

重量法分析原始记录

纳微环检字 (2020) 第2004-8号

接样日期: 2020.8.4

分析日期: 2020.8.4

测定项目: **悬浮物** 样品类型: **废水** 分析方法及标准号: **水质悬浮物的测定重量法 GB11901** 最低检出限: **4 mg/L**

样品编号	取样 体积 V (mL)	初重 W ₀ (g)			终重 W ₁ (g)			差值 W ₁ -W ₀ (g)	浓度 C (mg/L)	均值 (mg/L)	相对 偏差 (%)
		1	2	平均值	1	2	平均值				
202004-8-W-3-1 S5	100.0	67.4328	67.4326	67.4327	67.4353	67.4349	67.4351	0.0024	24	24	2.0
202004-8-W-3-1 S5	100.0	60.2725	60.2723	60.2724	60.2751	60.2747	60.2749	0.0025	25		
202004-8-W-3-2 S5	100.0	71.7433	71.7431	71.7432	71.7454	71.7450	71.7452	0.0020	20		
202004-8-W-3-3 S5	100.0	65.5350	65.5348	65.5349	65.5374	65.5370	65.5372	0.0023	23		
202004-8-W-3-4 S5	100.0	62.2426	62.2424	62.2425	62.2448	62.2444	62.2446	0.0021	21		
202004-8-W-3-4 S5	100.0	63.3368	63.3366	63.3367	63.3370	63.3366	63.3368	0.0001	ND		
环境条件		温度: 22 °C 相对湿度: 49 %RH			温度: 23 °C 相对湿度: 47 %RH			计算公式: C (mg/L) = (W ₁ -W ₀) × 10 ⁶ /V			
干燥条件(°C)		105									
仪器型号及编号: AUY220 电子天平 (编号: D492800653) FJ006 101-2A 电热鼓风干燥箱 (编号: 1806413) FJ018											

分析人员:

李爱仙

校核员:

李爱仙

色度分析原始记录

纳微环检字(2020)第2004-8号

接样日期: 2020.8.4

分析日期: 2020.8.4

共1页第1页

样品类型	度水			检出限	-						
样品编号	取样体积 (mL)	稀释倍数	稀释后体积 (mL)	稀释液测定结果 (倍)	报出结果 (倍)	水样颜色深浅、色调	pH 值				
20200801-3-1度	250	2	500	2	2	微黄	8.26				
20200801-3-2度	250	2	500	2	2	微黄	8.20				
20200801-3-3度	250	2	500	2	2	微黄	8.29				
20200801-3-4度	250	2	500	2	2	微黄	8.17				
20200801-3-4度(原)	250	2	500	2	2	微黄	8.20				
20200801-3-4度(原)	500	1	500	0	0	无色	7.37				
色度标准储备液 (500 度), 依据标准配置色度标准溶液梯度 (GB/T 5750.4-2006 1.1)											
体积 (mL)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
色度 (度)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
色度标准储备液 (500 度), 依据标准配置色度标准溶液梯度 (GB/T 11903-1989)											
体积 (mL)	0.00	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	30.00	35.00
色度 (度)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	60	70
分析方法及标准号	<input type="checkbox"/> 铂钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1 <input type="checkbox"/> 铂钴比色法 GB/T 11903-1989 <input checked="" type="checkbox"/> 稀释倍数法 GB/T 11903-1989										
备注	颜色深浅 (无色、浅色、深色等); 色调 (红、橙、黄、绿、蓝、紫等)										

分析人员: 王奇奇

校核员: 孙平

样品编号	取样体积 (mL)	稀释 倍数	稀释后体 积 (mL)	稀释液测定 结果 ()	报出结果 ()	水样颜色 深浅、色调	pH 值

分析人员:

校核员:

pH 测定原始记录 (水)

纳微环检字 (2020) 第 2018 号

接样日期: 2020.8.4

分析日期: 2020.8.4

共 2 页 第 1 页

样品类型: 废水

样品编号	pH 读数值	pH 均值	偏差	备注
702189	7.32			
202004-8-VI-3-1 废水	8.26			
202004-8-VI-3-2 废水	8.20			
202004-8-VI-3-3 废水	8.09			
202004-8-VI-3-4 废水	8.17			
202004-8-VI-3-4 废水 (平均值)	8.20	8.18	0.03	
202004-8-VI-3-4 废水 (全范围)	7.37			

