

BYTEST
贝源检测



171417340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

委托单位：江西中远海运港口有限公司
委托日期：2024年2月26日

检测地点：江西中远海运港口有限公司

检测项目：环境空气、噪声、水质

检测标准：GB 3095-2012、GB 12523-2011、GB 3838-2002

检测周期：2024年2月26日

检测人员：张三、李四

检测地点：江西中远海运港口有限公司

检测项目：环境空气、噪声、水质

检测标准：GB 3095-2012、GB 12523-2011、GB 3838-2002

检测周期：2024年2月26日

检测人员：张三、李四

检测地点：江西中远海运港口有限公司

检测项目：环境空气、噪声、水质

检测标准：GB 3095-2012、GB 12523-2011、GB 3838-2002

检测周期：2024年2月26日

检测人员：张三、李四

检测地点：江西中远海运港口有限公司

检测项目：环境空气、噪声、水质

检测标准：GB 3095-2012、GB 12523-2011、GB 3838-2002

检测周期：2024年2月26日

检测人员：张三、李四

检测地点：江西中远海运港口有限公司

检测项目：环境空气、噪声、水质

检测标准：GB 3095-2012、GB 12523-2011、GB 3838-2002

检测周期：2024年2月26日

检测人员：张三、李四

检测地点：江西中远海运港口有限公司

检测项目：环境空气、噪声、水质

检测标准：GB 3095-2012、GB 12523-2011、GB 3838-2002



江西省贝源检测技术有限公司
地址：江西省南昌市高新区

联系电话：171417340674

电子邮箱：jxyuan@bytest.com



1. 目的：为规范环境检测工作的程序，提高检测工作的效率和准确性，特制定本指导书。

2. 适用范围：适用于本公司所有环境检测项目。

3. 职责：本指导书由技术部负责编制，经管理层审核后发布。各部门应按照本指导书的要求执行。

4. 作业指导书执行。

5. 本指导书自发布之日起生效。如有修订，须经管理层批准后方可实施。

6. 本指导书由技术部负责解释。

7. 本指导书由技术部负责维护，如有变更，应及时更新并通知相关部门。

8. 本指导书由技术部负责培训，确保所有检测人员均能熟练掌握。

9. 本指导书由技术部负责监督执行，如有违反，将按相关规定进行处理。

10. 本指导书由技术部负责归档，作为公司质量管理体系的重要组成部分。

11. 本指导书由技术部负责编制，经管理层审核后发布。

12. 本指导书自发布之日起生效。

13. 本指导书由技术部负责解释。

14. 本指导书由技术部负责维护。

15. 本指导书由技术部负责培训。

16. 本指导书由技术部负责监督执行。

17. 本指导书由技术部负责归档。

18. 本指导书由技术部负责编制。

19. 本指导书由技术部负责解释。

20. 本指导书由技术部负责维护。

21. 本指导书由技术部负责培训。

22. 本指导书由技术部负责监督执行。

23. 本指导书由技术部负责归档。

24. 本指导书由技术部负责编制。



一、检测说明

1. 检测目的：本检测旨在评估被测对象的性能指标，确保其符合相关标准的要求。

2. 检测范围：本次检测覆盖被测对象的所有关键性能指标，包括但不限于：

3. 检测方法：采用先进的检测技术和设备，严格按照国家相关标准进行。

4. 检测周期：整个检测过程预计耗时约 10 个工作日。

5. 检测费用：根据检测项目的复杂程度，费用将在检测前进行详细沟通。

6. 检测地点：检测将在我方实验室进行，以确保检测环境的稳定性和准确性。

7. 检测人员：由具备丰富经验和专业资质的技术人员负责。

8. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份详细的检测报告，包括检测数据、分析过程和结论。

9. 检测服务：我们提供全方位的技术支持和服务，确保客户满意。

10. 检测时间：检测工作将在约定的时间内完成。

11. 检测地点：检测将在我方实验室进行。

12. 检测费用：检测费用将根据检测项目的具体情况而定。

13. 检测人员：检测工作将由专业的技术人员完成。

14. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份完整的检测报告。

