

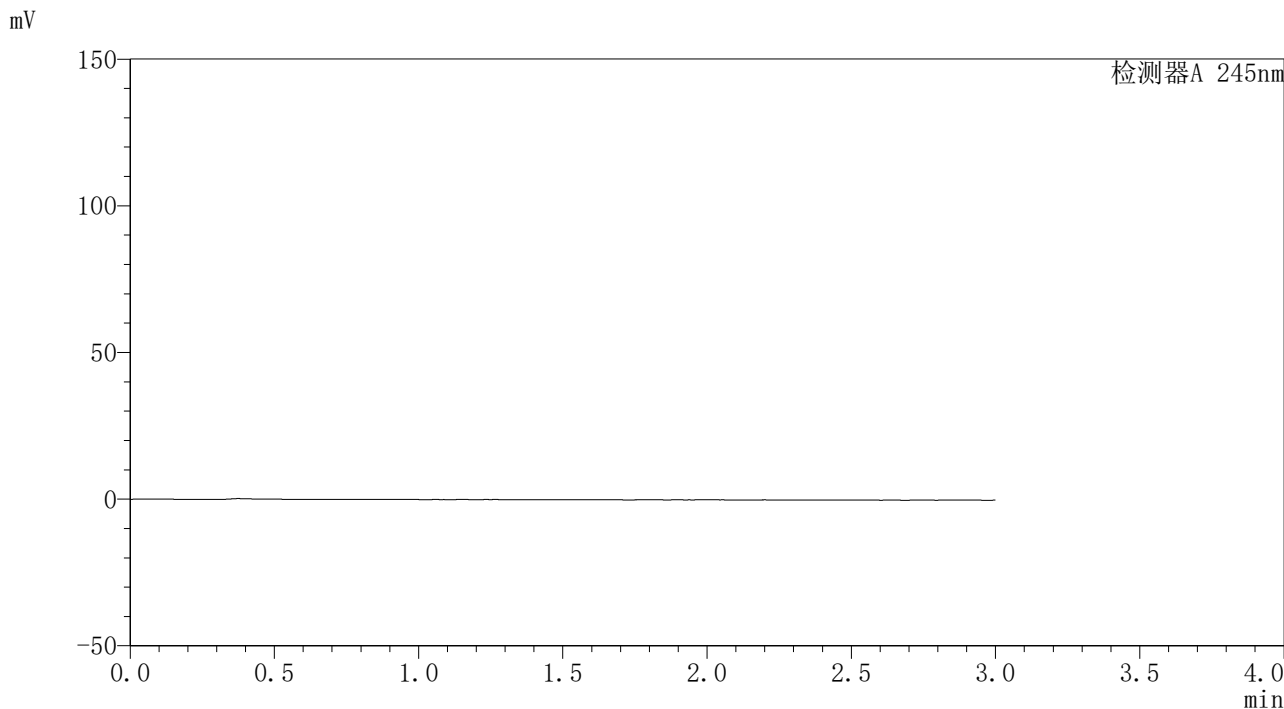


# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1038-2 - zzp-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 11:39:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

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							



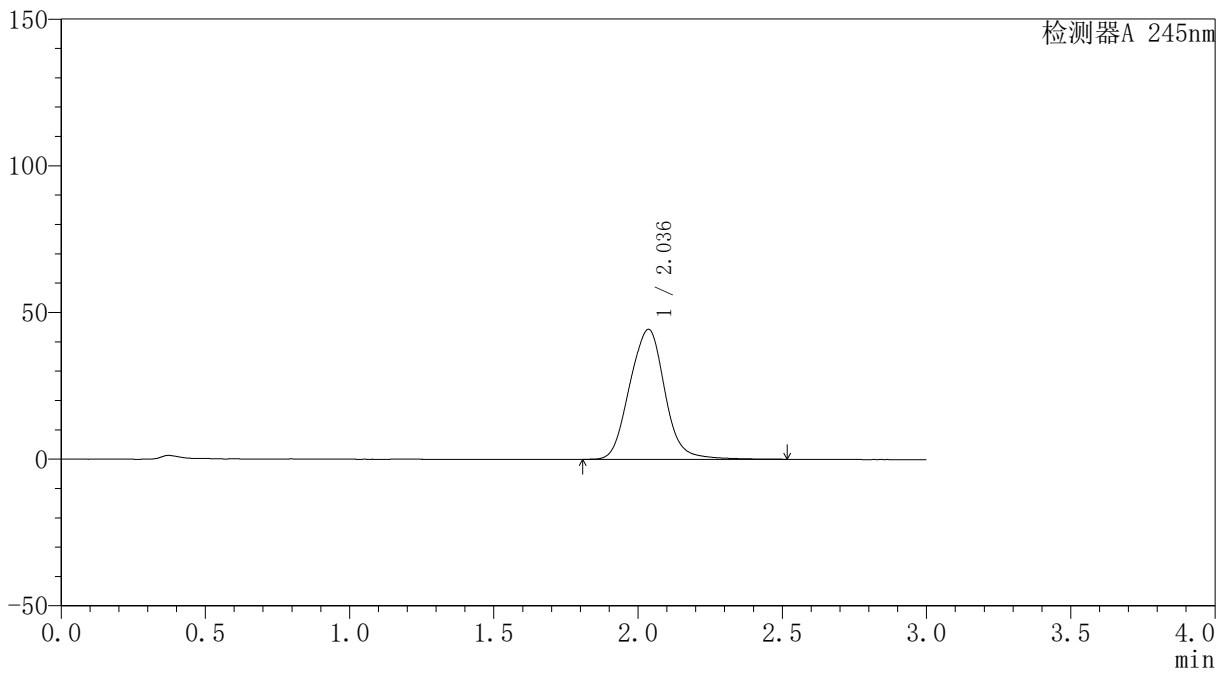
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1039-2 - zzp-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 11:42:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.036	376190	100.000	44303	1358	1.046	--
总计		376190	100.000	44303			



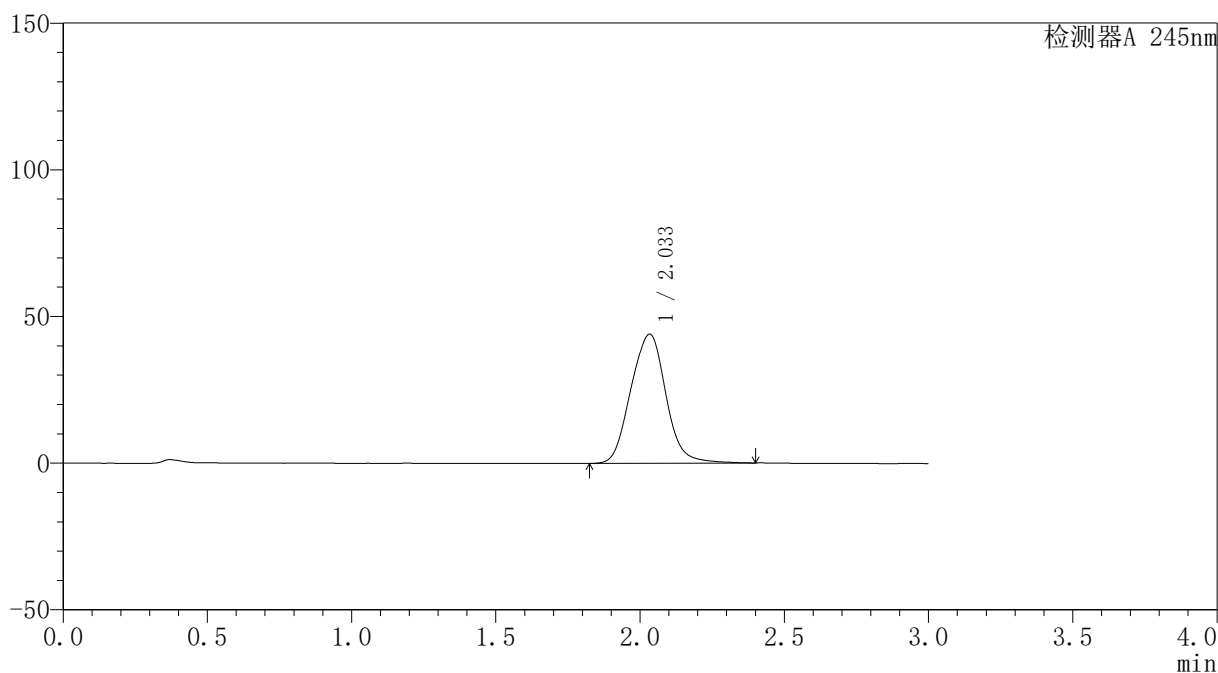
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1040-2 - zzp-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 11:45:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

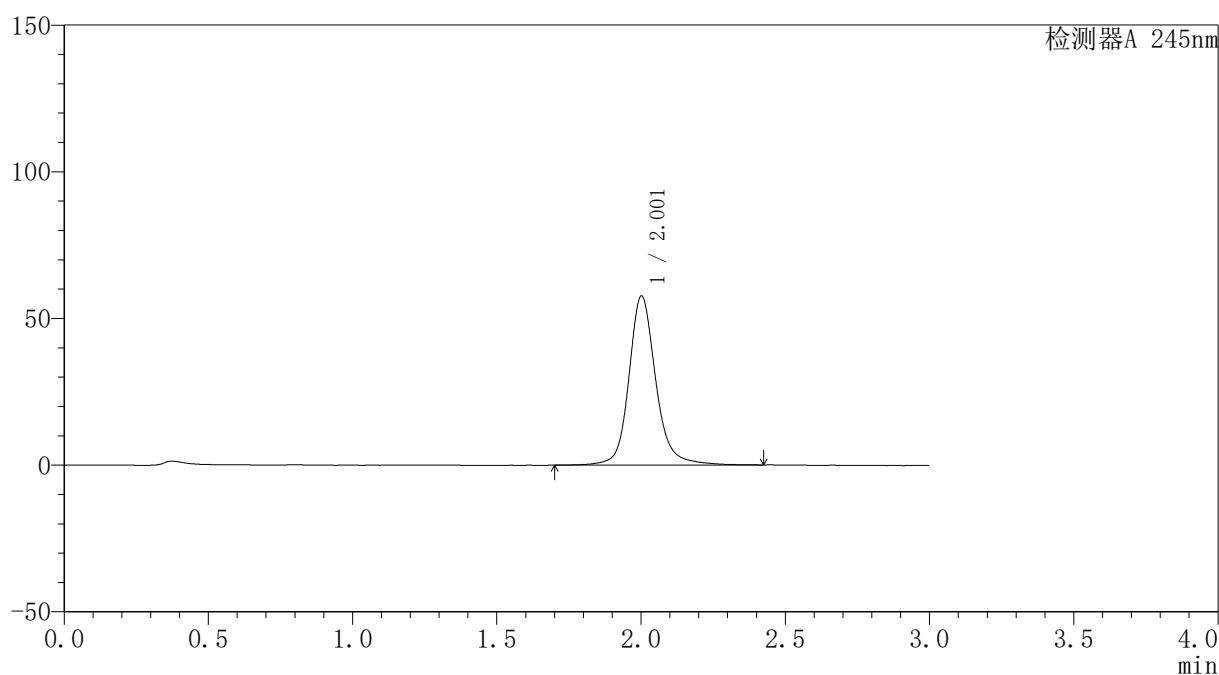
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	372116	100.000	43960	1351	1.041	--
总计		372116	100.000	43960			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1041-2 - zzp-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 11:57:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

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	2.001	374184	100.000	57414	2456	1.163	--
总计		374184	100.000	57414			



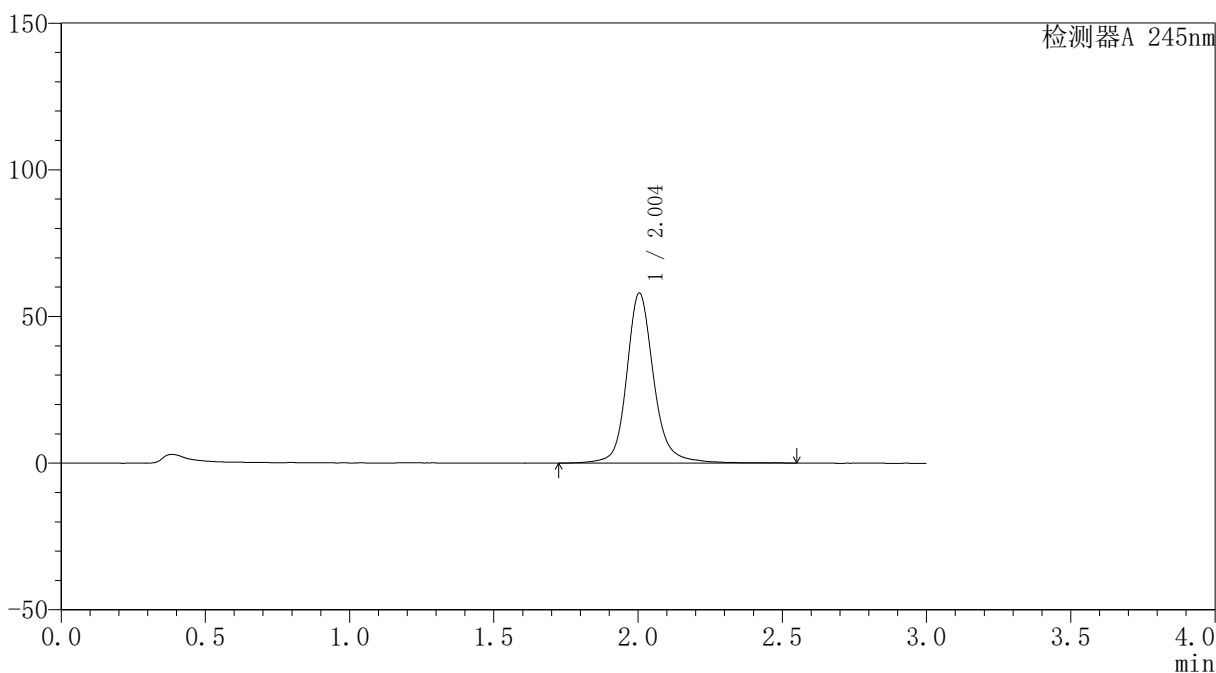
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1042-2 - zzp-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

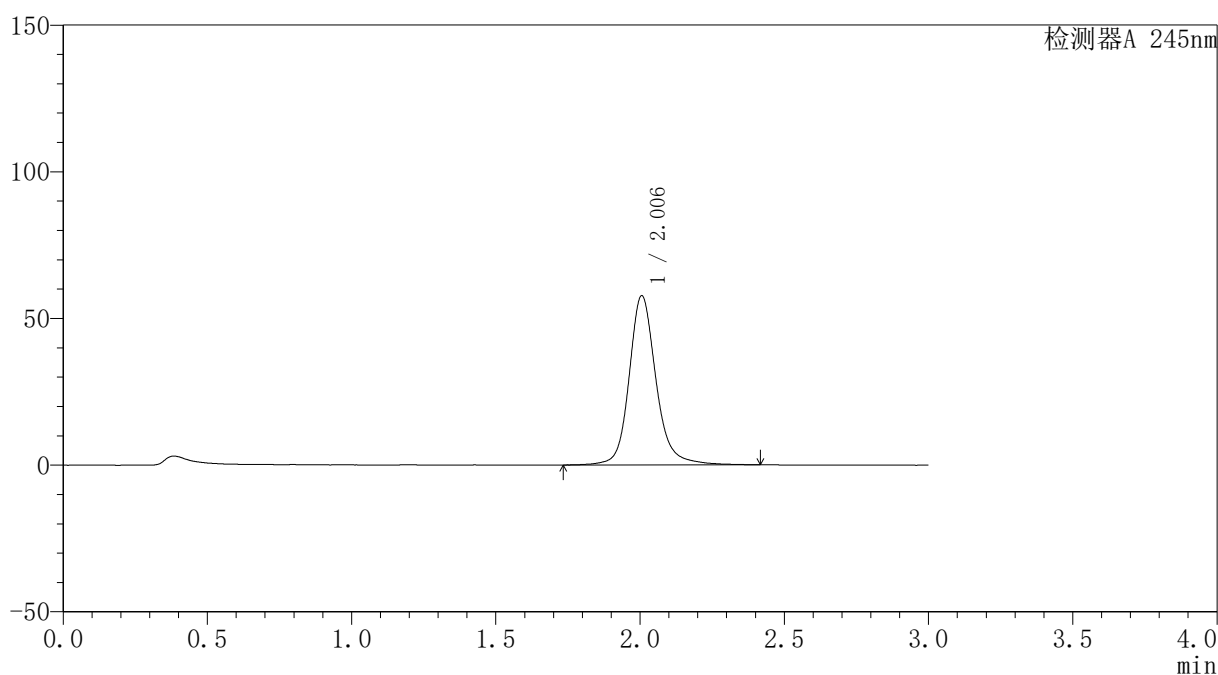
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	378215	100.000	57984	2454	1.161	--
总计		378215	100.000	57984			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1043-2 - zzp-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:03:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

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	2.006	374502	100.000	57708	2457	1.169	--
总计		374502	100.000	57708			



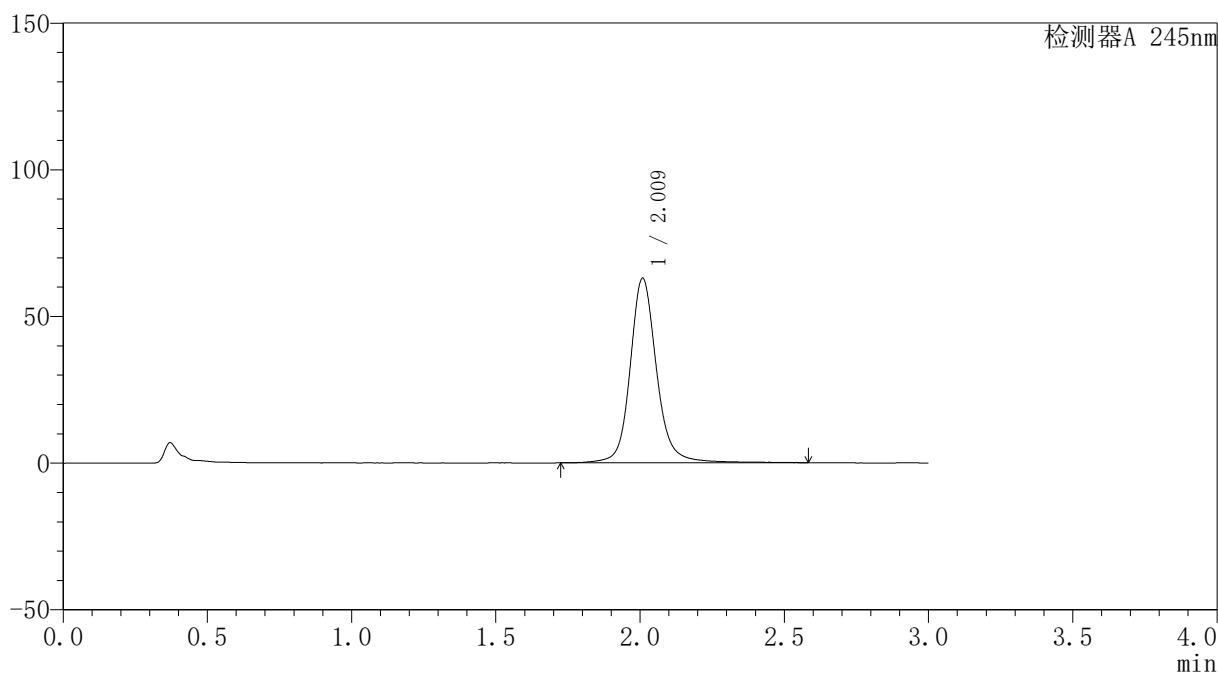
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1044-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 12:07:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.009	402169	100.000	62687	2562	1.139	--
总计		402169	100.000	62687			



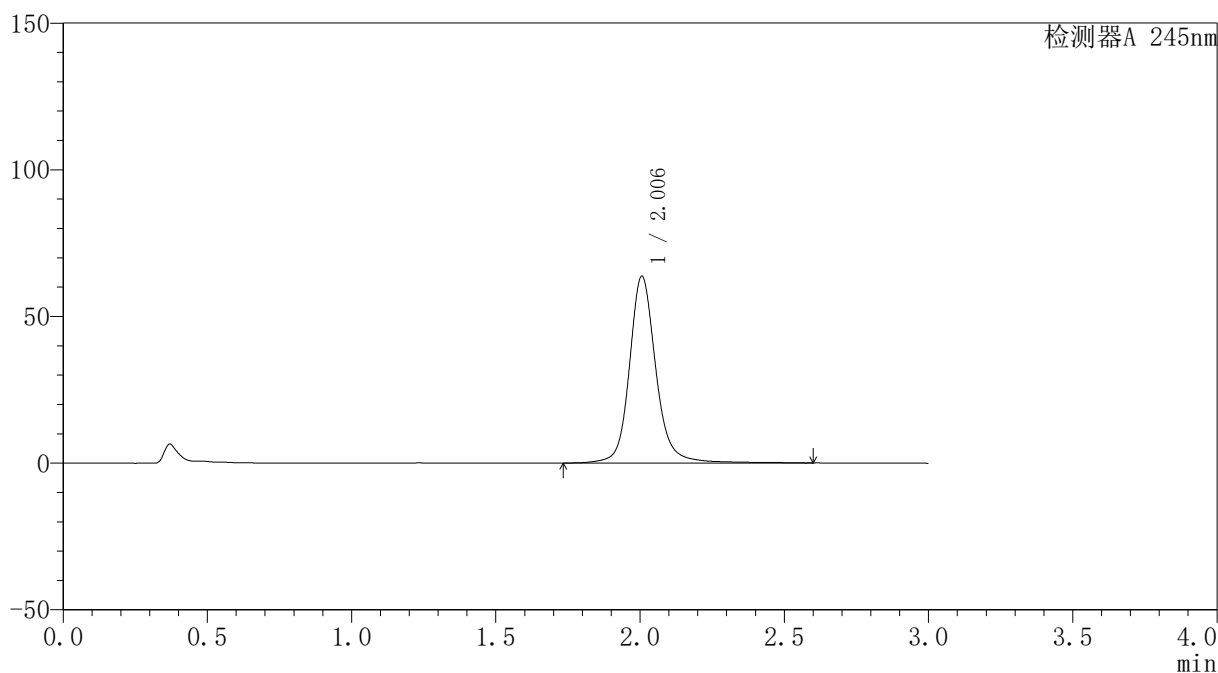
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1045-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	406748	100.000	63640	2556	1.147	--
总计		406748	100.000	63640			



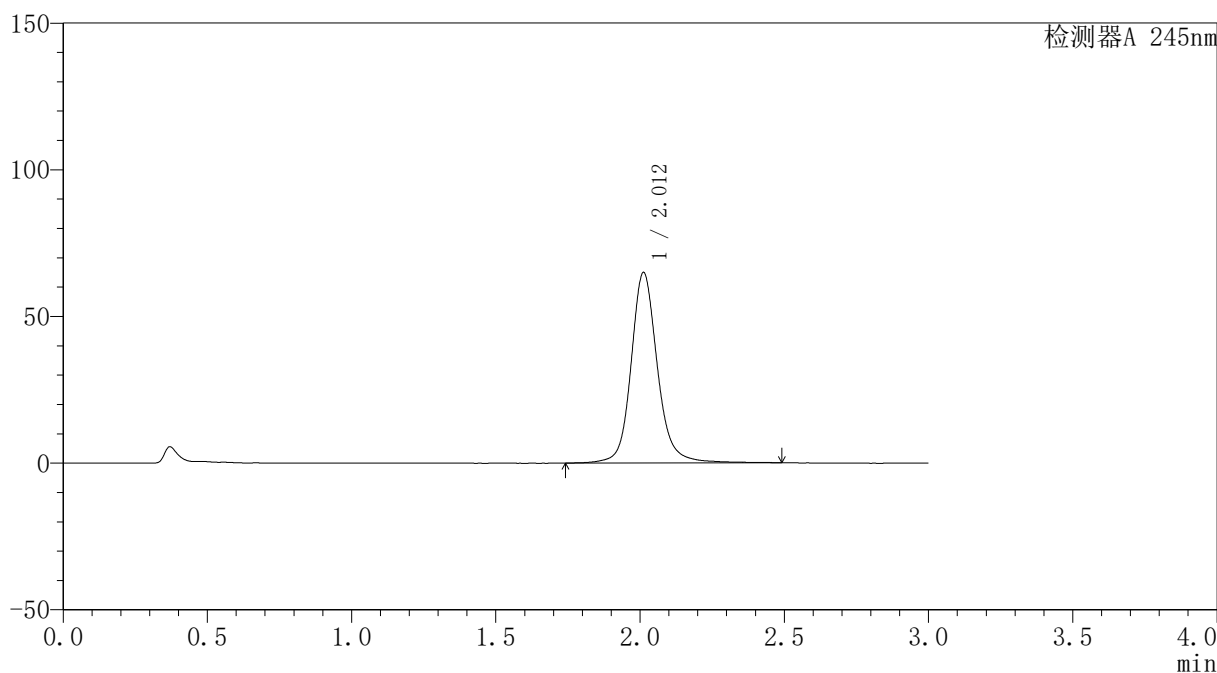
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1046-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 12:14:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:23  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.012	412533	100.000	64919	2572	1.142	--
总计		412533	100.000	64919			



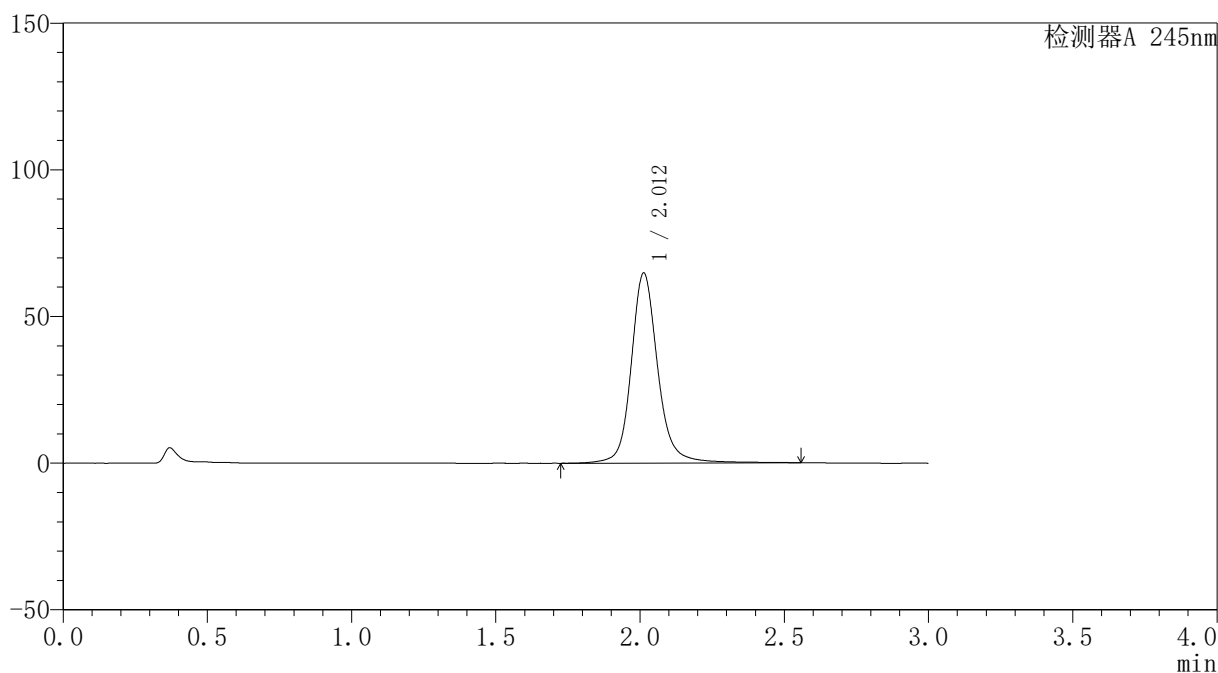
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1047-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.012	416008	100.000	64829	2560	1.149	--
总计		416008	100.000	64829			



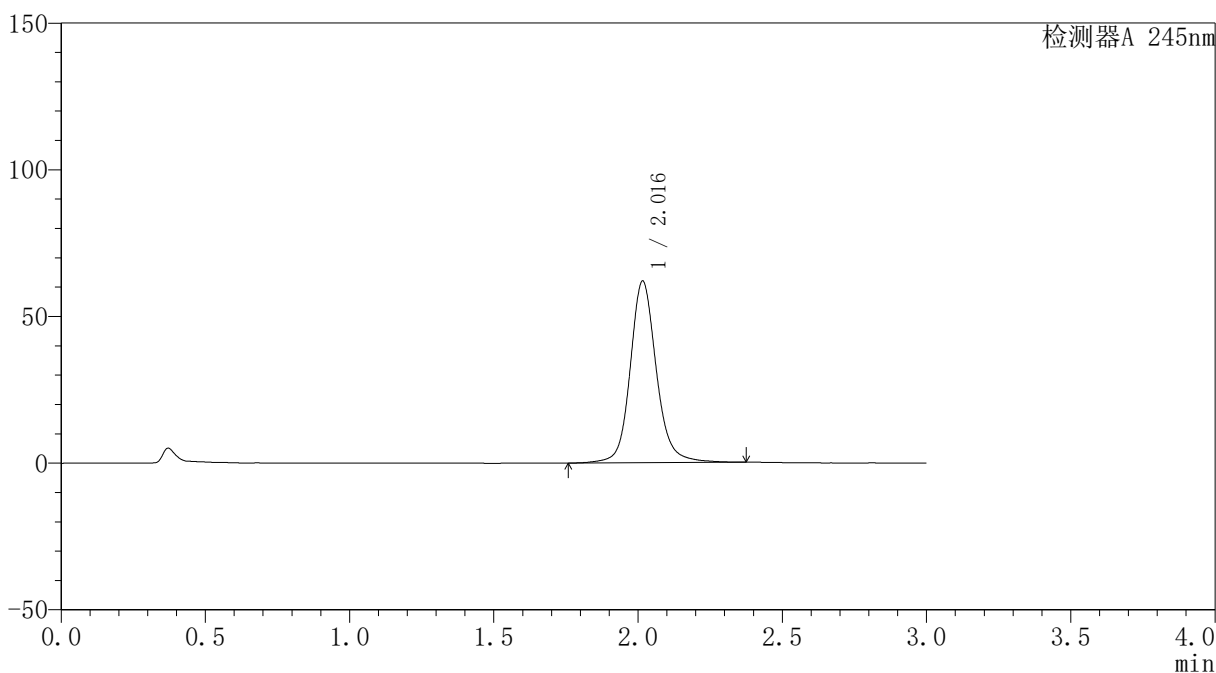
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1048-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:20:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.016	390116	100.000	61864	2586	1.136	--
总计		390116	100.000	61864			



