



161100341841

检验检测报告

报告编号：检 02202104969

项目名称：宁波海天精工股份有限公司土壤和地下水

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：宁波海天精工股份有限公司

检测类别：委托检测

签发日期：二〇二一年十一月六日



耐斯检测技术服务股份有限公司

声明

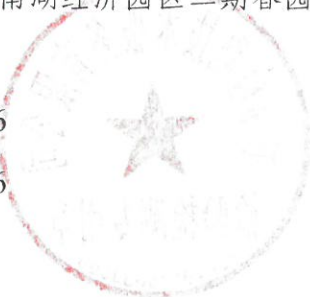
- 1.本报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。(本单位的“检验检测专用章”与公章在报告封面上具有同等法律效力。)
- 2.本报告无编制、审核和批准人签字,或涂改、增删的,或未盖本公司红色“检验检测专用章”的为无效。
- 3.委托方对本检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位提出,逾期不予受理。
- 4.政府行政管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按行政管理部门文件规定或国家相关法律、法规规定执行。
- 5.本公司接受的委托送检样品,其代表性由委托方负责。本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 6.检测项目加“*”表示分包项目。
- 7.未经本公司同意,本报告不得复制(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 02202104969

项目名称	宁波海天精工股份有限公司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	宁波海天精工股份有限公司		
受检单位地址	浙江省宁波市北仑区新大港工业区黄山西路 235 号		
样品类别	土壤	联系人	陆建朝
采样方	耐斯检测技术服务有限公司	采样日期	2021 年 10 月 18 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2021 年 10 月 18 日
检测地点	耐斯检测技术服务有限公司	检测日期	2021 年 10 月 20~27 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

签发人: 张



审核人:

签发日期: 2021 年 11 月 6 日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202104969

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 (2-002-02)
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 02202104969

表 1、土壤 1A01 检测结果：

采样位置			1A01		
采样日期			2021.10.18		
样品编号			J-02202104969 -001	J-02202104969 -002	J-02202104969 -003
采样深度 (m)			0-0.5	1.5-2.0	4.0-5.0
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	/	8.27	8.41	8.42
砷	mg/kg	0.01	6.61	9.74	10.5
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.12	0.07
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	36	20	24
铅	mg/kg	10	40	32	52
汞	mg/kg	0.002	0.198	0.192	0.096
镍	mg/kg	3	35	34	32
锌	mg/kg	1	170	92	119
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 02202104969

续上表：

采样位置			1A01		
采样日期			2021.10.18		
样品编号			J-02202104969 -001	J-02202104969 -002	J-02202104969 -003
采样深度 (m)			0-0.5	1.5-2.0	4.0-5.0
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	24	28	21

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202104969

表 2、土壤 1A02 检测结果:

采样位置			1A02		
采样日期			2021.10.18		
样品编号			J-02202104969 -004	J-02202104969 -005	J-02202104969 -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	/	8.51	8.39	8.38
砷	mg/kg	0.01	10.2	8.95	7.68
镉	mg/kg	0.01	0.10	0.10	0.10
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	28	31	26
铅	mg/kg	10	20	41	20
汞	mg/kg	0.002	0.123	0.120	0.127
镍	mg/kg	3	42	38	46
锌	mg/kg	1	110	155	109
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 02202104969

续上表:

采样位置			1A02		
采样日期			2021.10.18		
样品编号			J-02202104969 -004	J-02202104969 -005	J-02202104969 -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	16	13	14

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202104969

表 3、土壤 1C01 检测结果:

采样位置			1C01		
采样日期			2021.10.18		
样品编号			J-02202104969 -007	J-02202104969 -008	J-02202104969 -009
采样深度 (m)			0-0.5	1.5-2.0	3.0-4.0
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	/	8.57	8.39	8.28
砷	mg/kg	0.01	8.76	8.35	6.57
镉	mg/kg	0.01	0.47	0.28	0.20
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	27	31	37
铅	mg/kg	10	28	31	39
汞	mg/kg	0.002	0.159	0.158	0.206
镍	mg/kg	3	36	41	39
锌	mg/kg	1	113	205	91
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 02202104969

续上表:

采样位置			1C01		
采样日期			2021.10.18		
样品编号			J-02202104969 -007	J-02202104969 -008	J-02202104969 -009
采样深度 (m)			0-0.5	1.5-2.0	3.0-4.0
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	39	<6	10

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202104969

表 4、土壤 1C02 检测结果：

采样位置			1C02		
采样日期			2021.10.18		
样品编号			J-02202104969 -010	J-02202104969 -011	J-02202104969 -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	/	8.46	8.48	8.39
砷	mg/kg	0.01	9.20	9.98	10.9
镉	mg/kg	0.01	0.19	0.18	0.14
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	21	25	25
铅	mg/kg	10	24	49	34
汞	mg/kg	0.002	0.207	0.265	0.178
镍	mg/kg	3	37	32	40
锌	mg/kg	1	113	108	104
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 02202104969

续上表：

采样位置			1C02		
采样日期			2021.10.18		
样品编号			J-02202104969 -010	J-02202104969 -011	J-02202104969 -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		
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	10	21	34

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202104969

表 5、土壤 1A01 平行样检测结果:

采样位置			1A01	
采样日期			2021.10.18	
样品编号			J-02202104969-001	J-02202104969-001 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	/	8.27	8.38
砷	mg/kg	0.01	6.61	6.42
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.12
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	36	37
铅	mg/kg	10	40	39
汞	mg/kg	0.002	0.198	0.190
镍	mg/kg	3	35	36
锌	mg/kg	1	170	173
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 02202104969

