



161100341841

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02202105454

项目名称：海天塑机集团有限公司（大港事业部）
土壤和地下水自行监测（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（大港事业部）

检测类别：委托检测

签发日期：二〇二一年十一月二十九日



声明



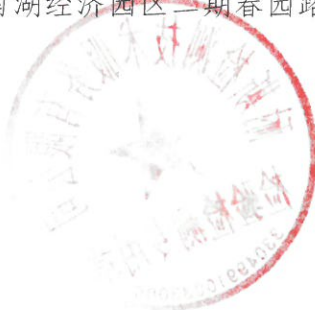
- 1.本报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。(本单位的“检验检测专用章”与公章在报告封面上具有同等法律效力。)
- 2.本报告无编制、审核和批准人签字,或涂改、增删的,或未盖本公司红色“检验检测专用章”的为无效。
- 3.委托方对本检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位提出,逾期不予受理。
- 4.政府行政管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按行政管理部门文件规定或国家相关法律、法规规定执行。
- 5.本公司接受的委托送检样品,其代表性由委托方负责。本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 6.检测项目加“*”表示分包项目。
- 7.未经本公司同意,本报告不得复制(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 02202105454

项目名称	海天塑机集团有限公司（大港事业部）土壤和地下水自行监测（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（大港事业部）		
受检单位地址	浙江省宁波市北仑区大港工业区凤洋三路 45 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 16 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2021 年 11 月 16 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 16~23 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)
铜、铅、镍、锌	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		原子吸收光谱仪 (2-005-01)
砷、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)
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		原子吸收光谱仪 (2-005-01)
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：张雪

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]

签发日期：2021 年 11 月 29 日



耐斯检测

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105454

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 02202105454

表 1、土壤 1A01 检测结果：

采样位置			1A01		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -001	J-02202105454 -002	J-02202105454 -003
采样深度 (m)			0-0.5	1.5-2.0	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	/	7.99	8.15	8.11
砷	mg/kg	0.01	11.5	9.98	8.50
镉	mg/kg	0.01	0.07	0.08	0.08
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	29	29	22
铅	mg/kg	10	40	22	45
汞	mg/kg	0.002	0.171	0.232	0.108
镍	mg/kg	3	31	35	19
锌	mg/kg	1	113	104	140
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 02202105454

续上表：

采样位置			IA01		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -001	J-02202105454 -002	J-02202105454 -003
采样深度 (m)			0-0.5	1.5-2.0	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	21	22	48

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105454

表 2、土壤 1B01 检测结果：

采样位置			1B01		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -004	J-02202105454 -005	J-02202105454 -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	/	8.01	8.42	8.35
砷	mg/kg	0.01	6.73	7.83	6.79
镉	mg/kg	0.01	0.06	0.05	0.06
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	32	27	26
铅	mg/kg	10	24	24	45
汞	mg/kg	0.002	0.092	0.194	0.116
镍	mg/kg	3	44	37	31
锌	mg/kg	1	113	102	93
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 02202105454

续上表：

采样位置			1B01		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -004	J-02202105454 -005	J-02202105454 -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		
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	21	23	20

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105454

表 3、土壤 1B02 检测结果：

采样位置			1B02		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -007	J-02202105454 -008	J-02202105454 -009
采样深度 (m)			0-0.5	1.5-2.0	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	/	8.71	8.68	8.65
砷	mg/kg	0.01	9.14	7.64	6.27
镉	mg/kg	0.01	0.02	0.07	0.03
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	14	29	20
铅	mg/kg	10	25	62	42
汞	mg/kg	0.002	0.136	0.190	0.156
镍	mg/kg	3	8	40	15
锌	mg/kg	1	67	101	98
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 02202105454

续上表：

采样位置			1B02		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -007	J-02202105454 -008	J-02202105454 -009
采样深度 (m)			0-0.5	1.5-2.0	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	15	21	19

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105454

表 4、土壤 1C01 检测结果：

采样位置			1C01		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -010	J-02202105454 -011	J-02202105454 -012
采样深度 (m)			0-0.5	1.0-1.5	2.0-2.5
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	/	8.43	8.41	8.38
砷	mg/kg	0.01	8.71	7.31	6.82
镉	mg/kg	0.01	0.07	0.07	0.08
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	31	27	12
铅	mg/kg	10	25	48	65
汞	mg/kg	0.002	0.156	0.181	0.136
镍	mg/kg	3	44	35	41
锌	mg/kg	1	111	101	100
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 02202105454

续上表：

采样位置			1C01		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -010	J-02202105454 -011	J-02202105454 -012
采样深度 (m)			0-0.5	1.0-1.5	2.0-2.5
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
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	18	8

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105454

表 5、土壤 1E01 检测结果：

采样位置			1E01		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -013	J-02202105454 -014	J-02202105454 -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	/	8.11	8.15	8.08
砷	mg/kg	0.01	6.05	7.46	9.38
镉	mg/kg	0.01	0.05	0.07	0.06
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	29	20	31
铅	mg/kg	10	42	47	50
汞	mg/kg	0.002	0.209	0.182	0.099
镍	mg/kg	3	17	42	42
锌	mg/kg	1	65	99	110
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105454

续上表：

采样位置			1E01		
采样日期			2021.11.16		
样品编号			J-02202105454 -013	J-02202105454 -014	J-02202105454 -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		
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	18	14	17

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105454

表 6、土壤 1A01 平行样检测结果：

采样位置			1A01	
采样日期			2021.11.16	
样品编号			J-02202105454-001	J-02202105454-001 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	/	7.99	7.96
砷	mg/kg	0.01	11.5	11.4
镉	mg/kg	0.01	0.07	0.07
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	29	29
铅	mg/kg	10	40	41
汞	mg/kg	0.002	0.171	0.175
镍	mg/kg	3	31	32
锌	mg/kg	1	113	115
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 02202105454

续上表：

采样位置			1A01	
采样日期			2021.11.16	
样品编号			J-02202105454-001	J-02202105454-001 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	
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	21	22

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105454

表 7、土壤 1C01 平行样检测结果：

采样位置			1C01	
采样日期			2021.11.16	
样品编号			J-02202105454-011	J-02202105454-011 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	/	8.41	8.45
砷	mg/kg	0.01	7.31	7.10
镉	mg/kg	0.01	0.07	0.09
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	27	26
铅	mg/kg	10	48	49
汞	mg/kg	0.002	0.181	0.176
镍	mg/kg	3	35	35
锌	mg/kg	1	101	101
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
1,1,1,2,2-五氯乙烷	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 02202105454

续上表：

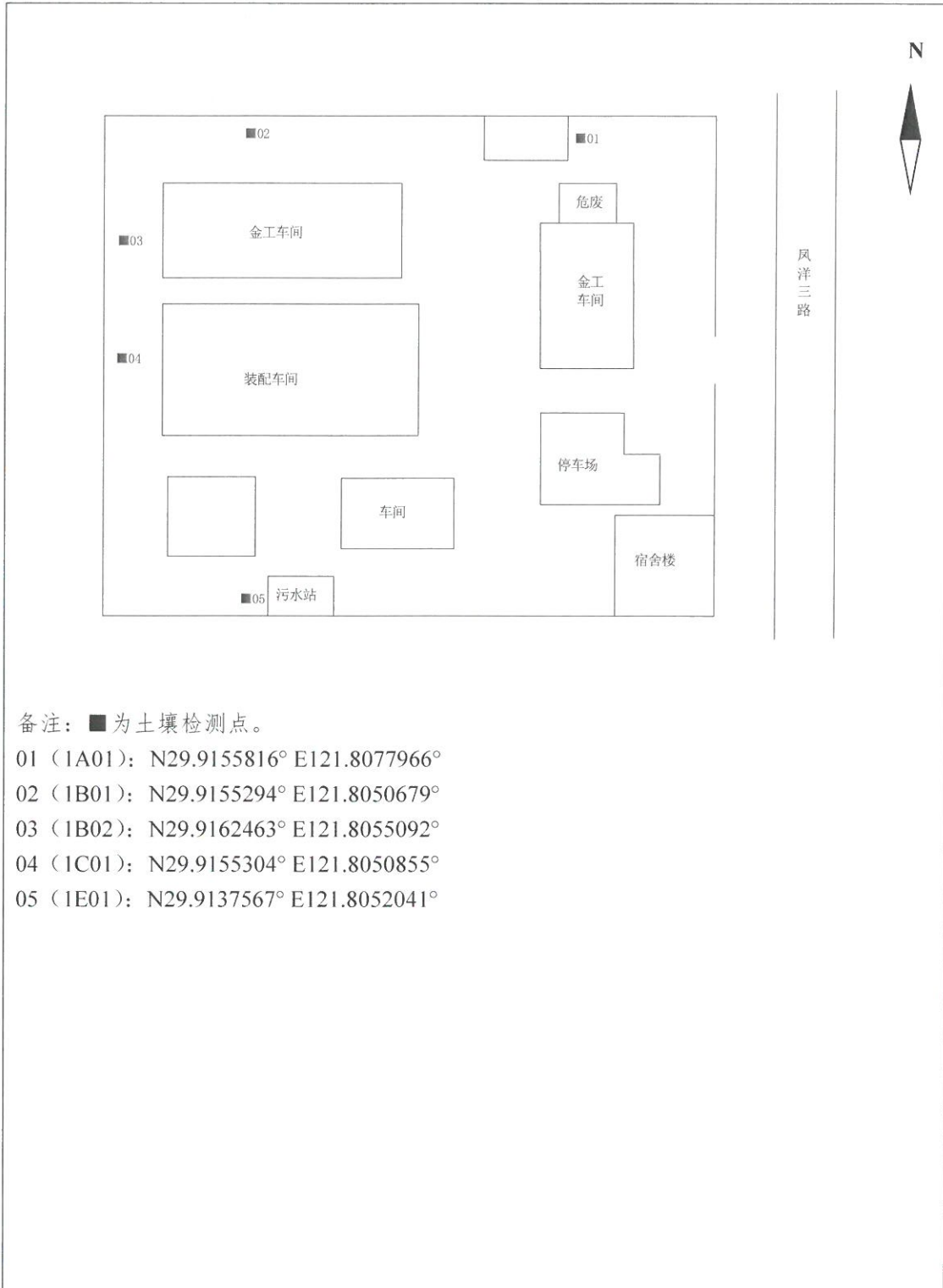
采样位置			1C01	
采样日期			2021.11.16	
样品编号			J-02202105454-011	J-02202105454-011 平行
采样深度 (m)			1.0-1.5	1.0-1.5
检测项目	单位	检出限	检测结果	
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	μg/kg	1.0	<1.0	<1.0
苯	μg/kg	1.9	<1.9	<1.9
氯苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
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	18	17

***** 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（大港事业部）



备注：■为土壤检测点。

- 01 (1A01): N29.9155816° E121.8077966°
- 02 (1B01): N29.9155294° E121.8050679°
- 03 (1B02): N29.9162463° E121.8055092°
- 04 (1C01): N29.9155304° E121.8050855°
- 05 (1E01): N29.9137567° E121.8052041°