

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

项目名称：加西贝拉压缩机有限公司（新风路厂区）

环境监测（土壤）

委托单位：加西贝拉压缩机有限公司

受检单位：加西贝拉压缩机有限公司

检测类别：委托检测

耐斯检测技术服务有限公司

二〇一九年十月十日

声 明

- 1.本报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。(本单位的“检验检测专用章”与公章在报告封面上具有同等法律效力。)
- 2.本报告无编制、审核和批准人签字,或涂改、增删的,或未盖本公司红色“检验检测专用章”的为无效。
- 3.委托方对本检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位提出,逾期不予受理。
- 4.政府行政管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按行政管理部门文件规定或国家相关法律、法规规定执行。
- 5.本公司接受的委托送检样品,其代表性由委托方负责。本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 6.检测项目加“*”表示分包项目。
- 7.未经本公司同意,本报告不得用于商业性宣传。

联系地址:浙江省嘉兴市南湖经济园区二期春园路东(成吉路 232 号)

邮政编码: 314001

联系电话: 0573-82697766

传 真: 0573-82697566

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

样品类别 土壤 样品性状 固体 接收日期 2019年09月09日
项目名称 加西贝拉压缩机有限公司（新风路厂区）环境监测（土壤）
委托方 加西贝拉压缩机有限公司
地址 嘉兴市南湖区新风路 1888 号 联系人 董师傅
委托日期 2019年09月07日 采样方 耐斯检测技术服务有限公司
采样日期 2019年09月09日 检测日期 2019年09月09~25日
采样地点 加西贝拉压缩机有限公司（新风路厂区） 检测地点 耐斯检测技术服务有限公司
采样标准 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004
评价标准 /
检测点位图 附件一

表 1、检测方法依据及仪器设备：

| 检测项目 | 分析方法及依据 | 仪器设备 |
|-------------|--|------------------------|
| 砷、镉、铜、铅、镍、锌 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 (2-004-01) |
| 汞 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光度计 (2-014-01) |
| 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 | 气相色谱-质谱联用仪 (2-002-01) |
| 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 | 气相色谱-质谱联用仪 (2-002-02) |
| *六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014 | / |
| *苯胺 | 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 | / |
| *石油烃 | 土壤质量 C ₁₀ -C ₄₀ 范围内烃含量的测定 气相色谱法 ISO 16703-2011 | / |

备注：六价铬、苯胺、石油烃不在资质认定许可范围内，分包给浙江九安检测科技有限公司，CMA 证书编号：161100141808（证书有效期至 2022 年 01 月 20 日）

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

表 2、土壤 1A01 点检测结果（1）：

| 采样位置 | | | 土壤1A01 (0-0.5米) | 土壤1A01 (0.5-1.5米) | 土壤1A01 (1.5-3米) |
|--------------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-001 | J-02201900562-002 | J-02201900562-003 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 26.6 | 21.3 | 21.2 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | 0.10 | <0.09 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 20.0 | 22.0 | 21.4 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 23 | 26 | 23 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.037 | 0.045 | 0.036 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 32 | 34 | 34 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 64 | 66 | 69 |
| 挥发性有机物 | | | | | |
| 四氯化碳 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 氯仿 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | 1.2 | 1.3 |
| 氯甲烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | 1.8 | 2.0 | 2.1 |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | µg/kg | 1.5 | 8.1 | 9.5 | 10.5 |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | 2.9 | 3.4 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |

续上表：

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 采样位置 | | | 土壤1A01 (0-0.5米) | 土壤1A01 (0.5-1.5米) | 土壤1A01 (1.5-3米) |
|----------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-001 | J-02201900562-002 | J-02201900562-003 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 氯苯 | µg/kg | 1.2 | 1.5 | <1.2 | 1.7 |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 间、对二甲苯 | µg/kg | 1.2 | 4.0 | 4.3 | 4.8 |
| 邻-二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 3、土壤 1A01 点检测结果 (2) :

| 采样位置 | | | 土壤1A01 (0-0.5米) | 土壤1A01 (0.5-1.5米) | 土壤1A01 (1.5-3米) |
|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-001 | J-02201900562-002 | J-02201900562-003 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | 0.2 | 15.5 | 14.3 | 15.7 |

