



183100120003

检测报告

No. PPB95AVC14530506Z
(无组织废气)

委托单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

受测单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

签发日期 2021年4月14日



检测报告

No. PPB95AVC14530506Z

第 1 页, 共 5 页

| | | | | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|------------|
| 委托单位 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | | | |
| 受测单位 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | | | |
| 受测地址 | 克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号 | | | |
| 采样日期 | 2021-03-29 (第一次) | 检测日期 | 2021-03-29~2021-04-13 | |
| 样品编号 | C14530506~C14553506 | 检测类别 | 委托检测 | |
| 平均风向 | 123°±7° (东东南) | 平均风速 (m/s) | 1.7 | |
| 天气情况 | 晴 | 大气压 (kPa) | 97.4 | |
| 检测依据 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93 | | | |
| 主要检测仪器 | 空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、无动力瞬时采样瓶 等 | | | |
| 采样点位 (见附图) | 检测结果 | | | |
| | 颗粒物 (mg/m ³) | 氨 (mg/m ³) | 硫化氢 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
| 贮存库内○1 | 0.36 | 0.040 | 0.004 | 14 |
| 填埋场区内○2 | 0.29 | 0.028 | 0.003 | 10 |
| 厂区西南侧○3 | 0.11 | 0.037 | 0.003 | 12 |
| 厂区东南侧○4 | 0.17 | 0.011 | <0.002 | <10 |
| 厂区东侧○5 | 0.14 | 0.016 | <0.002 | 10 |
| 厂区东北侧○6 | 0.12 | 0.012 | <0.002 | <10 |
| 备注 | 测点位置均由客户指定 | | | |

检测报告

No. PPB95AVC14530506Z

第2页, 共5页

| | | | | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|------------|
| 委托单位 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | | | |
| 受测单位 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | | | |
| 受测地址 | 克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号 | | | |
| 采样日期 | 2021-03-29 (第二次) | 检测日期 | 2021-03-29~2021-04-13 | |
| 样品编号 | C14554506~C14577506 | 检测类别 | 委托检测 | |
| 平均风向 | 126°±6° (东南) | 平均风速 (m/s) | 1.6 | |
| 天气情况 | 晴 | 大气压 (kPa) | 97.5 | |
| 检测依据 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93 | | | |
| 主要检测仪器 | 空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、无动力瞬时采样瓶 等 | | | |
| 采样点位 (见附图) | 检测结果 | | | |
| | 颗粒物 (mg/m ³) | 氨 (mg/m ³) | 硫化氢 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
| 贮存库内○1 | 0.22 | 0.043 | 0.003 | 12 |
| 填埋场区内○2 | 0.24 | 0.030 | <0.002 | 10 |
| 厂区西南侧○3 | 0.19 | 0.014 | <0.002 | <10 |
| 厂区东南侧○4 | 0.15 | 0.026 | 0.002 | 10 |
| 厂区东侧○5 | 0.12 | 0.021 | <0.002 | <10 |
| 厂区东北侧○6 | 0.14 | 0.018 | 0.002 | 11 |
| 备注 | 测点位置均由客户指定 | | | |

检测报告

No. PPB95AVC14530506Z

第3页, 共5页

| | | | | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|------------|
| 委托单位 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | | | |
| 受测单位 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | | | |
| 受测地址 | 克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号 | | | |
| 采样日期 | 2021-03-29 (第三次) | 检测日期 | 2021-03-29~2021-04-13 | |
| 样品编号 | C14578506~C14601506 | 检测类别 | 委托检测 | |
| 平均风向 | 124°±7° (东东南) | 平均风速 (m/s) | 1.6 | |
| 天气情况 | 晴 | 大气压 (kPa) | 97.4 | |
| 检测依据 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93 | | | |
| 主要检测仪器 | 空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、无动力瞬时采样瓶 等 | | | |
| 采样点位 (见附图) | 检测结果 | | | |
| | 颗粒物 (mg/m ³) | 氨 (mg/m ³) | 硫化氢 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
| 贮存库内○1 | 0.28 | 0.051 | 0.003 | 12 |
| 填埋场区内○2 | 0.20 | 0.044 | 0.004 | 14 |
| 厂区西南侧○3 | 0.16 | 0.028 | 0.003 | 10 |
| 厂区东南侧○4 | 0.13 | 0.038 | <0.002 | 10 |
| 厂区东侧○5 | 0.18 | 0.014 | 0.002 | 11 |
| 厂区东北侧○6 | 0.13 | 0.020 | 0.003 | 12 |
| 备注 | 测点位置均由客户指定 | | | |

