



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2018)宁白环监(综)字第 201812026 号

监测类别: 委托监测

委托单位: 南京诚志清洁能源有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司



地址: 南京化学工业园区云高路6号

电话: 025-83692241

邮编: 210047

传真: 025-83694869

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请在收到报告之日起15日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性监测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准和规范进行的监测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的监测结果负责；
- 四、监测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该监测方法的检出限；
- 五、监测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带CMA标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司监测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的监测报告与本公司无关。

南京白云环境科技集团股份有限公司

监测报告

| | | | |
|-------|---|--------|-------------------|
| 委托单位 | 南京诚志清洁能源有限公司 | 地址 | 南京化学工业园区 |
| 受检单位 | 南京诚志清洁能源有限公司 | 地址 | 南京化学工业园区 |
| 联系人 | 刘宇 | 电话 | 18013039122 |
| 样品类别 | 地下水、土壤 | | |
| 采样单位 | 南京白云环境科技集团股份有限公司 | 采(送)样人 | 雷茂洲, 孟海风 |
| 采样日期 | 2018年12月1日 | 测试日期 | 2018年12月1日~12月17日 |
| 监测目的 | 委托监测 | | |
| 监测内容 | 地下水: pH, 氨氮, 半挥发性有机物, 挥发性有机物, 钙, 镉, 汞, 挥发性石油烃(C6-C9), 钾, 可萃取性石油烃(C10-C40), 硫酸盐, 氯化物, 镁, 钠, 镍, 铅, 砷, 铜, 硝酸盐氮, 总碱度; 土壤: 半挥发性有机物, 苯胺, 镉, 汞, 挥发性有机物, 镍, 铅, 砷, 铜。 | | |
| 监测依据 | 见表1 | | |
| 监测数据 | 见表2~表3 | | |
| 报告编制: | <u>潘薇</u> | 日期: | 2018.12.18 |
| 报告审核: | <u>韦志忠</u> | 日期: | 2018.12.18 |
| 报告签发: | <u>周华</u> | 日期: | 2018.12.18 |



表1

监测依据

| 项目名称 | 监测依据 | |
|------|--------|---|
| 地下水 | pH | 便携式pH计法 《水和废水监测分析方法》(第四版) (国家环境保护总局)(2002)3.1.6.2 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 |
| | 硫酸盐 | 水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| | 氯化物 | 水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| | 硝酸盐氮 | 水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| | 总碱度 | 酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版) (国家环境保护总局)(2002)3.1.12.1 |
| | 钙 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |
| | 钾 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |
| | 镁 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |
| | 钠 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |
| | 镉 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |
| | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 |
| | 挥发性有机物 | 水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ639-2012 |
| | 镍 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |
| | 铅 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |
| | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 |

续表1

监测依据

| 项目名称 | | 监测依据 |
|------|------------------|---|
| 地下水 | 铜 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |
| | 半挥发性有机物 | 水中半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 EPA 8270D:2007 |
| | 挥发性石油烃(C6-C9) | 水质 挥发性石油烃(C6-C9)的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 893-2017 |
| | 可萃取性石油烃(C10-C40) | 水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法HJ 894-2017 |
| 土壤 | 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 |
| | 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/T22105.1-2008 |
| | 挥发性有机化合物 | 土壤和沉积物 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011 |
| | 镍 | 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997 |
| | 铅 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997 |
| | 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 |
| | 铜 | 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997 |
| | 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 |
| | 苯胺 | 土壤中苯胺的测定 气相色谱/质谱法 Q/BYHJ-FB-002-2017 |

表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|----------------------|-----------|------|-------------------|------|------|-------|
| 2018年12月1日 | 2A01 生产线区 | 微浑弱臭 | 硫酸盐 | mg/L | 68.7 | / |
| | | | 氯化物 | mg/L | 238 | / |
| | | | 硝酸盐氮 | mg/L | 11.7 | / |
| | | | 总碱度 | mg/L | 306 | / |
| | | | 钙 | mg/L | 151 | / |
| | | | 镉 | mg/L | ND | 0.003 |
| | | | 汞 | μg/L | ND | 0.04 |
| | | | 钾 | mg/L | 3.24 | / |
| | | | 镁 | mg/L | 36.5 | / |
| | | | 钠 | mg/L | 75.6 | / |
| | | | 镍 | mg/L | ND | 0.007 |
| | | | 铅 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 砷 | μg/L | 1.2 | / |
| | | | 铜 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.2 |
| | | | 半挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.5 |
| | | | 挥发性石油 烃(C6-C9) | mg/L | ND | 0.02 |
| 可萃取性石油 烃(C10-C40) | mg/L | 0.02 | / | | | |

