

检测报告

TEST REPORT

第 XJE20190670 号

项目名称: 宁波海天精工股份有限公司 (大港厂区)
土壤检测

委托单位: 宁波海天精工股份有限公司 (大港厂区)

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：宁波海天精工股份有限公司（大港厂区）(1)

委托日期：2019年11月10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11日

采样地点：宁波海天精工股份有限公司（大港厂区）

检测地点：浙江信捷检测技术有限公司

检测日期：2019年11月11日至11月22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° 47' 32.02" 北纬: 29° 55' 38.98")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	灰色, 潮	灰色, 潮	灰色, 潮
1	铜 (mg/kg)	43	41	43
2	镍 (mg/kg)	40	68	83
3	铅 (mg/kg)	52	48	53
4	镉 (mg/kg)	2.95	2.88	2.39
5	六价铬 (mg/kg)	<1	<2	<2
6	汞 (mg/kg)	0.742	0.305	0.158
7	砷 (mg/kg)	0.651	0.407	0.420
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° 47' 32.02" 北纬: 29° 55' 38.98")		
	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)	<6	16.2	<6
46	pH 值 (无量纲)	7.6	8.1	8.3

表 2 检测结果

序号	检测项目	GT2 (东经: 121° 47' 41.07" 北纬: 29° 55' 39.58")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	暗棕, 潮	灰色, 湿	灰色, 湿
1	铜 (mg/kg)	37	41	38
2	镍 (mg/kg)	71	79	80
3	铅 (mg/kg)	29	31	41
4	镉 (mg/kg)	0.56	0.81	0.35
5	六价铬 (mg/kg)	<2	<2	<2
6	汞 (mg/kg)	2.27	0.721	1.19
7	砷 (mg/kg)	0.457	0.447	0.453
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° 47' 41.07" 北纬: 29° 55' 39.58")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	暗棕, 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)	6	<6	6.3
46	pH 值 (无量纲)	7.8	8.2	8.3

表 3 检测结果

序号	检测项目	GT3 (东经: 121° 47' 35.02" 北纬: 29° 55' 33.66")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色, 潮	灰色, 湿	灰黑, 湿
1	铜 (mg/kg)	38	34	32
2	镍 (mg/kg)	62	78	80
3	铅 (mg/kg)	31	40	36
4	镉 (mg/kg)	0.34	0.21	0.47
5	六价铬 (mg/kg)	<2	<2	<2
6	汞 (mg/kg)	0.376	0.219	0.062
7	砷 (mg/kg)	0.419	0.431	0.417
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° 47' 35.02" 北纬: 29° 55' 33.66")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色, 潮	灰色, 湿	灰黑, 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)	12.7	<6	<6
46	pH 值 (无量纲)	8.2	8.2	8.0

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)	23	32	34
2	镍 (mg/kg)	54	62	53
3	铅 (mg/kg)	27	36	36
4	镉 (mg/kg)	0.35	0.80	0.84
5	六价铬 (mg/kg)	<2	<2	<2
6	汞 (mg/kg)	0.076	0.097	0.378
7	砷 (mg/kg)	0.343	0.248	0.271
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)	8.7	8.6	8.5
46	pH 值 (无量纲)	6.8	7.0	7.8

正本

检测报告

TEST REPORT

第 XJE20190670-1 号

项目名称: 宁波海天精工股份有限公司 (大港厂区)
土壤检测

委托单位: 宁波海天精工股份有限公司 (大港厂区)

浙江信捷检测技术有限公司



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



项目基本信息

样品类别：土壤和沉积物委托方及地址：宁波海天精工股份有限公司（大港厂区）（/）委托日期：2019年11月10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11日采样地点：宁波海天精工股份有限公司（大港厂区）检测地点：浙江信捷检测技术有限公司检测日期：2019年11月11日至11月20日

检测依据

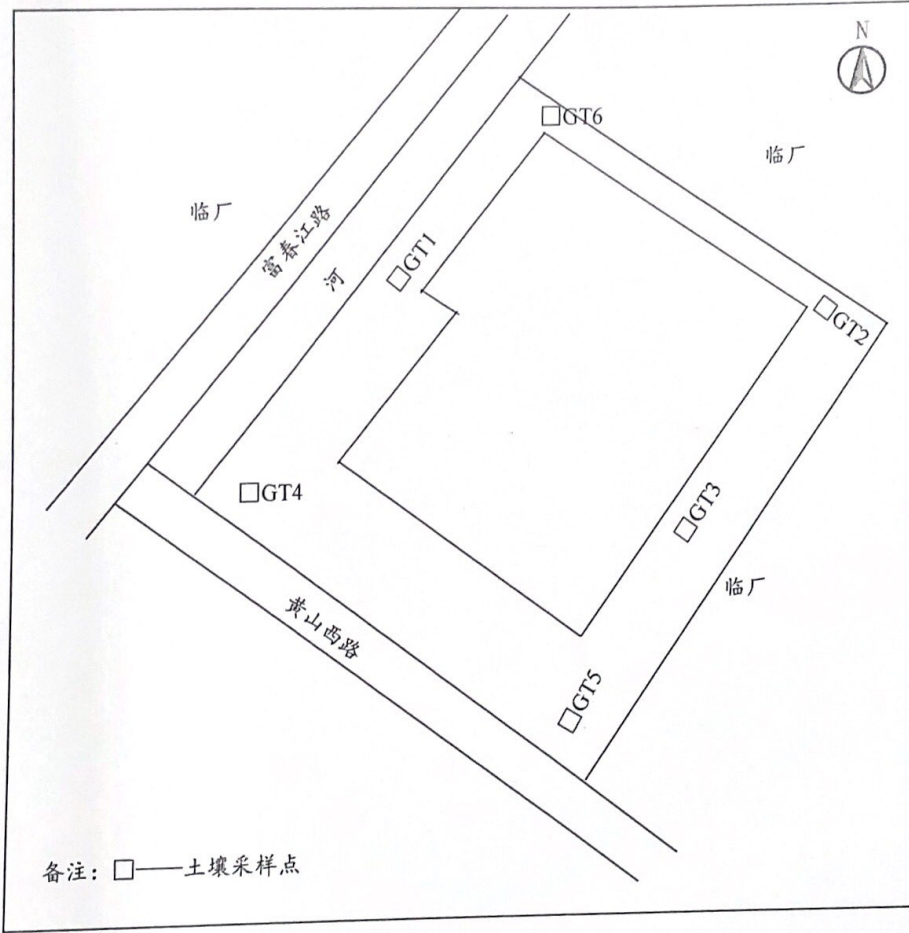
项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
土壤和沉积物	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

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	暗棕，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 *宋哲林*

批准 *沈斌*

职务 技术负责人

审核 *陈音*

日期 2019.11.22