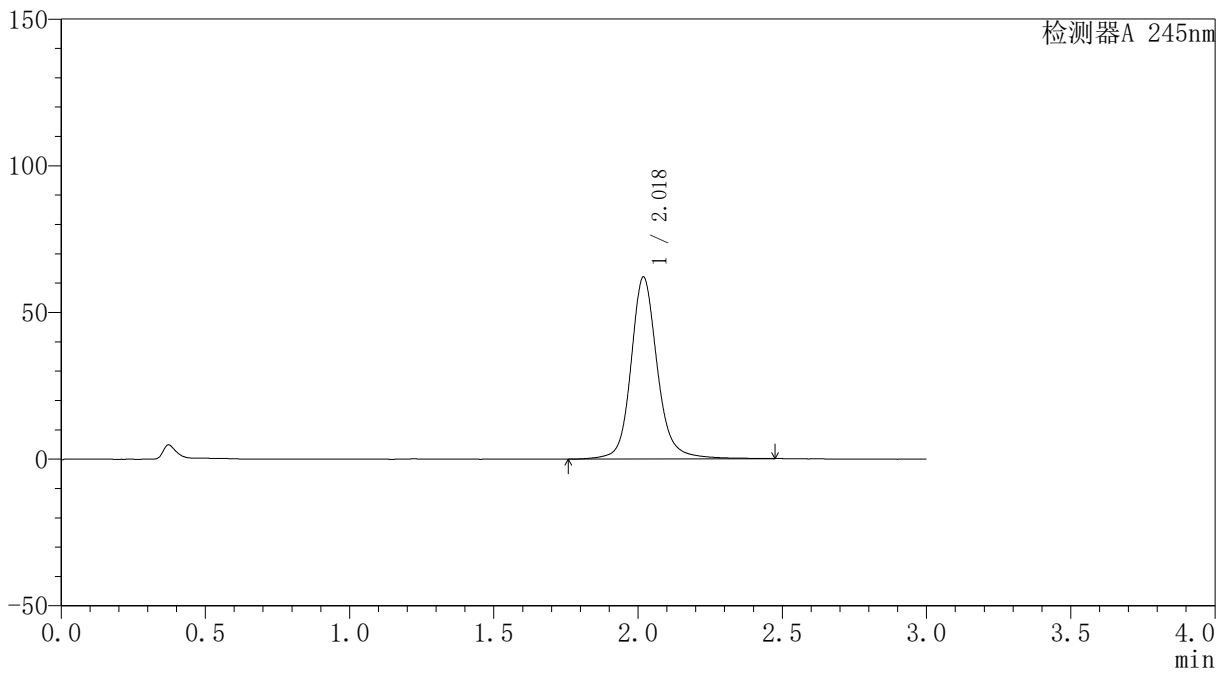
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1049-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.018	394437	100.000	61820	2579	1.147	--
总计		394437	100.000	61820			



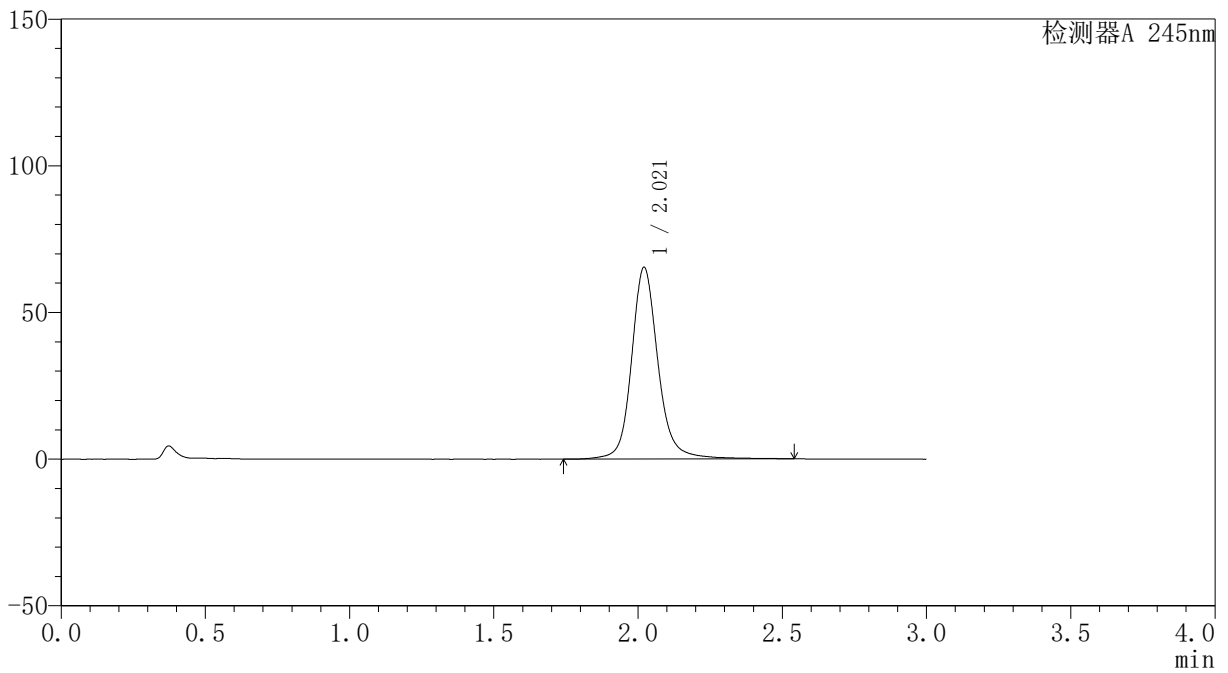
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1050-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:27:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.021	418273	100.000	65352	2579	1.149	--
总计		418273	100.000	65352			



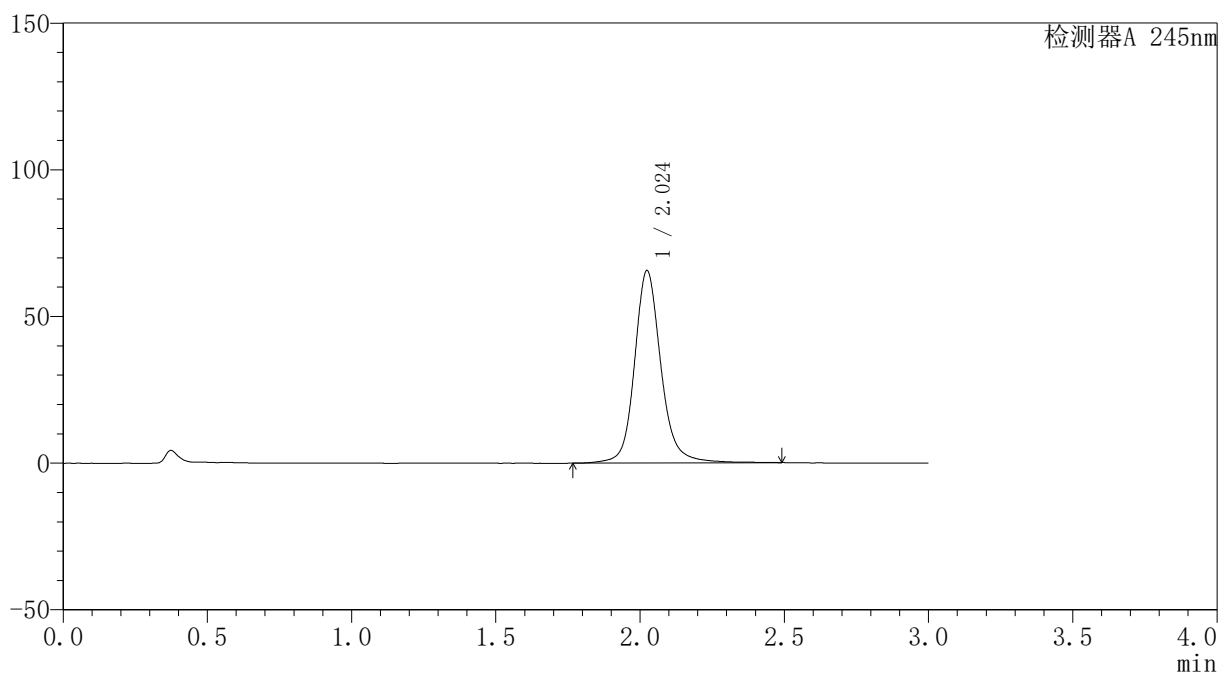
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1051-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:30:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.024	417766	100.000	65495	2586	1.149	--
总计		417766	100.000	65495			



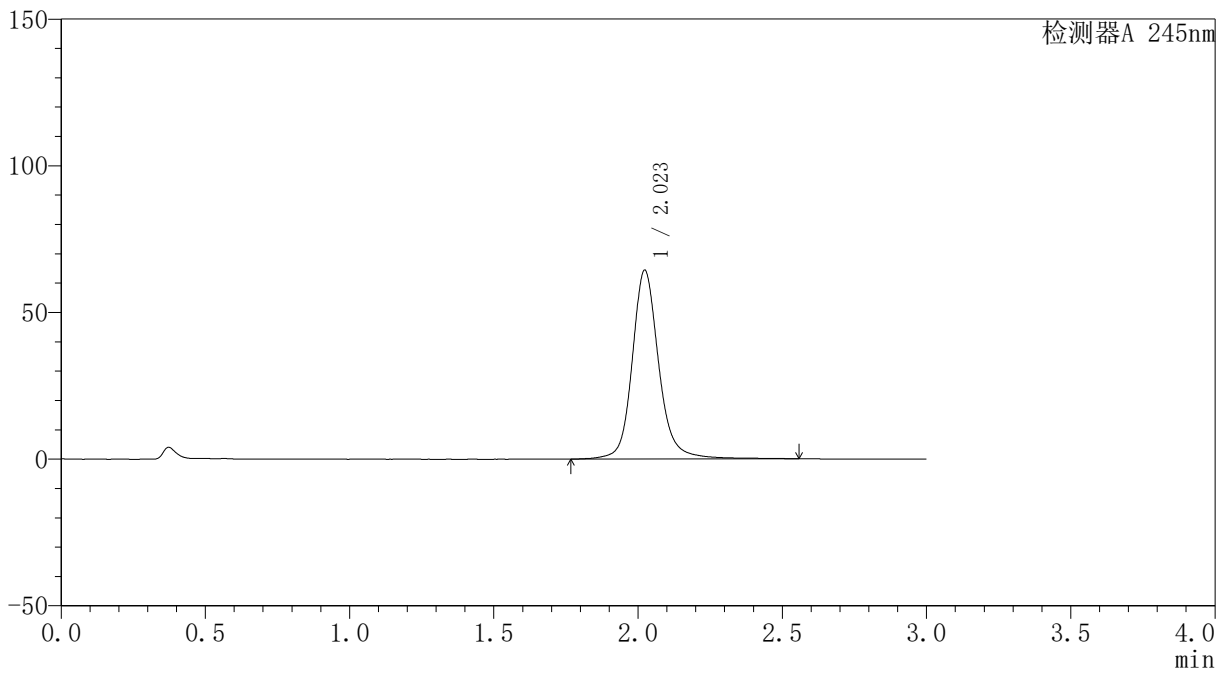
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1052-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:34:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.023	413545	100.000	64386	2564	1.153	--
总计		413545	100.000	64386			



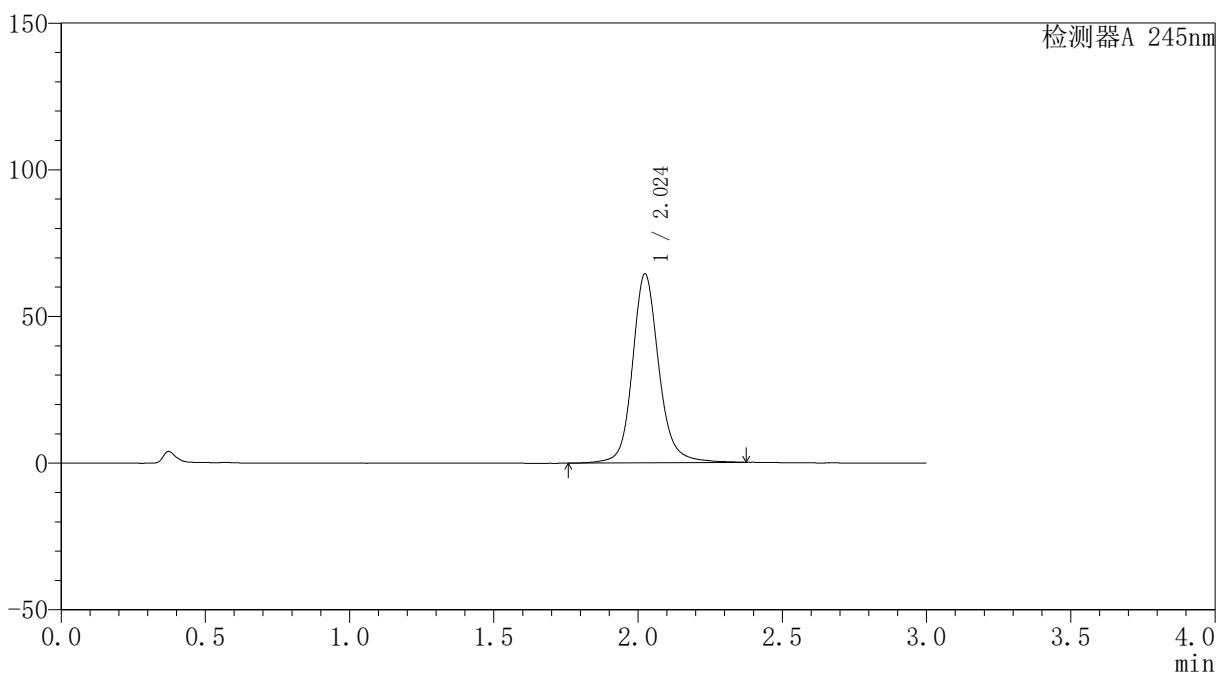
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1053-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:37:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.024	409766	100.000	64348	2571	1.147	--
总计		409766	100.000	64348			



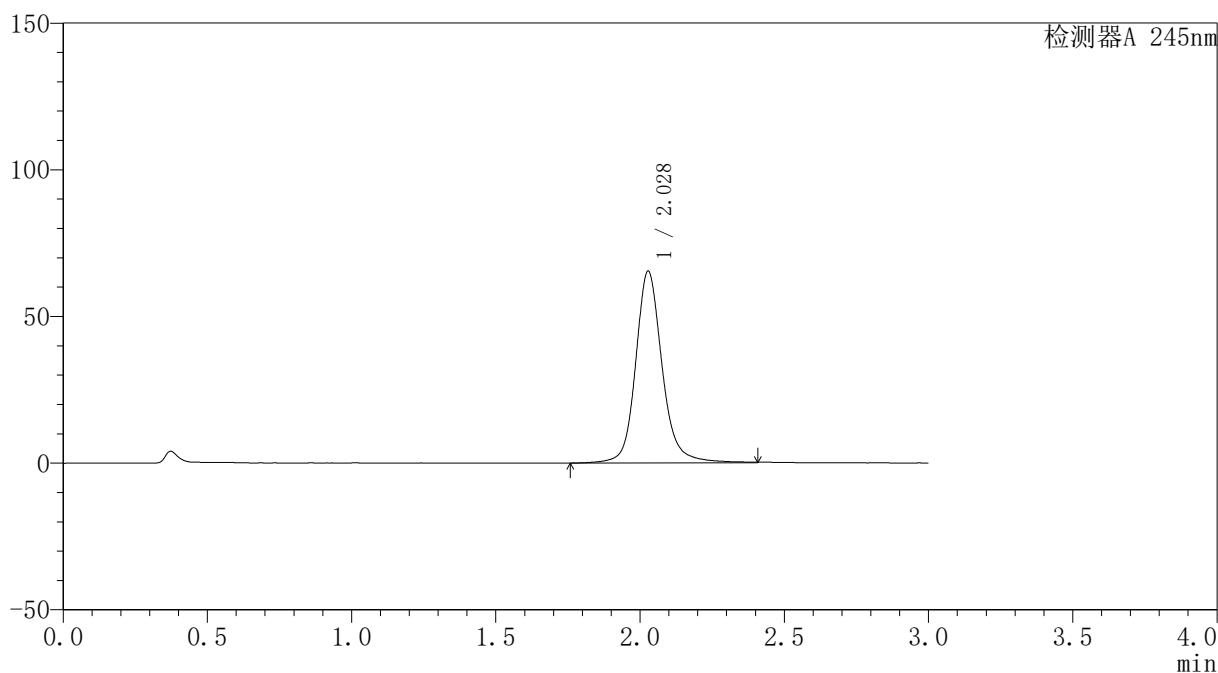
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1054-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:41:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.028	418799	100.000	65283	2581	1.155	--
总计		418799	100.000	65283			



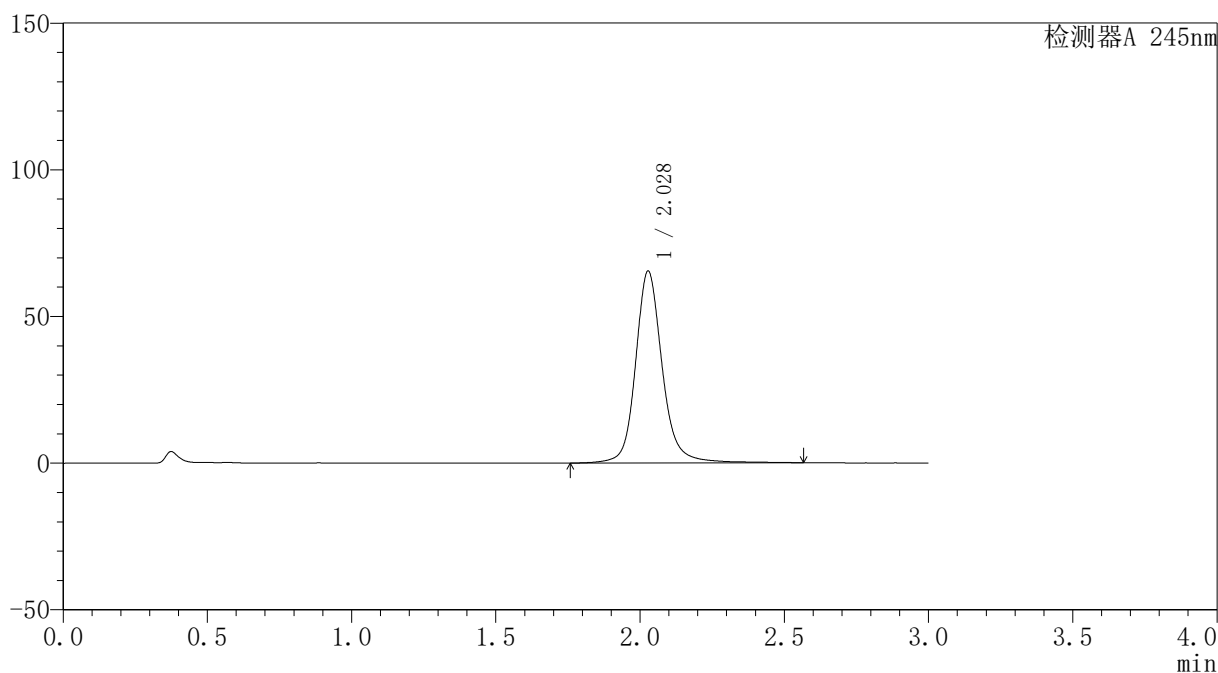
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1055-2 - zzp-2023120221p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.028	421646	100.000	65319	2562	1.156	--
总计		421646	100.000	65319			



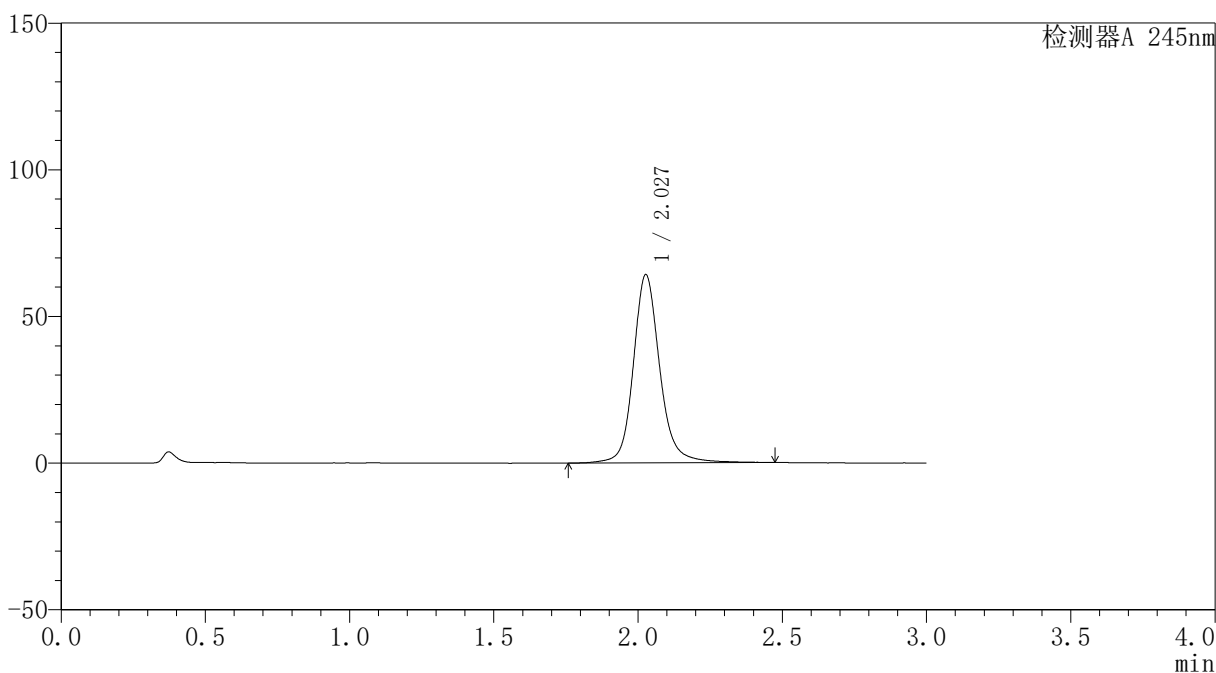
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1056-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 12:47:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:47  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.027	409839	100.000	63950	2585	1.153	--
总计		409839	100.000	63950			



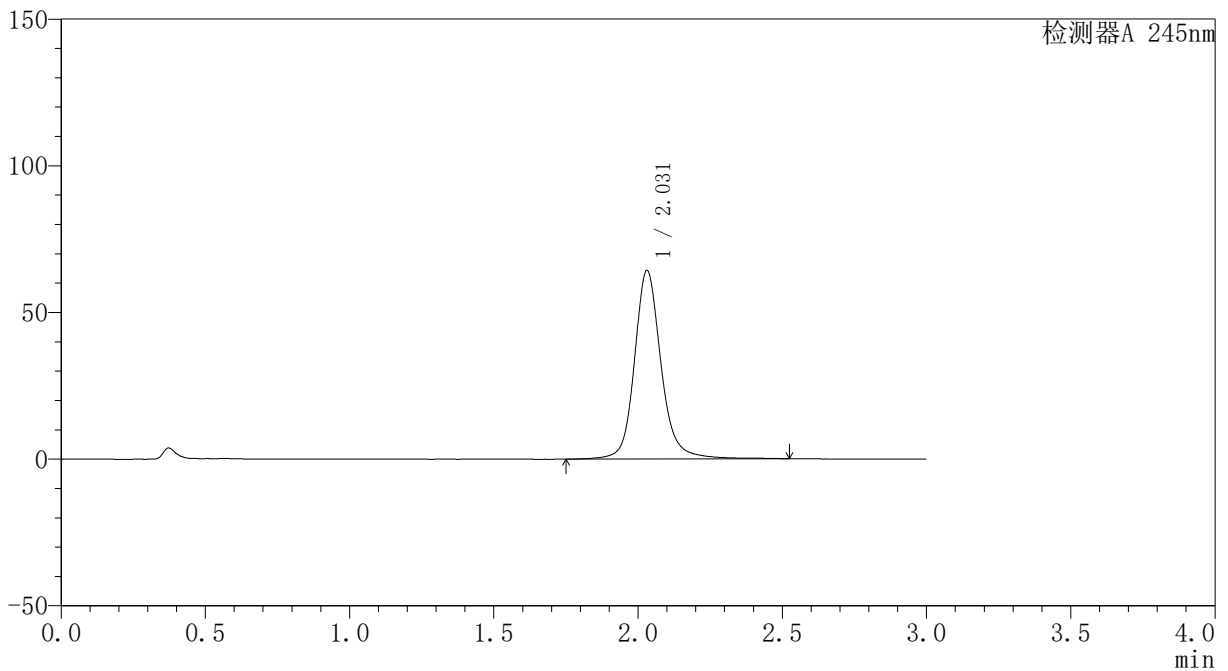
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1057-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:51:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.031	412497	100.000	64259	2573	1.158	--
总计		412497	100.000	64259			

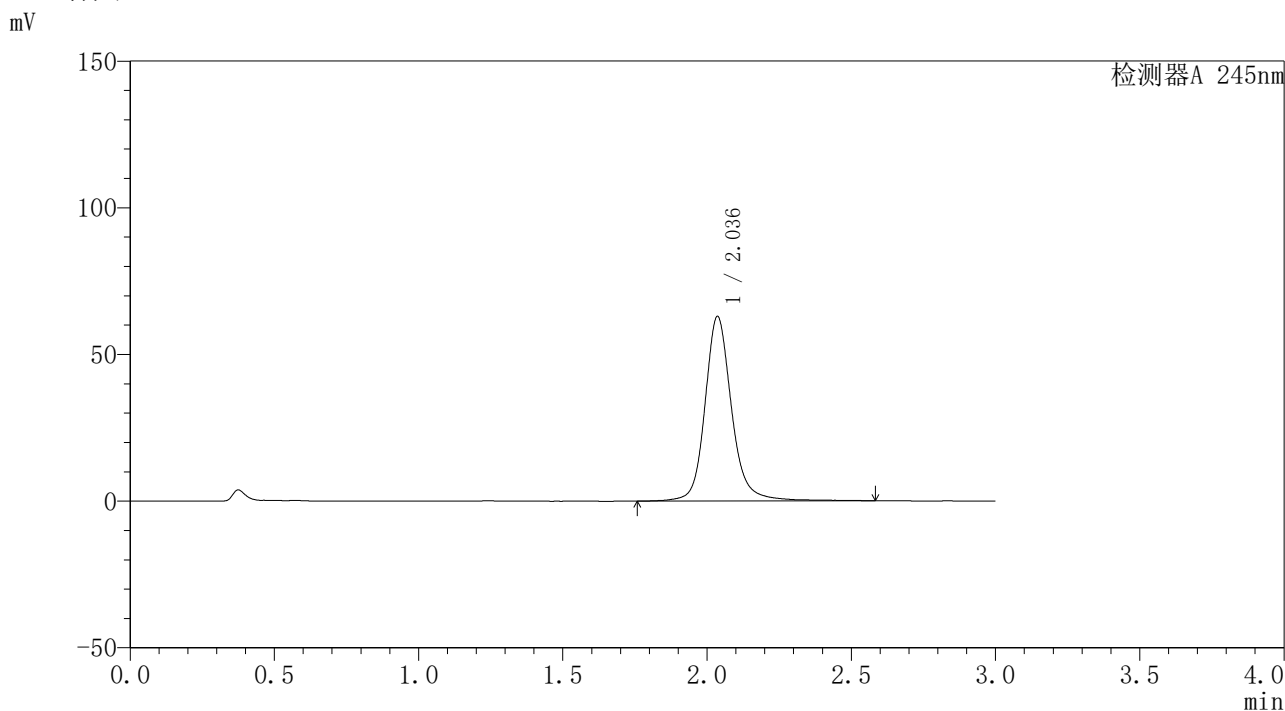


# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1058-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.036	405022	100.000	62806	2586	1.162	--
总计		405022	100.000	62806			



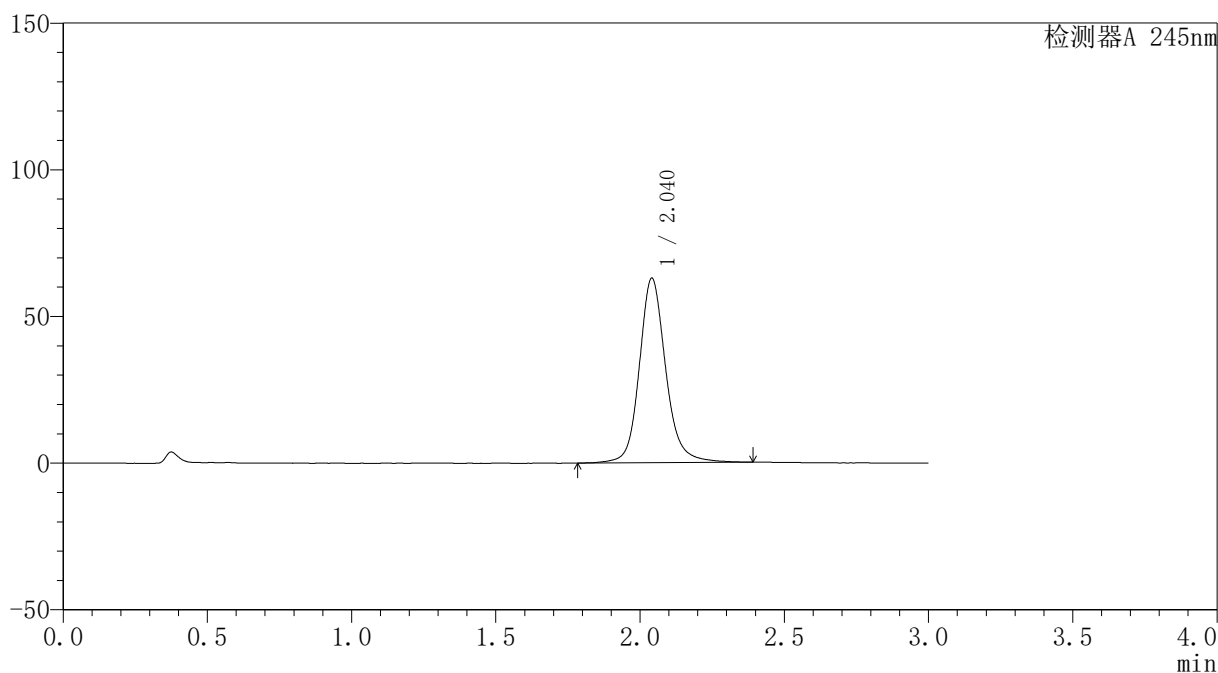
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1059-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 12:57:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:54  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.040	400568	100.000	62837	2598	1.154	--
总计		400568	100.000	62837			



