



221100341841

检验检测报告

报告编号: 检 G2202203257

不可在处 未过 未过

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。

耐斯检测技术服务股份有限公司

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	采样日期	2022年07月18日
采样方	耐斯检测技术服务有限公司	接收日期	2022年07月18日	检测日期	2022年07月18~29日
采样地点	受检单位所在地	主要仪器设备名称及编号	pH计 (2-012-01)		
检测地点	耐斯检测技术服务有限公司	监测(检测)依据	土壤pH值的测定电位法(HJ962-2018)		

HJ 1082-2019

审核人:

报告编制: 莫



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	表面粗糙度	符合	合格	
6	化学成分	符合	合格	
7	力学性能	符合	合格	
8	无损检测	符合	合格	
9	金相组织	符合	合格	
10	疲劳测试	符合	合格	
11	冲击测试	符合	合格	
12	拉伸测试	符合	合格	
13	压缩测试	符合	合格	
14	弯曲测试	符合	合格	
15	扭转测试	符合	合格	
16	剪切测试	符合	合格	
17	断裂测试	符合	合格	
18	蠕变测试	符合	合格	
19	应力松弛	符合	合格	
20	热膨胀	符合	合格	
21	热导率	符合	合格	
22	热稳定性	符合	合格	
23	热冲击	符合	合格	
24	热疲劳	符合	合格	
25	热蠕变	符合	合格	
26	热应力	符合	合格	
27	热膨胀系数	符合	合格	
28	热导率系数	符合	合格	
29	热稳定性系数	符合	合格	
30	热冲击系数	符合	合格	
31	热疲劳系数	符合	合格	
32	热蠕变系数	符合	合格	
33	热应力系数	符合	合格	
34	热膨胀系数	符合	合格	
35	热导率系数	符合	合格	
36	热稳定性系数	符合	合格	
37	热冲击系数	符合	合格	
38	热疲劳系数	符合	合格	
39	热蠕变系数	符合	合格	
40	热应力系数	符合	合格	

