

# 检测报告

报告编号： WJS-20126512-HJ-16C5

样品来源： 现场采样

样品类别： 固体废弃物

委托单位： 光大环保能源（无锡）有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



# 检测报告

|        |                               |      |                 |
|--------|-------------------------------|------|-----------------|
| 委托单位   | 光大环保能源（无锡）有限公司                |      |                 |
| 委托单位地址 | 无锡市锡山区东港镇黄土塘村（无锡锡东环保能源有限公司厂内） |      |                 |
| 受测单位   | 光大环保能源（无锡）有限公司                |      |                 |
| 受测单位地址 | 无锡市锡山区东港镇黄土塘村（无锡锡东环保能源有限公司厂内） |      |                 |
| 项目名称   | /                             |      |                 |
| 采样日期   | 2021年4月6日                     | 检测日期 | 2021年4月7日~4月10日 |
| 备注     | /                             |      |                 |

编制：\_\_\_\_\_

审核：\_\_\_\_\_

批准：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_ 2021年4月23日



**1.检测结果：**
**1.1 固体废弃物**

| 检测项目 | 检测结果  | GB 16889-2008<br>生活垃圾填埋场污<br>染控制标准 6.3 | 检出限 | 单位 |
|------|-------|--|-----|----|
|      | 飞灰取样点 |  |     |    |
| 含水率  | 28.22 | 小于 30                                  | --- | %  |

| 检测项目 | 检测结果                  | GB 16889-2008<br>生活垃圾填埋场污<br>染控制标准 表 1 | 检出限                  | 单位   |
|------|-----------------------|--|----------------------|------|
|      | 飞灰取样点                 |  |                      |      |
| 六价铬  | ND                    | 1.5                                    | 0.004                | mg/L |
| 铜    | ND                    | 40                                     | $2.5 \times 10^{-3}$ | mg/L |
| 锌    | 49                    | 100                                    | 0.06                 | mg/L |
| 铅    | 0.20                  | 0.25                                   | 0.06                 | mg/L |
| 镉    | 0.10                  | 0.15                                   | 0.05                 | mg/L |
| 铬    | ND                    | 4.5                                    | $2.0 \times 10^{-3}$ | mg/L |
| 铍    | ND                    | 0.02                                   | $7 \times 10^{-4}$   | mg/L |
| 钡    | 0.449                 | 25                                     | $1.8 \times 10^{-3}$ | mg/L |
| 硒    | $2.91 \times 10^{-2}$ | 0.1                                    | $1.0 \times 10^{-4}$ | mg/L |
| 砷    | $1.98 \times 10^{-3}$ | 0.3                                    | $1.0 \times 10^{-4}$ | mg/L |
| 镍    | ND                    | 0.5                                    | $3.8 \times 10^{-3}$ | mg/L |
| 汞    | ND                    | 0.05                                   | $2 \times 10^{-5}$   | mg/L |

注：1.“ND”表示未检出。

2.执行标准由客户提供。

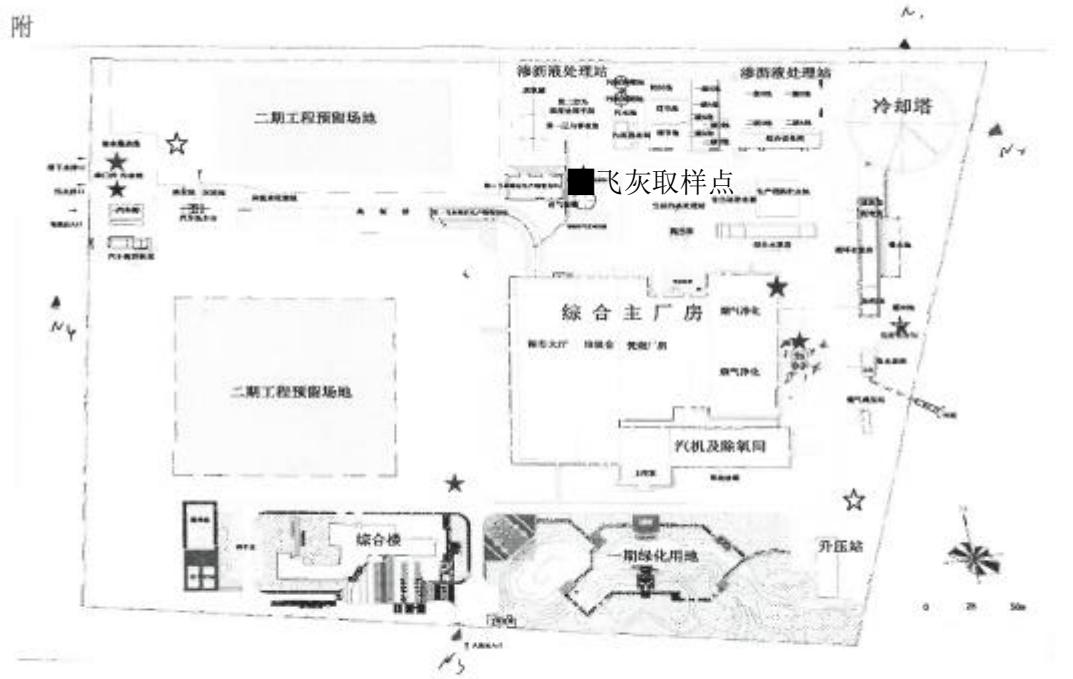
**2. 代表性附件：**
**2.1 样品信息**

| 样品类别  | 点位名称  | 采样员    | 样品状态          |
|-------|-------|--------|---------------|
| 固体废弃物 | 飞灰取样点 | 孙毅、李黎明 | 固态、黑色、刺激性气味、干 |

\*\*\*本页完\*\*\*



## 2.2 布点图



注：★为雨水排放口，★为污水总排口★为废气排放口★为地下水监测井★为料仓排气口☆为土壤监测点  
 监测点位示意图

说明：■固体废物检测点

## 2.3 仪器信息

| 仪器名称               | 仪器编号           | 仪器型号         |
|--------------------|----------------|--------------|
| 百分位天平              | 12100717020001 | JY20002      |
| 电热恒温鼓风干燥箱          | 12100817020004 | DHG.9203A    |
| 紫外可见分光光度计          | 12100117020002 | UV.1800PC    |
| 火焰原子吸收分光光度计        | 12100119070001 | AA.7020      |
| 原子荧光分光光度计          | 12100119110001 | AFS-9710     |
| 原子荧光光度计            | 12100120120001 | AFS-8530     |
| ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪 | 12100118090001 | NexION 2000B |

\*\*\*本页完\*\*\*



**2.4 检测标准**

| 样品类别  | 检测项目                                     | 检测标准                                      |
|-------|--|---|
| 固体废弃物 | 含水率                                      | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007       |
|       | 六价铬                                      | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007       |
|       |  | 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995 |
|       | 锌  | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007       |
|       | 铅  |   |
|       | 镉  |   |
|       | 铜  | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007       |
|       | 铬  |   |
|       | 铍  |   |
|       | 钡  |   |
|       | 镍  |   |
|       | 硒  | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007       |
|       | 砷  |   |
| 汞     |  |   |
|       | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 |   |

\*\*\*报告结束\*\*\*

**—— 声明 ——**

- 1.检测地点：苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告（包括复制件）若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字，一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责，采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况；委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

