## 2017年第一季度国控废水重点企业监督监测结果

| 市    | 县  | 企业名<br>称 | 行业名<br>称 | 监测日<br>期 | 监测点<br>名称 | 执行标<br>准名称 | 执行标准条件<br>名称      | 监测项目名称   | 污染物浓度     | 标准限值  | 排放单位 | 是否达标 |
|------|----|----------|----------|----------|-----------|------------|-------------------|----------|-----------|-------|------|------|
|      |    |          |          |          |           | 35091      | 00002             | 色度       | 4         | 30    | 倍    | 是    |
|      |    |          |          |          |           | 091        | O Co              | 总铬       | <0.004    | 0.1   | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 总汞       | <0.00003  | 0.001 | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 总砷       | 0.00022   | 0.1   | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 氨氮       | 1.35      | 8     | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 生化需氧量    | 3.9       | 20    | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           | 城镇污        | 基本控制项目            | 烷基汞      | <0.000005 | 0     | mg/L | 是    |
|      |    | 宁德市      | 污水处      |          |           | 水处理        | 最高允许排放            | 动植物油     | 0.04      | 3     | mg/L | 是    |
| 宁德   | 蕉城 | 北区污      | 理及其      | 2017-    | 污水处       | 厂污染        | 浓度(日均             | pH值      | 7.57      | 9     | 无量纲  | 是    |
| 市    | 区  | 水处理      | 再生利      |          | 理厂出       | 物排放        | 值)/2006年1         | 粪大肠菌群数   | 8025      | 10000 | 个/L  | 是    |
| 112  |    | 有限公      | 用用       | 01 00    |           | 标准 GB      | 月1 日起建设           | 悬浮物      | 18        | 20    | mg/L | 是    |
|      |    | 司        | ) []     |          |           | 18918-     | 的/水温>12度/         | 总镉       | <0.00004  | 0.01  | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           | 2002       | 一级B 标准            | 阴离子表面活性剂 | 0.074     | 1     | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 六价铬      | <0.004    | 0.05  | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 总铅       | <0.0014   | 0.1   | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 化学需氧量    | 17        | 60    | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 总氮       | 7.00      | 20    | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 总磷       | 0.650     | 1     | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 石油类      | <0.04     | 3     | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 悬浮物      | 19        | 20    | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 色度       | 4         | 30    | 倍    | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 总铅       | <0.0014   | 0.1   | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 总汞       | 0.00008   | 0.001 | mg/L | 是    |
|      |    |          |          |          |           |            |                   | 总铬       | <0.004    | 0.1   | mg/L | 是    |
|      |    | 宁德市      |          |          |           |            | 基本控制项目            | 石油类      | <0.04     | 3     | mg/L | 是    |
|      |    | 城市建      |          |          |           | 城镇污        | 最高允许排放            | 烷基汞      | <0.000005 | 0     | mg/L | 是    |
|      |    | 设投资      | 污水处      |          |           | 水处理        | 浓度(日均             | 生化需氧量    | 5.0       | 20    | mg/L | 是    |
| 宁德   | 蕉城 | 开发有      | 理及其      | 2017-    | 污水处       | 厂污染        | 值)/2005年          | 动植物油     | 0.04      | 3     | mg/L | 是    |
| 市    | 区  | 限公司      | 再生利      | 01-13    | 理厂出       | 物排放        | 12月31日前           | pH值      | 7.08      | 9     | 无量纲  | 是    |
| 1111 |    | (贵歧      | 用用       | 01-13    |           | 标准 GB      | 建设的/水温            | 总氮       | 6.66      | 20    | mg/L | 是    |
|      |    | 山污水      | Л        |          |           | 18918-     | 是以可尔温<br>>12度/一级B | 阴离子表面活性剂 | 0.079     | 1     | mg/L | 是    |
|      |    | 处理       |          |          |           | 2002       | >12)対/ 纵D         | 六价铬      | <0.004    | 0.05  | mg/L | 是    |

| 1 1 |         | 厂)                         |             |       |     |        | 7/11年     | 总砷       | 0.00042   | 0.1   | mg/L | 是     |
|-----|---------|----------------------------|-------------|-------|-----|--------|-----------|----------|-----------|-------|------|-------|
|     |         | <i>'</i>                   |             |       |     |        |           | 化学需氧量    | 14        | 60    | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           |          | <0.0004   | 0.01  | mg/L | <br>是 |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | <br>     | 1.58      | 1.5   | mg/L | <br>否 |
|     |         |                            |             |       |     |        |           |          | 0.570     | 8     | mg/L | <br>是 |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | <u> </u> | 8425      | 10000 |      | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 总磷       | 0.642     | 1     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 六价铬      | <0.004    | 0.05  | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 动植物油     | 0.06      | 3     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 石油类      | <0.04     | 3     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 氨氮       | 0.523     | 8     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 总砷       | 0.00026   | 0.1   | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     | 城镇污    | 基本控制项目    | 悬浮物      | 18        | 20    | mg/L | 是     |
|     |         | 霞浦恒                        | シテットか       |       |     | 水处理    | 最高允许排放    | 总汞       | 0.00009   | 0.001 | mg/L | 是     |
| 宁德  | 霞浦      |                            | 理及其         | 2017- | 污水处 | 厂污染    | 浓度(日均     | 色度       | 4         | 30    | 倍    | 是     |
| 市市  | 段佣<br>县 |                            | 理 及 共 再 生 利 | 01-12 | 理厂出 | 物排放    | 值)/2006年1 | 总镉       | <0.00004  | 0.01  | mg/L | 是     |
| 111 | 去       | 有限公<br>司                   | 用用          | 01-12 |     | 标准 GB  | 月1日起建设    | 总氮       | 5.50      | 20    | mg/L | 是     |
|     |         | нĵ                         | 用           |       |     | 18918- | 的/水温>12度/ | 粪大肠菌群数   | 4550      | 10000 | 个/L  | 是     |
|     |         |                            |             |       |     | 2002   | 一级B 标准    | pH值      | 7.11      | 9     | 无量纲  | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 总铅       | <0.0014   | 0.1   | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 阴离子表面活性剂 | 0.087     | 1     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 总铬       | 0.006     | 0.1   | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 烷基汞      | <0.00005  | 0     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 生化需氧量    | 4.0       | 20    | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 化学需氧量    | 17        | 60    | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 生化需氧量    | 5.5       | 20    | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 石油类      | <0.04     | 3     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 烷基汞      | <0.000005 | 0     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 阴离子表面活性剂 | 0.081     | 1     | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 色度       | 4         | 30    | 倍    | 是     |
|     |         |                            |             |       |     |        |           | 化学需氧量    | 26        | 60    | mg/L | 是     |
|     |         |                            |             |       |     | 城镇污    | 基本控制项目    | 总砷       | 0.00018   | 0.1   | mg/L | 是     |
|     |         | 古田县                        | 污水处         |       |     | 水处理    | 最高允许排放    | 总铬       | <0.004    | 0.1   | mg/L | 是     |
| 宁德  | 古田      | <b>                   </b> | 理及其         | 2017- | 污水处 | 厂污染    | 浓度(日均     | 总氮       | 9.12      | 20    | mg/L | 是     |
| 市   | 县       | 水处理                        | 田出利         |       | 理厂出 | 物排放    | 值)/2006年1 | 六价铬      | <0.004    | 0.05  | mg/L | 是     |
| 114 | Δ       | 有限公                        | 田田田         | 32 00 |     | 标准 GB  | 月1 日起建设   | 总铅       | <0.0014   | 0.1   | mg/L | 是     |

