

2019年清远市重点污染源（重金属企业）监督性监测结果（共10家）

| 序号                      | 企业名称            | 监测类型         | 监测点             | 监测项目       | 标准名称           | 标准编号            | 限值     | 监测日期       | 折算/排放浓度   | 是否超标 | 备注 |
|-------------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|----------------|-----------------|--------|------------|-----------|------|----|
| 1                       | 广东豪美铝业股份有限公司    | 废气           | 熔铸车间废气排放口       | 铬酸雾        | 广东省大气污染物排放限值标准 | DB44/27—2001    | 0.050  | 2019-04-08 | <0.005    | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 汞及其化合物     |                |                 | 0.010  |            | 0.000012  | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 铅及其化合物     |                |                 | 0.70   |            | 0.005     | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 砷及其化合物     |                |                 | 1.5    |            | <0.0009   | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 镉及其化合物     |                |                 | 0.85   |            | <0.0008   | 否    |    |
|                         |                 | 废水           | 废水排放口           | pH值        | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 6-9    | 7.02       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 氨氮 (NH3-N) | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 10     | 0.145      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 氟化物        | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 10     | 0.319      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 化学需氧量      | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 80     | 7          | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 挥发酚        | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.3    | <0.01      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 硫化物        | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.5    | <0.005     | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 六价铬        | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 0.1    | <0.004     | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 石油类        |                |                 | 2.0    | 0.07       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 悬浮物        |                |                 | 30     | 6          | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总氮 (以N计)   |                |                 | 20     | 2.59       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铬         |                |                 | 0.5    | <0.03      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总汞         |                |                 | 0.005  | <0.00004   | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总磷 (以P计)   |                |                 | 1.0    | 0.02       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铝         |                |                 | 2.0    | 0.41       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总镍         |                |                 | 0.5    | <0.02      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铅         |                |                 | 0.1    | <0.07      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总氰化物       | 0.2            | <0.004          | 否      |            |           |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总砷         | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.5    | <0.0003    | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铁         | 2.0            | 0.05            | 否      |            |           |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铜         | 0.5            | <0.006          | 否      |            |           |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总锌         | 1.0            | 0.010           | 否      |            |           |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总银         | 0.1            | <0.02           | 否      |            |           |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总镉         | 0.01           | <0.005          | 否      |            |           |      |    |
| 氰化车间排放口 (含铬废水单独处理设施处理后) | 六价铬             | 电镀水污染物排放标准   | DB 44/1597-2015 | 0.1        | <0.004         | 否               |        |            |           |      |    |
| 氰化车间排放口 (含镍废水单独处理设施处理后) | 总镍              | 电镀水污染物排放标准   | DB 44/1597-2015 | 0.5        | <0.03          | 否               |        |            |           |      |    |
| 2                       | 江西铜业 (清远) 有限公司  | 废气           | 精炼车间废气排放口       | 铬酸雾        | 广东省大气污染物排放限值标准 | DB44/27—2001    | 0.050  | 2019-04-08 | <0.005    | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 汞          | 工业炉窑大气污染物排放标准  | GB9078-1996     | 1.0    |            | 0.000091  | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 铅          | 工业炉窑大气污染物排放标准  | GB9078-1996     | 10     |            | 0.062     | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 砷及其化合物     | 广东省大气污染物排放限值标准 | DB44/27—2001    | 1.5    |            | 0.107     | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 镉及其化合物     | 广东省大气污染物排放限值标准 | DB44/27—2001    | 0.85   |            | 0.0015    | 否    |    |
| 3                       | 普科 (清新) 电路板有限公司 | 无组织          | 厂界4             | 铬酸雾        | 广东省大气污染物排放限值标准 | DB44/27—2001    | 0.0060 | 2019-03-20 | <0.0005   | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 汞及其化合物     |                |                 | 0.0012 |            | <0.000003 | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 铅及其化合物     |                |                 | 0.0060 |            | 0.000116  | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 砷及其化合物     |                |                 | 0.010  |            | <0.000005 | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 镉及其化合物     |                |                 | 0.040  |            | <0.000004 | 否    |    |
|                         |                 |              | 厂界1             | 铬酸雾        |                |                 | 0.0060 |            | <0.0005   | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 汞及其化合物     |                |                 | 0.0012 |            | <0.000003 | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 铅及其化合物     |                |                 | 0.0060 |            | 0.000067  | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 砷及其化合物     |                |                 | 0.010  |            | <0.000005 | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 镉及其化合物     |                |                 | 0.040  |            | <0.000004 | 否    |    |
