



171012050184

正本

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



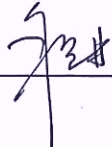
邮编：214024

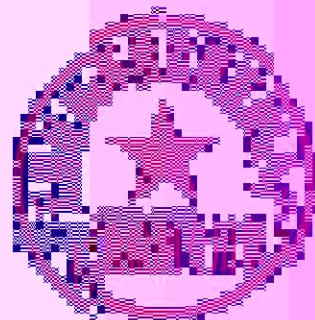
电子邮箱：yewu

报告编

号：（2019）环检（气）字第（CG2904）

# 废 气

委托单位	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	名称	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	
FQ03 酸性废气	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、(GB16191)表2中二级标准、硫酸雾、氮氧化物、氟化物采样30L、酸雾采样700L		

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
	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		第二次	
		浓度	速率	浓度	速率
FQ07 有机废气	m				
	m <sup>2</sup>			3.0	
	°C			0.1	
	m/s	33			
	m <sup>3</sup> /h(标态)	10.7	1		
	Pa	19308	19		
	KPa	100			
	mg/m <sup>3</sup> (标态)	0.06	0		
	kg/h	20.7	1		
	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)	0.400	0		
	备注	非甲烷总烃			

报告编号

编号：(2019)环

1.1.1

排污口  
名称

组织废气检测

名称

检测

排气

测点

测点

废气

废气

CUB

因素

动

静

氨

氯化氢

备注

主

氯化氢标准  
法计算得出  
氨标准值参

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	标准限值	达标情况	
FQ12 酸性废气	排气筒高度	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	15m	15m	达标	
	测点截面积	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.5m <sup>2</sup>	0.5m <sup>2</sup>	达标	
	测点温度	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	35℃	35℃	达标	
	废气流速	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	2.5m/s	2.5m/s	达标	
	废气流量	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	1250m <sup>3</sup> /h	1250m <sup>3</sup> /h	达标	
	动压	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	120Pa	120Pa	达标	
	静压	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	-10Pa	-10Pa	达标	
	硫酸雾	排浓	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	达标
		排速	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	达标
	氯化氢	排浓	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	达标
		排速	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	达标
	氟化物	排浓	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	达标
		排速	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	达标
	氮氧化物	排浓	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	达标
		排速	2019.11.14	10:00	排气筒	GB13271-2015	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.05mg/m <sup>3</sup>	达标
备注	硫酸雾、氯化氢、2中二级 硫酸雾、氟化物、采样30L 当硫酸雾当量采样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 <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	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