



211121341561

检测报告

Test Report

(中通检测) 检土固字第 ZTE202111959 号

| | |
|-------|------------|
| 项目名称: | 土壤、地下水自行监测 |
| 委托单位: | 宁波天利树脂有限公司 |
| 受检单位: | 宁波天利树脂有限公司 |

浙江中通检测



浙江中通检测科技有限公司

浙江中通检测科技有限公司

地址：浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

电话：0574-86698516

传真：0574-86698516

邮编：315200

网址：<http://www.ztjckj.com>

检测报告说明

1、本报告无本公司红色“CMA”资质认定标志和红色“浙江中通检测科技有限公司检验检测专用章”及骑缝章均无效。

2、本报告不得部分复印，完整复印后未加盖红色“浙江中通检测科技有限公司检验检测专用章”无效。

3、本报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人签名无效。

4、本报告内容需填写清楚，经涂改、增删均无效。

5、本报告未经本公司书面同意，不得用于广告、商品宣传等商业行为。

6、除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样保存。

7、除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为6年，相关行业法律法规有特殊要求时从其要求。

8、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起向浙江中通检测科技有限公司提出。

9、本报告只对本公司采集样品负责；对不可复现的检测项目，检测结果仅对采样（检测）所代表的时间和空间负责。

10、本报告结果只代表检测时环境质量或污染物排放状况，且环境质量标准或污染物排放标准由委托方提供。

11、本报告正文共16页，一式3份，发出报告与留存报告的正文一致。

本机构通讯资料

浙江中通检测科技有限公司

地址：浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路25号

邮编：315200

电话：0574-86698516

传真：0574-86698516

样品类别: 土壤 样品来源: 采样
委托方及地址: 宁波天利树脂有限公司 (宁波市镇海后海塘海天路 168 号)
委托日期: 2021 年 10 月 11 日
受检方及地址: 宁波天利树脂有限公司 (宁波市镇海后海塘海天路 168 号)
采样单位: 浙江中通检测科技有限公司
采样地点: 见附图
采样日期: 2021 年 10 月 14 日
检测单位: 浙江中通检测科技有限公司
检测地点: 浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号实验室+见附图
检测日期: 2021 年 10 月 14 日至 10 月 22 日
检测方法依据:

pH 值: 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

砷: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

镉: 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997

六价铬: 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019

铜: 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019

铅: 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997

汞: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

镍: 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019

石油烃 (C₁₀-C₄₀): 土壤和沉积物 石油烃 (C₁₀-C₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019

石油烃 (C₆-C₉): 土壤和沉积物 石油烃 (C₆-C₉) 的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 1020-2019

挥发性有机化合物: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

半挥发性有机物: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

二噁英类: 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 HJ 77.4-2008

苯胺: 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别(附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法)GB 5085.3-2007

评价标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》 GB36600-2018 表 1、表 2 筛选值第二类用地

检测结果

表 1-1 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

| 采样地点 | T1 1A01 | | | 标准值 |
|---|---------|----------|----------|-------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | |
| 采样层次 | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | |
| 样品性状 | 灰色、潮 | 灰色、湿 | 灰色、湿 | |
| pH 值 | 8.30 | 8.37 | 8.38 | / |
| 砷 | 11.3 | 11.5 | 12.5 | 60 |
| 镉 | 0.37 | 0.39 | 0.27 | 65 |
| 六价铬 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 铜 | 21 | 22 | 23 | 18000 |
| 铅 | 14.4 | 17.3 | 13.5 | 800 |
| 汞 | 0.057 | 0.058 | 0.153 | 38 |
| 镍 | 37 | 18 | 18 | 900 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 11 | <6 | <6 | 4500 |
| 石油烃(C ₆ -C ₉) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | / |

表 1-2 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

| 采样地点 | T2 1B01 | | | 标准值 |
|---|---------|----------|----------|-------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | |
| 采样层次 | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | |
| 样品性状 | 黄色、潮 | 灰色、潮 | 棕色、湿 | |
| pH 值 | 8.26 | 8.35 | 8.37 | / |
| 砷 | 18.3 | 10.5 | 14.6 | 60 |
| 镉 | 0.29 | 0.13 | 0.11 | 65 |
| 六价铬 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 铜 | 18 | 14 | 32 | 18000 |
| 铅 | 13.1 | 16.0 | 10.0 | 800 |
| 汞 | 0.084 | 0.232 | 0.119 | 38 |
| 镍 | 38 | 14 | 21 | 900 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | <6 | <6 | <6 | 4500 |
| 石油烃(C ₆ -C ₉) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | / |

表 1-3 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

| 采样地点 | T3 1C01 | | | | 标准值 |
|---|---------|----------|----------|------------|-------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | 3.0-4.0m 平 | |
| 样品性状 | 灰色、潮 | 灰色、湿 | 棕色、湿 | 棕色、湿 | |
| pH 值 | 8.24 | 8.35 | 8.34 | 8.38 | / |
| 砷 | 18.7 | 18.5 | 12.7 | 12.1 | 60 |
| 镉 | 0.13 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 65 |
| 六价铬 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 铜 | 24 | 24 | 28 | 29 | 18000 |
| 铅 | 25.0 | 17.0 | 16.5 | 18.2 | 800 |
| 汞 | 0.156 | 0.156 | 0.071 | 0.065 | 38 |
| 镍 | 48 | 30 | 45 | 46 | 900 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 10 | <6 | <6 | <6 | 4500 |
| 石油烃(C ₆ -C ₉) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | / |

表 1-4 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

| 采样地点 | T4 1C02 | | | 标准值 |
|---|---------|----------|----------|-------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | |
| 样品性状 | 灰色、潮 | 棕色、湿 | 灰色、湿 | |
| pH 值 | 8.23 | 8.20 | 8.27 | / |
| 砷 | 14.0 | 13.7 | 14.2 | 60 |
| 镉 | 0.09 | 0.10 | 0.06 | 65 |
| 六价铬 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 铜 | 18 | 18 | 34 | 18000 |
| 铅 | 22.2 | 20.2 | 12.6 | 800 |
| 汞 | 0.163 | 0.163 | 0.159 | 38 |
| 镍 | 26 | 50 | 51 | 900 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 8 | <6 | <6 | 4500 |
| 石油烃(C ₆ -C ₉) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | / |

表 1-5 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

| 采样地点 | T5 1D01 | | | | 标准值 |
|---|---------|----------|----------|------------|-------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | 3.0-4.0m 平 | |
| 采样层次 | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | 3.0-4.0m 平 | 标准值 |
| 样品性状 | 灰色、潮 | 灰色、湿 | 棕色、湿 | 棕色、湿 | |
| pH 值 | 8.39 | 8.25 | 8.28 | 8.19 | / |
| 砷 | 14.0 | 13.3 | 15.9 | 16.1 | 60 |
| 镉 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 65 |
| 六价铬 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 铜 | 14 | 14 | 32 | 33 | 18000 |
| 铅 | 15.2 | 18.7 | 15.5 | 14.4 | 800 |
| 汞 | 0.256 | 0.246 | 0.159 | 0.175 | 38 |
| 镍 | 51 | 22 | 46 | 46 | 900 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | <6 | <6 | <6 | <6 | 4500 |
| 石油烃(C ₆ -C ₉) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | / |

表 1-6 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

| 采样地点 | T6 1E01 | | | 标准值 |
|---|---------|----------|----------|-------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | |
| 采样层次 | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | 标准值 |
| 样品性状 | 灰色、潮 | 棕色、湿 | 灰色、湿 | |
| pH 值 | 8.15 | 8.22 | 8.15 | / |
| 砷 | 16.4 | 15.2 | 14.7 | 60 |
| 镉 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 65 |
| 六价铬 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 铜 | 16 | 36 | 25 | 18000 |
| 铅 | 16.7 | 20.9 | 17.3 | 800 |
| 汞 | 0.319 | 0.105 | 0.254 | 38 |
| 镍 | 28 | 52 | 39 | 900 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | <6 | <6 | <6 | 4500 |
| 石油烃(C ₆ -C ₉) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | / |

表 2-1 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T1 1A01 | | | 标准值 |
|---------------|---------|----------|----------|------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2256 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 76 |
| 萘 | 0.15 | <0.09 | <0.09 | 70 |
| 苯并(a)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 蒎 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1293 |
| 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 15 |
| 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 151 |
| 苯并(a)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 260 |

表 2-2 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T2 1B01 | | | 标准值 |
|---------------|---------|----------|----------|------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2256 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 76 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 70 |
| 苯并(a)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 蒎 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1293 |
| 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 15 |
| 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 151 |
| 苯并(a)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 260 |

表 2-3 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T3 1C01 | | | | 标准值 |
|---------------|---------|----------|----------|------------|------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | 3.0-4.0m 平 | |
| 采样层次 | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | 3.0-4.0m 平 | 标准值 |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2256 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 76 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 70 |
| 苯并(a)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 蒾 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1293 |
| 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 15 |
| 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 151 |
| 苯并(a)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 260 |

表 2-4 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T4 1C02 | | | 标准值 |
|---------------|---------|----------|----------|------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | |
| 采样层次 | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | 标准值 |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2256 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 76 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 70 |
| 苯并(a)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 蒾 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1293 |
| 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 15 |
| 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 151 |
| 苯并(a)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 260 |

表 2-5 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T5 1D01 | | | | 标准值 |
|---------------|---------|----------|----------|------------|------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | 3.0-4.0m 平 | |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2256 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 76 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 70 |
| 苯并(a)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 蒾 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1293 |
| 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 15 |
| 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 151 |
| 苯并(a)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 260 |

表 2-6 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T6 1E01 | | | 标准值 |
|---------------|---------|----------|----------|------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2256 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 76 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | 70 |
| 苯并(a)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 蒾 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1293 |
| 苯并(b)荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 15 |
| 苯并(k)荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 151 |
| 苯并(a)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 二苯并(a,h)蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.5 |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 260 |

表 3-1 土壤挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T1 1A01 | | | 标准值 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | |
| 氯甲烷 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 37 |
| 氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 0.43 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 66 |
| 二氯甲烷 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 616 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 54 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 9 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 596 |
| 氯仿 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 0.9 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 840 |
| 四氯化碳 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 2.8 |
| 苯 | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | 4 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 5 |
| 三氯乙烯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 5 |
| 甲苯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 1200 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 四氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 53 |
| 氯苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 270 |
| 乙苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 28 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 10 |
| 间/对二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 570 |
| 邻二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 640 |
| 苯乙烯 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 1290 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 6.8 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 0.5 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 20 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 560 |

表 3-2 土壤挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T2 1B01 | | | 标准值 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | |
| 氯甲烷 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 37 |
| 氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 0.43 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 66 |
| 二氯甲烷 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 616 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 54 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 9 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 596 |
| 氯仿 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 0.9 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 840 |
| 四氯化碳 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 2.8 |
| 苯 | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | 4 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 5 |
| 三氯乙烯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 5 |
| 甲苯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 1200 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 四氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 53 |
| 氯苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 270 |
| 乙苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 28 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 10 |
| 间/对二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 570 |
| 邻二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 640 |
| 苯乙烯 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 1290 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 6.8 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 0.5 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 20 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 560 |

表 3-3 土壤挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T3 1C01 | | | | 标准值 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | 3.0-4.0m 平 | |
| 氯甲烷 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 37 |
| 氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 0.43 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 66 |
| 二氯甲烷 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 616 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 54 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 9 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 596 |
| 氯仿 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 0.9 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 840 |
| 四氯化碳 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 2.8 |
| 苯 | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | 4 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 5 |
| 三氯乙烯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 5 |
| 甲苯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 1200 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 四氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 53 |
| 氯苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 270 |
| 乙苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 28 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 10 |
| 间/对二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 570 |
| 邻二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 640 |
| 苯乙烯 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 1290 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 6.8 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 0.5 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 20 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 560 |

表 3-4 土壤挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T4 1C02 | | | 标准值 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | |
| 氯甲烷 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 37 |
| 氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 0.43 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 66 |
| 二氯甲烷 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 616 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 54 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 9 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 596 |
| 氯仿 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 0.9 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 840 |
| 四氯化碳 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 2.8 |
| 苯 | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | 4 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 5 |
| 三氯乙烯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 5 |
| 甲苯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 1200 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 四氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 53 |
| 氯苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 270 |
| 乙苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 28 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 10 |
| 间/对二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 570 |
| 邻二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 640 |
| 苯乙烯 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 1290 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 6.8 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 0.5 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 20 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 560 |

表 3-5 土壤挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T5 1D01 | | | | 标准值 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.0m | 3.0-4.0m 平 | |
| 氯甲烷 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 37 |
| 氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 0.43 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 66 |
| 二氯甲烷 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 616 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 54 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 9 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 596 |
| 氯仿 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 0.9 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 840 |
| 四氯化碳 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 2.8 |
| 苯 | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | 4 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 5 |
| 三氯乙烯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 5 |
| 甲苯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 1200 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 四氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 53 |
| 氯苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 270 |
| 乙苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 28 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 10 |
| 间/对二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 570 |
| 邻二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 640 |
| 苯乙烯 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 1290 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 6.8 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 0.5 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 20 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 560 |