|      |                 | 司   | / 1.1       | Ī     |     | 18918- | 的/水温>12度/ |          | 0.843     | 1     | mg/L | 是 |
|------|-----------------|-----|-------------|-------|-----|--------|-----------|----------|-----------|-------|------|---|
|      |                 |     |             |       |     | 2002   | 一级B 标准    | 悬浮物      | 18        | 20    | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 氨氮       | 4.33      | 8     | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 总汞       | < 0.00003 | 0.001 | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | pH值      | 7.44      | 9     | 无量纲  | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 总镉       | <0.00004  | 0.01  | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 动植物油     | 0.07      | 3     | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 粪大肠菌群数   | 7000      | 10000 | 个/L  | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 生化需氧量    | 4.9       | 20    | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 粪大肠菌群数   | 1975      | 10000 | 个/L  | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 石油类      | <0.04     | 3     | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 色度       | 4         | 30    | 倍    | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 总镉       | <0.00004  | 0.01  | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 总铬       | <0.004    | 0.1   | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     | 城镇污    | 基本控制项目    | 烷基汞      | <0.000005 | 0     | mg/L | 是 |
|      |                 | 屏南县 | 污水处         |       |     | 水处理    | 最高允许排放    | 总砷       | 0.00017   | 0.1   | mg/L | 是 |
| 宁德   | 屏南              | 绿友环 | 理及其         | 2017- | 污水处 | 厂污染    | 浓度(日均     | 阴离子表面活性剂 | 0.080     | 1     | mg/L | 是 |
| 市市   | <b>サ</b> 角<br>县 | 境净化 | 理 及 共 再 生 利 | 02-14 | 理厂出 | 物排放    | 值)/2006年1 | 六价铬      | <0.004    | 0.05  | mg/L | 是 |
| 1  1 | 去               | 有限公 | 用用          | 02-14 |     | 标准 GB  | 月1 日起建设   | 总铅       | <0.0014   | 0.1   | mg/L | 是 |
|      |                 | 司   | 用           |       |     | 18918- | 的/水温>12度/ | 氨氮       | 0.806     | 8     | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     | 2002   | 一级B 标准    | 总氮       | 5.34      | 20    | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 动植物油     | <0.04     | 3     | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 悬浮物      | 16        | 20    | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 总汞       | < 0.00003 | 0.001 | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | pH值      | 7.01      | 9     | 无量纲  | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 总磷       | 0.609     | 1     | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 化学需氧量    | 20        | 60    | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 色度       | 4         | 30    | 倍    | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        |           | 总汞       | <0.00003  | 0.001 | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        | [         | 总磷       | 0.725     | 1     | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        | [         | 六价铬      | < 0.004   | 0.05  | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        | [         | 总铅       | <0.0014   | 0.1   | mg/L | 是 |
|      |                 |     |             |       |     |        | [         | pH值      | 7.11      | 9     | 无量纲  | 是 |
|      |                 | 寿宁县 |             |       |     | 城镇污    | 基本控制项目    | 总铬       | < 0.004   | 0.1   | mg/L | 是 |
|      |                 |     | 污水处         |       |     | 水处理    | 最高允许排放    | 烷基汞      | <0.00005  | 0     | mg/L | 是 |
| 空海   | 去宁              |     | 75 小处       | 2017- | 污水处 | 厂污染    | 浓度(日均     | 动植物油     | 0.05      | 3     | mg/L | 是 |

| 市  | <b>写</b><br>县 | 少理运营管理<br>中心 | 再生利 |       | 理厂出<br>口 |              | 值)/2006 年1<br>月1 日起建设<br>的/水温≤12度/<br>一级B 标准 | 化学需氧量<br>粪大肠菌群数<br>石油类<br>总氮<br>阴离子表面活性剂<br>氨氮<br>总镉<br>生化需氧量 | 29<br>7000<br><0.04<br>4.43<br>0.077<br>2.24<br><0.00003<br>5.3 | 60<br>10000<br>3<br>20<br>1<br>15<br>0.01 | mg/L  /*/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L | 是是是是是是是是是 |
|----|---------------|--------------|-----|-------|----------|--------------|--|---|---|---|--|-----------|
|    |               |              |     |       |          |              |  | 总砷  | 0.00012   | 0.1                                       | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 悬浮物   | 17  | 20  | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 生化需氧量   | 4.1   | 20  | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 总汞  | 0.00008   | 0.001                                     | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 总砷  | 0.00031   | 0.1                                       | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | pH值<br>总铅   | 6.38  | 9   | 无量纲  | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  |   | <0.0014   | 0.1<br>30                                 | mg/L<br>倍  | 是<br>是    |
|    |               |              |     |       |          | 城镇污          | 基本控制项目                                       |   | 4<br>17   | 20  |  | <br>是     |
|    |               | 周宁县          |     |       |          | 水处理          | 最高允许排放                                       | <u> </u>  | 6225  | 10000                                     | mg/L<br>个/L  | <br>是     |
|    |               | 茂丰污          | 汚水处 |       | 污水处      | 厂污染          | 浓度(日均  | 石油类   | <0.04   | 3   | mg/L   | <br>是     |
| 宁德 | 周宁            | 水处理          | 埋及具 |       | 理厂出      | 物排放          | 值)/2006 年1                                   | 氨氮  | 6.5   | 8   | mg/L   | <br>是     |
| 市  | 县             | 有限公          | 再生利 | 01-04 |          |              | 月1日起建设                                       |   | 0.570   | 1   | mg/L   | <br>是     |
|    |               | 司            | 用   |       |          | 18918-       | 的/水温>12度/                                    | 动植物油  | 0.11  | 3   | mg/L   | <br>是     |
|    |               | ,            |     |       |          | 2002         | 一级B 标准                                       | 总镉  | <0.00004  | 0.01                                      | mg/L   | <br>是     |
|    |               |              |     |       |          |              | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,        | 烷基汞   | <0.000005   | 0   | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 六价铬   | <0.004  | 0.05                                      | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 阴离子表面活性剂  | 0.086   | 1   | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 总氮  | 7.10  | 20  | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 总铬  | <0.004  | 0.1                                       | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 化学需氧量   | 16  | 60  | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 化学需氧量   | 20  | 60  | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 总铬  | <0.004  | 0.1                                       | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 六价铬   | <0.004  | 0.05                                      | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 总氮  | 5.36  | 20  | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          |              |  | 总铅  | <0.0014   | 0.1                                       | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          | L. N. 6-4-1- | ++ 1. 12 dul = T 1                           | 氨氮  | 3.98  | 8   | mg/L   | 是         |
|    |               |              |     |       |          | 城镇污          | 基本控制项目                                       | 总磷  | 0.364   | 1   | mg/L   | 是         |

|     |     | 柘荣县 | 运业品        |                    |     | 水处理      | 最高允许排放    | 生化需氧量    | 5.6       | 20    | mg/L | 是 |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----|----------|-----------|----------|-----------|-------|------|---|
| 宁德  | 柘荣  | 龙新污 | 污水处<br>理及其 | 2017-              | 污水处 | 厂污染      | 浓度(日均     | 悬浮物      | 18        | 20    | mg/L | 是 |
| 市   | 担果  | 水处理 | 理及共<br>再生利 |                    | 理厂出 | 物排放      | 值)/2006年1 | 石油类      | <0.04     | 3     | mg/L | 是 |
| 111 | 去   | 有限公 | 用用         | 02-14              |     | 标准 GB    | 月1 日起建设   | 阴离子表面活性剂 | 0.088     | 1     | mg/L | 是 |
|     |     | 司   | 用          |                    |     | 18918-   | 的/水温>12度/ | 动植物油     | < 0.04    | 3     | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     | 2002     | 一级B 标准    | 总汞       | < 0.00003 | 0.001 | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 色度       | 4         | 30    | 倍    | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 总镉       | < 0.00004 | 0.01  | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 粪大肠菌群数   | 2650      | 10000 | 个/L  | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 总砷       | 0.00010   | 0.1   | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | pH值      | 6.62      | 9     | 无量纲  | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 烷基汞      | <0.00005  | 0     | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 色度       | 4         | 30    | 倍    | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 石油类      | < 0.04    | 3     | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 生化需氧量    | 4.2       | 20    | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 氨氮       | 5.14      | 8     | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 动植物油     | <0.04     | 3     | mg/L | 是 |
|     |     | 福建省 |            |                    |     |          |           | 悬浮物      | 19        | 20    | mg/L | 是 |
|     |     | 瑞晟环 |            |                    |     | 城镇污      | 基本控制项目    | 烷基汞      | <0.000005 | 0     | mg/L | 是 |
|     |     | 境工程 | 污水处        |                    |     | 水处理      | 最高允许排放    | 六价铬      | <0.004    | 0.05  | mg/L | 是 |
| 宁德  | 福安  | 有限公 | 理及其        | 2017-              | 污水处 | 厂污染      | 浓度(日均     | pH值      | 6.93      | 9     | 无量纲  | 是 |
| 市   | 市   | 司(福 | 再生利        | 01-05              | 理厂出 | 物排放      | 值)/2006年1 | 总氮       | 6.29      | 20    | mg/L | 是 |
| 112 | 113 | 安市柳 | 用用         | 01 00              |     | 标准 GB    | 月1 日起建设   | 化学需氧量    | 16        | 60    | mg/L | 是 |
|     |     | 堤污水 | 713        |                    |     | 18918-   | 的/水温>12度/ | 粪大肠菌群数   | 7700      | 10000 | 个/L  | 是 |
|     |     | 处理  |            |                    |     | 2002     | 一级B 标准    | 总铅       | <0.0014   | 0.1   | mg/L | 是 |
|     |     | 厂)  |            |                    |     |          |           | 总磷       | 0.259     | 1     | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 总砷       | 0.00013   | 0.1   | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 阴离子表面活性剂 | 0.104     | 1     | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 总铬       | <0.004    | 0.1   | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 总汞       | 0.00004   | 0.001 | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     |          |           | 总镉       | <0.00004  | 0.01  | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     | 合成革      |           | 化学需氧量    | 48        | 80    | mg/L | 是 |
|     |     |     |            |                    |     | 与人造      | 现有企业自     | 总氮       | 13.4      | 15    | mg/L | 是 |
|     |     | 福鼎市 | 污水处        |                    |     | 革工业      | 2010年7月1日 | pH值      | 8.10      | 9     | 无量纲  | 是 |
| 宁德  | 福鼎  |     |            |                    | 污水处 | 一<br>污染物 | 起、新建企业    | 总磷       | 0.052     | 1     | mg/L | 是 |
| 市   | 市   | 水处理 | 五生利        | 01 <sub>-</sub> 12 | 理厂出 | 排放标      | 自2008年8月1 | 悬浮物      | 21        | 40    | mg/L | 是 |

