



221100341841

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02202203258

项目名称：嘉兴市金利化工有限责任公司环境监测（地下水）

委托单位：嘉兴市金利化工有限责任公司

受检单位：嘉兴市金利化工有限责任公司

检测类别：委托检测

签发日期：二〇二二年七月三十一日

耐斯检测技术服务有限公司



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 02202203258

项目名称	嘉兴市金利化工有限责任公司环境监测（地下水）		
委托单位名称	嘉兴市金利化工有限责任公司		
委托单位地址	浙江乍浦经济开发区的化工园区		
受检单位名称	嘉兴市金利化工有限责任公司		
受检单位地址	浙江乍浦经济开发区的化工园区		
样品类别	地下水	联系人	莫总
采样方	耐斯检测技术服务有限公司	采样日期	2022年07月25日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2022年07月25日
检测地点	耐斯检测技术服务有限公司	检测日期	2022年07月25~29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)
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1.1)		/
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3.1)		/
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		散射式浊度仪 (2-031-01)
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4.1)		/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		滴定管 (2-075-06)
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8.1)		分析天平 (2-013-01)

报告编制：周未

审核人：郑

签发人：张

签发日期：2022年7月31日



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202203258

续上表:

监测项目	监测(检测)依据	主要仪器设备名称及编号
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	分光光度计 (2-009-03)
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸根滴定法 GB/T 11896-1989	滴定管 (2-075-07)
铁、锰、铜、锌、 铝、砷、硒、镉、 铅	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)
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 (2-009-01)
阴离子表面 活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 (2-009-01)
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1.1)	滴定管 (2-075-01)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (2-009-01)
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 (2-009-01)
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	原子吸收光谱仪 (2-005-01)
亚硝酸盐(氮)	水质 亚硝酸盐氮的测定 N-(1-萘基)-乙二胺分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 (2-009-01)
硝酸盐(氮)	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987	紫外可见分光光度计 (2-009-01)
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	紫外可见分光光度计 (2-009-01)
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计 (2-012-04)
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪 (2-007-01)

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202203258

续上表:

监测项目	监测(检测)依据	主要仪器设备名称及编号
汞	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 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)
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)
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)
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 (2-003-01)
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)
甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	气相色谱仪 (2-003-01)
邻苯二甲酸 二正辛酯	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保护总局(2002年) 4.3.2	气相色谱-质谱联用仪 (2-002-02)
水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	紫外可见分光光度计 (2-009-01)

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202203258

表 1、地下水检测结果：

采样日期			2022.07.25		
采样位置			11:10	15:23	12:02
采样时间			AS01	BS01	CS01
样品编号			检 0220220 3258-001	检 0220220 3258-002	检 0220220 3258-003
样品性状			无色较清	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	/	0.31	0.51	0.30
pH 值	无量纲	/	7.1	7.3	7.1
色度	度	/	5	5	5
臭和味	无量纲	/	等级：0 强度：无 说明：无任何臭 和味	等级：0 强度：无 说明：无任何臭 和味	等级：0 强度：无 说明：无任何臭 和味
浊度	NTU	0.3	1.4	0.8	1.1
肉眼可见物	无量纲	/	无	无	无
总硬度	mg/L	/	539	583	603
溶解性总固体	mg/L	/	716	492	680
硫酸盐	mg/L	/	217	225	198
氯化物	mg/L	/	171	215	203
铁	μg/L	0.82	1.78×10 ³	1.95×10 ³	556
锰	μg/L	0.12	774	806	859
铜	μg/L	0.08	5.55	7.29	4.06
铝	μg/L	1.15	335	494	250
砷	μg/L	0.12	7.24	4.75	3.01
硒	μg/L	0.41	3.02	6.38	4.38
镉	μg/L	0.05	0.05	0.08	0.32
铅	μg/L	0.09	67.8	51.0	38.0
锌	μg/L	0.67	77.9	99.1	4.14×10 ³
挥发酚	mg/L	0.0003	0.0003L	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂	mg/L	/	0.05L	0.05L	0.05L
耗氧量	mg/L	/	6.3	8.8	8.2
氨氮	mg/L	0.025	0.186	1.44	0.080
硫化物	mg/L	0.003	0.003L	0.003L	0.003L
钠	mg/L	0.01	209	351	205
亚硝酸盐（氮）	mg/L	0.003	0.018	0.028	0.118
硝酸盐（氮）	mg/L	0.02	0.02L	0.02L	0.03
氰化物	mg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202203258

续上表:

采样日期			2022.07.25		
采样位置			11:10	15:23	12:02
采样时间			AS01	BS01	CS01
样品编号			检 0220220 3258-001	检 0220220 3258-002	检 0220220 3258-003
样品性状			无色较清	无色较清	无色较清
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氟化物	mg/L	0.05	0.718	0.555	0.621
碘化物	mg/L	0.002	0.002L	0.002L	0.002L
汞	µg/L	0.04	0.04L	0.04L	0.04L
六价铬	mg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L
水合肼	mg/L	0.005	0.005L	0.005L	0.005L
挥发性有机物					
氯乙烯	µg/L	1.5	1.5L	1.5L	1.5L
1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
二氯甲烷	µg/L	1.0	1.0L	1.0L	1.0L
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	1.1L	1.1L	1.1L
1,1-二氯乙烷	µg/L	1.2	13.0	2.2	23.3
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
氯仿	µg/L	1.4	1.4L	1.4L	1.4L
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4	1.4L	1.4L	1.4L
四氯化碳	µg/L	1.5	1.5L	1.5L	1.5L
苯	µg/L	1.4	1.4L	7.6	1.7
1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	4.4	2.5	5.9
三氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
甲苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L	1.4L
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	1.5	1.5L	1.5L	1.5L
四氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
氯苯	µg/L	1.0	1.0L	1.0L	1.0L
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	1.5	1.5L	1.5L	1.5L
乙苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L	0.8L
间,对-二甲苯	µg/L	2.2	2.2L	2.2L	2.2L
邻-二甲苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L	1.4L
苯乙烯	µg/L	0.6	0.6L	0.6L	0.6L
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	1.1	1.1L	1.1L	1.1L
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
1,4-二氯苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L	0.8L

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202203258

续上表:

采样日期			2022.07.25		
采样位置			11:10	15:23	12:02
采样时间			AS01	BS01	CS01
样品编号			检 0220220 3258-001	检 0220220 3258-002	检 0220220 3258-003
样品性状			无色较清	无色较清	无色较清
检测项目	单位	检出限	检测结果		
1,2-二氯苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L	0.8L
甲醇	mg/L	0.2	0.2L	0.2L	0.2L
半挥发性有机物					
萘	µg/L	0.012	0.012L	0.012L	0.012L
苯并[b]荧蒽	µg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L
苯并[a]芘	µg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L
苯胺	µg/L	0.057	0.057L	0.057L	0.057L
2-氯酚	µg/L	1.1	1.1L	1.1L	1.1L
硝基苯	µg/L	0.04	0.04L	0.04L	0.04L
苯并[a]蒽	µg/L	0.012	0.012L	0.012L	0.012L
蒽	µg/L	0.005	0.005L	0.005L	0.005L
苯并[k]荧蒽	µg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L
茚并[1,2,3-cd]芘	µg/L	0.005	0.005L	0.005L	0.005L
二苯并[a,h]蒽	µg/L	0.003	0.003L	0.003L	0.003L
石油烃类					
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	0.55	0.46	0.01L
备注: 色度的最低检测值为 5 度, 总硬度的最低检出浓度为 0.05mmol/L, 折算为 5mg/L, 硫酸盐的最低检出浓度为 8mg/L, 氯化物的最低检出浓度为 10mg/L, 阴离子表面活性剂的最低检出浓度为 0.05mg/L, 耗氧量的最低检出浓度为 0.05mg/L, 钠的最低检出浓度为 0.01mg/L, 水合肼的最低检出浓度为 0.005mg/L, “L”表示小于检出限或最低检出浓度。					

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202203258

表 2、地下水检测结果:

采样日期			2022.07.25		
采样位置			09:15	10:18	13:55
采样时间			DS01	FS01	DZ
样品编号			检 0220220 3258-004	检 0220220 3258-005	检 0220220 3258-006
样品性状			无色较清	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	/	0.46	0.84	0.35
pH 值	无量纲	/	7.0	7.4	7.2
色度	度	/	5	5	5
臭和味	无量纲	/	等级: 0 强度: 无 说明: 无任何臭 和味	等级: 0 强度: 无 说明: 无任何臭 和味	等级: 0 强度: 无 说明: 无任何臭 和味
浊度	NTU	0.3	1.7	2.4	2.0
肉眼可见物	无量纲	/	无	无	无
总硬度	mg/L	/	577	588	583
溶解性总固体	mg/L	/	844	498	792
硫酸盐	mg/L	/	233	215	221
氯化物	mg/L	/	221	154	193
铁	μg/L	0.82	1.37×10 ³	1.45×10 ³	1.74×10 ³
锰	μg/L	0.12	1.14×10 ³	1.20×10 ³	639
铜	μg/L	0.08	1.70	8.66	25.3
铝	μg/L	1.15	129	310	267
砷	μg/L	0.12	0.12L	21.0	0.12L
硒	μg/L	0.41	1.27	4.77	6.18
镉	μg/L	0.05	0.05L	0.05	0.17
铅	μg/L	0.09	1.31	55.2	85.9
锌	μg/L	0.67	41.5	76.0	858
挥发酚	mg/L	0.0003	0.0003L	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂	mg/L	/	0.05L	0.05L	0.05L
耗氧量	mg/L	/	4.1	6.2	7.8
氨氮	mg/L	0.025	1.28	0.554	0.823
硫化物	mg/L	0.003	0.003L	0.003L	0.003L
钠	mg/L	0.01	252	204	324
亚硝酸盐 (氮)	mg/L	0.003	0.123	0.022	0.016
硝酸盐 (氮)	mg/L	0.02	0.05	0.02L	0.03
氟化物	mg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202203258

续上表：

采样日期			2022.07.25		
采样位置			09:15	10:18	13:55
采样时间			DS01	FS01	DZ
样品编号			检 0220220 3258-004	检 0220220 3258-005	检 0220220 3258-006
样品性状			无色较清	无色较清	无色较清
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氟化物	mg/L	0.05	0.818	0.762	0.672
碘化物	mg/L	0.002	0.002L	0.002L	0.002L
汞	µg/L	0.04	0.04L	0.04L	0.04L
六价铬	mg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L
水合肼	mg/L	0.005	0.005L	0.005L	0.005L
挥发性有机物					
氯乙烯	µg/L	1.5	1.5L	1.5L	1.5L
1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
二氯甲烷	µg/L	1.0	1.0L	1.0L	1.0L
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	1.1L	1.1L	1.1L
1,1-二氯乙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	14.3
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
氯仿	µg/L	1.4	1.4L	1.4L	1.4L
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4	1.4L	1.4L	1.4L
四氯化碳	µg/L	1.5	1.5L	1.5L	1.5L
苯	µg/L	1.4	8.6	3.2	2.0
1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	1.4L	3.4	3.2
三氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
甲苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L	1.4L
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	1.5	1.5L	3.4	1.5L
四氯乙烯	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
氯苯	µg/L	1.0	1.0L	1.0L	1.0L
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	1.5	1.5L	1.5L	1.5L
乙苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L	0.8L
间,对-二甲苯	µg/L	2.2	2.2L	2.2L	2.2L
邻-二甲苯	µg/L	1.4	1.4L	1.4L	1.4L
苯乙烯	µg/L	0.6	0.6L	0.6L	0.6L
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	1.1	1.1L	1.1L	1.1L
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	1.2	1.2L	1.2L	1.2L
1,4-二氯苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L	0.8L

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202203258

续上表:

采样日期			2022.07.25		
采样位置			09:15	10:18	13:55
采样时间			DS01	FS01	DZ
样品编号			检 0220220 3258-004	检 0220220 3258-005	检 0220220 3258-006
样品性状			无色较清	无色较清	无色较清
检测项目	单位	检出限	检测结果		
1,2-二氯苯	µg/L	0.8	0.8L	0.8L	0.8L
甲醇	mg/L	0.2	0.2L	0.2L	0.2L
半挥发性有机物					
苯	µg/L	0.012	0.012L	0.012L	0.012L
苯并[b]荧蒽	µg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L
苯并[a]芘	µg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L
苯胺	µg/L	0.057	0.057L	0.057L	0.057L
2-氯酚	µg/L	1.1	1.1L	1.1L	1.1L
硝基苯	µg/L	0.04	0.04L	0.04L	0.04L
苯并[a]蒽	µg/L	0.012	0.012L	0.012L	0.012L
蒽	µg/L	0.005	0.005L	0.005L	0.005L
苯并[k]荧蒽	µg/L	0.004	0.004L	0.004L	0.004L
茚并[1,2,3-cd]芘	µg/L	0.005	0.005L	0.005L	0.005L
二苯并[a,h]蒽	µg/L	0.003	0.003L	0.003L	0.003L
石油烃类					
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	1.12	1.11	0.04
备注: 色度的最低检测值为 5 度, 总硬度的最低检出浓度为 0.05mmol/L, 折算为 5mg/L, 硫酸盐的最低检出浓度为 8mg/L, 氯化物的最低检出浓度为 10mg/L, 阴离子表面活性剂的最低检出浓度为 0.05mg/L, 耗氧量的最低检出浓度为 0.05mg/L, 钠的最低检出浓度为 0.01mg/L, 水合肼的最低检出浓度为 0.005mg/L, “L”表示小于检出限或最低检出浓度。					

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202203258

表 3、地下水平行检测结果：

采样日期			2022.07.25	
采样位置			AS01	
采样时间			11:10	11:10
样品编号			检 02202203258-001	检 02202203258-001 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	/	0.31	/
pH 值	无量纲	/	7.1	7.1
色度	度	/	5	/
臭和味	无量纲	/	等级：0 强度：无 说明：无任何臭和味	/
浊度	NTU	0.3	1.4	/
肉眼可见物	无量纲	/	无	/
总硬度	mg/L	/	539	541
溶解性总固体	mg/L	/	7.6	/
硫酸盐	mg/L	/	217	216
氯化物	mg/L	/	171	172
铁	μg/L	0.82	1.78×10 ³	1.80×10 ³
锰	μg/L	0.12	774	771
铜	μg/L	0.08	5.55	5.60
铝	μg/L	1.15	335	312
砷	μg/L	0.12	7.24	7.16
硒	μg/L	0.41	3.02	3.04
镉	μg/L	0.05	0.05	0.05
铅	μg/L	0.09	67.8	68.8
锌	μg/L	0.67	77.9	79.3
挥发酚	mg/L	0.0003	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂	mg/L	/	0.05L	0.05L
耗氧量	mg/L	/	6.3	6.1
氨氮	mg/L	0.025	0.186	0.189
硫化物	mg/L	0.003	0.003L	0.003L
钠	mg/L	0.01	209	209
亚硝酸盐（氮）	mg/L	0.003	0.018	0.017
硝酸盐（氮）	mg/L	0.02	0.02L	0.02L
氟化物	mg/L	0.004	0.004L	0.004L
氟化物	mg/L	0.05	0.718	0.713
碘化物	mg/L	0.002	0.002L	0.002L

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202203258

续上表:

采样日期			2022.07.25	
采样位置			AS01	
采样时间			11:10	11:10
样品编号			检 02202203258-001	检 02202203258-001 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	
汞	µg/L	0.04	0.04L	0.04L
六价铬	mg/L	0.004	0.004L	0.004L
水合肼	mg/L	0.005	0.005L	0.005L
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
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
甲醇	mg/L	0.2	0.2L	0.2L

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号: 检 02202203258

续上表:

采样日期			2022.07.25	
采样位置			AS01	
采样时间			11:10	11:10
样品编号			检 02202203258-001	检 02202203258-001 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	
半挥发性有机物				
苯	μg/L	0.012	0.012L	0.012L
苯并[b]荧蒽	μg/L	0.004	0.004L	0.004L
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	0.004L	0.004L
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	0.005	0.005L	0.005L
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	0.55	0.44
备注: 色度的最低检测值为 5 度, 总硬度的最低检出浓度为 0.05mmol/L, 折算为 5mg/L, 硫酸盐的最低检出浓度为 8mg/L, 氯化物的最低检出浓度为 10mg/L, 阴离子表面活性剂的最低检出浓度为 0.05mg/L, 耗氧量的最低检出浓度为 0.05mg/L, 钠的最低检出浓度为 0.01mg/L, 水合肼的最低检出浓度为 0.005mg/L, “L”表示小于检出限或最低检出浓度。				

***** 报告结束 *****

附件:

检测点分布示意图

企业名称: 嘉兴市金利化工有限责任公司



7
11月
9006