



161100341841

检测报告

Test Report

报告编号： 检 02202002284

项目名称： 嘉兴新嘉爱斯热电有限公司环境监测（土壤）

委托单位： 嘉兴新嘉爱斯热电有限公司

受检单位： 嘉兴新嘉爱斯热电有限公司

检测类别： 委托检测

签发日期： 二〇二〇年八月二十六日

NICE

耐斯检测技术服务有限公司

Nice Testing & Technology Services Co., Ltd.

检验检测专用章

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传有同等法律效力。)
2. 本报告无编制、审核和批准人签字，或涂改、增删的，或冲盖本公司红色“检验检测专用章”的为无效。
3. 委托方对检测报告有异议，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，委托方对检测结果有异议时，应接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)用于商业性宣传。

Declaration

1. The inspection and test exclusive seal has the same legal effect as the public seal on report. The report will be invalid without the inspection and test exclusive seal on both the first page and the junction of the edges.
2. Without signatures of composer, approver or authorized officer, being altered, added and deleted, or without the red exclusive seal, the test report will be deemed invalid.
3. If there is any dissent of the report, the entrusting party should notify us within 15 days from receiving the Test Report. We will not be handling any late cases.
4. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample tested or test results on the report should deal with in accordance with national regulations.
5. The entrusting party is responsible for the representative of the sample(s). The test results shown in the report is only applicable for the sample(s) supplies directly by the entrusting party and accepted by the test organization.
6. The inspection items with "*" indicates subcontracting items.
7. Without our permission, the report shall not be reproduced (except in full text) or used for commercial publicly.

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202002284

项目名称	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司环境监测（土壤）		
委托单位名称	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司		
委托单位地址	嘉兴市秀洲区王江泾镇秋茂路 55 号		
受检单位名称	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司		
受检单位地址	嘉兴市秀洲区王江泾镇秋茂路 55 号		
样品类别	土壤	联系人	王怡弘
采样方	耐斯检测技术服务有限公司	采样日期	2020 年 08 月 03 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2020 年 08 月 03 日
检测地点	耐斯检测技术服务有限公司	检测日期	2020 年 08 月 03-13 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 的测定 NY/T 1377-2007		pH 计 (2-012-01)
铜、钢、铅、镍、 锌、锡	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)

报告编制：张雪香

签发人：张雪香

审核人：张雪香

签发日期：2020 年 8 月 26 日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

续上表:

监测项目	监测(检测)依据	主要仪器设备名称及编号
砷、汞	土壤和沉积物 砷、汞、镉、铊的测定 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	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	原子吸收光谱仪 (2-005-01)
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 (2-002-05)
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 02202002284

表 1、土壤 1A01、1A02、1A03、1B01 检测结果:

采样位置			1A01	1A02	1A03	1B01
采样日期			2020.08.03			
样品编号			J-0220200 2284-001	J-0220200 2284-002	J-0220200 2284-003	J-0220200 2284-004
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2
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	/	7.54	8.61	8.80	8.65
砷	mg/kg	0.01	19.5	18.2	27.6	21.8
镉	mg/kg	0.09	0.17	0.12	0.11	0.14
六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2	<2
铜	mg/kg	0.6	26.7	25.1	53.5	52.6
铅	mg/kg	2	27	25	40	35
汞	mg/kg	0.002	0.104	0.088	0.116	0.210
镍	mg/kg	1	33	57	54	48
锌	mg/kg	1	178	103	147	290
铋	mg/kg	0.08	1.16	1.65	6.26	10.2
挥发性有机物						
四氯化碳	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	1.0	<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
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<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	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	<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
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	7.6	5.0	<1.4
1,1,1-三氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	<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	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

续上表:

采样位置			1A01	1A02	1A03	1B01
采样日期			2020.08.03			
样品编号			J-0220200 2284-001	J-0220200 2284-002	J-0220200 2284-003	J-0220200 2284-004
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2
检测项目	单位	检出限	检测结果			
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	<1.3	2.9	1.5	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻二甲苯	µg/kg	1.2	<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	<0.09
苯胺	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
2-氯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)葱	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)葱	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃类						
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	6	28	26	40	40

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

表 2、土壤 1B02、1C01、1C02、1C03 检测结果:

采样位置			1B02	1C01	1C02	1C03
采样日期			2020.08.03			
样品编号			J-0220200 2284-005	J-0220200 2284-006	J-0220200 2284-007	J-0220200 2284-008
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2
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	/	8.94	8.73	8.56	8.72
砷	mg/kg	0.01	17.3	19.0	17.1	18.6
镉	mg/kg	0.09	<0.09	0.22	0.10	<0.09
六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2	<2
铜	mg/kg	0.6	49.3	60.8	38.0	49.2
铅	mg/kg	2	30	39	25	31
汞	mg/kg	0.002	0.153	0.316	0.082	0.117
镍	mg/kg	1	40	47	38	41
锌	mg/kg	1	274	376	154	247
铍	mg/kg	0.08	14.4	18.7	8.38	18.9
挥发性有机物						
四氯化碳	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	1.1	<1.1	1.7	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<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	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	<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
1,1,1,2-四氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	37.7	<1.4	4.7
1,1,1-三氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	<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	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

续上表:

采样位置			1B02	1C01	1C02	1C03
采样日期			2020.08.03			
样品编号			J-0220200 2284-005	J-0220200 2284-006	J-0220200 2284-007	J-0220200 2284-008
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2
检测项目	单位	检出限	检测结果			
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	<1.3	19.1	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻二甲苯	µg/kg	1.2	<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	<0.09
苯胺	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
2-氯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)葱	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧葱	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧葱	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)葱	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
菲并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃类						
石油烃(C ₁₀ -C ₁₀)	mg/kg	6	18	30	16	34

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

表 3、土壤 1D01、1D02、1D03 检测结果:

采样位置			1D01	1D02	1D03
采样日期			2020.08.03		
样品编号			J-02202002284-009	J-02202002284-010	J-02202002284-011
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	0-0.2
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	/	8.98	8.54	8.92
砷	mg/kg	0.01	17.6	16.0	16.6
镉	mg/kg	0.09	<0.09	0.54	0.12
六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2
铜	mg/kg	0.6	30.9	69.3	34.6
铅	mg/kg	2	28	48	26
汞	mg/kg	0.002	0.052	0.197	0.127
镍	mg/kg	1	39	53	36
锌	mg/kg	1	137	934	172
钒	mg/kg	0.08	4.01	79.5	21.1
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
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烷	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
1,1,1,2-四氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	6.6	4.5	4.7
1,1,1-三氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

续上表:

采样位置			ID01	ID02	ID03
采样日期			2020.08.03		
样品编号			J-02202002284-009	J-02202002284-010	J-02202002284-011
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	0-0.2
检测项目	单位	检出限	检测结果		
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9
甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二甲苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二甲苯	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	1.5	<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
2,4-二硝基甲苯	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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)葱	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
葱	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)葱	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
菲并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃类					
石油烃(C ₁₀ -C _m)	mg/kg	6	29	34	41

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

表 4、土壤 1A01 平行样检测结果:

采样位置		1A01		
采样日期		2020.08.03		
样品编号		J-02202002284-001	J-02202002284-001 平行	
采样深度 (m)		0-0.2		0-0.2
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	/	7.54	7.54
砷	mg/kg	0.01	19.5	16.9
镉	mg/kg	0.09	0.17	0.15
六价铬	mg/kg	2	<2	<2
铜	mg/kg	0.6	26.7	24.0
铅	mg/kg	2	27	24
汞	mg/kg	0.002	0.104	0.100
镍	mg/kg	1	33	30
锌	mg/kg	1	178	160
镭	mg/kg	0.08	1.16	1.04
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
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烷	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
1,1,1,2-四氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烯	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
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

续上表:

采样位置			1A01		
采样日期			2020.08.03		
样品编号			J-02202002284-001	J-02202002284-001 平行	
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2	
检测项目	单位	检出限	检测结果		
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	
2,4-二硝基甲苯	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	
苯胺	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	
2-氨基酚	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	
苯并(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	28	29	

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

表 5、土壤 1D03 平行样检测结果:

采样位置		1D03		
采样日期		2020.08.03		
样品编号		J-02202002284-011	J-02202002284-011 平行	
采样深度 (m)		0-0.2	0-0.2	
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	/	8.92	8.92
砷	mg/kg	0.01	16.6	15.3
镉	mg/kg	0.09	0.12	0.10
六价铬	mg/kg	2	<2	<2
铜	mg/kg	0.6	34.6	32.1
铅	mg/kg	2	26	25
汞	mg/kg	0.002	0.127	0.125
镍	mg/kg	1	36	33
锌	mg/kg	1	172	159
镭	mg/kg	0.08	21.1	19.9
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
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烷	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
1,1,1,2-四氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	4.7	4.6
1,1,1-三氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烯	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
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202002284

续上表:

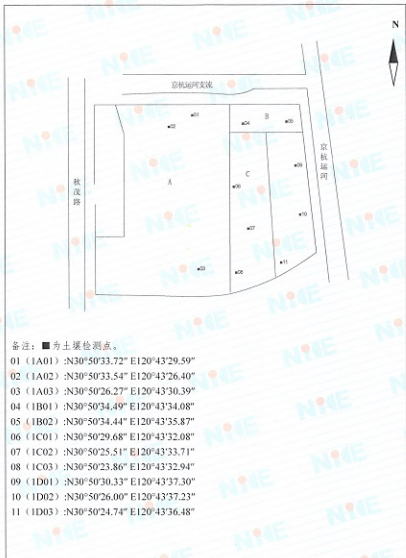
采样位置			ID03	
采样日期			2020.08.03	
样品编号			J-02202002284-011	J-02202002284-011 平行
采样深度 (m)			0-0.2	0-0.2
检测项目	单位	检出限	检测结果	
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	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
2,4-二硝基甲苯	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2
苯胺	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02
2-氯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06
苯并 (a) 萘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并 (a) 芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并 (b) 芘	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2
苯并 (k) 芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
二苯并 (a,h) 芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
芘并 (1,2,3-c,d) 芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
石油烃类				
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	6	41	40

***** 报告结束 *****

附件：

检测点分布示意图

企业名称：嘉兴新嘉爱斯热电有限公司



公 司 简 介

耐斯检测技术服务有限责任公司注册资本3000万元，为国内首家获得第三方食品检测机构，是浙江海宁长三角检验检测食品安全风险评估中心应用合作中心的合作实验室，是浙江理工大学、嘉兴学院、嘉兴职业技术学院等高等院校的实践教学基地。公司位于嘉兴南湖经济开发区，是一家集检测、科研、培训、咨询于一体的高科技服务企业。耐斯检测以及生量为首位的企业为食品基石、食品添加剂食品包装、食品包装材料、环境、土壤、水质等基础人类健康的安全性。

公司现有场地面积近5600m²，其中实验室面积4000m²，微生物实验室面积300m²。公司配备国际顶尖的分析检测设备，包括美国安捷伦液相色谱-串联质谱联用仪、气相色谱-质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收分光光度计；美国赛默飞达离子色谱仪、美国珀金埃尔默电感耦合等离子体质谱仪等。

公司还配有食品安全检测车和食品抽样车，为市场监管部门加强食品安全日常监督和应对突发性食品安全事件提供技术支持。

耐斯检测以“客观公正、准确准确、优质服务、持续改进”为质量方针，致力于用扎实的专业知识、国际的检测技术、优秀的职业家为政府监管部门和生产经营单位提供公正、准确、高效的检测服务。

Company Introduction

As the Collaboratory of National Food Safety Risk Assessment & Technology Cooperation Center attached to Zhejiang Yangtze Delta Region Institute of Tsinghua University, Wuxi Testing & Technology Services Co., Ltd.(hereafter called the NTTS) is the first private third party food inspection institute in Jiaxing, and registered capital of 30 million. It is also the Practice teaching base of Zhejiang Gongshang University, Jiaxing University, Jiaxing Vocational, Technical College, etc. Our company, located in Jiaxing South Lake Economic Zone, is a High-tech service-oriented enterprise and an integration of testing, researching, training and consulting. The NTTS chooses food, which is a significant matter of concern to people, as the cornerstone of development and will gradually expand our safety testing scope related to human health by increasing food additives, food packaging materials, environment, soil, and water quality.

The company covers about an area of 5,600 square meters, including 4,000 square meters of laboratory area and 300 square meters of microbiology laboratory area. The company has equipped with the top international analysis and detection equipment like Agilent liquid chromatography tandem mass spectrometry, gas chromatograph-mass spectrometer, gas chromatograph, liquid chromatograph, atomic absorption spectrophotometer, the United States ThermoFisher ion chromatograph, American Elmer Perkin inductively coupled plasma mass spectrometry etc.

In order to provide technical support for administrative supervision department to strengthen the daily supervision of food safety and deal with food safety emergencies, our company also has food safety inspection and food sampling vehicles.

The NTTS sets "Objective", "Accurate", "Efficient", and "Improving" as quality policy and devotes ourselves to providing government regulators and production entities with impartial, precise and efficient services using sound professional knowledge, adopt measurement techniques and excellent professionalism.





地址：浙江省嘉兴市南湖经济园区二期春园路东（嘉兴市南开水泥管道有限责任公司整1幢）

Address: East to Chunyuan Road, Second Stage of Nanh湖 Economic Park, Jiaxing, Zhejiang

(The whole building as Nankai Cement Duct Co., Ltd., Jiaxing)

电话(Tel): 0573-82697766 传真(Fax): 0573-82697566 邮编(P.C): 314001

电子邮箱(E-mail): nsjc2016@126.com 网址 (Web) : <http://www.nicelab.com.cn>

微信 (Wechat) :

