



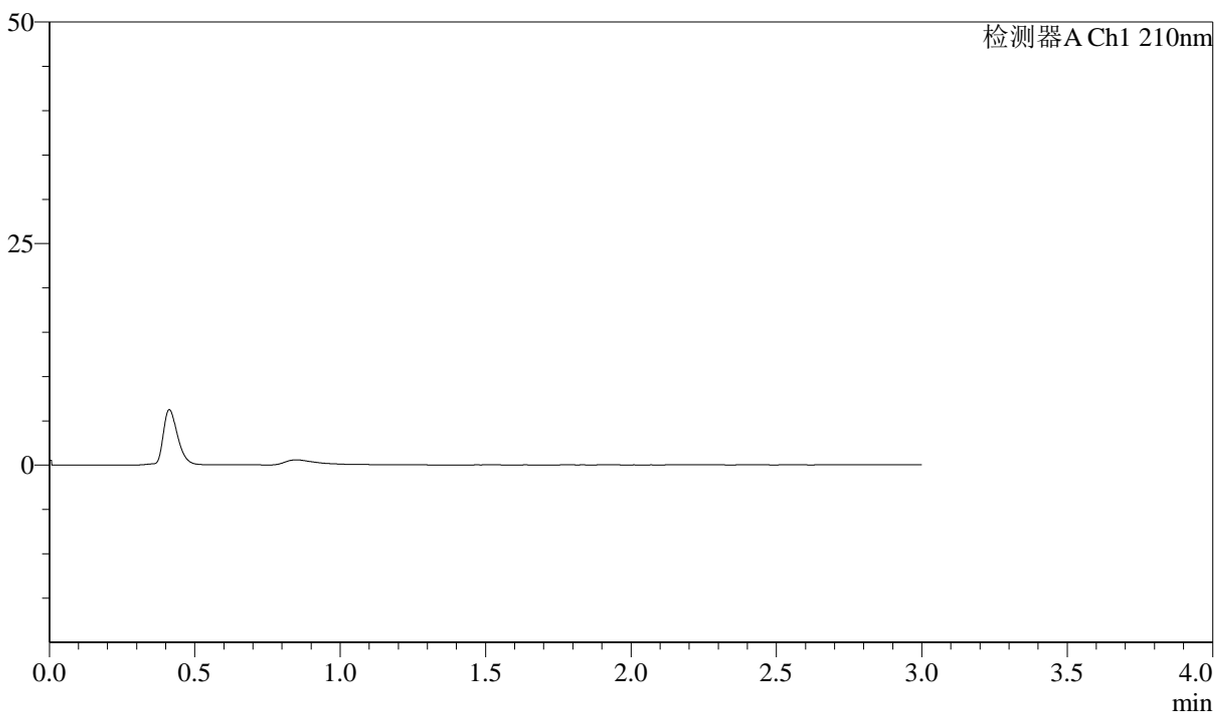
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-387-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:08:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



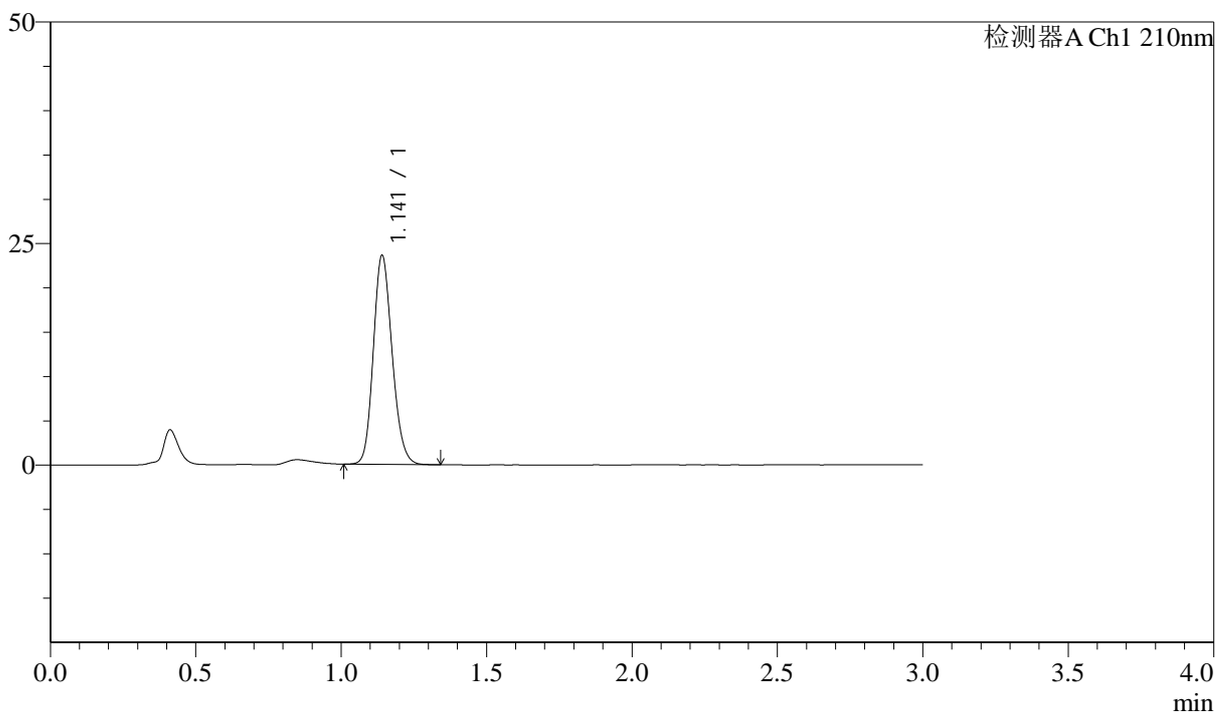
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-388-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:12:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	105738	100.000	23518	1506	1.166	--
总计		105738	100.000	23518			



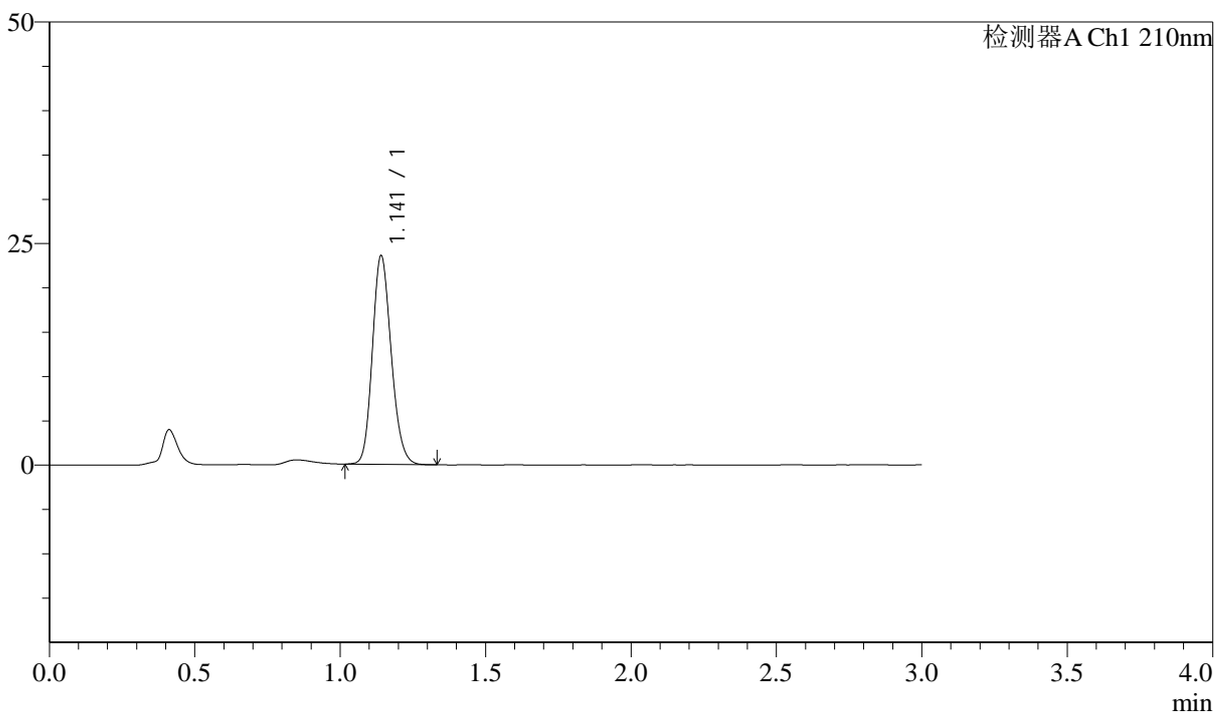
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-389-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	105636	100.000	23468	1498	1.167	--
总计		105636	100.000	23468			



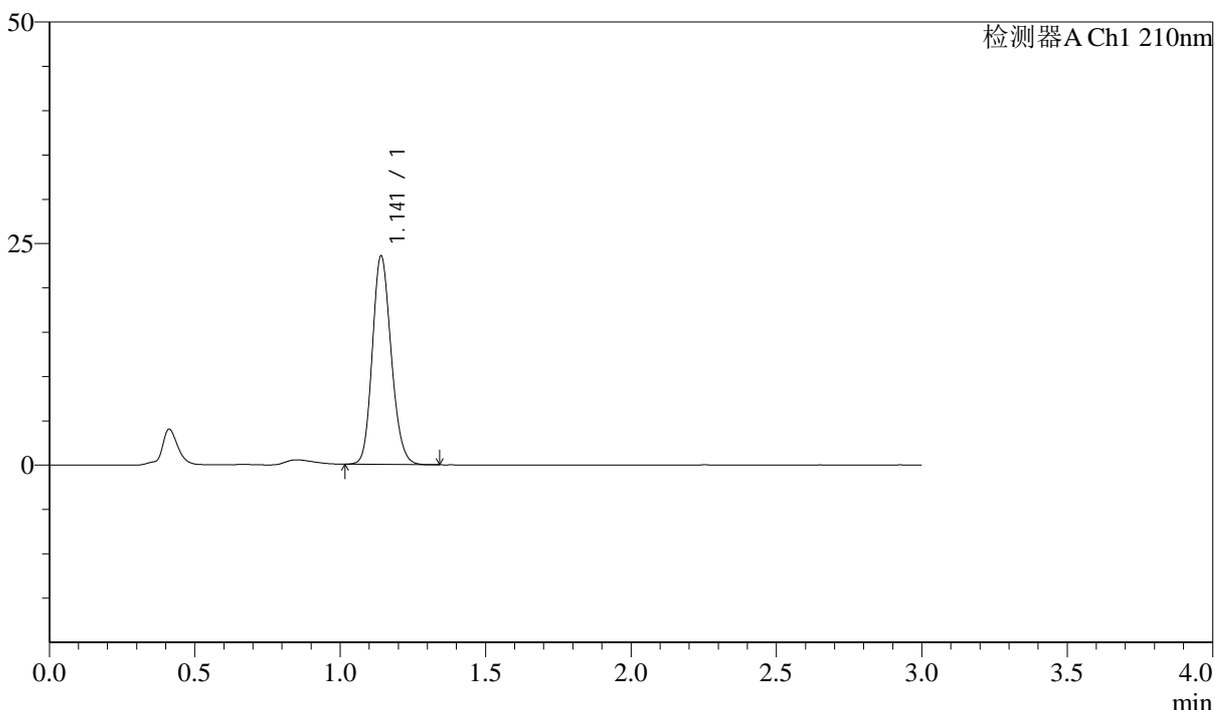
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-390-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 10:23:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	105790	100.000	23454	1492	1.162	--
总计		105790	100.000	23454			





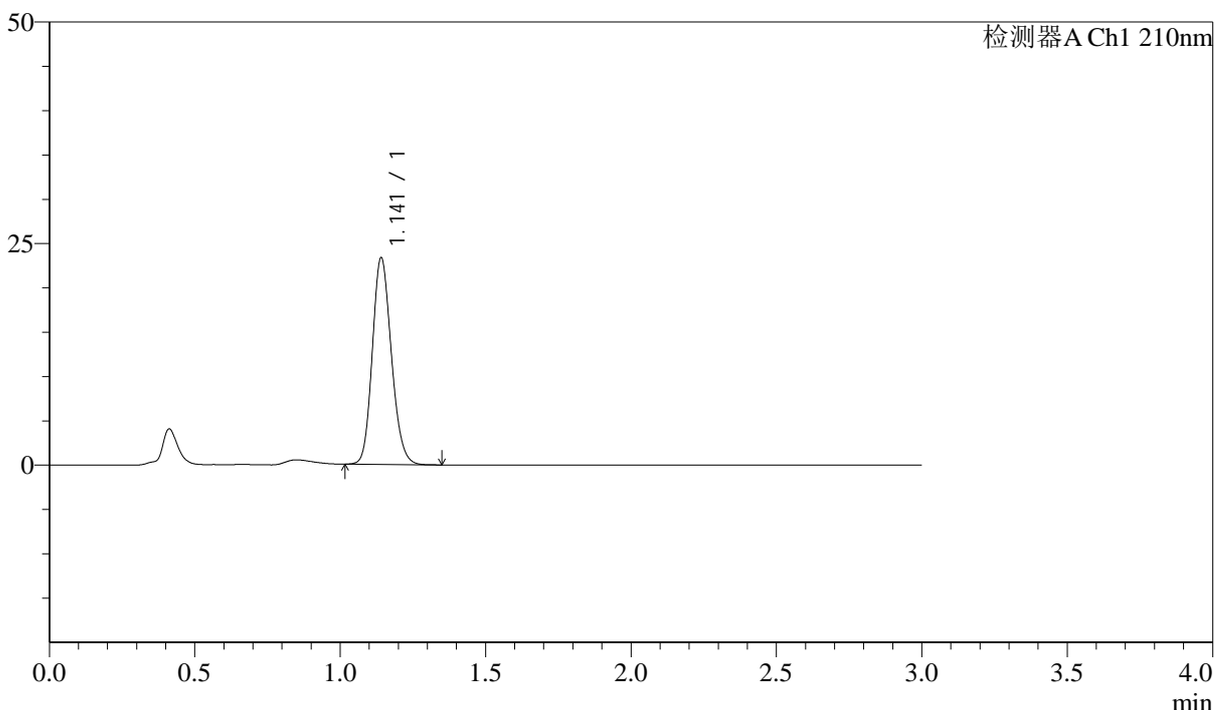
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-392-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:30:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	105968	100.000	23248	1466	1.163	--
总计		105968	100.000	23248			



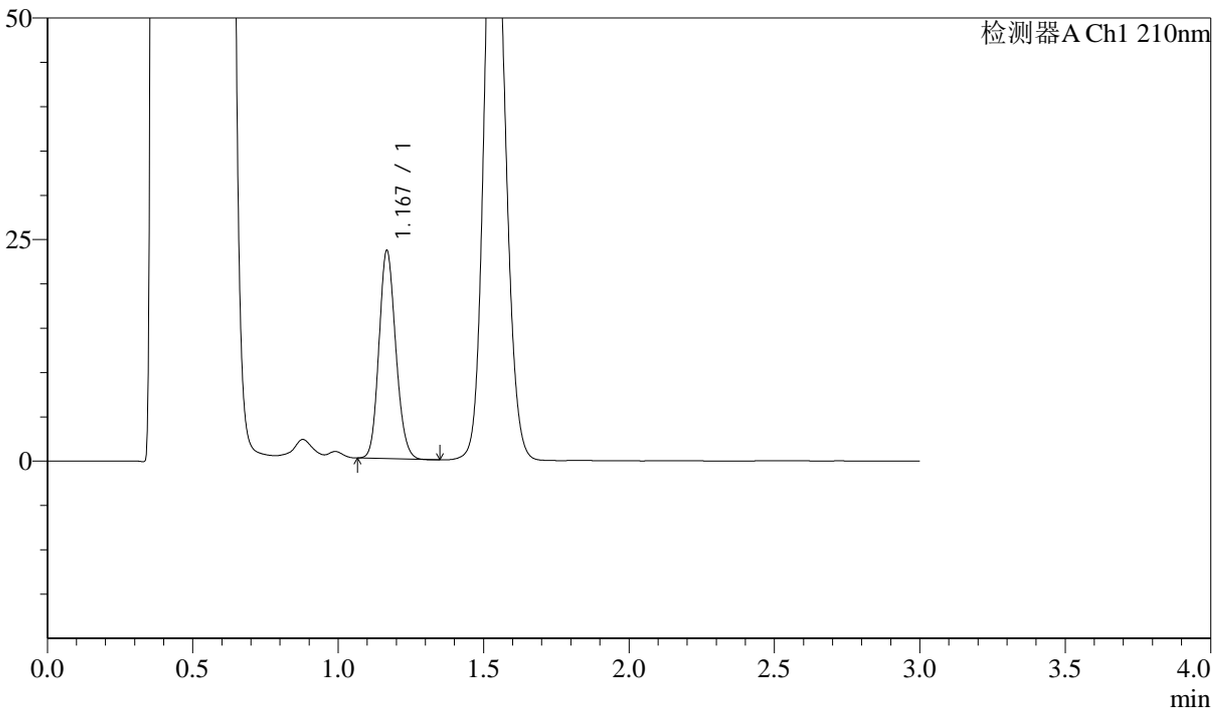
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-393-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 10:33:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	94364	100.000	23234	1947	1.152	--
总计		94364	100.000	23234			



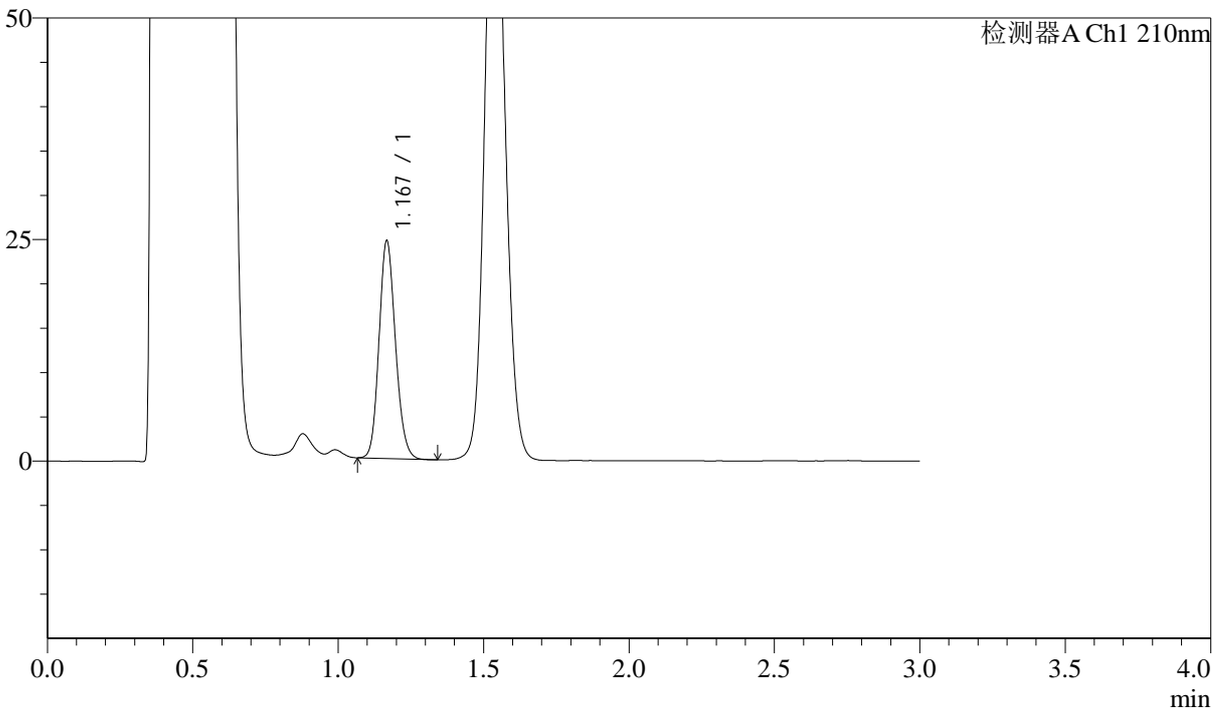
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-394-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 10:37:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	96475	100.000	24332	2044	1.152	--
总计		96475	100.000	24332			

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-395-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 10:40:27

实验者: xiechaojun

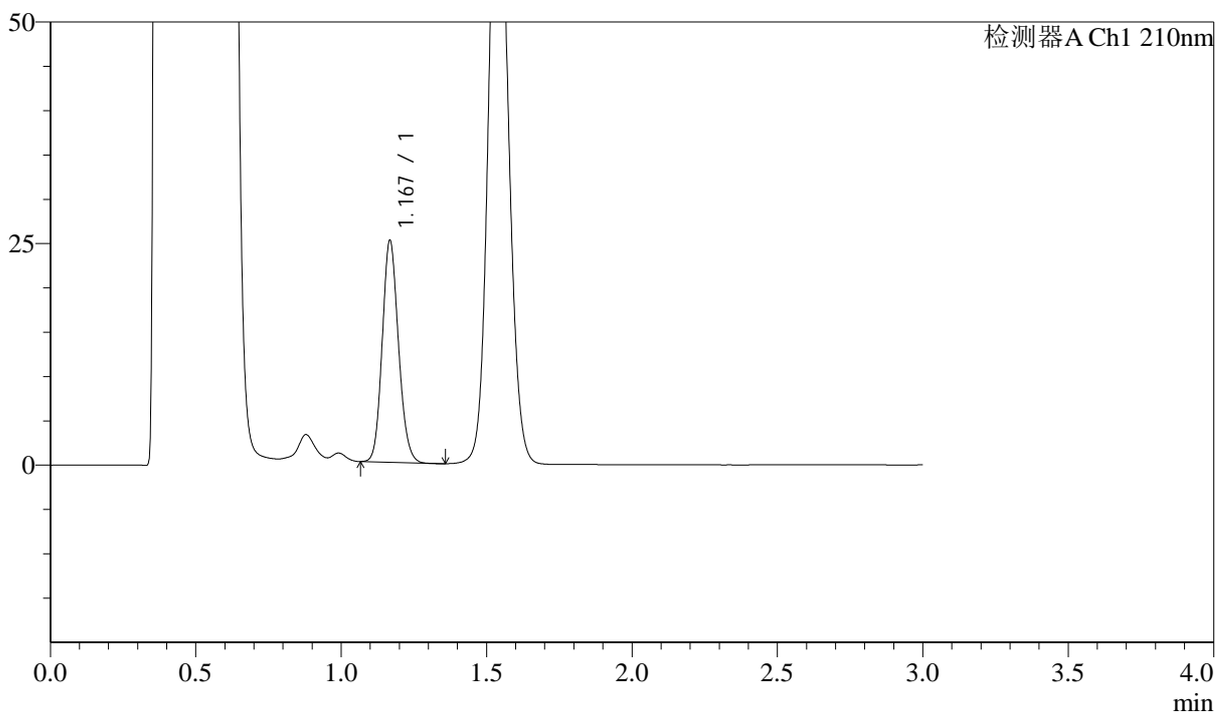
处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	97154	100.000	24708	2087	1.143	--
总计		97154	100.000	24708			



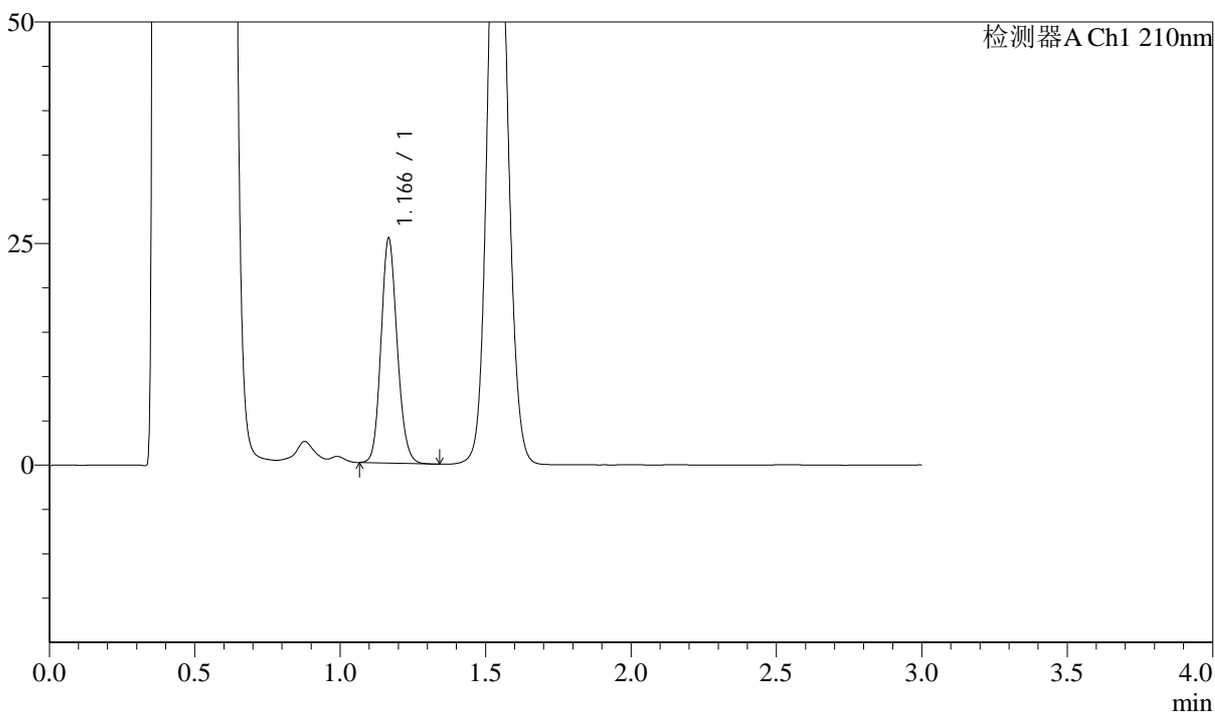
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-396-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:43:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	97926	100.000	25163	2119	1.144	--
总计		97926	100.000	25163			



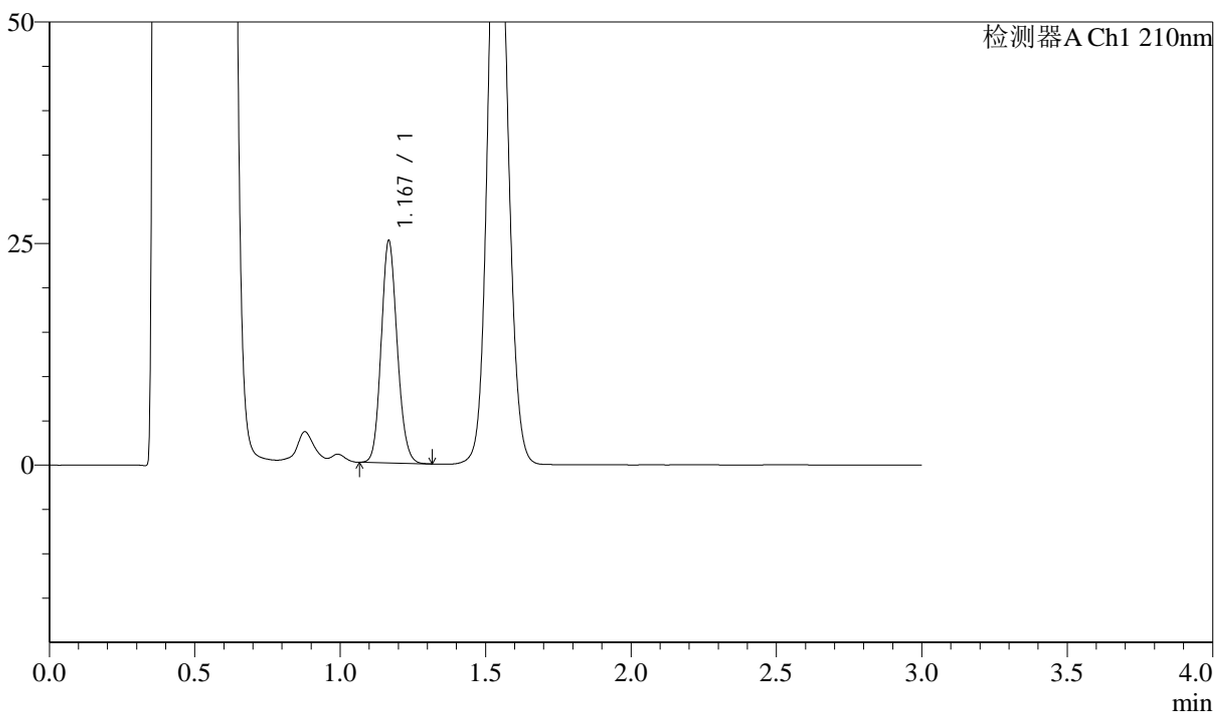
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-397-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:47:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	95981	100.000	24815	2150	1.138	--
总计		95981	100.000	24815			



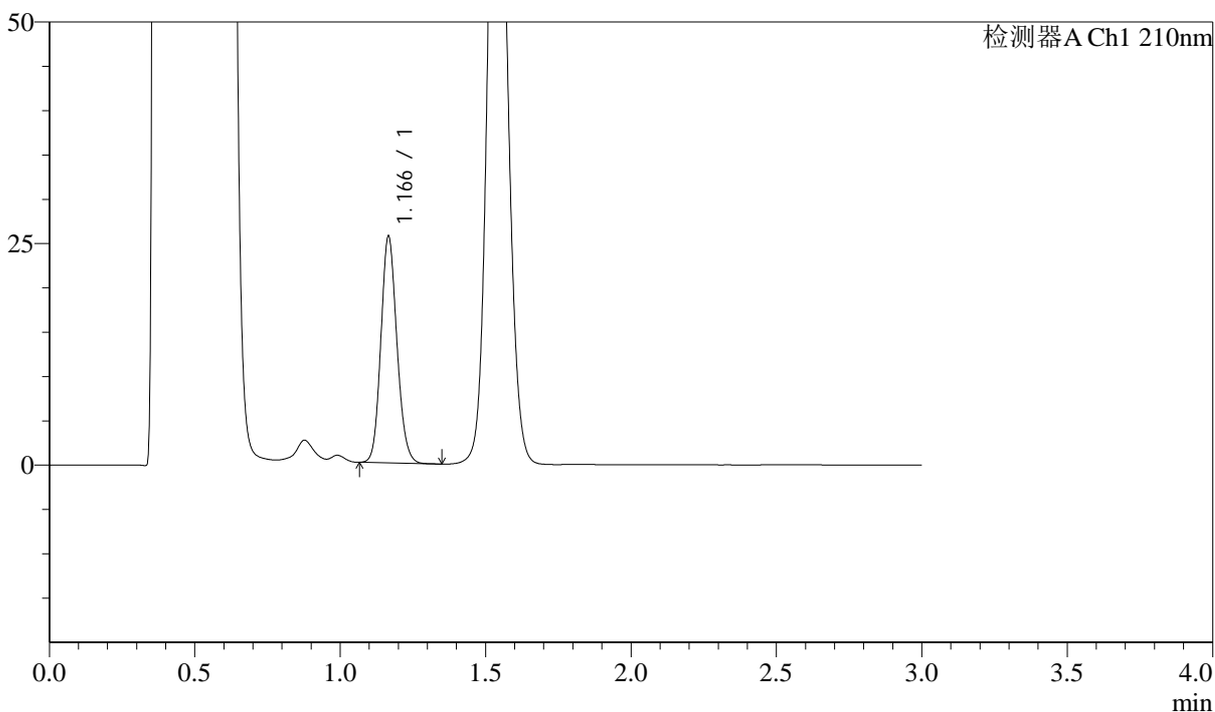
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-398-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:50:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	97971	100.000	25447	2147	1.138	--
总计		97971	100.000	25447			



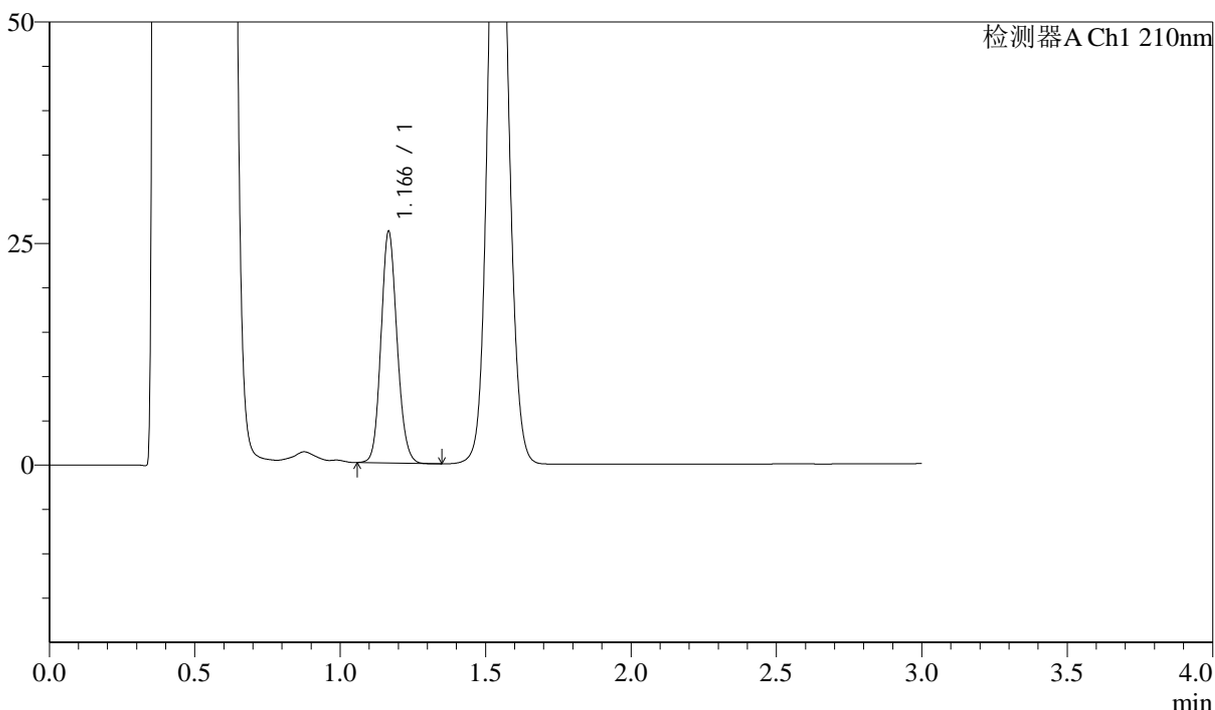
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-399-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 10:54:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	100254	100.000	25947	2148	1.133	--
总计		100254	100.000	25947			



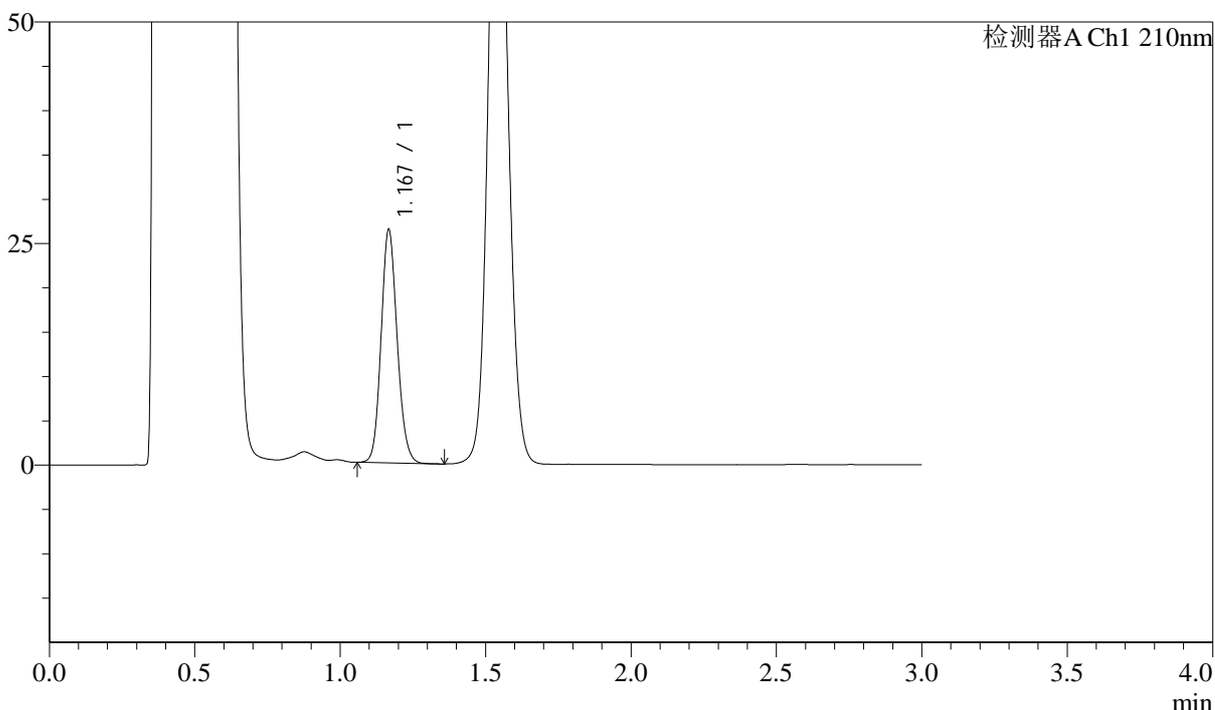
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-400-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	101031	100.000	26081	2145	1.134	--
总计		101031	100.000	26081			



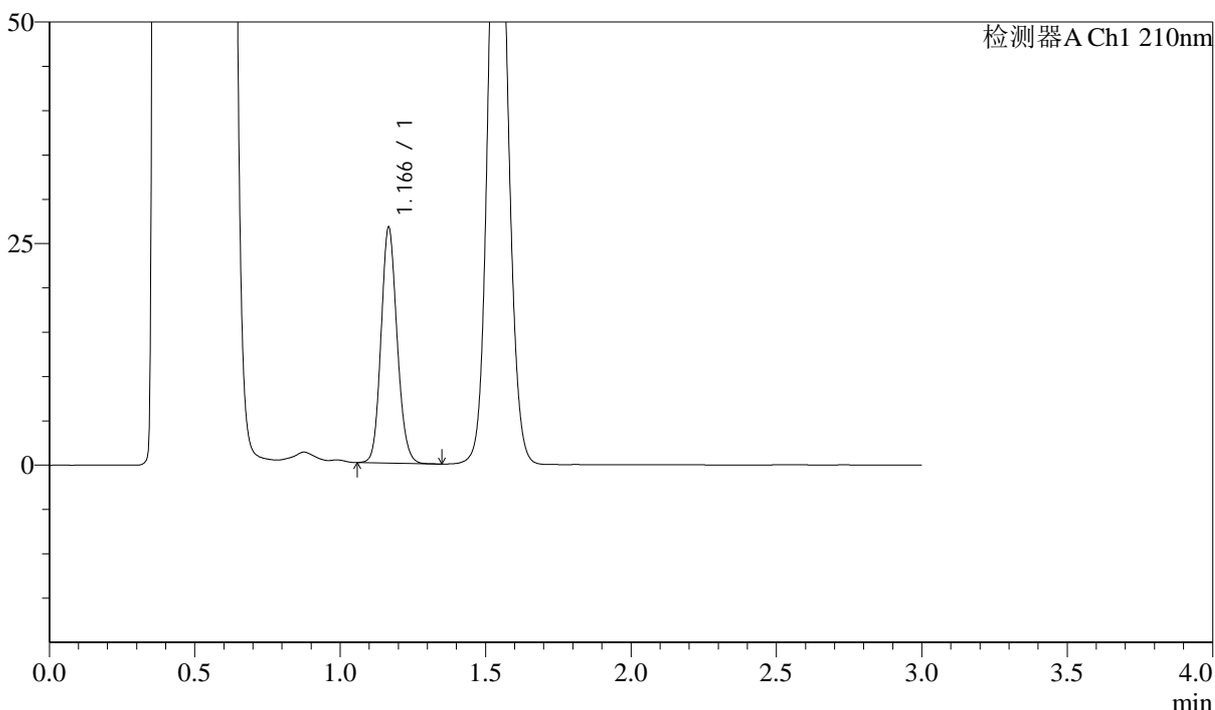
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-401-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:00:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	102041	100.000	26384	2145	1.138	--
总计		102041	100.000	26384			



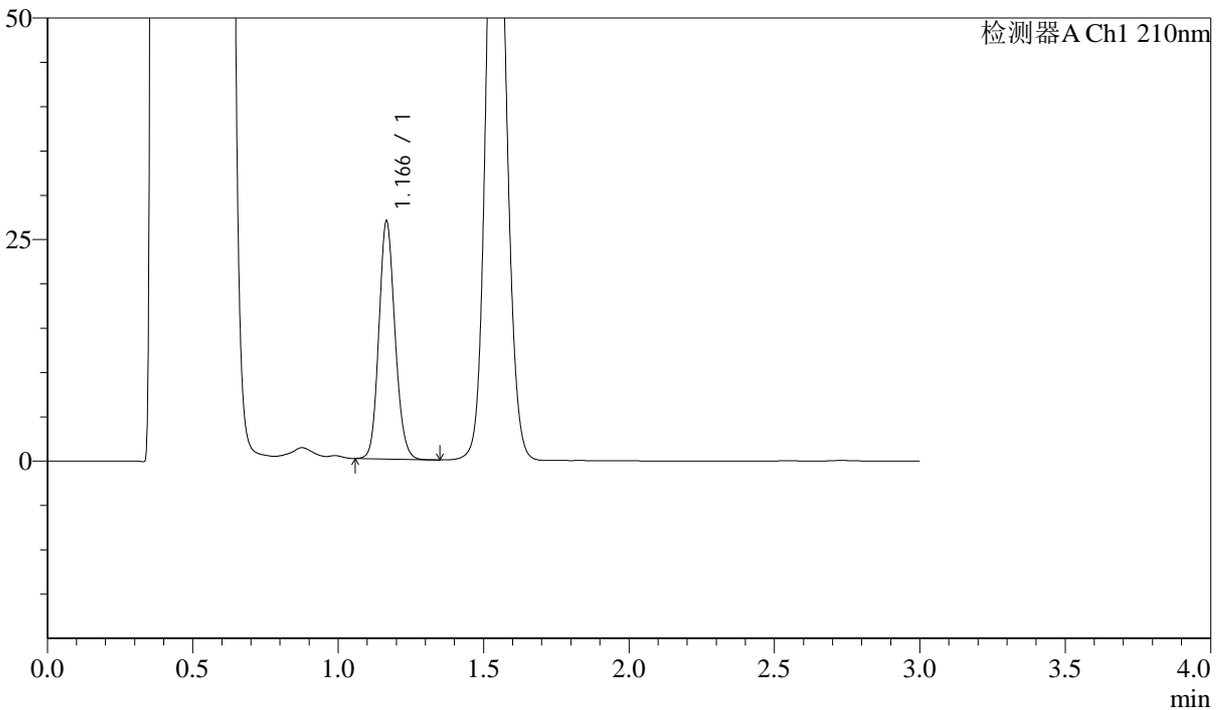
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-402-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:04:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	103361	100.000	26698	2134	1.141	--
总计		103361	100.000	26698			



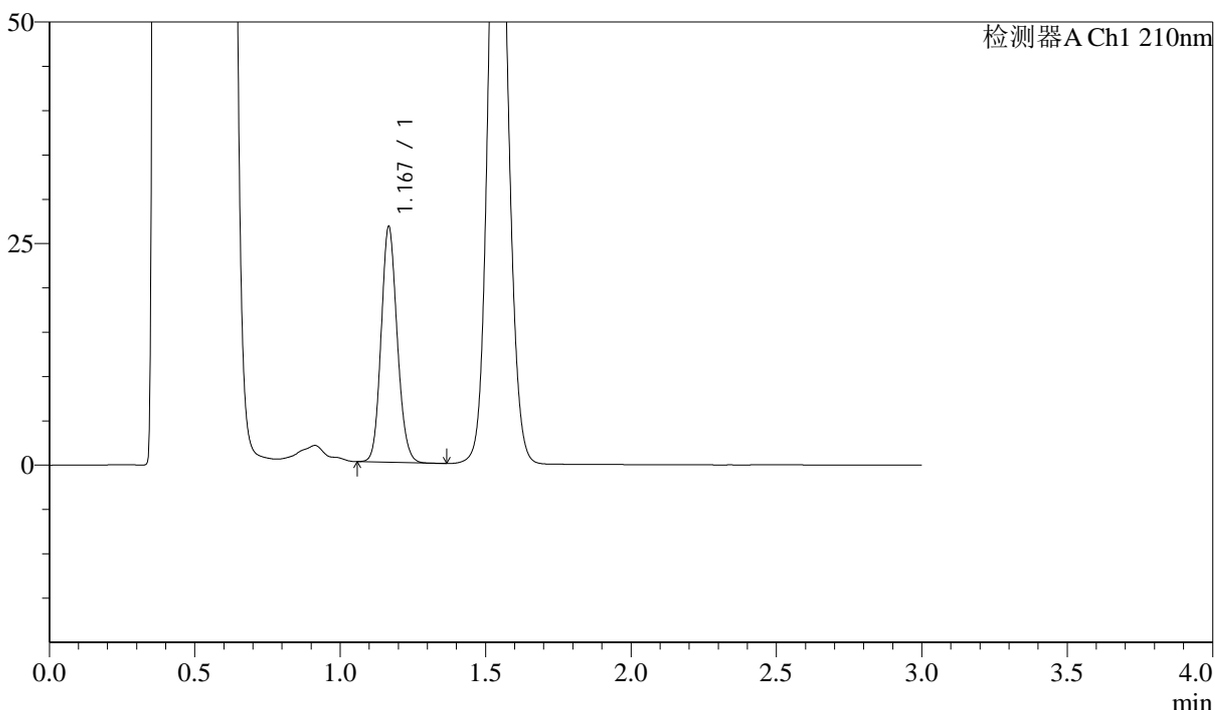
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-403-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:07:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	102147	100.000	26340	2136	1.138	--
总计		102147	100.000	26340			



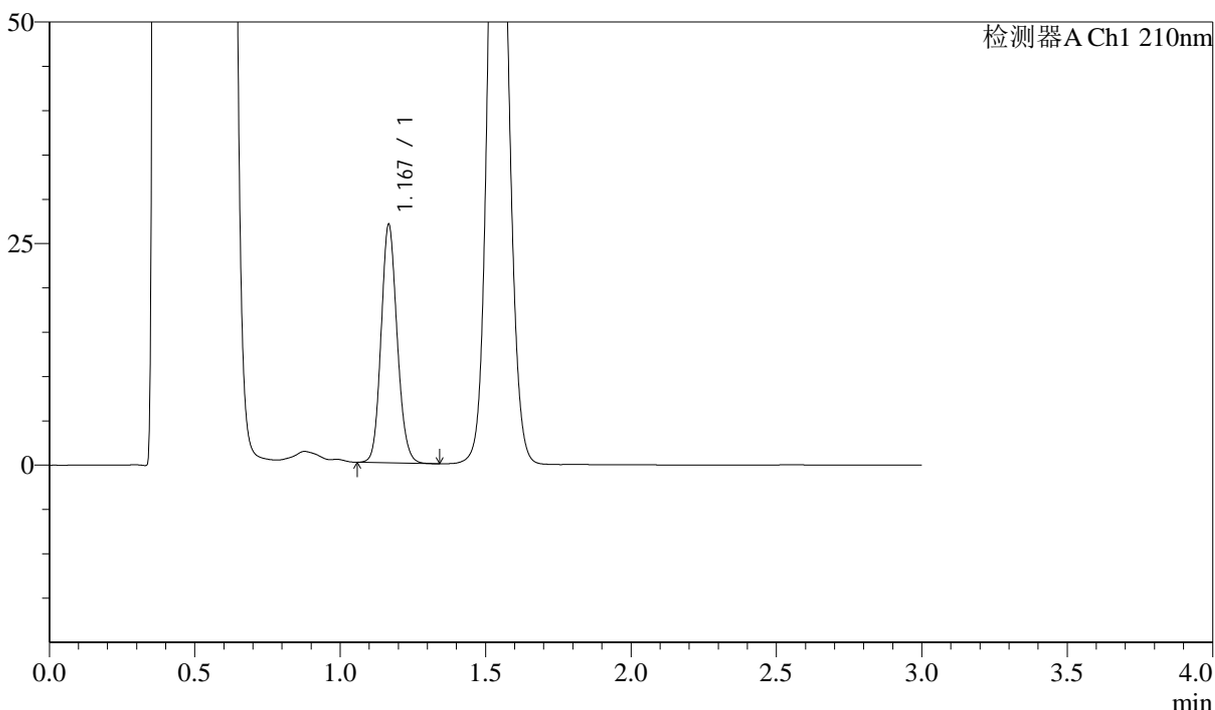
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-404-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	103197	100.000	26662	2149	1.137	--
总计		103197	100.000	26662			



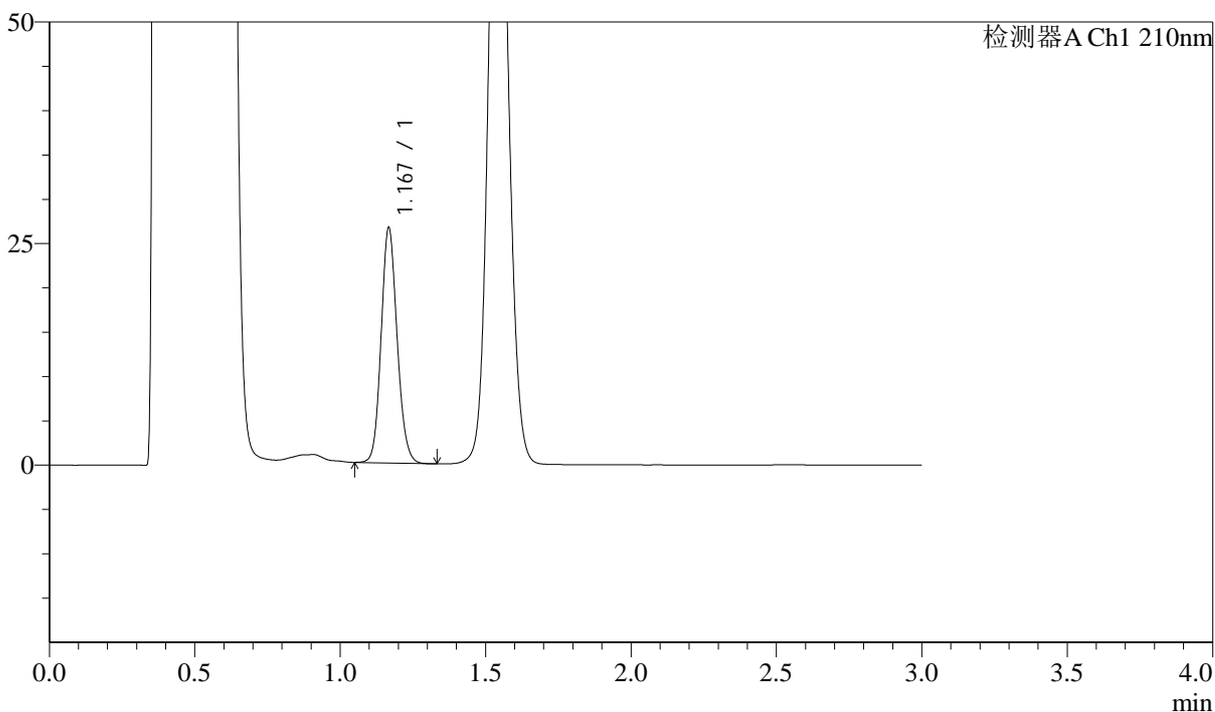
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-405-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:14:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:24:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	101310	100.000	26287	2165	1.131	--
总计		101310	100.000	26287			