| 中部   | 1111 | ı la | 有限公 | ## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | V1-14 | 口   | 淮 GB    | 日起执行的水    | 氨氮     | 1.46      | 8     | mg/L | 是 |
|--|------|------|-----|--|-------|-----|---------|-----------|--------|-----------|-------|------|---|
| Page   |      |      | 司   | Л                                      |       |     |         | 污染物排放浓    | 二甲基甲酰胺 | <1        | 2     | mg/L | 是 |
|  |      |      |     |  |       |     |         | 度限值       |        | <0.0015   | 0.1   |      |   |
| 宇徳市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   |      |      |     |  |       |     | 2000.01 |           |        | 31        | 50    | 倍    |   |
| 京海   京海   京海   京海   京海   京海   東京   京海   東京   東京  |      |      |     |  |       |     |         |           |        | 4.7       | 20    | mg/L | 是 |
| 宇徳市市         福鼎市   |      |      |     |  |       |     |         |           |        |           | 0.001 | mg/L |   |
| 空德市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   |      |      |     |  |       |     |         |           |        | <0.0014   |       | mg/L |   |
| 守徳 市         福鼎市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市   |      |      |     |  |       |     |         |           |        |           |       | mg/L |   |
| 宁德 市         福鼎市 古   |      |      |     |  |       |     |         |           |        | 20        | 60    | mg/L |   |
| 守徳 市         福鼎市 京水 处理 有限公 司         2017-   |      |      |     |  |       |     |         |           |        |           | 0.05  |      | 是 |
| 宁德 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市   |      |      |     |  |       |     |         |           |        |           | 9     | 无量纲  |   |
| 守德市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   |      |      |     | 污水床                                    |       |     |         |           |        | <0.000005 |       | mg/L |   |
| 市 市 市  | 宁渔   | 福島   |     |  | 2017- |     |         |           |        | <0.04     |       | mg/L |   |
| 日本   |      |      |     |  |       | 理厂出 |         |           |        | 2.00      |       |      | 是 |
| 中部   | 111  | 1111 |     |  | 01-17 | П   |         |           |        | 4         |       | 倍    |   |
| 宁德 市 市 有限公司     17     20     mg/L     是       高棉市 文渡污水处理 有限公司     2017- 日生 日本 (2017- 1917)     20 mg/L     是       高場市 (2017- 1918)     2017- 日生 日本 (2017- 1918)     2017- 日生 (2017- 1918- 1918)     2017- 日生 (2017- 1918- 1  |      |      | 司   | ) []                                   |       |     |         |           |        |           |       |      |   |
| 宁德市市     福鼎市文渡污水处理及其有限公司     再生利用用     2017-6排放局所と (包括) (包括) (包括) (包括) (包括) (包括) (包括) (包括)   |      |      |     |  |       |     | 2002    | 一级B 标准    |        |           |       |      |   |
| 宣德     福鼎市     河湾大東       市市     福鼎市     河湾水处<br>理及其<br>有限公司     四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十  |      |      |     |  |       |     |         |           |        |           |       | mg/L |   |
| 空標市市     電標市 文波污水处理 有限公司     2017- 101-05 目標 (B8978)     2017- 2018- 2018- 2019- |      |      |     |  |       |     |         |           |        | 0.00025   | 0.1   | •    |   |
| 中の   |      |      |     |  |       |     |         |           |        | <0.004    | 0.1   | mg/L |   |
| 宣德     市     基本       市市     福鼎市 文渡污水处理 (大水处理 有限公司)     2017- (1-05)     2017- (1-05)     1998年1月1日 (1-05)     日本  |      |      |     |  |       |     |         |           |        |           | 1     | mg/L |   |
| 宁德         福鼎市<br>文渡污水处理<br>有限公司         2017-<br>01-05         <   |      |      |     |  |       |     |         |           |        | 0.093     | 1     | mg/L | 是 |
| 宁德 市市     福鼎市 文渡污水处理 有限公司     四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十   |      |      |     |  |       |     |         |           |        | <0.00004  | 0.01  | mg/L | 是 |
| 宁德 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市   |      |      |     |  |       |     |         | 现有企业自     |        |           | 2     | mg/L |   |
| 宁德 福鼎 市     「方水处 理及其 水处理 有限公司 用用 用 用 用 用 用   |      |      |     |  |       |     | 与人造     | 2010年7月1日 |        |           |       | mg/L |   |
| 宁德     福鼎     文渡污水处理     理及其有限公司     2017-01-05     污水处理     起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位/级标准     01-05     日     2017-01-05     日     2017-01-05     日   |      |      | 福島市 |  |       |     |         | 1008年1月1日 |        |           |       | •    |   |
| 市     市     市     水处理 有限公司     再生利用用     2017-05     理厂出口     合排放标准     改、扩建)的单位/适用排污单位/数标准     色度     42     50     倍     是       5     9     五 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>污水炉</td> <td>污水综</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>mg/l</td> <td>是</td>  |      |      |     |  |       | 污水炉 | 污水综     |           |        |           | 0.5   | mg/l | 是 |
| T   有限公   再生利   OT-05   日   标准   単位/适用排污   世代需氧量   12.1   15   mg/L   是   世代需氧量   日   日   日   日   日   日   日   日   日  |      |      |     |  |       |     |         |           |        | 51        | 100   |      |   |
| 司     H     GB8978     单位范围/一般 的排污单位/一级标准     —  | 市    | 市    |     |  | 01-05 |     |         |           | 色度     | 42        | 50    | 倍    | 是 |
| -1997   的排污单位/一  |      |      |     | 用                                      |       |     |         |           |        | 12.1      |       |      |   |
|  |      |      | 111 |  |       |     |         |           |        |           |       | 无量纲  |   |
| Tane Tane Tane Tane Tane Tane Tane Tane  |      |      |     |  |       |     | 1331    |           |        | 7.62      | 20    | mg/l |   |
|  |      |      |     |  |       |     |         | 5次小小1年    | 石油类    | 0.40      | 5     | mg/l | 是 |

## 2017年第一季度国控废气重点企业监督监测结果

| 市  | 县    | 企业<br>名称       | 行业<br>名称 | 监测<br>日期 | 监测点<br>名称  | 执行标准名称                          | 执行标准条件名称                                | 监测项目名<br>称 | 实测浓度  | 折算浓度  | 标准限<br>值 | 排放单位  | 是否<br>达标 |
|----|------|----------------|----------|----------|--|---------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|-------|----------|
|    |      | )1 .t.         |          |          |  | 福建联德企业有限公司环评批复特定限值              | 他是从怎正业有限公司不可见 <b>交</b> 行                | 二氧化硫       | 22.4  | 22.4  | 60       | mg/m3 | 是        |
| 宁德 | 蕉城   | 福建<br>联德<br>企业 |          | 2017-    | 脱硫塔  | DB-NDLD2015-2015                | 定限值                                     | 氮氧化物       | 126.8 | 126.8 | 200      | mg/m3 | 是        |
| 市  | X    | 有限公司           | 冶炼       | 02-16    | 排气筒  | 铜、镍、钴工业污染<br>物排放标准 GB 25467     | 自2012年1月1日起,现有企业和<br>自2010年10月1日起,新建企业执 | 颗粒物        | 18.0  | 58.0  | 80       | mg/m3 | 是        |
|    |      |                |          | —2010    | 行的大气污染物排放限值/镍、钴<br>冶炼                            | 镍及化合物                           | 0.0876                                  | 0.277      | 4.3   | mg/m3 | 是        |       |          |
|    | 福建大唐 |                |          |          | 1. 中三十年次外 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1              | 烟尘                                      | 6.13       | 5.76  | 30    | mg/m3    | 是     |          |
|    |      |                |          | 1#锅炉     | 火电厂大气污染物排<br>放标准 GB-13223-<br>2011               | 日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有锅炉/     | 氮氧化物                                    | 28.6       | 26.8  | 100   | mg/m3    | 是     |          |
| 宁  | 福安   | 国际宁德           |          | 2017-    |  |                                 | 部分地区的)/普通锅炉                             | 二氧化硫       | 10.5  | 9.9   | 200      | mg/m3 | 是        |
| 市  | 徳    | 发电             | 01-13    |          |  | 燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1              | 二氧化硫                                    | 17.3       | 18.0  | 200   | mg/m3    | 是     |          |
|    |      |                |          | 2#锅炉     | 火电厂大气污染物排<br>放标准 GB-13223-<br>2011               | 日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有锅炉 (全国大 | 烟尘                                      | 5.96       | 6.18  | 30    | mg/m3    | 是     |          |
|    | 公司   |                |          |          | 2011   | 部分地区的)/普通锅炉                     | 氮氧化物                                    | 20.6       | 21.4  | 100   | mg/m3    | 是     |          |

## 2017年第一季度省控废水重点企业监督监测结果

| 市   | 县        | 企业名<br>称   | 行业<br>名称 | 监测<br>日期 | 监测点名<br>称 | 执行标准<br>名称      | 执行标准条件名称                     | 监测项目名称 | 污染物<br>浓度 | 标准限<br>值 | 排放单位 | 是否<br>达标 | 备注    |
|-----|----------|------------|----------|----------|-----------|-----------------|------------------------------|--------|-----------|----------|------|----------|-------|
|     |          | 福建三        |          |          |           | >= 1 43: 4      | 3091                         | 动植物油   | 0.08      | 10       | mg/l | 是        |       |
| 宁   | 霞        | 铭食品        | 动物       | 2017-    |           | 污水综合            | 1998年1月1日起建成(包               | 氨氮     | 9.22      | 15       | mg/L | 是        |       |
| 德   |          | 添加剂        | 胶制       | 01-12    | 总排放口      | 排放标准<br>GB8978- | 括改、扩建)的单位/适用<br>排污单位范围/一般的排污 | 化学需氧量  | 34        | 100      | mg/l | 是        |       |
| 市   | 县        | 有限公        | 造        | 01 12    |           | 1997            | 单位/一级标准                      | pH值    | 6.59      | 6-9      | 无量纲  | 是        |       |
|     |          | 司          |          |          |           |                 |                              | 悬浮物    | 67        | 70       | mg/l | 是        |       |
|     |          | 霞浦县        | \        |          |           |                 |                              | 氟化物    | 1.72      | 10       | mg/l |          | 废水不外排 |
| بدر | <b>₽</b> | 福宁大        | 污水       |          |           | 污水综合            | 1998年1月1日起建成(包               | pH值    | 7.10      | 6-9      | 无量纲  |          | 废水不外排 |
| 宁德  | 霞浦       | 污工业        | 处理<br>及其 | 2017-    |           | 排放标准            | 括改、扩建)的单位/适用                 | 化学需氧量  | 40        | 100      | mg/l |          | 废水不外排 |
| 市   | 县        | 废水处        | 再生       | 03-01    | 出口        | GB8978-         | 排污单位范围/一般的排污                 | 总铬     | 0.023     | 1.5      | mg/L |          | 废水不外排 |
|     |          | 理有限<br>公司  | 利用       |          |           | 1997            | 单位/一级标准                      | 悬浮物    | 17        | 70       | mg/l |          | 废水不外排 |
|     |          | 公司         |          |          |           |                 |                              | 总镍     | 0.42      | 1        | mg/L |          | 废水不外排 |
|     |          |            |          |          |           |                 |                              | 总氮     | 7.70      | 15       | mg/L |          | 废水不外排 |
|     |          |            |          |          |           |                 |                              | 色度     | 4         | 50       | 倍    |          | 废水不外排 |
|     |          | 霞浦县        | 污水       |          |           | 合成革与            | 现去人儿.白0040年7月4日              | 化学需氧量  | 36        | 80       | mg/L |          | 废水不外排 |
| 宁   | 霞        | 盐田乡<br>合成革 | 处理       | 2017-    | 污水处理      | 人造革工<br>业污染物    | 现有企业自2010年7月1日起、新建企业自2008年8  | pH值    | 6.42      | 6-9      | 无量纲  |          | 废水不外排 |
| 德   | 浦        | 污水处        | 及其       | 01-12    |           | 排放标准            | 月1日起执行的水污染物                  | 二甲基甲酰胺 | <1        | 2        | mg/L |          | 废水不外排 |
| 市   | 县        | 理有限        | 再生       |          | ,,        | GB 21902        | 排放浓度限值                       | 总磷     | 0.182     | 1        | mg/L |          | 废水不外排 |
|     |          | 公司         | 利用       |          |           | 2008.01         |                              | 氨氮     | 0.914     | 8        | mg/L |          | 废水不外排 |
|     |          |            |          |          |           |                 |                              | 甲苯     | <0.0015   | 0.1      | mg/L |          | 废水不外排 |
|     |          |            |          |          |           |                 |                              | 悬浮物    | 17        | 40       | mg/L |          | 废水不外排 |
|     |          | 電池把        | 污水       |          |           | 污业增入            | 4000年4月4日封建武 (与              | pH值    | 7.35      | 6-9      | 无量纲  |          | 废水不外排 |
| 宁   | 霞        | 霞浦振<br>兴污水 | 处理       | 2017-    | 污水厂出      | 污水综合<br>排放标准    | 1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用   | 总镍     | 0.54      | 1        | mg/L |          | 废水不外排 |
| 德   | 浦        | 处理有        | 及其       | 01-12    |           | GB8978-         | 排污单位范围/一般的排污                 | 六价铬    | 0.011     | 0.5      | mg/L |          | 废水不外排 |
| 市   | 县        | 限公司        | 再生       |          |           | 1997            | 单位/一级标准                      | 化学需氧量  | 37        | 100      | mg/l |          | 废水不外排 |
|     |          | \          | 利用       |          |           |                 |                              | 氟化物    | 1.14      | 10       | mg/l |          | 废水不外排 |
| 宁   | 古        | 福建古田士中     |          |          |           | 污水综合            | 1998年1月1日起建成(包               | pH值    | 7.46      | 6-9      | 无量纲  | 是        |       |
| 一一一 |          | 田大宇        | 处理       | 2017-    | 污水处理      | 排放标准            | 括改、扩建)的单位/适用                 | 悬浮物    | 22        | 70       | mg/l | 是        |       |