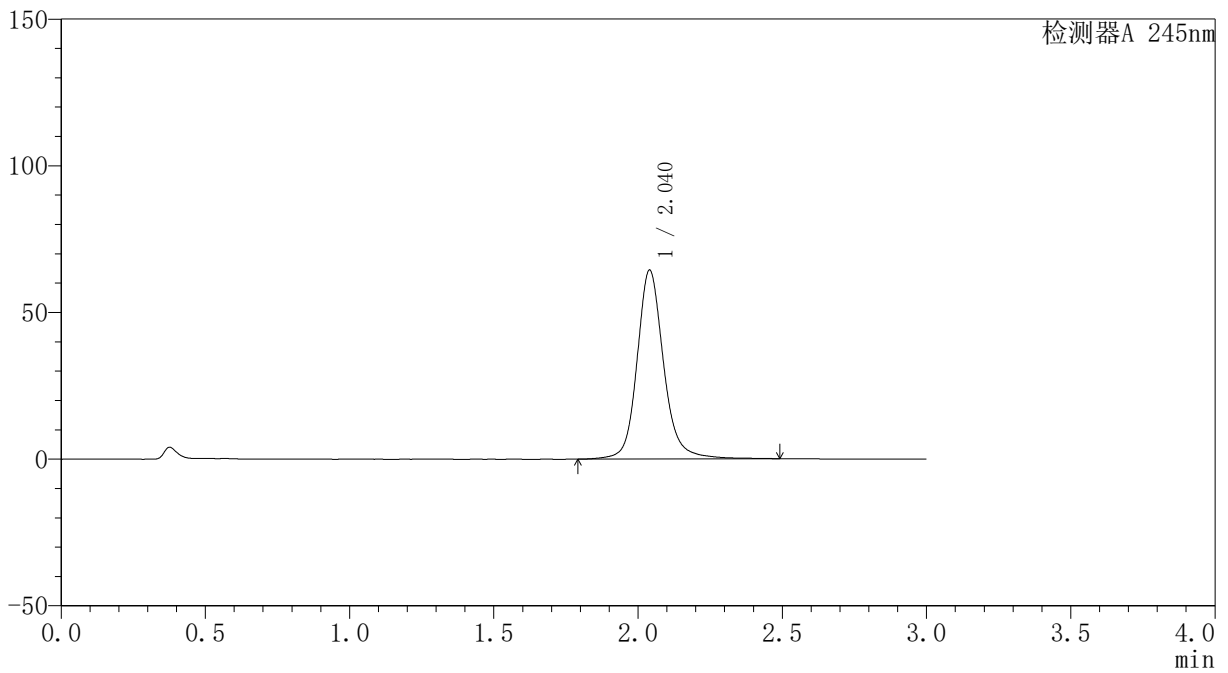
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1060-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:01:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:30:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.040	412691	100.000	64370	2588	1.156	--
总计		412691	100.000	64370			



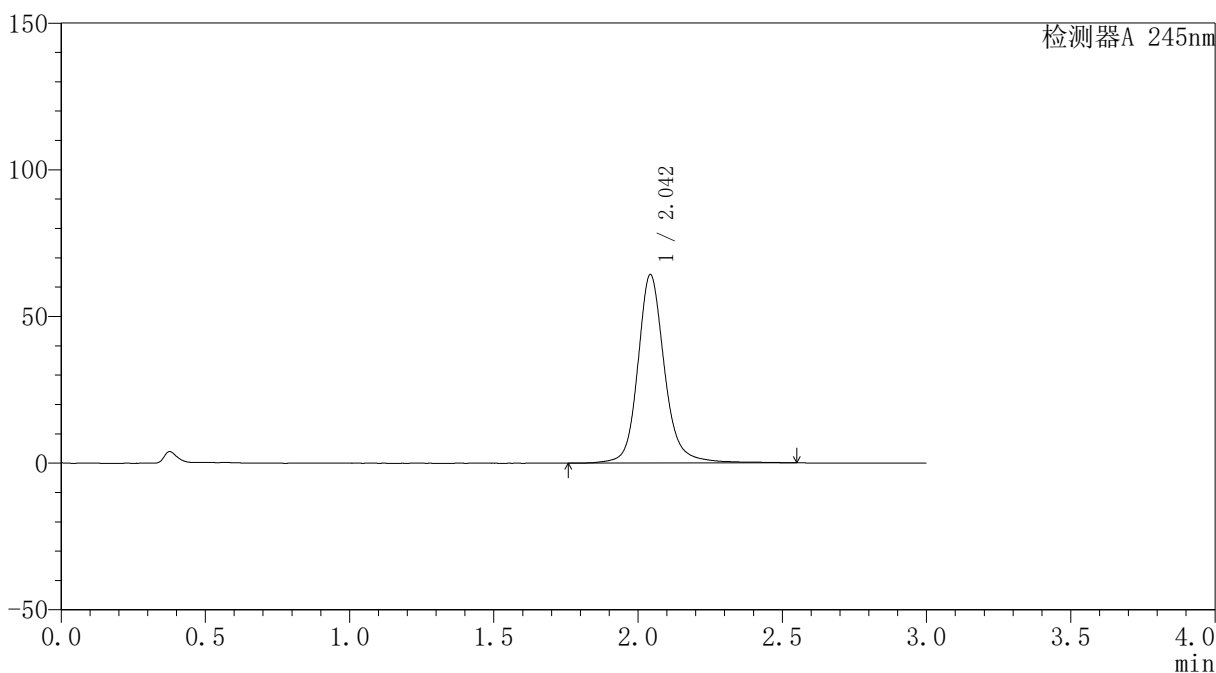
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1061-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 13:04:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.042	414683	100.000	63948	2587	1.164	--
总计		414683	100.000	63948			



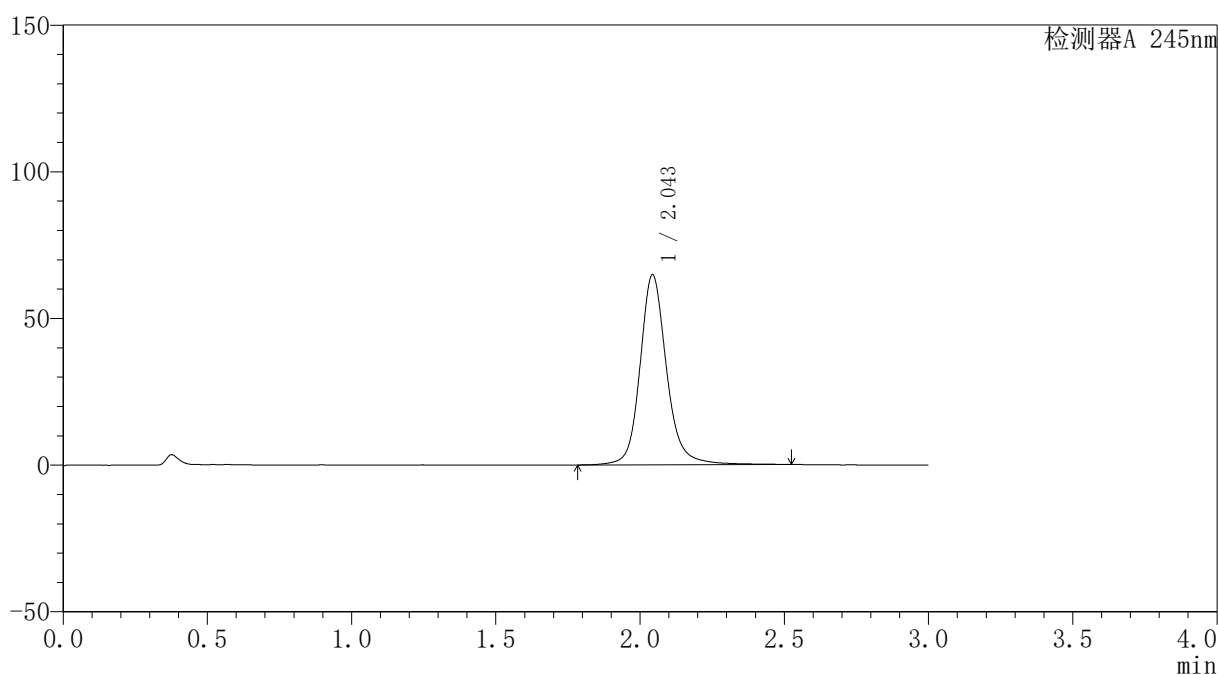
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1062-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 13:08:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.043	416423	100.000	64505	2592	1.162	--
总计		416423	100.000	64505			



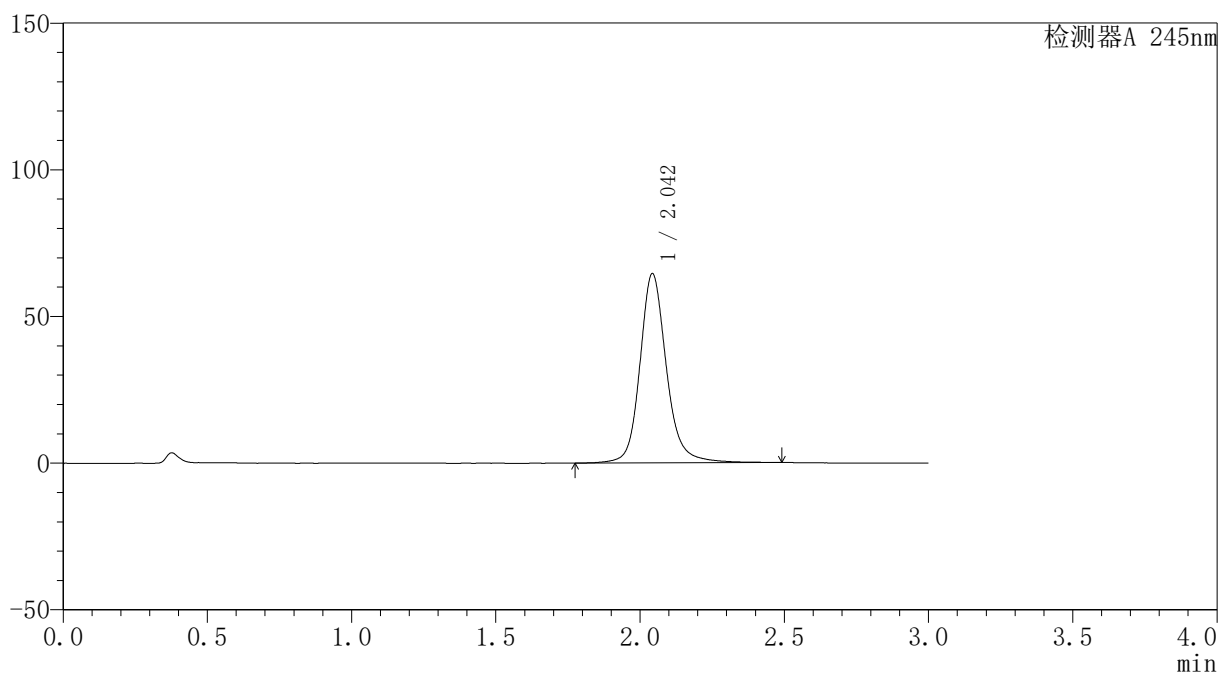
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1063-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 13:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.042	413038	100.000	64209	2603	1.166	--
总计		413038	100.000	64209			



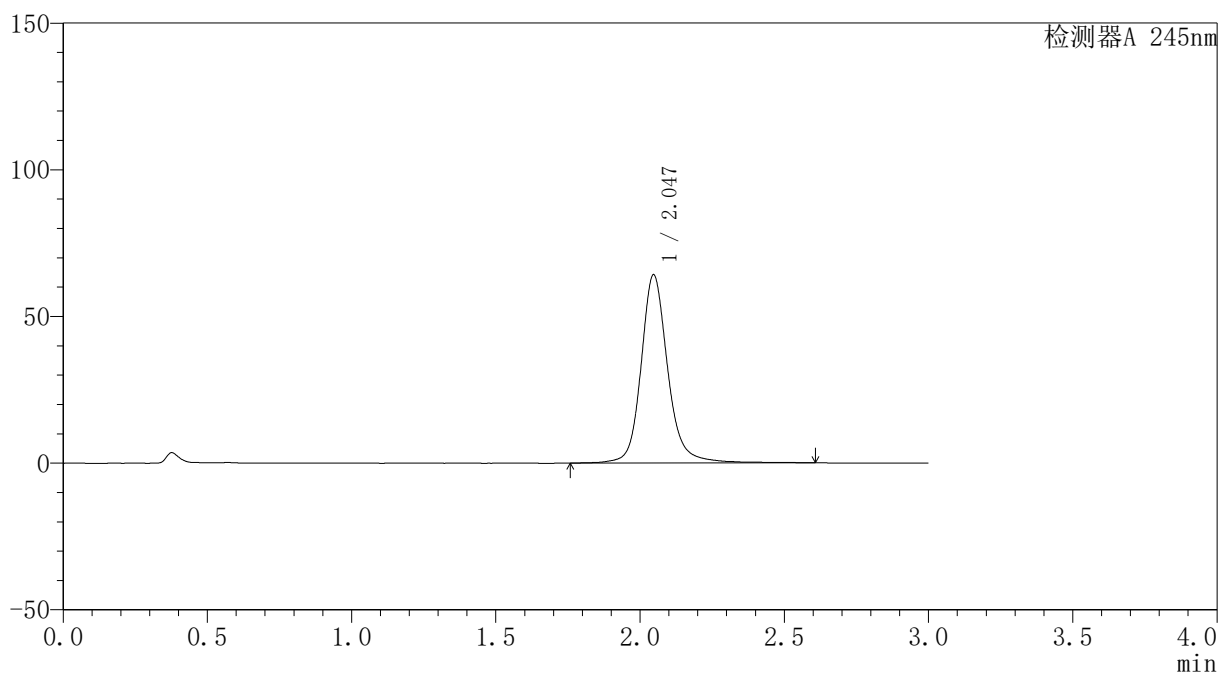
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1064-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:14:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.047	415396	100.000	64199	2601	1.165	--
总计		415396	100.000	64199			



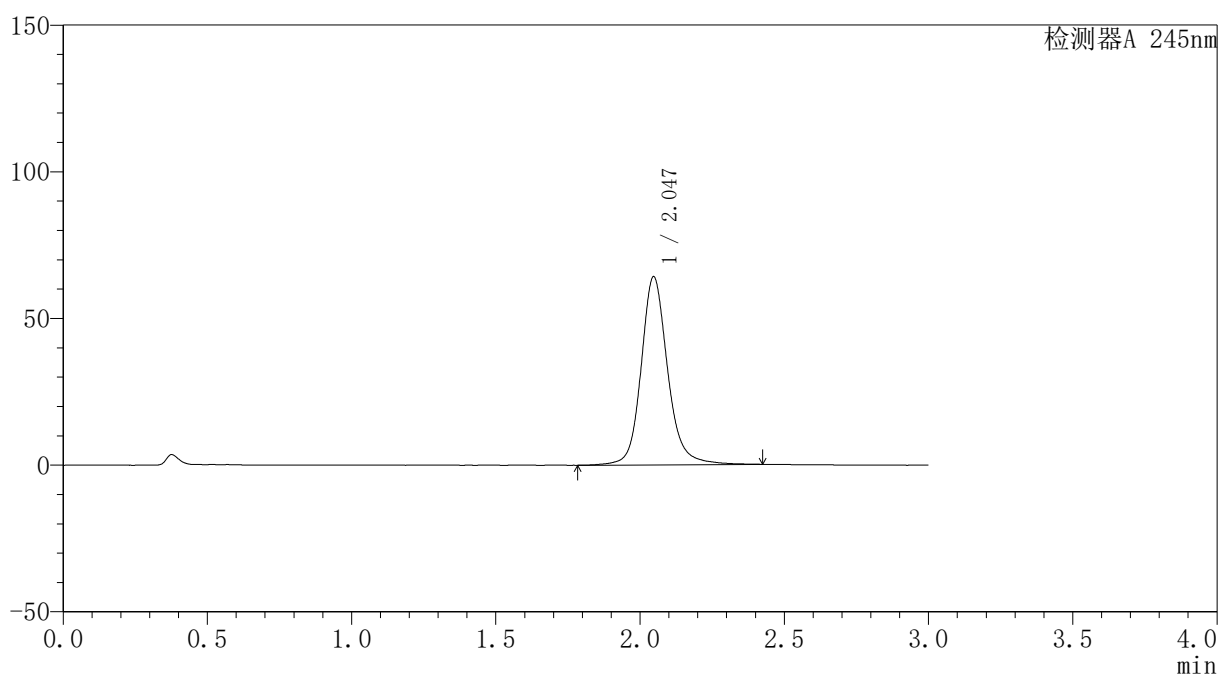
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1065-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 13:18:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:09  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.047	410784	100.000	64160	2601	1.156	--
总计		410784	100.000	64160			



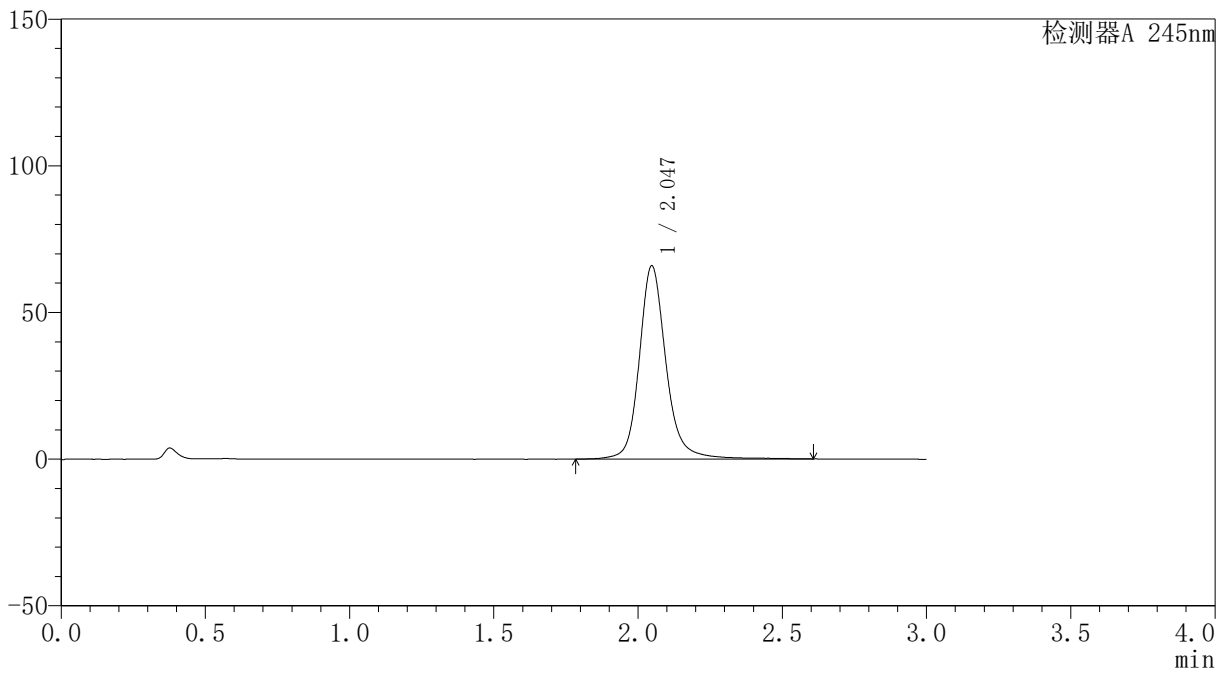
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1066-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 13:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.047	426341	100.000	65906	2597	1.171	--
总计		426341	100.000	65906			



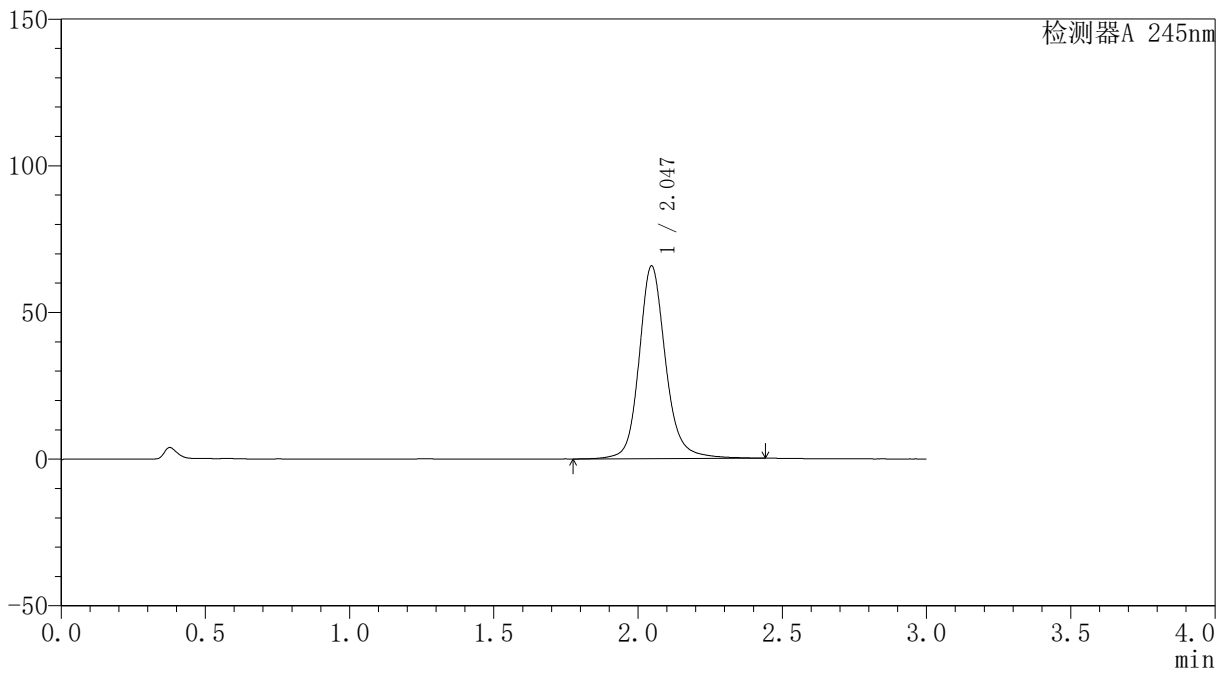
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1067-2 - zzp-2023120521p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 13:26:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:14  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.047	420446	100.000	65713	2597	1.159	--
总计		420446	100.000	65713			



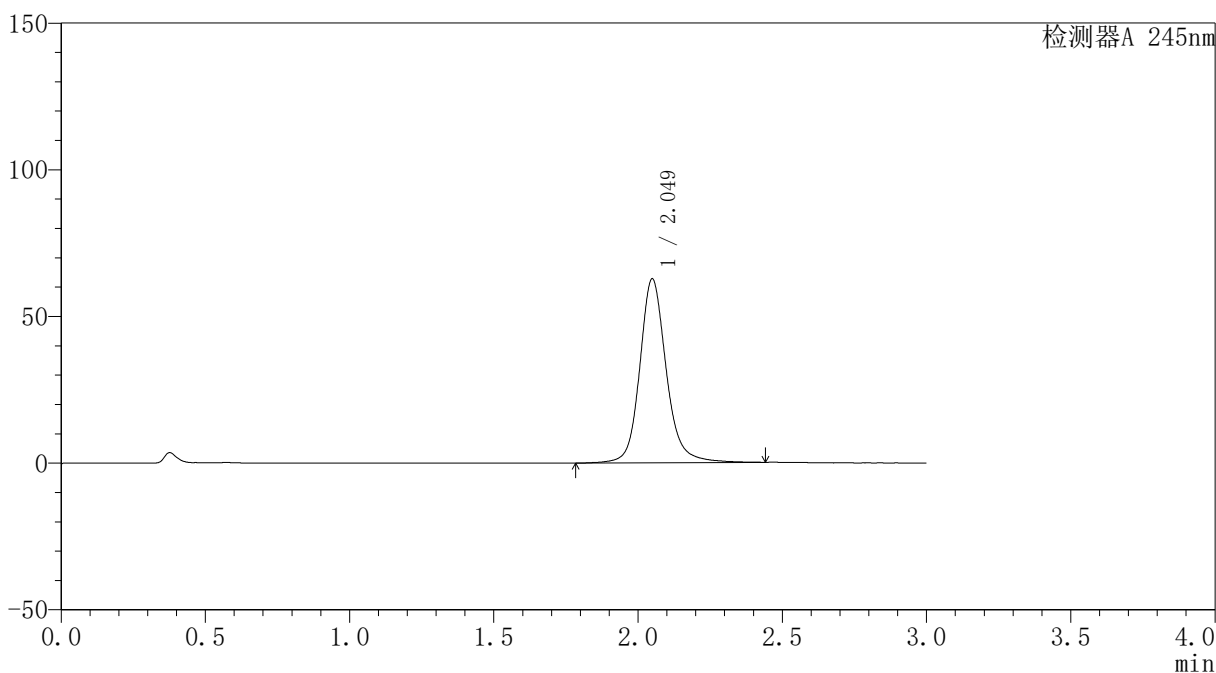
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1068-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 13:30:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.049	401540	100.000	62651	2605	1.159	--
总计		401540	100.000	62651			



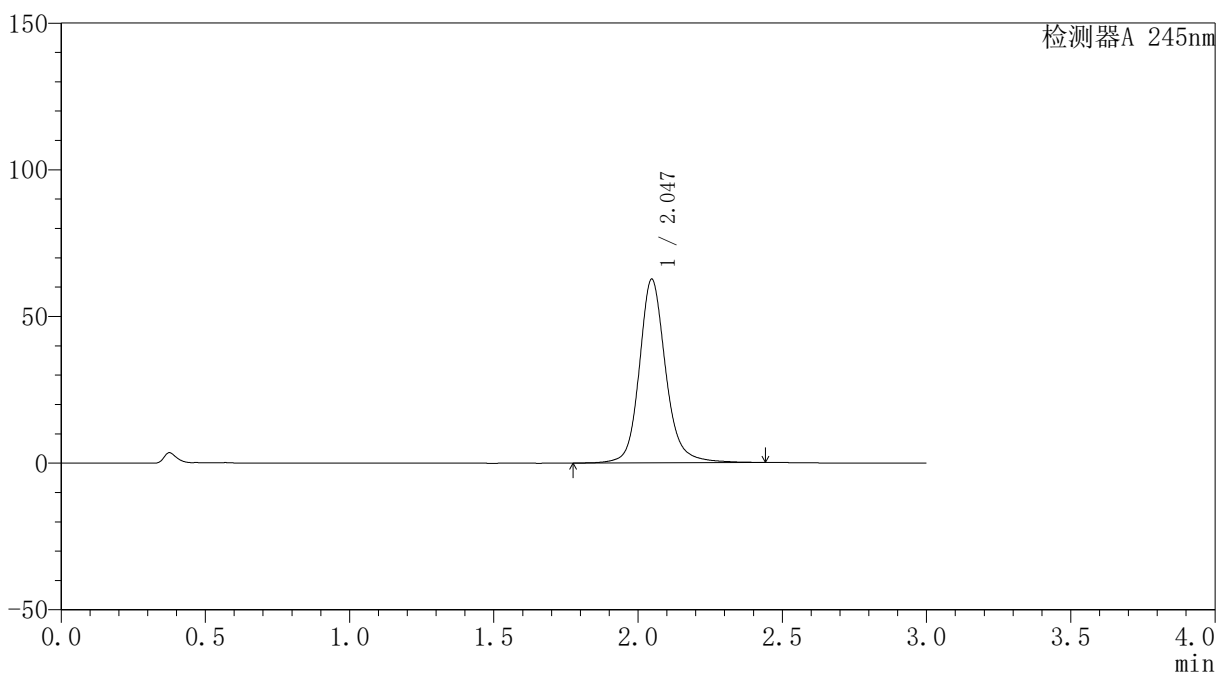
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1069-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:33:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.047	398218	100.000	62642	2627	1.162	--
总计		398218	100.000	62642			



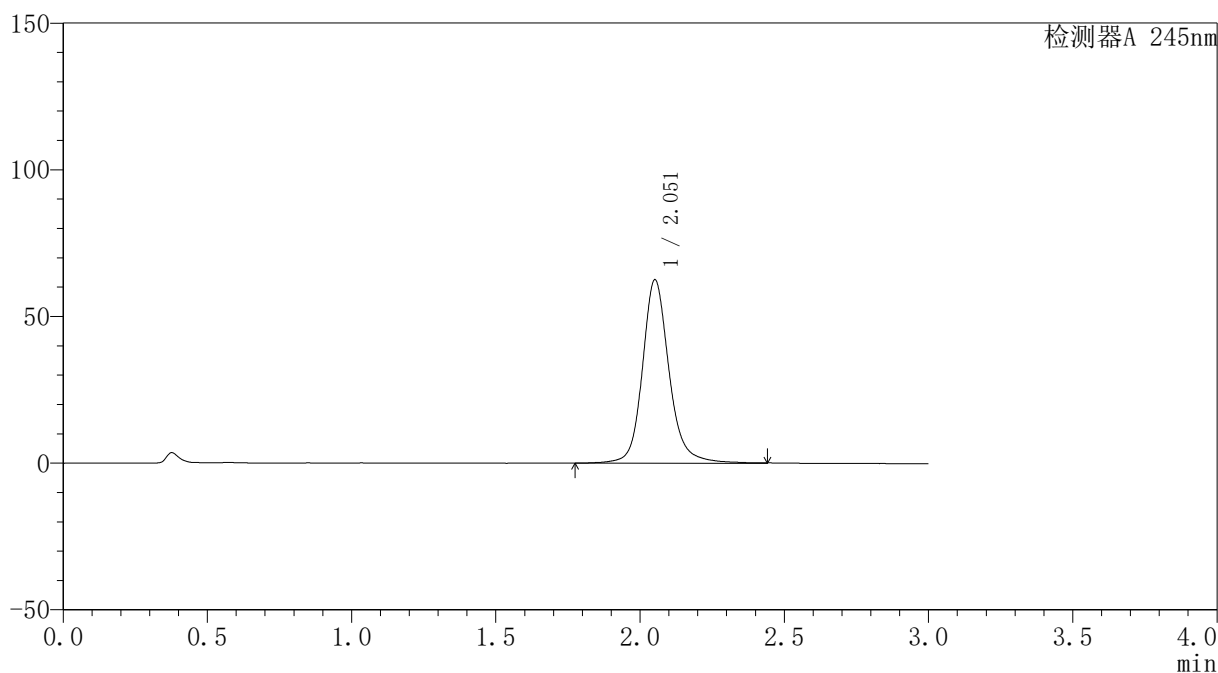
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1070-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:36:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.051	405585	100.000	62314	2589	1.169	--
总计		405585	100.000	62314			



