



15060310G011

正本

检测报告

报告编号：LNWH2020HJ032



项目名称：委托土壤环境质量现状检测

检测内容：土壤金属项和有机物项

委托单位：航锦科技股份有限公司

辽宁卫衡检测技术服务有限公司

2020年10月30日



声 明

- 1、本报告无公司公章和检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2、本报告涂改、增删无效。
- 3、复制报告后未重新加盖公司检验检测专用章及骑缝章无效。未经公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4、本报告无编制、审核、授权签字人签名无效。
- 5、委托检测由委托单位送样时，检测报告仅对来样负责。
- 6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 7、如对检测结果有异议，请于收到报告之日起五日内向辽宁卫衡检测技术服务有限公司提出，逾期本单位不予受理。

承担单位：辽宁卫衡检测技术服务有限公司

授权签字人：



日期：2020.10.30

审核人：

张维

日期：2020.10.30

编制人：

张维

日期：2020.10.30

本公司通讯资料：

联系地址：辽宁省锦州市古塔区士英里 74 号

电 话：0416-4567100

邮 编：121000

委托单位通讯资料：航锦科技股份有限公司

联系地址：辽宁省葫芦岛市连山区化工街 1 号

联系方式：18698950660

1、任务来源

受航锦科技股份有限公司委托，进行厂区的土壤环境质量现状检测。

2、检测项目及点位频次

表 2-1 检测项目及点位频次表

| | |
|------|--|
| 检测项目 | 镉、铅、铜、镍、铬（六价）、砷、汞、 1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、 反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、 1,1,2,2-四氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、 1,1,2-三氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、 1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间/对二甲苯、邻二甲苯、 硝基苯、苯胺、石油烃 |
| 采样点位 | 1 [#] 点位（厂区北侧）：东经 120° 48' 58" 北纬 40° 44' 37" 2 [#] 点位（厂区东侧）：东经 121° 49' 22" 北纬 40° 44' 44" 3 [#] 点位（厂区中间）：东经 121° 49' 22" 北纬 40° 44' 44" 4 [#] 点位（厂区南侧）：东经 120° 49' 16" 北纬 40° 44' 51" 5 [#] 点位（厂区西侧）：东经 121° 48' 44" 北纬 40° 44' 60" |
| 检测频次 | 检测 1 天，采集 1 次，取样深度在地下 15cm~20cm |

3、样品状态

土壤采样日期为 2020 年 10 月 16 日。样品状态见表 3-1。

表 3-1 样品情况表

| 样品唯一性标识 | 检测项目 | 容器 | 样品状态 |
|---|---|---------------------|-------------|
| 200042T1-1、 200042T2-1、 200042T3-1、 200042T4-1、 200042T5-1。 | 1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间/对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、石油烃 | 棕色 密封 样品 瓶 | 固态， 封闭完好 |

表 3-1 样品情况表 (续)

| 样品唯一性标识 | 检测项目 | 容器 | 样品状态 |
|---|-------------------|-----|-------------|
| 200042T1-1、 200042T2-1、 200042T3-1、 200042T4-1、 200042T5-1。 | 镉、铅、铜、镍、铬(六价)、砷、汞 | 样品袋 | 固态， 封闭完好 |

4、检测方法依据

检测日期为 2020 年 10 月 17 日~30 日。

表 4-1 检测分析方法表

| 序号 | 检测项目 | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 仪器设备(名称/型号/编号) | 检出限 |
|----|-------|---|--|-------------|
| 1 | 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 | 原子荧光光谱仪 SK-2003AZ WHJY-002 | 0.01 mg/kg |
| 2 | 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 | 原子荧光光谱仪 SK-2003AZ WHJY-002 | 0.002 mg/kg |
| 3 | 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 | 原子吸收分光光度计 200SeriesAA-GTA120 LGWH-HJC-005 | 0.01 mg/kg |
| 4 | 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 | 原子吸收分光光度计 200SeriesAA-240FSAA LGWH-HJC-004 | 1 mg/kg |
| 5 | 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 | 原子吸收分光光度计 200SeriesAA-240FSAA LGWH-HJC-004 | 10 mg/kg |
| 6 | 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 | 原子吸收分光光度计 200SeriesAA-240FSAA LGWH-HJC-004 | 3 mg/kg |
| 7 | 铬(六价) | 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 HJ1082-2019 | 原子吸收分光光度计 200SeriesAA-240FSAA LGWH-HJC-004 | 0.5 mg/kg |
| 8 | 二氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 3 μg/kg |
| 9 | 苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.6 μg/kg |

