



检验检测报告

报告编号：检 02202105491

项目名称：海天塑机集团有限公司（通途路事业部）
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（通途路事业部）

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 02202105491

项目名称	海天塑机集团有限公司（通途路事业部） 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（通途路事业部）		
受检单位地址	浙江省宁波市北仑区小港街道陈山西路 18 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 17~25 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、铬	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、钼、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 02202105491

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 (2-002-07)
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 (2-002-03)
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 02202105491

表 1、土壤 1B01 检测结果：

采样位置			1B01		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -001	J-02202105491 -002	J-02202105491 -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	/	8.02	8.32	8.15
砷	mg/kg	0.4	7.2	6.8	6.5
镉	mg/kg	0.09	3.58	2.46	0.27
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	10.1	12.4	22.6
铅	mg/kg	2	28	25	27
汞	mg/kg	0.002	0.189	0.122	0.153
镍	mg/kg	1	15	20	42
铬	mg/kg	2	34	43	79
锌	mg/kg	1	69	70	90
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202105491

续上表:

采样位置			1B01		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -001	J-02202105491 -002	J-02202105491 -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		
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	31	24	23

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

表 2、土壤 1C01 检测结果：

采样位置			1C01		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -004	J-02202105491 -005	J-02202105491 -006
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	/	8.11	8.09	8.05
砷	mg/kg	0.4	19.4	16.1	5.9
镉	mg/kg	0.09	0.20	0.17	<0.09
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	14.3	15.5	22.7
铅	mg/kg	2	38	35	28
汞	mg/kg	0.002	0.086	0.264	0.114
镍	mg/kg	1	26	27	33
铬	mg/kg	2	42	46	47
锌	mg/kg	1	76	74	74
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

续上表：

采样位置			IC01		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -004	J-02202105491 -005	J-02202105491 -006
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		
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	9	8	13

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

表 3、土壤 1J01 检测结果：

采样位置			1J01		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -007	J-02202105491 -008	J-02202105491 -009
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	/	8.45	8.41	8.38
砷	mg/kg	0.4	6.6	6.7	6.4
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	18.5	19.1	19.9
铅	mg/kg	2	24	24	25
汞	mg/kg	0.002	0.217	0.163	0.184
镍	mg/kg	1	31	33	37
铬	mg/kg	2	67	70	85
锌	mg/kg	1	72	75	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
1,1,2,2-四氯乙烷	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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

续上表：

采样位置			1J01		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -007	J-02202105491 -008	J-02202105491 -009
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		
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	16	19	24

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

表 4、土壤 1J02 检测结果：

采样位置			1J02		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -010	J-02202105491 -011	J-02202105491 -012
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	/	8.58	8.56	8.34
砷	mg/kg	0.4	7.9	7.7	6.4
镉	mg/kg	0.09	0.19	0.14	<0.09
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	21.7	21.2	19.0
铅	mg/kg	2	38	36	28
汞	mg/kg	0.002	0.169	0.132	0.184
镍	mg/kg	1	13	16	29
铬	mg/kg	2	29	36	62
锌	mg/kg	1	74	75	76
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

续上表：

采样位置			1J02		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -010	J-02202105491 -011	J-02202105491 -012
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		
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	14	13	18

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

表 5、土壤 1K01 检测结果：

采样位置			1K01		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -013	J-02202105491 -014	J-02202105491 -015
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	/	8.29	8.24	8.20
砷	mg/kg	0.4	6.4	7.5	11.0
镉	mg/kg	0.09	0.10	0.10	0.13
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	15.8	16.7	18.9
铅	mg/kg	2	25	26	29
汞	mg/kg	0.002	0.064	0.120	0.067
镍	mg/kg	1	27	28	34
铬	mg/kg	2	57	60	76
锌	mg/kg	1	69	71	74
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

续上表：

采样位置			1K01		
采样日期			2021.11.17		
样品编号			J-02202105491 -013	J-02202105491 -014	J-02202105491 -015
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		
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	111	43	43

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

表 6、土壤 1B01 平行样检测结果：

采样位置			1B01	
采样日期			2021.11.17	
样品编号			J-02202105491-001	J-02202105491-001 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	/	8.02	8.00
砷	mg/kg	0.4	7.2	6.9
镉	mg/kg	0.09	3.58	3.33
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	10.1	9.6
铅	mg/kg	2	28	26
汞	mg/kg	0.002	0.189	0.181
镍	mg/kg	1	15	14
铬	mg/kg	2	34	33
锌	mg/kg	1	69	66
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
1,1,1,2,2-四氯乙烷	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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

续上表：

采样位置			1B01	
采样日期			2021.11.17	
样品编号			J-02202105491-001	J-02202105491-001 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	31	22

