



171012050184

正本

LZHJ-JL-BG-05

检测报告编号:

检测报告

(2019) 环检 (气) 字第 (CG201904) 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、对本报告概

二、监督性检测

三、委托检测，

四、本报告非结

我公司加

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

制人: 周荣芹

审

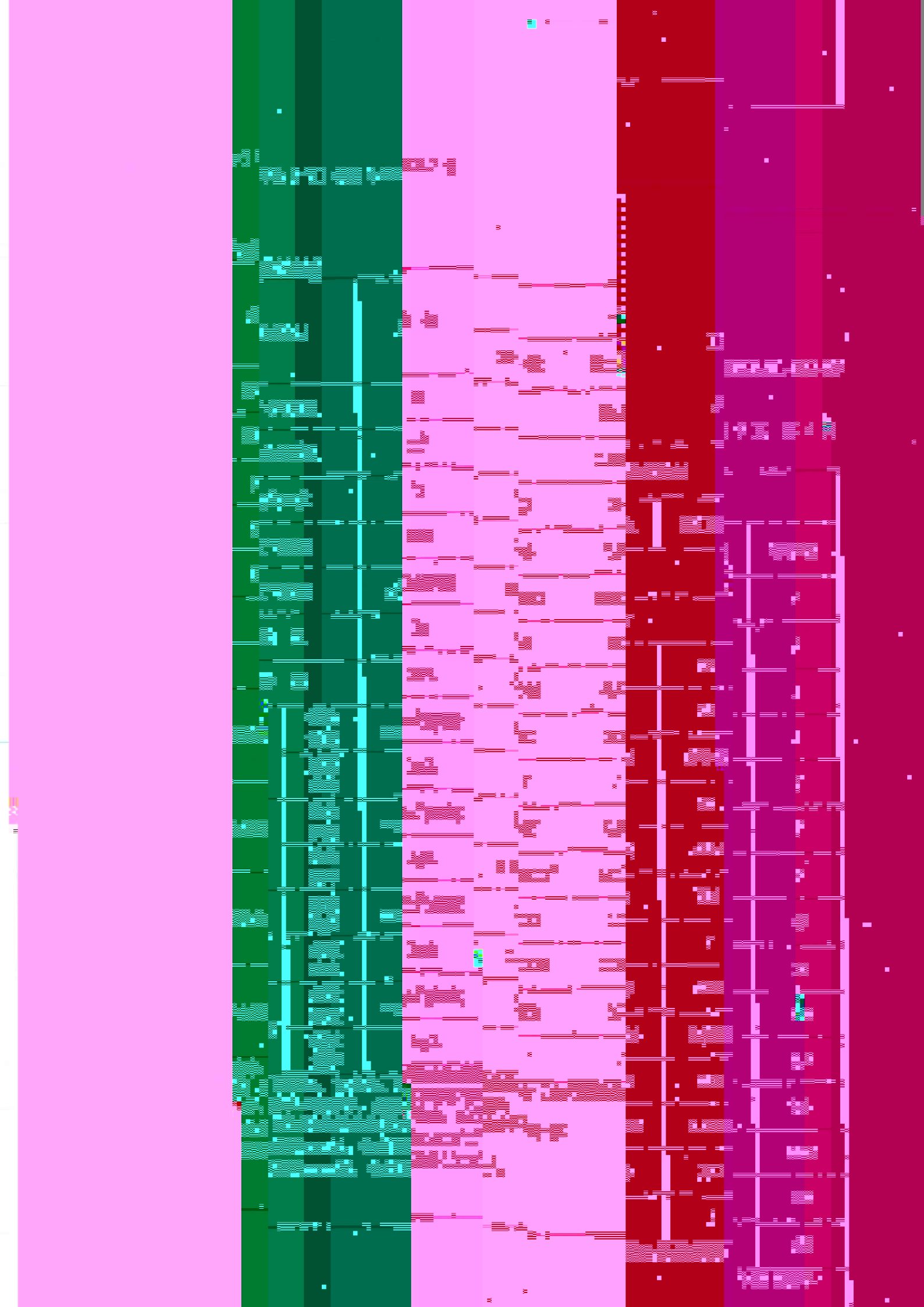
人: 陶颂研

签

发

人: 程林





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(第 (CG2904) 号)

排污口名称或编号	测试项目		单 位	第一次	第二次
FQ07 有机废气	排气筒高度				
	测点截面积				
	测点温度		m		30
	废气流速		m ²		0.3
	废气流量		℃	33	3
	动 压		m/s	10.7	1
	静 压		m ³ /h(标态)	19308	19
	非甲烷总烃	排放浓度	Pa	100	9
		排放速率	KPa	0.06	0
	非甲烷总烃标准值参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表3中最高允许排放速率计算得出。		mg/m ³ (标态)	20.7	1
备注			kg/h	0.400	0.
			《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表3中最高允许排放速率		

报告编号: (2019) 环检

(气)字第(CG2904)号

LZHZ-JL-BG-05

1. 有组织废气检测

共 9 页 第 7 页

排污口名称或编号	检测项目	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	/
	氨排放速率	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
	氯化氢排放速率	kg/h	1.85×10 ⁻³	1.37×10 ⁻³	1.38×10 ⁻³	1.8
备注	氯化氢标准值参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2标准。氨标准值参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2标准。					

备注

报告

与编号

：（2019）环检（气）字第（CG2904）号

LZHJ-JL-BG-05

共 9 页 第 9 页

1. 2. 检测

序号	标准（方法）	分析方法	检出限(mg/m ³)
1	项目		
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	《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	仪器	型号	编号	有效期
1	名称			
1	烟尘测试仪	3012H型	237	2019年12月14日
2	智能双路烟气采样器	3072型	241、242	2019年12月14日
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日
5	实验室PH计	PH SJ-4F	173	2020年5月19日
6	紫外可见分光光度计	TG6新世纪	108	2020年2月21日
7	可见分光光度计	TC新悦	151	2020年2月21日
3	离子色谱仪	IC S600	128	2019年12月14日
5	气相色谱仪	GC 7820A	126	2019年12月14日