



水污染源在线监测系统 运行比对监测报告

编号: 25P209B10

类别: 废水

项目名称: 盐城常林环保科技有限公司10月水污染源在线监测
运行比对监测

委托单位: 盐城常林环保科技有限公司

江苏鑫翰环境监测科技有限公司

2025年10月



说 明

一、本报告须经授权签字人签字，加盖本公司检验检测专用章后方可生效。

二、对于本公司采集、分析（含本公司委外分析）的样品，本公司对采集时的样品负责；对于来样送检样品，仅对来样负责。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告15日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

承担单位: 江苏鑫翰环境监测科技有限公司

编制: 吴娟娟

复核: 孙明娟

审核、签发:  签发人职务: 副总经理

签发日期: 2025年10月1日



江苏鑫翰环境监测科技有限公司

网址: www.jsxhhjjc.cn

地址: 东台市经济开发区迎宾大道10号

比对监测报告

一、前言

受盐城常林环保科技有限公司委托,江苏鑫翰环境监测科技有限公司对盐城常林环保科技有限公司安装于污水总排口的COD_{Cr}、氨氮、pH值水污染源在线监测设备实施运行比对监测。

二、监测依据

- 1、HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》;
 - 2、HJ 355-2019 《水污染源在线监测系统 (COD_{Cr}、NH₃-N 等) 运行技术规范》;
 - 3、HJ 356-2019 《水污染源在线监测系统 (COD_{Cr}、NH₃-N 等) 数据有效性判别技术规范》;
 - 4、HJ 101-2019 《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》;
 - 5、HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》;
 - 6、HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》;
 - 7、HJ/T 377-2007 《环境保护产品技术要求 化学需氧量 (COD_{Cr}) 水质在线自动监测仪》;
 - 8、HJ 1147-2020 《水质 pH 值测定 电极法》。
-

三、评价标准

依据《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》（HJ 355-2019）表3.1中要求。

表3.1水污染源在线监测仪器运行技术指标

仪器类型	技术指标要求	试验指标限值
COD _{Cr} 、TOC水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值0.5倍的标准样品	±10%
	实际水样COD _{Cr} <30mg/L (用浓度为20~25mg/L的标准样品替代实际水样进行测试)	±5 mg/L
	30 mg/L≤实际水样 COD _{Cr} <60 mg/L	±30%
	60 mg/L≤实际水样 COD _{Cr} <100 mg/L	±20%
	实际水样 COD _{Cr} ≥100 mg/L	±15%
NH ₃ -N 水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值0.5倍的标准样品	±10%
	实际水样氨氮<2mg/L (用浓度为1.5mg/L的标准样品替代实际水样进行测试)	±0.3 mg/L
	实际水样氨氮≥2 mg/L	±15%
pH水质自动分析仪	实际水样比对	±0.5

四、监测结果

表1 监测仪器实际水样比对检测原始记录表

分析项目	编号	仪器测试结果	实际水样	标准样品替代 实际水样	绝对误差
化学需氧量 (mg/L)	1	26.88	8	25.0	1.88
	2	28.43	12	25.0	3.43
	3	28.21	9	25.0	3.21
氨氮 (mg/L)	1	1.282	0.404	1.50	-0.22
	2	1.44	0.372	1.50	-0.06
	3	1.464	0.368	1.50	-0.04
pH值 (无量纲)	1	6.94	7.1	/	-0.16
	2	7.07	7.2	/	-0.13
	3	7.57	7.7	/	-0.13

注：1、CODCr<30mg/L，用浓度为25.0mg/L的标准样品替代实际水样进行测试；

2、氨氮<2mg/L，用浓度为1.50mg/L的标准样品替代实际水样进行测试

表2 监测仪器标准溶液核查测试原始记录表

分析项目	编号	测试数据	标准溶液核查	相对误差
化学需氧量 (mg/L)	1	475.38	500±50.0	-4.92%
氨氮 (mg/L)	2	42.748	40.0±4.00	6.87%

表3 监测仪器比对监测结果

分析项目	序号	调试项目	技术要求	试验指 标限值	测试 结果	合格
pH值 (无量纲)	1	实际水样比对	实际水样比对	±0.5	-0.16	合格
					-0.13	合格
					-0.13	合格
化学需氧量 (mg/L)	1	标准溶液核查	采用浓度约为现场工 作量程上限值0.5倍 的标准样品	±10%	-4.92%	合格
	2	实际水样比对	实际水样COD _{Cr} < 30mg/L(用浓度为 25.0mg/L的标准样 品替代实际水样进行 测试)	±5 mg/L	1.88	合格
					3.43	合格
					3.21	合格
氨氮 (mg/L)	1	标准溶液核查	采用浓度约为现场工 作量程上限值0.5倍 的标准样品	±10%	6.87%	合格
	2	实际水样比对	实际水样氨氮< 2mg/L(用浓度为 1.5mg/L的标准样品替 代实际水样进行测试)	±0.3 mg/L	-0.22	合格
					-0.06	合格
					-0.04	合格