15. 检测服务：我们提供优质的检测服务，确保客户利益。

16. 检测时间：检测工作将在约定的时间内完成。

17. 检测地点：检测将在我方实验室进行。

18. 检测费用：检测费用将根据检测项目的具体情况而定。

19. 检测人员：检测工作将由专业的技术人员完成。

20. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份完整的检测报告。

21. 检测服务：我们提供优质的检测服务，确保客户利益。

22. 检测时间：检测工作将在约定的时间内完成。

23. 检测地点：检测将在我方实验室进行。

24. 检测费用：检测费用将根据检测项目的具体情况而定。

25. 检测人员：检测工作将由专业的技术人员完成。

26. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份完整的检测报告。

27. 检测服务：我们提供优质的检测服务，确保客户利益。

28. 检测时间：检测工作将在约定的时间内完成。

29. 检测地点：检测将在我方实验室进行。

30. 检测费用：检测费用将根据检测项目的具体情况而定。

31. 检测人员：检测工作将由专业的技术人员完成。

32. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份完整的检测报告。

33. 检测服务：我们提供优质的检测服务，确保客户利益。

34. 检测时间：检测工作将在约定的时间内完成。

35. 检测地点：检测将在我方实验室进行。

36. 检测费用：检测费用将根据检测项目的具体情况而定。

37. 检测人员：检测工作将由专业的技术人员完成。

38. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份完整的检测报告。

39. 检测服务：我们提供优质的检测服务，确保客户利益。

40. 检测时间：检测工作将在约定的时间内完成。

41. 检测地点：检测将在我方实验室进行。

42. 检测费用：检测费用将根据检测项目的具体情况而定。

43. 检测人员：检测工作将由专业的技术人员完成。

44. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份完整的检测报告。

45. 检测服务：我们提供优质的检测服务，确保客户利益。

46. 检测时间：检测工作将在约定的时间内完成。

47. 检测地点：检测将在我方实验室进行。

48. 检测费用：检测费用将根据检测项目的具体情况而定。

49. 检测人员：检测工作将由专业的技术人员完成。

50. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份完整的检测报告。

51. 检测服务：我们提供优质的检测服务，确保客户利益。

52. 检测时间：检测工作将在约定的时间内完成。

53. 检测地点：检测将在我方实验室进行。

54. 检测费用：检测费用将根据检测项目的具体情况而定。

55. 检测人员：检测工作将由专业的技术人员完成。

56. 检测报告：检测完成后，我们将提供一份完整的检测报告。

57. 检测服务：我们提供优质的检测服务，确保客户利益。



续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

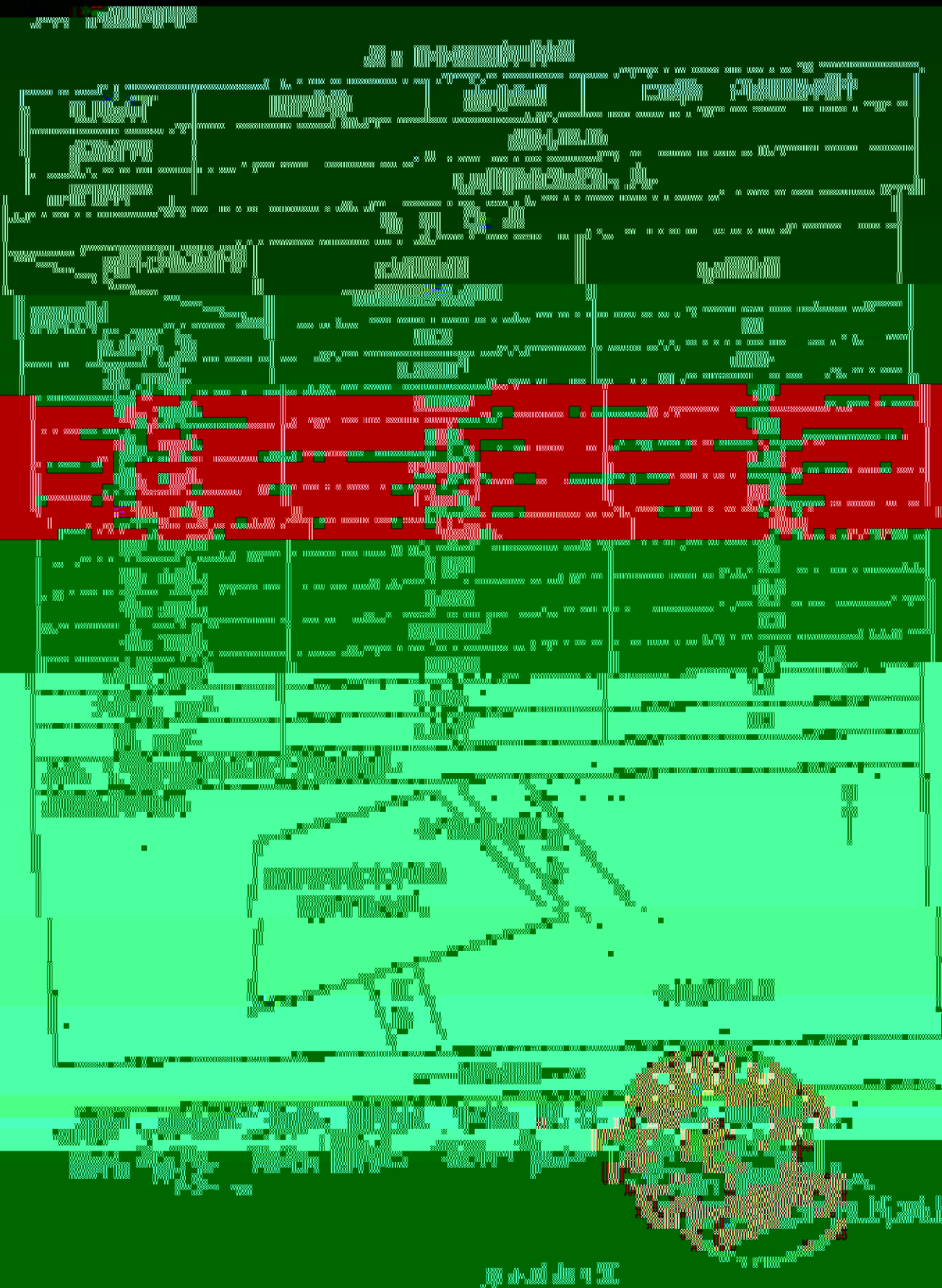
项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	锌	固体废物、铅、镉和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.06mg/L
	铜			2.5µg/L
	镉			1.2µg/L
	镍			3.8µg/L

六价铬	固体废物 六价铬的测定 本试剂—砷分光光度法 (GB/T 15555.4-1995)	紫外可见分光光度计 752N BY(a)-13	0.001mg/L
-----	--	----------------------------	-----------

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	刘俊杰、陈思玉	采样时间	2024.12.16
分析人员	刘俊杰、肖瑶、周敏、毛钰蓉	分析时间	2024.12.17~2024.12.20



附图:

