



211121341561

检测报告

Test Report

(中通检测) 检土固字第 ZTE202112261 号

| | |
|-------|--------------|
| 项目名称: | 土壤自行监测 |
| 委托单位: | 宁波浙铁江宁化工有限公司 |
| 受检单位: | 宁波浙铁江宁化工有限公司 |

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。

11、本报告正文共20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: 宁波浙铁江宁化工有限公司(宁波石化经济技术开发区海祥路 198 号)
委托日期: 2021 年 10 月 18 日
受检方及地址: 宁波浙铁江宁化工有限公司(宁波石化经济技术开发区海祥路 198 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 26 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 26 日至 11 月 1 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

锌: 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

邻苯二甲酸二正丁酯: 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

氯甲烷: 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

氯乙烯: 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

1,1-二氯乙烯: 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

二氯甲烷: 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

反-1,2-二氯乙烯: 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

1,1-二氯乙烷: 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

顺-1,2-二氯乙烯: 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

- 三氯甲烷：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
- 1,1,1-三氯乙烷：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
- 四氯化碳：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
- 苯：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
- 1,2-二氯乙烷：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
- 三氯乙烯：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
- 1,2-二氯丙烷：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
- 甲苯：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
- 1,1,2-三氯乙烷：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
- 四氯乙烯：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
- 氯苯：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
- 乙苯：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
- 1,1,1,2-四氯乙烷：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
- 间、对-二甲苯：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
- 邻-二甲苯：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
- 苯乙烯：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
- 1,1,2,2-四氯乙烷：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
- 1,2,3-三氯丙烷：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
- 1,4-二氯苯：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
- 1,2-二氯苯：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
- 2-氯苯酚：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
- 硝基苯：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
- 萘：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
- 苯并[a]蒽：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
- 蒎：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

苯并[b]荧蒽: 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

苯并[k]荧蒽: 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

苯并[a]芘: 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

二苯并[a,h]蒽: 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

茚并[1,2,3-cd]芘: 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

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

检测结果

表 1-1 土壤检测结果

| 采样地点 | T1 1B02/T1 | | |
|---|------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-3.5m |
| 采样层次 | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-3.5m |
| 样品性状 | 暗黄、潮 | 黄、湿 | 灰、湿 |
| pH 值 (无量纲) | 8.37 | 8.23 | 8.35 |
| 砷 (mg/kg) | 10.3 | 13.2 | 13.0 |
| 镉 (mg/kg) | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| 六价铬 (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 (mg/kg) | 10 | 10 | 36 |
| 铅 (mg/kg) | 50.0 | 35.8 | 28.2 |
| 汞 (mg/kg) | 0.067 | 0.071 | 0.066 |
| 镍 (mg/kg) | 3 | 4 | 32 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | <6 | <6 | <6 |
| 锌 (mg/kg) | 108 | 110 | 110 |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (mg/kg) | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

表 1-2 土壤检测结果

| 采样地点 | T2 1A02/T2 | | | T2 1A02/T2 平行 |
|---|------------|----------|----------|---------------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-3.5m | 3.0-3.5m |
| 采样层次 | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-3.5m | 3.0-3.5m |
| 样品性状 | 暗黄、潮 | 黄褐、潮 | 黄褐、湿 | 黄褐、湿 |
| pH 值 (无量纲) | 8.24 | 8.15 | 8.06 | 8.16 |
| 砷 (mg/kg) | 16.6 | 10.4 | 10.2 | 10.3 |
| 镉 (mg/kg) | 0.17 | 0.15 | 0.09 | 0.09 |
| 六价铬 (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 (mg/kg) | 47 | 48 | 29 | 30 |
| 铅 (mg/kg) | 35.0 | 23.4 | 19.4 | 19.6 |
| 汞 (mg/kg) | 0.083 | 0.054 | 0.052 | 0.051 |
| 镍 (mg/kg) | 40 | 42 | 29 | 31 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | <6 | <6 | <6 | <6 |
| 锌 (mg/kg) | 145 | 144 | 91 | 94 |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (mg/kg) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

表 1-3 土壤检测结果

| 采样地点 | T3 1A01、2A01/T3 | | |
|---|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.5-4.0m |
| 采样层次 | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.5-4.0m |
| 样品性状 | 黄、潮 | 灰、湿 | 黄褐、湿 |
| pH 值 (无量纲) | 8.26 | 8.34 | 8.09 |
| 砷 (mg/kg) | 14.6 | 12.4 | 12.0 |
| 镉 (mg/kg) | 0.33 | 0.36 | 0.27 |
| 六价铬 (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 (mg/kg) | 47 | 49 | 9 |
| 铅 (mg/kg) | 36.1 | 19.9 | 13.5 |
| 汞 (mg/kg) | 0.085 | 0.108 | 0.106 |
| 镍 (mg/kg) | 43 | 44 | 5 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | <6 | <6 | <6 |
| 锌 (mg/kg) | 128 | 129 | 26 |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (mg/kg) | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

表 1-4 土壤检测结果

| 采样地点 | T4 1B01、2B01/T4 | | | T4 1B01、 2B01/T4 平行 |
|---|-----------------|----------|----------|------------------------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 1.5-2.0m |
| 采样层次 | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 1.5-2.0m |
| 样品性状 | 黄、潮 | 黄褐、湿 | 灰、湿 | 黄褐、湿 |
| pH 值 (无量纲) | 8.33 | 11.05 | 8.34 | 11.13 |
| 砷 (mg/kg) | 12.0 | 7.48 | 12.9 | 7.71 |
| 镉 (mg/kg) | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.13 |
| 六价铬 (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 (mg/kg) | 44 | 20 | 38 | 21 |
| 铅 (mg/kg) | 35.8 | 17.8 | 27.5 | 15.8 |
| 汞 (mg/kg) | 0.073 | 0.065 | 0.077 | 0.068 |
| 镍 (mg/kg) | 39 | 23 | 40 | 24 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | <6 | <6 | <6 | <6 |
| 锌 (mg/kg) | 122 | 104 | 112 | 109 |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (mg/kg) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

表 1-5 土壤检测结果

| 采样地点 | T5 1D01、2D01/T5 | | |
|---|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.5-4.0m |
| 采样层次 | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.5-4.0m |
| 样品性状 | 黄、潮 | 灰、湿 | 黄褐、湿 |
| pH 值 (无量纲) | 8.36 | 8.25 | 8.32 |
| 砷 (mg/kg) | 10.3 | 6.30 | 6.23 |
| 镉 (mg/kg) | 0.25 | 0.14 | 0.06 |
| 六价铬 (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 (mg/kg) | 37 | 37 | 16 |
| 铅 (mg/kg) | 31.8 | 24.2 | 11.9 |
| 汞 (mg/kg) | 0.102 | 0.051 | 0.057 |
| 镍 (mg/kg) | 37 | 38 | 22 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | <6 | <6 | <6 |
| 锌 (mg/kg) | 126 | 126 | 70 |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (mg/kg) | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

表 1-6 土壤检测结果

| 采样地点 | T6 1D02/T6 | | | T6 1D02/T6 平行 |
|---|------------|----------|----------|---------------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 3.5-4.0m |
| 采样层次 | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 3.5-4.0m |
| 样品性状 | 黄、潮 | 黄、湿 | 黄褐、湿 | 黄褐、湿 |
| pH 值 (无量纲) | 8.19 | 8.24 | 8.23 | 8.30 |
| 砷 (mg/kg) | 14.9 | 12.4 | 12.7 | 13.3 |
| 镉 (mg/kg) | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.11 |
| 六价铬 (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 (mg/kg) | 35 | 34 | 36 | 37 |
| 铅 (mg/kg) | 39.2 | 33.7 | 24.2 | 26.0 |
| 汞 (mg/kg) | 0.186 | 0.072 | 0.073 | 0.076 |
| 镍 (mg/kg) | 34 | 36 | 38 | 40 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | <6 | <6 | <6 | <6 |
| 锌 (mg/kg) | 124 | 125 | 110 | 113 |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (mg/kg) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

表 1-7 土壤检测结果

| 采样地点 | T7 1C01、2C01/T7 | | |
|---|-----------------|----------|----------|
| | 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 | 黄、潮 | 青灰、湿 | 黄褐、湿 |
| pH 值 (无量纲) | 11.23 | 8.34 | 8.17 |
| 砷 (mg/kg) | 12.7 | 6.02 | 6.07 |
| 镉 (mg/kg) | 0.76 | 0.36 | 0.06 |
| 六价铬 (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 (mg/kg) | 45 | 44 | 18 |
| 铅 (mg/kg) | 84.6 | 41.3 | 12.4 |
| 汞 (mg/kg) | 0.084 | 0.056 | 0.052 |
| 镍 (mg/kg) | 25 | 24 | 29 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | <6 | <6 | <6 |
| 锌 (mg/kg) | 240 | 239 | 68 |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (mg/kg) | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

