

# 镇江新宇固体废物处置有限公司环境信息公开表

经营情况信息  
(2020年8月)

单位：吨

| 废物种类 | 进厂数量     | 处置量      | 3号炉     | 4号炉      | 高温蒸煮    | 利用量 | 移出数量 | 产品数量 | 上月库存     | 本月库存    |
|------|----------|----------|---------|----------|---------|-----|------|------|----------|---------|
| HW01 | 213.911  | 213.911  | -       | 9.468    | 204.443 |     |      |      | -        | -       |
| HW02 | 18.757   | 34.099   | 3.483   | 30.616   |         |     |      |      | 15.342   | -       |
| HW03 | 0.073    | 0.073    | -       | 0.073    |         |     |      |      | -        | -       |
| HW04 | 155.55   | 230.304  | 93.652  | 136.652  |         |     |      |      | 117.949  | 43.195  |
| HW06 | 318.64   | 310.014  | 119.975 | 190.039  |         |     |      |      | 136.234  | 144.86  |
| HW08 | 38.372   | 123.749  | 38.446  | 85.303   |         |     |      |      | 189.231  | 103.854 |
| HW09 | 1.537    | 31.314   | 10.35   | 20.964   |         |     |      |      | 34.177   | 4.4     |
| HW11 | 365.958  | 435.007  | 152.585 | 282.422  |         |     |      |      | 257.671  | 188.622 |
| HW12 | 91.314   | 104.181  | 44.789  | 59.392   |         |     |      |      | 12.867   | -       |
| HW13 | 229.361  | 275.402  | 87.264  | 188.138  |         |     |      |      | 118.055  | 72.014  |
| HW16 | 0.19     | 12.935   | 9.011   | 3.924    |         |     |      |      | 12.745   | -       |
| HW17 | 9.053    | 9.053    | 3.77    | 5.283    |         |     |      |      | -        | -       |
| HW34 | -        | 2.784    | -       | 2.784    |         |     |      |      | 73.925   | 71.141  |
| HW35 | 5.07     | 5.07     | -       | 5.07     |         |     |      |      | -        | -       |
| HW38 | 47.48    | 46.699   | 24.311  | 22.388   |         |     |      |      | 13.629   | 14.41   |
| HW39 | 70.08    | 104.658  | 53.459  | 51.199   |         |     |      |      | 48.239   | 13.661  |
| HW40 | 0.26     | 0.26     | -       | 0.26     |         |     |      |      | -        | -       |
| HW45 | 1.4      | 26.52    | 2.48    | 24.04    |         |     |      |      | 78.774   | 53.654  |
| HW49 | 416.438  | 439.935  | 145.231 | 294.704  |         |     |      |      | 48.171   | 24.674  |
| HW50 | 6.015    | 6.015    | 5.155   | 0.86     |         |     |      |      | -        | -       |
| 月度合计 | 1989.459 | 2411.983 | 793.961 | 1413.579 | 204.443 |     |      |      | 1157.009 | 734.485 |

**排污信息:**

**废气排放信息 (2020年3季度含8月) :**

| 废气排放口编号/位置 | 总排口FQ-000229                   | 大气污染物名称  | 规定排放限值               |        | 实际排放                     |      |
|------------|--------------------------------|----------|----------------------|--------|--------------------------|------|
|            |                                |          | 排放浓度限值               | 排放速率限值 | 排放浓度                     | 排放速率 |
| 执行的排放标准    | 《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)表三 | 30吨/天焚烧线 | 排放浓度限值               | 排放速率限值 | 排放浓度                     | 排放速率 |
| 排放方式及排放去向  | 连续式排放 经60米烟囱高空集中排放             | 林格曼黑度    | I 级                  | -      | < I 级                    |      |
|            |                                | 汞及其化合物   | 0.1mg/m <sup>3</sup> | -      | 0.0173mg/m <sup>3</sup>  |      |
|            |                                | 铅及其化合物   | 1.0mg/m <sup>3</sup> | -      | 0.183mg/m <sup>3</sup>   |      |
|            |                                | 镉及其化合物   | 1.0mg/m <sup>3</sup> | -      | 0.00131mg/m <sup>3</sup> |      |
|            |                                | 砷+镍及其化合物 | 1.0mg/m <sup>3</sup> | -      | 0.024mg/m <sup>3</sup>   |      |

