

The page contains multiple lines of text that are almost entirely obscured by heavy horizontal black redaction bars. Only a few faint characters are visible, such as a small 'P' on one of the lines.

检测 报 告

项目名称	季度检测项目		
委托单位	东营神驰仓储有限公司	采样地点	东营神驰仓储有限公司
样品类别	噪声、废水、雨水	样品描述	废水：无色、无味、透明； 雨水：无色、无味、透明
采、送样人员	尚凯冬、温仁立、韩昕宇、吕瑞晨、 张涛、张政	采样日期	2025.04.07、2025.04.09
分析人员	刘子凡、韩忆寒、 王瑞宇、吕瑞晨、温仁立	分析日期	2025.04.07-2025.04.12

表 1 主要仪器设备情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
多功能声级计	AWA5688 型	173
声校准器	AWA6221B 型	110
智能 COD 消解仪	XHC-412T 型	621
可见分光光度计	7230G	628
电子天平	AX224ZH	011



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2024)第DY523-c号

第2页 共5页

		—非分散红外吸收法	
		水质 挥发酚的测定	



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2024)第DY523-c号

第3页 共5页

表7 噪声检测结果一览表 [单位: dB(A)]

	2025.04.09
--	------------

检测报告

山中检字(2024)第DY523-c号

第4页 共5页

		总有机碳	mg/L	7.8	7.2	6.6
		挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
		石油类	mg/L	ND	0.01	ND

备注：“ND”表示低于方法检出限。

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

1. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

2. 本次检测采用的具体质量控制措施有空白质控、平行样分析、标准样品测定。

3. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

4. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

5. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

6. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

7. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

8. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

9. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

10. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

11. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

12. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

13. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

14. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

15. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

16. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

17. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

18. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

19. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

20. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

21. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

22. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

23. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

24. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

25. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

26. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

27. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

28. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

29. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

30. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

31. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

32. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

33. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

34. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

35. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

36. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

37. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

38. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

39. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

40. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

41. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

42. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

43. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

44. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

45. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

46. 本次噪声测量时传声器加防风罩。

47. 本次噪声测量时传声器加防风罩。



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测 报 告

山中检字(2024)第DY523-c号

第 5 页 共 5 页

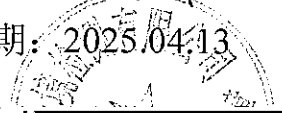
***** 恒 生 化 市 *****

编制人:

审核人:

授权签字人:

签发日期: 2025.04.13



报告说明

1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

3.报告涂改、错页、缺页无效。

4.未经本公司书面批准 不得部分复制本报告

5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导致结果不可用或有误的情况，概不负责。