



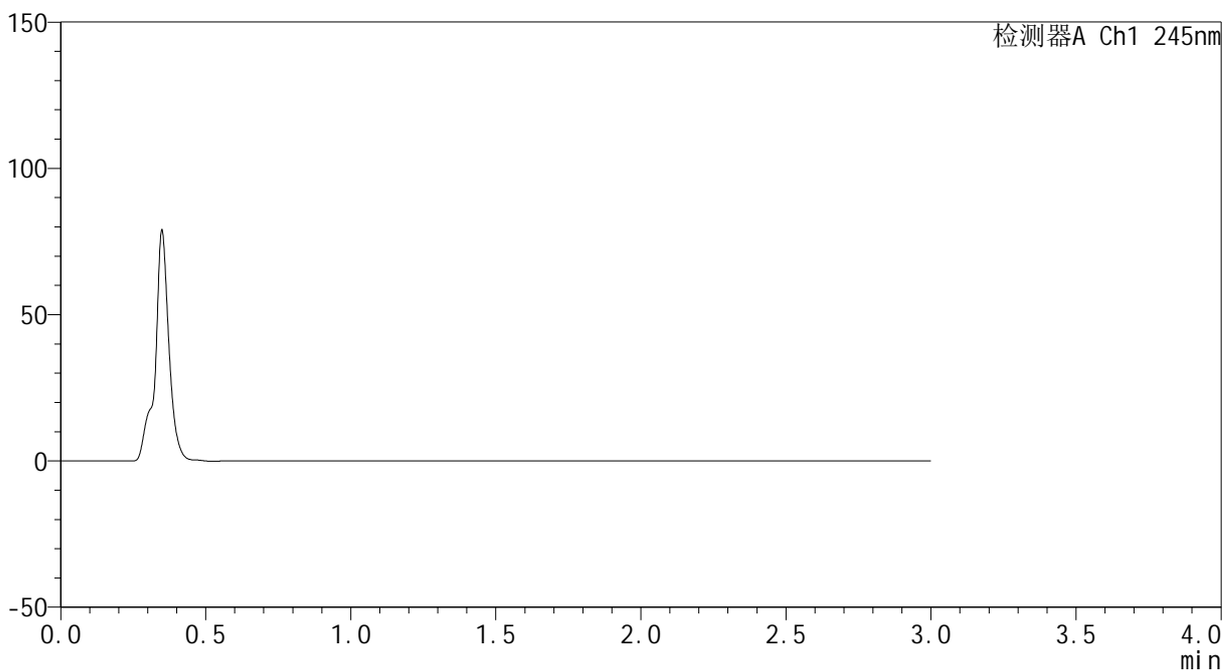
# J334

## <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 - 0-74/10-826-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:01:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



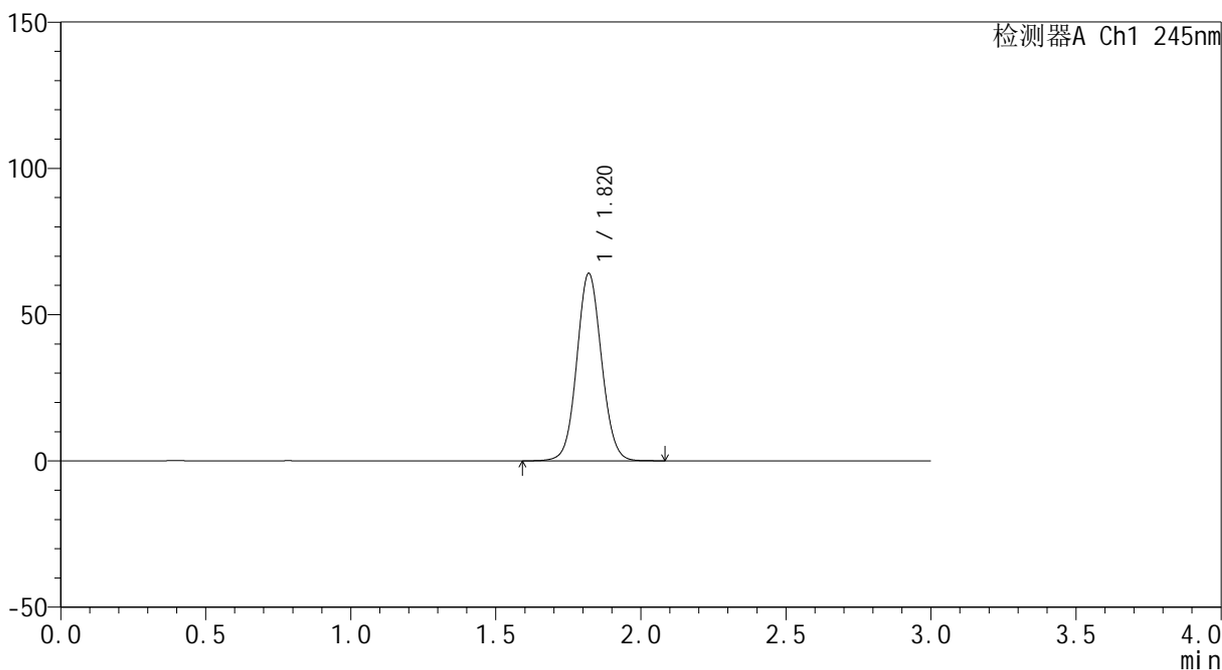
# J334

## <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 - 0-74/10-827-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 14:05:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:19:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.820	380991	100.000	64052	2191	1.064	--
总计		380991	100.000	64052			



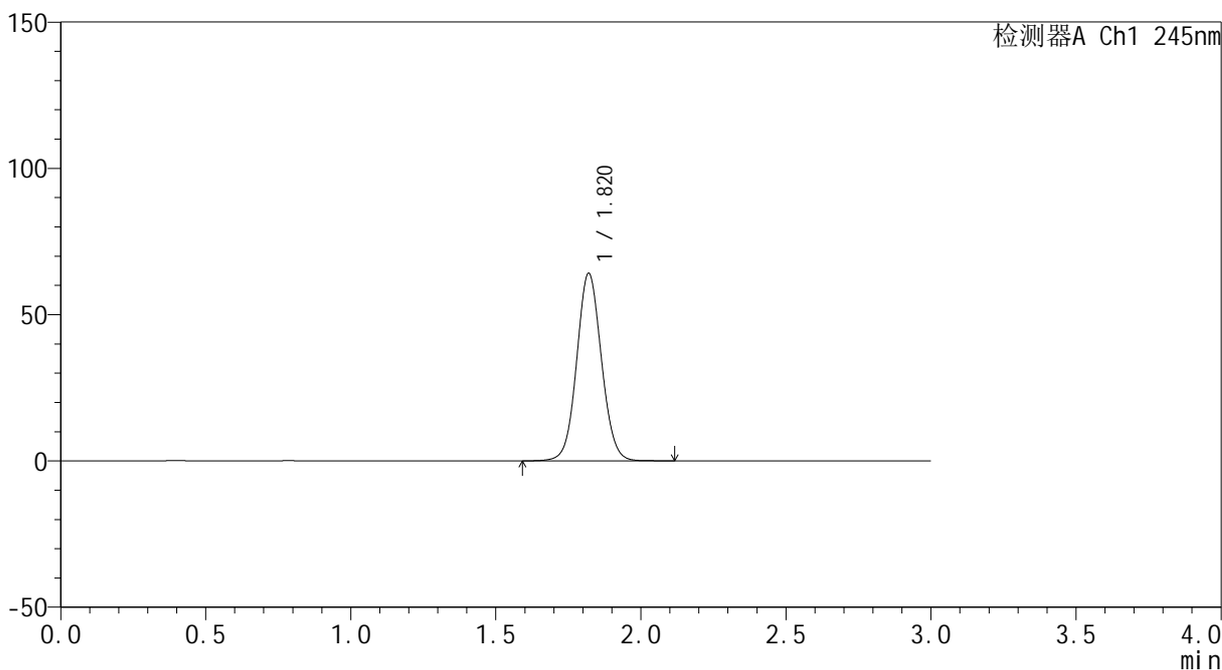
# J334

## <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 - 0-74/10-828-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 14:08:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:19:11  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.820	381288	100.000	64063	2194	1.063	--
总计		381288	100.000	64063			



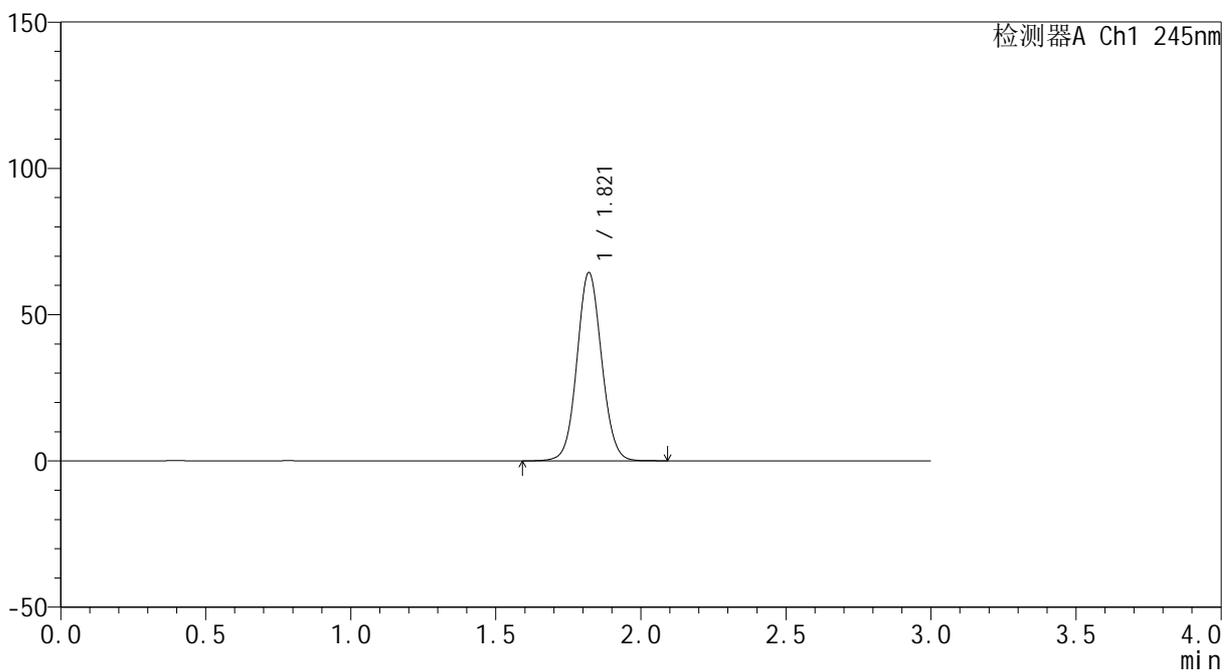
# J334

## <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 - 0-74/10-829-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:11:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.821	381753	100.000	64402	2209	1.065	--
总计		381753	100.000	64402			



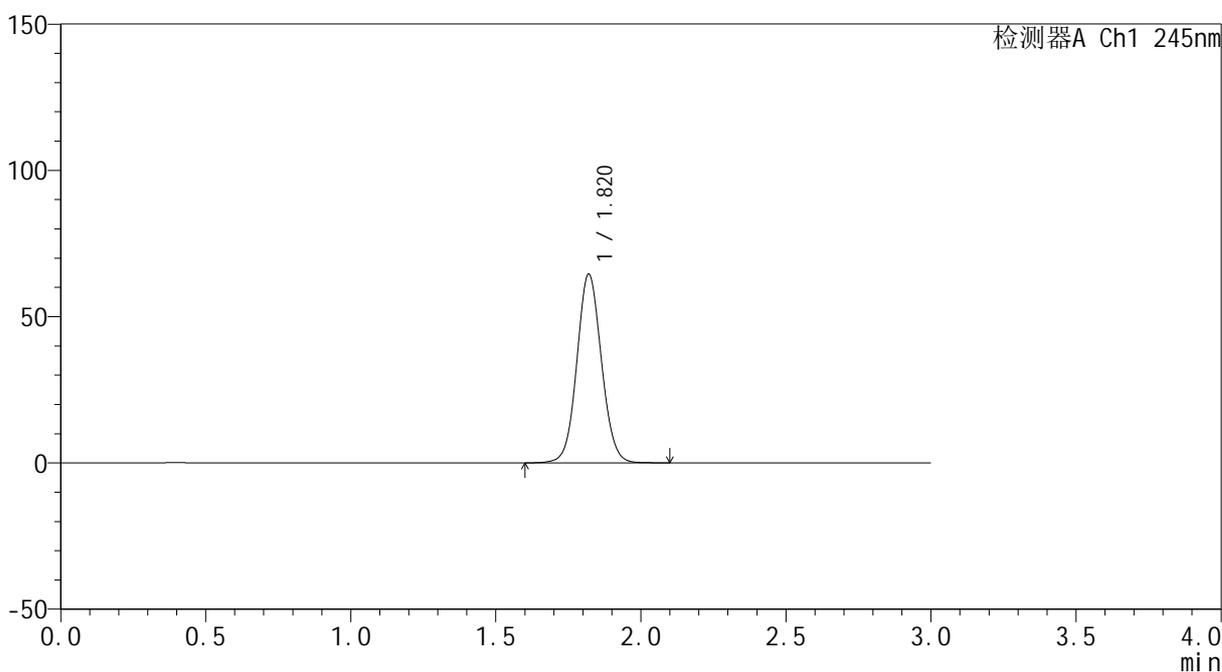
# J334

## <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 - 0-74/10-830-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:15:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.820	381027	100.000	64470	2222	1.066	--
总计		381027	100.000	64470			



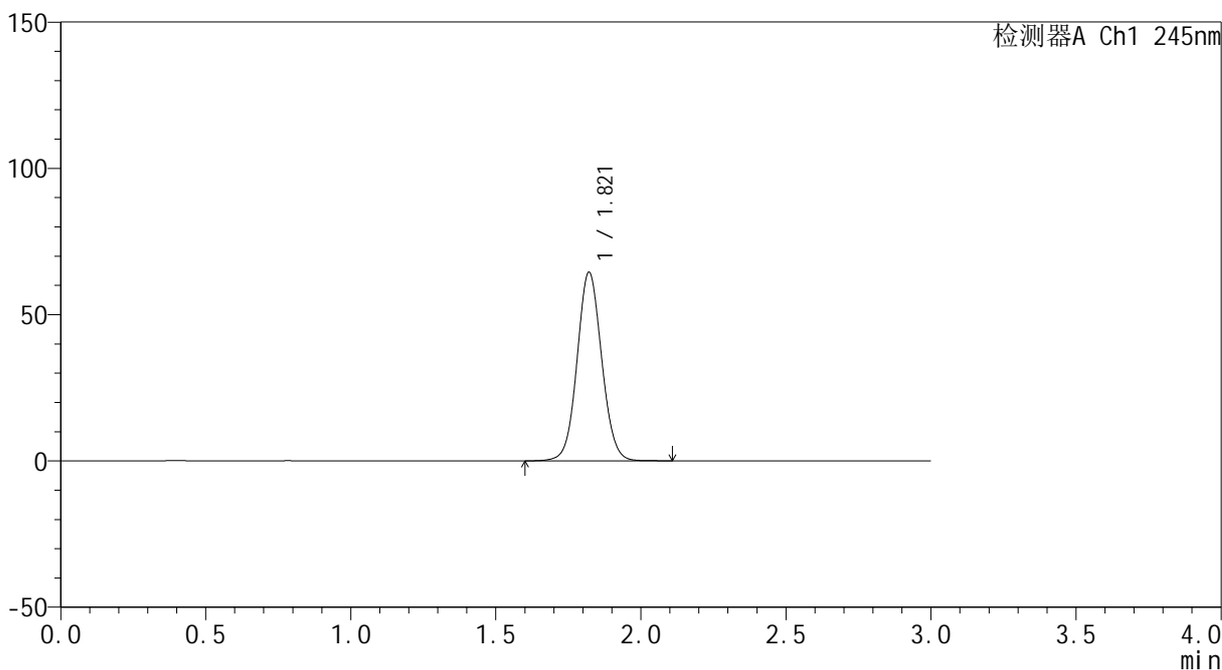
# J334

## <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 - 0-74/10-831-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 14:18:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:19:20  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.821	381167	100.000	64487	2223	1.062	--
总计		381167	100.000	64487			



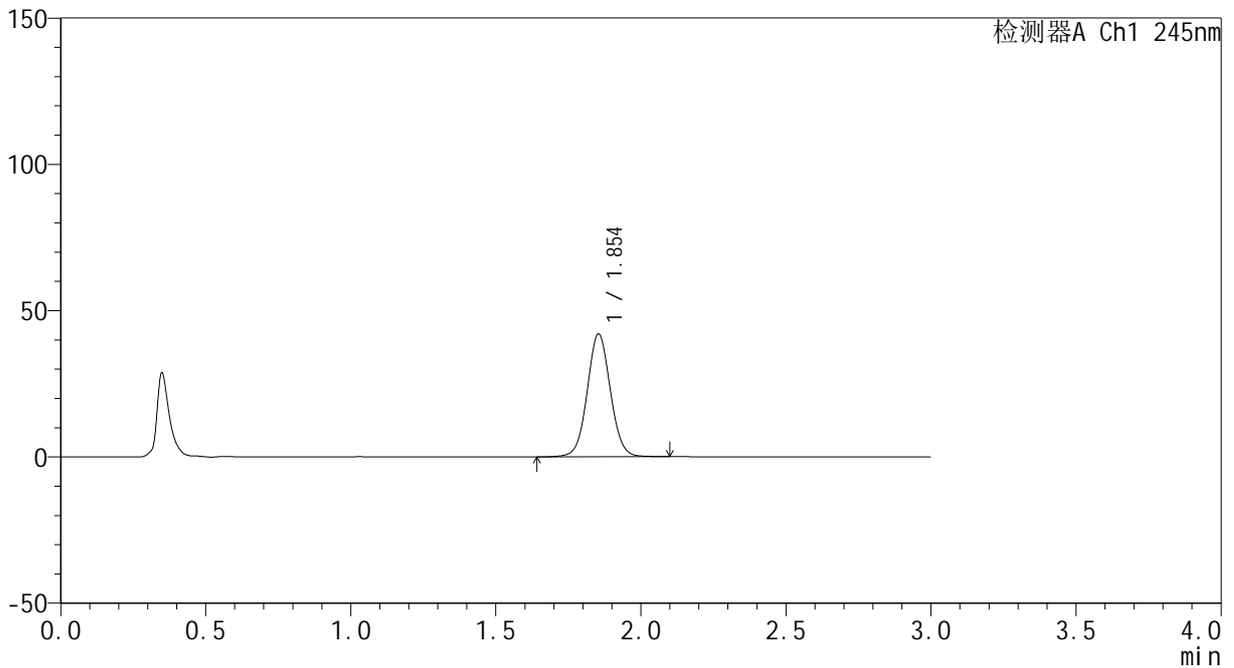
# J334

## <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 - 0-74/10-832-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:22:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.854	233713	100.000	42031	2623	1.048	--
总计		233713	100.000	42031			



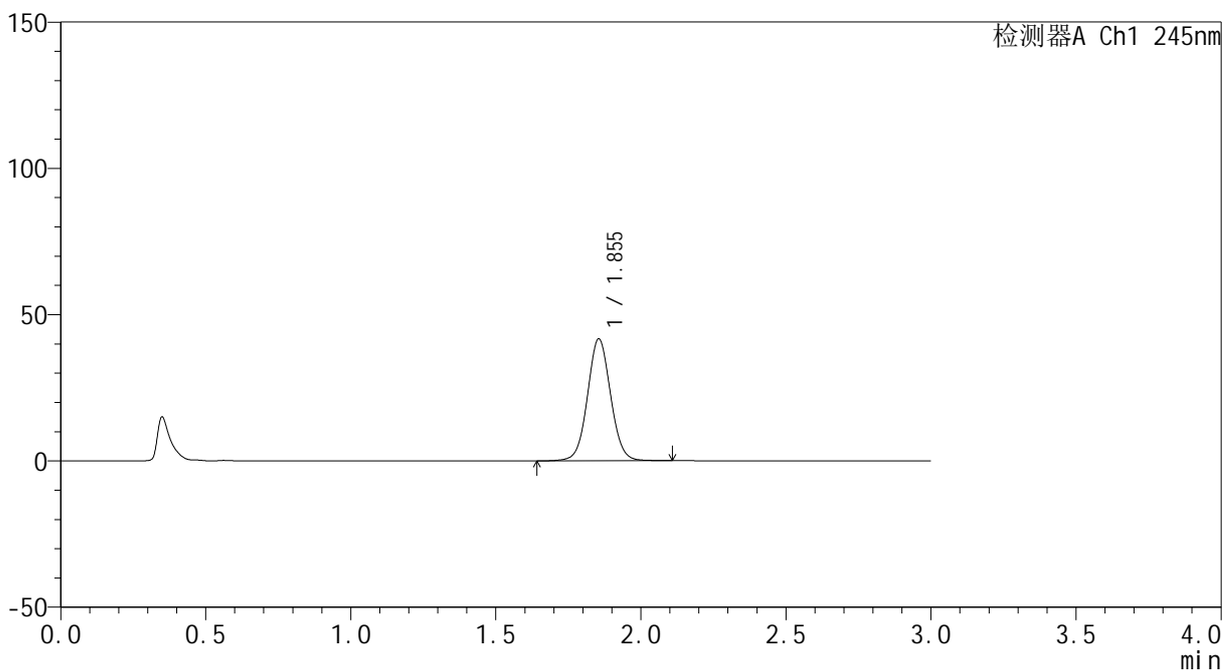
# J334

## <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 - 0-74/10-833-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:25:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.855	231151	100.000	41699	2641	1.049	--
总计		231151	100.000	41699			



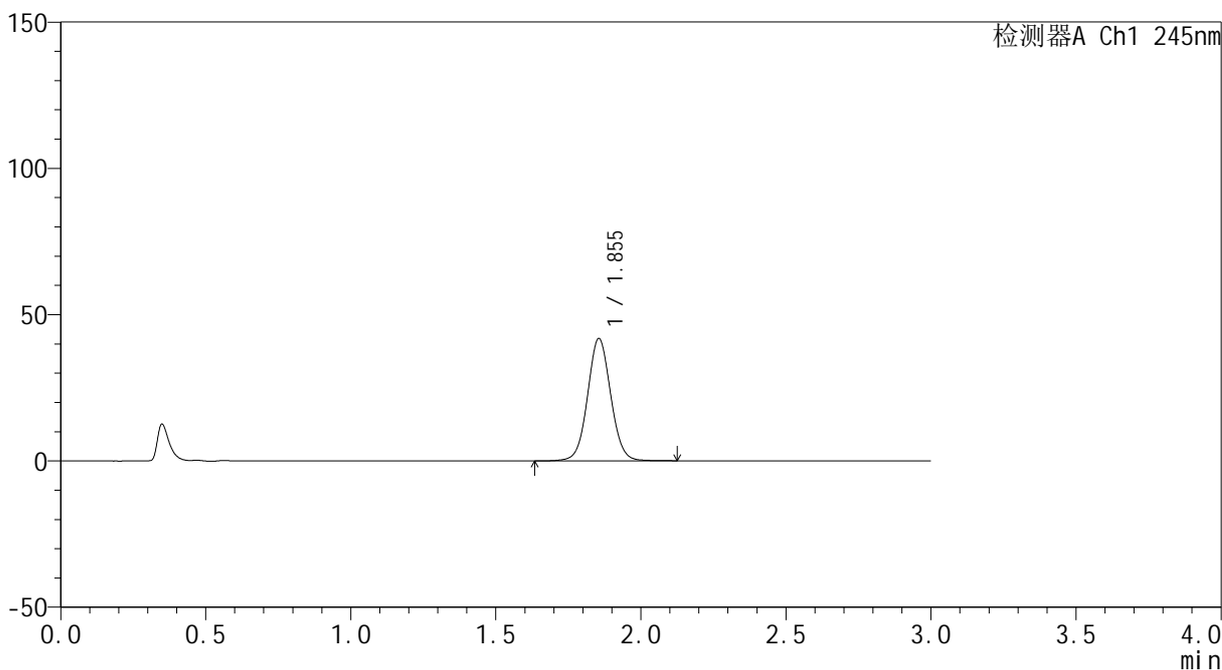
# J334

## <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 - 0-74/10-834-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:28:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:19:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.855	232408	100.000	41857	2634	1.050	--
总计		232408	100.000	41857			



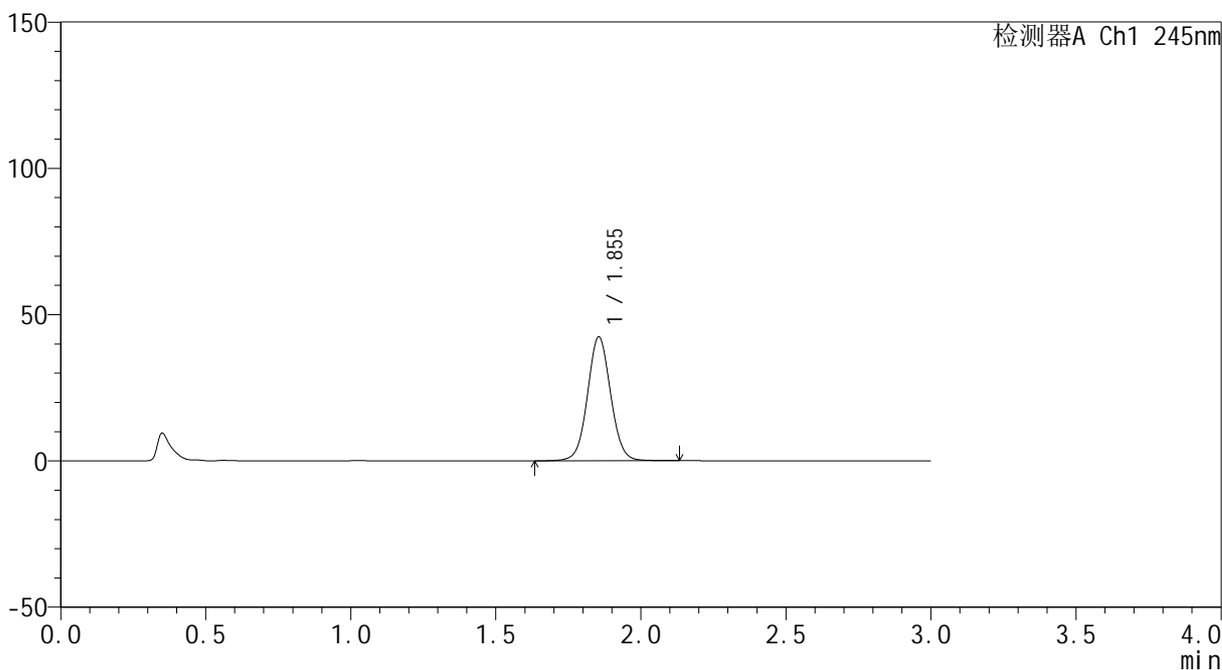
# J334

## <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 - 0-74/10-835-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:32:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.855	235848	100.000	42406	2627	1.051	--
总计		235848	100.000	42406			



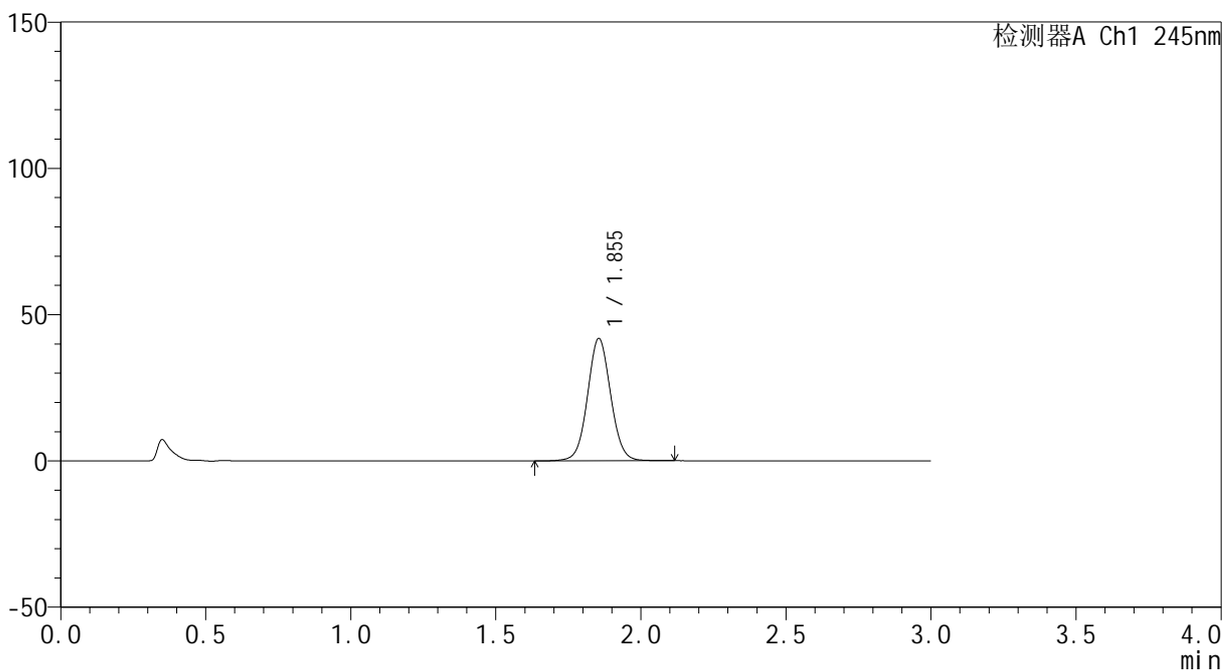
# J334

## <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 - 0-74/10-836-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:35:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.855	232412	100.000	41826	2628	1.051	--
总计		232412	100.000	41826			