| 市        | 县          | 4 付基地污水    | 及兵<br>再生 | 02-09 | 厂出口    |                  | 排污单位范围/一般的排污                     | 化学需氧量  | 8      | 100     | mg/l | 是 |  |
|----------|------------|------------|----------|-------|--------|------------------|----------------------------------|--------|--------|---------|------|---|--|
| 113      | Δ          | 地污水        | 刊生<br>利用 |       |        | 1997             | 单位/一级标准                          | 氨氮     | 0.113  | 15      | mg/L | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        |                  |                                  | 氨氮     | 19.7   | 35      | mg/L | 是 |  |
|          |            | L >=       | /I W/    |       |        | 发酵类制             | 现有企业自2010年7月1日                   | 悬浮物    | 40     | 60      | mg/L | 是 |  |
| 宁        | 古          | 古田福        |          | 2017  | 污水处理   | 药工业水<br>污染物排     | 起、新建企业自2008年8                    | 化学需氧量  | 40     | 120     | mg/L | 是 |  |
| 德        | 田          | 兴医药<br>有限公 | 约<br>制剂  | 02-09 |        | 放标准 GB           | 月1日起执行的水污染物                      | 总氮     | 41.4   | 70      | mg/L | 是 |  |
| 市        | 县          | 司          | 制造       | 02 03 | 211111 | 21903—           | 排放限值/发酵类制药工业                     | 总磷     | 0.210  | 1       | mg/L | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        | 2008             | 企业的水污染物排放限值                      | pH值    | 6.31   | 6-9     | 无量纲  | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        |                  |                                  | 氰化物(总氰 | 0.006  | 0.5     | mg/L | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        |                  |                                  | 化学需氧量  | 15     | 100     | mg/l | 是 |  |
|          |            | 福建省        |          |       |        | )= 1, 4÷, 4      | 1000 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 | 总铬     | 0.058  | 1.5     | mg/L | 是 |  |
| 宁        | 屏          | (屏<br>南)榕  | 无机       | 2017- |        | 污水综合<br>排放标准     | 1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用       | 石油类    | < 0.04 | 5       | mg/l | 是 |  |
| 德        | 南          | 開り船        | 盐制       | 02-14 | 总排放口   | 3計以你推<br>GB8978- | 排污单位范围/一般的排污。                    | 六价铬    | 0.014  | 0.5     | mg/L | 是 |  |
| 市        | 县          | 有限公        | 造        | 02 11 |        | 1997             | 单位/一级标准                          | 氨氮     | 3.08   | 15      | mg/L | 是 |  |
|          |            | 司          |          |       |        |                  |                                  | 悬浮物    | 36     | 70      | mg/l | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        |                  |                                  | pH值    | 6.43   | 6-9     | 无量纲  | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        |                  |                                  | 悬浮物    | 207    | 400     | mg/L | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        | >= 1 18 5        |                                  | 色度     | 1      | 70      | 倍    | 是 |  |
| بدر      | 寿          | 寿宁县        | 机制       |       |        | 污水排入             | 下水道末端污水处理厂采                      | 总磷     | 0.237  | 8       | mg/L | 是 |  |
| 宁德       | 寿<br>宁     | 强盛纸        | 纸及       |       | 污水排放   | 城镇下水<br>道水质标     | 用二级处理时,排入城镇                      | pH值    | 6.62   | 6.5-9.5 | 无量纲  | 是 |  |
| 市        | 县          | 业有限        | 纸板       | 02-15 | 口      | 准 CJ-343-        | 下水道的污水水质应符合                      | 化学需氧量  | 122    | 500     | mg/L | 是 |  |
|          |            | 公司         | 制造       |       |        | 2010             | B等级的规定/B等级                       | 氨氮     | 0.551  | 45      | mg/L | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        |                  |                                  | 总氮     | 6.18   | 70      | mg/L | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        |                  |                                  | 生化需氧量  | 9.4    | 350     | mg/L | 是 |  |
| <u> </u> | <b>→</b> 〒 |            |          |       |        | 污水综合             | 1998年1月1日起建成(包                   | 氨氮     | 0.482  | 15      | mg/L | 是 |  |
| 宁德       | 福鼎         | 点头观        | 处理       |       | 污水处理   |                  | 括改、扩建)的单位/适用                     | 悬浮物    | 22     | 70      | mg/l | 是 |  |
| 市        | 市          | 洋石板<br>材污水 | 及其<br>再生 | 02-28 | 厂出口    | GB8978-          | 排污单位范围/一般的排污                     | 化学需氧量  | 23     | 100     | mg/l | 是 |  |
|          | ,          | か理厂        | 利田       |       |        | 1997             | 单位/一级标准                          | pH值    | 7.65   | 6-9     | 无量纲  | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        |                  |                                  | pH值    | 8.14   | 6-9     | 无量纲  | 是 |  |
|          |            |            |          |       |        | 福建省制             |                                  | 化学需氧量  | 48     | 80      | mg/L | 是 |  |

| 宁德市 | 福鼎市            | 福鼎市<br>二联纸<br>业有限 | 纸及<br>纸板 | 2017-<br>02-22 |      | 浆造纸工<br>业水污染<br>物排放标<br>准 DB- | 自2014年1月1日起,现有<br>企业水污染物排放限值/造<br>纸企业   | 悬浮物<br>生化需氧量<br>色度 | 22<br>7.62<br>36 | 30<br>20<br>50 | mg/L<br>mg/L<br>稀释倍数 | 是<br>是<br>是 |  |
|-----|----------------|-------------------|----------|----------------|------|-------------------------------|---|--------------------|------------------|----------------|----------------------|-------------|--|
| 111 | 111            | 公司                | 制造       |                |      | 35/1310-                      | FM IE II.                               | 总磷                 | 0.208            | 0.8            | mg/L                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      | 2013                          |   | 氨氮                 | 0.991            | 8              | mg/L                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      |                               |   | 总氮                 | 7.14             | 12             | mg/L                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      |                               |   | pH值                | 7.30             | 6-9            | 无量纲                  | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      | 福建省制                          |   | 色度                 | 32               | 50             | 稀释倍数                 | 是           |  |
| ہے  | 4표             | 福鼎市               | 机制       |                |      | 浆造纸工                          |   | 生化需氧量              | 5.76             | 20             | mg/L                 | 是           |  |
| 宁德  | 福鼎             | 南阳纸               | 纸及       | 2017-          |      | 业水污染<br>物排放标                  | 自2014年1月1日起,现有<br>企业水污染物排放限值/造          | 氨氮                 | 0.909            | 8              | mg/L                 | 是           |  |
| 市   | 市              | 业有限               |          | 01-11          | 心개以口 | 准 DB-                         | 纸企业                                     | 总氮                 | 3.12             | 12             | mg/L                 | 是           |  |
|     | .,.            | 公司                | 制造       |                |      | 35/1310-                      | 77(111111111111111111111111111111111111 | 悬浮物                | 23               | 30             | mg/L                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      | 2013                          |   | 化学需氧量              | 63               | 80             | mg/L                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      |                               |   | 总磷                 | 0.084            | 8.0            | mg/L                 | 是           |  |
| 宁   | <del>)</del> 급 | 福鼎市               |          |                |      | 污水综合                          | 1998年1月1日起建成(包                          | 化学需氧量              | 22               | 100            | mg/l                 | 是           |  |
| 丁德  | 福鼎             | 玄武石               |          |                | 污水处理 |                               | 括改、扩建)的单位/适用                            | 悬浮物                | 22               | 70             | mg/l                 | 是           |  |
| 市   |                | 材污水<br>净化有        | 及其<br>再生 | 02-27          | 厂出口  |                               | 排污单位范围/一般的排污                            | pH值                | 7.55             | 6-9            | 无量纲                  | 是           |  |
|     | ,              | 限公司               |          |                |      | 1997                          | 单位/一级标准                                 | 氨氮                 | 1.01             | 15             | mg/L                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      |                               |   | 悬浮物                | 24               | 30             | mg/L                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      | 福建省制                          |   | pH值                | 8.35             | 6-9            | 无量纲                  | 是           |  |
| 宁   | <del>}</del>   | 福鼎万               | 机制       |                |      | <b>浆造纸工</b>                   | 白2014年4日4日起 现去                          | 生化需氧量              | 7.36             | 20             | mg/L                 | 是           |  |
| 丁德  | 福鼎             | 泰纸业               | 纸及       | 2017-          | 总排放口 | 业水污染<br>物排放标                  | 自2014年1月1日起,现有<br>企业水污染物排放限值/造          | 化学需氧量              | 60               | 80             | mg/L                 | 是           |  |
| 市   | 市              | 有限公               |          | 01-04          | 小四加州 | 准 DB-                         | 纸企业                                     | 总磷                 | 0.124            | 0.8            | mg/L                 | 是           |  |
|     | ,              | 司                 | 制造       |                |      | 35/1310-                      |   | 色度                 | 38               | 50             | 稀释倍数                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      | 2013                          |   | 总氮                 | 7.55             | 12             | mg/L                 | 是           |  |
|     |                |                   |          |                |      |                               |   | 氨氮                 | 0.792            | 8              | mg/L                 | 是           |  |

