

HBNW-21003-2

河北纳微环境检测有限公司

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注		
张 明	2021 5.6 19:40	2021.5.6	2021Z004-5-W1-6-1SS	微浑微灰稍有味	约500	P	悬浮物	张 明	2021.5.8	张明			
			2021Z004-5-W1-6-2SS		约500	P							
			2021Z004-5-W1-6-3SS		约500	P							
			2021Z004-5-W1-6-4SS		约500	P							
			2021Z004-5-W1-6-4SS (全程序空白)	澄清无色无味	约500	P							
			2021Z004-5-W1-6-1色度	微浑微灰稍有味	约1000	G	色度		张 明	2021.5.6	王楠		
			2021Z004-5-W1-6-2色度		约1000	G							
			2021Z004-5-W1-6-3色度		约1000	G							
			2021Z004-5-W1-6-4色度		约1000	G							
			2021Z004-5-W1-6-4色度 (平行)	约1000	G								
			2021Z004-5-W1-6-4色度 (全程序空白)	澄清无色无味	约1000	G							
			2021Z004-5-W1-6-1BOD ₅	微浑微灰稍有味	约250	G ²	五日生化需氧量			张 明	2021.5.6	刘旭	
			2021Z004-5-W1-6-2BOD ₅		约250	G							
			2021Z004-5-W1-6-3BOD ₅		约250	G							
			2021Z004-5-W1-6-4BOD ₅		约250	G							
2021Z004-5-W1-6-4BOD ₅ (平行)	约250	G											
2021Z004-5-W1-6-4BOD ₅ (全程序空白)	澄清无色无味	约250	G										
样品管理员: 张明			日期: 2021.5.6										

HBNW-21003-2

河北纳微环境检测有限公司

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
孙 文 丹	2021. 5.7 16:20	2021.5.7	2021Z004-5-A1-1-1臭气浓度	采样瓶密封完好无 破损	\	采样瓶	臭气浓度	李 少	2021.5.8	甄 晓 宣	
			2021Z004-5-A1-1-2臭气浓度								
			2021Z004-5-A1-1-3臭气浓度								
			2021Z004-5-A1-1-4臭气浓度								
			2021Z004-5-A2-1-1臭气浓度								
			2021Z004-5-A2-1-2臭气浓度								
			2021Z004-5-A2-1-3臭气浓度								
			2021Z004-5-A2-1-4臭气浓度								
			2021Z004-5-A3-1-1臭气浓度								
			2021Z004-5-A3-1-2臭气浓度								
			2021Z004-5-A3-1-3臭气浓度								
			2021Z004-5-A3-1-4臭气浓度								
			2021Z004-5-A4-1-1臭气浓度								
			2021Z004-5-A4-1-2臭气浓度								
			2021Z004-5-A4-1-3臭气浓度								
			2021Z004-5-A4-1-4臭气浓度								
			2021Z004-5-A5-1-1臭气浓度								
			2021Z004-5-A5-1-2臭气浓度								
			2021Z004-5-A5-1-3臭气浓度								
			2021Z004-5-A5-1-4臭气浓度								
2021Z004-5-A6-1-1臭气浓度											
2021Z004-5-A6-1-2臭气浓度											
2021Z004-5-A6-1-3臭气浓度											
2021Z004-5-A6-1-4臭气浓度											

样品管理员: 李少

日期: 2021.5.7

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
孙志海	2021.5.7 16:20	2021.5.7	2021Z004-5-A8-1-1臭气浓度	采样袋密封完好无破损	\	\	臭气浓度	李松	2021.5.8	陈晓军	
			2021Z004-5-A8-1-2臭气浓度								
			2021Z004-5-A8-1-3臭气浓度								
			2021Z004-5-A1-1-1颗粒物	滤膜内折完好无破损	\	\	颗粒物		2021.5.10	刘尚	
			2021Z004-5-A1-1-2颗粒物								
			2021Z004-5-A1-1-3颗粒物								
			2021Z004-5-A2-1-1颗粒物								
			2021Z004-5-A2-1-2颗粒物								
			2021Z004-5-A2-1-3颗粒物								
			2021Z004-5-A3-1-1颗粒物								
			2021Z004-5-A3-1-2颗粒物								
			2021Z004-5-A3-1-3颗粒物								
			2021Z004-5-A4-1-1颗粒物								
			2021Z004-5-A4-1-2颗粒物								
			2021Z004-5-A4-1-3颗粒物								
			2021Z004-5-A5-1-1颗粒物								
			2021Z004-5-A5-1-2颗粒物								
			2021Z004-5-A5-1-3颗粒物								
			2021Z004-5-A6-1-1颗粒物								
			2021Z004-5-A6-1-2颗粒物								
			2021Z004-5-A6-1-3颗粒物								
			2021Z004-5-A7-1-1低浓度颗粒物	采样头密封完好无破损	\	\			2021.5.10	刘尚	
			2021Z004-5-A7-1-2低浓度颗粒物								
			2021Z004-5-A7-1-3低浓度颗粒物								
2021Z004-5-A7-1-1低浓度颗粒物 (全程序空白)											