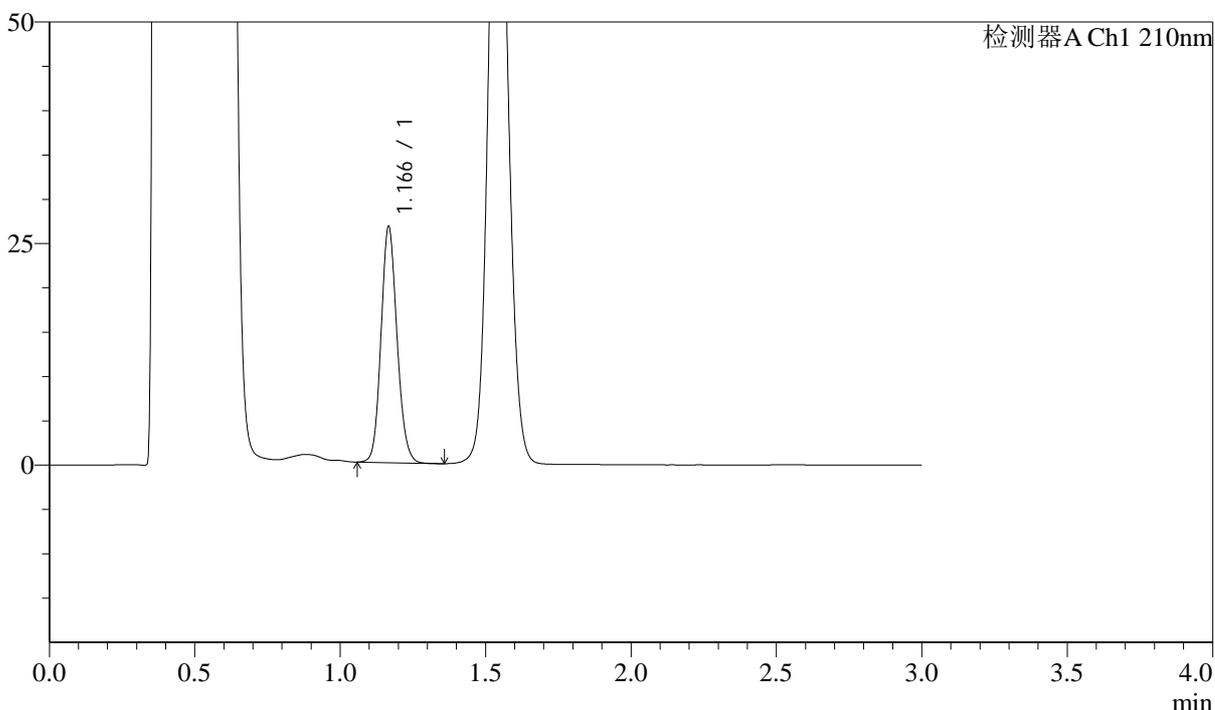
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-406-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:17:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	101806	100.000	26433	2164	1.134	--
总计		101806	100.000	26433			



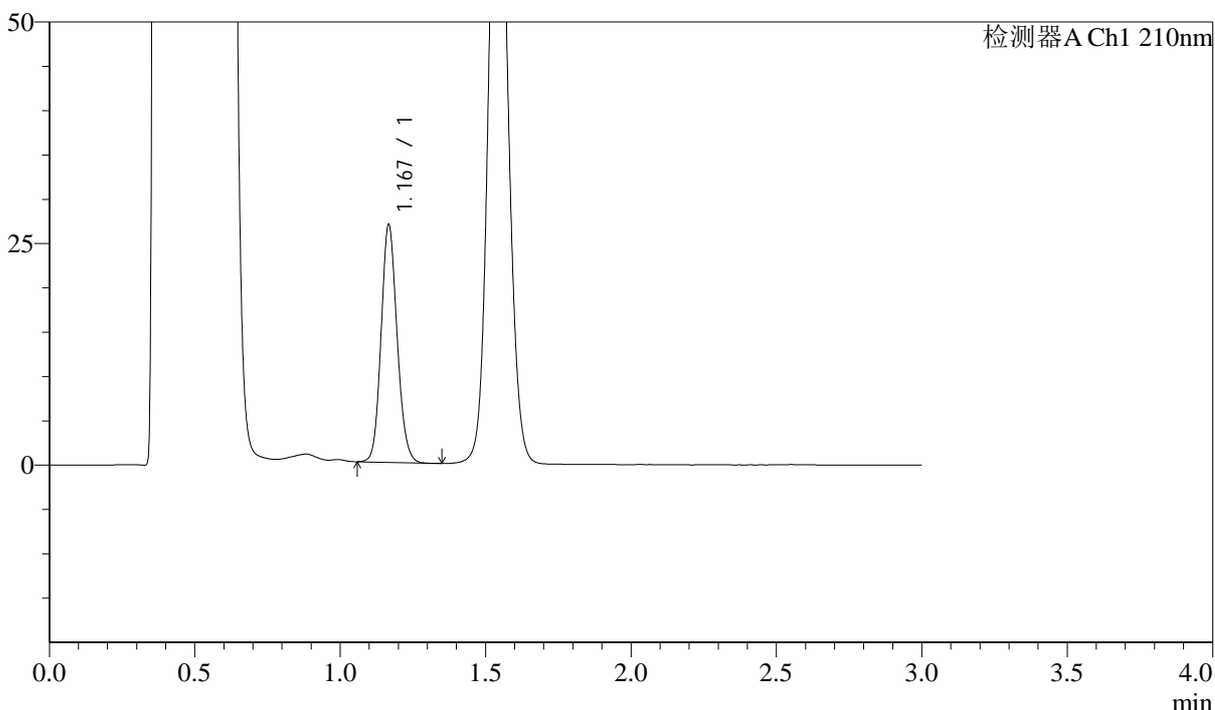
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-407-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:21:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	102570	100.000	26595	2159	1.134	--
总计		102570	100.000	26595			



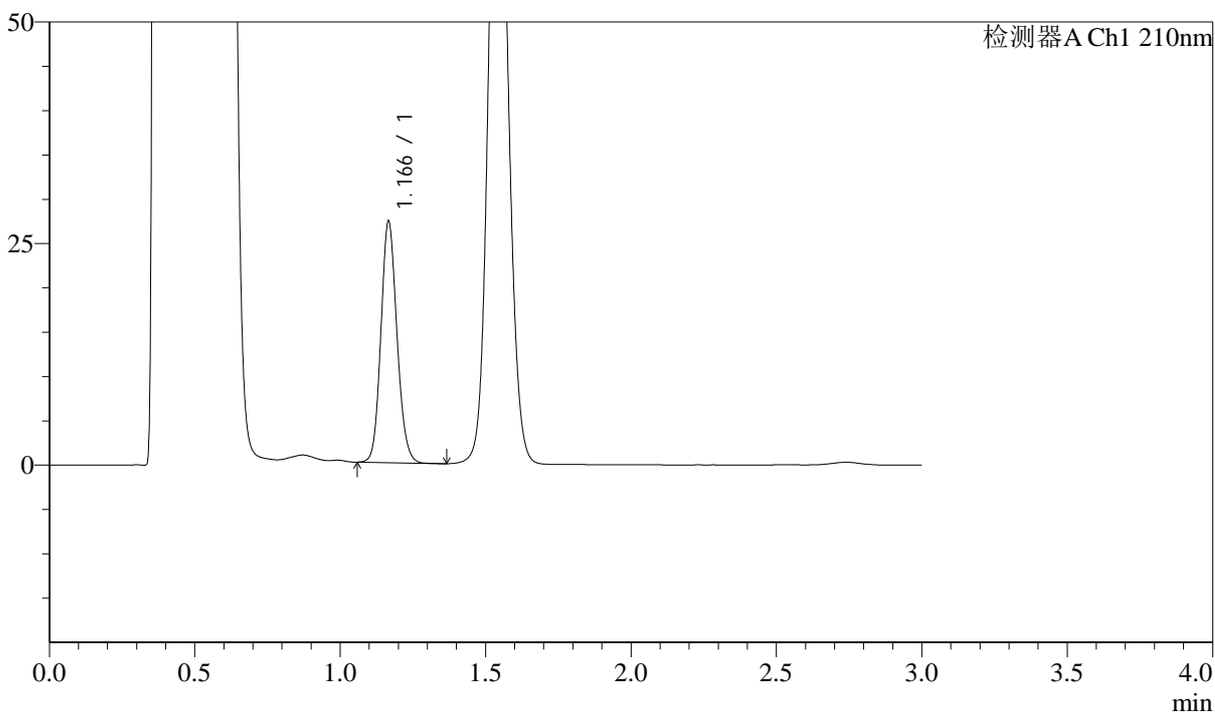
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-408-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:24:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	104434	100.000	27078	2151	1.136	--
总计		104434	100.000	27078			



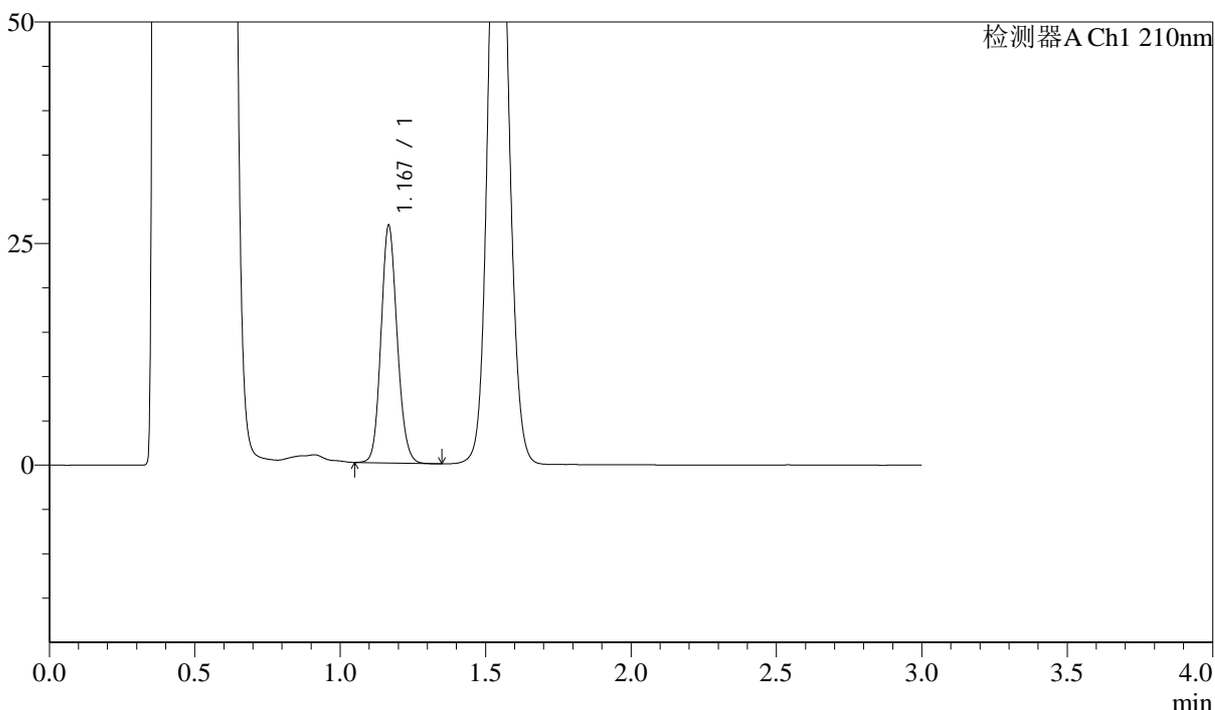
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-409-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:28:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	103475	100.000	26582	2119	1.135	--
总计		103475	100.000	26582			



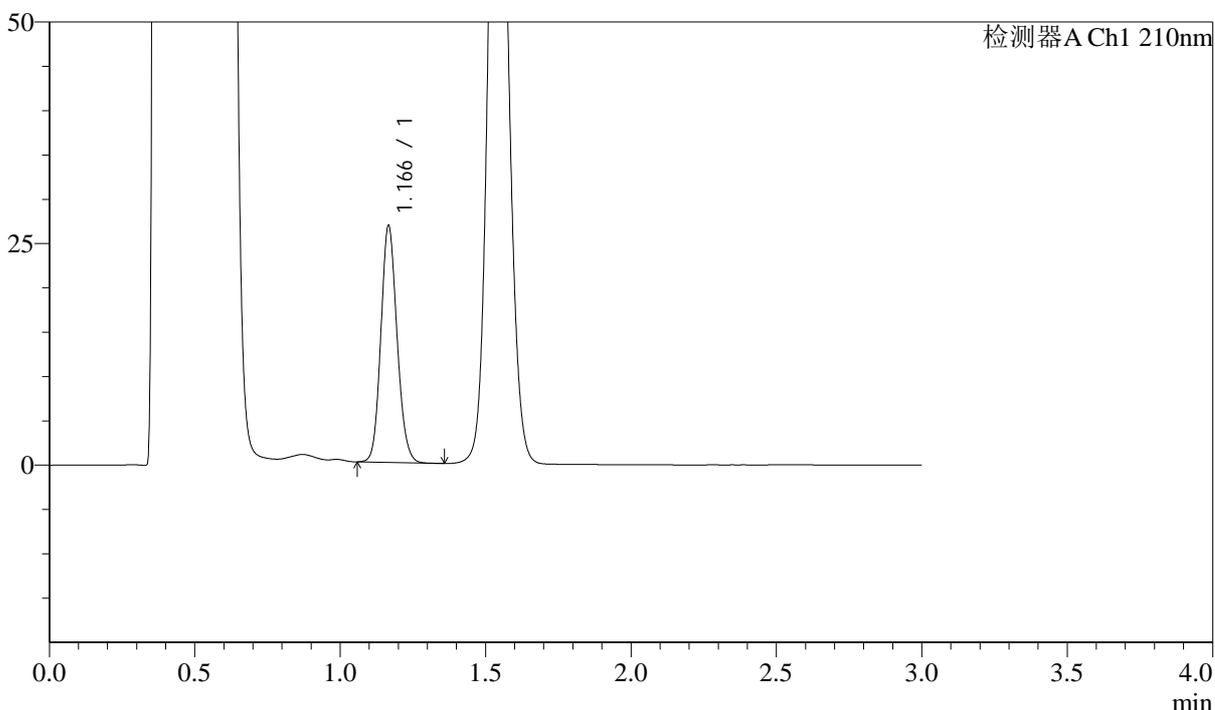
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-410-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:31:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	103417	100.000	26561	2107	1.136	--
总计		103417	100.000	26561			



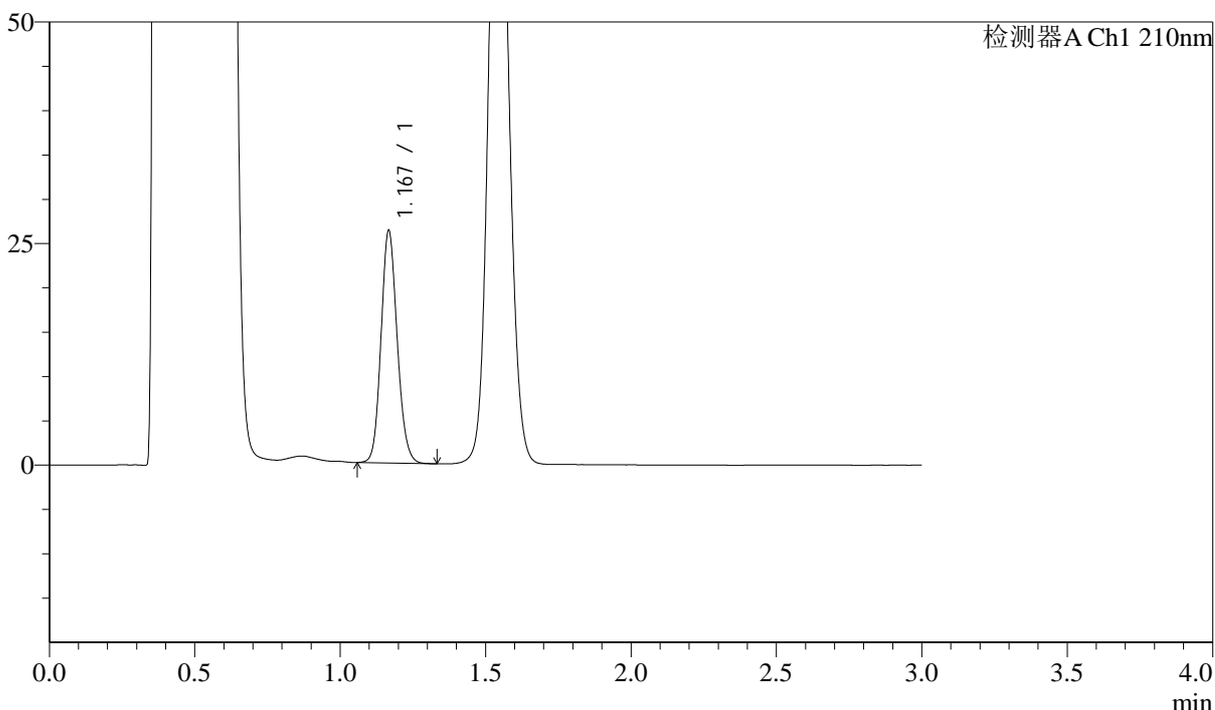
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-411-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:34:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	101353	100.000	26002	2118	1.137	--
总计		101353	100.000	26002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-412-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 11:38:19

实验者: xiechaojun

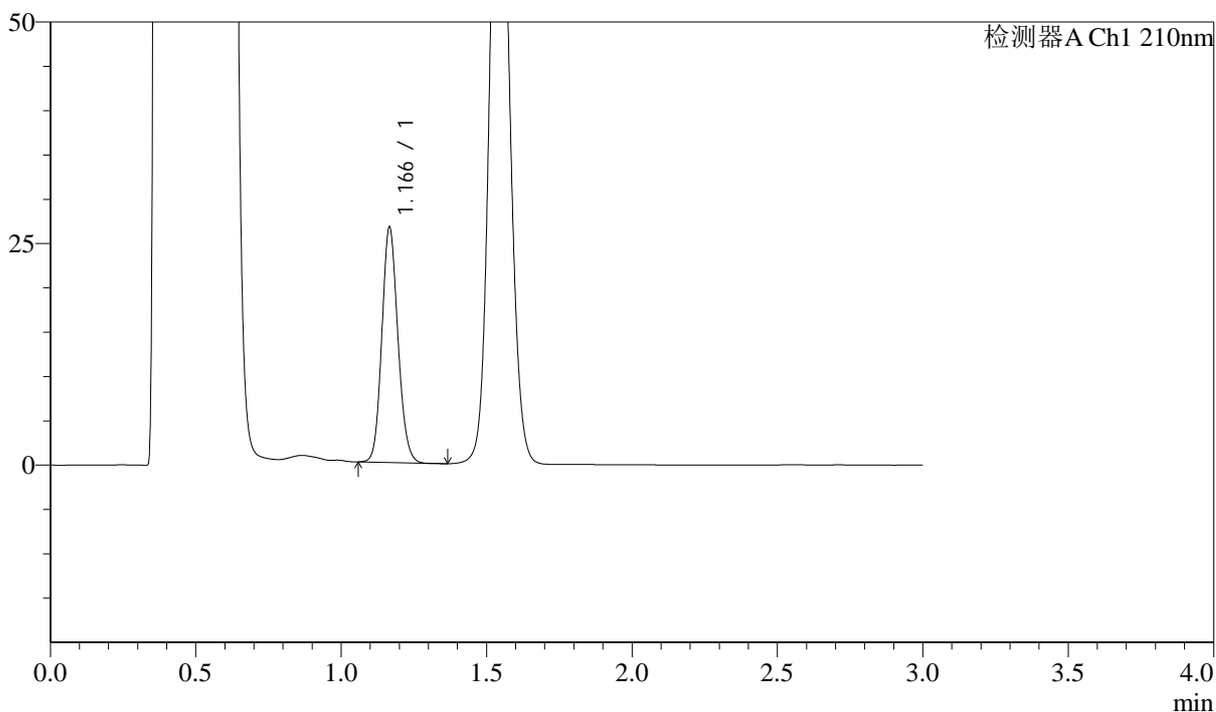
处理时间 (V2): 2025/11/11 09:25:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	101966	100.000	26431	2140	1.135	--
总计		101966	100.000	26431			



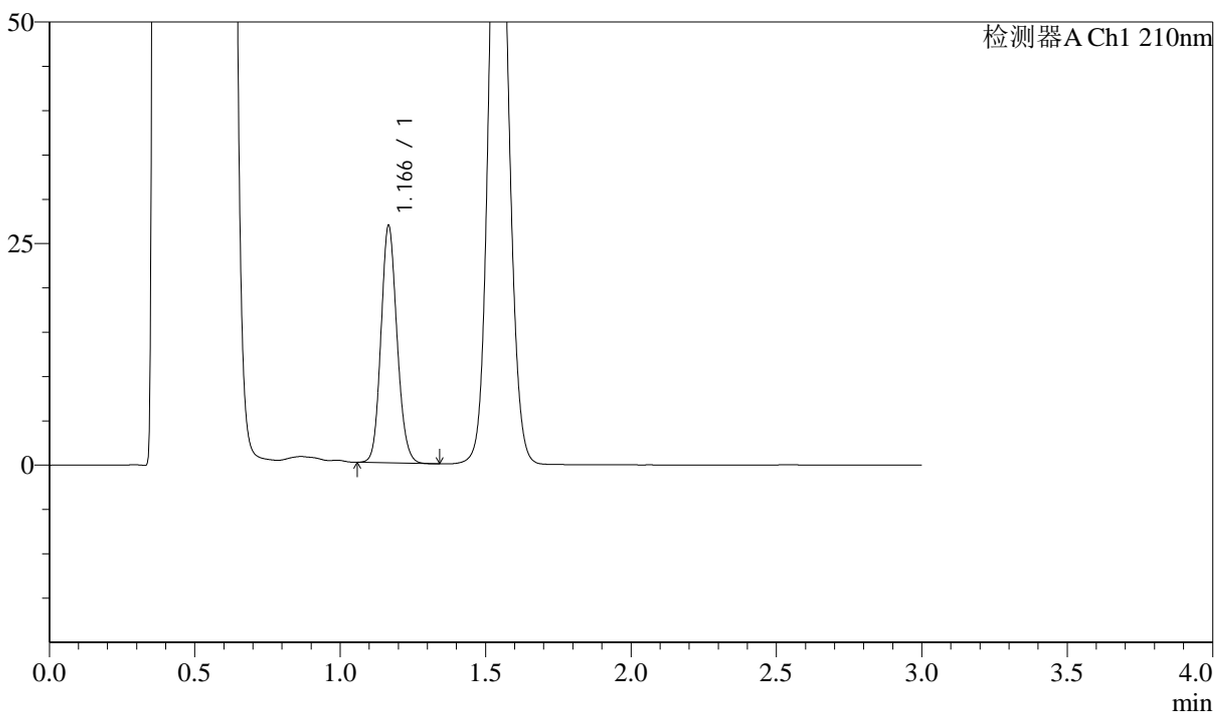
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-413-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:41:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	102728	100.000	26602	2145	1.136	--
总计		102728	100.000	26602			



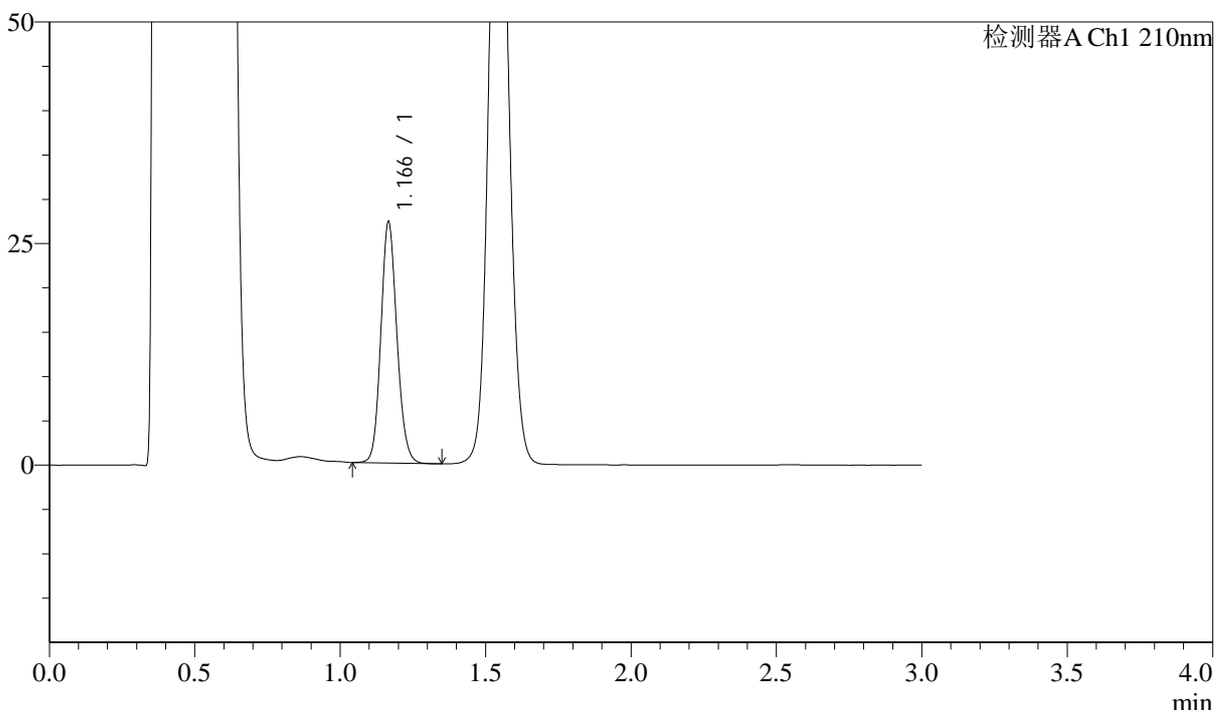
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-414-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	104419	100.000	27084	2154	1.134	--
总计		104419	100.000	27084			



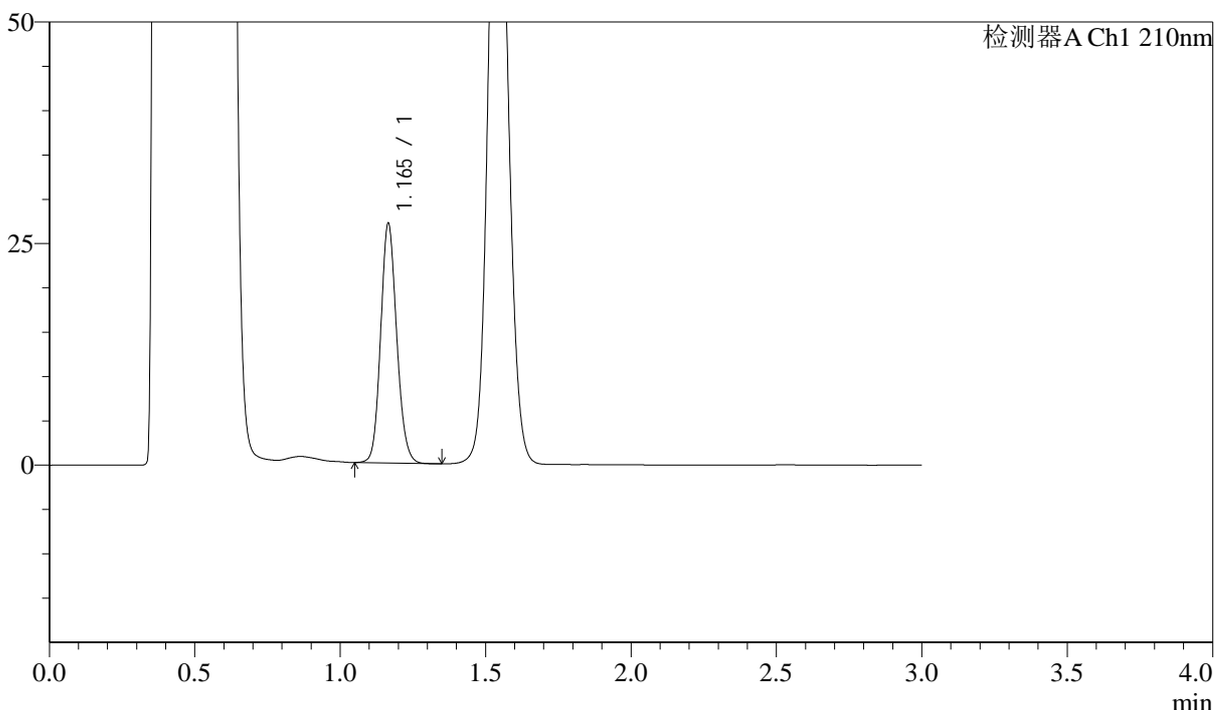
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-415-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103736	100.000	26965	2146	1.133	--
总计		103736	100.000	26965			



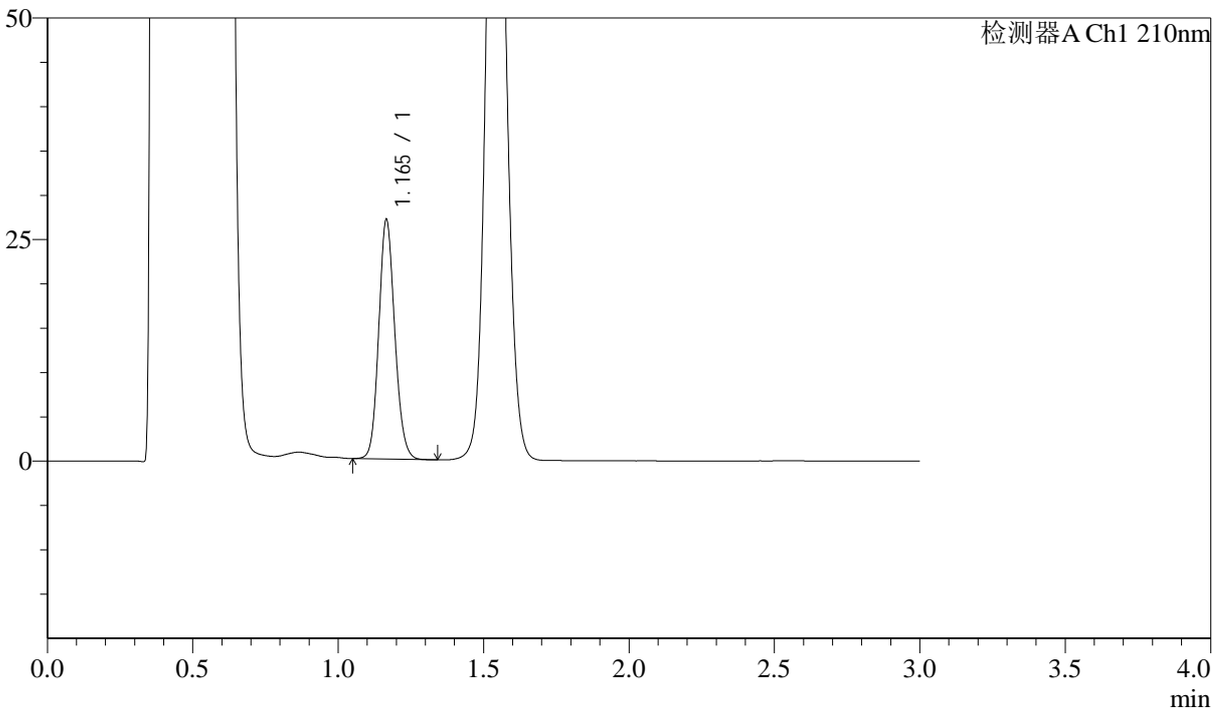
# J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-416-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:51:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103528	100.000	26919	2153	1.132	--
总计		103528	100.000	26919			



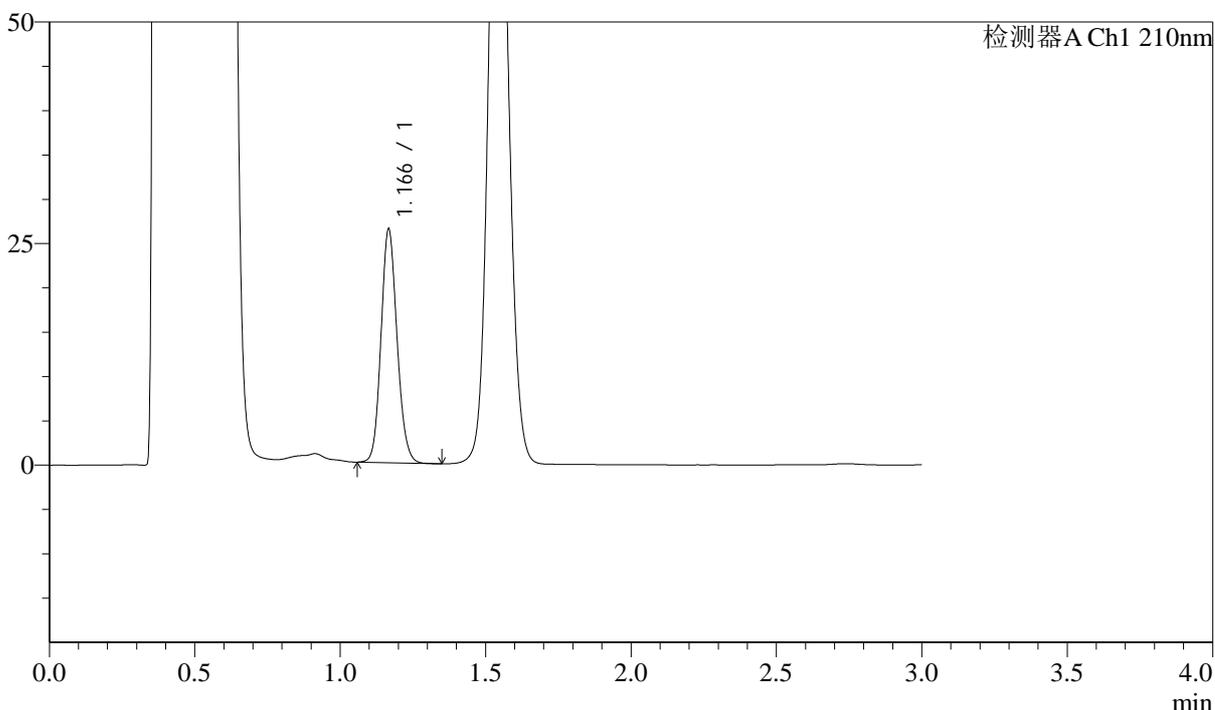
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-417-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:55:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	100955	100.000	26166	2153	1.134	--
总计		100955	100.000	26166			



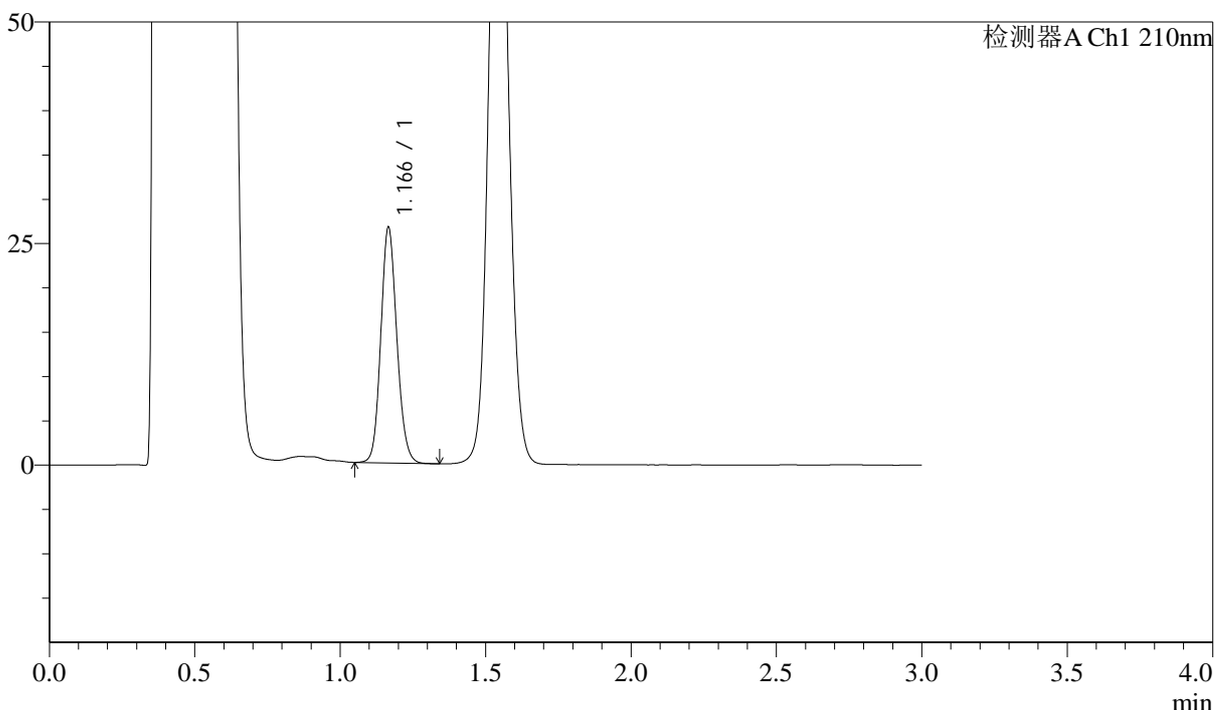
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-418-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:58:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	101887	100.000	26476	2155	1.132	--
总计		101887	100.000	26476			



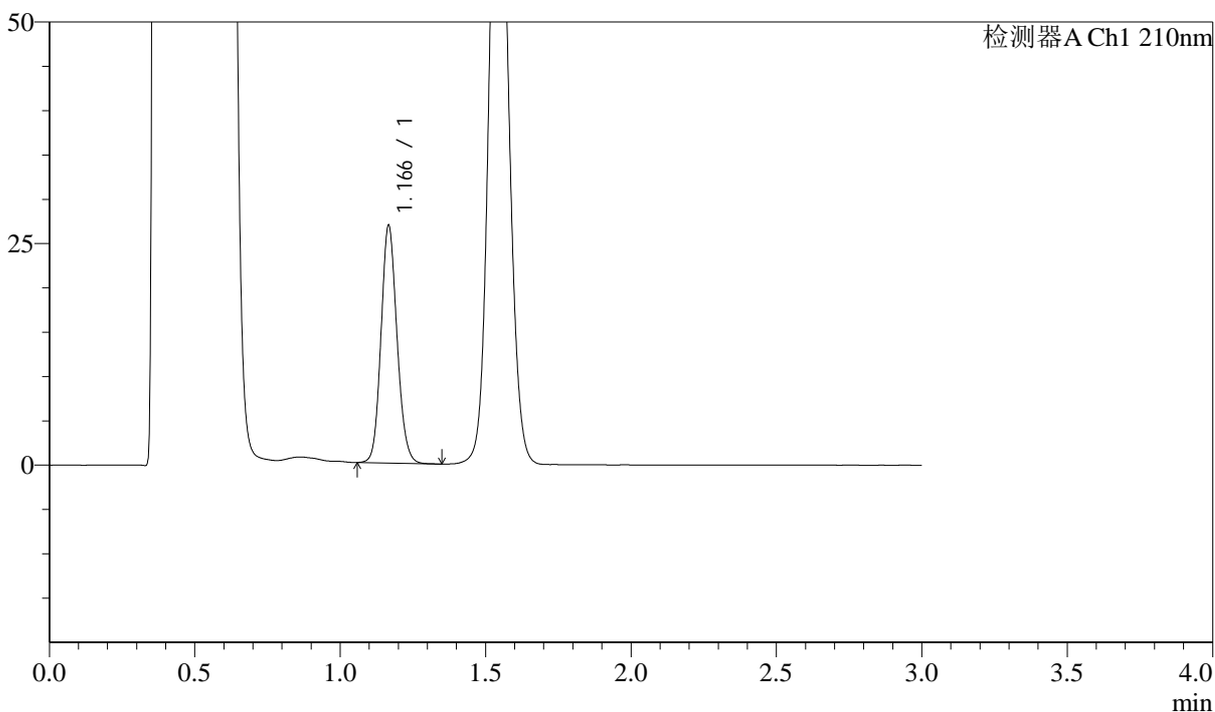
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-419-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:02:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	102422	100.000	26616	2164	1.132	--
总计		102422	100.000	26616			



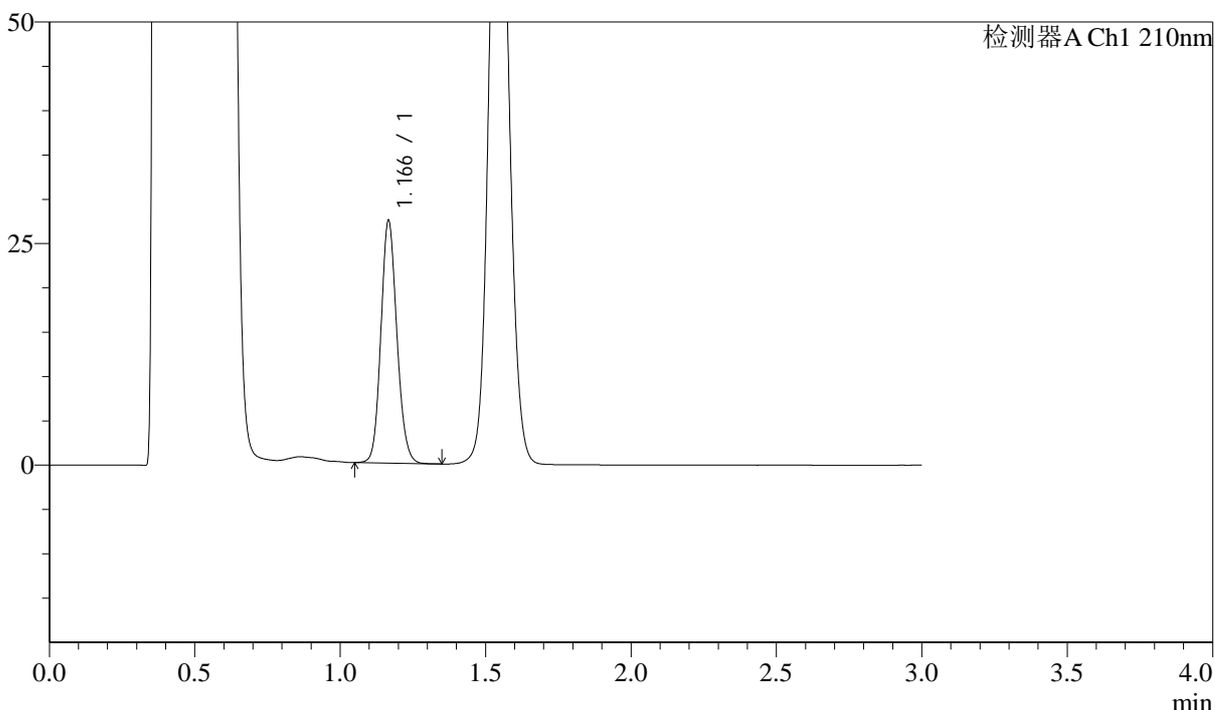
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-420-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:05:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	104565	100.000	27226	2168	1.132	--
总计		104565	100.000	27226			



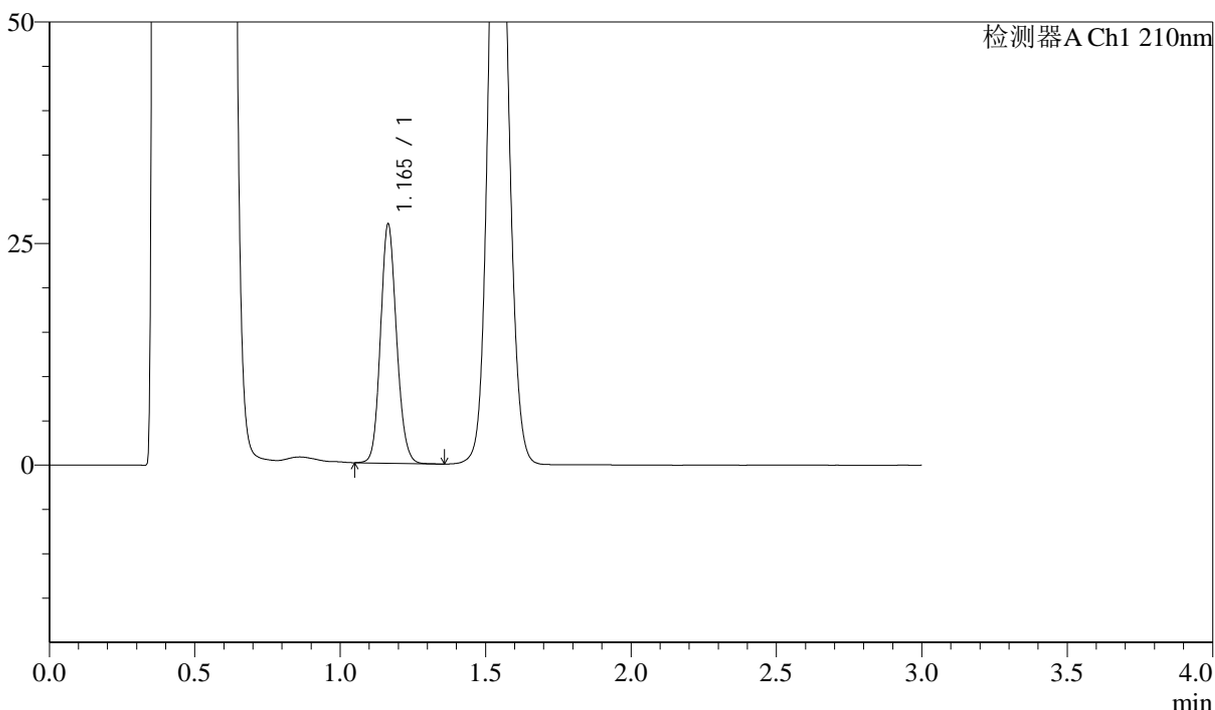
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-421-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:08:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103403	100.000	26948	2147	1.133	--
总计		103403	100.000	26948			



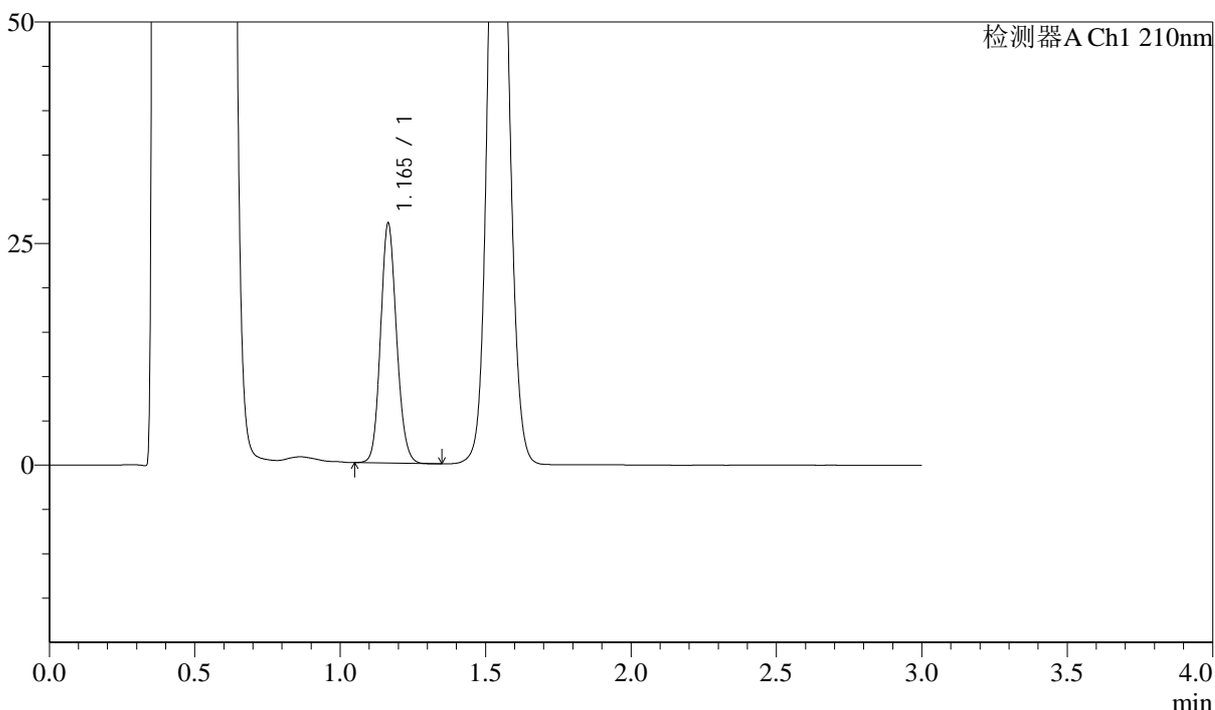
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-422-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:12:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103604	100.000	27014	2151	1.131	--
总计		103604	100.000	27014			



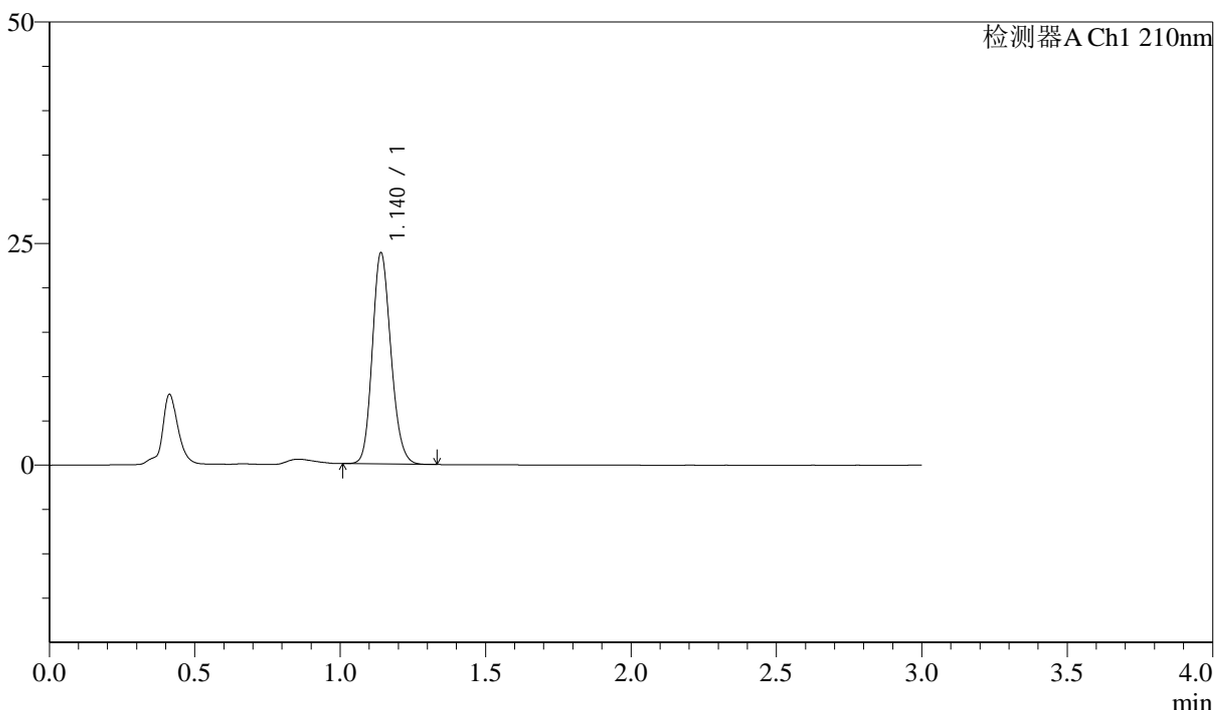
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-423-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:15:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	105597	100.000	23779	1537	1.160	--
总计		105597	100.000	23779			



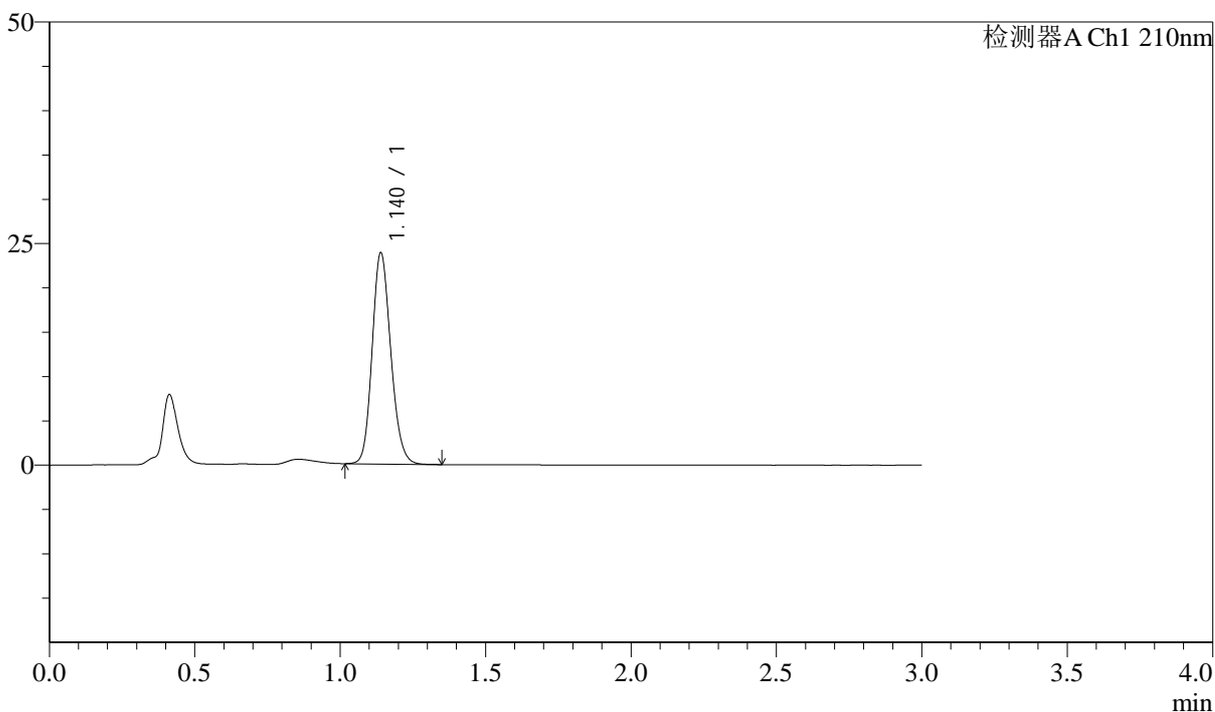
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-424-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:19:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	105867	100.000	23809	1535	1.159	--
总计		105867	100.000	23809			





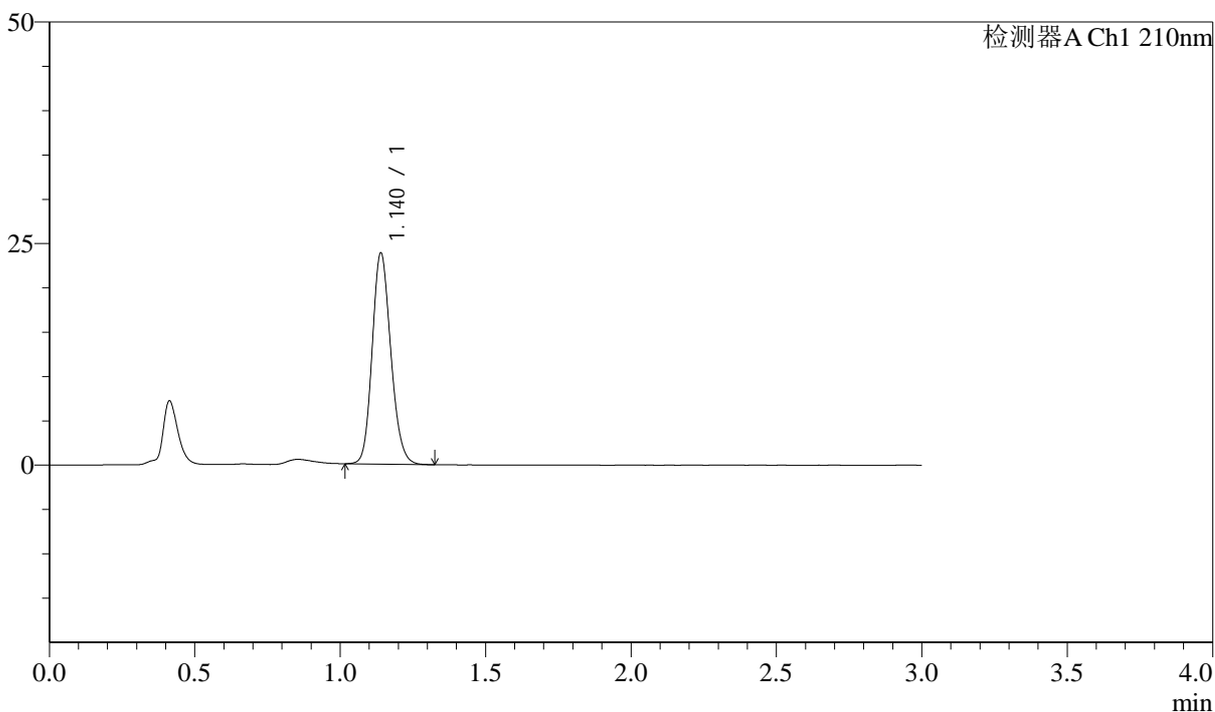
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-426-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:26:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	105813	100.000	23787	1531	1.161	--
总计		105813	100.000	23787			



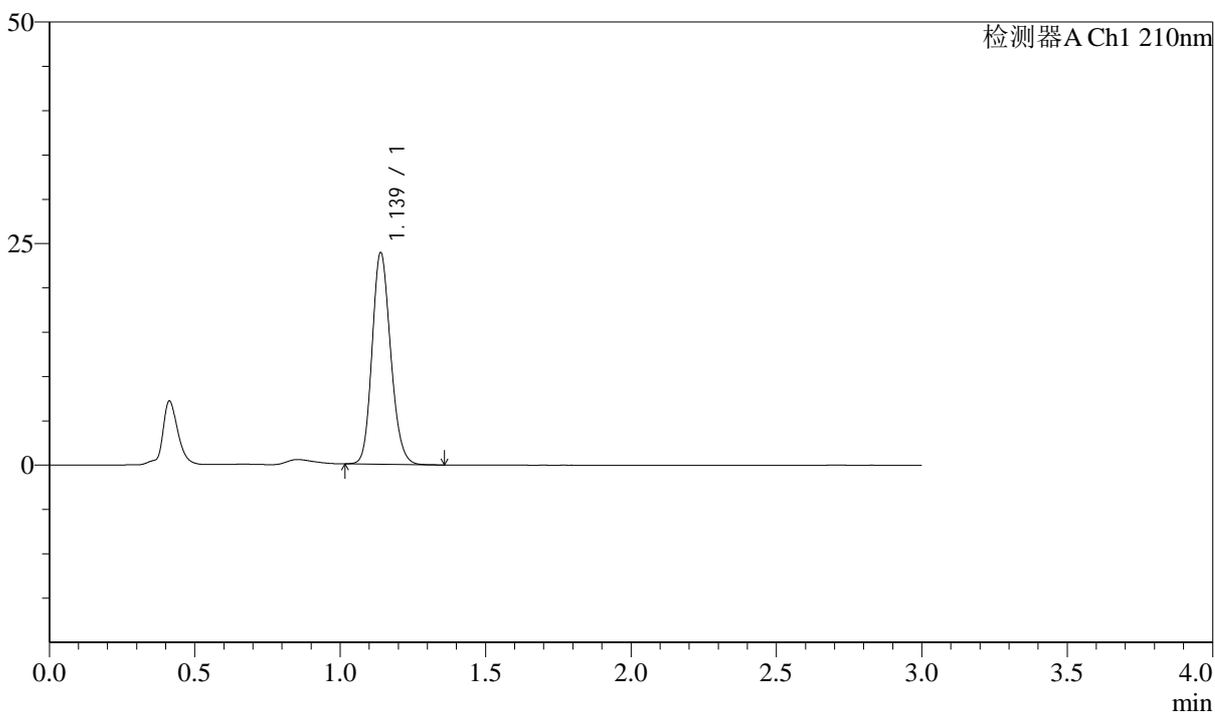
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-427-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:29:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	105654	100.000	23865	1538	1.164	--
总计		105654	100.000	23865			







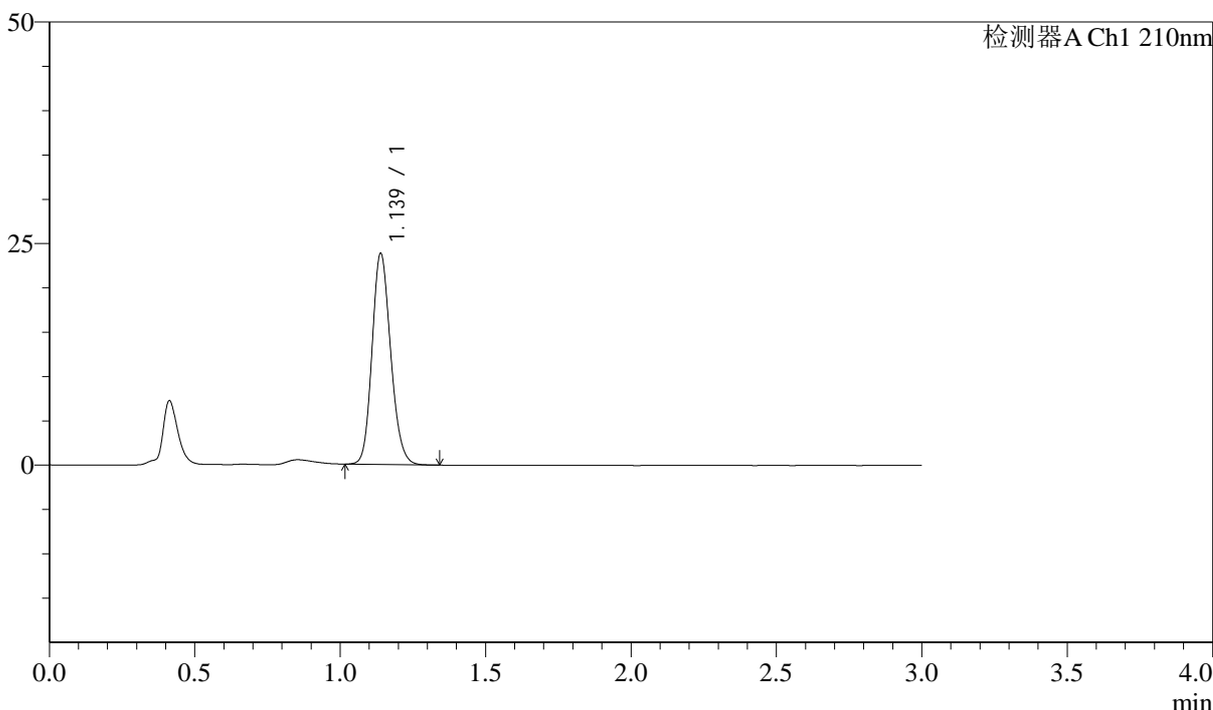
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-430-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:39:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	105724	100.000	23801	1529	1.161	--
总计		105724	100.000	23801			



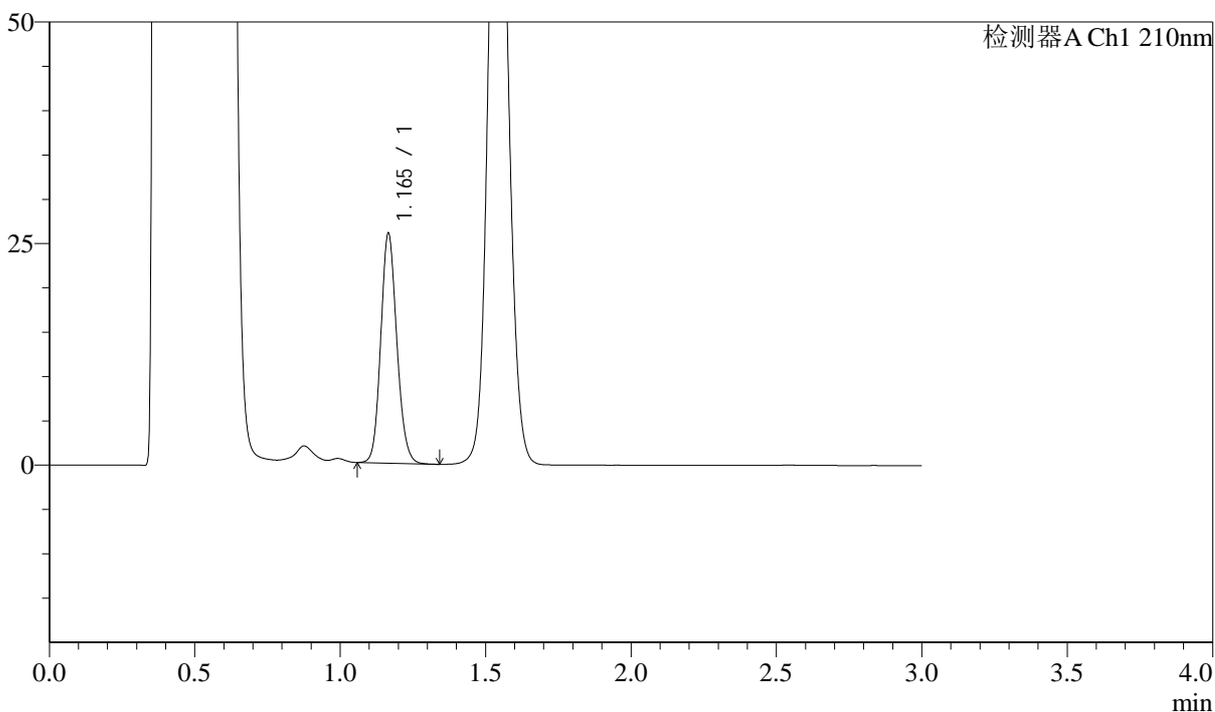
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-431-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:43:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	99523	100.000	25838	2140	1.138	--
总计		99523	100.000	25838			



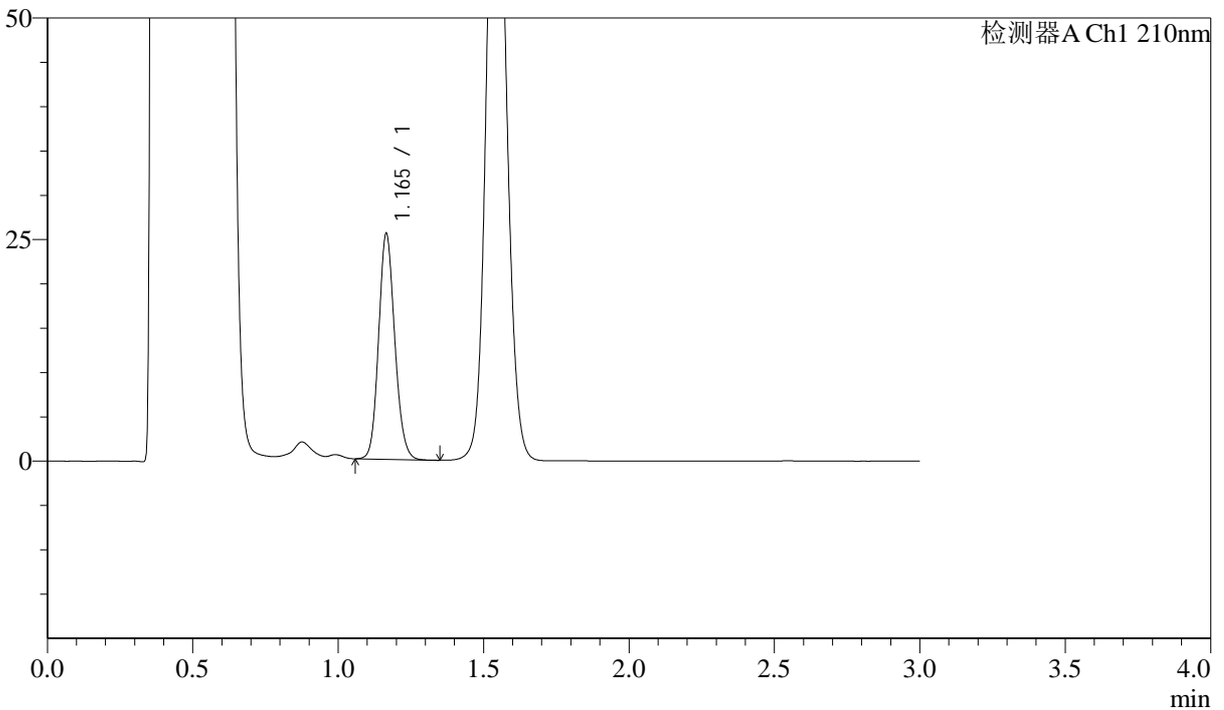
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-432-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:46:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	98211	100.000	25397	2119	1.138	--
总计		98211	100.000	25397			



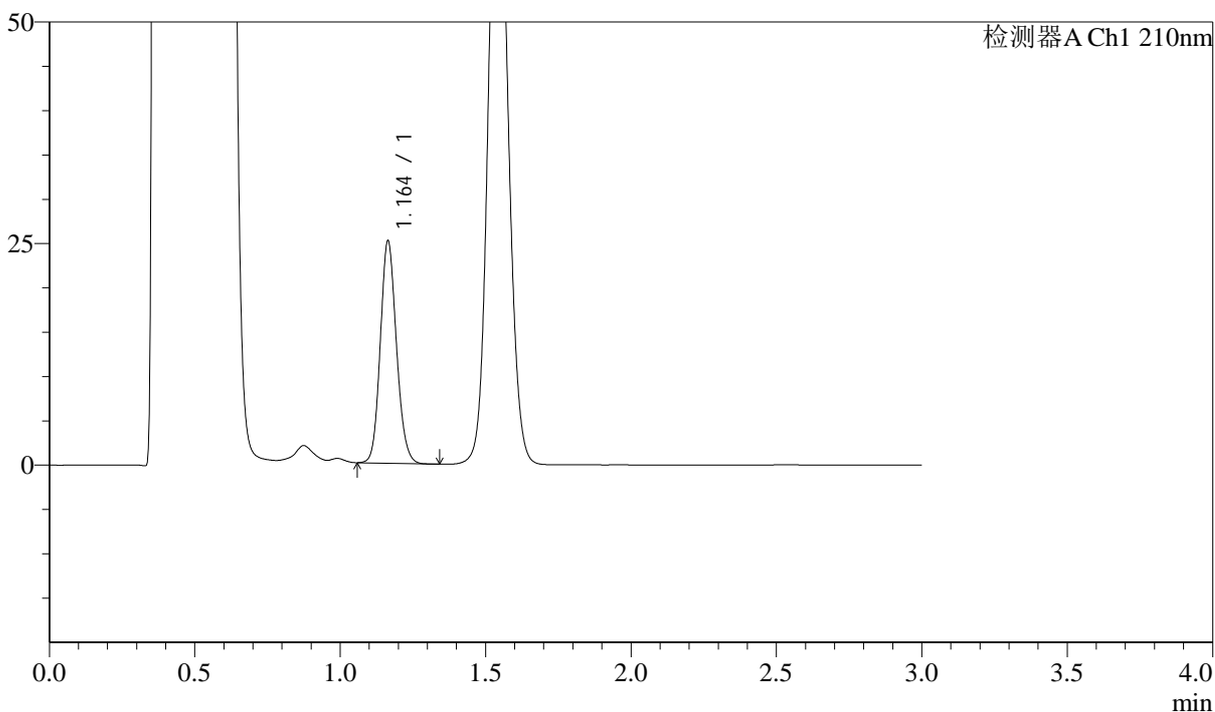
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-433-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:50:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	96722	100.000	25082	2120	1.139	--
总计		96722	100.000	25082			



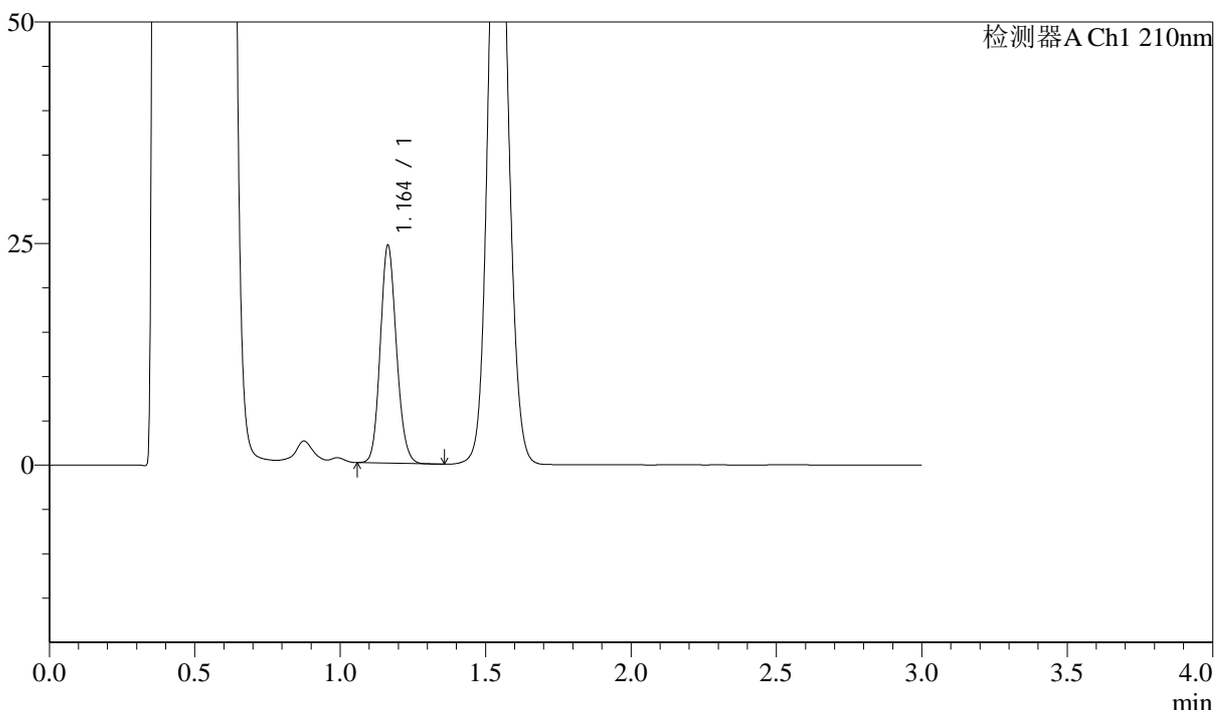
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-434-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:53:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	94953	100.000	24582	2104	1.138	--
总计		94953	100.000	24582			



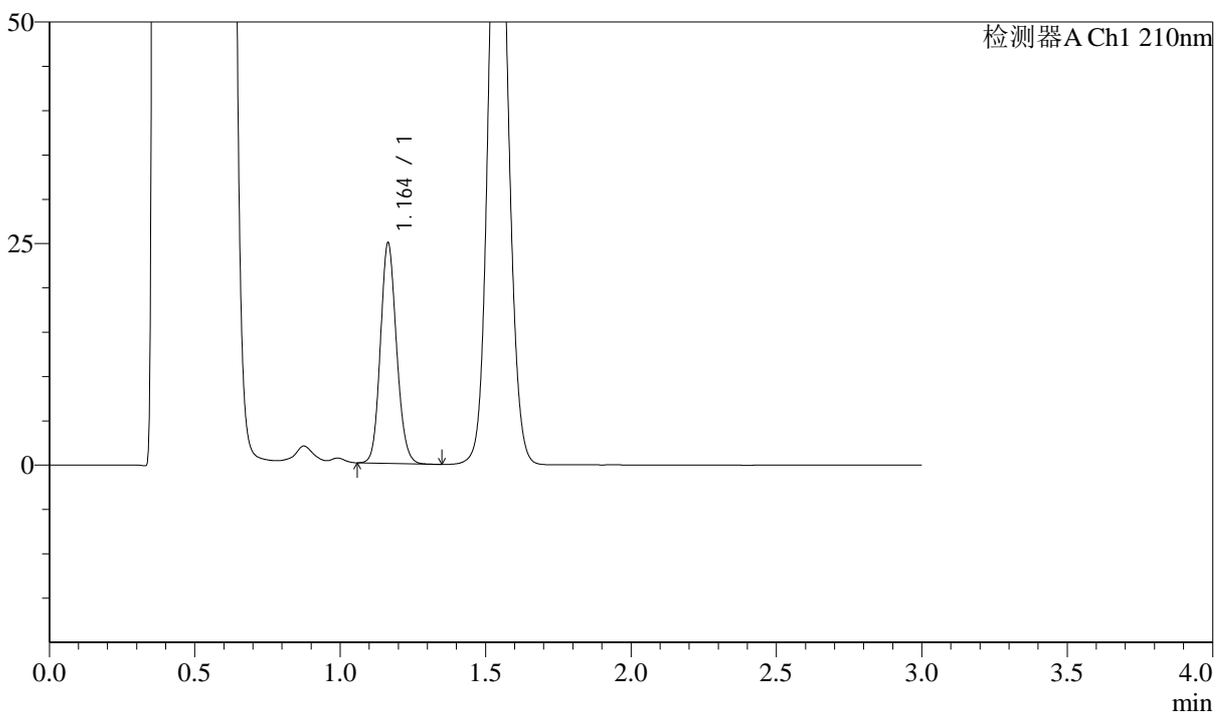
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-435-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:57:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	95799	100.000	24846	2122	1.135	--
总计		95799	100.000	24846			



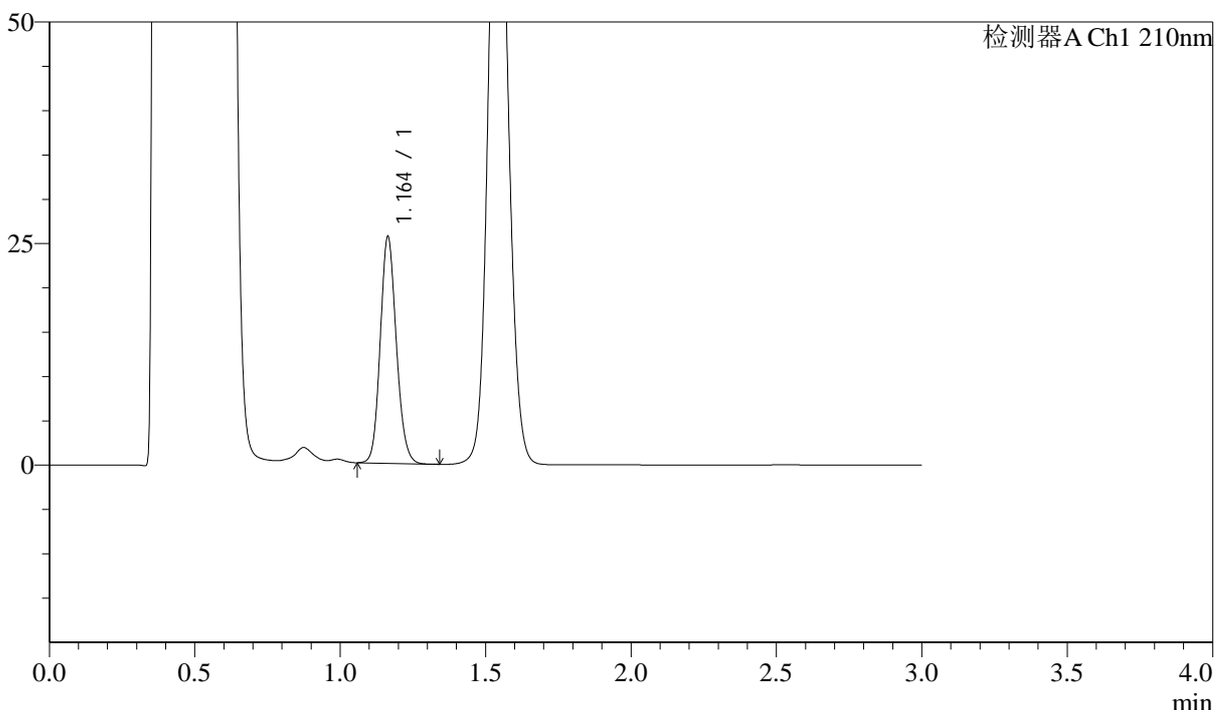
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-436-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:00:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	98168	100.000	25571	2133	1.139	--
总计		98168	100.000	25571			



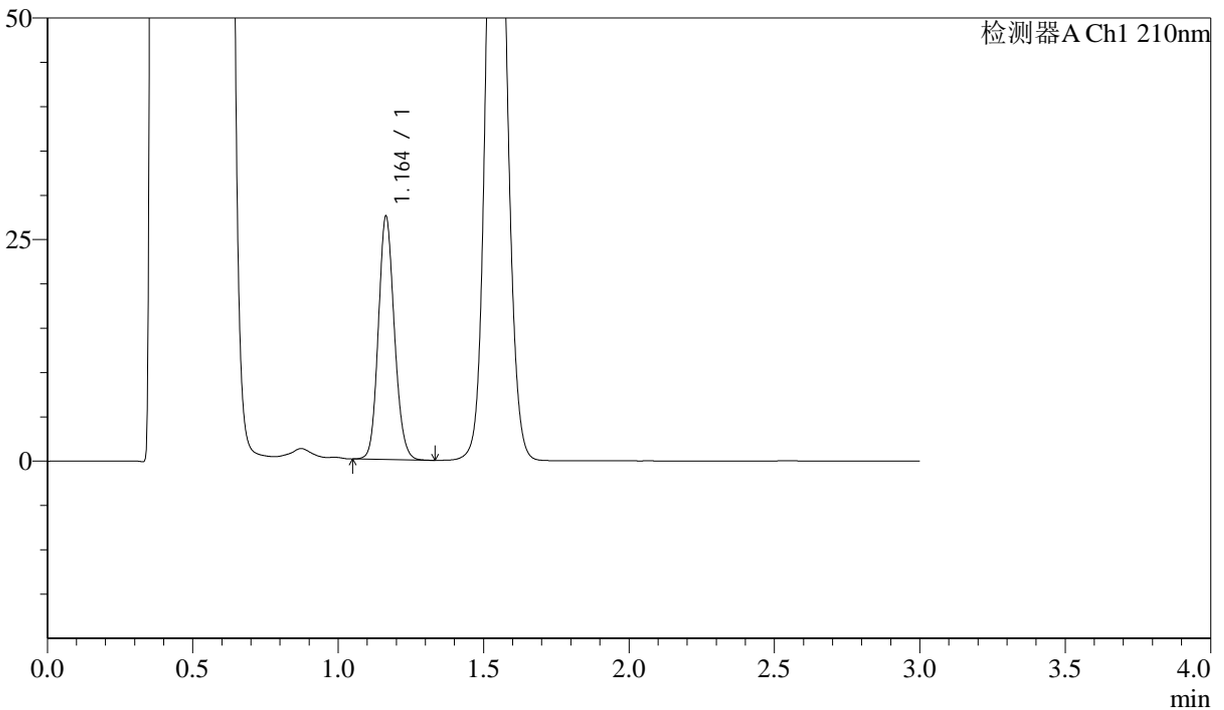
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-437-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:03:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	105256	100.000	27433	2142	1.134	--
总计		105256	100.000	27433			



J336

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-438-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 13:07:18

实验者: xiechaojun

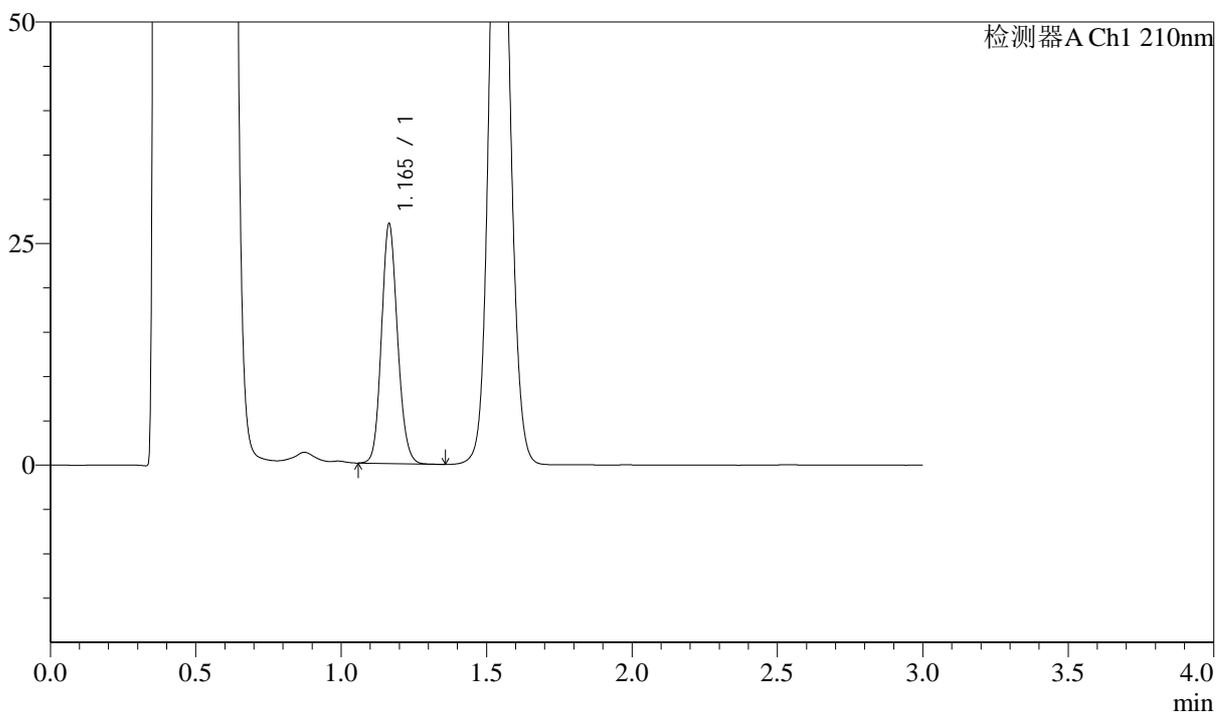
处理时间 (V2): 2025/11/11 09:26:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103682	100.000	27013	2145	1.136	--
总计		103682	100.000	27013			



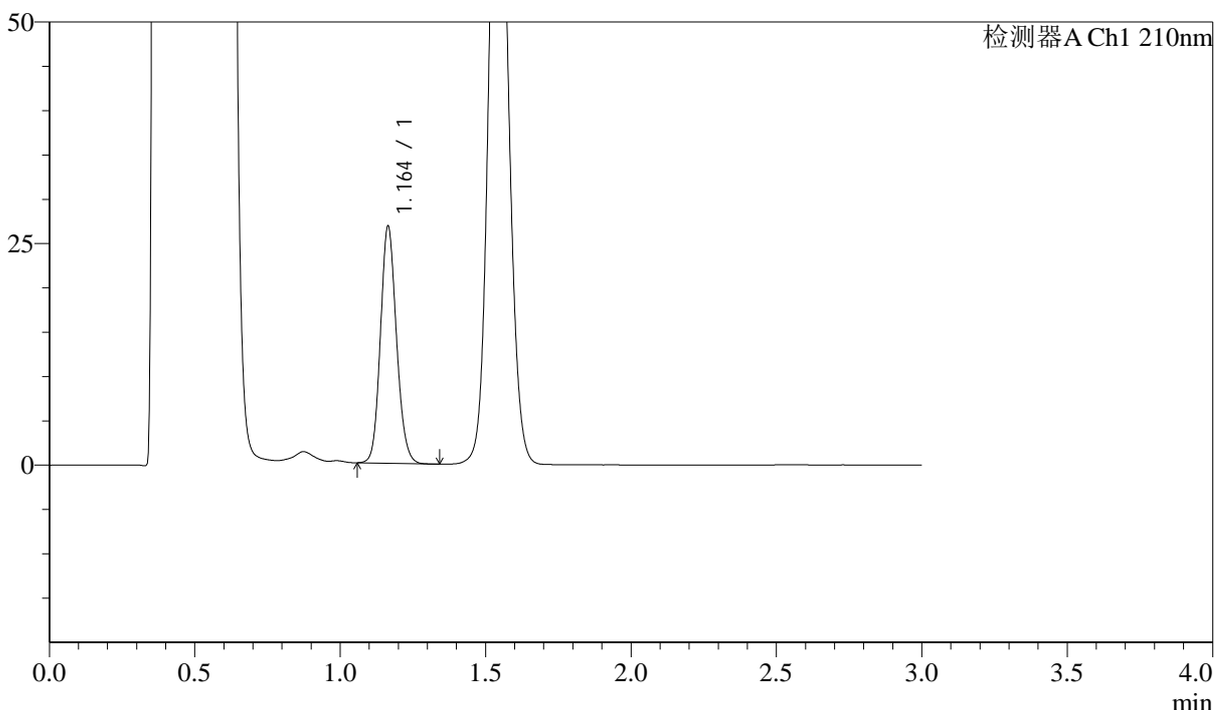
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-439-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:10:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	102540	100.000	26735	2146	1.136	--
总计		102540	100.000	26735			



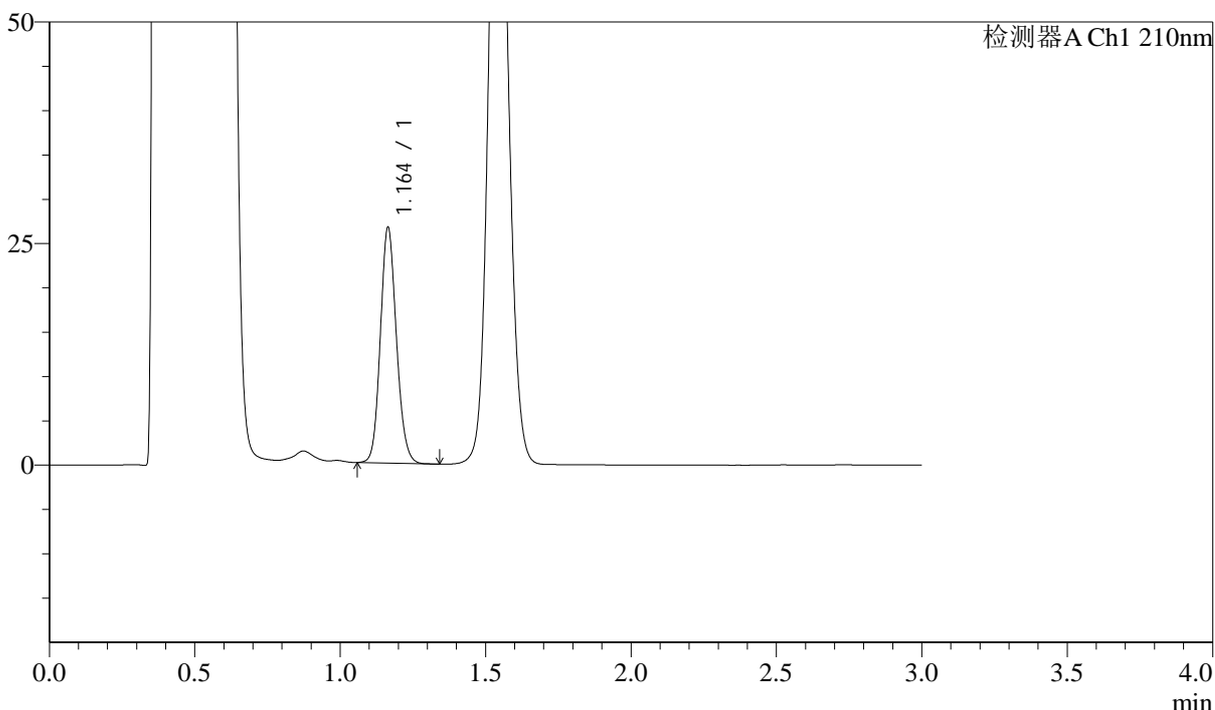
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-440-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:14:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	101907	100.000	26588	2147	1.134	--
总计		101907	100.000	26588			



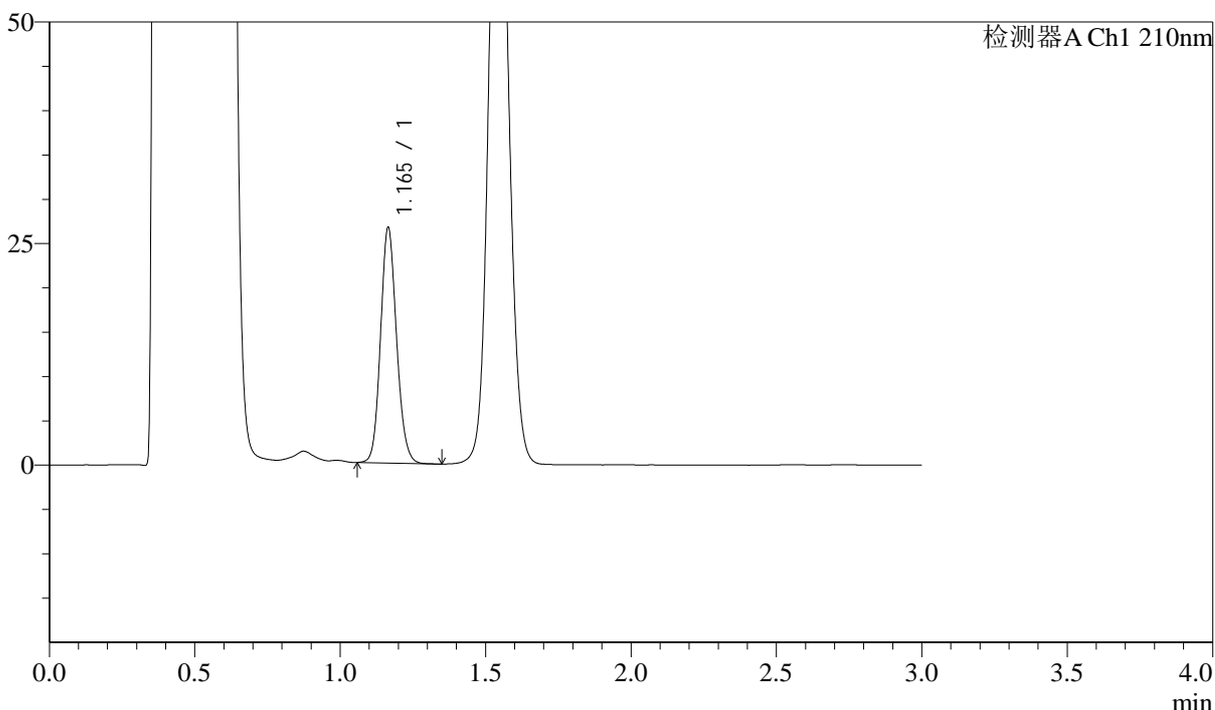
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-441-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:17:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	101478	100.000	26534	2163	1.132	--
总计		101478	100.000	26534			



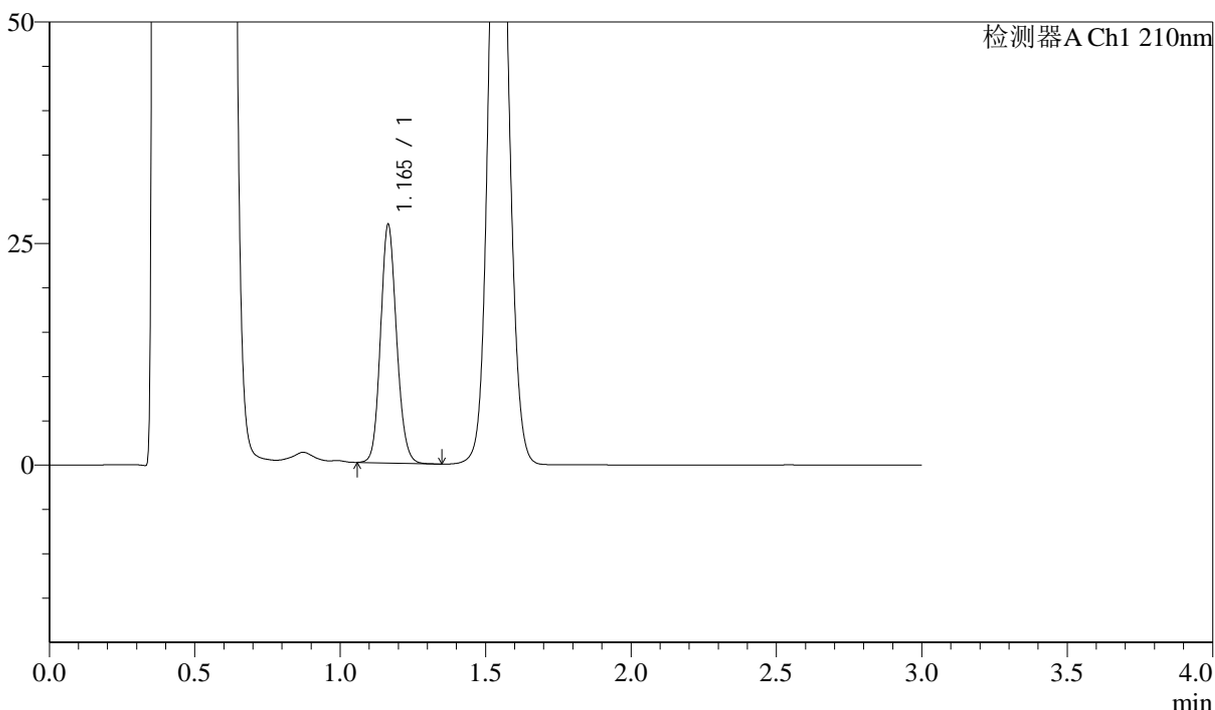
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-442-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:20:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103068	100.000	26866	2153	1.134	--
总计		103068	100.000	26866			



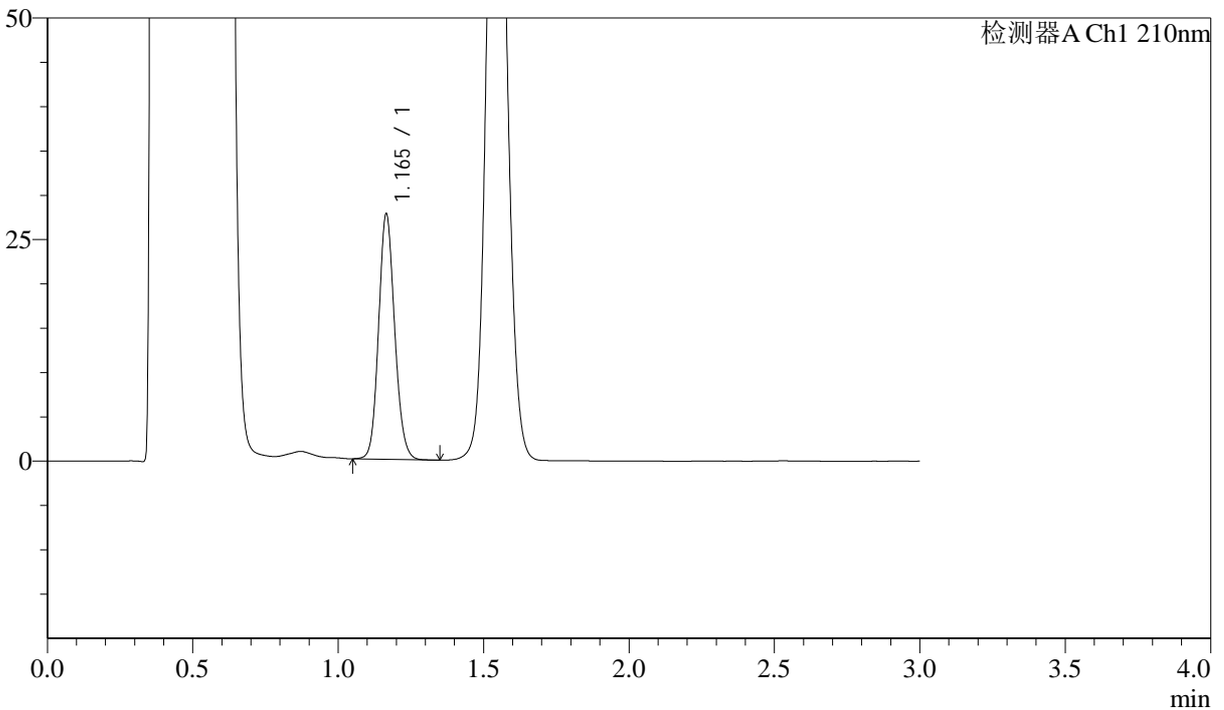
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-443-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:24:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	106277	100.000	27619	2140	1.128	--
总计		106277	100.000	27619			



