



221100141808

九安检测
J&A TESTING



HC221176

检测报告

TEST REPORT

报告编号 REPORT NO.	_____	HC221176
样品名称 SAMPLE DESCRIPTION	_____	环境空气
委托单位 CLIENT	_____	山东惟一环境科技有限公司
受检单位 INSPECTED COMPANY	_____	山东富伦钢铁有限公司
检测类别 TEST CATEGORY	_____	委托检测

中国检验检疫科学研究院南方测试中心
浙江九安检测科技有限公司

CAIQ Southern Testing Center Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd

浙江九安检测科技有限公司 / Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd.
地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1335号D栋2层, 310053
地址: 2nd Floor, Building D, No.1335 Bin'an Rd., Binjiang District, Hangzhou, China, 310053
网站: www.jatests.com 邮箱: service@jatests.com

杭州, 中国
电话 Tel: 0571-56031800



报告编号 (

委托 Client
采样 Sampling C
采样 Sampli
样品 Sample I
样品 Sample C
检测 Test
检测 Test I
评价 Evaluatio
检测 Test
检测 Test C
Re

大桥北路北首

公司厂区附近
(位置图)

022.6.13

测

法 F
JJ 77.2-2008



Handwritten signature

批准人
Approved by:



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC221176

第 2 页, 共 12 页 (Page 2 of 12)

表 1 环境空气检测结果

采样点位置	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果
仪封村	2022.5.29	HC22117600101	二噁英类	pg TEQ/m ³	0.035
羊里镇	2022.5.29	HC22117600201	二噁英类	pg TEQ/m ³	0.044
北留村	2022.5.30	HC22117600301	二噁英类	pg TEQ/m ³	0.044
三官庙村	2022.5.29	HC22117600401	二噁英类	pg TEQ/m ³	0.028
李家中荣村	2022.5.30	HC22117600501	二噁英类	pg TEQ/m ³	0.095
许家洼村	2022.5.30	HC22117600601	二噁英类	pg TEQ/m ³	0.13





报告编号 (

Report No.): HC221176

检
Te

检测报告
Report

表 1 环境空气

第 3 页, 共 12 页 (Page 3 of 12)

采样点	检测项目	日期
羊里村	苯并[a]芘 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2022.5.29
北留镇		2022.5.29
三官村		2022.5.29
李家中		2022.5.29
许家荣村		2022.5.30
洼村		2022.5.29
		2022.5.30

检测结果 (续)