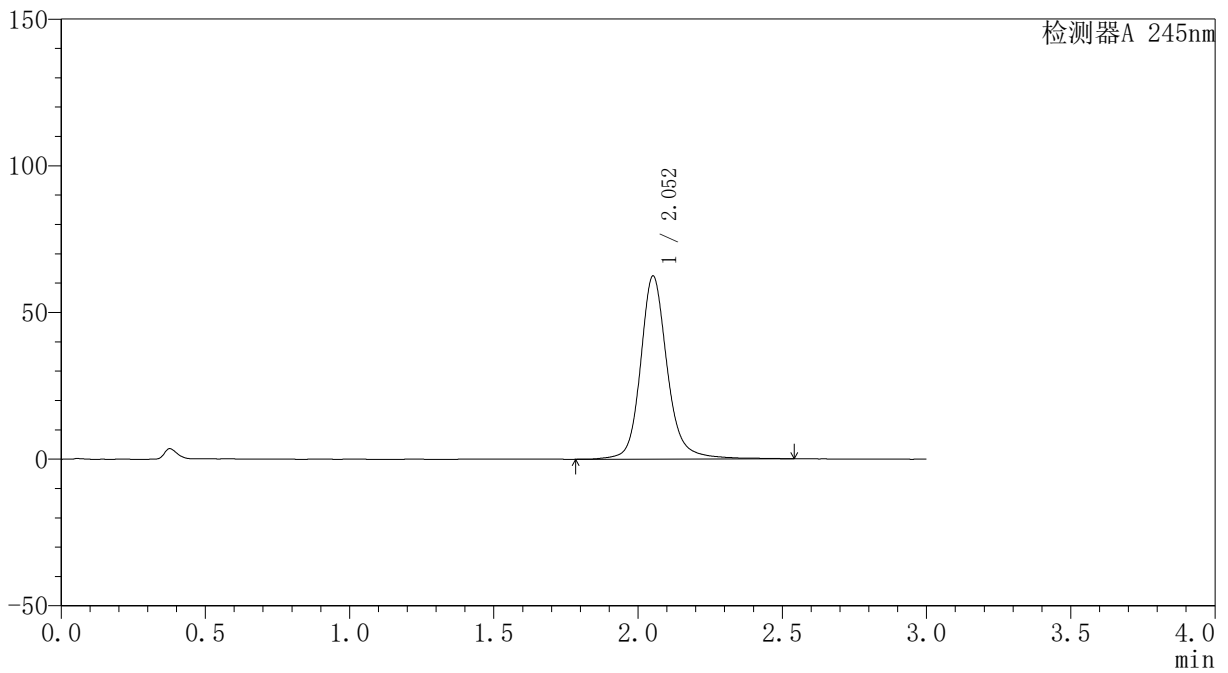
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1071-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 13:40:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.052	403231	100.000	62205	2602	1.169	--
总计		403231	100.000	62205			



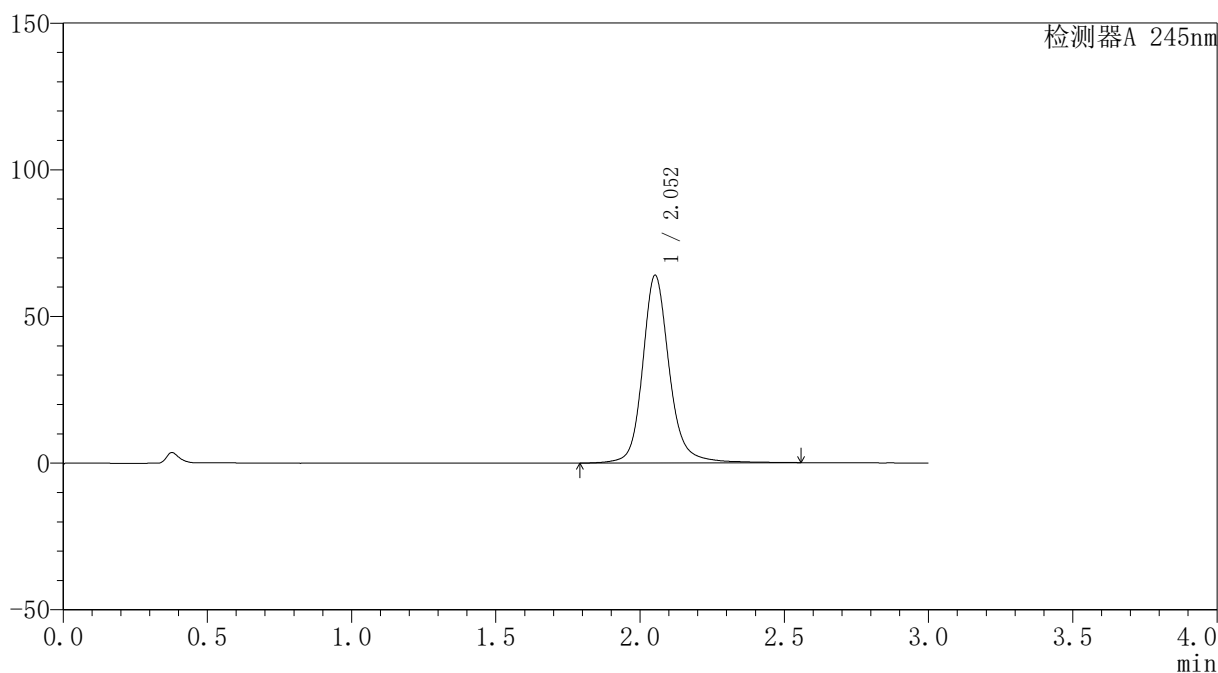
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1072-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 13:43:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.052	413199	100.000	63809	2596	1.165	--
总计		413199	100.000	63809			



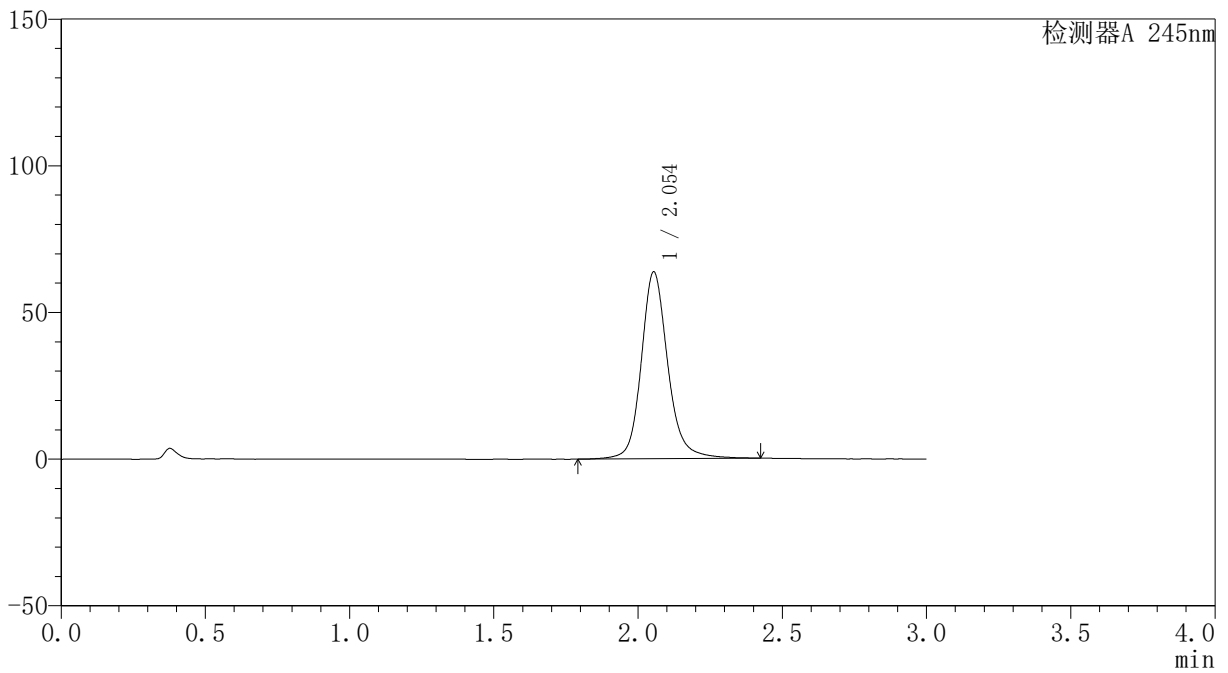
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1073-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 13:46:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.054	408710	100.000	63712	2600	1.164	--
总计		408710	100.000	63712			



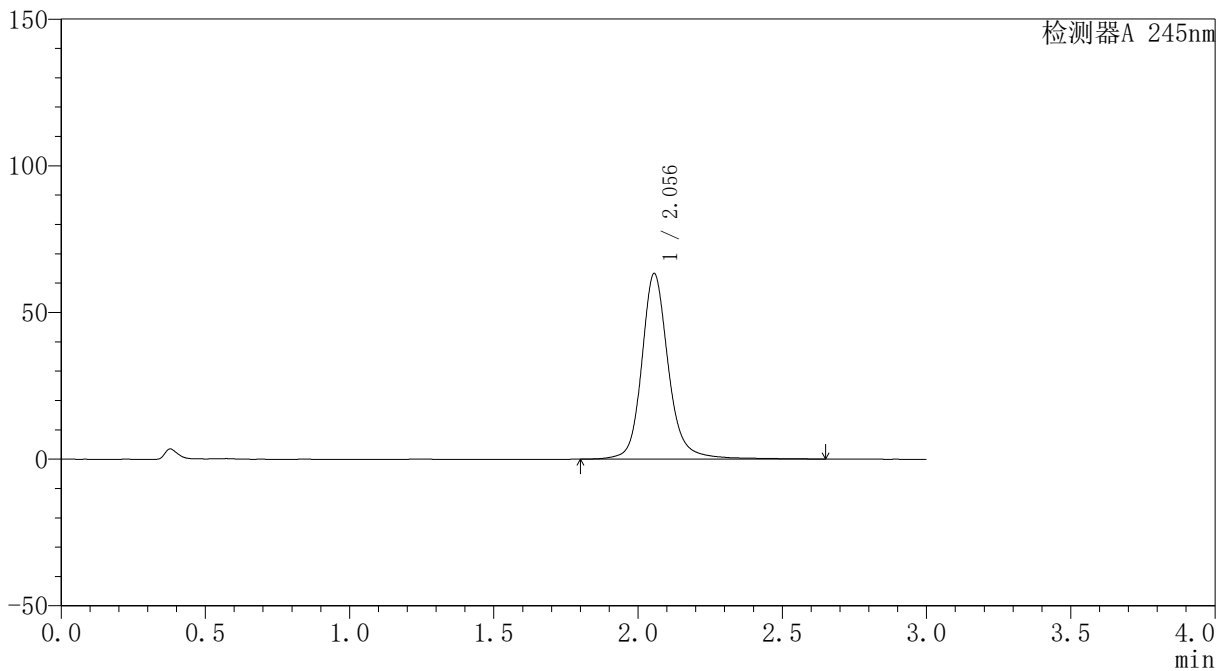
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1074-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 13:50:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:30  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.056	410120	100.000	63305	2617	1.171	--
总计		410120	100.000	63305			



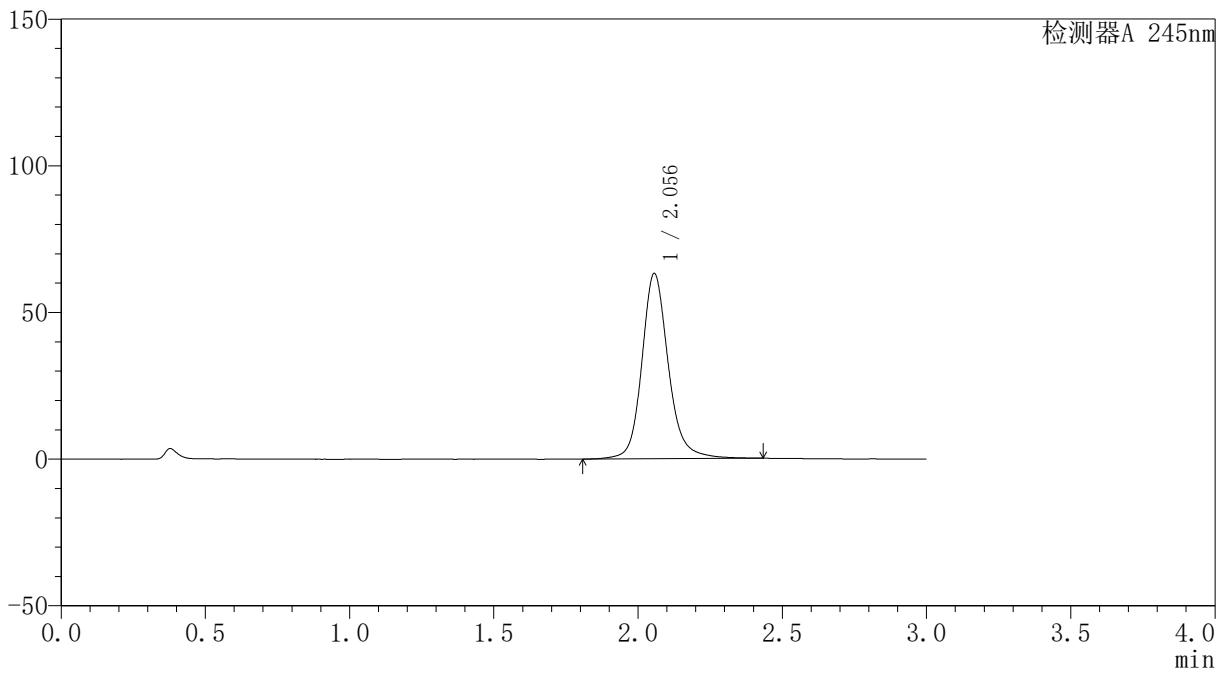
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1075-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:53:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.056	404741	100.000	63197	2610	1.166	--
总计		404741	100.000	63197			



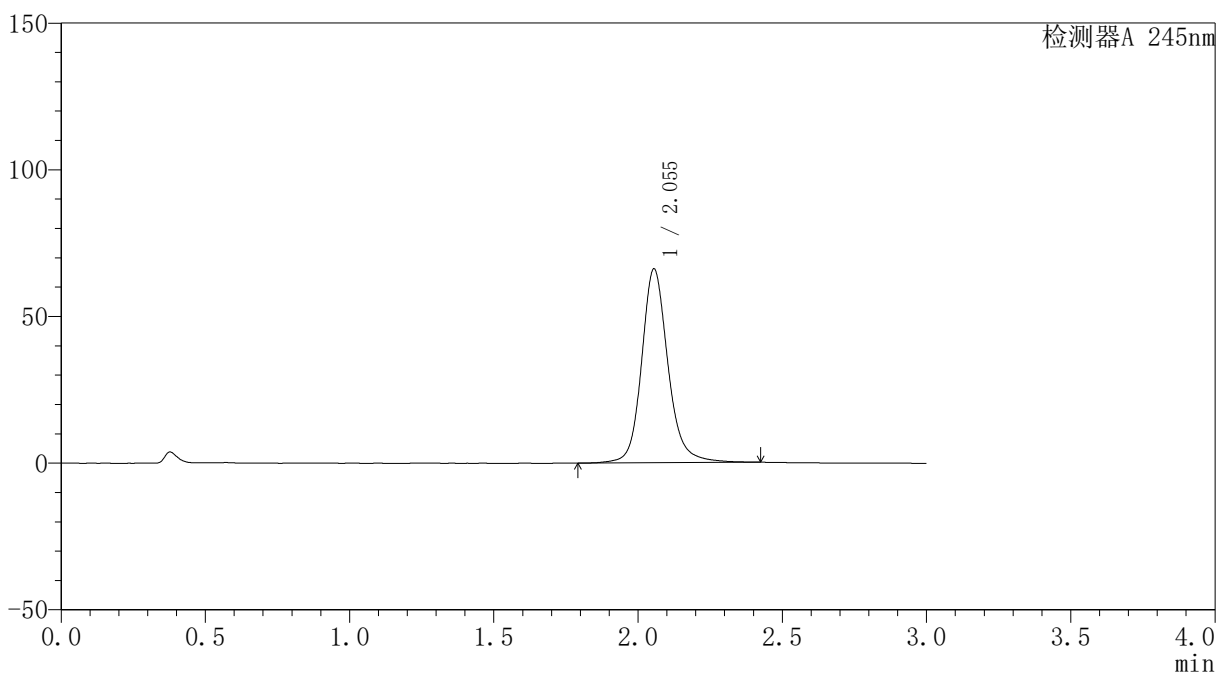
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1076-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 13:57:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.055	421478	100.000	66125	2626	1.163	--
总计		421478	100.000	66125			



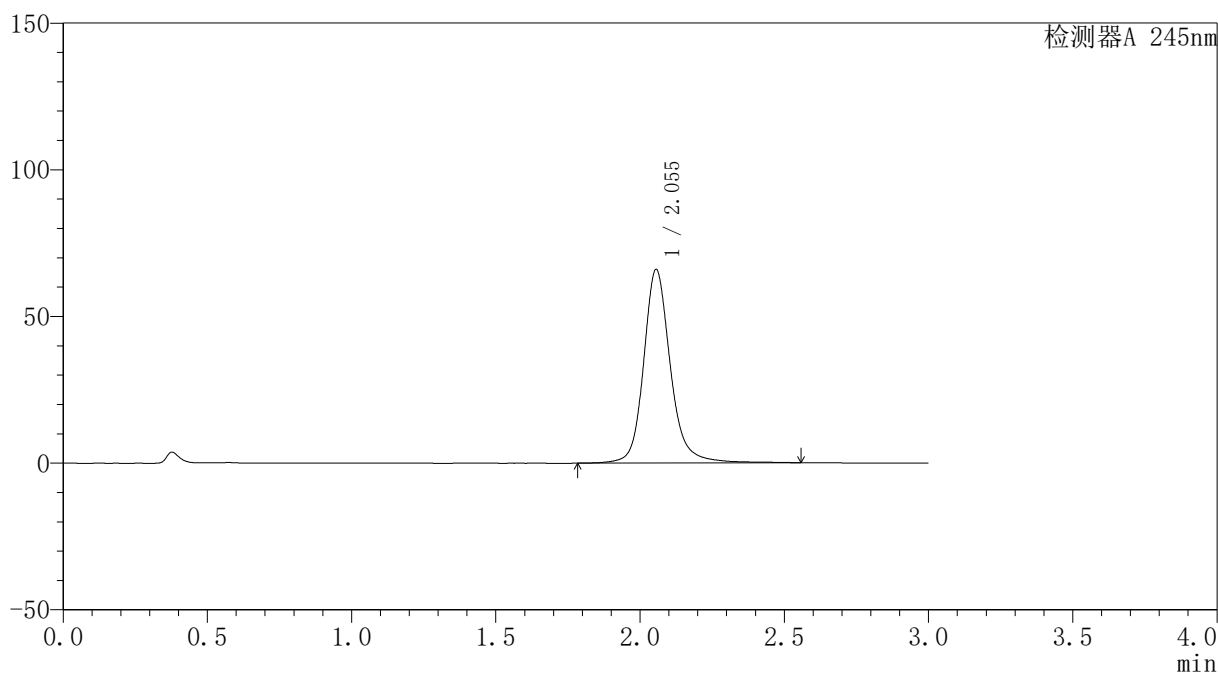
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1077-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 14:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.055	427576	100.000	66021	2596	1.174	--
总计		427576	100.000	66021			



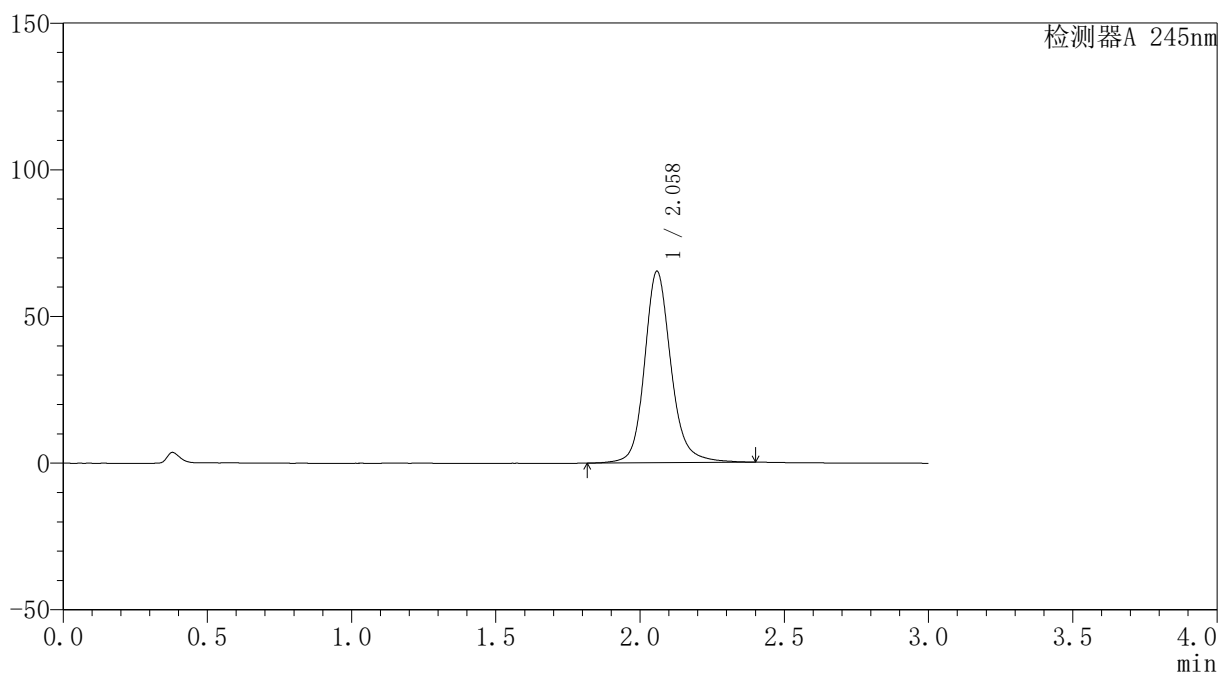
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1078-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:03:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.058	417852	100.000	65074	2611	1.166	--
总计		417852	100.000	65074			



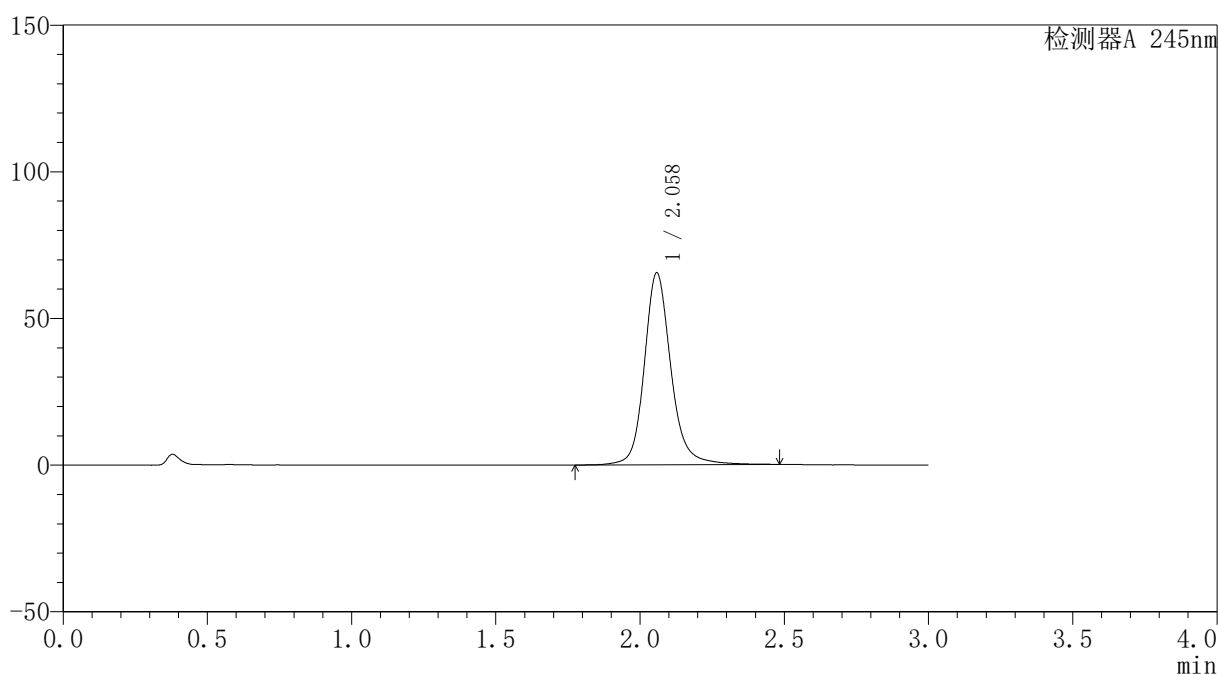
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1079-2 - zzp-2023120621p-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 14:07:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

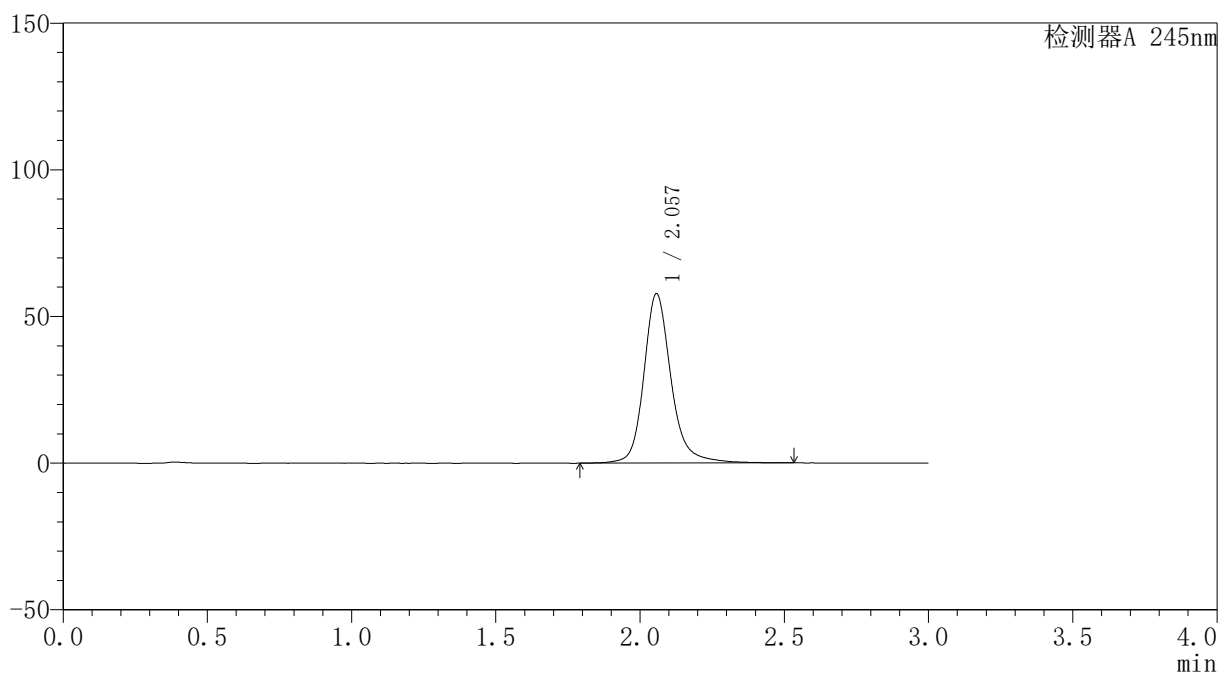
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	422121	100.000	65344	2608	1.169	--
总计		422121	100.000	65344			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1080-2 - zzp-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 14:10:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

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	2.057	380750	100.000	57734	2513	1.202	--
总计		380750	100.000	57734			



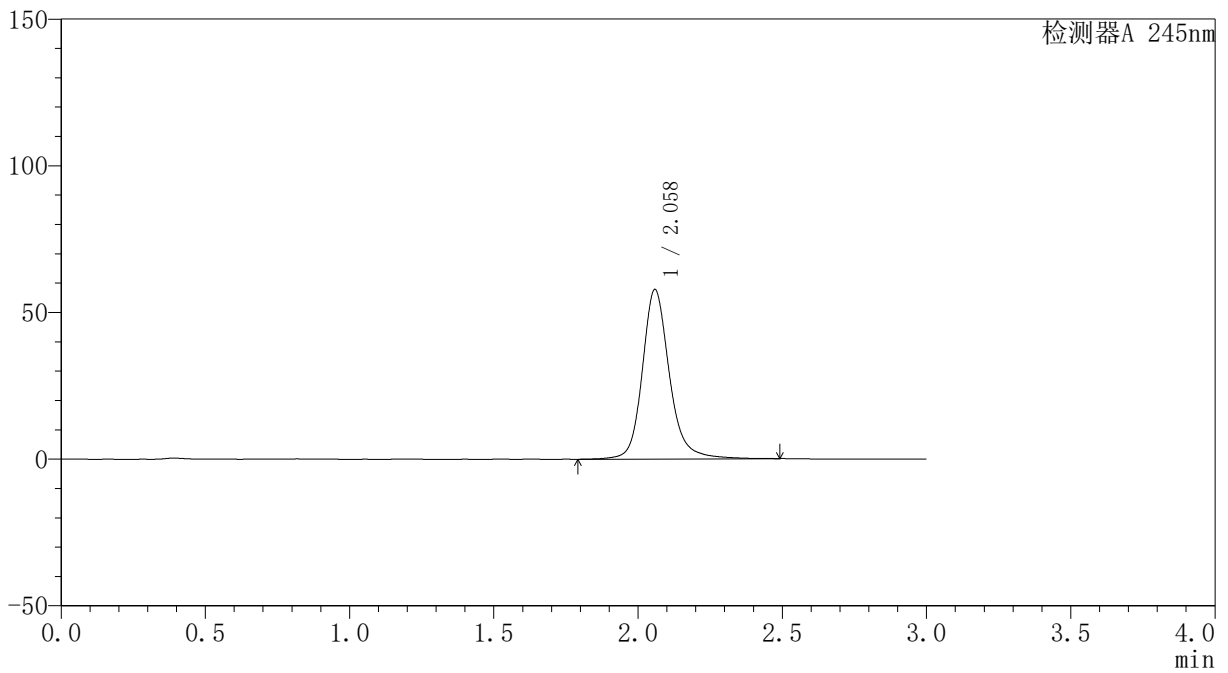
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1081-2 - zzp-cq18y-25d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 14:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.058	378745	100.000	57634	2522	1.184	--
总计		378745	100.000	57634			