续表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-----------|------|--------|------|-------|-------|
| 2018年12月1日 | 2A01 生产线区 | 微浑弱臭 | pH | 无量纲 | 7.22 | / |
| | | | 氨氮 | mg/L | 0.266 | / |
| | 2A02 生产线区 | 无色无臭 | 硫酸盐 | mg/L | 96.6 | / |
| | | | 氯化物 | mg/L | 41.0 | / |
| | | | 硝酸盐氮 | mg/L | ND | 0.016 |
| | | | 总碱度 | mg/L | 316 | / |
| | | | 钙 | mg/L | 85.8 | / |
| | | | 镉 | mg/L | ND | 0.003 |
| | | | 汞 | μg/L | ND | 0.04 |
| | | | 钾 | mg/L | 1.43 | / |
| | | | 镁 | mg/L | 21.0 | / |
| | | | 钠 | mg/L | 39.9 | / |
| | | | 镍 | mg/L | ND | 0.007 |
| | | | 铅 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 砷 | μg/L | 0.6 | / |
| | | | 铜 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.2 |
| 半挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.5 | | | |

续表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|------|----------------------|------|-------|-------|
| 2018年12月1日 | 2A02 生产线区 | 无色无臭 | 挥发性石油 烃(C6-C9) | mg/L | ND | 0.02 |
| | | | 可萃取性石油 烃(C10-C40) | mg/L | 0.02 | / |
| | | | pH | 无量纲 | 7.31 | / |
| | | | 氨氮 | mg/L | 0.466 | / |
| | 2B01 污水处理站 | 无色弱臭 | 硫酸盐 | mg/L | 94.2 | / |
| | | | 氯化物 | mg/L | 63.5 | / |
| | | | 硝酸盐氮 | mg/L | 1.21 | / |
| | | | 总碱度 | mg/L | 251 | / |
| | | | 钙 | mg/L | 87.9 | / |
| | | | 镉 | mg/L | ND | 0.003 |
| | | | 汞 | μg/L | 0.04 | / |
| | | | 钾 | mg/L | 2.20 | / |
| | | | 镁 | mg/L | 21.6 | / |
| | | | 钠 | mg/L | 48.3 | / |
| | | | 镍 | mg/L | ND | 0.007 |
| 铅 | mg/L | ND | 0.01 | | | |
| 砷 | μg/L | 1.0 | / | | | |
| 铜 | mg/L | ND | 0.01 | | | |

续表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|------|------------------|------|-------|-------|
| 2018年12月1日 | 2B01 污水处理站 | 无色弱臭 | 挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.2 |
| | | | 半挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.5 |
| | | | 挥发性石油烃(C6-C9) | mg/L | ND | 0.02 |
| | | | 可萃取性石油烃(C10-C40) | mg/L | 0.02 | / |
| | | | pH | 无量纲 | 7.29 | / |
| | | | 氨氮 | mg/L | 0.431 | / |
| | 2C01 装卸区 | 浑浊弱臭 | 硫酸盐 | mg/L | 23.8 | / |
| | | | 氯化物 | mg/L | 63.1 | / |
| | | | 硝酸盐氮 | mg/L | ND | 0.016 |
| | | | 总碱度 | mg/L | 339 | / |
| | | | 钙 | mg/L | 181 | / |
| | | | 镉 | mg/L | ND | 0.003 |
| | | | 汞 | μg/L | ND | 0.04 |
| | | | 钾 | mg/L | 0.85 | / |
| | | | 镁 | mg/L | 57.6 | / |
| | | | 钠 | mg/L | 44.3 | / |
| | | | 镍 | mg/L | ND | 0.007 |
| | | | 铅 | mg/L | ND | 0.01 |

续表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-----------|------|------------------|------|------|-------|
| 2018年12月1日 | 2C01 装卸区 | 浑浊弱臭 | 砷 | μg/L | 2.8 | / |
| | | | 铜 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.2 |
| | | | 半挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.5 |
| | | | 挥发性石油烃(C6-C9) | mg/L | ND | 0.02 |
| | | | 可萃取性石油烃(C10-C40) | mg/L | 0.02 | / |
| | | | pH | 无量纲 | 7.40 | / |
| | 氨氮 | mg/L | 0.212 | / | | |
| | 2D01 甲醇罐区 | 浑浊弱臭 | 硫酸盐 | mg/L | 19.7 | / |
| | | | 氯化物 | mg/L | 49.1 | / |
| | | | 硝酸盐氮 | mg/L | ND | 0.016 |
| | | | 总碱度 | mg/L | 614 | / |
| | | | 钙 | mg/L | 144 | / |
| | | | 镉 | mg/L | ND | 0.003 |
| 汞 | | | μg/L | ND | 0.04 | |
| 钾 | | | mg/L | 1.74 | / | |
| 镁 | | | mg/L | 44.4 | / | |
| 钠 | mg/L | 41.0 | / | | | |

续表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|------|------------------|------|------|-------|
| 2018年12月1日 | 2D01 甲醇罐区 | 浑浊弱臭 | 镍 | mg/L | ND | 0.007 |
| | | | 铅 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 砷 | μg/L | 2.6 | / |
| | | | 铜 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.2 |
| | | | 半挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.5 |
| | | | 挥发性石油烃(C6-C9) | mg/L | ND | 0.02 |
| | | | 可萃取性石油烃(C10-C40) | mg/L | 0.02 | / |
| | | | pH | 无量纲 | 7.18 | / |
| | 氨氮 | mg/L | 0.532 | / | | |
| | 2E01 原材料煤储运区 | 无色无臭 | 硫酸盐 | mg/L | 49.2 | / |
| | | | 氯化物 | mg/L | 18.1 | / |
| | | | 硝酸盐氮 | mg/L | ND | 0.016 |
| | | | 总碱度 | mg/L | 573 | / |
| | | | 钙 | mg/L | 77.5 | / |
| | | | 镉 | mg/L | ND | 0.003 |
| | | | 汞 | μg/L | ND | 0.04 |
| 钾 | | | mg/L | 24.6 | / | |

续表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|------|------------------|----------|-------|-------|
| 2018年12月1日 | 2E01 原材料煤储运区 | 无色无臭 | 镁 | mg/L | 27.6 | / |
| | | | 钠 | mg/L | 51.1 | / |
| | | | 镍 | mg/L | ND | 0.007 |
| | | | 铅 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 砷 | μg/L | 5.5 | / |
| | | | 铜 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.2 |
| | | | 半挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.5 |
| | | | 挥发性石油烃(C6-C9) | mg/L | ND | 0.02 |
| | | | 可萃取性石油烃(C10-C40) | mg/L | 0.02 | / |
| | | | pH | 无量纲 | 7.57 | / |
| | | | 氨氮 | mg/L | 0.894 | / |
| | | | | 2F01 危废区 | 微浑无臭 | 硫酸盐 |
| 氯化物 | mg/L | 106 | | | | / |
| 硝酸盐氮 | mg/L | 7.06 | | | | / |
| 总碱度 | mg/L | 468 | | | | / |
| 钙 | mg/L | 183 | | | | / |
| 镉 | mg/L | ND | | | | 0.003 |

续表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------|------|------------------|------|------|-------|
| 2018年12月1日 | 2F01 危废区 | 微浑无臭 | 汞 | μg/L | 0.05 | / |
| | | | 钾 | mg/L | 6.64 | / |
| | | | 镁 | mg/L | 51.1 | / |
| | | | 钠 | mg/L | 71.1 | / |
| | | | 镍 | mg/L | ND | 0.007 |
| | | | 铅 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 砷 | μg/L | 1.9 | / |
| | | | 铜 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.2 |
| | | | 半挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.5 |
| | | | 挥发性石油烃(C6-C9) | mg/L | ND | 0.02 |
| | | | 可萃取性石油烃(C10-C40) | mg/L | 0.02 | / |
| | | | pH | 无量纲 | 7.26 | / |
| | 氨氮 | mg/L | 0.368 | / | | |
| | 2F02 危废区 | 微浑弱臭 | 硫酸盐 | mg/L | 57.1 | / |
| | | | 氯化物 | mg/L | 26.3 | / |
| | | | 硝酸盐氮 | mg/L | ND | 0.016 |
| 总碱度 | | | mg/L | 500 | / | |

