



191112052485

YHHJ2207249

检测报告

检测类别 委托检测

样品名称 地下水、土壤

委托单位 浙江普洛康裕制药有限公司

东阳市远航环境监测有限公司



检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出。
- 二、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检测报告专用章，本检测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。

地址：浙江省金华市东阳市东阳经济开发区华店功能区甘溪东街 868 号三楼

邮编：322100

电话：0579-86768335



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 01 页

| 样品名称 | 地下水、土壤 | | 样品编号 | DX20220713 21-1A~DX20220713 24-1A TR20220713 21-1A~TR20220713 28-3A | |
|----------|---|--|------|--|------------------------------|
| 委托单位 | 浙江普洛康裕制药有限公司 | | 单位地址 | 东阳市横店镇江南路 | |
| 受检单位 | 浙江普洛康裕制药有限公司 | | 单位地址 | 东阳市横店镇江南路 | |
| 来样方式 | 本公司负责采样 | | 样品数量 | 28 个 | |
| 检测地点 | 现场检测、本公司实验室、杭州普洛赛斯检测、苏州斯坦德实验室 | | 采送日期 | 2022-07-13 | |
| 接收日期 | 2022-07-13 | | 检测日期 | 2022-07-13~2022-07-28 | |
| 项目类别 | 检测项目 | 检测标准 | | | 检测设备及编号 |
| 地下水 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 | | | 具塞比色管 |
| | 嗅和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 | | | / |
| | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 | | | WGZ-2B 浊度计 YH-003 |
| | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 | | | / |
| | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | | | PHBJ-260 便携 pH 计 YH-005-2 |
| | 总硬度 | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987 | | | 酸式滴定管 YH-074-6 |
| | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 | | | BSA224S 电子天平 YH-007 |
| | 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 | | | CIC-D100 离子色谱仪 YH-041 |
| | 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 离子色谱仪 YH-041 |
| | 铁 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | | | AA-7003 原子吸收 分光光度计 YH-018 |
| | 锰 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | | | AA-7003 原子吸收 分光光度计 YH-018 |
| | 铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | | | AA-7003 原子吸收 分光光度计 YH-018 |
| | 锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | | | AA-7003 原子吸收 分光光度计 YH-018 |
| | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | | | 722N 型分光光度计 YH-042 |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | | | 722N 型分光光度计 YH-042 | |
| 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 | | | 棕色滴定管 YH-074-5 | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 02 页

| 项目类别 | 检测项目 | 检测标准 | 检测设备及编号 |
|------|---|--|----------------------------|
| 地下水 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 722N 型分光光度计 YH-042 |
| | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021 | TU-1810PC 紫外可见分光光度计 YH-015 |
| | 钠 | 水质 钠和钾的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-89 | AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018 |
| | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.3 (只做酶底物法) | WPL-45BE 电热恒温培养箱 YH-039-2 |
| | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 | WPL-45BE 电热恒温培养箱 YH-039-1 |
| | 亚硝酸盐氮 | 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 | CIC-D100 离子色谱仪 YH-041 |
| | 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 | CIC-D100 离子色谱仪 YH-041 |
| | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | TU-1810PC 紫外可见分光光度计 YH-015 |
| | 氟化物 | 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 离子色谱仪 YH-041 |
| | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | PF31 原子荧光分光光度计 YH-018 |
| | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014 | PF31 原子荧光分光光度计 YH-019 |
| | 硒 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | PF31 原子荧光分光光度计 YH-019 |
| | 镉 | 石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) | AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018 |
| | 铬(六价) | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 | 722N 型分光光度计 YH-042 |
| | 铅 | 石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) | AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018 |
| | 苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | GC9790 Plus 气相色谱 YH-021-2 |
| | 甲苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | GC9790 Plus 气相色谱 YH-021-2 |
| | 丙酮 | 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017 | GC9790 plus 气相色谱仪 YH-021-2 |
| | 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | OPTIMA-2000 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 碘化物 | 地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021 | 722G 可见分光光度计 | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 03 页

| 项目类别 | 检测项目 | 检测标准 | 检测设备及编号 |
|------|------------|--|-------------------------------------|
| 地下水 | 三氯甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | GC-7890A-MS-5975C 气质联用仪 |
| | 四氯化碳 | | |
| 土壤 | 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 | PF31 原子荧光分光光度计 YH-019 |
| | 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 | AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018 |
| | 铬(六价) | 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 | AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018 |
| | 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 | AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018 |
| | 铅 | 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 | AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018 |
| | 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 | PF31 原子荧光分光光度计 YH-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 | AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018 |
| | 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 | TD-20A/MS-3200 热脱附/气相色谱质谱联用仪 YH-062 |
| | pH 值 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | PHS-3C 酸度计 YH-004 |
| | 丙酮 | 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(吹扫捕集) Trace1300-ISQ7000 |
| | 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 Trace1300-ISQ7000 |
| | 氟化物 | 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 | PHS-3C 酸度计 YH-004 |
| | 氰化物 | 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 | TU-1810PC 紫外可见分光光度计 YH-015 |
| 检测结果 | 详见第 4-17 页 | | |
| 评价依据 | / | | |
| 评价结论 | / | | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

地下水检测结果

| 样品编号 | | DX20220713 21-1A | DX20220713 22-1A | DX20220713 23-1A | DX20220713 24-1A | 限值 |
|-------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----|
| 采样点位 | | W1 | W2 | W3 | W4 | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | |
| pH 值 (测定温度) | 无量纲 (°C) | 6.6 (20.7) | 6.8 (21.0) | 6.9 (20.9) | 6.7 (20.6) | |
| 色度 | 度 | 10 | 10 | 5 | 5 | |
| 嗅和味 | / | 无 | 无 | 无 | 无 | |
| 浑浊度 | NTU | 1.8 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | |
| 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 无 | 无 | |
| 总硬度 | mg/L | 103 | 120 | 125 | 121 | |
| 溶解性总固体 | mg/L | 847 | 779 | 141 | 616 | |
| 硫酸盐 | mg/L | 24.9 | 32.0 | 29.4 | 28.0 | |
| 氯化物 | mg/L | 15.3 | 19.2 | 15.7 | 8.44 | |
| 铁 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 铜 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 锰 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 锌 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 挥发酚 | mg/L | 0.0013 | 0.0010 | 0.0012 | 0.0005 | |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 耗氧量 | mg/L | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | |
| 硝酸盐氮 | mg/L | 2.71 | 3.79 | 0.167 | 4.25 | |
| 氨氮 | mg/L | 0.369 | 0.383 | 0.355 | 0.360 | |
| 氟化物 | mg/L | 0.211 | 0.208 | 1.49 | 0.328 | |
| 氰化物 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 硫化物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 钠 | mg/L | 14.6 | 10.8 | 9.95 | 9.92 | |
| 汞 | mg/L | <4.00×10 ⁻⁵ | <4.00×10 ⁻⁵ | <4.00×10 ⁻⁵ | <4.00×10 ⁻⁵ | |
| 砷 | mg/L | 3.7×10 ⁻³ | 1.5×10 ⁻³ | 5.1×10 ⁻³ | 7.2×10 ⁻³ | |
| 硒 | mg/L | <4.0×10 ⁻⁴ | <4.0×10 ⁻⁴ | <4.00×10 ⁻⁴ | <4.00×10 ⁻⁴ | |
| 镉 | mg/L | 3.48×10 ⁻⁴ | 4.81×10 ⁻⁴ | 5.47×10 ⁻⁴ | 6.08×10 ⁻⁴ | |
| 铬 (六价) | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 铅 | mg/L | 2.83×10 ⁻³ | 2.50×10 ⁻³ | 1.86×10 ⁻³ | 2.12×10 ⁻³ | |
| 苯 | μg/L | <2 | <2 | <2 | <2 | |
| 甲苯 | μg/L | <2 | <2 | <2 | <2 | |
| 菌落总数 | CFU/ml | 50 | 42 | 53 | 62 | |
| 总大肠菌群 | MPN/100ml | 未检出 | 1.0 | 1.0 | 未检出 | |
| 丙酮 | μg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |



检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 05 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 21-1A | TR20220713 21-2A | TR20220713 21-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S1 (0-50cm) | S1 (100-250cm) | S1 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | μg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | μg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | μg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | μg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | μg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | μg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | μg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烯 | μg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | μg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | μg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | μg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.12 | 7.18 | 7.15 | |
| 砷 | mg/kg | 15.2 | 13.0 | 9.64 | |
| 镉 | mg/kg | 0.12 | 0.12 | 0.11 | |
| 铬(六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 铜 | mg/kg | 11 | 11 | 10 | |
| 铅 | mg/kg | 26.6 | 25.1 | 22.4 | |
| 汞 | mg/kg | 0.080 | 0.055 | 0.059 | |
| 镍 | mg/kg | 26 | 23 | 20 | |
| 氟化物 | mg/kg | 169 | 134 | 118 | |
| 氰化物 | mg/kg | <0.04 | 0.05 | <0.04 | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 06 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 22-1A | TR20220713 22-2A | TR20220713 22-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S2 (0-50cm) | S2 (100-250cm) | S2 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | µg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 6.84 | 7.22 | 7.08 | |
| 砷 | mg/kg | 9.84 | 9.33 | 4.93 | |
| 镉 | mg/kg | 0.12 | 0.11 | 0.10 | |
| 铬 (六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 铜 | mg/kg | 12 | 10 | 10 | |
| 铅 | mg/kg | 26.5 | 24.6 | 24.3 | |
| 汞 | mg/kg | 0.080 | 0.051 | 0.071 | |
| 镍 | mg/kg | 22 | 19 | 18 | |
| 氟化物 | mg/kg | 246 | 210 | 234 | |
| 氰化物 | mg/kg | <0.04 | <0.04 | 0.06 | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 07 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 23-1A | TR20220713 23-2A | TR20220713 23-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S3 (0-50cm) | S3 (100-250cm) | S3 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | µg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.21 | 7.18 | 7.22 | |
| 砷 | mg/kg | 7.73 | 6.55 | 4.49 | |
| 镉 | mg/kg | 0.15 | 0.13 | 0.13 | |
| 铬(六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | 0.9 | |
| 铜 | mg/kg | 14 | 13 | 11 | |
| 铅 | mg/kg | 25.7 | 23.2 | 23.0 | |
| 汞 | mg/kg | 0.114 | 0.039 | 0.057 | |
| 镍 | mg/kg | 27 | 26 | 21 | |
| 氟化物 | mg/kg | 189 | 169 | 142 | |
| 氰化物 | mg/kg | <0.04 | <0.04 | 0.05 | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 08 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 24-1A | TR20220713 24-2A | TR20220713 24-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S4 (0-50cm) | S4 (100-250cm) | S4 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | µg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.53 | 7.48 | 7.62 | |
| 砷 | mg/kg | 11.0 | 9.51 | 6.85 | |
| 镉 | mg/kg | 0.12 | 0.11 | 0.10 | |
| 铬(六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 铜 | mg/kg | 11 | 11 | 9 | |
| 铅 | mg/kg | 26.1 | 25.7 | 24.9 | |
| 汞 | mg/kg | 0.061 | 0.066 | 0.039 | |
| 镍 | mg/kg | 26 | 23 | 19 | |
| 氟化物 | mg/kg | 234 | 134 | 222 | |
| 氰化物 | mg/kg | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |



检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 07 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 23-1A | TR20220713 23-2A | TR20220713 23-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S3 (0-50cm) | S3 (100-250cm) | S3 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | µg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.21 | 7.18 | 7.22 | |
| 砷 | mg/kg | 7.73 | 6.55 | 4.49 | |
| 镉 | mg/kg | 0.15 | 0.13 | 0.13 | |
| 铬(六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | 0.9 | |
| 铜 | mg/kg | 14 | 13 | 11 | |
| 铅 | mg/kg | 25.7 | 23.2 | 23.0 | |
| 汞 | mg/kg | 0.114 | 0.039 | 0.057 | |
| 镍 | mg/kg | 27 | 26 | 21 | |
| 氟化物 | mg/kg | 189 | 169 | 142 | |
| 氰化物 | mg/kg | <0.04 | <0.04 | 0.05 | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

