



广东誉谱检测科技有限公司

Guangdong Trust Testing Technology Co., Ltd.

检测报告

样品类型: 土壤
报告类型: 送样检测
报告编号: YP-240847
委托单号: 2408021-240847
编制日期: 2024年9月10日

誉谱检测
Trust Testing Technology



声 明



- 一、本报告无复核人、签字人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色“检验检测专用章”均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告、商品宣传等商业行为；
- 四、委托送样检测数据仅对来样负检测责任；采样检测数据仅对当次采样检测；
- 五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，否则视为认可该报告，逾期不予受理。
- 六、本报告封面页及声明页均属于本报告组成部分。

广东誉谱检测科技有限公司

地址：佛山市南海区桂城街道深海路 17 号瀚天科技城 A 区


7 号楼六楼 604-2 单元

邮编：528200

电话：0757-63508906

广东誉谱检测科技有限公司
Guangdong Trust Testing Technology Co., Ltd.

检测信息

委托方	国检测试控股集团京诚检测有限公司
委托方地址	广州市番禺区东环街东沙街一横西路6号201
委托类型	送样检测
样品类别	土壤
受检单位	/
受检单位地址	/
检测仪器	Thermo DFS 高分辨双聚焦磁质谱 (YP-EQU-041)
检测日期	2024年8月26日-9月10日
检测方法	HJ 77.4-2008 土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
报告编写: 严雪婷 <u>严雪婷</u> 复核: 高紫莹 <u>高紫莹</u>	
签发: 赖杏珊 <u>赖杏珊</u> 签发时间: <u>2024年11月9日</u>	
检验检测专用章: 	

附表 1

样品名称		土壤 (样品编号: 240847TR1A)			
		样品检出限	实测质量浓度(w)	毒性当量(TEQ)质量浓度	
二噁英类		(ng/kg)	(ng/kg)	I-TEF	(ng/kg)
		多氯代二苯并一对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.5	0.8
1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.5		3.5	×0.5	1.8
1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.3		3.9	×0.1	0.39
1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.3		7.3	×0.1	0.73
1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.3		7.3	×0.1	0.73
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.4		69	×0.01	0.69
O ₈ CDD	0.5		3344	×0.001	3.3
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.8	7.9	×0.1	0.79
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.5	5.2	×0.05	0.26
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.4	6.6	×0.5	3.3
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.3	5.5	×0.1	0.55
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.2	6.1	×0.1	0.61
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.3	2.2	×0.1	0.22
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.2	7.1	×0.1	0.71
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.1	22	×0.01	0.22
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.2	4.0	×0.01	0.040
	O ₈ CDF	0.1	8.2	×0.001	0.0082
二噁英类总量 Σ(PCDDs+PCDFs)					15
<p>注: 1. 实测质量浓度 (w) : 二噁英类质量浓度测定值, ng/kg。</p> <p>2. 毒性当量因子 (TEF) : 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。</p> <p>3. 毒性当量 (TEQ) 质量浓度: 折算为相当 2,3,7,8-T₄CDD 的质量浓度, ng/kg。</p> <p>4. 样品量: 10.02 g。</p> <p>5. 当实测质量浓度低于检出限时, 以 “N.D.” 表示, 计算毒性当量 (TEQ) 质量浓度时以 1/2 检出限计算。</p>					

报告结束