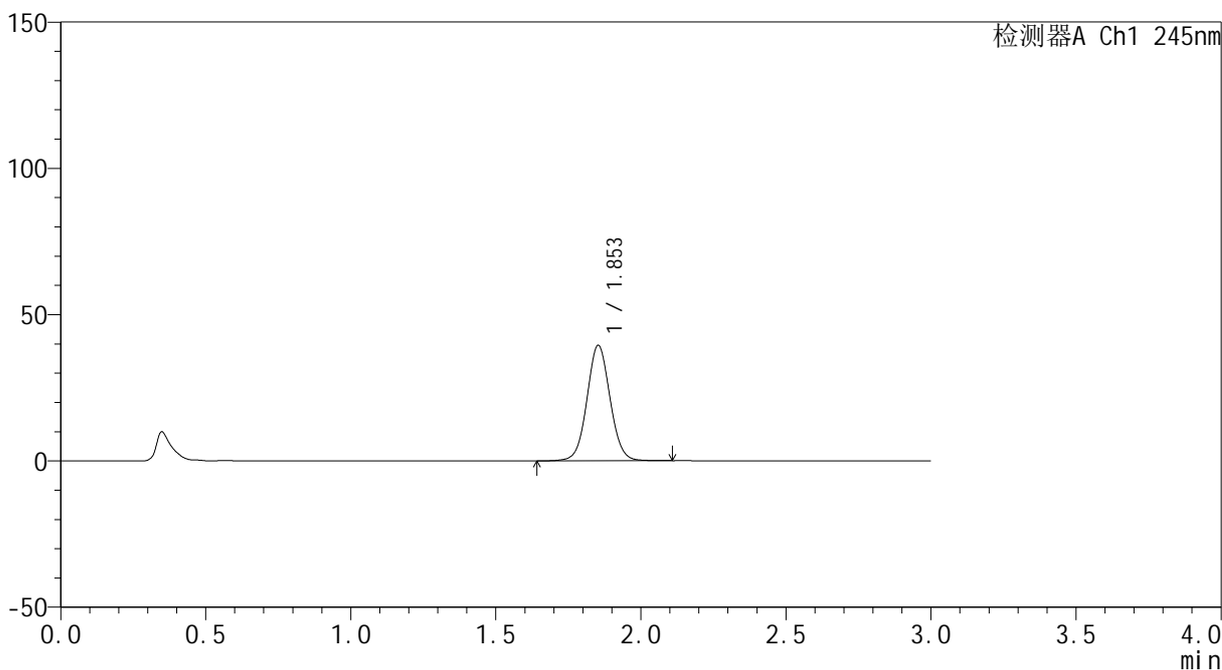
# J334

## <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 - 0-74/10-837-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:39:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.853	219219	100.000	39446	2628	1.051	--
总计		219219	100.000	39446			



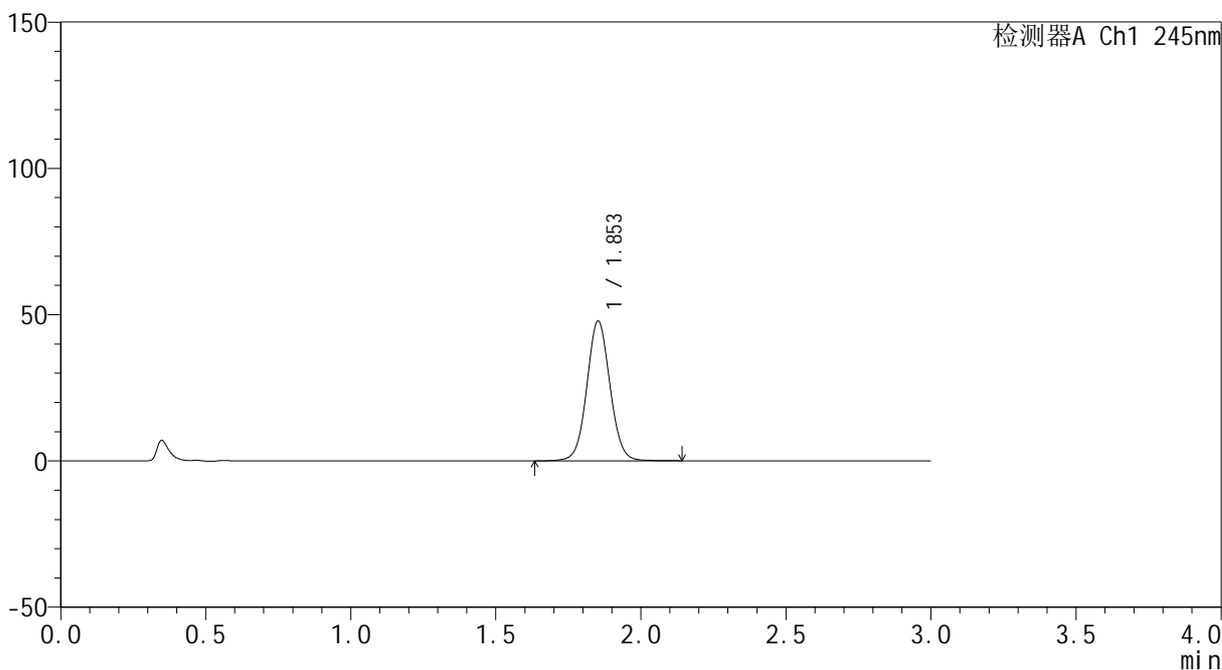
# J334

## <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 - 0-74/10-838-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:42:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.853	265961	100.000	47718	2624	1.053	--
总计		265961	100.000	47718			



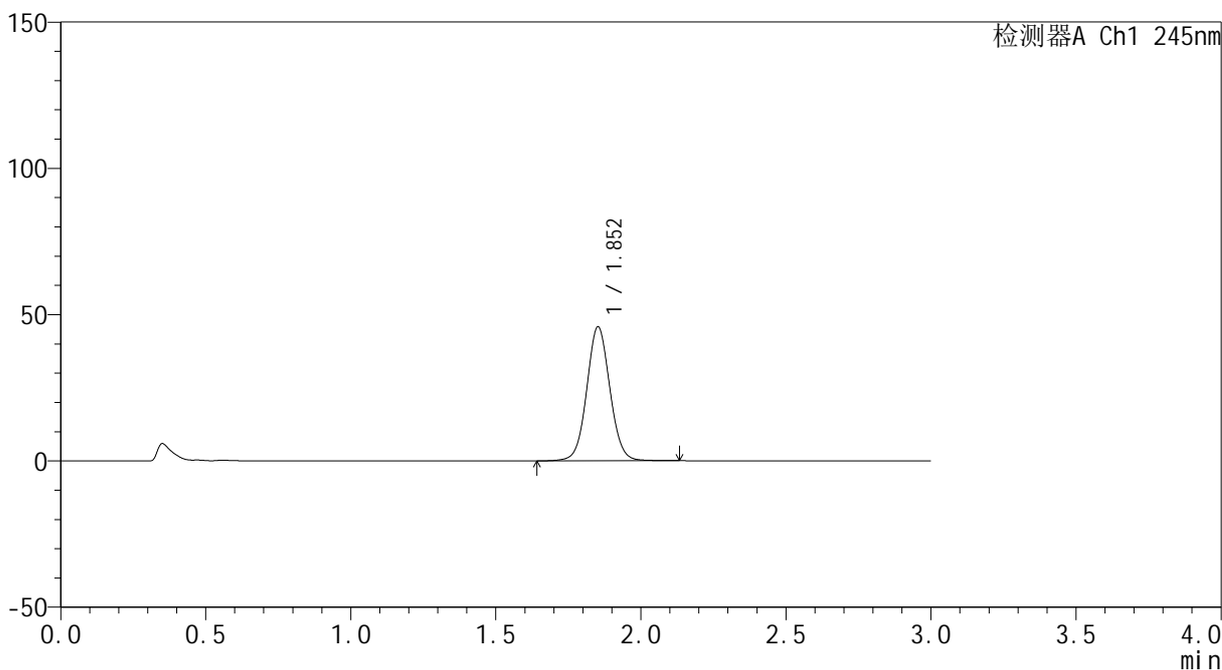
# J334

## <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 - 0-74/10-839-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 14:45:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:19:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	254475	100.000	45676	2625	1.054	--
总计		254475	100.000	45676			



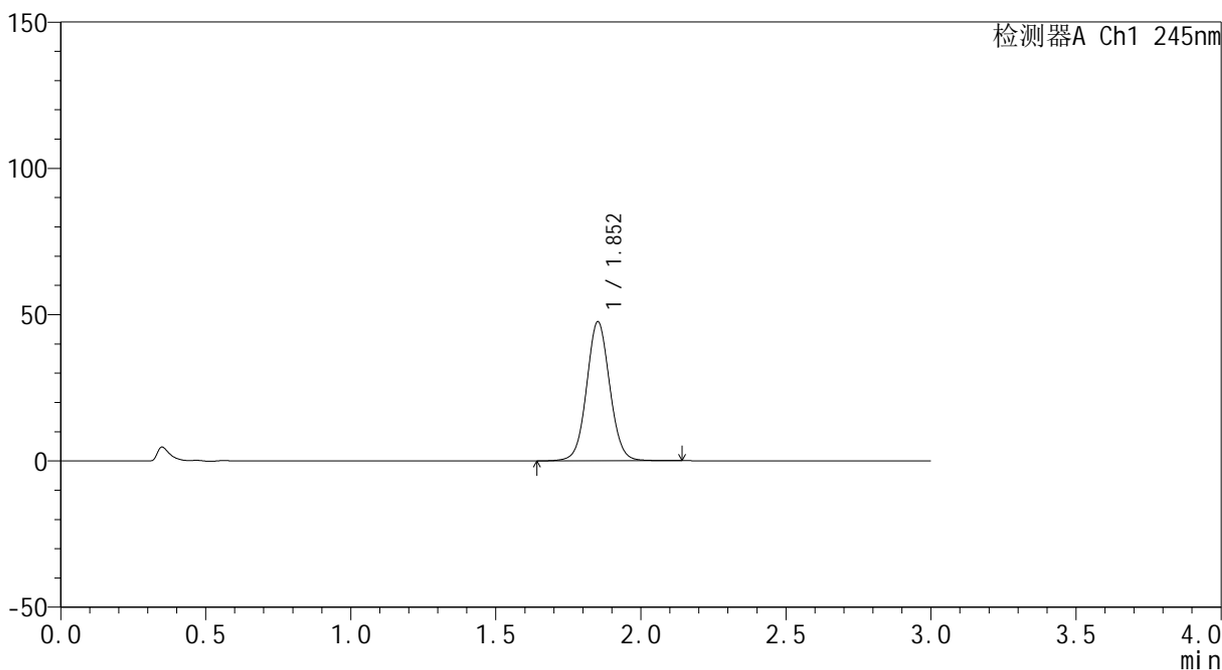
# J334

## <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 - 0-74/10-840-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:49:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:19:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	264440	100.000	47387	2619	1.054	--
总计		264440	100.000	47387			



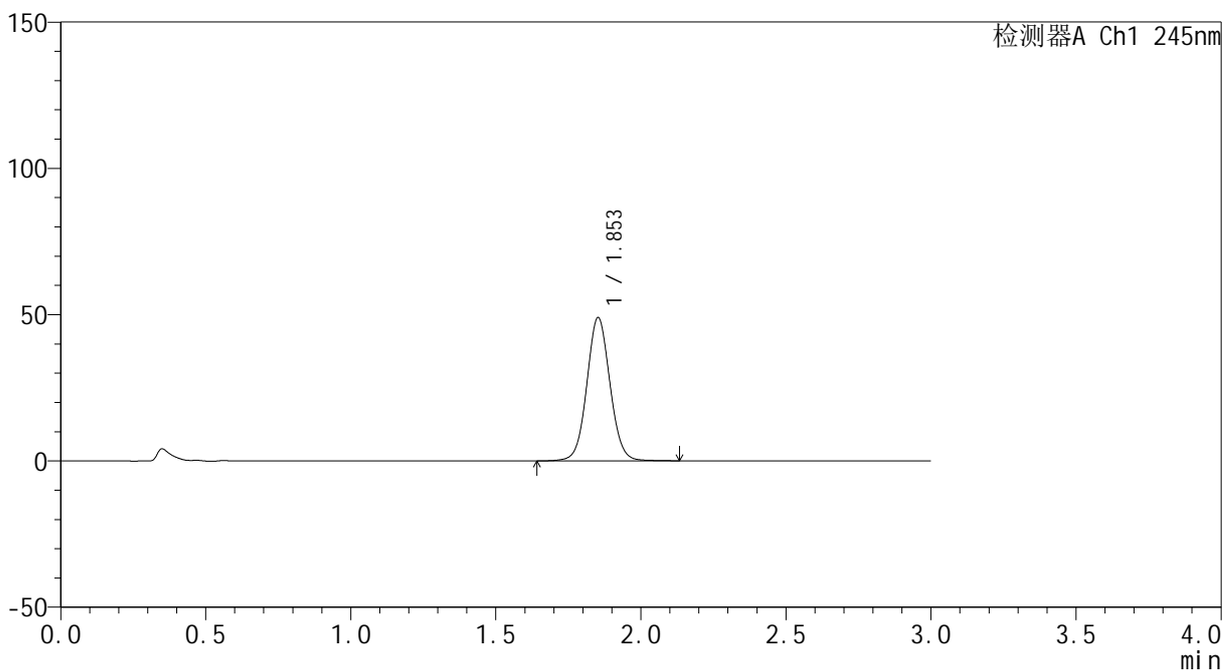
# J334

## <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 - 0-74/10-841-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:52:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:19:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.853	272151	100.000	48866	2622	1.055	--
总计		272151	100.000	48866			



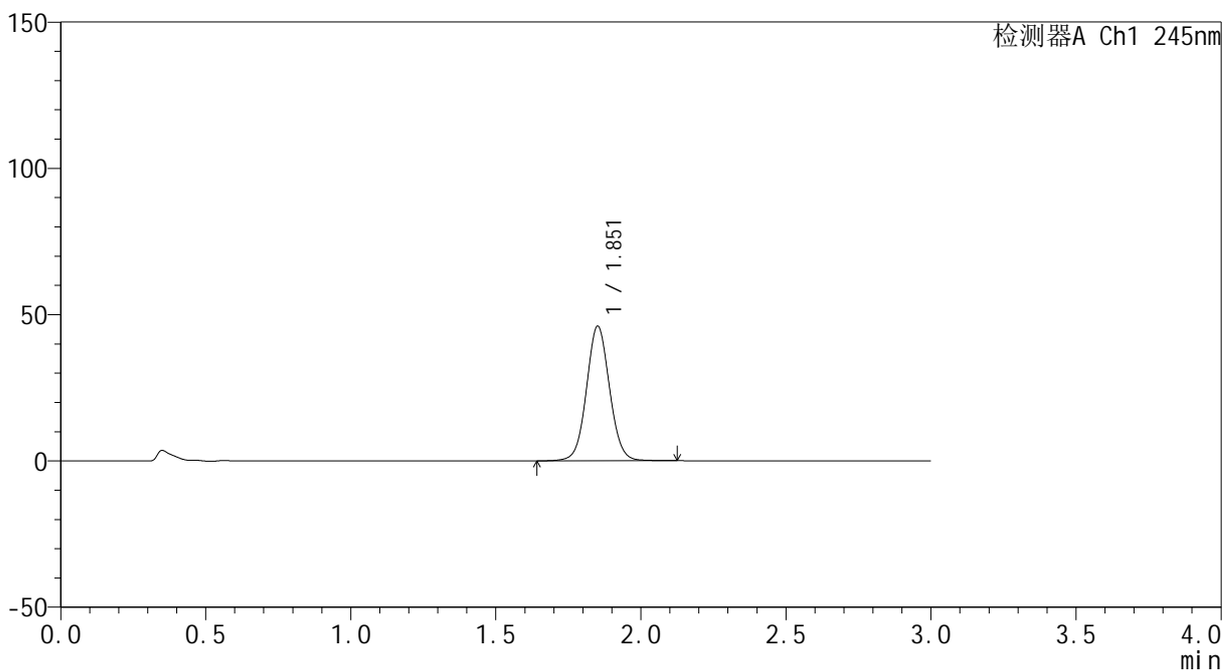
# J334

## <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 - 0-74/10-842-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:56:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	255183	100.000	45765	2628	1.055	--
总计		255183	100.000	45765			



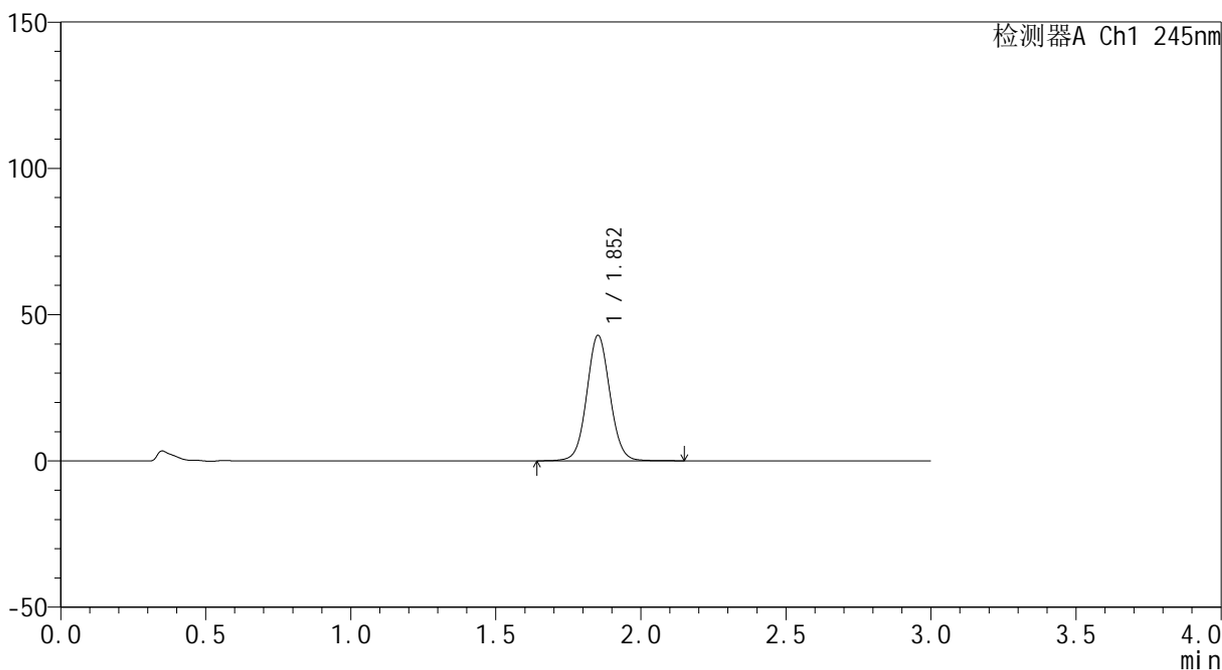
# J334

## <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 - 0-74/10-843-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:59:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	238753	100.000	42812	2624	1.054	--
总计		238753	100.000	42812			



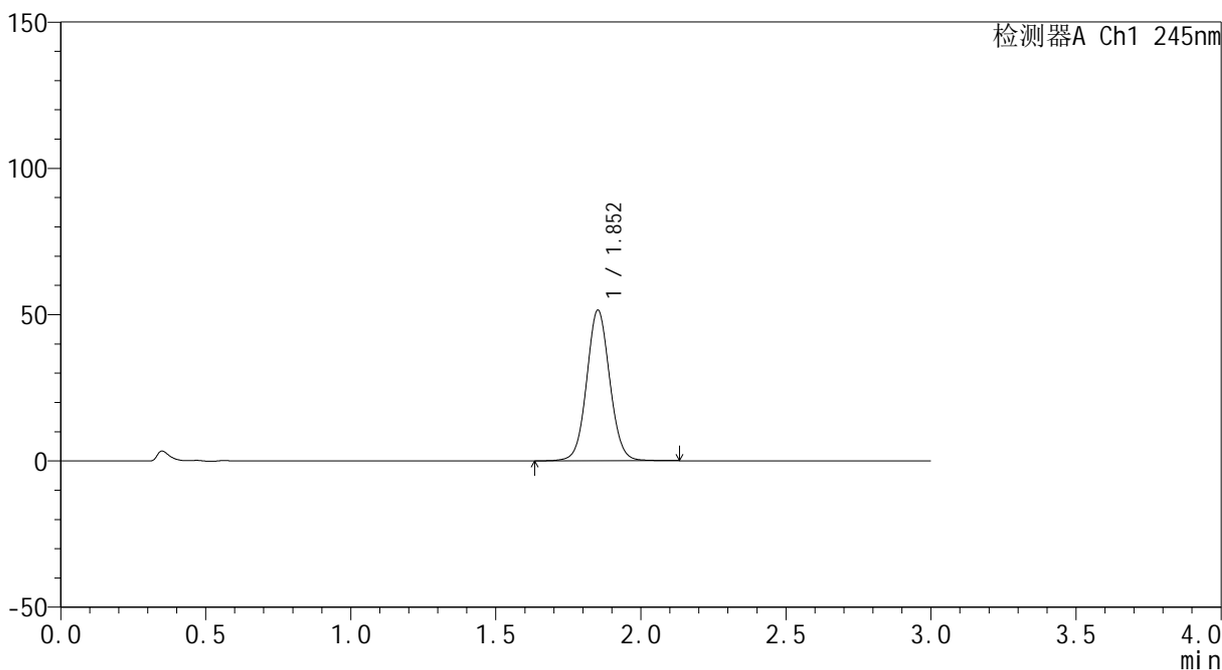
# J334

## <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 - 0-74/10-844-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 15:02:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:19:57  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	285395	100.000	51322	2635	1.058	--
总计		285395	100.000	51322			



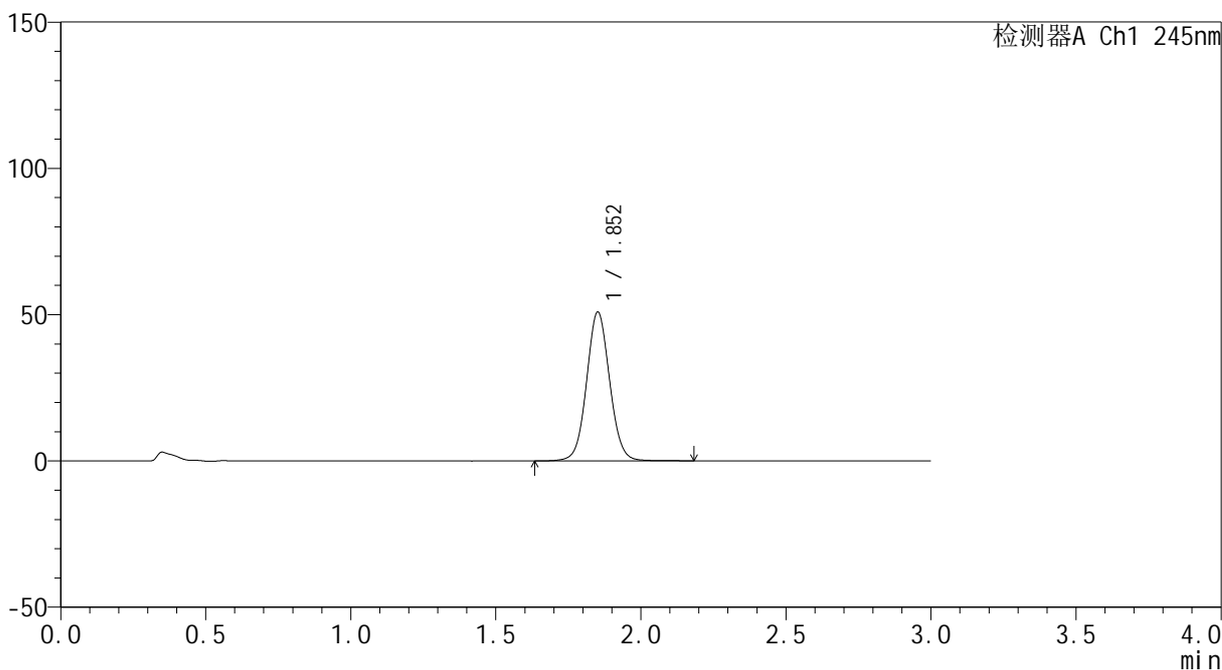
# J334

## <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 - 0-74/10-845-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:06:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	281939	100.000	50662	2645	1.057	--
总计		281939	100.000	50662			



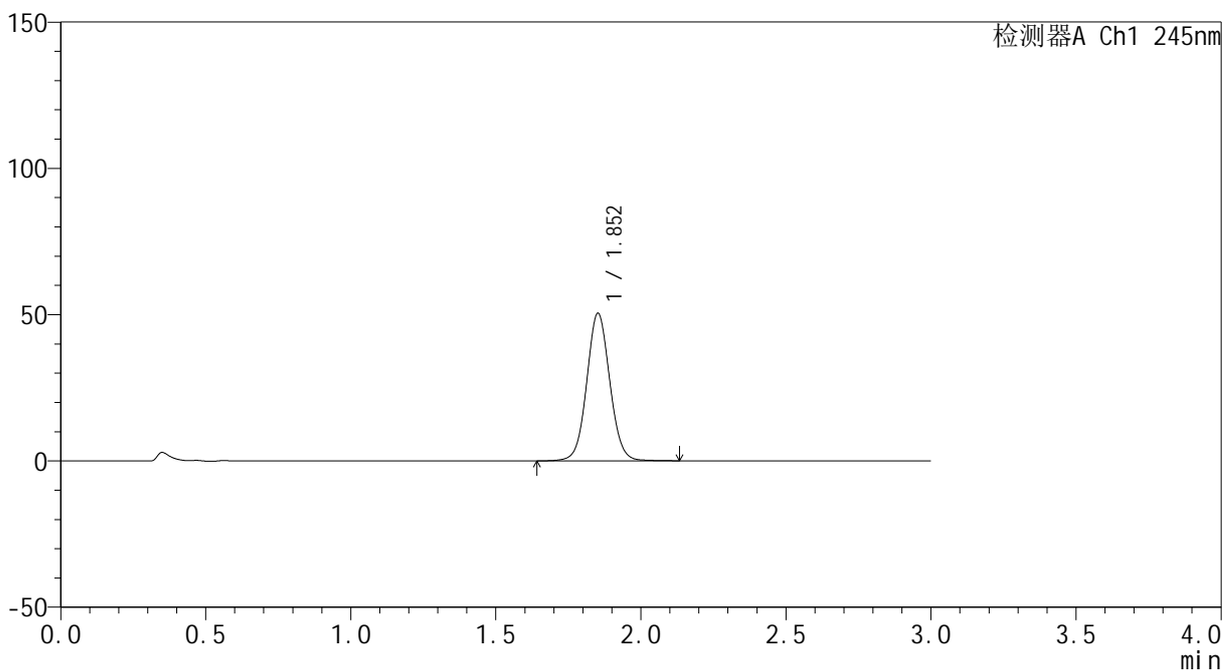
# J334

## <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 - 0-74/10-846-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:09:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	279382	100.000	50298	2641	1.056	--
总计		279382	100.000	50298			



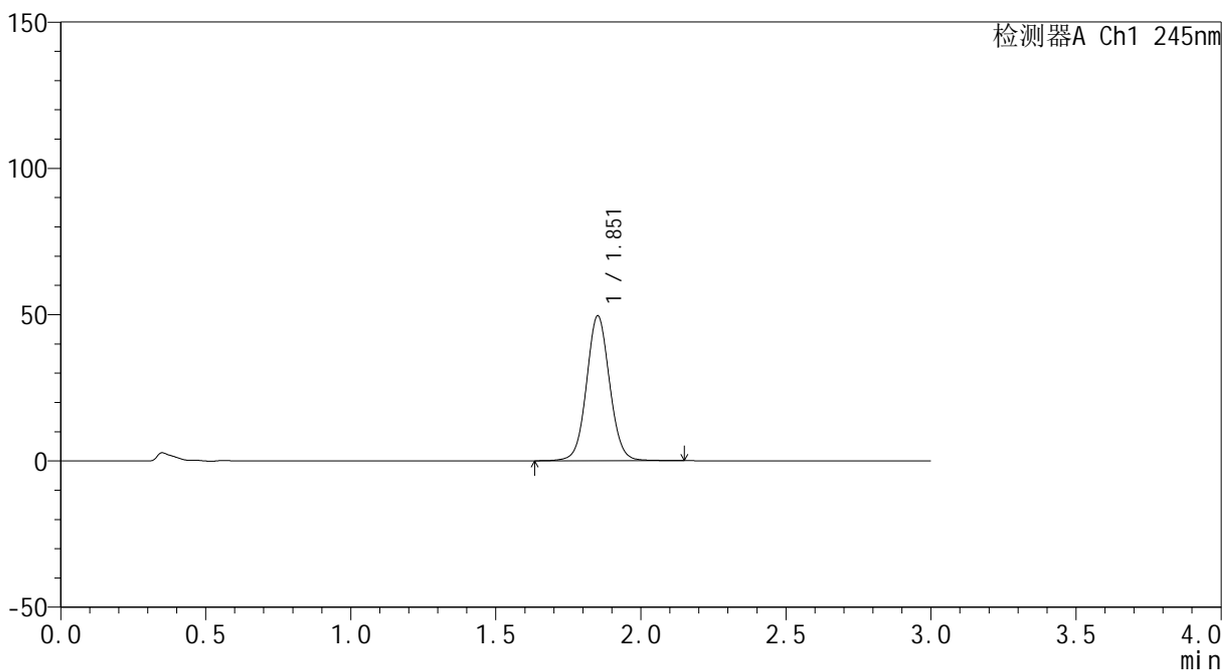
# J334

## <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 - 0-74/10-847-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:13:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	274897	100.000	49291	2637	1.056	--
总计		274897	100.000	49291			



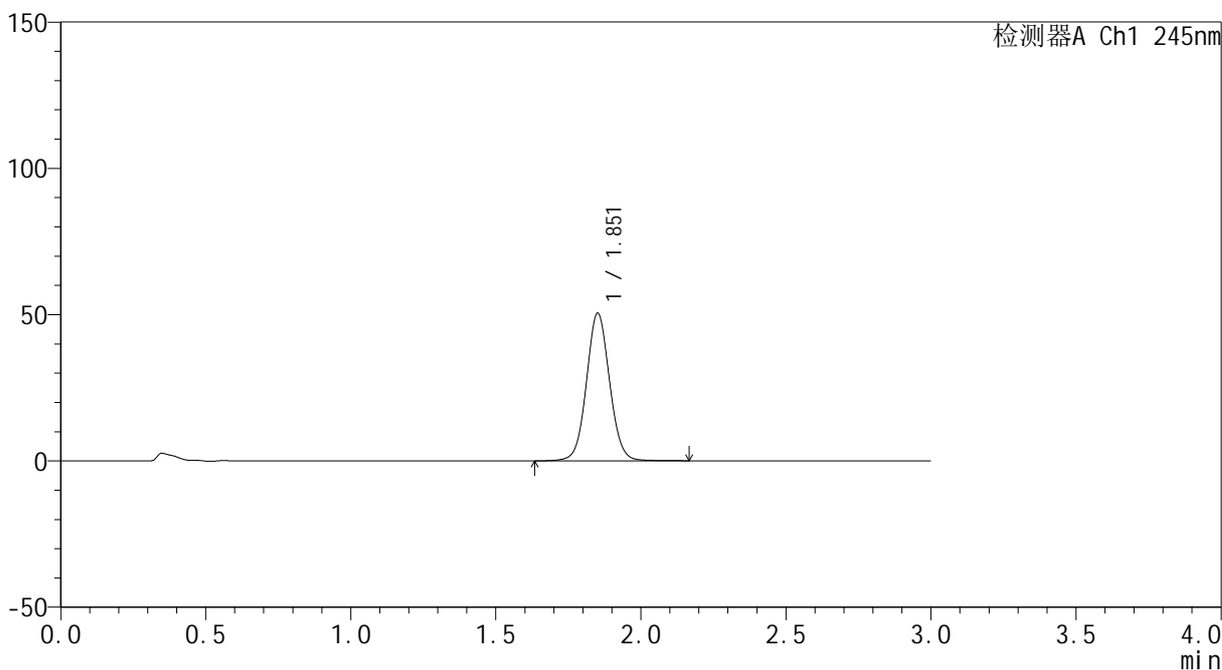
# J334

## <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 - 0-74/10-848-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:16:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	280219	100.000	50205	2630	1.057	--
总计		280219	100.000	50205			