表 4、土壤 1A02 点检测结果 (1) :

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 采样位置 | | | 土壤1A02 (0-0.5米) | 土壤1A02 (0.5-1.5米) | 土壤1A02 (1.5-3米) |
|--------------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-004 | J-02201900562-005 | J-02201900562-006 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 17.3 | 24.7 | 22.5 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | 0.22 | 0.24 | 0.11 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 16.8 | 25.3 | 19.7 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 32 | 28 | 25 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.044 | 0.082 | 0.035 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 18 | 32 | 35 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 61 | 67 | 66 |
| 挥发性有机物 | | | | | |
| 四氯化碳 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | 2.1 | <1.3 |
| 氯仿 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | 3.0 | <1.1 |
| 氯甲烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | 1.3 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | 1.5 | 4.2 | 1.3 |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | 4.9 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | µg/kg | 1.5 | 6.9 | 17.3 | 5.7 |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | 8.6 | <1.0 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | <1.9 | 2.3 | <1.9 |

续上表：

| 采样位置 | 土壤1A02 (0-0.5米) | 土壤1A02 (0.5-1.5米) | 土壤1A02 (1.5-3米) |
|------|-----------------|-------------------|-----------------|
|------|-----------------|-------------------|-----------------|

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
|----------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 样品编号 | | | J-02201900562-004 | J-02201900562-005 | J-02201900562-006 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 氯苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 1.7 |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | 1.6 | <1.3 |
| 间、对二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | 5.8 | 4.6 |
| 邻-二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 5、土壤 1A02 点检测结果 (2) :

| 采样位置 | | | 土壤1A02 (0-0.5米) | 土壤1A02 (0.5-1.5米) | 土壤1A02 (1.5-3米) |
|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-004 | J-02201900562-005 | J-02201900562-006 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | 0.2 | 14.7 | 18.0 | 15.1 |

表 6、土壤 1A03 点检测结果 (1) :

| 采样位置 | | | 土壤1A03 (0-0.5米) | 土壤1A03 (0.5-1.5米) | 土壤1A03 (1.5-3米) |
|------|--|--|-----------------|-------------------|-----------------|
|------|--|--|-----------------|-------------------|-----------------|

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
|--------------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 样品编号 | | | J-02201900562-007 | J-02201900562-008 | J-02201900562-009 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 27.6 | 28.6 | 19.1 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | 0.13 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 31.0 | 31.3 | 21.4 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 26 | 26 | 23 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.063 | 0.080 | 0.025 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 60 | 60 | 34 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 69 | 70 | 68 |
| 挥发性有机物 | | | | | |
| 四氯化碳 | µg/kg | 1.3 | 1.8 | <1.3 | <1.3 |
| 氯仿 | µg/kg | 1.1 | 3.8 | <1.1 | 1.7 |
| 氯甲烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | 1.5 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | 9.9 | <1.3 | 2.6 |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.3 | 4.4 | <1.3 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | µg/kg | 1.5 | 28.7 | 5.8 | 10.6 |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | 2.3 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | µg/kg | 1.2 | 3.6 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | 5.8 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |

续上表：

| 采样位置 | 土壤1A03 (0-0.5米) | 土壤1A03 (0.5-1.5米) | 土壤1A03 (1.5-3米) |
|------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 采样日期 | 2019.09.08 | | |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 样品编号 | | | J-02201900562-007 | J-02201900562-008 | J-02201900562-009 |
|----------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 氯苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | µg/kg | 1.3 | 1.8 | <1.3 | 1.6 |
| 间、对二甲苯 | µg/kg | 1.2 | 4.6 | 4.6 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 7、土壤 1A03 点检测结果 (2) :

| 采样位置 | | | 土壤1A03 (0-0.5米) | 土壤1A03 (0.5-1.5米) | 土壤1A03 (1.5-3米) |
|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-007 | J-02201900562-008 | J-02201900562-009 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | 0.2 | 11.4 | 17.5 | 16.5 |

