



编号: XHJL-BG-05

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 (20120402-4) 号

(环 境 空 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

二〇二〇 年 十二 月 八 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			
检测点位 Monitoring Location	1#、2#、3#、4#厂界环境空气							
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	2020.12.4		工况 Monitoring Condition	正常				
采样人员 Monitoring Samples Collectors	浦振华、吴建平、董兆军、殷祖健		分析人员 Monitoring Analysis	倪磊、马小燕、安芳芳、李波				
检测目的 Monitoring Objectives	委托检测							
检测内容 Monitoring Content	非甲烷总烃、颗粒物、二甲苯、乙酸乙酯、硫酸雾、氮氧化物							
样品状态 Monitoring Samples condition	非甲烷总烃样品为气袋，颗粒物样品为滤膜，二甲苯、乙酸乙酯样品为吸附管，硫酸雾、氮氧化物样品为吸收液，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	<u>邹善芳</u>		检测单位公章 Official Seal					
复核 Checked By	<u>浦振华</u>							
审核 Verified By	<u>马小燕</u>							
签发 Issued By	<u>朱洪芳</u>							

主要参数与测试结果

(1) 检测结果统计表:

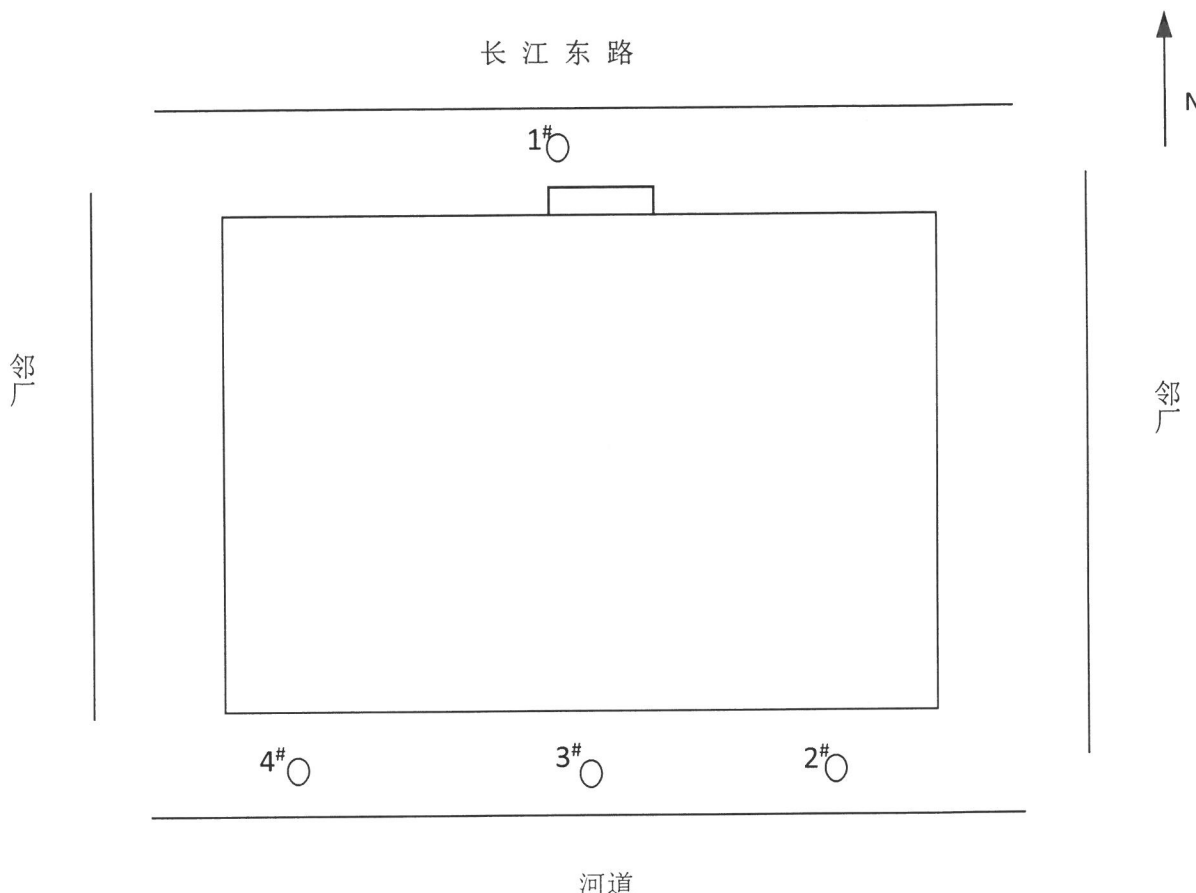
点位	统计项目	颗粒物	氮氧化物
1#	一小时平均浓度值 mg/m ³ (参比状态)	0.178	0.074
2#	一小时平均浓度值 mg/m ³ (参比状态)	0.197	0.088
3#	一小时平均浓度值 mg/m ³ (参比状态)	0.182	0.104
4#	一小时平均浓度值 mg/m ³ (参比状态)	0.194	0.095
标准限值		1.0	0.12
备注:	1#为上风向参考点, 2#、3#、4#为下风向监控点 1#、2#、3#、4#厂界环境空气颗粒物、氮氧化物无组织排放浓度参照GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2中无组织排放监控浓度限值标准, 参照标准由委托方提供。		

点位	统计项目	非甲烷总烃	二甲苯	乙酸乙酯	硫酸雾	臭气浓度(无量纲)
1#	一小时平均浓度值 mg/m ³ (标准状态)	1.89	ND	ND	0.018	<10
2#	一小时平均浓度值 mg/m ³ (标准状态)	2.53	ND	ND	0.026	<10
3#	一小时平均浓度值 mg/m ³ (标准状态)	2.46	ND	ND	0.021	<10
4#	一小时平均浓度值 mg/m ³ (标准状态)	3.08	ND	ND	0.023	<10
标准限值		4.0	1.2	/	1.2	20
备注:	1#为上风向参考点, 2#、3#、4#为下风向监控点 (1) 1#、2#、3#、4#厂界环境空气非甲烷总烃、二甲苯、硫酸雾无组织排放浓度参照GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2中无组织排放监控浓度限值标准; 臭气浓度排放浓度参照GB14554-93《恶臭污染物排放标准》表1中标准。参照标准由委托方提供。					

废气(无组织)气象参数

参数	单位	结果
大气压	kPa	103.2
风向	--	北风
风速	m/s	2.0

环境空气检测点位分布图



○-----表示检测点位

(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	备注
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 ³	/
2	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995	十万分之一电子天平 AB135-S	ZY020	0.001 mg/m ³	/
3	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析 气相色谱法 HJ584-2010	气相色谱仪 Agilent 7890B	HX072	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	/
4	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/5977A MSD 热脱附仪 MARKES TD-100	HX071 HX081	0.006 mg/m ³	参照此标准
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	0.005 mg/m ³	/
6	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ479-2009	紫外可见分光光度计 TU-1900	HX088	0.005 mg/m ³	/
7	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
			KB-6120-E 综合大气采样器	LX122 LX123 LX124 LX125
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	挥发性有机物采样器 KB-6010 型	LX065 LX086 LX087 LX088
			便携式风向风速仪 FYF-1	LX056
			DYM3 型空气压力表	LX053

以下空白