|                         |                 |              | 厂界3             | 铬酸雾        |                |                 | 0.0060 |            | <0.0005   | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 汞及其化合物     |                |                 | 0.0012 |            | <0.000003 | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 铅及其化合物     |                |                 | 0.0060 |            | 0.000173  | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 砷及其化合物     |                |                 | 0.010  |            | <0.000005 | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 镉及其化合物     |                |                 | 0.040  |            | <0.000004 | 否    |    |
|                         |                 |              | 厂界2             | 铬酸雾        |                |                 | 0.0060 |            | <0.0005   | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 汞及其化合物     |                |                 | 0.0012 |            | <0.000003 | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 铅及其化合物     |                |                 | 0.0060 |            | 0.000101  | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 砷及其化合物     |                |                 | 0.010  |            | <0.000005 | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 镉及其化合物     |                |                 | 0.040  |            | <0.000004 | 否    |    |
| 4                       | 清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司 | 废气           | 九车间废气排放口        | 铬酸雾        | 广东省大气污染物排放限值标准 | DB44/27—2001    | 0.050  | 2019-03-13 | <0.005    | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 汞及其化合物     |                |                 | 0.010  |            | 0.000050  | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 铅及其化合物     |                |                 | 0.70   |            | <0.002    | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 砷及其化合物     |                |                 | 1.5    |            | <0.0009   | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 镉及其化合物     |                |                 | 0.85   |            | <0.0008   | 否    |    |
|                         |                 |              | 十七车间废气排放口       | 铬酸雾        |                |                 | 0.050  |            | <0.005    | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 汞及其化合物     |                |                 | 0.010  |            | 0.000004  | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 铅及其化合物     |                |                 | 0.70   |            | <0.002    | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 砷及其化合物     |                |                 | 1.5    |            | <0.0009   | 否    |    |
|                         |                 |              |                 | 镉及其化合物     |                |                 | 0.85   |            | <0.0008   | 否    |    |
|                         |                 | 废水           | 废水处理站排放口        | pH值        | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 6-9    | 7.38       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 氨氮 (NH3-N) | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 10     | 0.218      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 电导率        | /              | /               | /      | 5760       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 氟化物        | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 10     | 1.81       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 化学需氧量      | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 80     | 15         | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 六价铬        | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 0.1    | <0.004     | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 石油类        | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 2.0    | 0.09       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 悬浮物        | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 30     | 8          | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总氮 (以N计)   | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 20     | 11.9       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铬         | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 0.5    | <0.03      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总汞         | 电镀水污染物排放标准     | DB 44/1597-2015 | 0.005  | <0.00004   | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总磷 (以P计)   | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 1.0    | 0.04       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铝         | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 2.0    | 0.12       | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总镍         | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.5    | <0.02      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铅         | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.1    | <0.07      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总氰化物       | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.2    | 0.009      | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总砷         | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.5    | 0.0009     | 否         |      |    |
|                         |                 |              |                 | 总铁         | 广东省水污染排放限值标准   | DB44/26—2001    | 2.0    | 0.03       | 否         |      |    |
| 总铜                      | 广东省水污染排放限值标准    | DB44/26—2001 | 0.5             | 0.013      | 否              |                 |        |            |           |      |    |
| 总锌                      | 广东省水污染排放限值标准    | DB44/26—2001 | 1.0             | <0.004     | 否              |                 |        |            |           |      |    |
| 总银                      | 广东省水污染排放限值标准    | DB44/26—2001 | 0.1             | <0.02      | 否              |                 |        |            |           |      |    |
| 总镉                      | 广东省水污染排放限值标准    | DB44/26—2001 | 0.01            | <0.005     | 否              |                 |        |            |           |      |    |
| 含铬废水单独处理设施处理后           | 六价铬             | 电镀水污染物排放标准   | DB 44/1597-2015 | 0.1        | 0.032          | 否               |        |            |           |      |    |
| 含镍废水单独处理设施处理后           | 总镍              | 电镀水污染物排放标准   | DB 44/1597-2015 | 0.5        | 0.09           | 否               |        |            |           |      |    |









