

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况		日期				
高阳		2020.11.3		废水				2020.11.3				
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	17:07	Z0202004-11-W1-3-1 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		Z0202004-11-W1-3-1 色度	微黄	色度	G	1000	-	-				
		Z0202004-11-W1-3-1 BOD ₅	稍有味	BOD ₅	G	250	-	L				
总 排	17:17	Z0202004-11-W1-3-2 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		Z0202004-11-W1-3-2 色度	微黄	色度	G	1000	-	-				
		Z0202004-11-W1-3-2 BOD ₅	稍有味	BOD ₅	G	250	-	L				
12	17:27	Z0202004-11-W1-3-3 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		Z0202004-11-W1-3-3 色度	微黄	色度	G	1000	-	-				
		Z0202004-11-W1-3-3 BOD ₅	稍有味	BOD ₅	G	250	-	L				

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)			
渠	11:37	202004-11-w1-3-4 SS	微	SS	P	500	-	LB				
		202004-11-w1-3-4 色度	浑	色度	G	1000	-	-				
水		202004-11-w1-3-4 色度(平行)	微	色度	G	1000	-	-				
		202004-11-w1-3-4 BOD ₅	黄	BOD ₅	G	250	-	L				
总		202004-11-w1-3-4 BOD ₅ (平行)	稍浑浊	BOD ₅	G	250	-	L				
		202004-11-w1-3-4 SS(全程序空白)	澄清	SS	P	500	-	LB				
2		202004-11-w1-3-4 色度(全程序空白)	无色	色度	G	1000	-	-				
		202004-11-w1-3-4 BOD ₅ (全程序空白)	无味	BOD ₅	G	250	-	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/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: 刘俊 葛旭

校核员: 葛旭

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(2020)第 2004-11 号

采样地点		采样日期		样品类型	天气状况		其他(现场测定)					
高阳		2020-11-9		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	13:37	20202004-11-11-9-1 SS	微浑微黄	SS	P	500	-	L3				
		20202004-11-11-9-1 色度	稍有味	色度	G	1000	-	-				
总排	13:47	20202004-11-11-9-2 SS	微浑微黄	SS	P	500	-	L3				
		20202004-11-11-9-2 色度	稍有味	色度	G	1000	-	-				
口	13:57	20202004-11-11-9-3 SS	微浑微黄	SS	P	500	-	L3				
		20202004-11-11-9-3 色度	稍有味	色度	G	1000	-	-				
	14:07	20202004-11-11-9-4 SS	微浑	SS	P	500	-	L3				
		20202004-11-11-9-4 色度	微黄	色度	G	1000	-	-				
		20202004-11-11-9-4 色度(平行)	稍有味	色度	G	1000	-	-				
		20202004-11-11-9-4 SS(全程序空白)	澄清无色	SS	P	500	-	L3				
		20202004-11-11-9-4 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)			

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：*姚恩阳* *刘保*

校核员：*刘保*

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(20 20)第2004-11 号

共 2 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		2020.11.16		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	保存条件				
度 水	15:56	20202004-11-W1-6-1SS	微浑微黄	SS	P	500	-	LB				
		20202004-11-W1-6-1色度	稍有味	色度	G	1000	-	-				
排 口	16:06	20202004-11-W1-6-2SS	微浑微黄	SS	P	500	-	LB				
		20202004-11-W1-6-2色度	稍有味	色度	G	1000	-	-				
	16:16	20202004-11-W1-6-3SS	微浑微黄	SS	P	500	-	LB				
		20202004-11-W1-6-3色度	稍有味	色度	G	1000	-	-				
	16:26	20202004-11-W1-6-4SS	微浑微黄	SS	P	500	-	LB				
		20202004-11-W1-6-4色度	稍有味	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)			
度水总排口	16:26	20200411-M-16-4 (水)		色度	G	1000	-	避光				
		20200411-M-16-4S (全挥发物)	澄清透明	SS	P	500	-	LB				
		20200411-M-16-4 (全挥发物)	浑浊	色度	G	1000	-	-				

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。

采样员：董刚 刘伟

校核员：刘伟

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(2020)第 2004-11 号

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况		其他(现场测定)				
高阳		2020.11.23		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	16:12	20202004-11-W-23-1 SS	微浑微红	SS	P	500	-	LB				
水		20202004-11-W-23-1 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-				
总	16:22	20202004-11-W-23-2 SS	微红微浑	SS	P	500	-	LB				
排		20202004-11-W-23-2 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-				
口	16:32	20202004-11-W-23-3 SS	微浑微红	SS	P	500	-	LB				
		20202004-11-W-23-3 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-				
	16:42	20202004-11-W-23-4 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		20202004-11-W-23-4 色度	微红	色度	G	1000	-	-				
		20202004-11-W-23-4 色度(平行)	稍有异味	色度	G	1000	-	-				
		20202004-11-W-23-4 SS(全程空白)	澄清无色	SS	P	500	-	LB				
		20202004-11-W-23-4 色度(全程空白)	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)			
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：张冠华 薛

校核员：薛