表 4-1 检测分析方法表 (续 1)

| 序号 | 检测项目 | 依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 仪器设备 (名称/型号/编号) | 检出限 |
|----|--------------|--|-------------------------------------|--------------|
| 10 | 氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.1 μg/kg |
| 11 | 乙苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.2 μg/kg |
| 12 | 苯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.6 μg/kg |
| 13 | 甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 2.0 μg/kg |
| 14 | 间,对二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 3.6 μg/kg |
| 15 | 邻二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.3 μg/kg |
| 16 | 1,1-二氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.6 μg/kg |
| 17 | 1,2-二氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.3 μg/kg |
| 18 | 1,1-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 0.8 μg/kg |
| 19 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 0.9 μg/kg |
| 20 | 反-1,2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 0.9 μg/kg |
| 21 | 1,2-二氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.9 μg/kg |
| 22 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.0 μg/kg |

表 4-1 检测分析方法表 (续 2)

| 序号 | 检测项目 | 依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 仪器设备 (名称/型号/编号) | 检出限 |
|----|-----------------|--|-------------------------------------|---------------|
| 23 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.0 μg/kg |
| 24 | 氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.5 μg/kg |
| 25 | 三氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 0.9 μg/kg |
| 26 | 四氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 0.8 μg/kg |
| 27 | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.1 μg/kg |
| 28 | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.4 μg/kg |
| 29 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.0 μg/kg |
| 30 | 1, 2-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.0 μg/kg |
| 31 | 1, 4-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 1.2 μg/kg |
| 32 | 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 | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 0.09 mg/kg |
| 33 | 苯胺 | 土壤 苯胺的测定 气相色谱-质谱法 Q/LWJ001-2019 (参考 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017) | 气相色谱-质谱仪 7890B/5977A 型 LGWH-HJC-018 | 0.02 mg/kg |
| 34 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 气相色谱仪 GC-126 WHJY-003 | 6 mg/kg |

注: 本次检测任务所用仪器均经过检定或校准合格, 并在有效期内。

5、检测结果

检测结果见表 5-1~表 5-5。

表 5-1 土壤 (1# 点位) 检测结果

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|--------------|------------|------|-------|
| 1 | 砷 | 200042T1-1 | 7.78 | mg/kg |
| 2 | 汞 | 200042T1-1 | 1.20 | mg/kg |
| 3 | 镉 | 200042T1-1 | 1.68 | mg/kg |
| 4 | 铜 | 200042T1-1 | 38 | mg/kg |
| 5 | 铅 | 200042T1-1 | 25 | mg/kg |
| 6 | 镍 | 200042T1-1 | 37 | mg/kg |
| 7 | 铬 (六价) | 200042T1-1 | 1.5 | mg/kg |
| 8 | 氯乙烯 | 200042T1-1 | <1.5 | μg/kg |
| 9 | 1,1-二氯乙烯 | 200042T1-1 | <0.8 | μg/kg |
| 10 | 二氯甲烷 | 200042T1-1 | 69.9 | μg/kg |
| 11 | 反-1,2-二氯乙烯 | 200042T1-1 | <0.9 | μg/kg |
| 12 | 1,1-二氯乙烷 | 200042T1-1 | <1.6 | μg/kg |
| 13 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 200042T1-1 | <0.9 | μg/kg |
| 14 | 1,1,1-三氯乙烷 | 200042T1-1 | <1.1 | μg/kg |
| 15 | 1,2-二氯乙烷 | 200042T1-1 | <1.3 | μg/kg |
| 16 | 苯 | 200042T1-1 | <1.6 | μg/kg |
| 17 | 三氯乙烯 | 200042T1-1 | 25.7 | μg/kg |
| 18 | 1,2-二氯丙烷 | 200042T1-1 | <1.9 | μg/kg |
| 19 | 甲苯 | 200042T1-1 | <2.0 | μg/kg |
| 20 | 1,1,2-三氯乙烷 | 200042T1-1 | <1.4 | μg/kg |
| 21 | 四氯乙烯 | 200042T1-1 | 11.1 | μg/kg |
| 22 | 氯苯 | 200042T1-1 | 2.4 | μg/kg |
| 23 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 200042T1-1 | <1.0 | μg/kg |
| 24 | 乙苯 | 200042T1-1 | 15.8 | μg/kg |