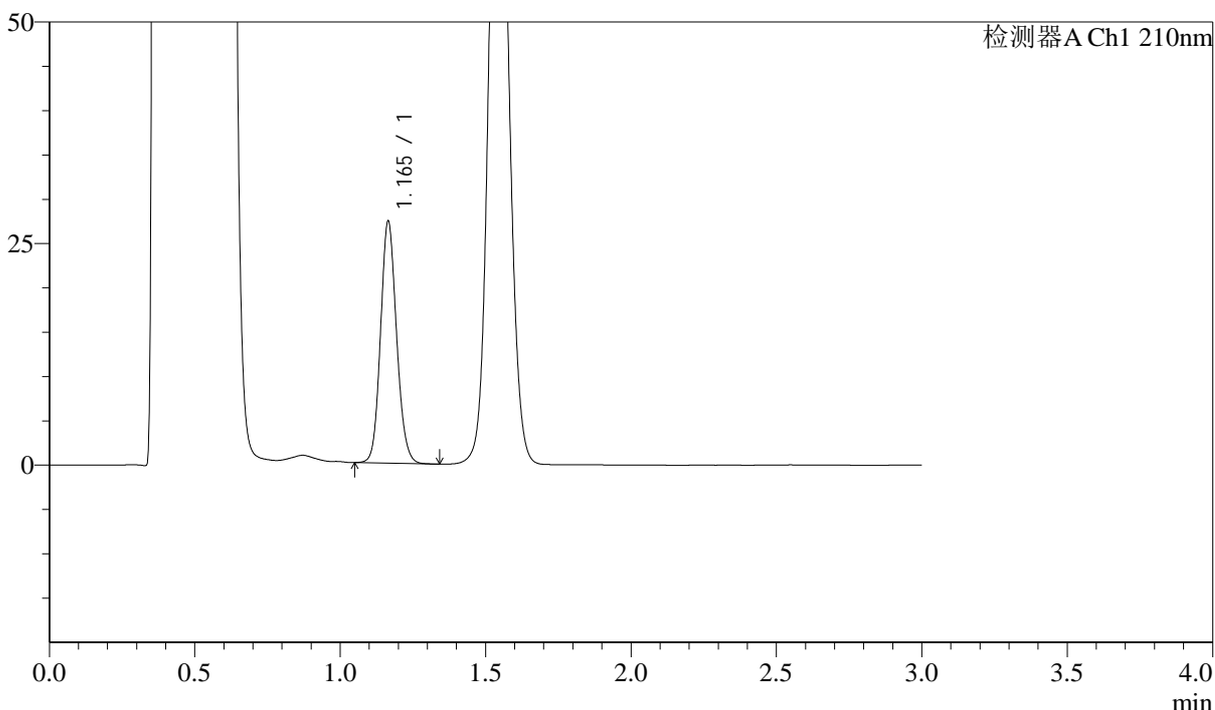
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-444-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:27:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	104545	100.000	27264	2158	1.129	--
总计		104545	100.000	27264			



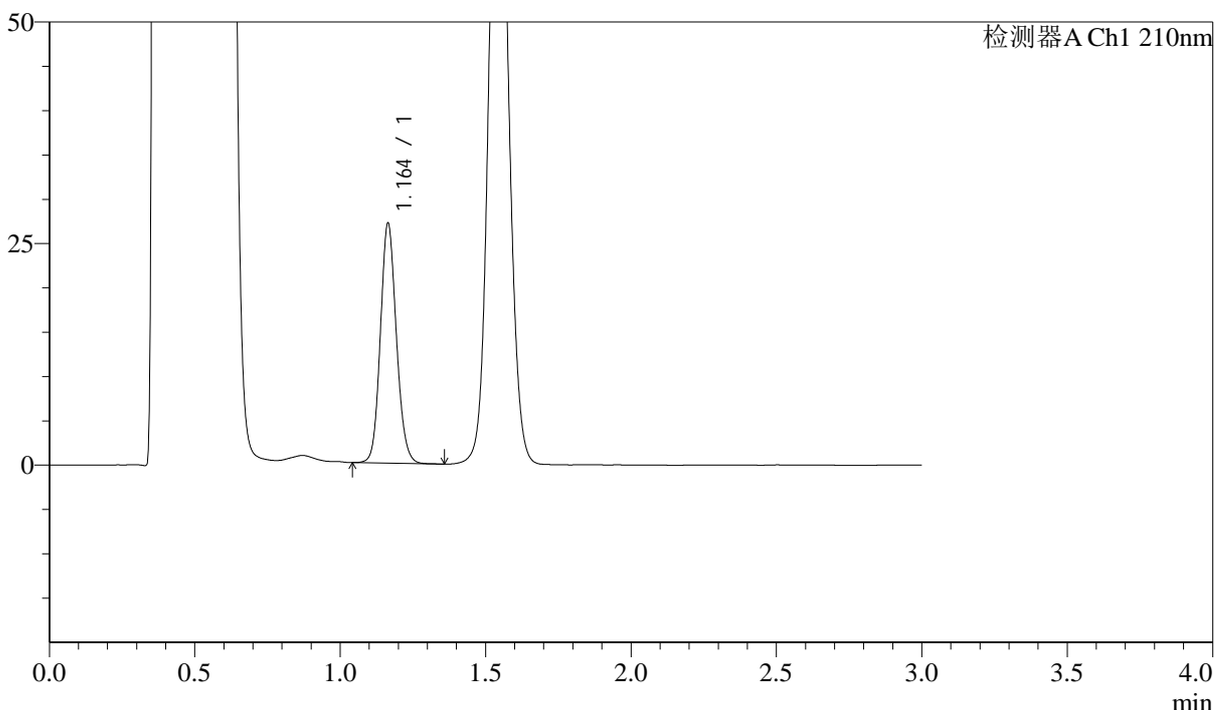
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-445-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:31:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	103480	100.000	27054	2167	1.128	--
总计		103480	100.000	27054			



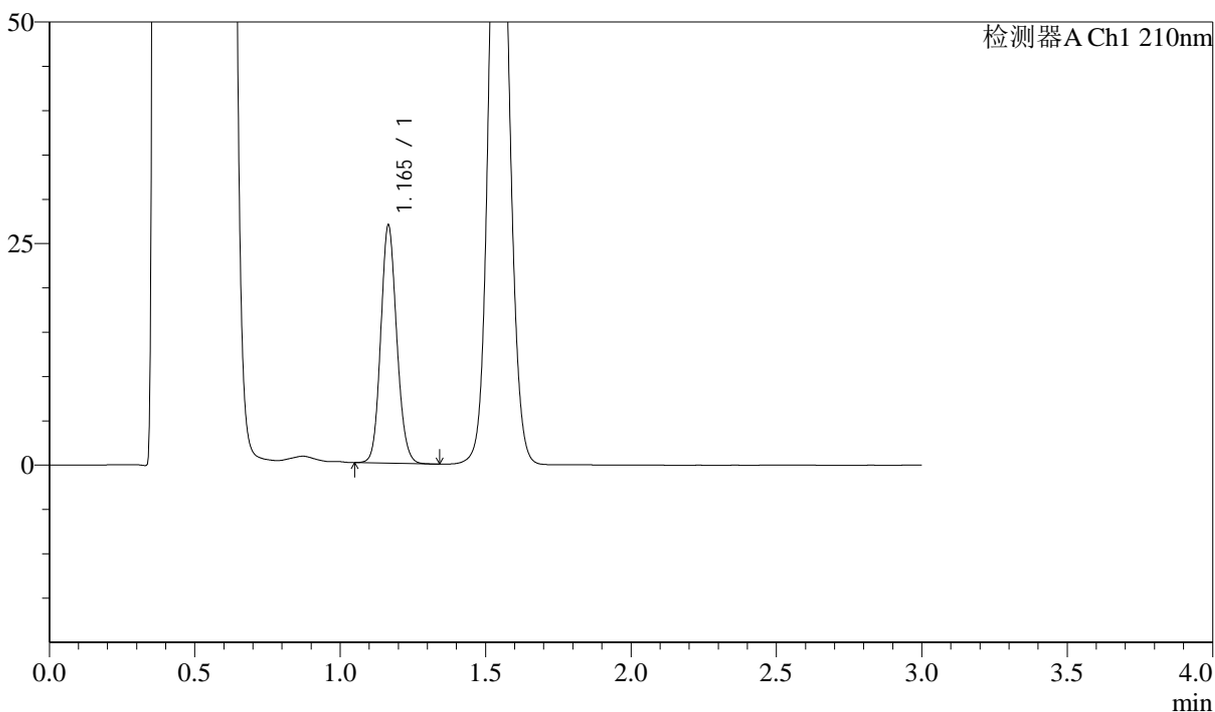
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-446-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:34:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	102768	100.000	26765	2154	1.127	--
总计		102768	100.000	26765			



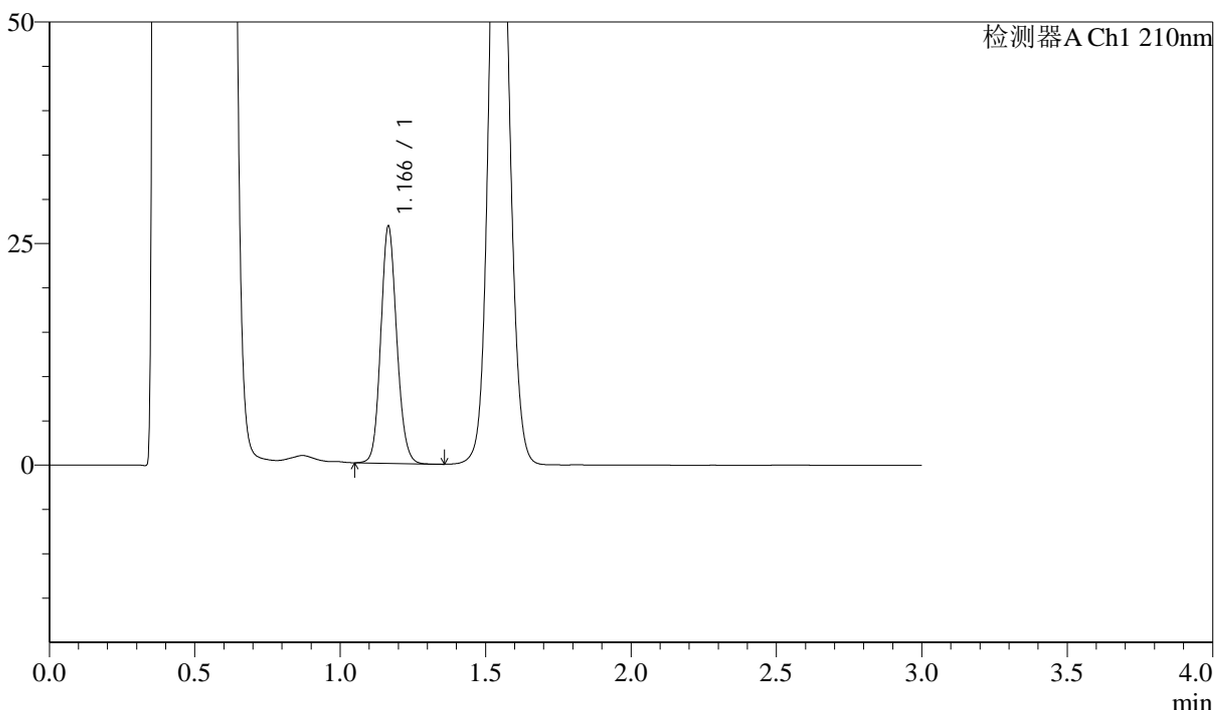
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-447-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 13:38:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	101983	100.000	26651	2179	1.127	--
总计		101983	100.000	26651			



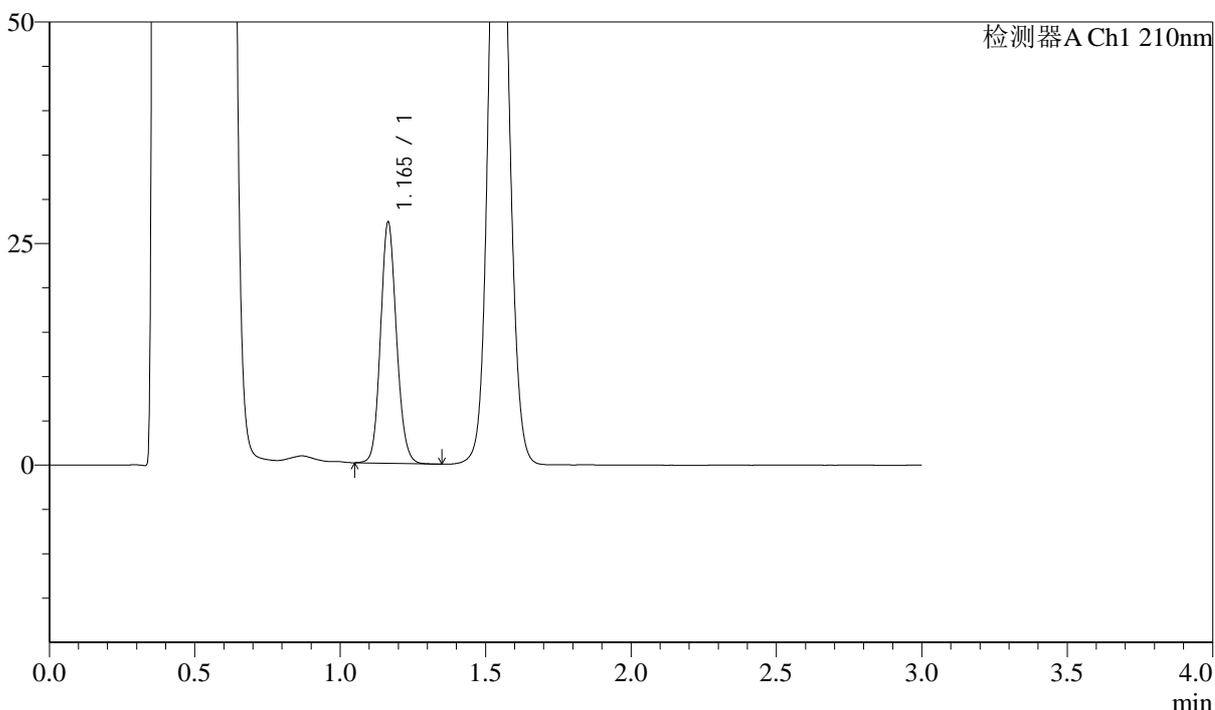
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-448-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:41:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103615	100.000	27173	2178	1.127	--
总计		103615	100.000	27173			





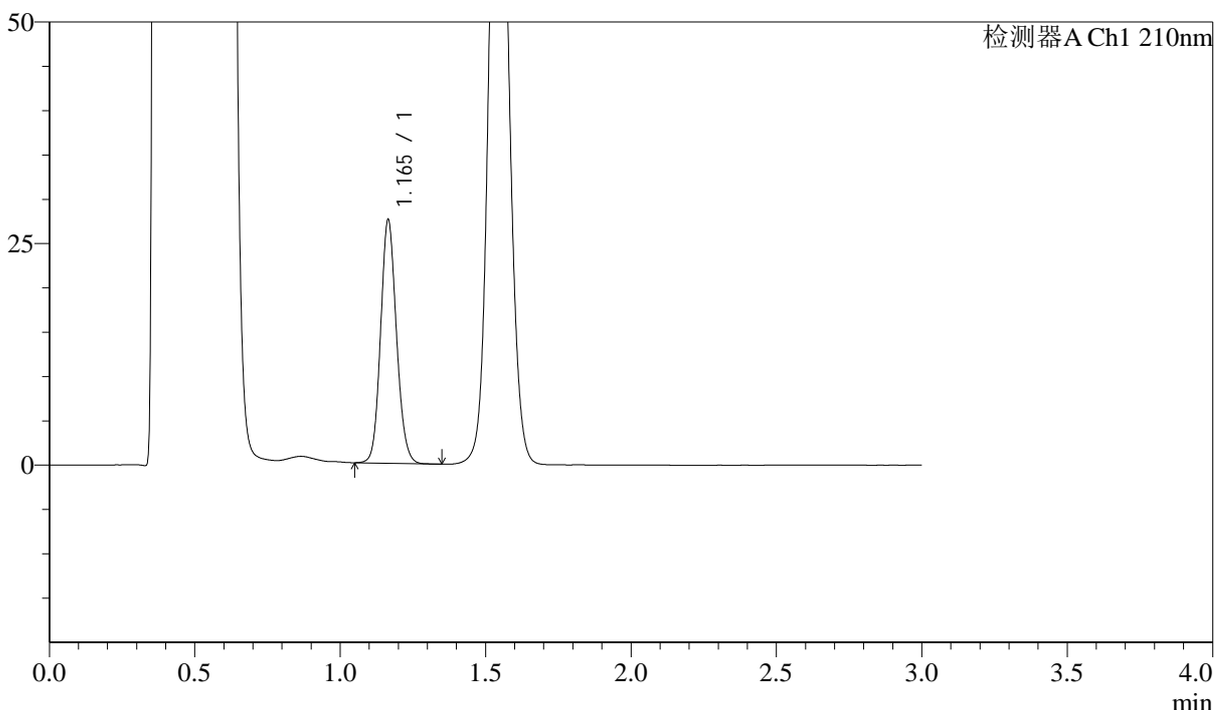
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-450-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115  
 进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:48:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:26:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	104208	100.000	27423	2193	1.125	--
总计		104208	100.000	27423			



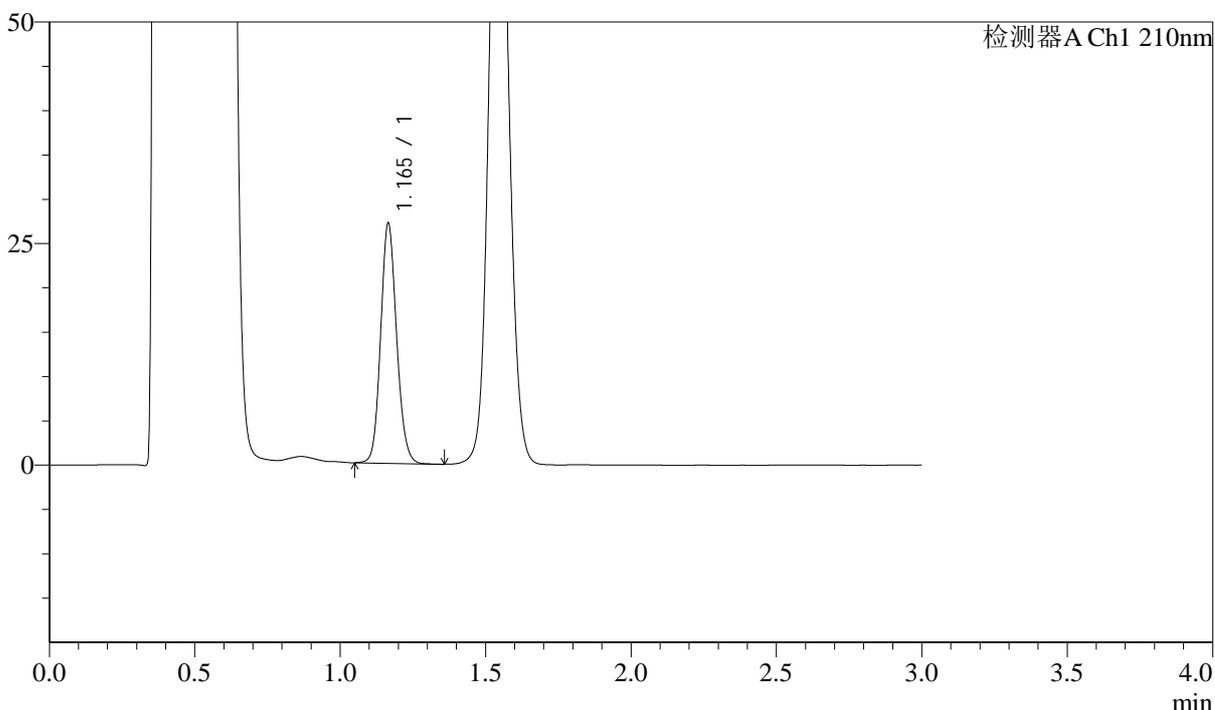
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-451-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:51:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103075	100.000	27022	2179	1.131	--
总计		103075	100.000	27022			



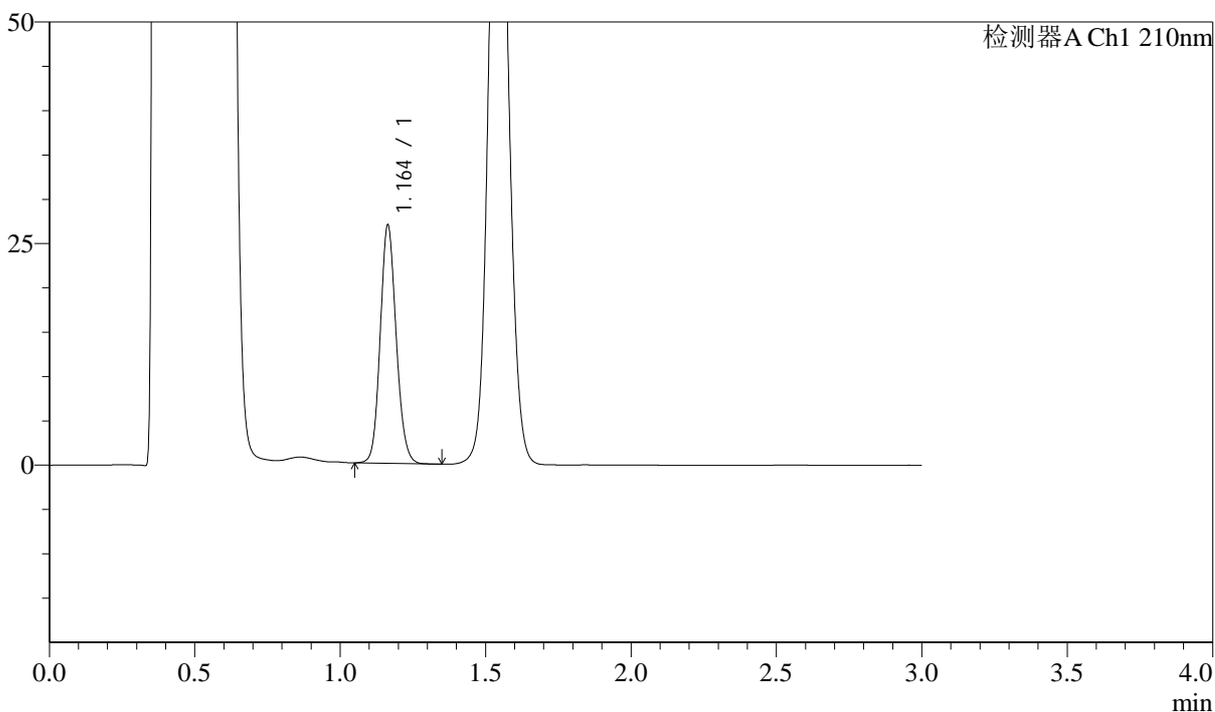
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-452-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:55:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	102560	100.000	26887	2164	1.127	--
总计		102560	100.000	26887			



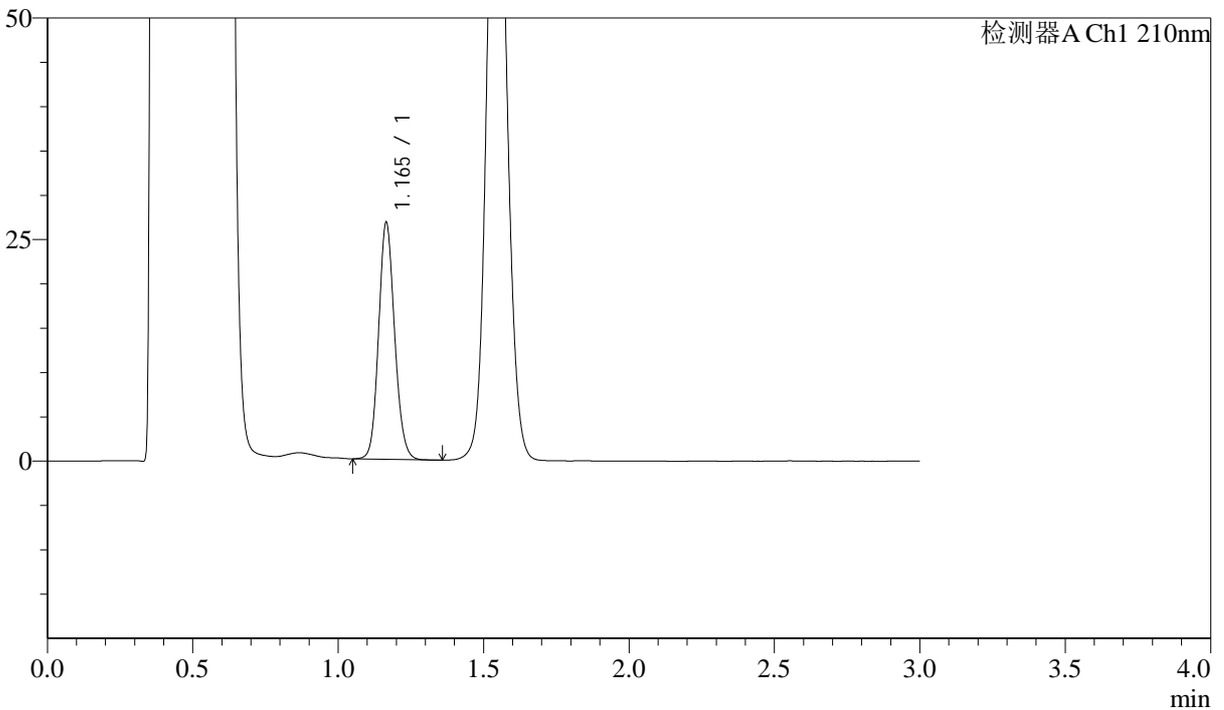
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-453-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:58:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	102147	100.000	26660	2158	1.130	--
总计		102147	100.000	26660			



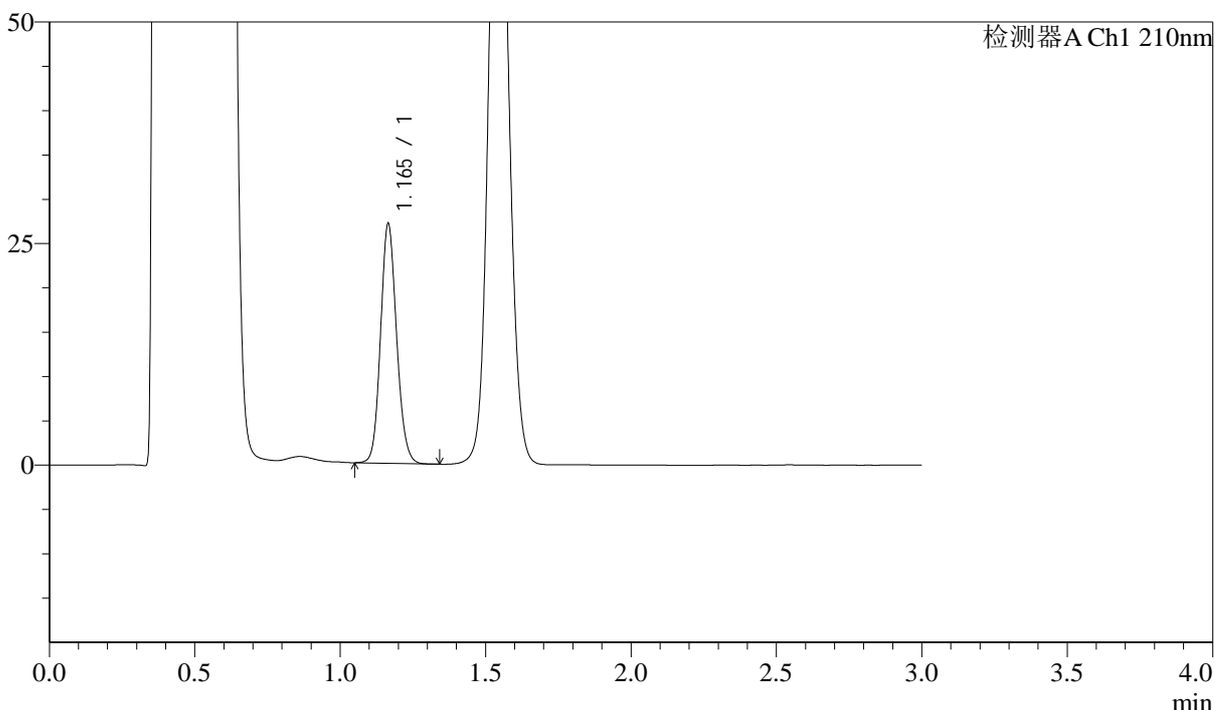
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-454-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:02:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103569	100.000	26992	2149	1.131	--
总计		103569	100.000	26992			



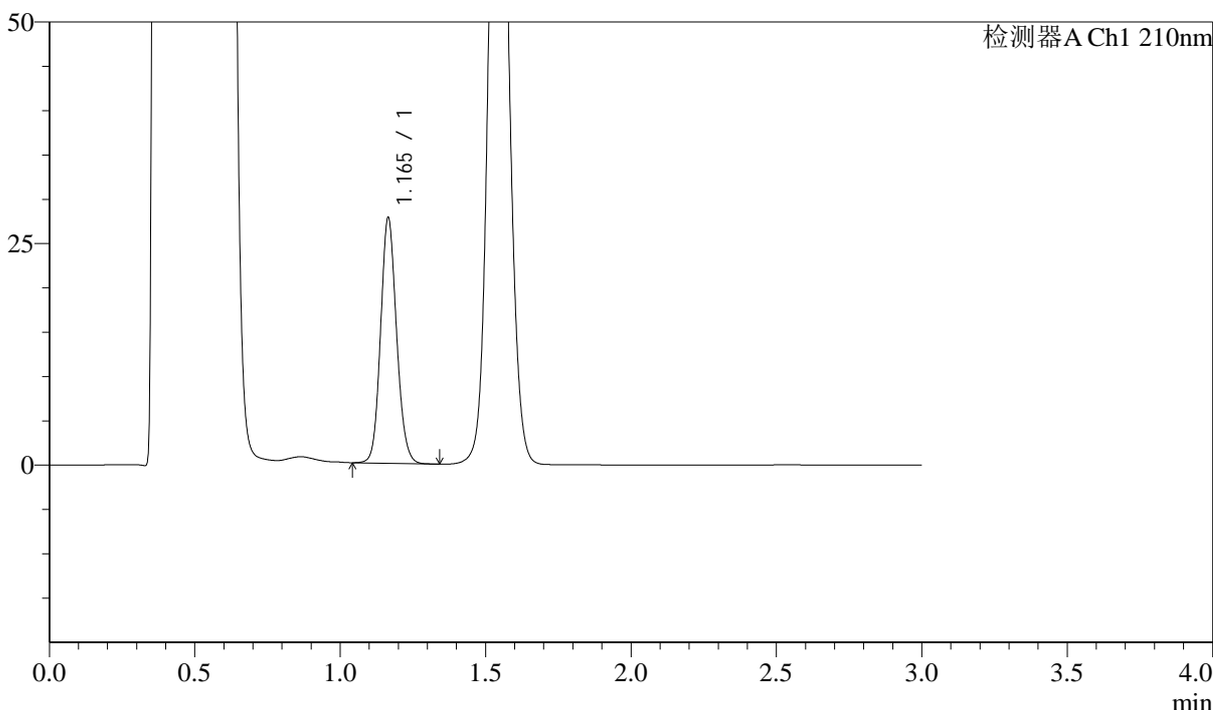
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-455-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:05:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	105883	100.000	27654	2166	1.127	--
总计		105883	100.000	27654			



J336

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-456-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 14:09:01

实验者: xiechaojun

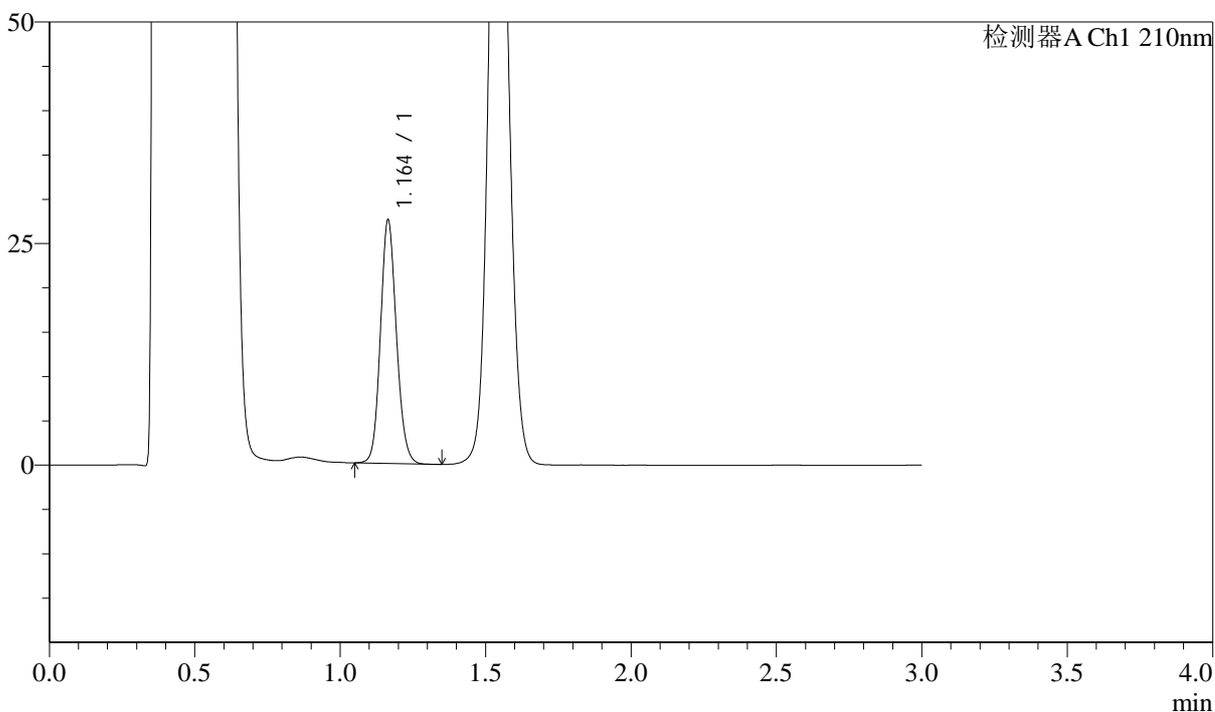
处理时间 (V2): 2025/11/11 09:27:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	104800	100.000	27456	2172	1.128	--
总计		104800	100.000	27456			



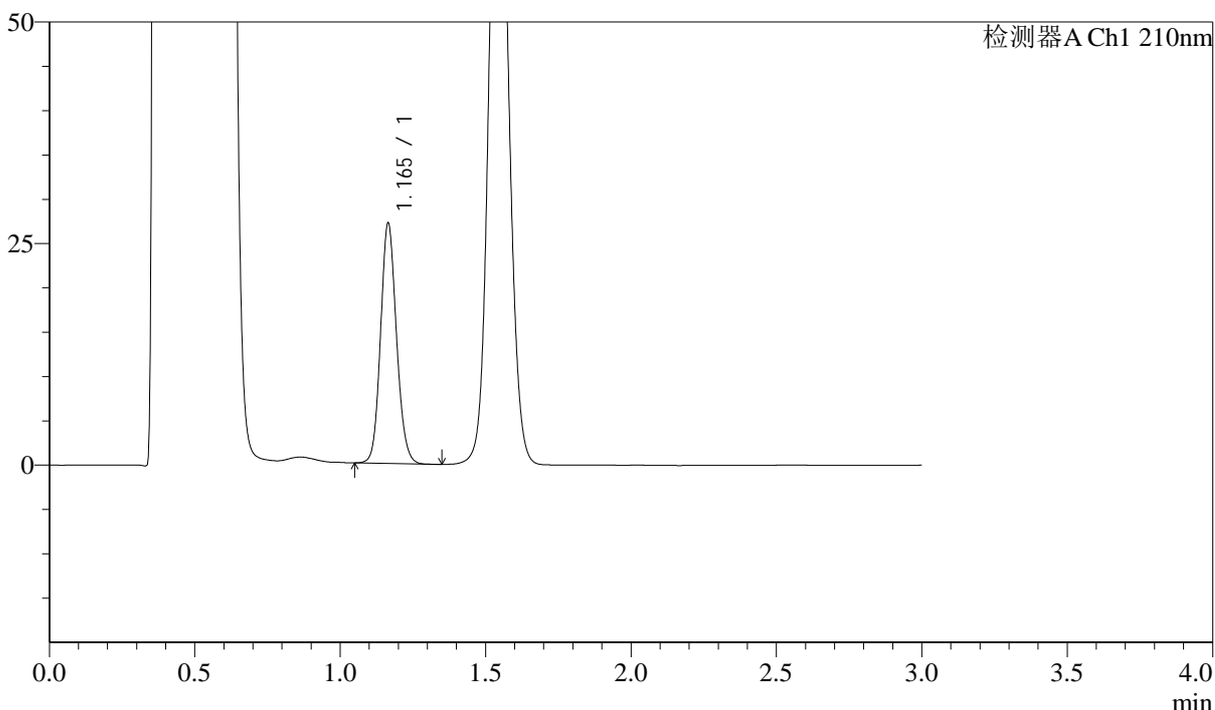
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-457-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:12:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103173	100.000	27081	2182	1.127	--
总计		103173	100.000	27081			



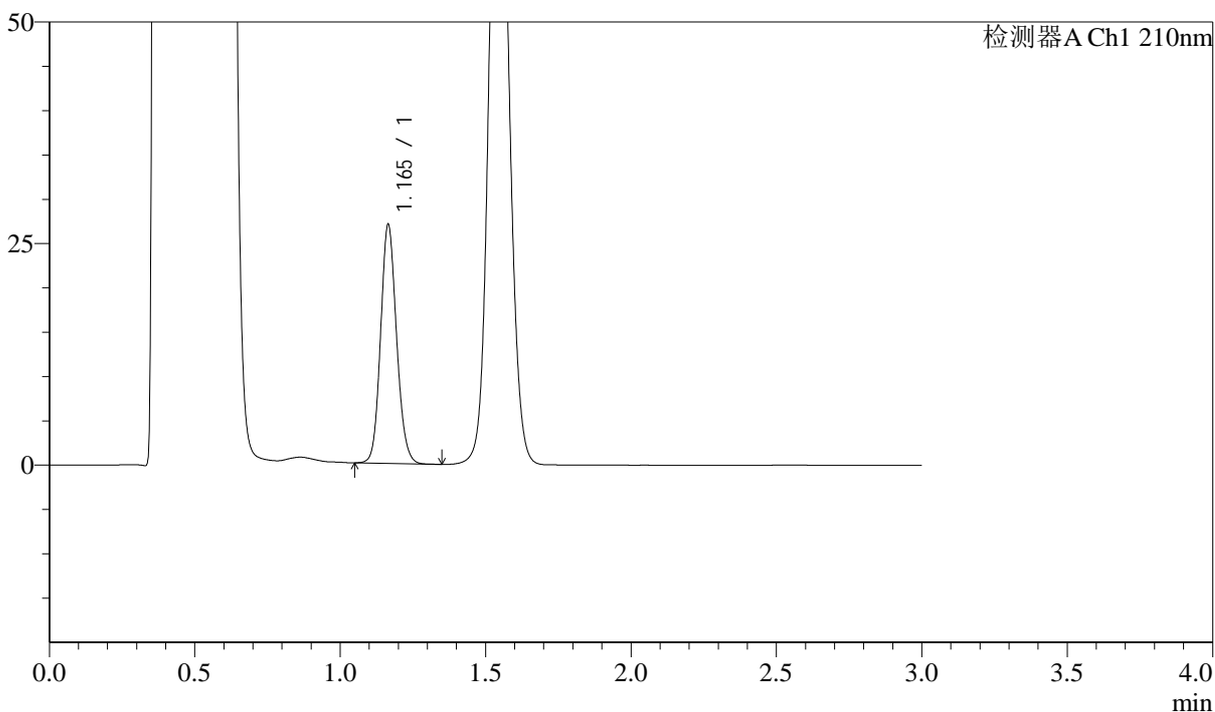
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-458-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:15:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	102815	100.000	26906	2172	1.129	--
总计		102815	100.000	26906			



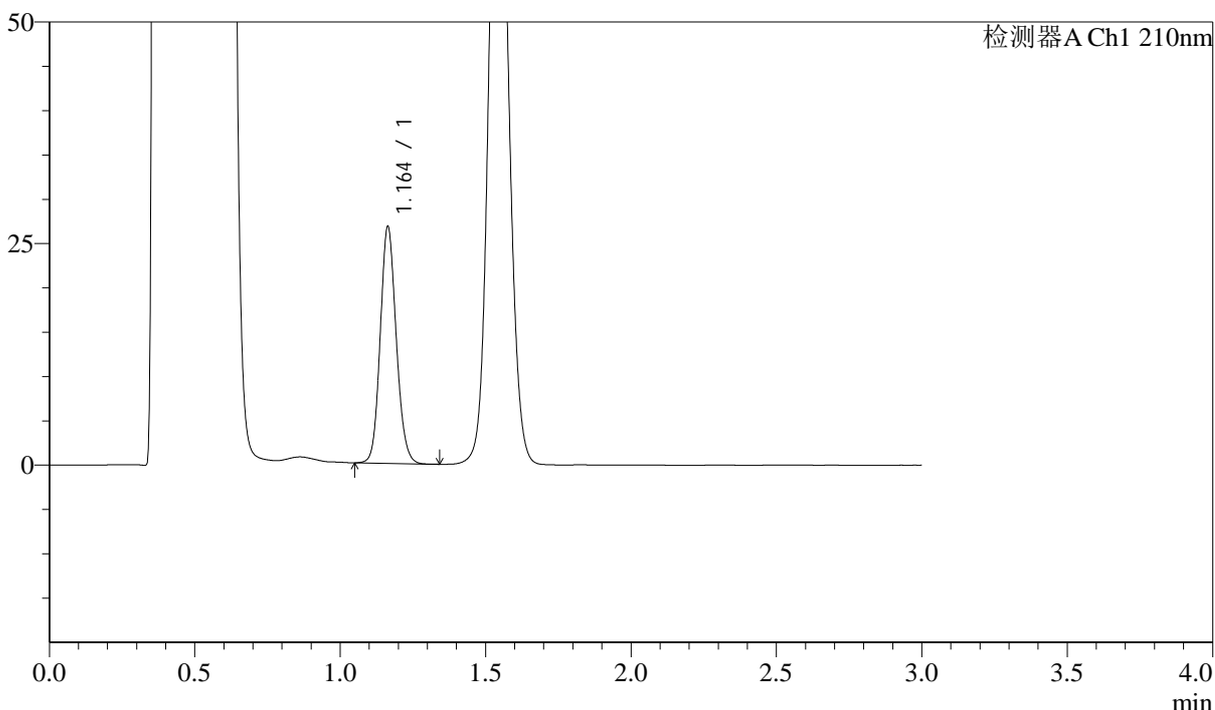
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-459-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:19:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	102081	100.000	26727	2159	1.130	--
总计		102081	100.000	26727			



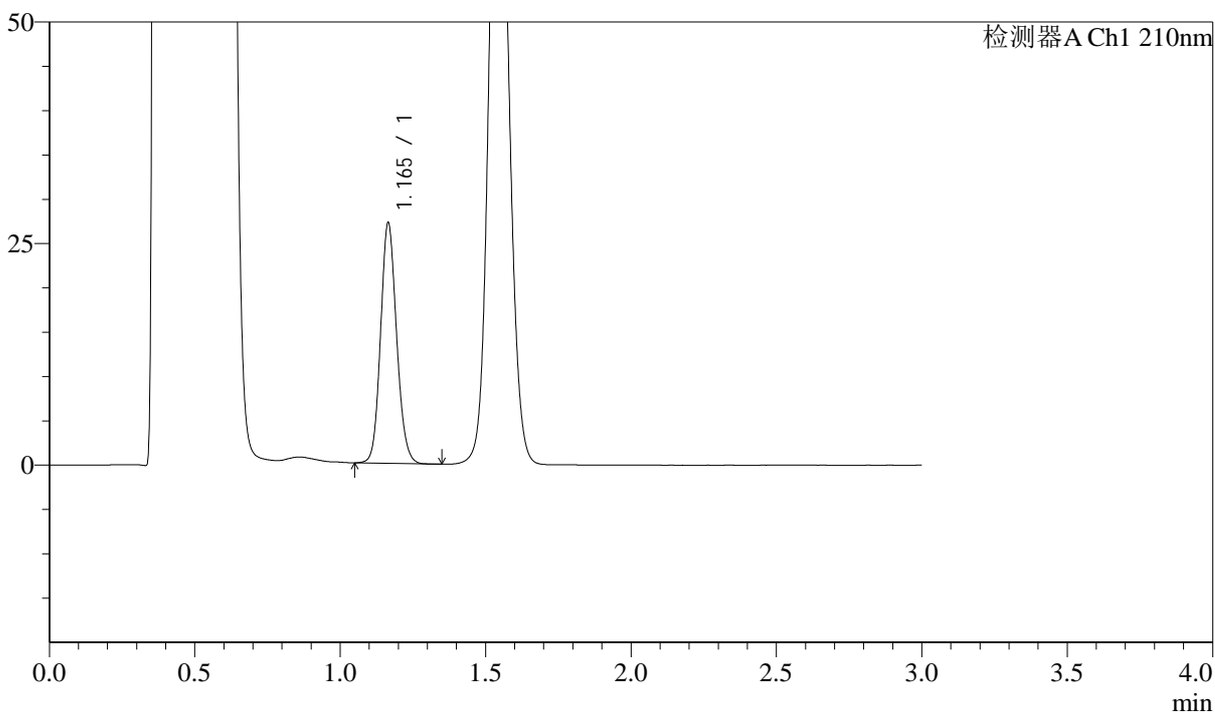
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-460-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:22:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103888	100.000	27090	2155	1.130	--
总计		103888	100.000	27090			



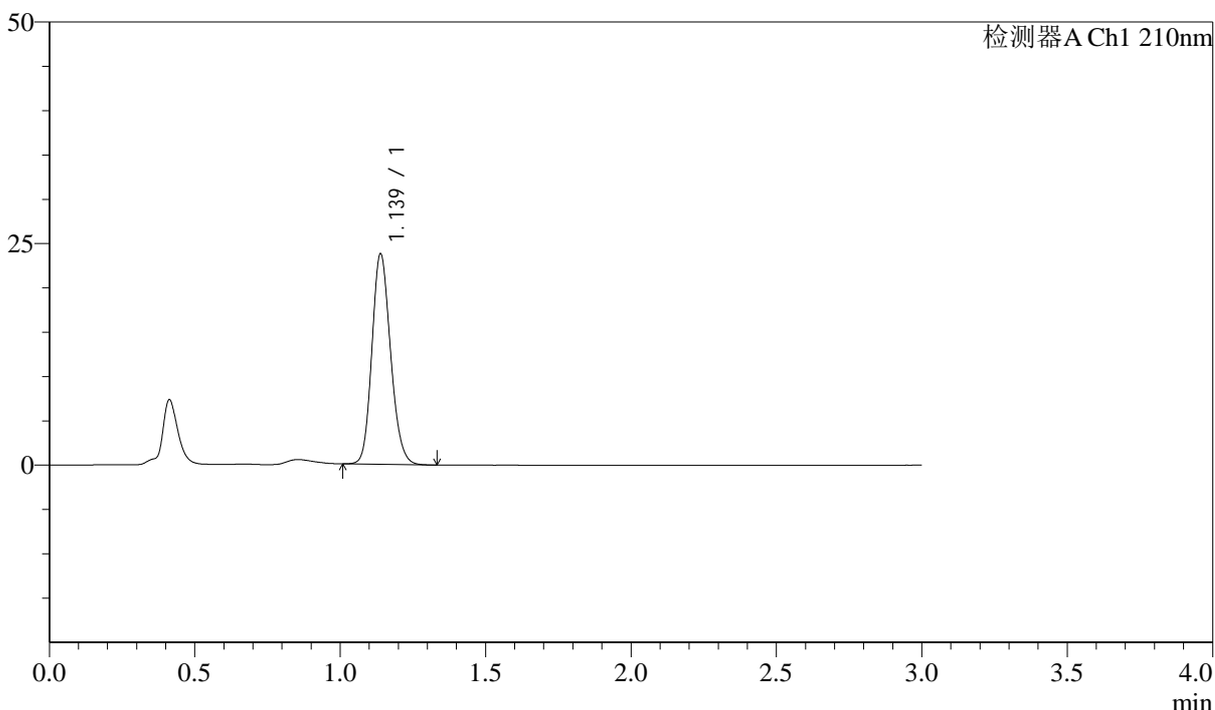
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-461-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	105725	100.000	23757	1524	1.162	--
总计		105725	100.000	23757			



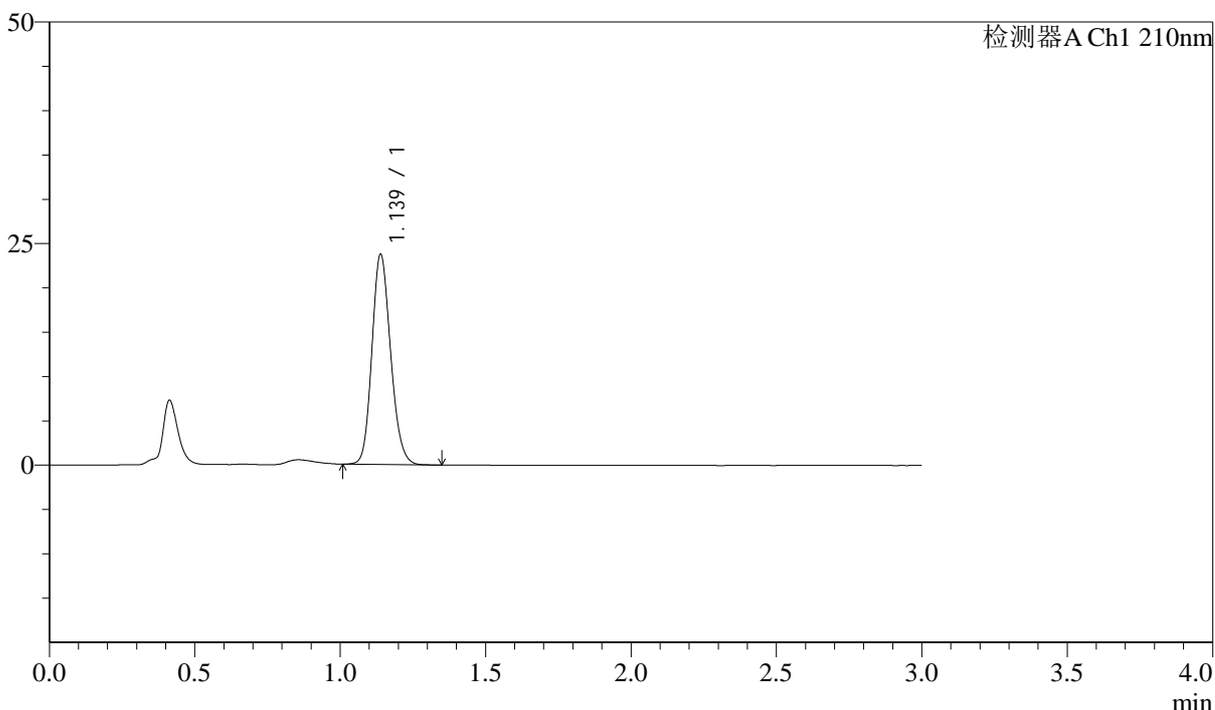
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-462-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	105718	100.000	23716	1519	1.161	--
总计		105718	100.000	23716			