|           |   |               |                      |          |                           |              |
|-----------|---|---------------|----------------------|----------|---------------------------|--------------|
|           |   | 铬+锡+锑+铜+锰     | 4.0mg/m <sup>3</sup> | -        | 0.136mg/m <sup>3</sup>    |              |
| 执行的排放标准   | 《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)            | 50吨/天焚烧线      | 排放浓度限值               | 排放速率限值   | 排放浓度                      | 排放速率         |
| 排放方式及排放去向 | 连续式排放 经60米烟囱高空集中排放                      | 林格曼黑度         | I级                   | -        | < I级                      |              |
|           |   | 汞及其化合物        | 0.1mg/m <sup>3</sup> | -        | 0.0477mg/m <sup>3</sup>   |              |
|           |   | 铅及其化合物        | 1.0mg/m <sup>3</sup> | -        | 0.0046mg/m <sup>3</sup>   |              |
|           |   | 镉及其化合物        | 1.0mg/m <sup>3</sup> | -        | 0.000825mg/m <sup>3</sup> |              |
|           |   | 砷+镍及其化合物      | 1.0mg/m <sup>3</sup> | -        | 0.0025mg/m <sup>3</sup>   |              |
|           |   | 铬+锡+锑+铜+锰     | 4.0mg/m <sup>3</sup> | -        | 0.0121mg/m <sup>3</sup>   |              |
| 排放方式及排放去向 | 连续式排放 经60米烟囱高空集中排放                      | 30吨炉、50吨炉合并排口 | 排放浓度限值               | 排放速率限值   | 排放浓度                      | 排放速率         |
| 执行的排放标准   | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准     | 氨             | -                    | 5.2kg/h  | 0.61mg/m <sup>3</sup>     | 0.0311g/h    |
|           |   | 硫化氢           | -                    | 75kg/h   | 0.033mg/m <sup>3</sup>    | 0.00171kg/h  |
|           |   | 臭气浓度          | 6000 (无网量)           |          | 563 (无网量)                 |              |
|           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值 | 颗粒物           | 120mg/m <sup>3</sup> | 85kg/h   | 8.47mg/m <sup>3</sup>     | 0.434kg/h    |
|           |   | 氟化物           | 9.0mg/m <sup>3</sup> | 2.2kg/h  | 0.113mg/m <sup>3</sup>    | 0.00573kg/h  |
|           |   | 氯化氢           | 100mg/m <sup>3</sup> | 5.4kg/h  | 0.65mg/m <sup>3</sup>     | 0.0339kg/h   |
|           |   | 非甲烷总烃         | 120mg/m <sup>3</sup> | 225kg/h  | 2.63mg/m <sup>3</sup>     | 0.136kg/h    |
| 排放方式及排放去向 | 连续式排放 经15米烟囱集中排放                        | 3#4#暂存库通风除尘排口 | 排放浓度限值               | 排放速率限值   | 排放浓度                      | 排放速率         |
| 执行的排放标准   | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准     | 氨             | -                    | 4.9kg/h  | 2.19mg/m <sup>3</sup>     | 0.0717kg/h   |
|           |   | 硫化氢           | -                    | 0.33kg/h | 0.03mg/m <sup>3</sup>     | 0.000967kg/h |
|           |   | 臭气浓度          | 2000                 |          | 563                       |              |
|           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值 | 颗粒物           | 120mg/m <sup>3</sup> | 3.5kg/h  | 1.43mg/m <sup>3</sup>     | 0.0464kg/h   |
|           |   | 氟化物           | 9.0mg/m <sup>3</sup> | 1.0kg/h  | ND                        | -            |
|           |   | 氯化氢           | 100mg/m <sup>3</sup> | 0.26kg   | 0.417mg/m <sup>3</sup>    | 0.0134kg/h   |
|           |   | 非甲烷总烃         | 120mg/m <sup>3</sup> | 10kg/h   | 2.64mg/m <sup>3</sup>     | 0.0852kg/h   |
|           |   | 挥发性有机物        | -                    | -        | 1.71mg/m <sup>3</sup>     | 0.0559kg/h   |
| 排放方式及排放去向 | 连续式排放 经15米烟囱集中排放                        | 5#暂存库通风除尘排口   | 排放浓度限值               | 排放速率限值   | 排放浓度                      | 排放速率         |
| 执行的排放标准   | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准     | 氨             | -                    | 4.9kg/h  | 0.129mg/m <sup>3</sup>    | 0.0481kg/h   |
|           |   | 硫化氢           | -                    | 0.33kg/h | 0.047mg/m <sup>3</sup>    | 0.00174kg/h  |
|           |   | 臭气浓度          | 2000 (无网量)           |          | 563(无网量)                  |              |
|           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值 | 颗粒物           | 120mg/m <sup>3</sup> | 3.5kg/h  | 1.93mg/m <sup>3</sup>     | 0.0719kg/h   |
|           |   | 氟化物           | 9.0mg/m <sup>3</sup> | 1.0kg/h  | ND                        | -            |
|           |   | 氯化氢           | 100mg/m <sup>3</sup> | 0.26kg   | 2.08mg/m <sup>3</sup>     | 0.0774kg/h   |

