

检测报告

TEST REPORT

第 XJE20190666 号

项目名称: 海天塑机集团有限公司通途路事业部土壤检测

委托单位: 海天塑机集团有限公司通途路事业部

浙江信捷检测技术有限公司



检验报告说明

一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。

二、委托检验，系对委托单位（或个人）样品的检验，委托送样检测数据仅对来样负责。

三、本检验报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复制件，应由我公司加盖公章确认。

四、本报告正文共 12 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

五、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

六、报告无校核人、审核人、签发人签字无效。

七、报告涂改无效。

地址：宁波市镇海区蛟川街道俞范东路 766 号

邮编：315207

电话：0574-86367532

传真：0574-86454527

投诉电话：0574-86367539

项目基本信息

样品类别：土壤和沉积物委托方及地址：海天塑机集团有限公司通途路事业部 (/)委托日期：2019年11月6日采样单位：浙江信捷检测技术有限公司采样日期：2019年11月7日采样地点：海天塑机集团有限公司通途路事业部检测地点：浙江信捷检测技术有限公司检测日期：2019年11月7日至11月17日

检测依据

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤和沉积物	铜	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	镍	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	铅	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	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
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014
	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
	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
	四氯化碳	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
	氯仿	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
	氯甲烷	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
	1,1-二氯乙烷	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

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤和沉积物	1,2-二氯乙烷	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
	1,1-二氯乙烷	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
	顺-1,2-二氯乙烯	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
	反-1,2-二氯乙烯	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
	二氯甲烷	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
	1,2-二氯丙烷	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
	1,1,1,2-四氯乙烷	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
	1,1,2,2-四氯乙烷	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
	四氯乙烯	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
	1,1,1-三氯乙烷	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
	1,1,2-三氯乙烷	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
	三氯乙烯	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
	1,2,3-三氯丙烷	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
	氯乙烯	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
	苯	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
	氯苯	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
	1,2-二氯苯	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
	1,4-二氯苯	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
	乙苯	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
	苯乙烯	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
甲苯	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	
间,对-二甲苯	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	

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤和沉积物	邻-二甲苯	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
	硝基苯	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
	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014
	苯并(a)蒽	土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 HJ 805-2016
	苯并(a)芘	土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 HJ 805-2016
	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 HJ 805-2016
	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 HJ 805-2016
	蒽	土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 HJ 805-2016
	二苯并(ah)蒽	土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 HJ 805-2016
	茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 HJ 805-2016
	萘	土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 HJ 805-2016
	石油烃(C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定气相色谱法 HJ 1021-2019
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

检测结果

表 1 检测结果

序号	检测项目	GT1 (东经: 121° 42' 24.14" 北纬: 29° 54' 08.38")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	灰色, 潮	灰色, 湿	灰色, 湿
1	铜 (mg/kg)	14	12	12
2	镍 (mg/kg)	36	59	50
3	铅 (mg/kg)	34	24	21
4	镉 (mg/kg)	0.30	0.34	0.58
5	六价铬 (mg/kg)	<2	<2	<2
6	汞 (mg/kg)	0.865	0.763	0.881
7	砷 (mg/kg)	0.124	0.225	0.118
8	四氯化碳 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9

续表 1 检测结果

序号	检测项目	GT1 (东经: 121° 42' 24.14" 北纬: 29° 54' 08.38")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	灰色, 潮	灰色, 湿	灰色, 湿
27	氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.12	<0.12	<0.12
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.11	<0.11	<0.11
41	蒽 (mg/kg)	<0.14	<0.14	<0.14
42	二苯并(ah)蒽 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13
43	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	295	311	230
46	pH 值 (无量纲)	7.7	6.8	7.9

表 2 检测结果

序号	检测项目	GT2 (东经: 121° 42' 27.89" 北纬: 29° 54' 05.26")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色, 潮	灰色, 湿	灰色, 湿
1	铜 (mg/kg)	42	22	17
2	镍 (mg/kg)	40	38	43
3	铅 (mg/kg)	19	32	27
4	镉 (mg/kg)	0.29	0.30	0.21
5	六价铬 (mg/kg)	<2	<2	<2
6	汞 (mg/kg)	1.83	4.05	2.62
7	砷 (mg/kg)	0.137	0.171	0.122
8	四氯化碳 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9

续表 2 检测结果

序号	检测项目	GT2 (东经: 121° 42' 27.89" 北纬: 29° 54' 05.26")		
	取样深度	0-50cm	50-150cm	150-300cm
	样品性状	棕色, 潮	灰色, 湿	灰色, 湿
27	氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.12	<0.12	<0.12
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.11	<0.11	<0.11
41	蒽 (mg/kg)	<0.14	<0.14	<0.14
42	二苯并(ah)蒽 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13
43	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	石油烃 ($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$) (mg/kg)	504	707	221
46	pH 值 (无量纲)	7.0	7.2	7.0