J336

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-463-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 14:33:02

实验者: xiechaojun

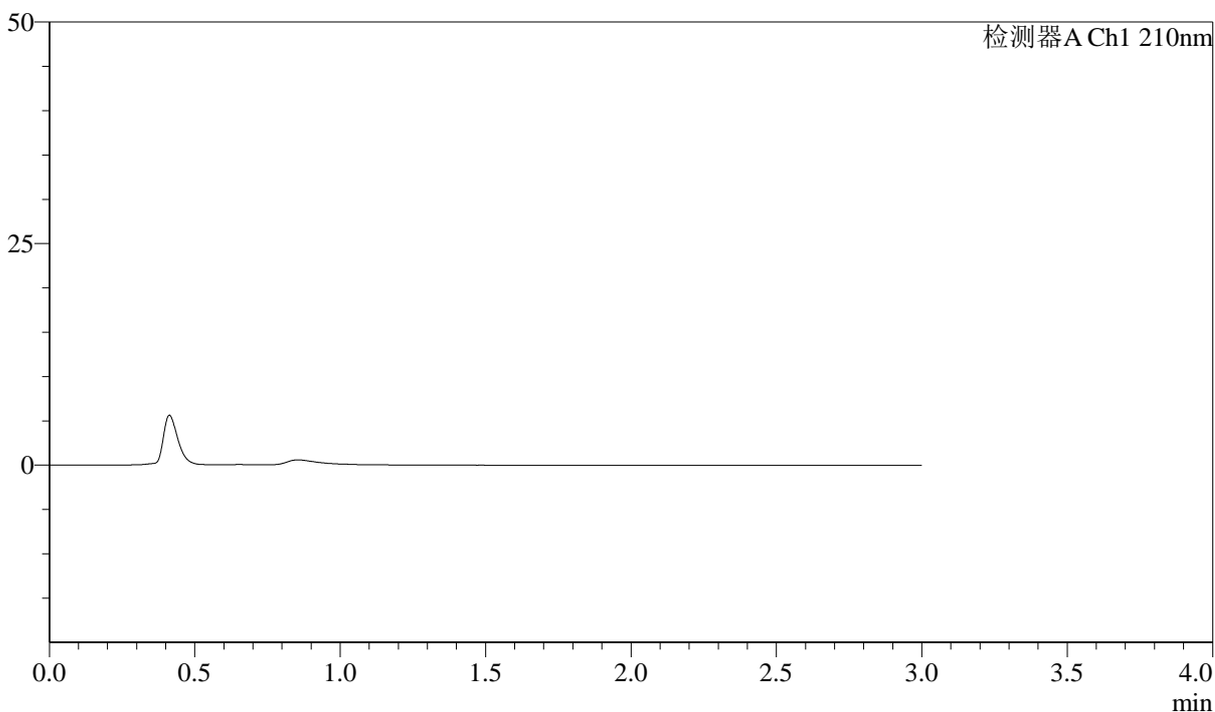
处理时间 (V2): 2025/11/11 09:27:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							





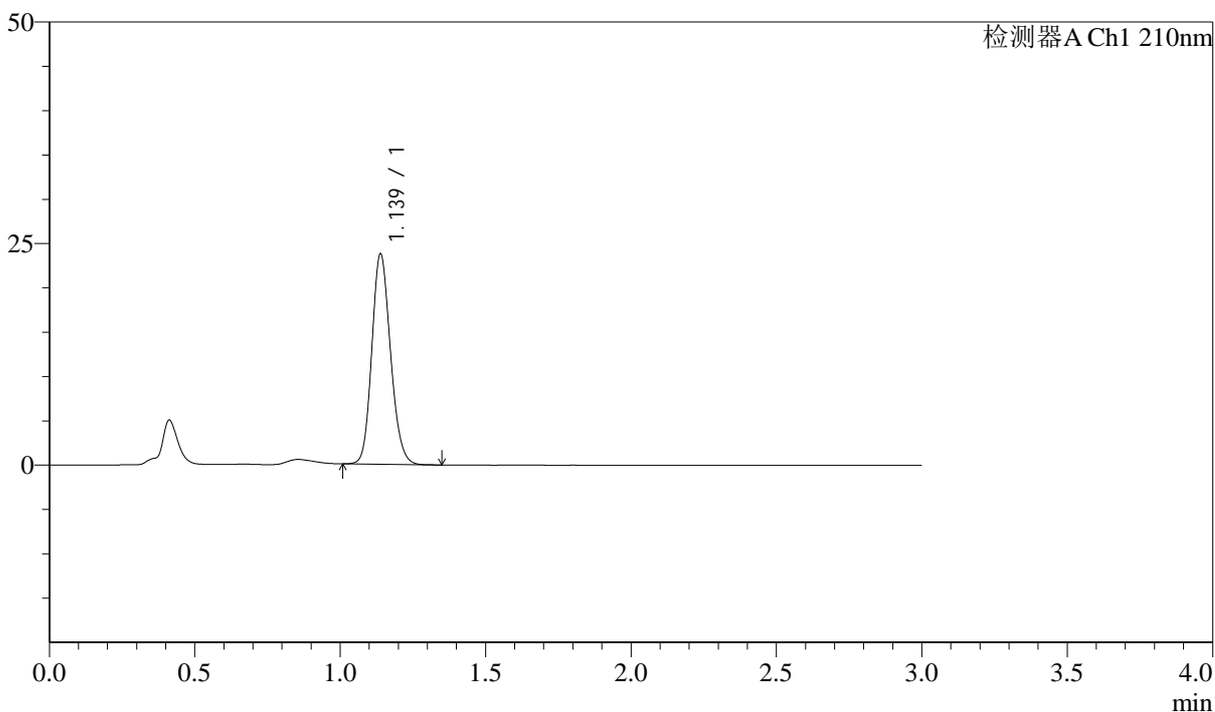
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-465-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:39:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	105801	100.000	23741	1520	1.157	--
总计		105801	100.000	23741			



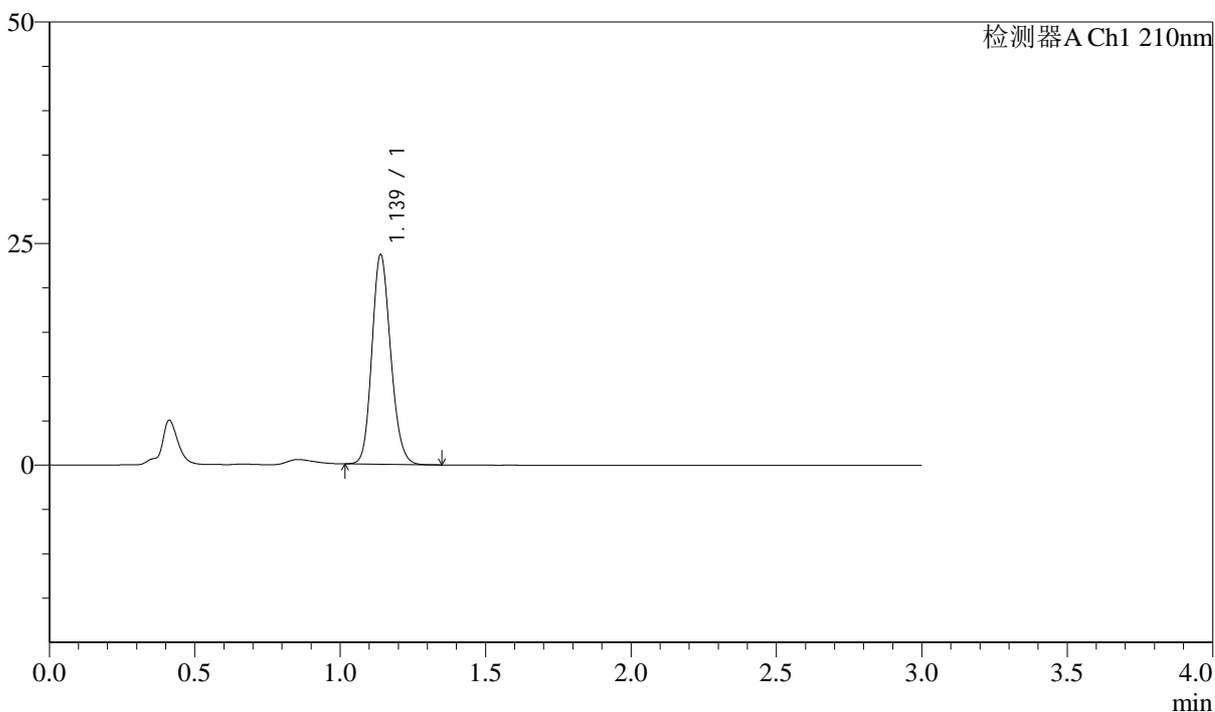
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-466-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	105788	100.000	23653	1508	1.158	--
总计		105788	100.000	23653			



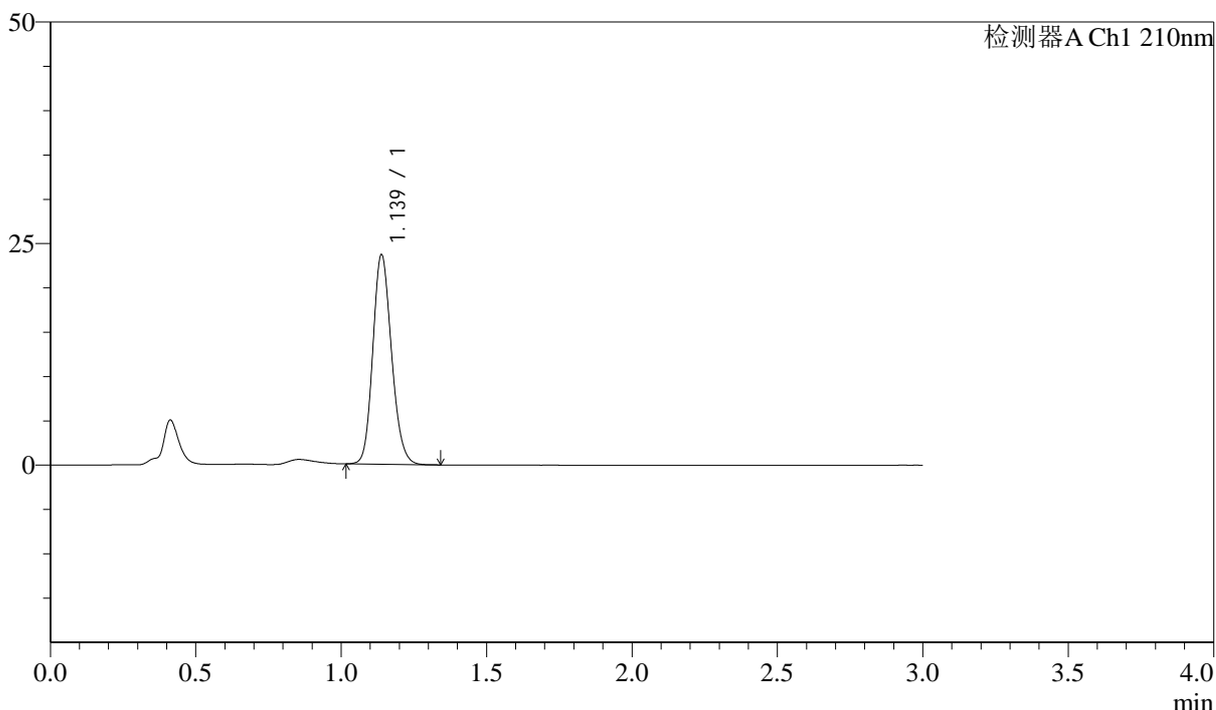
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-467-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:46:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	105595	100.000	23655	1514	1.160	--
总计		105595	100.000	23655			



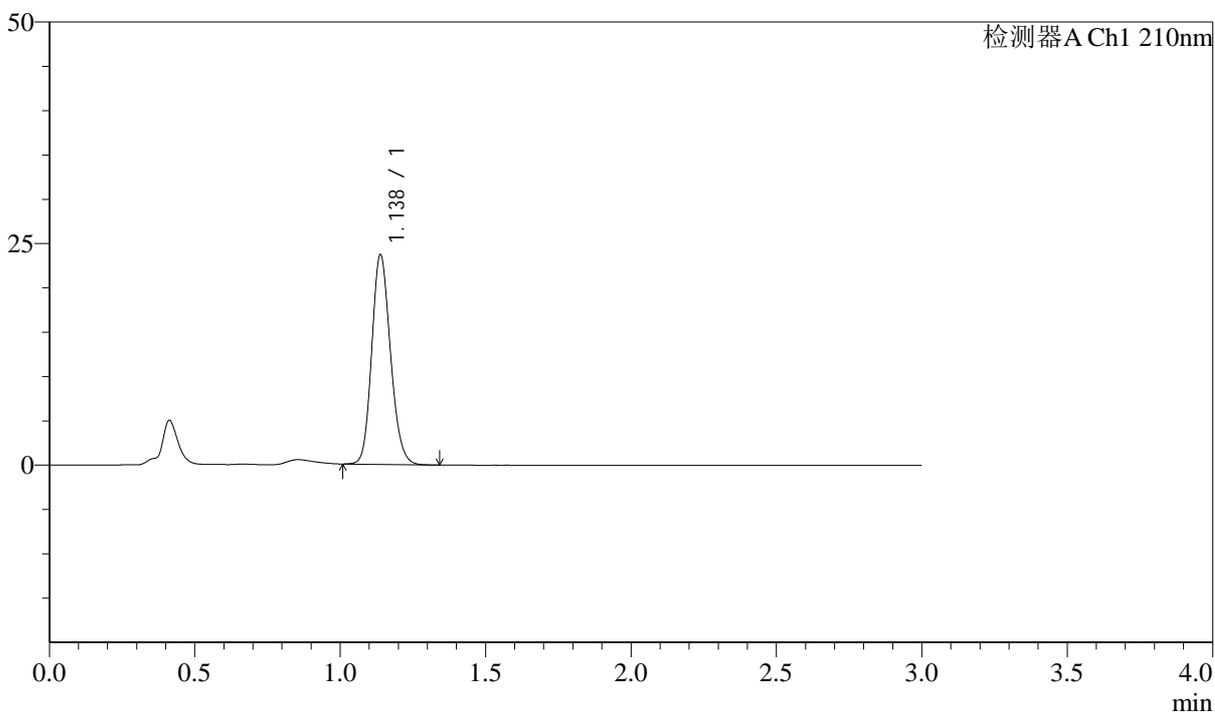
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-468-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:50:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	105631	100.000	23654	1513	1.163	--
总计		105631	100.000	23654			



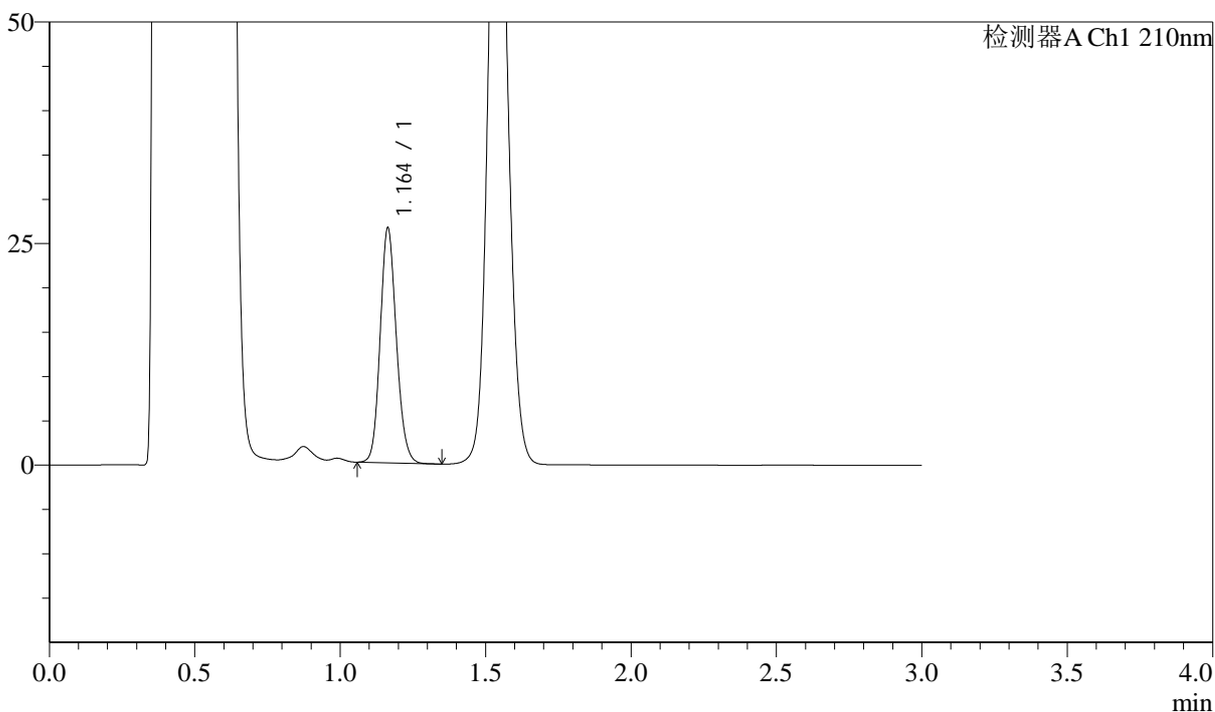
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-469-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:53:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

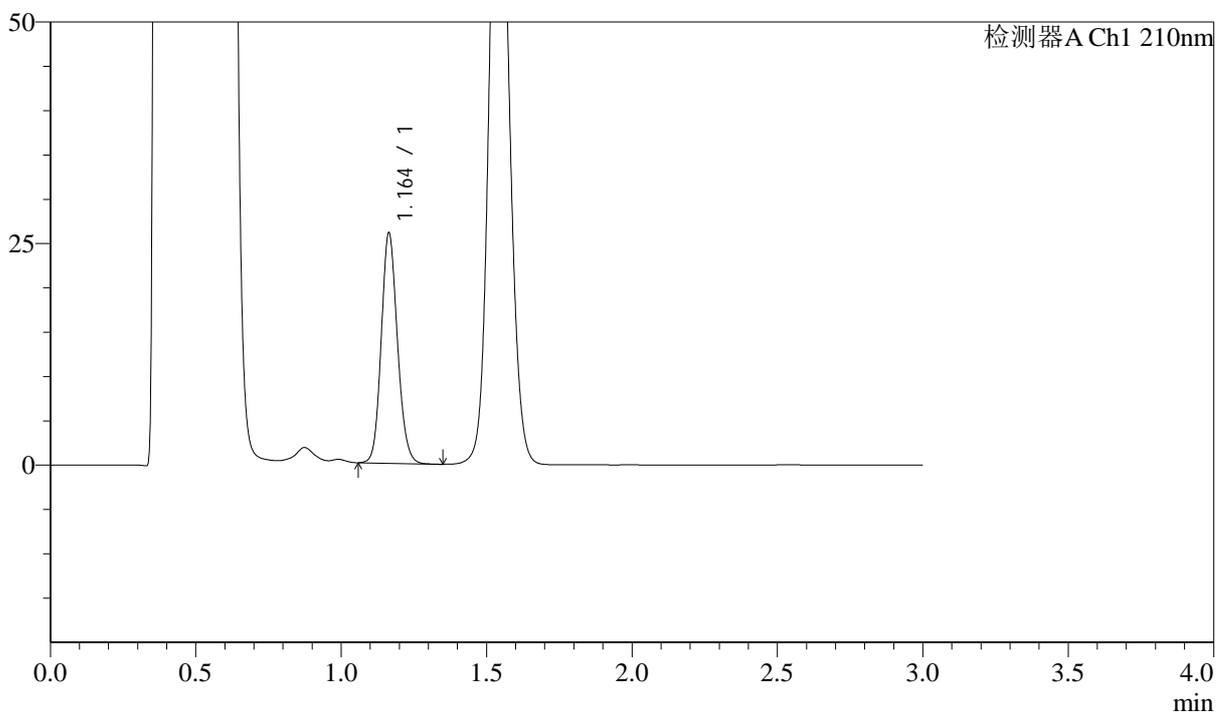
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	102254	100.000	26505	2112	1.140	--
总计		102254	100.000	26505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-470-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:56:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/11 09:27:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	100378	100.000	25987	2113	1.138	--
总计		100378	100.000	25987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-471-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 15:00:18

实验者: xiechaojun

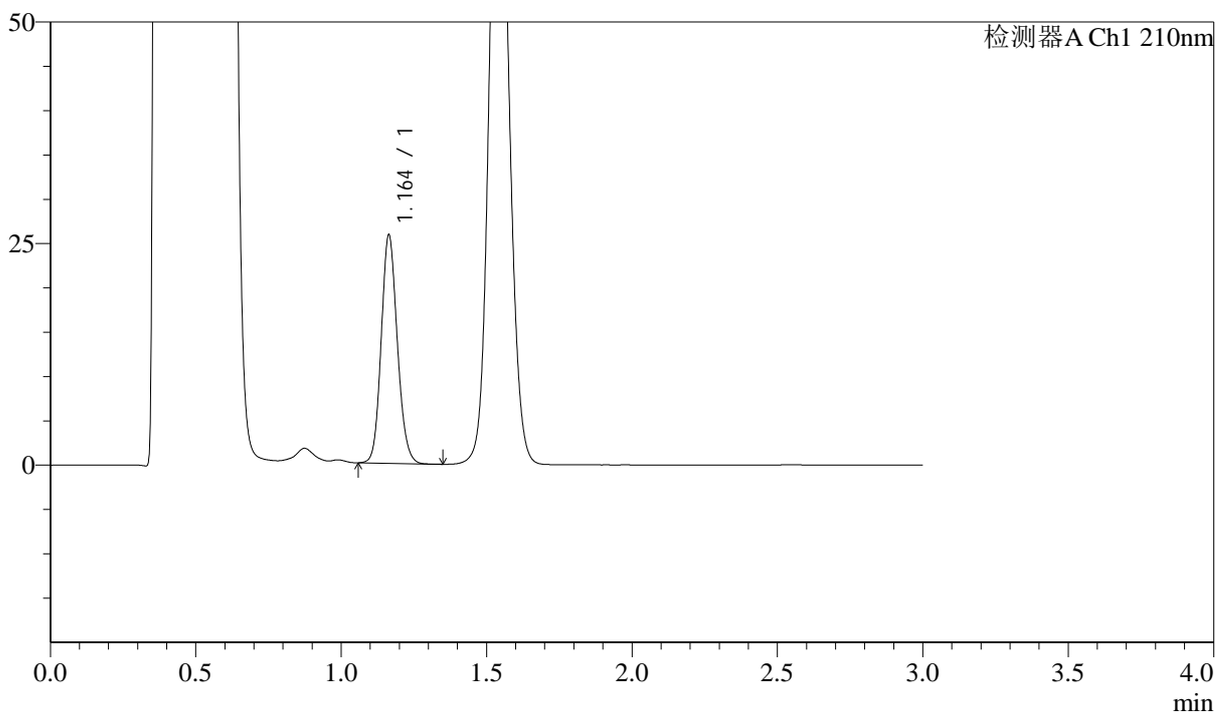
处理时间 (V2): 2025/11/11 09:27:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	99057	100.000	25767	2128	1.137	--
总计		99057	100.000	25767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-472-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号:6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/11/10 15:03:42

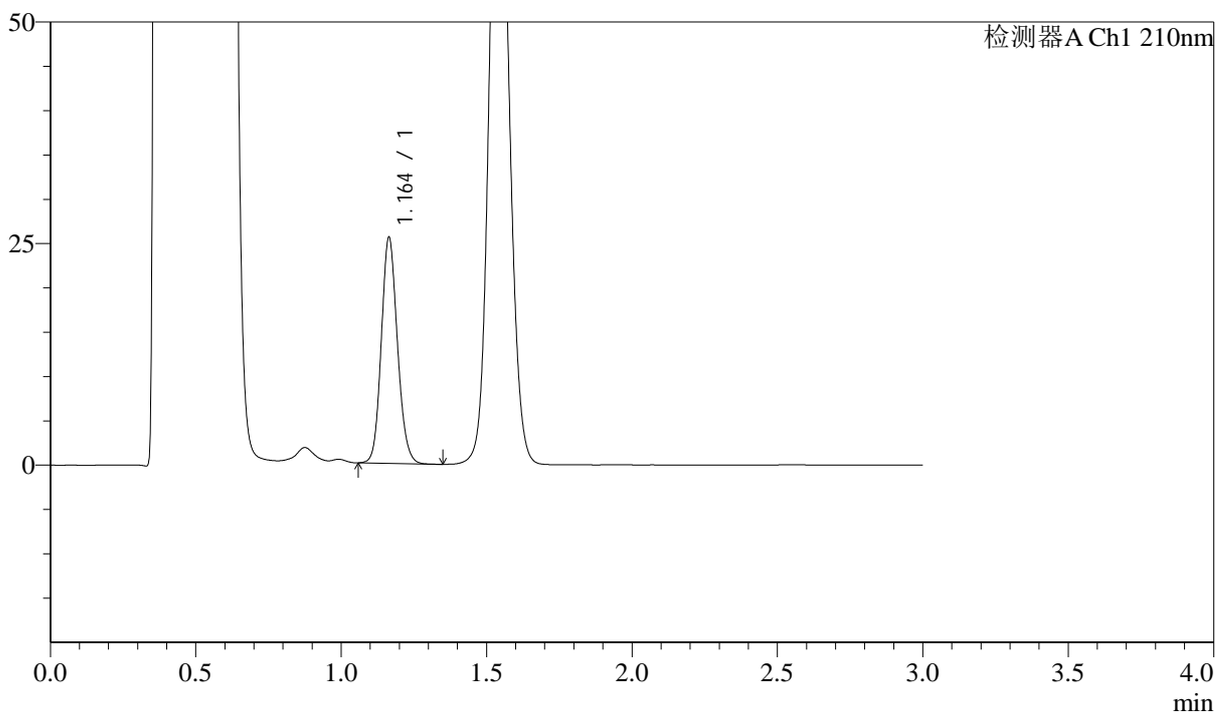
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2025/11/11 09:27:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	98235	100.000	25491	2124	1.136	--
总计		98235	100.000	25491			



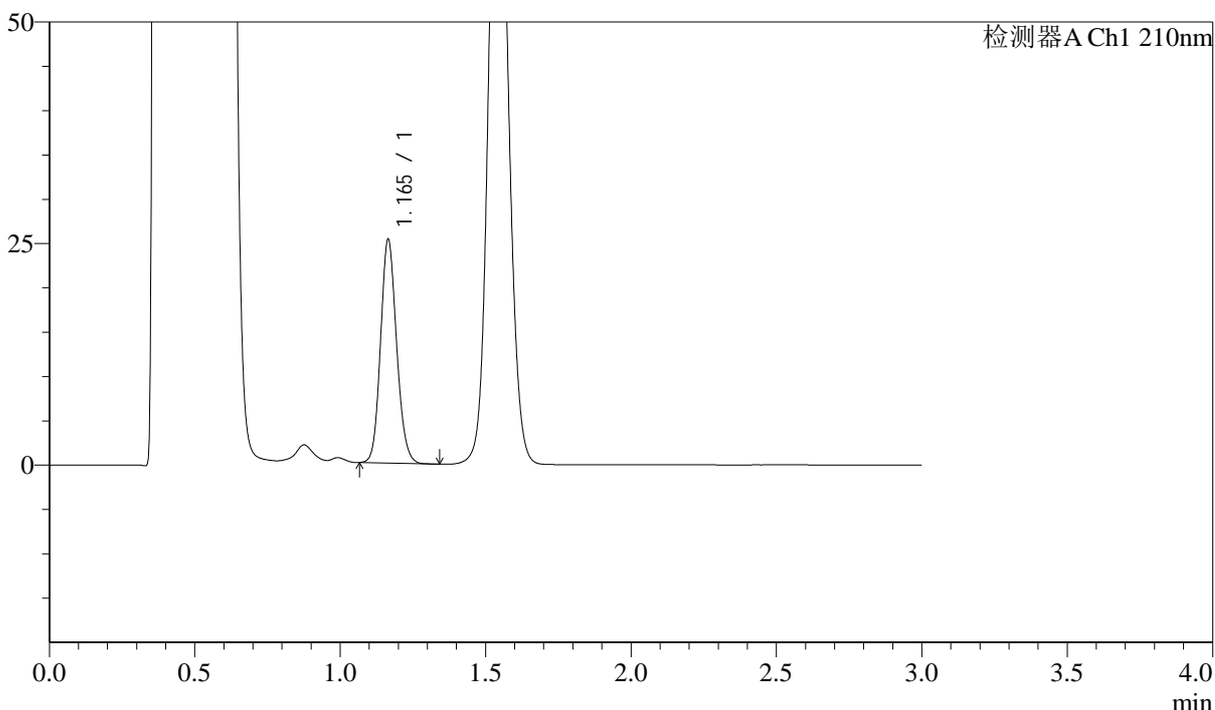
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-473-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:07:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:27:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	96724	100.000	25195	2144	1.139	--
总计		96724	100.000	25195			



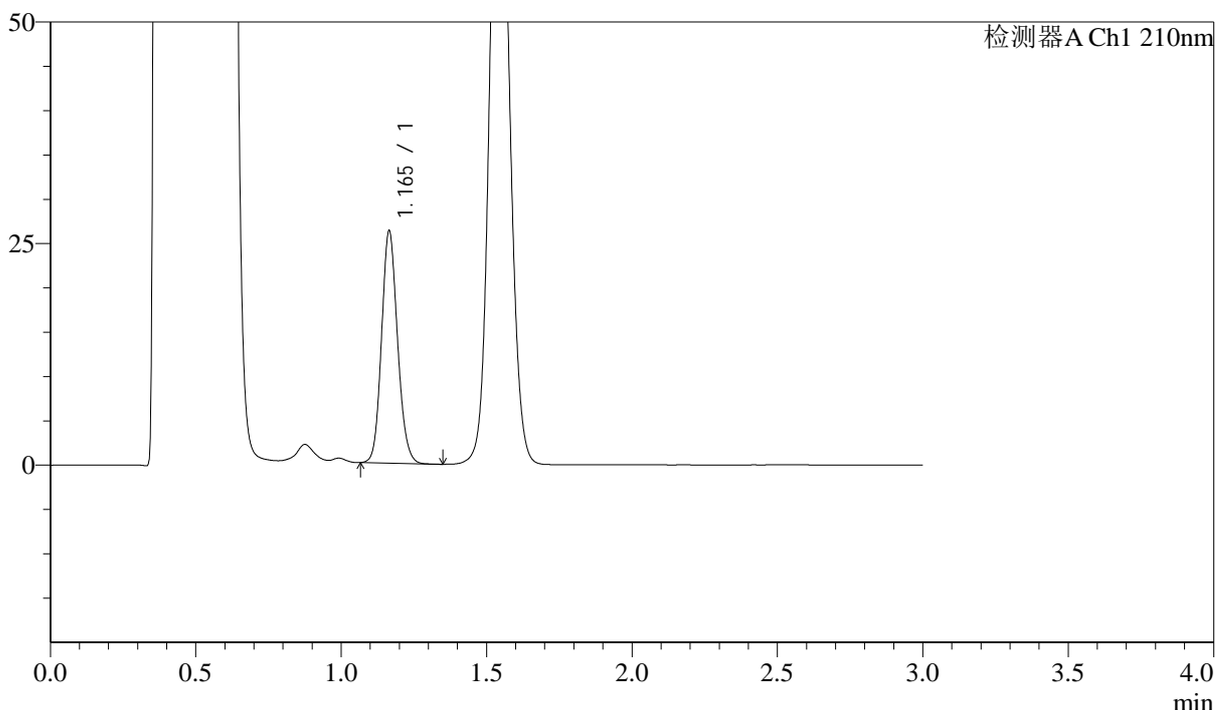
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-474-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:10:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/11 09:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	100040	100.000	26167	2163	1.135	--
总计		100040	100.000	26167			



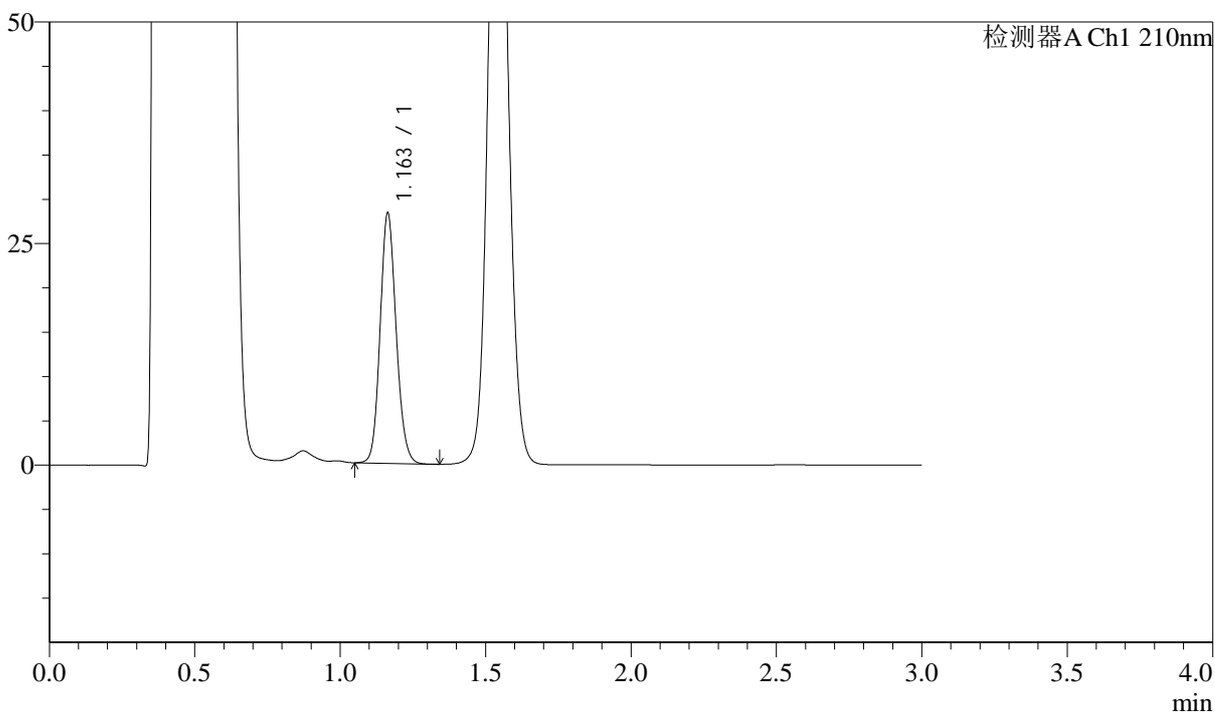
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-475-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 15:13:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	108053	100.000	28240	2147	1.132	--
总计		108053	100.000	28240			



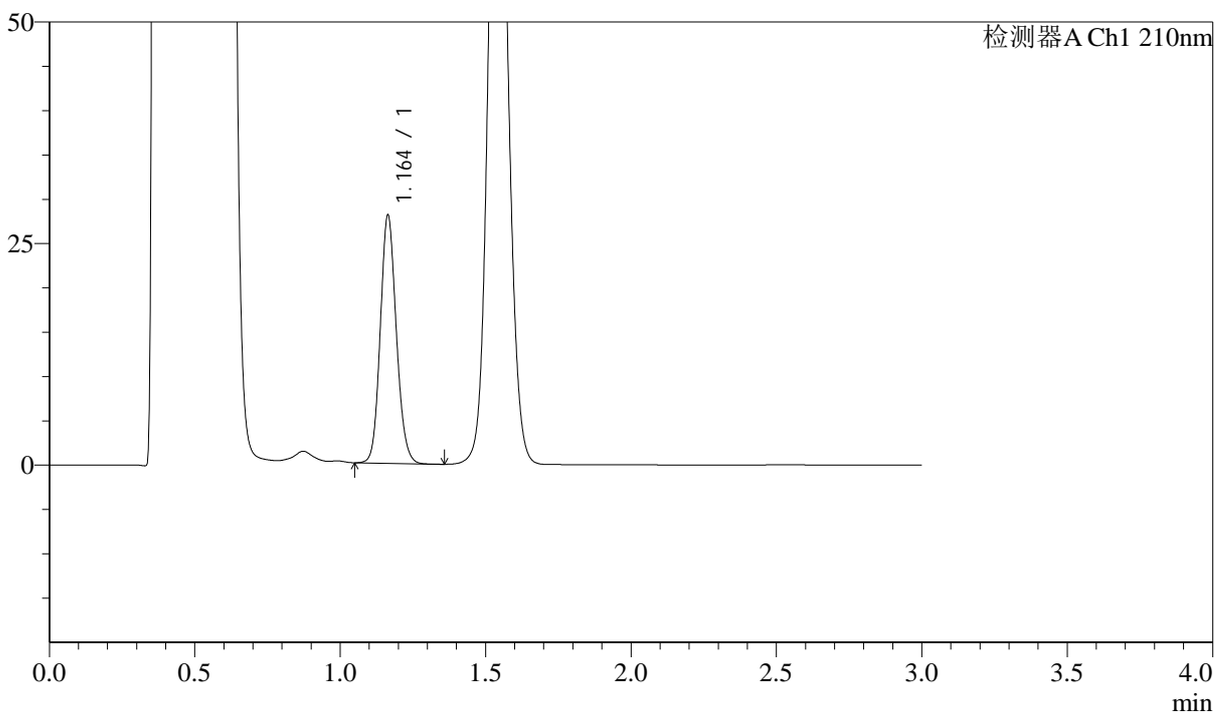
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-476-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:17:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	107097	100.000	27995	2154	1.131	--
总计		107097	100.000	27995			



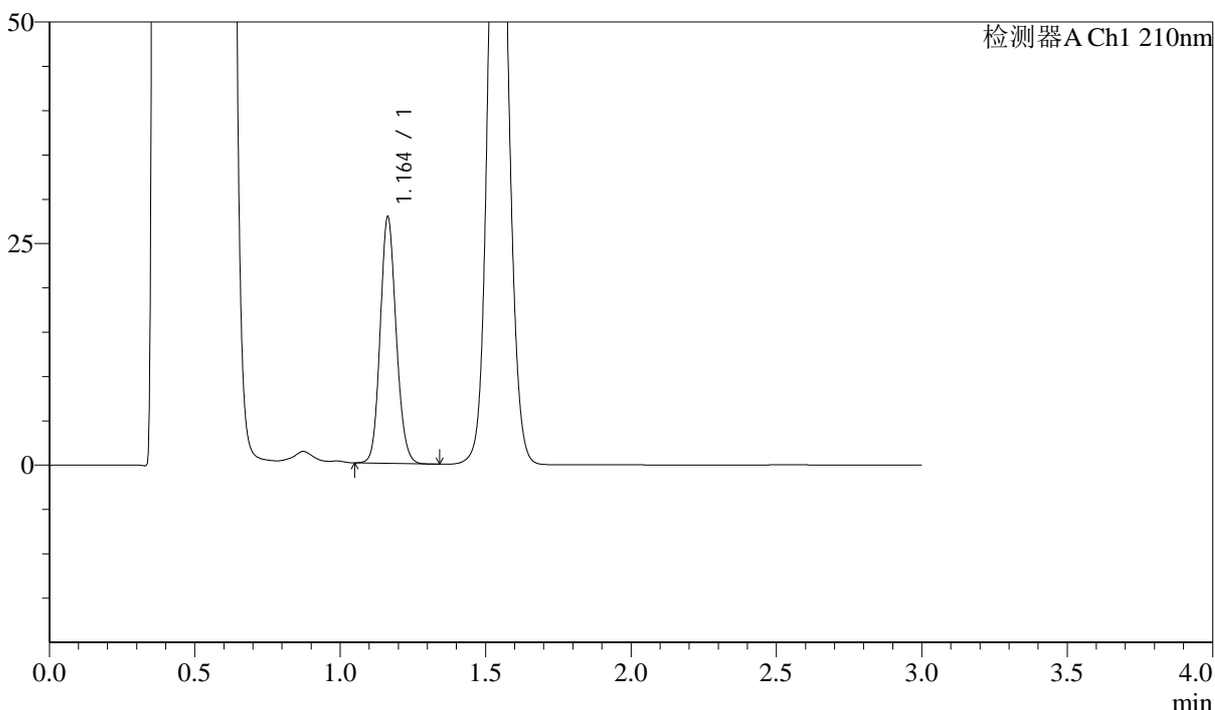
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-477-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:20:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	106165	100.000	27813	2157	1.132	--
总计		106165	100.000	27813			





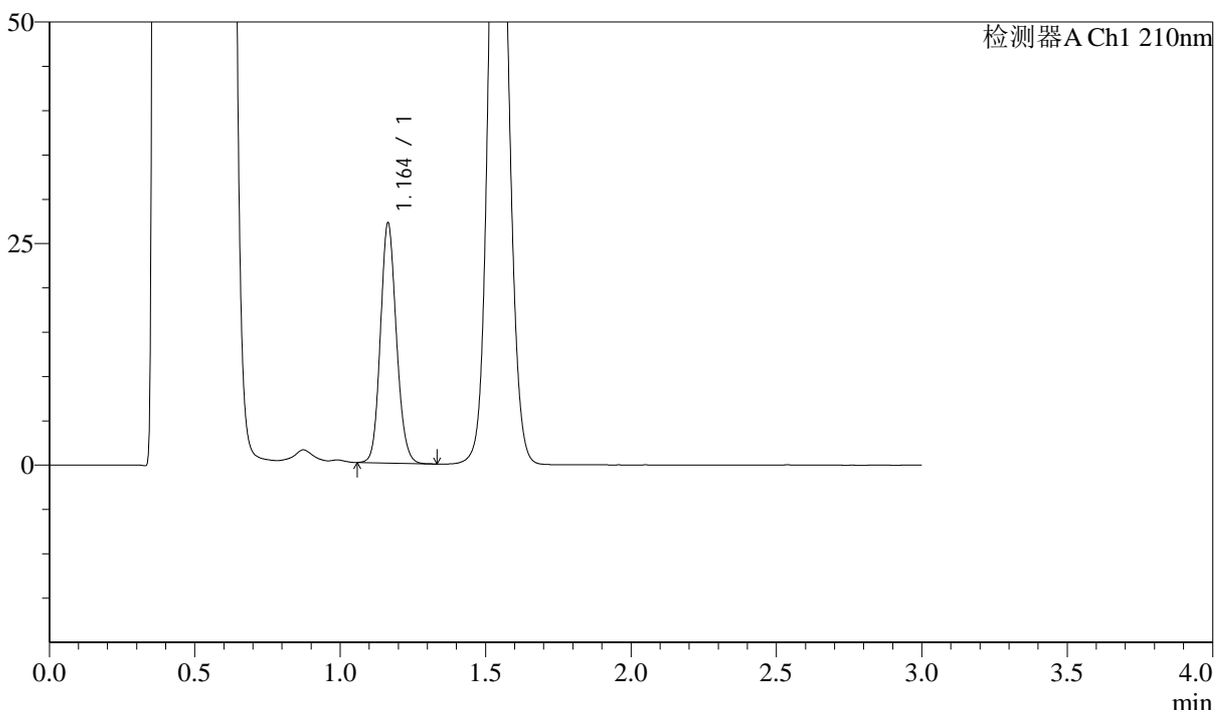
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-479-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:27:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	103330	100.000	27071	2169	1.135	--
总计		103330	100.000	27071			



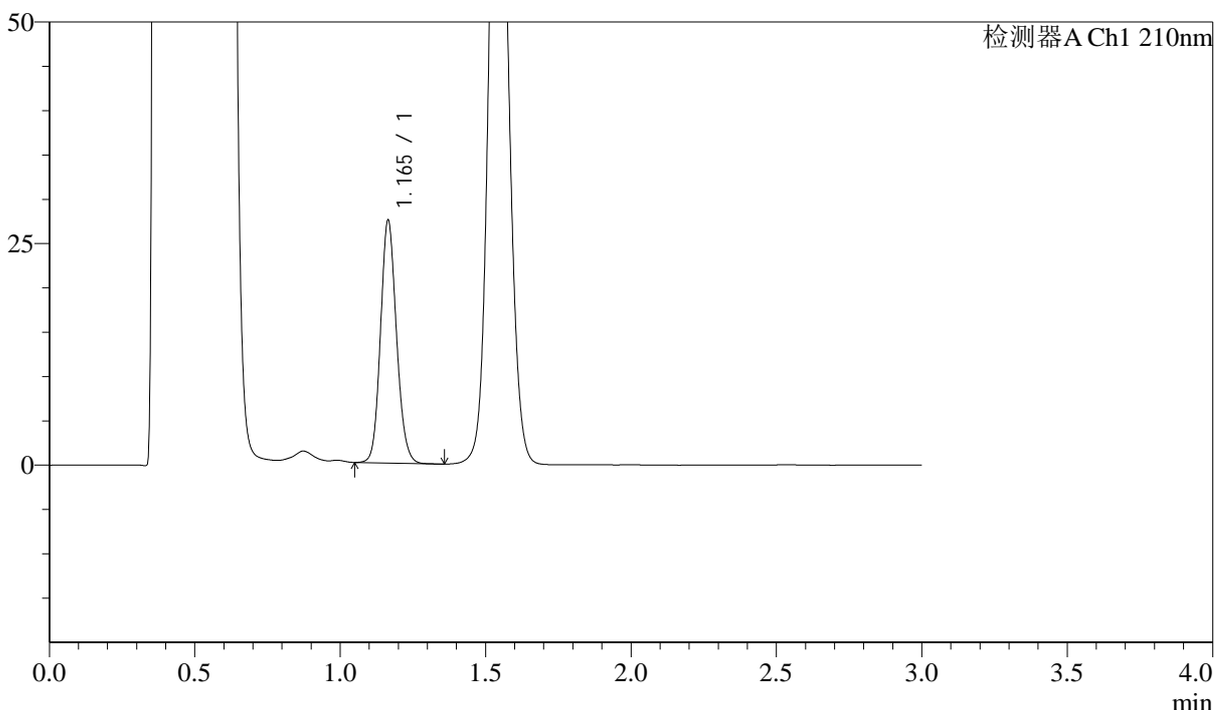
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-480-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

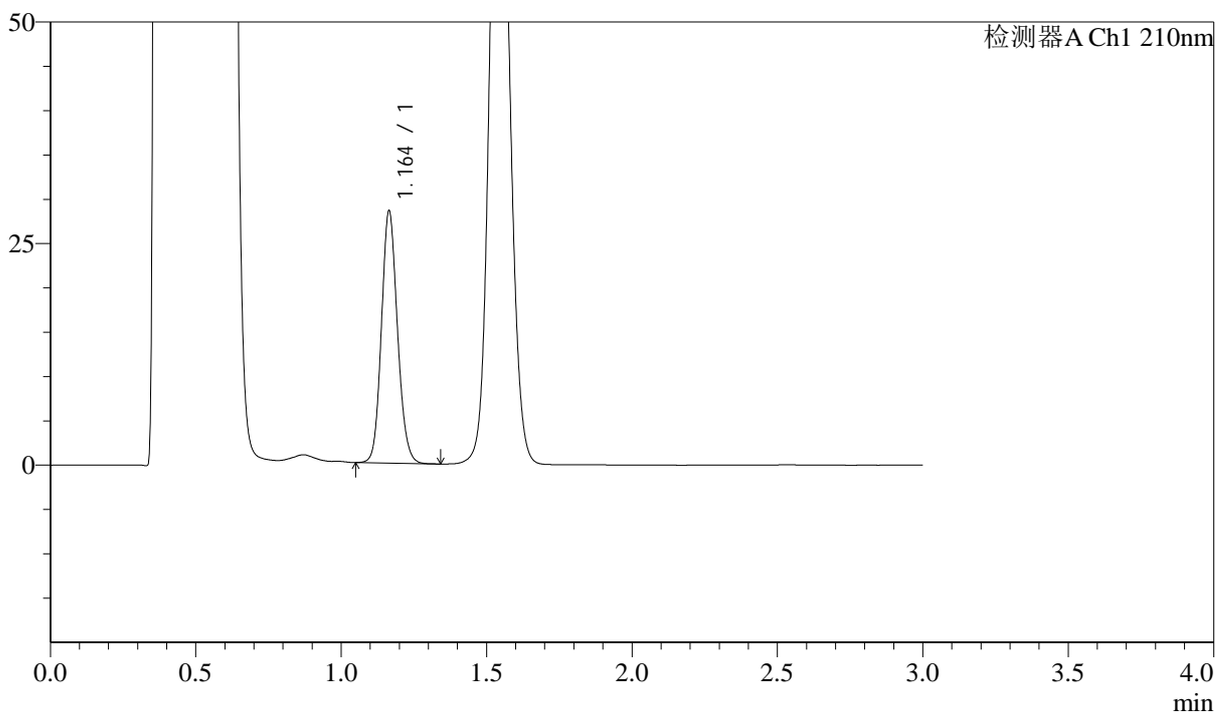
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	104559	100.000	27367	2168	1.133	--
总计		104559	100.000	27367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-481-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:34:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/11 09:28:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	108881	100.000	28428	2156	1.132	--
总计		108881	100.000	28428			