表 3-6 土壤挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T6 1E01 | | | 标准值 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m | |
| 氯甲烷 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 37 |
| 氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 0.43 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | 66 |
| 二氯甲烷 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 616 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 54 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 9 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 596 |
| 氯仿 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 0.9 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 840 |
| 四氯化碳 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 2.8 |
| 苯 | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | 4 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 5 |
| 三氯乙烯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 5 |
| 甲苯 | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | 1200 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 2.8 |
| 四氯乙烯 | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | 53 |
| 氯苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 270 |
| 乙苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 28 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 10 |
| 间/对二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 570 |
| 邻二甲苯 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 640 |
| 苯乙烯 | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | 1290 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 6.8 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | 0.5 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 20 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | 560 |

表 3-7 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | T1014-全程序空白 | T1014-运输空白 |
|--------------|-------------|------------|
| 样品性状 | 无色、透明 | 无色、透明 |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 |
| 氯仿 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 |
| 间/对二甲苯 | <1.2 | <1.2 |
| 邻二甲苯 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 |

表 4 土壤中二噁英类检测结果

(样品编号: T1014-1-1, 采样点位: T1 1A01, 采样层次: 0-0.5m)

(样品性状: 灰色、潮)

| 二噁英类 (PCDDs & PCDFs) | 样品检出限 (ng/kg) | 组分浓度 (ng/kg) | 毒性当量因子 I-TEF | 毒性当量浓度 (ng TEQ/kg) |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 2,3,7,8-T ₄ CDD | 0.6 | ND | 1 | 0.32 |
| 1,2,3,7,8-P ₅ CDD | 0.2 | 0.49 | 0.5 | 0.25 |
| 1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD | 0.1 | 0.35 | 0.1 | 0.035 |
| 1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD | 0.1 | 0.37 | 0.1 | 0.037 |
| 1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD | 0.06 | 0.23 | 0.1 | 0.023 |
| 1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD | 0.2 | 2.9 | 0.01 | 0.029 |
| O ₈ CDD | 0.3 | 20 | 0.001 | 0.020 |
| 2,3,7,8-T ₄ CDF | 0.2 | 0.52 | 0.1 | 0.052 |
| 1,2,3,7,8-P ₅ CDF | 0.2 | 0.61 | 0.05 | 0.031 |
| 2,3,4,7,8-P ₅ CDF | 0.2 | 0.91 | 0.5 | 0.46 |
| 1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF | 0.1 | 0.99 | 0.1 | 0.099 |
| 1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF | 0.1 | 0.82 | 0.1 | 0.082 |
| 1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF | 0.2 | ND | 0.1 | 0.0077 |
| 2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF | 0.1 | 0.99 | 0.1 | 0.099 |
| 1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF | 0.1 | 3.2 | 0.01 | 0.032 |
| 1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF | 0.1 | 1.0 | 0.01 | 0.010 |
| O ₈ CDF | 0.3 | 2.1 | 0.001 | 0.0021 |
| 二噁英类总量(ng TEQ/kg) | | | 1.6 | |
| 标准值(ng TEQ/kg) | | | 40 | |
| 注: 1、样品检出限: 当浓度低于样品检出限时用“ND”表示, 计算毒性当量浓度时取样品检出限 1/2 计算。 | | | | |
| 2、报告中二噁英类总量为 17 种 2378 取代二噁英毒性当量浓度的总和。 | | | | |

END

编制: 林怡

审核: 何

签发:

签发日期: 2021.10.29

(检验检测专用章)

附表 1:

附表 1 土壤采样点位信息

| 采样点位 | 经度 | 纬度 |
|---------|-----------------|----------------|
| T1 1A01 | 121°41'8.5596" | 29°58'59.4336" |
| T2 1B01 | 121°41'7.3356" | 29°58'57.2376" |
| T3 1C01 | 121°41'8.8044" | 29°58'57.8532" |
| T4 1C02 | 121°41'8.1312" | 29°58'57.5652" |
| T5 1D01 | 121°41'11.1768" | 29°58'57.7776" |
| T6 1E01 | 121°41'12.4368" | 29°58'57.4248" |

以下空白。