DEK多参数水质分析仪 (COD)

序号	采样日期	采样时间	历史数据	状态
1	2025-10-16	11:42	26.88 mg/L	N
2	2025-10-16	12:47	28.43 mg/L	N
3	2025-10-16	13:37	28.21 mg/L	N
4	2025-10-16	14:28	475.38 mg/L	N

化学需氧量标准样品替代实际水样、标样核查

DEK-NH3-N型氨氮在线自动监测仪

序号	采样日期	采样时间	历史数据	状态
1	2025-10-16	11:50	1.282 mg/L	N
2	2025-10-16	12:49	1.44 mg/L	N
3	2025-10-16	13:35	1.464 mg/L	N
4	2025-10-16	14:26	42.748 mg/L	N

氨氮标准样品替代实际水样、标样核查



pH废水实样

标准物质 (RM)

标准物质编号: BW20003-10000-W-500

标准物质证书

Reference Material Certificate

化学需氧量

产品批号: B23110120

Product Lot No

定值日期: 2023 年 11 月 23 日

Constant value date

有效期至: 2025 年 11 月 22 日

Valid Until

研制单位: 坛墨质检科技股份有限公司

Reference Material Producer

单位地址: 江苏省常州市天宁区郑陆镇郑陆村 1 号 2 号楼 8 楼

Address

联系电话: 4008-099-669

Telephone

电子邮箱: gbwg@gbw.china.com

Email

版本号: D/1

Version

标准物质证书

Reference Material Certificate

水中氨氮

产品批号: B24110006

Product Lot No

定值日期: 2024 年 11 月 19 日

Constant value date

有效期至: 2026 年 11 月 18 日

Valid Until

研制单位: 坛墨质检科技股份有限公司 (盖章)

Reference Material Producer

单位地址: 江苏省常州市天宁区郑陆镇郑陆村 1 号 2 号楼 8 楼

Address

联系电话: 4008-099-669

Telephone

电子邮箱: gbwg@gbw.china.com

Email

本标准物质主要用于测量仪器校准、分析方法确认与评价、测量过程质量控制及技术研究认证评价,也可作为标准物质制备液,通过逐级稀释配制各种工作标准溶液。本标准物质适用于重量法测定,快速溶解分光光度法等方法分析测试使用。

一、样品制备

本标准物质以邻苯二甲酸氢钾基准物质(GBW09001)和符合国家一级标准物质的纯水为原料,在(20±3)℃的条件下采用重量法准确配制而成。

二、溯源性及定值方法

在样品中加入已知量的重铬酸钾,并在强氧化剂下以重铬酸钾氧化剂,经还原剂还原,以亚铁离子指示剂,用硫酸亚铁铵标准溶液滴定水中重铬酸钾的量的重铬酸钾,由消耗的亚铁铵标准溶液或消耗氧的量的浓度,即化学需氧量(COD_{Cr})的浓度。该物质溯源到国家一级标准物质邻苯二甲酸氢钾标准物质(GBW09001)。

三、特性量值及不确定度

标准值(COD_{Cr}): 10000mg/L, 相对扩展不确定度(U=2): 2%; 基体: 水

标准值的不确定度主要由重铬酸钾纯度、硫酸亚铁铵标准溶液浓度和体积、终点判断等不确定度分量合成。

四、均匀性检验及稳定性考察

依据JJF1343-2022《标准物质的定值及均匀性、稳定性评估》,对分装后的样品进行随机抽样,对溶液浓度进行均匀性检验,稳定性考察。结果表明,本标准物质均匀性、稳定性良好。