| 序号     | 企业名称          | 监测类型      | 监测点           | 监测项目          | 标准名称            | 标准编号            | 限值        | 监测日期       | 折算/排放浓度   | 是否超标 | 备注 |
|--------|---------------|-----------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|-----------|------|----|
| 8      | 清远市信和实业有限公司   | 废气        | 镀锌车间4#废气排放口   | 铬酸雾           | 广东省大气污染物排放限值标准  | DB44/27—2001    | 0.050     | 2019-03-11 | <0.005    | 否    |    |
|        |               |           |               | 汞及其化合物        |                 |                 | 0.010     |            | 0.000006  | 否    |    |
|        |               |           |               | 铅及其化合物        |                 |                 | 0.70      |            | <0.002    | 否    |    |
|        |               |           |               | 砷及其化合物        |                 |                 | 1.5       |            | <0.0009   | 否    |    |
|        |               |           |               | 镉及其化合物        |                 |                 | 0.85      |            | <0.0008   | 否    |    |
|        |               | 废水        | 含铬废水单独处理设施排放口 | 六价铬           | 电镀水污染物排放标准      | DB 44/1597-2015 | 0.1       |            | <0.004    | 否    |    |
|        |               |           | 总铬            | 0.5           | 0.77            | 是               |           |            |           |      |    |
|        |               |           | 含镍废水单独处理设施排放口 | 总镍            | 电镀水污染物排放标准      | DB 44/1597-2015 | 0.5       |            | 0.02      | 否    |    |
|        |               |           | pH值           | 电镀水污染物排放标准    | DB 44/1597-2015 | 6-9             | 7.56      |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 氨氮 (NH3-N)    | 广东省水污染物排放限值标准 | DB44/26—2001    | 10              | 0.200     |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 氟化物           | 电镀水污染物排放标准    | DB 44/1597-2015 | 10              | 0.217     |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 化学需氧量         |               |                 | 80              | 6         |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 六价铬           |               |                 | 0.1             | <0.004    |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 石油类           |               |                 | 2.0             | 0.67      |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 悬浮物           |               |                 | 30              | 6         |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 总氮 (以N计)      |               |                 | 20              | 3.15      |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 总铬            |               |                 | 0.5             | 0.11      |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 总汞            |               |                 | 0.005           | <0.00004  |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 总磷 (以P计)      |               |                 | 1.0             | 0.13      |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 总铝            |               |                 | 2.0             | 0.09      |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 总镍            | 0.5           | <0.02           | 否               |           |            |           |      |    |
|        |               |           | 总铅            | 0.1           | <0.07           | 否               |           |            |           |      |    |
|        |               |           | 总氰化物          | 0.2           | <0.004          | 否               |           |            |           |      |    |
|        |               |           | 总砷            | 广东省水污染物排放限值标准 | DB44/26—2001    | 0.5             | <0.0003   |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 总铁            | 电镀水污染物排放标准    | DB 44/1597-2015 | 2.0             | <0.02     |            | 否         |      |    |
|        |               | 总铜        | 0.5           |               |                 | <0.006          | 否         |            |           |      |    |
|        |               | 总锌        | 1.0           |               |                 | <0.004          | 否         |            |           |      |    |
| 总银     | 0.1           | <0.02     | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 总镉     | 0.01          | <0.005    | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 9      | 清远市尤尼电源科技有限公司 | 废气        | 分板车间1废气排放口    | 铬酸雾           | 广东省大气污染物排放限值标准  | DB44/27—2001    | 0.050     | 2019-03-12 | <0.005    | 否    |    |
|        |               |           |               | 汞及其化合物        | 0.010           | 0.000009        | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 铅及其化合物        | 0.5             | 0.003           | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 砷及其化合物        | 1.5             | <0.0009         | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           | 镉及其化合物        | 0.85          | <0.0008         | 否               |           |            |           |      |    |
|        |               |           | 打磨车间废气排放口     | 铬酸雾           | 广东省大气污染物排放限值标准  | DB44/27—2001    | 0.050     |            | <0.005    | 否    |    |
|        |               |           |               | 汞及其化合物        | 0.010           | 0.000017        | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 铅及其化合物        | 0.5             | 0.005           | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 砷及其化合物        | 1.5             | <0.0009         | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           | 铅粉车间废气排放口     | 铬酸雾           | 广东省大气污染物排放限值标准  | DB44/27—2001    | 0.050     |            | <0.005    | 否    |    |
|        |               |           |               | 汞及其化合物        | 0.010           | 0.000011        | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 铅及其化合物        | 0.5             | <0.002          | 否         |            |           |      |    |
|        |               | 砷及其化合物    |               | 1.5           | <0.0009         | 否               |           |            |           |      |    |
|        |               | 废水        | 废水处理站排放口      | pH值           | 电池工业污染物排放标准     | GB 30484-2013   | 6-9       |            | 7.21      | 否    |    |
|        |               |           |               | 氨氮 (NH3-N)    | 30              | 0.212           | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 氟化物           | 广东省水污染物排放限值标准   | DB44/26—2001    | 10        |            | 0.122     | 否    |    |
|        |               |           |               | 化学需氧量         | 150             | 48              | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 六价铬           | 广东省水污染物排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.5       |            | <0.004    | 否    |    |
