



161100341841

检验检测报告

报告编号：检 02202104970

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（地下水）

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



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 02202104970

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（地下水）		
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	地下水	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 22 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2021 年 10 月 22 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 22 日 ~11 月 03 日
监测项目	监测（检测）依据		主要仪器设备名称及编号
水位 (地下水埋深)	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020		钢尺水位计 (2-070-04)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式 pH 计 (2-012-12)
砷、镉、铜、铅、 镍、锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		电感耦合 等离子体质谱仪 (2-004-01)
汞	水质 汞、砷、硒、钼和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		原子荧光光度计 (2-014-01)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		紫外可见分光光度计 (2-009-01)

报告编制：张雪春

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]

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 02202104970

续上表：

监测项目	监测（检测）依据	主要仪器设备名称及编号
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 (2-009-01)
挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪 (2-002-04)
半挥发性有机物	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (2-006-01)
2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪 (2-003-02)
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 (2-002-02)
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 (2-002-02)
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	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 02202104970

表 1、地下水检测结果：

采样日期			2021.10.22	
采样位置			2A01	2C01
采样时间			13:50	14:45
样品编号			J-02202104970-001	J-02202104970-002
样品性状			无色较清	无色较清
检测项目	单位	检出限	检测结果	
水位（地下水埋深）	m	/	1.34	1.22
pH 值	无量纲	/	8.3	8.4
砷	µg/L	0.12	4.56	1.75
镉	µg/L	0.05	0.05L	0.05L
铜	µg/L	0.08	4.18	3.14
镍	µg/L	0.06	2.22	1.15
锌	µg/L	0.67	3.52	5.84
铅	µg/L	0.09	0.16	4.17
汞	µg/L	0.04	0.04L	0.04L
六价铬	mg/L	0.004	0.004L	0.004L
总磷	mg/L	0.01	0.23	0.12
挥发性有机物				
氯乙烯	µg/L	1.5	1.5L	1.5L
1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
二氯甲烷	µg/L	1.0	1.0L	1.0L
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	1.1L	1.1L
1,1-二氯乙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
氯仿	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
四氯化碳	µg/L	1.5	1.5L	1.5L
苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
三氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
甲苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	1.5	1.5L	1.5L

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202104970

续上表：

采样日期			2021.10.22	
采样位置			2A01	2C01
采样时间			13:50	14:45
样品编号			J-02202104970-001	J-02202104970-002
样品性状			无色较清	无色较清
检测项目	单位	检出限	检测结果	
四氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
氯苯	µg/L	1.0	1.0L	1.0L
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	1.5	1.5L	1.5L
乙苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L
间,对-二甲苯	µg/L	2.2	2.2L	2.2L
邻-二甲苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
苯乙烯	µg/L	0.6	0.6L	0.6L
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	1.1	1.1L	1.1L
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
1,4-二氯苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L
1,2-二氯苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L
半挥发性有机物				
萘	µg/L	0.012	0.012L	0.012L
苯并[b]荧蒽	µg/L	0.004	0.017	0.026
苯并[a]芘	µg/L	0.004	0.004L	0.004L
苯胺	µg/L	0.057	0.057L	0.057L
2-氯酚	µg/L	1.1	1.1L	1.1L
硝基苯	µg/L	0.04	0.04L	0.04L
苯并[a]蒽	µg/L	0.012	0.012L	0.012L
蒽	µg/L	0.005	0.005L	0.005L
苯并[k]荧蒽	µg/L	0.004	0.105	0.128
茚并[1,2,3-cd]芘	µg/L	0.005	0.050	0.048
二苯并[a,h]蒽	µg/L	0.003	0.003L	0.003L
石油烃类				
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	0.03	0.04
备注：“L”表示小于检出限。				

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202104970

表 2、地下水平行样检测结果：

采样日期			2021.10.22	
采样位置			2A01	
采样时间			13:50	
样品编号			J-02202104970-001	J-02202104970-001 平行
样品性状			无色较清	无色较清
检测项目	单位	检出限	检测结果	
水位（地下水埋深）	m	/	1.34	/
pH 值	无量纲	/	8.3	8.3
砷	µg/L	0.12	4.56	4.44
镉	µg/L	0.05	0.05L	0.05L
铜	µg/L	0.08	4.18	3.97
镍	µg/L	0.06	2.22	2.17
锌	µg/L	0.67	3.52	3.46
铅	µg/L	0.09	0.16	0.13
汞	µg/L	0.04	0.04L	0.04L
六价铬	mg/L	0.004	0.004L	0.004L
总磷	mg/L	0.01	0.23	0.21
挥发性有机物				
氯乙烯	µg/L	1.5	1.5L	1.5L
1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
二氯甲烷	µg/L	1.0	1.0L	1.0L
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	1.1L	1.1L
1,1-二氯乙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
氯仿	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
四氯化碳	µg/L	1.5	1.5L	1.5L
苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
三氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
甲苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	1.5	1.5L	1.5L