共 17 页 第 10 页

报告编号: YHHJ2207249

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 26-1A | TR20220713 26-2A | TR20220713 26-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S6 (0-50cm) | S6 (100-250cm) | S6 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | µg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.31 | 7.56 | 7.48 | |
| 砷 | mg/kg | 8.46 | 6.17 | 4.99 | |
| 镉 | mg/kg | 0.10 | 0.09 | 0.08 | |
| 铬(六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | 1.9 | |
| 铜 | mg/kg | 14 | 14 | 12 | |
| 铅 | mg/kg | 20.6 | 19.0 | 18.6 | |
| 汞 | mg/kg | 0.035 | 0.029 | 0.058 | |
| 镍 | mg/kg | 17 | 15 | 13 | |
| 氟化物 | mg/kg | 234 | 169 | 199 | |
| 氰化物 | mg/kg | <0.04 | 0.05 | <0.04 | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 11 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 27-1A | TR20220713 27-2A | TR20220713 27-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S6 (0-50cm) | S6 (100-250cm) | S6 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | μg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | μg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | μg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | μg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | μg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | μg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | μg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | μg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烯 | μg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | μg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | μg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | μg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.50 | 7.67 | 7.58 | |
| 砷 | mg/kg | 7.23 | 5.76 | 5.09 | |
| 镉 | mg/kg | 0.07 | 0.07 | 0.06 | |
| 铬 (六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 铜 | mg/kg | 10 | 9 | 6 | |
| 铅 | mg/kg | 21.8 | 19.9 | 17.3 | |
| 汞 | mg/kg | 0.069 | 0.091 | 0.042 | |
| 镍 | mg/kg | 21 | 20 | 17 | |
| 氟化物 | mg/kg | 246 | 210 | 178 | |
| 氰化物 | mg/kg | <0.04 | <0.04 | 0.05 | |



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 12 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 28-1A | TR20220713 28-2A | TR20220713 28-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S6 (0-50cm) | S6 (100-250cm) | S6 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | µg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烷 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.32 | 7.47 | 7.50 | |
| 砷 | mg/kg | 9.95 | 8.33 | 5.65 | |
| 镉 | mg/kg | 0.07 | 0.07 | 0.06 | |
| 铬(六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | 1.6 | |
| 铜 | mg/kg | 10 | 8 | 6 | |
| 铅 | mg/kg | 22.0 | 2.9 | 18.4 | |
| 汞 | mg/kg | 0.049 | 0.052 | 0.042 | |
| 镍 | mg/kg | 20 | 19 | 15 | |
| 氟化物 | mg/kg | 169 | 150 | 178 | |
| 氯化物 | mg/kg | 0.06 | <0.04 | 0.06 | |



检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 12 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | TR20220713 28-1A | TR20220713 28-2A | TR20220713 28-3A | 限值 |
|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 采样点位 | | S6 (0-50cm) | S6 (100-250cm) | S6 (300-450cm) | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 氯甲烷 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 1,1-二氯乙烯 | µg/kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 二氯甲烷 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 1,1-二氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 氯仿 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 四氯化碳 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 苯 | µg/kg | <1.9 | <1.9 | <1.9 | |
| 1,2-二氯乙烷 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 三氯乙烯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2-二氯丙烷 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 甲苯 | µg/kg | <1.3 | <1.3 | <1.3 | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 四氯乙烯 | µg/kg | <1.4 | <1.4 | <1.4 | |
| 氯苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 乙苯 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 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 | |
| 苯乙烯 | µg/kg | <1.1 | <1.1 | <1.1 | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | µg/kg | <1.2 | <1.2 | <1.2 | |
| 1,4-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| 1,2-二氯苯 | µg/kg | <1.5 | <1.5 | <1.5 | |
| pH 值 | 无量纲 | 7.32 | 7.47 | 7.50 | |
| 砷 | mg/kg | 9.95 | 8.33 | 5.65 | |
| 镉 | mg/kg | 0.07 | 0.07 | 0.06 | |
| 铬(六价) | mg/kg | <0.5 | <0.5 | 1.6 | |
| 铜 | mg/kg | 10 | 8 | 6 | |
| 铅 | mg/kg | 22.0 | 2.9 | 18.4 | |
| 汞 | mg/kg | 0.049 | 0.052 | 0.042 | |
| 镍 | mg/kg | 20 | 19 | 15 | |
| 氟化物 | mg/kg | 169 | 150 | 178 | |
| 氰化物 | mg/kg | 0.06 | <0.04 | 0.06 | |



