

监测场所：江西省南昌市

项目名称：2024年11月修水废水自行监测

项目编号：DZJC243030

标准溶液标定记录表

配置日期	2024年11月15日	试剂名称	硫酸亚铁铵	生产厂家	国药	纯度(%)	/
称取量/量取量(g)	19.5g	溶剂	/	溶剂级别	/	定容体积(ml)	1000ml
标定用标准溶液名称及浓度(mol/L)		重铬酸钾溶液/0.0250mol/L		标定用标准溶液配置日期		2024年11月15日	
移液管体积及修正值(ml)		5					
滴定管体积及修正值(ml)		50					
天平型号		AB104-L	天平编号		YQ200901-S005		
天平溯源方式及有效期		校准 2025年7月14日					
标定1:	24.93ml	标定1:		24.85ml			
标定2:	24.96ml	标定2:		24.93ml			
标定3:	24.93ml	标定3:		24.97ml			
标定4:	24.89ml	标定4:		24.96ml			
判定依据：GB/T601-2016《化学试剂标准滴定溶液的制备》，运算过程保留5位有效数字，取双人八平行的标定结果的平均值为标定结果，报出结果取4位有效数字。							
标定结果		0.005014mol/L		标定结果		0.005014mol/L	
标定人	陈欢	复核人	叶之涵	标定人	余婷英	复核人	叶之涵
标准溶液浓度(mol/L) : 0.005014							

现场平行样质控结果 质控比例：1：6

分析项目	样品编号	原样结果	平行样编号	平行样结果	平均值	单位	实际相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	结论
化学需氧量	243030-11-W-004	14	243030-11-W-004-XP1	13	14	mg/L	3.7 %	10%	合格

实验室平行样质控结果 质控比例：1：6

分析项目	样品编号	原样结果	平行样编号	平行样结果	平均值	单位	实际相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	结论
化学需氧量	243030-11-W-006	11	243030-11-W-006-DUP	12	12	mg/L	4.3	10	合格

标准物质质控结果 质控比例：1：6

分析项目	质控样编号	测定值	单位	标样编号	保证值	单位	结论
化学需氧量	BW1211	24.3	mg/L	B23100260 (BY400011)	25.2±1.7	mg/L	合格

分析人：

陈欢

2024年11月15日

复核人：

叶之恒

2024年11月19日

分光光度法测定原始记录表 I

采样日期	2024年11月12日			分析日期	2024年11月13日			检出限	0.01 mg/L	
分析项目	总磷		仪器名称及型号		紫外可见分光光度计/TU-1810					
分析方法名称及依据	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB 11893-1989							参比液	纯水	
仪器名称	紫外可见分光光度计/TU-1810		仪器编号	YQ202108-S135		仪器溯源有效期及方式		2025年7月14日/校准		
仪器名称	手提式高压蒸汽灭菌器/DSX-24L-I		仪器编号	YQ202409-S232		仪器溯源有效期及方式		2025年9月10日/校准		
测定波长(nm)	700		显色时间(min)	15		比色皿厚度(cm)	3		显色温度(°C)	-
样品处理	加4ml过硫酸钾溶液, 经过120°C半小时高压消解, 冷却后定容摇匀, 加1ml抗坏血酸溶液, 摇匀, 放置30s, 加2ml钼酸盐溶液, 摇匀, 放置15min, 以纯水为参比, 在700nm波长处, 用3cm比色皿测定吸光度。									
序号	样品编号	取样体积(mL)	稀释倍数n(倍)	稀释后取样体积V(mL)	吸光度			测得量m(μg)	样品浓度C(mg/L)	备注
					空白(A ₀)	样品(A)	减空白后(A-A ₀)			
1	实验室空白	25	1	25	0.011	0.011	0.000	0.0000	0.01L	/
2	BW1367	25	1	25	0.011	0.323	0.312	10.3133	0.413	/
3	243030-11-W-001	5	5	25	0.011	0.443	0.432	14.3133	2.86	/
4	243030-11-W-001-DUP	5	5	25	0.011	0.439	0.428	14.1800	2.84	/
5	243030-11-W-002	5	5	25	0.011	0.431	0.420	13.9133	2.78	/
6	243030-11-W-003	5	5	25	0.011	0.435	0.424	14.0467	2.81	/
7	243030-11-W-004	25	1	25	0.011	0.062	0.051	1.6133	0.06	/
8	243030-11-W-004-XP1	25	1	25	0.011	0.065	0.054	1.7133	0.07	/
9	243030-11-W-005	25	1	25	0.011	0.064	0.053	1.6800	0.07	/
回归方程	截距 a =0.0026		斜率 b =0.0300		相关系数 r =0.9999		绘制时间 2024-11-01			
回归方式	绝对量~吸光度									
计算公式: 样品浓度(mg/L) = $\frac{m \times n}{V}$, m(μg) = (A-A ₀ -a)/b; V: 稀释后取样体积(mL); n稀释倍数(倍)。										
备注										