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202104970

续上表：

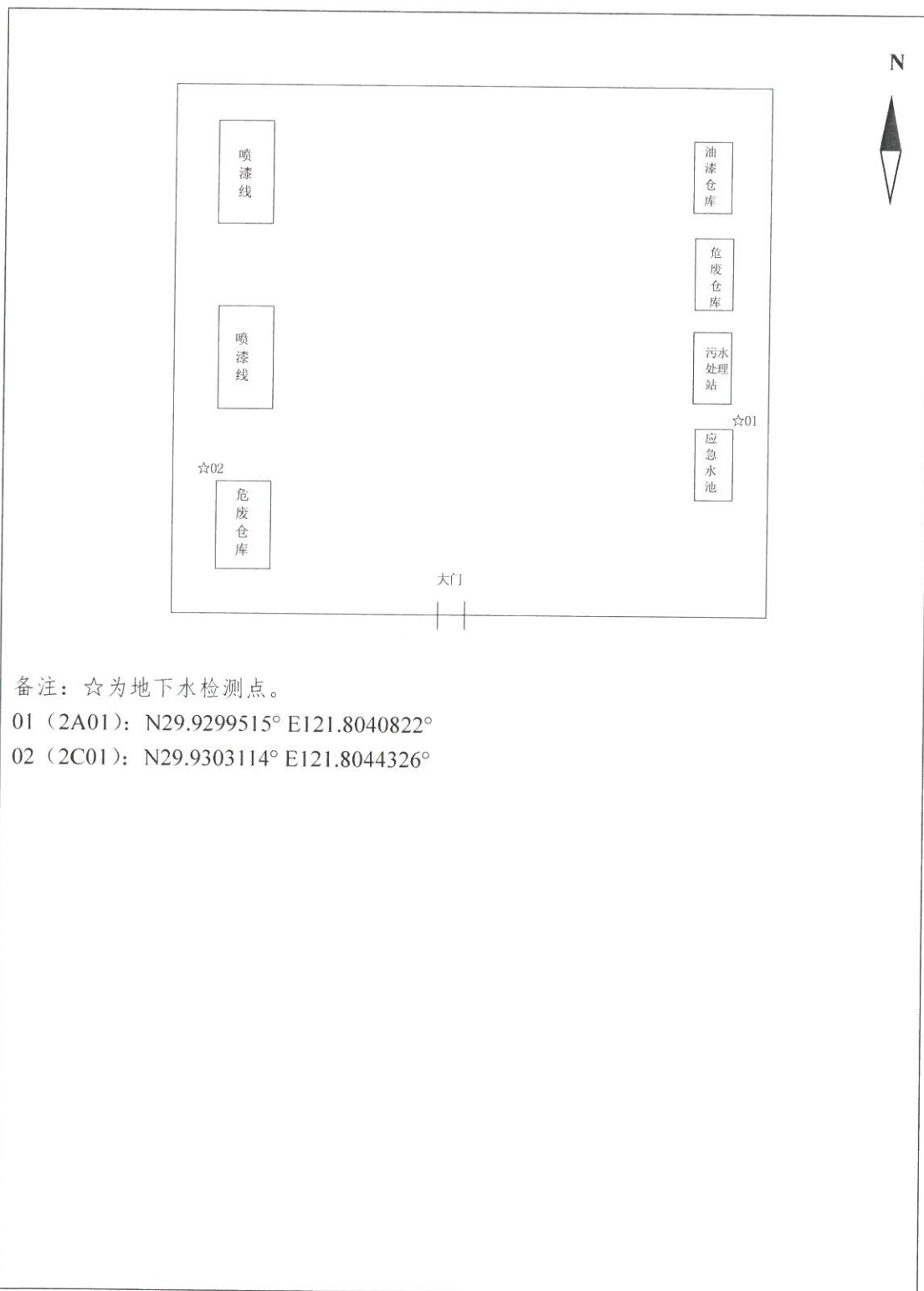
采样日期			2021.10.22	
采样位置			2A01	
采样时间			13:50	
样品编号			J-02202104970-001	J-02202104970-001 平行
样品性状			无色较清	无色较清
检测项目	单位	检出限	检测结果	
四氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
氯苯	µg/L	1.0	1.0L	1.0L
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	1.5	1.5L	1.5L
乙苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L
间, 对-二甲苯	µg/L	2.2	2.2L	2.2L
邻-二甲苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L
苯乙烯	µg/L	0.6	0.6L	0.6L
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	1.1	1.1L	1.1L
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L
1,4-二氯苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L
1,2-二氯苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L
半挥发性有机物				
萘	µg/L	0.012	0.012L	0.012L
苯并[b]荧蒽	µg/L	0.004	0.017	0.021
苯并[a]芘	µg/L	0.004	0.004L	0.004L
苯胺	µg/L	0.057	0.057L	0.057L
2-氯酚	µg/L	1.1	1.1L	1.1L
硝基苯	µg/L	0.04	0.04L	0.04L
苯并[a]蒽	µg/L	0.012	0.012L	0.012L
蒽	µg/L	0.005	0.005L	0.005L
苯并[k]荧蒽	µg/L	0.004	0.105	0.114
茚并[1,2,3- cd]芘	µg/L	0.005	0.050	0.045
二苯并[a,h]蒽	µg/L	0.003	0.003L	0.003L
石油烃类				
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	0.03	0.03
备注：“L”表示小于检出限。				

***** 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：☆为地下水检测点。

01 (2A01): N29.9299515° E121.8040822°

02 (2C01): N29.9303114° E121.8044326°