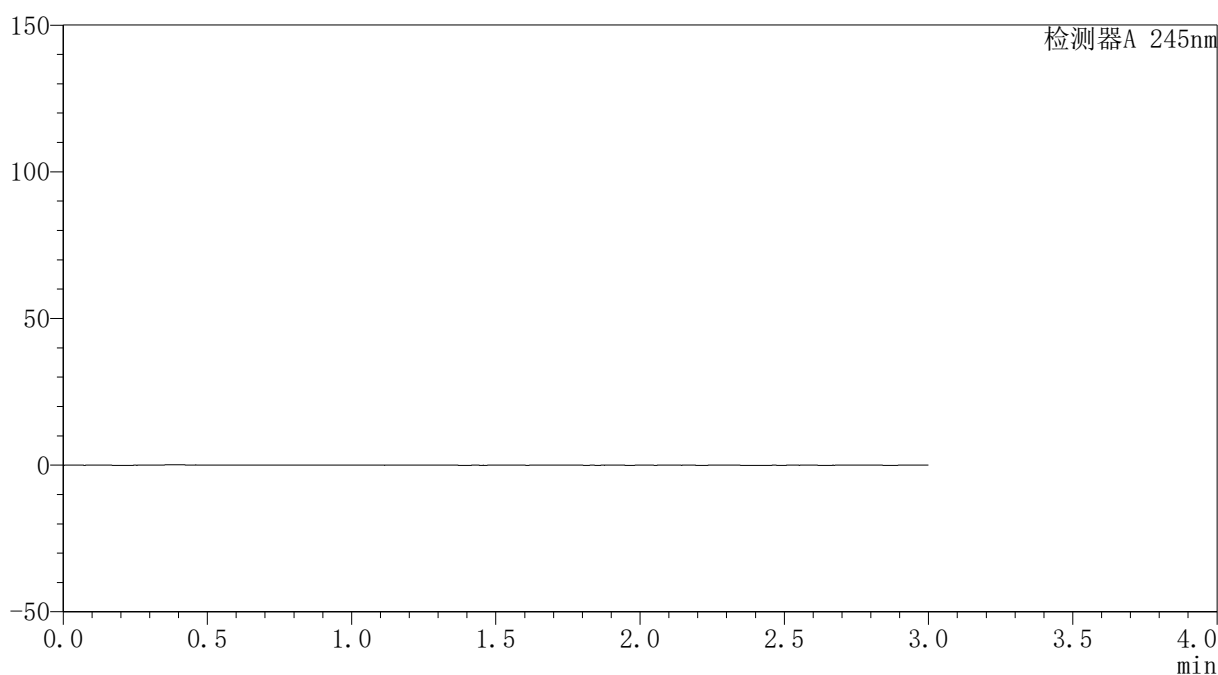
J334

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1100-2 - zzp-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 15:56:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

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							



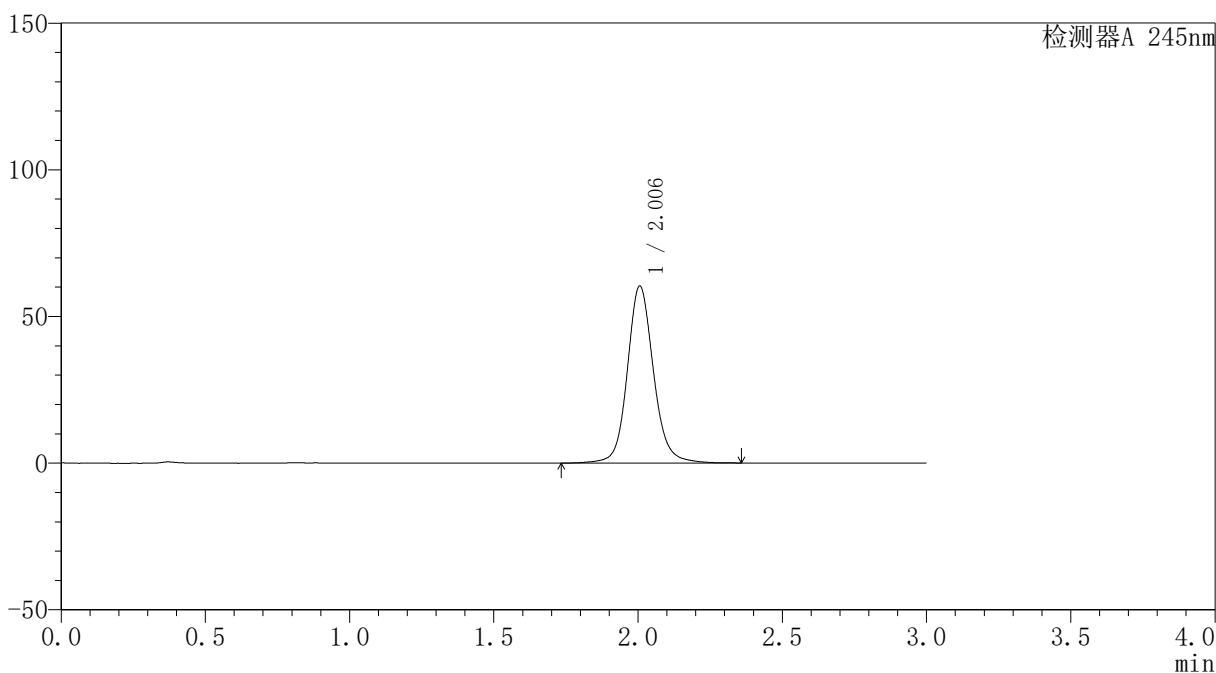
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1101-2 - zzp-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 15:59:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:51  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	379344	100.000	60315	2529	1.118	--
总计		379344	100.000	60315			



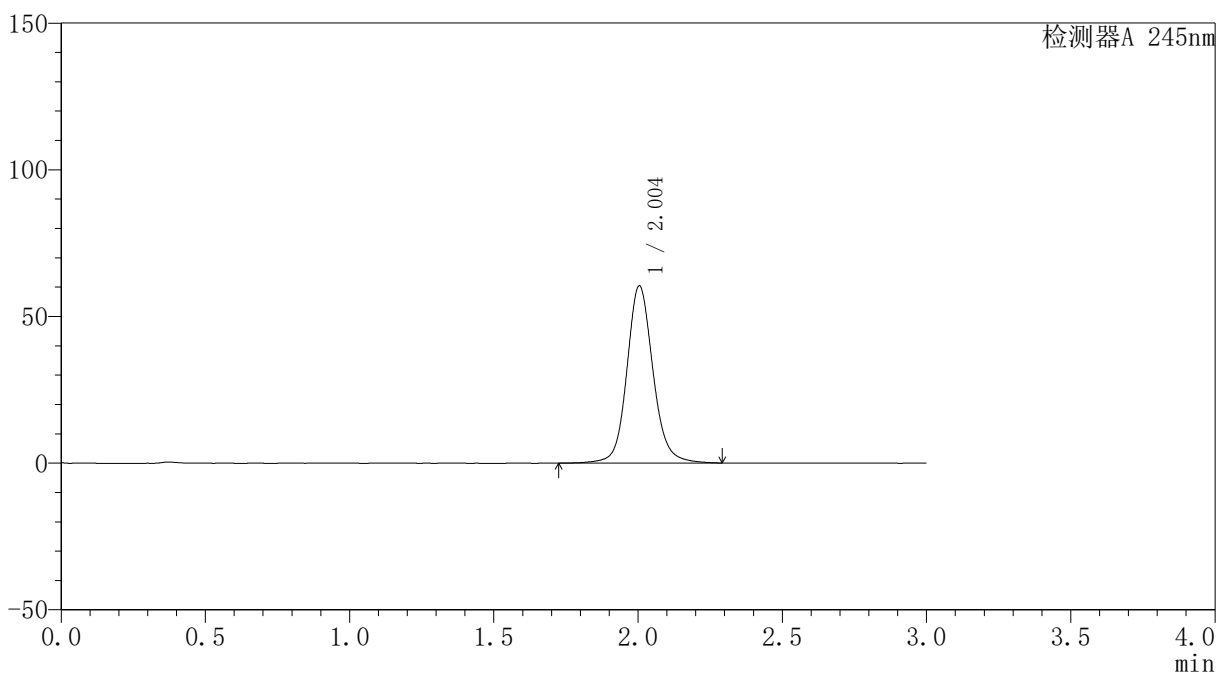
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-10/28-1102-2 - zzp-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 16:02:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:31:54  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.004	380210	100.000	60393	2510	1.117	--
总计		380210	100.000	60393			



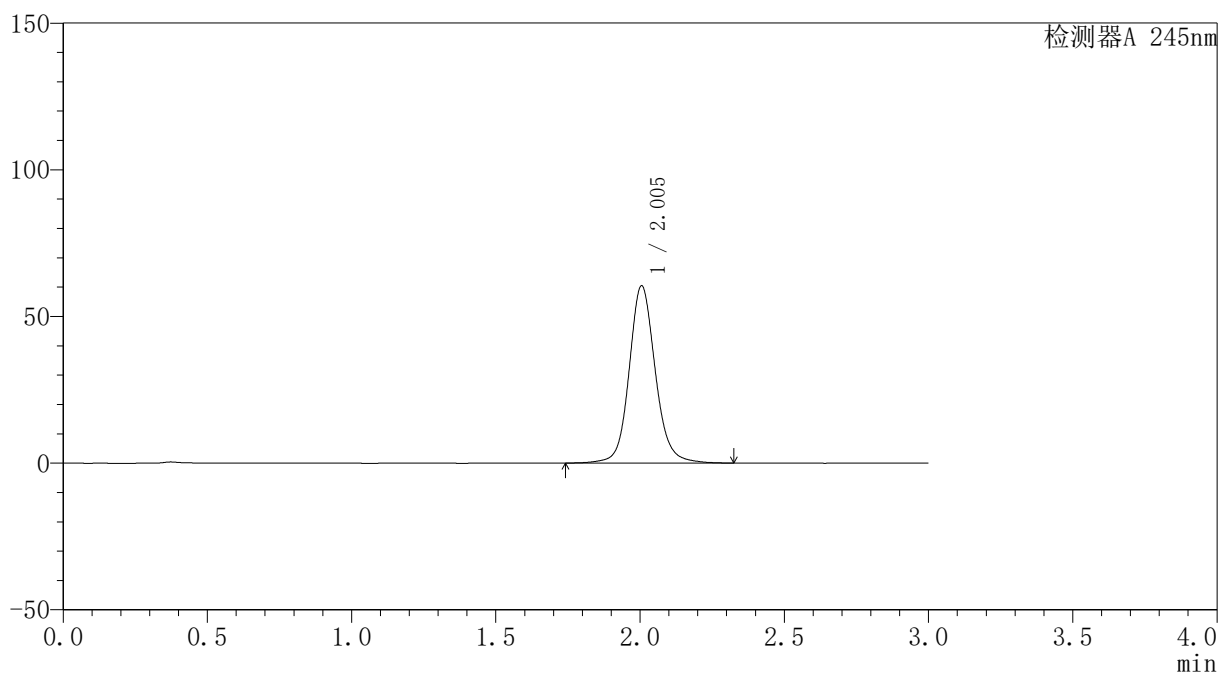
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1103-2 - zzp-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:06:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	381196	100.000	60479	2515	1.117	--
总计		381196	100.000	60479			



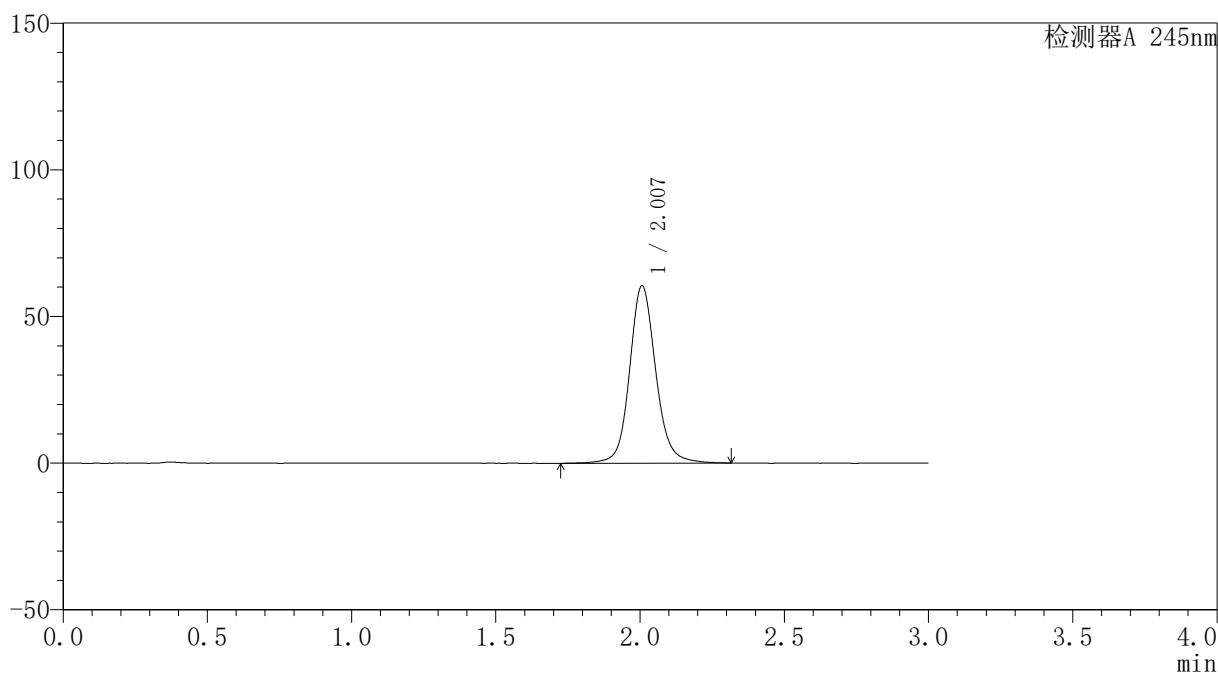
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1104-2 - zzp-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:09:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

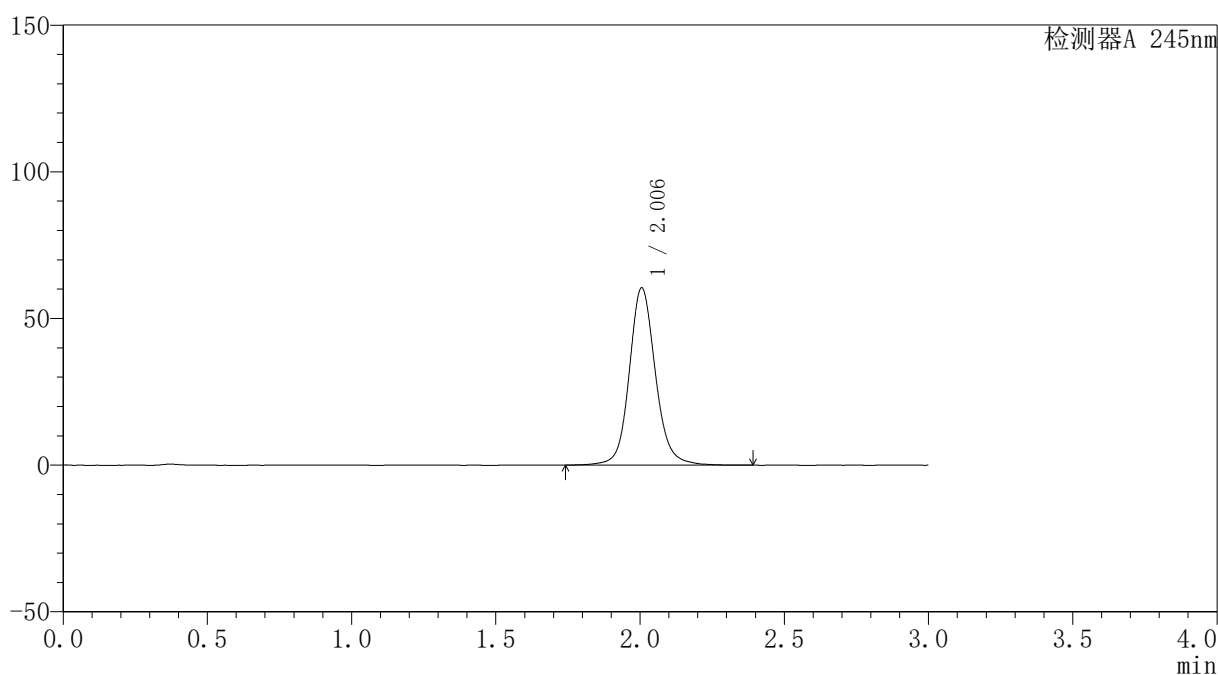
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	381214	100.000	60464	2524	1.121	--
总计		381214	100.000	60464			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-10/28-1105-2 - zzp-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	380851	100.000	60436	2517	1.122	--
总计		380851	100.000	60436			



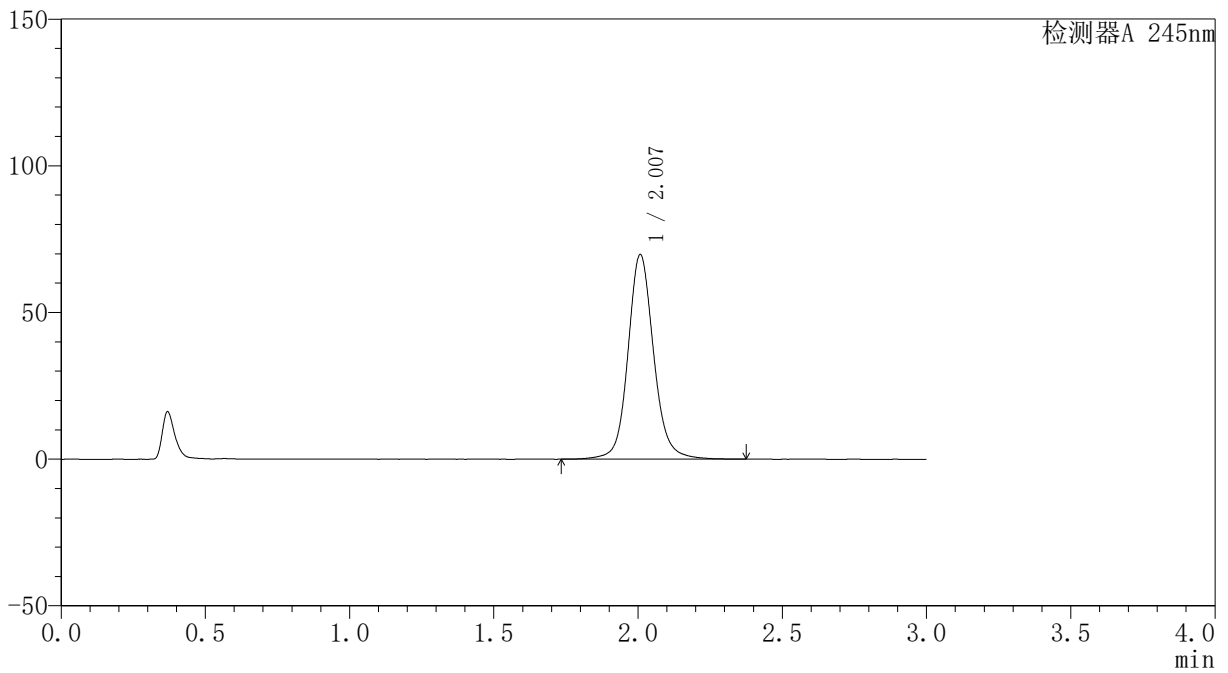
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1106-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:16:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.007	431553	100.000	69650	2631	1.114	--
总计		431553	100.000	69650			



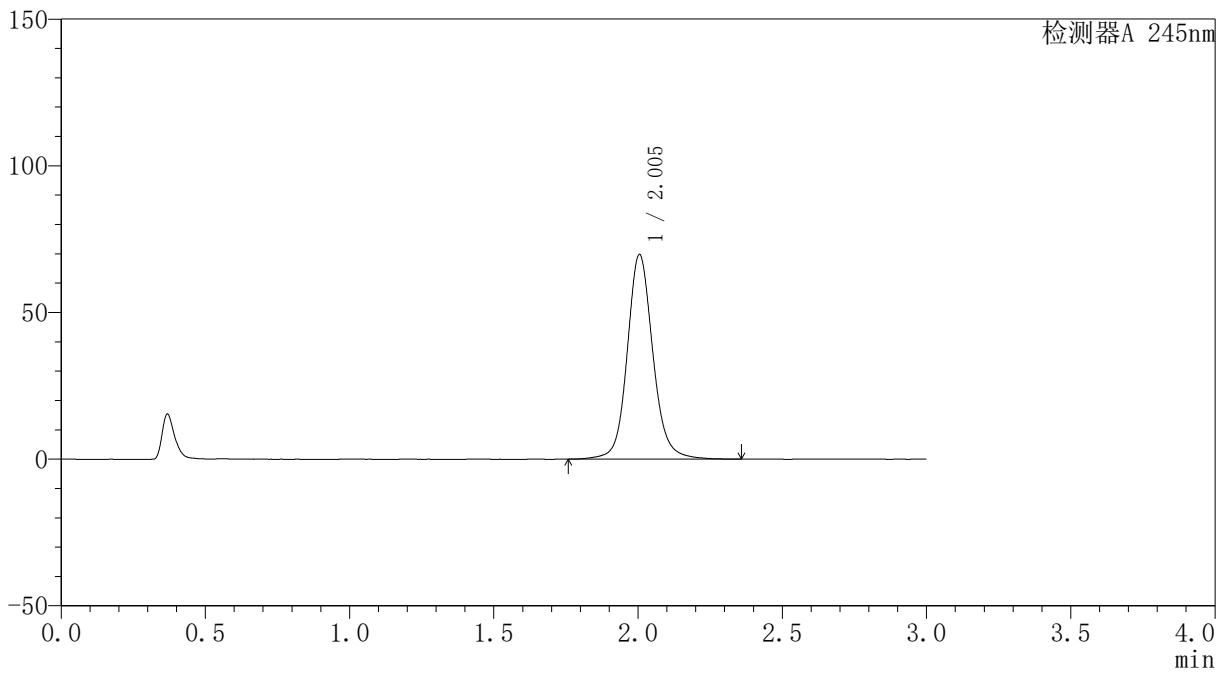
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1107-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	431133	100.000	69757	2617	1.116	--
总计		431133	100.000	69757			



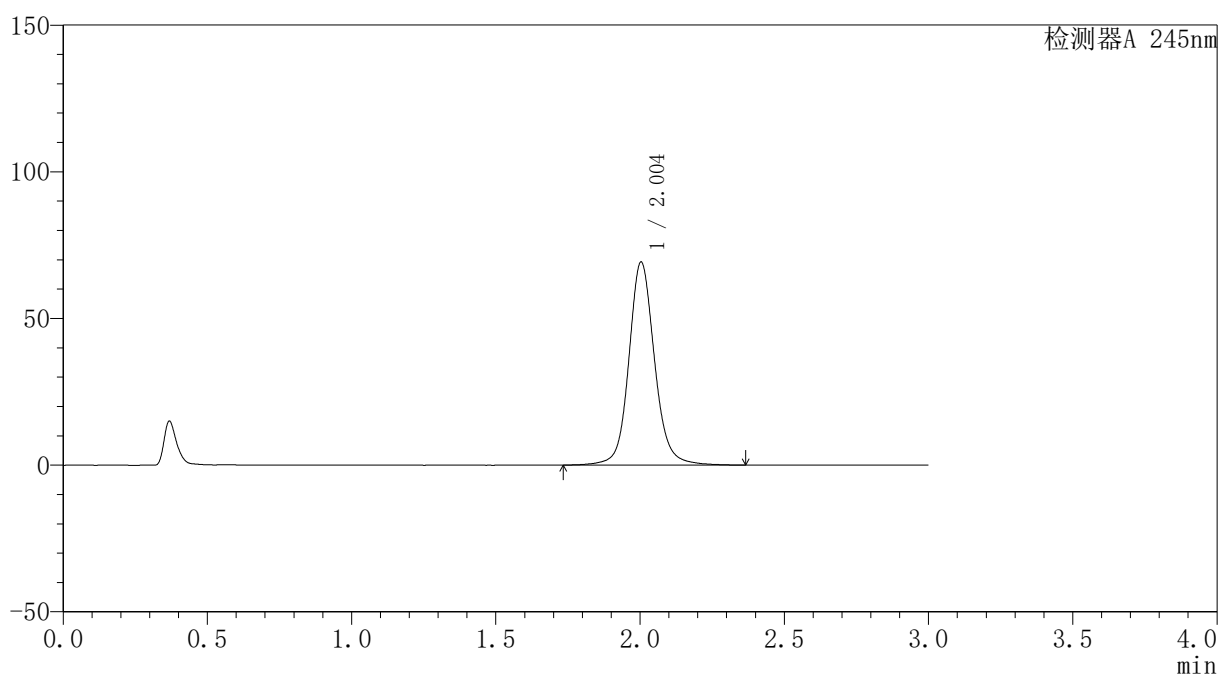
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1108-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:23:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.004	428395	100.000	69157	2620	1.112	--
总计		428395	100.000	69157			



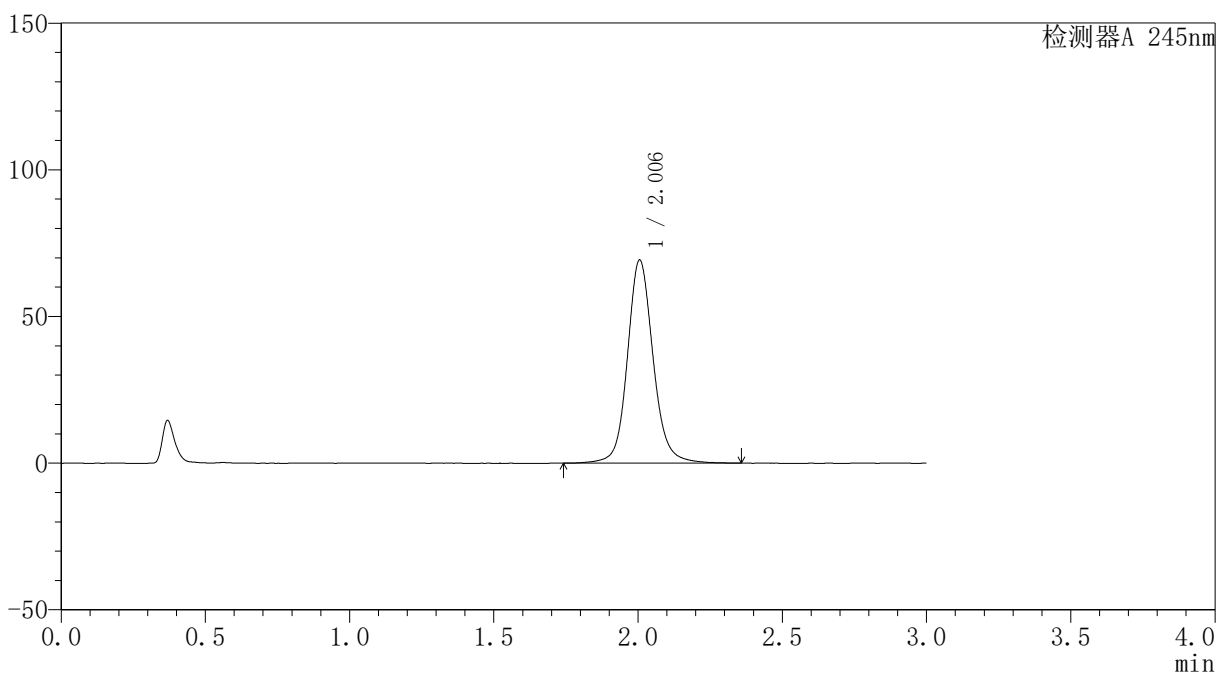
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1109-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:26:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	429514	100.000	69258	2614	1.118	--
总计		429514	100.000	69258			



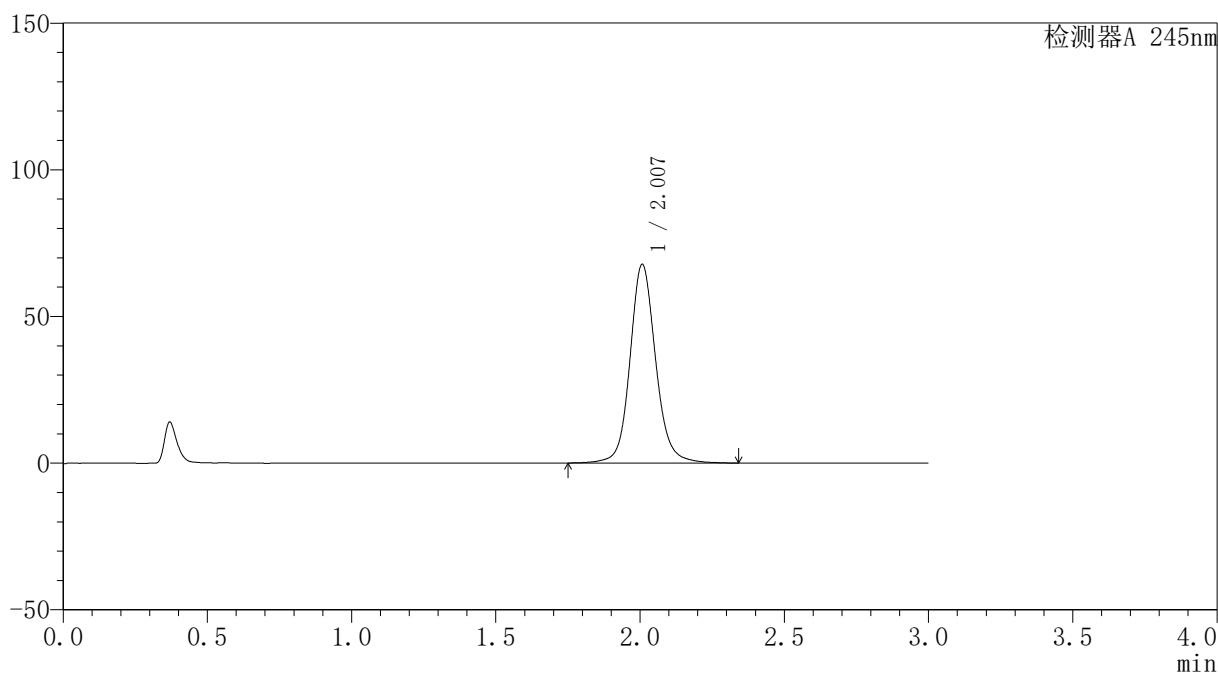
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1110-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:30:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.007	418994	100.000	67640	2622	1.118	--
总计		418994	100.000	67640			



