



2015120301031

检测报告

报告编号: RH20240712086



QL-HJ2407-086

项目名称: 废水检测

委托单位: 山东安特检测有限公司

受检单位: 山东万达化工有限公司



2024年7月15日

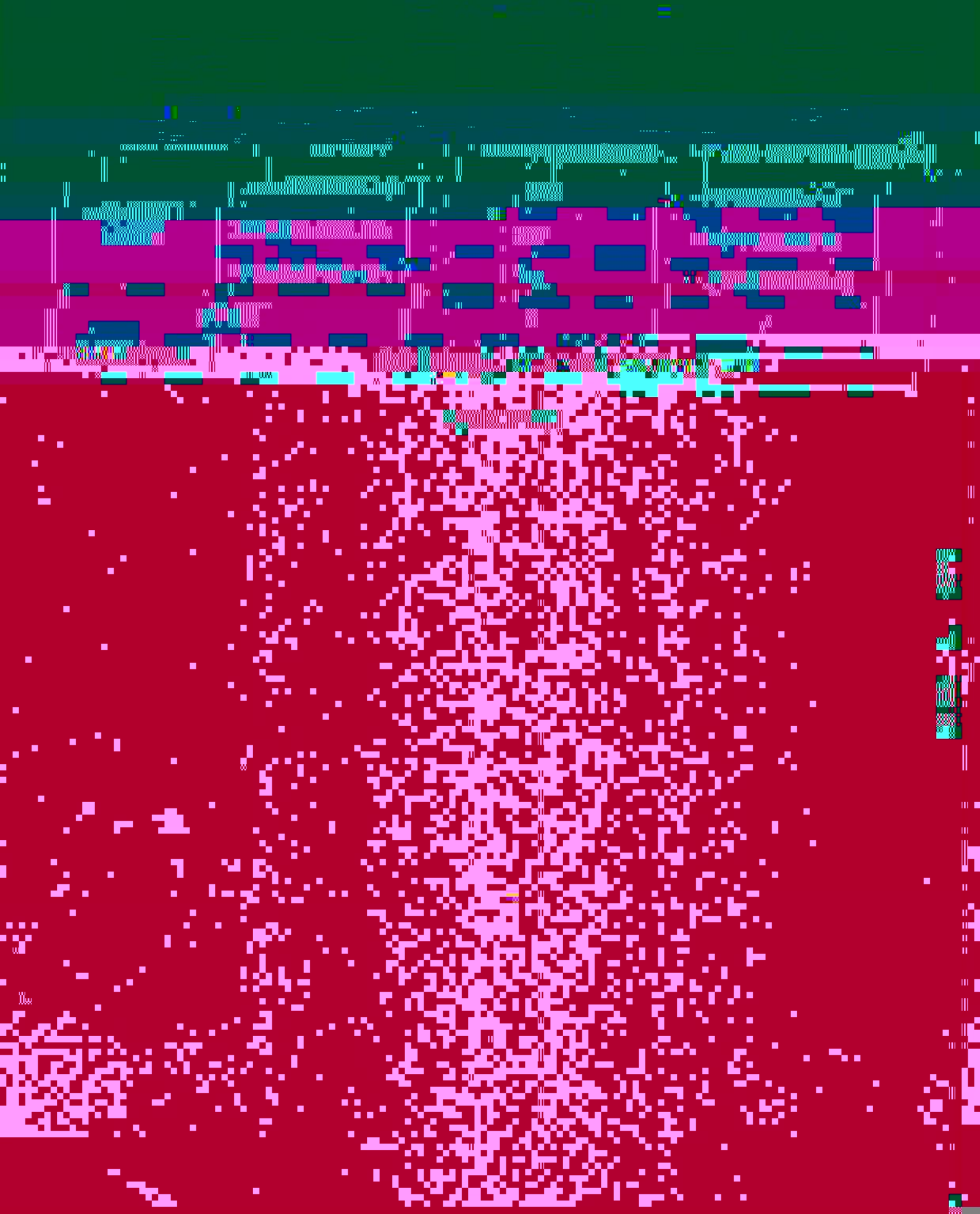
山东青蓝检测技术有限公司
检测报告

第 1 页, 共 3 页

委托人	刘焕梅	委托时间	2024年07月11日
受检单位地址	山东省滨州市博兴县		
项目编号	QL-HJ2407-086	采样依据	/
检测项目	可吸附有机卤素		
评价依据	只提供检测数据, 不作结论		