## 2017年第一季度省控废气重点企业监督监测结果

| 市   | 县  | 企业<br>名称 | 行业<br>名称    | 监测<br>日期       | 监测点名称                         | 执行标准名称                              | 执行标准条件名称   | 监测项目名<br>称 | 实测浓度  | 折算浓度  | 标准<br>限值 | 排放单   | 是否<br>达标 |
|-----|----|----------|-------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|-------|----------|
|     |    |          |             |                | 1250生产线除磷<br>设施排气筒出口          | 轧钢工业大气污。<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012 | 。自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/拉矫、精整、抛<br>丸、修磨、焊接机及其他生产设施 | 颗粒物        | 19.9  | 19.9  | 20       | mg/m3 | 是        |
|     |    |          |             |                | 1250生产线酸洗<br>机组(混酸段)<br>排气筒出口 | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012  | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/酸洗机组                        | 氟化物        | 0.83  | 0.83  | 6        | mg/m3 | 是        |
|     |    |          |             |                | 1250生产线酸洗<br>机组(硫酸段)<br>排气筒出口 | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012  | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/酸洗机组                        | 硫酸雾        | 0.090 | 0.090 | 10       | mg/m3 | 是        |
|     |    |          |             |                |                               |                                     |  | 二氧化硫       | 22.8  | 34.0  | 150      | mg/m3 | 是        |
|     |    |          |             |                | 1250生产线退火<br>炉排气筒出口           | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012  | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/热处理炉                        | 氮氧化物       | 198.6 | 296.7 | 300      | mg/m3 | 是        |
|     |    |          |             |                |                               |                                     |  | 颗粒物        | 4.6   | 6.8   | 20       | mg/m3 | 是        |
| 宁   | 福  | 福建<br>鼎信 | 钢压          | 2047           | 1550生产线除磷<br>设施出口             | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012  | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/拉矫、精整、抛<br>丸、修磨、焊接机及其他生产设施  | 颗粒物        | 5.2   | 5.2   | 20       | mg/m3 | 是        |
| 徳 市 | 安市 | 科技 有限 公司 | 晶信钢压科技延加有限工 | 2017-<br>01-11 | 1550生产线酸洗<br>机组(混酸段)<br>排气筒出口 | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012  | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/酸洗机组                        | 氟化物        | 1.35  | 1.35  | 6        | mg/m3 | 是        |
|     |    |          |             |                | 1550生产线酸洗<br>机组(硫酸段)<br>排气筒出口 | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012  | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/酸洗机组                        | 硫酸雾        | 1.55  | 1.55  | 10       | mg/m3 | 是        |
|     |    |          |             |                |                               |                                     |  | 颗粒物        | 6.5   | 14.7  | 20       | mg/m3 | 是        |

|     |     |                |               |                | 1550生产线退火<br>炉排气筒出口 | 1年                                    | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/热处理炉          | 二氧化硫 | 21.4  | 47.9  | 150 | mg/m3 | 是 |
|-----|-----|----------------|---------------|----------------|---------------------|---------------------------------------|--|------|-------|-------|-----|-------|---|
|     |     |                |               |                |                     |                                       |  | 氮氧化物 | 119.9 | 268.8 | 300 | mg/m3 | 是 |
|     |     |                |               |                |                     |                                       |  | 氮氧化物 | 161.6 | 192.7 | 300 | mg/m3 | 是 |
|     |     |                |               |                | 1780生产线加热<br>炉排气筒出口 | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012    | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/热处理炉          | 二氧化硫 | 67.4  | 80.4  | 150 | mg/m3 | 是 |
|     |     |                |               |                |                     |                                       |  | 颗粒物  | 14.4  | 17.1  | 20  | mg/m3 | 是 |
| 宁德  | 福安  | 福建<br>鼎信<br>科技 | 钢压            | 2017-          | 粗轧机组排气筒<br>出口       | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012    | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/热轧精轧机         | 颗粒物  | 5.7   | 5.7   | 30  | mg/m3 | 是 |
| 市   | 市   | 有限公司           | 延加<br>工       | 01-13          | 精轧机组排气筒 出口          | 轧钢工业大气污<br>染物排放标准<br>GB-28665-2012    | 自2015年1月1日起,现有企业和自2012<br>年10月1日起,新建企业/热轧精轧机         | 颗粒物  | 6.4   | 6.4   | 30  | mg/m3 | 是 |
|     |     |                |               |                |                     | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他             | 氮氧化物 | 56    | 56    | 240 | mg/m3 | 是 |
|     |     |                |               |                | 1#热风炉烟气排<br>气筒出口    | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                    | 颗粒物  | 4.63  | 4.63  | 50  | mg/m3 | 是 |
|     |     |                |               |                |                     | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准<br>GB 25467—       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010年10月1日起,新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼 | 二氧化硫 | 5.7   | 3.6   | 400 | mg/m3 | 是 |
|     |     |                |               |                |                     | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他             | 氮氧化物 | <3    | <3    | 240 | mg/m3 | 是 |
|     |     | 福建             |               |                | 粗炼工序1号出铁            | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-                  | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                    | 颗粒物  | 5.60  | 5.60  | 50  | mg/m3 | 是 |
| 宁德市 | 福安市 | 鼎信<br>镍业<br>有限 | 铁合<br>金冶<br>炼 | 2017-<br>01-12 | 口排气筒出口              | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准                    | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10日1日起 新建企业组行的大气污迹        | 二氧化硫 | <3    | 61.8  | 400 | mg/m3 | 是 |

| 公司 |                     | GB 25467—<br>2010                     | 物排放限值/镍、钴冶炼  | 镍及化合物 | 0.00799 | 0.329   | 4.3 | mg/m3 | 是 |
|----|---------------------|---------------------------------------|--|-------|---------|---------|-----|-------|---|
|    | 配料工序粉尘排             | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                    | 颗粒物   | 4.85    | 4.85    | 50  | mg/m3 | 是 |
|    | 气筒出口                | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准<br>GB 25467—       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010年10月1日起,新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼 | 镍及化合物 | 0.00752 | 0.00752 | 4.3 | mg/m3 | 是 |
|    | 原辅料筛分粉尘             | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                    | 颗粒物   | 10.87   | 10.87   | 50  | mg/m3 | 是 |
|    | 排气筒出口               | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准<br>GB 25467—       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010年10月1日起,新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼 | 镍及化合物 | 0.047   | 0.047   | 4.3 | mg/m3 | 是 |
|    |                     | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他             | 氮氧化物  | <3      | <3      | 240 | mg/m3 | 是 |
|    | 1#精炼工序精炼<br>系统烟气排气筒 | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                    | 颗粒物   | 4.43    | 4.43    | 50  | mg/m3 | 是 |
|    | 出口                  | 铜、镍、钴工业 污染物排放标准                       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10月1日起,新建企业执行的大气污染        | 二氧化硫  | <3      | 92.6    | 400 | mg/m3 | 是 |
|    |                     | GB 25467—<br>2010                     | 物排放限值/镍、钴冶炼  | 镍及化合物 | 0.00985 | 0.609   | 4.3 | mg/m3 | 是 |
|    |                     | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他             | 氮氧化物  | <3      | <3      | 240 | mg/m3 | 是 |
|    | 2#精炼工序精炼<br>系统烟气排气筒 | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                    | 颗粒物   | 4.43    | 4.43    | 50  | mg/m3 | 是 |
|    | 出口                  | 铜、镍、钴工业 污染物排放标准                       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10日1日起,新建企业执行的大气运热        | 镍及化合物 | 0.0192  | 1.18    | 4.3 | mg/m3 | 是 |

|    |   |      |          |       |                    | GB 25467—<br>2010                             | 物排放限值/镍、钴冶炼                                   | 二氧化硫              | <3          | 92.6  | 400   | mg/m3 | 是   |       |   |
|----|---|------|----------|-------|--------------------|---|---|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-----|-------|---|
|    |   |      |          |       |                    | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996               | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他      | 氮氧化物              | <3          | <3    | 240   | mg/m3 | 是   |       |   |
|    |   |      |          |       | 粗炼工序2号出铁           | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012         | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉             | 颗粒物               | 4.69        | 4.69  | 50    | mg/m3 | 是   |       |   |
|    |   |      |          |       | 口排气筒出口             | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准                            | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10月1日起,新建企业执行的大气污染 | 镍及化合物             | 0.000648    | 0.040 | 4.3   | mg/m3 | 是   |       |   |
| 宁德 |   |      | 铁合<br>金冶 | 2017- |                    | GB 25467—   物排放限值/镍、钴冶炼   2010                | 二氧化硫  | <3                | 92.6        | 400   | mg/m3 | 是     |     |       |   |
| 市  | 市 | 有限公司 | 炼        | 02-06 |                    | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996               | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他      | 氮氧化物              | 26.0        | 26.0  | 240   | mg/m3 | 是   |       |   |
|    |   |      |          |       | 原料干燥工序废            | 铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012                 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉             | 颗粒物               | 4.75        | 4.75  | 50    | mg/m3 | 是   |       |   |
|    |   |      |          |       | 气排气筒出口             | 铜、镍、钴工业 污染物排放标准                               | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10月1日起,新建企业执行的大气污染 | 镍及化合物             | 0.115       | 0.153 | 4.3   | mg/m3 | 是   |       |   |
|    |   |      |          |       |                    |   |   | GB 25467—<br>2010 | 物排放限值/镍、钴冶炼 | 二氧化硫  | 14.3  | 19.0  | 400 | mg/m3 | 是 |
|    |   |      |          |       |                    | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996               | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他      | 氮氧化物              | <3          | <3    | 240   | mg/m3 | 是   |       |   |
|    |   |      |          |       | 造块工序鼓风环<br>冷冷却机废气出 | 铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012                 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉             | 颗粒物               | 20.93       | 20.93 | 50    | mg/m3 | 是   |       |   |
|    |   |      |          |       | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准 | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10日1日起 新建企业地行的大气运边 | 镍及化合物   | 0.022             | 0.906       | 4.3   | mg/m3 | 是     |     |       |   |

