



211012342335

编号: XHJL-BG-04

无锡市新环化工环境监测站

检测 报 告

Monitoring Test Report

(2022) 环 检 (QZ) 字 第 (22060810-3) 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

二〇二二年六月十四日

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日内向本站提出，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、03、04、05 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	详见(1)检测结果统计表
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	2022.6.8		工况 Monitoring Condition	正常	
采样人员 Monitoring Samples Collectors	张浩钰、吕波、殷祖健、张昌鹏		分析人员 Monitoring Analysis	邹菊芳、倪磊、顾剑波、浦振华、张洁、吕波、安芳芳、马小燕	
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、氯化氢、氮氧化物、硫酸雾、氨、硫化氢、氟化物、臭气浓度				
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，二甲苯样品为吸附管，非甲烷总烃、臭气浓度样品为气袋，氯化氢、氮氧化物、氨、硫化氢、氟化物样品为吸收液，硫酸雾样品为滤筒和吸收液，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	邹菊芳				
复核 Checked By	浦振华				
审核 Verified By	马小燕				
签发 Issued By	朱涛				
	检测单位公章 Official Seal				
	签发日期 Date		2022 年 6 月 14 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			
				第一次	第二次	第三次	第四次
1	排气筒高度	m	--	25	25	25	25
2	测点烟道截面积	m ²	--	0.636	0.636	0.636	0.636
3	烟气温度	°C	--	25.8	25.9	25.8	25.9
4	烟气流速	m/s	--	3.73	3.89	3.98	3.77
5	标干烟气流量	m ³ /h (标态)	--	7616	7940	8128	7854
6	大气压	kPa	--	100.99	100.99	101.00	101.00
7	动压	Pa	--	12	13	14	12
8	静压	KPa	--	0.00	0.00	0.00	0.00
9	含湿量	%	--	2.1	2.1	2.1	2.1
10	颗粒物排放浓度	mg/m ³ (标态)	20	2.7	2.4	2.6	2.4
11	颗粒物排放速率	kg/h	--	2.06×10 ⁻²	1.91×10 ⁻²	2.11×10 ⁻²	1.88×10 ⁻²
12	二甲苯排放浓度	mg/m ³ (标态)	70	0.299	0.524	0.379	0.336
13	二甲苯排放速率	kg/h	3.8	2.28×10 ⁻³	4.16×10 ⁻³	3.08×10 ⁻³	2.64×10 ⁻³
14	非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³ (标态)	60	2.08	2.04	2.05	2.10
15	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	--	1.58×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.67×10 ⁻²	1.65×10 ⁻²
备注	FQ-01 废气排放口颗粒物、非甲烷总烃排放浓度参照 GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 5 中标准。二甲苯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。参照标准由委托方提供。						

主要参数与测试结果

FQ-03 废气排放口

序号	测试项目	单位	标准限值	测试结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
1	排气筒高度	m	--	20	20	20	20
2	测点烟道截面积	m ²	--	0.503	0.503	0.503	0.503
3	烟气温度	°C	--	26.9	27.0	27.0	27.0
4	烟气流速	m/s	--	8.16	8.10	8.05	8.11
5	标干烟气流量	m ³ /h (标态)	--	13125	13026	12943	13104
6	大气压	kPa	--	101.01	101.02	101.00	101.00
7	动压	Pa	--	57	57	56	57
8	静压	KPa	--	0.04	0.04	0.04	0.04
9	含湿量	%	--	2.1	2.1	2.1	2.1
10	氮氧化物 排放浓度	mg/m ³ (标态)	240	ND	ND	ND	ND
11	氮氧化物 排放速率	kg/h	1.3	/	/	/	/
12	氯化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	100	ND	ND	ND	ND
13	氯化氢排放速率	kg/h	0.43	/	/	/	/
14	硫酸雾排放浓度	mg/m ³ (标态)	45	ND	ND	ND	ND
15	硫酸雾排放速率	kg/h	2.6	/	/	/	/
备注	FQ-03 废气排放口氯化氢、硫酸雾、氮氧化物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。参照标准由委托方提供。						

主要参数与测试结果

FQ-04 废气排放口

序号	测试项目	单位	标准限值	测试结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
1	排气筒高度	m	--	20	20	20	20
2	测点烟道截面积	m ²	--	0.503	0.503	0.503	0.503
3	烟气温度	°C	--	26.6	26.8	26.8	26.7
4	烟气流速	m/s	--	8.22	8.22	8.26	8.20
5	标干烟气流量	m ³ /h (标态)	--	13265	13252	13313	13195
6	大气压	kPa	--	101.26	101.23	101.20	101.21
7	动压	Pa	--	59	58	59	58
8	静压	KPa	--	0.02	0.02	0.02	0.02
9	含湿量	%	--	2.1	2.1	2.1	2.1
10	氮氧化物 排放浓度	mg/m ³ (标态)	240	1.12	1.16	1.23	1.05
11	氮氧化物 排放速率	kg/h	1.3	1.49×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²	1.64×10 ⁻²	1.39×10 ⁻²
12	硫酸雾排放浓度	mg/m ³ (标态)	45	0.21	0.23	0.23	0.26
13	硫酸雾排放速率	kg/h	2.6	2.79×10 ⁻³	3.05×10 ⁻³	3.06×10 ⁻³	3.43×10 ⁻³
14	氯化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	100	ND	ND	ND	ND
15	氯化氢排放速率	kg/h	0.43	/	/	/	/
16	氟化物排放浓度	mg/m ³ (标态)	9.0	0.37	0.42	0.32	0.40
17	氟化物排放速率	kg/h	0.17	4.91×10 ⁻³	5.57×10 ⁻³	4.26×10 ⁻³	5.28×10 ⁻³
备注	FQ-04 废气排放口硫酸雾、氮氧化物、氯化氢、氟化物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。参照标准由委托方提供。						

主要参数与测试结果

FQ-05 废气排放口

序号	测试项目	单位	标准限值	测试结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
1	排气筒高度	m	--	35	35	35	35
2	测点烟道截面积	m ²	--	0.708	0.708	0.708	0.708
3	烟气温度	°C	--	63.4	63.2	63.8	63.7
4	烟气流速	m/s	--	3.8	3.5	3.6	3.6
5	标干烟气流量	m ³ /h (标态)	--	7558	7076	7253	7250
6	大气压	kPa	--	100.58	100.58	100.59	100.59
7	动压	Pa	--	11	9	10	10
8	静压	KPa	--	0.01	0.01	0.01	0.01
9	含湿量	%	--	2.1	2.1	2.1	2.1
10	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	--	0.845	0.950	0.877	0.910
11	氨排放速率	kg/h	27	6.39×10 ⁻³	6.72×10 ⁻³	6.36×10 ⁻³	6.60×10 ⁻³
12	硫化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	--	0.038	0.050	0.046	0.043
13	硫化氢排放速率	kg/h	1.8	2.87×10 ⁻⁴	3.54×10 ⁻⁴	3.34×10 ⁻⁴	3.12×10 ⁻⁴
14	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³ (标态)	120	4.63	4.58	3.89	4.11
15	非甲烷总烃排放速率	kg/h	76.5	3.50×10 ⁻²	3.24×10 ⁻²	2.82×10 ⁻²	2.98×10 ⁻²
16	臭气浓度排放浓度	无量纲	2000	231	174	174	174
备注	FQ-05 废气排放口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。氨、硫化氢、臭气浓度排放速率参照 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》表 2 中标准。参照标准由委托方提供。						

(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	仪器管理编号	检出限
1	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	0.07 mg/m ³
2	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	1.0 mg/m ³
3	二甲苯	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/5977A MSD 热脱附仪 MARKES TD-100	HX071 HX081	0.004 mg/m ³
4	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ549-2016	离子色谱仪 ICS600	HX070	0.2 mg/m ³
5	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ544-2016	离子色谱仪 ICS600	HX070	0.2 mg/m ³
6	氮氧化物	固定源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T43-1999	紫外可见分光光度计 TU-1900	HX078	0.7 mg/m ³
7	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	紫外可见分光光度计 TU-1900	HX088	0.25 mg/m ³
8	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 空气和废气监测分析方法 (第四版) 国家环保总局 (2003) 3.1.11.2、5.4.10.3	紫外可见分光光度计 TU-1900	HX088	0.001 mg/m ³
9	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001	离子选择玻璃电极 PXSJ-216F	HX104	0.06 mg/m ³
10	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	WWK-3 清洁空气制备器	HX116	/

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 及修改单 (生态环境部公告 2018 第 31 号)	自动烟尘采样器 GH-60E 型	LX133 LX134
			双路烟气采样器 ZR-3712 型	LX130
			双路烟气采样器 ZR-3710 型	LX047

以下空白