表 3 检测结果

序号	检测项目	GT3 (东经: 121° 42' 29.89" 北纬: 29° 54' 04.55")		
	取样深度	0-50cm	50-150cm	150-300cm
	样品性状	棕色, 潮	灰色, 湿	灰色, 湿
1	铜 (mg/kg)	25	21	17
2	镍 (mg/kg)	10	43	66
3	铅 (mg/kg)	32	24	29
4	镉 (mg/kg)	0.24	0.26	0.30
5	六价铬 (mg/kg)	<2	<2	<2
6	汞 (mg/kg)	0.894	1.19	4.44
7	砷 (mg/kg)	0.094	0.145	0.129
8	四氯化碳 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9

续表 3 检测结果

序号	检测项目	GT3 (东经: 121° 42' 29.89" 北纬: 29° 54' 04.55")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色, 潮	灰色, 湿	灰色, 湿
27	氟苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氟苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氟苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.12	<0.12	<0.12
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.11	<0.11	<0.11
41	蒽 (mg/kg)	<0.14	<0.14	<0.14
42	二苯并(ah)蒽 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13
43	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	364	233	144
46	pH 值 (无量纲)	7.2	7.2	7.1

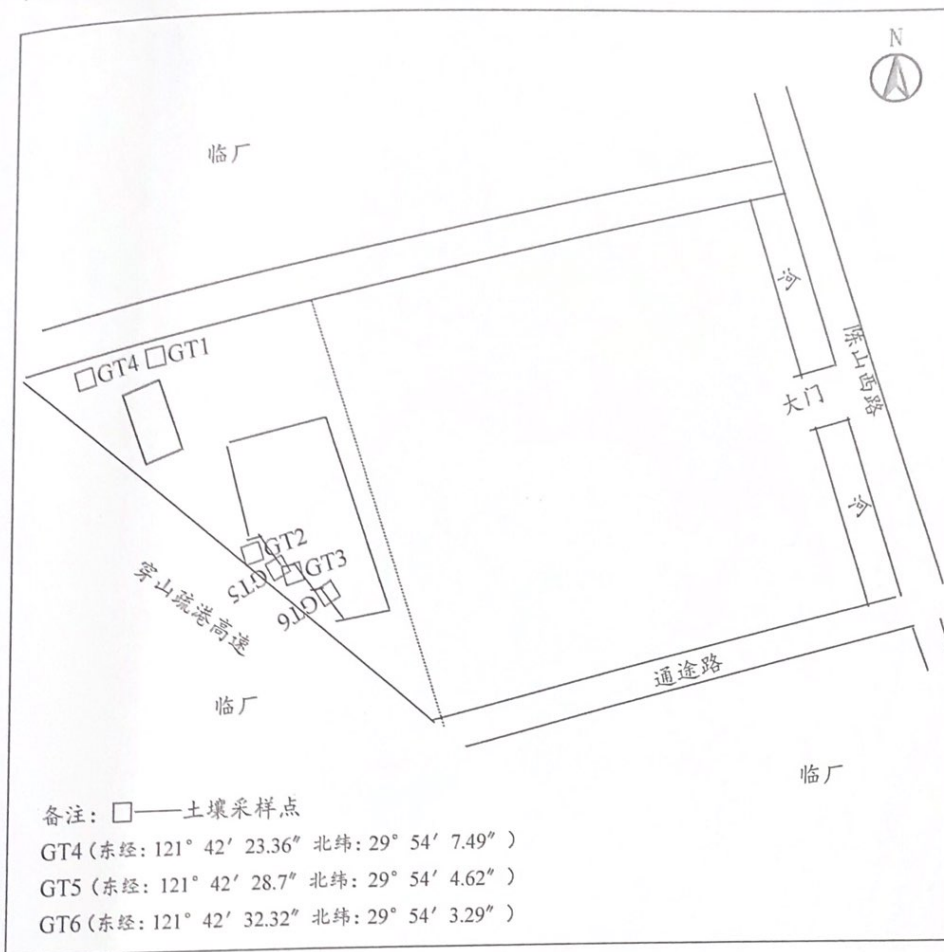
表 4 检测结果

序号	检测项目	GT4	GT5	GT6
	取样深度	0~20cm	0~20cm	0~20cm
	样品性状	棕色, 干	棕色, 干	棕色, 干
1	铜 (mg/kg)	20	14	12
2	镍 (mg/kg)	39	36	34
3	铅 (mg/kg)	31	35	30
4	镉 (mg/kg)	0.22	0.18	0.28
5	六价铬 (mg/kg)	<2	<2	<2
6	汞 (mg/kg)	2.13	2.19	1.08
7	砷 (mg/kg)	0.125	0.129	0.140
8	四氯化碳 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9

续表 4 检测结果

序号	检测项目	GT4	GT5	GT6
	取样深度	0~20cm	0~20cm	0~20cm
	样品性状	棕色, 干	棕色, 干	棕色, 干
27	氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.12	<0.12	<0.12
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.11	<0.11	<0.11
41	蒽 (mg/kg)	<0.14	<0.14	<0.14
42	二苯并(ah)蒽 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13
43	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	石油烃 ($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$) (mg/kg)	291	293	139
46	pH 值 (无量纲)	6.9	6.9	7.1

附图



END

编制

梁哲坤

批准

沈斌

职务

技术负责人

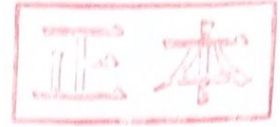
审核

陈磊

日期

2019.11.20





检测报告

TEST REPORT

第 XJE20190666-1 号

项目名称: 海天塑机集团有限公司通途路事业部土壤检测

委托单位: 海天塑机集团有限公司通途路事业部

浙江信捷检测技术有限公司



检验报告说明

一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。

二、委托检验，系对委托单位（或个人）样品的检验，委托送样检测数据仅对来样负责。

三、本检验报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复制件，应由我公司加盖公章确认。

四、本报告正文共 2 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

五、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

六、报告无校核人、审核人、签发人签字无效。

七、报告涂改无效。

地址：宁波市镇海区蛟川街道俞范东路 766 号

邮编：315207

电话：0574-86367532

传真：0574-86454527

投诉电话：0574-86367539

检验检测
专用章

项目基本信息

样品类别：土壤和沉积物委托方及地址：海天塑机集团有限公司通途路事业部 (/)委托日期：2019年11月6日采样单位：浙江信捷检测技术有限公司采样日期：2019年11月7日采样地点：海天塑机集团有限公司通途路事业部检测地点：浙江信捷检测技术有限公司检测日期：2019年11月7日至11月15日

检测依据

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤和沉积物	苯胺	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

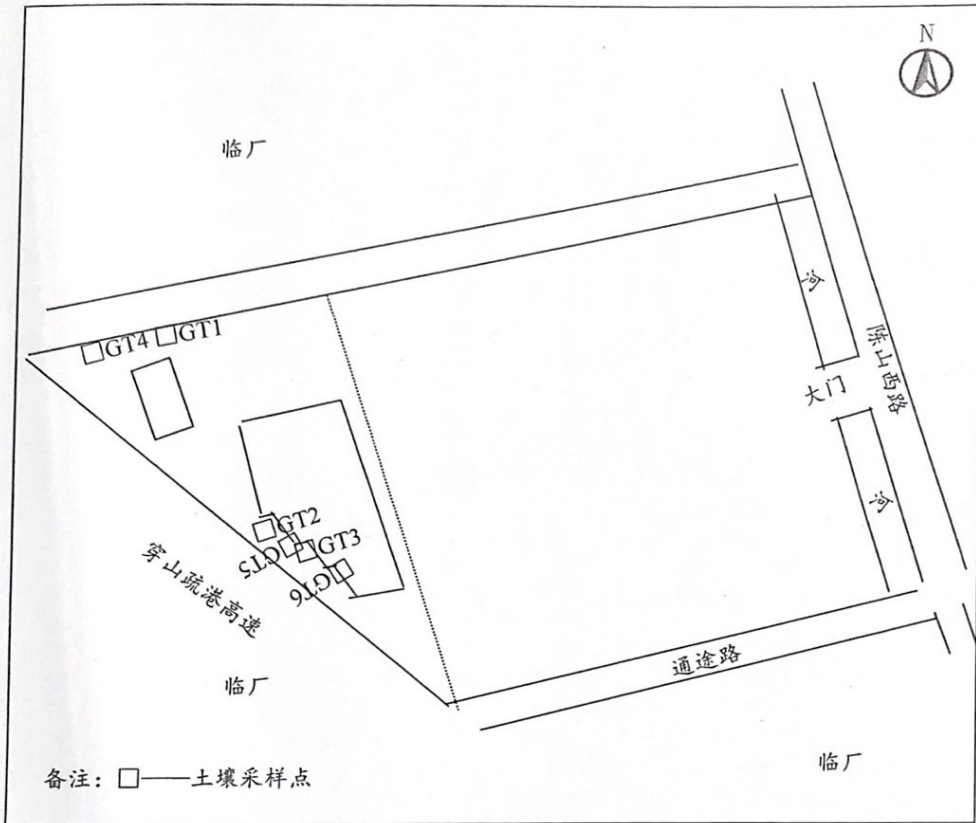
检测结果

表 1 土壤苯胺检测结果(单位: mg/kg)

采样点位	采样深度	样品性状	检测结果
GT1	0~50cm	灰色, 潮	<0.03
	50~150cm	灰色, 湿	<0.03
	150~300cm	灰色, 湿	<0.03
GT2	0~50cm	棕色, 潮	<0.03
	50~150cm	灰色, 湿	<0.03
	150~300cm	灰色, 湿	<0.03
GT3	0~50cm	棕色, 潮	<0.03
	50~150cm	灰色, 湿	<0.03
	150~300cm	灰色, 湿	<0.03
GT4	0~20cm	棕色, 干	<0.03
GT5	0~20cm	棕色, 干	<0.03
GT6	0~20cm	棕色, 干	<0.03



附图



END

编制 *梁哲*

批准 *沈斌*

职务 不承担

审核 *陈善*

日期 *2019.11.20*