续表2

地下水监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------|------|----------------------|------|------|-------|
| 2018年12月1日 | 2F02 危废区 | 微浑弱臭 | 钙 | mg/L | 88.5 | / |
| | | | 镉 | mg/L | ND | 0.003 |
| | | | 汞 | μg/L | ND | 0.04 |
| | | | 钾 | mg/L | 3.19 | / |
| | | | 镁 | mg/L | 36.3 | / |
| | | | 钠 | mg/L | 49.1 | / |
| | | | 镍 | mg/L | ND | 0.007 |
| | | | 铅 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 砷 | μg/L | 2.6 | / |
| | | | 铜 | mg/L | ND | 0.01 |
| | | | 挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.2 |
| | | | 半挥发性有机物 | μg/L | ND | 2.5 |
| | | | 挥发性石油 烃(C6-C9) | mg/L | ND | 0.02 |
| | | | 可萃取性石油 烃(C10-C40) | mg/L | 0.07 | / |
| | | | pH | 无量纲 | 7.39 | / |
| | | | 氨氮 | mg/L | 1.62 | / |

表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-1 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.147 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.034 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-1 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-1 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 60.6 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 26.0 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.60 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 136 | / |
| | 1A01-2 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| 萘 | | | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 100 | |
| 蒽 | | | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 | |
| 硝基苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 100 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-2 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.173 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.054 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙 烯 | ng/g | ND | 1.4 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-2 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 56.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 26.4 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 5.54 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 136 | / |
| | 1A01-3 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-3 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.082 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.068 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-3 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-3 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 56.0 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 26.6 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.44 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 34.2 | / |
| | 1A01-4 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.076 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-4 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 汞 | mg/kg | 0.037 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-4 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 54.3 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 27.1 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 4.44 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 33.5 | / |
| | 1A01-5 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-5 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.137 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.026 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-5 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|-------------|-------------|---------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A01-5 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 镍 | mg/kg | 44.6 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 27.8 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 5.58 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 45.8 | / |
| | 1A02-1 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| 镉 | mg/kg | 0.076 | / | | | |
| 汞 | mg/kg | 0.054 | / | | | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-----------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-1 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-1 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 46.1 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 27.9 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.90 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 45.2 | / |
| | 1A02-2 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-2 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 二苯 并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.074 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.026 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-2 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 65.0 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 15.4 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|-------------|-------------|---------------|------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-2 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 砷 | mg/kg | 4.72 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 29.8 | / |
| | 1A02-3 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.054 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.032 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-3 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-3 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 62.6 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 16.4 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 5.97 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 28.7 | / |
| | 1A02-4 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| 萘 | | | μg/kg | ND | 100 | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-4 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.055 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.025 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-4 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 28.2 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 21.0 | / |
| 砷 | mg/kg | 4.14 | / | | | |
| 铜 | mg/kg | 32.7 | / | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-5 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.051 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.040 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-5 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A02-5 生产线区 | 棕黑干燥土 腥味 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 27.7 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 20.2 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 4.41 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 30.1 | / |
| | 1A03-1 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| 萘 | | | μg/kg | ND | 100 | |
| 蒽 | | | μg/kg | ND | 150 | |
| 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-1 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 茚并 (1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.142 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.029 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-1 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 34.3 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 19.6 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.44 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 24.3 | / |
| | 1A03-2 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-2 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.080 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.027 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-2 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-2 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 38.6 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 20.6 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.96 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 24.1 | / |
| | 1A03-3 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.129 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-3 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 汞 | mg/kg | 0.042 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-3 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 40.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 19.8 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.75 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 29.0 | / |
| | 1A03-4 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-4 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.123 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.032 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-4 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|-------------|-------------|---------------|------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-4 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 镍 | mg/kg | 41.7 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 20.8 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.78 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 28.7 | / |
| | 1A03-5 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.087 | / |
| 汞 | mg/kg | 0.031 | / | | | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-----------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-5 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1A03-5 生产线区 | 棕色干燥土 腥味 | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 25.4 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 20.9 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.25 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 24.6 | / |
| 1B01-1 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 | |
| | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 | |
| | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 | |
| | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 | |
| | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 | |
| | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-1 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 二苯 并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒾 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.090 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.059 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-1 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 41.4 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 22.6 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|--------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-1 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 砷 | mg/kg | 6.71 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 40.4 | / |
| | 1B01-2 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.078 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.060 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-2 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-2 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 42.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 24.4 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.37 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 41.9 | / |
| | 1B01-3 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-3 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.041 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.071 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-3 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 34.4 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 15.1 | / |
| 砷 | mg/kg | 5.03 | / | | | |
| 铜 | mg/kg | 30.2 | / | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|---------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-4 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.041 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.086 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-4 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-4 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 35.2 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 15.7 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.97 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 30.6 | / |
| | 1B01-5 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| 二苯并(a,h)蒽 | | | μg/kg | ND | 150 | |
| 萘 | | | μg/kg | ND | 100 | |
| | 蒽 | μg/kg | ND | 150 | | |
| | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-5 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.544 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.093 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙 烯 | ng/g | ND | 1.4 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B01-5 污水处理站 | 棕黑较干土 腥味 | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 65.4 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 35.9 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.97 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 51.1 | / |
| 2018年12月1日 | 1B02-1 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-1 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.519 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.034 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-1 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|---------------|------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-1 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 65.9 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 36.3 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.55 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 50.4 | / |
| | 1B02-2 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.073 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|-----------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-2 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 汞 | mg/kg | 0.033 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-2 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 116 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 23.1 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.38 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 42.0 | / |
| | 1B02-3 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-3 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.074 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.036 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-3 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|--------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-3 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 镍 | mg/kg | 119 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 24.0 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.44 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 43.4 | / |
| | 1B02-4 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.059 | / |
| 汞 | mg/kg | 0.031 | / | | | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|-----------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-4 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-4 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 35.7 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 30.0 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 11.1 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 30.6 | / |
| | | | | 1B02-5 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 |
| 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | | | | 100 |
| 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | | | | 200 |
| 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | | | | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-5 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 二苯 并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.075 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.032 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-5 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 36.2 | / |
| 铅 | mg/kg | 29.9 | / | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|--------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1B02-5 污水处理站 | 棕褐较湿土 腥味 | 砷 | mg/kg | 10.7 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 31.0 | / |
| | 1C01-1 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.420 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.062 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-1 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-1 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 39.0 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 19.2 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.99 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 32.3 | / |
| | 1C01-2 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-2 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.409 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.056 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-2 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 42.6 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 21.0 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.48 | / |
| 铜 | mg/kg | 33.6 | / | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|---------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-3 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.120 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.038 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-3 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|------------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-3 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 39.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 15.8 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.68 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 24.5 | / |
| | 1C01-4 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-4 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.073 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.059 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙 烯 | ng/g | ND | 1.4 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-4 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 38.2 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 15.1 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 11.1 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 24.2 | / |
| 2018年12月1日 | 1C01-5 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-5 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.083 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.059 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-5 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1C01-5 装卸区 | 棕褐较湿土 腥味 | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 31.7 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 25.1 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 11.0 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 26.7 | / |
| | 1D01-1 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.171 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-1 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 汞 | mg/kg | 0.048 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-1 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 166 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 17.8 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 5.05 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 57.9 | / |
| | 1D01-2 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-2 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.141 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.046 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-2 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|-------------|-------------|---------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-2 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 镍 | mg/kg | 165 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 18.8 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 4.86 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 53.8 | / |
| | 1D01-3 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| 镉 | mg/kg | 0.095 | / | | | |
| 汞 | mg/kg | 0.038 | / | | | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-----------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-3 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-3 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 25.6 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 20.8 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 8.21 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 26.9 | / |
| | | | | 1D01-4 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 |
| 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | | | | 100 |
| 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | | | | 200 |
| 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | | | | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-4 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 二苯 并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒾 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.118 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.105 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-4 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 26.9 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 21.4 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-4 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 砷 | mg/kg | 9.99 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 27.5 | / |
| | 1D01-5 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.484 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.099 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|-------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-5 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|------------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D01-5 甲醇罐区 | 棕色较干土 腥味 | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 82.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 65.5 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 9.01 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 53.8 | / |
| | 1D02-1 丁辛醇罐区 | 黑色湿润土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| 萘 | | | μ g/kg | ND | 100 | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|-------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-1 丁辛醇罐区 | 黑色湿润土 腥味 | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.191 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.087 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-1 丁辛醇罐区 | 黑色湿润土 腥味 | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 82.5 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 18.2 | / |
| 砷 | mg/kg | 6.01 | / | | | |
| 铜 | mg/kg | 32.1 | / | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|---------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-2 丁辛醇罐区 | 黑色湿润土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.145 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.086 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-2 丁辛醇罐区 | 黑色湿润土 腥味 | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-2 丁辛醇罐区 | 黑色湿润土 腥味 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 77.9 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 16.0 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 5.98 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 29.9 | / |
| | 1D02-3 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| 萘 | | | μg/kg | ND | 100 | |
| 蒽 | | | μg/kg | ND | 150 | |
| 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-3 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.079 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.032 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙 烯 | ng/g | ND | 1.4 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-3 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 111 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 18.0 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 2.24 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 26.5 | / |
| | | | 2018年12月1日 | 1D02-4 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 苯胺 |
| 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | | | | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-4 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.104 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.033 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|----------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-4 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙 烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙 烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|---------------|------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-4 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 115 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 19.2 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 4.49 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 28.0 | / |
| | 1D02-5 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.053 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|--------------|-------------|-----------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-5 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 汞 | mg/kg | 0.033 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1D02-5 丁辛醇罐区 | 棕黑较湿土 腥味 | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 31.9 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 18.2 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 4.47 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 25.2 | / |
| | 1E01-1 原材料煤储运区 | 棕褐较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-1 原材料煤储运区 | 棕褐较干土 腥味 | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.183 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.066 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-1 原材料煤储运区 | 棕褐较干土 腥味 | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-1 原材料煤储运区 | 棕褐较干土 腥味 | 镍 | mg/kg | 65.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 21.4 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.34 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 42.7 | / |
| | 1E01-2 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.078 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.065 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|-----------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-2 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-2 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 65.5 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 23.1 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 6.31 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 44.4 | / |
| | | | 2018年12月1日 | 1E01-3 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 |
| 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | | | | 100 |
| 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | | | | 200 |