分析人: 彭伟

复核人: 陈欢

2024年11月13日

2024年11月14日

DZJC-TR-W-012-2022

合同编号 DZJC243030

监测机构名称 江西鼎智检测有限公司

监测任务名称 2024年11月修水废水自行监测

分光光度法校准曲线原始记录表

绘制时间	2024-11-01			分析方法名称及依据					水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB 11893-1989			测定波长 (nm)	700	
比色皿厚度 (cm)	3	参比液	纯水	仪器名称及型号		紫外可见分光光度计/TU-1810					仪器编号	YQ202108-S135		
分析项目	总磷		仪器溯源有效期		2025年7月14日		仪器溯源方式		校准	显色时间 (min)	15	显色温度 (°C)	-	
校准曲线	分析编号		空白	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	标准溶液加入体积 (ml)		0.0	0.5	1.0	3.0	5.0	10.0	15.0	/	/	/	/	
	标准溶液加入量 (μg)		0.00	1.00	2.00	6.00	10.00	20.00	30.00	/	/	/	/	
	标准溶液浓度 (μg/mL)		0.00	0.04	0.08	0.24	0.40	0.80	1.20	/	/	/	/	
	吸光度		0.005	0.036	0.063	0.191	0.314	0.609	0.902	/	/	/	/	
	减空白后吸光度		0.000	0.031	0.058	0.186	0.309	0.604	0.897	/	/	/	/	
	回归方程		截距 a =0.0026			斜率 b =0.0300			相关系数 r =0.9999					
	回归方式		绝对量~吸光度							定容体积 (mL)	25			
标液配制情况														
标液名称		总磷曲线2024年11月					标准使用液浓度		2.00 mg/L	配制日期		2024年11月01日		
标准物质溯源号		BW1397					标准物质批号		BW1397					
标准溶液配制过程		a. 标准贮备液: 1000±2% mg/L。 b. 标准使用液: 准确移取a 1 ml于 500 ml 容量瓶中, 得溶液浓度为 2.00 mg/L。												
备注														

分析人:

彭伟

复核人:

陈欢

2024年11月13日

2024年11月14日

分光光度法测定原始记录表 I (续)

现场平行样质控结果 质控比例: 1: 6

分析项目	样品编号	原样结果	平行样编号	平行样结果	平均值	单位	实际相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	结论
总磷	243030-11-W-004	0.06	243030-11-W-004-XP1	0.07	0.06	mg/L	7.7 %	10%	合格

实验室平行样质控结果 质控比例: 1: 6

分析项目	样品编号	原样结果	平行样编号	平行样结果	平均值	单位	实际相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	结论
总磷	243030-11-W-001	2.86	243030-11-W-001-DUP	2.84	2.85	mg/L	0.4	10	合格

标准物质质控结果 质控比例: 1: 6

分析项目	质控样编号	测定值	单位	标样编号	保证值	单位	结论
总磷	BW1367	0.413	mg/L	BW1367 (B24070247)	0.426±0.032	mg/L	合格