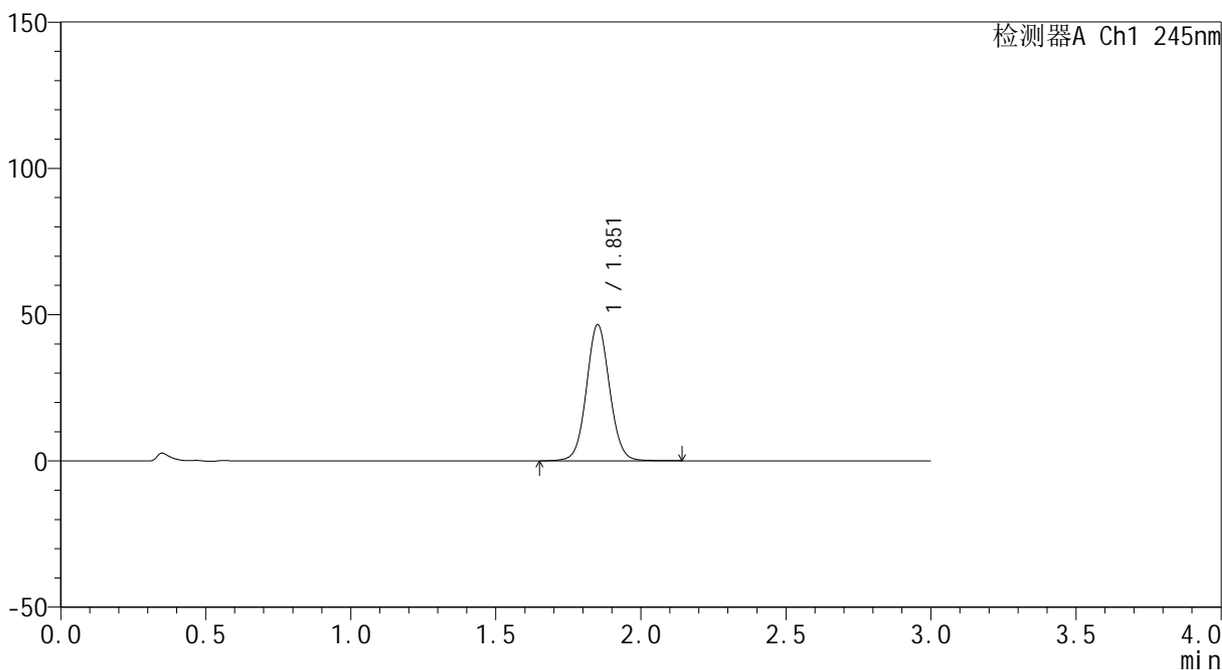
# J334

## <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 - 0-74/10-849-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	258724	100.000	46287	2620	1.057	--
总计		258724	100.000	46287			



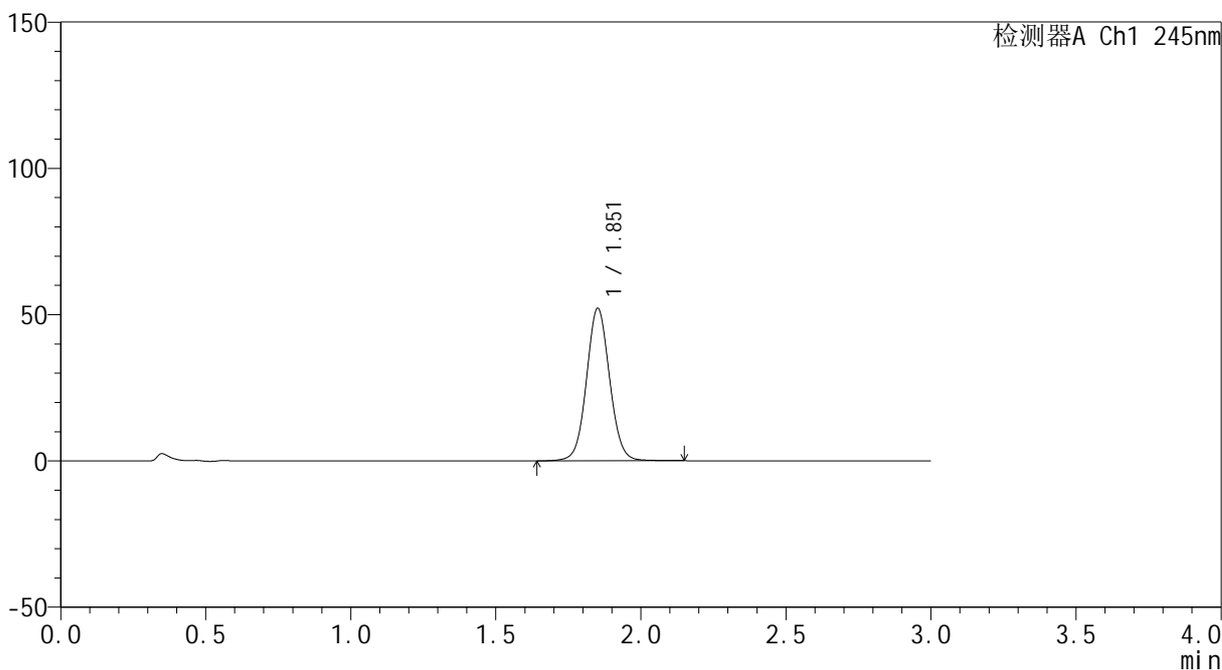
# J334

## <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 - 0-74/10-850-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:23:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:20:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	289914	100.000	51886	2620	1.057	--
总计		289914	100.000	51886			



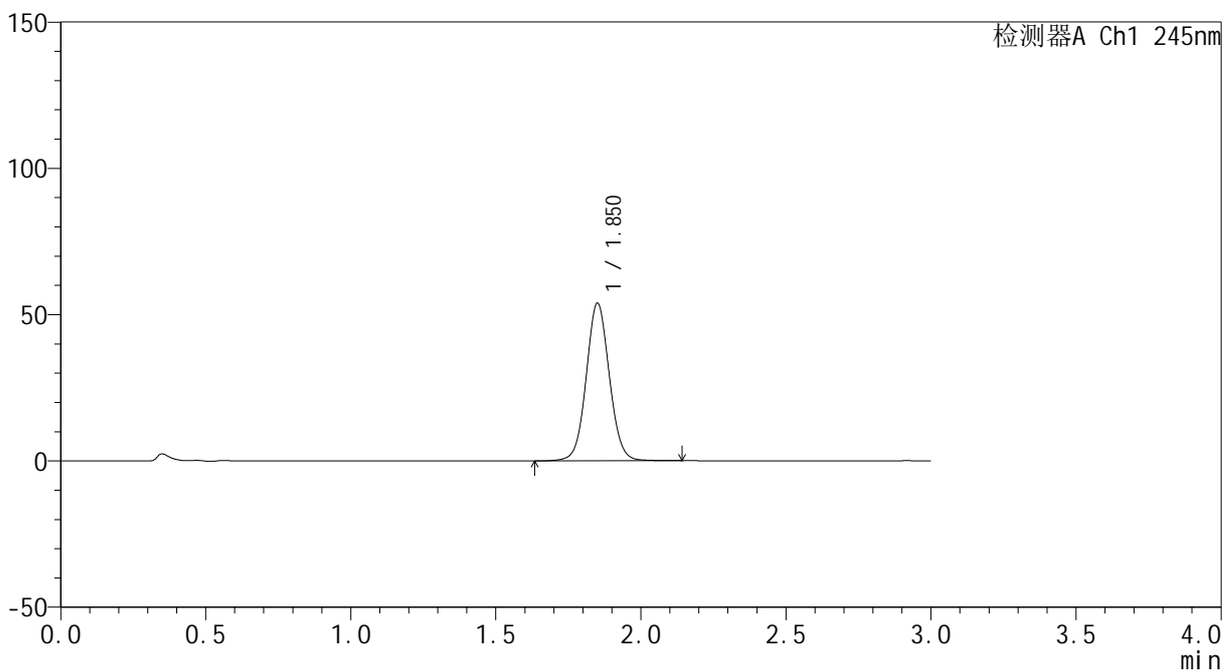
# J334

## <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 - 0-74/10-851-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 15:26:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:20:17  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	299574	100.000	53614	2618	1.056	--
总计		299574	100.000	53614			



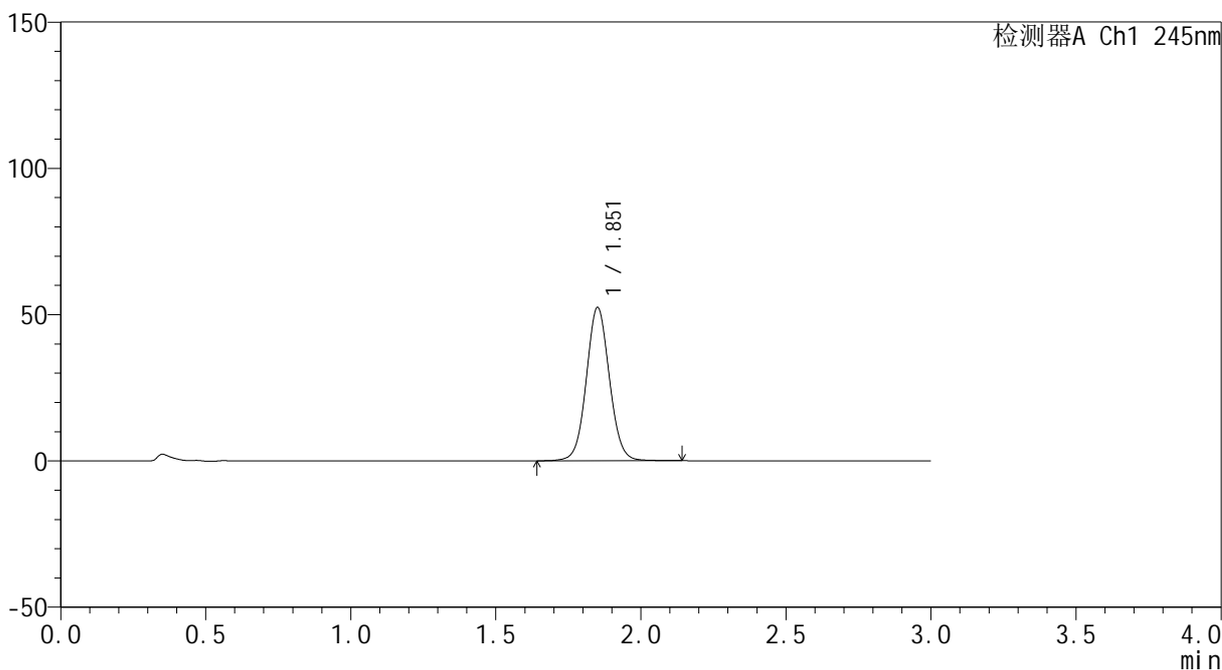
# J334

## <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 - 0-74/10-852-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 15:30:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:20:20  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	290938	100.000	52084	2621	1.057	--
总计		290938	100.000	52084			



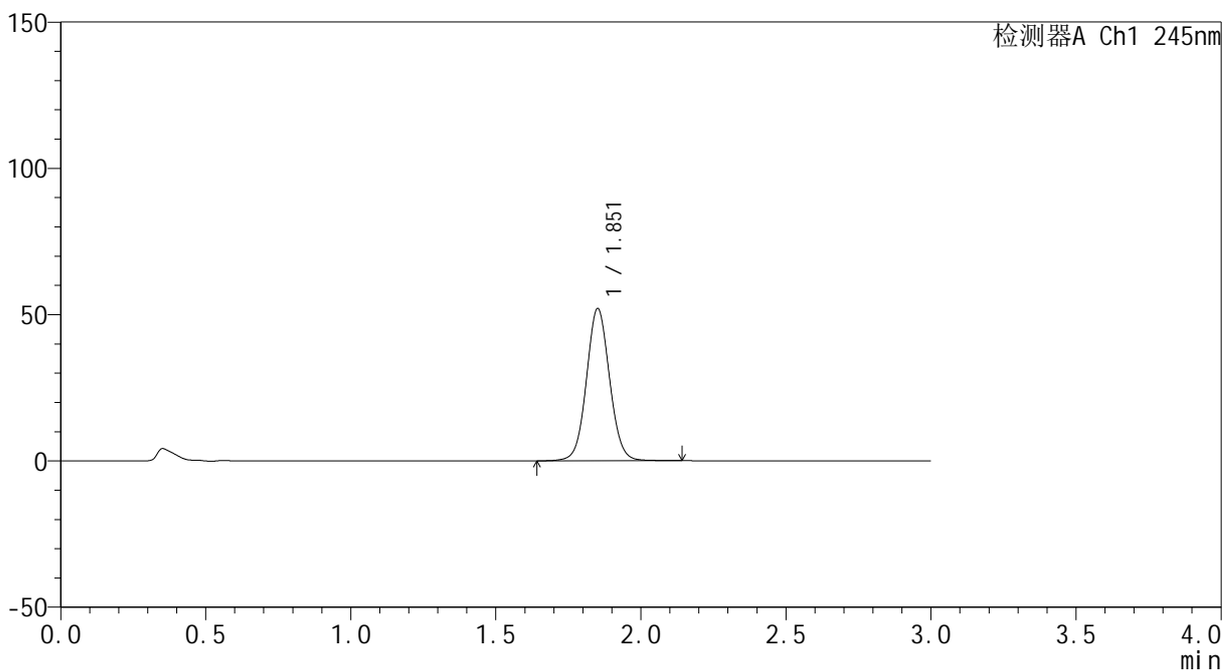
# J334

## <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 - 0-74/10-853-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 15:33:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:20:23  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	289300	100.000	51770	2618	1.057	--
总计		289300	100.000	51770			



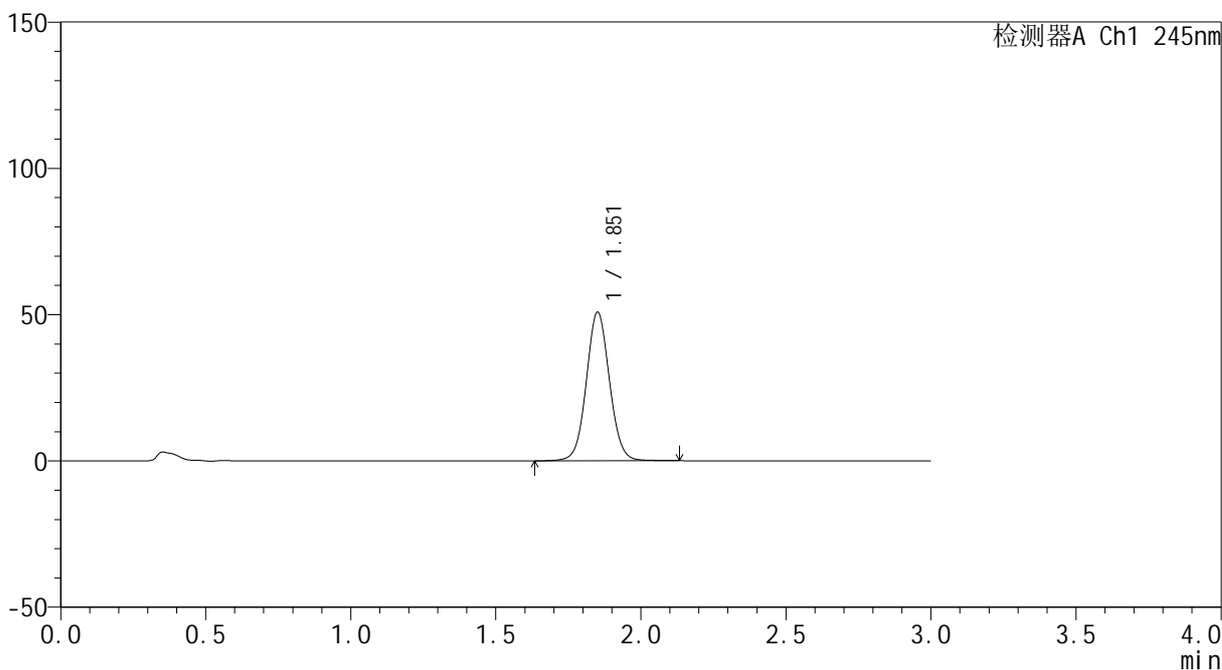
# J334

## <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 - 0-74/10-854-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:36:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	282899	100.000	50519	2613	1.056	--
总计		282899	100.000	50519			



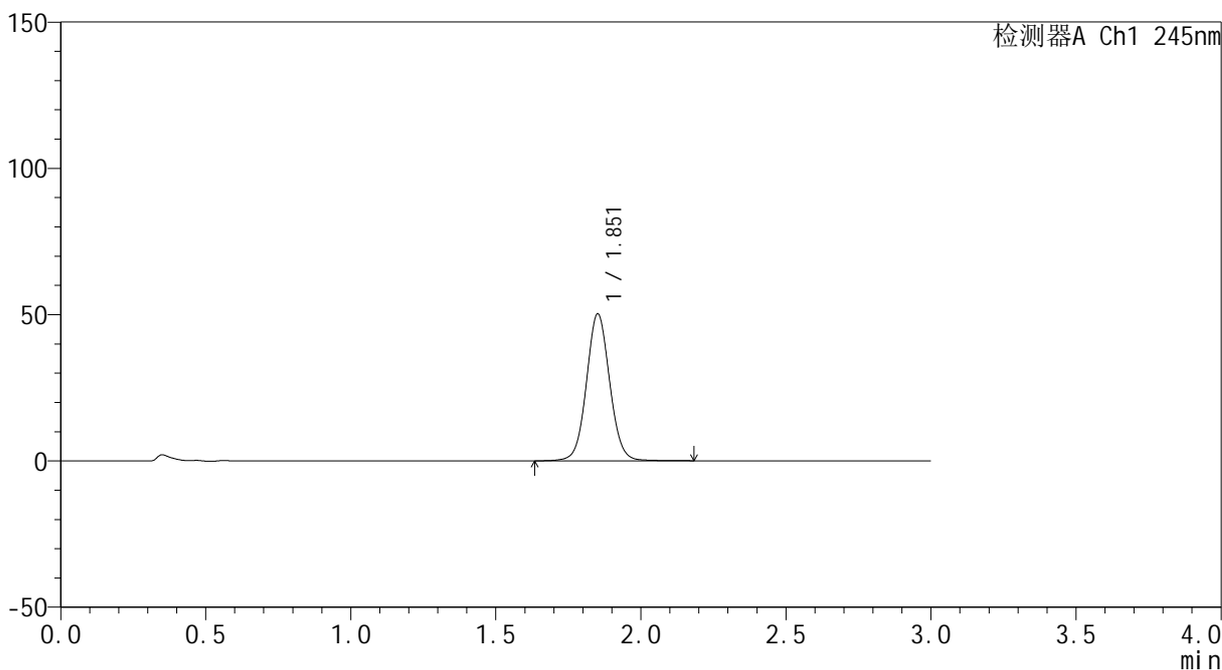
# J334

## <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 - 0-74/10-855-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:40:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	280347	100.000	49995	2607	1.056	--
总计		280347	100.000	49995			



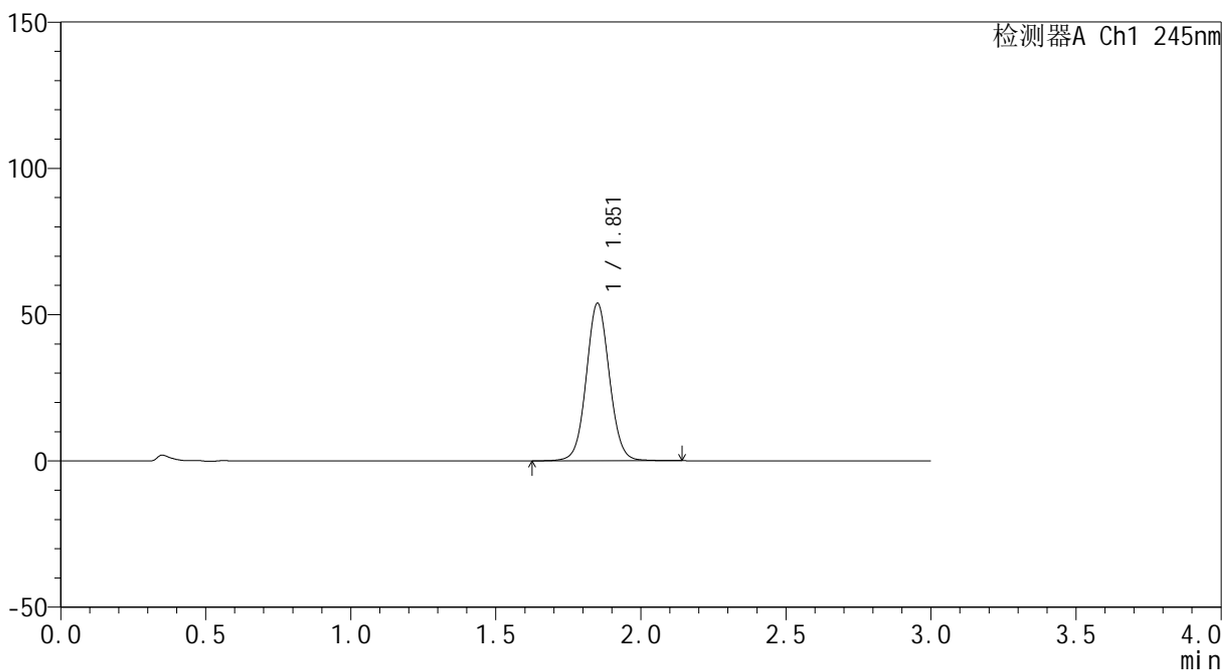
# J334

## <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 - 0-74/10-856-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:43:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:20:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	299753	100.000	53573	2616	1.056	--
总计		299753	100.000	53573			



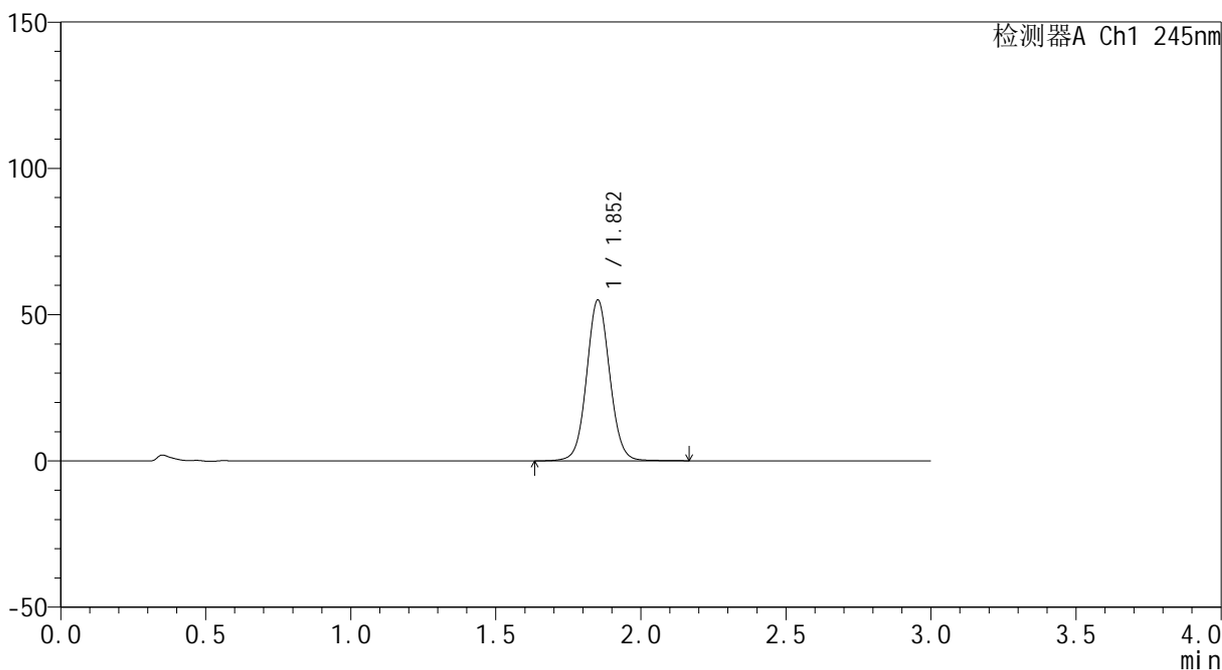
# J334

## <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 - 0-74/10-857-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:47:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	304931	100.000	54755	2639	1.056	--
总计		304931	100.000	54755			



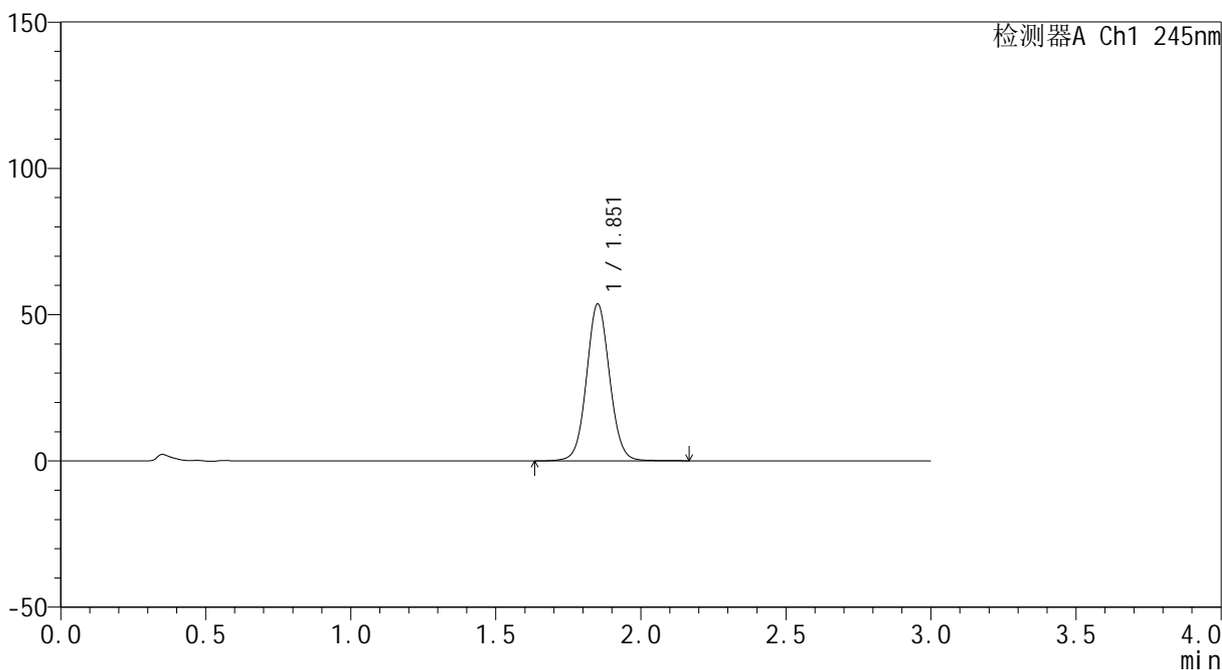
# J334

## <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 - 0-74/10-858-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:50:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	297418	100.000	53373	2633	1.056	--
总计		297418	100.000	53373			



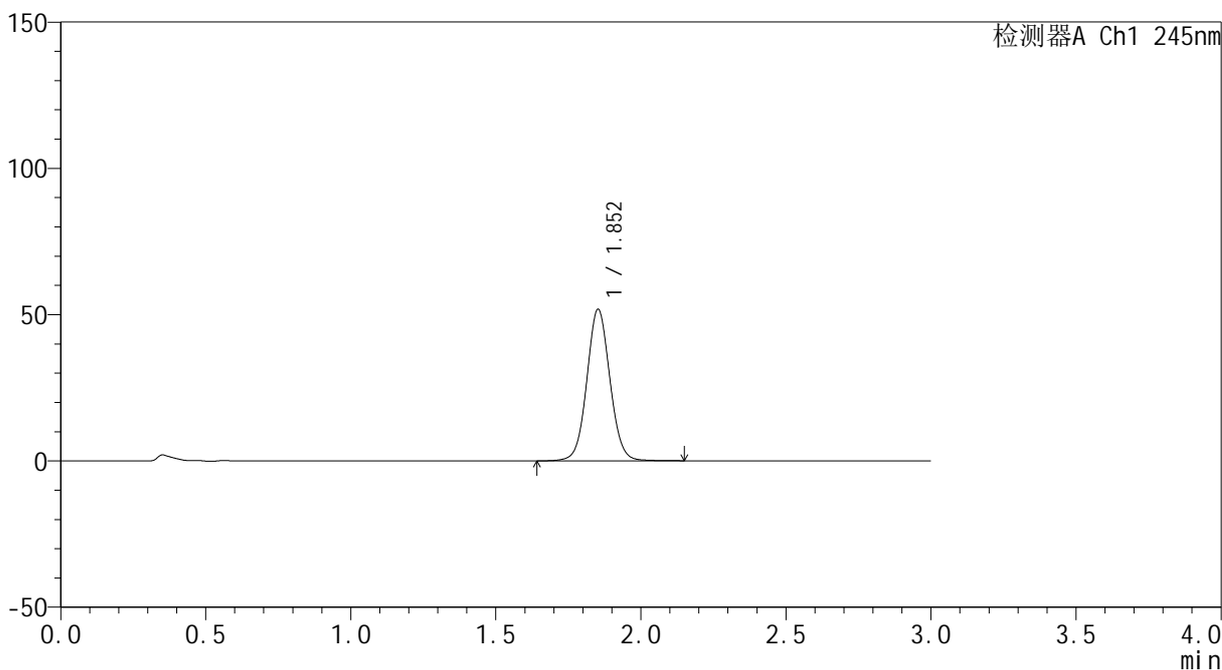
# J334

## <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 - 0-74/10-859-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:53:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	287104	100.000	51699	2641	1.056	--
总计		287104	100.000	51699			



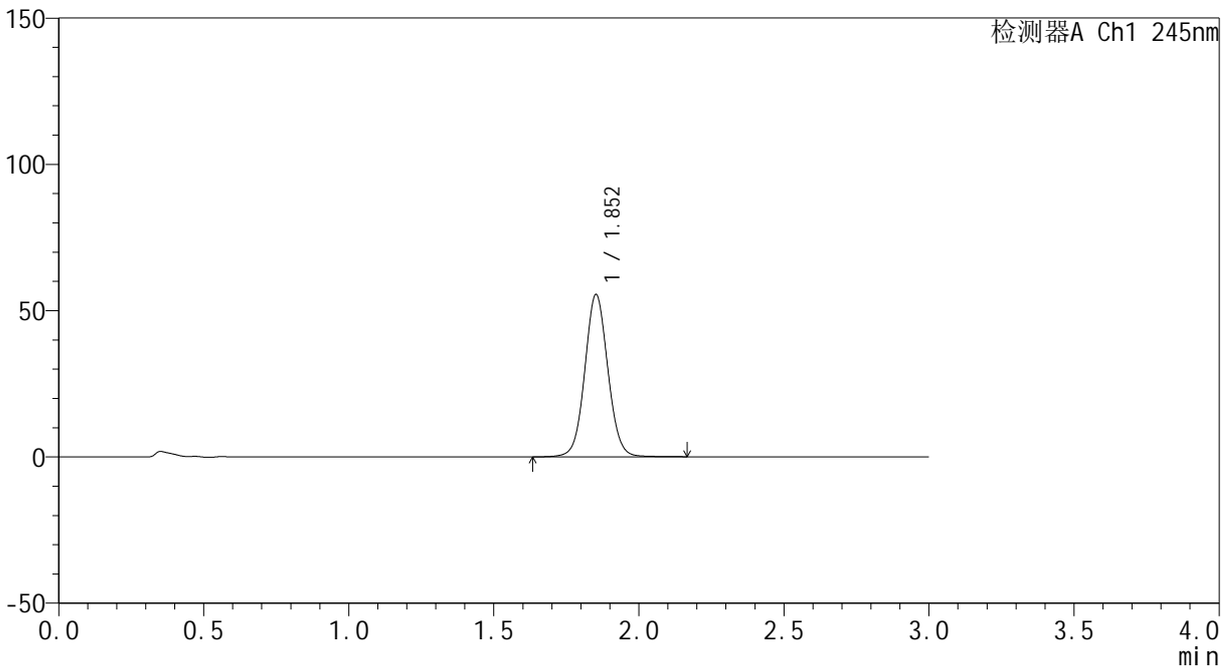
# J334

## <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 - 0-74/10-860-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:57:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	307696	100.000	55331	2638	1.057	--
总计		307696	100.000	55331			



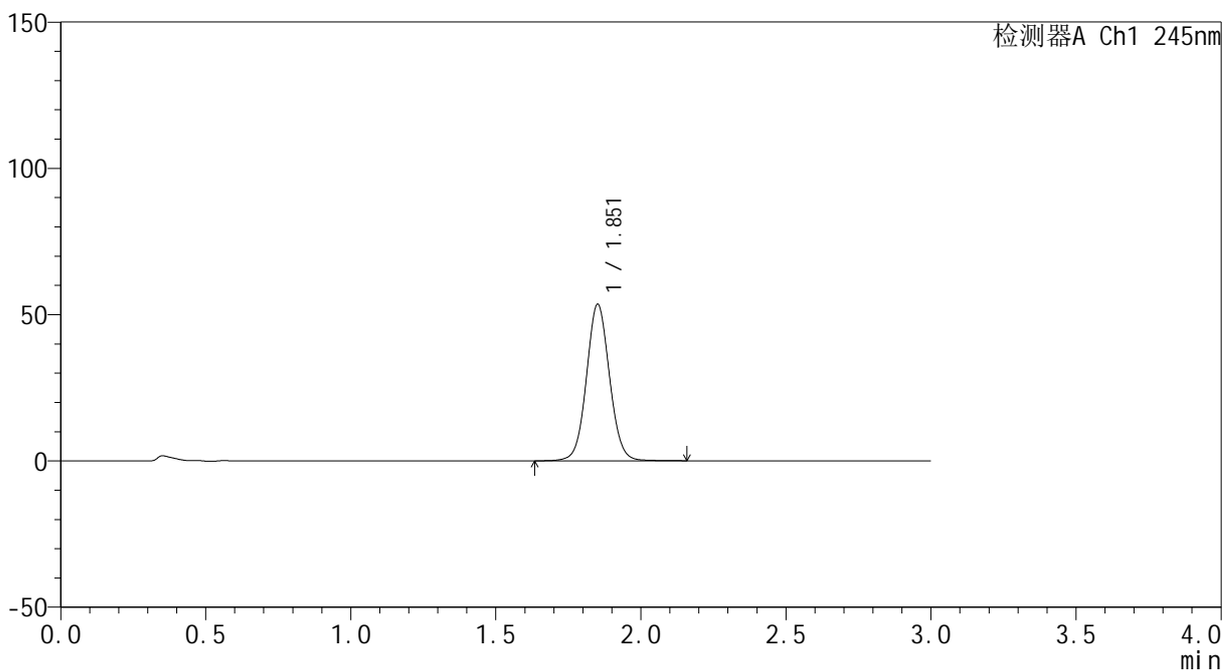
# J334

## <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 - 0-74/10-861-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:00:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	296838	100.000	53197	2633	1.058	--
总计		296838	100.000	53197			



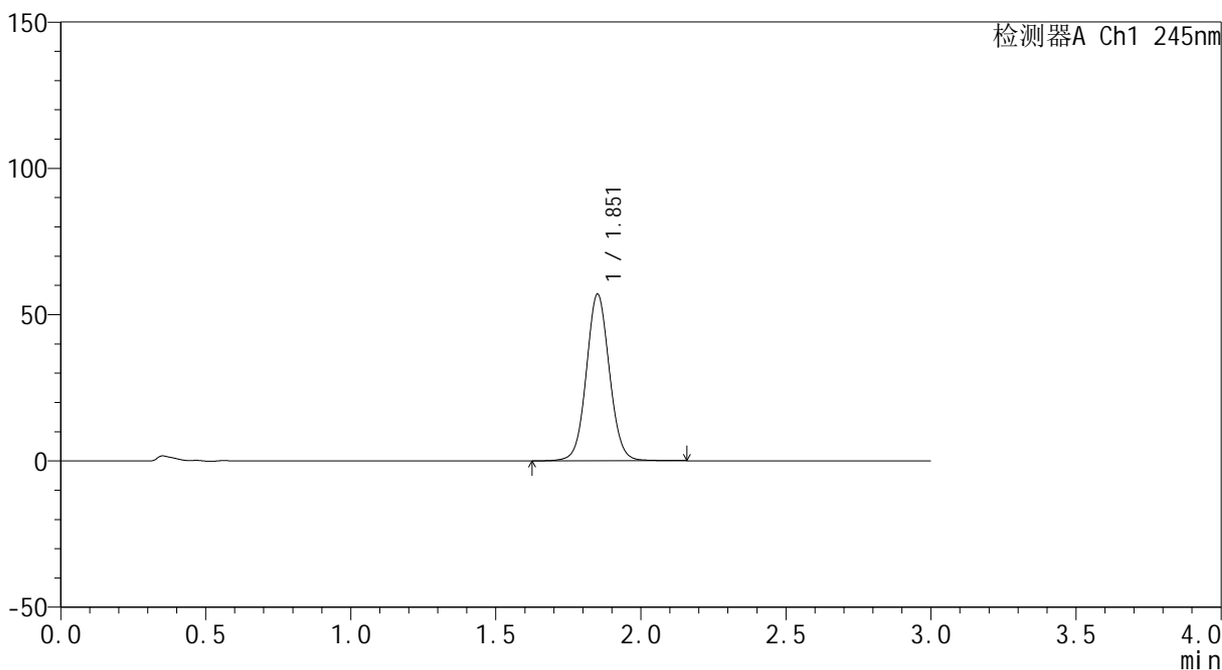
# J334

## <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 - 0-74/10-862-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:04:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	316272	100.000	56627	2628	1.057	--
总计		316272	100.000	56627			



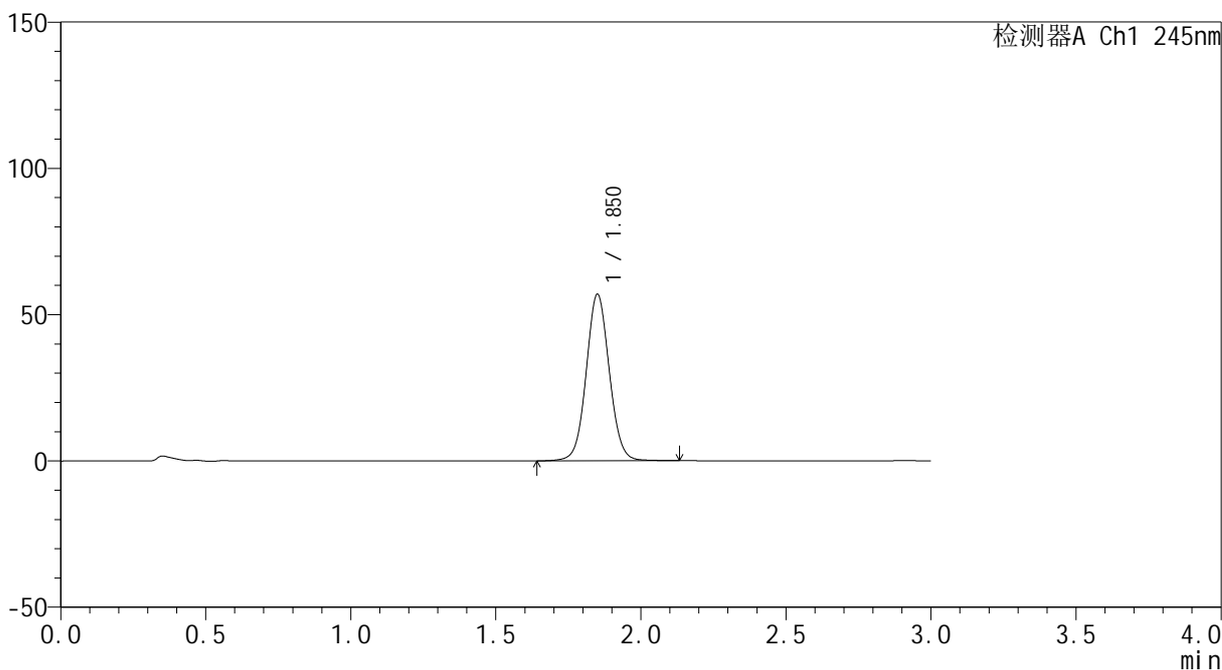
# J334

## <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 - 0-74/10-863-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:07:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	315628	100.000	56639	2627	1.057	--
总计		315628	100.000	56639			



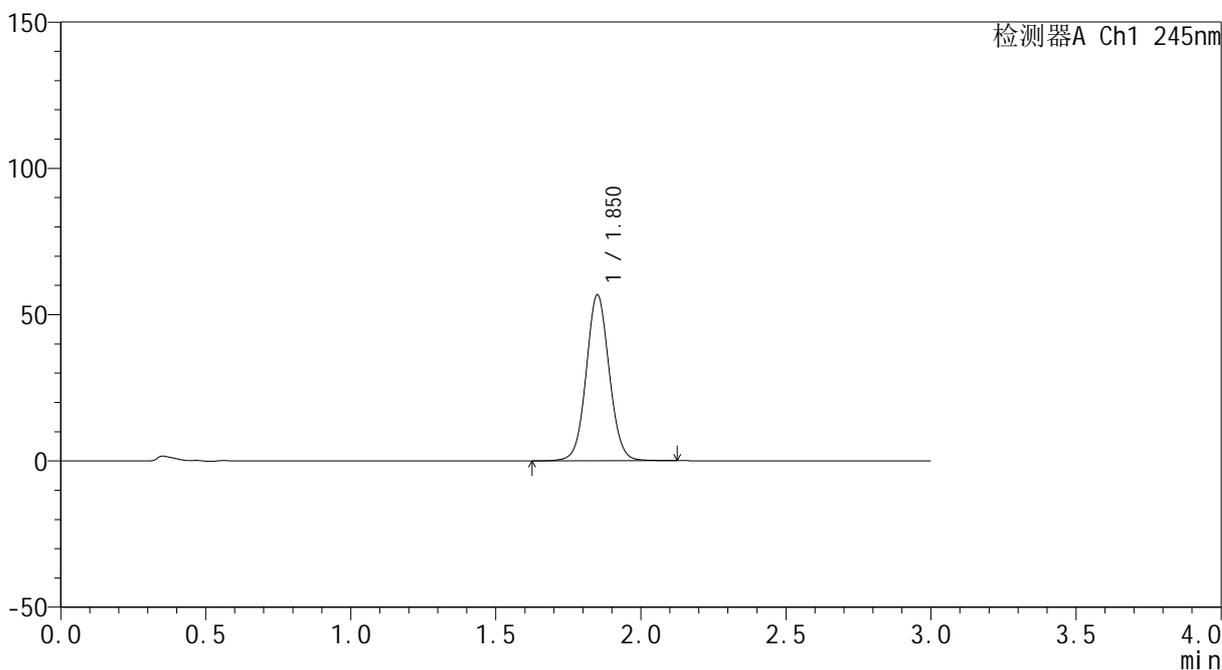
# J334

## <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 - 0-74/10-864-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:10:48	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	314346	100.000	56495	2629	1.057	--
总计		314346	100.000	56495			



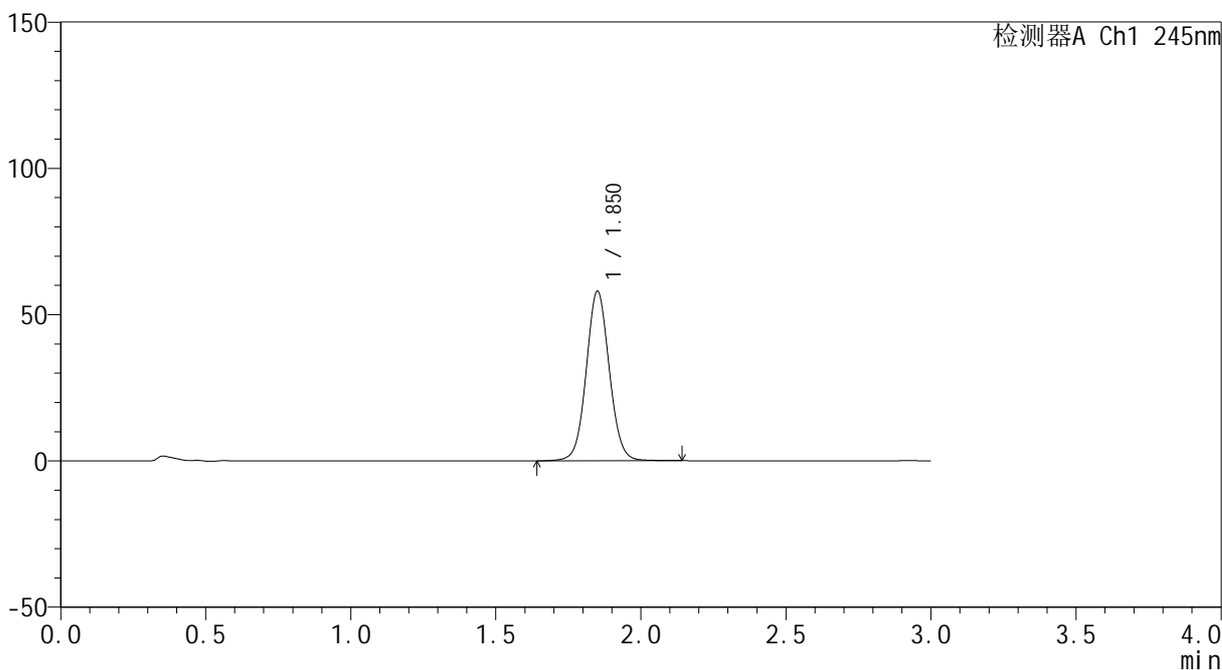
# J334

## <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 - 0-74/10-865-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:14:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	321494	100.000	57692	2630	1.058	--
总计		321494	100.000	57692			



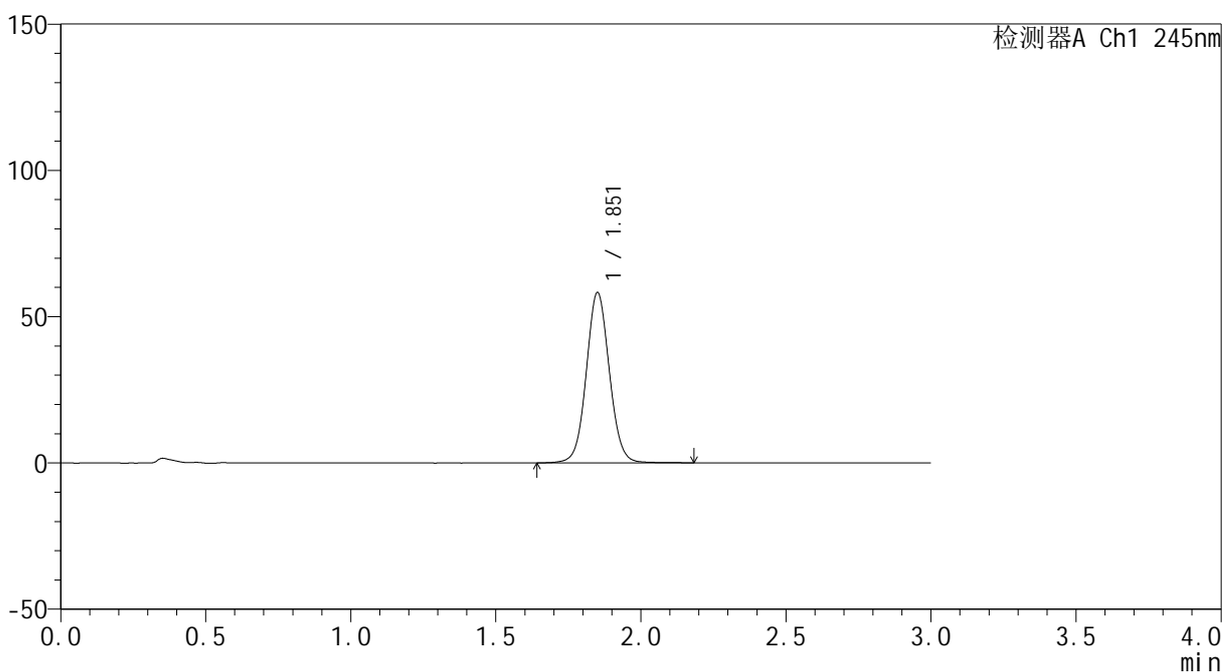
# J334

## <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 - 0-74/10-866-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:17:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	322978	100.000	57927	2639	1.058	--
总计		322978	100.000	57927			



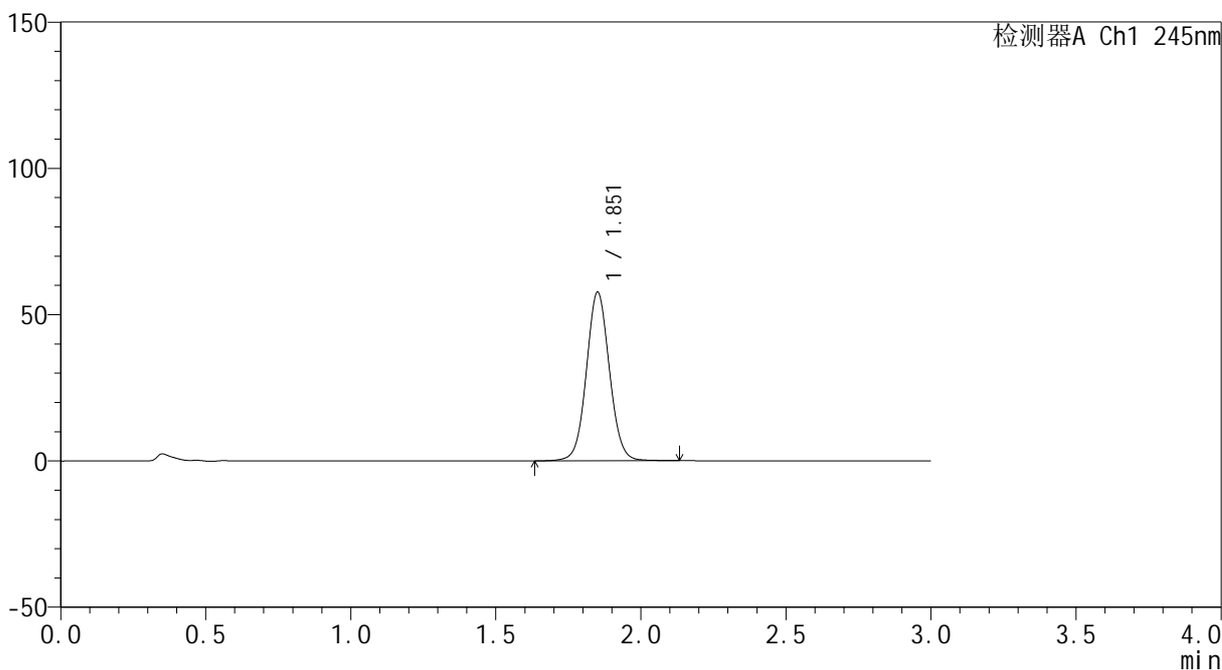
# J334

## <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 - 0-74/10-867-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:20:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	319318	100.000	57276	2638	1.056	--
总计		319318	100.000	57276			



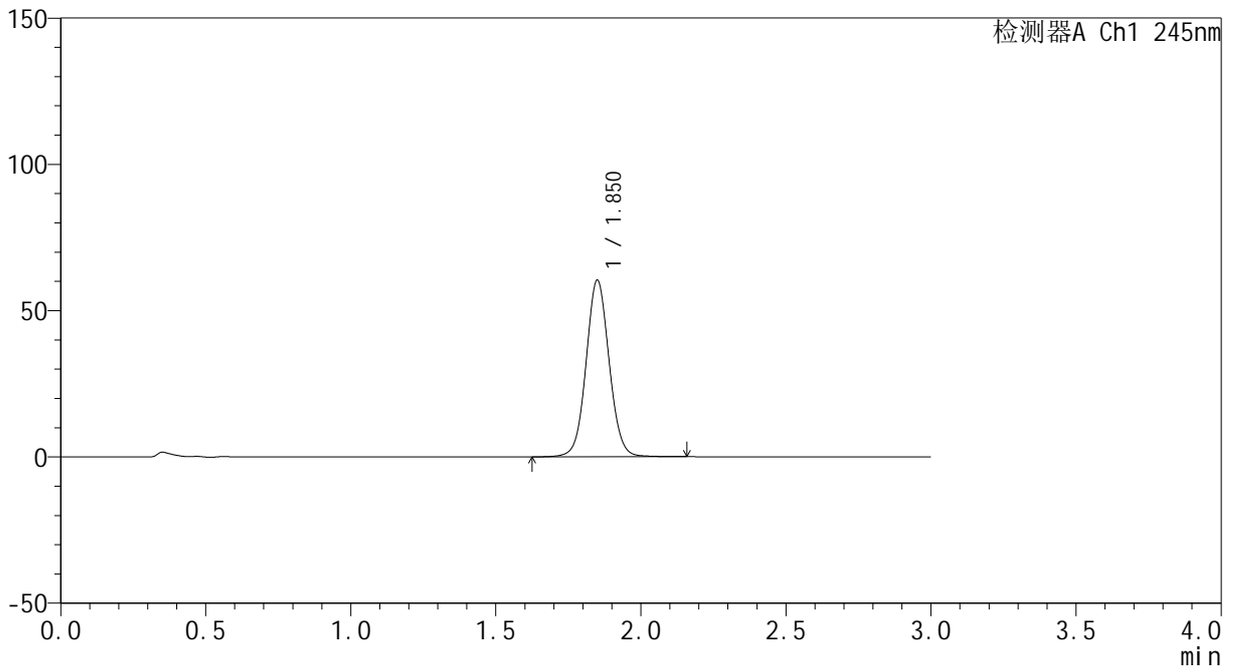
# J334

## <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 - 0-74/10-868-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:24:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	334733	100.000	60189	2639	1.058	--
总计		334733	100.000	60189			



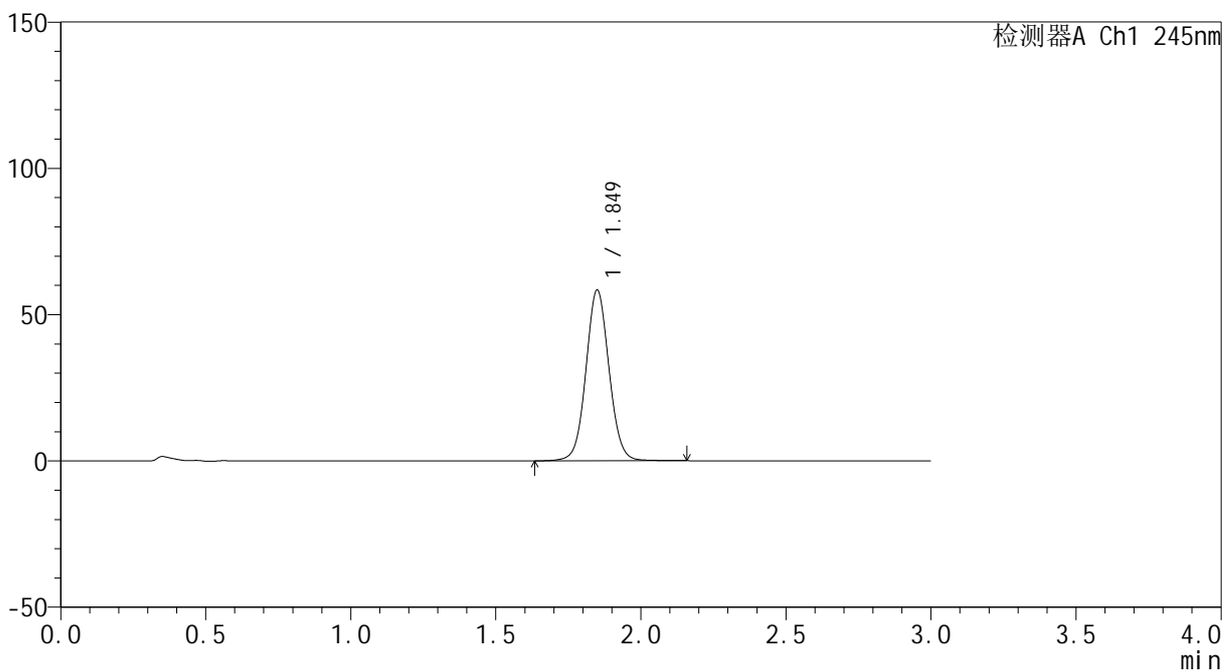
# J334

## <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 - 0-74/10-869-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:27:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:21:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	323702	100.000	58236	2629	1.057	--
总计		323702	100.000	58236			



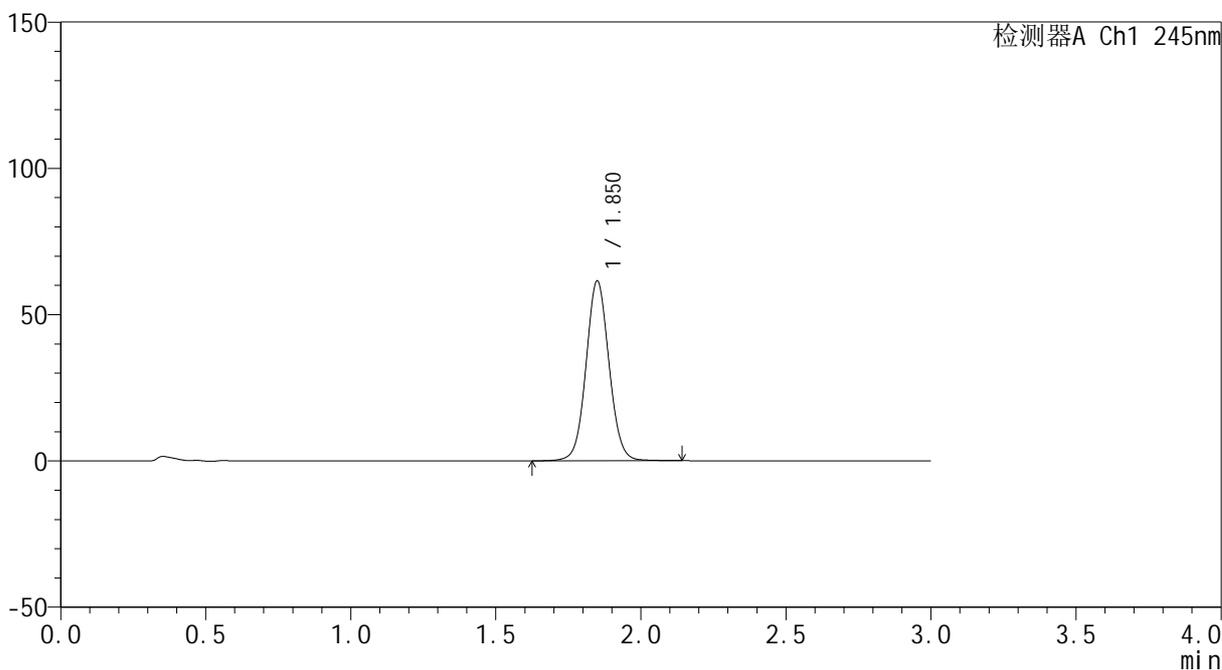
# J334

## <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 - 0-74/10-870-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:31:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:21:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	339954	100.000	61315	2641	1.059	--
总计		339954	100.000	61315			



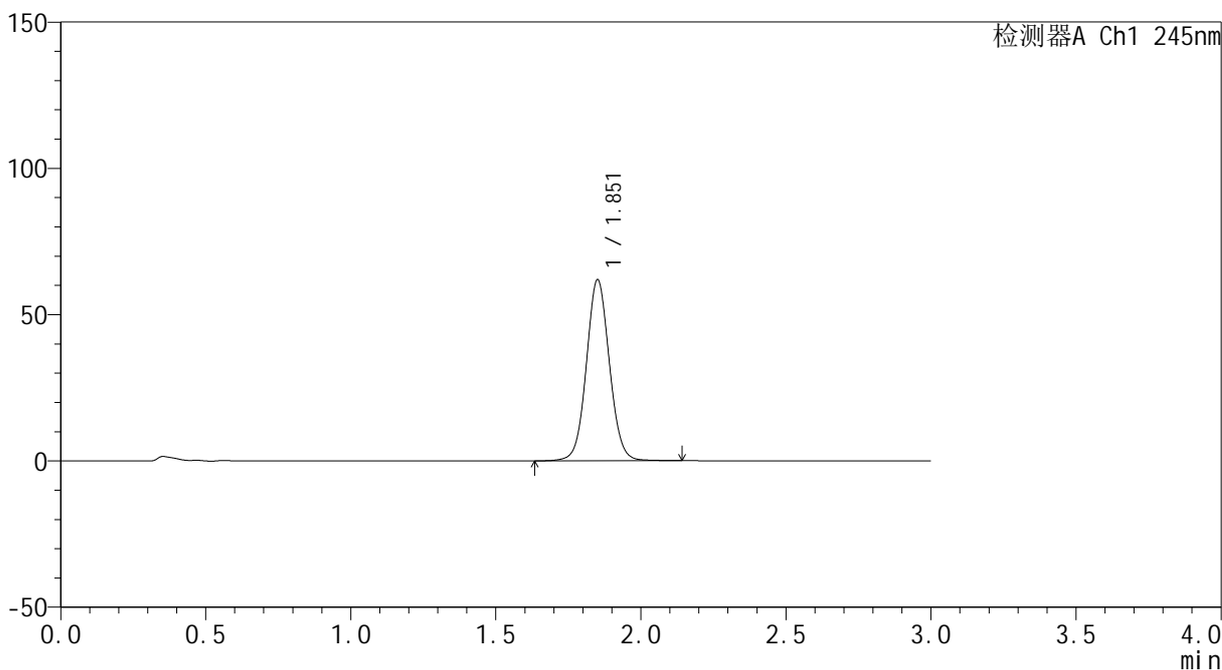
# J334

## <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 - 0-74/10-871-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:34:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	342405	100.000	61520	2644	1.058	--
总计		342405	100.000	61520			