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|--------------|------------|-------|-------|
| 25 | 间/对二甲苯 | 200042T1-1 | <3.6 | μg/kg |
| 26 | 邻二甲苯 | 200042T1-1 | <1.3 | μg/kg |
| 27 | 苯乙烯 | 200042T1-1 | <1.6 | μg/kg |
| 28 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 200042T1-1 | <1.0 | μg/kg |
| 29 | 1,2,3-三氯丙烷 | 200042T1-1 | <1.0 | μg/kg |
| 30 | 1,4-二氯苯 | 200042T1-1 | <1.2 | μg/kg |
| 31 | 1,2-二氯苯 | 200042T1-1 | <1.0 | μg/kg |
| 32 | 硝基苯 | 200042T1-1 | <0.09 | mg/kg |
| 33 | 苯胺 | 200042T1-1 | 0.23 | mg/kg |
| 34 | 石油烃 | 200042T1-1 | 38 | mg/kg |

表 5-2 土壤 (2#点位) 检测结果

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|------------|------------|-------|-------|
| 1 | 砷 | 200042T2-1 | 5.19 | mg/kg |
| 2 | 汞 | 200042T2-1 | 0.627 | mg/kg |
| 3 | 镉 | 200042T2-1 | 0.49 | mg/kg |
| 4 | 铜 | 200042T2-1 | 22 | mg/kg |
| 5 | 铅 | 200042T2-1 | 17 | mg/kg |
| 6 | 镍 | 200042T2-1 | 33 | mg/kg |
| 7 | 铬(六价) | 200042T2-1 | 2.0 | mg/kg |
| 8 | 氯乙烯 | 200042T2-1 | <1.5 | μg/kg |
| 9 | 1,1-二氯乙烯 | 200042T2-1 | <0.8 | μg/kg |
| 10 | 二氯甲烷 | 200042T2-1 | 66.9 | μg/kg |
| 11 | 反-1,2-二氯乙烯 | 200042T2-1 | <0.9 | μg/kg |
| 12 | 1,1-二氯乙烷 | 200042T2-1 | <1.6 | μg/kg |
| 13 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 200042T2-1 | <0.9 | μg/kg |
| 14 | 1,1,1-三氯乙烷 | 200042T2-1 | <1.1 | μg/kg |
| 15 | 1,2-二氯乙烷 | 200042T2-1 | <1.3 | μg/kg |

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|--------------|------------|-------|-------|
| 16 | 苯 | 200042T2-1 | <1.6 | μg/kg |
| 17 | 三氯乙烯 | 200042T2-1 | 2.3 | μg/kg |
| 18 | 1,2-二氯丙烷 | 200042T2-1 | <1.9 | μg/kg |
| 19 | 甲苯 | 200042T2-1 | <2.0 | μg/kg |
| 20 | 1,1,2-三氯乙烷 | 200042T2-1 | <1.4 | μg/kg |
| 21 | 四氯乙烯 | 200042T2-1 | 1.4 | μg/kg |
| 22 | 氯苯 | 200042T2-1 | 1.7 | μg/kg |
| 23 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 200042T2-1 | <1.0 | μg/kg |
| 24 | 乙苯 | 200042T2-1 | 15.1 | μg/kg |
| 25 | 间/对二甲苯 | 200042T2-1 | <3.6 | μg/kg |
| 26 | 邻二甲苯 | 200042T2-1 | <1.3 | μg/kg |
| 27 | 苯乙烯 | 200042T2-1 | <1.6 | μg/kg |
| 28 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 200042T2-1 | <1.0 | μg/kg |
| 29 | 1,2,3-三氯丙烷 | 200042T2-1 | <1.0 | μg/kg |
| 30 | 1,4-二氯苯 | 200042T2-1 | <1.2 | μg/kg |
| 31 | 1,2-二氯苯 | 200042T2-1 | <1.0 | μg/kg |
| 32 | 硝基苯 | 200042T2-1 | <0.09 | mg/kg |
| 33 | 苯胺 | 200042T2-1 | 0.09 | mg/kg |
| 34 | 石油烃 | 200042T2-1 | 10 | mg/kg |

表 5-3 土壤 (3# 点位) 检测结果

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|------|------------|------|-------|
| 1 | 砷 | 200042T3-1 | 6.39 | mg/kg |
| 2 | 汞 | 200042T3-1 | 1.92 | mg/kg |
| 3 | 镉 | 200042T3-1 | 0.53 | mg/kg |
| 4 | 铜 | 200042T3-1 | 26 | mg/kg |
| 5 | 铅 | 200042T3-1 | 63 | mg/kg |
| 6 | 镍 | 200042T3-1 | 34 | mg/kg |

