



171012050184

正本

LZHJ-JL-BG-05

检

报告编号:

检测报告

2019) 环检 (气) 字第 (CG2004) 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

二

无锡绿洲环境监测有限公司

〇一九年八月七日

一、对本报告检

二、监督性检测，

三、委托检测，

四、本报告非经

我公司加盖

五、D表示检测

六、我公司对本

地址：无锡市南

电话（传真）：




邮编：214024

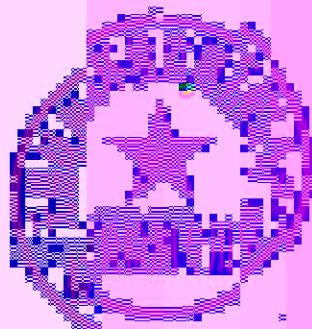
电子邮箱：yewu

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()字第()号

32904)号

LZF

1.1有组织废气检测结果

(续)

IJ-JL-BG-05

共 9

页 第 5 页

排污口名称或编号	测试项目	单位	检测结果			标准值
			第一次	第二次	第三次	
FQ06 碱性废气	排气筒高度	m	33.5			/
	测点截面积	m ²	0.785			/
	测点温度	℃	21	21	21	/
	废气流速	m/s	11.2	11.2	11.6	/
	废气流量	m ³ /h(标态)	28969	29130	30093	/
	动压	Pa	112	114	121	/
	静压	KPa	0.10	0.12	0.11	/
	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	0.39	0.63	0.63	/
	氨排放速率	kg/h	0.0113	0.0184	0.0190	/
	备注	氨标准值参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2标准。				20

报告编号：（2019）环

1.1 有组织废气检测

排 污 口 名 称 或 编 号	测 点	测 定 项 目		测 定 结 果		测 定 单 位	
		测 定 值	标 准 值	测 定 值	标 准 值	测 定 单 位	标 准 值
CUB 烟 囱	排气						
	测点						
	测						
	废						
	废						
	动						
	静						
	氨						
	氯化氢						
	备注	氯化氢标准法计算得出氨标准值参					

报告编号: (

1.1有组织

排污口名称或编号

FQ12
酸性废气

备注

废气

硫

氯

氟

硫

氮

三

硫

99

当

当

硫

报告编号

: (2019) 环检 (气

1.2 检测方法

序号	标准 (方法)	项目	方法
1		氟化物	的测定 离子色 -2001
2		氨	定 纳氏试剂 2009
3		氮氧化物	的测定 盐肼 T 43-1999
4		硫酸雾	废气监测分 局 (2003)
5		非甲烷总烃	、甲烷和 普法 HJ 38
6		氯化氢	测定 离子色

1.3 检测仪器

序号	名称		
1	烟尘测试仪		
2	智能双路烟气		
3	智能综合工况		
4	智能双路烟气		
5	实验室PH计		
6	紫外可见分光光		
7	可见分光光度		
8	离子色谱仪		
9	气相色谱仪		

环检字(2019)第001号