|           |   |                 |                      |          |                        |             |
|-----------|---|-----------------|----------------------|----------|------------------------|-------------|
|           |   | 非甲烷总烃           | 120mg/m <sup>3</sup> | 10kg/h   | 1.88mg/m <sup>3</sup>  | 0.0698kg/h  |
| 排放方式及排放去向 | 连续式排放 经15米烟囱集中排放                        | SMP、6#暂存库通风除尘排口 | 排放浓度限值               | 排放速率限值   | 排放浓度                   | 排放速率        |
| 执行的排放标准   | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准     | 氨               | -                    | 4.9kg/h  | 1.5mg/m <sup>3</sup>   | 0.0758kg/h  |
|           |   | 硫化氢             | -                    | 0.33kg/h | 0.073mg/m <sup>3</sup> | 0.00392kg/h |
|           |   | 臭气浓度            | 2000 (无纲量)           |          | 1006(无纲量)              |             |
|           | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值 | 颗粒物             | 120mg/m <sup>3</sup> | 3.5kg/h  | 1.36mg/m <sup>3</sup>  | 0.0693kg/h  |
|           |   | 氟化物             | 9.0mg/m <sup>3</sup> | 1.0kg/h  | ND                     | -           |
|           |   | 氯化氢             | 100mg/m <sup>3</sup> | 0.26kg   | ND                     | -           |
|           |   | 非甲烷总烃           | 120mg/m <sup>3</sup> | 10kg/h   | 2.60mg/m <sup>3</sup>  | 0.13kg/h    |

**无组织废气信息  
(2020年3季度)**

| 监测位置    | 厂界                                      | 污染物名称  | 规定排放限值                 | 上风向排放浓度                 | 下风向浓度1                  | 下风向浓度2                  | 下风向浓度3                  |
|---------|---|--------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 执行的排放标准 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准     | 氨      | 1.5mg/m <sup>3</sup>   | 0.03mg/m <sup>3</sup>   | 0.047mg/m <sup>3</sup>  | 0.07mg/m <sup>3</sup>   | 0.04mg/m <sup>3</sup>   |
|         |   | 硫化氢    | 0.06 mg/m <sup>3</sup> | 0.0027mg/m <sup>3</sup> | 0.004mg/m <sup>3</sup>  | 0.0043mg/m <sup>3</sup> | 0.0053mg/m <sup>3</sup> |
|         |   | 臭气浓度   | 20 (无量纲)               | 16                      | 17                      | 14                      | 15                      |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值 | 颗粒物    | 1.0mg/m <sup>3</sup>   | 0.226mg/m <sup>3</sup>  | 0.233mg/m <sup>3</sup>  | 0.239mg/m <sup>3</sup>  | 0.233mg/m <sup>3</sup>  |
|         |   | 氟化物    | 0.02mg/m <sup>3</sup>  | 未检出                     | 未检出                     | 未检出                     | 未检出                     |
|         |   | 氯化氢    | 0.2mg/m <sup>3</sup>   | 0.034mg/m <sup>3</sup>  | 0.036mg/m <sup>3</sup>  | 0.045mg/m <sup>3</sup>  | 0.056mg/m <sup>3</sup>  |
|         |   | 挥发性有机物 | -                      | 0.0122mg/m <sup>3</sup> | 0.0137mg/m <sup>3</sup> | 0.0253mg/m <sup>3</sup> | 0.0115mg/m <sup>3</sup> |

