



点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)			
度	13:35	2018047-M1-S3 S	微浑	SS	P	500	-	LB				
		2018047-M1-S3 色度		色度	G	1000	-	-				
水		2018047-M1-S3 BOD <sub>5</sub>	微黄	BOD <sub>5</sub>	G	1000	-	LB				
臭		2018047-M1-S3 硫化物		硫化物	P	500	1mL 2% 锌乙酸溶液 1mL NaOH	B				
		2018047-M1-S3 苯胺类	微绿	苯胺类	G	500	-	L				
排		-										
		-										
D		-										

采样及检测依据：

HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ( )

HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》 ( )

HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (√)

其他：

仪器型号及编号：

说明：1.采样容器：P为聚乙烯桶或瓶，G为硬质玻璃；保存条件：L为冷藏保存，B为避光保存。2.当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写。3.其他一栏可填写现场测定项目或井深、水位河宽、流速等内容，必要时在备注栏加以说明。4.其他必要说明的内容可一并填写到备注栏内。

备注：

采样员：李刚 程欣

校核员：程欣

水和废水采样记录

纳微环检字(2021)第2004-7号

共4页第3页

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况		其他(现场测定)				
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目(备注代号)	采样容器	采样量(mL)	固定剂	保存条件				
度	15:26	20212004-7-M-5-4 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		20212004-7-M-5-4 色度		色度	G	1000	-	-				
水		20212004-7-M-5-4 色度(粉)		色度	G	1000	-	-				
		20212004-7-M-5-4 BOD5	微黄	BOD5	G	1000	-	LB				
氨		20212004-7-M-5-4 BOD5(粉)		BOD5	G	1000	-	LB				
		20212004-7-M-5-4 硫化物		硫化物	P	500	2mL 20%ZnSO4 + 1mL NaOH	B				
排		20212004-7-M-5-4 硫化物(粉)	稍有味	硫化物	P	500	2mL 20%ZnSO4 + 1mL NaOH	B				
		20212004-7-M-5-4 苯胺类		苯胺类	G	500	-	L				
D		20212004-7-M-5-4 苯胺类(粉)		苯胺类	G	500	-	L				
		20212004-7-M-5-4 SS(全程序空白)	澄清无色	SS	P	500	-	LB				
		20212004-7-M-5-4 色度(全程序空白)	无色	色度	G	1000	-	-				

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)			
		22180047-W15-4 BOD <sub>5</sub> (全程B <sub>5</sub> )	浅黄	BOD <sub>5</sub>	G	1000	-	L <sub>6</sub>				
		22180042-W15-4 硫化物(全程B <sub>5</sub> )	无色	硫化物	P	500	ml 20% 2 瓶 钠 1ml 1604	B				
		22180042-W15-4 苯胺类(全程B <sub>5</sub> )	无味	苯胺类	G	500	-	L				

采样及检测依据：

HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ( )

HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》 ( )

HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)

其他：

仪器型号及编号：

说明：1.采样容器：P为聚乙烯桶或瓶、G为硬质玻璃；保存条件：L为冷藏保存、B为避光保存。2.当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写。3.其他一栏可填写现场测定项目或井深、水位河宽、流速等内容，必要时在备注栏加以说明。4.其他必要说明的内容可一并填写到备注栏内。  
备注：

采样员：张川 崔成

校核员：崔成

河北纳微环境检测有限公司  
水和废水采样记录

纳微环检字(2021)第2004-7号

共2页第1页

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况		备注		
高阳		2021.7.15		废水						
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂		保存方式	备注
							类别	加入量 (mL)		
废水总排口	8:49	20212004-7-01-15-1	微浑	SS	P	500	-	-	-	LB
		SS	微黄							
		20212004-7-01-15-1	微黄							
		色度	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	-
		20212004-7-01-15-2	微浑							
		SS	微黄	SS	P	500	-	-	-	LB
		20212004-7-01-15-2	微黄							
		色度	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	-
		20212004-7-01-15-3	微浑							
		SS	微黄	SS	P	500	-	-	-	LB
		20212004-7-01-15-3	微黄							
		色度	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	-
		20212004-7-01-15-4	微浑							
		SS	微黄	SS	P	500	-	-	-	LB
		20212004-7-01-15-4	微黄							
		色度	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	-
	20212004-7-01-15-4	色度(稀释)	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	
	15:19	20212004-7-01-15-4	澄清	SS	P	500	-	-	-	LB
		SS(全程序空白)	无色	SS						
		20212004-7-01-15-4	无色							
		色度(全程序空白)	无味	色度	G	1000	-	-	-	-

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂			保存方式	备注
							类别	加入量 (mL)	加入后 pH值		

采样及检测依据：

HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ( )

HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》 ( )

HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)

