

编号: XHJL-BG-05

# 无锡市新环化工环境监测站

## 检 测 报 告

### Monitoring Test Report

(2023)环检(QZ)字第(23032201-7)号

(无组织废气)

Environment Gas Monitoring Report

检测类别

Project Type

委托检测

委托单位

Client Name

无锡中天固废处置有限公司



二〇二三年三月二十九日

# 检测报告说明

(Test report description)

- 对本报告检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本站提出, 逾期不予受理;  
If there is any objection to the test results of this report, please submit it to the site within 10 days from the date of receipt of the report.
- 报告需经批准人签字, 并加盖本站检验检测专用印章及骑缝章, 否则报告无效;  
The report shall be signed by the approver and stamped with the special seal for inspection and testing and stamped at the place where the pages meet when it is over two pages, otherwise the report shall be invalid.
- 本报告只对本站采集的样品的检测结果负责, 对委托送检的样品仅对送检样品的检测结果负责;  
This report is only responsible for the test results of the samples collected by this station. The samples submitted for inspection are only responsible for the test results of the samples submitted.
- 未经本站书面批准, 不得增删涂改或复制检测报告, 经同意复制的检测报告应全文复制并加盖本公司检验检测专用章后方有效;  
The test report shall not be added or deleted without the written approval of the site, and the test report approved by the copy shall be valid after copying and stamping the company's special inspection certificate.
- 本报告未经同意不得用于仲裁。如申请仲裁检测, 客户须特别说明;  
This report may not be used for arbitration without consent. If applying for arbitration testing, the client must specify.
- 检测结果“ND”表示低于方法检出限, 同时给出方法检出限;  
The test result "ND" indicates that the method detection limit is lower than the method detection limit.
- 本报告涂改无效。  
This report is invalid after being altered.

# 无锡市新环化工环境监测站

## 废气检测报告

委托单位 Client Name	无锡中天固废处置有限公司		地址 Address	无锡市新区鸿山镇	
联系人 Contact Names	张春华	电话 Phone Number	85261588	邮编 Zip code	214145
检测点位 Monitoring Location	1#、2#、3#、4#厂界无组织废气				
检测仪器及编号 Equipment Numbers	见 (2) 检测依据和所用设备		工况 Monitoring Condition	正常	
采样日期 Collecting Date	2023.3.22		分析日期 Testing Date	2023.3.23	
采样人员 Monitoring Samples Collectors	董沁泓、顾剑波、 潘宸、殷祖健		分析人员 Monitoring Analysis	马小燕	
检测目的 Monitoring Objectives	委托检测				
检测内容 Monitoring Content	乙酸乙酯				
样品状态 Monitoring Samples condition	乙酸乙酯样品为吸附管，样品完好				
检测结果 Monitoring Results	见 (1) 检测结果统计表				
技术说明 Monitoring Instruction	见 (2) 检测依据和所用设备				
结论 Monitoring Summary	详见数据				
编制 Prepared By	<u>邹尚伟</u>				
复核 Checked By	<u>浦振华</u>				
审核 Verified By	<u>马小燕</u>				
签发 Issued By	<u>朱江芳</u>				
检测单位公章 Official Seal					
签发日期 Date		2023年3月29日			

## 主要参数与测试结果

(1) 检测结果统计表:

点位	统计项目	乙酸乙酯
1#-1	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
1#-2	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
1#-3	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
1#-4	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
2#-1	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
2#-2	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
2#-3	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
2#-4	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
3#-1	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
3#-2	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
3#-3	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
3#-4	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
4#-1	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
4#-2	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
4#-3	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
4#-4	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	ND
标准限值		--
备注	1#为上风向参考点, 2#、3#、4#为下风向监控点	

