 非采暖季, 未使用 |
| 725 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 颗粒物 | 2020-05-19 | 1.5 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 726 | 1101199111030232958 | 气体发生器 | 氮氧化物 | 2020-05-19 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 727 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 二氧化硫 | 2020-05-19 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 728 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 氮氧化物 | 2020-05-19 | 4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 729 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 二氧化硫 | 2020-05-19 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 730 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 氮氧化物 | 2020-05-19 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 731 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-05-19 | 0.27 | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按月 | |
| 732 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-05-19 | 0.27 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 733 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-05-19 | 0.27 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 734 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-05-19 | 0.27 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 735 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-20 | 184 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 736 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-20 | 22.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 737 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-20 | 162 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|----------|-------|------------|------|-------|---------------|-----|---|----|--|
| 738 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-20 | 34.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 739 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-21 | 268 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 740 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-21 | 24.9 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 741 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-21 | 185 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 742 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-21 | 29.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 743 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-22 | 173 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 744 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-22 | 23.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 745 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-22 | 142 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 746 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-22 | 40.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 747 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 二氧化硫 | 2020-05-22 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 748 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 氮氧化物 | 2020-05-22 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 749 | 1101199111030232958 | 热处理抛丸机 | 颗粒物 | 2020-05-22 | 1.4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 750 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-23 | 164 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 751 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-23 | 21.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 752 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-23 | 136 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 753 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-23 | 40.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 754 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-24 | 142 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 755 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-24 | 25.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 756 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-24 | 106 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 757 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-24 | 25 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 758 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-25 | 335 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 759 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-25 | 17.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 760 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-25 | 196 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 761 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-25 | 32.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 762 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-26 | 332 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 763 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-26 | 35.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 764 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-26 | 185 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 765 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-26 | 42.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 766 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-27 | 276 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 767 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-27 | 34.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 768 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-27 | 191 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 769 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-27 | 44.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 770 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-28 | 263 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 771 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-28 | 12.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 772 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-28 | 182 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 773 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-28 | 34.1 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 774 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-29 | 322 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 775 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-29 | 24.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 776 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-29 | 176 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 777 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-29 | 40.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 778 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-30 | 248 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 779 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-30 | 30.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 780 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-30 | 167 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 781 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-30 | 26.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 782 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-31 | 159 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 783 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-31 | 21.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 784 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-05-31 | 58 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 785 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-05-31 | 28.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 786 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-01 | 236 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 787 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-01 | 17.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 788 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-01 | 180 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 789 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-01 | 38.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 790 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-02 | 214 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------|-------|------------|------|-------|------------------|-------|---|----|---------|
| 844 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-15 | 382 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 845 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-15 | 32.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 846 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-16 | 218 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 847 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-16 | 20 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 848 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-16 | 362 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 849 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-16 | 33.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 850 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-17 | 219 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 851 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-17 | 17.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 852 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-17 | 345 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 853 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-17 | 40.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 854 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-06-18 | 159 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 855 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-06-18 | 50 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 856 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总氮 | 2020-06-18 | 27.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 857 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总磷 | 2020-06-18 | 2.24 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 858 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | pH值 | 2020-06-18 | 7.12 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6.5-9 | 是 | 按月 | |
| 859 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-18 | 264 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 860 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-18 | 17.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 861 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-06-18 | 161 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 862 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-06-18 | 46 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 863 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总氮 | 2020-06-18 | 59.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 864 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总磷 | 2020-06-18 | 7.82 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 865 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | pH值 | 2020-06-18 | 7.33 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6-9 | 是 | 按月 | |