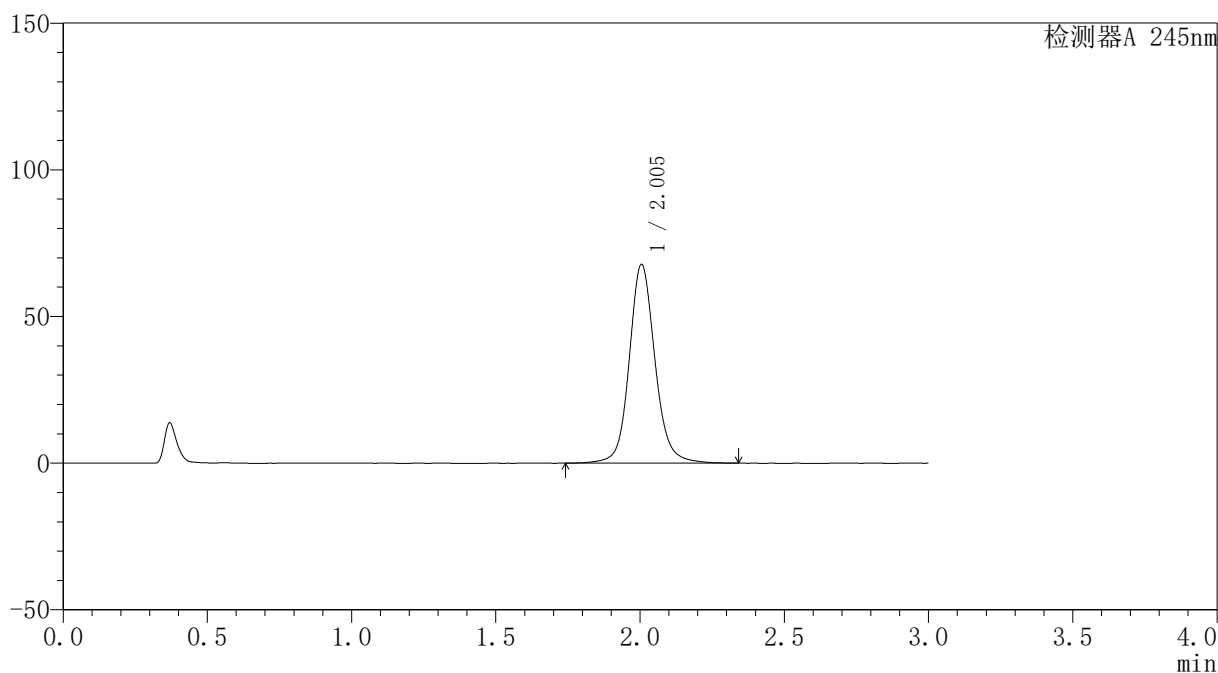
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-11/28-1111-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:33:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:34:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	419634	100.000	67768	2612	1.116	--
总计		419634	100.000	67768			



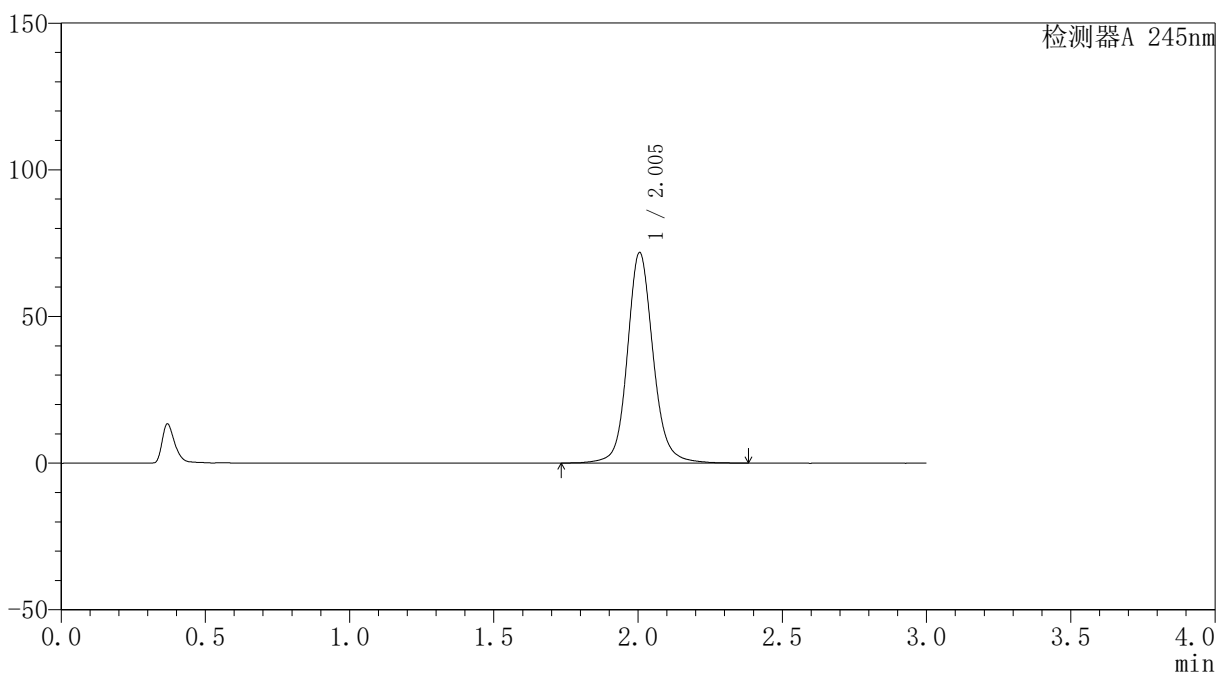
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1112-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:36:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	444573	100.000	71788	2612	1.118	--
总计		444573	100.000	71788			



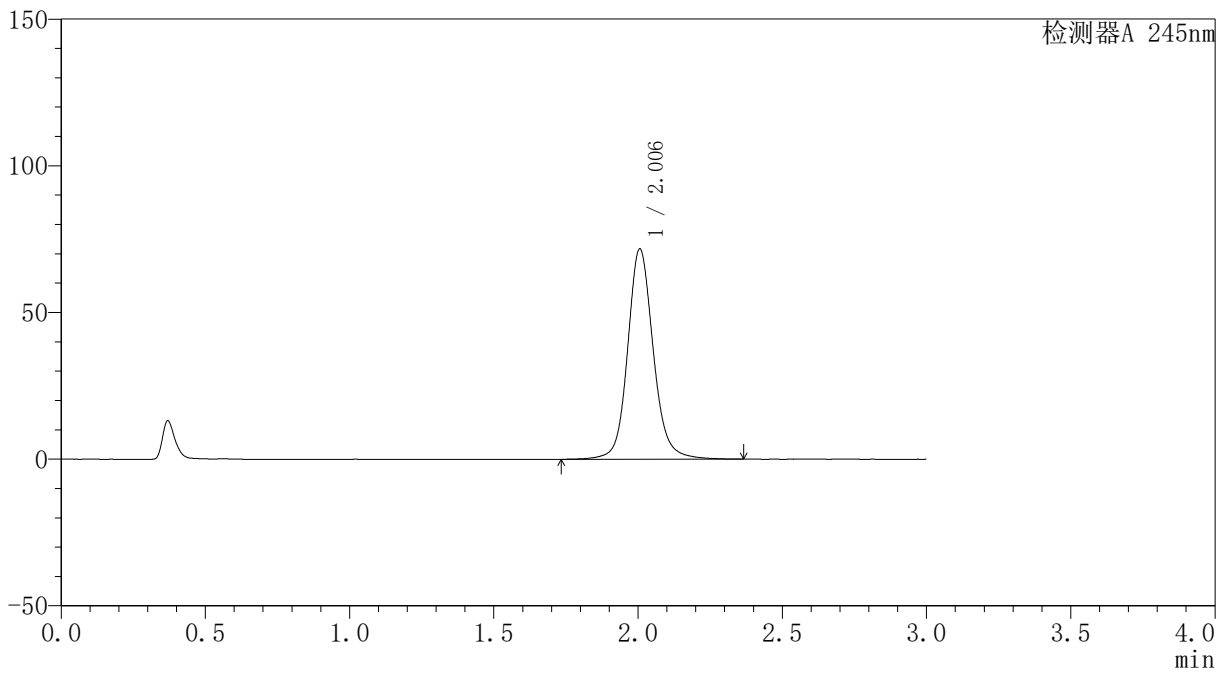
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-11/28-1113-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:40:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:34:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	443435	100.000	71705	2631	1.121	--
总计		443435	100.000	71705			



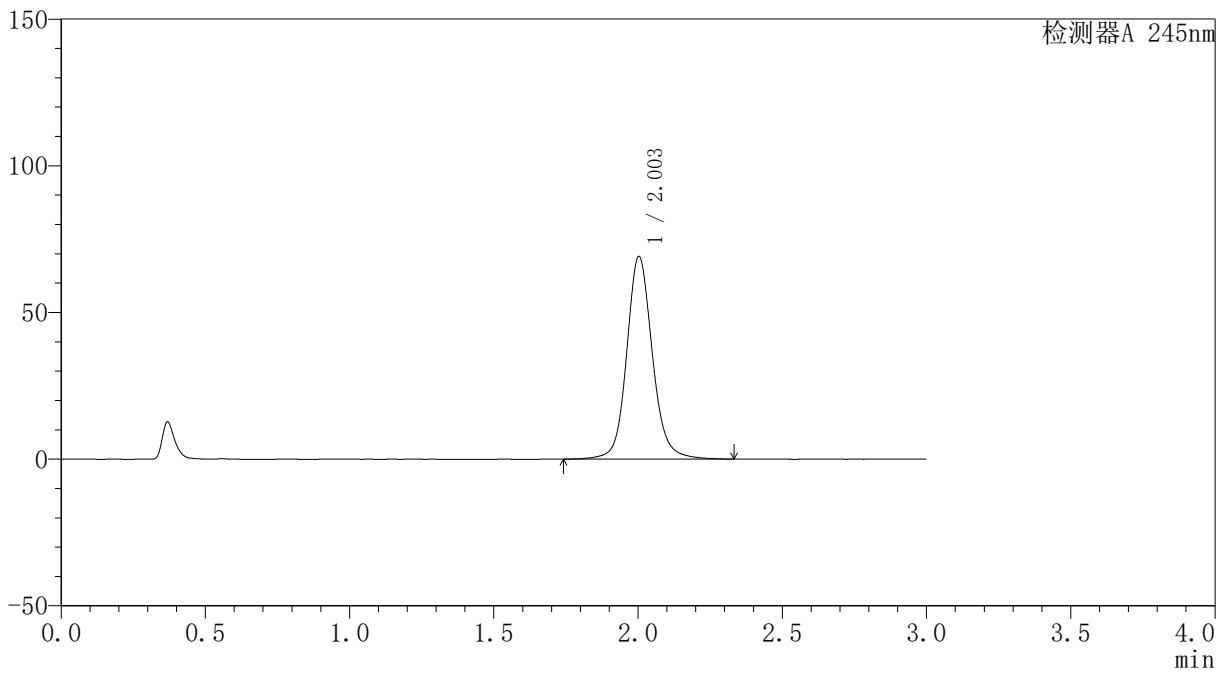
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1114-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:43:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.003	426888	100.000	68961	2605	1.117	--
总计		426888	100.000	68961			



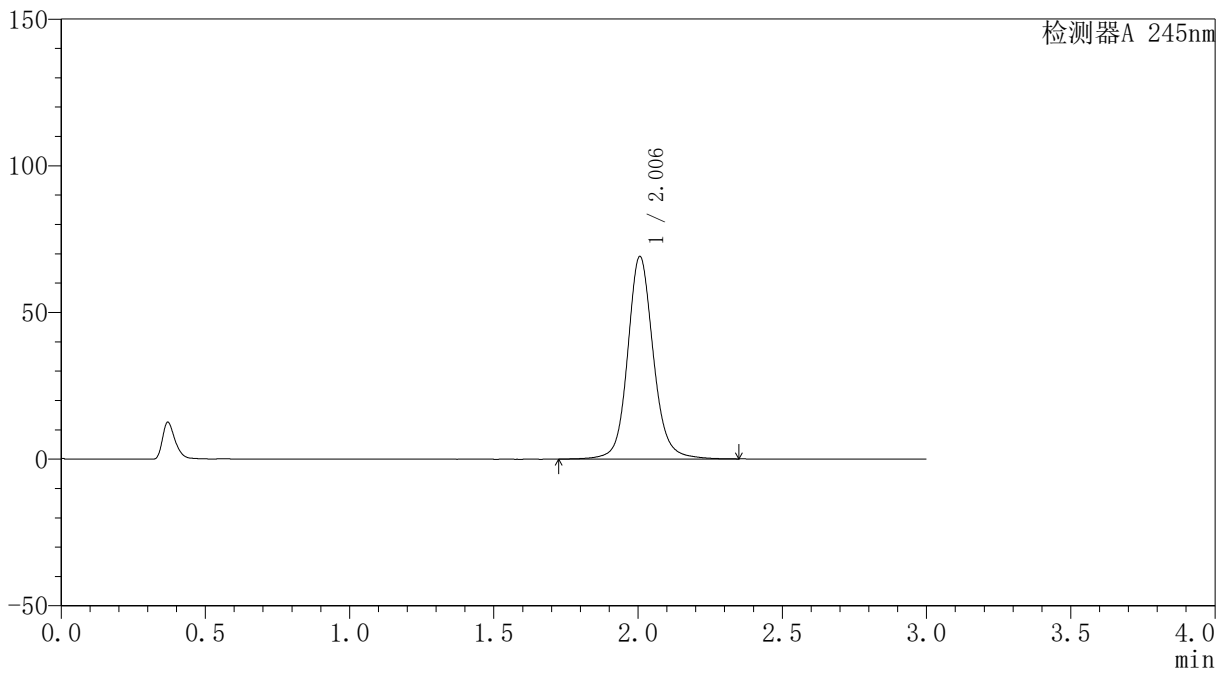
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1115-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:47:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	426384	100.000	69035	2633	1.118	--
总计		426384	100.000	69035			



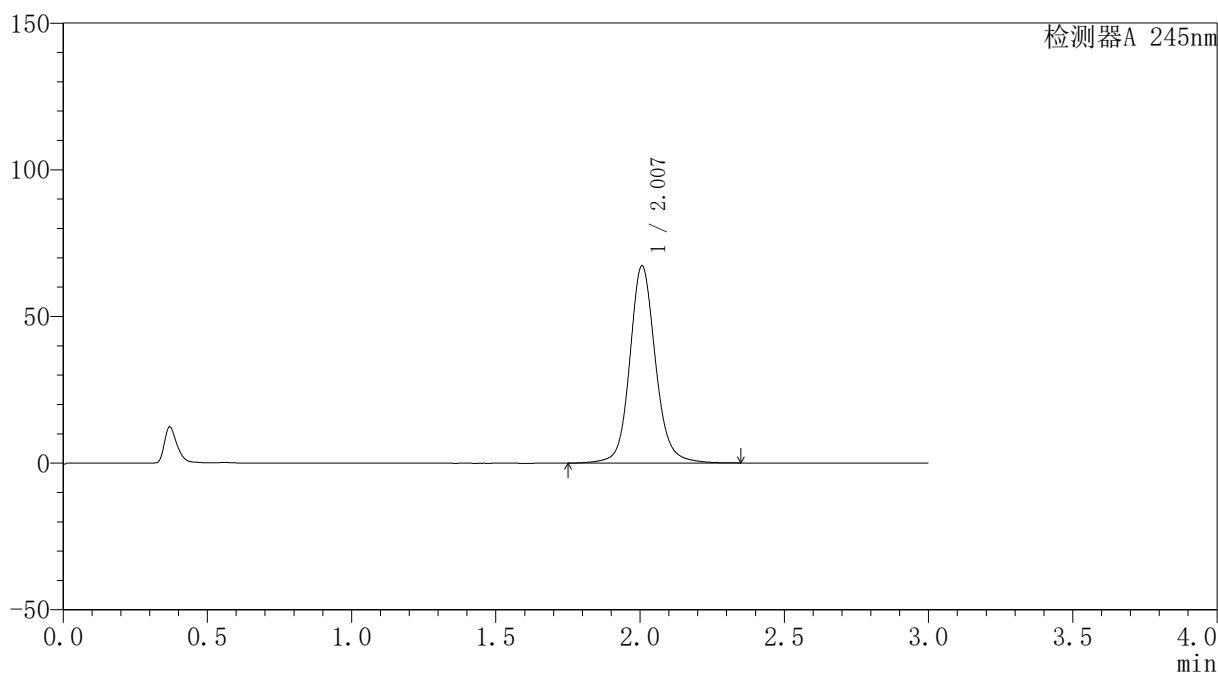
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1116-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

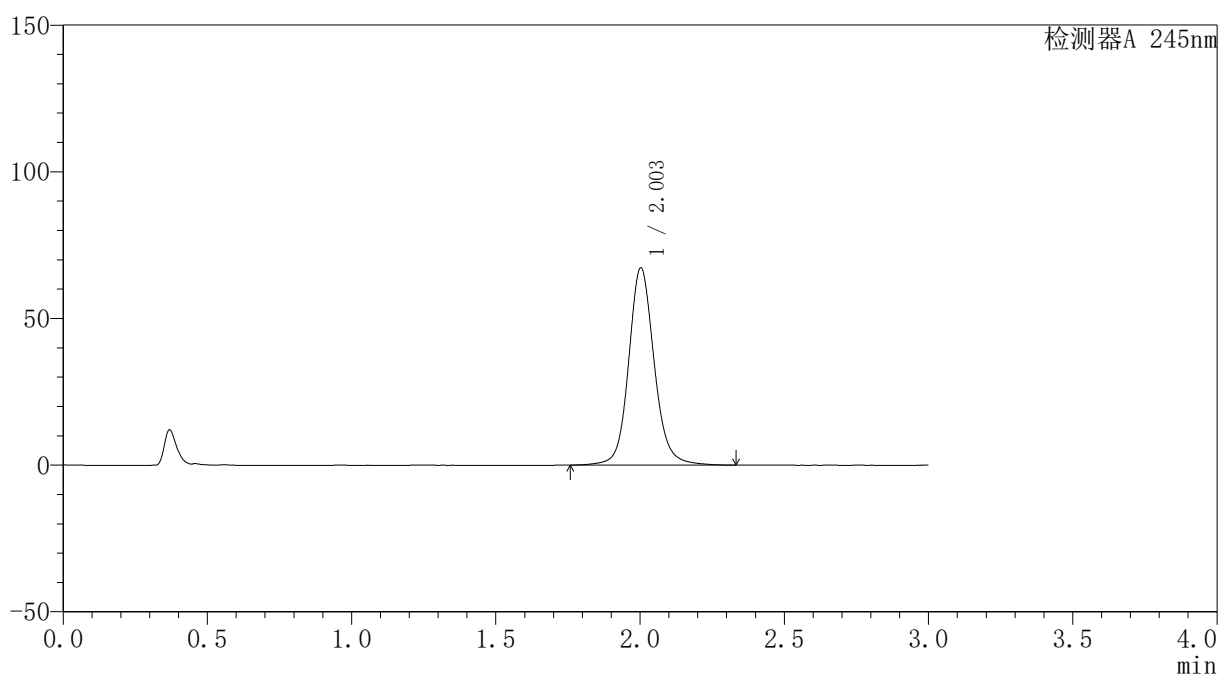
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	415584	100.000	67180	2618	1.120	--
总计		415584	100.000	67180			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 28-11/28-1117-2 - zzp-2023120221p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 16:53:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:34:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

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	2.003	413766	100.000	67080	2628	1.118	--
总计		413766	100.000	67080			



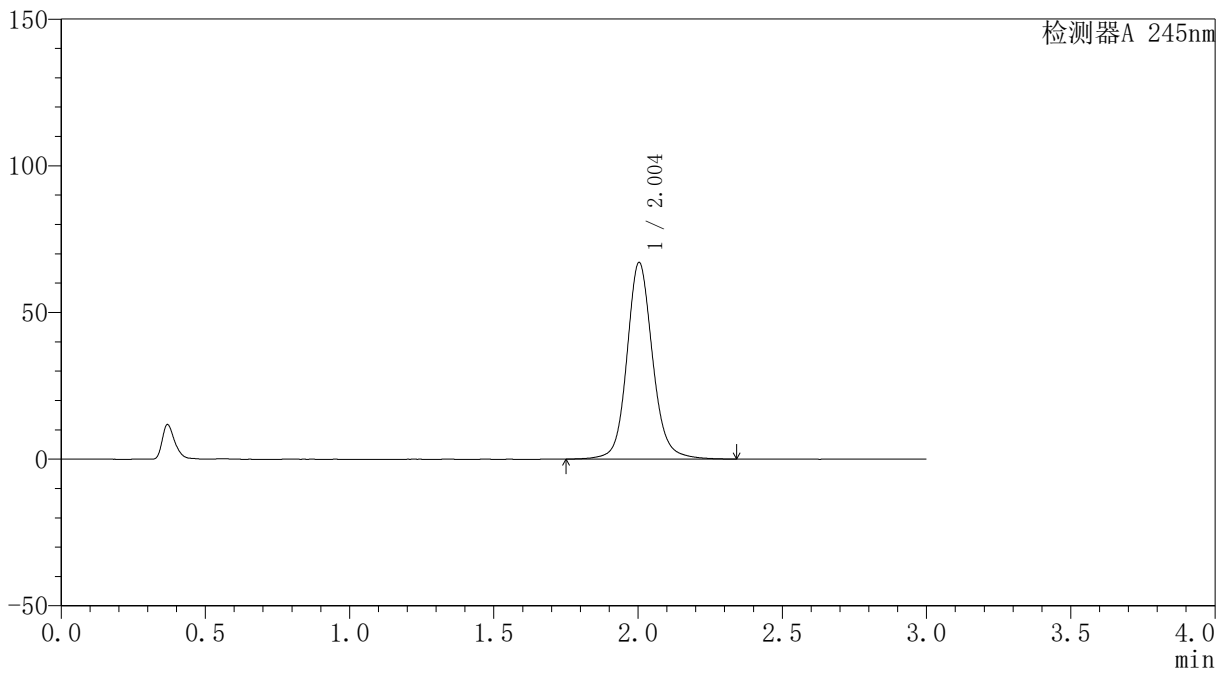
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1118-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:57:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.004	414534	100.000	66984	2612	1.119	--
总计		414534	100.000	66984			



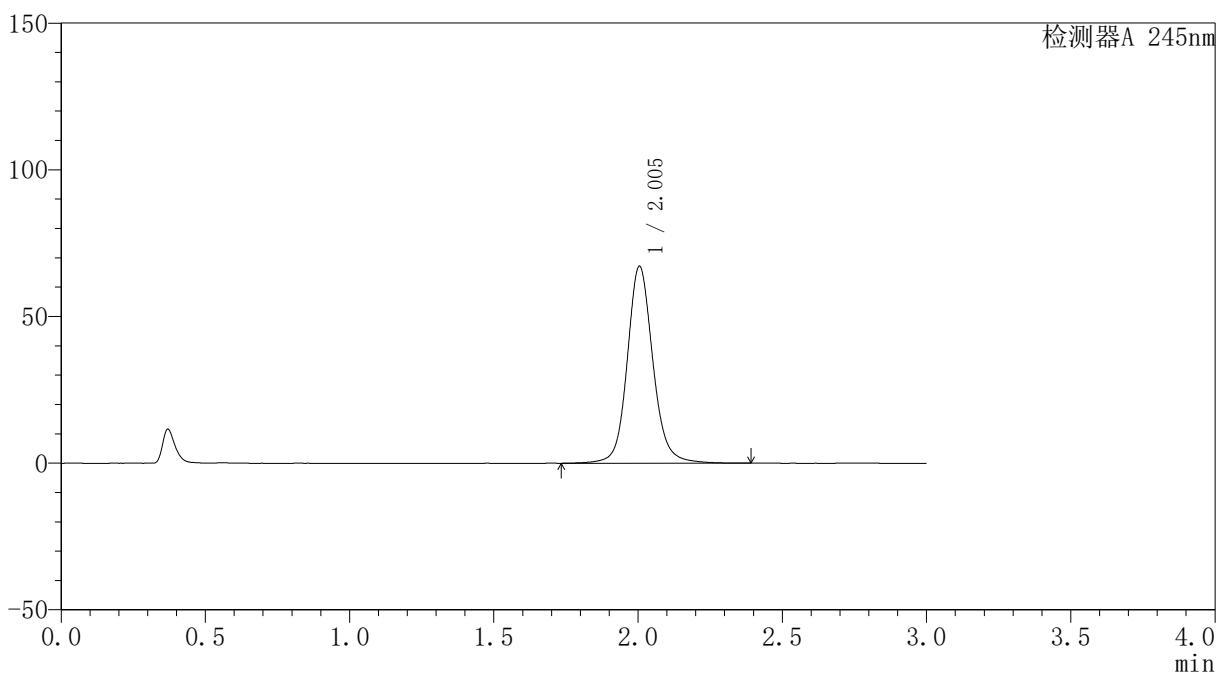
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-11/28-1119-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 17:00:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:34:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	414805	100.000	67133	2622	1.117	--
总计		414805	100.000	67133			



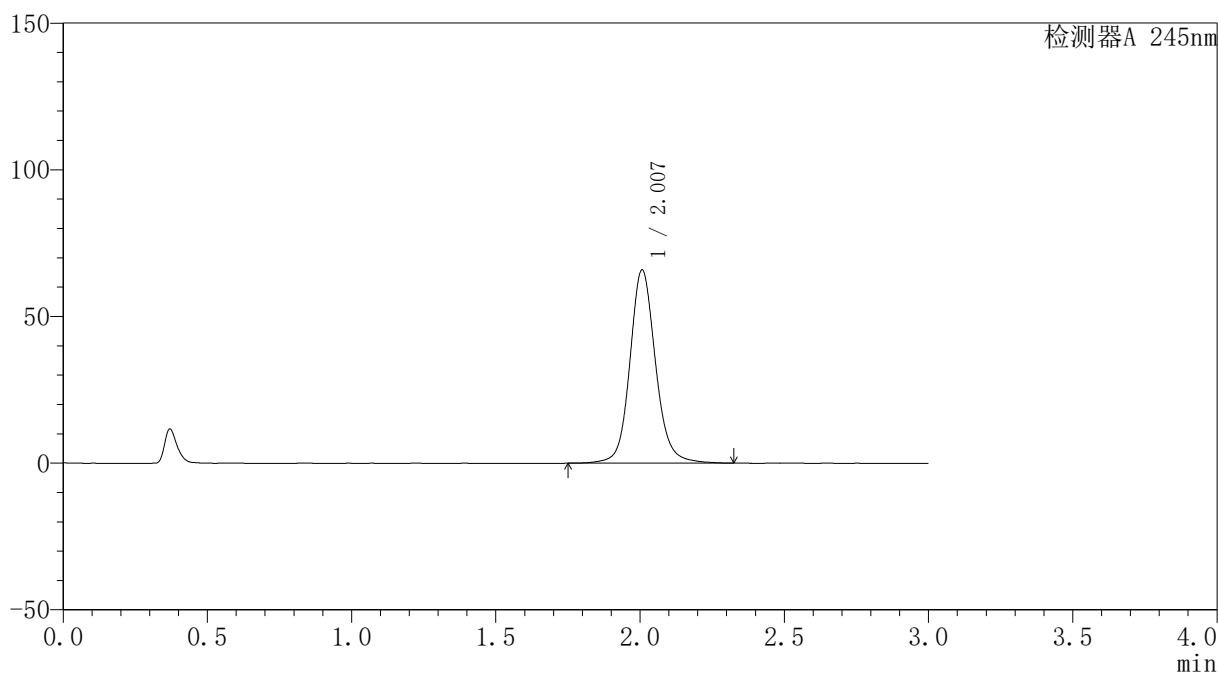
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1120-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:04:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.007	406888	100.000	65816	2621	1.119	--
总计		406888	100.000	65816			



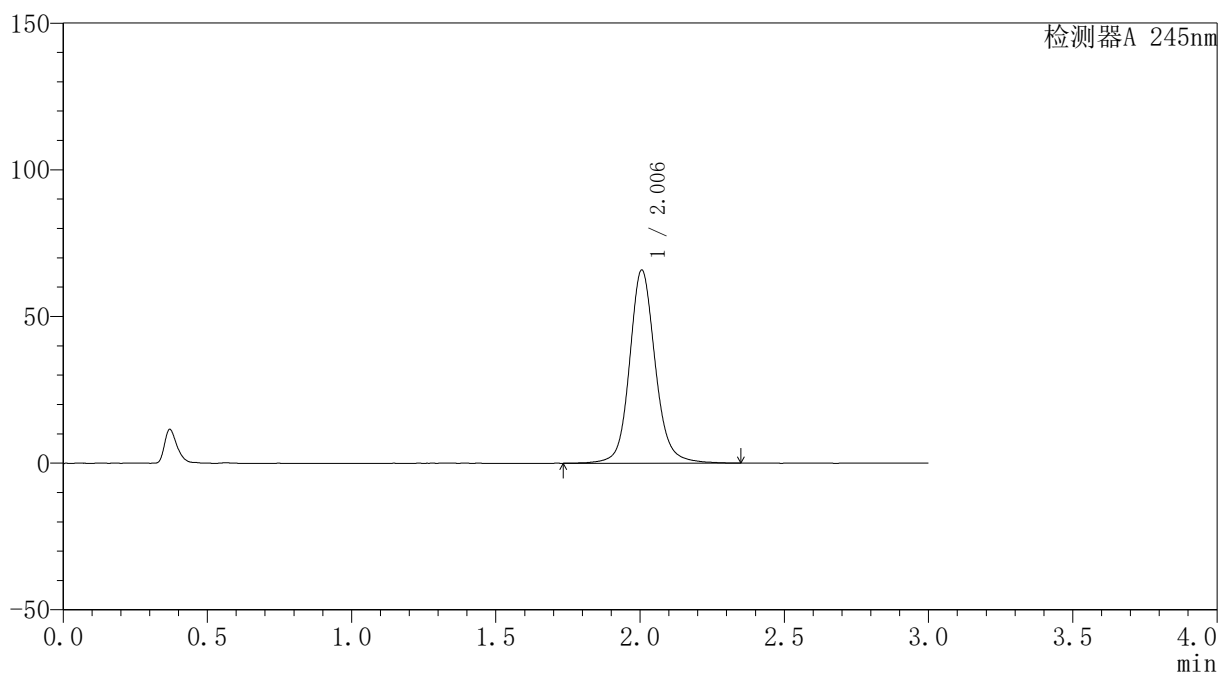
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1121-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:07:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	406990	100.000	65858	2631	1.121	--
总计		406990	100.000	65858			



