



230712050105

No HJC120144

检测报告

项目名称：吉林亚泰水泥有限公司例行监测项目

委托单位：吉林亚泰水泥有限公司

检测类别：委托检测

样品类别：地下水、土壤

吉林省同盛检测技术有限公司



声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 报告复印须全部复印使用，非全部复印使用无效。
3. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 报告无制表、审核、签发人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
7. 样品由委托方提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
8. 未经本机构同意，该检测报告不得用于商业性宣传。
9. 报告封皮及声明均为报告内容。

吉林省同盛检测技术有限公司

地址：长春市净月开发区临河街净月牛耳街一期 4#楼 302 号

电话：0431-89185999

检测报告

一、项目概况

| | | | |
|-------|-------------------|------|-------------|
| 项目名称 | 吉林亚泰水泥有限公司例行监测项目 | | |
| 项目所在地 | 吉林省长春市双阳区山河街道羊圈顶村 | 检测类别 | 委托检测 |
| 委托单位 | 吉林亚泰水泥有限公司 | 联系人 | 曲海龙 |
| 通讯地址 | 双阳区奢岭街道办事处东 400 米 | 联系方式 | 13630502430 |
| 委托日期 | 2025 年 12 月 01 日 | 检测方式 | 采样检测 |

二、样品信息

| | | | |
|--------|------------------------------------|------|-----------------------------------|
| 样品类别 | 地下水、土壤 | 采样人员 | 陈新明、田唯 张春生、张稀亮 |
| 采样日期 | 2025 年 12 月 02 日 | 样品数量 | 25 件 |
| 检测日期 | 2025 年 12 月 02 日-12 月 10 日 | 样品编号 | HJC120144S1-S5 HJC120144T1-T20 |
| 样品状态描述 | S1-S5: 淡黄色、微浊、无异味; T1-T20: 棕色、壤土、潮 | | |

三、检测项目分析方法及使用仪器

| 样品类别 | 检测项目 | 检测依据 | 主要仪器名称 | 仪器编号 |
|------|------|---|-------------------------|--------|
| 地下水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | PHBJ-260F 型 便携式 pH 计 | YQ-007 |
| | 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 | CIC-D100 型 离子色谱仪 | YQ-002 |
| | 铁 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光 度法 GB/T 11911-1989 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| | 锰 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光 度法 GB/T 11911-1989 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| | 铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分 光光度法 GB/T 7475-1987 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| | 锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分 光光度法 GB/T 7475-1987 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |

检测项目分析及使用仪器 (续)

| 样品类别 | 检测项目 | 检测依据 | 主要仪器名称 | 仪器编号 |
|------|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|
| 地下水 | 铝 | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 | UV-5500 型 紫外可见分光光度计 | YQ-003 |
| | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉 分光光度法 HJ 503-2009 | UV-5500 型 紫外可见分光光度计 | YQ-003 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | UV-5500 型 紫外可见分光光度计 | YQ-003 |
| | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 | BSP-250 型 生化培养箱 | YQ-078 |
| | 亚硝酸盐 (以 N 计) | 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 | CIC-D100 型 离子色谱仪 | YQ-002 |
| | 硝酸盐 (以 N 计) | 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 | CIC-D100 型 离子色谱仪 | YQ-002 |
| | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | AFS-8510 型 原子荧光光度计 | YQ-001 |
| | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | AFS-8510 型 原子荧光光度计 | YQ-001 |
| | 硒 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | AFS-8510 型 原子荧光光度计 | YQ-001 |
| | 镉 | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| | 六价铬 | 地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六 价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021 | UV-5500 型 紫外可见分光光度计 | YQ-003 |
| | 镍 | 地下水水质分析方法 第 21 部分: 铜、铅、 锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| 钴 | 水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度 法 HJ 957-2018 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 | |
| 土壤 | (总) 砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子 荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | AFS-8510 型 原子荧光光度计 | YQ-001 |
| | 镉 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| | 铜 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测 定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |

检测项目分析及使用仪器 (续)

| 样品类别 | 检测项目 | 检测依据 | 主要仪器名称 | 仪器编号 |
|------|---------|---|------------------------|--------|
| 土壤 | 铅 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| | (总)汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | AFS-8510 型 原子荧光光度计 | YQ-001 |
| | 六价铬 | 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| | 镍 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪 | YQ-019 |
| | 挥发性有机物 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 8860-5977C 型 气相色谱质谱联用仪 | YQ-021 |
| | 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 | 8860-5977C 型 气相色谱质谱联用仪 | YQ-021 |

四、地下水检测结果

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|----------------------------------|------------------|--------------|---------|-----------|
| HJC120144S1 距变电所东北侧 1.0 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | pH 值 | 7.0 | 无量纲 |
| | | 氯化物 | 38.3 | mg/L |
| | | 铁 | 0.03L | mg/L |
| | | 锰 | 0.01L | mg/L |
| | | 铜 | 1L | μg/L |
| | | 锌 | 0.05L | mg/L |
| | | 铝 | 0.008L | mg/L |
| | | 挥发酚 | 0.0003L | mg/L |
| | | 氨氮 | 0.402 | mg/L |
| | | 总大肠菌群 | 未检出 | MPN/100ml |
| | | 亚硝酸盐 (以 N 计) | 0.016L | mg/L |
| | | 硝酸盐 (以 N 计) | 10.4 | mg/L |
| 汞 | 0.04L | μg/L | | |

地下水检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|------------------------------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| HJC120144S1 距变电所东北侧 1.0 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 砷 | 0.3L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 硒 | 0.4L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 镉 | 0.5L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 六价铬 | 0.004L | mg/L |
| | | 镍 | 1.24L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 钴 | 0.06L | mg/L |
| HJC120144S2 距污水处理站西北 侧 10 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | pH 值 | 7.1 | 无量纲 |
| | | 氯化物 | 38.3 | mg/L |
| | | 铁 | 0.03L | mg/L |
| | | 锰 | 0.01L | mg/L |
| | | 铜 | 1L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 锌 | 0.05L | mg/L |
| | | 铝 | 0.008L | mg/L |
| | | 挥发酚 | 0.0003L | mg/L |
| | | 氨氮 | 0.257 | mg/L |
| | | 总大肠菌群 | 未检出 | MPN/100ml |
| | | 亚硝酸盐 (以 N 计) | 0.016L | mg/L |
| | | 硝酸盐 (以 N 计) | 10.0 | mg/L |
| | | 汞 | 0.04L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 砷 | 0.3L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 硒 | 0.4L | $\mu\text{g/L}$ |
| 镉 | 0.5L | $\mu\text{g/L}$ | | |
| 六价铬 | 0.004L | mg/L | | |

地下水检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|------------------------------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| HJC120144S2 距污水处理站西北 侧 10 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 镍 | 1.24L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 钴 | 0.06L | mg/L |
| HJC120144S3 距煤渣堆场西北侧 3 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | pH 值 | 7.1 | 无量纲 |
| | | 氯化物 | 66.1 | mg/L |
| | | 铁 | 0.03L | mg/L |
| | | 锰 | 0.01L | mg/L |
| | | 铜 | 1L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 锌 | 0.05L | mg/L |
| | | 铝 | 0.008L | mg/L |
| | | 挥发酚 | 0.0003L | mg/L |
| | | 氨氮 | 0.243 | mg/L |
| | | 总大肠菌群 | 未检出 | MPN/100ml |
| | | 亚硝酸盐 (以 N 计) | 0.016L | mg/L |
| | | 硝酸盐 (以 N 计) | 10.3 | mg/L |
| | | 汞 | 0.04L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 砷 | 0.3L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 硒 | 0.4L | $\mu\text{g/L}$ |
| | | 镉 | 0.5L | $\mu\text{g/L}$ |
| 六价铬 | 0.004L | mg/L | | |
| 镍 | 1.24L | $\mu\text{g/L}$ | | |
| 钴 | 0.06L | mg/L | | |
| HJC120144S4 距煤均化库南侧 1.5 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | pH 值 | 6.9 | 无量纲 |
| | | 氯化物 | 38.2 | mg/L |

地下水检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-----------------------------------|------------------|--------------|---------|-----------|
| HJC120144S4 距煤均化库南侧 1.5 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 铁 | 0.03L | mg/L |
| | | 锰 | 0.01L | mg/L |
| | | 铜 | 1L | μ g/L |
| | | 锌 | 0.05L | mg/L |
| | | 铝 | 0.008L | mg/L |
| | | 挥发酚 | 0.0003L | mg/L |
| | | 氨氮 | 0.417 | mg/L |
| | | 总大肠菌群 | 未检出 | MPN/100ml |
| | | 亚硝酸盐 (以 N 计) | 0.016L | mg/L |
| | | 硝酸盐 (以 N 计) | 9.91 | mg/L |
| | | 汞 | 0.04L | μ g/L |
| | | 砷 | 0.3L | μ g/L |
| | | 硒 | 0.4L | μ g/L |
| | | 镉 | 0.5L | μ g/L |
| | | 六价铬 | 0.004L | mg/L |
| 镍 | 1.24L | μ g/L | | |
| 钴 | 0.06L | mg/L | | |
| HJC120144S5 距变电所东南侧 3.5 米空地 | 2025 年 12 月 02 日 | pH 值 | 7.0 | 无量纲 |
| | | 氯化物 | 9.59 | mg/L |
| | | 铁 | 0.03L | mg/L |
| | | 锰 | 0.01L | mg/L |
| | | 铜 | 1L | μ g/L |
| | | 锌 | 0.05L | mg/L |

地下水检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-----------------------------------|------------------|--------------|---------|-----------|
| HJC120144S5 距变电所东南侧 3.5 米空地 | 2025 年 12 月 02 日 | 铝 | 0.008L | mg/L |
| | | 挥发酚 | 0.0003L | mg/L |
| | | 氨氮 | 0.327 | mg/L |
| | | 总大肠菌群 | 未检出 | MPN/100ml |
| | | 亚硝酸盐 (以 N 计) | 0.016L | mg/L |
| | | 硝酸盐 (以 N 计) | 5.10 | mg/L |
| | | 汞 | 0.04L | μg/L |
| | | 砷 | 0.3L | μg/L |
| | | 硒 | 0.4L | μg/L |
| | | 镉 | 0.5L | μg/L |
| | | 六价铬 | 0.004L | mg/L |
| | | 镍 | 1.24L | μg/L |
| 钴 | 0.06L | mg/L | | |

五、土壤检测结果

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-------------------------------------|------------------|-------|-------|-------|
| HJC120144T1 老厂区距备品备件 库西侧 8 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 13.5 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.90 | mg/kg |
| | | 铜 | 10 | mg/kg |
| | | 铅 | 34 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.013 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 67 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-------------------------------------|------------------|--------------|------|-------|
| HJC120144T1 老厂区距备品备件 库西侧 8 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg | | |
| 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T1 老厂区距备品备件库西侧 8 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T2 老厂区距备品备件库大门西侧 12 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 11.2 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.99 | mg/kg |
| | | 铜 | 8 | mg/kg |
| | | 铅 | 33 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.016 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 69 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T2 老厂区距备品备件 库大门西侧 12 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg | | |
| 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg | | |
| 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T2 老厂区距备品备件库大门西侧 12 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T3 老厂区距 4 号生产线窑尾烟囱西南侧 20 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 9.92 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.91 | mg/kg |
| | | 铜 | 8 | mg/kg |
| | | 铅 | 32 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.013 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 63 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---|-------------|------------|-------|-------|
| HJC120144T3 老厂区距4号生产线 窑尾烟囱西南侧20 米处 | 2025年12月02日 | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg | | |
| 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg | | |
| 蒽 | 0.1L | mg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---|-------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T3 老厂区距4号生产线 窑尾烟囱西南侧20 米处 | 2025年12月02日 | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T4 老厂区距3号生产线 窑尾烟囱南侧22米 处 | 2025年12月02日 | (总) 砷 | 9.70 | mg/kg |
| | | 镉 | 1.06 | mg/kg |
| | | 铜 | 8 | mg/kg |
| | | 铅 | 43 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.012 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 70 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg | | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|-------------|------------|-------|-------|
| HJC120144T4 老厂区距3号生产线 窑尾烟囱南侧22米 处 | 2025年12月02日 | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg | | |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg | | |
| 萘 | 0.09L | mg/kg | | |
| HJC120144T5 老厂区距煤渣堆场 西北侧3米处 | 2025年12月02日 | (总) 砷 | 10.4 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.97 | mg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T5 老厂区距煤渣堆场 西北侧 3 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 铜 | 7 | mg/kg |
| | | 铅 | 45 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.014 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 73 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| 苯 | 1.9L | μg/kg | | |
| 氯苯 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T5 老厂区距煤渣堆场 西北侧 3 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T6 老厂区距煤渣堆场 北侧 2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 9.72 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.96 | mg/kg |
| | | 铜 | 7 | mg/kg |
| | | 铅 | 36 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.014 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 69 | mg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|------------------------------------|------------------|--------------|------|-------|
| HJC120144T6 老厂区距煤渣堆场 北侧 2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg | | |
| 甲苯 | 1.3L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T6 老厂区距煤渣堆场 北侧 2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 间, 对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒹 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒹 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T7 老厂区距原煤场北 侧 0.8 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 9.60 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.97 | mg/kg |
| | | 铜 | 6 | mg/kg |
| | | 铅 | 34 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.012 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 71 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T7 老厂区距原煤场北 侧 0.8 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T7 老厂区距原煤场北 侧 0.8 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T8 老厂区距原料堆场 墙外北侧 0.6 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 9.00 | mg/kg |
| | | 镉 | 1.00 | mg/kg |
| | | 铜 | 6 | mg/kg |
| | | 铅 | 34 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.016 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 68 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T8 老厂区距原料堆场 墙外北侧 0.6 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T8 老厂区距原料堆场 墙外北侧 0.6 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T9 老厂区距污水处理 站东侧 5 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 10.2 | mg/kg |
| | | 镉 | 1.09 | mg/kg |
| | | 铜 | 6 | mg/kg |
| | | 铅 | 39 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.014 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 70 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|------------|-------|-------|
| HJC120144T9 老厂区距污水处理 站东侧 5 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg | | |
| 萘 | 0.09L | mg/kg | | |
| HJC120144T10 老厂区距污水处理 站西侧 16 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 9.35 | mg/kg |
| | | 镉 | 1.01 | mg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T10 老厂区距污水处理 站西侧 16 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 铜 | 6 | mg/kg |
| | | 铅 | 37 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.015 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 67 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| 苯 | 1.9L | μg/kg | | |
| 氯苯 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T10 老厂区距污水处理 站西侧 16 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| 萘 | 0.09L | mg/kg | | |
| HJC120144T11 老厂区距变电所北 侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 27.5 | mg/kg |
| | | 镉 | 1.00 | mg/kg |
| | | 铜 | 6 | mg/kg |
| | | 铅 | 39 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.012 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 66 | mg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--------------------------------------|------------------|--------------|------|-------|
| HJC120144T11 老厂区距变电所北 侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg | | |
| 甲苯 | 1.3L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------------------------|
| HJC120144T11 老厂区距变电所北 侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 间, 对-二甲苯 | 1.2L | $\mu\text{g}/\text{kg}$ |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | $\mu\text{g}/\text{kg}$ |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒹 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒹 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T12 新厂区距变电所北 侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 25.0 | mg/kg |
| | | 镉 | 1.10 | mg/kg |
| | | 铜 | 5 | mg/kg |
| | | 铅 | 45 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.005 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 69 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | $\mu\text{g}/\text{kg}$ |
| | | 氯仿 | 1.1L | $\mu\text{g}/\text{kg}$ |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | $\mu\text{g}/\text{kg}$ |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | $\mu\text{g}/\text{kg}$ |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | $\mu\text{g}/\text{kg}$ |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T12 新厂区距变电所北 侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间, 对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T12 新厂区距变电所北 侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T13 新厂区距变电所北 侧 1.0 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 25.3 | mg/kg |
| | | 镉 | 1.03 | mg/kg |
| | | 铜 | 6 | mg/kg |
| | | 铅 | 44 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.004 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 70 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T13 新厂区距变电所北 侧 1.0 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg | | |
| 蒽 | 0.1L | mg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T13 新厂区距变电所北 侧 1.0 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T14 新厂区距污水处理 站西北侧 10 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 15.2 | mg/kg |
| | | 镉 | 1.09 | mg/kg |
| | | 铜 | 6 | mg/kg |
| | | 铅 | 53 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.014 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 74 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|------------------|------------|-------|-------|
| HJC120144T14 新厂区距污水处理 站西北侧 10 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg | | |
| 萘 | 0.09L | mg/kg | | |
| HJC120144T15 新厂区距钢矿渣堆 场西北侧 3 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 15.5 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.84 | mg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T15 新厂区距钢矿渣堆 场西北侧 3 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 铜 | 4 | mg/kg |
| | | 铅 | 46 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.007 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 65 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| 苯 | 1.9L | μg/kg | | |
| 氯苯 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T15 新厂区距钢矿渣堆 场西北侧 3 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T16 新厂区距钢矿渣堆 场西北侧 1 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 15.1 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.83 | mg/kg |
| | | 铜 | 5 | mg/kg |
| | | 铅 | 49 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.006 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 70 | mg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|------|-------|
| HJC120144T16 新厂区距钢矿渣堆 场西北侧 1 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| 甲苯 | 1.3L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-------|
| HJC120144T16 新厂区距钢矿渣堆场西北侧 1 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 间, 对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| | | HJC120144T17 新厂区距煤均化库南侧 1.5 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 |
| 镉 | 0.64 | | | mg/kg |
| 铜 | 5 | | | mg/kg |
| 铅 | 47 | | | mg/kg |
| (总) 汞 | 0.011 | | | mg/kg |
| 六价铬 | 0.5L | | | mg/kg |
| 镍 | 65 | | | mg/kg |
| 四氯化碳 | 1.3L | | | μg/kg |
| 氯仿 | 1.1L | | | μg/kg |
| 氯甲烷 | 1.0L | | | μg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | | | μg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | | | μg/kg |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T17 新厂区距煤均化库 南侧 1.5 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T17 新厂区距煤均化库 南侧 1.5 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T18 新厂区距煤均化库 西侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 13.4 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.67 | mg/kg |
| | | 铜 | 5 | mg/kg |
| | | 铅 | 49 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.006 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 70 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T18 新厂区距煤均化库 西侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| 蒽 | 0.1L | mg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T18 新厂区距煤均化库 西侧 1.2 米处 | 2025 年 12 月 02 日 | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 萘 | 0.09L | mg/kg |
| HJC120144T19 新厂区距变电所东 南侧 3.0 米空地 | 2025 年 12 月 02 日 | (总) 砷 | 13.5 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.55 | mg/kg |
| | | 铜 | 5 | mg/kg |
| | | 铅 | 46 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.011 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 61 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1 二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg | | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--|------------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T19 新厂区距变电所东 南侧 3.0 米空地 | 2025 年 12 月 02 日 | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| 萘 | 0.09L | mg/kg | | |


土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---|-------------|--------------|-------|-------|
| HJC120144T20 新厂区距5号生产线 窑尾烟囱西北侧50 米空地 | 2025年12月02日 | (总) 砷 | 13.6 | mg/kg |
| | | 镉 | 0.67 | mg/kg |
| | | 铜 | 4 | mg/kg |
| | | 铅 | 50 | mg/kg |
| | | (总) 汞 | 0.007 | mg/kg |
| | | 六价铬 | 0.5L | mg/kg |
| | | 镍 | 62 | mg/kg |
| | | 四氯化碳 | 1.3L | μg/kg |
| | | 氯仿 | 1.1L | μg/kg |
| | | 氯甲烷 | 1.0L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1-二氯乙烯 | 1.0L | μg/kg |
| | | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 反式-1,2-二氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 二氯甲烷 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 1.1L | μg/kg |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 四氯乙烯 | 1.4L | μg/kg |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3L | μg/kg |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2L | μg/kg |
| | | 三氯乙烯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2L | μg/kg |
| 氯乙烯 | 1.0L | μg/kg | | |

土壤检测结果 (续)

| 样品编号/监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---|-------------|----------------|-------|-------|
| HJC120144T20 新厂区距5号生产线 窑尾烟囱西北侧50 米空地 | 2025年12月02日 | 苯 | 1.9L | μg/kg |
| | | 氯苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 1,2-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 1,4-二氯苯 | 1.5L | μg/kg |
| | | 乙苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 苯乙烯 | 1.1L | μg/kg |
| | | 甲苯 | 1.3L | μg/kg |
| | | 间,对-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 邻-二甲苯 | 1.2L | μg/kg |
| | | 硝基苯 | 0.09L | mg/kg |
| | | 苯胺 | 0.11L | mg/kg |
| | | 2-氯苯酚 | 0.06L | mg/kg |
| | | 苯并(a)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(a)芘 | 0.1L | mg/kg |
| | | 苯并(b)荧蒽 | 0.2L | mg/kg |
| | | 苯并(k)荧蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 二苯并(a,h)蒽 | 0.1L | mg/kg |
| | | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1L | mg/kg |
| 萘 | 0.09L | mg/kg | | |

注: "L" 代表低于方法检出限。

| | | | |
|-----|-----|-----|---|
| 制表人 | 审核人 | 签发人 |  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期 2025 年 12 月 02 日</p> <p>检验检测专用章</p> <p>2201962618360</p> |
| 于瑞 | 张生九 | 刘娟 | |