



151012050432

编号: XHJL-BG-08

# 无锡市新环化工环境监测站

## 检 测 报 告

Monitoring Test Report

( 2020 ) 环 检 ( 综合 ) 字 第 ( 20121509-2 ) 号



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

二〇二〇 年 十二 月 十七 日

## 检测报告说明

(Test report description)

- 一、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.
  
- 二、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.
  
- 三、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.
  
- 四、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.
  
- 五、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.
  
- 六、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.
  
- 七、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

## 环境空气检测报告

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 Monitoring Location	一车间、二车间、活性炭再生、水处理、有机车间厂区环境空气				
检测仪器及编号 Equipment Numbers	见(2) 检测依据和所用设备				
测试日期 Monitoring Date	2020.12.15		工况 Monitoring Condition	正常	
采样人员 Monitoring Samples Collectors	董兆军、吴建平		分析人员 Monitoring Analysis	倪磊	
检测目的 Monitoring Objectives	委托检测				
检测内容 Monitoring Content	非甲烷总烃				
样品状态 Monitoring Samples Condition	非甲烷总烃样品为气袋，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>邹商芳</u>				
复核 Checked By	<u>浦振华</u>				
审核 Verified By	<u>马小燕</u>				
签发 Issued By	<u>朱玲芳</u>				
检测单位公章 Official Seal					
签发日期 Date	2020年12月17日				

## 主要参数与测试结果

### (1) 检测结果统计表

点位	统计项目	非甲烷总烃
一车间	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	1.46
二车间	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	1.08
活性炭再生	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	1.05
水处理	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	2.52
有机车间	一小时平均浓度值 mg/m <sup>3</sup> (标准状态)	1.46
标准限值		6
备注:	(1) 1#厂区、2#厂区非甲烷总烃排放浓度参照 GB37822-2019《挥发性有机物无组织排放综合排放控制准》附录 A 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值中特别排放限值。 (2) 参照标准由委托单位提供。	

(2) 检测依据和所用设备

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及型号	管理编号	检出限
1	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 HJ604-2017	气相色谱仪 Agilent7820A	HX095	0.07 mg/m <sup>3</sup>

序号	检测类别	检测采样方法	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	--	--

以下空白