



171012050184

正本

利

报告编

检测报告

环检（气）字第（CG25

检测

委托检测

委托

无锡华润上华科技有

州环境监测有限公司

年八月七日

一、对本报告检

二、监督性检测，

三、委托检测，

四、本报告非经本

我公司加盖

五、ND表示检测结

六、我公司对本

地址：无锡市南

电话（传真）：0



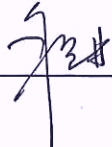
邮编：214024

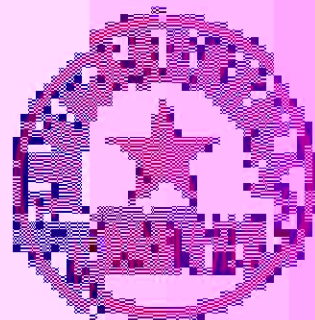
电子邮箱：yewu

报告编

号：（2019）环检（气）字第（CG2904）

废 气

委托 单位名称	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: (2019)环检(气)

1.1有组织废气检测结果

排污口名称或编号	测试项目	检测结果		
		浓度	速率	
FQ03 酸性废气	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			
	硫酸雾	排浓		
		排速		
	氯化氢	排浓		
排速				
氟化物	排浓			
	排速			
氮氧化物	排浓			
	排速			
备注	硫酸雾、氯化氢、(GB16295)表2中二级标准、硫酸雾、氮氧化物、氟化物采样30L/次、酸雾采样700L/次			

0000

报告编号：（ 2019 ）环检（

1.1有组织

排污口名称或编号	测试项目
FQ06 碱性废气	排气筒高度
	测点截面形状
	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: (2023)第 (CG2904) 号

1.1 有组织废气

排污口名称或编号	单位	第一次		
		第一次	第二次	
FQ07 有机废气	m		3.0	
	m ²		0.1	
	°C			
	m/s	33		
	m ³ /h(标态)	10.7	19308	
	Pa		100	
	KPa		0.06	
	mg/m ³ (标态)		20.7	
	kg/h		0.400	
	备注	非甲烷总烃《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)		

1.1 有组织废气检测结果

排污口名称或编号	测试项目	测试日期	测试时间	测试地点	测试方法	测试结果	备注	
FQ12 酸性废气	排气筒高度	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	15m		
	测点截面积	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.283m ²		
	测点温度	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	32℃		
	废气流速	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	2.0m/s		
	废气流量	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	16.8m ³ /min		
	动压	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	1.2Pa		
	静压	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	-1.2Pa		
	硫酸雾	排浓	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.001g/m ³	
		排速	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.001g/m ³	
	氯化氢	排浓	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.001g/m ³	
		排速	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.001g/m ³	
	氟化物	排浓	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.001g/m ³	
		排速	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.001g/m ³	
	氮氧化物	排浓	2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.001g/m ³	
排速		2019.11.14	10:00	排气筒	测速法	0.001g/m ³		
备注	硫酸雾、氯化氢、2中二级 硫酸雾、氟化物、采样30L 当硫酸雾采样700							

报告
编号

：（2019）环检（气）字第（CG2904）号

LZHJ-JL-BG

共 9 页 第 9

1.
2. 检测
序号

检测标准（方法）

序号	项目	分析方法	检出限(mg/m ³)
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 ⁻²
2	氨	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 HJ 38-2017	0.07
6	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549- 2016	0.20

1.
3. 检测
序号

检测仪器

序号	名称	型号	编号	有效期
1	烟尘测试仪	3012H型	237	2019年12月14
2	智能双路烟气采样器	3072型	241、242	2019年12月14
3	智能综合工况测量仪	AMAE EM-3062H	293	2020年7月8日
4	智能双路烟气采样器	3072型	280、281	2019年11月29
5	实验室PH计	PHSJ-4F	173	2020年5月19
6	紫外可见分光光度计	T6新世纪	108	2020年2月21
7	可见分光光度计	T6新悦	151	2020年2月21
8	离子色谱仪	ICS600	128	2019年12月14
9	气相色谱仪	GC7820A	126	2019年12月14