|        |               |           |               | 悬浮物           | 140             | 10              | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总氮 (以N计)      | 40              | 2.54            | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总铬            | 广东省水污染物排放限值标准   | DB44/26—2001    | 1.5       |            | <0.03     | 否    |    |
|        |               |           |               | 总汞            | 0.05            | <0.00004        | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总磷 (以P计)      | 2.0             | 0.01            | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总锰            | 2.0             | 0.059           | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总铅            | 0.5             | 0.67            | 是         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总砷            | 0.5             | 0.0007          | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总锌            | 2.0             | 0.026           | 否         |            |           |      |    |
| 总镉     | 0.02          |           |               | <0.005        | 否               |                 |           |            |           |      |    |
| 10     | 英德市吴晟金属有限公司   | 废水        | 废水监测点         | pH值           | 电镀水污染物排放标准      | DB 44/1597-2015 | 6-9       | 2019-03-28 | 6.88      | 否    |    |
|        |               |           |               | 氨氮 (NH3-N)    | 广东省水污染物排放限值标准   | DB44/26—2001    | 10        |            | 0.347     | 否    |    |
|        |               |           |               | 氟化物           | 电镀水污染物排放标准      | DB 44/1597-2015 | 10        |            | 0.063     | 否    |    |
|        |               |           |               | 化学需氧量         |                 |                 | 80        |            | <4        | 否    |    |
|        |               |           |               | 六价铬           |                 |                 | 0.1       |            | <0.004    | 否    |    |
|        |               |           |               | 石油类           |                 |                 | 2.0       |            | 0.07      | 否    |    |
|        |               |           |               | 悬浮物           |                 |                 | 30        |            | 8         | 否    |    |
|        |               |           |               | 总氮 (以N计)      |                 |                 | 20        |            | 0.576     | 否    |    |
|        |               |           |               | 总铬            |                 |                 | 0.5       |            | <0.03     | 否    |    |
|        |               |           |               | 总汞            |                 |                 | 0.005     |            | <0.00004  | 否    |    |
|        |               |           |               | 总磷 (以P计)      |                 |                 | 1.0       |            | 0.05      | 否    |    |
|        |               |           |               | 总铝            |                 |                 | 2.0       |            | <0.07     | 否    |    |
|        |               |           |               | 总镍            | 0.5             | <0.02           | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总铅            | 0.1             | <0.07           | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总氰化物          | 0.2             | 0.006           | 否         |            |           |      |    |
|        |               |           |               | 总砷            | 广东省水污染物排放限值标准   | DB44/26—2001    | 0.5       |            | <0.0003   | 否    |    |
|        |               |           |               | 总铁            | 电镀水污染物排放标准      | DB 44/1597-2015 | 2.0       |            | 0.11      | 否    |    |
|        |               |           |               | 总铜            |                 |                 | 0.5       |            | <0.006    | 否    |    |
|        |               | 总锌        | 1.0           | 0.669         |                 |                 | 否         |            |           |      |    |
|        |               | 总银        | 0.1           | <0.02         |                 |                 | 否         |            |           |      |    |
|        |               | 总镉        | 0.01          | <0.005        |                 |                 | 否         |            |           |      |    |
|        |               | 无组织       | 厂界1           | 铬酸雾           | 广东省大气污染物排放限值标准  | DB44/27—2001    | 0.0060    |            | <0.005    | 否    |    |
|        |               |           |               | 汞及其化合物        |                 |                 | 0.0012    |            | <0.000003 | 否    |    |
|        |               |           |               | 铅及其化合物        |                 |                 | 0.0060    |            | <0.000003 | 否    |    |
|        |               |           | 砷及其化合物        | 0.010         |                 |                 | <0.000005 |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 镉及其化合物        | 0.040         |                 |                 | <0.000004 |            | 否         |      |    |
|        |               |           | 厂界2           | 铬酸雾           |                 |                 | 0.0060    |            | <0.0005   | 否    |    |
| 汞及其化合物 | 0.0012        |           | <0.000003     | 否             |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 铅及其化合物 | 0.0060        |           | <0.000003     | 否             |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 砷及其化合物 | 0.010         |           | <0.000005     | 否             |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 镉及其化合物 | 0.040         | <0.000004 | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 厂界3    | 铬酸雾           | 0.0060    | <0.0005       | 否             |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 汞及其化合物 | 0.0012        | <0.000003 | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 铅及其化合物 | 0.0060        | 0.000059  | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 砷及其化合物 | 0.010         | <0.000005 | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 镉及其化合物 | 0.040         | <0.000004 | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 厂界4    | 铬酸雾           | 0.0075    | <0.0005       | 否             |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 汞及其化合物 | 0.0015        | <0.000003 | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 铅及其化合物 | 0.0075        | 0.000041  | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 砷及其化合物 | 0.015         | <0.000005 | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |
| 镉及其化合物 | 0.050         | <0.000004 | 否             |               |                 |                 |           |            |           |      |    |

备注：废水各监测项目单位：pH为无量纲，粪大肠菌群单位为个/L，色度单位为倍，电导率单位为uS/cm，其余监测项目的单位为mg/L；废气各监测项目为mg/m3；<号表示未检出。

编制：陈燕梅

审核：陈燕梅

签发：陈燕梅

日期：2019年5月14日



