



161100341841

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02202105489

项目名称：海天塑机集团有限公司（海天路事业部）
土壤及地下水自行监测（土壤）

委托单位：浙江鼎邦环保安全科技有限公司

受检单位：海天塑机集团有限公司（海天路事业部）

检测类别：委托检测

签发日期：二〇二一年十一月二十九日



耐斯检测技术有限公司

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,本报告不得复制(全文复制除外)或用于商业性宣传。

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 02202105489

| | | | |
|-------------|---|------|---------------------------|
| 项目名称 | 海天塑机集团有限公司（海天路事业部）土壤及地下水自行监测（土壤） | | |
| 委托单位名称 | 浙江鼎邦环保安全科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 浙江省宁波高新区扬帆路 999 弄 5 号 1101-1 室 | | |
| 受检单位名称 | 海天塑机集团有限公司（海天路事业部） | | |
| 受检单位地址 | 小港海天路 1688 号 | | |
| 样品类别 | 土壤 | 联系人 | 陈杰 |
| 采样方 | 耐斯检测技术服务有限公司 | 采样日期 | 2021 年 11 月 17 日 |
| 采样地点 | 受检单位所在地 | 接收日期 | 2021 年 11 月 17 日 |
| 检测地点 | 耐斯检测技术服务有限公司 | 检测日期 | 2021 年 11 月 18~26 日 |
| 监测项目 | 监测（检测）依据 | | 主要仪器设备名称及编号 |
| pH 值 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | | pH 计 (2-012-01) |
| 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、钒、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) |
| 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 | | 原子吸收光谱仪 (2-005-01) |

报告编制：

签发人：



审核人：

签发日期：2021 年 11 月 29 日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105489

续上表：

| 监测项目 | 监测（检测）依据 | 主要仪器设备名称及编号 |
|---|--|------------------------------|
| 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 (2-002-07) |
| 苯胺 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K | 气相色谱-质谱 联用仪 (2-002-05) |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 气相色谱仪 (2-003-01) |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105489

表 1、土壤 1A01 检测结果：

| 采样位置 | | | 1A01 | | |
|--------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | | |
| 样品编号 | | | J-02202105489 -001 | J-02202105489 -002 | J-02202105489 -003 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 0.5-1.0 | 2.5-3.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| pH 值 | 无量纲 | / | 8.84 | 8.72 | 8.68 |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 11.6 | 9.7 | 16.9 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 40.4 | 29.2 | 25.0 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 31 | 21 | 22 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.068 | 0.142 | 0.184 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 44 | 33 | 41 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 139 | 104 | 79 |
| 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 | <1.1 | <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 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <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 | <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 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 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 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 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 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202105489

续上表:

| 采样位置 | | | 1A01 | | |
|---|-------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | | |
| 样品编号 | | | J-02202105489 -001 | J-02202105489 -002 | J-02202105489 -003 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 0.5-1.0 | 2.5-3.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 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 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 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 | <1.3 | <1.3 |
| 间,对-二甲苯 | µg/kg | 1.2 | <1.2 | <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 |
| 苯胺 | mg/kg | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 2-氯酚 | 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 |
| 石油烃类 | | | | | |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | 6 | <6 | <6 | <6 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105489

表 2、土壤 1B01 检测结果：

| 采样位置 | | | 1B01 | | |
|----------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | | |
| 样品编号 | | | J-02202105489 -004 | J-02202105489 -005 | J-02202105489 -006 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 1.5-2.0 | 3.0-4.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| pH 值 | 无量纲 | / | 8.12 | 8.08 | 8.05 |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 6.5 | 6.9 | 7.4 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 18.0 | 17.5 | 15.9 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 32 | 19 | 18 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.233 | 0.252 | 0.168 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 30 | 30 | 31 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 77 | 75 | 65 |
| 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 | <1.1 | <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 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <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 | <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 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 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 |
| 1,1,1,2,2-四氯乙烷 | 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 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202105489

续上表:

| 采样位置 | | | 1B01 | | |
|---|-------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | | |
| 样品编号 | | | J-02202105489 -004 | J-02202105489 -005 | J-02202105489 -006 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 1.5-2.0 | 3.0-4.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 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 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | μg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 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 | <1.3 | <1.3 |
| 间,对-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <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 |
| 苯胺 | mg/kg | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 2-氯酚 | 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 |
| 石油烃类 | | | | | |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | 6 | 38 | 79 | 40 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105489

表 3、土壤 1C01 检测结果：

| 采样位置 | | | 1C01 | | |
|--------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | | |
| 样品编号 | | | J-02202105489 -007 | J-02202105489 -008 | J-02202105489 -009 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 1.0-1.5 | 2.5-3.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| pH 值 | 无量纲 | / | 8.44 | 8.49 | 8.52 |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 6.6 | 6.2 | 7.5 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 20.6 | 20.0 | 20.2 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 30 | 26 | 22 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.057 | 0.221 | 0.112 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 30 | 31 | 37 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 72 | 72 | 81 |
| 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 | <1.1 | <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 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <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 | <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 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 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 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202105489