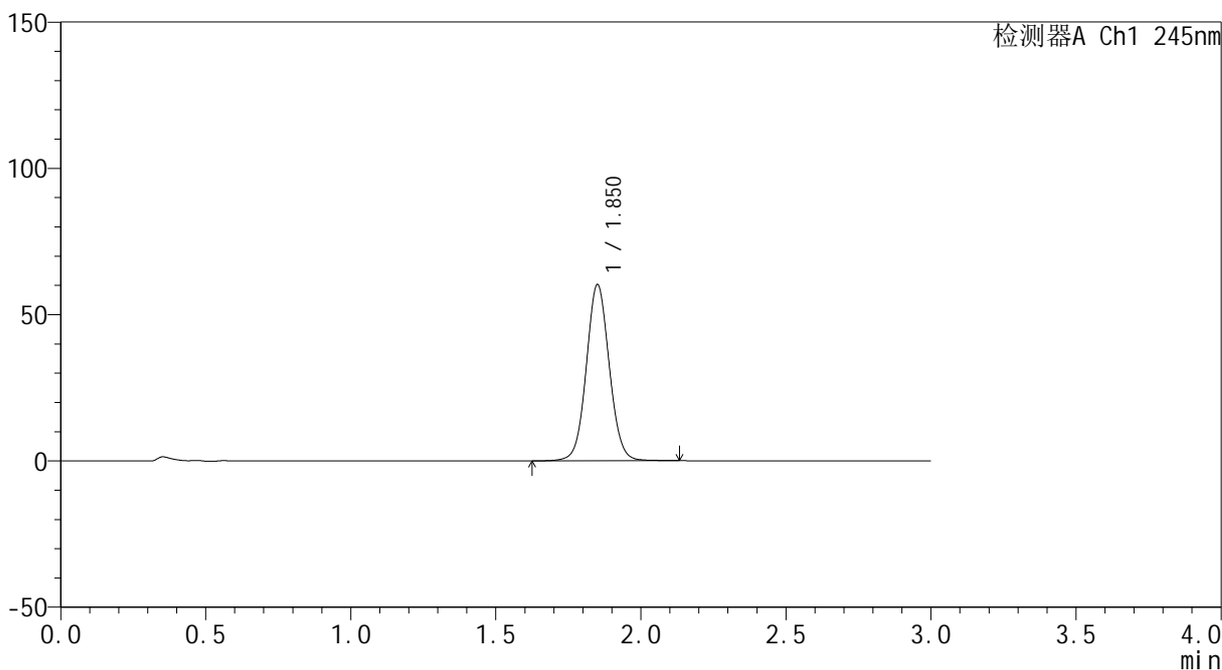
# J334

## <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 - 0-74/10-872-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:37:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	332849	100.000	59917	2646	1.058	--
总计		332849	100.000	59917			



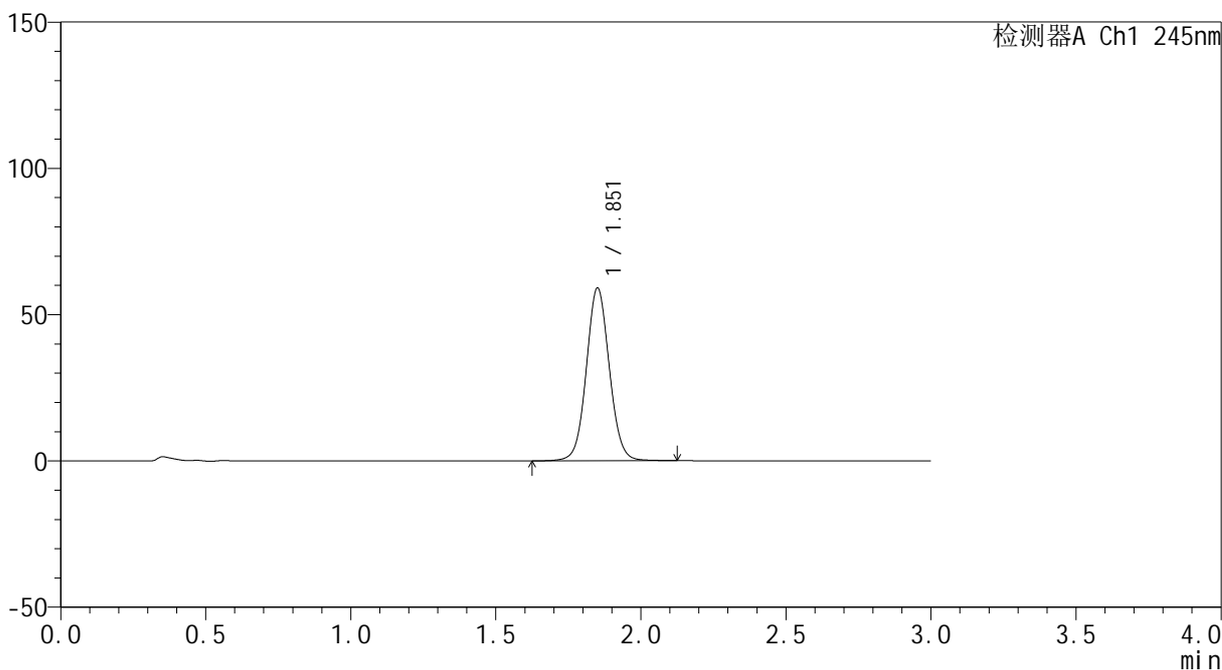
# J334

## <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 - 0-74/10-873-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:41:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	326377	100.000	58755	2651	1.059	--
总计		326377	100.000	58755			



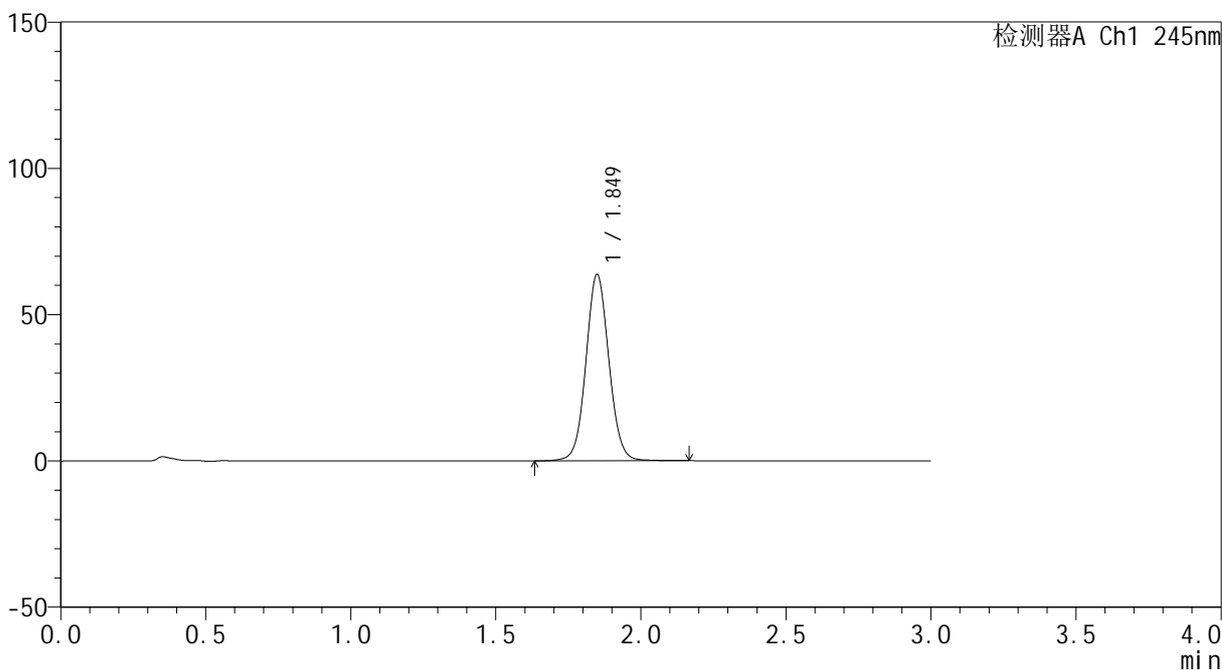
# J334

## <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 - 0-74/10-874-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:44:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	351563	100.000	63561	2652	1.060	--
总计		351563	100.000	63561			



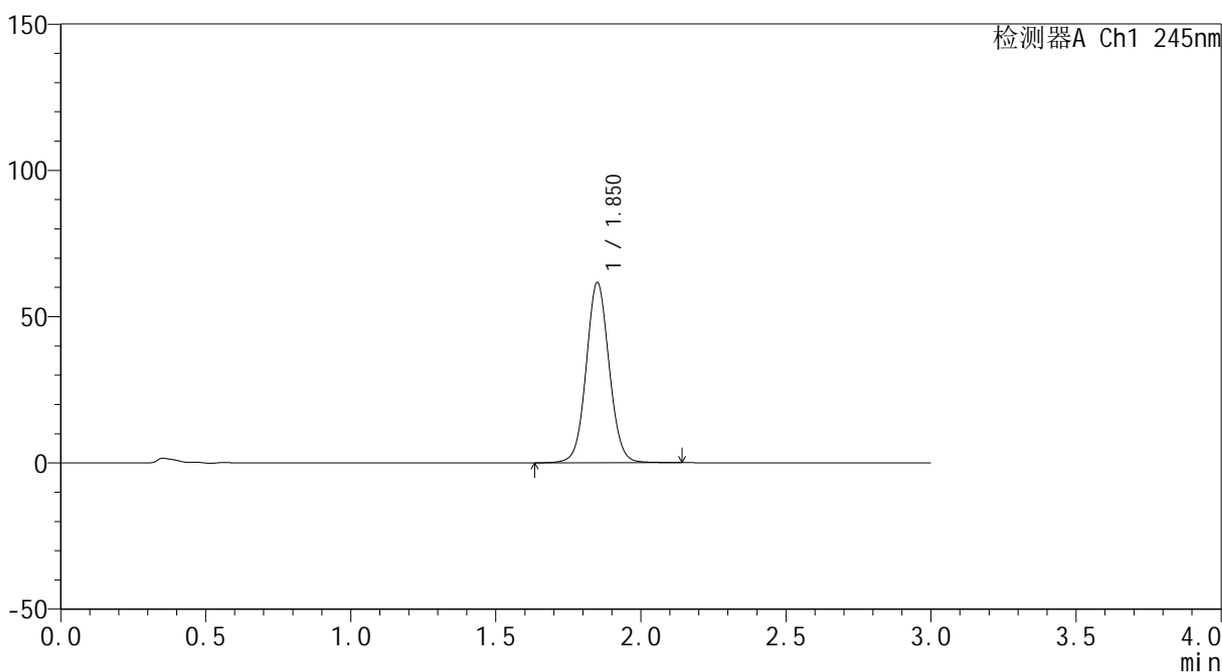
# J334

## <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 - 0-74/10-875-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:48:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	339874	100.000	61360	2657	1.059	--
总计		339874	100.000	61360			



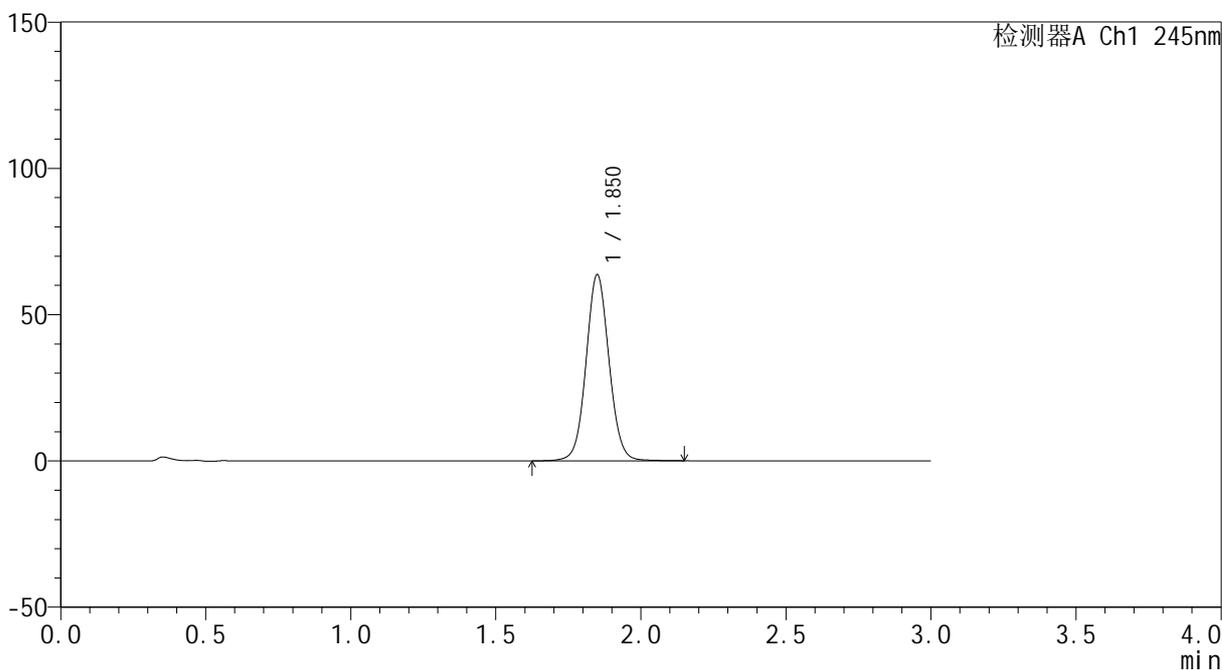
# J334

## <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 - 0-74/10-876-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:51:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:21:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

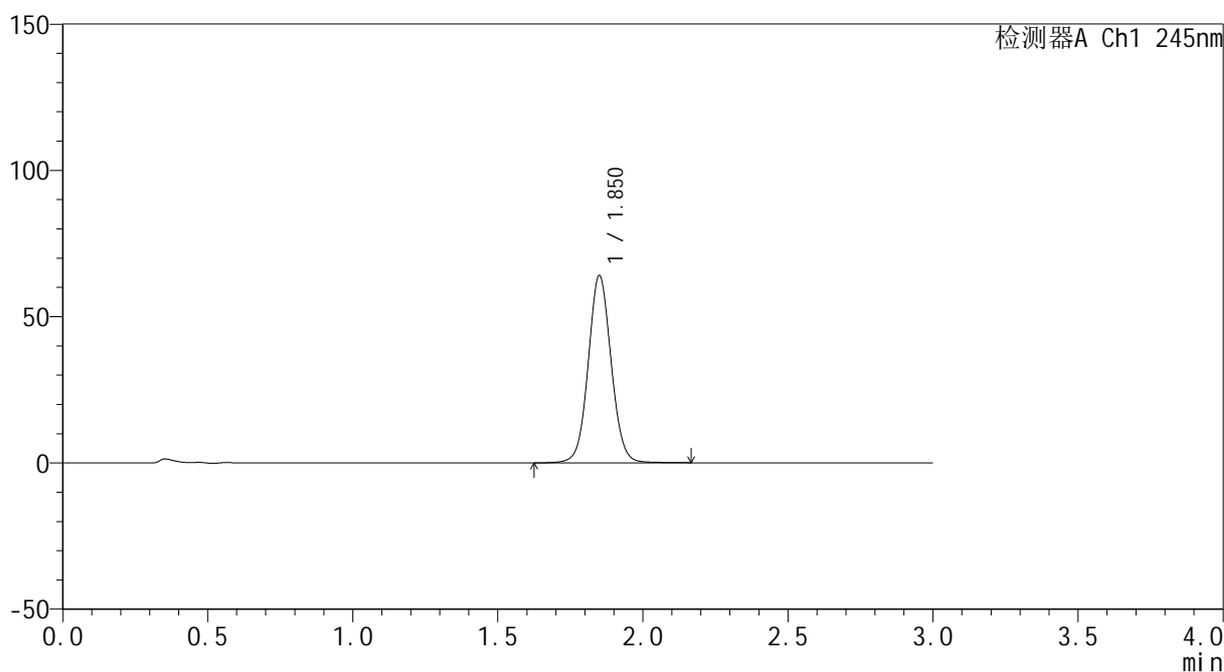
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	351198	100.000	63438	2658	1.059	--
总计		351198	100.000	63438			

## <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 - 0-74/10-877-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:54:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	352981	100.000	63735	2665	1.060	--
总计		352981	100.000	63735			



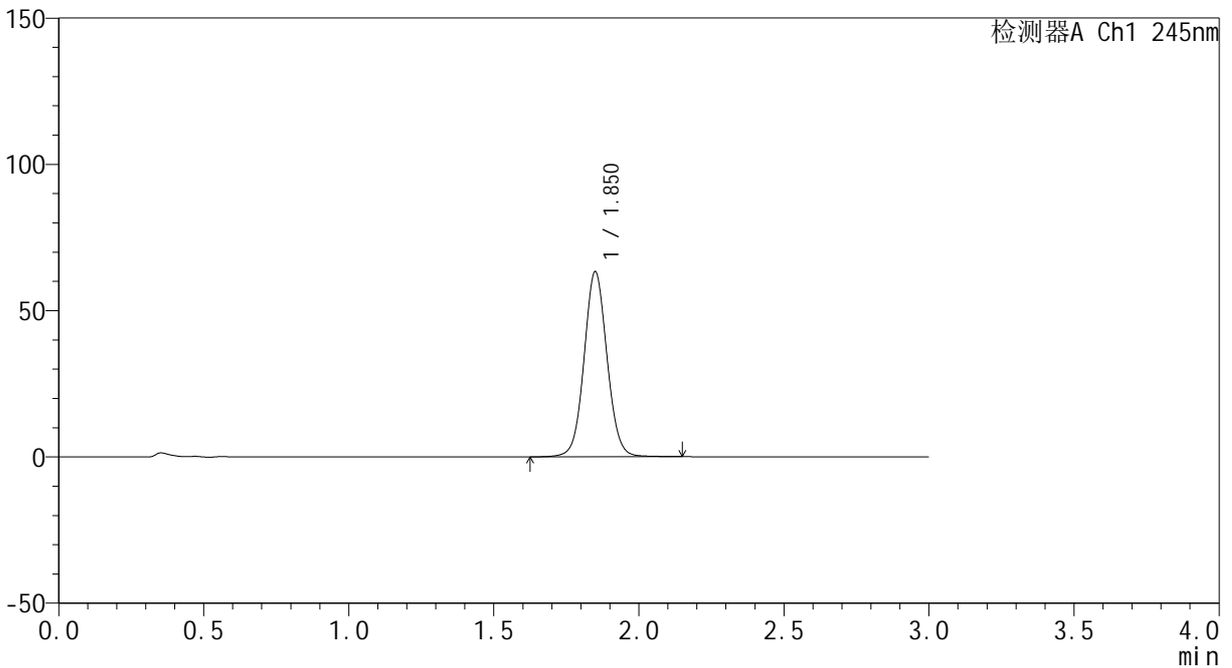
# J334

## <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 - 0-74/10-878-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 16:58:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:21:33  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	349002	100.000	63062	2660	1.059	--
总计		349002	100.000	63062			



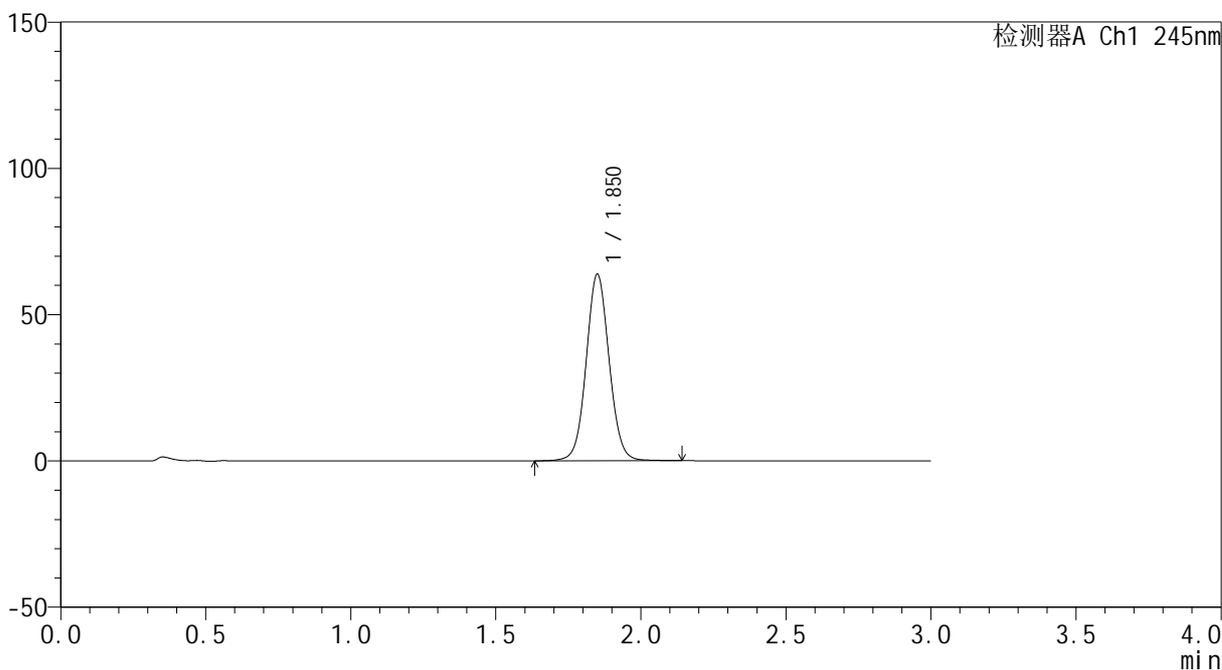
# J334

## <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 - 0-74/10-879-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:01:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:21:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	351730	100.000	63515	2660	1.058	--
总计		351730	100.000	63515			



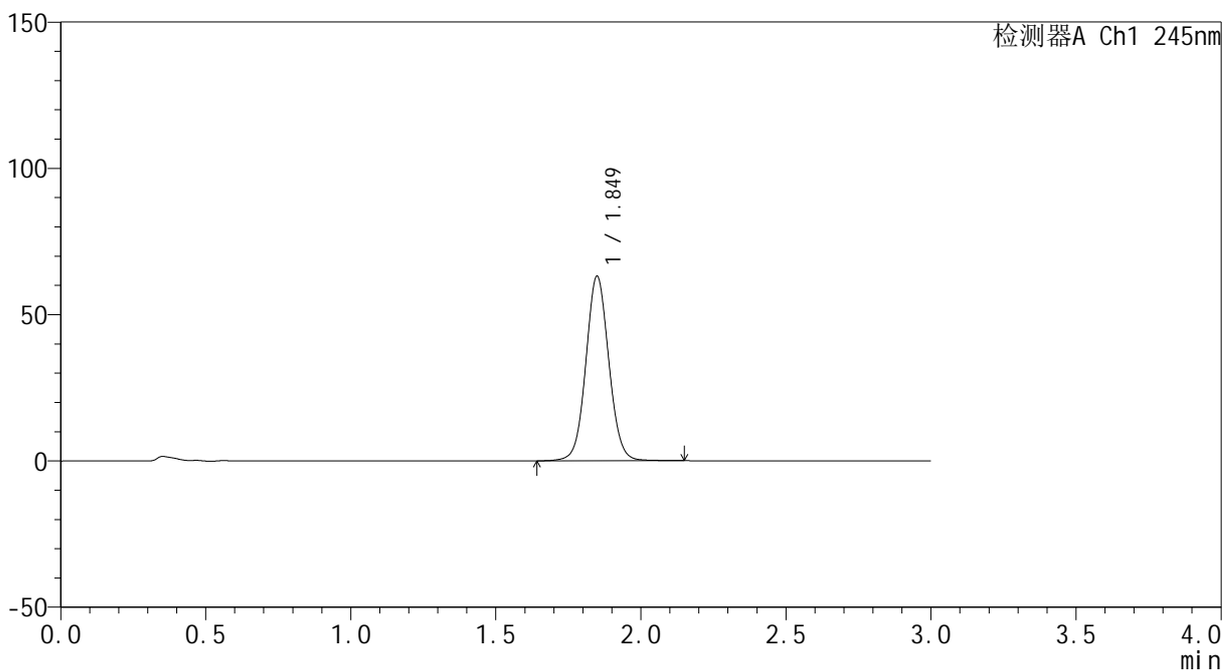
# J334

## <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 - 0-74/10-880-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:05:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	348240	100.000	62982	2651	1.058	--
总计		348240	100.000	62982			



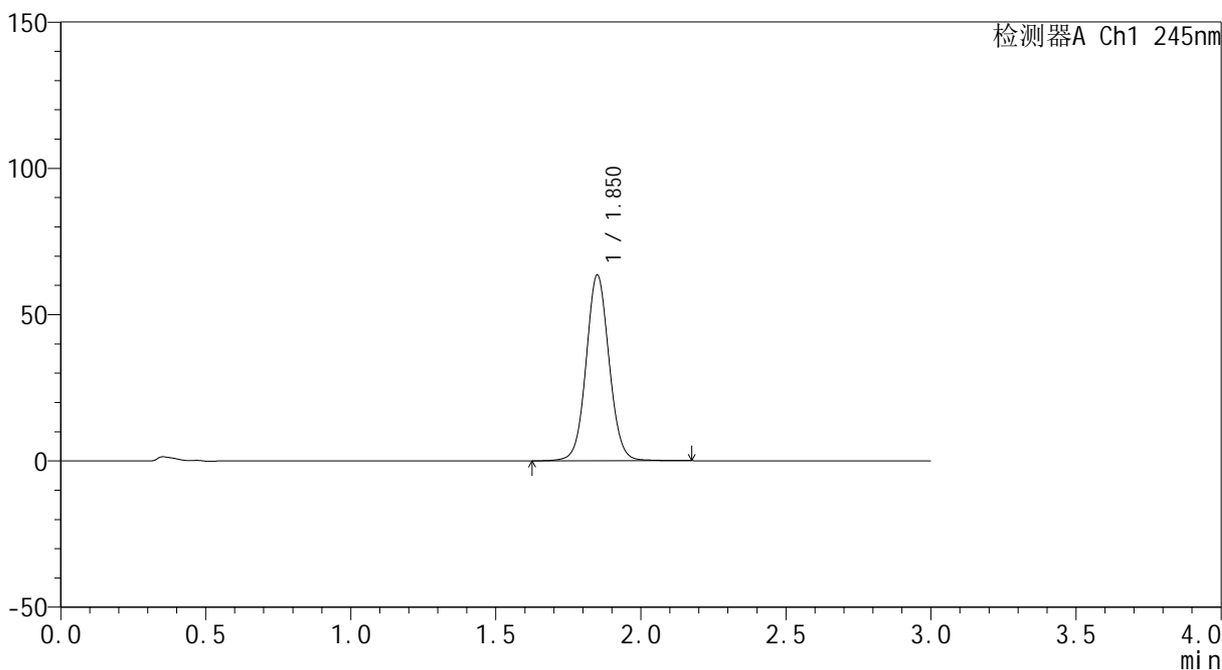
# J334

## <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 - 0-74/10-881-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:08:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	351390	100.000	63312	2652	1.059	--
总计		351390	100.000	63312			



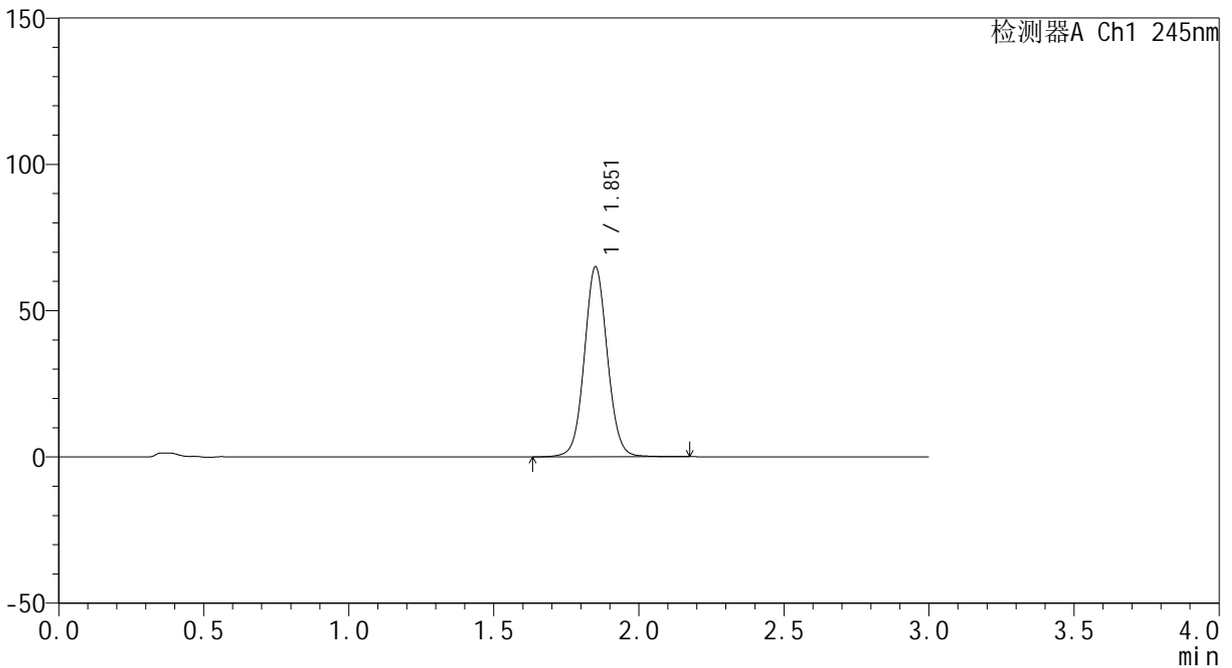
# J334

## <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 - 0-74/10-882-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:11:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	358973	100.000	64605	2657	1.059	--
总计		358973	100.000	64605			



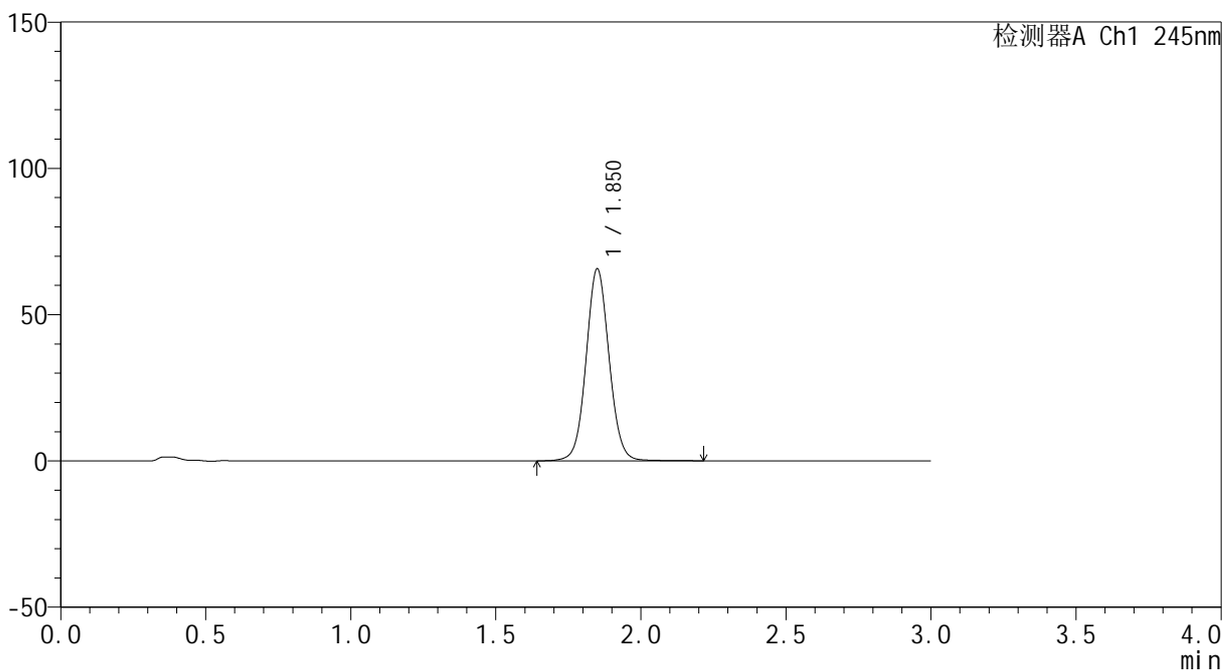
# J334

## <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 - 0-74/10-883-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:15:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	362238	100.000	65411	2660	1.059	--
总计		362238	100.000	65411			



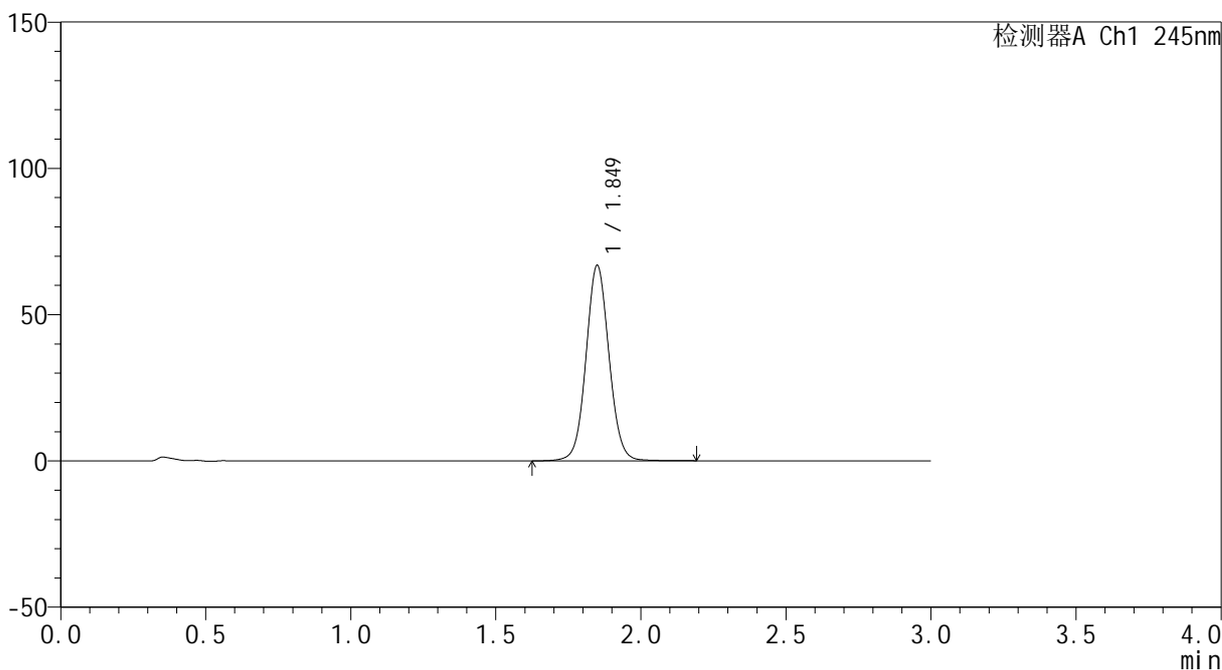
# J334

## <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 - 0-74/10-884-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:18:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	369174	100.000	66631	2651	1.059	--
总计		369174	100.000	66631			



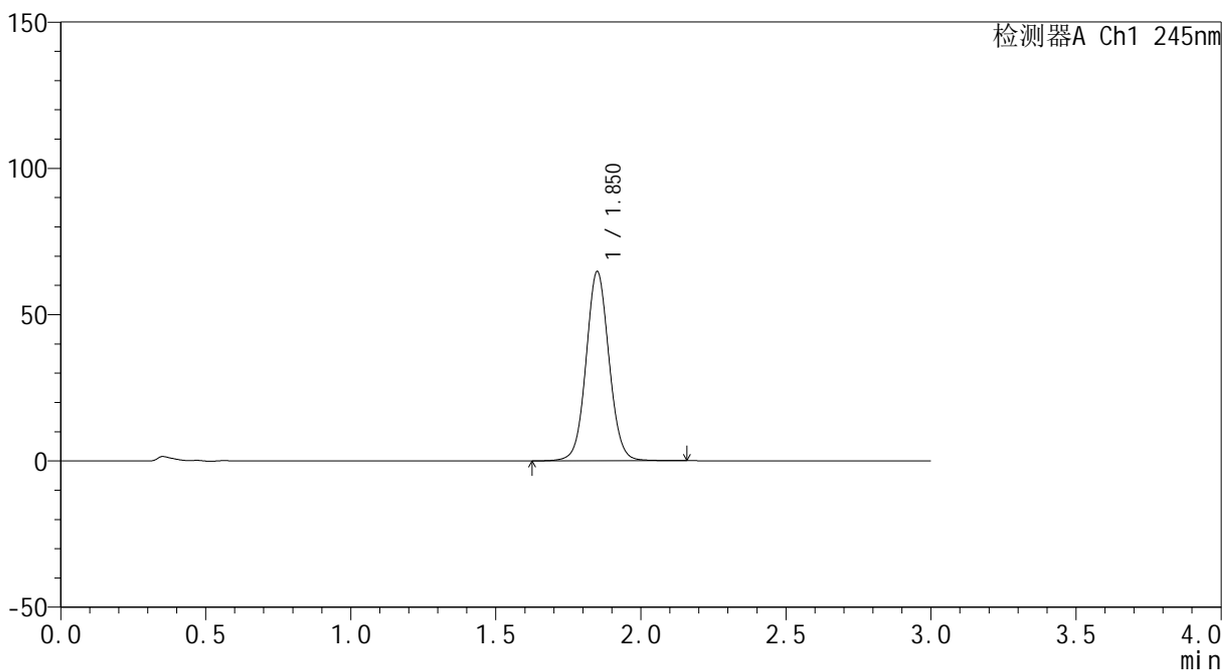
# J334

## <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 - 0-74/10-885-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:22:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	356707	100.000	64496	2663	1.058	--
总计		356707	100.000	64496			



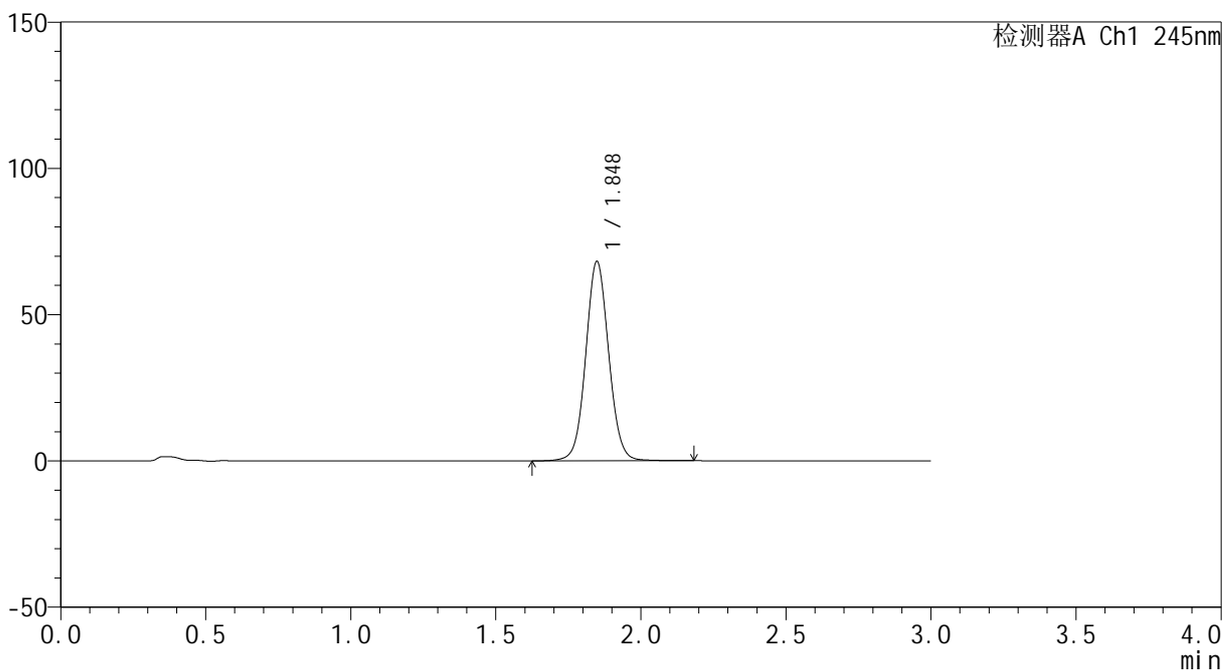
# J334

## <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 - 0-74/10-886-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:25:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.848	376016	100.000	68085	2657	1.058	--
总计		376016	100.000	68085			



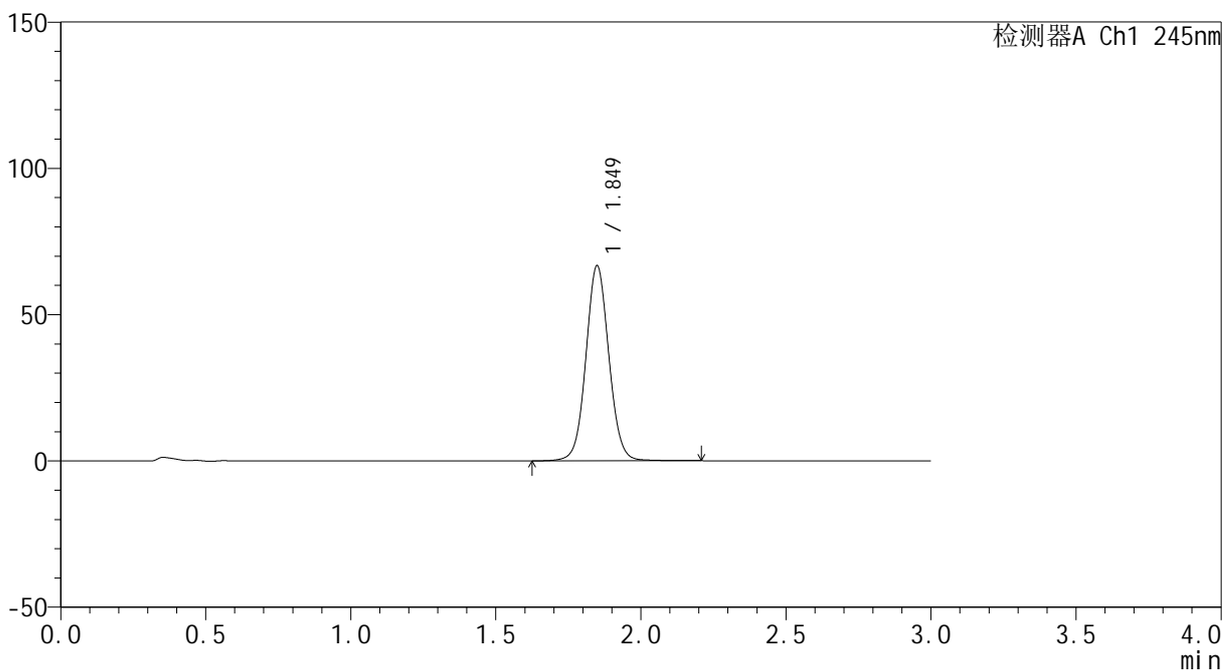
# J334

## <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 - 0-74/10-887-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:28:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	368084	100.000	66593	2660	1.058	--
总计		368084	100.000	66593			



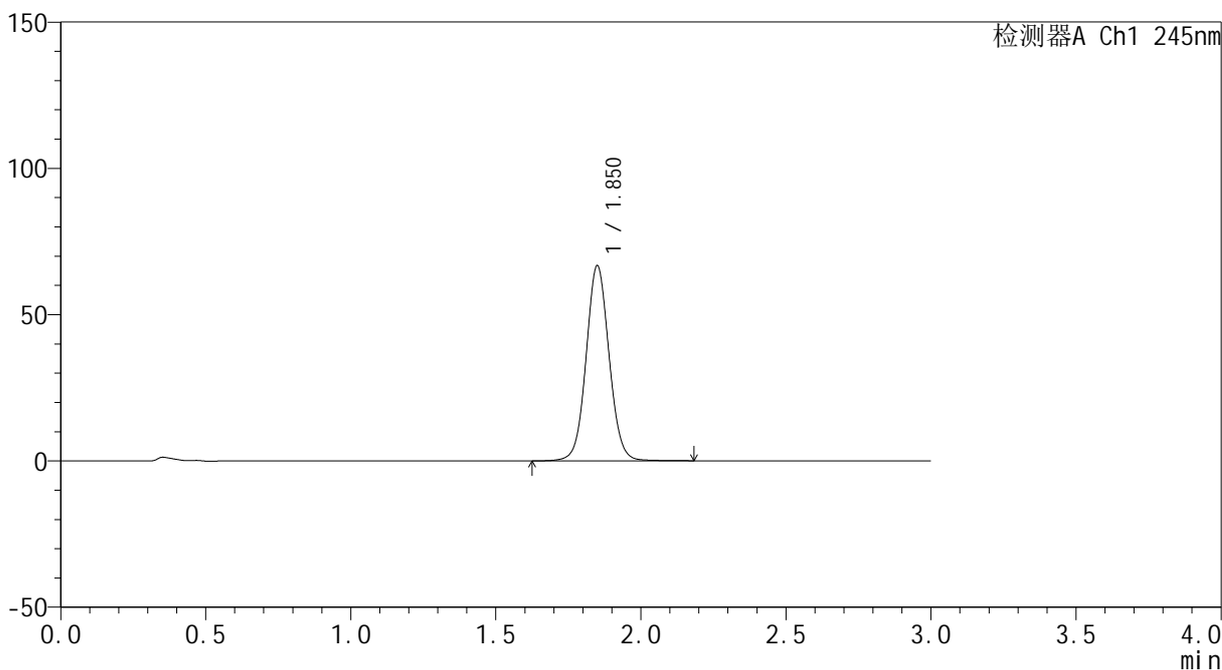
# J334

## <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 - 0-74/10-888-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:32:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	368335	100.000	66502	2658	1.058	--
总计		368335	100.000	66502			



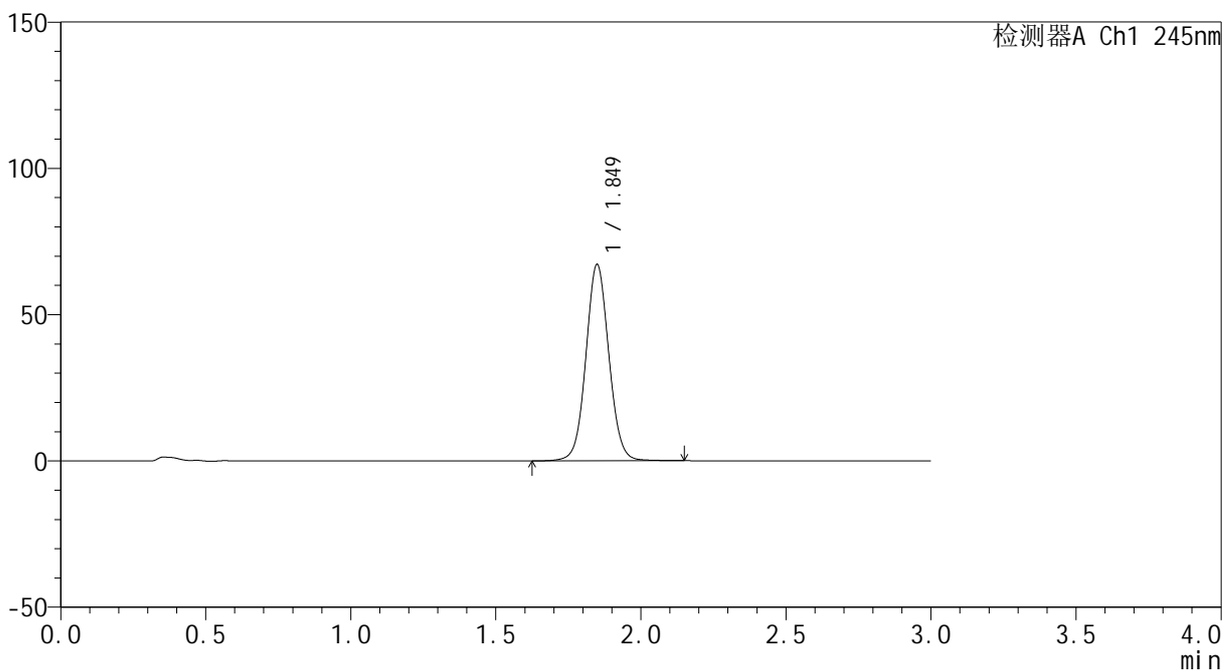
# J334

## <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 - 0-74/10-889-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:35:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	370351	100.000	66979	2651	1.058	--
总计		370351	100.000	66979			



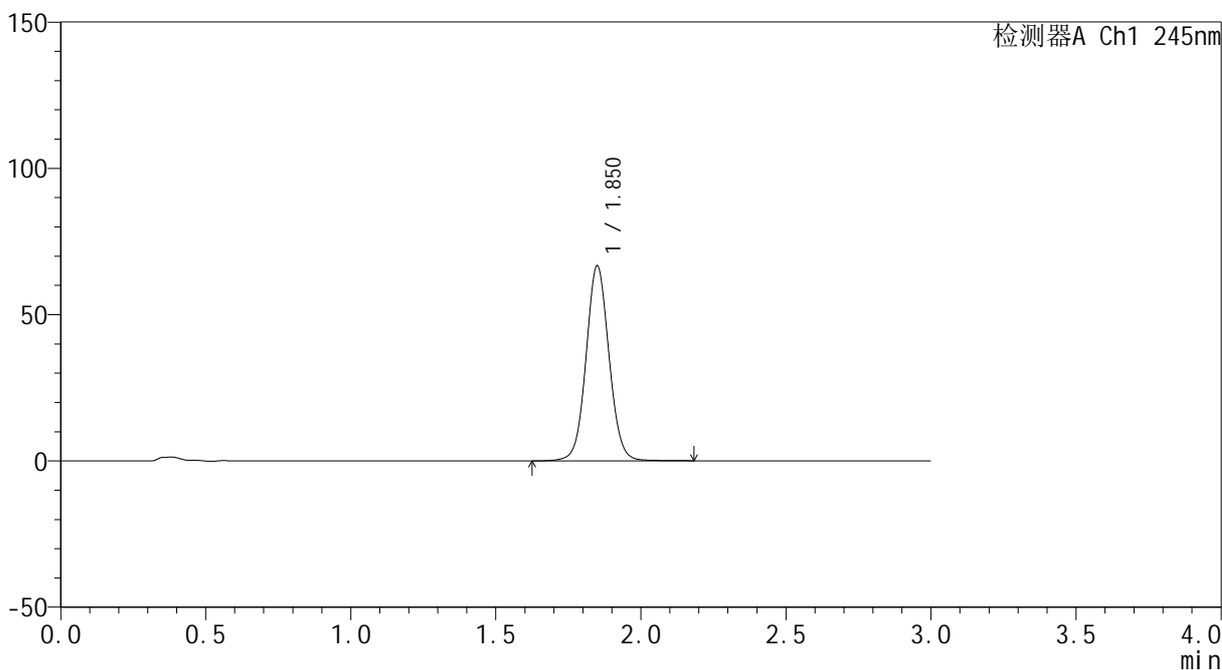
# J334

## <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 - 0-74/10-890-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:39:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	368128	100.000	66461	2654	1.058	--
总计		368128	100.000	66461			



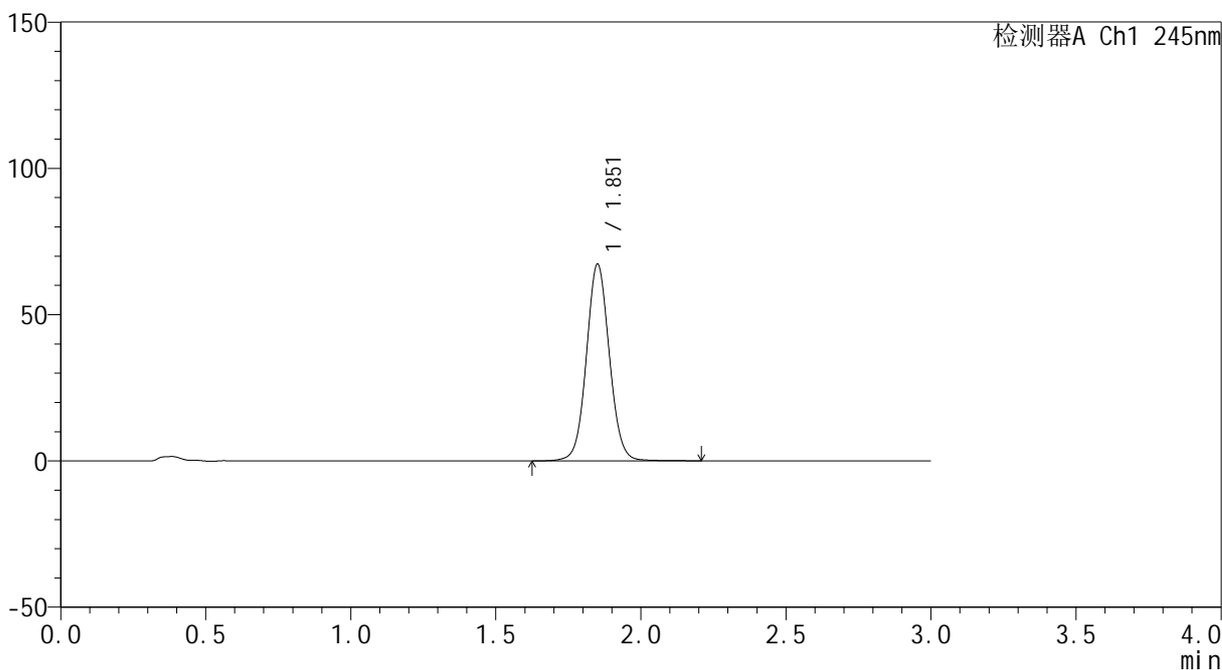
# J334

## <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 - 0-74/10-891-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:42:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	371588	100.000	66858	2661	1.059	--
总计		371588	100.000	66858			



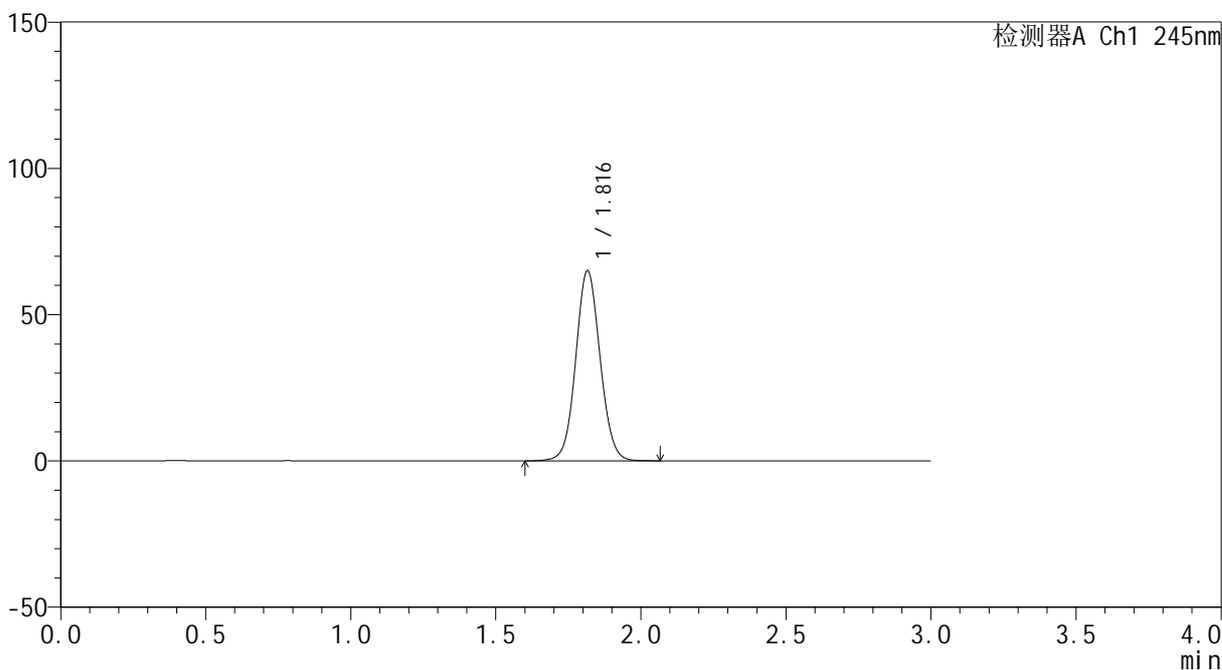
# J334

## <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 - 0-74/10-892-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:45:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.816	380245	100.000	64854	2252	1.066	--
总计		380245	100.000	64854			



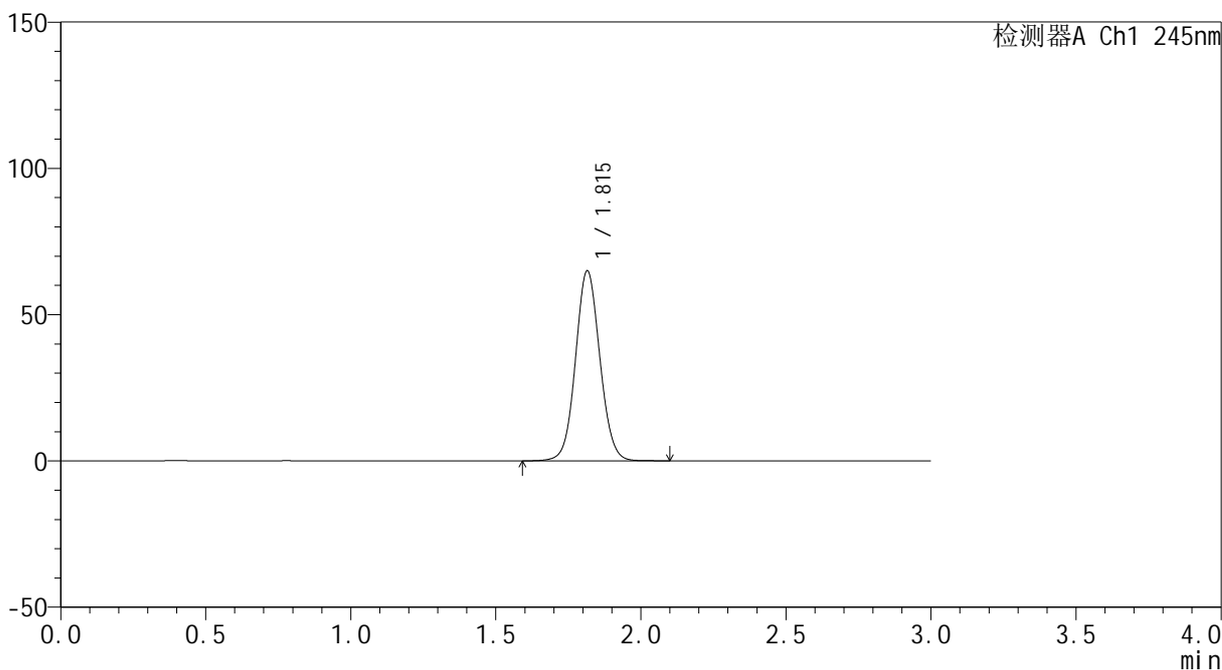
# J334

## <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 - 0-74/10-893-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:49:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.815	380044	100.000	64896	2255	1.066	--
总计		380044	100.000	64896			



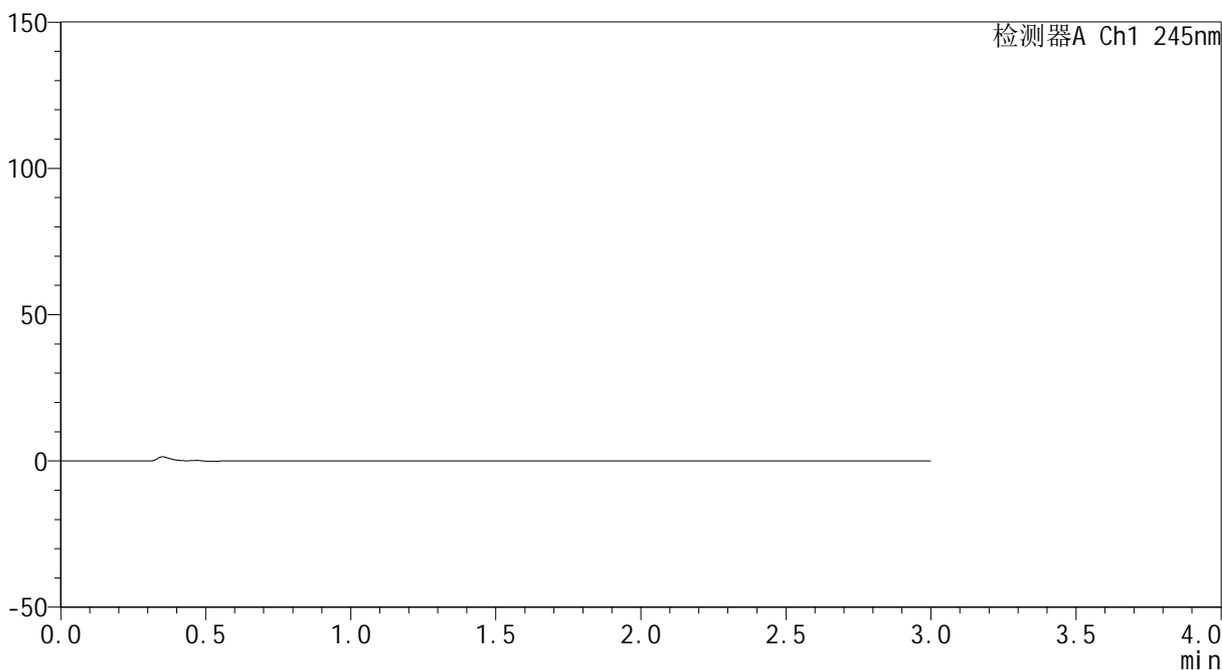
# J334

## <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 - 0-74/10-894-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 17:52:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:22:18  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