| 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | | | | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-3 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.100 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.048 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-3 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 49.2 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 30.9 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|----------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-3 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 砷 | mg/kg | 7.54 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 40.5 | / |
| | 1E01-4 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.096 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.086 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-4 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-4 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 47.7 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 33.1 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 9.56 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 40.6 | / |
| | 1E01-5 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-5 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.142 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.082 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E01-5 原材料煤储运区 | 棕色较干土 腥味 | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 71.3 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 28.6 | / |
| 砷 | mg/kg | 8.83 | / | | | |
| 铜 | mg/kg | 47.1 | / | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|---------|---------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-1 原材料煤储运区 | 棕色较湿土腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.133 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.038 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-1 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-1 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 72.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 27.3 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 5.83 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 44.4 | / |
| | 1E02-2 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| 萘 | | | μg/kg | ND | 100 | |
| 蒽 | μg/kg | ND | 150 | | | |
| 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|---------------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-2 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 茚并 (1, 2, 3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.053 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.036 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-2 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 41.9 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 38.5 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 5.69 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 30.9 | / |
| | | | 2018年12月1日 | 1E02-3 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 |
| 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | | | | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-3 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.055 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 1.53 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-3 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-3 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 37.4 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 37.9 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 4.24 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 30.1 | / |
| | 1E02-4 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.058 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|-----------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-4 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 汞 | mg/kg | 0.099 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-4 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 29.5 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 20.5 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 8.09 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 22.7 | / |
| | 1E02-5 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-5 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.057 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.093 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|----------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-5 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|----------------|-------------|---------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1E02-5 原材料煤储运区 | 棕色较湿土 腥味 | 镍 | mg/kg | 25.5 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 19.8 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 7.75 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 22.1 | / |
| | 1F01-1 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| 镉 | mg/kg | 0.127 | / | | | |
| 汞 | mg/kg | 0.105 | / | | | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|-----------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-1 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-1 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 29.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 34.9 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 5.35 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 38.9 | / |
| | | | | 1F01-2 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 苯胺 |
| 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | | | | 100 |
| 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | | | | 200 |
| 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | | | | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-2 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 二苯 并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒾 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.116 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.101 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-2 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 29.2 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 33.6 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|--------------|------------|-------------|---------------|------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-2 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 砷 | mg/kg | 5.17 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 36.7 | / |
| | 1F01-3 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒹 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒹 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.161 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.046 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-3 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-3 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 48.8 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 18.6 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 4.19 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 36.5 | / |
| | 1F01-4 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| 萘 | | | μg/kg | ND | 100 | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-4 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.158 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.095 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-4 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 46.4 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 18.9 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 9.88 | / |
| 铜 | mg/kg | 34.6 | / | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|---------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-5 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.224 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.094 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|--------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-5 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|------------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F01-5 危废区 | 黑色较湿土 腥味 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 63.7 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 42.1 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 9.74 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 39.4 | / |
| | 1F02-1 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μ g/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μ g/kg | ND | 150 |
| 萘 | | | μ g/kg | ND | 100 | |
| 蒽 | | | μ g/kg | ND | 150 | |
| 硝基苯 | μ g/kg | ND | 100 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|----------------------|--------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-1 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘 | μ g/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.193 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.052 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙 烯 | ng/g | ND | 1.4 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-1 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 59.0 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 40.3 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 4.47 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 37.7 | / |
| | 1F02-2 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-2 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.058 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.032 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-2 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-2 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 187 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 17.6 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 3.76 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 20.2 | / |
| | 1F02-3 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.062 | / |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|-----------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-3 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 汞 | mg/kg | 0.039 | / |
| | | | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-3 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 32.1 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 17.2 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 3.88 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 19.5 | / |
| | | | | 1F02-4 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 |
| 2-氯苯酚 | μ g/kg | ND | | | | 100 |
| 苯并(a)蒽 | μ g/kg | ND | | | | 150 |
| 苯并(a)芘 | μ g/kg | ND | | | | 150 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|---------------|-------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-4 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯并(b)荧蒽 | μg/kg | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 萘 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 蒽 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | μg/kg | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | μg/kg | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.164 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.033 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-4 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 1,2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1,4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|---------------|-------------------------|-------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-4 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 镍 | mg/kg | 59.1 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 55.2 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 19.5 | / |
| | | | 铜 | mg/kg | 31.0 | / |
| | 1F02-5 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 苯胺 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 100 |
| | | | 2-氯苯酚 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 100 |
| | | | 苯并(a)蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 苯并(a)芘 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 苯并(b)荧蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 200 |
| | | | 苯并(k)荧蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 二苯并(a,h)蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 萘 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 100 |
| | | | 蒽 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 硝基苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 100 |
| | | | 茚并(1,2,3-cd)芘 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ND | 150 |
| | | | 镉 | mg/kg | 0.041 | / |
| | | | 汞 | mg/kg | 0.052 | / |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|-----------------|------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-5 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 1-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯丙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 2-二氯乙烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 1, 4-二氯苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 苯 | ng/g | ND | 2.0 |
| | | | 苯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 二氯甲烷 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 反-1, 2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.4 |
| | | | 甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 间/对二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 邻二甲苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| 氯苯 | ng/g | ND | 1.5 | | | |