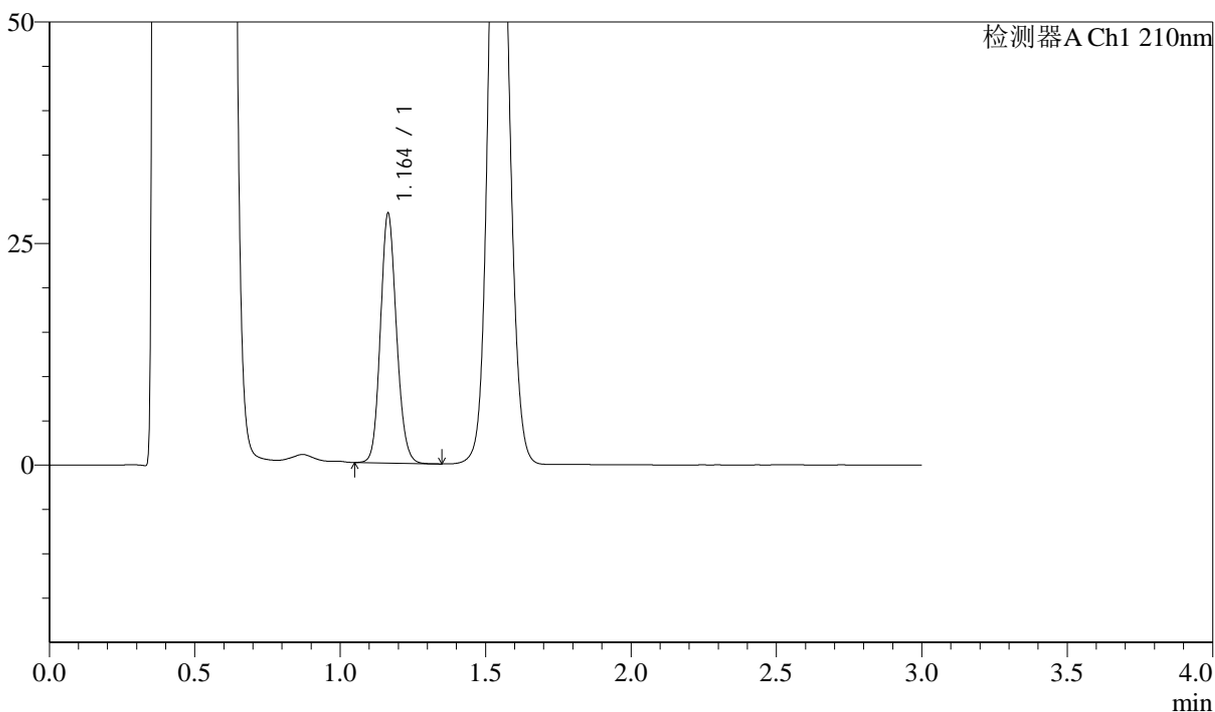
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-482-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	107891	100.000	28135	2150	1.134	--
总计		107891	100.000	28135			



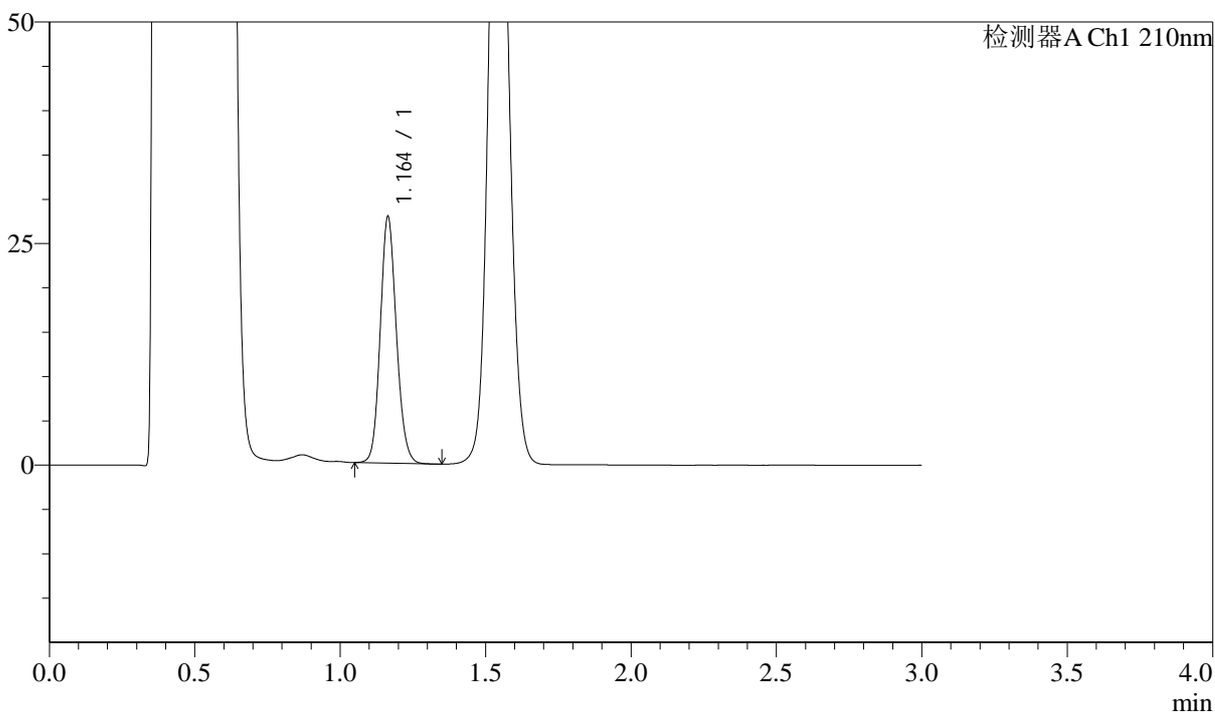
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-483-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 15:41:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	107123	100.000	27806	2127	1.132	--
总计		107123	100.000	27806			



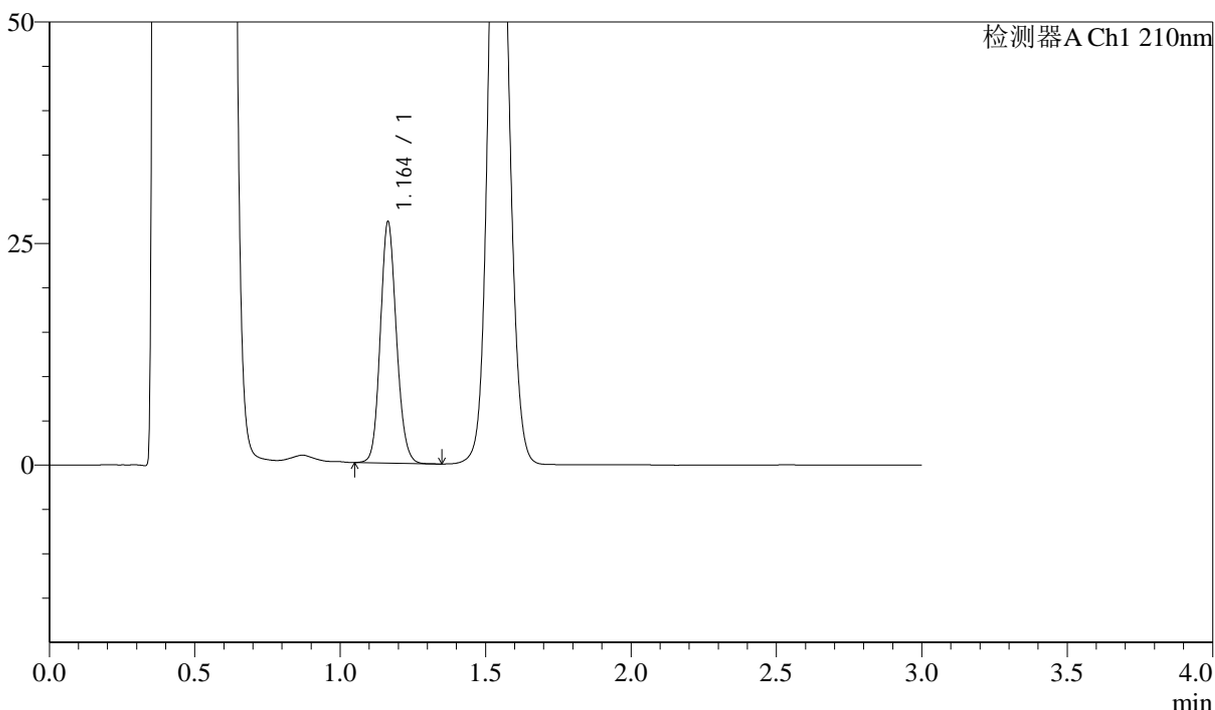
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-484-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 15:44:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	104580	100.000	27212	2137	1.131	--
总计		104580	100.000	27212			



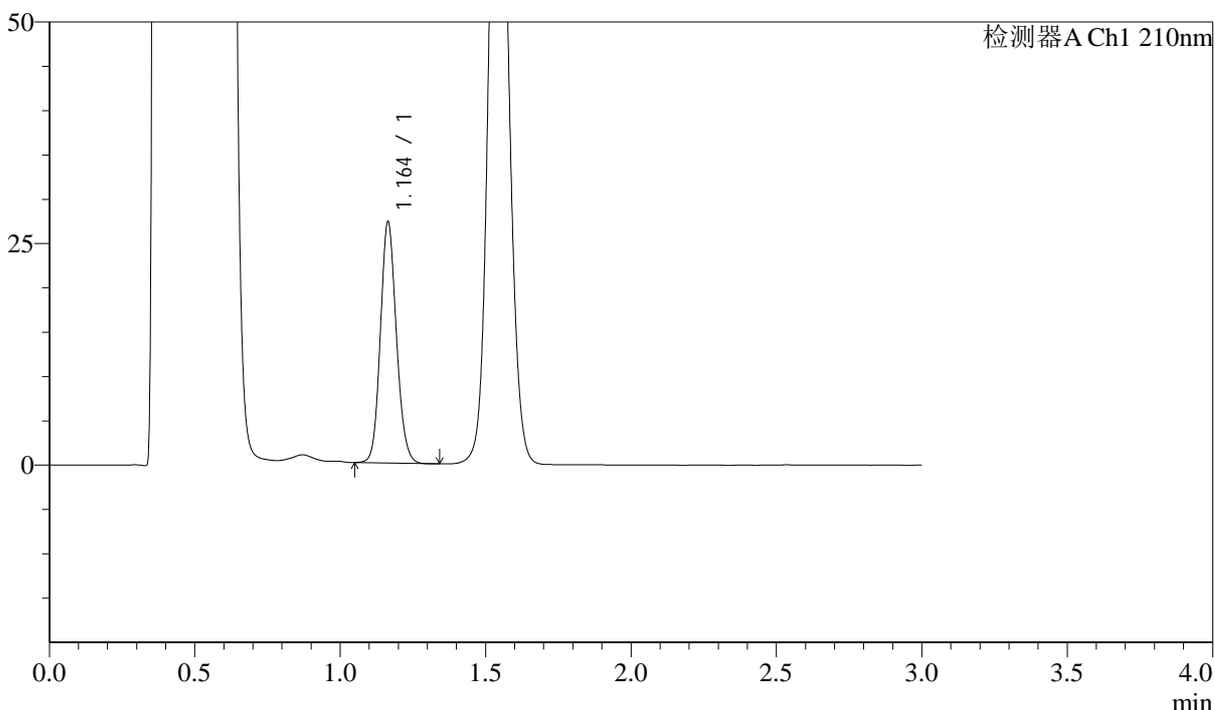
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-485-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:47:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	104032	100.000	27196	2158	1.132	--
总计		104032	100.000	27196			



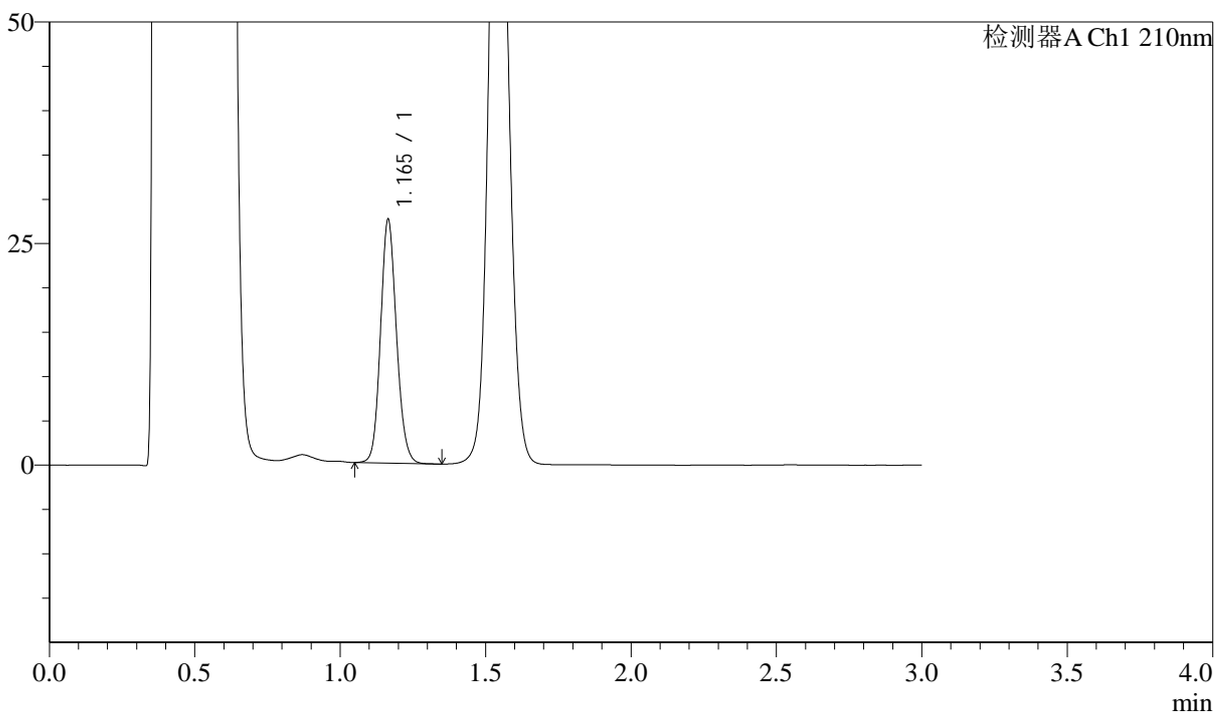
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-486-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:51:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	104627	100.000	27446	2180	1.129	--
总计		104627	100.000	27446			



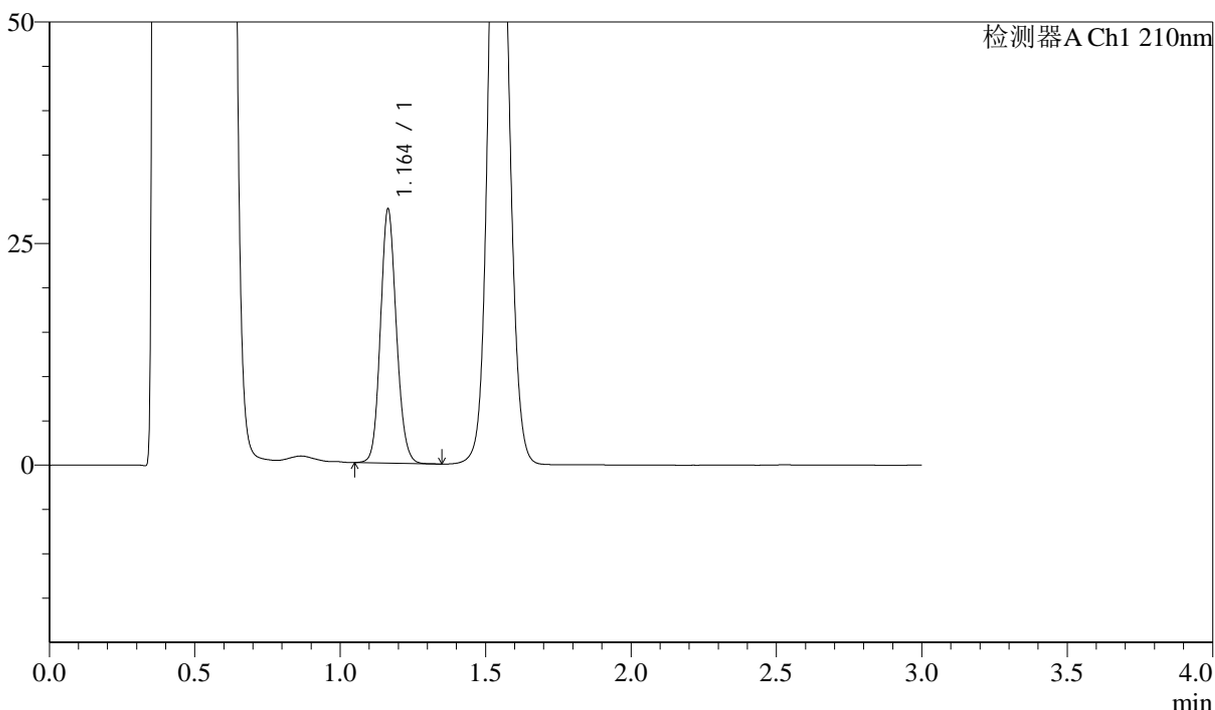
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-487-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:54:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	108989	100.000	28639	2187	1.126	--
总计		108989	100.000	28639			



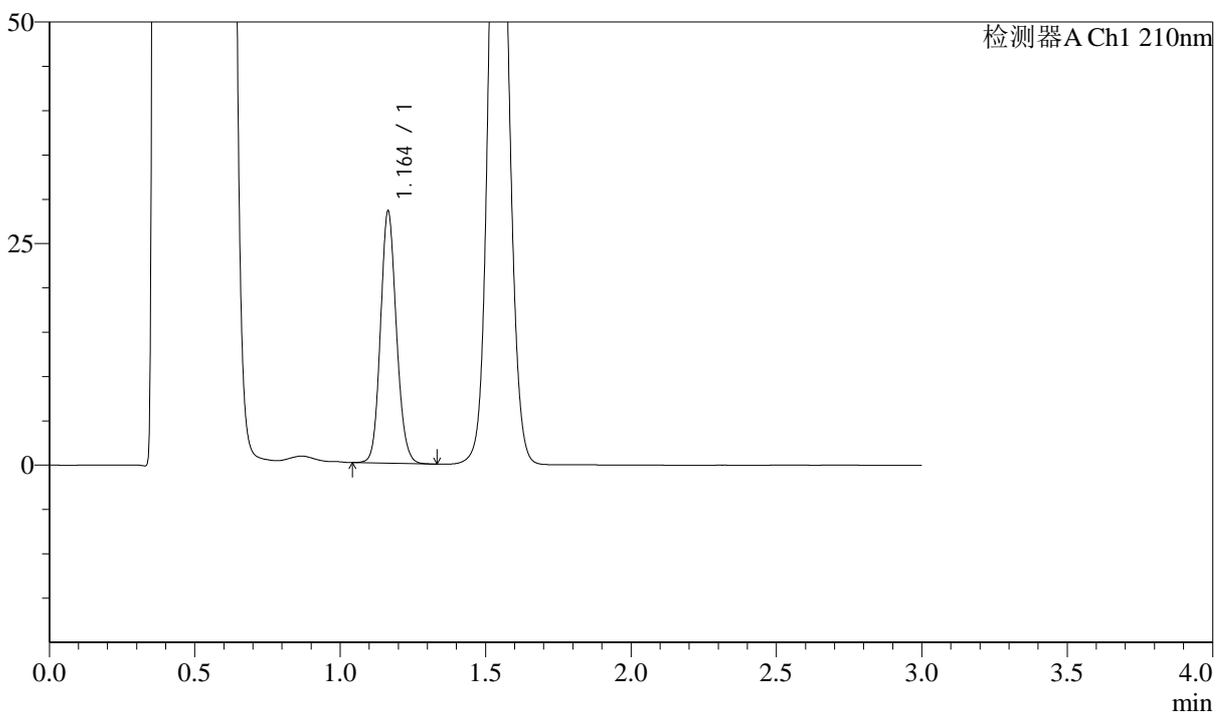
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-488-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:58:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	108131	100.000	28408	2186	1.128	--
总计		108131	100.000	28408			



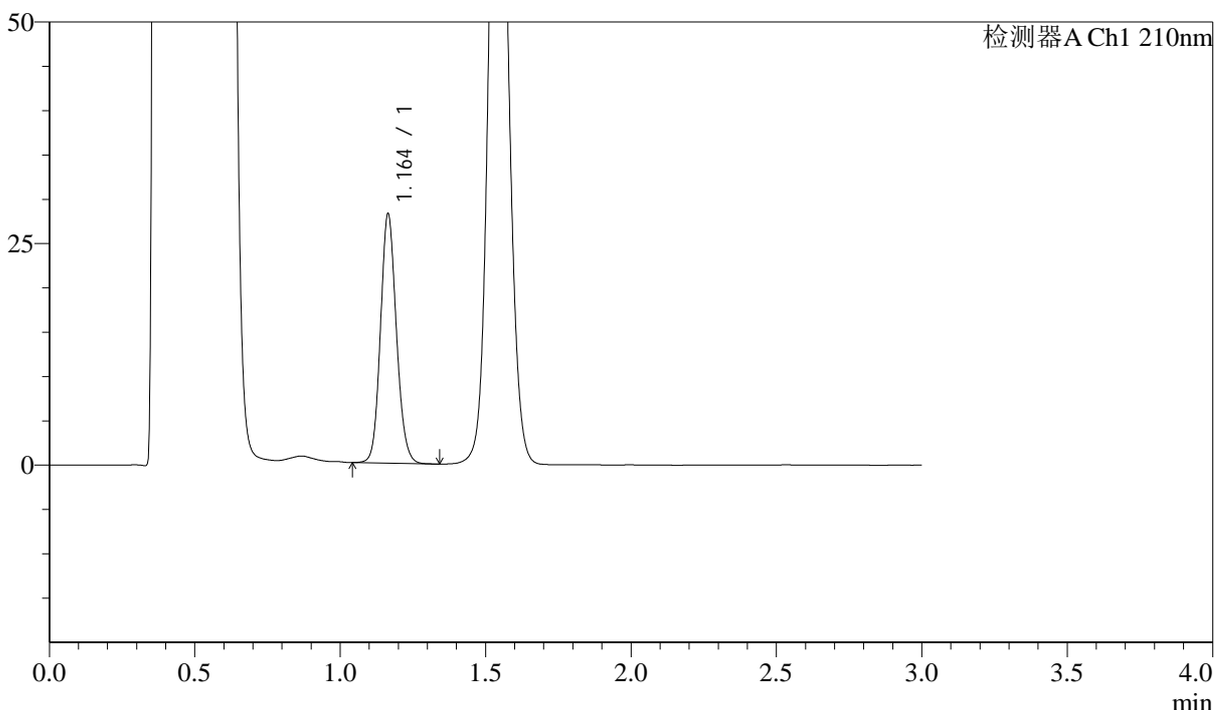
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-489-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:01:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	106995	100.000	28094	2183	1.127	--
总计		106995	100.000	28094			



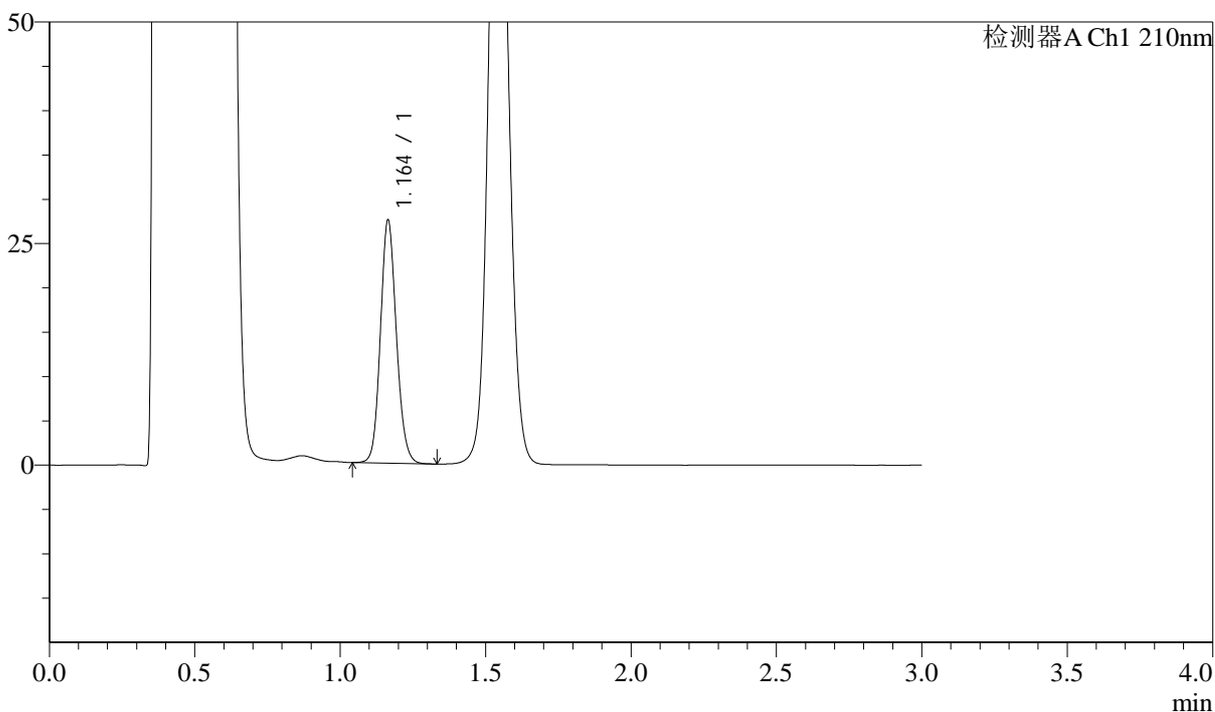
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-490-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:04:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	104423	100.000	27415	2182	1.128	--
总计		104423	100.000	27415			



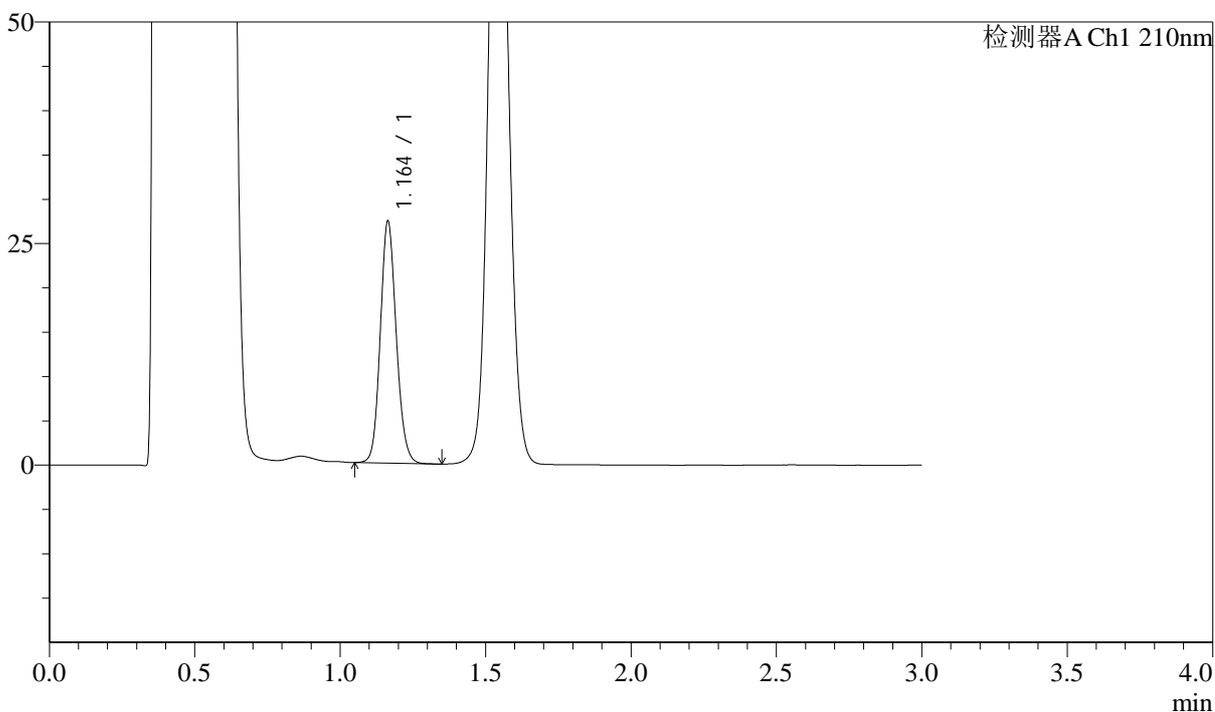
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-491-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:08:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	103905	100.000	27297	2179	1.129	--
总计		103905	100.000	27297			



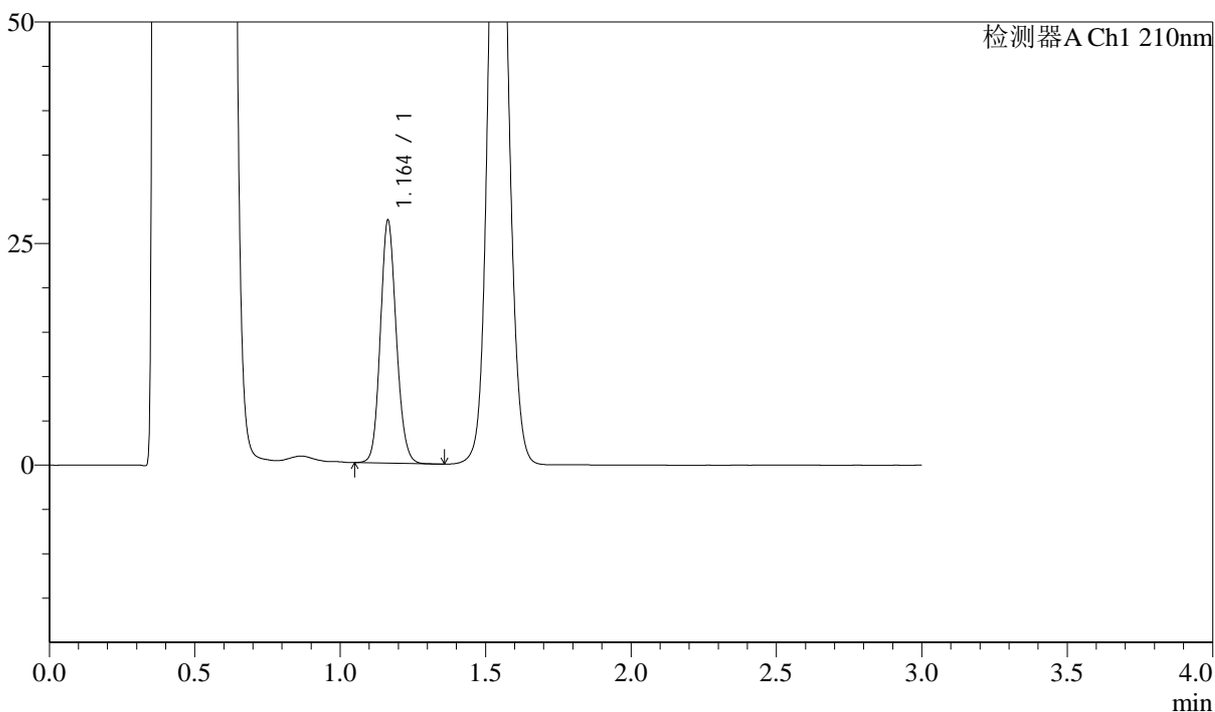
J336

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-492-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/10 16:11:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	104294	100.000	27386	2178	1.130	--
总计		104294	100.000	27386			



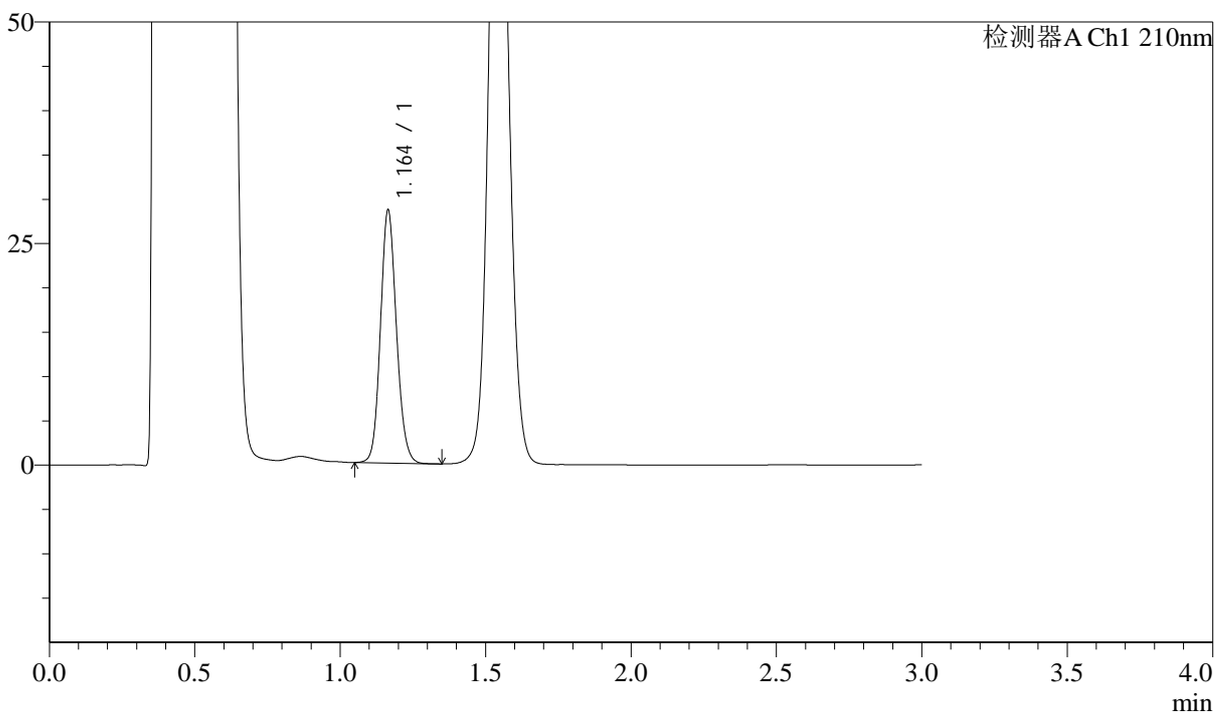
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-493-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:15:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	108880	100.000	28519	2175	1.127	--
总计		108880	100.000	28519			



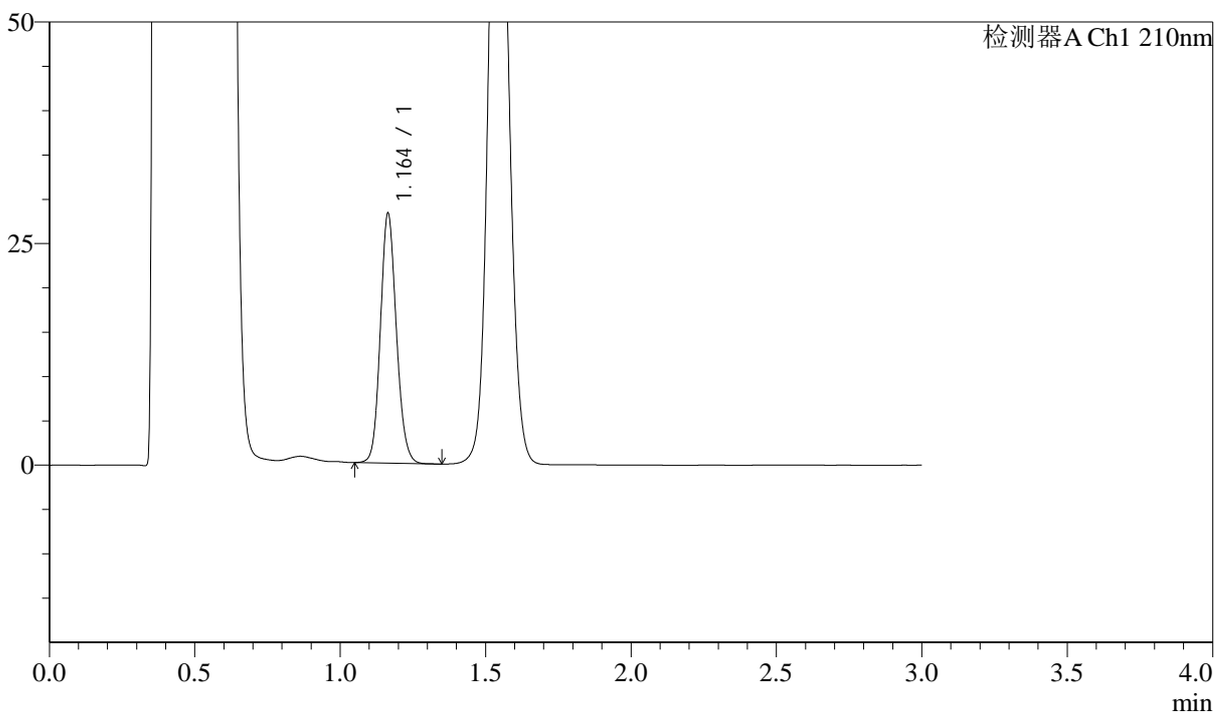
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-494-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:18:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	107646	100.000	28165	2164	1.129	--
总计		107646	100.000	28165			



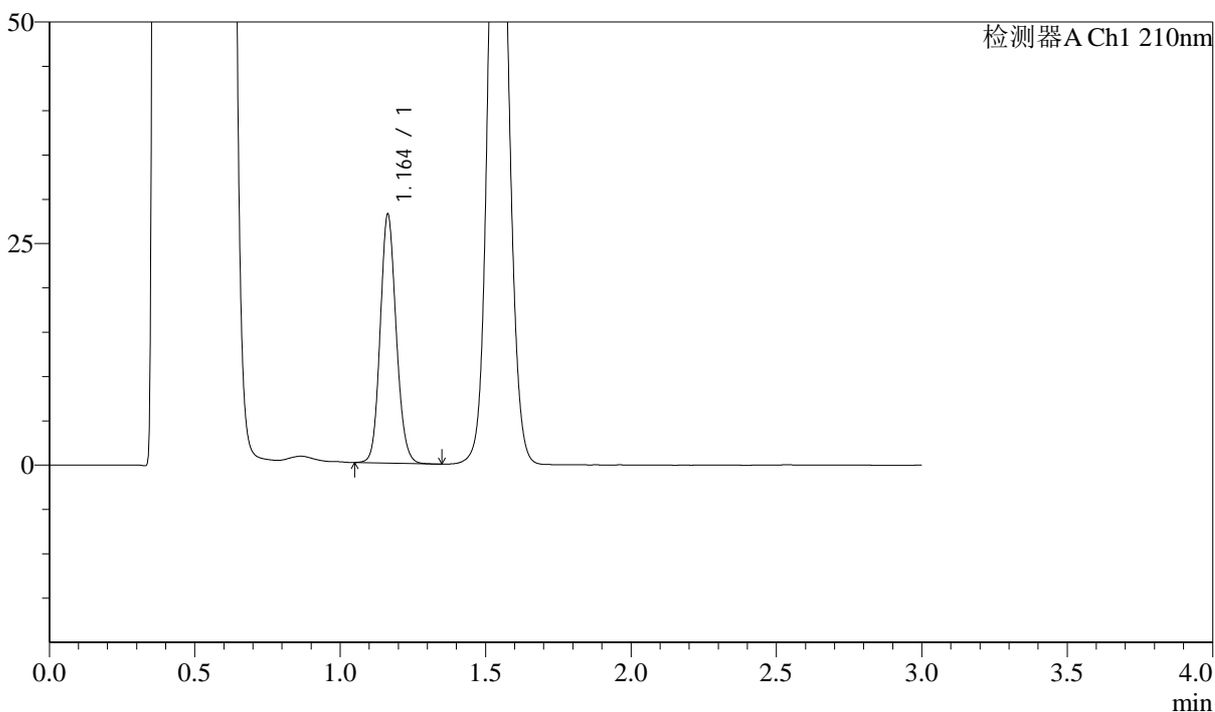
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-495-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:21:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	107146	100.000	28071	2160	1.128	--
总计		107146	100.000	28071			



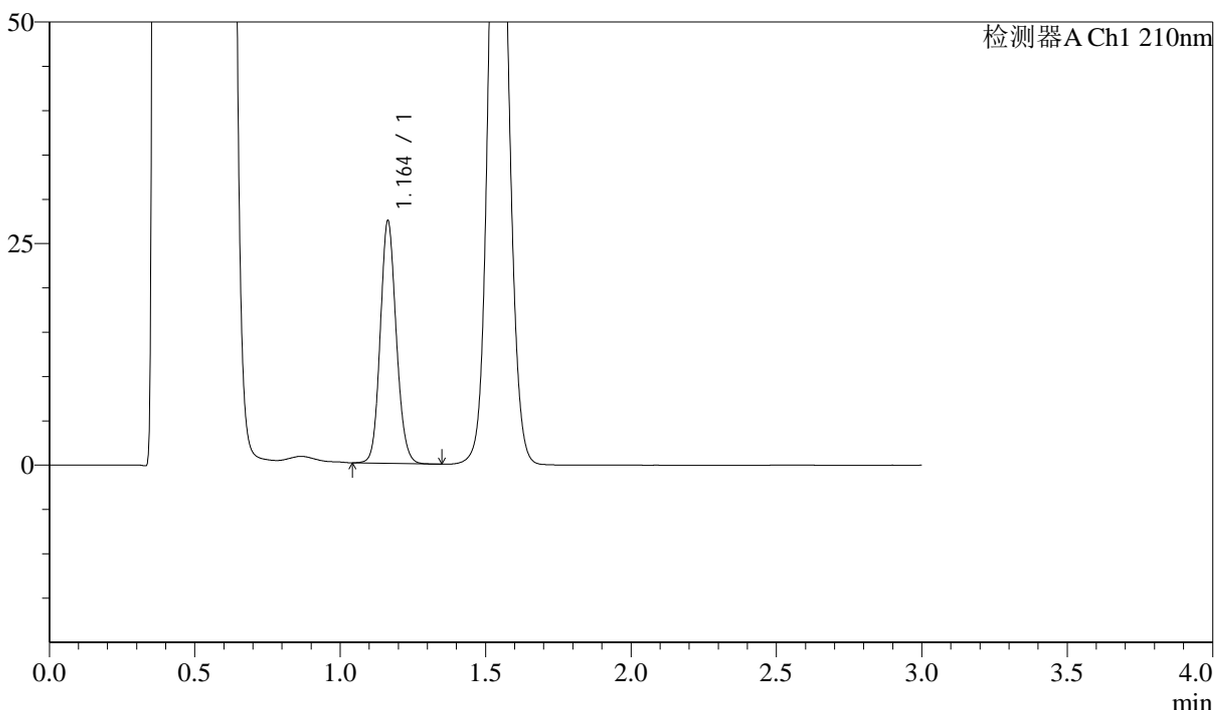
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-496-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:25:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	104625	100.000	27357	2162	1.127	--
总计		104625	100.000	27357			



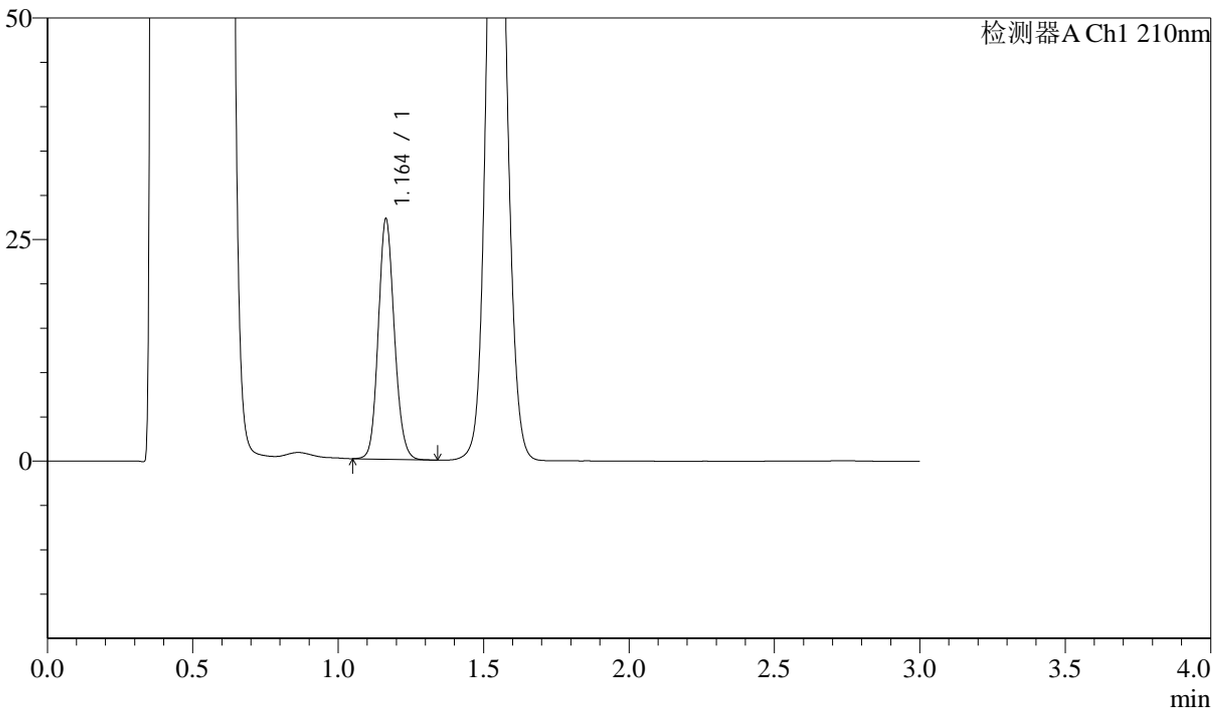
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-497-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:28:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	104085	100.000	27105	2143	1.130	--
总计		104085	100.000	27105			



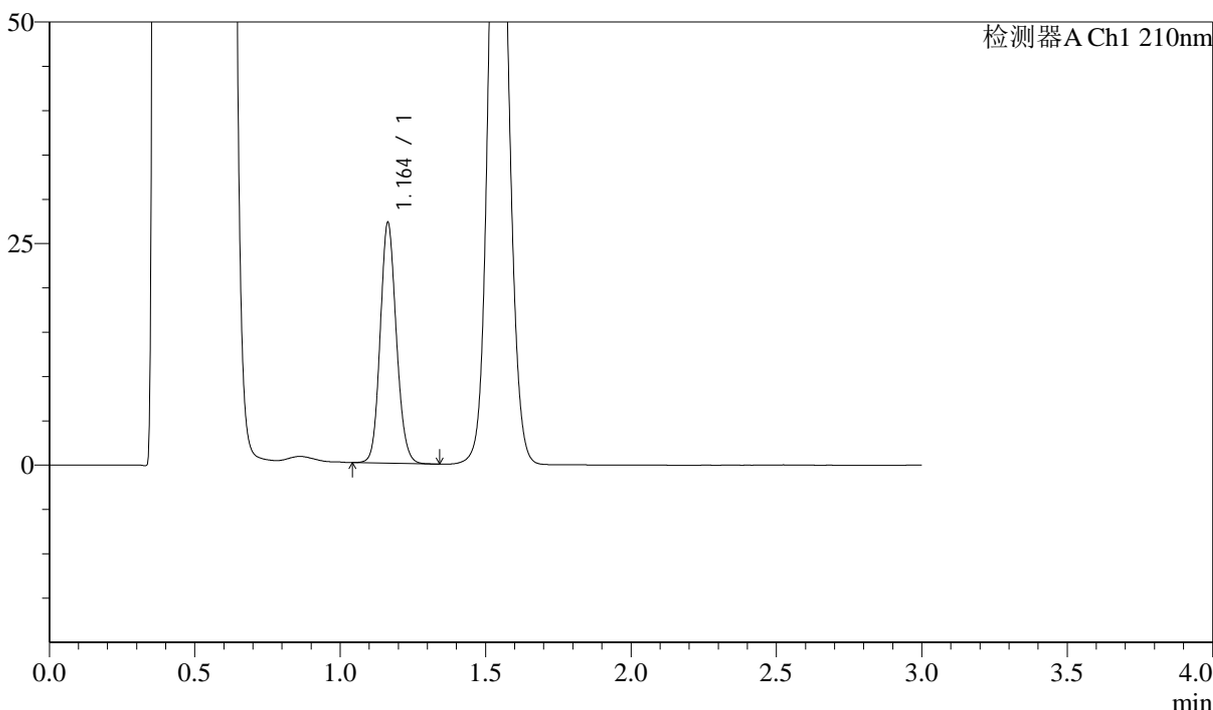
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-498-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:32:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/11 09:29:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	104592	100.000	27144	2120	1.128	--
总计		104592	100.000	27144			





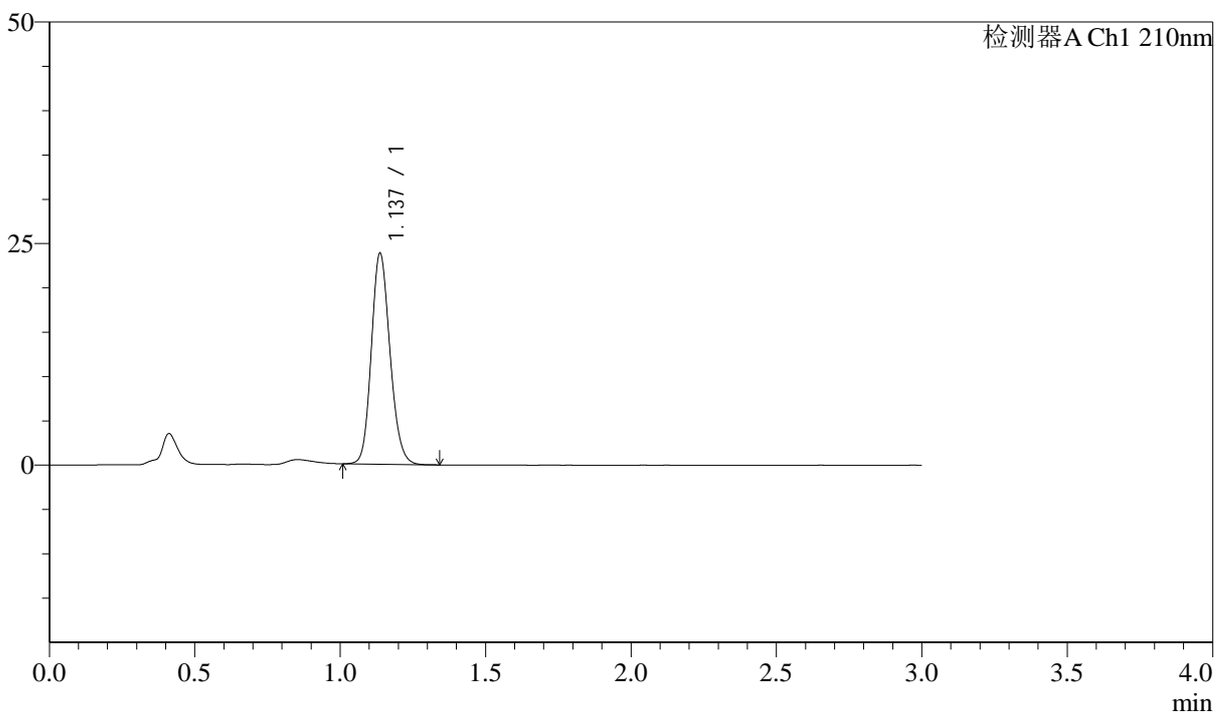
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-500-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	105852	100.000	23774	1523	1.156	--
总计		105852	100.000	23774			