| 866 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-18 | 326 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 867 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-18 | 30.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 868 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2020-06-18 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 100 | 是 | 按月 | 非采暖季,关停 |
| 869 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2020-06-18 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 80 | 是 | 按月 | 非采暖季,关停 |
| 870 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 颗粒物 | 2020-06-18 | 4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 871 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 二氧化硫 | 2020-06-18 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 872 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 氮氧化物 | 2020-06-18 | 6 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 873 | 1101199111030232958 | 气体发生器 | 氮氧化物 | 2020-06-18 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 874 | 1101199111030232958 | 热处理抛丸机 | 颗粒物 | 2020-06-18 | 1.5 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 875 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 二氧化硫 | 2020-06-18 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 876 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 氮氧化物 | 2020-06-18 | 4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 877 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 二氧化硫 | 2020-06-18 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 878 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 氮氧化物 | 2020-06-18 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 879 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-06-18 | | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按月 | 无生产未监测 |
| 880 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-06-18 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产未监测 |
| 881 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-06-18 | | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | 无生产未监测 |
| 882 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-06-18 | 0.23 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 883 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-19 | 206 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 884 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-19 | 22.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 885 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-19 | 360 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 886 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-19 | 44.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 887 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-20 | 214 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 888 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-20 | 16 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 889 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-20 | 328 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 890 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-20 | 37.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 891 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-21 | 227 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 892 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-21 | 15 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 893 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-21 | 357 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 894 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-21 | 22.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 895 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-06-22 | 225 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 896 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-06-22 | 16.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|------------|-------|------------|--------|-------|------------------|-----|---|----|--------|
| 950 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-03 | 314 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 951 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-03 | 251 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 952 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-03 | 15.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 953 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-03 | 35 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 954 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-03 | 14.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 955 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-04 | 269 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 956 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-04 | 20 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 957 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-04 | 300 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 958 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-04 | 269 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 959 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-04 | 198 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 960 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-04 | 26.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 961 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-04 | 20 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 962 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-04 | 26.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 963 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-05 | 293 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 964 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-05 | 16.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 965 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-05 | 215 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 966 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-05 | 293 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 967 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-05 | 240 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 968 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-05 | 15.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 969 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-05 | 15.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 970 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-05 | 16.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 971 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-06 | 277 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 972 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-06 | 15.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 973 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-06 | 300 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 974 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-06 | 300 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 975 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-06 | 288 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 976 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-06 | 37.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 977 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-06 | 37.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 978 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-06 | 15.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 979 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2020-07-06 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 100 | 是 | 按月 | 非采暖季暂停 |
| 980 | 1101199111030232958 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2020-07-06 | | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放 | 80 | 是 | 按月 | 非采暖季暂停 |
| 981 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 苯 | 2020-07-06 | 0.084 | mg/m3 | GB16297-1996 | 0.5 | 是 | 按季 | |
| 982 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 苯系物 | 2020-07-06 | 1.18 | mg/m3 | GB16297-1996 | 20 | 是 | 按季 | |
| 983 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 非甲烷总烃 | 2020-07-06 | 6.73 | mg/m3 | GB16297-1996 | 50 | 是 | 按季 | |
| 984 | 1101199111030232958 | 喷漆 | 颗粒物 | 2020-07-06 | 1 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 985 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 二氧化硫 | 2020-07-06 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 986 | 1101199111030232958 | 喷漆加热系统排气 | 氮氧化物 | 2020-07-06 | 5 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 987 | 1101199111030232958 | 热处理抛丸机 | 颗粒物 | 2020-07-06 | 1 | mg/m3 | GB16297-1996 | 10 | 是 | 按月 | |
| 988 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-07-06 | 0.0019 | mg/m3 | GB16297-1996 | 0.2 | 是 | 按季 | |
| 989 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-07-06 | 0.833 | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按季 | |
| 990 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-07-06 | 1.49 | mg/m3 | GB16297-1996 | 5 | 是 | 按季 | |
| 991 | 1101199111030232958 | 1#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-07-06 | 0.31 | mg/m3 | GB16297-1996 | 2 | 是 | 按月 | |
| 992 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-07-06 | 0.002 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | |
| 993 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-07-06 | 0.759 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | |
| 994 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-07-06 | 2.19 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | |
| 995 | 1101199111030232958 | 2#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-07-06 | 0.41 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 996 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-07-06 | 0.0024 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | |
| 997 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-07-06 | 0.733 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | |
| 998 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-07-06 | 3.71 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | |
| 999 | 1101199111030232958 | 3#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-07-06 | 0.35 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 1000 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 苯 | 2020-07-06 | 0.0024 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 0.2 | 是 | 按季 | |
| 1001 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 苯系物 | 2020-07-06 | 0.733 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按季 | |
| 1002 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 非甲烷总烃 | 2020-07-06 | 3.71 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 5 | 是 | 按季 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|------------|---------|------------|------|-------|------------------|-------|---|----|--|
| 1003 | 1101199111030232958 | 4#喷漆房无组织排放 | 颗粒物 | 2020-07-06 | 0.35 | mg/m3 | DB11/1226-2015北京 | 2 | 是 | 按月 | |
| 1004 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS02 | Leq(夜间) | 2020-07-06 | 48 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 1005 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS02 | Leq(昼间) | 2020-07-06 | 58 | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 1006 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS03 | Leq(夜间) | 2020-07-06 | 44 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 1007 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS03 | Leq(昼间) | 2020-07-06 | 59 | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 1008 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS04 | Leq(夜间) | 2020-07-06 | 46 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 1009 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS04 | Leq(昼间) | 2020-07-06 | 58 | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 1010 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-07-07 | 41 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 1011 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-07-07 | 63 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 1012 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总氮 | 2020-07-07 | 26 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 1013 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 总磷 | 2020-07-07 | 2.59 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 1014 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | pH值 | 2020-07-07 | 6.71 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6.5-9 | 是 | 按月 | |
| 1015 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-07 | 263 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1016 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-07 | 21.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1017 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-07 | 263 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1018 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-07 | 260 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1019 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-07 | 252 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1020 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-07 | 40.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1021 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-07 | 21.7 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1022 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-07 | 22 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1023 | 1101199111030232958 | 气体发生器 | 氮氧化物 | 2020-07-07 | 5 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 1024 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 二氧化硫 | 2020-07-07 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 1025 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳1 | 氮氧化物 | 2020-07-07 | 4 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 1026 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 二氧化硫 | 2020-07-07 | 3 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 1027 | 1101199111030232958 | 热处理渗碳2 | 氮氧化物 | 2020-07-07 | 6 | mg/m3 | GB16297-1996 | 100 | 是 | 按月 | |
| 1028 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS01 | Leq(夜间) | 2020-07-07 | 48 | dB | GB12348-2008工业 | 55 | 是 | 按季 | |
| 1029 | 1101199111030232958 | ZFPS-ZS01 | Leq(昼间) | 2020-07-07 | 59 | dB | GB12348-2008工业 | 65 | 是 | 按季 | |
| 1030 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-08 | 270 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1031 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-08 | 24.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1032 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-08 | 288 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1033 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-08 | 270 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1034 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-08 | 246 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1035 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-08 | 24.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1036 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-08 | 23.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1037 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-08 | 23.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1038 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-09 | 266 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1039 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-09 | 19.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1040 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 生化需氧量 | 2020-07-09 | 133 | mg/L | DB11/307-2005 | 300 | 是 | 按月 | |
| 1041 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 悬浮物 | 2020-07-09 | 230 | mg/L | DB11/307-2005 | 400 | 是 | 按月 | |
| 1042 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总氮 | 2020-07-09 | 44.3 | mg/L | DB11/307-2005 | 70 | 是 | 按月 | |
| 1043 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 总磷 | 2020-07-09 | 4.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 8 | 是 | 按月 | |
| 1044 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | pH值 | 2020-07-09 | 7.34 | 无量纲 | DB11/307-2005 | 6-9 | 是 | 按月 | |
| 1045 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-09 | 260 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1046 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-09 | 466 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1047 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-09 | 260 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1048 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-09 | 40.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1049 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-09 | 19.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1050 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-09 | 40.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1051 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-10 | 342 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1052 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-10 | 33.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1053 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-10 | 246 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1054 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-10 | 246 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1055 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-10 | 342 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|----------|-------|------------|------|------|---------------|-----|---|----|--|
| 1162 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-25 | 37.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1163 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-25 | 226 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1164 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-25 | 183 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1165 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-25 | 37.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1166 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-25 | 6.62 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1167 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-26 | 252 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1168 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-26 | 17.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1169 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-26 | 252 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1170 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-26 | 230 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1171 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-26 | 7.16 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1172 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-26 | 17.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1173 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-27 | 259 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1174 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-27 | 16.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1175 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-27 | 259 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1176 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-27 | 216 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1177 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-27 | 22.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1178 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-27 | 16.8 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1179 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-28 | 216 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1180 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-28 | 29 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1181 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-28 | 216 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1182 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-28 | 194 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1183 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-28 | 29 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1184 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-28 | 19.4 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1185 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-29 | 227 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1186 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-29 | 16 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1187 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-29 | 201 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1188 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-29 | 227 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1189 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-29 | 16 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1190 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-29 | 11.6 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1191 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-30 | 259 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1192 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-30 | 18.2 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1193 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-30 | 220 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1194 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-30 | 13 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1195 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-31 | 210 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1196 | 1101199111030232958 | 工厂北侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-31 | 14.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |
| 1197 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 化学需氧量 | 2020-07-31 | 222 | mg/L | DB11/307-2005 | 500 | 是 | 按日 | |
| 1198 | 1101199111030232958 | 工厂西侧生活污水 | 氨氮 | 2020-07-31 | 13.5 | mg/L | DB11/307-2005 | 45 | 是 | 按日 | |