

检测报告

委托单位： 友谊县环境卫生服务中心
项目名称： 友谊县垃圾处理中心项目
样品类别： 废气

黑龙江省瑞科检测技术有限公司
二〇二三年八月十五日

1. 本次检测工作已完成，对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》（以下简称报告）后15日内向检测机构提出，不接受重复测试和复检；2. 本报告无CMA章、无“检验检测专用章”、无骑缝章和无审核人授权签字人签字无效；3. 未经检测单位书面同意，不得部分复印报告，复印报告无效，任何未经授权对报告的部分/全部转载、篡改或伪造都是违法行为，追究其法律责任；4. 本报告仅对本次现场环境情况负责，由客户送样的委托检测，检测数据和结果仅对接收的样品负责，本单位对委托方提供的信息不承担核实责任，由于委托方提供信息不真实导致的一切后果由委托方负责；5. 公司仅为检测委托方提供服务，并承诺为其保守秘密。



一、检测基本情况:

| | | |
|-----------|-----------|--------------|
| | 检测类别 | 委托检测 |
| 委托方信息 | 委托单位 | 友谊县环境卫生服务中心 |
| | 委托单位地址 | 双鸭山市友谊县 |
| | 联系人 | 才智 |
| | 联系方式 | 15331818636 |
| 采样/现场检测信息 | 采样/现场检测地点 | 厂界废气 |
| | 样品名称及状态描述 | 滤膜 吸收瓶 真空瓶 |
| | 样品来源 | 采样 |
| | 采样人 | 张宇鹏 王海鹏 |
| | 采样/现场检测日期 | 2023年8月5日 |
| | 样品交接日期 | 2023年8月5日 |
| | 样品分析时间 | 2023年8月5-10日 |

二、检测方法依据及检测使用仪器

| 样品类别: 废气 | | | | |
|-----------------|--|-----------|------------|------------------------------------|
| 分析项目 | 分析方法 | 设备名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
| 总悬浮颗粒物 (颗粒物) | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | HRK-511 HRK-512 HRK-513 HRK-514 |
| | | 电子天平 | PT-124/85S | HRK-169 |
| | | 空盒气压表 | DYM3 | HRK-283 |
| | | 分体式风速仪 | AR826+ | HRK-284 |
| | | 恒温恒湿称重系统 | HW-7700 | HRK-255 |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | HRK-511 HRK-512 HRK-513 HRK-514 |
| | | 可见分光光度计 | 722S | HRK-346 |
| 恶臭(臭气浓度) | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | / | / | / |
| 硫化氢 | 空气质量 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | HRK-511 HRK-512 HRK-513 HRK-514 |
| | | 可见分光光度计 | 722S | HRK-346 |

1. 本次检测工作已完成, 对检测结果若有异议, 请于收到《检测报告》(以下简称报告)后15日内向检测机构提出, 不接受重复测试和复检; 2. 本报告无CMA章、无“检验检测专用章”、无骑缝章和无审核人授权签字人签字无效; 3. 未经检测单位书面同意, 不得部分复印报告, 复印报告无效, 任何未经授权对报告的部分/全部转载、篡改或伪造都是违法行为, 追究其法律责任; 4. 本报告仅对本次现场环境情况负责, 由客户送样的委托检测, 检测数据和结果仅对接收的样品负责, 本单位对委托方提供的信息不承担核实责任, 由于委托方提供信息不真实导致的一切后果由委托方负责; 5. 公司仅为检测委托方提供服务, 并承诺为其保守秘密。

黑龙江省瑞科检测技术有限公司

地址: 哈尔滨市利民开发区黑大路16号宏晟时代广场TC20

电话: 0451-57353097

邮箱: ruikejiance@163.com

网址: www.rkhbj.com

以上未尽事宜最终解释权归本公司所有。

三、监测点位描述



无组织废气检测图

四、检测结果

无组织废气检测结果

单位: mg/m³

| 采样地点 | 采样时间 | | 检测项目 | | | |
|-----------|-------------|------------------|-------|-----------------|-------|-------------|
| | 2023年8月 | | 样品编号 | 硫化氢 | 样品编号 | 总悬浮颗粒物(颗粒物) |
| O 厂界上风向 | 09:00-10:00 | 2SQW23001-240101 | 0.003 | CQW23001-240101 | 0.046 | |
| | 11:00-12:00 | 2SQW23001-240102 | 0.003 | CQW23001-240102 | 0.044 | |
| | 13:00-14:00 | 2SQW23001-240103 | 0.004 | CQW23001-240103 | 0.048 | |
| | 15:00-16:00 | 2SQW23001-240104 | 0.003 | CQW23001-240104 | 0.048 | |
| O1# 厂界下风向 | 09:00-10:00 | 2SQW23001-240201 | 0.007 | CQW23001-240201 | 0.091 | |
| | 11:00-12:00 | 2SQW23001-240202 | 0.007 | CQW23001-240202 | 0.092 | |
| | 13:00-14:00 | 2SQW23001-240203 | 0.008 | CQW23001-240203 | 0.087 | |
| | 15:00-16:00 | 2SQW23001-240204 | 0.009 | CQW23001-240204 | 0.089 | |
| O2# 厂界下风向 | 09:00-10:00 | 2SQW23001-240301 | 0.009 | CQW23001-240301 | 0.096 | |
| | 11:00-12:00 | 2SQW23001-240302 | 0.009 | CQW23001-240302 | 0.083 | |
| | 13:00-14:00 | 2SQW23001-240303 | 0.008 | CQW23001-240303 | 0.085 | |
| | 15:00-16:00 | 2SQW23001-240304 | 0.007 | CQW23001-240304 | 0.098 | |
| O3# 厂界下风向 | 09:00-10:00 | 2SQW23001-240401 | 0.008 | CQW23001-240401 | 0.100 | |
| | 11:00-12:00 | 2SQW23001-240402 | 0.009 | CQW23001-240402 | 0.090 | |
| | 13:00-14:00 | 2SQW23001-240403 | 0.009 | CQW23001-240403 | 0.092 | |
| | 15:00-16:00 | 2SQW23001-240404 | 0.008 | CQW23001-240404 | 0.098 | |