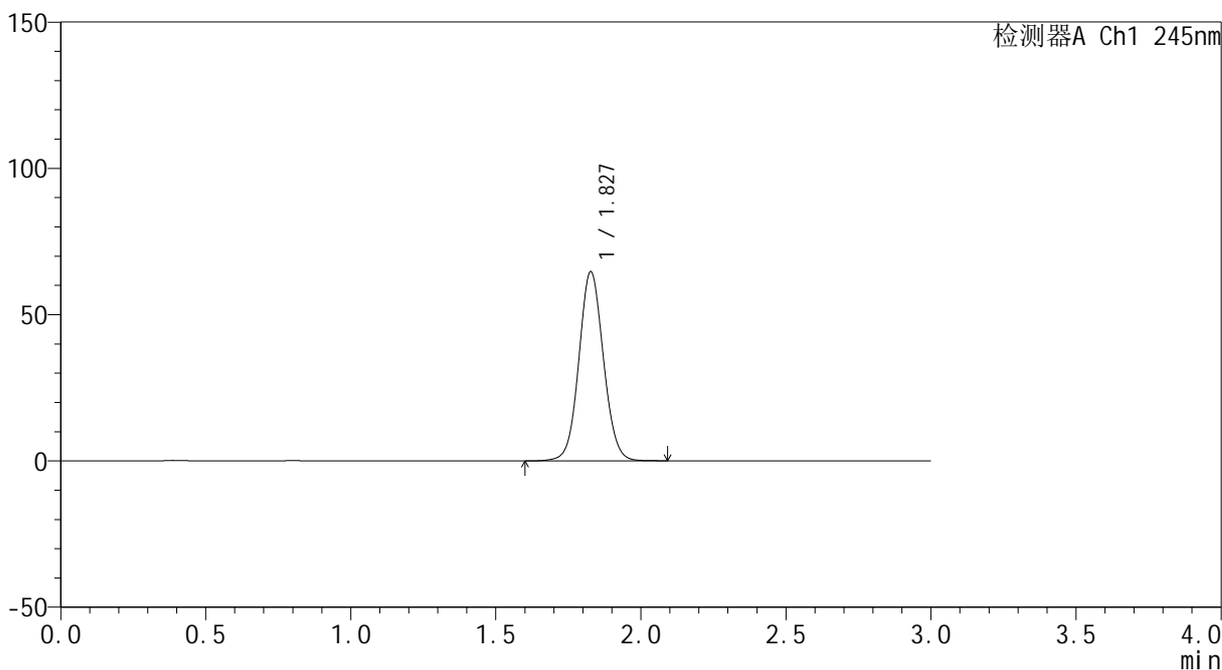
# J334

## <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 - 0-74/10-895-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 17:56:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:22:21  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.827	380968	100.000	64507	2253	1.065	--
总计		380968	100.000	64507			



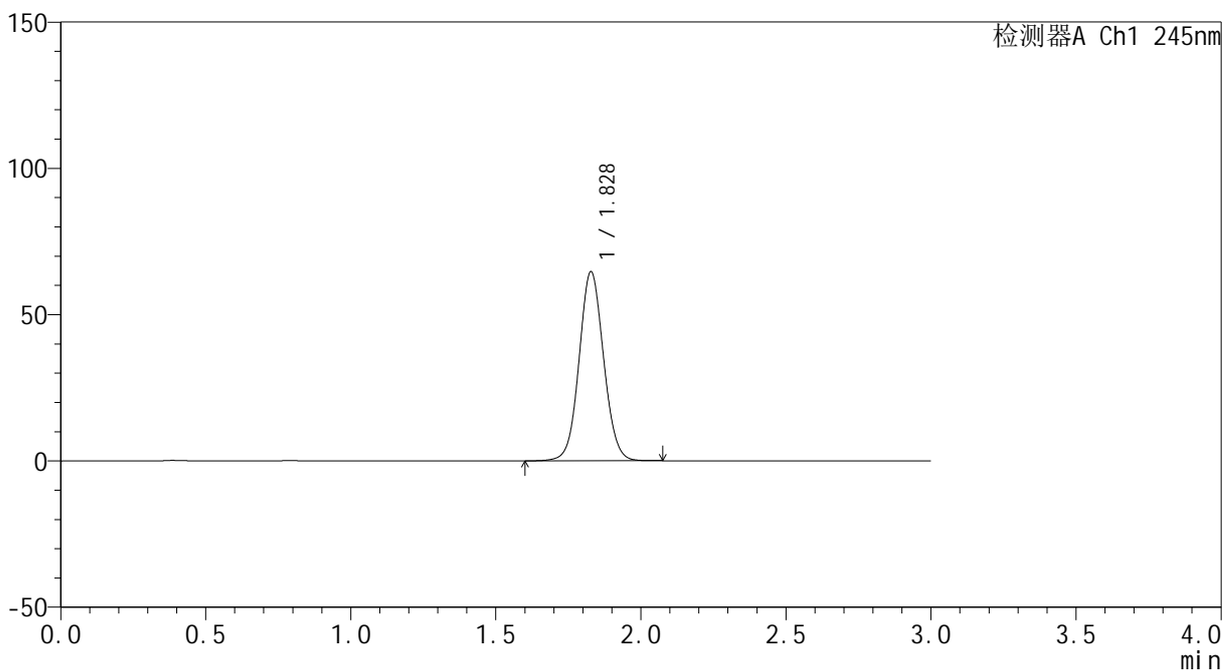
# J334

## <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 - 0-74/10-896-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:59:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.828	380543	100.000	64569	2257	1.063	--
总计		380543	100.000	64569			



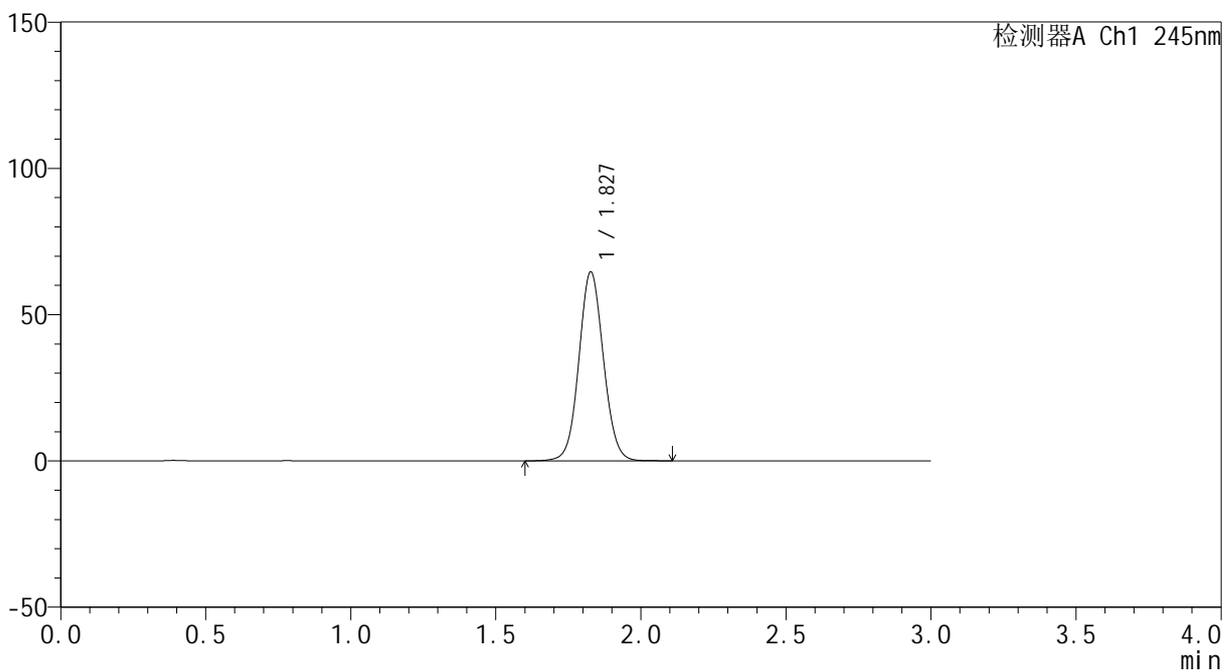
# J334

## <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 - 0-74/10-897-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 18:02:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:22:27  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.827	380725	100.000	64441	2251	1.064	--
总计		380725	100.000	64441			



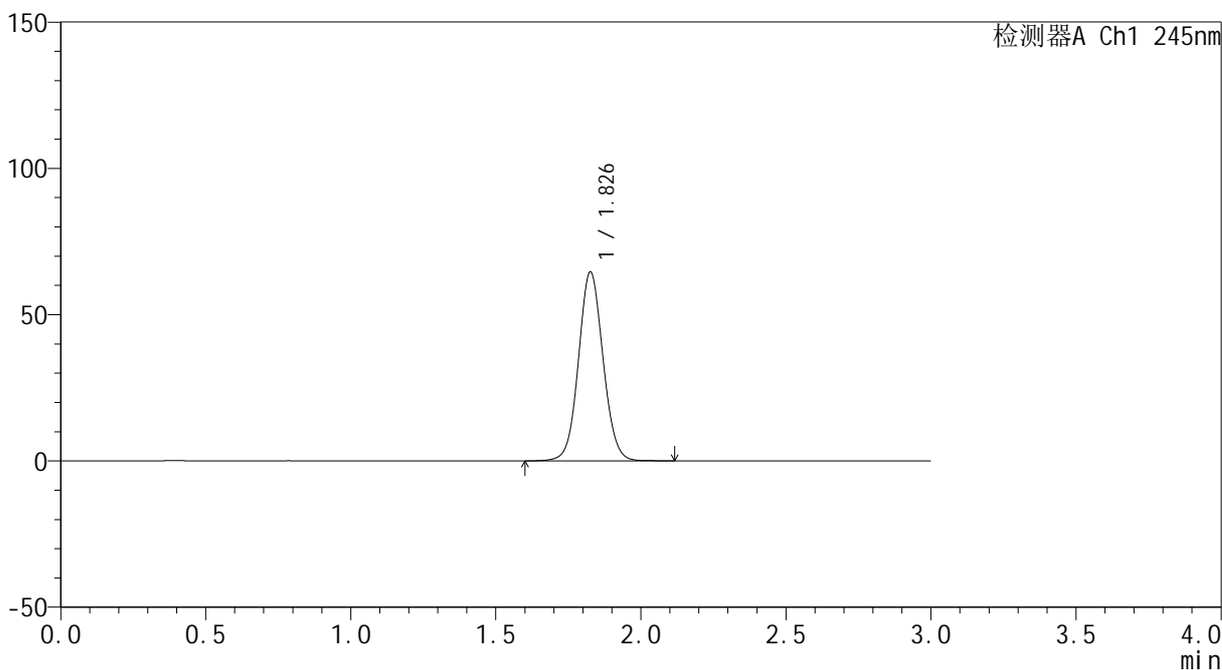
# J334

## <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 - 0-74/10-898-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 18:06:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:22:30  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.826	380583	100.000	64203	2251	1.065	--
总计		380583	100.000	64203			



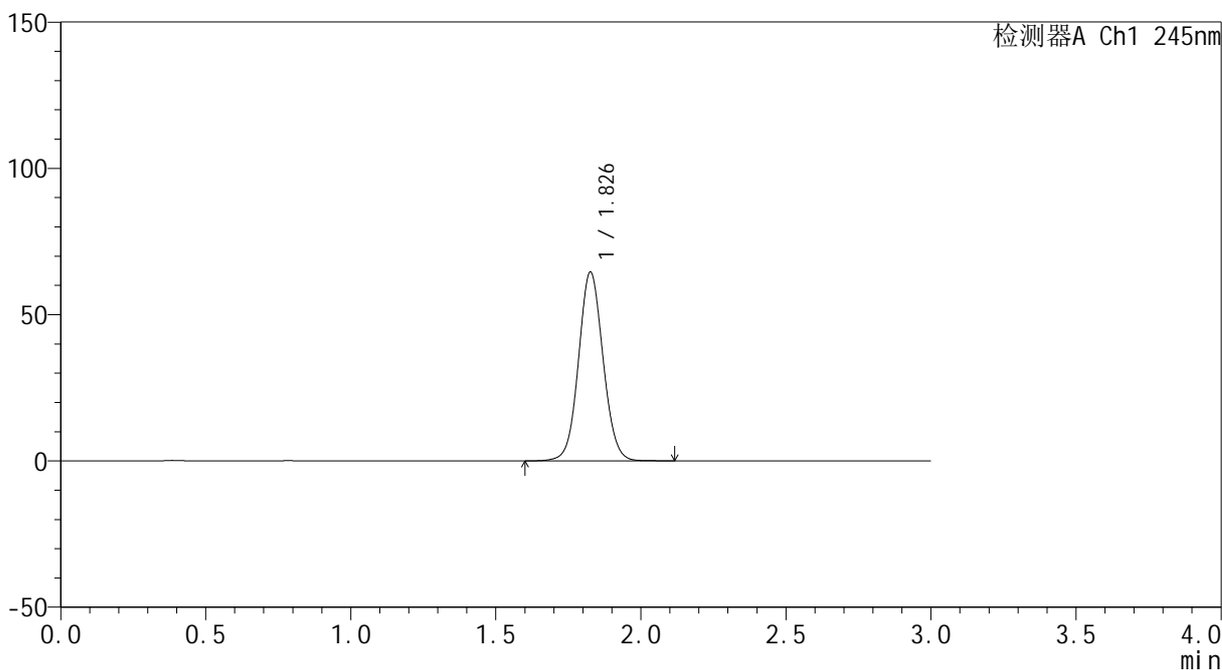
# J334

## <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 - 0-74/10-899-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:09:48	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.826	380281	100.000	64201	2251	1.063	--
总计		380281	100.000	64201			



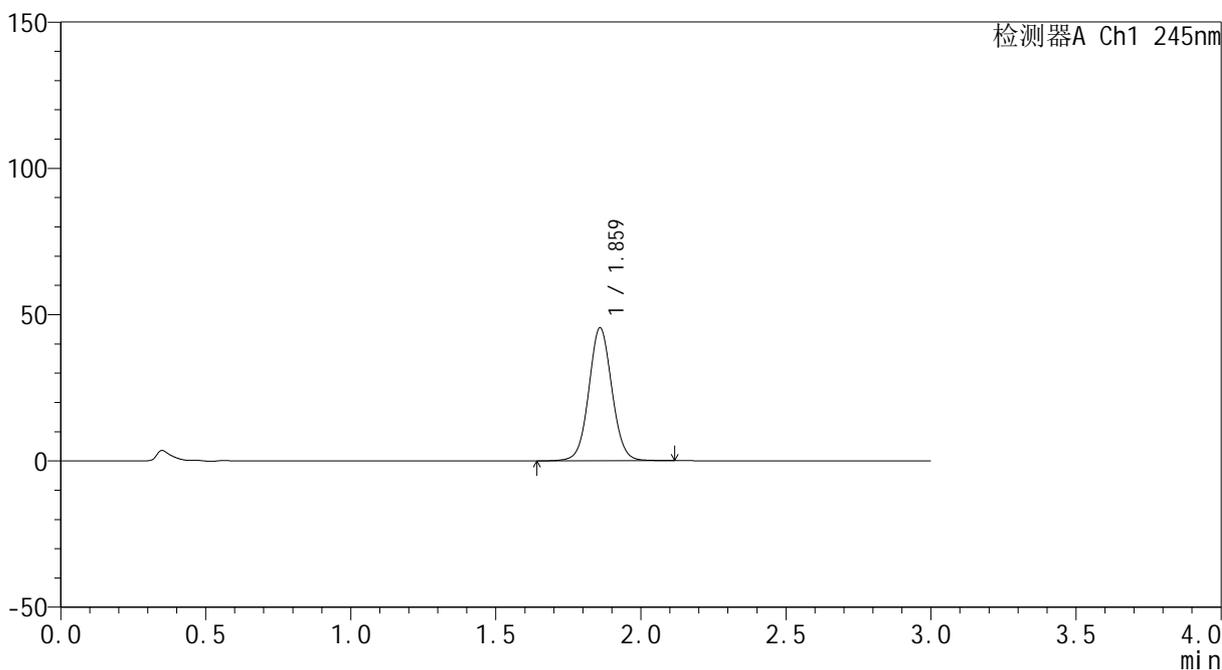
# J334

## <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 - 0-74/10-900-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:13:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	252204	100.000	45209	2653	1.052	--
总计		252204	100.000	45209			



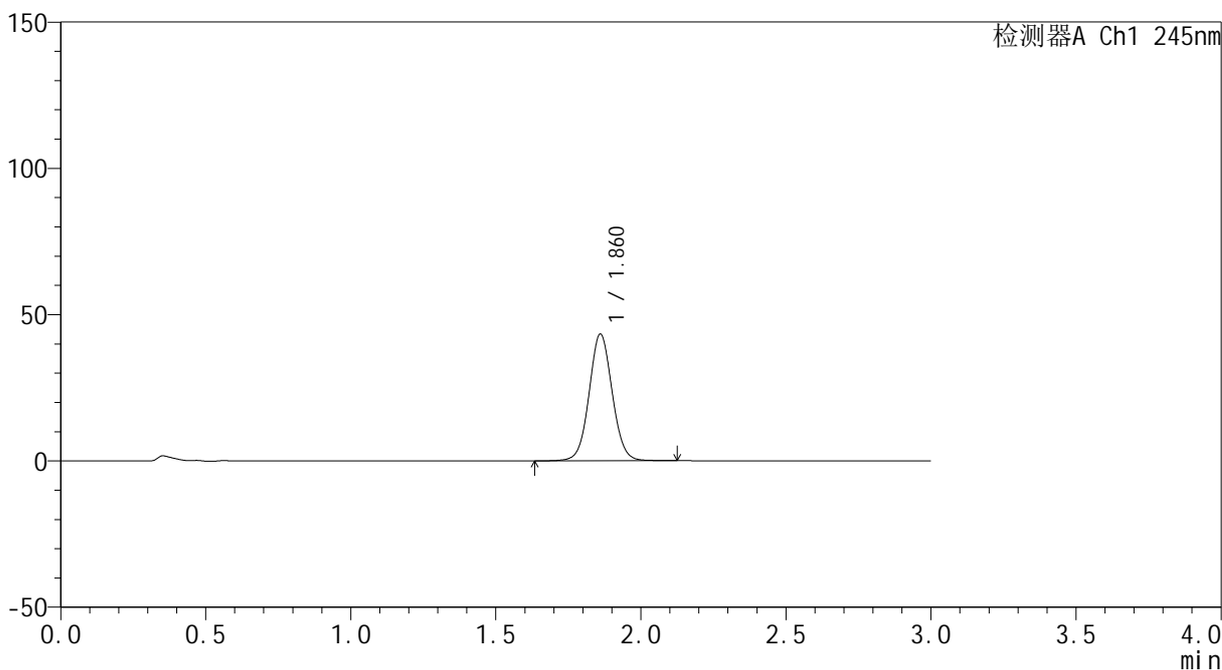
# J334

## <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 - 0-74/10-901-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:16:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	240595	100.000	43224	2653	1.051	--
总计		240595	100.000	43224			



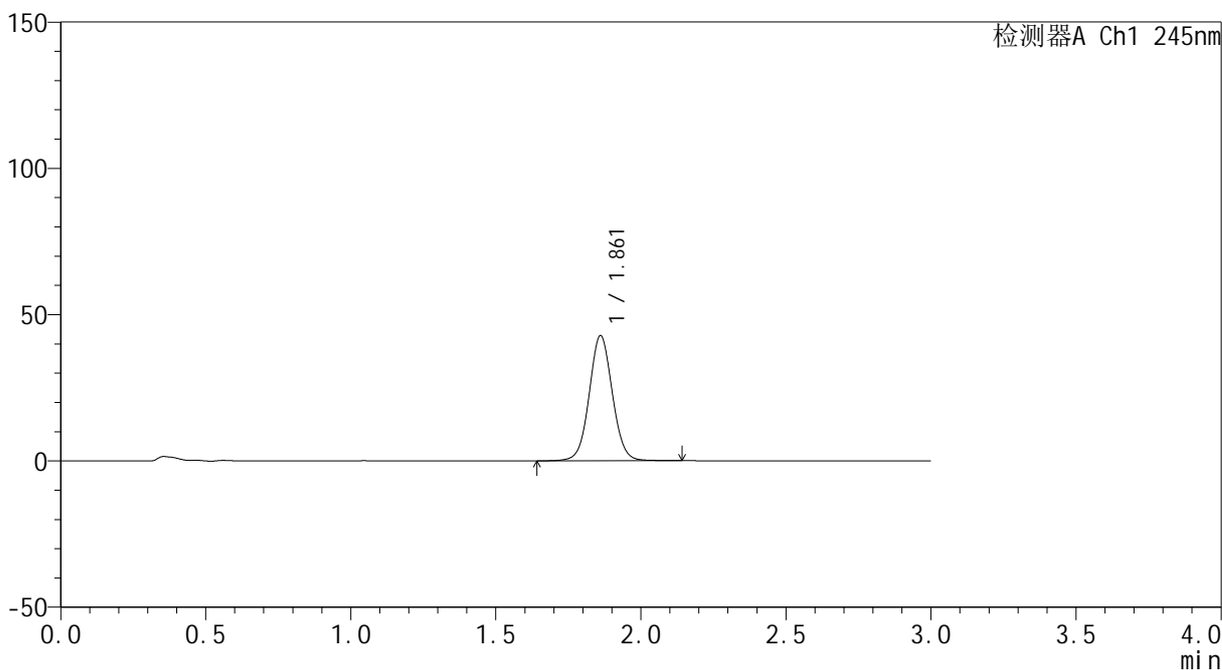
# J334

## <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 - 0-74/10-902-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:20:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.861	237835	100.000	42709	2649	1.049	--
总计		237835	100.000	42709			



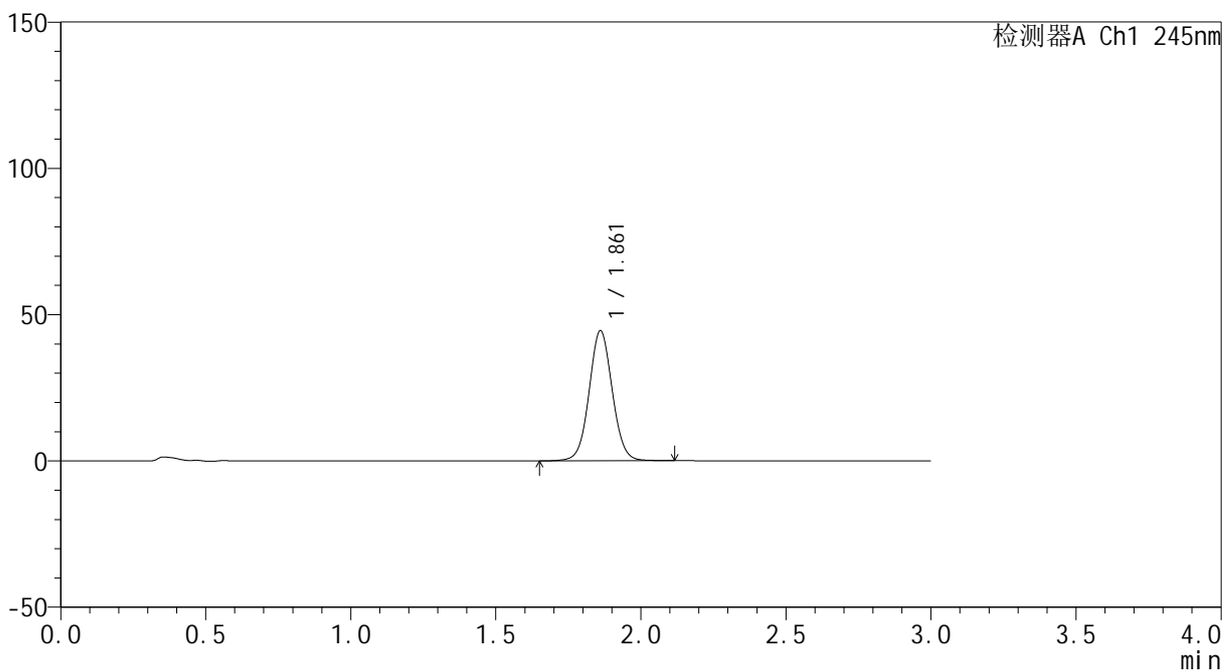
# J334

## <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 - 0-74/10-903-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 18:23:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:22:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.861	247133	100.000	44352	2643	1.049	--
总计		247133	100.000	44352			



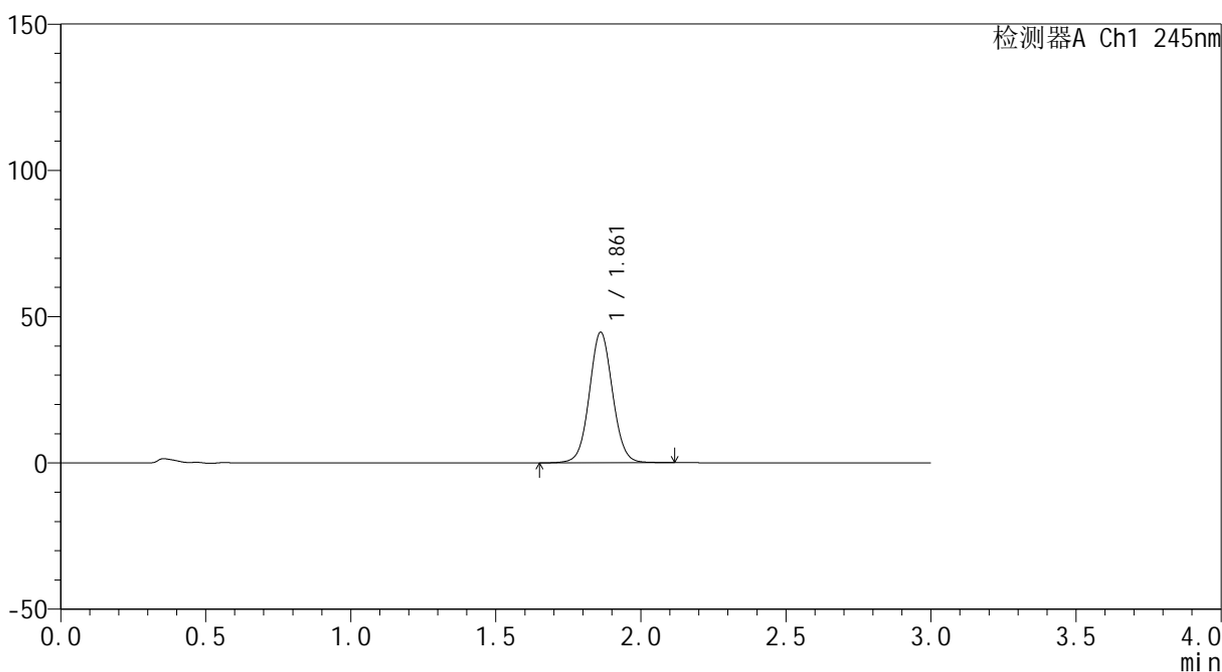
# J334

## <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 - 0-74/10-904-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:26:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.861	248615	100.000	44567	2625	1.051	--
总计		248615	100.000	44567			



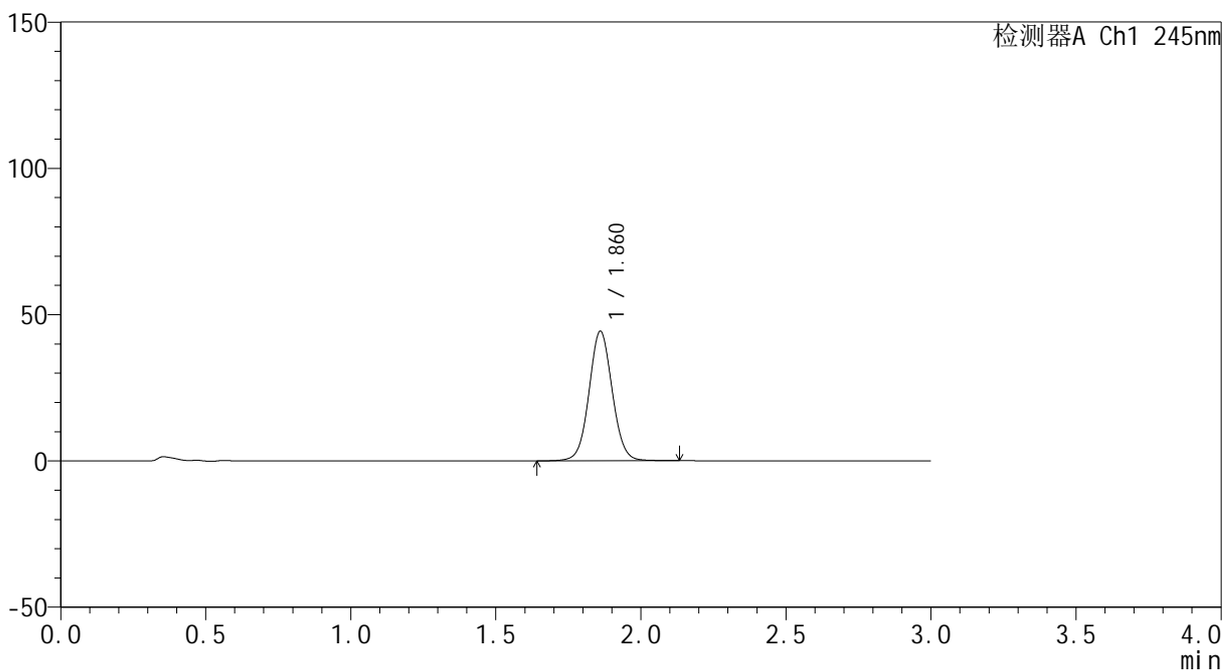
# J334

## <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 - 0-74/10-905-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:30:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	246704	100.000	44131	2629	1.052	--
总计		246704	100.000	44131			



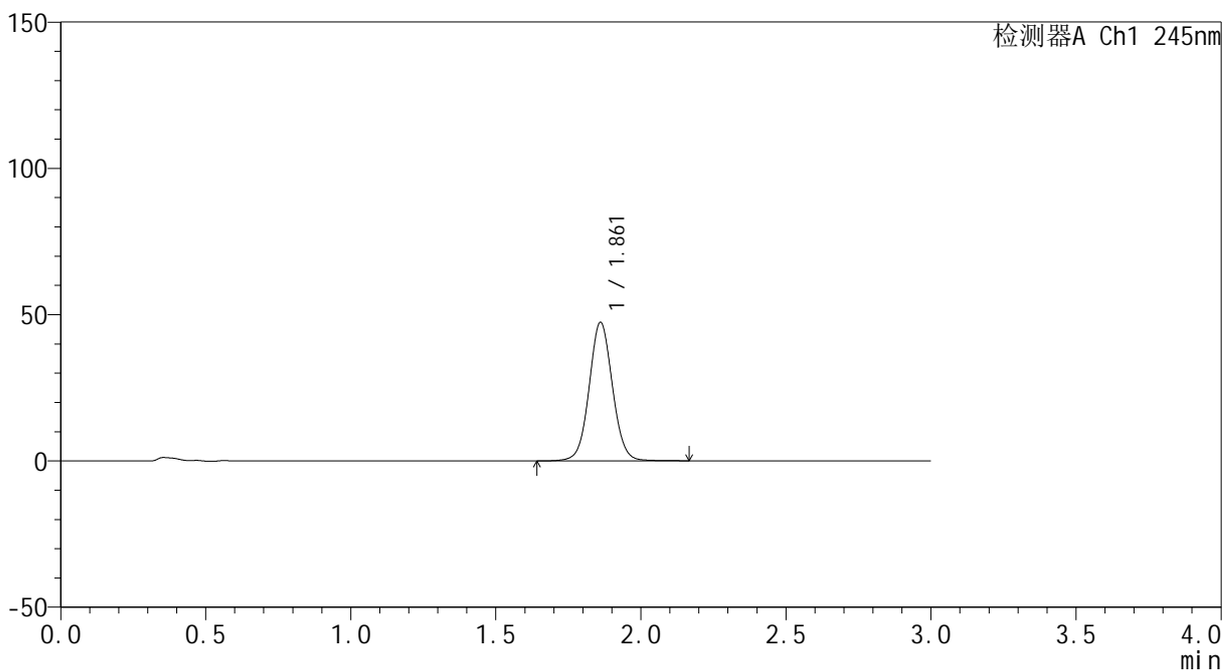
# J334

## <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 - 0-74/10-906-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 18:33:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:22:53  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.861	264987	100.000	47279	2619	1.051	--
总计		264987	100.000	47279			