分析人员: 王奇奇

校核员: 韩宇

样品编号	pH 读数值	pH 均值	偏差	备注
酸 度 计 校 正 记 录	仪器型号及编号	PHS-3E pH 计 (编号: 600710N0018050256) FJ014		
	电极型号	E-301F-3		
	溶液温度	24.4		
	定位用 pH 标液值	4.00		
	测定温度下定位 pH 值	4.00		
	斜率校正用 pH	9.18		
	测定温度下校正 pH	9.18		
	斜率校正实测值	9.16		
	质控标样编号	202189		
	质控标样标准值	7.32 ± 0.06		
	实测值	7.32		
室 温: 25 °C	相对湿度:	36	%	
分析方法 及标准号	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 <input type="checkbox"/> 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006			

BOD₅ 分析原始记录

纳微检字 (2020) 第Z0048号
 接样日期: 2020.8.4

分析日期: 2020.8.4 - 2020.8.9

样品编号	f ₁	f ₂	培养前 DO		培养后 DO		p ₁ -p ₂ (mg/L)	结果 (mg/L)	均值 (mg/L)	报出 (mg/L)	相对偏差 (%)
			滴定体积 V (mL)	p ₁ (mg/L)	滴定体积 V (mL)	p ₂ (mg/L)					
20202004-8-W ₁ -3-1 BOD ₅	0.9	0.1		5.3		3.1	2.2	18.4			
20202004-8-W ₁ -3-2 BOD ₅	0.9	0.1		5.5		3.0	2.5	21.4			
20202004-8-W ₁ -3-3 BOD ₅	0.9	0.1		5.2		2.9	2.3	19.4			
20202004-8-W ₁ -3-4 BOD ₅	0.9	0.1		5.3		2.9	2.4	20.4	20.4	20.4	0
20202004-8-W ₁ -3-4 BOD ₅ (平行)				5.2		2.8	2.4	20.4			
20202004-8-W ₁ -3-4 BOD ₅ (至到培养基)				5.0		4)	0.3	ND			

样品类型: 废水

硫代硫酸钠标准溶液浓度 M: mol/L

硫代硫酸钠标准溶液浓度 M: _____ mol/L											
标准样品 编号: (B1908077) 标准值: (21.7 ± 1.1 mg/L)	f ₁	f ₂	培养前溶解氧 (DO)		培养后溶解氧 (DO)		ρ ₁ -ρ ₂ (mg/L)	结果 (mg/L)	均值 (mg/L)	报出 (mg/L)	相对偏差 (%)
			滴定体积 V (mL)	含量 ρ ₁ (mg/L)	滴定体积 V (mL)	含量 ρ ₂ (mg/L)					
(接种) 稀释水	f ₁	f ₂	5.1	5.1	2.6	2.6	2.5	21.4			
	—	—	5.1	4.7			0.4	0.4			
	—	—	5.2	4.8			0.4	0.4	0.4	0.4	0

计算公式: $DO = \frac{M \times V \times 8 \times 1000}{100}$

非稀释法 $\rho = \rho_1 - \rho_2$ 非稀释接种法 $\rho = (\rho_1 - \rho_2) - (\rho_3 - \rho_4)$ 稀释与接种法 $\rho = \frac{(\rho_1 - \rho_2) - (\rho_3 - \rho_4)f_1}{f_2}$

ρ₁—水样或接种水样或接种稀释水样在培养前的浓度, mg/L。 ρ₃—空白样在培养前的浓度, mg/L。 f₁—接种稀释水或稀释水在培养液中所占的比例。
 ρ₂—水样或接种水样或接种稀释水样在培养后的浓度, mg/L。 ρ₄—空白样在培养后的浓度, mg/L。 f₂—原样品在培养液中所占的比例。

结果报出: 小于 100mg/L, 保留一位小数; 100~1000 mg/L, 取整数; 大于 1000 mg/L 以科学计数法报出。

仪器型号及编号: JPBJ-608 便携式溶解氧分析仪 (编号: 630306N0019030068) FJ084 (✓) SPX-150BIII 生化培养箱 (编号: 1904015) FJ082
 () SPX-150BIII 生化培养箱 (编号: 1805217) FJ020

分析方法及标准号: 水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 检出限: 0.5mg/L

备注:

分析人员: 刘少飞 刘刚 核校员: 刘刚

重量法分析原始记录

纳微环检字 (2020) 第2004-8号
 接样日期: 2020.8.14

分析日期: 2020.8.14

共 1 页 第 1 页

测定项目:	样品编号	取样体积 V (mL)	样品类型: 废水			分析方法及标准号: 水质 悬浮物 (COD) 重量法 GB/T 11904-1989			最低检出限: 4mg/L			
			初重 W ₀ (g)	1	2	平均值	终重 W ₁ (g)	1		2	平均值	
	2002004-8-W1-13-155	100.0	65.2862	65.2860	65.2861	65.2883	65.2879	65.2881	0.0020	20		
	2002004-8-W1-13-255	100.0	63.6824	63.6822	63.6823	63.6848	63.6844	63.6846	0.0023	23		
	2002004-8-W1-13-355	100.0	62.9618	62.9616	62.9617	62.9639	62.9635	62.9637	0.0020	20		
	2002004-8-W1-13-455	100.0	65.0172	65.0170	65.0171	65.0194	65.0190	65.0192	0.0021	21		
	2002004-8-W1-13-455	100.0	63.2744	63.2742	63.2743	63.2766	63.2762	63.2764	0.0021	21	0	
	2002004-8-W1-13-455	100.0	66.2828	66.2826	66.2827	66.2830	66.2826	66.2828	0.0001	ND		
环境条件			温度: 23 °C			温度: 23 °C			计算公式: $C(\text{mg/L}) = \frac{(W_1 - W_0)}{V} \times 10^6$			
干燥条件(°C)			相对湿度: 50 %RH			相对湿度: 56 %RH						

仪器型号及编号: AUYY220 电子天平 (编号: D492800653) FJ006
 101-2A 电热鼓风干燥箱 (编号: 1806413) FJ018

分析人员: 李俊

李俊

校核员: 李俊

色度分析原始记录

纳微环检字 (20 20) 第 2004-8 号

共 1 页 第 1 页

接样日期: 2020.8.13

分析日期: 2020.8.13

样品类型	废水			检出限		—					
	取样体积 (mL)	稀释倍数	稀释后体积 (mL)	稀释液测定结果 (倍)	报出结果 (倍)	水样颜色深浅、色调	pH 值				
20202004-8-11-13-1色度	25.0	2	50.0	2	2	微黄	8.12				
20202004-8-11-13-2色度	25.0	2	50.0	2	2	微黄	8.20				
20202004-8-11-13-3色度	25.0	2	50.0	2	2	微黄	8.14				
20202004-8-11-13-4色度	25.0	2	50.0	2	2	微黄	8.17				
20202004-8-11-13-4色度 (平均)	25.0	2	50.0	2	2	微黄	8.19				
20202004-8-11-13-4色度 (全程程序自)	25.0	2	50.0	2	2	无色	7.33				
色度标准储备液 (500 度), 依据标准配置色度标准溶液梯度 (GB/T 5750.4-2006 1.1)											
体积 (mL)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
色度 (度)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
色度标准储备液 (500 度), 依据标准配置色度标准溶液梯度。(GB/T 11903-1989)											
体积 (mL)	0.00	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	30.00	35.00
色度 (度)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	60	70
分析方法及标准号	<input type="checkbox"/> 铂钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1 <input type="checkbox"/> 铂钴比色法 GB/T 11903-1989 <input checked="" type="checkbox"/> 稀释倍数法 GB/T 11903-1989										
备注	颜色深浅 (无色、浅色、深色等); 色调 (红、橙、黄、绿、蓝、紫等)										

分析人员: 刘经子

校核员: 王奇奇

样品编号	取样体积 (mL)	稀释倍数	稀释后体积 (mL)	稀释液测定结果 ()	报出结果 ()	水样颜色 深浅、色调	pH 值

分析人员:

校核员:

pH 测定原始记录 (水)

纳微环检字 (20 20) 第 20048 号

接样日期: 2020.8.13

分析日期: 2020.8.13

共 2 页 第 1 页

样品类型: 废水

样品编号	pH 读数	pH 均值	偏差	备注
202189	7.35			
202020048-W-13-1 色度	8.12			
202020048-W-13-2 色度	8.20			
202020048-W-13-3 色度	8.14			
202020048-W-13-4 色度	8.17	8.18	0.02	
202020048-W-13-4 色度 (平行)	8.19			
202020048-W-13-4 色度 (全程序空白)	7.33			

分析人员: 刘经 3

校核员: 王有南

样品编号	pH 读数值	pH 均值	偏差	备注
酸 度 计 校 正 记 录	仪器型号及编号	PHS-3E pH 计 (编号: 600710N0018050256) FJ014		
	电极型号	Z-3017-型		
	溶液温度	24.5℃		
	定位用 pH 标液值	4.00		
	测定温度下定位 pH 值	4.00		
	斜率校正用 pH	6.86		
	测定温度下校正 pH	6.86		
	斜率校正实测值	6.87		
	质控标样编号	202189		
	质控标样标准值	7.34 ± 0.06		
	实测值	7.35		
	室 温:	26 °C	相对湿度:	42
分析方法 及标准号	(<input checked="" type="checkbox"/>) 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 (<input type="checkbox"/>) 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006			

重量法分析原始记录

纳微环检字 (2020) 第2004号

接样日期: 2020.8.20

分析日期: 2020.8.20

共 1 页 第 1 页

测定项目: SS

样品类型: 废水

分析方法及标准号: 水质悬浮物的测定 重量法 GB11911.01 最低检出限: 4mg/L

-1989

样品编号	取样 体积 V (mL)	初重 W ₀ (g)			终重 W ₁ (g)			差值 W ₁ -W ₀ (g)	浓度 C (mg/L)	均值 (mg/L)	相对 偏差(%)
		1	2	平均值	1	2	平均值				
20202004-8-W-1P1SS	100.0	60.2913	60.2911	60.2912	60.2938	60.2934	60.2936	0.0024	24	25	4.0
20202004-8-W-1P1SS	100.0	66.8316	66.8314	66.8315	66.8342	66.8339	66.8341	0.0026	26		
20202004-8-W-1P2SS	100.0	71.7428	71.7426	71.7427	71.7448	71.7445	71.7447	0.0020	20		
20202004-8-W-1P3SS	100.0	66.2345	66.2343	66.2344	66.2369	66.2365	66.2367	0.0023	23		
20202004-8-W-1P4SS	100.0	65.5537	65.5536	65.5536	65.5560	65.5556	65.5558	0.0022	22		
20202004-8-W-1P4SS	100.0	64.0543	64.0542	64.0542	64.0544	64.0542	64.0543	0.0001	ND		
环境条件		温度: 25 °C			温度: 27 °C						
		相对湿度: 52 %RH			相对湿度: 50 %RH						
干燥条件(°C)		105			105						
仪器型号及编号: AUY220 电子天平 (编号: D492800653) FJ006		101-2A 电热鼓风机干燥箱 (编号: 1806413) FJ018									
分析人员: 刘明		105			105						
计算公式: C (mg/L) = (W ₁ -W ₀) × 10 ⁶ /V											
校核员: 李霞											

色度分析原始记录

纳微环检字 (20 20) 第 2004-8

共 1 页 第 1 页

接样日期: 2020.8.19

分析日期: 2020.8.19

样品类型	接水			检出限	—		
样品编号	取样体积 (mL)	稀释倍数	稀释后体积 (mL)	稀释液测定结果 (倍)	报出结果 (倍)	水样颜色深浅、色调	pH 值
20202004-8-W-19-1色度	250	2	500	2			
	250	2	500	2	4	微棕	8.10
20202004-8-W-19-2色度	250	2	500	2			
	250	2	500	2	4	微棕	8.08
20202004-8-W-19-3色度	250	2	500	2			
	250	2	500	2	4	微棕	8.12
20202004-8-W-19-4色度	250	2	500	2			
	250	2	500	2	4	微棕	8.09
20202004-8-W-19-4色度(4倍稀释)	250	2	500	2			
	250	2	500	2	4	微棕	8.10
20202004-8-W-19-4色度(全程稀释)	250	2	500	2	2	无色	7.28

色度标准储备液 (500 度), 依据标准配置色度标准溶液梯度 (GB/T 5750.4-2006 1.1)

体积 (mL)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
色度 (度)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

色度标准储备液 (500 度), 依据标准配置色度标准溶液梯度 (GB/T 11903-1989)

体积 (mL)	0.00	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	30.00	35.00
色度 (度)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	60	70

分析方法及标准号	<input type="checkbox"/> 铂钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1 <input type="checkbox"/> 铂钴比色法 GB/T 11903-1989 <input checked="" type="checkbox"/> 稀释倍数法 GB/T 11903-1989
----------	--

备注	颜色深浅 (无色、浅色、深色等); 色调 (红、橙、黄、绿、蓝、紫等)
----	-------------------------------------

分析人员: 刘肖 刘经子

校核员: 刘经子

pH 测定原始记录 (水)

纳微环检字 (20 20) 第 2004 号

接样日期: 2020.8.19

分析日期: 2020.8.19

共 2 页 第 1 页

样品类型: 废水.				
样品编号	pH 读数值	pH 均值	偏差	备注
20202004-8-W-19-1色度	8.10			
20202004-8-W-19-2色度	8.08			
20202004-8-W-19-3色度	8.12			
20202004-8-W-19-4色度	8.09	} 8.10	0.01	
20202004-8-W-19-4色度(平均)	8.10			
20202004-8-W-19-4色度(超标)	7.28			
202189	7.37			

分析人员: 刘肖 刘经子

校核员: 刘经子

样品编号	pH 读数	pH 均值	偏差	备注

酸 度 计 校 正 记 录	仪器型号及编号	PHS-3E pH 计 (编号: 600710N0018050256) FJ014		
	电极型号	E-301F 型		
	溶液温度	24.4 °C		
	定位用 pH 标液值	4.00		
	测定温度下定位 pH 值	4.00		
	斜率校正用 pH	6.86		
	测定温度下校正 pH	6.86		
	斜率校正实测值	6.84		
	质控标样编号	202189		
	质控标样标准值	7.34 ± 0.06		
	实测值	7.37		
	室 温:	26 °C	相对湿度:	52 %

分析方法 及标准号	(<input checked="checked" type="checkbox"/>) 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 () 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006
--------------	---

重量法分析原始记录

纳微环检字 (2020) 第20048号

接样日期: 2020.8.27

分析日期: 2020.8.27

测定项目: SS

样品类型: 废水

分析方法及标准号: 水质悬浮物的测定重量法 GB 11918-89

4 mg/L

样品编号	取样 体积 V (mL)	初重 W ₀ (g)			终重 W ₁ (g)			差值 W ₁ -W ₀ (g)	浓度 C (mg/L)	均值 (mg/L)	相对 偏差 (%)
		1	2	平均值	1	2	平均值				
2020Z004-8-W1-26-155	100.0	62.6627	62.6625	62.6626	63.6198	62.6644	63.6646	0.0020	20	20	2.6
2020Z004-8-W1-26-155	100.0	60.9320	60.9320	60.9320	60.9341	60.9337	60.9339	0.0019	19		
2020Z004-8-W1-26-223	100.0	63.9362	63.9360	63.9361	63.9386	63.9382	63.9384	0.0023	23		
2020Z004-8-W1-26-355	100.0	62.8359	62.8357	62.8358	62.8382	62.8378	62.8380	0.0022	22		
2020Z004-8-W1-26-455	100.0	62.7723	63.7721	63.7722	63.7745	63.7741	63.7743	0.0021	21		
2020Z004-8-W1-26-444 (全程空白)	100.0	65.7482	65.7480	65.7481	65.7484	65.7480	65.7482	0.0001	ND		
环境条件		温度: 25 °C	相对湿度: 52 %RH		温度: 27 °C	相对湿度: 50 %RH					
干燥条件(°C)			105			105					

计算公式: $C \text{ (mg/L)} = \frac{(W_1 - W_0)}{V} \times 10^6$

仪器型号及编号: AUJY220 电子天平 (编号: D492800653) FJ006
101-2A 电热鼓风干燥箱 (编号: 1806413) FJ018

分析人员: [Signature]
校核员: [Signature]

色度分析原始记录

纳微环检字(2020)第2048号

共1页第1页

接样日期: 2020.8.26

分析日期: 2020.8.26

样品类型	废水			检出限	—						
样品编号	取样体积 (mL)	稀释倍数	稀释后体积 (mL)	稀释液测定结果 (倍)	报出结果 (倍)	水样颜色 深浅、色调	pH 值				
20202048-W-26-1 废水	25.0	2	50.0	2	2	微棕	8.13				
20202048-W-26-2 废水	25.0	2	50.0	2	2	微棕	8.18				
20202048-W-26-3 废水	25.0	2	50.0	2	2	微棕	8.08				
20202048-W-26-4 废水	25.0	2	50.0	2	2	微棕	8.15				
20202048-W-26-4 废水 (平行)	25.0	2	50.0	2	2	微棕	8.15				
20202048-W-26-4 废水 (稀释原液)	25.0	2	50.0	2	2	无色	7.28				
色度标准储备液 (500 度), 依据标准配置色度标准溶液梯度 (GB/T 5750.4-2006 1.1)											
体积 (mL)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
色度 (度)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
色度标准储备液 (500 度), 依据标准配置色度标准溶液梯度 (GB/T 11903-1989)											
体积 (mL)	0.00	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	30.00	35.00
色度 (度)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	60	70
分析方法及标准号	<input type="checkbox"/> 铂钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1 <input type="checkbox"/> 铂钼比色法 GB/T 11903-1989 <input checked="" type="checkbox"/> 稀释倍数法 GB/T 11903-1989										
备注	颜色深浅 (无色、浅色、深色等); 色调 (红、橙、黄、绿、蓝、紫等)										

分析人员: 甄强伟

校核员: 刘红云

样品编号	取样体积 (mL)	稀释倍数	稀释后体积 (mL)	稀释液测定结果 ()	报出结果 ()	水样颜色深浅、色调	pH 值

分析人员:

校核员:

pH 测定原始记录 (水)

纳微环检字 (2020) 第 2048 号

接样日期: 2020.8.26

分析日期: 2020.8.26

共 2 页 第 1 页

样品类型: 废水

样品编号	pH 读数	pH 均值	偏差	备注
202189	7.38			
2020204-8-W1-26-1 废水	8.13			
2020204-8-W1-26-2 废水	8.18			
2020204-8-W1-26-3 废水	8.08			
2020204-8-W1-26-4 废水	8.15			
2020204-8-W1-26-4 废水 (平行)	8.15	8.15	0	
2020204-8-W1-26-4 废水 (重复 空白)	7.28			

分析人员: 甄亚佳

校核员: 2153

样品编号	pH 读数	pH 均值	偏差	备注	
酸 度 计 校 正 记 录	仪器型号及编号	PHS-3E pH 计 (编号: 600710N0018050256) FJ014			
	电极型号	E-201F			
	溶液温度	25℃			
	定位用 pH 标液值	4.00			
	测定温度下定位 pH 值	4.00			
	斜率校正用 pH	6.86			
	测定温度下校正 pH	6.86			
	斜率校正实测值	6.87			
	质控标样编号	202189			
	质控标样标准值	7.34±0.06			
	实测值	7.38			
	室 温:	26	℃	相对湿度:	25 %
	分析方法 及标准号	(<input checked="" type="checkbox"/>) 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 (<input type="checkbox"/>) 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006			