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|--------------|------------|-------|-------|
| 7 | 铬(六价) | 200042T3-1 | 1.8 | mg/kg |
| 8 | 氯乙烯 | 200042T3-1 | <1.5 | μg/kg |
| 9 | 1,1-二氯乙烯 | 200042T3-1 | <0.8 | μg/kg |
| 10 | 二氯甲烷 | 200042T3-1 | 64.2 | μg/kg |
| 11 | 反-1,2-二氯乙烯 | 200042T3-1 | <0.9 | μg/kg |
| 12 | 1,1-二氯乙烷 | 200042T3-1 | <1.6 | μg/kg |
| 13 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 200042T3-1 | <0.9 | μg/kg |
| 14 | 1,1,1-三氯乙烷 | 200042T3-1 | <1.1 | μg/kg |
| 15 | 1,2-二氯乙烷 | 200042T3-1 | <1.3 | μg/kg |
| 16 | 苯 | 200042T3-1 | <1.6 | μg/kg |
| 17 | 三氯乙烯 | 200042T3-1 | 2.3 | μg/kg |
| 18 | 1,2-二氯丙烷 | 200042T3-1 | <1.9 | μg/kg |
| 19 | 甲苯 | 200042T3-1 | <2.0 | μg/kg |
| 20 | 1,1,2-三氯乙烷 | 200042T3-1 | <1.4 | μg/kg |
| 21 | 四氯乙烯 | 200042T3-1 | 0.9 | μg/kg |
| 22 | 氯苯 | 200042T3-1 | 1.9 | μg/kg |
| 23 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 200042T3-1 | <1.0 | μg/kg |
| 24 | 乙苯 | 200042T3-1 | 16.2 | μg/kg |
| 25 | 间/对二甲苯 | 200042T3-1 | <3.6 | μg/kg |
| 26 | 邻二甲苯 | 200042T3-1 | <1.3 | μg/kg |
| 27 | 苯乙烯 | 200042T3-1 | <1.6 | μg/kg |
| 28 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 200042T3-1 | <1.0 | μg/kg |
| 29 | 1,2,3-三氯丙烷 | 200042T3-1 | <1.0 | μg/kg |
| 30 | 1,4-二氯苯 | 200042T3-1 | <1.2 | μg/kg |
| 31 | 1,2-二氯苯 | 200042T3-1 | <1.0 | μg/kg |
| 32 | 硝基苯 | 200042T3-1 | <0.09 | mg/kg |
| 33 | 苯胺 | 200042T3-1 | <0.02 | mg/kg |
| 34 | 石油烃 | 200042T3-1 | 21 | mg/kg |

表 5-4 土壤 (4# 点位) 检测结果

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|--------------|------------|------|-------|
| 1 | 砷 | 200042T4-1 | 6.00 | mg/kg |
| 2 | 汞 | 200042T4-1 | 2.80 | mg/kg |
| 3 | 镉 | 200042T4-1 | 0.66 | mg/kg |
| 4 | 铜 | 200042T4-1 | 30 | mg/kg |
| 5 | 铅 | 200042T4-1 | 25 | mg/kg |
| 6 | 镍 | 200042T4-1 | 30 | mg/kg |
| 7 | 铬(六价) | 200042T4-1 | 1.6 | mg/kg |
| 8 | 氯乙烯 | 200042T4-1 | <1.5 | μg/kg |
| 9 | 1,1-二氯乙烯 | 200042T4-1 | <0.8 | μg/kg |
| 10 | 二甲甲烷 | 200042T4-1 | 75.8 | μg/kg |
| 11 | 反-1,2-二氯乙烯 | 200042T4-1 | <0.9 | μg/kg |
| 12 | 1,1-二氯乙烷 | 200042T4-1 | <1.6 | μg/kg |
| 13 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 200042T4-1 | <0.9 | μg/kg |
| 14 | 1,1,1-三氯乙烷 | 200042T4-1 | <1.1 | μg/kg |
| 15 | 1,2-二氯乙烷 | 200042T4-1 | <1.3 | μg/kg |
| 16 | 苯 | 200042T4-1 | <1.6 | μg/kg |
| 17 | 三氯乙烯 | 200042T4-1 | 2.4 | μg/kg |
| 18 | 1,2-二氯丙烷 | 200042T4-1 | <1.9 | μg/kg |
| 19 | 甲苯 | 200042T4-1 | <2.0 | μg/kg |
| 20 | 1,1,2-三氯乙烷 | 200042T4-1 | <1.4 | μg/kg |
| 21 | 四氯乙烯 | 200042T4-1 | 1.0 | μg/kg |
| 22 | 氯苯 | 200042T4-1 | 1.8 | μg/kg |
| 23 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 200042T4-1 | <1.0 | μg/kg |
| 24 | 乙苯 | 200042T4-1 | 15.9 | μg/kg |
| 25 | 间/对二甲苯 | 200042T4-1 | <3.6 | μg/kg |
| 26 | 邻二甲苯 | 200042T4-1 | <1.3 | μg/kg |

