



171012050184

检

报告编号: (

检测类别

委托单位

无

二〇



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

检测报告说明

一、对本报告检测

结果如有异议者，请于收到报告之日起

二、监督性检测，

系按国家有关法规进行的监督性检测。

三、委托检测，其

检测结果，本公司仅对来样负责。

四、本报告非经本

公司同意，不得以任何方式复制。经本

我公司加盖检

测专用章予以确认。

五、ND表示检测结

果低于检出限。

六、我公司对本报

告对检测数据保密，留档报告保存期限

地址：无锡市南湖

电话（传真）：0510-85440180
大道789号B幢五楼西

邮编：214024

电子邮箱：yewubue

wxlzhj.com

报告编号:

(2019)

委托单位

) 环

) 字第 (CE05)

联系人

无锡

上华科 技有限公

采样单位

无

采样日期

月

无锡

检测目的

的

环境监 测有限公

检测内容

等

19年5月9日

编制人

: 周荣

氟化 物、氯

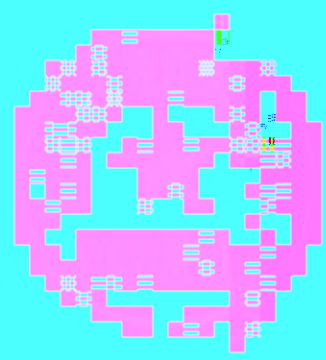
审核人

: 陶颂 芹

签发人

: 程林 研

程林研



报告编号: (2019)环

1.1有组织废气检测

排污口名称或编号	测试
FQ01 酸性废气	排气筒
	测点套
	测点
	废气
	废气
	动
	静
	硫酸雾
	氯化氢
	氟化物
氮氧化物	
备注	硫酸雾、氟化物 (GB 16161-1996)表2中 硫酸雾、氟

报告编号：（2019）

环
检（气）字

1.1有组织废气

排污口名称或编号	检测结果（
FQ11 碱性废气	排 测 测 测 测 测 测 测 测
	氨气
	排放 浓度
	排放 速率
	参考《恶臭 度未检出时

1.1 有机废

排污口
称或编号

有机废
2#排放

备注

废气检测结果(续)

测试项目	单位	第一次		
		第一次	第二次	
排气筒高度	m			
测点截面积	m ²			
测点温度	℃	20		
废气流速	m/s	10.5		
废气流量	m ³ /h(标态)	10642	2	
动 压	Pa	100		
静 压	KPa	-0.07		
总烃	排放浓度	mg/m ³ (标态)	2.87	4
	排放速率	kg/h	0.0564	0.1

总烃标准值参考《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表1中最高允许排放速率计算得出。

报告编号: (2019)环检(气
)字第(CE0902)号

1.1 有组织废气检测结果

排污口名称或编号	测试项目	单位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
CUB) 烟囱	排气筒高度				
	测点截面积	m	33.5		
	测点漏风率	m ²	0.503		
	废气流速	℃	21	21	
	废气流量	m/s	3.1	3.2	21
	动压	m ³ /h(标态)	5146	5320	5320
	静压	Pa	9	9	96
	氨气排放浓度	KPa	0.00	0.00	-0.01
	氨气排放速率	mg/m ³ (标态)	5.12	7.07	6.88
	氯化氢排放浓度	kg/h	0.0263	0.0376	0.0385
氯化氢排放速率	mg/m ³ (标态)	0.35	0.42	0.42	
氯化氢标准值参考法计算得出。	kg/h	1.80×10 ⁻³	2.23×10 ⁻³	1.57	

备注

《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准。
《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准。

报告编号: (2019)环检(气)字第()号
E0902)号

1.2 检测标准(方法)

序号	项目	标准(方法)
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 43-1999
2	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
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《空气和废气监测分析方法》国家环境保护总局(2003)年版 5.4.4.1
4	硫酸雾	铬酸钼分光光度法 HJ/T 43-1999
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
6	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 1016-2016

1.3 检测仪器

序号	名称	型号	编号
1	烟尘测试仪		
2	智能双路烟气采样器	3012H型	237
3	实验室PH计	3072型	241、242
4	紫外可见分光光度计	PHSJ-4F	173
5	可见分光光度计	T6新世纪	108
6	离子色谱仪	T6新悦	151
7	气相色谱仪	ICS600	128
		GC7820A	126

L-BG-05

第 8 页

mg/m³)

g²

5

7

7

7

0

0

期

14日

14日

13日

21日

21日

14日

14日