

宿迁宇新固体废物处置有限公司8月份信息公开

2025年08月危险废物经营情况汇总表

单位: 吨

| 废物种类 | 进厂数量 | 处置量 | 1号炉 | 2号炉 | 利用量 | 移出数量 | 产品数量 | 上月库存 | 本月库存 |
|------|-----------|-----------|----------|----------|-----|------|------|------------|------------|
| HW02 | 579.718 | 700.6245 | 379.6524 | 320.9721 | | | | 517.5978 | 396.6913 |
| HW03 | 0.52 | 0.52 | - | 0.52 | | | | - | - |
| HW04 | 588.053 | 640.396 | 228.4267 | 411.9693 | | | | 1336.6891 | 1284.3461 |
| HW06 | 100.8962 | 233.9718 | 146.0344 | 87.9374 | | | | 260.255 | 127.1794 |
| HW08 | 10.972 | 88.1692 | 53.6037 | 34.5655 | | | | 77.2772 | 0.08 |
| HW09 | 20.559 | 20.923 | 12.4608 | 8.4622 | | | | 0.364 | - |
| HW11 | 442.278 | 568.7769 | 355.2823 | 213.4946 | | | | 403.998 | 277.4991 |
| HW12 | 67.414 | 97.3743 | 71.5706 | 25.8037 | | | | 55.6213 | 25.661 |
| HW13 | 21.81 | 63.1548 | 23.3053 | 39.8495 | | | | 60.9948 | 19.65 |
| HW16 | 0.2 | 0.2 | - | 0.2 | | | | - | - |
| HW17 | 13.843 | 44.2983 | 31.2308 | 13.0675 | | | | 30.4553 | - |
| HW19 | - | - | - | - | | | | - | - |
| HW34 | 38.868 | 112.184 | 21.0659 | 91.1181 | | | | 185.791 | 112.475 |
| HW35 | 3.38 | - | - | - | | | | - | 3.38 |
| HW45 | 19.301 | 12.0055 | 6.182 | 5.0235 | | | | 115.118 | 122.4135 |
| HW49 | 848.6794 | 1199.0367 | 646.0474 | 552.9893 | | | | 782.38883 | 432.03153 |
| HW50 | 5.669 | 23.617 | 5.0297 | 18.5873 | | | | 18.086 | 0.138 |
| 月度合计 | 2762.1606 | 3805.252 | 1979.892 | 1825.36 | | | | 3844.63633 | 2801.54493 |

202508新生废物月表

查询时间: 2025-08-01——2025-08-31

导出时间: 2025-09-01

| 序号 | 废物名称 | 废物代码 | 单位 | 产生量 | 处置量 | | | | 期初库存量 | 期末库存量 |
|----|---------|------------|----|----------|------|---------|-------|----|---------|---------|
| | | | | | 焚烧 | 填埋 | 利用 | 其他 | | |
| | 合计 | | | 1389.263 | 0.08 | 1179.58 | 24.46 | 0 | 167.916 | 353.059 |
| 1 | 废铁皮 | 772-003-18 | 吨 | 27.937 | | | 24.46 | | 19.07 | 22.547 |
| 2 | 飞灰 | 772-003-18 | 吨 | 549.864 | | 508.207 | | | 65.322 | 106.979 |
| 3 | 炉渣 | 772-003-18 | 吨 | 794.349 | | 658.8 | | | 82.556 | 218.105 |
| 4 | 急冷塔灰 | 900-047-49 | 吨 | 17.033 | | 12.573 | | | 0.888 | 5.348 |
| 5 | 废包装桶 | 900-041-49 | 只 | 3360只 | | | 4196只 | | 328只 | 244只 |
| 6 | 废滤袋、废滤棉 | 900-041-49 | 吨 | 0.02 | 0.02 | | | | 0 | 0 |
| 7 | 实验室废液 | 900-047-49 | 吨 | 0.06 | 0.06 | | | | 0.08 | 0.08 |

