





211712050093

报告名称: _____

委托单位: _____

样品类型: _____

报告编号: _____

报告日期: _____

中国科学院



声 明

负责

增册

无效

用章

数据

内以

不受

名称

地址

邮编

电话

电子

一、本杂志在创刊以来，承蒙广大读者、作者、编辑、校对、印刷、发行、销售、广告、管理等各方面的大力支持，使本杂志得以顺利出版，并在此过程中，得到了许多宝贵的经验和教训。

二、本杂志在创刊以来，承蒙广大读者、作者、编辑、校对、印刷、发行、销售、广告、管理等各方面的大力支持，使本杂志得以顺利出版，并在此过程中，得到了许多宝贵的经验和教训。

三、本杂志在创刊以来，承蒙广大读者、作者、编辑、校对、印刷、发行、销售、广告、管理等各方面的大力支持，使本杂志得以顺利出版，并在此过程中，得到了许多宝贵的经验和教训。

四、本杂志在创刊以来，承蒙广大读者、作者、编辑、校对、印刷、发行、销售、广告、管理等各方面的大力支持，使本杂志得以顺利出版，并在此过程中，得到了许多宝贵的经验和教训。

五、本杂志在创刊以来，承蒙广大读者、作者、编辑、校对、印刷、发行、销售、广告、管理等各方面的大力支持，使本杂志得以顺利出版，并在此过程中，得到了许多宝贵的经验和教训。

1435AC

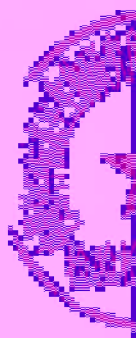
中国科学院水生生物研究所水生生物图书馆

湖北省武汉市武昌区东湖路15号

邮编 430072

电话 027-68750373

电子邮箱 lib@iblib.ac.cn





Journal of Management Inquiry

地址：湖北省武



IHBC-03-S

实验室	
样品:	
二噁英	
多氯代二苯并—对—二噁英	2,3,7
	1,2,3,
	1,2,3,4
	1,2,3,6
	1,2,3,7
	1,2,3,4,6
	O
多氯代二苯并呋喃	2,3,7
	1,2,3,7
	2,3,4,7
	1,2,3,4,7
	1,2,3,6,7
	1,2,3,7,8
	2,3,4,6,7
	1,2,3,4,6,
	1,2,3,4,7,
	O ₈
二噁英类 (PCDDs+P	
注: 1.毒性当量	
2.毒性当量 (TE	
3.样品量: 2.0	
4.当实测质量浓	
出限计算。	

IHB23011301GF-01 平衡

G230110731

实测浓度ρ	毒性当量(TD
	I-TEF
N.D.	
7.60	0.
3.99	0.
15.0	0.
5.86	0.
78.2	0.0
82.6	0.0
31.3	0.
36.2	0.0
30.4	0.
18.4	0.
24.3	0.
N.D.	0.
21.0	0.
28.5	0.0
N.D.	0.0
8.34	0.00
----	----

因子 I-TEF 定义。
7,8,-T₄CDD 质量浓度, μg/kg。
算毒性当量 (TEQ) 质量浓度

束***