检测结论

山东青蓝检测技术有限公司
2024年07月15日



山东青蓝检测技术有限公司 检测报告

第 3 页 共 3 页

附表一：检测依据

项目	检测标准编号	方法名称
可吸附有机卤素	HJ/T 83-2001	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法

117.968046 纬度: 37.3765



以上为此报告全部内容, 后附报告声明



221520340932



山东安和安全技术研究院有限公司

检测报告首页

报告编号: 24AHSY0114

委托单位	山东安特检测有限公司		联系人	刘艳梅
详细地址	—		联系电话	15224360315
检测类别	送样检测	项目编号	24AHSY0114	
样品状态	清、无色无杂质	样品数量	3	
收样日期	2024年03月12日	检测日期	2024年03月13日	
实验室条件	温度: 21°C	湿度: 34%	气压: 101.2kPa	
结论及评价	该样品不做结论及评价			
备注				

编制人:

审核人:

签发人:



（一）監測結果

样品编号	委托单位编号	检测项目	单位	检测结果	备注
24AHSY0114-1-J001	H20240101138				
24AHSY0114-1-J002	H20240101138-02	污水排放口 DW001	可吸附有机卤化物	μg/L 402	
24AHSY0114-1-J003	H20240101138-03			μg/L 359	

检测报告

报告编号: 24AHSY0114

(二) 检测依据及使用标准

样品名称	分析项目	方法依据	分析方法	仪器设备名称、型号及编号	检出限
废水	可吸附有机卤素	GB 18918-2001	水质 可吸附有机卤素 测定方法 气相色谱-质谱法	离子色谱仪 GC-8320 MS-4100	0.01mg/L

说 明

1. 本检测报告只对委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 本检测报告由编写人签字、审核人签字、检测人签字、除改辙踏勘者无效。
4. 本检测报告未经我单位书面同意，不得复印（完整复印者除外）。
5. 有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检验者自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品结果负责。
7. 本报告无检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
8. 本报告无二级审核签字无效。





