

重量法分析原始记录

纳微环检字(2021)第2048号

接样日期: 2021.8.4

分析日期: 2021.8.4

共 1 页 第 1 页

测定项目: S ₂		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 11907-1989			最低检出限: 0.01/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				
20212048-W1-1-L	1000	64.2123	64.2121	64.2122	64.2144	64.2142	64.2143	0.0021	21		
20212048-W1-2-S	1000	65.2711	65.2710	65.2710	65.2734	65.2732	65.2733	0.0023	23		
20212048-W1-3-S	1000	63.4721	63.4720	63.4720	63.4745	63.4743	63.4744	0.0024	24		
20212048-W1-4-S	1000	61.5429	61.5428	61.5428	61.5454	61.5452	61.5453	0.0025	25		
20212048-W1-5-S	1000	60.4927	60.4926	60.4926	60.4951	60.4950	60.4950	0.0024	24	24	20
20212048-W1-6-S	1000	67.4995	67.4994	67.4994	67.4998	67.4996	67.4997	0.0003	42		
环境条件		温度: 25 °C			温度: 27 °C			计算公式: C (mg/L) = (W ₁ -W ₀) × 10 ⁶ /V			
干燥条件(°C)		相对湿度: 46 %RH			相对湿度: 49 %RH						
		105			105						
仪器型号及编号: AUY220 电子天平 (编号: D492800653) FJ006 1G1-2A 电热鼓风干燥箱 (编号: 1806413) FJ018 分析人员: 张凤琴 校核员: [Signature]											

HBNW-15003-2

河北纳微环境检测有限公司

重量法分析原始记录

纳微环检字(2021)第204-8号

共 1 页 第 1 页

接样日期: 2021.8.11

分析日期: 2021.8.11

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/T 11901-1989			最低检出限: 4mg/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				
2021204-8-W ₁ -9-1 SS	100.0	68.2910	68.2909	68.2910	68.2935	68.2931	68.2933	0.0023	23		
2021204-8-W ₁ -9-2 SS	100.0	63.5077	63.5076	63.5076	63.5104	63.5100	63.5102	0.0026	26		
2021204-8-W ₁ -9-3 SS	100.0	67.7242	67.7241	67.7242	67.7271	67.7268	67.7270	0.0028	28		
2021204-8-W ₁ -9-4 SS	100.0	70.2636	70.2634	70.2635	70.2662	70.2660	70.2661	0.0026	26	26	1.9
2021204-8-W ₁ -9-4 SS	100.0	66.8349	66.8347	66.8348	66.8377	66.8373	66.8375	0.0027	27		
2021204-8-W ₁ -9-4 SS (全程空白)	100.0	64.1254	64.1253	64.1254	64.1257	64.1254	64.1256	0.0002	42		
环境条件		温度: 28℃			温度: 29℃			计算公式: C(mg/L) = (W ₁ -W ₀) × 10 ⁶ / V			
		相对湿度: 52 %RH			相对湿度: 46 %RH						
干燥条件(℃)		105			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: 胡 旭

校核员: 李 霞

重量法分析原始记录

纳微环检字(2021)第2004号

共 / 页 第 / 页

接样日期: 2021.8.18

分析日期: 2021.8.18

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 11901-1989			最低检出限: 4mg/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				
20212004-8-w1-161SS	100.0	71.3412	71.3410	71.3411	71.3436	71.3434	71.3435	0.0024	24		
20212004-8-w1-162SS	100.0	72.8126	72.8124	72.8125	72.8150	72.8146	72.8148	0.0023	23		
20212004-8-w1-163SS	100.0	65.3828	65.3827	65.3828	65.3852	65.3848	65.3850	0.0022	22		
20212004-8-w1-164SS	100.0	64.8224	64.822	64.8223	64.8250	64.8248	64.8249	0.0026	26	} 25	20
20212004-8-w1-164SS	100.0	67.3418	67.3416	67.3417	67.3444	67.3440	67.3442	0.0025	25		
20212004-8-w1-164SS	100.0	70.5417	70.5416	70.5416	70.5418	70.5416	70.5417	0.0001	4L		
环境条件		温度: 26 °C			温度: 27 °C			计算公式: C (mg/L) = (W ₁ -W ₀) × 10 ⁶ / V			
		相对湿度: 48 %RH			相对湿度: 30 %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 电热鼓风干燥箱 (编号: 1806413) FJ018											

