



# 检测报

报告编号: (2019) 环检(气)字第

检测类别 \_\_\_\_\_ 委托

委托单位 \_\_\_\_\_ 无锡华润上华科

无锡绿洲环境监测有限公司

二〇一九年二月二十六

## 说 明

一、对本报告检测结果如有疑问，

自报告之日起十天内向本公司提出。

二、监督性检测，系按国家有关规定

进行检测。

三、委托检测，其检测结果由委托

方

四、本报告非经本公司同意，不得

复制。经同意复制的复印件，应有

我公司加盖检测专用章及签字

五、ND表示检测结果低于检出限

六、我公司对本报告对检测数据的

保存期限为6年。

地址：无锡市南湖大道789号

电话（传真）：0510-85442333

邮编：214024

电子邮箱：yewubu@wxlzhj.com

2019)环检(气)字第(CI 2102)

# 废气

# 检测报

无锡华润上华科技有限公司

L  
ZHJ-JL-BG-03  
5-01

王尧元

电话

地址

# 告

13912375016

共 8 页 第 3

页

无锡绿洲环境监测有限公司

无锡市新吴区新洲路

采样人

邮编

214000

2019年2月21日

分析日期

陆佳栋、朱锡刚

委托检测

氟化物、氨化氢

2019年2月21日~2019年2月22日

、硫酸雾、氮氧化物

周荣芹

*周荣芹*

甲烷、非甲烷总烃、氨气

陶颂研

*陶颂研*

检

谈广见

谈广见 职务: 质量负责人

签发日期:



2019年2月26日

1.1有组织废气检测结

排污口名称或编号	测试项目		位	第
酸性废气 00/	排气筒高			
	测点截面			
	测点温度			
	废气流速		(s)	
	废气流量		(标态)	3
	动压		(Pa)	
	静压		(Pa)	
	硫酸雾	浓度	(标态)	
	氯化氢	浓度	(标态)	0.2
		排速	(h)	1.02
	氟化物	浓度	(标态)	0.3
排速		(h)	1.97	
氮氧化物	浓度	(标态)	NE	
	排速	(h)	/	
备注	硫酸雾、氯化氢、氟化物标准值参考《GB 16161-1996》表2中二级标准值去计算得出。			

1.1有组织废气检测结果(续)

排污口名称或编号	测试项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第	
碱性废气 006	排气筒高度	m	33.5			
	测点截面积	m <sup>2</sup>	0.785			
	测点温度	℃	17	17	1	
	废气流速	m/s	9.2	8.9	9	
	废气流量	m <sup>3</sup> /h(标态)	24084	23264	23	
	动压	Pa	79	73	7	
	静压	KPa	0.08	0.09	0.0	
	氨气	排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	ND	ND	N
		排放速率	kg/h	/	/	/
备注	氨气标准值参考《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准。					

报告编号：（

2019) 环检(气)

1.1 有组织废气

排污口名称或编号	废气检测结果 (	
有机废气 008	测试项目	
	排气筒高度	
	测点截面积	
	测点温度	
	废气流速	
	废气流量	
	动 压	
	静 压	
	非甲烷总烃	排放浓度
	非甲烷总烃	排放速率
备注	非甲烷总烃标准值参照法计算得出。	

报告编号: (2019)

环境(气)监测(测)

检测结果(表)

1.1有组织废气检测

排污口名称或编号	测试项目	
CUB烟囱	排气筒高度	
	测点截面积	
	测点温度	
	废气流速	
	废气流量	
	动压	
	静压	
	氨气	排放浓度
		排放速率
	氯化氢	排放浓度
		排放速率
	备注	氯化氢标准法计算出氨气标准值参考

报告编号：（

2019）环检（气）字第（CB2102）号

LZ HJ-JL-BG

05-01

1.2检测标准

共 8 页 第

序号	项目	分析方法	检出限(mg/m <sup>3</sup> )
1	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	6×10 <sup>-2</sup>
2	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25
3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7
4	硫酸雾	铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003）5.4.4.1	/
5	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	0.07
6	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ549-2016	0.2

1.3检测仪器

序号	名称	型号	编号	有效期
1	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	喷雾3012H-D型	285	2019年12月23日
2	智能双路烟气采样器	3072型	280、281	2019年11月23日
3	智能双路烟气采样器	3072型	242	2019年12月19日
4	实验室PH计	PHSJ-4F	173	2019年6月14日
5	紫外可见分光光度计	T6新世纪	108	2019年2月23日
6	可见分光光度计	T6新悦	151	2019年2月23日
7	离子色谱仪	ICS600	128	2019年12月13日
8	气相色谱仪	GC7820A	126	2019年12月14日