检测报告

No. PPB95AVC14530506Z

第4页, 共5页

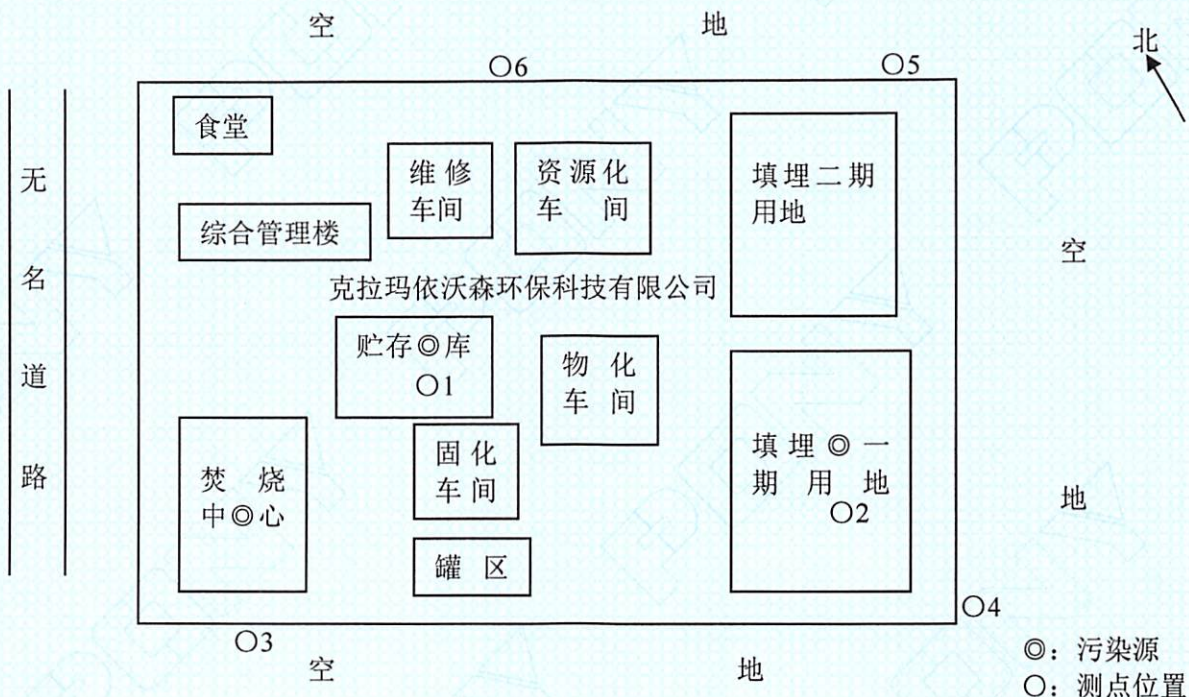
| | | | | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|------------|
| 委托单位 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | | | |
| 受测单位 | 克拉玛依沃森环保科技有限公司 | | | |
| 受测地址 | 克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号 | | | |
| 采样日期 | 2021-03-29 (第四次) | 检测日期 | 2021-03-29~2021-04-13 | |
| 样品编号 | C14602506~C14625506 | 检测类别 | 委托检测 | |
| 平均风向 | 126°±8° (东南) | 平均风速 (m/s) | 1.5 | |
| 天气情况 | 晴 | 大气压 (kPa) | 97.4 | |
| 检测依据 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93 | | | |
| 主要检测仪器 | 空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、无动力瞬时采样瓶 等 | | | |
| 采样点位 (见附图) | 检测结果 | | | |
| | 颗粒物 (mg/m ³) | 氨 (mg/m ³) | 硫化氢 (mg/m ³) | 臭气浓度 (无量纲) |
| 贮存库内○1 | 0.29 | 0.050 | 0.005 | 15 |
| 填埋场区内○2 | 0.23 | 0.055 | 0.004 | 12 |
| 厂区西南侧○3 | 0.17 | 0.021 | 0.002 | 10 |
| 厂区东南侧○4 | 0.15 | 0.014 | 0.004 | 12 |
| 厂区东侧○5 | 0.17 | 0.033 | 0.002 | 10 |
| 厂区东北侧○6 | 0.15 | 0.016 | 0.003 | 11 |
| 备注 | 测点位置均由客户指定 | | | |

检测报告

No. PPB95AVC14530506Z

第 5 页, 共 5 页

附: 测点位置平面示意图



——本页以下空白——

编制: 马街

审核: 陈金明



© Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-XJBG205-1-2020A

乌鲁木齐谱尼测试科技有限公司

公司地址: 新疆乌鲁木齐高新技术产业开发区(新市区)北区泰融街53号1号楼科研楼6楼办公室

电话: 0991-6684186/6684187 传真: 0991-6664079

附页

GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准

表 2 新污染源大气污染物排放限值

| 序号 | 污染物项目 | 无组织排放监控浓度限值(mg/m ³) |
|----|---------|---------------------------------|
| 1 | 颗粒物（其他） | 1.0 |

GB 14554-1993 恶臭污染物排放标准

表 1 恶臭污染物厂界标准值

| 序号 | 控制项目 | 二级(mg/m ³) |
|----|------|------------------------|
| | | 新扩改建 |
| 1 | 氨 | 1.5 |
| 2 | 硫化氢 | 0.06 |
| 3 | 臭气浓度 | 20 |