一、废气

| 采样日期 | | 2025.08.04 | | | |
|--------------|--------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 检测点位 | | ◎1 废气总排放口 DA003 出口 | | | |
| 排气筒高度 (m) | | 50 | | | |
| 排气筒截面积 (m²) | | 0.7854 | | | |
| 废气参数 | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| 含湿量 (%) | | 26.1 | 29.3 | 26.4 | / |
| 烟温 (℃) | | 135.2 | 139.8 | 138.3 | / |
| 大气压 (kPa) | | 100.19 | 100.12 | 100.12 | / |
| 基准含氧量 (%) | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | / |
| 含氧量 (%) | | 11.7 | 13.3 | 13.7 | / |
| 静压 (kPa) | | 0.27 | 0.28 | 0.28 | / |
| 动压 (Pa) | | 179 | 190 | 194 | / |
| 流速 (m/s) | | 16.67 | 17.27 | 17.40 | / |
| 烟气流量 (m³/h) | | 47133 | 48830 | 49197 | / |
| 标干流量 (m³/h) | | 23100 | 22627 | 23819 | 23182 |
| 烟气黑度 (级) | | <1 | <1 | <1 | / |
| 实测浓度 (μg/m³) | | ND | ND | ND | ND |
| 折算浓度 (μg/m³) | | ND | ND | ND | ND |
| 排放速率 (kg/h) | | 9.24×10⁻⁶ | 9.05×10⁻⁶ | 9.53×10⁻⁶ | 9.27×10⁻⁶ |
| 镉及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 60.0 | 60.1 | 64.3 | 61.5 |
| 铅及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 64.5 | 78.1 | 88.1 | 76.9 |
| 铬及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| 汞及其化合物总计 | 排放速率 (kg/h) | 1.39×10⁻³ | 1.36×10⁻³ | 1.53×10⁻³ | 1.43×10⁻³ |
| 锡及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 16.7 | 13.4 | 12.5 | 14.2 |
| 锌及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 18.0 | 17.4 | 17.1 | 17.5 |
| 砷及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| 锑及其化合物总计 | 排放速率 (kg/h) | / | / | / | / |
| 铜及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| 镍及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 1.04×10⁻⁵ | 1.02×10⁻⁵ | 1.07×10⁻⁵ | 1.04×10⁻⁵ |

注: ND 表示未检出, 以检出限的一半参与计算, 检出限见检测方法表。

| 采样日期 | | 2025.08.04 | | | |
|-------------|--------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 检测点位 | | ◎2 废气总排放口 DA004 出口 | | | |
| 排气筒高度 (m) | | 50 | | | |
| 排气筒截面积 (m²) | | 0.785 | | | |
| 废气参数 | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| 含湿量 (%) | | 22.3 | 22.9 | 23.7 | / |
| 烟温 (℃) | | 131.9 | 134.7 | 135.9 | / |
| 大气压 (kPa) | | 100.037 | 100.055 | 100.046 | / |
| 基准含氧量 (%) | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | / |
| 含氧量 (%) | | 13.4 | 13.5 | 13.3 | / |
| 静压 (kPa) | | 0.03 | 0.03 | 0.04 | / |
| 动压 (Pa) | | 204 | 192 | 180 | / |
| 流速 (m/s) | | 18.8 | 18.3 | 17.8 | / |
| 烟气流量 (m³/h) | | 53129 | 51716 | 50303 | / |
| 标干流量 (m³/h) | | 27493 | 26377 | 25316 | 26395 |
| 汞及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 0.077 | 0.079 | 0.083 | 0.080 |
| 汞及其化合物 | 折算浓度 (μg/m³) | 0.101 | 0.105 | 0.108 | 0.105 |
| 汞及其化合物 | 排放速率 (kg/h) | 2.12×10⁻⁶ | 2.08×10⁻⁶ | 2.10×10⁻⁶ | 2.10×10⁻⁶ |

| 采样日期 | | 2025.08.04 | | | |
|-------------|--------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 检测点位 | | ◎1 废气总排放口 DA003 出口 | | | |
| 排气筒高度 (m) | | 50 | | | |
| 排气筒截面积 (m²) | | 0.7854 | | | |
| 废气参数 | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| 含湿量 (%) | | 22.9 | 23.8 | 23.8 | / |
| 烟温 (℃) | | 135.5 | 134.7 | 136.4 | / |
| 大气压 (kPa) | | 100.21 | 100.19 | 100.19 | / |
| 基准含氧量 (%) | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | / |
| 含氧量 (%) | | 11.6 | 12.0 | 12.5 | / |
| 静压 (kPa) | | 0.26 | 0.29 | 0.31 | / |
| 动压 (Pa) | | 178 | 185 | 158 | / |
| 铜及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| 铅及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 58.6 | 59.1 | 58.6 | 58.8 |
| 铬及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 77.1 | 75.8 | 79.2 | 77.4 |
| 汞及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| 锡及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 5.10×10⁻⁵ | 5.13×10⁻⁵ | 5.10×10⁻⁵ | 5.11×10⁻⁵ |
| 砷及其化合物 | 实测浓度 (μg/m³) | 2.73 | ND | ND | 1.21 |

采样日期: 2025.08.04 检测点位: ◎2 废气总排放口 DA004 出口 排气筒高度 (m): 50 排气筒截面积 (m²): 0.7854

| | | | | |
|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 流速 (m/s) | 16.61 | 16.93 | 15.67 | / |
| 烟气流量 (m³/h) | 46964 | 47869 | 44306 | / |
| 标干流量 (m³/h) | 23999 | 24225 | 22334 | 23519 |
| 汞及其化合物 | 实测浓度 (µg/m³) | 0.102 | 0.104 | 0.098 |
| | 折算浓度 (µg/m³) | 0.109 | 0.116 | 0.115 |
| | 排放速率 (kg/h) | 2.45×10⁻⁶ | 2.52×10⁻⁶ | 2.19×10⁻⁶ |
| | 折算浓度 (µg/m³) | 0.109 | 0.116 | 0.113 |
| | 排放速率 (kg/h) | 2.45×10⁻⁶ | 2.52×10⁻⁶ | 2.39×10⁻⁶ |

| (1) 有组织废气 | | | | |
|-----------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 点位信息 | 项目 | 单位 | DA003 | |
| | | | 2025年8月20日 | |
| | 大气压 | kPa | 100.4 | |
| | 排气筒高度 | m | 50 | |
| | 烟道直径 | m | 1.00 | |
| | 烟道截面积 | m² | 0.7854 | |
| | 样品编号 | X2500470820 YG0101 | X2500470820 YG0102 | X2500470820 YG0103 |
| 采样参数 | 动压值 | Pa | 186 | 172 |
| | 烟气静压 | kPa | 0.01 | 0.04 |
| | 烟气温度 | °C | 133.3 | 132.7 |
| | 烟气流速 | m/s | 17.2 | 16.5 |
| | 烟气含湿量 | % | 29.7 | 30.1 |
| | 含氧量 | % | 7.7 | 10.7 |
| | 标志气量 | m³/h | 22719 | 21723 |
| 检测结果 | 实测浓度 | µg/m³ | ND | ND |
| | 排放浓度 | µg/m³ | ND | ND |
| | 排放速率 | g/h | 9.09×10⁻⁶ | 8.69×10⁻⁶ |
| | | | | 8.56×10⁻⁶ |

| 点位信息 | 项目 | 单位 | DA004 | | |
|------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| | | | 2025年8月19日 | | |
| | 大气压 | kPa | 100.6 | | |
| | 排气筒高度 | m | 50 | | |
| | 烟道直径 | m | 1.00 | | |
| | 烟道截面积 | m² | 0.7854 | | |
| | 样品编号 | X2500470819 YG0201 | X2500470819 YG0202 | X2500470819 YG0203 | |
| 采样参数 | 动压值 | Pa | 123 | 182 | 127 |
| | 烟气静压 | kPa | 0.15 | 0.15 | 0.05 |
| | 烟气温度 | °C | 137.3 | 131.6 | 133.7 |
| | 烟气流速 | m/s | 14.0 | 16.9 | 14.2 |
| | 烟气含湿量 | % | 22.4 | 23.1 | 22.9 |
| | 含氧量 | % | 10.0 | 11.1 | 10.9 |
| | 标志气量 | m³/h | 20280 | 24648 | 20579 |
| 检测结果 | 实测浓度 | µg/m³ | ND | ND | ND |
| | 排放浓度 | µg/m³ | ND | ND | ND |
| | 排放速率 | g/h | 8.11×10⁻⁵ | 9.86×10⁻⁵ | 8.23×10⁻⁵ |

二、废水

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
|------------|------------------------|-------|-------|------|---------|------|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 2025.08.04 | ★1 DW001 废水总排口 | 粪大肠菌群 | MPN/L | 95 | 1.7×10² | 90 |
| | ★2 DW002 开式循环水 (换热器进口) | 总有机碳 | mg/L | 90.2 | 91.4 | 90.2 |
| | ★3 DW003 开式循环水 (换热器出口) | 总有机碳 | mg/L | 87.0 | 86.3 | 86.5 |

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
|------------|---------------|-------|------|------|-----|-----|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 2025.08.01 | ★1 DW002 废水排口 | 化学需氧量 | mg/L | 12 | 13 | 15 |
| | | 悬浮物 | mg/L | 14 | 10 | 12 |