表 1-8 土壤检测结果

| 采样地点 | T8 1C02、2C02/T8 | | |
|---|-----------------|----------|----------|
| | 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 | 黄、潮 | 黄褐、湿 | 黄褐、湿 |
| pH 值 (无量纲) | 8.36 | 8.18 | 8.28 |
| 砷 (mg/kg) | 15.9 | 6.16 | 5.99 |
| 镉 (mg/kg) | 0.21 | 0.13 | 0.07 |
| 六价铬 (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 (mg/kg) | 53 | 52 | 20 |
| 铅 (mg/kg) | 37.1 | 25.9 | 17.7 |
| 汞 (mg/kg) | 0.185 | 0.090 | 0.098 |
| 镍 (mg/kg) | 53 | 53 | 30 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | <6 | <6 | <6 |
| 锌 (mg/kg) | 146 | 142 | 72 |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (mg/kg) | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

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 1B02/T1 | | |
|---------------|------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-3.5m |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 苯并[a]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[a]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并[a,h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |

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 1A02/T2 | | | T2 1A02/T2 平行 |
|---------------|------------|----------|----------|---------------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-3.5m | 3.0-3.5m |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 苯并[a]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[a]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并[a,h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |

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 1A01、2A01/T3 | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.5-4.0m |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 苯并[a]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[a]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并[a,h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |

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 1B01、2B01/T4 | | | T4 1B01、2B01/T4 平行 |
|---------------|-----------------|----------|----------|-----------------------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 1.5-2.0m |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 苯并[a]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[a]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并[a,h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |

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、2D01/T5 | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.5-4.0m |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 苯并[a]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[a]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并[a,h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |

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 1D02/T6 | | | T6 1D02/T6 平行 |
|---------------|------------|----------|----------|---------------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 3.5-4.0m |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 苯并[a]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[a]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并[a,h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |

表 2-7 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T7 1C01、2C01/T7 | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 苯并[a]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[a]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并[a,h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |

表 2-8 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

| 采样地点 | T8 1C02、2C02/T8 | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m |
| 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 苯并[a]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并[a]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并[a,h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯胺 | <0.50 | <0.50 | <0.50 |

表 3-1 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | T1 1B02/T1 | | |
|--------------|------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.0-3.5m |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 间、对-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

表 3-2 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | T2 1A02/T2 | | | T2 1A02/T2 平行 |
|--------------|------------|----------|----------|---------------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-3.5m | 3.0-3.5m |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 间、对-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

表 3-3 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | T3 1A01、2A01/T3 | | |
|--------------|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.5-4.0m |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 间、对-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

表 3-4 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | T4 1B01、2B01/T4 | | | T4 1B01、 2B01/T4 平行 |
|--------------|-----------------|----------|----------|------------------------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 1.5-2.0m |
| 采样层次 | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 1.5-2.0m |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 间、对-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

表 3-5 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | T5 1D01、2D01/T5 | | |
|--------------|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.5-4.0m |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 间、对-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

表 3-6 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | T6 1D02/T6 | | | T6 1D02/T6 平 |
|--------------|------------|----------|----------|---------------|
| | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 行 3.5-4.0m |
| 采样层次 | 0-0.5m | 1.5-2.0m | 3.5-4.0m | 3.5-4.0m |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 间、对-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

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 | T7 1C01、2C01/T7 | | |
|--------------|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m |
| 采样层次 | | | |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 间、对-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

表 3-8 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | T8 1C02、2C02/T8 | | |
|--------------|-----------------|----------|----------|
| | 0-0.5m | 2.0-2.5m | 3.0-4.0m |
| 氯甲烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烯 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 二氯甲烷 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 四氯化碳 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 苯 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯乙烯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 氯苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 间、对-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,4-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,2-二氯苯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

表 3-5 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

| 采样地点 | 运输空白 | 全程序空白 |
|--------------|------|-------|
| 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-1,2-二氯乙烯 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1-二氯乙烷 | <1.2 | <1.2 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | <1.3 | <1.3 |
| 三氯甲烷 | <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 |

END

编 制:

审 核:

签

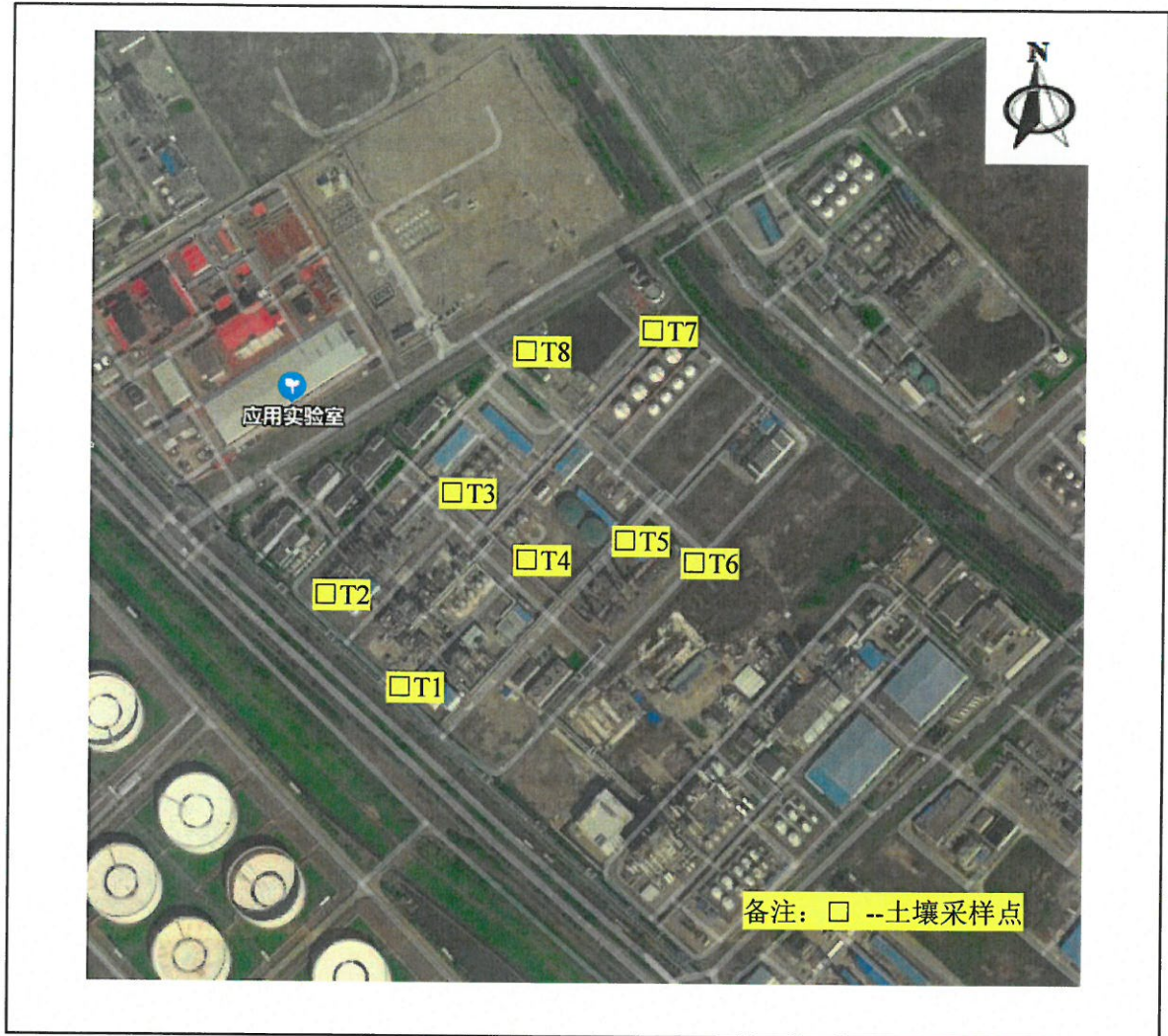
发:

签发日期:

2021.11.5

(检验检测专用章)

附图:



附图 1 采样点位图

附表:

附表 1 土壤采样点位信息

| 采样点位 | 经度 | 纬度 |
|-----------------|------------------|----------------|
| T1 1B02/T1 | 121° 38' 51.442" | 30° 0' 35.049" |
| T2 1A02/T2 | 121° 38' 47.619" | 30° 0' 38.077" |
| T3 1A01、2A01/T3 | 121° 38' 52.987" | 30° 0' 41.311" |
| T4 1B01、2B01/T4 | 121° 38' 56.328" | 30° 0' 39.226" |
| T5 1D01、2D01/T5 | 121° 39' 0.104" | 30° 0' 39.206" |
| T6 1D02/T6 | 121° 39' 3.136" | 30° 0' 39.303" |
| T7 1C01、2C01/T7 | 121° 39' 1.378" | 30° 0' 47.327" |
| T8 1C02、2C02/T8 | 121° 38' 56.005" | 30° 0' 47.004" |

以下空白。