

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	9:06	2021-2024-4-W16-4 SS (含铅片包)	澄清	SS	P	50	-	L ₀				
水		2021-2024-4-W16-4 色 (含铅片包)		色度	G	1000	-	-				
总		2021-2024-4-W16-4 砷化物 (含铅片包)	无色	砷化物	P	50	20% 砷化物 NaOH	B				
磷		2021-2024-4-W16-4 磷酸盐 (含铅片包)		磷酸盐	G	50	-	L				
0		2021-2024-4-W16-4 BOD ₅ (含铅片包)	无味	BOD ₅	G	250	-	L ₀				
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：[Signature]

校核员：[Signature]

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 2004-4 号

共 4 页 第 1 页

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况		其他(现场测定)				
高阳		2021.4.6		废水		晴						
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				
废水	10:04	2021 2004-4-W-6-1 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
水		2021 2004-4-W-6-1 色度		色度	G	1000	-	-				
总排		2021 2004-4-W-6-1 硫化物	微黄	硫化物	P	500	酒发钾 酒发钠 + NaOH	B				
口		2021 2004-4-W-6-1 苯胺类		苯胺类	G	500	-	L				
		2021 2004-4-W-6-1 BOD5	稍有味	BOD5	G	250	-	LB				
	13:02	2021 2004-4-W-6-2 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		2021 2004-4-W-6-2 色度		色度	G	1000 500	-	-				
		2021 2004-4-W-6-2 硫化物	微黄	硫化物	P	500	酒发钾 酒发钠 + NaOH	B				
		2021 2004-4-W-6-2 苯胺类		苯胺类	G	500	-	L				
		2021 2004-4-W-6-2 BOD5	稍有味	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)			
度	16:02	202120044-W16-3 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
水		202120044-W16-3 色度		色度	G	1000	-	-				
总		202120044-W16-3 碘化物	微黄	碘化物	P	500	亚砷酸钠 NaOH	B				
磷		202120044-W16-3 苯胺类		苯胺类	G	500	-	L				
口		202120044-W16-3 BOD ₅	稍有味	BOD ₅	G	250	-	LB				
		-										
		-										
		-										

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：[Signature]

校核员：[Signature]

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 2004-4 号

采样地点	时间		采样日期		2021.4.12	样品类型		废水	天气状况	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	保存条件	其他(现场测定)				
废水总排	8:30	20212004-4-W1-12-1	微浊	SS	P	500	-	LB					
Q		20212004-4-W1-12-1	微量	色度	G	1000	-	-					
	10:30	20212004-4-W1-12-2	微浊	SS	P	500	-	LB					
		20212004-4-W1-12-2	微量	色度	G	1000	-	-					
	12:30	20212004-4-W1-12-3	微浊	SS	P	500	-	LB					
		20212004-4-W1-12-3	微量	色度	G	1000	-	-					
	14:30	20212004-4-W1-12-4	微浊	SS	P	500	-	LB					
		20212004-4-W1-12-4	微量	色度	G	1000	-	-					
		20212004-4-W1-12-4	稍有臭味	色度	G	1000	-	-					
		20212004-4-W1-12-4	澄清	SS	P	500	-	LB					
		20212004-4-W1-12-4	无色	色度	G	1000	-	-					
		20212004-4-W1-12-4	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)			

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：许永发 魏

校核员：刘

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 2004-4 号

采样地点		高阳		采样日期		2021.4.19		样品类型		废水		天气状况		晴	
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	9:09	20212004-4-W1-19-1	微浑	SS	P	500	-	LB							
		SS	微黄	色度	G	1000	-	-							
水	12:09	20212004-4-W1-19-2	微浑	SS	P	500	-	LB							
		SS	微黄	色度	G	1000	-	-							
总	15:11	20212004-4-W1-19-3	微浑	SS	P	500	-	LB							
		SS	微黄	色度	G	1000	-	-							
排	18:07	20212004-4-W1-19-4	微浑	SS	P	500	-	LB							
		SS	微黄	色度	G	1000	-	-							
口		20212004-4-W1-19-4	微黄	色度	G	1000	-	-							
		色度(平行)	微浑	SS	P	500	-	LB							
		20212004-4-W1-19-4	澄清	SS	P	500	-	LB							
		SS(全程序空白)	无色	色度	G	1000	-	-							
		20212004-4-W1-19-4	无色	色度	G	1000	-	-							
		色度(全程序空白)	无味	色度	G	1000	-	-							

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2004-4号

共 2 页 第 1 页

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况						
高阳		2021.4.26		废水		晴						
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	8:15	20212004-4-W1-26-1 SS	微浑	SS	P	500	—	LB				
		20212004-4-W1-26-1 色度	微黑 稍有味	色度	G	1000	—	—				
水	11:48	20212004-4-W1-26-2 SS	微浑	SS	P	500	—	LB				
		20212004-4-W1-26-2 色度	微黑 稍有味	色度	G	1000	—	—				
总	15:26	20212004-4-W1-26-3 SS	微浑	SS	P	500	—	LB				
		20212004-4-W1-26-3 色度	微黑 稍有味	色度	G	1000	—	—				
排	18:12	20212004-4-W1-26-4 SS	微浑	SS	P	500	—	LB				
		20212004-4-W1-26-4 色度	微黑	色度	G	1000	—	—				
D		20212004-4-W1-26-4 色度(平行)	稍有味	色度	G	1000	—	—				
		20212004-4-W1-26-4 SS(全程序空白)	澄清 无色	SS	P	500	—	LB				
D		20212004-4-W1-26-4 色度(全程序空白)	无色 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)			

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： *李海山 李俊*

校核员： *刘*