## 主要参数与测试结果

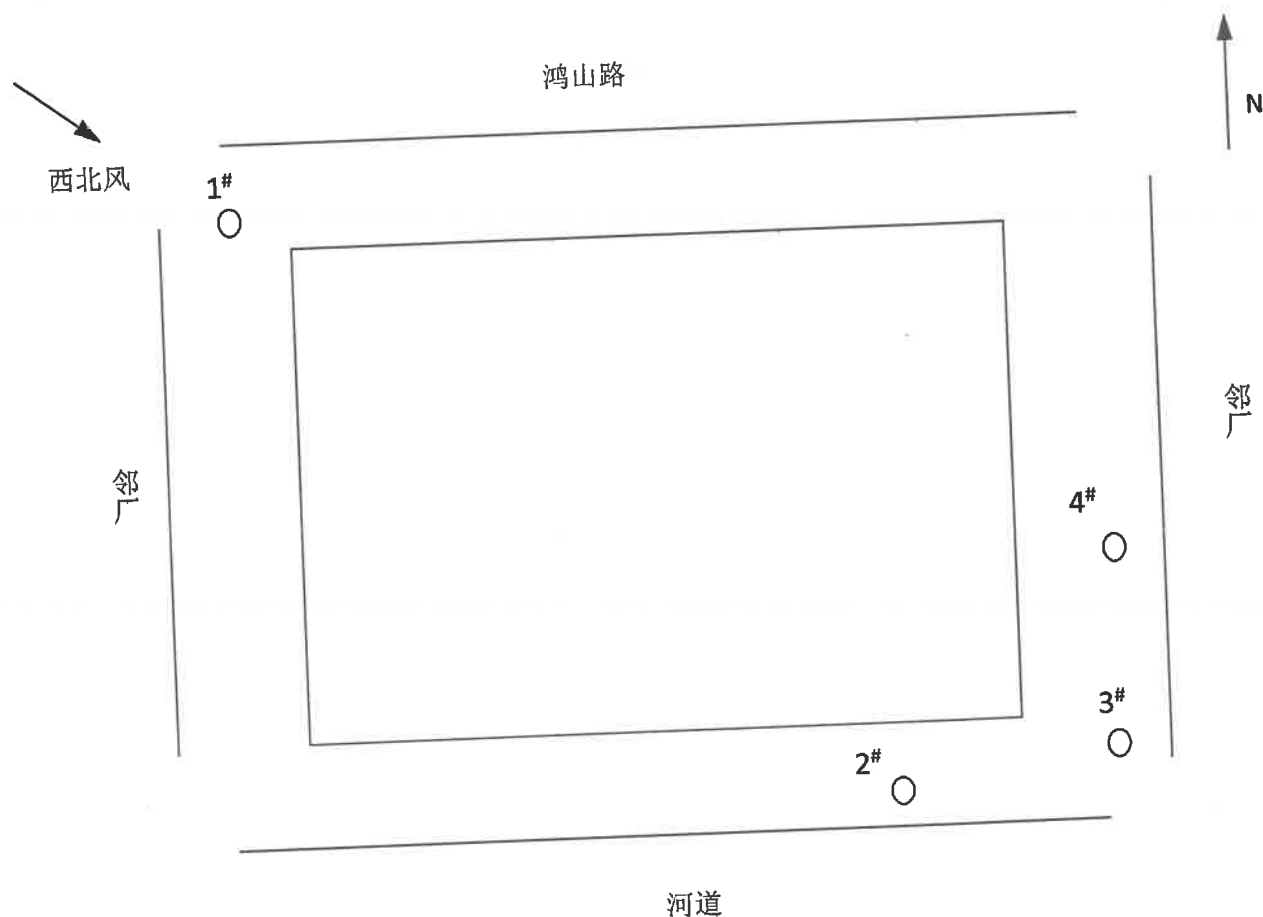
(1) 检测结果统计表:

废气 (无组织) 气象参数

参数	单位	第一次	第二次	第三次	第四次
大气压	kPa	100.5	100.5	100.5	100.4
温度	°C	13	13	13	12
湿度	%	89	89	89	90
风向	--	西北风	西北风	西北风	西北风
风速	m/s	2.1	2.0	2.1	2.1

(2023) 环检 (QZ) 字第 (23032201-7) 号

## 无组织废气检测点位分布图



○-----表示检测点位

(2023) 环检 (QZ) 字第 (23032201-7) 号

(2) 检测依据和所用设备

序号	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	仪器名称及型号	管理编号	检出限	备注
1	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱质谱联用仪 Agilent7890B/5977AMSD 热脱附仪 MARKES TD-100	HX071 HX081	0.006 mg/m <sup>3</sup>	参照此标准

序号	检测类别	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	检测仪器名称及型号	管理编号
1	无组织废气	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55-2000	KB-6120-E 综合大气采样器	LX122 LX123 LX124 LX125
			便携式风向风速仪 FYF-1	SX010
			DYM3 型空气压力表	LX054

以下空白