



221520341685



2022011065

检测报告

报告编号: XZ2022011065

项目名称: 枣庄市永进医疗废弃物处理有限公司

2 季度自行检测

委托单位: 枣庄市永进医疗废弃物处理有限公司


山东信泽环境检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

检验检测专用章

二〇二二年五月二十三日

检测报告说明

- 1、本报告无“章”、“山东信泽环境检测有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；
- 3、报告无三级审核、签发者签字无效；
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，请于收到本《检测报告》之日（以邮戳或领取报告签字为准）起三日内向我公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利；
- 5、本报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；
- 6、不可重复性试验不进行复检；
- 7、本报告不得用于广告宣传；
- 8、复印本报告未重新加盖“山东信泽环境检测有限公司检验检测专用章”无效，部分复制本报告无效；
- 9、标注*符号的检测项目为分包检测项目。

一、基本信息

| | | | |
|------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| 委托单位 | 枣庄市永进医疗废弃物处理有限公司 | 委托单位地址 | 市中区齐村镇建国村 |
| 联系人 | 马经理 | 联系电话 | 16606320877 |
| 样品来源 | 现场采样 | 检测目的 | 自行检测 |
| 采样日期 | 2022-05-12 | | |
| 检测日期 | 2022-05-12~2022-05-19 | | |
| 样品状态 | 真空采样瓶×16, 吸收瓶装液体×68, 袋装滤膜×36, 袋装气体×13 | | |
| 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 | |
| 厂界 | 氨(氨气)、硫化氢、臭气浓度 | 4次/天, 1天 | |
| | 颗粒物、氯化氢、VOCs、氟化物 | 3次/天, 1天 | |
| | 噪声 | 昼夜各1次/天, 1天 | |

二、检测技术规范依据、仪器

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法及依据 | 检出限 | 设备名称及编号 |
|---------|-------|--|----------------------------|--|
| 环境空气和废气 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (GB/T 15432-1995) 及修改单 | 0.001 (mg/m ³) | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 (XZYQ183、XZYQ184、XZYQ185、XZYQ186) QUINTIX125D-1CN 电子天平 (XZJC10) |
| | 氯化氢 | 固定污染源废气 氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 (HJ/T 27-1999) | 0.05 (mg/m ³) | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 (XZYQ183、XZYQ184、XZYQ185、XZYQ186) T6 新悦可见分光光度计 (XZJC09) |
| | VOCs | 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) | 0.07 (mg/m ³) | 崂应 2083 型大容量真空箱气体采样器 (XZYQ97、XZYQ98) A90 气相色谱仪 (XZJC01) |
| | 氨(氨气) | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009) | 0.01 (mg/m ³) | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 (XZYQ183、XZYQ184、XZYQ185、XZYQ186) T6 新悦可见分光光度计 (XZJC08) |

山东信泽环境检测有限公司

地址: 山东省临沂市兰山区柳青街道北京路31号府佑大厦A座3楼

电话: 0539-8608006

邮政编码: 276001

传真: 0539-7206997

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法依据 | 检出限 | 设备名称及编号 |
|---------|------|--|-------------------------------|---|
| 环境空气和废气 | 硫化氢 | 空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法(B)国家环境保护总局 (2003) 第四版 | 0.001 (mg/m ³) | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 (XZYQ183、XZYQ184、XZYQ185、XZYQ186) T6 新悦可见分光光度计 (XZJC08) |
| | 氟化物 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 (HJ 955-2018) | 0.5 (μg/m ³) | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 (XZYQ183、XZYQ184、XZYQ185、XZYQ186) PXSJ-216F 雷磁离子计 (XZJC18) |
| | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-1993) | / | / |
| 噪声 | 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 (XZYQ197) AWA6021A 声校准器 (XZYQ196) |

三、检测期间参数统计表

| 采样日期 | 风向 | 风速 (m/s) | 气压 (KPa) | 气温 (°C) | 湿度 (%) | 总云/低云 |
|------------|----|-------------|-------------|------------|-----------|-------|
| 2022-05-12 | E | 1.0 | 100.05 | 19.7 | 43.2 | 3/1 |
| | E | 1.0 | 100.01 | 21.4 | 41.7 | 3/1 |
| | E | 0.9 | 99.95 | 24.6 | 40.1 | 2/1 |
| | E | 0.9 | 99.87 | 27.3 | 39.7 | 2/1 |
| | E | 0.8 | 99.84 | 28.4 | 39.1 | 1/0 |
| | E | 1.3 | 99.94 | 24.3 | 42.5 | 8/3 |
| | E | 1.5 | 99.96 | 23.1 | 44.6 | 8/3 |

四、检测过程质量控制措施

| 质量控制措施 | 数量 | 合格率(%) |
|----------|----|--------|
| 空白 | 3 | 100 |
| 全程空白 | 4 | 100 |
| 平行样 | 2 | 100 |
| 标样/质控样测定 | 4 | 100 |

山东信泽环境检测有限公司

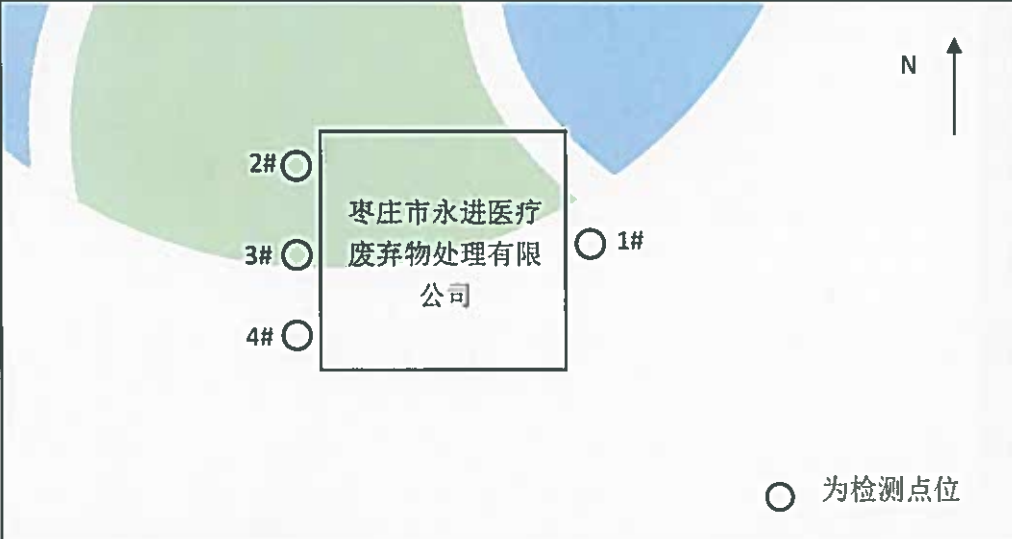
地址: 山东省临沂市兰山区柳青街道北京路31号府佑大厦A座3楼
电话: 0539-8608006

邮政编码: 276001
传真: 0539-7206997

五、检测结果

5.1 厂界无组织废气检测结果

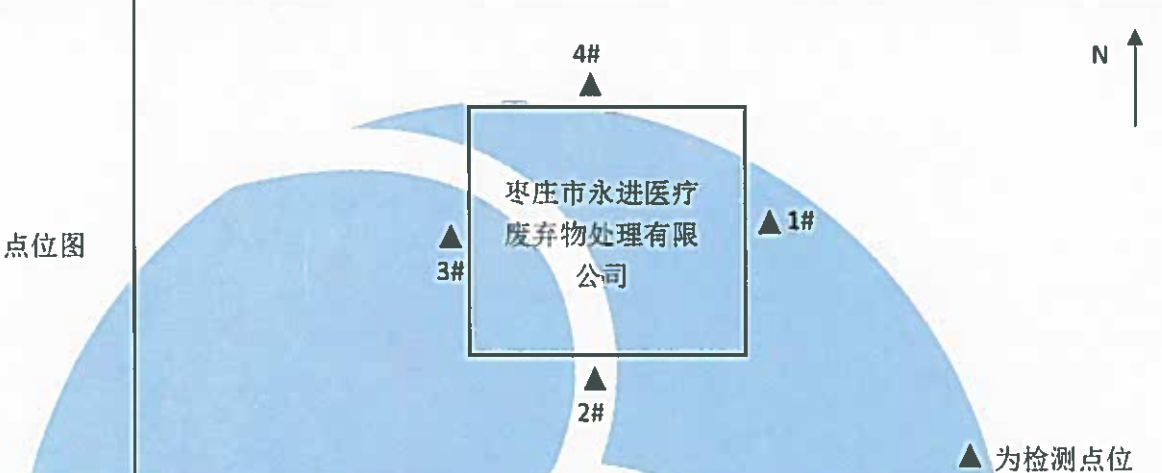
5.1.1 厂界无组织废气检测结果 (1)

| 检测点位 | 样品编码 | 检测结果 | | | |
|-------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | 颗粒物 (mg/m ³) | 氯化氢 (mg/m ³) | 氟化物 (μg/m ³) | VOCs (mg/m ³) |
| 上风向 1#第 1 次 | 2022011065-G017 | 0.207 | 0.08 | 0.5L | 0.82 |
| 下风向 2#第 1 次 | 2022011065-G018 | 0.257 | 0.12 | 0.5L | 0.96 |
| 下风向 3#第 1 次 | 2022011065-G019 | 0.324 | 0.11 | 0.5L | 0.96 |
| 下风向 4#第 1 次 | 2022011065-G020 | 0.252 | 0.12 | 0.5L | 0.99 |
| 上风向 1#第 2 次 | 2022011065-G021 | 0.199 | 0.07 | 0.5L | 0.82 |
| 下风向 2#第 2 次 | 2022011065-G022 | 0.260 | 0.13 | 0.5L | 0.98 |
| 下风向 3#第 2 次 | 2022011065-G023 | 0.327 | 0.12 | 0.5L | 1.19 |
| 下风向 4#第 2 次 | 2022011065-G024 | 0.270 | 0.12 | 0.5L | 1.16 |
| 上风向 1#第 3 次 | 2022011065-G025 | 0.194 | 0.08 | 0.5L | 0.80 |
| 下风向 2#第 3 次 | 2022011065-G026 | 0.259 | 0.13 | 0.5L | 1.20 |
| 下风向 3#第 3 次 | 2022011065-G027 | 0.315 | 0.11 | 0.5L | 1.17 |
| 下风向 4#第 3 次 | 2022011065-G028 | 0.255 | 0.12 | 0.5L | 1.18 |
| 点位图 |  <p>点位图</p> <p>2#</p> <p>3#</p> <p>4#</p> <p>1#</p> <p>枣庄市永进医疗 废弃物处理有限 公司</p> <p>N ↑</p> <p>○ 为检测点位</p> | | | | |
| 备注 | 1、检测结果后加 L 表示未检出; 2、本报告, 仅对本次采样负责。 | | | | |

5.1.2 厂界无组织废气检测结果 (2)

| 检测点位 | 样品编码 | 检测结果 | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | 氨 (氨气) (mg/m ³) | 硫化氢 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
| 上风向 1#第 1 次 | 2022011065-G001 | 0.04 | 0.006 | <10 |
| 下风向 2#第 1 次 | 2022011065-G002 | 0.06 | 0.013 | 12 |
| 下风向 3#第 1 次 | 2022011065-G003 | 0.07 | 0.015 | 13 |
| 下风向 4#第 1 次 | 2022011065-G004 | 0.07 | 0.011 | 12 |
| 上风向 1#第 2 次 | 2022011065-G005 | 0.04 | 0.007 | <10 |
| 下风向 2#第 2 次 | 2022011065-G006 | 0.07 | 0.012 | 11 |
| 下风向 3#第 2 次 | 2022011065-G007 | 0.08 | 0.009 | 14 |
| 下风向 4#第 2 次 | 2022011065-G008 | 0.08 | 0.010 | 12 |
| 上风向 1#第 3 次 | 2022011065-G009 | 0.03 | 0.005 | <10 |
| 下风向 2#第 3 次 | 2022011065-G010 | 0.07 | 0.012 | 13 |
| 下风向 3#第 3 次 | 2022011065-G011 | 0.06 | 0.011 | 14 |
| 下风向 4#第 3 次 | 2022011065-G012 | 0.07 | 0.014 | 12 |
| 上风向 1#第 4 次 | 2022011065-G013 | 0.03 | 0.005 | <10 |
| 下风向 2#第 4 次 | 2022011065-G014 | 0.08 | 0.015 | 11 |
| 下风向 3#第 4 次 | 2022011065-G015 | 0.06 | 0.009 | 12 |
| 下风向 4#第 4 次 | 2022011065-G016 | 0.07 | 0.012 | 14 |
| 点位图 | | | | |
| 备注 | 本报告, 仅对本次采样负责。 | | | |

5.2 厂界噪声检测结果

| 检测日期 | 检测项目 | 检测结果 dB(A) | | | |
|------------|--|------------|-------|-------|-------|
| | | 东界 1# | 南界 2# | 西界 3# | 北界 4# |
| 2022-05-12 | 厂界噪声 (昼间) | 58.2 | 57.4 | 58.4 | 57.5 |
| | 厂界噪声 (夜间) | 43.5 | 44.3 | 44.9 | 48.1 |
| 点位图 |  <p>▲ 为检测点位</p> | | | | |
| 备注 | 1、天气状况: 昼间: 阴, 风速: 1.3m/s; 夜间: 阴, 风速: 1.2m/s; 2、本报告, 仅对本次采样负责。 | | | | |

编制人: 杨洪伟 审核人: 苏玉卿 签发人: 杨洪伟日期: 2022-05-23 日期: 2022-05-23 日期: 2022-05-23

报告结束

山东信泽环境检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

2022年05月23日

检验检测专用章

现场部分采样图:

