

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 2004-1 号

采样地点	采样时间	样品编号	采样日期	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	天气状况	其他(现场测定)		
	8:57	20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	P	500	-	LB				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	G	1000	-	-				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	P	500	250ml + 250ml NaOH	B				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	G	500	-	L				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	G	500	-	L				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	P	500	-	LB				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	G	1000	-	-				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	P	500	250ml + 250ml NaOH	B				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	G	500	-	L				
		20212004-1-w1-4-1 SS		微浊	SS	G	250	-	LB				

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)		
	13:05	20212004-1-w1-4-3 SS		SS	P	500	-	LB			
度		20212004-1-w1-4-3 色度	微浊	色度	G	1000	-	-			
水		20212004-1-w1-4-3 S2-	微黄	S2-	P	500	20%正斜+20%正斜 NaOH	B			
水		20212004-1-w1-4-3 氨氮类	无氨氮味	氨氮类	G	500	-	L			
排		20212004-1-w1-4-3 BOD5		BOD5	G	250	-	LB			
口	15:10	20212004-1-w1-4-4 SS	微浊	SS	P	500	-	LB			
		20212004-1-w1-4-4 色度	微黄	色度	G	1000	-	-			
		20212004-1-w1-4-4 色度(24h)	无氨氮味	色度	G	1000	-	-			

仪器型号及编号:

HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ()
 HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 ()
 HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)

其他:

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, B为避光保存, B为避光保存. 2. 当直接填写检测项目名称不方便时可以用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.

采样员: 解子斌 记

校核员: 记

纳微环检字(2021)第2004-1号

河北纳微环境检测有限公司
水和废水采样记录

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)			
		采样容器	采样量(ml)		保存条件			
高州	2021.1.4			天气				
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
	15:10	20212004-1-w1-4-4 S2	微臭	S2	P	500	乙醛+乙醛 1404	B
厂		20212004-1-w1-4-4 S2(新鲜)	微臭	S2	P	500	乙醛+乙醛 1404	B
水		20212004-1-w1-4-4 新鲜类(新鲜)	微臭	新鲜类	G	500	-	L
池		20212004-1-w1-4-4 新鲜类(新鲜)	微臭	新鲜类	G	500	-	L
		20212004-1-w1-4-4 BOD5(新鲜)		BOD5	G	250	-	LB
		20212004-1-w1-4-4 SS(新鲜)		SS	G	250	-	LB
		20212004-1-w1-4-4 色度(新鲜)	澄清	色度	G	100	-	-
		20212004-1-w1-4-4 S2(新鲜)	无色	S2	P	500	乙醛+乙醛 1404	B
		20212004-1-w1-4-4 新鲜类(新鲜)	无味	新鲜类	G	500	-	L
		20212004-1-w1-4-4 BOD5(新鲜)		BOD5	G	250	-	LB

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)		
采样及检测依据： HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 () HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 () HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓) 其他：											
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：											

仪器型号及编号：

采样员： 孙小松 孙小松

校核员： 孙小松

纳微环检字(2021)第2004-1号

河北纳微环境检测有限公司
水和废水采样记录

采样地点	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	天气状况	
									晴	其他(现场测定)
高阳	9:42	20212004-1-W1-11-1 SS	微浑	SS	P	500	-	LB		
废	11:50	20212004-1-W1-11-1 色度	稍有臭味	色度	G	1000	-	-		
		20212004-1-W1-11-2 SS	微浑	SS	P	500	-	LB		
水	14:02	20212004-1-W1-11-2 色度	稍有臭味	色度	G	1000	-	-		
		20212004-1-W1-11-3 SS	微浑	SS	P	500	-	LB		
总	16:07	20212004-1-W1-11-3 色度	稍有臭味	色度	G	1000	-	-		
		20212004-1-W1-11-4 SS	微浑	SS	P	500	-	LB		
排		20212004-1-W1-11-4 色度	微浑	色度	G	1000	-	-		
		20212004-1-W1-11-4 色度 (平行)	稍有臭味	色度	G	1000	-	-		
12		20212004-1-W1-11-4 SS (全程序空白)	澄清	SS	P	500	-	LB		
		20212004-1-W1-11-4 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	保存条件	其他(现场测定)	
<p>采样及检测依据： HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 () HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 () HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)</p> <p>其他： 说明：P为聚乙烯瓶或玻璃瓶，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 备注：采样深度、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。</p>										

采样员：田超 刘志彬
 校核员：刘志彬

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 Z004-1 号

采样地点	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	天气状况	
									其他(现场测定)	晴
	8:00	20212004-1-W1-18-1 SS	微浑 微蓝	SS	P	500	-	LB		
虚		20212004-1-W1-18-1 色度	稍有臭味	色度	G	1000	-	-		
水	10:30	20212004-1-W1-18-2 SS	微浑 微蓝	SS	P	500	-	LB		
排		20212004-1-W1-18-2 色度	稍有臭味	色度	G	1000	-	-		
2	12:50	20212004-1-W1-18-3 SS	微浑 微蓝	SS	P	500	-	LB		
		20212004-1-W1-18-3 色度	稍有臭味	色度	G	1000	-	-		
	15:20	20212004-1-W1-18-4 SS	微浑 微蓝	SS	P	500	-	LB		
		20212004-1-W1-18-4 色度	稍有臭味	色度	G	1000	-	-		
		20212004-1-W1-18-4 色度(平行)		色度	G	1000	-	-		
		20212004-1-W1-18-4 SS(5#程控室室向)	微浑 微蓝	SS	P	500	-	LB		
		20212004-1-W1-18-4 色度(5#程控室室向)	无臭味	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	保存条件	其他 (现场测定)		
采样及检测依据： HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 () HJ/T 164-2004 《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：李在 刘开平
 校核员：刘开平

采样地点	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	样品类型		固定剂	保存条件	天气状况	其他(现场测定)	
					采样容器	采样量 (ml)				多	多
夜	9:55	20212004-1-W-25-1 SS	微浑 稍有臭味	SS	P	500	-	LB	✓		
夜		20212004-1-W-25-1 SS	微浑 稍有臭味	SS	G	1000	-	-			
水		20212004-1-W-25-2 SS	微浑 稍有臭味	SS							
总	12:30	20212004-1-W-25-2 包膜	微浑 稍有臭味	SS	P	500	-	LB			
		20212004-1-W-25-2 包膜	微浑 稍有臭味	SS	G	1000	-	-			
排		20212004-1-W-25-3 SS	微浑 稍有臭味	SS							
	16:01	20212004-1-W-25-3 包膜	微浑 稍有臭味	SS	P	500	-	LB			
		20212004-1-W-25-3 包膜	微浑 稍有臭味	SS	G	1000	-	-			
Q		20212004-1-W-25-4 SS	微浑 稍有臭味	SS							
	18:45	20212004-1-W-25-4 包膜	微浑 稍有臭味	SS 包膜	P	500	-	LB			
		20212004-1-W-25-4 包膜	微浑 稍有臭味	SS 包膜	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)		
废水总		2013004-1-W-254 废水 (污水)		色度	G	1000	-	-			
排口	13-13	2013004-1-W-254 SS (金属管)	澄清	SS	P	500	-	L3			
		2013004-1-W-254 色度 (金属管)	无色无味	色度	G	1000	-	-			

仪器型号及编号:

采样及检测依据：
 HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ()
 HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 ()
 HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)

其他：
 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：董利 高伟

董利 高伟