续上表:

| 采样位置 | | | 1C01 | | |
|---|-------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | | |
| 样品编号 | | | J-02202105489 -007 | J-02202105489 -008 | J-02202105489 -009 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 1.0-1.5 | 2.5-3.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 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 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | μg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 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 | <1.3 | <1.3 |
| 间,对-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <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 |
| 苯胺 | mg/kg | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 2-氯酚 | 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 |
| 石油烃类 | | | | | |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | 6 | 30 | 65 | 26 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105489

表 4、土壤 1C02 检测结果：

| 采样位置 | | | 1C02 | | |
|--------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | | |
| 样品编号 | | | J-02202105489 -010 | J-02202105489 -011 | J-02202105489 -012 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 1.5-2.0 | 3.0-4.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 重金属和无机物 | | | | | |
| pH 值 | 无量纲 | / | 8.65 | 8.61 | 8.54 |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 4.0 | 4.1 | 4.5 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | 0.17 | 0.13 | <0.09 |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 12.5 | 11.6 | 10.8 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 32 | 26 | 12 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.278 | 0.173 | 0.111 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 18 | 18 | 20 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 81 | 70 | 50 |
| 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 | <1.1 | <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 | <1.2 | <1.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | <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 | <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 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| 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 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 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 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202105489

续上表:

| 采样位置 | | | IC02 | | |
|---|-------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | | |
| 样品编号 | | | J-02202105489 -010 | J-02202105489 -011 | J-02202105489 -012 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 1.5-2.0 | 3.0-4.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | |
| 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 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | μg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 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 | <1.3 | <1.3 |
| 间,对-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <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 |
| 苯胺 | mg/kg | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 2-氯酚 | 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 |
| 石油烃类 | | | | | |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | 6 | 29 | 30 | 19 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105489

表 5、土壤 1A01 平行样检测结果：

| 采样位置 | | | 1A01 | |
|--------------|-------|-------|-------------------|----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | |
| 样品编号 | | | J-02202105489-001 | J-02202105489-001 平行 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 0-0.5 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| 重金属和无机物 | | | | |
| pH 值 | 无量纲 | / | 8.84 | 8.81 |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 11.6 | 12.5 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 40.4 | 36.7 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 31 | 28 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.068 | 0.072 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 44 | 41 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 139 | 126 |
| 挥发性有机物 | | | | |
| 四氯化碳 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 氯仿 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 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 | <1.3 | <1.3 |
| 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 | <1.5 | <1.5 |
| 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 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | 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 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202105489

续上表:

| 采样位置 | | | 1A01 | |
|---|-------|------|-------------------|----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | |
| 样品编号 | | | J-02202105489-001 | J-02202105489-001 平行 |
| 采样深度 (m) | | | 0-0.5 | 0-0.5 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| 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 |
| 氯乙烯 | µg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | µg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 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 |
| 苯胺 | mg/kg | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 2-氯酚 | 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 |
| 石油烃类 | | | | |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | 6 | <6 | <6 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105489

表 6、土壤 1C02 平行样检测结果：

| 采样位置 | | | 1C02 | |
|--------------|-------|-------|-------------------|----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | |
| 样品编号 | | | J-02202105489-011 | J-02202105489-011 平行 |
| 采样深度 (m) | | | 1.5-2.0 | 1.5-2.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| 重金属和无机物 | | | | |
| pH 值 | 无量纲 | / | 8.61 | 8.58 |
| 砷 | mg/kg | 0.4 | 4.1 | 3.9 |
| 镉 | mg/kg | 0.09 | 0.13 | 0.12 |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 铜 | mg/kg | 0.6 | 11.6 | 9.7 |
| 铅 | mg/kg | 2 | 26 | 24 |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.173 | 0.166 |
| 镍 | mg/kg | 1 | 18 | 15 |
| 锌 | mg/kg | 1 | 70 | 67 |
| 挥发性有机物 | | | | |
| 四氯化碳 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 |
| 氯仿 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 |
| 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 | <1.3 | <1.3 |
| 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 | <1.5 | <1.5 |
| 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 |

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202105489

续上表:

| 采样位置 | | | IC02 | |
|---|-------|------|-------------------|----------------------|
| 采样日期 | | | 2021.11.17 | |
| 样品编号 | | | J-02202105489-011 | J-02202105489-011 平行 |
| 采样深度 (m) | | | 1.5-2.0 | 1.5-2.0 |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 |
| 氯乙烯 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 苯 | μg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 |
| 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 |
| 苯胺 | mg/kg | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 2-氯酚 | 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 |
| 石油烃类 | | | | |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | 6 | 30 | 22 |

***** 报告结束 *****

附件:

检测点分布示意图

企业名称: 海天塑机集团有限公司 (海天路事业部)

