

# 自行监测结果报送表

企业名称：惠州市东江环保技术有限公司

法人代表：曾宇

所属行业：危险废物治理

生产周期：300

详细地址：惠州市仲恺高新区潼侨镇联发大道39号区

联系方式：07523798911

委托监测机构名称：广东宏科检测技术有限公司

| 类型 | 监测点位    | 监测日期       | 污染因子   | 单位   | 排放浓度  | 标准限值   | 达标情况 | 排放方式   | 排放去向   | 未开展监测的原因 |
|----|---------|------------|--------|------|-------|--------|------|--------|--------|----------|
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | PH值    | mg/L | 6.88  | 6/9    | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 溶解氧    | mg/L | 4.5   | ≥3     | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.3   | ≤10    | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 化学需氧量  | mg/L | 20    | ≤30    | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 生化需氧量  | mg/L | 4.2   | ≤6     | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 氨氮     | mg/L | 0.447 | ≤1.5   | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 总磷     | mg/L | 0.05  | ≤0.3   | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 总氮     | mg/L | 1.03  | ≤1.5   | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 铜      | mg/L | ND    | ≤0.3   | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 锌      | mg/L | 0.07  | ≤1     | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 氟化物    | mg/L | 0.29  | ≤1.5   | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 硒      | mg/L | ND    | ≤0.02  | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 砷      | mg/L | ND    | ≤0.1   | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 汞      | mg/L | ND    | ≤0.001 | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 镉      | mg/L | ND    | ≤0.005 | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 六价铬    | mg/L | ND    | ≤0.05  | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 铅      | mg/L | ND    | ≤0.05  | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 氰化物    | mg/L | ND    | ≤0.2   | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 挥发酚    | mg/L | ND    | ≤0.01  | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |
|    | 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 石油类    | mg/L | ND    | ≤0.5   | 达标   | 总排污口外排 | 工业区排污管 |          |

|         |            |          |      |       |        |    |        |        |  |
|---------|------------|----------|------|-------|--------|----|--------|--------|--|
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.11  | ≤0.3   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 硫化物      | mg/L | ND    | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 粪大肠菌群数   | 个/L  | 1200  | ≤20000 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 总铬       | mg/L | ND    | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 镍        | mg/L | ND    | ≤0.1   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 银        | mg/L | ND    | ≤0.1   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 铁        | mg/L | ND    | ≤2     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 铝        | mg/L | 0.1   | ≤2     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/10/24 | 悬浮物      | mg/L | 14    | ≤30    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | PH值      | mg/L | 6.93  | 6/9    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 溶解氧      | mg/L | 3.7   | ≥3     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 高锰酸盐指数   | mg/L | 3.1   | ≤10    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 化学需氧量    | mg/L | 20    | ≤30    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 生化需氧量    | mg/L | 3.4   | ≤6     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 氨氮       | mg/L | 0.539 | ≤1.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 总磷       | mg/L | 0.06  | ≤0.3   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 总氮       | mg/L | 0.79  | ≤1.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 铜        | mg/L | ND    | ≤0.3   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 锌        | mg/L | ND    | ≤1     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 氟化物      | mg/L | 0.36  | ≤1.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 硒        | mg/L | ND    | ≤0.02  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 砷        | mg/L | ND    | ≤0.1   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 汞        | mg/L | ND    | ≤0.001 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 镉        | mg/L | ND    | ≤0.005 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 六价铬      | mg/L | ND    | ≤0.05  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 铅        | mg/L | ND    | ≤0.05  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 氰化物      | mg/L | ND    | ≤0.2   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |

废水

|         |            |          |      |       |        |    |        |        |  |
|---------|------------|----------|------|-------|--------|----|--------|--------|--|
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 挥发酚      | mg/L | ND    | ≤0.01  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 石油类      | mg/L | 0.01  | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.08  | ≤0.3   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 硫化物      | mg/L | 0.006 | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 粪大肠菌群数   | 个/L  | 2600  | ≤20000 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 总铬       | mg/L | 0.012 | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 镍        | mg/L | ND    | ≤0.1   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 银        | mg/L | 0.004 | ≤0.1   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 铁        | mg/L | ND    | ≤2     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 铝        | mg/L | ND    | ≤2     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/11/16 | 悬浮物      | mg/L | 10    | ≤30    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | PH值      | mg/L | 7.75  | 6/9    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 溶解氧      | mg/L | 4.3   | ≥3     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 高锰酸盐指数   | mg/L | 3     | ≤10    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 化学需氧量    | mg/L | 24    | ≤30    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 生化需氧量    | mg/L | 4.3   | ≤6     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 氨氮       | mg/L | 0.458 | ≤1.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 总磷       | mg/L | 0.07  | ≤0.3   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 总氮       | mg/L | 0.8   | ≤1.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 铜        | mg/L | ND    | ≤0.3   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 锌        | mg/L | 0.007 | ≤1     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 氟化物      | mg/L | 0.31  | ≤1.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 硒        | mg/L | ND    | ≤0.02  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 砷        | mg/L | ND    | ≤0.1   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 汞        | mg/L | ND    | ≤0.001 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 镉        | mg/L | ND    | ≤0.005 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 六价铬      | mg/L | ND    | ≤0.05  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |

|         |            |          |      |       |        |    |        |        |  |
|---------|------------|----------|------|-------|--------|----|--------|--------|--|
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 铅        | mg/L | ND    | ≤0.05  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 氰化物      | mg/L | ND    | ≤0.2   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 挥发酚      | mg/L | ND    | ≤0.01  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 石油类      | mg/L | ND    | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.08  | ≤0.3   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 硫化物      | mg/L | 0.006 | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 粪大肠菌群数   | 个/L  | 2300  | ≤20000 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 铬        | mg/L | ND    | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 镍        | mg/L | ND    | ≤0.1   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 银        | mg/L | ND    | ≤0.1   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 铁        | mg/L | ND    | ≤2     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 铝        | mg/L | ND    | ≤2     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生产废水排放口 | 2018/12/20 | 悬浮物      | mg/L | 11    | ≤30    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 化学需氧量    | mg/L | 25    | ≤50    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 生化需氧量    | mg/L | 8.2   | ≤10    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 悬浮物      | mg/L | 6     | ≤10    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 动植物油     | mg/L | 0.2   | ≤1     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 石油类      | mg/L | 0.07  | ≤1     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.2   | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 总氮       | mg/L | 8.53  | ≤15    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 氨氮       | mg/L | 2.44  | ≤5     | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 总磷       | mg/L | 0.16  | ≤0.5   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 色度       | mg/L | 1     | ≤30    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | PH值      | mg/L | 7.15  | 6/9    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/10/24 | 粪大肠菌群数   | 个/L  | 600   | ≤1000  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/11/16 | 化学需氧量    | mg/L | 24    | ≤50    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口 | 2018/11/16 | 生化需氧量    | mg/L | 6.6   | ≤10    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |

|           |            |          |                   |      |       |    |        |        |  |
|-----------|------------|----------|-------------------|------|-------|----|--------|--------|--|
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 悬浮物      | mg/L              | 7    | ≤10   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 动植物油     | mg/L              | 0.1  | ≤1    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 石油类      | mg/L              | ND   | ≤1    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 阴离子表面活性剂 | mg/L              | 0.24 | ≤0.5  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 总氮       | mg/L              | 5.89 | ≤15   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 氨氮       | mg/L              | 1.85 | ≤5    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 总磷       | mg/L              | 0.2  | ≤0.5  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 色度       | mg/L              | 1    | ≤30   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | PH值      | mg/L              | 7.3  | 6/9   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/11/16 | 粪大肠菌群数   | 个/L               | 500  | ≤1000 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 化学需氧量    | mg/L              | 24   | ≤50   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 生化需氧量    | mg/L              | 6.4  | ≤10   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 悬浮物      | mg/L              | 7    | ≤10   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 动植物油     | mg/L              | 0.2  | ≤1    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 石油类      | mg/L              | 0.06 | ≤1    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 阴离子表面活性剂 | mg/L              | 0.12 | ≤0.5  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 总氮       | mg/L              | 6.76 | ≤15   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 氨氮       | mg/L              | 2.74 | ≤5    | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 总磷       | mg/L              | 0.18 | ≤0.5  | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 色度       | mg/L              | 2    | ≤30   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | PH值      | mg/L              | 7.64 | 6/9   | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 生活污水排放口   | 2018/12/20 | 粪大肠菌群数   | 个/L               | 700  | ≤1000 | 达标 | 总排污口外排 | 工业区排污管 |  |
| 含镍车间废气排放口 | 2018/12/17 | 硫酸雾      | mg/m <sup>3</sup> | 7.86 | 35    | 达标 | 有组织排放  | 空中     |  |
| 含镍车间废气排放口 | 2018/12/17 | 氯化氢      | mg/m <sup>3</sup> | 6.2  | 100   | 达标 | 有组织排放  | 空中     |  |
| 含铜车间废气排放口 | 2018/12/17 | 氟化物      | mg/m <sup>3</sup> | 8.96 | 9     | 达标 | 有组织排放  | 空中     |  |
| 含铜车间废气排放口 | 2018/12/17 | 硫酸雾      | mg/m <sup>3</sup> | 7.3  | 35    | 达标 | 有组织排放  | 空中     |  |
| 含铜车间废气排放口 | 2018/12/17 | 氨        | mg/m <sup>3</sup> | 0.32 | /     | 达标 | 有组织排放  | 空中     |  |

|    |           |            |       |                   |       |      |    |       |    |  |
|----|-----------|------------|-------|-------------------|-------|------|----|-------|----|--|
| 废气 | 生化车间废气排放口 | 2018/12/17 | 氨     | mg/m <sup>3</sup> | 0.38  | /    | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 生化车间废气排放口 | 2018/12/17 | 硫化氢   | mg/m <sup>3</sup> | 0.08  | /    | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 生化车间废气排放口 | 2018/12/17 | 臭气浓度  | mg/m <sup>3</sup> | 733   | 2000 | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 物化车间废气排放口 | 2018/12/17 | 硫酸雾   | mg/m <sup>3</sup> | 6.34  | 35   | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 物化车间废气排放口 | 2018/12/17 | 苯     | mg/m <sup>3</sup> | 0.234 | 12   | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 物化车间废气排放口 | 2018/12/17 | 甲苯    | mg/m <sup>3</sup> | 0.415 | 40   | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 物化车间废气排放口 | 2018/12/17 | 二甲苯   | mg/m <sup>3</sup> | 0.586 | 70   | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 物化车间废气排放口 | 2018/12/17 | VOCs  | mg/m <sup>3</sup> | 3.93  | 120  | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 锅炉废气排放口   | 2018/12/17 | 烟尘    | mg/m <sup>3</sup> | 11.3  | 20   | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 锅炉废气排放口   | 2018/12/17 | 林格曼黑度 | 林格曼黑度级            | 1     | 1    | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 锅炉废气排放口   | 2018/12/17 | 二氧化硫  | mg/m <sup>3</sup> | 23.6  | 50   | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 锅炉废气排放口   | 2018/12/17 | 氮氧化物  | mg/m <sup>3</sup> | 79.5  | 150  | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 预处理车间排放口  | 2018/12/17 | 氯化氢   | mg/m <sup>3</sup> | 7.1   | 100  | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 新打浆废气排放口  | 2018/12/17 | 硫酸雾   | mg/m <sup>3</sup> | 7.35  | 35   | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
|    | 食堂油烟废气排放口 | 2018/12/17 | 油烟    | mg/m <sup>3</sup> | 0.4   | 2    | 达标 | 有组织排放 | 空中 |  |
| 噪声 | 东面厂界外一米处  | 2018/12/14 | Leq   | /                 | 57    | 60   | 达标 | /     | 空中 |  |
|    | 东面厂界外一米处  | 2018/12/14 | Leq   | /                 | 44    | 50   | 达标 | /     | 空中 |  |
|    | 北面厂界外一米处  | 2018/12/14 | Leq   | /                 | 54    | 60   | 达标 | /     | 空中 |  |
|    | 北面厂界外一米处  | 2018/12/14 | Leq   | /                 | 47    | 50   | 达标 | /     | 空中 |  |
|    | 西面厂界外一米处  | 2018/12/14 | Leq   | /                 | 50    | 60   | 达标 | /     | 空中 |  |
|    | 西面厂界外一米处  | 2018/12/14 | Leq   | /                 | 46    | 50   | 达标 | /     | 空中 |  |
|    | 南面厂界外一米处  | 2018/12/14 | Leq   | /                 | 55    | 60   | 达标 | /     | 空中 |  |
|    | 南面厂界外一米处  | 2018/12/14 | Leq   | /                 | 45    | 50   | 达标 | /     | 空中 |  |