

VT-001

001

2014年12月31日

第1页



20141231 1037

8

17

30

35

用

项目日期: 2014 检测

检测类别: 环境检测

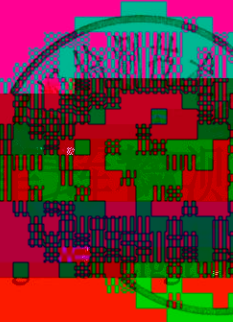
检测单位: 江西展辉检测

展辉检测有限公司

展辉检测有限公司

Technology Co., Ltd.

江西展辉检测



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、修改上无效。

3、本报告于修改上无效。

4、本报告自颁布之日起生效。由本检测单位负责解释。本检测单位在检测期间负责: 申委检测技术有限公司 检测单位负责人: 申委

5、本报告于修改上无效。

6、本报告于修改上无效。

7、本报告于修改上无效。

表 1 不同垦区土壤肥力与作物产量的关系

311

1954



名称	检测结果	检出限	判定标准	判定结果
对	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0008	N.D. < 0.0008	0.000040
对	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0001	N.D. < 0.0001	0.000050
对	1,2,3,4,7,8-H ₅ CDF	0.001	1.5	< 0.001
对	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0004	0.024	× 0.1

一、毒性当量(TEQs)质量浓度: $0.0043 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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: 折算后相当于 $0.0043 \mu\text{g}/\text{m}^3$ CDD 质量浓度。