本标准物质自定值日期起,有效期24个月。研制单位将跟踪监测该标准物质的稳定性,有效期内如发现量值变化,将及时通知用户。

五、包装、运输和贮存、使用及注意事项

1. 包装: 本标准物质采用棕色玻璃瓶包装, 500mL/瓶, 移取或稀释时请以移液管量取为准。

2. 贮存: 密封时置于阴凉处, 避光; 开封(2-6)℃, 置于阴凉处保存。

3. 使用: 使用前应恒温(20±3)℃, 并充分摇匀。本标准物质打开后应尽快使用, 避免污染。

声明

1. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

2. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

3. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

4. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

5. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

6. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

7. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

8. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

9. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

10. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

11. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

12. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

13. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

14. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

15. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

16. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

17. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

18. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

19. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

20. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

21. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

22. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

23. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

24. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

25. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

26. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

27. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

28. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

29. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

30. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

31. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

32. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

33. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

34. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

35. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

36. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

37. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

38. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

39. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

40. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

41. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

42. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

43. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

44. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

45. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

46. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

47. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

48. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

49. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

50. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

51. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

52. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

53. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

54. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

55. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

56. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

57. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

58. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

59. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

60. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

61. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

62. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

63. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

64. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

65. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

66. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

67. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

68. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

69. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

70. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

71. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

72. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

73. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

74. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

75. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

76. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

77. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

78. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

79. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

80. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

81. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

82. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

83. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

84. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

85. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

86. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

87. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

88. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

89. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

90. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

91. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

92. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

93. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

94. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

95. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

96. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

97. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

98. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

99. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

100. 本标准物质在供货前经国家计量测试中心检测, 使用过程应严格按照说明书中的要求进行, 不得随意更改。

XH-4-ZJ084-2020

江苏鑫翰环境监测科技有限公司

标准溶液配制记录

序号	名 称	母液/ 基准物	配 制 过 程	标准浓度	配制人/日期	复标(核) 人/日期
1	铜标准样品 2025101401	GBWE082780 批号 B24080348	取 0.10ml1000mg/L 标准溶液定容至 500ml 的容量瓶 中。	0.20mg/L	2025.10.14	2025.10.15
2	银标准样品 2025101402	GSB-04-1712-2 004 批号 245021-1	取 0.10ml1000.0mg/L 分析用溶液定容至 500.0ml 的容 量瓶中。	0.20mg/L		
3	镍标准样品 2025101403	GBWE082824 批号 B25020370	取 0.100ml1000.0mg/L 分析用溶液定容至 500.0ml 的 容量瓶中。	0.20mg/L		
4	化学需氧量标 准样品 2025101404	BW20003-10000 -W-500 批号 B23110120	取 2.50ml 标准溶液定容至 1000ml 的容量瓶中。	25.0mg/L		
5	pH 标准样品 2025101405	BW20028 批号 B23070058	/	4.00		

XH-4-ZJ084-2020

江苏鑫翰环境监测科技有限公司

标准溶液配制记录

序号	名 称	母液/ 基准物	配 制 过 程	标准浓度	配制人/日期	复标(核) 人/日期
6	总氮标准样品 2025101406	BW20008-1000-100 批号 B23100018	取 0.75ml1000mg/L 标准溶液定容至 500ml 的容量瓶 中。	1.50mg/L	2025.10.14	2025.10.14
7	氨氮标准样品 2025101407	BW20085-1000-50 批号 B24110006	取 0.75ml1000mg/L 标准溶液定容至 500ml 的容量瓶 中。	1.50mg/L		
8	总磷标准样品 2025101408	SDS134072-100 批 号 2505264072	取 1.00ml100.0mg/L 分析用溶液定容至 500ml 的容 量瓶中。	0.20mg/L		
9	氰化物 2025101409	BW20005-50-20 批 号 B25030527	取 0.80ml50.0mg/L 分析用溶液定容至 200.0ml 的容 量瓶中。	0.20mg/L		
10	化学需氧量标 准样品 2025101410	BW20003-10000-W- 500 批号 B23110120	取 25.00ml10000mg/L 标准溶液定容至 500ml 的容量 瓶中。	500mg/L		

XH-4-ZJ084-2020

江苏鑫翰环境监测科技有限公司

标准溶液配制记录

序号	名 称	母液/ 基准物	配 制 过 程	标准浓度	配制人/日期	复标(核) 人/日期
31	氨氮标准样品 2025101431	BW20085-1000- 50 批号 B24110006	取 20.00ml1000mg/L 标准溶液定容至 500mL 的容量瓶 中。	40.0mg/L	郭海 2025-10-14	郭海 2025.10.14
32	氨氮标准样品 2025101432	BW20085-1000- 50 批号 B24110006	取 20.00ml1000mg/L 标准溶液定容至 250mL 的容量瓶 中。	80.0mg/L		
33	氨氮标准样品 2025101433	BW20085-1000- 50 批号 B24110006	取 9.00ml1000mg/L 标准溶液定容至 200mL 的容量瓶 中。	45.0mg/L		
34	氨氮标准样品 2025101434	BW20085-1000- 50 批号 B24110006	取 10.00ml1000mg/L 标准溶液定容至 200mL 的容量瓶 中。	50.0mg/L		
35	总磷标准样品 2025101435	SBS134072-100 批号 2505264072	取 10.00ml100.0mg/L 分析用溶液定容至 200mL 的容量 瓶中。	5.00mg/L		

-----报告结束-----

