



检测报告

TEST REPORT



H033001

报告编号 REPORT NO.	HC230281-1
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
受托单位 INSPECTED ENTITY	山东富伦钢铁有限公司
检测类别 TEST CATEGORY	委托检测



浙江九安检测科技有限公司
Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd

报告编号

Sampling

Sample

Sample

Sample

Test

Test

Evaluation

Test

Test

批准人

Approve

检测
Test R

1-1

号 (Report No.): HC23028

报告编

表 1 环境空气采

采样点	采样日期	风速 (m/s)
官庙村	2023.2.15-2023.2.16	1.6
三封村	2023.2.15-2023.2.16	1.8
化留村	2023.2.15-2023.2.16	1.6
家中荣村	2023.2.16-2023.2.17	1.9
李里镇	2023.2.16-2023.2.17	1.9
家洼村	2023.2.16-2023.2.17	1.9

chnology Co., Ltd.

310053

州市滨江区滨安路 1335 号 D 栋 2 层
ang District, Hangzhou, China

Building D, No.1335 Bin'an Rd., Binjiang District, Hangzhou, China
service@jatests.com

浙江九安检测

地址: 浙江省

Addr.: 2nd Floor,

网址 Website: w

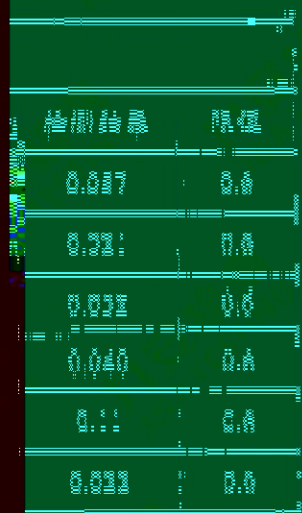
www.jatests.com

邮箱 Email

报告编号 (Report No.): HC230281-1

采样点位	采样日期	村
三官庙村	2023.2.15-2023.2.16	HC2
仪封村	2023.2.15-2023.2.16	HC2
北留村	2023.2.15-2023.2.16	HC2
李家中荣村	2023.2.16-2023.2.17	HC2
羊里镇	2023.2.16-2023.2.17	HC2
许家洼村	2023.2.16-2023.2.17	HC2

备注：限值参照日本环境标准（年均浓度）



检测报告
Test Report

HC230281-1

第 4 页, 共 10 页 (Page 4 of 10)

报告编号: JAT-230281-1

二噁英类异构体检测数据和计算结果

样品编号	23028101901	采样量 40.5m ³	实测浓度(p) 检出限 (pbl) pg/m ³	含氧量	毒性当量浓度 (TEQ)	
					I-TEF	pg/m ³
多氯代二苯并对二噁英	TCDD	N.D.	0.01	×1	0.005	
	PeCDD	N.D.	0.02	×0.5	0.005	
	HxCDD	N.D.	0.01	×0.1	0.0005	
	HxCDD	N.D.	0.01	×0.1	0.0005	
	HxCDD	N.D.	0.01	×0.1	0.0005	
	-HpCDD	N.D.	0.01	×0.01	0.000050	
	总量	0.04	0.02	×0.001	0.00011	
	TCDF	0.053	0.09	×0.1	0.012	
	PeCDF	0.019	0.06	×0.05	0.0053	
	PeCDF	0.059	0.07	×0.5	0.00095	
多氯代二苯并呋喃	HxCDF	0.028	0.04	×0.1	0.030	
	HxCDF	0.026	0.04	×0.1	0.0028	
	HxCDF	N.D.	0.01	×0.1	0.0026	
	HxCDF	0.021	0.04	×0.1	0.0005	
	HpCDF	0.084	0.06	×0.01	0.0021	
	HpCDF	N.D.	0.09	×0.01	0.00084	
	总量	0.30	0.01	×0.001	0.000045	
	(s+PCDFs)	0.44	-	-	0.045	
二噁英类浓度测定值: (TEQ): 折算为相当于2,3,7,8-TCDD 的质量浓度; 检出限时, 计算毒性当量浓度以1/2检出限计。					0.057	

备注: 实际



报告编号 (Report No.)

样品编号	
多氯代二苯并对二噁英	1
	1,2
	1,2,3
	1,2,3,4
	1,2,3,4,6
	1,2,3,4,6,7,8
多氯代二苯并呋喃	1
	1,2
	1,2,3
	1,2,3,4
	1,2,3,4,6
	1,2,3,4,6,7
	1,2,3,4,6,7,8
	1,2,3,4,6,7,8,9
二噁英总量	

备注: 实测
毒性
实测

报告编号 (Report No.):

样品编号	HC2
二噁英类	
多氯代二苯并对二噁英	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
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-HpCDF
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
	1,2,3,4,7,8,9-HxCDF
	OCDF
PCDFs 总量	
二噁英总量 (PCDDs+PCDFs)	

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

报告编号 (Report No.)

样品编号	H0
	二噁英类
多氯代二苯并二噁英	2,3,7,8-
	1,2,3,7,8-
	1,2,3,4,7,8-
	1,2,3,6,7,8-
	1,2,3,7,8,9-
	1,2,3,4,6,7-
	OC
	PCDDs
	2,3,7,8-
	1,2,3,7,8-
多氯代二苯并呋喃	2,3,4,7,8-
	1,2,3,4,7,8-
	1,2,3,6,7,8-
	1,2,3,7,8-
	2,3,4,6,7,8-
	1,2,3,4,6,7-
	1,2,3,4,7,8-
	OC
	PCDFs
	二噁英

备注: 实测浓度(ρ):
 定性当量浓度
 实测浓度低于

报告编号 (Report No.):

