



检测报告

检测单位: 江西星辉检测技术有限公司

公司

江西星辉检测技术有限公司



Jiangxi Xinghui Detection Technology Co., Ltd.

报告说明

1、本报告无本单位红色CMA章、红色检验检测专用章、骑缝章、红色检验检测专用章无效。

2、本报告于印制上、审核上、签发上三级签字有效。

律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

4、本报告签署单仅对本次检测负责，由本单位和该采样或检测的

111

图 1-1

1:10000

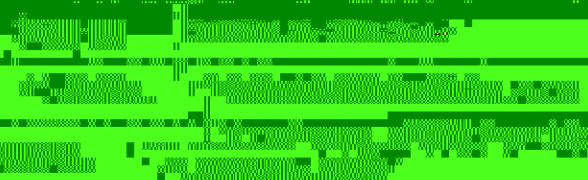
11

11

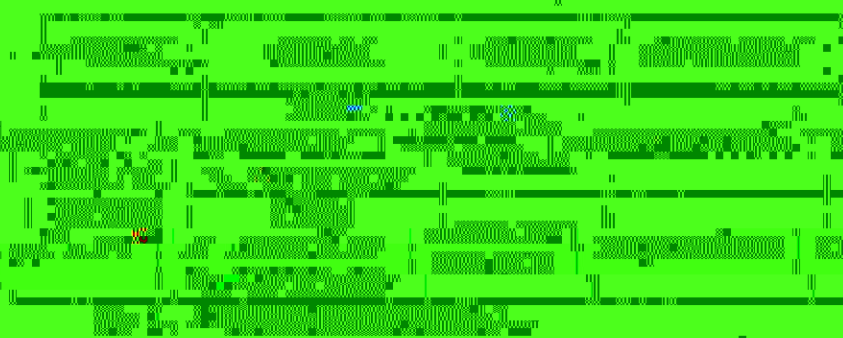
11

1:10000 地形图

1:10000 地形图



二、地形图



1:10000

1:10000

附录 1

检测样品编号	XHK2304093-01	样品类型	环境空气	
二噁英类	样品检出限	实测浓度	毒性当量质量浓度	
	pg/m ³	pg/m ³	I-TEF	pg-TEQ/m ³
多氯二噁英类	0.0005	ND < 0.0004	0.0001	0.0000

多氯代二噁英类	1,2,3,4,7,8-H ₆ CD ₁ F	0.0004	0.023	×0.1	0.0023
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0008	0.021	×0.1	0.0021
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.001	0.0066	×0.1	0.00066
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CD ₁ F	0.001	0.001	×0.1	0.0001

注: 检出限 (MDL) 计算公式: 计算检出限 (TEQ) 浓度时以 1/2 检出限 (MDL) 计算。

附录 1

二噁英类	样品检出限	实测浓度	毒性当量质量浓度		
			I-TEF	TEQ	
	pg/m ³	pg/m ³		pgTEQ/m ³	
多氯代二噁英类	0.0004	N.D. < 0.0004	×1	0.00020	
氯代二噁英类	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.001	N.D. < 0.001	×0.5	0.00025
二苯并	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0008	N.D. < 0.0008	×0.1	0.000040

1,2,3,6-P₃CDF

0.0004

0.006

×0.05

0.0013

二噁英类总量(PCDDs+PCDFs) pgTEQ/m³

0.043

2、毒性当量因子 (TEF)：采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

3、毒性当量(TEQ)质量浓度：折算为相当于 2,3,7,8-PCDD 质量浓度。

度时以 1/2 检出限 X 计算。

****报告结束****