分析人: 彭伟

2024年11月13日

复核人: 陈欢

2024年11月14日

石油类分析测试记录

采样日期	2024年11月12日		分析日期	2024年11月14日		检出限	0.06 mg/L		
分析方法名称及依据	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2018								
仪器名称及型号	全自动红外测油仪/QIL510A					仪器编号	YQ201806-S028		
仪器溯源有效期	2025年7月14日		仪器溯源方式	校准			室温(°C)	25	
测定波数	2930cm ⁻¹ 2960cm ⁻¹ 3030cm ⁻¹		比色皿厚度(cm)	4		参比液	四氯乙烯	湿度(%)	68
序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	溯源方式	溯源有效期				
1	全自动红外测油仪	QIL510A	YQ201806-S028	校准	2025年7月14日				
序号	样品编号	取样体积 V (mL)	C ₂ Cl ₄ 体积V ₁ (mL)	稀释倍数f (倍)	吸附后仪器示值 m(mg/L)	样品浓度 (mg/L)			
1	实验室空白	500	50	1	0.00	0.06L			
2	中间校核点	50	50	1	11.188	11			
3	243030-11-W-004	501	50	1	0.00	0.06L			
4	243030-11-W-005	527	50	1	0.00	0.06L			
5	243030-11-W-006	525	50	1	0.00	0.06L			
	以下空白								
备注									

分析人:

余婷英

2024年11月14日

复核人:

陈欢

2024年11月15日

石油类分析测试记录（续）

中间校核点结果 质控比例：1：3

分析项目	中间校核点样品编号	测定值	单位	标液浓度	单位	实际相对误差(%)	允许相对误差(%)	结论
石油类	中间校核点	11	mg/L	10	mg/L	10	10	合格

分析人：余婷英

2024年11月14日

复核人：陈欢

2024年11月15日

动植物油分析测试记录

采样日期	2024年11月12日	分析日期	2024年11月14日	检出限	0.06 mg/L	参比液			
分析方法名称及依据	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2018			测定波数	2930cm ⁻¹ 2960cm ⁻¹ 3030cm ⁻¹	比色皿厚度 (cm)			
样品处理	/								
序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	溯源方式	溯源有效期				
1	全自动红外测油仪	QIL510A	YQ201806-S028	校准	2025年7月14日				
序号	样品编号	取样体积 V (mL)	C ₂ Cl ₄ 体积V ₁ (mL)	油类		石油类		样品浓度 (mg/L)	
				稀释倍数n ₁	吸附后仪器示值m (mg/L)	稀释倍数n ₂	吸附后仪器示值m (mg/L)	石油类	动植物油
1	实验室空白	500	50	1	0.00	1	0.00	0.06 _L	0.06 _L
2	243030-11-W-004	501	50	1	0.00	1	0.00	0.06 _L	0.06 _L
3	243030-11-W-005	527	50	1	0.00	1	0.00	0.06 _L	0.06 _L
4	243030-11-W-006	525	50	1	0.00	1	0.00	0.06 _L	0.06 _L
	以下空白								
备注									
计算公式: ρ (动植物油类) = ρ (油类) - ρ (石油类) 式中: ρ (动植物油类): 样品中动植物油类的浓度, mg/L; ρ (油类): 样品中油类的浓度, mg/L; ρ (石油类): 样品中石油类的浓度, mg/L。									

分析人:

余婷英

2024年11月14日

复核人:

陈欢

2024年11月15日

监测场所：江西省南昌市

项目名称：2024年11月修水废水自行监测

DZJC-SZ-294/01

项目编号：DZJC243030

总氮测定原始记录表（续）

精密度检查	平行样品编号	243030-11-W-004-XP1		平行样品编号	243030-11-W-006-DUP		平行样品编号	/	
	样品浓度 (mg/L)	7.90	7.99	样品浓度 (mg/L)	8.18	8.15	样品浓度 (/)	/	/
	均值 (mg/L)	7.94		均值 (mg/L)	8.16		均值 (/)	/	
	相对偏差 (%)	0.6		相对偏差 (%)	0.2		相对偏差 (%)	/	
	是否合格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		是否合格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		是否合格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
准确度检查	质控样品编号	BW1293		加标回收样品编号	/		中间校核点样品编号	/	
	保证值 (mg/L)	1.67±0.11		标准溶液浓度 (/)	/		保证值 ()	/	
				加标量 ()	/				
	测定值 (mg/L)	1.65		加标样测定值 (/)	/		测定值 ()	/	
				样品测定值 (/)	/				
				回收率 (%)	/				
是否合格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		是否合格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		是否合格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