|    |    |                |          |       |                              | GB 25467—<br>2010                     | 物排放限值/镍、钴冶炼                                   | 二氧化硫  | <3      | 61.8   | 400   | mg/m3 | 是 |
|----|----|----------------|----------|-------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------|---------|--------|-------|-------|---|
|    |    |                |          |       |                              | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他      | 氮氧化物  | 89.4    | 89.4   | 240   | mg/m3 | 是 |
|    |    |                |          |       | 造块工序造块机<br>头烟气排气筒<br>(脱硫塔)出口 | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉             | 颗粒物   | 23.63   | 23.63  | 50    | mg/m3 | 是 |
|    |    |                |          |       |                              | 铜、镍、钴工业 污染物排放标准                       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10月1日起,新建企业执行的大气污染 | 二氧化硫  | 71.2    | 113.8  | 400   | mg/m3 | 是 |
|    |    |                |          |       |                              | GB 2546/—   物排放限值/镍 钴冶佐               | 镍及化合物   | 0.253 | 0.405   | 4.3    | mg/m3 | 是     |   |
|    |    |                |          |       |                              | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他      | 氮氧化物  | <3      | <3     | 240   | mg/m3 | 是 |
| 宁德 | 福安 | 福建<br>鼎信<br>镍业 | 铁合<br>金冶 | 2017- |                              | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉             | 颗粒物   | 5.03    | 5.03   | 50    | mg/m3 | 是 |
| 市  | 市  | 有限公司           | 炼        | 02-07 | 烟气排气筒出口                      | 铜、镍、钴工业 污染物排放标准                       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10月1日起,新建企业执行的大气污染 | 二氧化硫  | <3      | 46.3   | 400   | mg/m3 | 是 |
|    |    |                |          |       |                              | GB 25467—<br>2010                     | 物排放限值/镍、钴冶炼                                   | 镍及化合物 | 0.00224 | 0.0694 | 4.3   | mg/m3 | 是 |
|    |    |                |          |       |                              | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他      | 氮氧化物  | 172.2   | 172.2  | 240   | mg/m3 | 是 |
|    |    |                |          |       | 1#脱硫塔排气口<br>(G2-2)           | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉             | 颗粒物   | 27.60   | 27.60  | 50    | mg/m3 | 是 |
|    |    |                |          |       |                              | 铜、镍、钴工业 污染物排放标准                       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>在10日1日起 新建企业地行的大气运热 | 镍及化合物 | 1.16    | 4.28   | 4.3   | mg/m3 | 是 |

| ı | I    | I              | I             | 1              | I        | GB 25467—                             | 于10月1日尼,彻廷正亚河11日八 117不  |       |        |       |     |       |   |
|---|------|----------------|---------------|----------------|----------|---------------------------------------|---|-------|--------|-------|-----|-------|---|
|   |      |                |               |                |          | 2010                                  | 物排放限值/镍、钴冶炼   | 二氧化硫  | 40.9   | 150.4 | 400 | mg/m3 | 是 |
|   |      |                |               |                |          | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他                              | 氮氧化物  | 75.8   | 75.8  | 240 | mg/m3 | 是 |
|   |      |                |               |                | 2#脱硫塔排气口 | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012 | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                                     | 颗粒物   | 16.15  | 16.15 | 50  | mg/m3 | 是 |
|   |      |                |               |                | (G2-3)   | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准                    |   | 镍及化合物 | 0.0917 | 0.40  | 4.3 | mg/m3 | 是 |
|   |      |                |               |                |          | GB 25467—<br>2010                     | 物排放限值/镍、钴冶炼   | 二氧化硫  | 48.3   | 210.2 | 400 | mg/m3 | 是 |
|   |      |                |               |                |          | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他                              | 氮氧化物  | 163.6  | 163.6 | 240 | mg/m3 | 是 |
|   |      |                |               |                |          | 工业炉窑大气污 染物排放标准                        | 1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)<br>批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/<br>烟尘及生产性粉尘最高允许排放浓度、烟   | 烟尘    | 13.39  | 57.02 | 200 | mg/m3 | 是 |
|   | 守福 鼎 |                |               |                |          | GB9078-1996                           | 1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)<br>批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/<br>有害污染物最高允许排放浓度/燃煤(油)炉 | 二氧化硫  | 24.0   | 102.3 | 850 | mg/m3 | 是 |
|   |      | 福建             |               |                |          | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准<br>GB 25467—       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010年10月1日起,新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼                  | 镍及化合物 | 0.0151 | 0.064 | 4.3 | mg/m3 | 是 |
|   |      | 鼎信<br>实业<br>有限 | 铁合<br>金冶<br>炼 | 2017-<br>01-10 |          | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996       | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他                              | 氮氧化物  | <3     | <3    | 240 | mg/m3 | 是 |
|   |      | 公司             |               |                | 精炼车间排气筒  | 铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012         | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                                     | 颗粒物   | 4.56   | 4.56  | 50  | mg/m3 | 是 |
|   |      |                |               |                | 1#(G2-4) | 铜、镍、钴工业 污染物排放标准                       | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>在10日1日起 新建企业地行的大气污染                         | 镍及化合物 | 0.0185 | 1.14  | 4.3 | mg/m3 | 是 |

|  |  |          |                                 | GB 25467—<br>2010                             | 物排放限值/镍、钴冶炼  | 二氧化硫            | <3     | 92.6  | 400   | mg/m3 | 是 |
|--|--|----------|---------------------------------|---|--|-----------------|--------|-------|-------|-------|---|
|  |  |          | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996 | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他      | 氮氧化物   | <3              | <3     | 240   | mg/m3 | 是     |   |
|  |  | 精炼车间排气筒  | 铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012   | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉             | 颗粒物  | 3.43            | 3.43   | 50    | mg/m3 | 是     |   |
|  |  | 2#(G2-5) | 铜、镍、钴工业 污染物排放标准                 | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10月1日起,新建企业执行的大气污染 | 镍及化合物  | 0.0213          | 0.88   | 4.3   | mg/m3 | 是     |   |
|  |  |          | GB 2546/                        | 二氧化硫  | <3   | 61.8            | 400    | mg/m3 | 是     |       |   |
|  |  |          |                                 | 大气污染物综合<br>排放标准<br>GB16297-1996               | 1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、<br>改建)的污染源/硝酸使用和其他             | 氮氧化物            | <3     | <3    | 240   | mg/m3 | 是 |
|  |  |          | 精炼车间排气筒                         | 铁合金工业污染<br>物排放标准 GB-<br>28666-02-2012         | 自2015年1月1日起,现有企业/半封闭炉<br>、敞口炉、精炼炉                    | 颗粒物             | 6.71   | 6.71  | 50    | mg/m3 | 是 |
|  |  |          | 3#(G2-6)                        | 铜、镍、钴工业<br>污染物排放标准                            | 自2012年1月1日起,现有企业和自2010<br>年10月1日起,新建企业执行的大气污染        | 二氧化硫            | <3     | 92.6  | 400   | mg/m3 | 是 |
|  |  |          |                                 | GB 25467—<br>2010                             | 物排放限值/镍、钴冶炼  | 镍及化合物           | 0.0469 | 2.89  | 4.3   | mg/m3 | 是 |
|  |  |          | 立磨排气口                           | 福建省水泥工业<br>大气污染物排放<br>标准 DB-                  | 自2014年1月1日起,现有项目执行表2规<br>定限值/水泥制造/烘干机、烘干磨、煤磨<br>及冷却机 | 颗粒物             | 4.81   | 4.81  | 30    | mg/m3 | 是 |
|  |  |          |                                 |   |  | 挥发性有机<br>物      | 25.3   | 25.3  | 200   |       | 是 |
|  |  |          |                                 | 合成革与人造革                                       | 现有企业自2010年7月1日起执行、新建企                                | 二甲基甲酰<br>胺(DMF) | <1     | <1    | 50    | mg/m3 | 是 |
|  |  |          | 干法回收塔出口                         | 工业污染物排放<br>标准 GB 21902                        | 业自2008年8月1日起执行大气污染物排放 限值/聚氨酯干法工艺                     | 苯               | 0.534  | 0.534 | 2     | mg/m3 | 是 |