续上表:

采样位置			1A01	
采样日期			2021.10.18	
样品编号			J-02202104969-001	J-02202104969-001 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	24	24

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202104969

表 6、土壤 1C01 平行样检测结果:

采样位置			1C01	
采样日期			2021.10.18	
样品编号			J-02202104969-009	J-02202104969-009 平行
采样深度 (m)			3.0-4.0	3.0-4.0
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	/	8.28	8.44
砷	mg/kg	0.01	6.57	6.46
镉	mg/kg	0.01	0.20	0.21
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	37	35
铅	mg/kg	10	39	33
汞	mg/kg	0.002	0.206	0.201
镍	mg/kg	3	39	41
锌	mg/kg	1	91	88
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 02202104969

续上表:

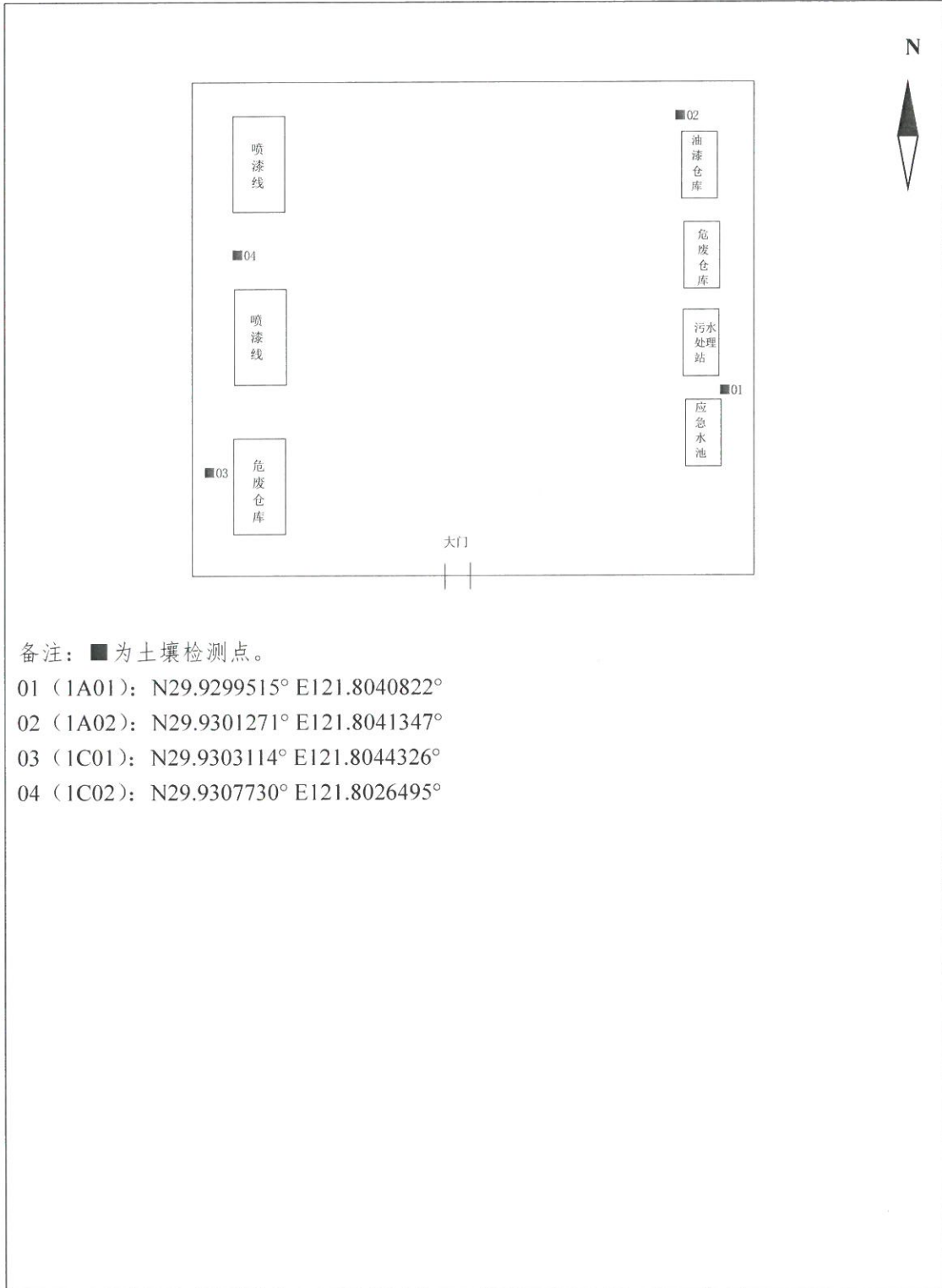
采样位置			1C01	
采样日期			2021.10.18	
样品编号			J-02202104969-009	J-02202104969-009 平行
采样深度 (m)			3.0-4.0	3.0-4.0
检测项目	单位	检出限	检测结果	
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
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	10	12

***** 报告结束 *****

附件:

检测点分布示意图

企业名称: 宁波海天精工股份有限公司



备注: ■ 为土壤检测点。

01 (1A01): N29.9299515° E121.8040822°

02 (1A02): N29.9301271° E121.8041347°

03 (1C01): N29.9303114° E121.8044326°

04 (1C02): N29.9307730° E121.8026495°

