



211712050006

检测报告

报告编号: WHB-21020036-HJ-13C3

样品类型: 土壤

样品来源: 现场采样

委托单位: 岳阳锦能环境绿色能源有限公司

受检单位: 岳阳锦能环境绿色能源有限公司

湖北微谱技术有限公司

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.



检测报告

| | | | |
|--------|---------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位 | 岳阳锦能环境绿色能源有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 湖南省岳阳市云溪区静脉产业园 | | |
| 受检单位 | 岳阳锦能环境绿色能源有限公司 | | |
| 受检单位地址 | 湖南省岳阳市云溪区静脉产业园 | | |
| 项目名称 | 2021年垃圾焚烧发电项目日常自行环境监测(6月) | | |
| 采样日期 | 2021.06.09 | 检测日期 | 2021.06.17-2021.06.21 |

编制: 袁振新
审核: 杨婷
批准: 曹建宇
签发日期: 2021.6.30

微谱
2021

检测报告

1. 样品信息

| 样品类别 | 点位名称 | 采样深度 (m) | 采样员 | 样品状态 | 现场 GPS 定位 |
|------|----------|----------|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| 土壤 | 土壤监测点 1# | 0-0.2 | 吴张帆、 周诗鹏 | 黄色、草坪、潮、少量根系、轻壤土 | E:113° 19' 12.31" N:29° 37' 2.67" |
| | 土壤监测点 2# | 0-0.2 | | 黄色、草坪、潮、少量根系、轻壤土 | E:113° 19' 8.69" N:29° 37' 10.33" |
| | 土壤监测点 3# | 0-0.2 | | 红棕色、草坪、潮、少量根系、轻壤土 | E:113° 19' 12.97" N:29° 37' 7.42" |

2. 检测结果

2.1 土壤

| 检测项目 | 检测结果 | | | 土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准 (试行) GB 36600- 2018 表 1 筛选值第 二类用地 | 检出限 | 单位 |
|------|-------------|-------------|-------------|--|-------|-------|
| | 土壤监测点 1# | 土壤监测点 2# | 土壤监测点 3# | | | |
| pH 值 | 6.38 | 6.54 | 6.89 | -- | / | 无量纲 |
| 铜 | 36 | 36 | 41 | 18000 | 1 | mg/kg |
| 汞 | ND | 0.077 | 0.056 | 38 | 0.002 | mg/kg |
| 锌 | 80 | 86 | 58 | -- | 1 | mg/kg |
| 铅 | 54 | 53 | 59 | 800 | 1 | mg/kg |
| 镉 | 0.06 | 0.11 | 0.02 | 65 | 0.01 | mg/kg |
| 镍 | 41 | 42 | 35 | 900 | 3 | mg/kg |
| 总铬 | 116 | 115 | 130 | -- | 4 | mg/kg |
| 砷 | 23.0 | 15.5 | 22.7 | 60 | 0.01 | mg/kg |

注: 1. "ND" 表示未检出 (小于检出限);

2. "--" 表示执行标准 GB 36600-2018 表 1 筛选值第二类用地中未对该项目作限制。

3. 现场采样照片



■ 土壤采样点 (土壤监测点 1#)

本页完

检测报告



■ 土壤采样点 (土壤监测点 2#)



■ 土壤采样点 (土壤监测点 3#)

4. 检测标准及设备型号

| 检测类别 | 检测项目 | 检测标准 | 检测设备型号 |
|------|------|--|---|
| 土壤 | pH 值 | 土壤检测第2部分: 土壤 pH 的测定 NY/T1121.2-2006 | PH 计 PHSJ-4F (11800520110010) |
| | 汞 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013 | 原子荧光光度计 AFS-8530 (11800220110052) |
| | 砷 | | |
| | 镉 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 GB/T17141-1997 | 原子吸收光谱仪 AA900T (11800120110053) |
| | 镍 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度 法 HJ491-2019 | 原子吸收光谱仪 AA900T (11800120110053) |
| | 铜 | | |
| | 锌 | | |
| | 铅 | | |
| 总铬 | | | |

报告结束

检测报告

资质报告声明

—— 声明 ——

1. 检测地点: 武汉市江夏区经济开发区藏龙岛梁山头村武汉拓创科技有限公司拓创科技产业园三期厂房 D 栋 1-2 楼。
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, 可致电 027-59610106, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
6. 湖北微谱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。
8. 报告检测结果中如附执行标准, 该执行标准由客户提供。