分析人员: 李漫

校核员: 刘振

重量法分析原始记录

纳微环检字(2021)第248号

共 [] 页 第 [] 页

接样日期: 2021.8.25

分析日期: 2021.8.25

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/T 11924-1989			最低检出限: 4mg/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				
20212048-W1-23-183	100.0	63.2731	63.2730	63.2730	63.2754	63.2753	63.2754	0.0024	24		
20212048-W1-23-283	100.0	63.5126	63.5124	63.5125	63.5148	63.5146	63.5147	0.0022	22		
20212048-W1-23-333	100.0	67.4621	67.4620	67.4620	67.4641	67.4640	67.4640	0.0020	20		
20212048-W1-23-433	100.0	63.6261	63.6260	63.6260	63.6284	63.6282	63.6283	0.0023	23		
20212048-W1-23-483	100.0	62.4733	62.4731	62.4732	62.4755	62.4753	62.4754	0.0022	22	22	22
20212048-W1-23-433 (63.2621)	100.0	65.2621	65.2620	65.2620	65.2624	65.2622	65.2623	0.0003	4L		
环境条件		温度: 24 °C			温度: 26 °C			计算公式: C (mg/L) = (W ₁ -W ₀) × 10 ⁶ / V			
		相对湿度: 41 %RH			相对湿度: 47 %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 电热鼓风干燥箱 (编号: 1806413) FJ018											

分析人员: 牛银东

校核员: 刘红

色度分析原始记录

纳微环检字(2021)第 2021-8 号

共 2 页 第 1 页

接样日期: 2021-8-2

分析日期: 2021-8-2

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
2021204802-1-1	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微灰	7.88
2021204802-1-2	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微灰	7.80
2021204802-1-3	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微灰	7.81
2021204802-1-4	250	2	500	2	2		

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: 甄程伟

校核员: 甄晓宣

色度分析原始记录

纳微环检字(2021)第204-8号

共2页第1页

接样日期: 2021-8-9

分析日期: 2021-8-9

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				
2021204802-1-1	250	2	500	2	2						
	250	2	500	2	4						
	250	2	500	2	8						
	250	2	500	2	16	微黄	7.75				
2021204802-1-2	250	2	500	2	2						
	250	2	500	2	4						
	250	2	500	2	8	微黄	7.72				
	250	2	500	2	16						
2021204802-1-3	250	2	500	2	2						
	250	2	500	2	4						
	250	2	500	2	8						
	250	2	500	2	16	微黄	7.68				
2021204802-1-4	250	2	500	2	2						
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: 甄松伟

校核员: 甄晓宣

色度分析原始记录

纳微环检字(2021)第20248号

共2页 第1页

接样日期: 2021-8-16

分析日期: 2021-8-16

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
202120248w-16-1-1	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微黄	8.21
202120248w-16-2-1	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微黄	8.21
202120248w-16-3-1	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微黄	8.23
202120248w-16-4-1	250	2	500	2	2		

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: 甄晓莹

校核员: 甄晓莹

色度分析原始记录

纳微环检字 (20 21) 第 2048 号

共 2 页 第 1 页

接样日期: 2021-8-23

分析日期: 2021-8-23

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
20212048-01-1	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微黄	7.84
20212048-02-1	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微黄	7.79
20212048-03-1	250	2	500	2	2		
	250	2	500	2	4		
	250	2	500	2	8		
	250	2	500	2	16	微黄	7.81
20212048-04-1	250	2	500	2	2		

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
 铂钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1
 铂钴比色法 GB/T 11903-1989
 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: 甄强华

校核员: 甄晓宣

