



221112051894

检测报告

Test Report

LYJC (2022) 第 LYZB220502-0302 号

项目名称 地下水、废气、噪声招标检测

委托单位 杭州杭新固体废物处置有限公司

报告日期 2023年03月20日

浙江绿荫环境检测科技有限公司

Zhejiang Shade Environmental Detection Technology Co. Ltd.



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改、或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章均无效；

三、未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告；

四、本机构接受委托送检，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

公司名称：浙江绿荫环境检测科技有限公司

地址：建德市洋溪街道朝阳路 239 号逸龙文创园 3 楼

邮编：311607

电话：0571-64701579

传真：0571-64701579

检测类别 招标检测 委托日期 2023/03/09
 委托方及地址 杭州杭新固体废物处置有限公司/梅城镇姜山村秋家坞王圣堂 39 号
 采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2023/03/09
 检测地点 浙江绿荫环境检测科技有限公司 检测日期 2023/03/09 ~03/14

表 1 地下水检测依据

| 检测项目 | 方法依据 | 使用设备及编号 | 检出限 |
|--------|--|------------------------------------|--|
| pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | 8601 便携式 pH 计 /SB-156-3 | --- |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | T6 新悦可见分光光度计 /SB-006 | 0.025 mg/L |
| 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T11892-1989 | 数显控温水浴锅 /HHS21-8/SB-060-3 | 0.5 mg/L |
| 亚硝酸盐氮 | 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987 | T6 新悦可见分光光度计 /SB-006 | 0.003 mg/L |
| 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比 林分光光度法 HJ 503-2009 | T6 新悦可见分光光度计 /SB-006 | 0.0003 mg/L |
| 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | T6 新悦可见分光光度计 /SB-006 | 0.004 mg/L |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021 | T6 新悦可见分光光度计 /SB-006-3 | 0.003 mg/L |
| 氯化物 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | IC6100 皖仪离子色谱控制 制系统 V1.0/SB-002 | 0.007 mg/L |
| 硫酸盐 | | | 0.018 mg/L |
| 硝酸盐 | | | 0.016 mg/L |
| 氟化物 | | | 0.006 mg/L |
| 溶解性总固体 | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体称量法) GB/T 5750.4-2006 |
| 总硬度 | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987 | 50ml 酸式滴定管 | 0.05 mmol/L |
| 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | 恒温培养箱 DNP-9082MBE/SB-025 | --- |
| 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | 恒温培养箱 DNP-9082MBE/SB-025 | --- |
| 碘化物 | 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015 | IC6100 皖仪离子色谱控制 制系统 V1.0/SB-002 | 0.002 mg/L |
| 三氯甲烷 | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011 | 7890B 气相色谱仪 /SB-001 | 0.02 μg/L |
| 四氯化碳 | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011 | 7890B 气相色谱仪 /SB-001 | 0.03 μg/L |
| 甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014 | 7890B 气相色谱仪 /SB-001 | 0.5 μg/L |
| 苯 | 水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014 | 7890B 气相色谱仪 /SB-001 | 0.5 μg/L |

续表1 地下水检测依据

| 检测项目 | 方法依据 | 使用设备及编号 | 检出限 |
|----------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光 HJ 694-2014 | PF52 原子荧光光度计 /SB-008 | 0.04 μg/L |
| 钠 | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 | 原子吸收分光光度计 TAS-990F/SB-003 | 0.01 mg/L |
| 硒 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | Agilent7850 电感耦合等离子体质谱仪/SB-169 | 0.41 μg/L |
| 铬 | | | 0.11 μg/L |
| 镉 | | | 0.05 μg/L |
| 铅 | | | 0.09 μg/L |
| 砷 | | | 0.12 μg/L |
| 铜 | | | 0.08 μg/L |
| 钒 | | | 0.08 μg/L |
| 铍 | | | 0.04 μg/L |
| 铊 | | | 0.02 μg/L |
| 钼 | | | 0.06 μg/L |
| 锑 | | | 0.15 μg/L |
| 锰 | | | 0.12 μg/L |
| 铁 | | | 0.82 μg/L |
| 锌 | | | 0.67 μg/L |
| 铝 | | | 1.15 μg/L |
| 六价铬 | | | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 |
| 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | --- | 5 度 |
| 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | --- | --- |
| 浑浊度 | 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019 | 浊度计/WGZ-200B/SB-020 | 0.3 NTU |
| 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | --- | --- |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | T6 新悦可见分光光度计 /SB-006 | 0.05 mg/L |
| *二噁英类 | 水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.1-2008 | 高分辨气相色谱/高分辨质谱 DFS (仪器编号 A-01) | --- |

*表示为地下水分包项目, 因我公司无相关检测资质, 将样品包给杭州统标检测科技有限公司 (资质认定证书编号:181112052369, 报告编号: (统标检测) 2023 第 0353 号)

表 2 地下水检测结果

| 监测点位名称 | 4 号# | 5 号# | 7 号# | 10 号# | 11 号# | 12 号# | 13 号# | 14 号# |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 水样性状 | 无色、清 | 微黄、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 |
| 检测项目 | | | | | | | | |
| pH 值 (无量纲) | 7.4 | 7.1 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.2 |
| 氨氮 (mg/L) | 0.026 | 0.043 | 0.046 | 0.046 | 0.069 | <0.025 | 0.066 | 0.028 |
| 硫化物 (mg/L) | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.004 | <0.003 |
| 氟化物 (mg/L) | 0.085 | 0.268 | 0.031 | 0.063 | 0.560 | 0.797 | 0.356 | 0.342 |
| 碘化物 (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 氰化物 (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 硫酸盐 (mg/L) | 3.09 | 18.1 | 2.92 | 11.2 | 20.7 | 11.3 | 11.9 | 14.6 |
| 氯化物 (mg/L) | 2.91 | 34.7 | 2.77 | 6.21 | 34.7 | 7.83 | 15.5 | 18.5 |
| 硝酸盐 (mg/L) | 0.359 | 0.666 | 0.954 | 1.50 | 1.43 | 0.804 | 0.632 | 1.13 |
| 亚硝酸盐 (mg/L) | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 |
| 甲苯 (μg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 苯 (μg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 三氯甲烷 (μg/L) | 0.876 | 0.574 | 0.402 | 5.24 | 0.358 | 0.357 | 2.49 | 0.556 |
| 四氯化碳 (μg/L) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 色度 (度) | <5 | 5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| 浑浊度 (NTU) | 1.2 | 2.4 | 0.7 | 0.3 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 1.8 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 嗅和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 |
| 溶解性总固体 (mg/L) | 319 | 742 | 113 | 264 | 223 | 250 | 196 | 223 |
| 总大肠菌群 (MPN/100ml) | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 2 | 未检出 | 2 | 未检出 | 未检出 |
| 细菌总数 (CFU/ml) | 78 | 72 | 56 | 47 | 69 | 46 | 84 | 79 |
| 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 高锰酸盐指数 (mg/L) | 0.64 | 1.88 | 0.34 | 0.56 | 0.65 | 0.53 | 0.41 | 0.38 |