其他：

备注：

说明：

采样容器：P 为聚乙烯桶或瓶、G 为硬质玻璃；保存方式：L 为冷藏保存、B 为避光保存、D 为冷冻保存。

固定剂类别代号：1—H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2—HCl 3—HNO<sub>3</sub> 4—NaOH 5—H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 6—CuSO<sub>4</sub> 7—乙酸锌乙酸钠

8—抗坏血酸 9—1% (V/V) 甲醛 10 其他\_\_\_\_\_

当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写；备注一栏可填写井深、水位、河宽、流速等内容或其他必要说明的内容。

采样员：謝 田超

校核员：田超

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况		备注				
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂			保存方式	备注	
							类别	加入量 (mL)	加入后 pH值			
废 水 总 排 口	9:46	20212004-7-01-19-1	微浑	SS	P	50	-	-	-	LB		
		20212004-7-01-19-1	微黄		G	100	-	-	-	-		
		20212004-7-01-19-2	微浑		P	50	-	-	-	LB		
		20212004-7-01-19-2	微黄		G	100	-	-	-	-		
		20212004-7-01-19-3	微浑		P	50	-	-	-	LB		
		20212004-7-01-19-3	微黄		G	100	-	-	-	-		
		20212004-7-01-19-4	微浑		P	50	-	-	-	LB		
		20212004-7-01-19-4	微黄		G	100	-	-	-	-		
		20212004-7-01-19-4	微黄(运行)		G	100	-	-	-	-		
		18:47	20212004-7-01-19-4	微黄		P	50	-	-	-	LB	
			20212004-7-01-19-4	无色		G	100	-	-	-	-	
			20212004-7-01-19-4	无味		G	100	-	-	-	-	
			20212004-7-01-19-4	无色		P	50	-	-	-	-	
			20212004-7-01-19-4	无味		G	100	-	-	-	-	


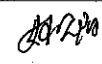
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂			保存方式	备注
							类别	加入量 (mL)	加入后 pH 值		


采样及检测依据：  
 HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ( )  
 HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》 ( )  
 HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)  
 其他：pH 精密试纸 ( ) pH 广泛试纸 ( )

说明：  
 采样容器：P 为聚乙烯桶或瓶、G 为硬质玻璃；保存方式：L 为冷藏保存、B 为避光保存、D 为冷冻保存。  
 固定剂类别代号：1—H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2—HCl 3—HNO<sub>3</sub> 4—NaOH 5—H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 6—CuSO<sub>4</sub> 7—乙酸锌乙酸钠  
 8—抗坏血酸 9—1% (V/V) 甲醛 10 其他\_\_\_\_\_

当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写；备注一栏可填写井深、水位、河宽、流速等内容或其他必要说明的内容。

备注：

采样员：  

校核员： 



采样地点		采样日期		样品类型		天气状况				
高阳		2021.7.26		废水		多云				
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂		保存方式	备注
							类别	加入量 (mL)		
	9:59	20212004.7-W1-26-1	微浑	SS	P	50	-	-	-	LB
		20212004.7-W1-26-1	微黄							
		色度	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	-
废	12:58	20212004.7-W1-26-2	微浑	SS	P	50	-	-	-	LB
		20212004.7-W1-26-2	微黄							
水		色度	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	-
总	14:57	20212004.7-W1-26-3	微浑	SS	P	50	-	-	-	LB
		20212004.7-W1-26-3	微黄							
排		色度	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	-
口	18:50	20212004.7-W1-26-4	微浑	SS	P	50	-	-	-	LB
		20212004.7-W1-26-4	微黄							
		色度	微黄	色度	G	1000	-	-	-	-
		20212004.7-W1-26-4	稍有味	色度	G	1000	-	-	-	-
	18:50	20212004.7-W1-26-4	澄清	SS	P	50	-	-	-	LB
		20212004.7-W1-26-4	无色							
		色度	无味	色度	G	1000	-	-	-	-

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂			保存方式	备注
							类别	加入量 (mL)	加入后 pH值		

采样及检测依据：  
 HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ( )  
 HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》 ( )  
 HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)  
 其他：pH 精密试纸 ( ) pH 广泛试纸 ( )

说明：  
 采样容器：P 为聚乙烯桶或瓶、G 为硬质玻璃；保存方式：L 为冷藏保存、B 为避光保存、D 为冷冻保存。  
 固定剂类别代号：1—H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2—HCl 3—HNO<sub>3</sub> 4—NaOH 5—H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 6—CuSO<sub>4</sub> 7—乙酸锌乙酸钠  
 8—抗坏血酸 9—1% (V/V) 甲醛 10 其他\_\_\_\_\_

当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写；备注一栏可填写井深、水位、河宽、流速等内容或其他必要说明的内容。

备注：

采样员： 谢 勤

校核员： 彭 川