



171012050184

正本

LZHJ-JL-BG-05

检测

报告编号:

检测报告

2019) 环检(气)字第(CG2019)04)号

检测类别

委托单位

委托检测

无锡华润上华科技有限公司

无锡绿洲环境监测有限公司

二〇一九年八月七日

一、对本报告检测结果如有

二、监督性检测，系按国家

三、委托检测，其检测结果

四、本报告非经本公司同意

我公司加盖检测专用章

五、ND表示检测结果低于检

六、我公司对本报告对检测

地址：无锡市南湖大道789号

电话（传真）：0510-85440

邮编：214024

电子邮箱：yewupu@wxlzhj.

报告编号

(2019)环检(气)字第(CG2904)

废 气

委托单 位	无锡华润上华科技有限公司	
联系 人	王晓元	电
采样单 位	无锡绿洲环境监测有限公司	
采样日 期	2019年7月29日	
检测目 的		
检测内 容	氟化物、氯化	
编制 人	周荣芹 	
审核 人	陶颂研 	
签发 人	程林 	



报告编号

2904)号

1.1有组织

(2019)环检(气

排污口
称或编

组织废

气检测结果

名号	测试项目	单 位		第	
FQ01 酸性废 3 气	排气筒高度		m		
	测点截面积		m ²		
	测点温度		℃		
	废气流速		m/s	7	
	废气流量		/h(标态)	32	
	动 压		Pa		
	静 压		KPa	-0	
	硫 酸 雾	排 放 浓 度		/m ³ (标态)	1
		排 放 速 率		kg/h	0
	氯 化 氢	排 放 浓 度		/m ³ (标态)	0
排 放 速 率			kg/h	6.7	
氟 化 物	排 放 浓 度		/m ³ (标态)	1	
	排 放 速 率		kg/h	0.1	
氮 氧 化 物	排 放 浓 度		/m ³ (标态)	1	
	排 放 速 率		kg/h	0.1	

备注

硫酸雾、氯化氢、
氟化物、氮氧化物
采用30L/min流量
7000

氮氧化物标准值参
照《GB 3095-2012》
表2中二级标准
检出，排放速率
为0.3mg/m³
氟化物排放速率为0.11mg/m³。

报告编号：(2019) 环检()

1.1 有组织废气检测结果

排污口名称或编号	测试项目
FQ06 碱性废气	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
	氨标准值参考
备注	

报告编号:

19) 环检(气)第

1.1有组织

废气检测结果(

排污口名称或编号	测试项目		第一次		第二次		标准值	
	测试项目	测试项目	测试项目	测试项目	测试项目	测试项目		
FQ07 有机废气	排气筒高度	m						
	测点截面积	m ²						
	测点温度	℃						
	废气流速	m/s						
	废气流量	m ³ /min						
	动压	Pa						
	静压	Pa						
	非甲烷总烃	排放浓度		10.7	10.7			/
		排放速率		19308	19308			/
	非甲烷总烃标准值参照插法计算得出。			100	100			/
备注			0.06	0.07			/	
			20.7	15.7			120	
			0.400	0.30			69	

JL-BG
-05

第 6 页

综合排放标准》(GB 16161-2012)

标准, 通

1. 有组织废气检测

结果 (续)

排 污 口 名 或 编 号	测 试 项 目	单 位	检 测 结 果				
			第 一 次	第 二 次	第 三 次	标 准 值	
C UB 烟 囱	排气筒 高度	m		33.5		/	
	测点截 面积	m ²		0.503		/	
	测点温 度	°C	33	33	33	/	
	废气流 速	m/s	3.7	3.9	3.4	/	
	废气流 量	m ³ /h(标态)	5968	6291	5530	/	
	动 压	Pa	12	13	10	/	
	静 压	KPa	-0.01	0.00	0.00	/	
	氨	排放 浓度	mg/m ³ (标态)	11.2	2.30	2.70	/
		排放 速率	kg/h	0.0668	0.0145	0.0149	20
	氯化氢	排放 浓度	mg/m ³ (标态)	0.31	0.25	0.25	100
排放 速率		kg/h	1.85×10 ⁻³	1.57×10 ⁻³	1.38×10 ⁻³	1.8	
备注	氯化氢标准值 法计算得出。参考《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准,通过内插 氨标准值参考 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2标准。						

报告

编号: (2019) 环检(气)字第(CG2904)号

1.

2. 检测标准(方法)		分析方法
序号	项目	
1	氟化物	大气固定污染源氟化物的测定 HJ/T 67
2	氨	环境空气和废气中氨的测定 HJ 533-2016
3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 HJ 692-2014
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)国家环境保护总局编
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 HJ 639-2012
6	氯化氢	环境空气和废气中氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 1010-2016

1.

3. 检测仪器		型号
序号	名称	
1	烟尘测试仪	3012H型
2	智能双路烟气采样器	3072型
3	智能综合工况测量仪	AMAE EM-3062F
4	智能双路烟气采样器	3072型
5	实验室PH计	PH SJ-4F
6	紫外可见分光光度计	T67 新世纪
7	可见分光光度计	T67 新悦
8	离子色谱仪	IC S600
9	气相色谱仪	GC 7820A