|     |                                   | 福鼎<br>利都 | 其他       |                |         | —2008.02                    |  | 二甲苯             | <0.0015 | <0.0015 | 40  | mg/m3 | 是 |
|-----|-----------------------------------|----------|----------|----------------|---------|-----------------------------|--|-----------------|---------|---------|-----|-------|---|
| 宁德市 | 福鼎市                               | 超纤皮革     |          | 2017-<br>02-15 |         |                             |  | 甲苯              | 0.394   | 0.394   | 30  | mg/m3 | 是 |
| 111 | Il1                               | 有限 公司    | 制造       |                |         |                             |  | 颗粒物             | 12.9    | 30.4    | 80  | mg/m3 | 是 |
|     |                                   |          |          |                | 锅炉烟囱排气筒 | 锅炉大气污染物<br>排放标准 GB-         | 10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的                     | 氮氧化物            | 89.2    | 209.8   | 400 | mg/m3 | 是 |
|     |                                   |          |          |                | 出口      | 13271-2014                  | 大气污染物排放限值_复制/燃煤锅炉/除广<br>西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省<br>外地区的燃煤锅炉         | 二氧化硫            | 16.9    | 39.7    | 400 | mg/m3 | 是 |
|     |                                   |          |          |                |         |                             | 21260年11868年11987  | 林格曼黑度           | <1      | <1      | 1   | 级     | 是 |
|     |                                   | 福鼎       |          |                |         |                             |  | 氮氧化物            | 127     | 191     | 400 | mg/m3 | 是 |
| 宁德  |                                   | 市南<br>阳纸 |          | 2017-          | 锅炉烟囱出口  | 锅炉大气污染物<br>排放标准 <b>GB</b> - | 10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的大气污染物排放限值_复制/燃煤锅炉/除广 | 二氧化硫            | 192     | 288     | 400 | mg/m3 | 是 |
| 市   | 市                                 | 业有<br>限公 | 纸板<br>制造 | 01-11          | 物炉烟囱面口  | 13271-2014                  | 一大 1.75 架初排放 [1] 一   | 颗粒物             | 31.4    | 47.1    | 80  | mg/m3 | 是 |
|     |                                   | 司        |          |                |         |                             |  | 林格曼黑度           | <1      | <1      | 1   | 级     | 是 |
|     |                                   |          |          |                |         |                             |  | 二甲苯             | <0.0015 | <0.0015 | 40  | mg/m3 | 是 |
|     |                                   |          |          |                |         | 合成革与人造革                     | 现去人业自2040年7日4日扫描行。实进人  | 甲苯              | 0.077   | 0.077   | 30  | mg/m3 | 是 |
|     |                                   | 福鼎       | 塑料       |                | 干法排气筒   | 工业污染物排放<br>标准 GB 21902      | 现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺           | 挥发性有机<br>物      | 43.9    | 43.9    | 200 |       | 是 |
| 宁   | 福                                 | 市永大合     | 人造革、     | 2017-          |         | —2008.02                    |  | 二甲基甲酰<br>胺(DMF) | <0.208  | <0.208  | 50  | mg/m3 | 是 |
| 徳市  | <ul><li>徳 鼎</li><li>市 市</li></ul> | 成革<br>有限 | 合成<br>革制 | 02-14          |         |                             |  | 苯               | <0.0015 | <0.0015 | 2   | mg/m3 | 是 |
|     |                                   | 公司       | 造        |                |         |                             | 10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下  | 氮氧化物            | 54.3    | 112     | 400 | mg/m3 | 是 |
|     |                                   |          |          |                | 绲怕佃囱虫口  | 锅炉大气污染物<br>排放标准 CR-         | 在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的 大与污染物料的阻估 复到/树棋盘柏/险广                     | 二氧化硫            | 89.3    | 182     | 400 | mg/m3 | 是 |

| Ī  |  |          |          |       | МУ МЮШН                         | 13271-2014                  | 八、4.7米70.7F从底匝_冬呼/燃/珠197/197/<br>西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省  | 颗粒物             | 29.3    | 60.6    | 80    | mg/m3 | 是 |
|----|--|----------|----------|-------|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|---------|---------|-------|-------|---|
|    |  |          |          |       |                                 |                             | 外地区的燃煤锅炉   | 林格曼黑度           | <1      | <1      | 1     | 级     | 是 |
|    |  | 福鼎       | 1        |       |                                 |                             | 10t/h以上在用蒸汽锅炉和7MW以上在用                                | 氮氧化物            | 92.0    | 194     | 400   | mg/m3 | 是 |
| 宁德 | 福<br>鼎                                       | 万泰纸业     | 机制<br>纸及 | 2017- | 锅炉烟囱排气筒                         | 锅炉大气污染物<br>排放标准 <b>GB</b> - | 热水锅炉-自2015年10月1日起执行的大气<br>污染物排放限值/燃煤锅炉/除广西壮族自        | 颗粒物             | 27.3    | 57.5    | 80    | mg/m3 | 是 |
| 市  | 市  | 有限       | 纸板<br>制造 | 01-04 | 出口                              | 13271-2014                  | 治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的                                   | 林格曼黑度           | <1      | <1      | 1     | 级     | 是 |
|    |  | 公司       | )        |       |                                 |                             | 燃煤锅炉   | 二氧化硫            | 121     | 255     | 400   | mg/m3 | 是 |
|    |  |          |          |       |                                 |                             |  | 二甲苯             | <0.0015 | <0.0015 | 40    | mg/m3 | 是 |
|    | 5. 5. 数1 |          |          |       | 合成革与人造革                         | 四左人业内2040年7日4日扫抗行。实理人       | 甲苯   | <0.0015         | <0.0015 | 30      | mg/m3 | 是     |   |
|    |  | 福建       | 塑料       |       | 干法线排气筒                          | 工业污染物排放<br>标准 GB 21902      | 现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺 | 挥发性有机<br>物      | 27.7    | 27.7    | 200   |       | 是 |
| 宁  | 福  | 金城合成     | 人造革、     | 2017- |                                 | —2008.02                    |  | 二甲基甲酰<br>胺(DMF) | <0.208  | <0.208  | 50    | mg/m3 | 是 |
| 徳市 | 鼎市   | 革有限公     | 合成<br>革制 | 02-15 |                                 |                             |  | 苯               | <0.0015 | <0.0015 | 2     | mg/m3 | 是 |
|    |  | 司        | 造        |       |                                 |                             | 10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下                                | 二氧化硫            | 31.3    | 39.5    | 400   | mg/m3 | 是 |
|    |  |          |          |       | 锅炉烟囱出口                          | 锅炉大气污染物<br>排放标准 <b>GB</b> - | 在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的                                | 林格曼黑度           | <1      | <1      | 1     | 级     | 是 |
|    |  |          |          |       | <i>构》</i> · ,                   | 13271-2014                  | 大气污染物排放限值_复制/燃煤锅炉/除广<br>西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省           | 颗粒物             | 22.9    | 28.9    | 80    | mg/m3 | 是 |
|    |  |          |          |       |                                 |                             | 外地区的燃煤锅炉   | 氮氧化物            | 122     | 154     | 400   | mg/m3 | 是 |
|    |  | 福建       |          |       |                                 |                             | 10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下                                | 二氧化硫            | 163     | 337     | 400   | mg/m3 | 是 |
| 宁德 | 宁 福 欧荣                                       | 欧荣<br>布业 | 棉印<br>染精 | 2017- | 17-  锅炉烟囱排气筒   3<br>20   出口   1 | 锅炉大气污染物<br>排放标准 <b>GB</b> - | 在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的<br>大气污染物排放限值_复制/燃煤锅炉/除广        | 林格曼黑度           | <1      | <1      | 1     | 级     | 是 |
| 市  | 市  | 有限       | 加工       | 02-20 |                                 | 13271-2014                  | 西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省                                   | 颗粒物             | 23.0    | 47.6    | 80    | mg/m3 | 是 |
|    | 公司   |          |          |       |                                 | 外地区的燃煤锅炉                    | 氮氧化物   | 86.0            | 178     | 400     | mg/m3 | 是     |   |