表 8、土壤 1A04 点检测结果 (1) :

| 采样位置 | | | 土壤1A04 (0-0.5米) | 土壤1A04 (0.5-1.5米) | 土壤1A04 (1.5-3米) |
|------|--|--|-----------------|-------------------|-----------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 样品编号 | | | J-02201900562-010 | J-02201900562-011 | J-02201900562-012 |
|--------------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 27.0 | 20.2 | 26.8 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | 0.14 | <0.09 | 0.15 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 19.2 | 20.8 | 19.0 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 23 | 23 | 24 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.062 | 0.024 | 0.034 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 31 | 33 | 31 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 66 | 66 | 64 |
| 挥发性有机物 | | | | | |
| 四氯化碳 | µg/kg | 1.3 | 2.6 | 2.7 | 1.5 |
| 氯仿 | µg/kg | 1.1 | 3.8 | 4.4 | 2.1 |
| 氯甲烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | 1.3 | 1.5 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | 4.8 | 6.2 | 2.8 |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.3 | 3.7 | <1.3 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | µg/kg | 1.5 | 17.9 | 27.0 | 13.3 |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | µg/kg | 1.2 | 3.1 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | 7.2 | 8.1 | 7.8 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | 2.6 |

续上表：

| | | | |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样位置 | 土壤1A04 (0-0.5米) | 土壤1A04 (0.5-1.5米) | 土壤1A04 (1.5-3米) |
| 采样日期 | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | J-02201900562-010 | J-02201900562-011 | J-02201900562-012 |

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
|----------------|-------|------|-------|-------|-------|
| 氯苯 | µg/kg | 1.2 | 1.5 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | µg/kg | 1.3 | 1.6 | <1.3 | 1.4 |
| 间、对二甲苯 | µg/kg | 1.2 | 4.3 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 9、土壤 1A04 点检测结果 (2) :

| 采样位置 | | | 土壤1A04 (0-0.5米) | 土壤1A04 (0.5-1.5米) | 土壤1A04 (1.5-3米) |
|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-010 | J-02201900562-011 | J-02201900562-012 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | 0.2 | 21.2 | 22.1 | 20.8 |

表 10、土壤 1B01 点检测结果 (1) :

| 采样位置 | | | 土壤1B01 (0-0.5米) | 土壤1B01 (0.5-1.5米) | 土壤1B01 (1.5-3米) |
|------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-013 | J-02201900562-014 | J-02201900562-015 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 重金属和无机物 | | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 23.5 | 19.0 | 20.4 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | 0.10 | 0.15 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 19.9 | 14.6 | 17.2 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 24 | 18 | 20 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.020 | 0.074 | 0.048 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 33 | 26 | 29 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 68 | 51 | 63 |
| 挥发性有机物 | | | | | |
| 四氯化碳 | µg/kg | 1.3 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| 氯仿 | µg/kg | 1.1 | 4.2 | 3.8 | 4.8 |
| 氯甲烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.7 |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | 7.3 | 5.2 | 7.7 |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | 4.1 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | µg/kg | 1.5 | 22.4 | 19.5 | 26.3 |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | 1.5 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | 7.2 | 7.6 | 9.0 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | 1.9 | <1.9 | 2.3 |

续上表：

| | | | | |
|------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样位置 | | 土壤1B01 (0-0.5米) | 土壤1B01 (0.5-1.5米) | 土壤1B01 (1.5-3米) |
| 采样日期 | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | J-02201900562-013 | J-02201900562-014 | J-02201900562-015 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 采样位置 | | | 土壤1B01 (0-0.5米) | 土壤1B01 (0.5-1.5米) | 土壤1B01 (1.5-3米) |
|----------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-013 | J-02201900562-014 | J-02201900562-015 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 氯苯 | µg/kg | 1.2 | 1.7 | 1.6 | <1.2 |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | µg/kg | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.5 |
| 间、对二甲苯 | µg/kg | 1.2 | 4.6 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 11、土壤 1B01 点检测结果 (2) :

| 采样位置 | | | 土壤1B01 (0-0.5米) | 土壤1B01 (0.5-1.5米) | 土壤1B01 (1.5-3米) |
|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-013 | J-02201900562-014 | J-02201900562-015 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | 0.2 | 15.3 | 14.7 | 14.5 |

表 12、土壤 1B02 点检测结果 (1) :

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 采样位置 | | | 土壤1B02 (0-0.5米) | 土壤1B02 (0.5-1.5米) | 土壤1B02 (1.5-3米) |
|--------------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-016 | J-02201900562-017 | J-02201900562-018 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 16.7 | 25.8 | 18.7 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | 0.13 | 0.10 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 15.4 | 22.5 | 17.8 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 17 | 24 | 20 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.077 | 0.082 | 0.024 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 24 | 34 | 28 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 53 | 73 | 60 |
| 挥发性有机物 | | | | | |
| 四氯化碳 | µg/kg | 1.3 | 2.1 | 1.6 | 1.8 |
| 氯仿 | µg/kg | 1.1 | 3.1 | 2.6 | 1.7 |
| 氯甲烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | 1.2 | 1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | 4.1 | 3.0 | 1.7 |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.3 | 4.1 | <1.3 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | µg/kg | 1.5 | 16.5 | 14.6 | 8.9 |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | 2.3 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | 7.9 | 6.8 | 4.9 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |

续上表：

| 采样位置 | 土壤1B02 (0-0.5米) | 土壤1B02 (0.5-1.5米) | 土壤1B02 (1.5-3米) |
|------|-----------------|-------------------|-----------------|
|------|-----------------|-------------------|-----------------|

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
|----------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 样品编号 | | | J-02201900562-016 | J-02201900562-017 | J-02201900562-018 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 氯苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | µg/kg | 1.3 | 1.3 | 2.3 | <1.3 |
| 间、对二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | 6.3 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 13、土壤 1B02 点检测结果 (2) :

| 采样位置 | | | 土壤1B02 (0-0.5米) | 土壤1B02 (0.5-1.5米) | 土壤1B02 (1.5-3米) |
|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-016 | J-02201900562-017 | J-02201900562-018 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | 0.2 | 19.9 | 14.5 | 19.1 |

表 14、土壤对照点检测结果 (1) :

| 采样位置 | 土壤对照点 (0-0.5米) | 土壤对照点 (0.5-1.5米) | 土壤对照点 (1.5-3米) |
|------|----------------|------------------|----------------|
|------|----------------|------------------|----------------|

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
|--------------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 样品编号 | | | J-02201900562-019 | J-02201900562-020 | J-02201900562-021 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 20.5 | 20.6 | 23.3 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | 0.13 | 0.10 | <0.09 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 23.3 | 20.6 | 17.0 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 26 | 24 | 19 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.018 | 0.027 | 0.014 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 32 | 33 | 27 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 71 | 64 | 56 |
| 挥发性有机物 | | | | | |
| 四氯化碳 | µg/kg | 1.3 | 3.9 | 2.5 | <1.3 |
| 氯仿 | µg/kg | 1.1 | 8.0 | 3.4 | 1.5 |
| 氯甲烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | 2.7 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | 16.3 | 3.0 | 1.4 |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.3 | 4.9 | <1.3 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | µg/kg | 1.5 | 34.8 | 17.6 | 7.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | 11.2 | 4.9 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | µg/kg | 1.2 | 4.3 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | 6.6 | 5.9 | <1.0 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | 2.3 | <1.9 | <1.9 |

续上表：

| 采样位置 | 土壤对照点 (0-0.5米) | 土壤对照点 (0.5-1.5米) | 土壤对照点 (1.5-3米) |
|------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 采样日期 | 2019.09.08 | | |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

| 样品编号 | | | J-02201900562-019 | J-02201900562-020 | J-02201900562-021 |
|----------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 氯苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | µg/kg | 1.3 | 5.0 | 2.3 | <1.3 |
| 间、对二甲苯 | µg/kg | 1.2 | 5.0 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 15、土壤对照点检测结果（2）：

| 采样位置 | | | 土壤对照点 (0-0.5米) | 土壤对照点 (0.5-1.5米) | 土壤对照点 1.5-3米) |
|------|-------|------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-019 | J-02201900562-020 | J-02201900562-021 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | 0.2 | 20.3 | 16.7 | 18.1 |