信息安全技术研究所

III

III

III

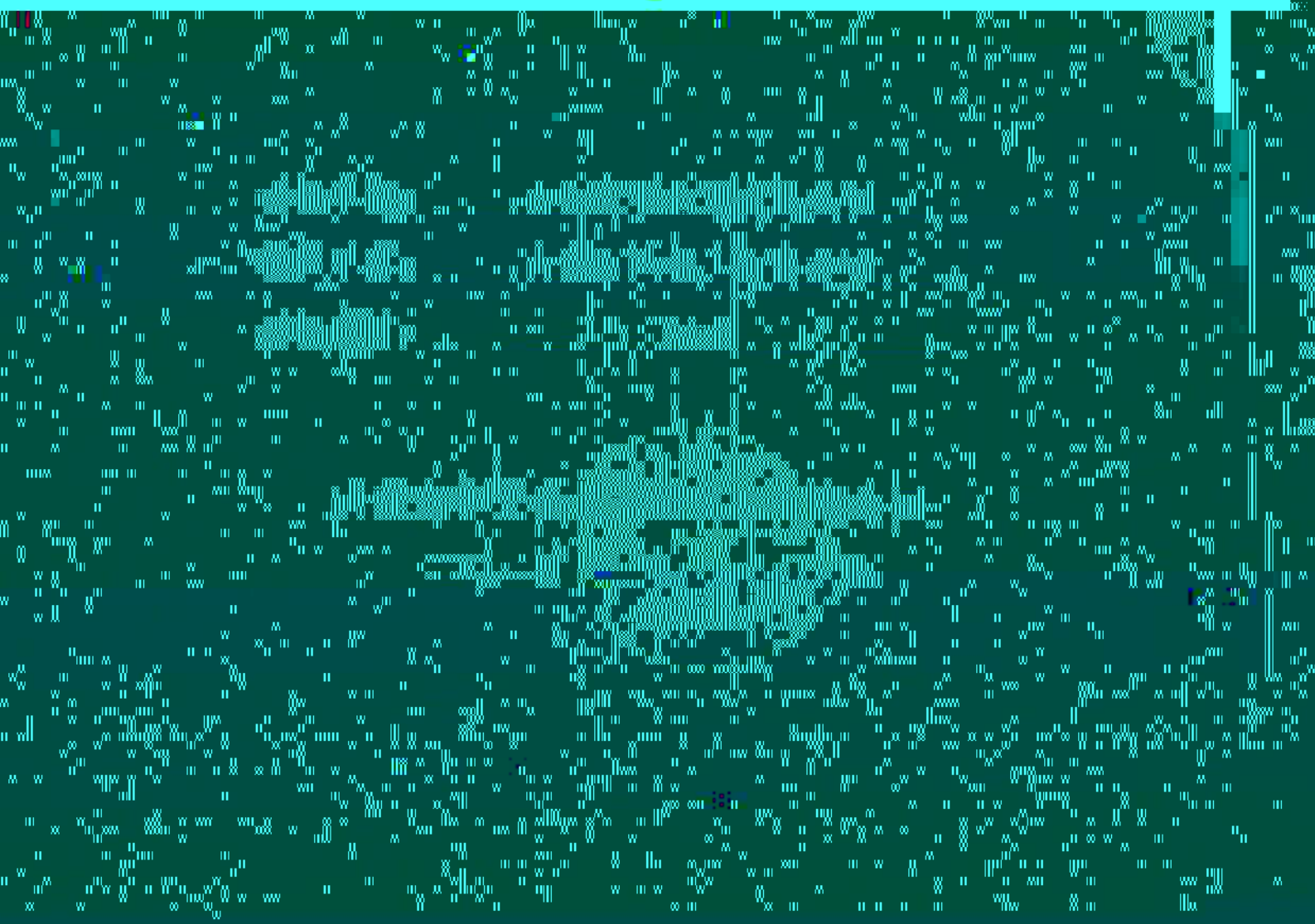


III



III

III



山东安和安全技术研究院有限公司

检测报告

报告编号: Z4AHSY0163

委托单位: 山东安特检测有限公司

联系人: 刘艳梅

详细地址:



检测日期: 2023.05.12

检测地点: 山东安特检测有限公司

检测人员: 李永刚

检测报告

报告编号: 24AHSY0163

(一) 监测结果

样品编号	检测项目	检测结果	单位	标准限值
24AHSY0163-1-J003	可吸附有机卤化物	256	μg/L	

山东安和安全技术研究院有限公司

检测报告

报告编号: 24AHS-1117

机卤化物	HS-135-2001	苯(AOX)的测定 离子色谱法	IC-883 AF-7-109	29 $\mu\text{g/L}$
------	-------------	-----------------	--------------------	--------------------

说 明

1. 本检测报告只对委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 本检测报告内容填写齐全、清楚，涂改或增删者无效。
4. 本检测报告未经我单位书面同意，不得复印（完整复印者除外）。
5. 有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检验者自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品结果负责。
7. 本报告无检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
8. 本报告无经授权签字人签字无效。
9. 本检测报告分为正本和存根，正本交客户，存根连同原始记录一并存档。

山东安和安全技术研究院有限公司

电话：0543 - 3065070； 3333818； 3790666

邮箱：sdan@163.com

传真：0543-3065060

地址：山东省滨州经济技术开发区京东（滨州）数字经济产业园数字研发楼 A4 座

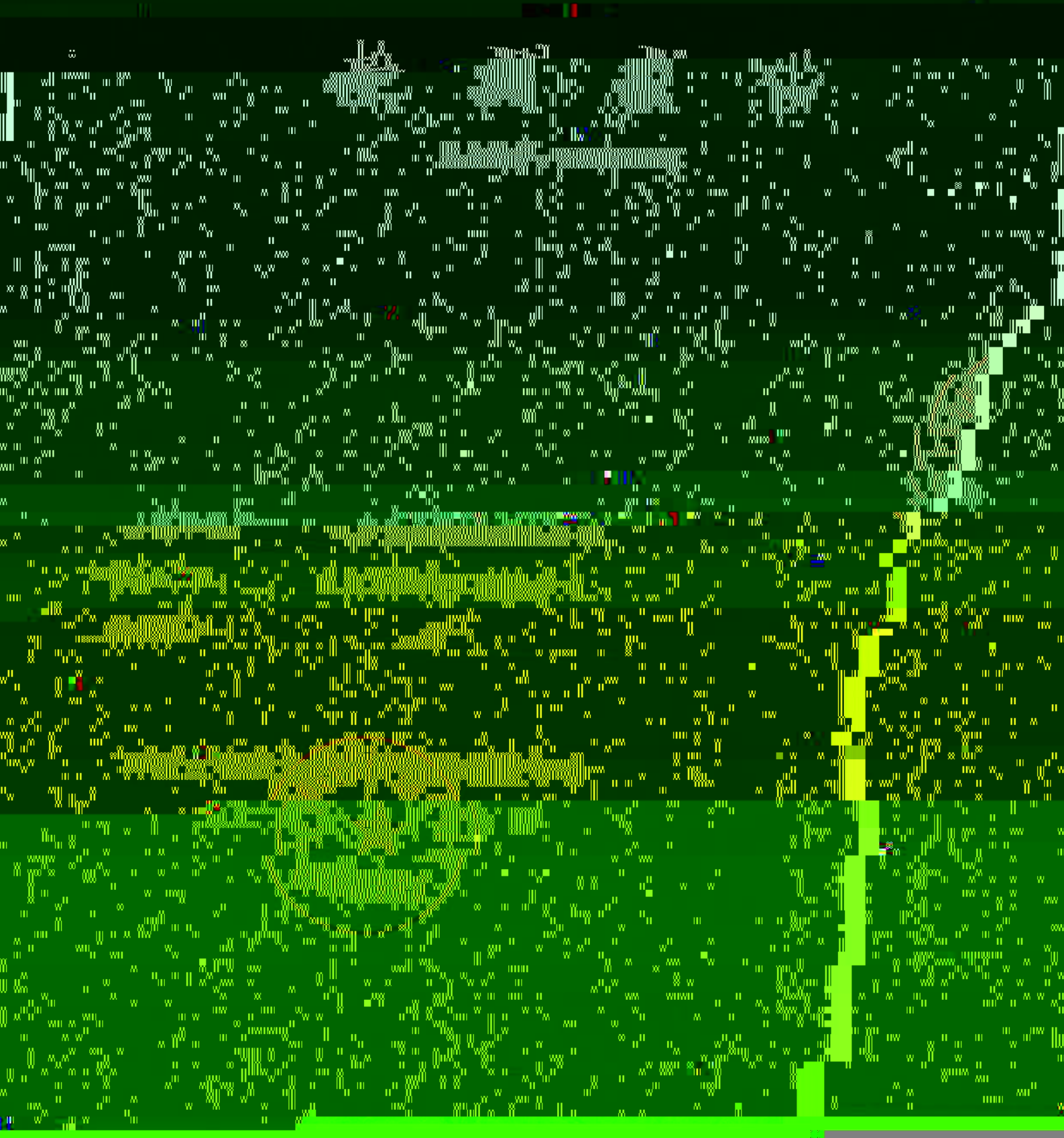
邮政编码：256606

网址：<http://www.sdahy.jv.com/>





221520340832



检测报告首页

2024年11月

编制人: *李静*

审核人: *周*

签发人: *邓*

检测报告

报告编号: 24AHSY0624

(一) 监测结果

样品编号	委托单位编号	检测项目	单位	检测结果
24AHSY0624-1-1003	H2021100102603	* 可吸附有机卤素	μg/l	397



检测

检测报告编号: 20230801001

检测报告包括: 封面、第 1 页



说 明

1. 本检测报告只对委托检测项目负责。

2. 本检测报告只

3. 本检测报告只

4. 本检测报告只

5. 本检测报告只

6. 本检测报告只

7. 本检测报告只

8. 本检测报告只

9. 本检测报告只

10. 本检测报告只

11. 本检测报告只

12. 本检测报告只

13. 本检测报告只

14. 本检测报告只

15. 本检测报告只

16. 本检测报告只

17. 本检测报告只

18. 本检测报告只

19. 本检测报告只

20. 本检测报告只

21. 本检测报告只

22. 本检测报告只

23. 本检测报告只

24. 本检测报告只

25. 本检测报告只

26. 本检测报告只

27. 本检测报告只

28. 本检测报告只

29. 本检测报告只

30. 本检测报告只

31. 本检测报告只

32. 本检测报告只

33. 本检测报告只

34. 本检测报告只

35. 本检测报告只

36. 本检测报告只

37. 本检测报告只

38. 本检测报告只

39. 本检测报告只

40. 本检测报告只

41. 本检测报告只

42. 本检测报告只

43. 本检测报告只

44. 本检测报告只

45. 本检测报告只

46. 本检测报告只

47. 本检测报告只

48. 本检测报告只

49. 本检测报告只

50. 本检测报告只

51. 本检测报告只

52. 本检测报告只

53. 本检测报告只

54. 本检测报告只

55. 本检测报告只

56. 本检测报告只

57. 本检测报告只

58. 本检测报告只

59. 本检测报告只

60. 本检测报告只

61. 本检测报告只

62. 本检测报告只

63. 本检测报告只

64. 本检测报告只

65. 本检测报告只

66. 本检测报告只

67. 本检测报告只

68. 本检测报告只

69. 本检测报告只

70. 本检测报告只

71. 本检测报告只

72. 本检测报告只

73. 本检测报告只

74. 本检测报告只