注: 检测结果栏“<”符号表示该检测结果的低于方法检出限, “<”符号后面数字表示该检测方法检出限。

1. 本次检测工作已完成, 对检测结果若有异议, 请于收到《检测报告》(以下简称报告)后15日内向检测机构提出, 不接受重复测试和复检; 2. 本报告无CMA章、无“检验检测专用章”、无骑缝章和无审核人授权签字人签字无效; 3. 未经检测单位书面同意, 不得部分复印报告, 复印报告无效, 任何未经授权对报告的部分/全部转载、篡改或伪造都是违法行为, 追究其法律责任; 4. 本报告仅对本次现场环境情况负责, 由客户送样的委托检测, 检测数据和结果仅对接收的样品负责, 本单位对委托方提供的信息不承担核实责任, 由于委托方提供信息不真实导致的一切后果由委托方负责; 5. 公司仅为检测委托方提供服务, 并承诺为其保守秘密。



无组织废气检测结果

单位: mg/m³(恶臭(臭气浓度): 无量纲)

| 采样地点 | 采样时间 | | 检测项目 | | | |
|-----------|-------------|------------------|------|------------------|------|----------|
| | 2023年8月 | | 样品编号 | 氨 | 样品编号 | 恶臭(臭气浓度) |
| ○ 厂界上风向 | 09:00-10:00 | 2NQW23001-240101 | 0.03 | CQQW23001-240101 | <10 | |
| | 11:00-12:00 | 2NQW23001-240102 | 0.04 | CQQW23001-240102 | <10 | |
| | 13:00-14:00 | 2NQW23001-240103 | 0.04 | CQQW23001-240103 | <10 | |
| | 15:00-16:00 | 2NQW23001-240104 | 0.03 | CQQW23001-240104 | <10 | |
| ○1# 厂界下风向 | 09:00-10:00 | 2NQW23001-240201 | 0.08 | CQQW23001-240201 | 13 | |
| | 11:00-12:00 | 2NQW23001-240202 | 0.09 | CQQW23001-240202 | 12 | |
| | 13:00-14:00 | 2NQW23001-240203 | 0.09 | CQQW23001-240203 | 14 | |
| | 15:00-16:00 | 2NQW23001-240204 | 0.08 | CQQW23001-240204 | 14 | |
| ○2# 厂界下风向 | 09:00-10:00 | 2NQW23001-240301 | 0.08 | CQQW23001-240301 | 15 | |
| | 11:00-12:00 | 2NQW23001-240302 | 0.08 | CQQW23001-240302 | 12 | |
| | 13:00-14:00 | 2NQW23001-240303 | 0.08 | CQQW23001-240303 | 13 | |
| | 15:00-16:00 | 2NQW23001-240304 | 0.09 | CQQW23001-240304 | 14 | |
| ○3# 厂界下风向 | 09:00-10:00 | 2NQW23001-240401 | 0.08 | CQQW23001-240401 | 14 | |
| | 11:00-12:00 | 2NQW23001-240402 | 0.10 | CQQW23001-240402 | 15 | |
| | 13:00-14:00 | 2NQW23001-240403 | 0.09 | CQQW23001-240403 | 13 | |
| | 15:00-16:00 | 2NQW23001-240404 | 0.09 | CQQW23001-240404 | 13 | |

编制人: 张宇鹏

审核人: 王泽东

签发人: 葛艳梅

黑龙江省瑞科检测技术有限公司

签发日期: 2023年8月11日



1. 本次检测工作已完成, 对检测结果若有异议, 请于收到《检测报告》(以下简称报告)后15日内向检测机构提出, 不接受重复测试和复检; 2. 本报告无CMA章、无“检验检测专用章”、无骑缝章和无审核人授权签字人签字无效; 3. 未经检测单位书面同意, 不得部分复印报告, 复印报告无效, 任何未经授权对报告的部分/全部转载、篡改或伪造都是违法行为, 追究其法律责任; 4. 本报告仅对本次现场环境情况负责, 由客户送样的委托检测, 检测数据和结果仅对接收的样品负责, 本单位对委托方提供的信息不承担核实责任, 由于委托方提供信息不真实导致的一切后果由委托方负责; 5. 公司仅为检测委托方提供服务, 并承诺为其保守秘密。