样品管理员: 李松

日期: 2021.5.7

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
李 明	2021.5.7 11:10	2021.5.7	2021Z004-5-A1-1-1H ₂ S	采样瓶密封完好无 破损	\	采样瓶	硫化氢	李 明	2021.5.7	李明	
			2021Z004-5-A1-1-2H ₂ S								
			2021Z004-5-A1-1-3H ₂ S								
			2021Z004-5-A1-1-4H ₂ S								
			2021Z004-5-A2-1-1H ₂ S								
			2021Z004-5-A2-1-2H ₂ S								
			2021Z004-5-A2-1-3H ₂ S								
			2021Z004-5-A2-1-4H ₂ S								
			2021Z004-5-A3-1-1H ₂ S								
			2021Z004-5-A3-1-2H ₂ S								
			2021Z004-5-A3-1-3H ₂ S								
			2021Z004-5-A3-1-4H ₂ S								
			2021Z004-5-A4-1-1H ₂ S								
			2021Z004-5-A4-1-2H ₂ S								
			2021Z004-5-A4-1-3H ₂ S								
			2021Z004-5-A4-1-4H ₂ S								
			2021Z004-5-A5-1-1H ₂ S								
			2021Z004-5-A5-1-2H ₂ S								
			2021Z004-5-A5-1-3H ₂ S								
			2021Z004-5-A5-1-4H ₂ S								
2021Z004-5-A6-1-1H ₂ S											
2021Z004-5-A6-1-2H ₂ S											
2021Z004-5-A6-1-3H ₂ S											
2021Z004-5-A6-1-4H ₂ S											

样品管理员: 李
明

日期: 2021.5.7

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
刘志刚	2021.5.7	2021.5.7	2021Z004-5-A8-1-1H ₂ S (前)	采样瓶密封完好无破损	\	采样瓶	硫化氢	李敏	2021.5.7	刘刚	
			2021Z004-5-A8-1-1H ₂ S (后)								
			2021Z004-5-A8-1-2H ₂ S (前)								
			2021Z004-5-A8-1-2H ₂ S (后)								
			2021Z004-5-A8-1-3H ₂ S (前)								
			2021Z004-5-A8-1-3H ₂ S (后)								
			2021Z004-5-A8-1-4H ₂ S (前)								
			2021Z004-5-A8-1-4H ₂ S (后)								
			2021Z004-5-A8-1-5H ₂ S (前)								
			2021Z004-5-A8-1-5H ₂ S (后)								
			2021Z004-5-A8-1-6H ₂ S (前)								
			2021Z004-5-A8-1-6H ₂ S (后)								
			2021Z004-5-A1-1-1NH ₃				氨		2021.5.8	刘刚	
			2021Z004-5-A1-1-2NH ₃								
			2021Z004-5-A1-1-3NH ₃								
			2021Z004-5-A1-1-4NH ₃								
			2021Z004-5-A2-1-1NH ₃								
			2021Z004-5-A2-1-2NH ₃								
			2021Z004-5-A2-1-3NH ₃								
			2021Z004-5-A2-1-4NH ₃								
2021Z004-5-A3-1-1NH ₃											
2021Z004-5-A3-1-2NH ₃											
2021Z004-5-A3-1-3NH ₃											
2021Z004-5-A3-1-4NH ₃											

样品管理员: 李敏

日期: 2021.5.7

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
孙 文 明	2021 5.7 16:30	2021.5.7	2021Z004-5-1-1NH ₃ (空白)	采样瓶密封完好无 破损	\	采样瓶	氨	李	2021.5.8	刘	
			2021Z004-5-A4-1-1NH ₃								
			2021Z004-5-A4-1-2NH ₃								
			2021Z004-5-A4-1-3NH ₃								
			2021Z004-5-A4-1-4NH ₃								
			2021Z004-5-A5-1-1NH ₃								
			2021Z004-5-A5-1-2NH ₃								
			2021Z004-5-A5-1-3NH ₃								
			2021Z004-5-A5-1-4NH ₃								
			2021Z004-5-A6-1-1NH ₃								
			2021Z004-5-A6-1-2NH ₃								
			2021Z004-5-A6-1-3NH ₃								
			2021Z004-5-A6-1-4NH ₃								
			2021Z004-5-1-2NH ₃ (空白)								
			2021Z004-5-A8-1-1NH ₃								
			2021Z004-5-A8-1-2NH ₃								
			2021Z004-5-A8-1-3NH ₃								
			2021Z004-5-A8-1-4NH ₃								
			2021Z004-5-A8-1-5NH ₃								
			2021Z004-5-A8-1-6NH ₃								
2021Z004-5-A8-1-7NH ₃											
2021Z004-5-A8-1-8NH ₃											
2021Z004-5-A8-1-9NH ₃											
2021Z004-5-1-3NH ₃ (空白)											

