

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2004-10号

共 页 第 1 页

采样地点		高阳		采样日期	2020.10.9	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		2020200410-M9-1 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		2020200410-M9-1 色度		色度	G	1000	-	-				
水	15:56	2020200410-M9-1 BOD5	微量	BOD5	G	250	-	LB				
		2020200410-M9-1 SP		SP	P	500	2瓶样2瓶纳 +1瓶0.1	B				
总		2020200410-M9-1 苯胺类	稍有味	苯胺类	G	500	HU	L				
		-										
排		2020200410-M9-2 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		2020200410-M9-2 色度		色度	G	1000	-	-				
	16:06	2020200410-M9-2 BOD5	微量	BOD5	G	250	-	LB				
		2020200410-M9-2 SP		SP	P	500	2瓶样2瓶纳 +1瓶0.1	B				
		2020200410-M9-2 苯胺类	稍有味	苯胺类	G	500	HU	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)			
度		202200410M9-3 S	微浑	SS	P	500	-	LB				
川		202200410M9-3 包膜	微量	色度	G P	1000	-	-				
总	16=16	202200410M9-3 BOD5	稍有味	BOD5	G	250	-	LB				
排		202200410M9-3 S <sup>-</sup>		S <sup>-</sup>	P	500	2-巯基乙醇 Alcohol	B				
D		202200410M9-3 粉状类		粉状类	G	500	HU	L				
		202200410M9-4 S	微浑	SS	P	500	-	LB				
	16=26	202200410M9-4 包膜	微量稍有味	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。  
备注:

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 200410 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)				
高阳		2020.10.9		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		20200410-M-9-4 色度(粉)	微浑	色度	P	1000	-	-				
总		20200410-M-9-4 BOD5		BOD5	G	250	-	LB				
排		20200410-M-9-4 BOD5(粉)	微黄	BOD5	G	250	-	LB				
口	16:26	20200410-M-9-4 S <sup>2-</sup>		S <sup>2-</sup>	P	500	磷酸二氢钠 NaOH	B				
		20200410-M-9-4 S <sup>2-</sup> (粉)		S <sup>2-</sup>	P	500	磷酸二氢钠 NaOH	B				
		20200410-M-9-4 苯胺类		苯胺类	G	500	-	L				
		20200410-M-9-4 苯胺类(粉)	稍有味	苯胺类	G	500	-	L				
		20200410-M-9-4 SS(全程空白)	澄清	SS	P	500	-	LB				
		20200410-M-9-4 色度(全程空白)	无色	色度	G	1000	-	-				
		20200410-M-9-4 BOD5(全程空白)	无味	BOD5	G	250	-	LB				
		20200410-M-9-4 S <sup>2-</sup> (全程空白)		S <sup>2-</sup>	P	500	磷酸二氢钠 NaOH	B				

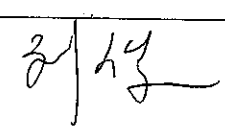
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)			
		20200410-M-9-4 <del>20200410-M-9-4</del>	澄清无色 无味	苯胺	G	50.0	-	L				

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： 

校核员： 

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 20410 号

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				
废	15:57	2020200410-11-12-1 SS	微浑微红	SS	P	500	-	LB				
水		2020200410-11-12-1 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-				
总	16:07	2020200410-11-12-2 SS	微浑微红	SS	P	500	-	LB				
排		2020200410-11-12-2 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-				
口	16:17	2020200410-11-12-3 SS	微浑微红	SS	P	500	-	LB				
		2020200410-11-12-3 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-				
	16:27	2020200410-11-12-4 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		2020200410-11-12-4 色度	微红	色度	G	1000	-	-				
		2020200410-11-12-4 色度(平均)	稍有异味	色度	G	1000	-	-				
		2020200410-11-12-4 SS(全程静置)	澄清无色	SS	P	500	-	LB				
		2020200410-11-12-4 色度(全程静置)	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：  
 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：张斌

校核员：张斌

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2004-10号

共 2 页 第 1 页

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况						
东阳		2020.10.19		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)			
	15:55	20202004-10-01-19-1	微浑	SS	P	500	-	LD				
		20202004-10-01-19-1	微红		G	1000	-	-				
		20202004-10-01-19-2	微浑	色度	G	1000	-	-				
废水	16:05	20202004-10-01-19-2	微红	SS	P	500	-	LD				
水		20202004-10-01-19-2	微红	色度	G	1000	-	-				
总	16:15	20202004-10-01-19-3	微浑	SS	P	500	-	LD				
排		20202004-10-01-19-3	微红		G	1000	-	-				
		20202004-10-01-19-4	微浑	色度	G	1000	-	-				
D	16:25	20202004-10-01-19-4	微浑	SS	P	500	-	LD				
		20202004-10-01-19-4	微红	色度	G	1000	-	-				
		20202004-10-01-19-4	微红	色度	G	1000	-	-				
	16:45	20202004-10-01-19-4	微浑	SS	P	500	-	LD				
		20202004-10-01-19-4	无色		G	1000	-	-				
		20202004-10-01-19-4	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/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：解 莹

校核员：董 研



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2004-10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		2020.10.26		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)			
度	13:37	20202004-10-W1-26-1	微浑	SS	P	500	-	LB				
		SS	微红	色度	G	1000	-	-				
水	13:47	20202004-10-W1-26-2	微浑	SS	P	500	-	LB				
		SS	微红	色度	G	1000	-	-				
总	13:57	20202004-10-W1-26-3	微浑	SS	P	500	-	LB				
		SS	微红	色度	G	1000	-	-				
排	14:07	20202004-10-W1-26-4	微浑	SS	P	500	-	LB				
		SS	微红	色度	G	1000	-	-				
12		20202004-10-W1-26-4	微红	色度	G	1000	-	-				
		色度(平行)	微红	色度	G	1000	-	-				
		20202004-10-W1-26-4	澄清	SS	P	500	-	LB				
		SS(全程序空白)	无色	色度	G	1000	-	-				
		20202004-10-W1-26-4	无味	色度	G	1000	-	-				
		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：崔成 姚志华

校核员：姚志华