



221100341841

检验检测报告

报告编号: 检 G2202203257

不可在化 未以 未以

四川 成都

11 2



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、擦删的，或未盖本公司“检验检测专用章”的为无效。
3. 委托方对本报告有异议的，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. 政府监管部门下达的指令性任务及被检方对检验结果有异议时，应按照国家相关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，本报告不得复制或全文复制除外，或用于商业用途。

检验检测报告

报告编号: NS02202203257

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
检测项目	监测(检测)依据		主要仪器设备名称及编号
检测值	土壤: pH值的测定电位法(HJ962-2018)		pH计 (2-012-01)

HJ 1082-2019 100-2010

02-000-012



审核人: *[Signature]*

报告编制: *[Signature]*

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 (2-004-91)
镉	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 (2-004-91)
铜	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 (2-004-91)
镍	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 (2-004-91)

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	

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：

序号	检测项目	检测结果	判定	备注
1	外观检查	符合	合格	
2	尺寸测量	符合	合格	
3	重量测量	符合	合格	
4	硬度测试	符合	合格	
5	化学成分分析	符合	合格	
6	力学性能测试	符合	合格	
7	耐腐蚀性测试	符合	合格	
8	疲劳寿命测试	符合	合格	
9	冲击韧性测试	符合	合格	
10	焊接性能测试	符合	合格	

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 绝缘电阻						
回路	绝缘电阻	绝缘电阻	绝缘电阻	绝缘电阻	绝缘电阻	绝缘电阻
1#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
2#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
3#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
4#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
5#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
6#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
7#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
8#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
9#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000
10#主变	10000	10000	10000	10000	10000	10000

表2 泄漏电流						
回路	泄漏电流	泄漏电流	泄漏电流	泄漏电流	泄漏电流	泄漏电流
1#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
2#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
3#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
5#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
6#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
7#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
8#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
9#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
10#主变	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

表3 介质损耗因数						
回路	介质损耗因数	介质损耗因数	介质损耗因数	介质损耗因数	介质损耗因数	介质损耗因数
1#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

表4 电容						
回路	电容	电容	电容	电容	电容	电容
1#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10#主变	1000	1000	1000	1000	1000	1000

表5 电导						
回路	电导	电导	电导	电导	电导	电导
1#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10#主变	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

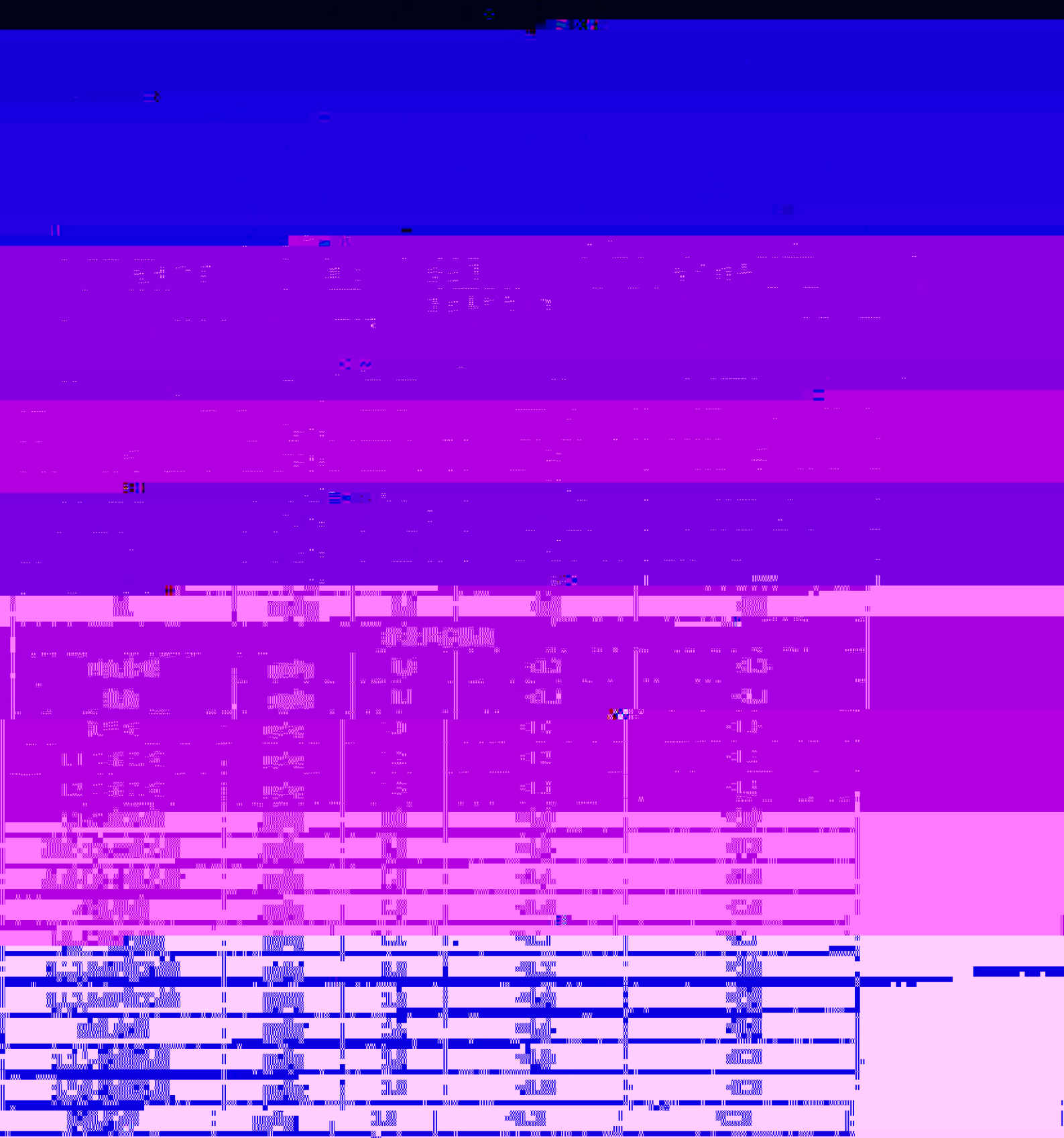
报告编号：检 02202203257

续上表：

采样位置	DT02	FT01	GT01	HT01
采样日期	2022.07.18			
样品编号	J-0220220 3257-06	J-0220220 3257-07	J-0220220 3257-07	J-0220220 3257-08

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

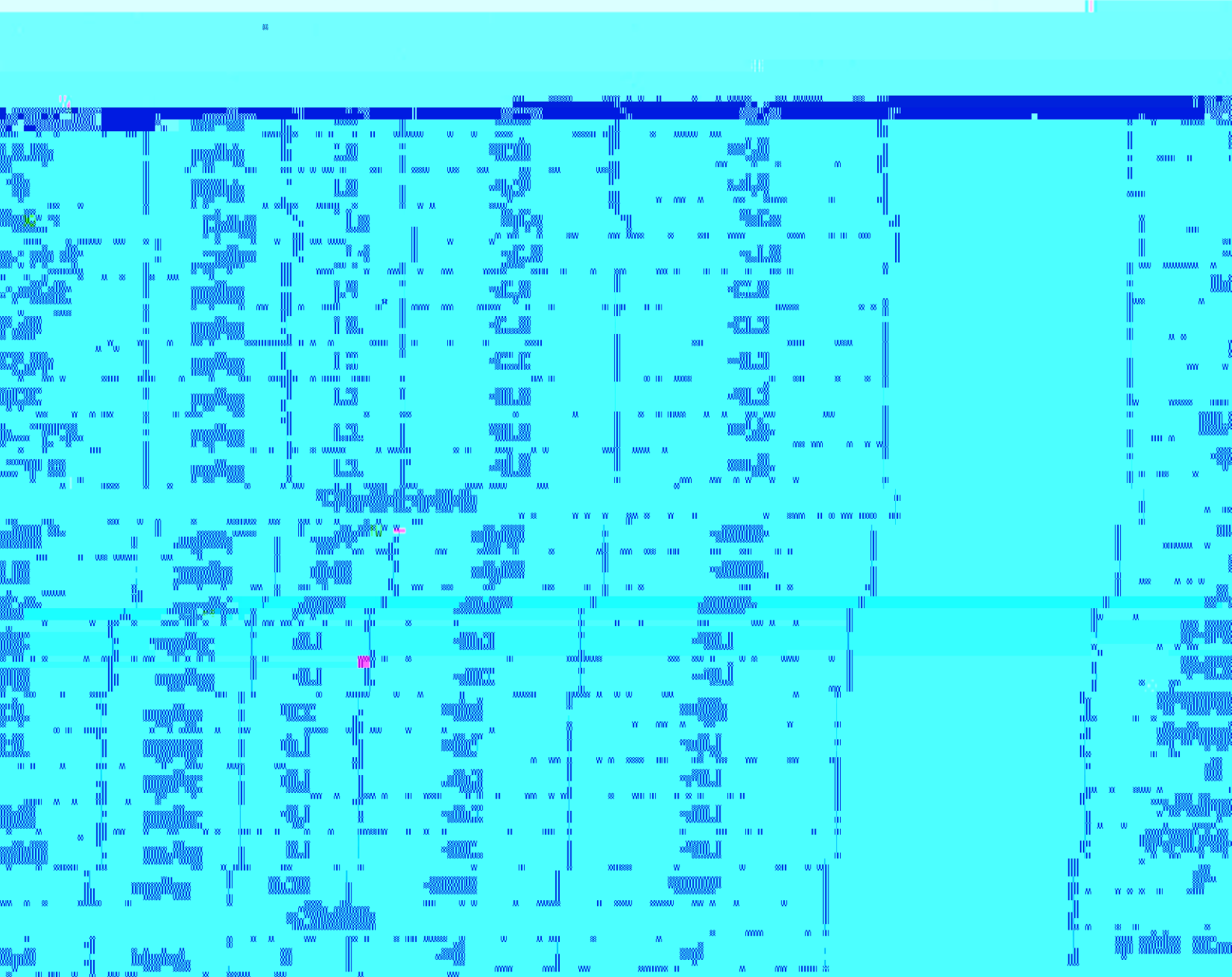


检验检测报告

报告编号：检 02202203257

续上表：

采样位置	AT01
采样日期	2022.07.18



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

