



161100341841

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

项目名称：海天塑机集团有限公司（长飞亚事业部）
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（长飞亚事业部）

检测类别：委托检测

签发日期：二〇二一年十一月二十九日



耐斯检测技术服务有限公司

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 02202105485

项目名称	海天塑机集团有限公司（长飞亚事业部） 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（长飞亚事业部）		
受检单位地址	春晓观海路 98 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 19 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2021 年 11 月 19 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 19~26 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、铜、镉、 铅、镍	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、钽、铈的测定 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：

[Handwritten Signature]

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 02202105485

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 (2-002-04)
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 (2-002-05)
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 (2-002-03)
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 02202105485

表 1、土壤 1A01 检测结果：

采样位置			1A01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -001	J-02202105485 -002	J-02202105485 -003
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	/	7.98	8.44	8.45
砷	mg/kg	0.4	3.5	5.1	8.4
镉	mg/kg	0.09	2.98	2.74	1.92
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	50.1	44.0	26.7
铅	mg/kg	2	381	373	64
汞	mg/kg	0.002	0.093	0.116	0.246
镍	mg/kg	1	13	18	27
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
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

续上表：

采样位置			1A01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -001	J-02202105485 -002	J-02202105485 -003
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		
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	16	12	11

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

表 2、土壤 1B01 检测结果：

采样位置			1B01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -004	J-02202105485 -005	J-02202105485 -006
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	/	8.12	8.32	8.15
砷	mg/kg	0.4	6.7	7.2	8.4
镉	mg/kg	0.09	0.86	0.95	1.14
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	25.8	25.0	23.0
铅	mg/kg	2	311	309	290
汞	mg/kg	0.002	0.335	0.081	0.128
镍	mg/kg	1	29	28	26
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
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

续上表：

采样位置			1B01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -004	J-02202105485 -005	J-02202105485 -006
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		
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	7	8	7

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

表 3、土壤 1C01 检测结果：

采样位置			1C01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -007	J-02202105485 -008	J-02202105485 -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	/	8.41	8.56	8.57
砷	mg/kg	0.4	8.0	7.4	3.8
镉	mg/kg	0.09	3.12	2.94	1.90
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	35.2	30.4	14.0
铅	mg/kg	2	290	332	397
汞	mg/kg	0.002	0.190	0.071	0.097
镍	mg/kg	1	25	24	19
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
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

续上表：

采样位置			1C01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -007	J-02202105485 -008	J-02202105485 -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		
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	9	8	7

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

表 4、土壤 1D01 检测结果：

采样位置			1D01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -010	J-02202105485 -011	J-02202105485 -012
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	/	8.48	8.62	8.56
砷	mg/kg	0.4	6.7	7.5	9.4
镉	mg/kg	0.09	3.32	2.97	0.19
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	31.2	28.4	19.8
铅	mg/kg	2	336	171	35
汞	mg/kg	0.002	0.057	0.204	0.115
镍	mg/kg	1	35	38	28
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
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

续上表：

采样位置			1D01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -010	J-02202105485 -011	J-02202105485 -012
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		
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 02202105485

表 5、土壤 1E01 检测结果：

采样位置			1E01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -013	J-02202105485 -014	J-02202105485 -015
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	/	8.01	8.10	7.89
砷	mg/kg	0.4	4.9	5.3	6.6
镉	mg/kg	0.09	1.08	1.01	0.74
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	19.0	20.0	23.0
铅	mg/kg	2	311	322	20
汞	mg/kg	0.002	0.106	0.053	0.195
镍	mg/kg	1	26	27	30
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
1,1,1,2,2-五氯乙烷	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	<1.0	<1.0

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

续上表：

采样位置			1E01		
采样日期			2021.11.19		
样品编号			J-02202105485 -013	J-02202105485 -014	J-02202105485 -015
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		
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	7	7	7

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

表 6、土壤 1A01 平行样检测结果：

采样位置			1A01	
采样日期			2021.11.19	
样品编号			J-02202105485-001	J-02202105485-001 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	/	7.98	7.83
砷	mg/kg	0.4	3.5	3.0
镉	mg/kg	0.09	2.98	2.61
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	50.1	48.3
铅	mg/kg	2	381	363
汞	mg/kg	0.002	0.093	0.090
镍	mg/kg	1	13	11
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
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

续上表：

采样位置			1A01	
采样日期			2021.11.19	
样品编号			J-02202105485-001	J-02202105485-001 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	
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	16	16

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

表 7、土壤 1D01 平行样检测结果：

采样位置			1D01	
采样日期			2021.11.19	
样品编号			J-02202105485-011	J-02202105485-011 平行
采样深度 (m)			1.0-1.5	1.0-1.5
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	/	8.62	8.61
砷	mg/kg	0.4	7.5	6.8
镉	mg/kg	0.09	2.97	2.41
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	28.4	34.1
铅	mg/kg	2	171	143
汞	mg/kg	0.002	0.204	0.211
镍	mg/kg	1	38	32
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
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105485

续上表：

采样位置			ID01	
采样日期			2021.11.19	
样品编号			J-02202105485-011	J-02202105485-011 平行
采样深度 (m)			1.0-1.5	1.0-1.5
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
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

***** 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（长飞亚事业部）