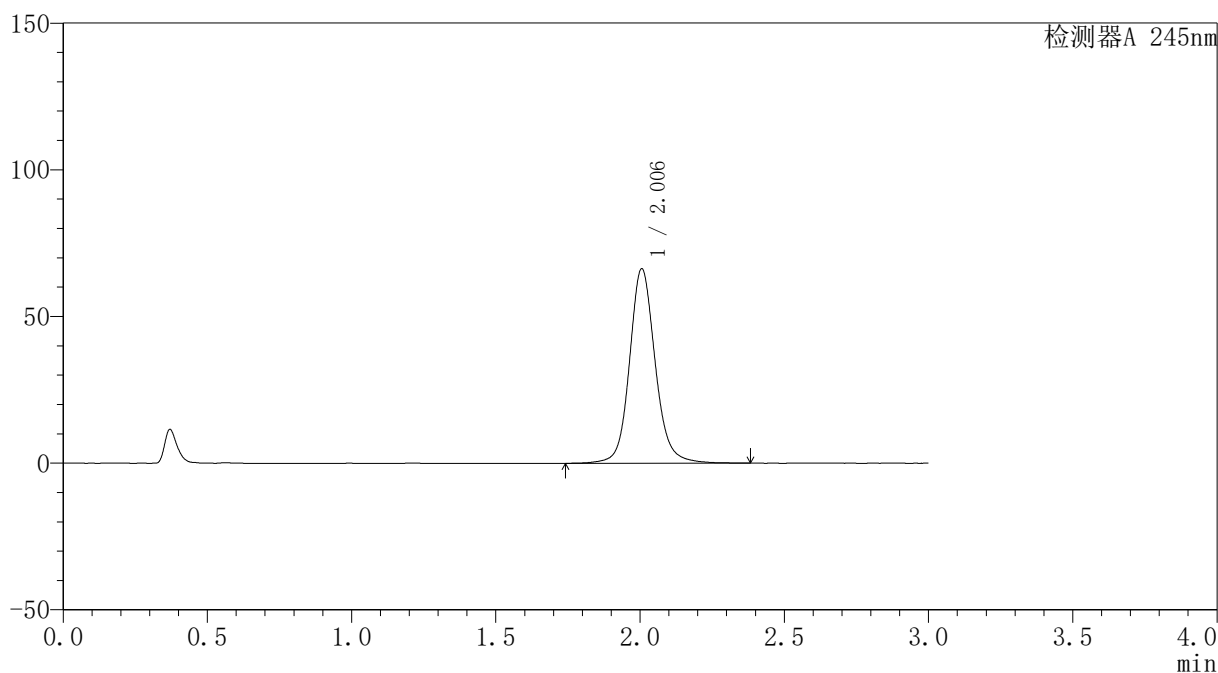
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1122-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:10:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	410795	100.000	66323	2618	1.122	--
总计		410795	100.000	66323			



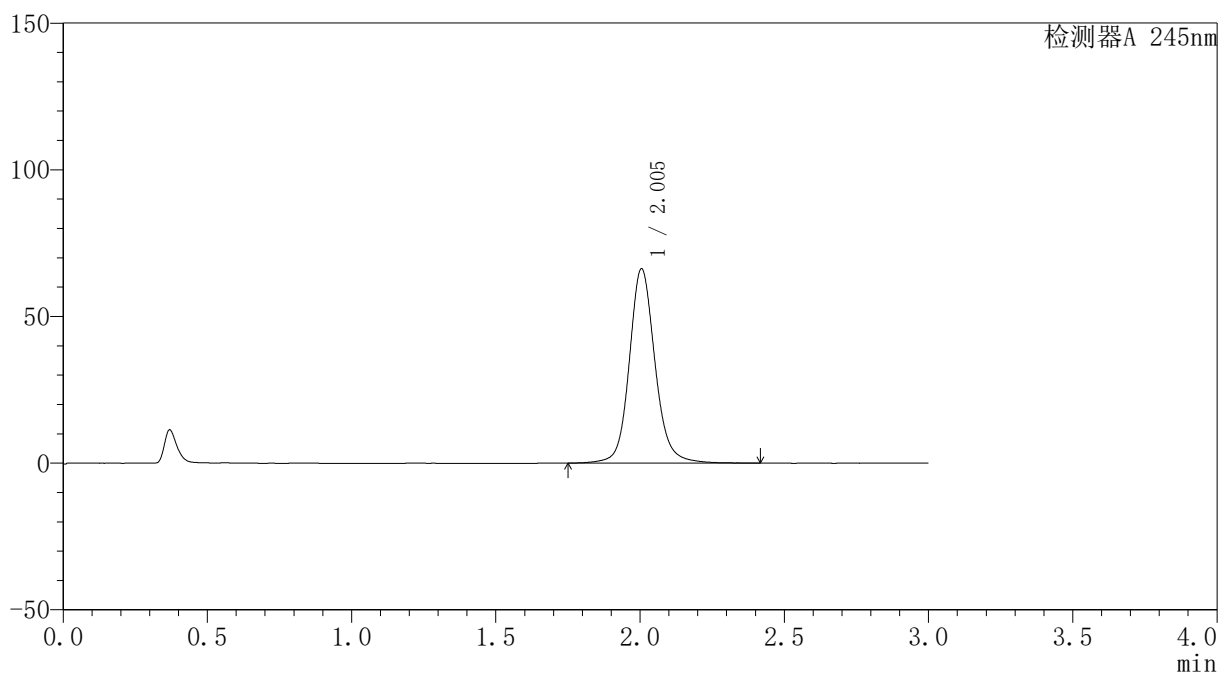
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1123-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:14:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	410545	100.000	66237	2617	1.124	--
总计		410545	100.000	66237			



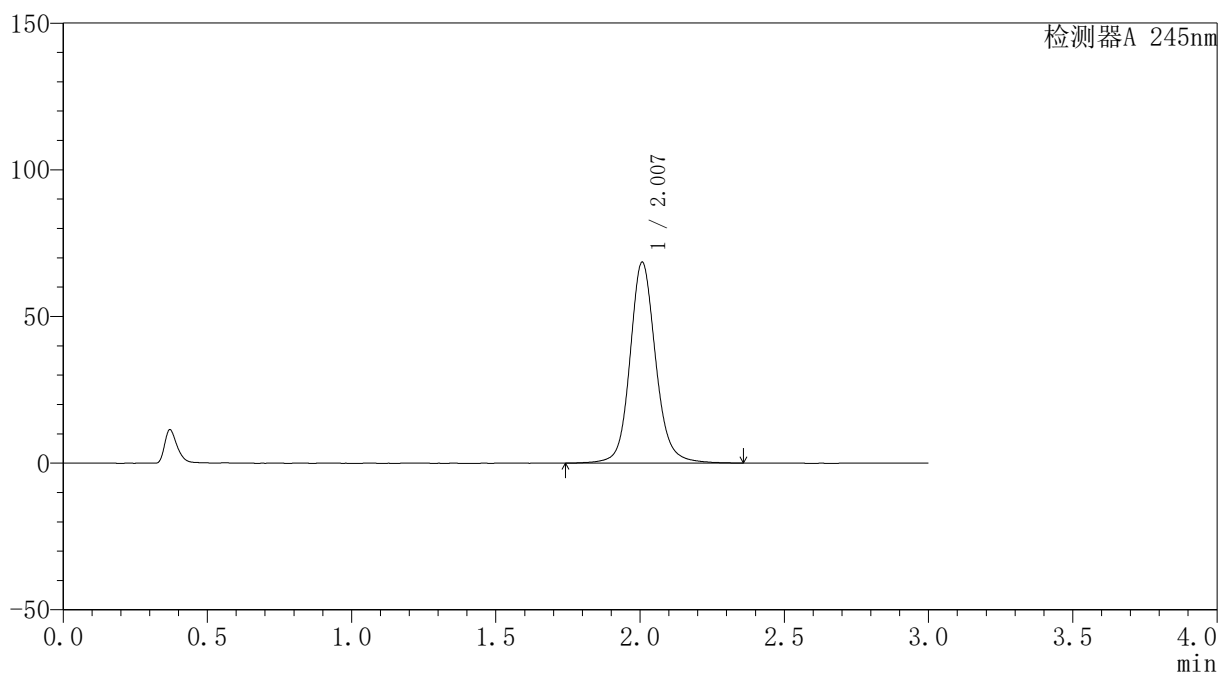
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-11/28-1124-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:17:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:34:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.007	424173	100.000	68402	2620	1.126	--
总计		424173	100.000	68402			



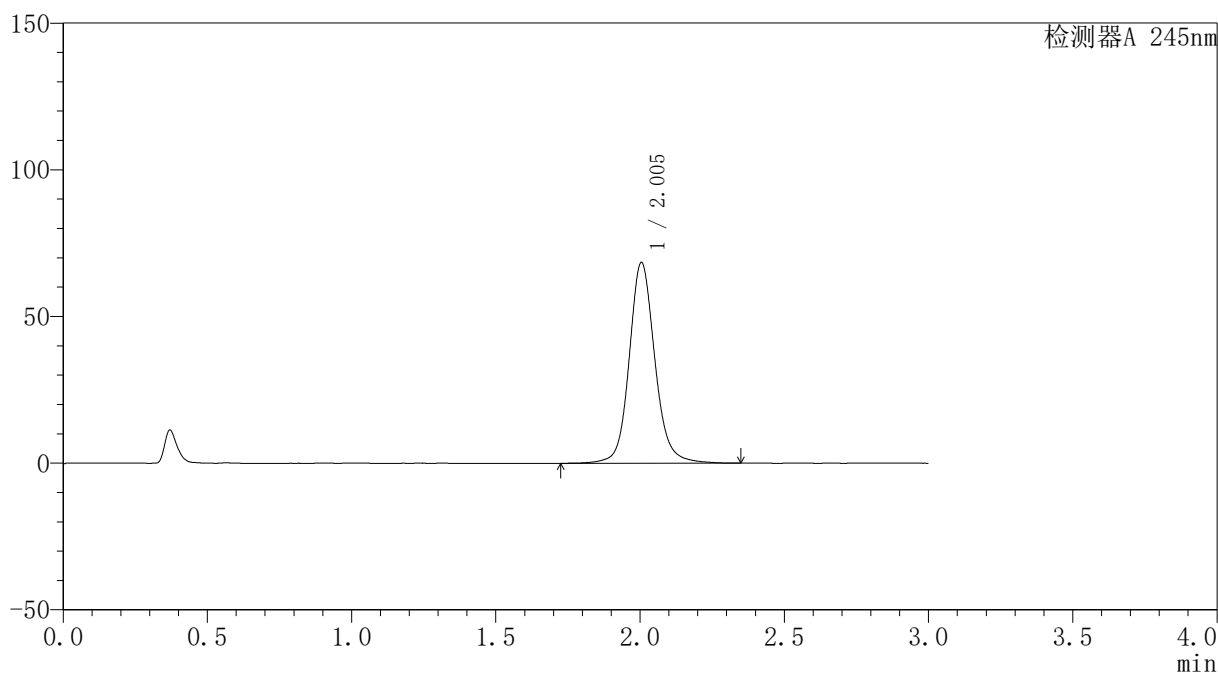
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-11/28-1125-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:21:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:34:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	422818	100.000	68429	2626	1.122	--
总计		422818	100.000	68429			



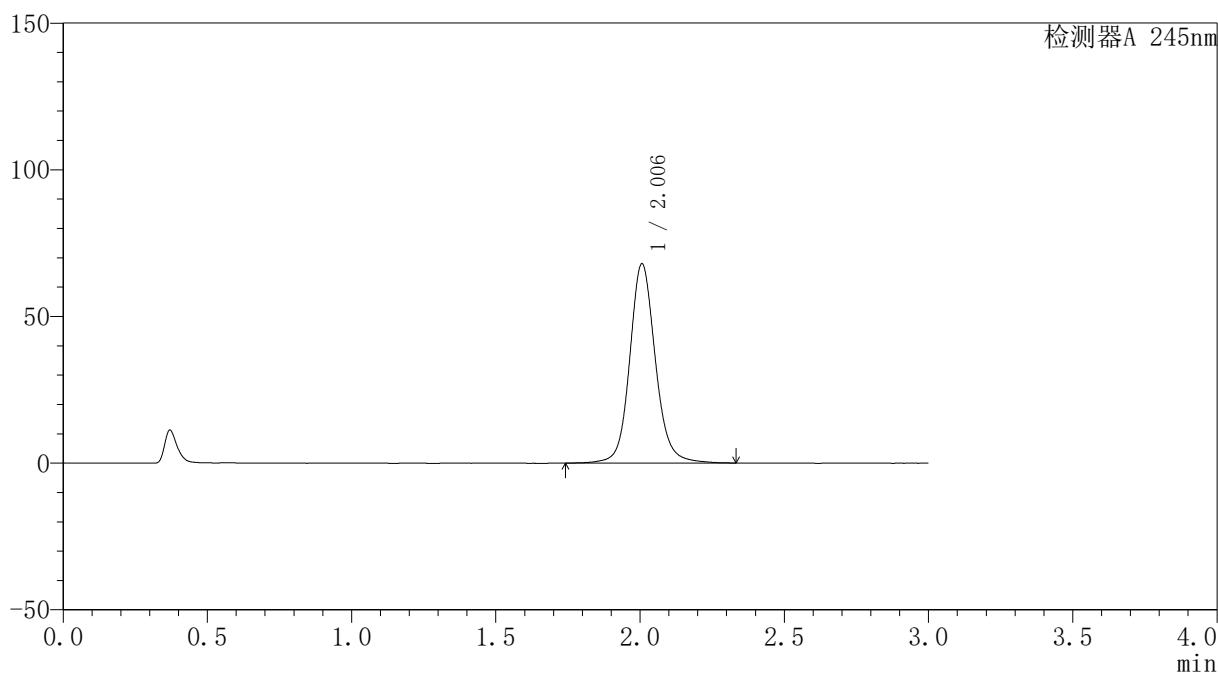
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1126-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:24:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	419858	100.000	67908	2618	1.118	--
总计		419858	100.000	67908			



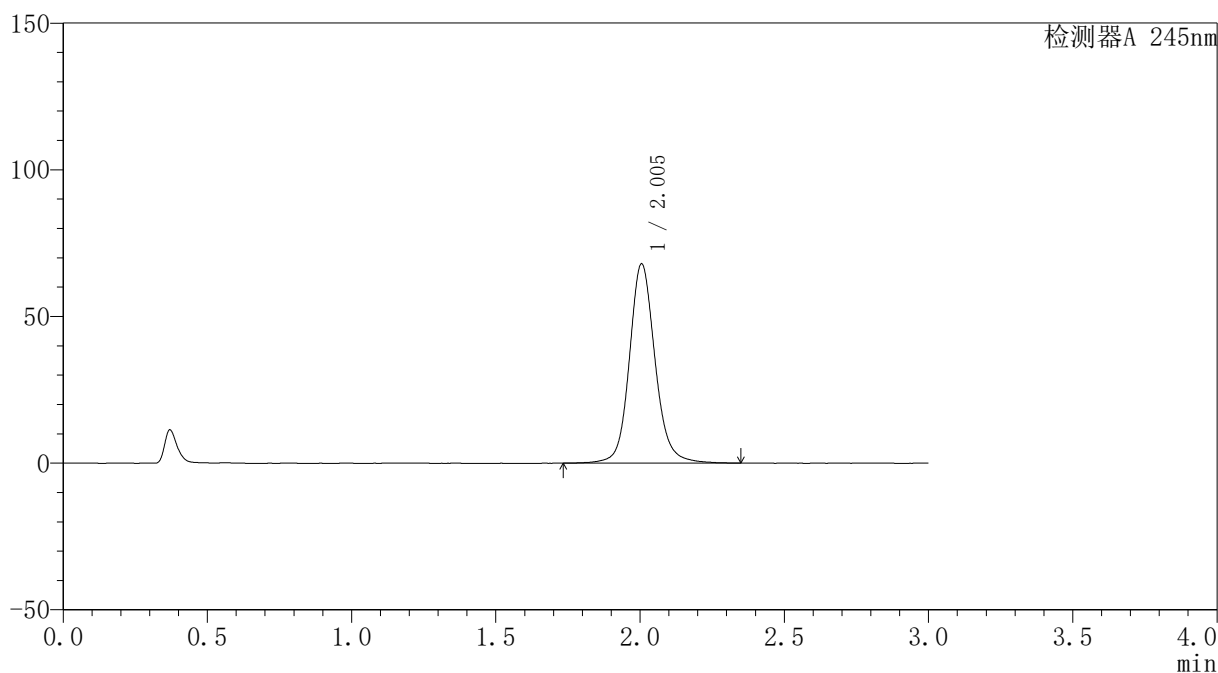
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1127-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	420328	100.000	67925	2613	1.126	--
总计		420328	100.000	67925			



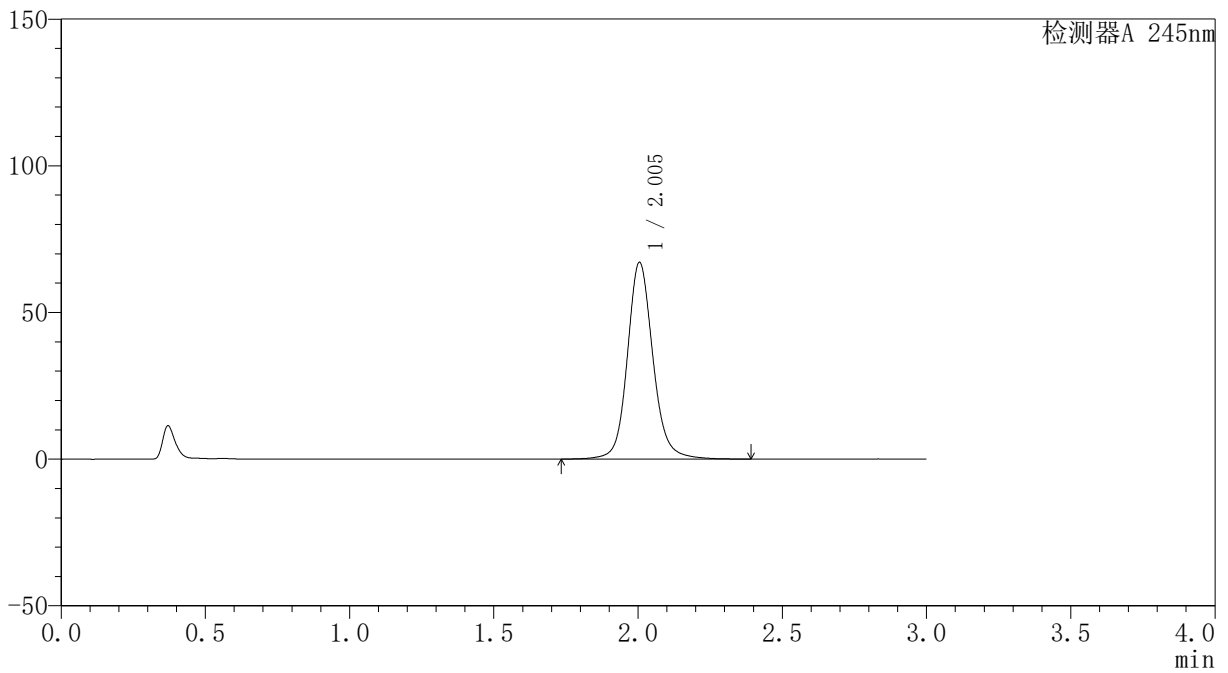
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1128-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:31:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	413205	100.000	67057	2634	1.126	--
总计		413205	100.000	67057			



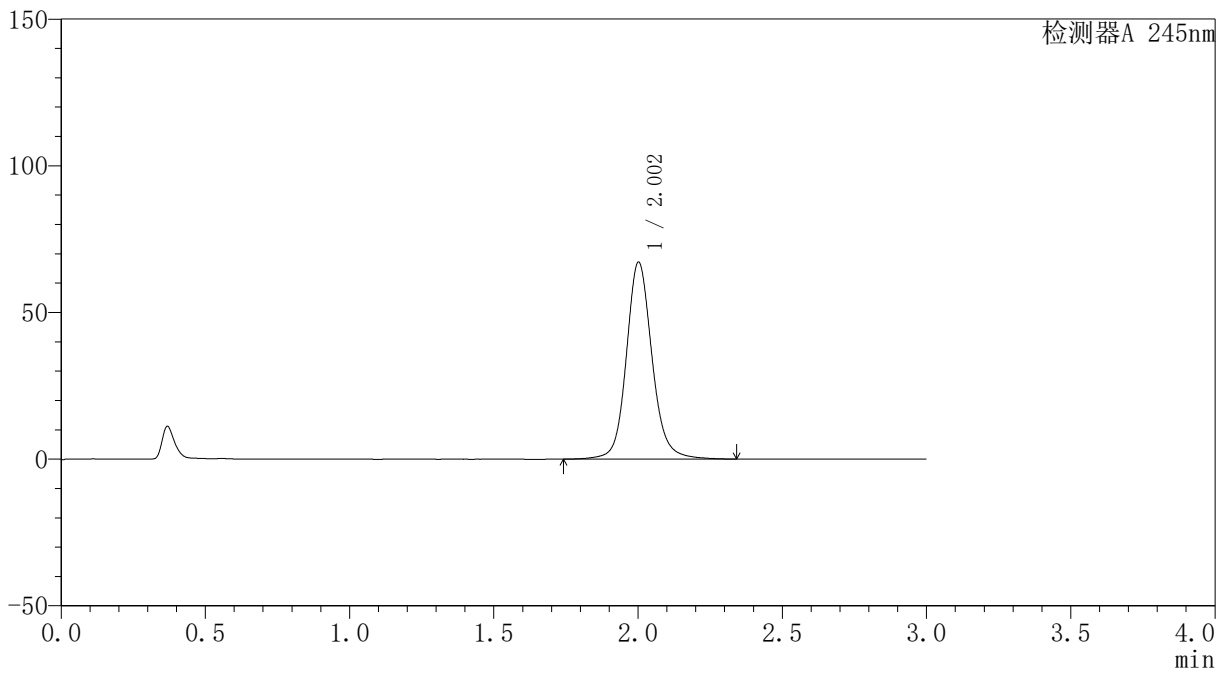
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1129-2 - zzp-2023120521p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:34:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.002	415450	100.000	66875	2603	1.124	--
总计		415450	100.000	66875			



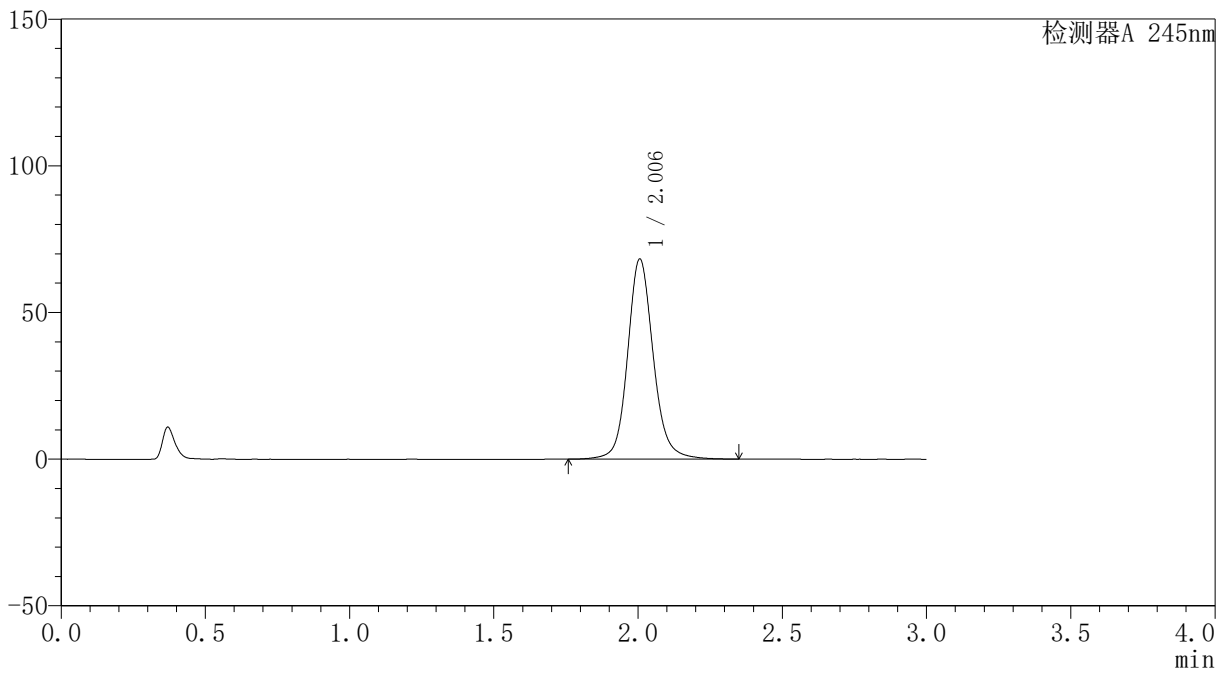
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1130-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:38:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	421032	100.000	68222	2624	1.125	--
总计		421032	100.000	68222			



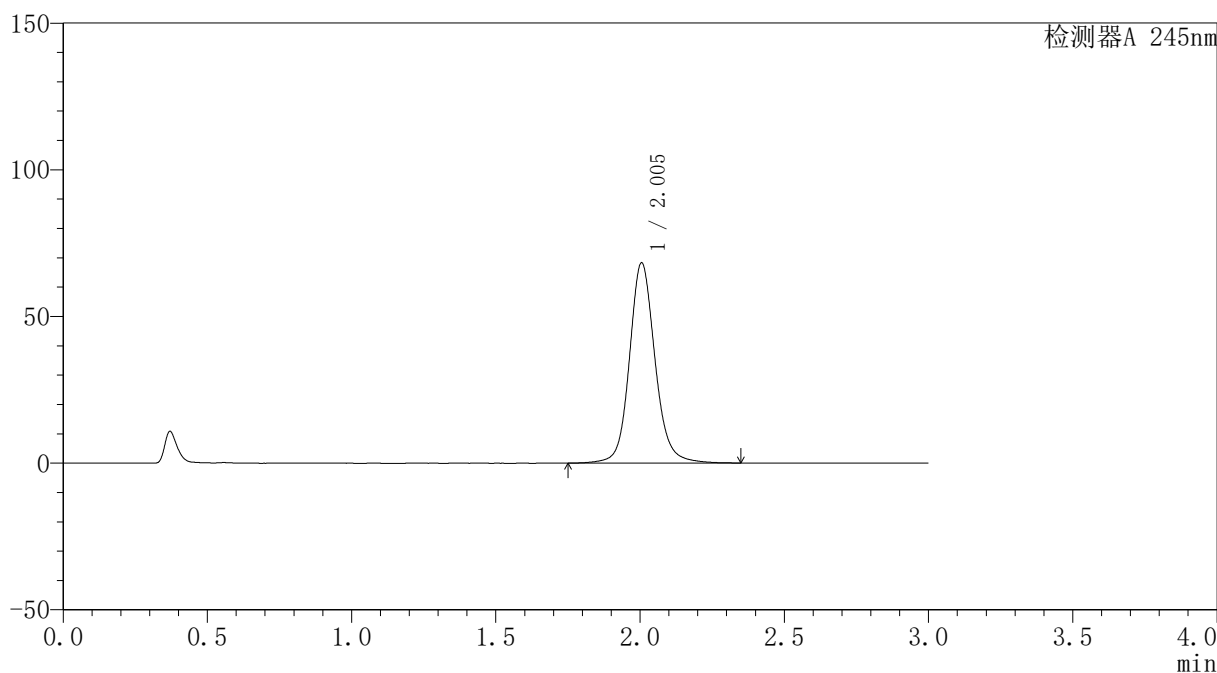
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 28-11/28-1131-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 17:41:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 09:34:48  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	420244	100.000	68246	2639	1.123	--
总计		420244	100.000	68246			



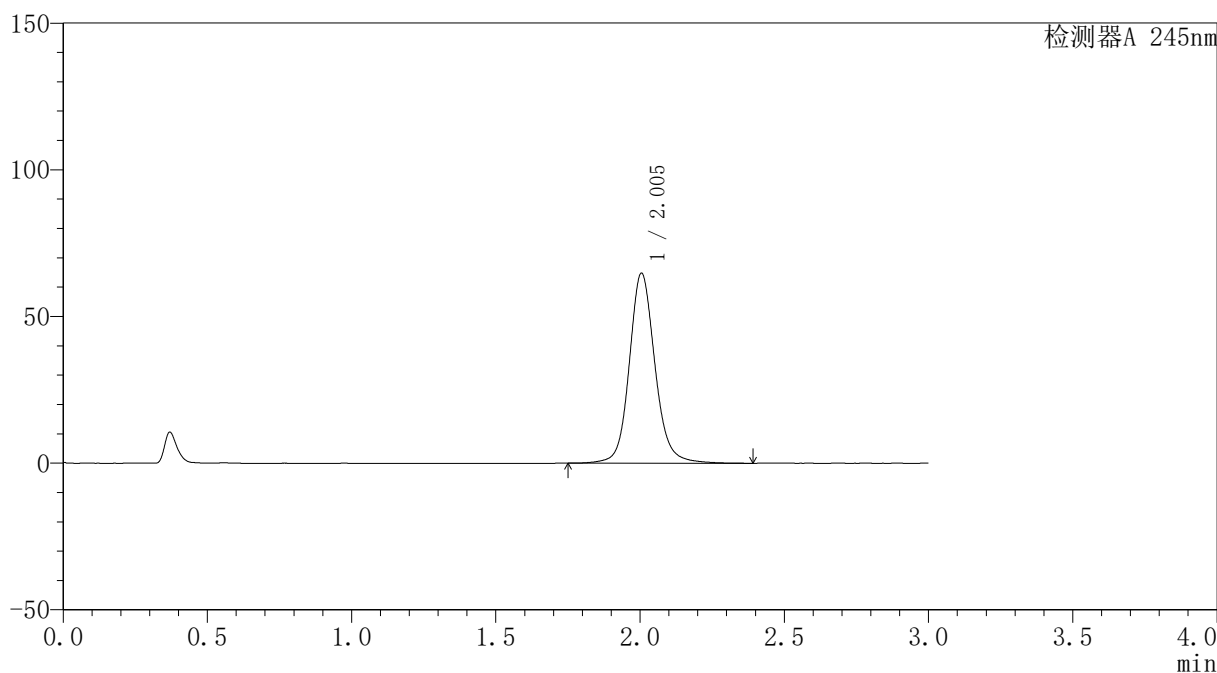
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1132-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:44:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	400575	100.000	64788	2615	1.124	--
总计		400575	100.000	64788			



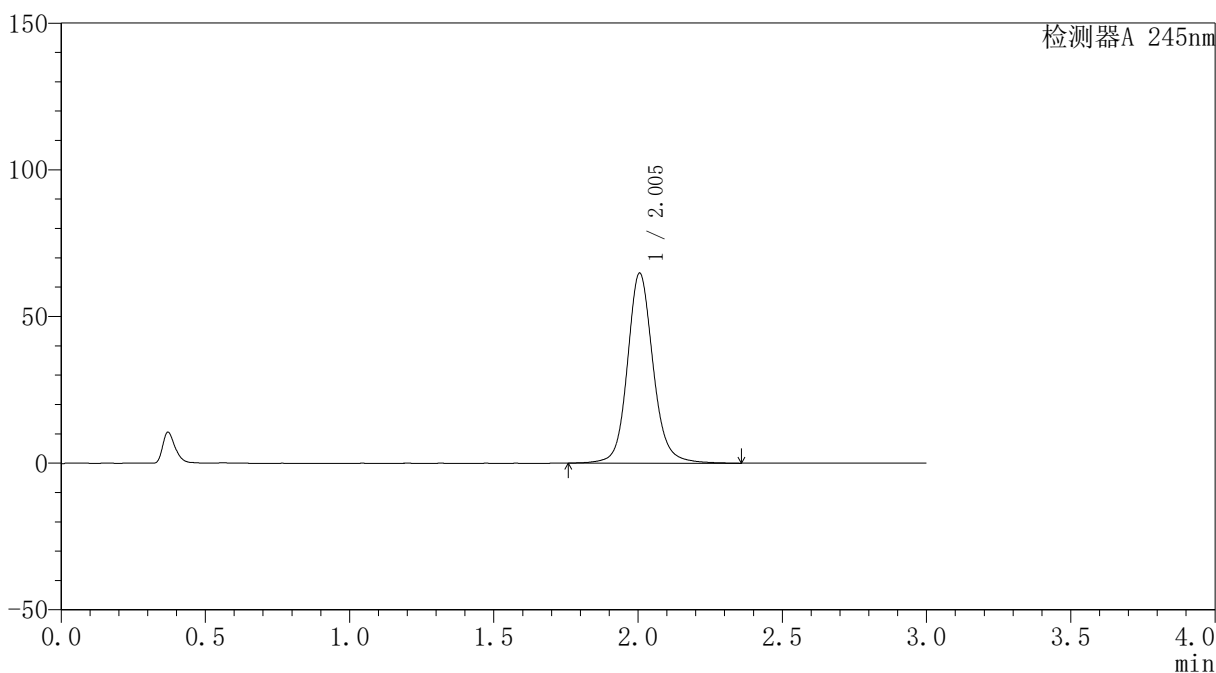
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1133-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:48:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	400923	100.000	64818	2623	1.122	--
总计		400923	100.000	64818			



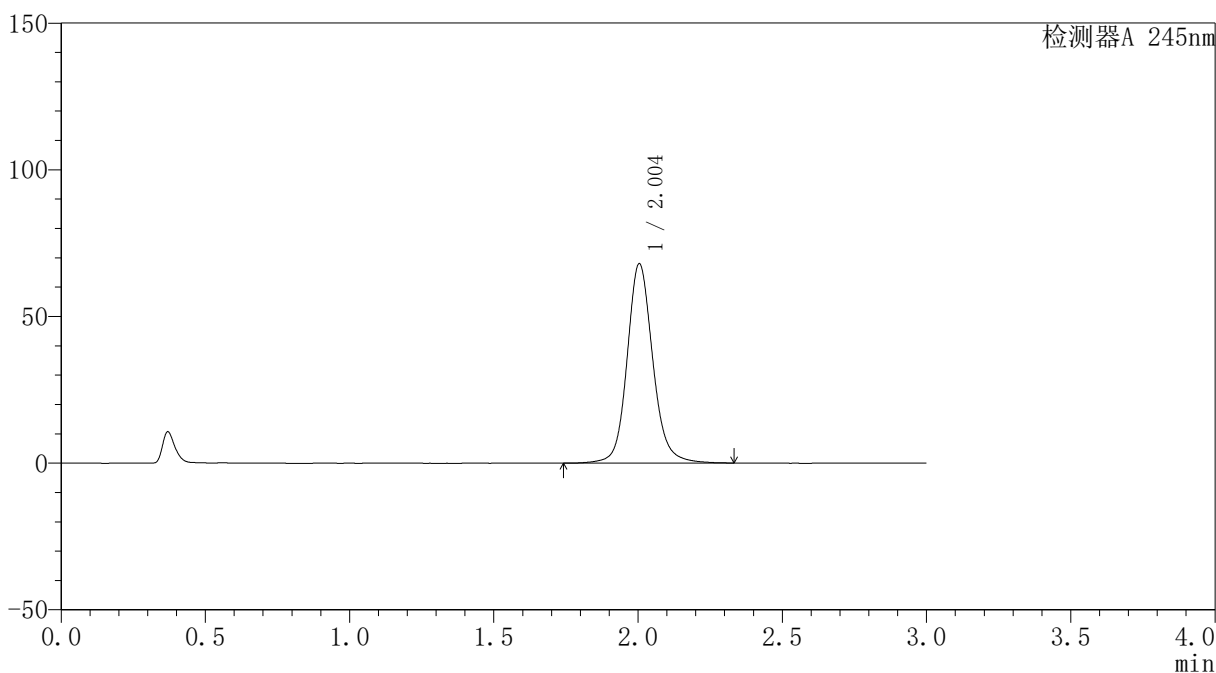
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1134-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.004	420513	100.000	67948	2609	1.129	--
总计		420513	100.000	67948			



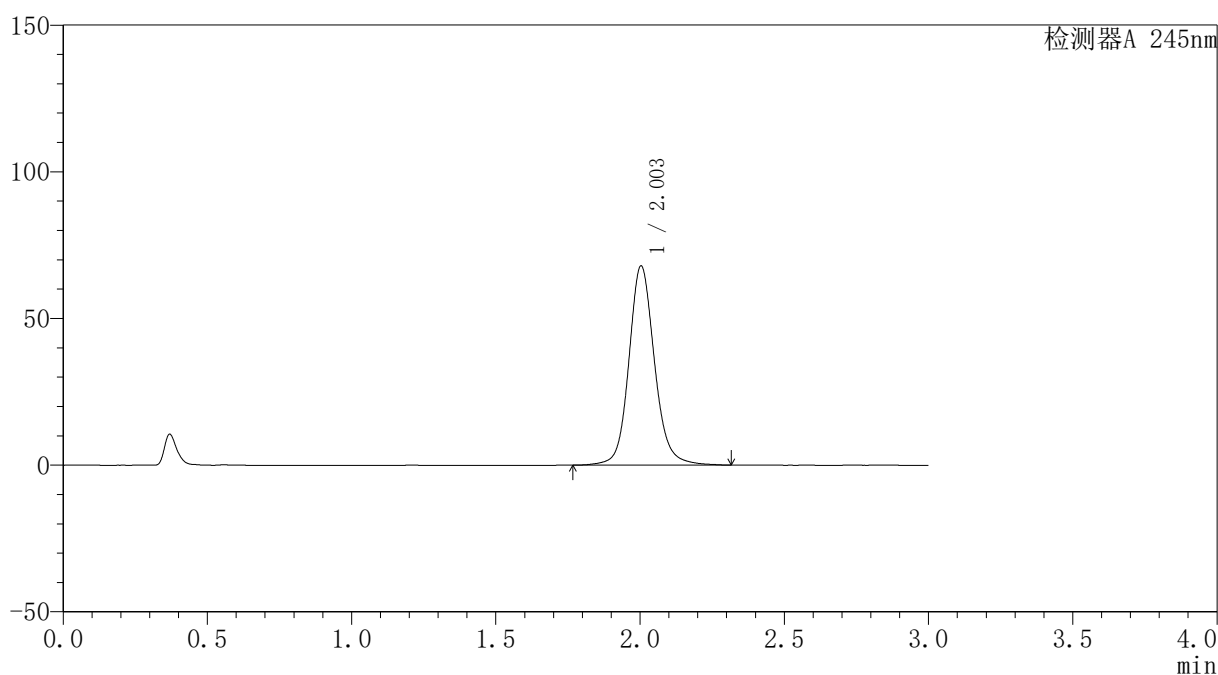
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1135-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:55:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

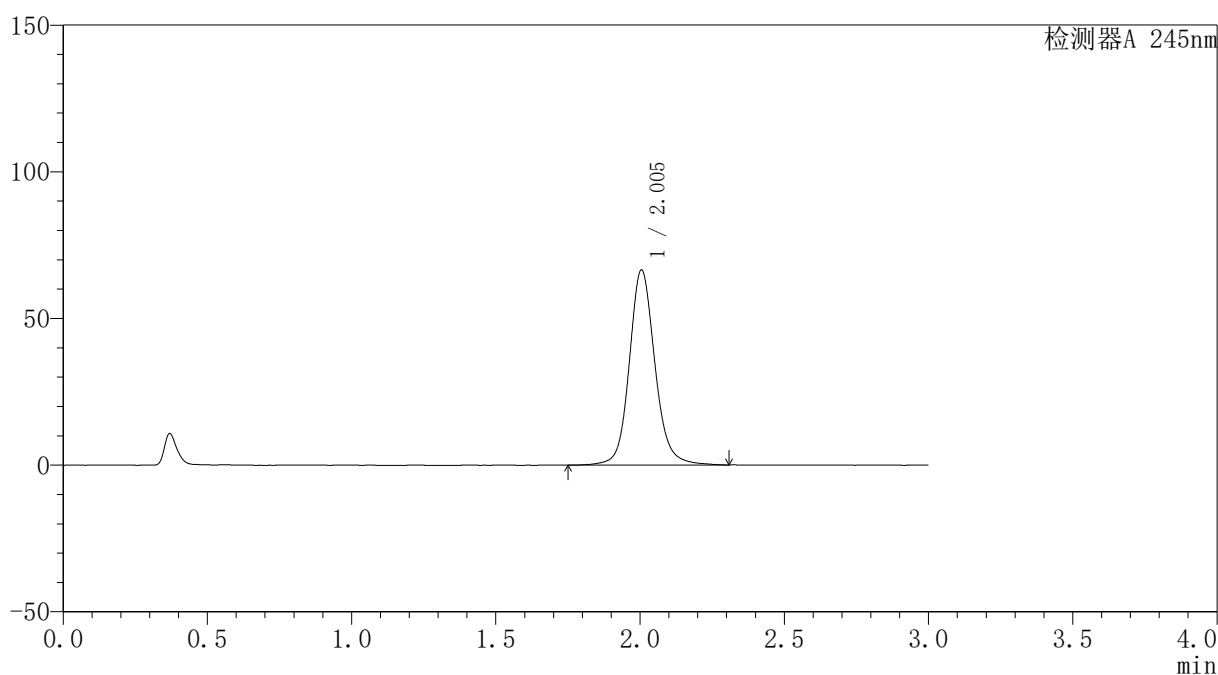
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	419384	100.000	67860	2614	1.129	--
总计		419384	100.000	67860			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1136-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:58:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 245nm

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	2.005	410518	100.000	66500	2618	1.123	--
总计		410518	100.000	66500			



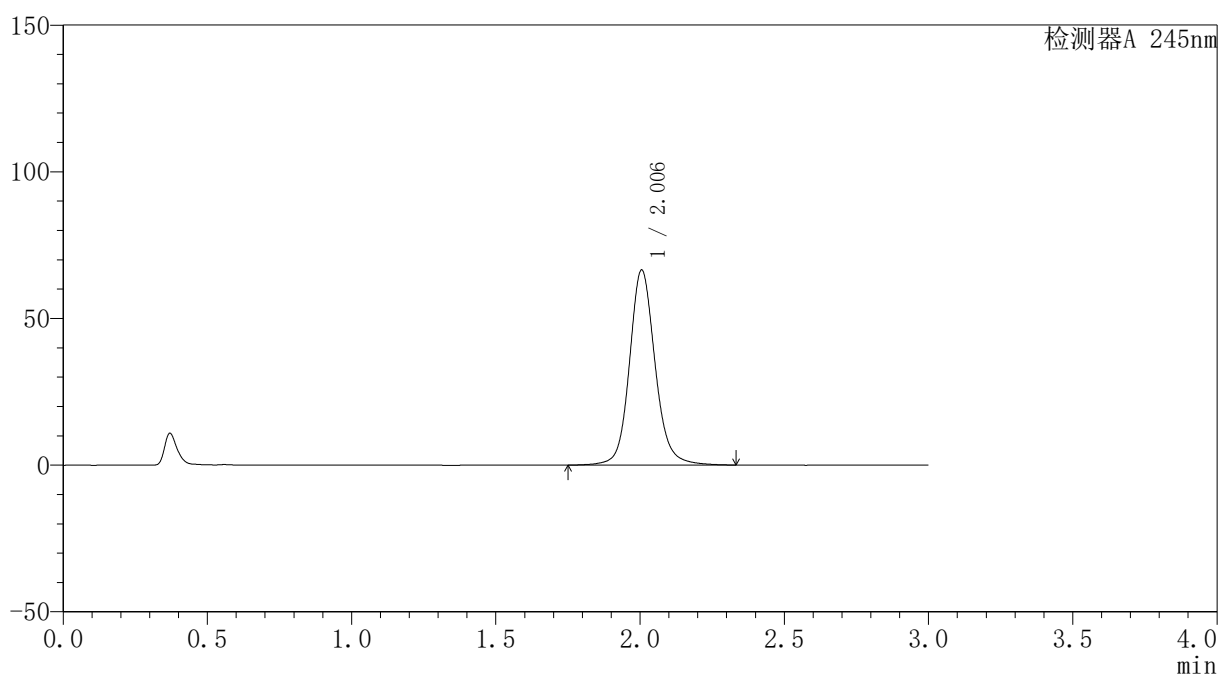
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1137-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 18:01:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	410908	100.000	66499	2620	1.126	--
总计		410908	100.000	66499			



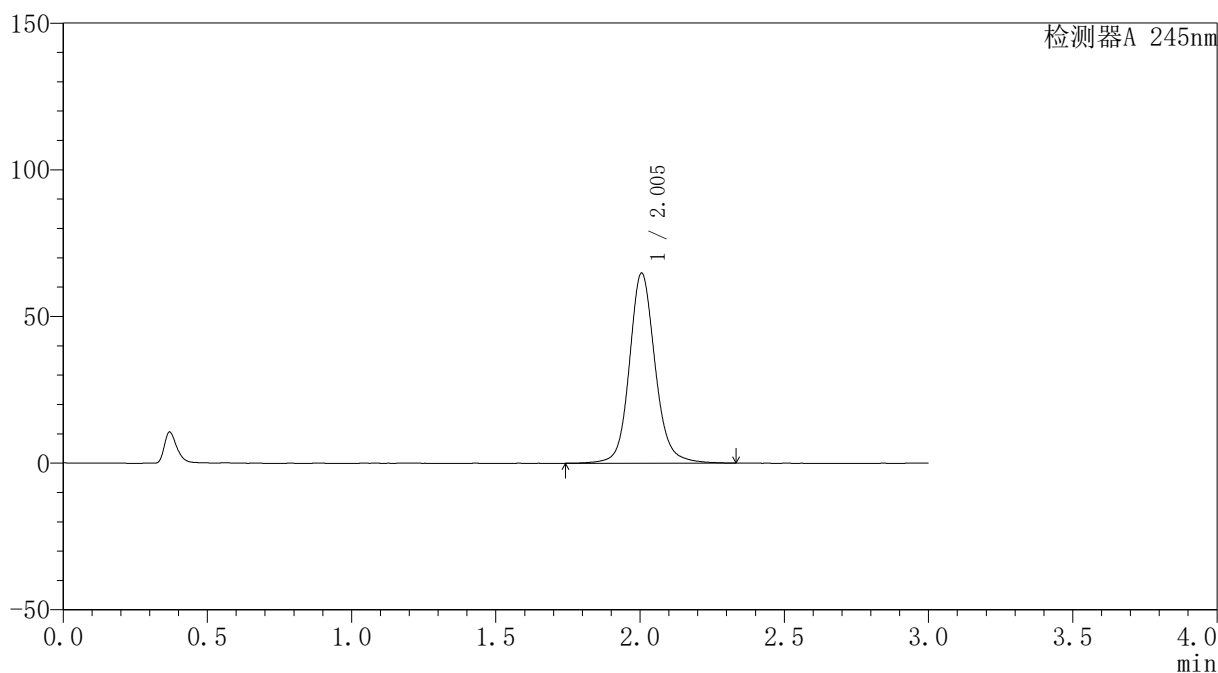
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1138-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 18:05:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

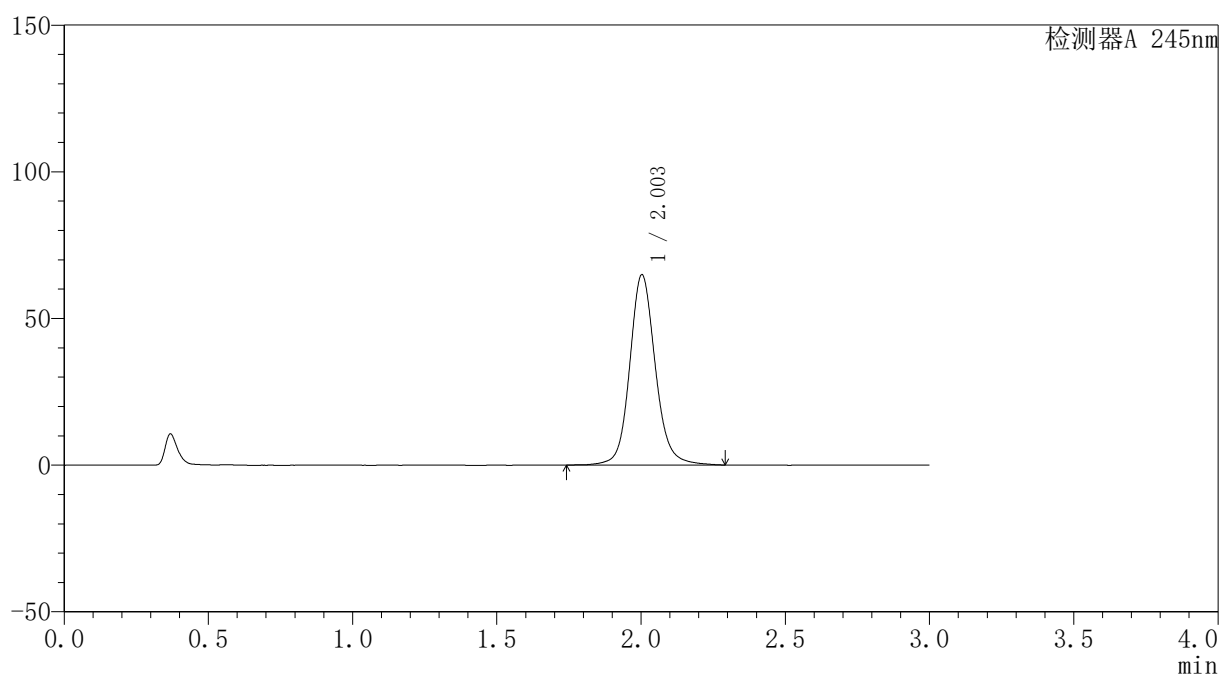
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	402011	100.000	64838	2608	1.126	--
总计		402011	100.000	64838			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1139-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 18:08:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.003	400362	100.000	64755	2612	1.124	--
总计		400362	100.000	64755			



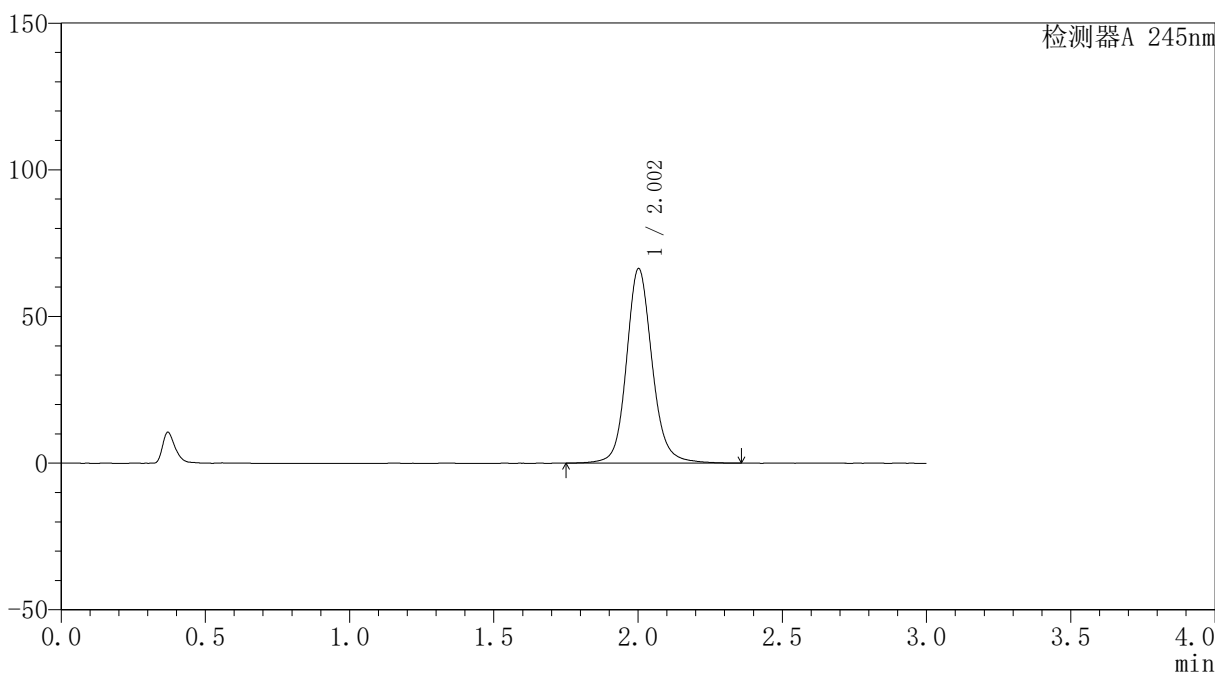
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1140-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 18:12:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:35:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.002	410267	100.000	66123	2607	1.129	--
总计		410267	100.000	66123			



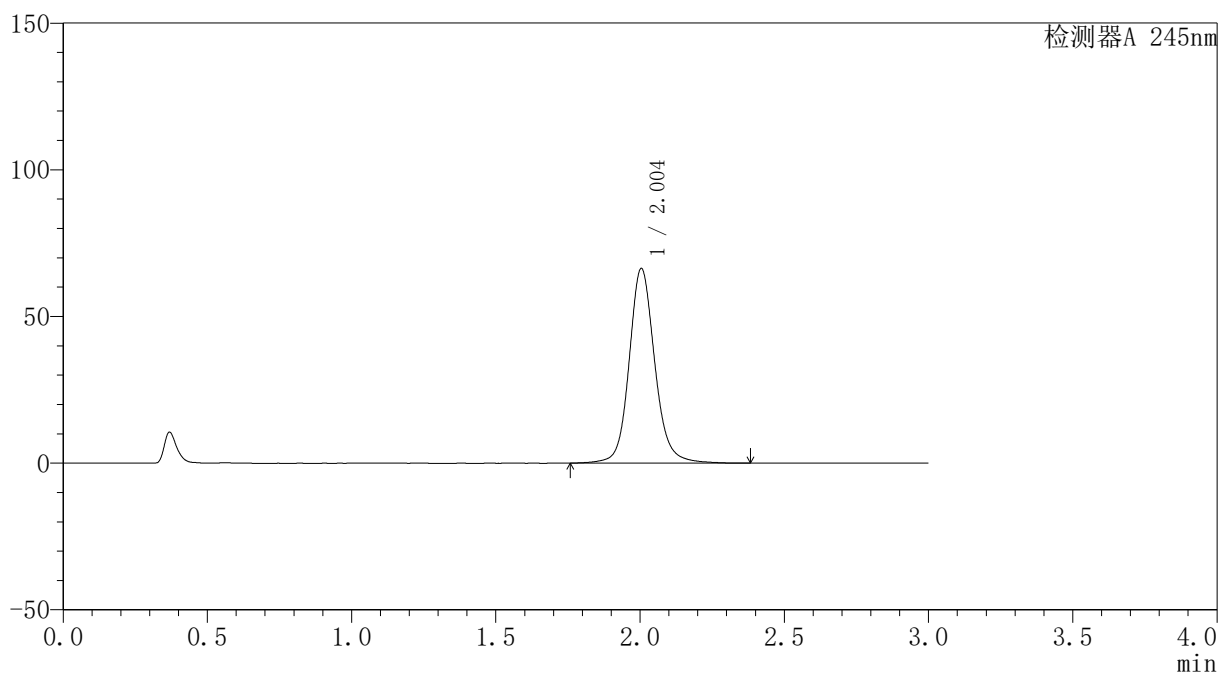
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1141-2 - zzp-2023120621p-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 18:15:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.004	409862	100.000	66361	2634	1.127	--
总计		409862	100.000	66361			



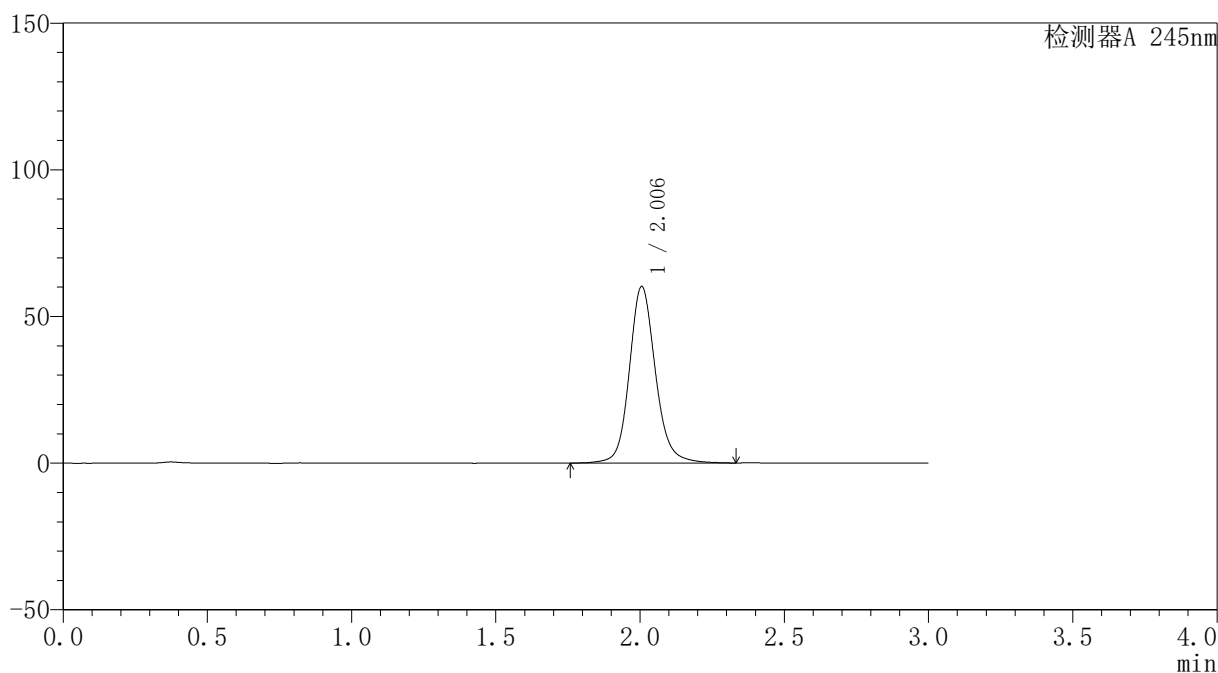
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1142-2 - zzp-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 18:18:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.006	377819	100.000	60188	2527	1.136	--
总计		377819	100.000	60188			



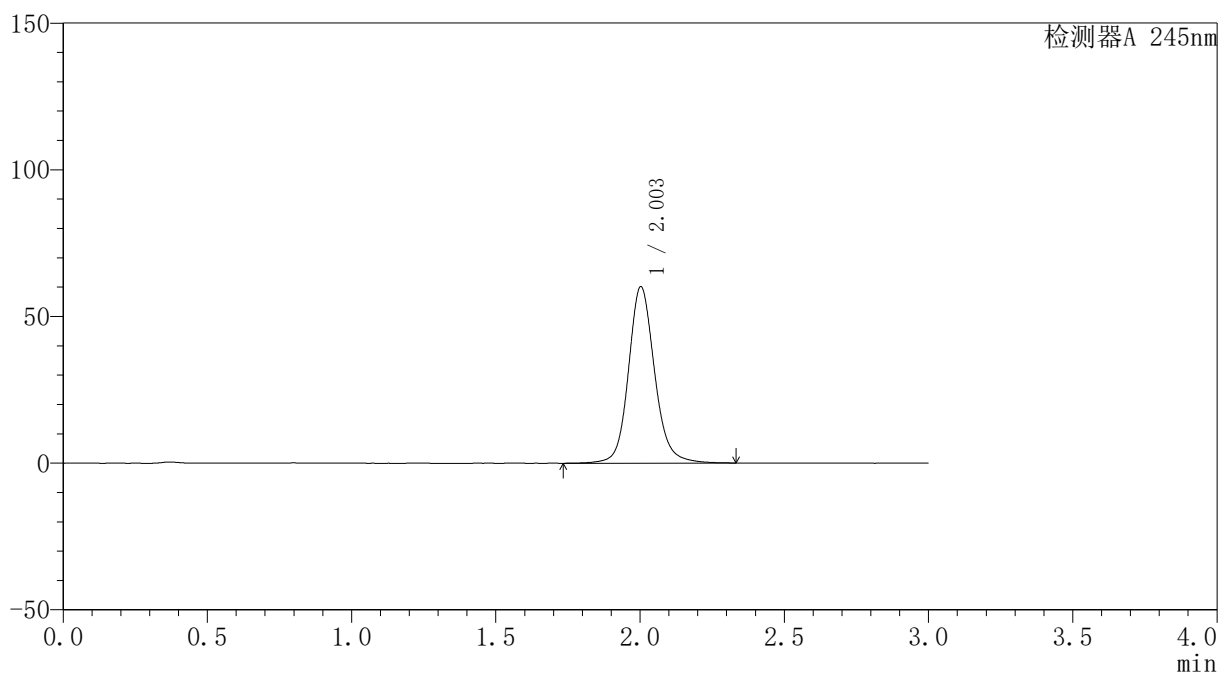
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-11/28-1143-2 - zzp-cq18y-30d-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20250625-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 18:22:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/06/26 09:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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	2.003	378251	100.000	60051	2514	1.133	--
总计		378251	100.000	60051			