



221100341841

检验检测报告

报告编号：检 02202203257

项目名称：嘉兴市金利化工有限责任公司环境监测（土壤）

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：二〇二二年八月五日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测专用章

33049910033006

女
身
全
第

声明

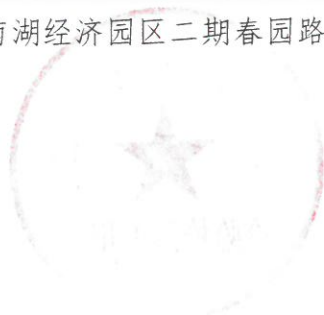
- 1.本报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。(本单位的“检验检测专用章”与公章在报告封面上具有同等法律效力。)
- 2.本报告无编制、审核和批准人签字,或涂改、增删的,或未盖本公司红色“检验检测专用章”的为无效。
- 3.委托方对本检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位提出,逾期不予受理。
- 4.政府行政管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按行政管理部门文件规定或国家相关法律、法规规定执行。
- 5.本公司接受的委托送检样品,其代表性由委托方负责。本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 6.检测项目加“*”表示分包项目。
- 7.未经本公司同意,本报告不得复制(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 02202203257

项目名称	嘉兴市金利化工有限责任公司环境监测（土壤）		
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	土壤	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18日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2022年07月18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18~29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)
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)
铜、铅、镍	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)
汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、钽、铈的测定 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	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：张雪春

签发人：[Signature]

审核人：[Signature]

签发日期：2022年8月5日



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202203257

续上表：

监测项目	监测（检测）依据	主要仪器设备名称及编号
锰、锌、砷	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)
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 (2-002-07)
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 02202203257

表 1、土壤 AT01、BT01、CT01、DT01 检测结果：

采样位置			AT01	BT01	CT01	DT01
采样日期			2022.07.18			
样品编号			J-0220220 3257-001	J-0220220 3257-002	J-0220220 3257-003	J-0220220 3257-004
采样深度 (m)			0-0.5	0-0.5	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	/	8.14	8.32	8.21	8.11
砷	mg/kg	0.4	16.0	19.6	16.6	13.4
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.46	0.15	0.15
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	25	29	32	37
铅	mg/kg	10	32	34	37	37
汞	mg/kg	0.002	0.089	0.394	0.169	1.95
镍	mg/kg	3	27	25	102	23
锌	mg/kg	1	103	100	94	78
锰	mg/kg	0.4	498	852	744	522
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
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.3	<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	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	<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 02202203257

续上表：

采样位置			AT01	BT01	CT01	DT01
采样日期			2022.07.18			
样品编号			J-0220220 3257-001	J-0220220 3257-002	J-0220220 3257-003	J-0220220 3257-004
采样深度 (m)			0-0.5	0-0.5	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	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	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	<1.3	<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)蒽	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)蒽	mg/kg	0.1	<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	<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	<6	<6	10	7

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202203257

表 2、土壤 DT02、FT01、GT01、HT01 检测结果：

采样位置			DT02	FT01	GT01	HT01
采样日期			2022.07.18			
样品编号			J-0220220 3257-005	J-0220220 3257-006	J-0220220 3257-007	J-0220220 3257-008
采样深度 (m)			0-0.5	0-0.5	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	/	8.41	8.09	8.22	8.28
砷	mg/kg	0.4	12.7	19.0	13.7	15.0
镉	mg/kg	0.01	0.14	0.11	0.06	0.28
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	52	23	37	13
铅	mg/kg	10	34	36	37	35
汞	mg/kg	0.002	0.124	0.097	11.0	1.79
镍	mg/kg	3	27	29	40	28
锌	mg/kg	1	109	86	119	100
锰	mg/kg	0.4	707	709	746	495
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
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<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	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<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	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	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

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202203257

续上表：

采样位置			DT02	FT01	GT01	HT01
采样日期			2022.07.18			
样品编号			J-0220220 3257-005	J-0220220 3257-006	J-0220220 3257-007	J-0220220 3257-008
采样深度 (m)			0-0.5	0-0.5	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	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	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	<1.3	<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)蒽	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)蒽	mg/kg	0.1	<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	<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	7	<6	<6	<6

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202203257

表 3、土壤 AT01 平行样检测结果：

采样位置			AT01	
采样日期			2022.07.18	
样品编号			J-02202203257-001	J-02202203257-001 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	/	8.14	8.08
砷	mg/kg	0.4	16.0	15.6
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.10
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	1	25	23
铅	mg/kg	10	32	33
汞	mg/kg	0.002	0.089	0.082
镍	mg/kg	3	27	26
锌	mg/kg	1	103	100
锰	mg/kg	0.4	498	480
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 02202203257

续上表：

采样位置			AT01	
采样日期			2022.07.18	
样品编号			J-02202203257-001	J-02202203257-001 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	<6	<6

***** 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