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|--------------|------------|-------|-------|
| 27 | 苯乙烯 | 200042T4-1 | <1.6 | μg/kg |
| 28 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 200042T4-1 | <1.0 | μg/kg |
| 29 | 1,2,3-三氯丙烷 | 200042T4-1 | <1.0 | μg/kg |
| 30 | 1,4-二氯苯 | 200042T4-1 | <1.2 | μg/kg |
| 31 | 1,2-二氯苯 | 200042T4-1 | <1.0 | μg/kg |
| 32 | 硝基苯 | 200042T4-1 | <0.09 | mg/kg |
| 33 | 苯胺 | 200042T4-1 | 0.05 | mg/kg |
| 34 | 石油烃 | 200042T4-1 | 14 | mg/kg |

表 5-5 土壤 (5[#]点位) 检测结果

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|------------|------------|------|-------|
| 1 | 砷 | 200042T5-1 | 7.88 | mg/kg |
| 2 | 汞 | 200042T5-1 | 10.5 | mg/kg |
| 3 | 镉 | 200042T5-1 | 2.49 | mg/kg |
| 4 | 铜 | 200042T5-1 | 100 | mg/kg |
| 5 | 铅 | 200042T5-1 | 27 | mg/kg |
| 6 | 镍 | 200042T5-1 | 50 | mg/kg |
| 7 | 铬(六价) | 200042T5-1 | 2.0 | mg/kg |
| 8 | 氯乙烯 | 200042T5-1 | <1.5 | μg/kg |
| 9 | 1,1-二氯乙烯 | 200042T5-1 | <0.8 | μg/kg |
| 10 | 二氯甲烷 | 200042T5-1 | 28.3 | μg/kg |
| 11 | 反-1,2-二氯乙烯 | 200042T5-1 | <0.9 | μg/kg |
| 12 | 1,1-二氯乙烷 | 200042T5-1 | <1.6 | μg/kg |
| 13 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 200042T5-1 | <0.9 | μg/kg |
| 14 | 1,1,1-三氯乙烷 | 200042T5-1 | <1.1 | μg/kg |
| 15 | 1,2-二氯乙烷 | 200042T5-1 | <1.3 | μg/kg |
| 16 | 苯 | 200042T5-1 | <1.6 | μg/kg |
| 17 | 三氯乙烯 | 200042T5-1 | 2.5 | μg/kg |

| 序号 | 检测项目 | 样品唯一性标识 | 检测结果 | 单位 |
|----|--------------|------------|-------|-------|
| 18 | 1,2-二氯丙烷 | 200042T5-1 | <1.9 | μg/kg |
| 19 | 甲苯 | 200042T5-1 | <2.0 | μg/kg |
| 20 | 1,1,2-三氯乙烷 | 200042T5-1 | <1.4 | μg/kg |
| 21 | 四氯乙烯 | 200042T5-1 | 3.0 | μg/kg |
| 22 | 氯苯 | 200042T5-1 | 1.4 | μg/kg |
| 23 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 200042T5-1 | <1.0 | μg/kg |
| 24 | 乙苯 | 200042T5-1 | 15.7 | μg/kg |
| 25 | 间/对二甲苯 | 200042T5-1 | <3.6 | μg/kg |
| 26 | 邻二甲苯 | 200042T5-1 | <1.3 | μg/kg |
| 27 | 苯乙烯 | 200042T5-1 | <1.6 | μg/kg |
| 28 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 200042T5-1 | <1.0 | μg/kg |
| 29 | 1,2,3-三氯丙烷 | 200042T5-1 | <1.0 | μg/kg |
| 30 | 1,4-二氯苯 | 200042T5-1 | <1.2 | μg/kg |
| 31 | 1,2-二氯苯 | 200042T5-1 | <1.0 | μg/kg |
| 32 | 硝基苯 | 200042T5-1 | <0.09 | mg/kg |
| 33 | 苯胺 | 200042T5-1 | 0.28 | mg/kg |
| 34 | 石油烃 | 200042T5-1 | 25 | mg/kg |

——报告结束——