样品管理员: 李

日期: 2021.5.7

HBNW-21003-2

河北纳微环境检测有限公司

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
王 静	2021.5.7 16:20	2021.5.7	2021Z004-5-A7-1-1NMHC	采样袋密封完好无 破损	约800	采样袋	非甲烷总烃	王静	2021.5.8	王静	
			2021Z004-5-A7-1-2NMHC		约800						
			2021Z004-5-A7-1-3NMHC		约800						
			2021Z004-5-A7-1-4NMHC		约800						
			2021Z004-5-A7-1-5NMHC		约800						
			2021Z004-5-A7-1-6NMHC		约800						
			2021Z004-5-A7-1-7NMHC		约800						
			2021Z004-5-A7-1-8NMHC		约800						
			2021Z004-5-A7-1-9NMHC		约800						
											2021Z004-5-1-1NMHC (运输空白)
样品管理员: 王静		日期: 2021.5.7									

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注						
7843	2021.5.7 20:00	2021.5.7	2021Z004-5-A9-1-1H ₂ S (前)	采样瓶密封完好无破损	\	采样瓶	硫化氢	李银芳	2021.5.7	刘刚							
			2021Z004-5-A9-1-1H ₂ S (后)														
			2021Z004-5-A9-1-2H ₂ S (前)														
			2021Z004-5-A9-1-2H ₂ S (后)														
			2021Z004-5-A9-1-3H ₂ S (前)														
			2021Z004-5-A9-1-3H ₂ S (后)														
			2021Z004-5-A9-1-4H ₂ S (前)														
			2021Z004-5-A9-1-4H ₂ S (后)														
			2021Z004-5-A9-1-5H ₂ S (前)														
			2021Z004-5-A9-1-5H ₂ S (后)														
			2021Z004-5-A9-1-6H ₂ S (前)														
			2021Z004-5-A9-1-6H ₂ S (后)														
			2021Z004-5-A9-1-1NH ₃								采样袋密封完好无破损	\	\	氨	2021.5.8	刘刚	
			2021Z004-5-A9-1-2NH ₃														
			2021Z004-5-A9-1-3NH ₃														
			2021Z004-5-A9-1-4NH ₃														
			2021Z004-5-A9-1-5NH ₃														
			2021Z004-5-A9-1-6NH ₃														
			2021Z004-5-A9-1-7NH ₃														
			2021Z004-5-A9-1-8NH ₃														
			2021Z004-5-A9-1-9NH ₃														
2021Z004-5-A9-1-1臭气浓度	采样袋密封完好无破损	\	\	臭气浓度	2021.5.8	甄晓峰											
2021Z004-5-A9-1-2臭气浓度																	
2021Z004-5-A9-1-3臭气浓度																	

样品管理员: 李银芳

日期: 2021.5.7

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
孙志华	2021 5.12 18:10	2021.5.12	2021Z004-5-W1-12-1SS	微浑微灰稍有味	约500	P	悬浮物	孙志华	2021.5.14	曹俊波	
			2021Z004-5-W1-12-2SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-12-3SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-12-4SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-12-4SS(全程序空白)	澄清无色无味	约500	P					
			2021Z004-5-W1-12-1色度	微浑微灰稍有味	约1000	G	色度		2021.5.12	曹俊波	
			2021Z004-5-W1-12-2色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-12-3色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-12-4色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-12-4色度(平行)		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-12-4色度(全程序空白)		澄清无色无味	约1000					G

样品管理员: 孙志华

日期: 2021.5.12

HBNW-21003-2

河北纳微环境检测有限公司

样品流转单

纳微环检字 (2021) 第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
宋	2021.5.18 16:30	2021.5.18	2021Z004-5-W1-18-1SS	微浑微黄稍有味	约500	P	悬浮物	宋	2021.5.19	胡	
			2021Z004-5-W1-18-2SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-18-3SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-18-4SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-18-4SS (全程序空白)	澄清无色无味	约500	P					
			2021Z004-5-W1-18-1色度	微浑微黄稍有味	约1000	G	色度		2021.5.18	王	
			2021Z004-5-W1-18-2色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-18-3色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-18-4色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-18-4色度 (平行)		约1000	G					
2021Z004-5-W1-18-4色度 (全程序空白)	澄清无色无味	约1000	G								
样品管理员: 4/100号											
日期: 2021.5.18											
第 1 页, 共 1 页											

样品流转单

纳微环检字(2021)第Z004-5号

送样人	送样日期	发样日期	样品编号	样品性状/状态	样品量 (mL)	样品容器	分析项目	发样人	领样日期	领样人	备注
净 总 发	17:00 5.28	2021.5.28	2021Z004-5-W1-28-1SS	微浑微黄稍有味	约500	P	悬浮物	崔 米	2021.5.30	孙力	
			2021Z004-5-W1-28-2SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-28-3SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-28-4SS		约500	P					
			2021Z004-5-W1-28-4SS (全程序空白)	澄清无色无味	约500	P	色度		2021.5.28	王琦	
			2021Z004-5-W1-28-1色度	微浑微黄稍有味	约1000	G					
			2021Z004-5-W1-28-2色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-28-3色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-28-4色度		约1000	G					
			2021Z004-5-W1-28-4色度 (平行)		约1000	G					
2021Z004-5-W1-28-4色度 (全程序空白)	澄清无色无味	约1000	G								

样品管理员: 崔米

日期: 2021.5.28