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

表 7、土壤 1J02 平行样检测结果：

采样位置			1J02	
采样日期			2021.11.17	
样品编号			J-02202105491-011	J-02202105491-011 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	/	8.56	8.57
砷	mg/kg	0.4	7.7	7.5
镉	mg/kg	0.09	0.14	0.13
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	0.6	21.2	20.9
铅	mg/kg	2	36	35
汞	mg/kg	0.002	0.132	0.141
镍	mg/kg	1	16	16
铬	mg/kg	2	36	36
锌	mg/kg	1	75	73
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105491

续上表：

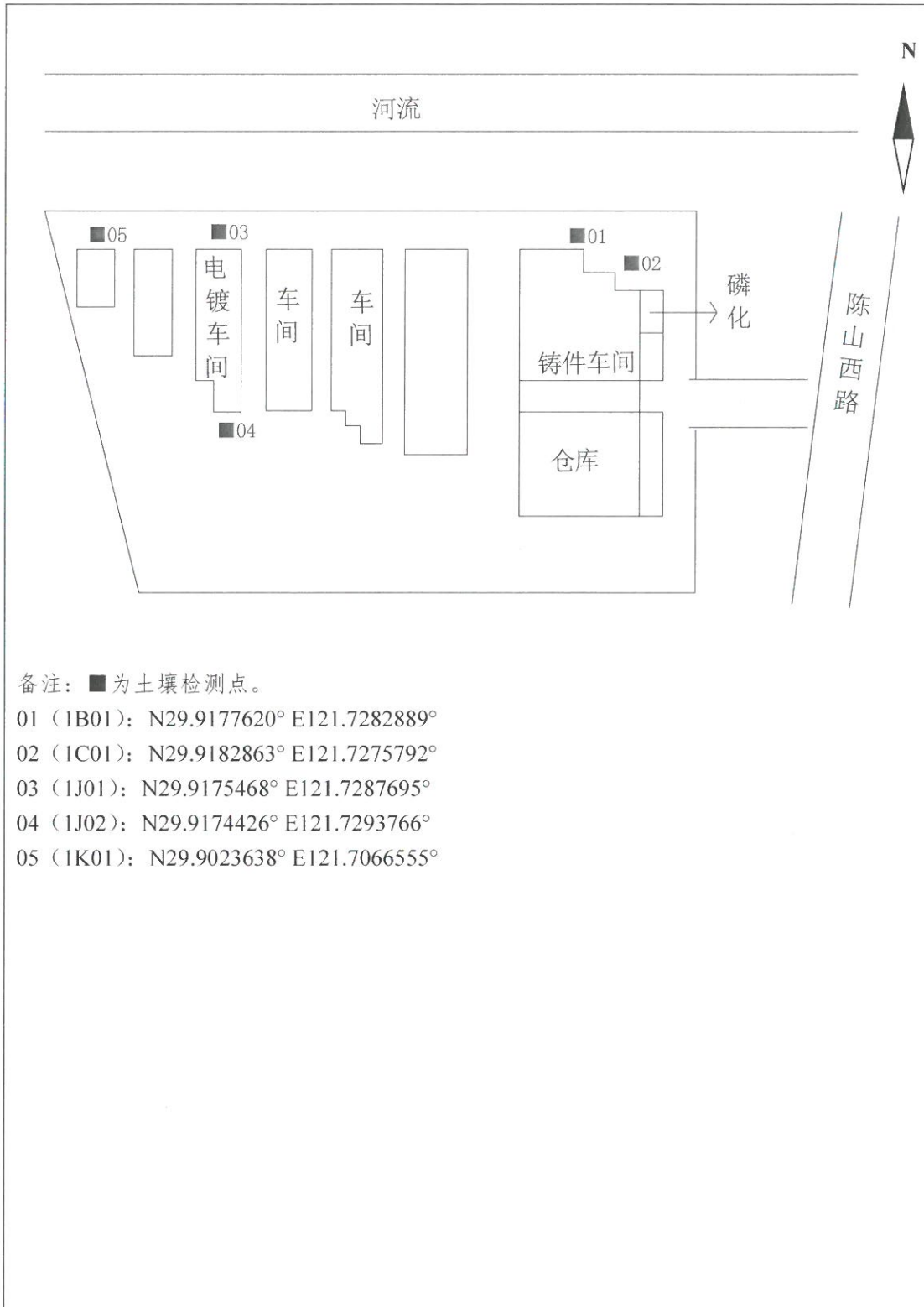
采样位置			1J02	
采样日期			2021.11.17	
样品编号			J-02202105491-011	J-02202105491-011 平行
采样深度 (m)			1.5-2.0	1.5-2.0
检测项目	单位	检出限	检测结果	
氯乙烯	μg/kg	1.0	<1.0	<1.0
苯	μg/kg	1.9	<1.9	<1.9
氯苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	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	13	13

***** 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（通途路事业部）



备注：■为土壤检测点。

- 01 (1B01): N29.9177620° E121.7282889°
- 02 (1C01): N29.9182863° E121.7275792°
- 03 (1J01): N29.9175468° E121.7287695°
- 04 (1J02): N29.9174426° E121.7293766°
- 05 (1K01): N29.9023638° E121.7066555°