续表 2 地下水检测结果

| 监测点位名称 | 4 号# | 5 号# | 7 号# | 10 号# | 11 号# | 12 号# | 13 号# | 14 号# |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水样性状 检测项目 | 无色、清 | 微黄、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 |
| 总硬度(mg/L) | 271 | 347 | 53.7 | 209 | 83.8 | 188 | 124 | 136 |
| 挥发酚(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 钠(mg/L) | 8.61 | 183 | 5.38 | 7.74 | 14.9 | 7.86 | 12.5 | 6.18 |
| 六价铬(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 铝(μg/L) | 2.84 | 10.8 | 247 | 2.76 | 64.0 | 7.79 | 31.9 | 10.8 |
| 铁(μg/L) | 4.96 | 1.41 | 5.48 | 1.22 | 5.16 | 1.24 | 3.42 | 1.84 |
| 锰(μg/L) | 0.28 | 0.16 | 0.70 | 2.55 | 15.8 | 0.55 | 0.26 | 0.26 |
| 铜(μg/L) | 0.19 | 1.27 | 0.15 | 0.33 | 0.34 | <0.08 | 0.33 | 2.77 |
| 锌(μg/L) | <0.67 | 1.20 | <0.67 | <0.67 | 5.31 | <0.67 | <0.67 | 21.2 |
| 钼(μg/L) | 0.74 | 24.4 | 0.35 | 1.16 | 2.95 | 2.81 | 2.68 | 1.50 |
| 汞(μg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砷(μg/L) | 0.55 | 1.59 | 0.14 | 0.25 | 0.23 | 4.26 | 4.05 | 0.81 |
| 硒(μg/L) | <0.41 | 0.82 | <0.41 | 0.61 | <0.41 | 0.48 | 1.25 | <0.41 |
| 镉(μg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.36 | 0.06 | <0.05 | 0.08 |
| 铬(μg/L) | 0.43 | 5.62 | 0.56 | 0.19 | 0.50 | 0.28 | 0.31 | 0.90 |
| 铅(μg/L) | 0.47 | 0.30 | 0.24 | <0.09 | 5.08 | 0.74 | 0.53 | 0.84 |
| 铍(μg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 0.17 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 钒(μg/L) | 0.62 | 1.81 | 0.18 | 0.27 | 0.14 | 0.09 | 1.00 | 0.42 |
| 锑(μg/L) | <0.15 | 4.53 | <0.15 | 0.17 | 0.67 | 0.56 | 0.54 | 0.30 |
| 铊(μg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| *二噁英类 (PgTEQ/L) | 0.73 | 0.71 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.16 | 0.15 | 0.16 |

*表示为地下水分包项目, 因我公司无相关检测资质, 将样品包给杭州统标检测科技有限公司
(资质认定证书编号:181112052369,报告编号:(统标检测)2023第0353号)

表 3 无组织废气检测依据

| 检测项目 | 检测标准 (方法) 依据 | 使用设备及编号 | 检出限 |
|-----------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 恶臭 | 恶臭污染环境监测技术规范 HJ905-2017; 环境空气和废气臭 气的测定三点比较式臭袋法 HJ1262-2022 | 无动力瞬时采样瓶 | 10 无量纲 |
| 非甲烷总 烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | G5 气相色谱仪 /SB-007-2 | 0.07 mg/m ³ |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光 HJ533-2009 | T6 新悦可见分光光 度计/SB-006-3 | 0.01 mg/m ³ |
| TSP | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | 分析天 ME204E220g /0.1mg SB-022 | 0.001 mg/m ³ |
| 硫化氢 | 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监 测分析方法》(第四版增补版) 国家 环保总局 (2007 年) | T6 新悦可见分光光 度计/SB-006-3 | 0.001 mg/m ³ |
| 氮氧化物 | 环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧 化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度 法 HJ479-2009 | T6 新悦可见分光光 度计/SB-006-1 | 0.005 mg/m ³ |
| 二氧化硫 | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收- 副玫瑰苯胺分光光度法 HJ482-2009 | T6 新悦可见分光光 度计/SB-006-1 | 0.007 mg/m ³ |
| 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子 色谱法 HJ 549-2016 | IC6100 皖仪离子色 谱控制系统 V1.0/SB-002 | 0.02 mg/m ³ |

表 4 无组织废气检测结果

| 测点名称 | 采样频次 | 非甲烷总烃 mg/m ³ | 恶臭 无量纲 | 氨 mg/m ³ | TSP mg/m ³ | 硫化氢 mg/m ³ | 氮氧化物 mg/m ³ | 二氧化硫 mg/m ³ | 氯化氢 mg/m ³ |
|---------|------|----------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 焚烧车间 1# | 第一次 | 1.07 | <10 | 0.123 | 0.255 | 0.001 | <0.005 | <0.007 | 0.045 |
| | 第二次 | 1.13 | <10 | 0.119 | 0.248 | <0.001 | <0.005 | <0.007 | 0.044 |
| | 第三次 | 1.11 | <10 | 0.132 | 0.269 | <0.001 | <0.005 | <0.007 | 0.045 |
| 固化车间 2# | 第一次 | 1.05 | <10 | 0.085 | 0.316 | 0.003 | <0.005 | <0.007 | <0.02 |
| | 第二次 | 1.14 | <10 | 0.073 | 0.323 | 0.003 | <0.005 | <0.007 | <0.02 |
| | 第三次 | 1.08 | <10 | 0.068 | 0.335 | 0.004 | <0.005 | <0.007 | <0.02 |
| 二道岗 3# | 第一次 | 0.99 | <10 | 0.065 | 0.263 | 0.001 | <0.005 | <0.007 | 0.032 |
| | 第二次 | 1.05 | <10 | 0.108 | 0.252 | 0.002 | <0.005 | <0.007 | 0.032 |
| | 第三次 | 1.04 | <10 | 0.087 | 0.251 | 0.001 | <0.005 | <0.007 | 0.033 |
| 填埋区 4# | 第一次 | 1.07 | <10 | 0.087 | 0.264 | <0.001 | <0.005 | <0.007 | 0.027 |
| | 第二次 | 1.10 | <10 | 0.078 | 0.284 | 0.001 | <0.005 | <0.007 | 0.026 |
| | 第三次 | 1.11 | <10 | 0.096 | 0.280 | <0.001 | <0.005 | <0.007 | 0.027 |
| 污水站 5# | 第一次 | 1.05 | <10 | 0.102 | 0.338 | 0.004 | <0.005 | <0.007 | 0.026 |
| | 第二次 | 1.07 | <10 | 0.113 | 0.341 | 0.005 | <0.005 | <0.007 | 0.028 |
| | 第三次 | 1.06 | <10 | 0.100 | 0.335 | 0.004 | <0.005 | <0.007 | 0.029 |
| 大门口 6# | 第一次 | 0.96 | <10 | 0.125 | 0.289 | 0.003 | <0.005 | <0.007 | <0.02 |
| | 第二次 | 0.98 | <10 | 0.693 | 0.282 | 0.003 | <0.005 | <0.007 | <0.02 |
| | 第三次 | 1.00 | <10 | 0.677 | 0.302 | 0.003 | <0.005 | <0.007 | <0.02 |

表 5 厂界噪声检测依据:

| 检测项目 | 检测标准 | 使用设备及编号 | 检出限 |
|------------|------------------------------|--------------------------|-----|
| 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | AWA6228+多功能声级计 /SB-016-3 | --- |

表 6 厂界噪声检测结果:

| 测点编号 | 测点位置 | 主要声源 | 工业企业厂界环境噪声测量值 Leq dB(A) | |
|------|----------|------|-------------------------|----|
| | | | 昼间 | 夜间 |
| 1# | 焚烧车间 | 工业噪声 | 57 | 50 |
| 2# | 固化车间 | 工业噪声 | 59 | 46 |
| 3# | 二道岗 | 工业噪声 | 60 | 47 |
| 4# | 填埋区 | 工业噪声 | 58 | 48 |
| 5# | 污水厂 | 工业噪声 | 56 | 48 |
| 6# | 厂大门口 | 工业噪声 | 61 | 51 |
| 备注 | 测量时正常生产。 | | | |

表 7 有组织废气检测依据

| 检测项目 | 检测标准 | 使用设备及编号 | 检出限 |
|--------|---|---------------------------|-------------------------|
| 烟气参数 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 | 分析天平 ME204E/SB-022 | 20 mg/m ³ |
| 低浓度颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017 | PT-104/35S 十万分之一天平/SB-087 | 1.0 mg/m ³ |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | T6 新悦可见分光光度计 / SB-006 | 0.25 mg/m ³ |
| 恶臭 | 恶臭污染环境监测技术规范 HJ905-2017; 环境空气和废气臭气的测定三点比较式臭袋法 HJ1262-2022 | 污染源恶臭采样器 S0C-01/SB-106 | --- |
| 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | G5 气相色谱仪 /SB-007-2 | 0.07 mg/m ³ |
| 硫化氢 | 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007年)5.4.10.3 | T6 新悦可见分光光度计/SB-006-3 | 0.001 mg/m ³ |