分析人：任卓雅

2024年11月15日

江西鼎智检测有限公司

复核人：陈欢

2024年11月15日

第 2 页 共 3 页

监测场所：江西省南昌市

项目名称：2024年11月修水废水自行监测

DZJC-SZ-294/01

项目编号：DZJC243030

总氮校准曲线原始记录表

分析日期	2024年11月15日	采样日期	2024年11月12日	分析方法名称及编号	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012				测定波长 (nm)	220, 275
比色皿厚度 (cm)	1	参比液	水	仪器名称及型号	紫外可见分光光度计、手提式高压蒸汽灭菌器/TU-1810、DSX-24L-I				仪器编号	YQ202108-S135、YQ202409-S233
仪器溯源方式	校准、校准	仪器溯源有效期至	2025年7月14日、2025年9月10日	显色时间 (min)	/	显色温度 (°C)	/	湿度 (%)	70	
校准曲线	分析编号	空白	1	2	3	4	5	6	7	定容体积 (mL)
	标准溶液加入量 (μg)	0.00	2.00	5.00	10.00	30.00	70.00	/	/	10
	吸光度 (A_{220})	0.022	0.047	0.081	0.136	0.340	0.755	/	/	/
	吸光度 (A_{275})	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	/	/	/
	$A_{220} - 2A_{275}$	0.016	0.041	0.077	0.130	0.330	0.747	/	/	/
	吸光度 (A-A0)	0.000	0.025	0.061	0.114	0.314	0.731	/	/	/
	回归方程	y=0.0104x+0.0054					相关系数	R=0.9999		
标液配制情况										
标液名称	水中总氮			标液浓度	10.00 mg/L		配制日期	2024年11月05日		
标准物质溯源号	BW1103			标准物质批号	B23110008					
标准溶液配制过程	a. 标准贮备液：1000±2% mg/L。 b. 标准中间液：准确移取a 1 ml于 100 ml 容量瓶中，得溶液浓度为 10.000 mg/L。									

分析人：伍卓维

2024年11月15日

江西鼎智检测有限公司

复核人：陈欢

2024年11月15日

分光光度法测定原始记录表 I

采样日期	2024年11月12日			分析日期	2024年11月14日			检出限	0.025 mg/L	
分析项目	氨氮		仪器名称及型号		紫外可见分光光度计/TU-1810					
分析方法名称及依据		水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009						参比液	纯水	
仪器名称	紫外可见分光光度计/TU-1810		仪器编号	YQ202108-S135		仪器溯源有效期及方式		2025年7月14日/校准		
仪器名称	/		仪器编号	/		仪器溯源有效期及方式		///		
测定波长(nm)	420		显色时间(min)	10		比色皿厚度(cm)	2		显色温度(°C)	-
样品处理	取100mL样品于100mL比色管中，加入1mL硫酸锌溶液和0.1~0.2mL氢氧化钠溶液，调节pH约为10.5，混匀，放置使之沉淀，倾取上清液分析。必要时，用经水冲洗过的中速滤纸过滤，弃去初滤液20mL。也可对絮凝后样品离心处理。									
序号	样品编号	取样体积(mL)	稀释倍数n(倍)	稀释后取样体积V(mL)	吸光度			测得量m(μg)	样品浓度C(mg/L)	备注
					空白(A ₀)	样品(A)	减空白后(A-A ₀)			
1	实验室空白	50	1	50	0.022	0.022	0.000	0.4714	0.025L	/
2	BW1350	50	1	50	0.022	0.093	0.071	10.6143	0.212	/
3	243030-11-W-001	1	50	50	0.022	0.168	0.146	21.3286	21.3	/
4	243030-11-W-002	1	50	50	0.022	0.167	0.145	21.1857	21.2	/
5	243030-11-W-003	1	50	50	0.022	0.170	0.148	21.6143	21.6	/
6	243030-11-W-004	50	1	50	0.022	0.377	0.355	51.1857	1.02	/
7	243030-11-W-004-XP1	50	1	50	0.022	0.375	0.353	50.9000	1.02	/
8	243030-11-W-005	50	1	50	0.022	0.374	0.352	50.7571	1.02	/
9	243030-11-W-006	50	1	50	0.022	0.376	0.354	51.0429	1.02	/
回归方程	截距 a =-0.0033		斜率 b =0.0070		相关系数 r =0.9997		绘制时间 2024-11-01			
回归方式	绝对量~吸光度									
计算公式: 样品浓度(mg/L) = $\frac{m \times n}{V}$, m(μg) = (A-A ₀ -a)/b; V: 稀释后取样体积(mL); n稀释倍数(倍)。										
备注										

