



检测报

TEST REPORT

编号: GE2210201501

委托单位:	湖南德环
受检单位:	湖南海利常德农
检验类别:	委托

江苏格林勒斯检测科

Jiangsu Green Earth Testin



章后

无法

服部

受理

使用

律责

电
传

委托单位

受检单位

样品类别

采样日期

检测目的

检测内容

检验依据

检测结果

检测仪器

编制:

审核:

签发:

附件

高分辨气相色谱-质谱分析

样品编号		F2210318100		取析		
二噁英类		检出		组样量		
		单位: ng		单位份浓		
多氯二苯并二噁英	1,2,3,7,8-TCDD	0.003	0.003	0: ng	0.003	
	1,2,3,7,8-FCDD	0.003	0.003	1.0049	0.003	
	1,2,3,4,7,8-PCDD	0.003	0.003	0.013	0.003	
	1,2,3,6,7,8-PCDD	0.003	0.003	ND	0.003	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.003	0.003	ND	0.003	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.003	0.003	0. ND	0.003	
	O ₈ CDD	0.000	0.000	0.0004	0.000	
	2,3,7,8-TCDF	0.003	0.003	0.011	0.003	
	1,2,3,7,8-FCDF	0.003	0.003	0.056	0.003	
	1,2,3,4,7,8-PCDF	0.003	0.003	1.0055	0.003	
多氯二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-PCDF	0.003	0.003	0.007	0.003	
	1,2,3,6,7,8-PCDF	0.003	0.003	0.008	0.003	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.003	0.003	0.026	0.003	
	2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.003	0.003	0.041	0.003	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.003	0.003	0.033	0.003	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.003	0.003	0.036	0.003	
	O ₈ CDF	0.000	0.000	1.0037	0.000	
	二噁英测定浓度单位: TEQng/Nm ³				0.009	

[注]: ND 指

低于检出限, 计算毒性当量浓度时, 检出限

多氯二苯并对二噁英

多氯二苯并呋喃



二噁

[7

检

高分辨气相色谱

样品编号		F2210	
二噁英类			
多氯二苯并二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD		
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD		
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD		
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD		
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD		
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD		
	O ₈ CDD		
	2,3,7,8-T ₄ CDF		
多氯二苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF		
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF		
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF		
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF		
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF		
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF		
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF		
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF		
O ₈ CDF			
二噁英测定浓度 单位: TEQng/Nm ³			

[注]: ND 指低于检出限, 计算毒性当量

多氯二苯并对二噁英

多氯二苯并呋喃

二噁

[

高分辨

样品编号	
二噁英类	
多氯二苯并二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CD
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CD
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CD
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CD
	O ₈ CDD
	2,3,7,8-T ₄ CDF
多氯二苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CF
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CF
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CF
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CF
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CF
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CF
O ₇ CDF	
二噁英测定浓度单位: TEQ	

[注]: ND 指低于检出限,



样品编

号: F

采

样内

净

化内

样品编号

: F

采

样内

净

化内