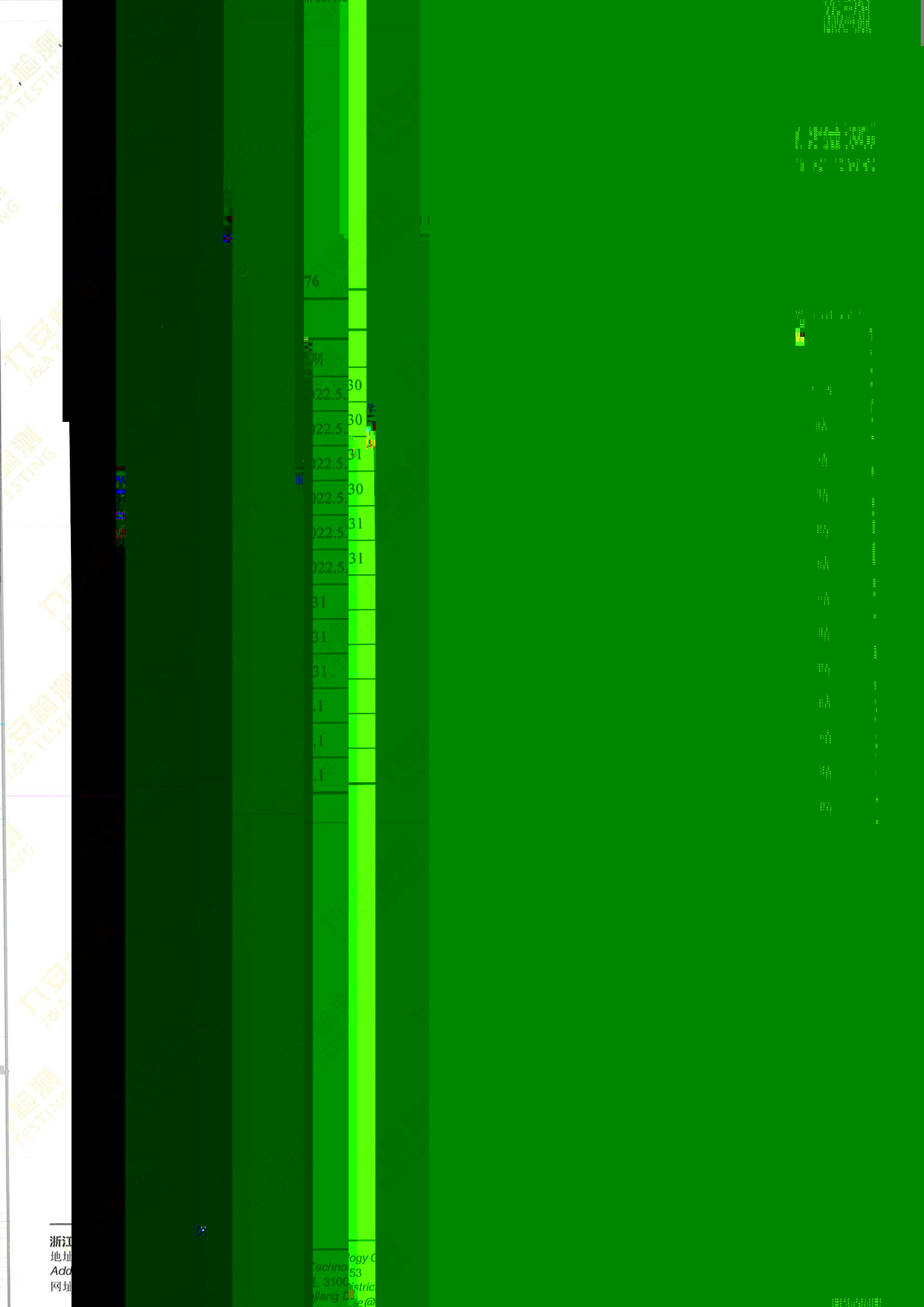
日期	采样频次	检测结果
2022.5.30	第 1 次	<0.0013
2022.5.30	第 1 次	<0.0013
2022.5.31	第 1 次	<0.0013
2022.5.30	第 1 次	<0.0013
2022.5.31	第 1 次	<0.0013
2022.5.31	第 1 次	<0.0013

检测报告 Test Report

报告编号 (Report No.): HC221176

表 1 环境空气检测结果 (续)

采样点	检测项目	采样日期	采样时间
仪器封存		2022.5.31	2:00
			8:00
			14:00
			20:00
羊里镇		2022.5.31	2:00
			8:00
			14:00
			20:00
北留村	一氧化碳 (mg/m ³)	2022.5.31	2:00
			8:00
			14:00
			20:00
三官庙村		2022.6.1	2:00
			8:00
			14:00
			20:00
李家中宅村		2022.6.1	2:00
			8:00
			14:00
			20:00
许家洼村		2022.6.1	2:00
			8:00
			14:00
			20:00



浙江
地址
Addr
网址

76
期
22.5 30
22.5 30
22.5 31
22.5 30
22.5 31
22.5 31
31
31
31
.1
.1
.1

Technology C
53
E, 3100
District
Zhejiang D
e@

浙江
地址
Addr
网址

浙江
地址
Addr
网址

浙江
地址
Addr
网址

报告编号 (Report No.):

样品编号	HC22
二噁英类	
多氯代二苯并二噁英	2,3,7,8-TCDF
	1,2,3,7,8-PeCDF
	1,2,3,4,7,8-HxCDF
	1,2,3,6,7,8-HxCDF
	1,2,3,7,8,9-HxCDF
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
	OCDF
	PCDDs 总量
	PCDFs 总量
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF
	1,2,3,7,8-PeCDF
	2,3,4,7,8-PeCDF
	1,2,3,4,7,8-HxCDF
	1,2,3,6,7,8-HxCDF
	1,2,3,7,8,9-HxCDF
	2,3,4,6,7,8-HxCDF
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF
OCDF	
PCDFs 总量	
二噁英总量 (PCDDs+PCDFs)	

备注: 实测浓度(ρ): 二噁英
 毒性当量浓度 (TEQ)
 实测浓度低于检出限

报告编号 (Report No.)

C221

样品编号		760020
多氯代二苯并呋喃	2,3	
	1,2,3	
	1,2,3,	D
	1,2,3,	DD
	1,2,3,	DD
	1,2,3,4	DD
		DD
		DD
多氯代二苯并呋喃	2,3	
	1,2,	
	2,3,	
	1,2,3	
	1,2,3,	F
	1,2,3,	F
	2,3,4	F
	1,2,3,	F
4,	DF	
4,	DF	
	P	
二噁英	总量	

备注: 实测浓度(μg/g)
 毒性当量浓度(TEQ)
 实测浓度(μg/g)

浓度(μg/g)
 : 折
 时, 计

浙江九安检测科技
J&A TESTING

报告编号

样品编号
多氮戊二苯并呋喃
二噁

备注：实毒实



报告编号 (Report No.): HC

样品编号	HC221176
二噁英类	
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-TCDD
	1,2,3,7,8-PeCDD
	2,3,4,7,8-HxCI
	2,3,6,7,8-HxCI
	2,3,7,8,9-HxCI
	2,3,4,6,7,8-HpC
	OCDD
多氯代二苯并呋喃	PCDDs 总量
	2,3,7,8-TCDF
	1,2,3,7,8-PeC
	2,3,4,7,8-PeC
	1,2,3,4,7,8-HxC
	1,2,3,6,7,8-HxC
	1,2,3,7,8,9-HxC
	2,3,4,6,7,8-HxC
	1,2,3,4,6,7,8-Hp
	1,2,3,4,7,8,9-Hp
OCDF	
PCDFs 总量	
二噁英总量 (PCDDs+P	

备注: 实测浓度(ρ): 二噁英类
 毒性当量浓度 (TEQ)
 实测浓度低于检出限

报告编号 (R)

样品编号

多氯代二苯并对二噁英

多氯代二苯并呋喃

二噁英类

备注: 实测; 毒性实测

报告号 (Report No)

样品号	HC	检测项目	结果
多氯代二苯并二噁英	CDDs	2,3,7,8-TCDF	0.01
		1,2,3,7,8-PeCDF	0.02
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00
		1,2,3,7,8-PeCDF	0.00
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00
		OCDF	0.00
		PCDDs	0.01
		2,3,7,8-TCDF	0.01
		1,2,3,7,8-PeCDF	0.02
多氯代二苯并呋喃	CDFs	2,3,4,7,8-PeCDF	0.00
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.01
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.01
		1,2,3,7,8-PeCDF	0.00
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.01
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00
		OCDF	0.00
		PCDFs	0.11
		PCDFs	0.11
		PCDFs	0.11

备注: 检测浓度(ρ) 二噁英总量 (PCDD/Fs) 毒性当量浓度(ρ) 二噁英总量 (PCDD/Fs) 检测浓度低于检出限

报告编号 (Report No.): HC221176



官庙村

羊里镇

许家

环境空气
环境空气

图

气监测点位置图
监测点位置图

束 Test

** 报告

Report End **

China, 310000