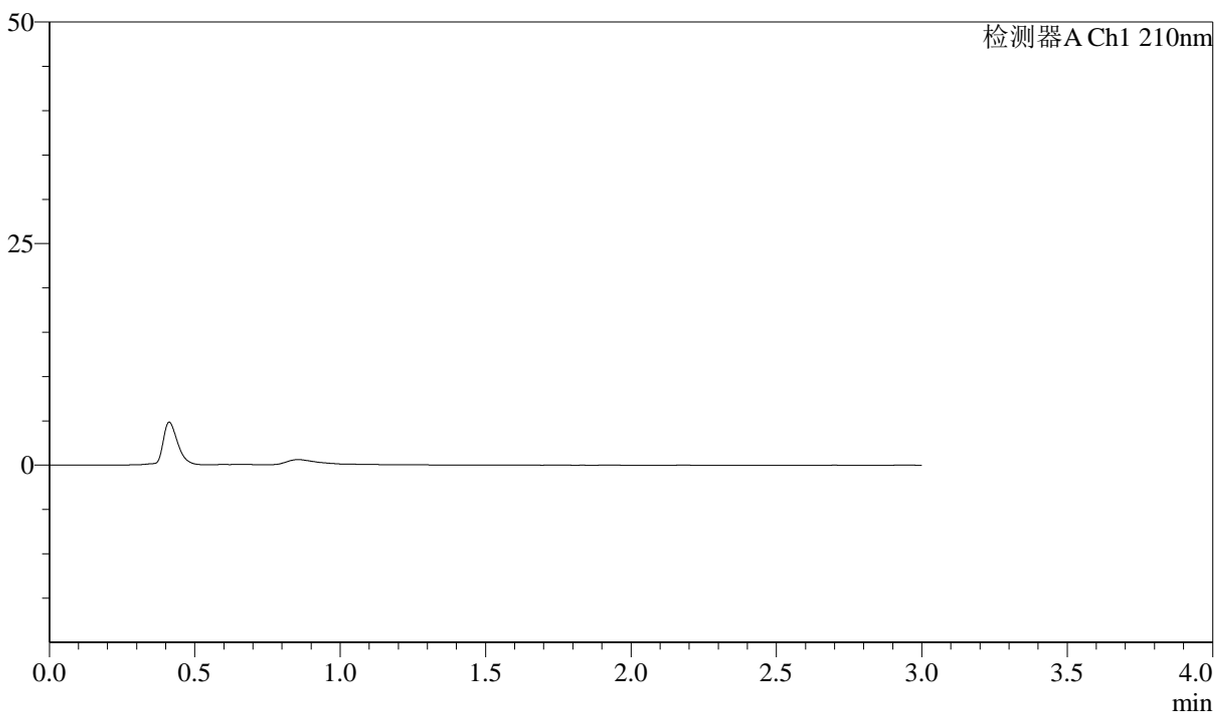
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-501-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							







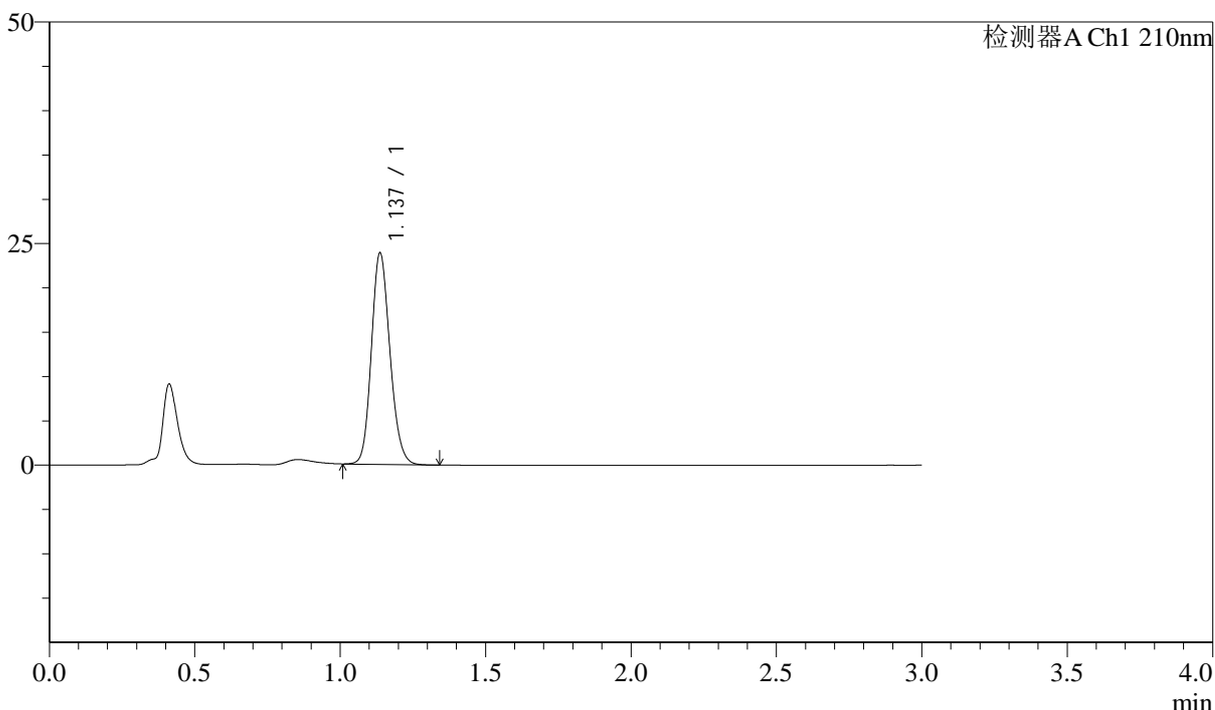
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-504-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:52:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	105490	100.000	23833	1540	1.155	--
总计		105490	100.000	23833			



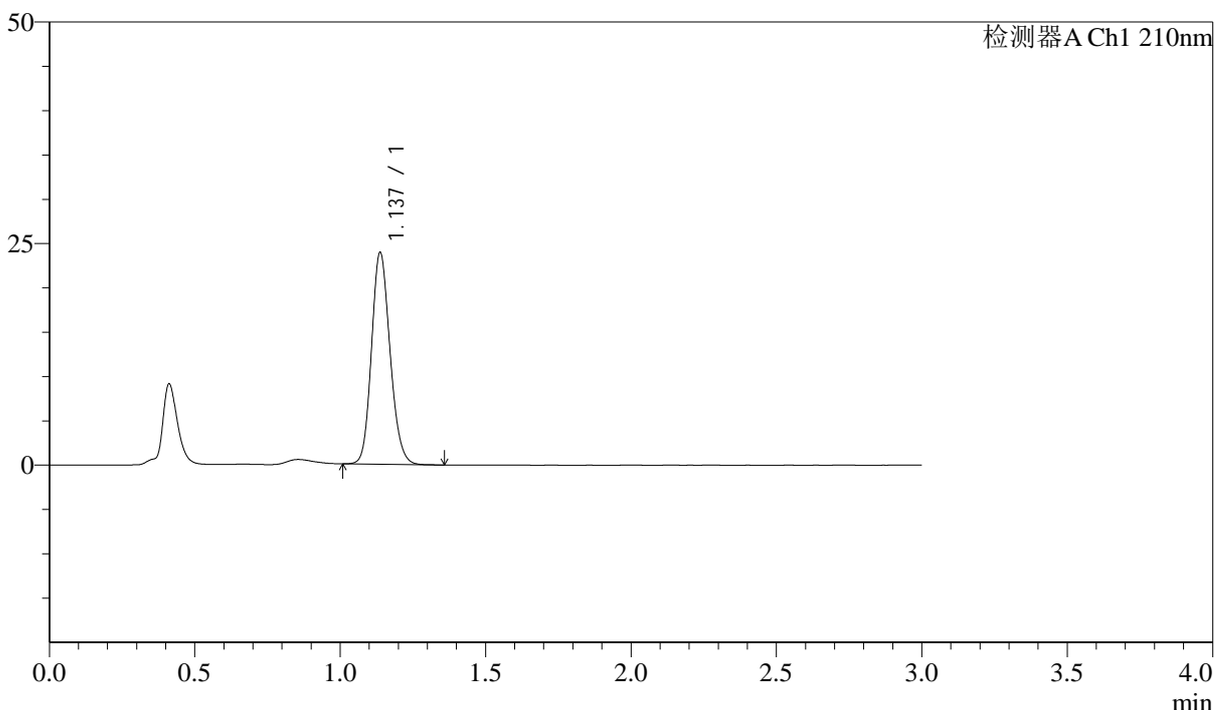
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-505-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	105615	100.000	23876	1538	1.156	--
总计		105615	100.000	23876			



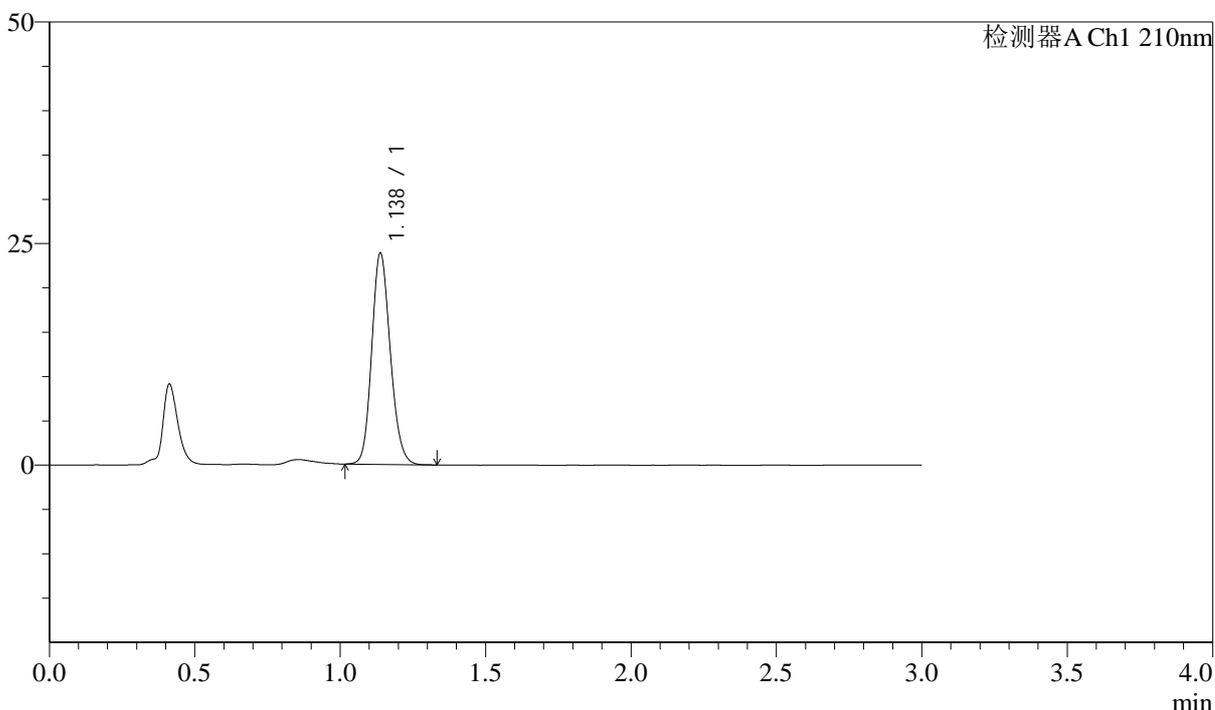
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-506-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	105509	100.000	23847	1540	1.154	--
总计		105509	100.000	23847			



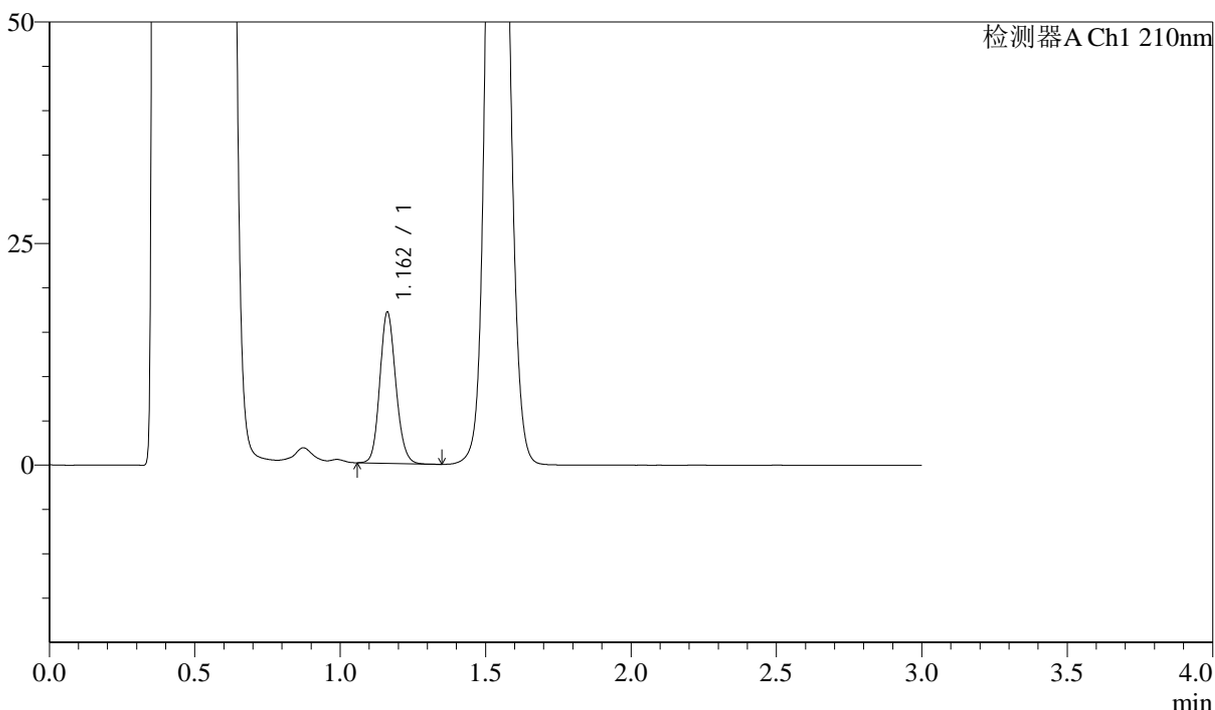
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-507-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 17:03:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	65119	100.000	17032	2155	1.137	--
总计		65119	100.000	17032			



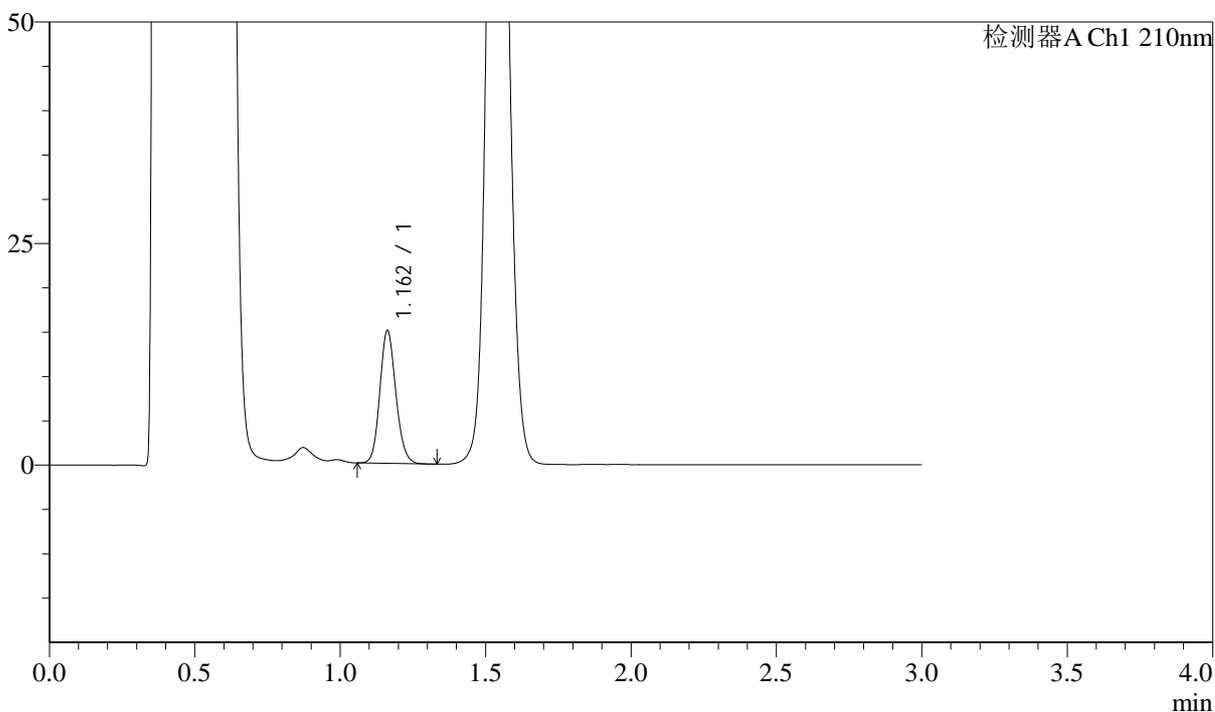
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-508-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 17:06:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	57263	100.000	14976	2154	1.141	--
总计		57263	100.000	14976			



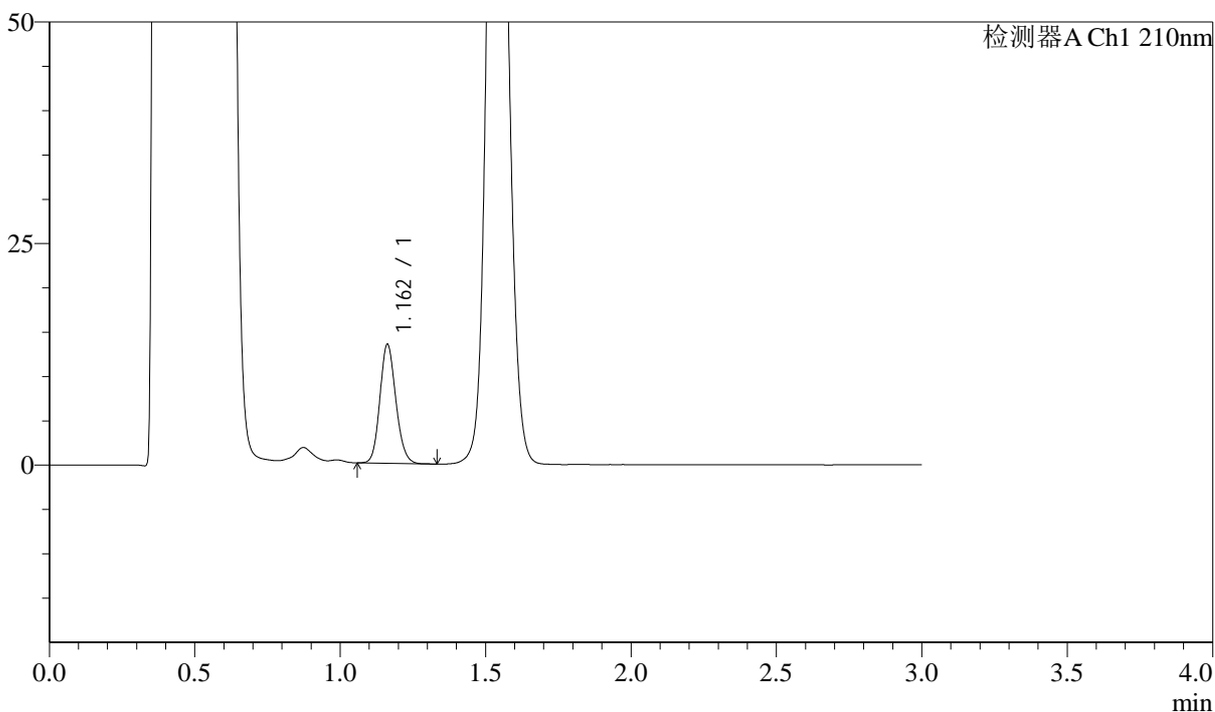
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-509-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:09:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51208	100.000	13417	2159	1.142	--
总计		51208	100.000	13417			



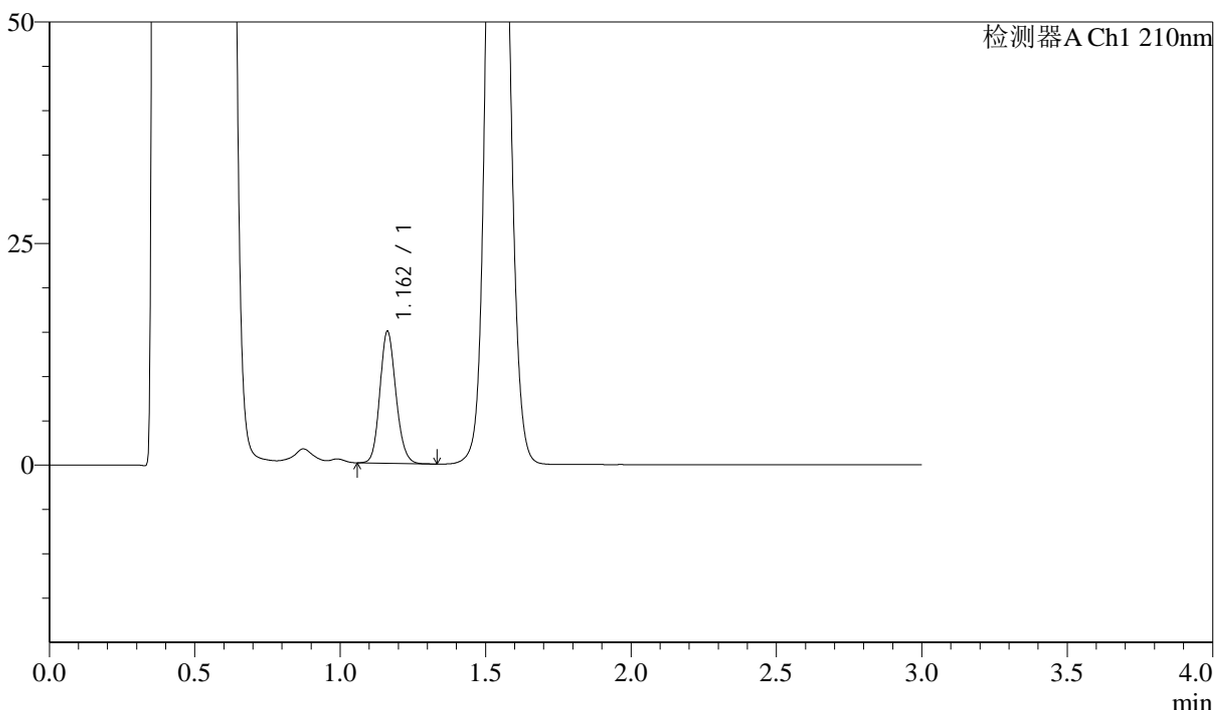
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-510-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:13:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	57010	100.000	14882	2141	1.141	--
总计		57010	100.000	14882			



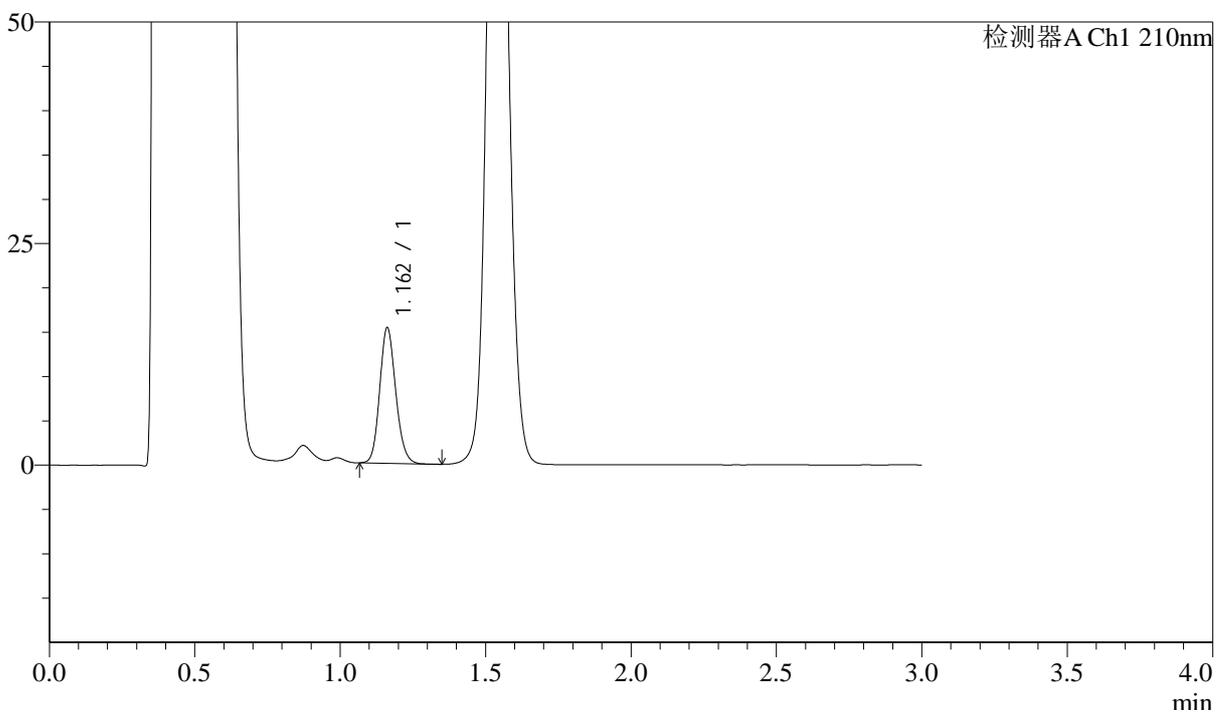
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-511-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	58525	100.000	15274	2143	1.146	--
总计		58525	100.000	15274			



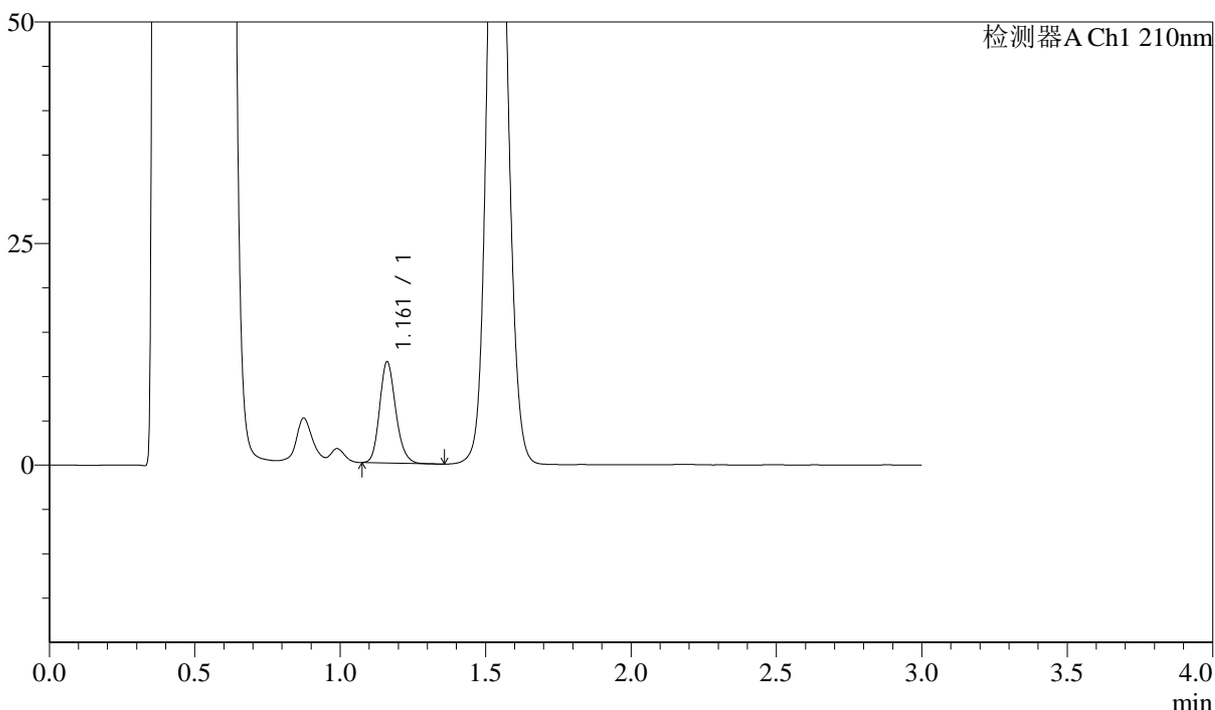
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-512-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:20:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	43899	100.000	11381	2139	1.181	--
总计		43899	100.000	11381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-513-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号:6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/11/10 17:23:35

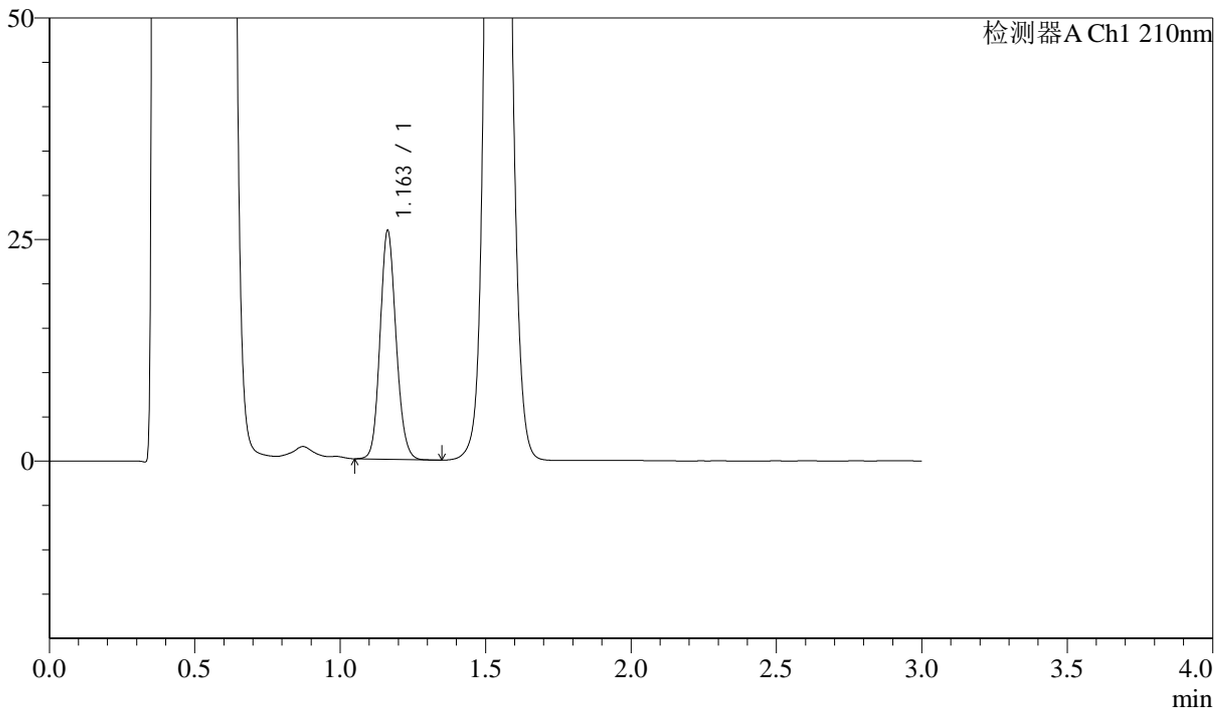
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	98653	100.000	25808	2155	1.132	--
总计		98653	100.000	25808			



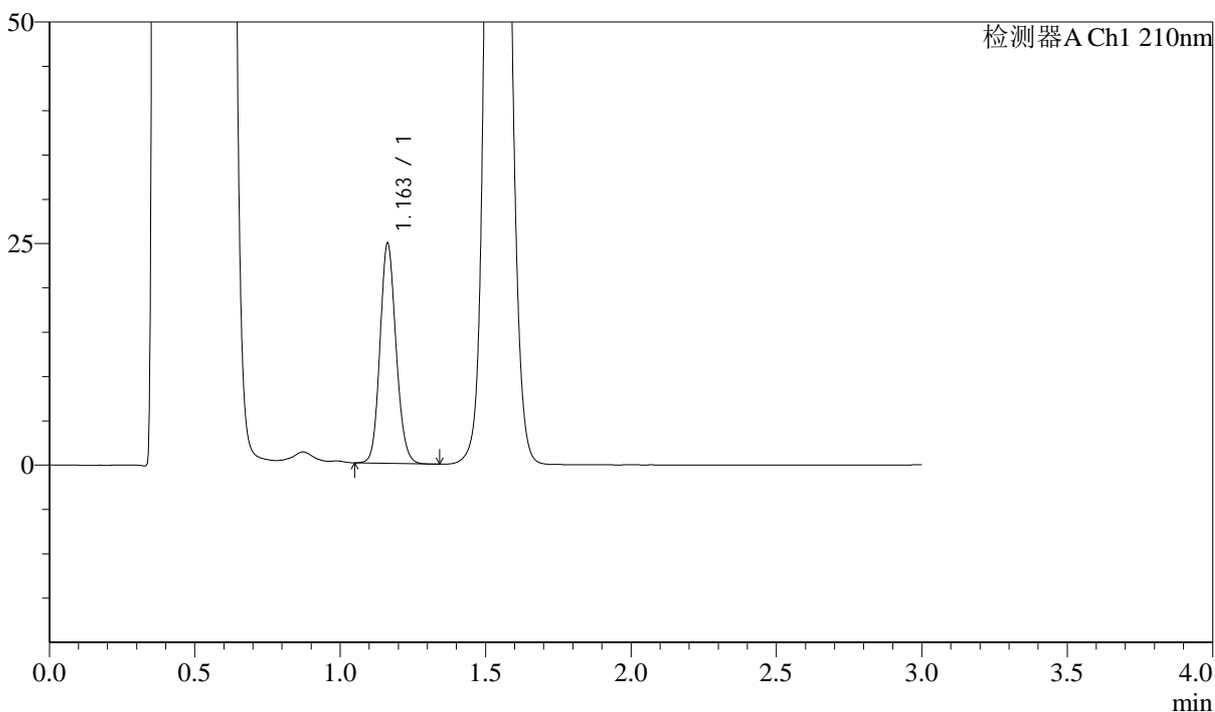
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-514-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	95225	100.000	24828	2139	1.135	--
总计		95225	100.000	24828			



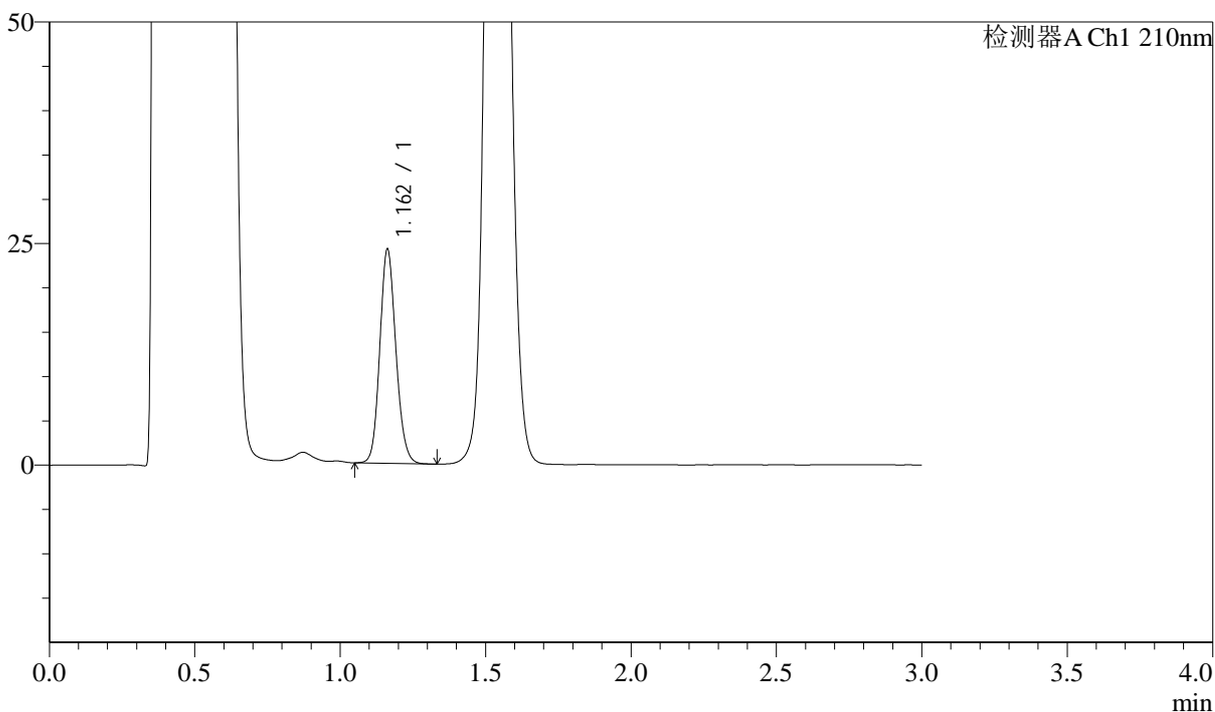
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-515-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	92741	100.000	24136	2134	1.135	--
总计		92741	100.000	24136			



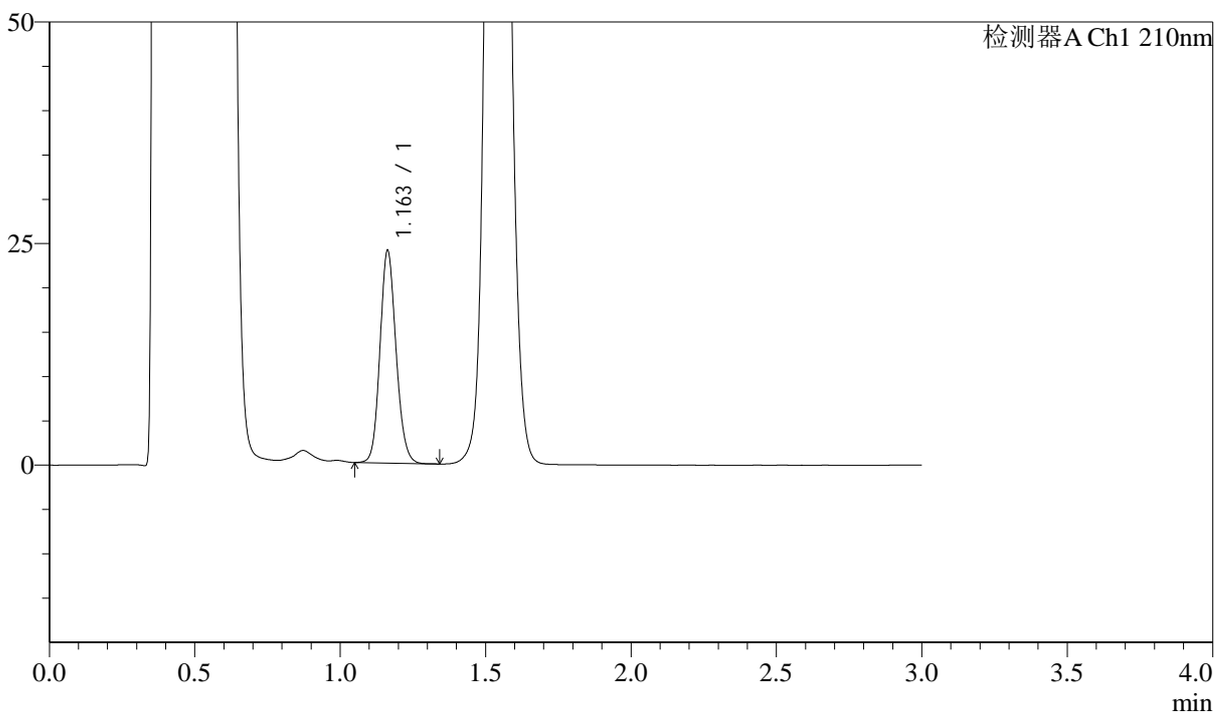
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-516-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:33:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	91981	100.000	23982	2142	1.134	--
总计		91981	100.000	23982			



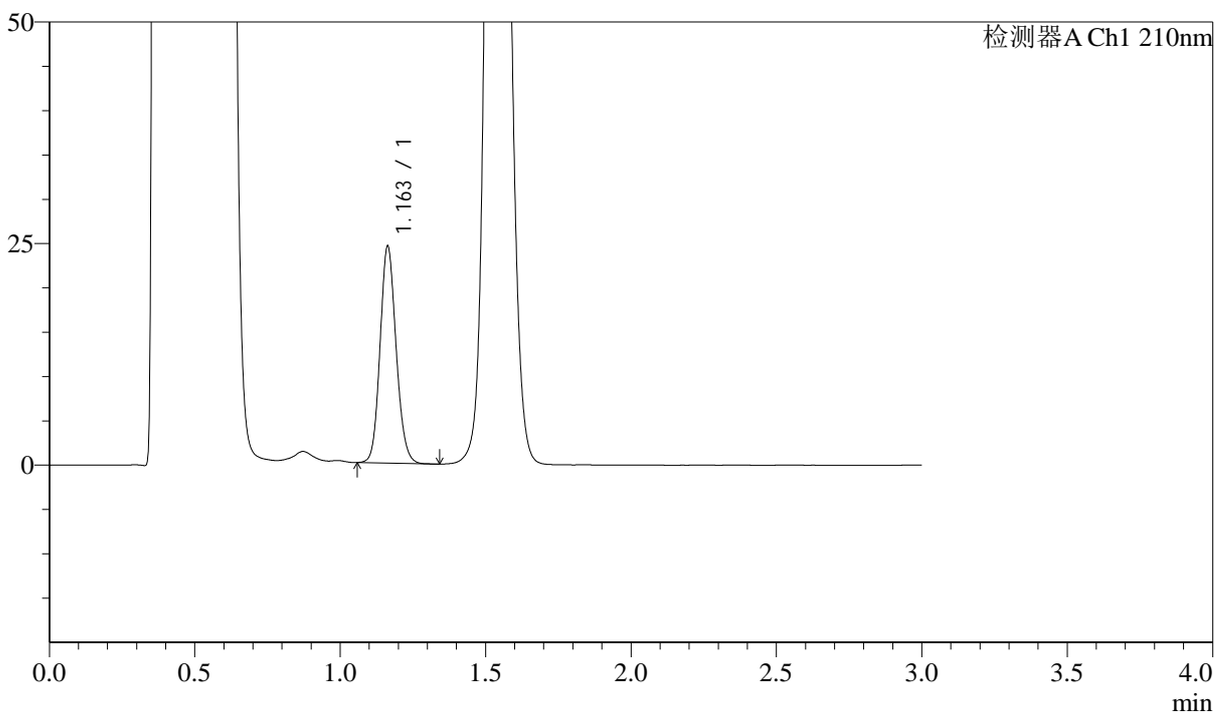
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-517-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:37:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:29:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	93867	100.000	24475	2138	1.133	--
总计		93867	100.000	24475			





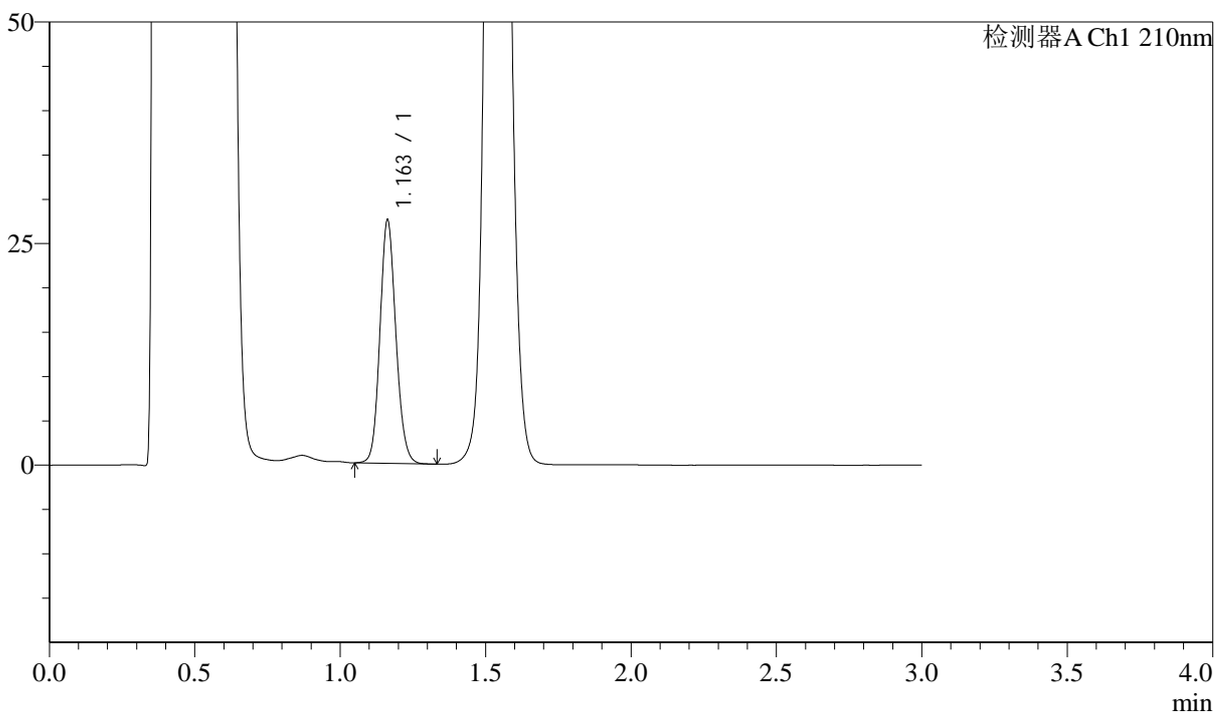
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-519-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:44:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	104719	100.000	27449	2168	1.128	--
总计		104719	100.000	27449			



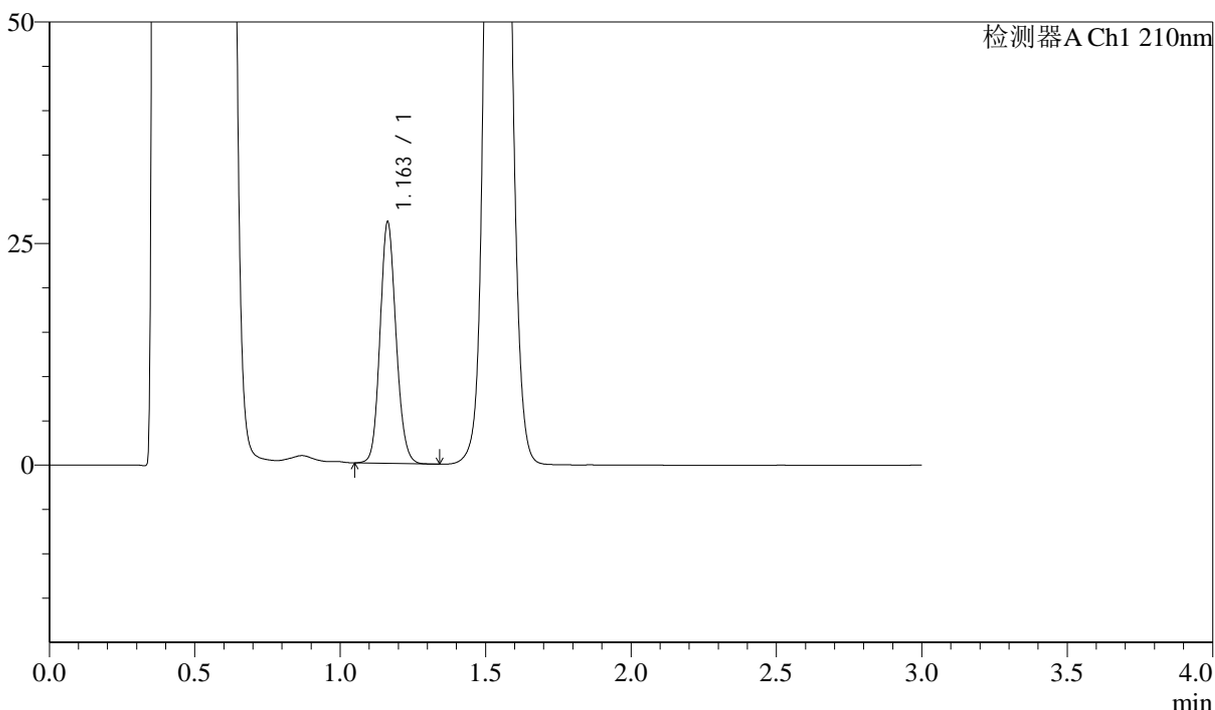
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-520-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:47:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	104182	100.000	27239	2153	1.129	--
总计		104182	100.000	27239			