表 16、土壤 1A03 平行样检测结果（1）：

| 采样位置 | 土壤1A03 (1.5-3米) |
|------|-----------------|
| 采样日期 | 2019.09.08 |

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

| 样品编号 | | | J-02201900562-009 | J-02201900562-009 平行 |
|--------------|-------|-------|-------------------|----------------------|
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| 重金属和无机物 | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 19.1 | 19.7 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | 0.13 | 0.12 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 21.4 | 22.1 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 23 | 24 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.025 | 0.029 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 34 | 34 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 68 | 68 |
| 挥发性有机物 | | | | |
| 四氯化碳 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 氯仿 | µg/kg | 1.1 | 1.7 | 1.6 |
| 氯甲烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | 2.6 | 2.3 |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | µg/kg | 1.5 | 10.6 | 9.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | µg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烷 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 |

续上表：

| | |
|------|-----------------|
| 采样位置 | 土壤1A03 (1.5-3米) |
| 采样日期 | 2019.09.08 |

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

| 样品编号 | | | J-02201900562-009 | J-02201900562-009 平行 |
|----------------|-------|------|-------------------|----------------------|
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| 氯苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯苯 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | μg/kg | 1.3 | 1.6 | 1.7 |
| 间、对二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并（a）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并（a）芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并（b）荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并（k）荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并（a,h）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并（1,2,3-c,d）芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 17、土壤 1A03 平行样检测结果（2）：

| 采样位置 | | | 土壤1A03（1.5-3米） | |
|------|-------|------|-------------------|----------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-009 | J-02201900562-009 平行 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | | 16.5 | 15.3 |

表 18、土壤对照点平行样检测结果（1）：

| 采样位置 | | | 土壤对照点（1.5-3米） | |
|------|--|--|---------------|--|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | |

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

| 样品编号 | | | J-02201900562-021 | J-02201900562-021 平行 |
|--------------|-------|-------|-------------------|----------------------|
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| 重金属和无机物 | | | | |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 23.3 | 23.2 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 17.0 | 17.2 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 19 | 19 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.014 | 0.011 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 27 | 27 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 56 | 56 |
| 挥发性有机物 | | | | |
| 四氯化碳 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 氯仿 | μg/kg | 1.1 | 1.5 | 1.7 |
| 氯甲烷 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | 1.4 | 1.4 |
| 1,1-二氯乙烯 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 二氯甲烷 | μg/kg | 1.5 | 7.2 | 7.7 |
| 1,2-二氯丙烷 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 四氯乙烯 | μg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 三氯乙烯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烷 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | μg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 |

续上表：

| | |
|------|---------------|
| 采样位置 | 土壤对照点（1.5-3米） |
| 采样日期 | 2019.09.08 |

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

| 样品编号 | | | J-02201900562-021 | J-02201900562-021 |
|----------------|-------|------|-------------------|-------------------|
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| 氯苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯苯 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 1,4-二氯苯 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 乙苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 苯乙烯 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 甲苯 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 间、对二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 邻-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 半挥发性有机物 | | | | |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 2-氯苯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 苯并（a）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并（a）芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并（b）荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并（k）荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并（a,h）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 茚并（1,2,3-c,d）芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 |

表 17、土壤对照点平行样检测结果（2）：

| 采样位置 | | | 土壤对照点（1.5-3米） | |
|------|-------|------|-------------------|-------------------|
| 采样日期 | | | 2019.09.08 | |
| 样品编号 | | | J-02201900562-021 | J-02201900562-021 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| *六价铬 | mg/kg | 2 | <2 | <2 |
| *苯胺 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 |
| *石油烃 | mg/kg | 0.2 | 18.1 | 20.3 |

检验检测结论：不做评价。

耐斯检测技术服务有限公司
检验检测报告

报告编制：

审核人：

报告编号：检 02201900562
签发人：

签发日期： 年 月 日