续表3

土壤监测数据

| 监测日期 | 监测点位 | 样品性状 | 监测项目 | 单位 | 监测数据 | 检出限 |
|------------|------------|-------------|------------|-------|------|-----|
| 2018年12月1日 | 1F02-5 危废区 | 棕色较湿土 腥味 | 氯仿 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 氯甲烷 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 氯乙烯 | ng/g | ND | 1.0 |
| | | | 三氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 顺-1,2-二氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 四氯化碳 | ng/g | ND | 1.3 |
| | | | 四氯乙烯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 乙苯 | ng/g | ND | 1.5 |
| | | | 镍 | mg/kg | 46.0 | / |
| | | | 铅 | mg/kg | 17.0 | / |
| | | | 砷 | mg/kg | 8.68 | / |
| 铜 | mg/kg | 33.7 | / | | | |

附录1:

主要检测仪器

| 编号 | 名称 | 型号 |
|-----------|--------------|-------------|
| J-A-01-01 | 电子天平 | AL204 |
| J-D-03-02 | 安捷火焰原子吸收光度计 | 240FS |
| J-D-03-03 | 安捷伦石墨炉分光光度计 | 240zAA |
| J-D-04-02 | 双道原子荧光光度计 | AFS-230E |
| J-D-10-07 | 气相色谱仪 | 7890B |
| J-D-10-09 | 气相色谱仪 | Trace1300 |
| J-D-42-02 | 离子色谱仪 | ICS-1100 |
| J-D-48-01 | 气相分子吸收光谱仪 | GMA3376型 |
| J-D-49-01 | 气相色谱质谱联用仪 | 7890B+5977A |
| J-D-49-03 | 气相色谱质谱联用仪 | 7890B5977A |
| J-D-55-01 | 电感耦合等离子光谱仪 | iCAP7400 |
| X-K-13-11 | pH/ORP/电导测量仪 | SX731 |