检验检测报告

报告编号: 检 02202203257

1、检测依据: GB 18254-2016

2、检测项目: 氨氮、总氮、总磷

3、检测方法: 纳式试剂法

4、检测日期: 2022年3月25日

5、检测地点: 实验室

6、检测人员: 李四

7、检测仪器: 氨氮测定仪

8、检测结果: 氨氮: 0.15 mg/L

9、检测结论: 合格

10、检测单位: 耐斯检测技术服务有限公司

11、检测地址: 上海市浦东新区

12、检测电话: 021-12345678

13、检测网址: www.nais.com

14、检测邮箱: nais@nais.com

15、检测日期: 2022年3月25日

16、检测地点: 实验室

17、检测人员: 李四

18、检测仪器: 氨氮测定仪

19、检测结果: 氨氮: 0.15 mg/L

20、检测结论: 合格

21、检测单位: 耐斯检测技术服务有限公司

22、检测地址: 上海市浦东新区

23、检测电话: 021-12345678

24、检测网址: www.nais.com

25、检测邮箱: nais@nais.com

26、检测日期: 2022年3月25日

27、检测地点: 实验室

28、检测人员: 李四

29、检测仪器: 氨氮测定仪

30、检测结果: 氨氮: 0.15 mg/L

31、检测结论: 合格

32、检测单位: 耐斯检测技术服务有限公司

33、检测地址: 上海市浦东新区

34、检测电话: 021-12345678

35、检测网址: www.nais.com

36、检测邮箱: nais@nais.com

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

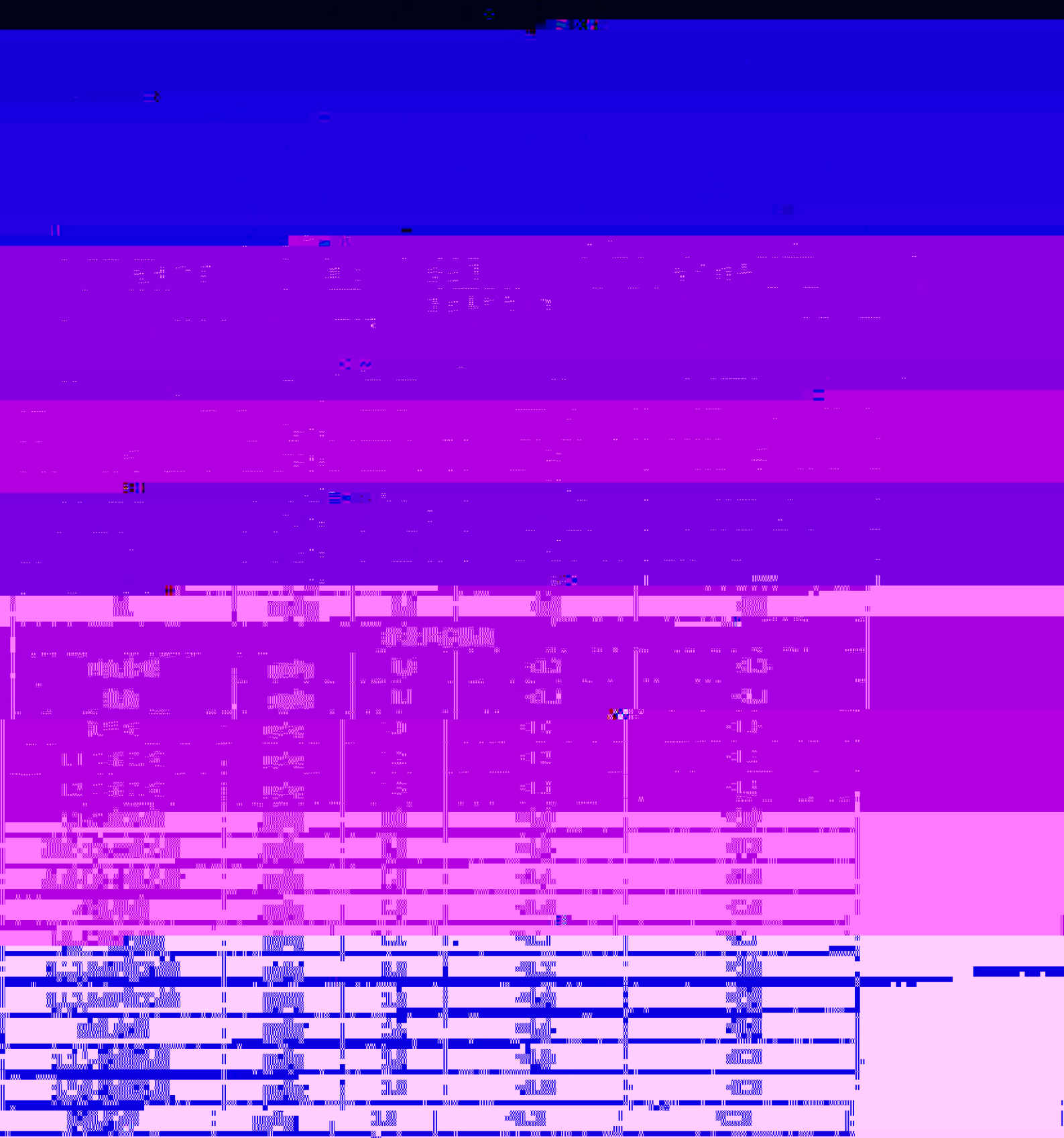
报告编号：检 02202203257

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 3257-007	J-0220220 3257-008

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

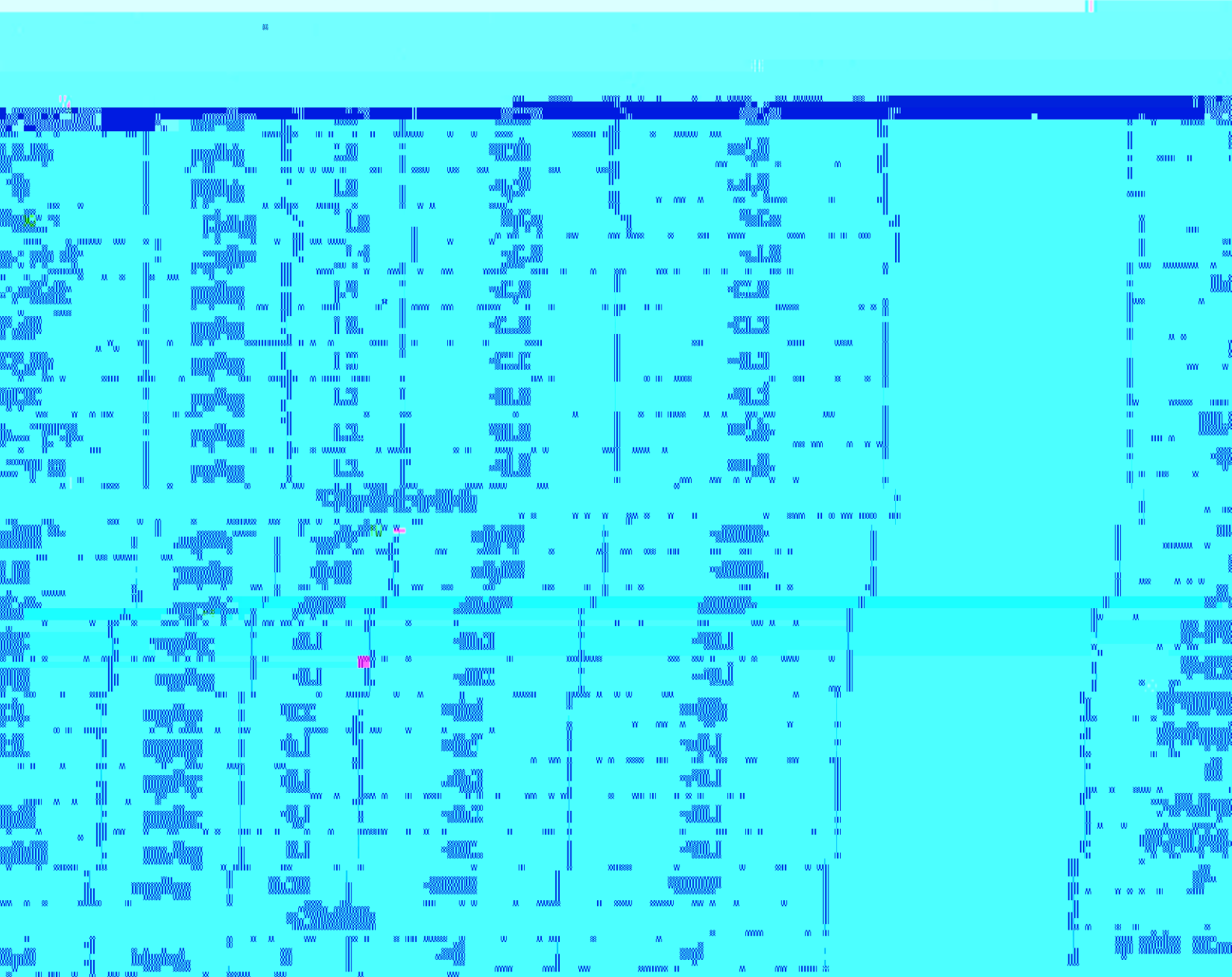


检验检测报告

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