**排污信息:  
废水排放信息 (2020年3季度) :**

| 废水排放口编号/位置 | 总排口WS-00228                 | 水污染物名称 | 规定排放限值   | 实际排放浓度   |          |          | 总量控制指标 |
|------------|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 执行的排放标准    | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级 | PH     | 6--9     | 7.14     | 7.21     | 7.29     | /      |
| 核定年排放总量    | 22994T/a                    | SS     | 400 mg/L | 6mg/L    | 5mg/L    | 6mg/L    | /      |
| 排放方式及排放去向  | 间隙排放 镇江新区第二污水处理厂            | COD    | 500 mg/L | 261mg/L  | 248mg/L  | 280mg/L  | /      |
|            |                             | 氨氮     | 35 mg/L  | 4.48mg/L | 4.68mg/L | 4.54mg/L | /      |
|            |                             | 总磷     | 8 mg/L   | 0.02mg/L | 0.02mg/L | 0.02mg/L | /      |
|            |                             | 石油类    | 20 mg/L  | 未检出      | 未检出      | 未检出      | /      |
|            |                             | 粪大肠菌群  | 5000个    | 未检出      | 未检出      | 未检出      | /      |

|  |  |         |          |            |            |            |   |
|--|--|---------|----------|------------|------------|------------|---|
|  |  | 5日生化需氧量 | 300 mg/L | 93.4mg/L   | 80.8mg/L   | 89.9mg/L   | / |
|  |  | 游离余氯    | /        | 0.07mg/L   | 0.07mg/L   | 0.06mg/L   | / |
|  |  | 色度      | 80倍      | 2倍         | 2倍         | 2倍         |   |
|  |  | 六价铬     | 0.5mg/L  | ND         | ND         | ND         |   |
|  |  | 铅       | 1.0mg/L  | ND         | ND         | ND         |   |
|  |  | 汞       | 0.05mg/L | 0.0207mg/L | 0.018mg/L  | 0.0175mg/L |   |
|  |  | 砷       | 0.5mg/L  | 0.0146mg/L | 0.0146mg/L | 0.0144mg/L |   |
|  |  | 铬       | 1.5mg/L  | ND         | ND         | ND         |   |
|  |  | 镉       | 0.1mg/L  | ND         | ND         | ND         |   |
|  |  | 镍       | 1.0mg/L  | 0.04mg/L   | 0.04mg/L   | 0.035mg/L  |   |

**噪声排放信息 (2020年8月) :**

| 执行排放标准 | 《厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) | 规定排放限值 | 昼间≤65dB(A), 夜间≤55dB(A)       |
|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
| 排放方式   | 达标排放                       | 实际监测数值 | 厂界东外1米, 昼间57dB(A), 夜间48dB(A) |
|        |                            |        | 厂界南外1米, 昼间55dB(A), 夜间49dB(A) |
|        |                            |        | 厂界西外1米, 昼间56dB(A), 夜间48dB(A) |
|        |                            |        | 厂界北外1米, 昼间57dB(A), 夜间48dB(A) |

**固体废物信息  
(2020年3季度)**

| 执行标准 | 《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001) | 检测项目       | 规定限值 | 实际值   |
|------|------------------------------|------------|------|-------|
|      |                              | 30吨/天焚烧线炉渣 |      |       |
|      |                              | 热灼减率       | 5%   | 0.60% |
|      |                              | 50吨/天焚烧线炉渣 |      |       |
|      |                              | 热灼减率       | 5%   | 0.30% |

**固体(危险)废物排放信息 (2020年8月) :**

| 废物名称  | 废物类别 | 危废编号 | 产生量(吨)  | 转移量/处置量(吨) | 贮存量(吨) | 处置或回收情况          |
|-------|------|------|---------|------------|--------|------------------|
| 飞灰    | 危废   | HW18 | 191.839 | 228.78     | 11.157 | 交镇江新区固废处置股份有限公司  |
| 炉渣    | 危废   | HW18 | 510.633 | 497.98     | 50.058 | 交镇江新区固废处置股份有限公司  |
| 废铁皮   | 危废   | HW18 | 19.715  | 10.94      | 9.554  | 交江苏鸿泰钢铁有限公司(豁免)  |
| 废包装桶  | 危废   | HW49 | 0       | 48(只)      | 52(只)  | 交镇江新明达资源再生利用有限公司 |
| 水处理污泥 | 危废   | HW49 | 5.78    | 5.78       | 0      | 自行焚烧             |
| 实验室废物 | 危废   | HW49 | 0.072   | 0.072      | 0      | 自行焚烧             |