扫描全能王 创建

东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 14 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | | TR20220713 23-1A | TR20220713 23-2A | TR20220713 23-3A |
|---------------|------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 采样点位 | | | S3 (0-50cm) | S3 (100-250cm) | S3 (300-450cm) |
| 检测项目 | 检出限 | 单位 | 检测结果 | | |
| 丙酮 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯胺 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 样品编号 | | | TR20220713 24-1A | TR20220713 24-2A | TR20220713 24-3A |
| 采样点位 | | | S4 (0-50cm) | S4 (100-250cm) | S4 (300-450cm) |
| 检测项目 | 检出限 | 单位 | 检测结果 | | |
| 丙酮 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯胺 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

注: 丙酮、半挥发性有机物本公司未通过资质认证, 检测结果引用于苏州斯坦德实验室科技有限公司的报告编号 ZSTD2207038, 资质认证证书编号: CMA201012110173。



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 15 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | | TR20220713 25-1A | TR20220713 25-2A | TR20220713 25-3A |
|---------------|------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 采样点位 | | | S5 (0-50cm) | S5 (100-250cm) | S5 (300-450cm) |
| 检测项目 | 检出限 | 单位 | 检测结果 | | |
| 丙酮 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯胺 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 样品编号 | | | TR20220714 16-1A | TR20220714 16-2A | TR20220714 16-3A |
| 采样点位 | | | S6 (0-50cm) | S6 (100-250cm) | S6 (300-450cm) |
| 检测项目 | 检出限 | 单位 | 检测结果 | | |
| 丙酮 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯胺 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

注: 丙酮、半挥发性有机物本公司未通过资质认证, 检测结果引用于苏州斯坦德实验室科技有限公司的报告编号SZSTD2207038, 资质认证证书编号: CMA201012110173。



东阳市远航环境监测有限公司

检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 16 页

土壤检测结果

| 样品编号 | | | TR20220713 27-1A | TR20220713 27-2A | TR20220713 27-3A |
|---------------|------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 采样点位 | | | S5 (0-50cm) | S5 (100-250cm) | S5 (300-450cm) |
| 检测项目 | 检出限 | 单位 | 检测结果 | | |
| 丙酮 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯胺 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒎 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 样品编号 | | | TR20220714 18-1A | TR20220714 18-2A | TR20220714 18-3A |
| 采样点位 | | | S6 (0-50cm) | S6 (100-250cm) | S6 (300-450cm) |
| 检测项目 | 检出限 | 单位 | 检测结果 | | |
| 丙酮 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯胺 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-氯苯酚 | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒎 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

注: 丙酮、半挥发性有机物本公司未通过资质认证, 检测结果引用于苏州斯坦德实验室科技有限公司的报告编号 ZSTD2207038, 资质认证证书编号: CMA201012110173。



东阳市远航环境监测有限公司 检测报告

报告编号: YHHJ2207249

共 17 页 第 17 页

地下水检测结果

| 样品编号 | DX20220713 21-1A | DX20220713 22-1A | DX20220713 23-1A | DX20220713 24-1A |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 采样点位 | W1 | W2 | W3 | W4 |
| 检测项目 | 检测结果 | | | |
| 铝 | mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 碘化物 | mg/L | <0.0025 | <0.0025 | <0.0025 |
| 三氯甲烷 | µg/L | <1.4 | <1.4 | <1.4 |
| 四氯化碳 | µg/L | <1.5 | <1.5 | <1.5 |

铝、碘化物、三氯甲烷、四氯化碳本公司未通过资质认证, 检测结果引用于杭州普洛赛斯检测科技有限公司报告编号 2022S070353, 资质认证证书编号: CMA171100111484.

采样布点示意图



***** 报 告 结 束 *****

编制人: 赵城亮

批准人(授权签字人):

校核:

审核人:

签发日期: 2022年8月26日