表 8 有组织废气检测结果

| 工艺设备名称 | 暂存库废气装置 | 污水站 | 焚烧料坑装置 | 固化车间除臭系统 |
|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 净化设备名称 | 活性氧化+文丘里化 学洗涤+UV 光解+活性 炭吸附 | 化学洗涤++UV 光解+ 活性炭吸附 | 活性氧化+文丘里化 学洗涤+UV 光解+活性 炭吸附 | 活性氧化+文丘里化 学洗涤+UV 光解+活性 炭吸附 |
| 测点管道尺寸 (m) | Φ1.10 | Φ0.20 | Φ1.10 | Φ0.75 |
| 排气筒高度 (m) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 监测周期 | 第一周期 | 第一周期 | 第一周期 | 第一周期 |
| 监测断面 | 处理设施后 | 处理设施后 | 处理设施后 | 处理设施后 |
| 废气温度 (°C) | 34.3 | 36.2 | 38.2 | 35.4 |
| 废气流速 (m/s) | 7.62 | 7.45 | 6.27 | 7.49 |
| 废气含湿量 (%) | 3.98 | 4.26 | 4.08 | 4.14 |
| 实测废气量 (m ³ /h) | 2.61×10 ⁴ | 842 | 2.14×10 ⁴ | 1.19×10 ⁴ |
| 标干废气量 Q _{std} (N.d.m ³ /h) | 2.22×10 ⁴ | 712 | 1.80×10 ⁴ | 1.01×10 ⁴ |
| 非甲烷总烃 | 1.85 | 2.22 | 2.32 | 2.26 |
| 排放浓度 (mg/m ³) | 1.78 | 2.32 | 2.26 | 2.26 |
| 平均浓度 (mg/m ³) | 1.87 | 2.27 | --- | --- |
| 排放速率 (kg/h) | 0.042 | 1.62×10 ⁻³ | --- | --- |
| 排放浓度 (mg/m ³) | 0.540 | 0.910 | 0.745 | 1.15 |
| 平均浓度 (mg/m ³) | 0.732 | 1.42 | 1.02 | 1.48 |
| 排放速率 (kg/h) | 0.016 | 1.20 | 1.70 | 1.92 |
| 排放浓度 (mg/m ³) | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.009 |
| 平均浓度 (mg/m ³) | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.006 |
| 排放速率 (kg/h) | 1.11×10 ⁻⁴ | 2.85×10 ⁻⁶ | 1.26×10 ⁻⁴ | 5.05×10 ⁻⁵ |
| 排放浓度 (mg/m ³) | --- | --- | 5.8 | 5.8 |
| 平均浓度 (mg/m ³) | --- | --- | 5.8 | 5.8 |
| 排放速率 (kg/h) | --- | --- | 0.104 | 0.057 |
| 恶臭 (无量纲) | 1318 | 1318 | 1513 | 1318 |
| | 131 | 151 | 151 | 131 |
| | 1995 | 851 | 1122 | 173 |
| | 0.640 | 1.18 | 0.880 | 0.900 |
| | 9.09×10 ⁻³ | 0.005 | 0.006 | 0.005 |
| | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.005 |
| | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 5.6 |
| | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 |

表 9 气象参数

| 气象参数 | | | | |
|------|--------|-------|--------|------|
| 风向 | 风速 m/s | 气温 °C | 气压 Kpa | 天气情况 |
| 南风 | 1.5 | 25.1 | 101.1 | 晴 |

检测分析人员：周瑜、王礼明、段雅鸿、杨时超、郝杪、徐浩麟、胡静、胡益琴、徐庄
委、刘豪杰、费凡、郎瑶、陈安琪、张振翼、叶媛、鲍晔隽、章琴

报告编制：陈安琪

批准人：

审核人：

批准日期：



杭州杭新固体废物处置有限公司测点示意图:

