

水和废水采样记录

纳微环检字(2020)第 Z004-8 号

采样地点	采样时间	样品编号	采样日期	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	
									高切	其他(现场测定)
		20202004-8-W1-3-1	2020.8.3	SS	P	500	-	LB	废	晴
		20202004-8-W1-3-1		色度	P	500	-	-		
北	8:15	20202004-8-W1-3-1		BOD <sub>5</sub>	G	250	-	LB		
东										
西		20202004-8-W1-3-2		SS	P	500	-	LB		
南										
排		20202004-8-W1-3-2		色度	P	500	-	-		
0	8:25	20202004-8-W1-3-2		BOD <sub>5</sub>	G	250	-	LB		
		20202004-8-W1-3-3		SS	P	500	-	LB		
	8:35	20202004-8-W1-3-3		色度	P	500	-	-		
		20202004-8-W1-3-3		BOD <sub>5</sub>	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)	
	8:45	20202004-8-W1-3-4 SS	浅黄色	SS	P	500	-	LB		
废水		20202004-8-W1-3-4 色度	浅黄色	色度	P	500	-	-		
水		20202004-8-W1-3-4 色度(平行)	浅黄色	色度	P	500	-	-		
总氮		20202004-8-W1-3-4 BOD5		BOD5	G	250	-	LB		
排		20202004-8-W1-3-4 BOD5(平行)		BOD5	G	250	-	LB		
0		20202004-8-W1-3-4 SS(全量程)	澄清	SS	P	500	-	LB		
		20202004-8-W1-3-4 色度(全量程)	无色	色度	P	500	-	-		
		20202004-8-W1-3-4 BOD5(全量程)	无味	BOD5	G	250	-	LB		

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备注;

采样员:

李波 刘学

校核员:

刘学

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	
									高	月日
	12:30	20202004-8-W-13-1 SS	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB		
		20202004-8-W-13-1 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-		
	12:40	20202004-8-W-13-2 SS	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB		
		20202004-8-W-13-2 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-		
	13:00	20202004-8-W-13-3 SS	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB		
		20202004-8-W-13-3 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-		
	13:11	20202004-8-W-13-4 SS	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB		
		20202004-8-W-13-4 色度	稍有异味	色度	G	1000	-	-		
		20202004-8-W-13-4 色度(平行)		色度	G	1000	-	-		
		20202004-8-W-13-4 SS(全程序空白)	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB		
		20202004-8-W-13-4 色度(全程序空白)	无异味	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(2020)第Z004-8号

采样地点	高 明	采样日期	2020.8.19	样品类型	废水	天气状况	其他(现场测定)	
							多云	
点位名称	采样时间	样品编号	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	
	12:45	2020Z004-8-W-19-1 SS	SS	P	500	-	LB	
	12:45	2020Z004-8-W-19-1 色度	色度	G	1000	-	-	
	12:45	2020Z004-8-W-19-2 SS	SS	P	500	-	LB	
	12:45	2020Z004-8-W-19-2 色度	色度	G	1000	-	-	
总排	12:55	2020Z004-8-W-19-3 SS	SS	P	500	-	LB	
	13:05	2020Z004-8-W-19-3 色度	色度	G	1000	-	-	
	13:05	2020Z004-8-W-19-4 SS	SS	P	500	-	LB	
	13:15	2020Z004-8-W-19-4 色度	色度	G	1000	-	-	
	13:15	2020Z004-8-W-19-4 色度(平行)	色度	G	1000	-	-	
	13:15	2020Z004-8-W-19-4 SS(全程序空白)	SS	P	500	-	LB	
	13:15	2020Z004-8-W-19-4 色度(全程序空白)	色度	G	1000	-	-	



采样地点	采样时间	样品编号	采样日期	2020.9.26	样品类型	采样量 (ml)	固定剂	保存条件	天气状况	
									其他(现场测定)	日期
1号	15:07	20202004-8-W1-26-1 SS	2020.9.26	2020.9.26	P	500	-	LB		
		20202004-8-W1-26-1 包膜			G	1000	-	-		
2号	15:11	20202004-8-W1-26-2 SS			P	500	-	LB		
		20202004-8-W1-26-2 包膜			G	1000	-	-		
3号	15:13	20202004-8-W1-26-3 SS			P	500	S	LB		
		20202004-8-W1-26-3 包膜			G	1000	-	-		
4号	15:17	20202004-8-W1-26-4 SS			P	500	-	LB		
		20202004-8-W1-26-4 包膜			G	1000	-	-		
5号		20202004-8-W1-26-4 包膜(不行)			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)	
臭水		20202004-8-W1-26-4 SS(全程空白)	澄清液	SS	P	500	-	LB		
		20202004-8-W1-26-4 电导(全程空白)	20#	电导	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. 2. 当直接填写检测项目名称和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: 刘伟

校核员: 俞佳