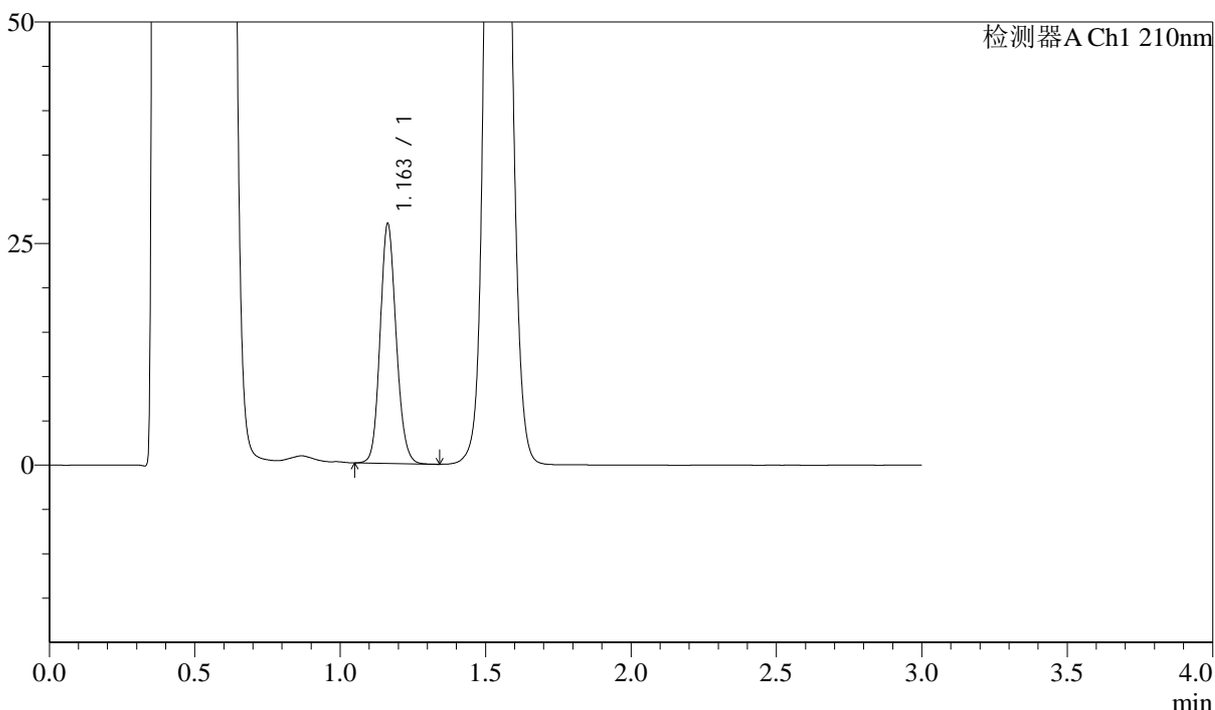
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-521-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	103710	100.000	27044	2142	1.133	--
总计		103710	100.000	27044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-522-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号:6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/11/10 17:54:21

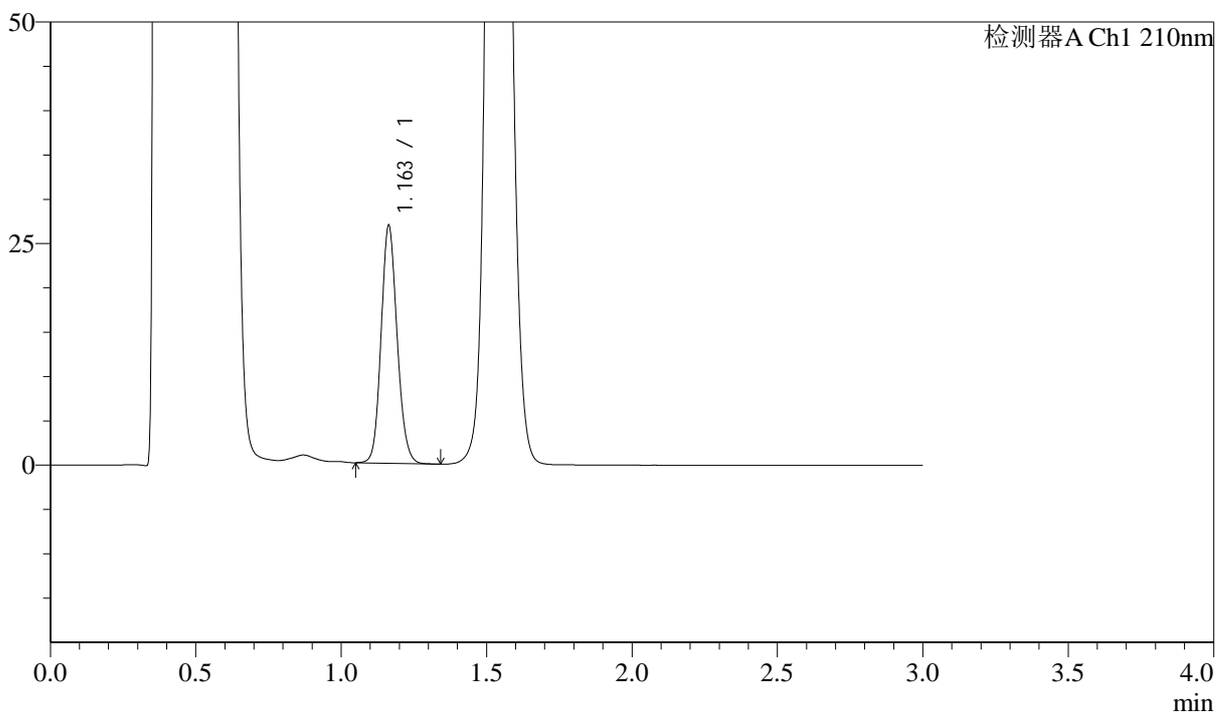
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	102665	100.000	26815	2147	1.131	--
总计		102665	100.000	26815			



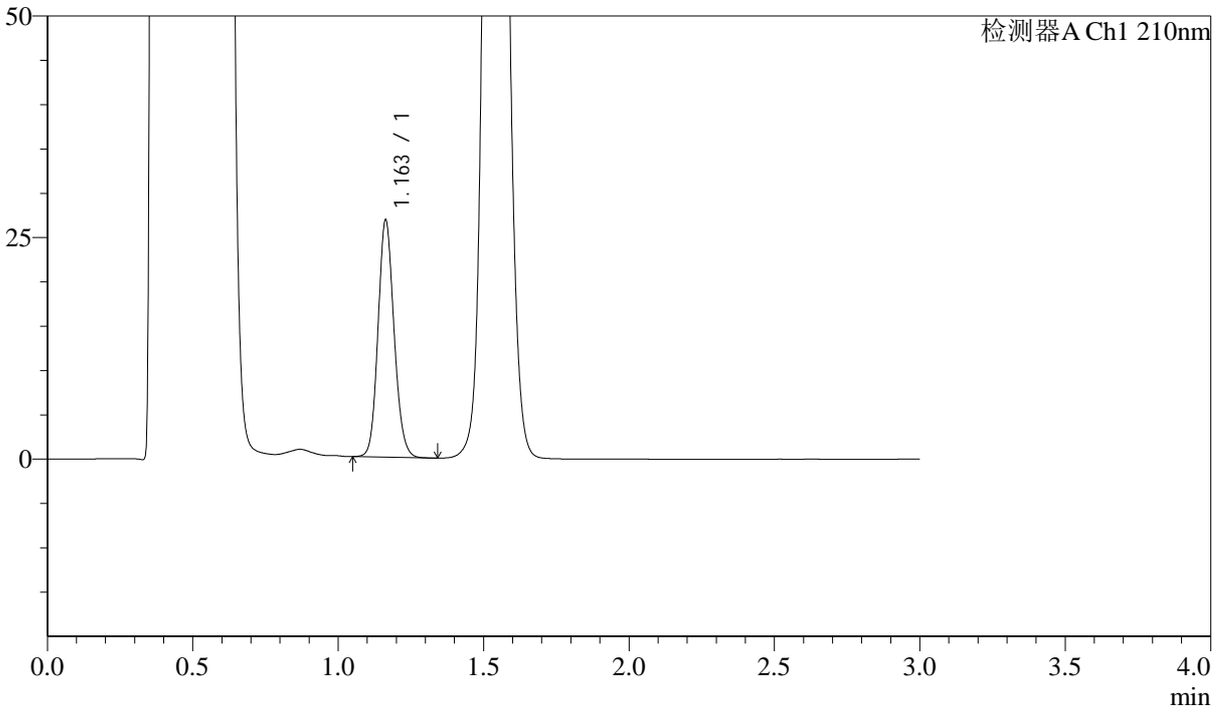
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-523-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:57:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	102626	100.000	26760	2143	1.132	--
总计		102626	100.000	26760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-524-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号:6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/11/10 18:01:10

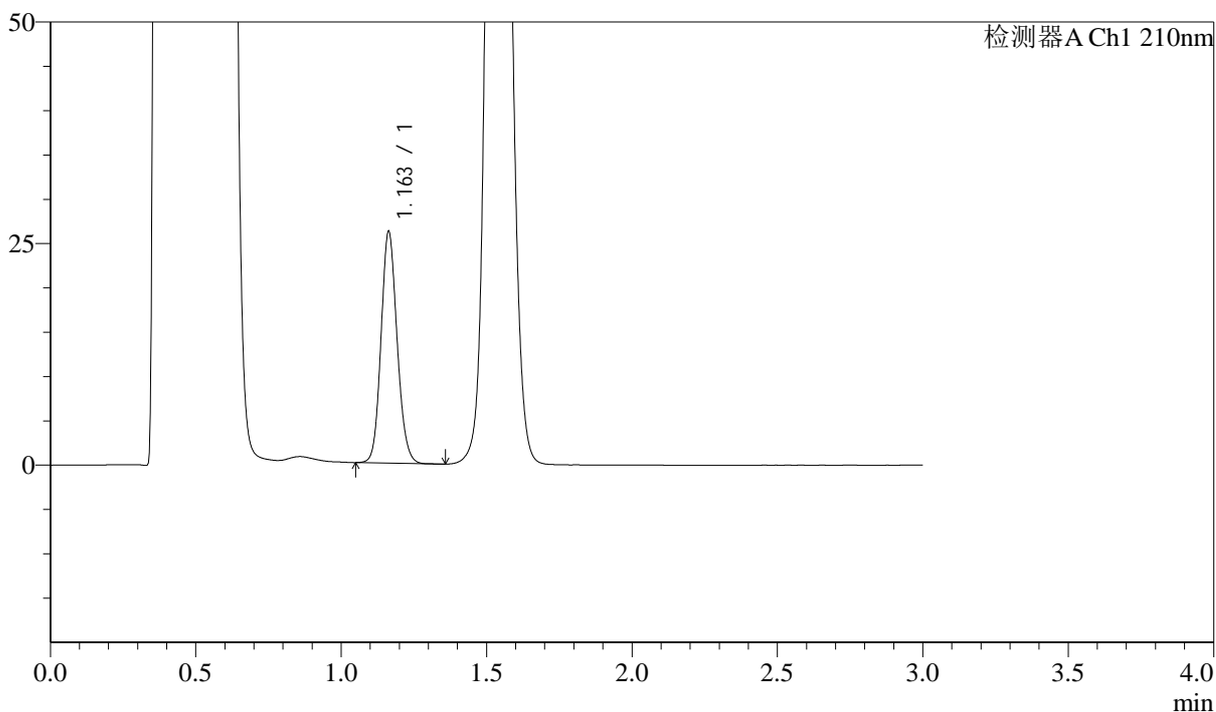
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2025/11/11 09:30:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	100272	100.000	26134	2137	1.131	--
总计		100272	100.000	26134			



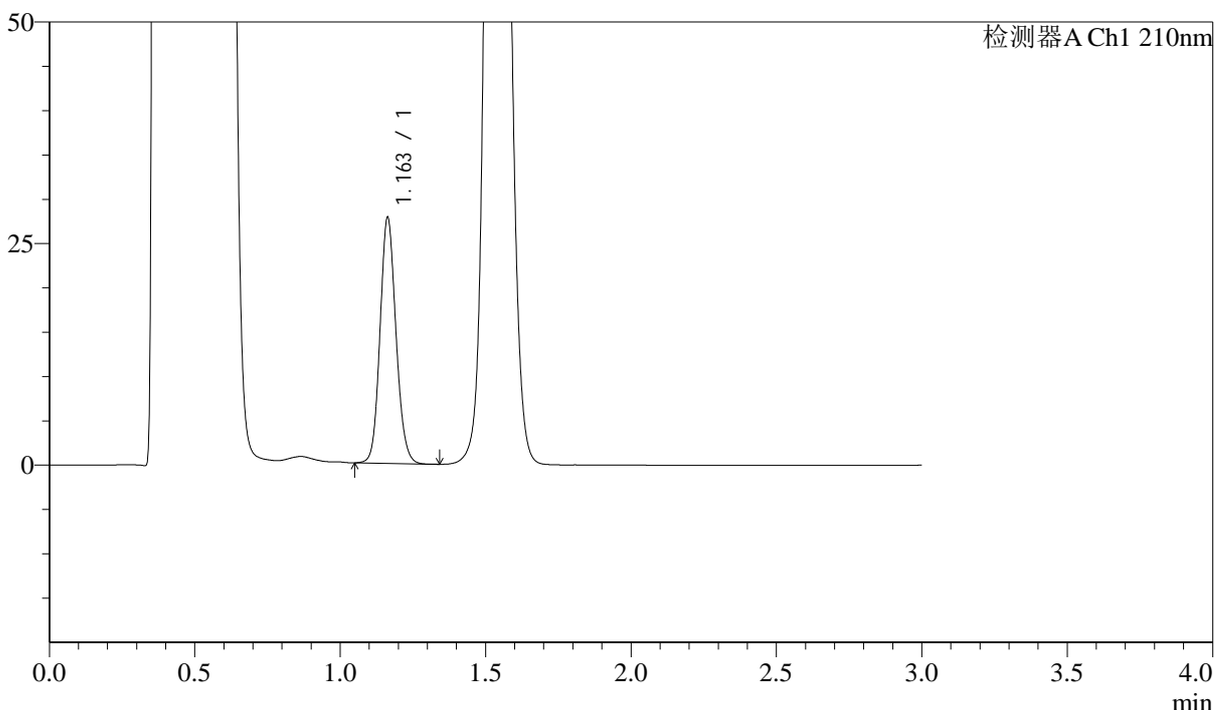
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-525-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 18:04:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	105727	100.000	27748	2175	1.128	--
总计		105727	100.000	27748			



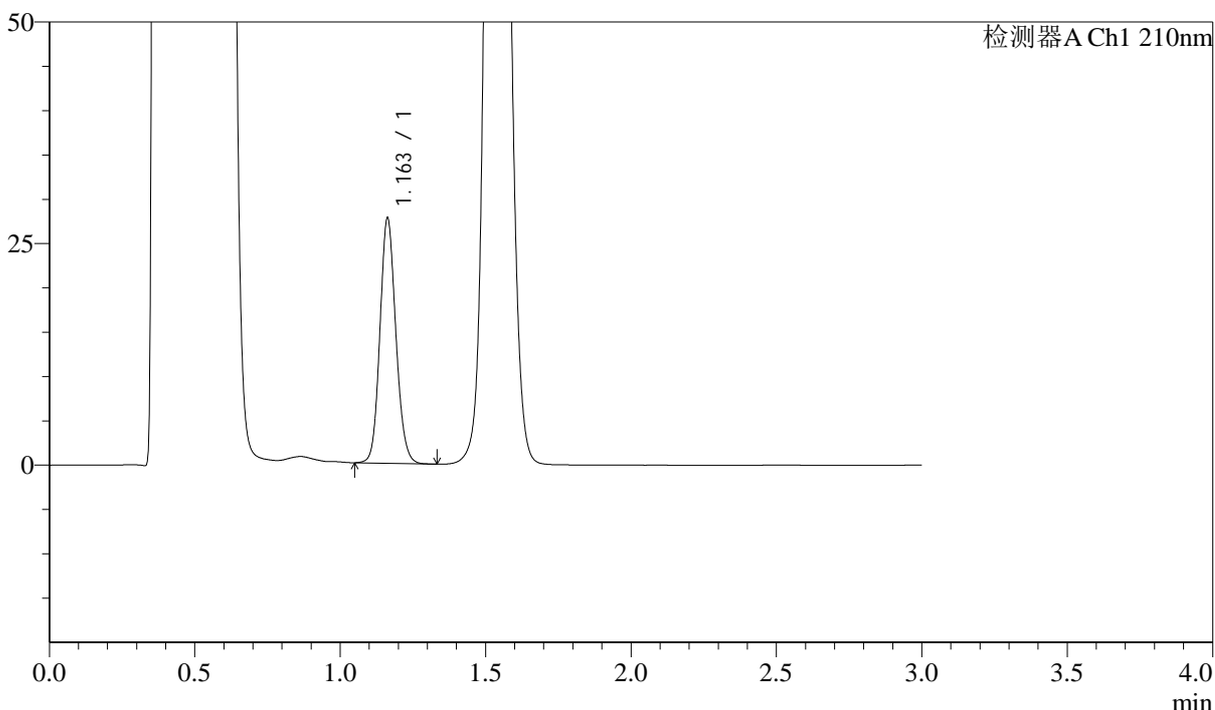
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-526-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 18:08:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	105201	100.000	27649	2181	1.128	--
总计		105201	100.000	27649			



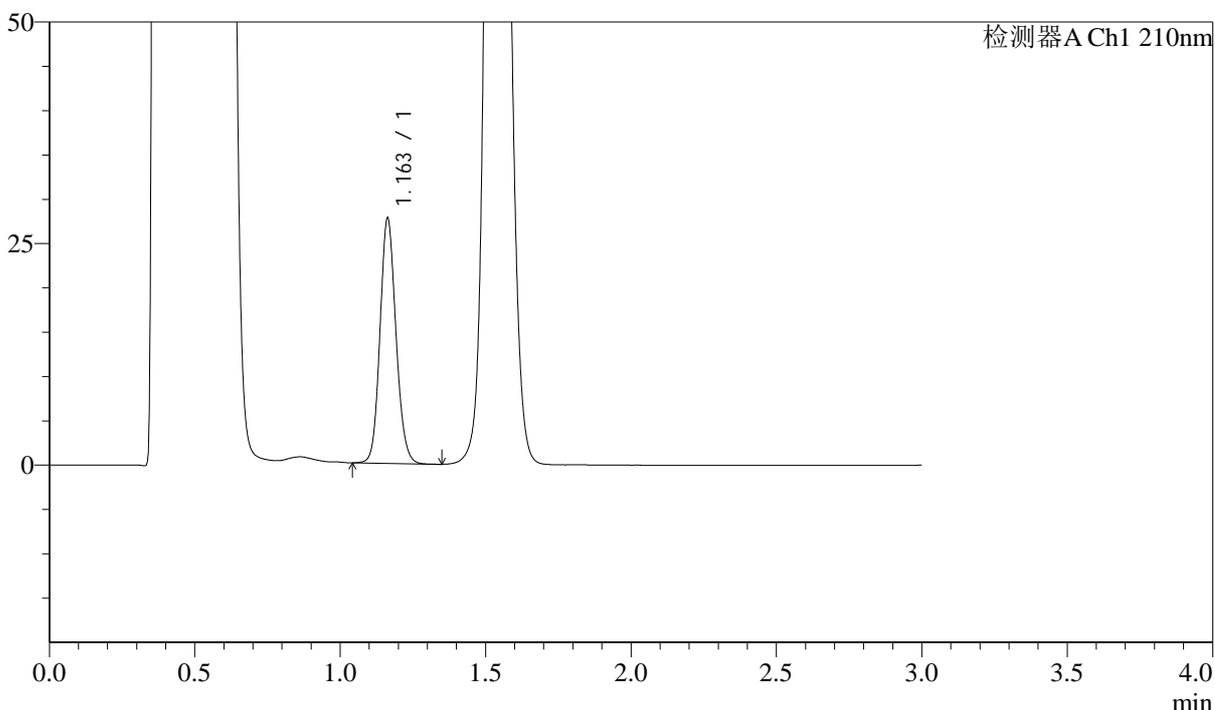
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-527-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 18:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	105457	100.000	27659	2172	1.130	--
总计		105457	100.000	27659			



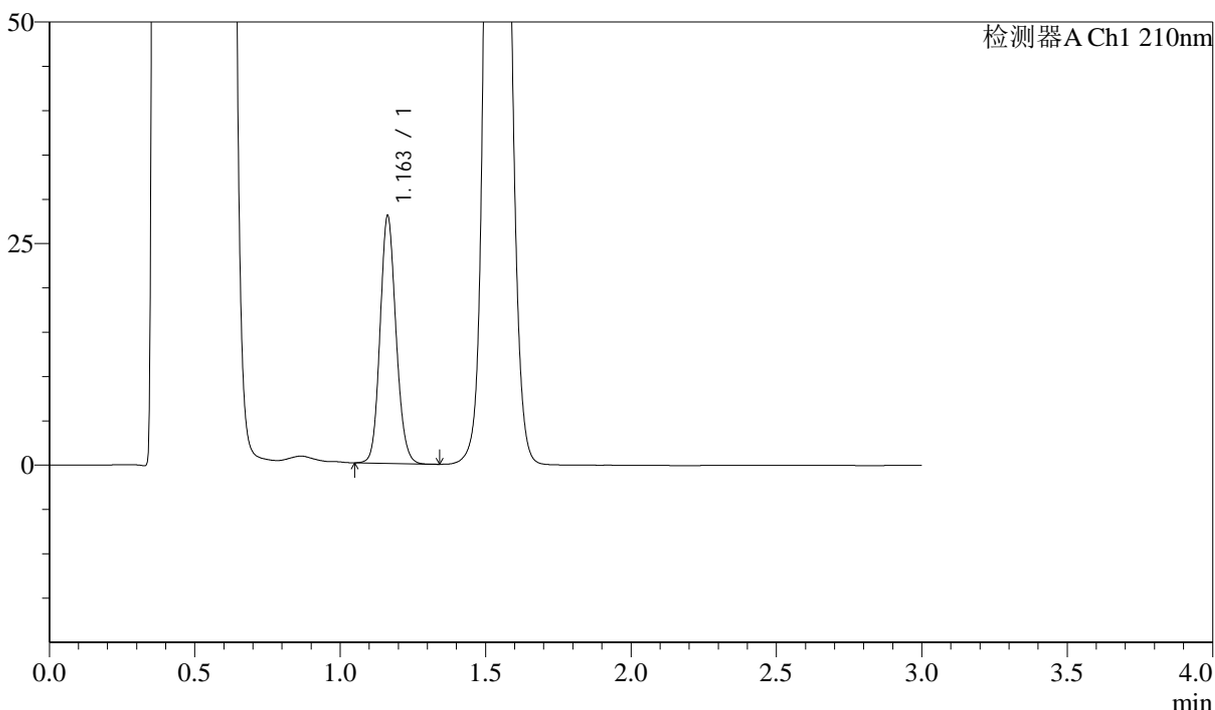
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-528-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 18:14:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	106431	100.000	27927	2169	1.131	--
总计		106431	100.000	27927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-529-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2025/11/10 18:18:17

处理时间 (V2): 2025/11/11 09:30:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

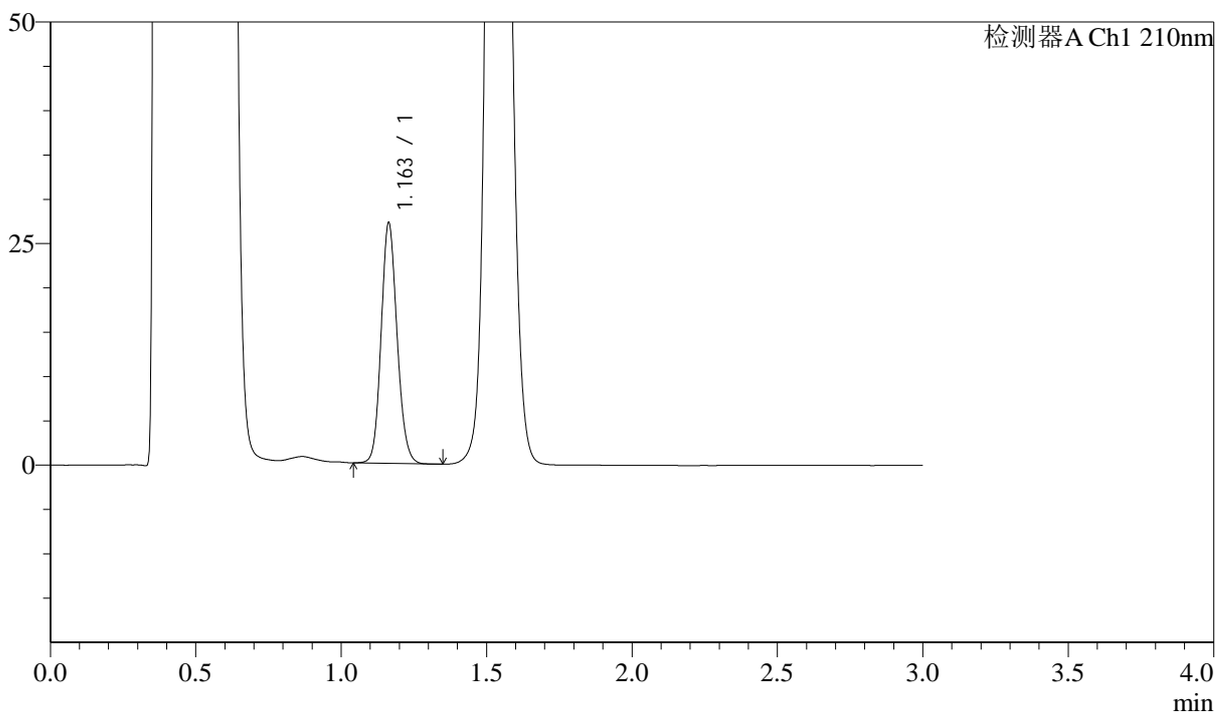
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	103466	100.000	27147	2172	1.132	--
总计		103466	100.000	27147			



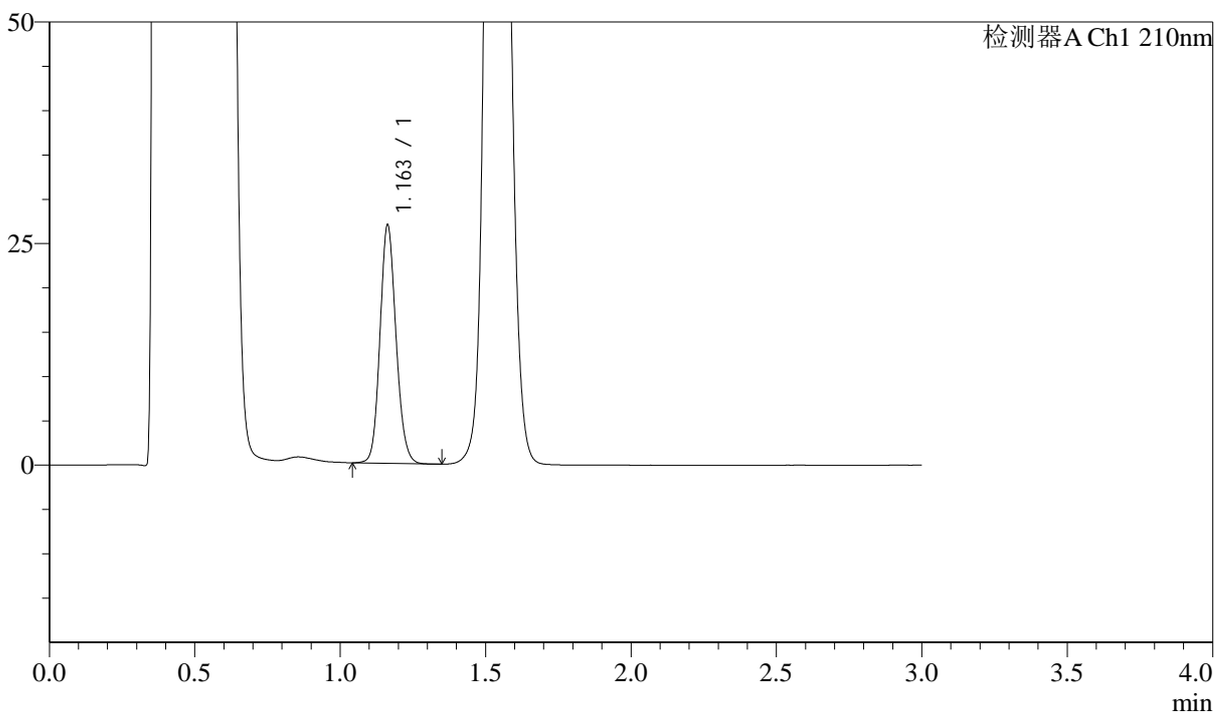
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-530-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 18:21:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	103028	100.000	26894	2150	1.132	--
总计		103028	100.000	26894			



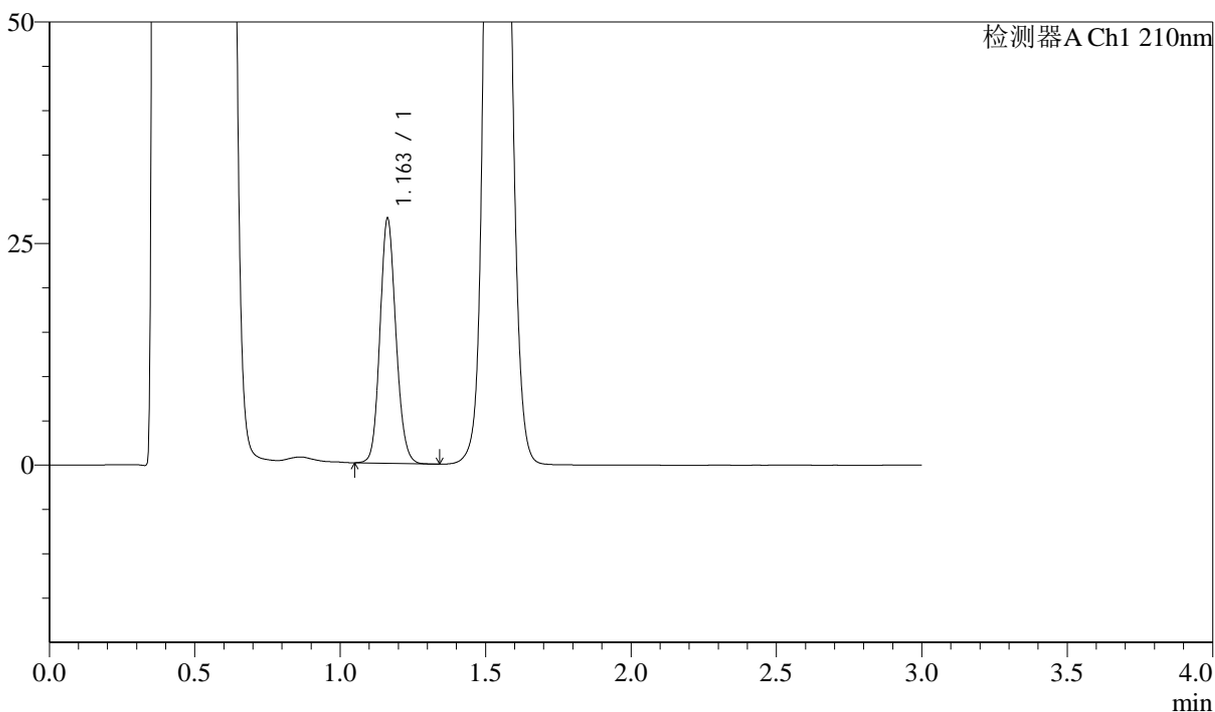
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-531-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 18:25:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	105386	100.000	27616	2165	1.131	--
总计		105386	100.000	27616			



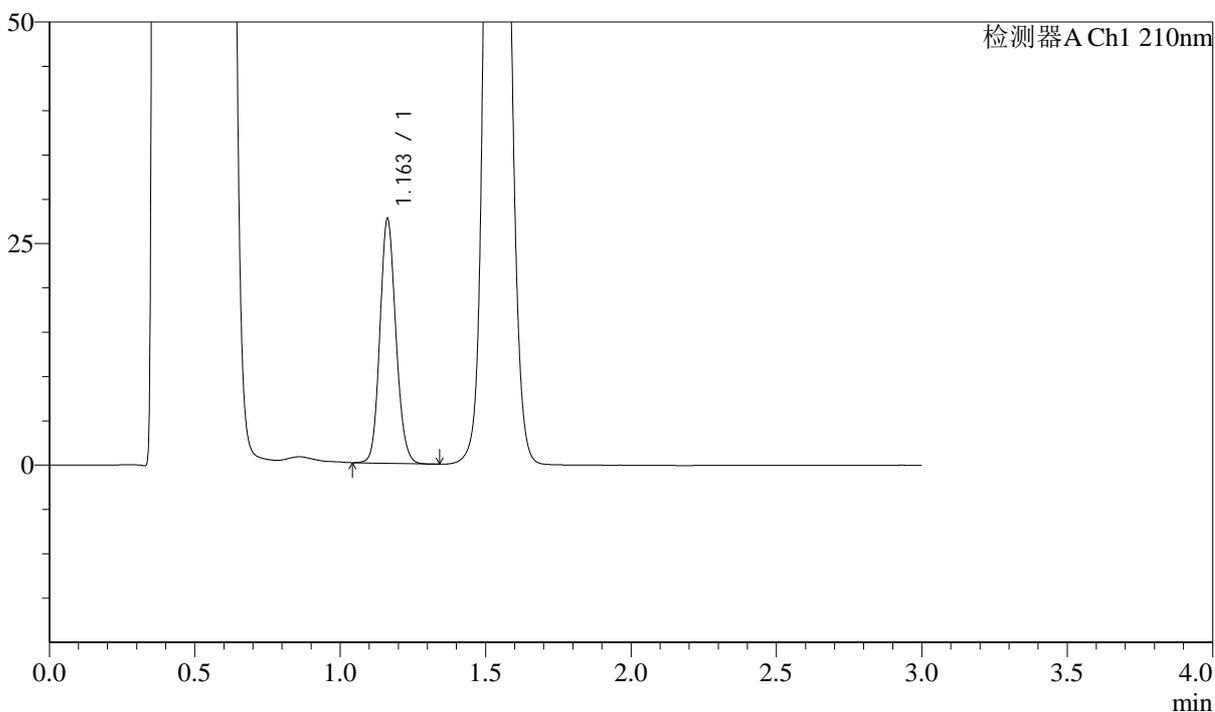
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-532-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 18:28:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	105218	100.000	27567	2162	1.132	--
总计		105218	100.000	27567			



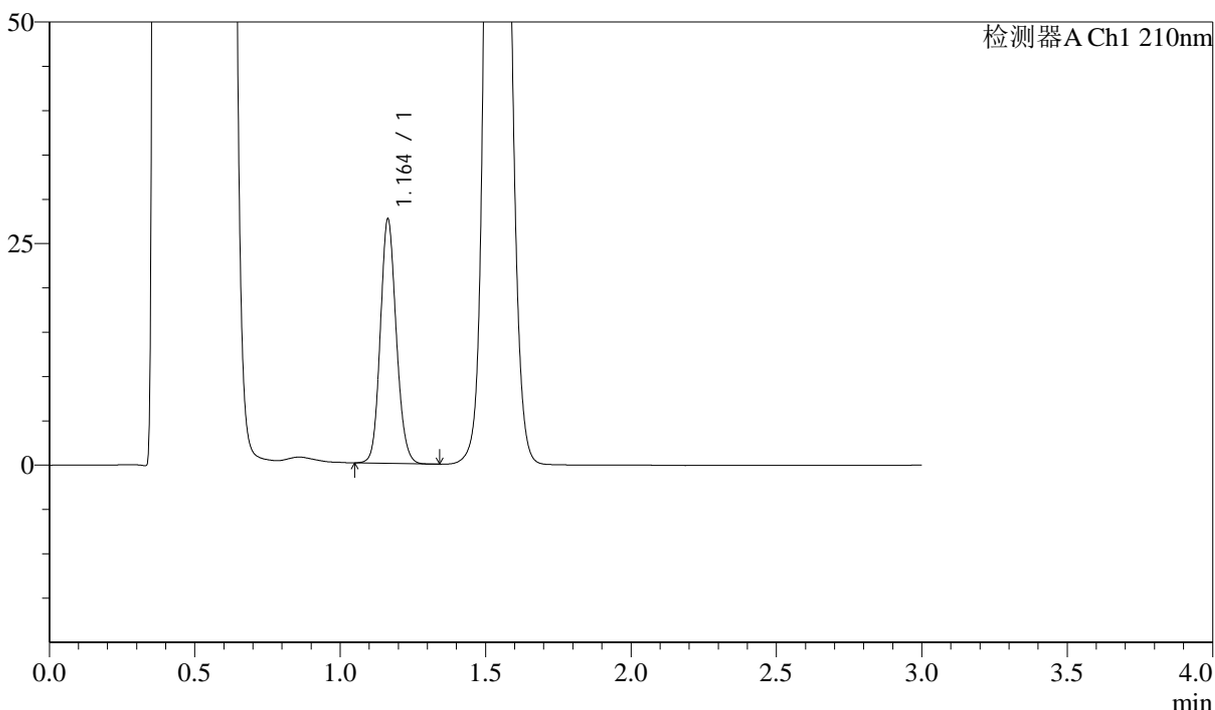
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-533-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 18:31:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	105183	100.000	27556	2167	1.133	--
总计		105183	100.000	27556			



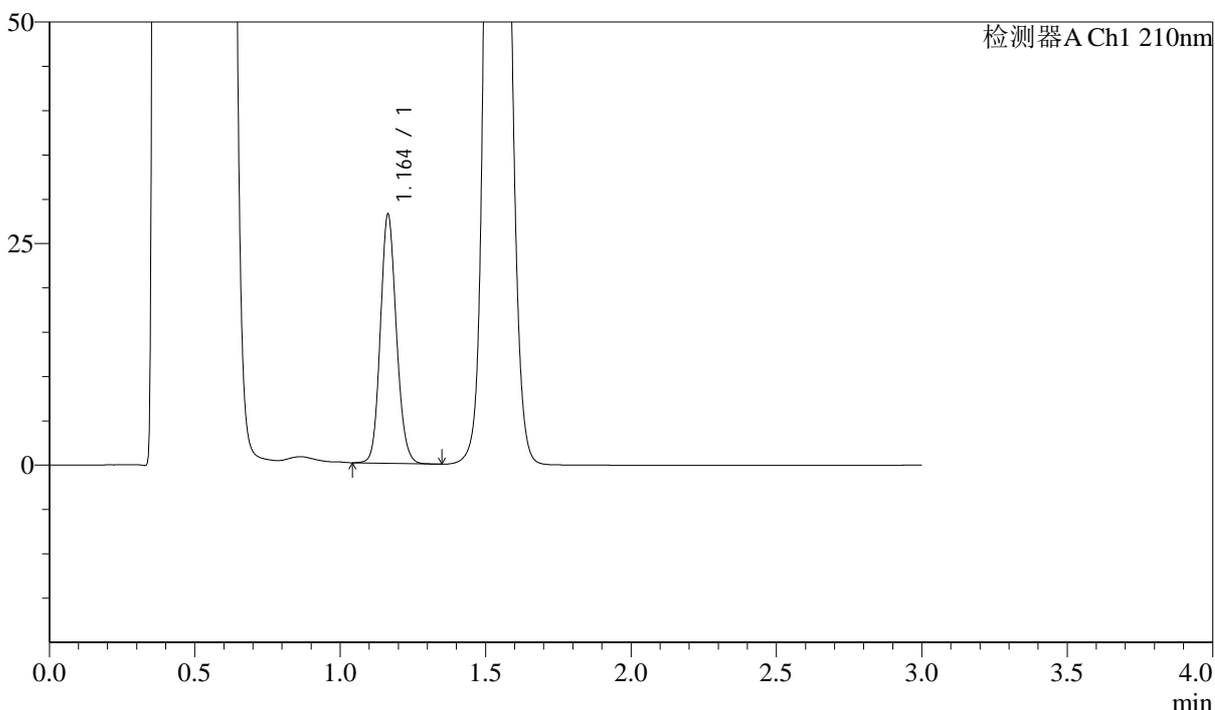
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-534-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 18:35:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	107376	100.000	28077	2161	1.132	--
总计		107376	100.000	28077			



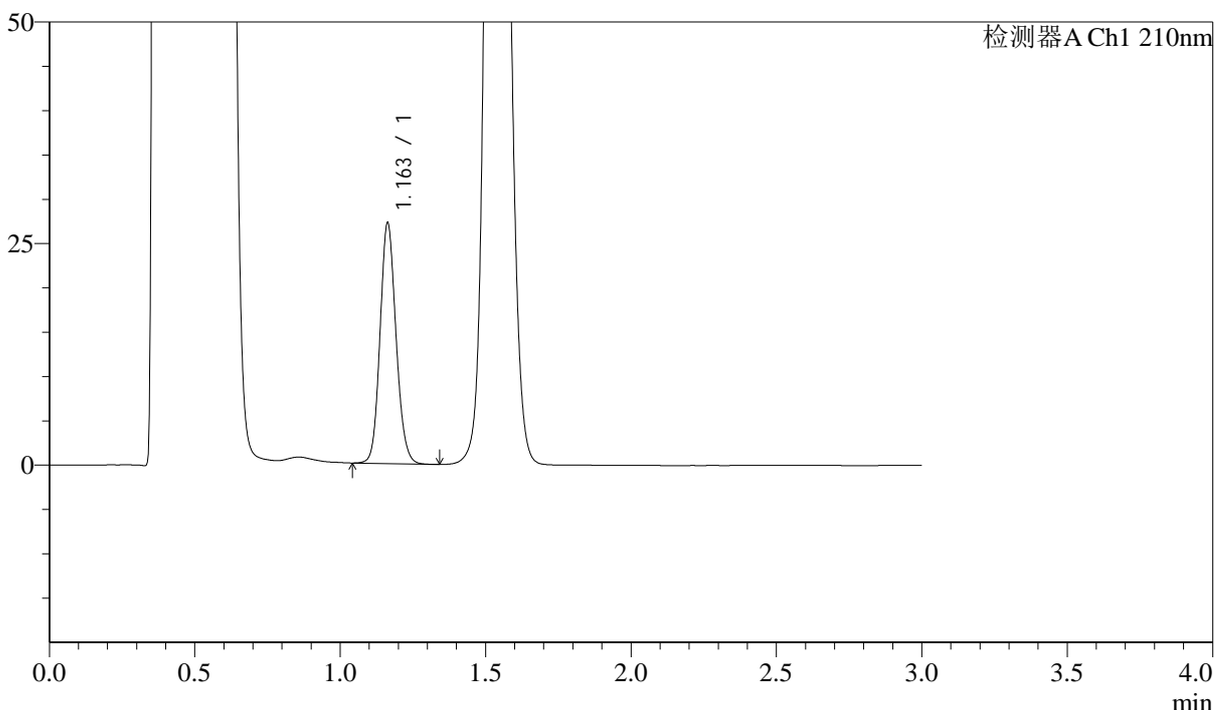
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-535-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 18:38:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	103595	100.000	27150	2164	1.131	--
总计		103595	100.000	27150			



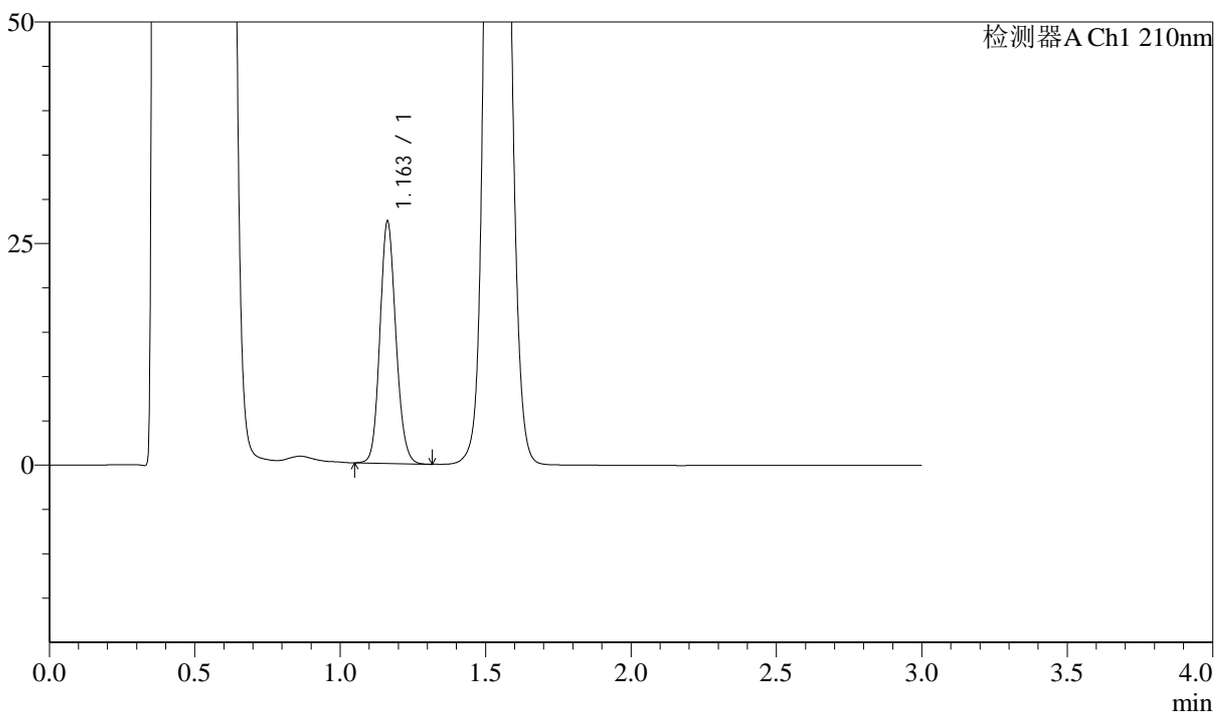
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-536-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 18:42:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	104164	100.000	27300	2166	1.132	--
总计		104164	100.000	27300			



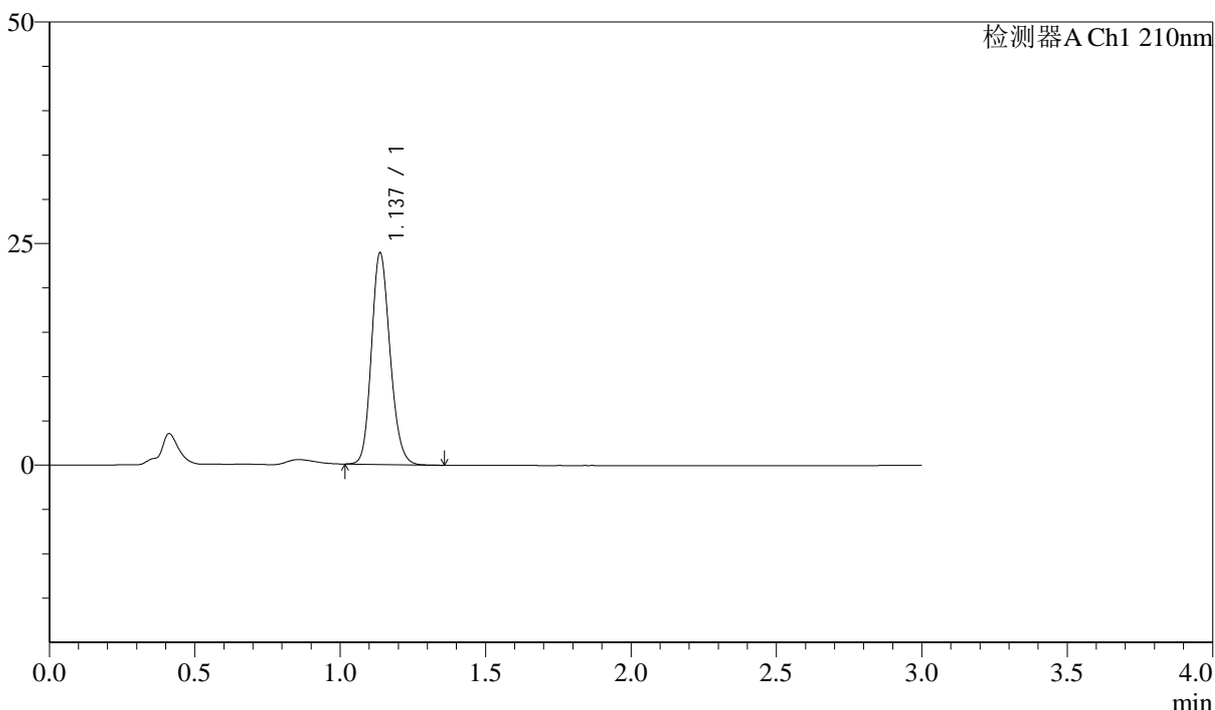
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-537-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 18:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	105766	100.000	23864	1534	1.163	--
总计		105766	100.000	23864			



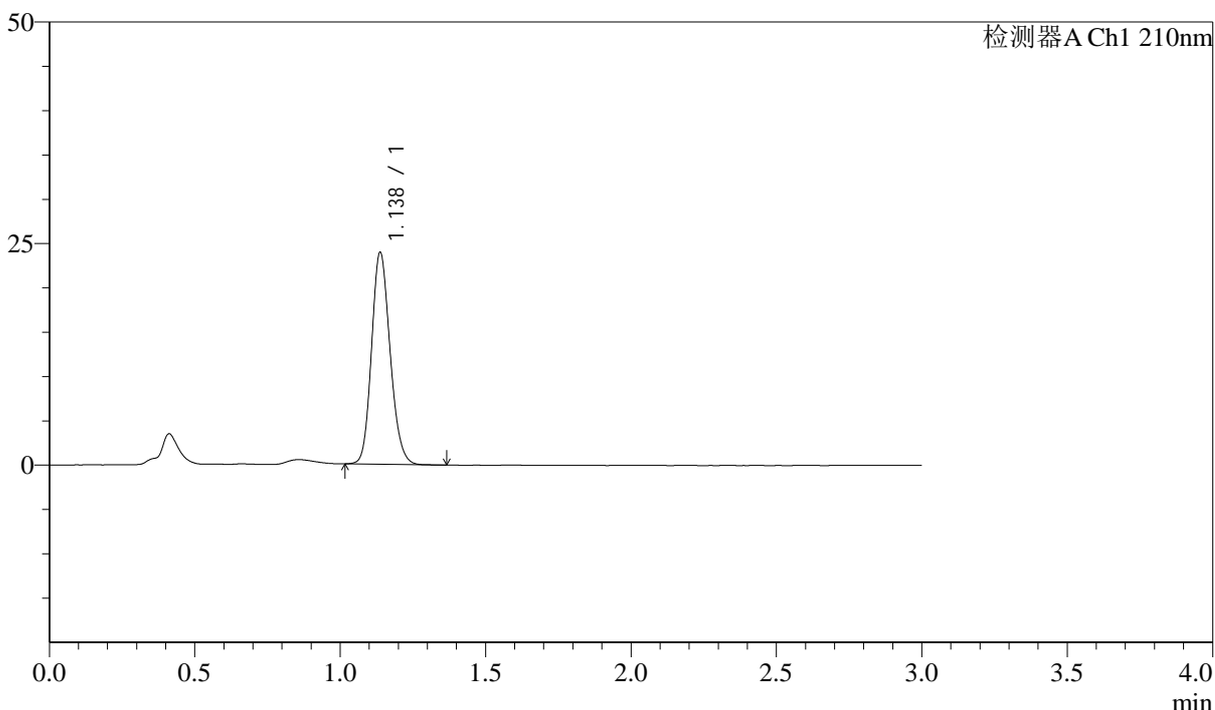
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-59/25-538-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH4.5jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 18:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 09:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	105768	100.000	23904	1537	1.164	--
总计		105768	100.000	23904			