



151012050432

编号: XHJL-BG-04

# 无锡市新环化工环境监测站

## 检 测 报 告

### Monitoring Test Report

( 2020 ) 环 检 ( QZ ) 字 第 ( 20121509-1 ) 号

( 废 气 )

Exhaust 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 of the station 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

## 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
排放口名称 Exhaust Locations	FQ-01 废气排放口	处理设施 名称与型号 Air Control Devices Names and Types	--	排气筒 高度 Stacks Height	25m
检测仪器及编号 Monitoring 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	陈锦华、马小燕、倪磊	
检测目的 Monitoring Objectives	委托检测				
检测内容 Monitoring Content	颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃、乙酸乙酯				
样品状态 Monitoring Samples condition	颗粒物样品为包含过滤介质的低浓度采样头，二甲苯、乙酸乙酯样品为吸附管、非甲烷总烃样品为针筒，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>邹海芳</u>				
复核 Checked By	<u>张春华</u>				
审核 Verified By	<u>马小燕</u>				
签发 Issued By	<u>朱婷</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

FQ-01 废气排放口

序号	测试项目	单位	标准限值	测试结果
1	排气筒高度	m	--	25
2	测点烟道截面积	$m^2$	--	0.636
3	烟气温度	°C	--	12.8
4	烟气流速	m/s	--	5.45
5	标干烟气流量	$m^3/h$ (标态)	--	11920
6	大气压	kPa	--	103.6
7	动压	Pa	--	30
8	静压	KPa	--	0.00
9	颗粒物排放浓度	mg/ $m^3$ (标态)	120	1.3
10	颗粒物排放速率	kg/h	14.4	$1.55 \times 10^{-2}$
11	二甲苯排放浓度	mg/ $m^3$ (标态)	70	ND
12	二甲苯排放速率	kg/h	3.8	/
13	非甲烷总烃 排放浓度	mg/ $m^3$ (标态)	120	2.29
14	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	35	$2.73 \times 10^{-2}$
15	乙酸乙酯 排放浓度	mg/ $m^3$ (标态)	--	ND
16	乙酸乙酯 排放速率	kg/h	--	/
备注	(1) FQ-01 废气排放口的颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃排放浓度及其排放速率参照 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中二级标准。 (2) 参照标准由委托单位提供。			

(2020) 环检 (QZ) 字第 (20121509-1) 号

(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	仪器管理编号	检出限
1	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	低浓度称量恒温恒湿设备 NVN-800 十万分之一电子天平 AB135-S	HX100 ZY020	1.0mg/m <sup>3</sup>
2	二甲苯	空气和废气监测分析方法 (第四版增补版 国家环境保护总局, 2003 年) 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法(B)6.2.1 (1)	气相色谱仪 Agilent 7890B	HX072	10ug/m <sup>3</sup>
3	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	气相色谱仪 Agilent7820A	HX095	0.07mg/m <sup>3</sup>
4	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.63-2007	气相色谱仪 Agilen 7890B	HX072	0.4ug/mL

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	有组织废气	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996	双路烟气采样器 ZR-3710 型	LX046
			自动烟尘(气)采样器 GH-60E 型	LX081

以下空白