

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(2020)第Z004-9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
李松	9.1 16:20	2020.9.1	2020Z004-9-W1-1-1SS	微浑微黄稍有味	约500	P	悬浮物	李松	2020.9.3	李松	
			2020Z004-9-W1-1-2SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-1-3SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-1-4SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-1-4SS (全程序空白)	澄清无色无味	约500	P	色度				
			2020Z004-9-W1-1-1色度	约1000	G						
			2020Z004-9-W1-1-2色度	约1000	G						
			2020Z004-9-W1-1-3色度	约1000	G						
			2020Z004-9-W1-1-4色度	约1000	G						
			2020Z004-9-W1-1-4色度 (平行)	约1000	G						
			2020Z004-9-W1-1-4色度 (全程序空白)	澄清无色无味	约1000	G	五日生化需氧量				
			2020Z004-9-W1-1-1BOD ₅	约250	G						
			2020Z004-9-W1-1-2BOD ₅	约250	G						
			2020Z004-9-W1-1-3BOD ₅	约250	G						
			2020Z004-9-W1-1-4BOD ₅	约250	G						
			2020Z004-9-W1-1-4BOD ₅ (平行)	约250	G						
			2020Z004-9-W1-1-4BOD ₅ (全程序空白)	澄清无色无味	约250	G	2020.9.2		刘明		
样品管理员: 李松				日期: 2020.9.1							

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(2020)第Z004-9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
洋 苏 发	9-9 15:50	2020.9.9	2020Z004-9-W1-9-1SS	微浑微黄稍有味	约500	P	悬浮物	李 芳	2020.9.10	刘 强	
			2020Z004-9-W1-9-2SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-9-3SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-9-4SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-9-4SS (全程序空白)	澄清无色无味	约500	P					
			2020Z004-9-W1-9-1色度	微浑微黄稍有味	约1000	G	色度		2020.9.9	刘 肖	
			2020Z004-9-W1-9-2色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-9-3色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-9-4色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-9-4色度 (平行)		约1000	G					
2020Z004-9-W1-9-4色度 (全程序空白)	澄清无色无味	约1000	G								

样品管理员: 李芳

日期: 2020.9.9

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(2020)第Z004-9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
高	9.14 19.14	2020.9.14	2020Z004-9-W1-14-1SS	微浑微棕稍有味	约500	P	悬浮物	李	2020.9.15	霍漫	
			2020Z004-9-W1-14-2SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-14-3SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-14-4SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-14-4SS (全程序空白)	澄清无色无味	约500	P					
			2020Z004-9-W1-14-1色度	微浑微棕稍有味	约1000	G	色度		2020.9.14	甄强	
			2020Z004-9-W1-14-2色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-14-3色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-14-4色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-14-4色度 (平行)		约1000	G					
2020Z004-9-W1-14-4色度 (全程序空白)	澄清无色无味	约1000	G								

样品管理员: 李强

日期: 2020.9.14

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(2020)第Z004-9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
刘尚	2020 9.21 16:13	2020.9.21	2020Z004-9-W1-21-1SS	微浑微黄稍有味	约500	P	悬浮物	刘尚	2020.9.23	刘尚	
			2020Z004-9-W1-21-2SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-21-3SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-21-4SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-21-4SS (全程序空白)	澄清无色无味	约500	P					
			2020Z004-9-W1-21-1色度	微浑微黄稍有味	约1000	G	色度		2020.9.21	刘尚	
			2020Z004-9-W1-21-2色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-21-3色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-21-4色度		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-21-4色度 (平行)		约1000	G					
			2020Z004-9-W1-21-4色度 (全程序空白)	澄清无色无味	约1000	G					

样品管理员: 刘尚

日期: 2020.9.21

样品流转单

纳微环检字(2020)第Z004-9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
孙任成	2020.9.24 6:40	2020.9.24	2020Z004-9-A1-1-1NMHC	采样袋密封完好无破损	约800	采样袋	非甲烷总烃	孙任成	2020.9.24	李程	
			2020Z004-9-A1-1-2NMHC		约800						
			2020Z004-9-A1-1-3NMHC		约800						
			2020Z004-9-A1-1-4NMHC		约800						
			2020Z004-9-A1-1-5NMHC		约800						
			2020Z004-9-A1-1-6NMHC		约800						
			2020Z004-9-A1-1-7NMHC		约800						
			2020Z004-9-A1-1-8NMHC		约800						
			2020Z004-9-A1-1-9NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-1NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-2NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-3NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-4NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-5NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-6NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-7NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-8NMHC		约800						
			2020Z004-9-A2-1-9NMHC		约800						

样品管理员: 李程

日期: 2020.9.24

样品流转单

纳微环检字（2020）第Z004-9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
许 发	16:05	2020.9.28	2020Z004-9-W1-28-1SS	微浑微黄稍有味	约500	P	悬浮物	许发	2020.9.29	刘明	
			2020Z004-9-W1-28-2SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-28-3SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-28-4SS		约500	P					
			2020Z004-9-W1-28-4SS (全程序空白)	约500	P						
	2020Z004-9-W1-28-1色度		微浑微黄稍有味	约1000	G	色度	2020.9.28		刘 红 岩		
	2020Z004-9-W1-28-2色度			约1000	G						
	2020Z004-9-W1-28-3色度			约1000	G						
	2020Z004-9-W1-28-4色度			约1000	G						
	2020Z004-9-W1-28-4色度 (平行)		约1000	G							
2020Z004-9-W1-28-4色度 (全程序空白)	澄清无色无味	约1000	G								

样品管理员：李/刘

日期：2020.9.28