

检验检测报告

委托单位

浙江超洁工贸有限公司

受测单位

浙江超洁工贸有限公司

受测单位地址

武义县泉湖工业区超洁路1号

检测类别

土壤检测





浙江科海检测有限公司 检验检测报告

| | | | |
|------|--------------------|------|------------------|
| 受测单位 | 浙江超洁工贸有限公司 | | |
| 地 址 | 武义县泉湖工业区超洁路1号 | | |
| 委托单位 | 浙江超洁工贸有限公司 | | |
| 联系人 | 钱小梁 | 联系电话 | 15905897224 |
| 样品名称 | 土壤 | | |
| 样品数量 | 土: 14.38Kg, 3510mL | | |
| 采样单位 | 浙江科海检测有限公司 | | |
| 采样日期 | 2022.12.09 | | |
| 接收日期 | 2022.12.09 | 检测日期 | 2022.12.09-12.16 |

| 检测项目 | 检测依据 | 检出限 |
|------|---|------------|
| pH 值 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | / |
| 总砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | 0.01mg/kg |
| 镉 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997 | 0.01mg/kg |
| 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 | 0.5mg/kg |
| 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 | 1mg/kg |
| 铅 | 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 | 10mg/kg |
| 总汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | 0.002mg/kg |
| 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 | 3mg/kg |
| 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 | 1.3µg/kg |
| 氯仿 | 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 | 1.1µg/kg |



| | | |
|--------------|---|----------|
| 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 | 1.0µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 1.3µg/kg |
| 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 | 1.0µg/kg |
| 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 | 1.3µg/kg |
| 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 | 1.4µg/kg |
| 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 | 1.5µg/kg |
| 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 | 1.1µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 1.4µg/kg |
| 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 | 1.3µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 1.0µg/kg |
| 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 | 1.9µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 1.5µg/kg |
| 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 | 1.5µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |



| | | |
|---|---|-----------|
| 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 | 1.1µg/kg |
| 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 | 1.3µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 1.2µg/kg |
| 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 | 0.09mg/kg |
| 苯胺 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3- 2007 附录 K | 0.09mg/kg |
| 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 | 0.06mg/kg |
| 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 | 0.1mg/kg |
| 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 | 0.1mg/kg |
| 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 | 0.2mg/kg |
| 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 | 0.1mg/kg |
| 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 | 0.1mg/kg |
| 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 | 0.1mg/kg |
| 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 | 0.1mg/kg |
| 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 | 0.09mg/kg |
| 干物质 | 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011 | / |
| 水分 | 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011 | / |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg |
| 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 | 1mg/kg |
| 锰 | 土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱 法 HJ 974-2018 | 20mg/kg |
| 铬 | 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 | 4mg/kg |



科海检测
KEHAI TESTING

报告编号: HJ22120165 (土) 第4页 共11页

| | | |
|------|---|-----------|
| 氟化物 | 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 | 12.5mg/kg |
| 主要仪器 | 原子吸收分光光度计 TAS-990F 气相色谱质谱联用仪 7820N-5977 气质联用 气相色谱质谱联用仪 ISQ7000TRACE1300 气相色谱仪 Agilent6890N 原子荧光光度计 PF3 原子吸收光谱仪 PinAAcle 900T | |

编制人: 张婷婷

审核人: 方小辉

批准人:



2022年12月21日

浙江科海检测有限公司
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd

地址: 浙江省金华市丹溪路1389号
电话: 0579-82720000



检测结果

表 1 土壤检测结果

| 检测项目及单位 | 1A01 (119.860685°E, 28.871632°N) | | 1B02 (119.860556°E, 28.871389°N) | |
|-----------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | 2.5-3.0m | 5.0-6.0m | 2.5-3.0m | 5.0-6.0m |
| | 粉土, 灰黄, 潮 | 粘土, 灰, 潮 | 粉粘, 灰黄, 潮 | 粘土, 黄棕, 潮 |
| | HJ22120165 (土) -001 | HJ22120165 (土) -002 | HJ22120165 (土) -003 | HJ22120165 (土) -004 |
| 检测时间 | 2022.12.09 | | | |
| pH 值 (无量纲) | 7.56 | 7.42 | 5.53 | 6.21 |
| 镉 (mg/kg) | 0.10 | 0.20 | 0.05 | 0.10 |
| 总汞 (mg/kg) | 0.0448 | 0.0476 | 0.0831 | 0.0475 |
| 铅 (mg/kg) | 32 | 39 | 41 | 36 |
| 铜 (mg/kg) | 13 | 22 | 132 | 11 |
| 镍 (mg/kg) | 13 | 17 | 58 | 27 |
| 总砷 (mg/kg) | 5.08 | 6.35 | 5.32 | 5.28 |
| 六价铬 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 锌 (mg/kg) | 98 | 115 | 93 | 90 |
| 锰 (mg/kg) | 418 | 1.01×10 ³ | 174 | 2.30×10 ³ |
| 铬 (mg/kg) | 52 | 102 | 759 | 39 |
| 氟化物 (mg/kg) | 932 | 835 | 663 | 653 |
| 苯胺 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 硝基苯 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 萘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 蒎 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |



| | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|
| 苯并(a)芘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 二苯并(a,h)蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯甲烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 四氯化碳 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 三氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯丙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 乙苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 间&对-二甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 邻-二甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |



| | | | | |
|---|------|------|------|------|
| 1,4-二氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 干物质 (%) | 74.7 | 71.7 | 79.2 | 74.1 |
| 水分 (%) | 25.2 | 28.4 | 20.9 | 25.8 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |

注: ND 表示未检出。1A01、1B02 0-2.5m 为填碎石, 无土无法采样。

续表 1 土壤检测结果

| 检测项目及单位 | 1B01 (119.861860°E, 28.871218°N) | | | |
|---------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 1.0-1.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.5m | 4.5-6.0m |
| | 填土, 黄棕, 潮 | 粉粘, 黄棕, 潮 | 粉土, 黄棕, 潮 | 砂土, 黄, 潮 |
| | HJ22120165 (土) -005 | HJ22120165 (土) -006 | HJ22120165 (土) -007 | HJ22120165 (土) -008 |
| | 2022.12.09 | | | |
| pH 值 (无量纲) | 6.68 | 7.02 | 6.89 | 7.04 |
| 镉 (mg/kg) | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 |
| 总汞 (mg/kg) | 0.0413 | 0.0414 | 0.0467 | 0.0433 |
| 铅 (mg/kg) | 34 | 34 | 39 | 35 |
| 铜 (mg/kg) | 22 | 10 | 21 | 21 |
| 镍 (mg/kg) | 17 | 14 | 21 | 22 |
| 总砷 (mg/kg) | 6.02 | 4.06 | 5.04 | 4.75 |
| 六价铬 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 锌 (mg/kg) | 83 | 73 | 82 | 84 |
| 锰 (mg/kg) | 1.86×10 ³ | 1.69×10 ³ | 1.83×10 ³ | 1.46×10 ³ |
| 铬 (mg/kg) | 35 | 31 | 39 | 35 |
| 氟化物 (mg/kg) | 641 | 736 | 895 | 918 |
| 苯胺 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 硝基苯 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |



| | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|
| 萘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 蒾 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 二苯并(a,h)蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯甲烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 四氯化碳 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 三氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯丙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 乙苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |



| | | | | |
|---|------|------|------|------|
| 间&对-二甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 邻-二甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 干物质 (%) | 83.9 | 82.2 | 83.1 | 71.5 |
| 水分 (%) | 16.2 | 17.8 | 16.8 | 28.4 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |

注: ND 表示未检出。

续表 1 土壤检测结果

| 采样点位 采样 深度 样品 性状 样品 编号 采样 时间 检测 结果 检测项目及单位 | 1A02 (119.860372°E, 28.871919°N) | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 1.0-1.5m | 1.5-2.0m | 3.0-4.5m | 4.5-6.0m |
| | 填土, 杂, 潮 | 粉土, 黄棕, 潮 | 粉砂, 黄棕, 潮 | 砂土, 黄, 潮 |
| | HJ22120165 (土) -009 | HJ22120165 (土) -010 | HJ22120165 (土) -011 | HJ22120165 (土) -012 |
| | 2022.12.09 | | | |
| pH 值 (无量纲) | 6.92 | 7.26 | 7.43 | 7.53 |
| 镉 (mg/kg) | 0.08 | 0.09 | 0.06 | 0.06 |
| 总汞 (mg/kg) | 0.0639 | 0.0441 | 0.0392 | 0.0489 |
| 铅 (mg/kg) | 37 | 42 | 36 | 37 |
| 铜 (mg/kg) | 8 | 11 | 14 | 12 |
| 镍 (mg/kg) | 10 | 18 | 12 | 12 |
| 总砷 (mg/kg) | 4.82 | 5.78 | 5.64 | 4.00 |
| 六价铬 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 锌 (mg/kg) | 80 | 83 | 80 | 86 |
| 锰 (mg/kg) | 539 | 665 | 828 | 815 |



| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 铬 (mg/kg) | 26 | 30 | 18 | 27 |
| 氟化物 (mg/kg) | 802 | 915 | 872 | 766 |
| 苯胺 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 硝基苯 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 萘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 二苯并(a,h)蒽 (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯甲烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 四氯化碳 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 三氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯丙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |



| | | | | |
|---|------|------|------|------|
| 1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 乙苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 间&对-二甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 邻-二甲苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 (µg/kg) | ND | ND | ND | ND |
| 干物质 (%) | 82.4 | 74.4 | 77.1 | 79.7 |
| 水分 (%) | 17.7 | 25.5 | 23.0 | 20.4 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) | ND | ND | ND | ND |

注: ND 表示未检出。

采样点位图



图示说明: ■土壤采样点

(以下空白)

**** 报告结束 ****