分析人: 余婷英

复核人: 陈欢

2024年11月14日

2024年11月14日

DZJC-TR-W-012-2022

合同编号 DZJC243030

监测机构名称 江西鼎智检测有限公司

监测任务名称 2024年11月修水废水自行监测

分光光度法校准曲线原始记录表

绘制时间	2024-11-01		分析方法名称及依据	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009						测定波长 (nm)	420		
比色皿厚度 (cm)	2	参比液	纯水	仪器名称及型号	紫外可见分光光度计/TU-1810						仪器编号	YQ202108-S135	
分析项目	氨氮		仪器溯源有效期	2025年7月14日		仪器溯源方式	校准	显色时间 (min)	10	显色温度 (°C)	-		
校准曲线	分析编号	空白	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	标准溶液加入体积 (ml)	0.0	0.5	1.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	/	/	/	
	标准溶液加入量 (μg)	0.00	5.00	10.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	/	/	/	
	标准溶液浓度 (μg/mL)	0.00	0.10	0.20	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00	/	/	/	
	吸光度	0.024	0.051	0.096	0.160	0.300	0.438	0.594	0.722	/	/	/	
	减空白后吸光度	0.000	0.027	0.072	0.136	0.276	0.414	0.570	0.698	/	/	/	
	回归方程	截距 a =-0.0033		斜率 b =0.0070				相关系数 r =0.9997					
	回归方式	绝对量~吸光度							定容体积 (mL)	50			
标液配制情况													
标液名称	氨氮		标准使用液浓度	10.00 mg/L		配制日期	2024年11月01日						
标准物质溯源号	BW1416		标准物质批号	BW1416									
标准溶液配制过程	a. 标准贮备液: 1000±1% mg/L。 b. 标准使用液: 准确移取a 1 ml于 100 ml 容量瓶中, 得溶液浓度为 10.00 mg/L。												
备注													

分析人:

余婷英

复核人:

陈欢

2024年11月14日

2024年11月14日

分光光度法测定原始记录表 I (续)

现场平行样质控结果 质控比例: 1: 6

分析项目	样品编号	原样结果	平行样编号	平行样结果	平均值	单位	实际相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	结论
氨氮	243030-11-W-004	1.02	243030-11-W-004-XP1	1.02	1.02	mg/L	0.0 %	15%	合格

实验室平行样质控结果 质控比例: 1: 6

分析项目	样品编号	原样结果	平行样编号	平行样结果	平均值	单位	实际相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	结论
氨氮	243030-11-W-006	1.02	243030-11-W-006-DUP	1.02	1.02	mg/L	0.0	15	合格

标准物质质控结果 质控比例: 1: 6

分析项目	质控样编号	测定值	单位	标样编号	保证值	单位	结论
氨氮	BW1350	0.212	mg/L	BW1350 (B23110338)	0.201±0.018	mg/L	合格

分析人:

余婷英

2024年11月14日

复核人:

陈欢

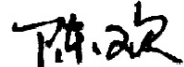
2024年11月14日

分光光度法测定原始记录表 I

采样日期	2024年11月12日			分析日期	2024年11月14日			检出限	0.05 mg/L		
分析项目	阴离子表面活性剂		仪器名称及型号		紫外可见分光光度计/UV1900						
分析方法名称及依据		水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法GB/T 7494-1987						参比液	三氯甲烷		
仪器名称	紫外可见分光光度计/UV1900			仪器编号	YQ201403-S027		仪器溯源有效期及方式		2025年7月14日/校准		
仪器名称	/			仪器编号	/		仪器溯源有效期及方式		///		
测定波长(nm)	652		显色时间(min)	/		比色皿厚度(cm)	1		显色温度(°C)	/	
样品处理	水样预先经中速定性滤纸过滤，取过滤后溶液进行检测。										
序号	样品编号	取样体积 (mL)	稀释 倍数 n(倍)	稀释后 取样体积 V(mL)	吸光度			测得量 m(μg)	样品浓度 C(mg/L)	备注	
					空白 (A ₀)	样品 (A)	减空白后 (A-A ₀)				
1	实验室空白	100	1	100	0.007	0.007	0.000	0.0000	0.05L	/	
2	BW0127	100	1	100	0.007	0.23	0.22	33.4531	0.335	/	
3	243030-11-W-004	100	1	100	0.007	0.048	0.041	5.4844	0.055	/	
4	243030-11-W-005	100	1	100	0.007	0.048	0.041	5.4844	0.055	/	
5	243030-11-W-006	100	1	100	0.007	0.048	0.041	5.4844	0.055	/	
6	243030-11-W-006-DUP	100	1	100	0.007	0.048	0.041	5.4844	0.055	/	
	以下空白										
回归方程	截距 a =0.0059		斜率 b =0.0064		相关系数 r =0.9991		绘制时间 2024-11-01				
回归方式	绝对量~吸光度										
计算公式: 样品浓度(mg/L) = $\frac{m \times n}{V}$, m(μg) = (A-A ₀ -a)/b; V: 稀释后取样体积(mL); n稀释倍数(倍)。											
备注											

分析人: 

2024年11月14日

复核人: 

2024年11月18日

DZJC-TR-W-012-2022

合同编号 DZJC243030

监测机构名称 江西鼎智检测有限公司

监测任务名称 2024年11月修水废水自行监测

分光光度法校准曲线原始记录表

绘制时间	2024-11-01		分析方法名称及依据	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法GB/T 7494-1987					测定波长 (nm)	652			
比色皿厚度 (cm)	1	参比液	三氯甲烷	仪器名称及型号	紫外可见分光光度计/UV1900					仪器编号	YQ201403-S027		
分析项目	阴离子表面活性剂		仪器溯源有效期	2025年7月14日		仪器溯源方式	校准	显色时间 (min)	/	显色温度 (°C)	/		
校准曲线	分析编号	空白	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	标准溶液加入体积 (ml)	/	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00	11.00	/	/	/	/	
	标准溶液加入量 (μg)	0.000	10.00	30.00	50.00	70.00	90.00	110.00	/	/	/	/	
	标准溶液浓度 (mg/L)	/	0.2000	0.6000	1.0000	1.4000	1.8000	2.2000	/	/	/	/	
	吸光度	0.006	0.055	0.218	0.322	0.455	0.588	0.703	/	/	/	/	
	减空白吸光度	0.000	0.049	0.212	0.316	0.449	0.582	0.697	/	/	/	/	
	回归方程	截距 a =0.0059		斜率 b =0.0064					相关系数 r =0.9991				
	回归方式	绝对量~吸光度							定容体积 (mL)	50			
标液配制情况													
标液名称	阴离子合成洗涤剂-2411					标准使用液浓度	10.00 mg/L	配制日期	2024年11月01日				
标准物质溯源号	BW0108					标准物质批号	BW20027-100-W-15						
标准溶液配制过程	a. 标准贮备液: 100 mg/L。 b. 标准使用液: 准确移取a 5 ml于 50 ml 容量瓶中, 得溶液浓度为 10.000 mg/L。												
备注													

分析人:

复核人:

2024年11月14日

2024年11月18日

分光光度法测定原始记录表 I (续)

实验室平行样质控结果 质控比例: 1: 3

分析项目	样品编号	原样结果	平行样编号	平行样结果	平均值	单位	实际相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	结论
阴离子表面活性剂	243030-11-W-006	0.055	243030-11-W-006-DUP	0.055	0.055	mg/L	0.0	20	合格

标准物质质控结果 质控比例: 1: 3

分析项目	质控样编号	测定值	单位	标样编号	保证值	单位	结论
阴离子表面活性剂	BW0127	0.335	mg/L	B22110249 (BY400050)	0.335±0.030	mg/L	合格

分析人:

2024年11月14日

复核人:

2024年11月18日