



171012050184

检测

报告编号: (2019)环检(气)

检测类别

委托单位

正本

无锡绿洲环境检测

二〇一九年五月

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起
- 二、监督性检测，起十天内向本公司提出。
系按国家有关法规进行的监督性检测。
- 三、委托检测，其检测结果，本公司仅对来样负责。
- 四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经
我公司加盖检测专用章予以确认。同意复制的复印件，应有
- 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保密，留档报告保存期限
为6年。

地址：无锡市南湖
电话（传真）：0510-85440180
邮编：214024
电子邮箱：yewubue@wxlzhj.com

2019 环境
（气

宜兴地区综合

无锡
华润

王晓

无锡
绿洲

20

周荣芹

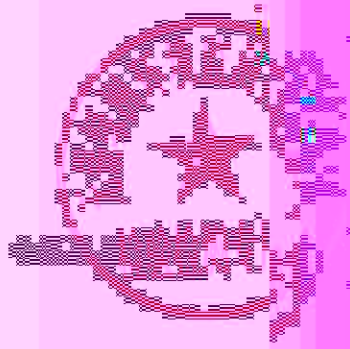
陶颂

程林

周

陶

程



宜兴地区综合

报告编号：（2019

环
检（气）字第（CE0902

1.1有组织废气

排污口名称或编号	测试结果（续）		
FQ11 碱性废气	排 测	项目	单 位
	测	筒高度	m
	测	截面积	m ²
	测	温度	℃
	测	流速	m/s
	测	流量	m ³ /h(标
	测	动 压	Pa
	测	静 压	KPa
	测	氨气 排放浓度	mg/m ³ (标
	备注	氨气标准 氨气排放	排放速率
参考《恶臭污染物排放标准》未检出时，排放速率			

1.1 组织废

排污口名称或编号	污染物名称	排放浓度	排放速率
有机废气2#排放口	非甲烷总烃	20	0.0001
	苯	10.5	0.0001
	甲苯	6.12	0.0001
	二甲苯	0.00	0.0001
	乙苯	0.01	0.0001
	苯乙烯	0.00	0.0001
	非甲烷总烃	87	0.0001
	非甲烷总烃	564	0.0001
备注	非甲烷总烃内插法		（GB16

1.1 有组织废气检测

排污口名称或编号	测试项目	单位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
CUB) 烟囱	排气筒				
	测点截面积	m	33.5		
	测点面积	m ²	0.503		
	废气温度	°C	21	21	21
	废气流速	m/s	3.1	3.2	3.4
	动压	m ³ /h(标态)	5146	5320	5396
	静压	Pa	9	9	10
	氨气	KPa	0.00	0.00	-0.01
	氨气排放率	mg/m ³ (标态)	5.12	7.07	6.88
	氯化氢	kg/h	0.0263	0.0376	0.0385
	mg/m ³ (标态)	0.35	0.42	0.28	
	kg/h	1.80×10 ⁻³	2.23×10 ⁻³	1.57×10 ⁻³	
备注	氯化氢标准值计算方法得出。氨气标准值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准。恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准。				

报告

编号:

1.2

序号	检测项目	标准(方法)
1		
2	项目	
3	氟化物	大气固
4	氨气	环境
5	氮氧化物	固定污
6	硫酸雾	铬酸钡

1.3

序号	检测项目	标准(方法)
1	非甲烷总烃	
2	氯化氢	环境
3	仪器	
4	名称	
5	烟尘测试仪	
6	智能双路烟气采样器	
7	实验室PH计	
8	紫外可见分光光度计	
9	可见分光光度计	
10	离子色谱仪	
11	气相色谱仪	

序号	检测项目	标准(方法)	仪器	型号
1				
2	项目			
3	氟化物	大气固		
4	氨气	环境		
5	氮氧化物	固定污		
6	硫酸雾	铬酸钡		
7	非甲烷总烃			
8	氯化氢	环境		
9	仪器			
10	名称			
11	烟尘测试仪			
12	智能双路烟气采样器			
13	实验室PH计			
14	紫外可见分光光度计			
15	可见分光光度计			
16	离子色谱仪			
17	气相色谱仪			

序号	检测项目	标准(方法)	仪器	型号
1				
2	项目			
3	氟化物	大气固		
4	氨气	环境		
5	氮氧化物	固定污		
6	硫酸雾	铬酸钡		
7	非甲烷总烃			
8	氯化氢	环境		
9	仪器			
10	名称			
11	烟尘测试仪			
12	智能双路烟气采样器			
13	实验室PH计			
14	紫外可见分光光度计			
15	可见分光光度计			
16	离子色谱仪			
17	气相色谱仪			