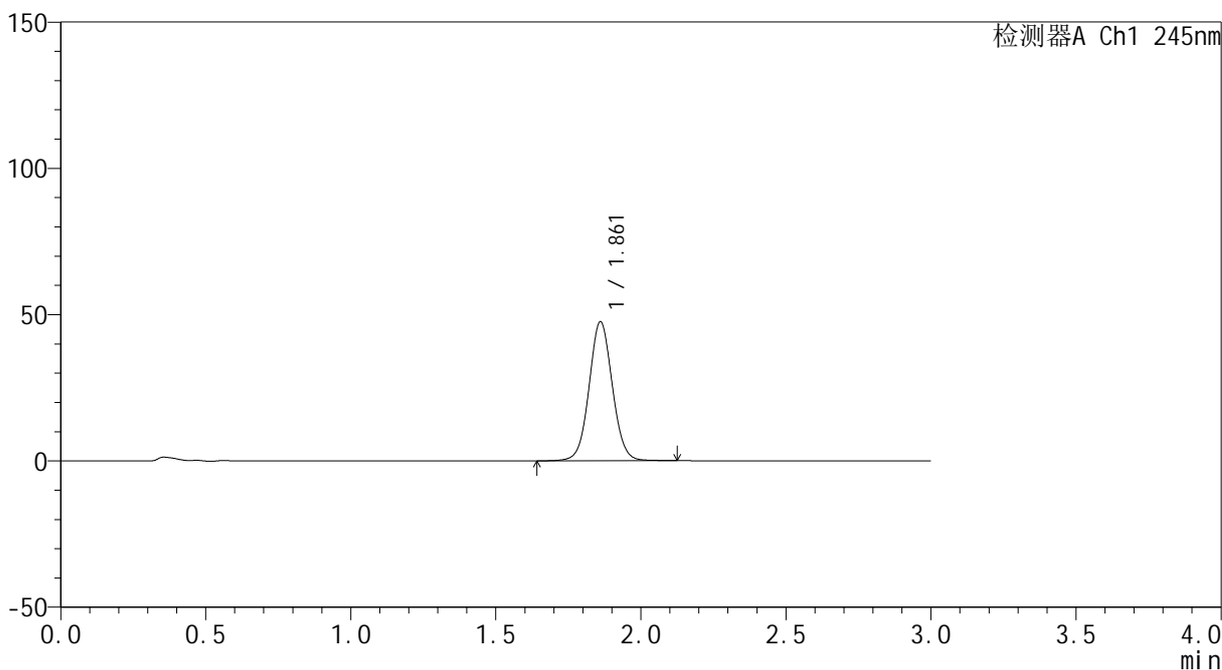
# J334

## <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 - 0-74/10-907-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:37:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.861	265673	100.000	47439	2621	1.052	--
总计		265673	100.000	47439			



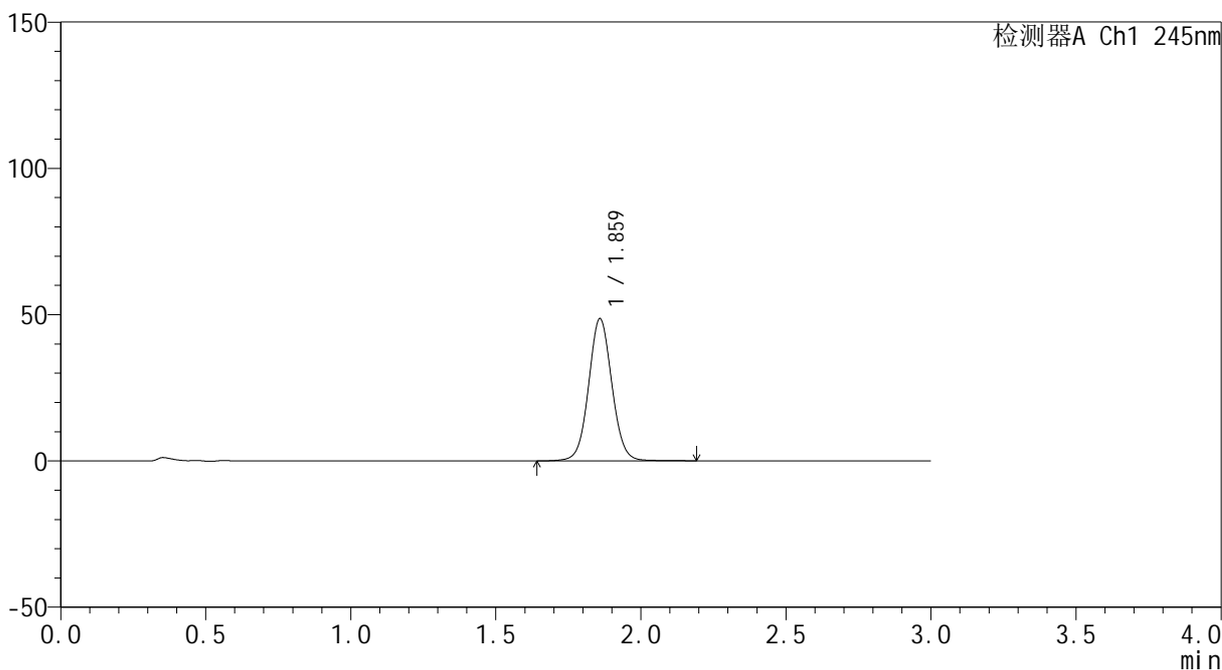
# J334

## <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 - 0-74/10-908-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:40:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	271783	100.000	48328	2616	1.054	--
总计		271783	100.000	48328			



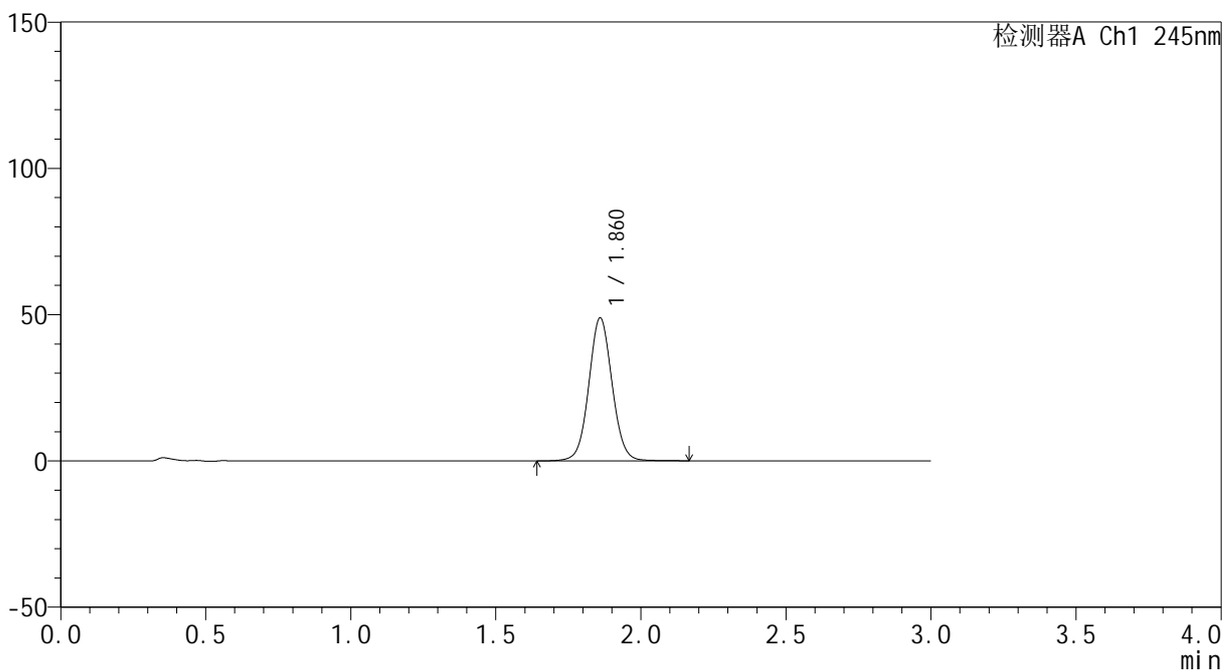
# J334

## <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 - 0-74/10-909-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:43:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:23:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	273471	100.000	48631	2608	1.053	--
总计		273471	100.000	48631			



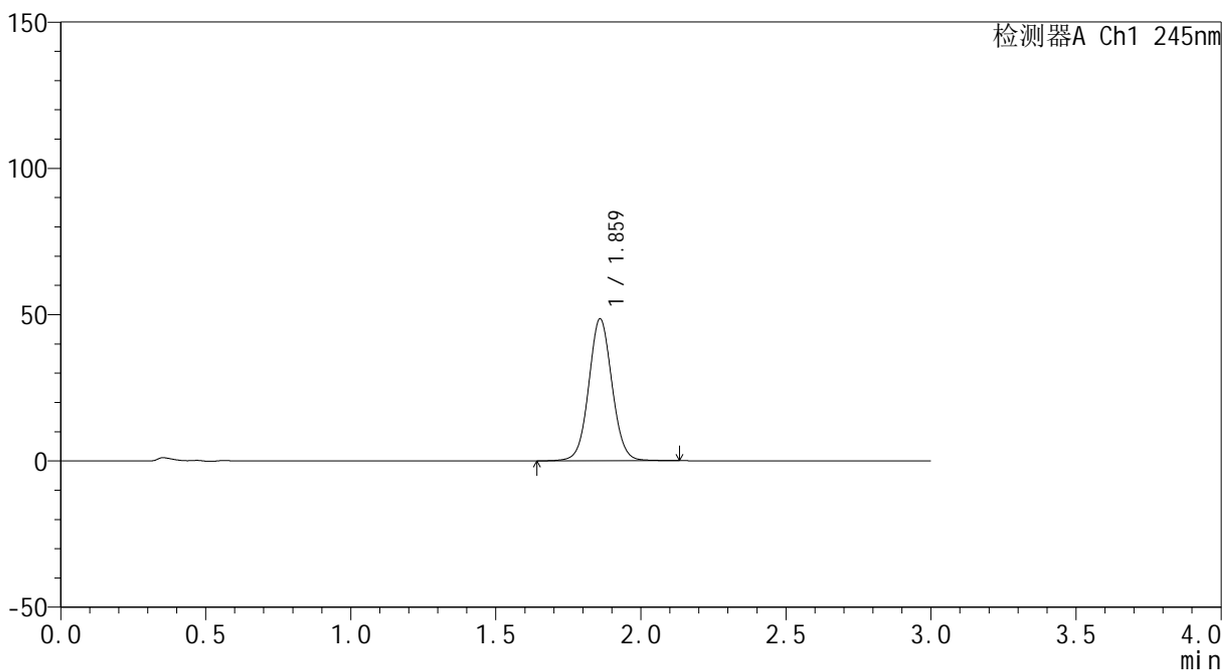
# J334

## <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 - 0-74/10-910-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:47:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	271188	100.000	48244	2611	1.052	--
总计		271188	100.000	48244			



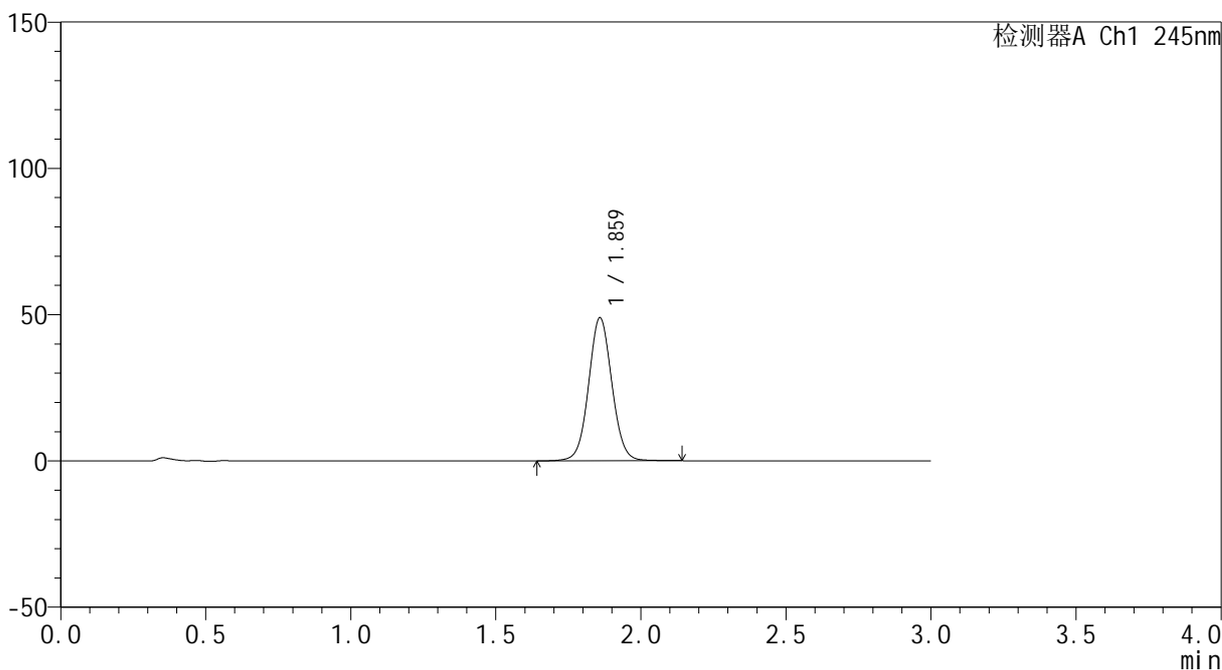
# J334

## <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 - 0-74/10-911-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:50:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	273954	100.000	48653	2605	1.052	--
总计		273954	100.000	48653			



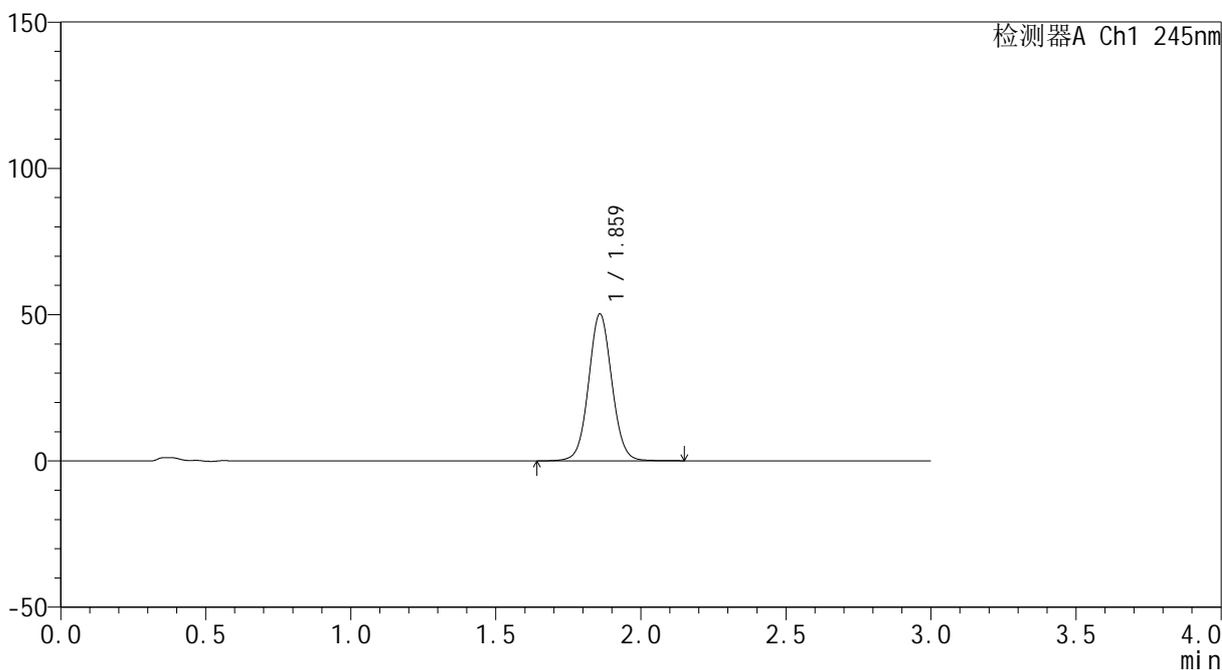
# J334

## <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 - 0-74/10-912-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:54:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	281014	100.000	49962	2608	1.052	--
总计		281014	100.000	49962			



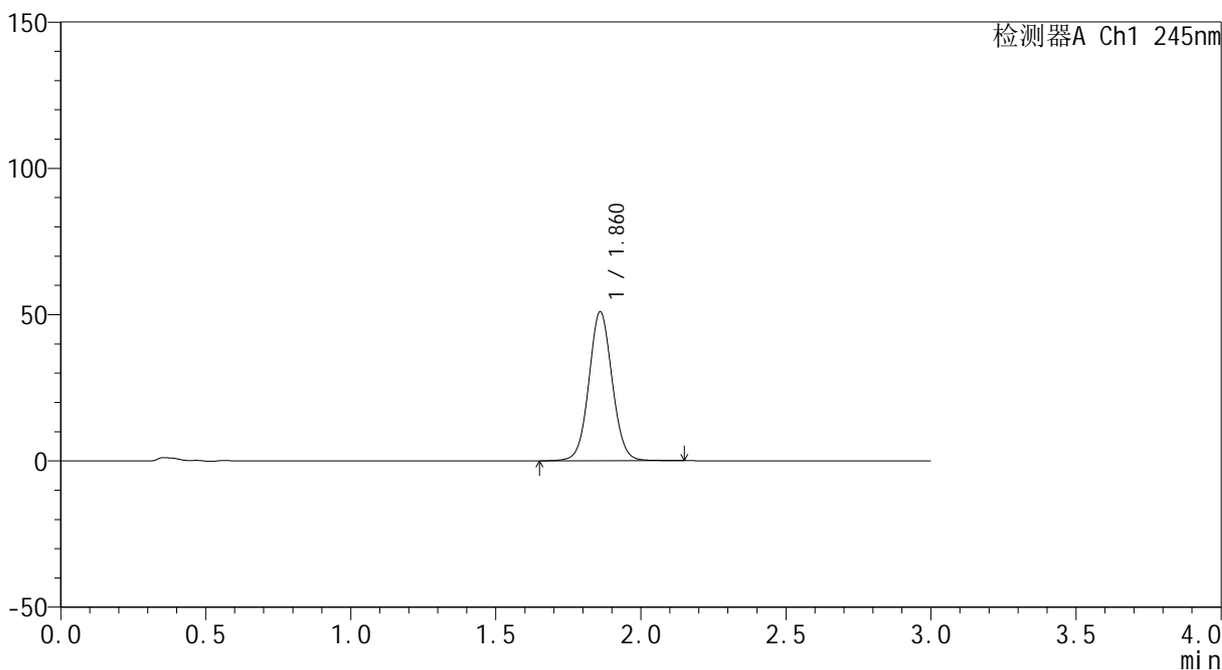
# J334

## <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 - 0-74/10-913-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 18:57:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:23:13  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	285296	100.000	50740	2601	1.052	--
总计		285296	100.000	50740			



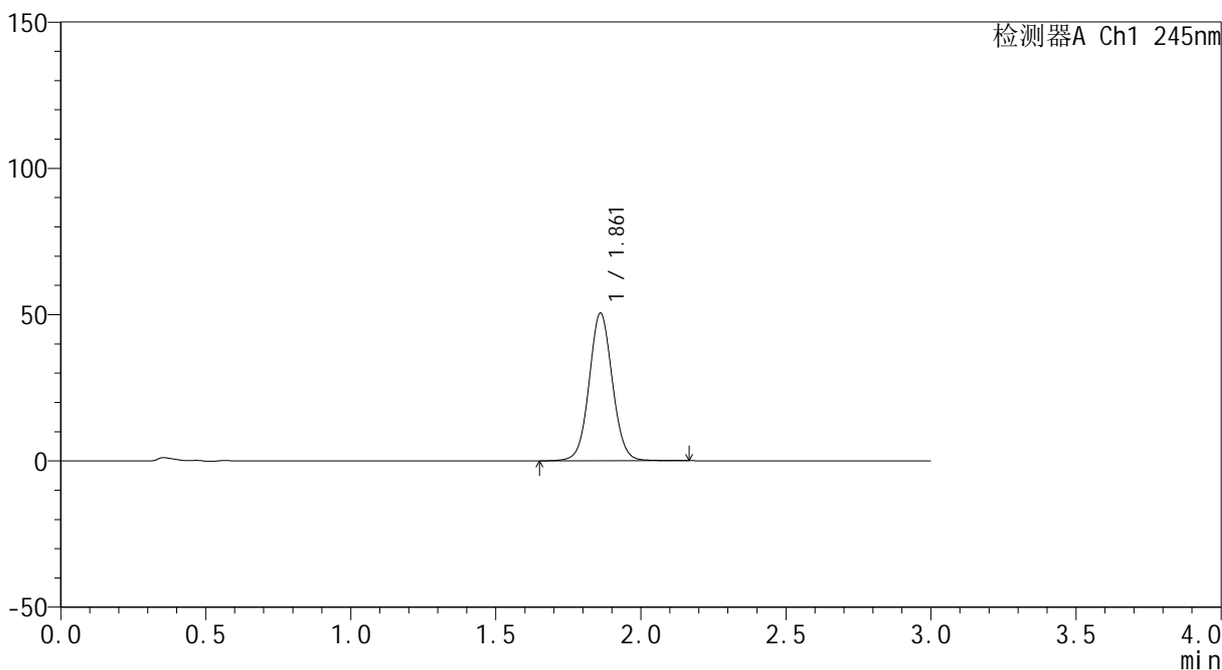
# J334

## <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 - 0-74/10-914-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:00:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.861	282079	100.000	50350	2622	1.052	--
总计		282079	100.000	50350			



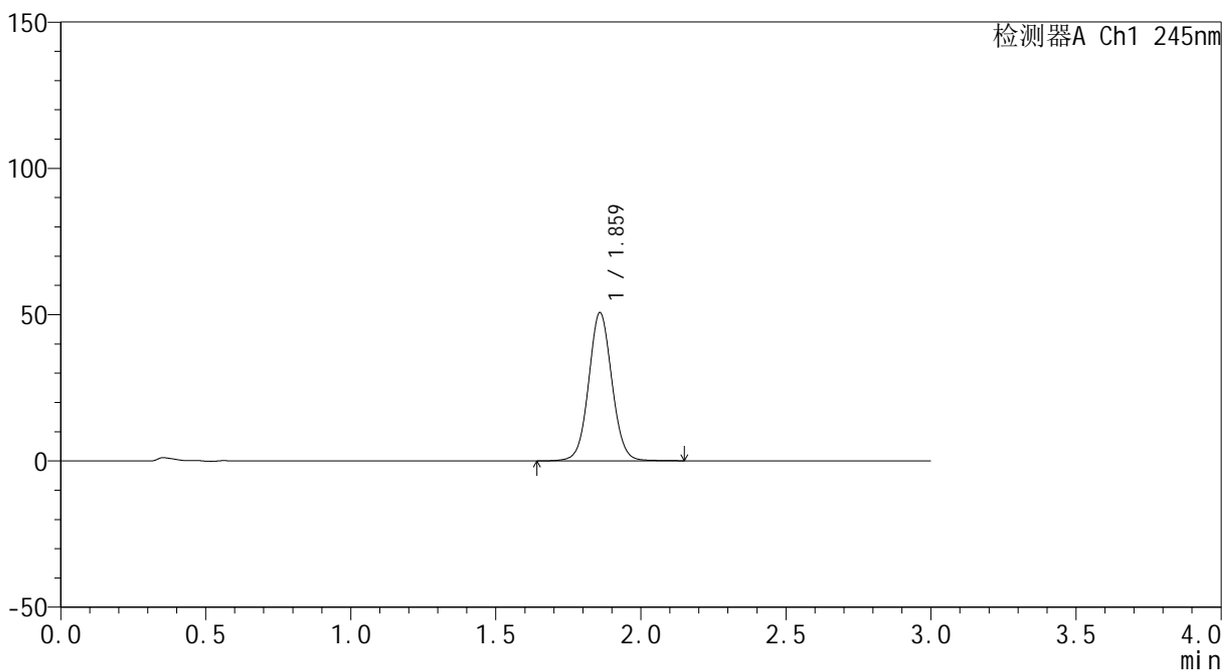
# J334

## <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 - 0-74/10-915-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:04:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:23:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	282811	100.000	50354	2621	1.052	--
总计		282811	100.000	50354			



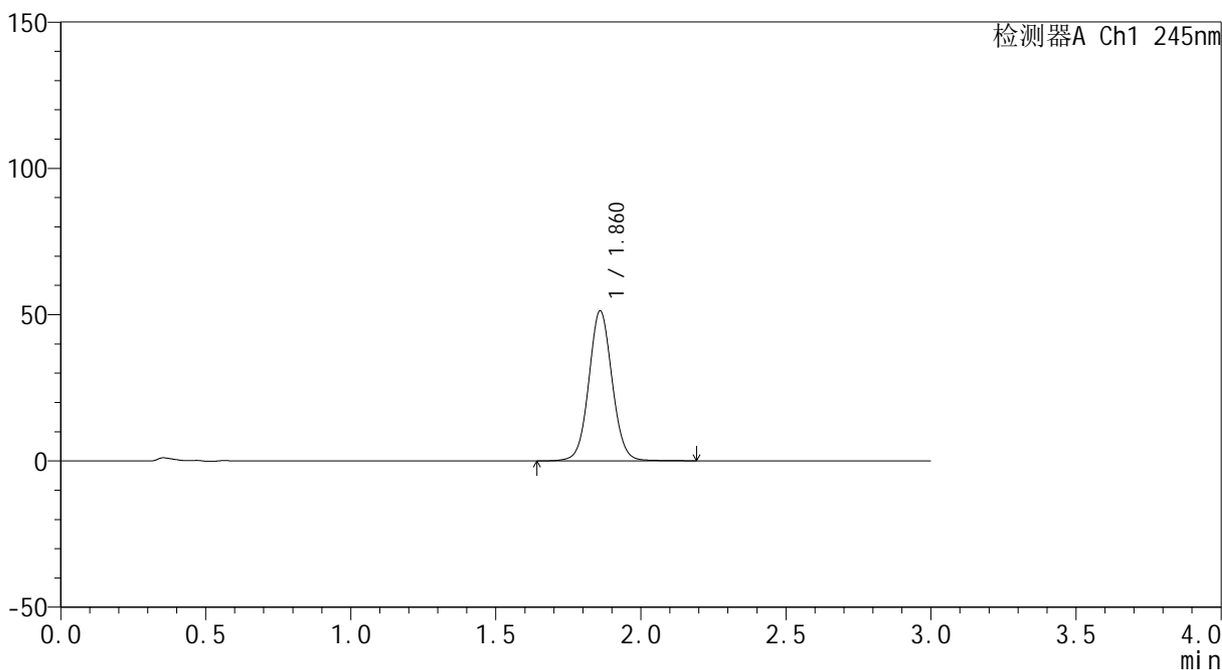
# J334

## <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 - 0-74/10-916-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:07:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:23:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	287023	100.000	51038	2617	1.054	--
总计		287023	100.000	51038			



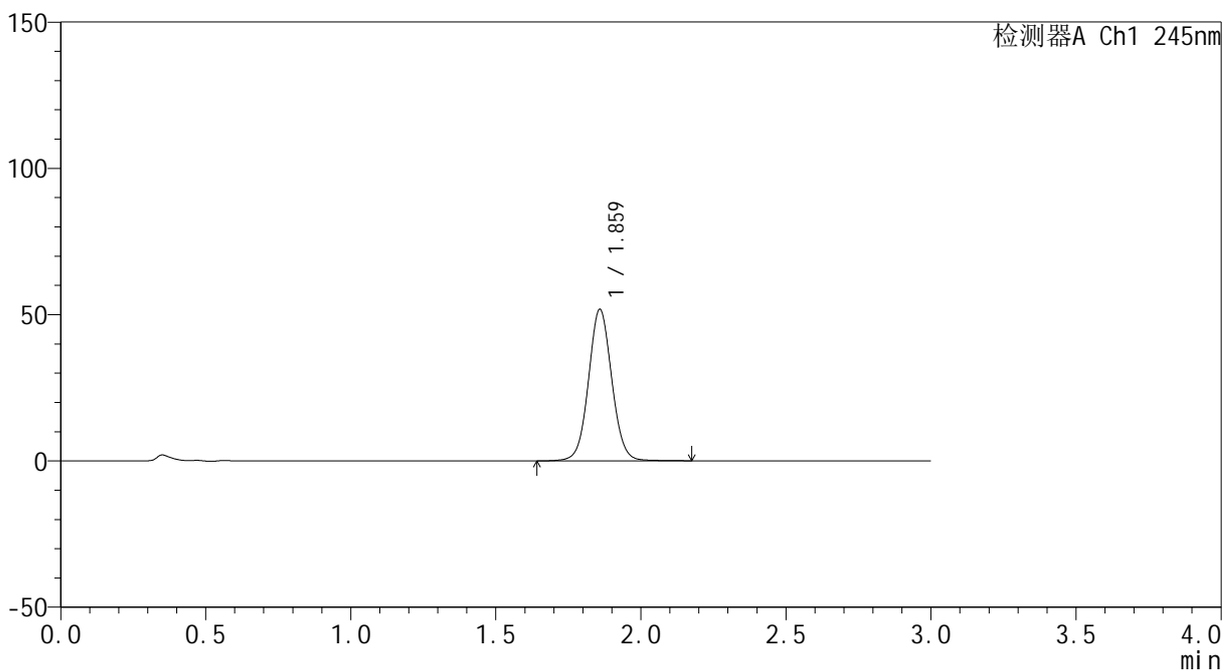
# J334

## <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 - 0-74/10-917-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:11:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	289540	100.000	51542	2612	1.053	--
总计		289540	100.000	51542			



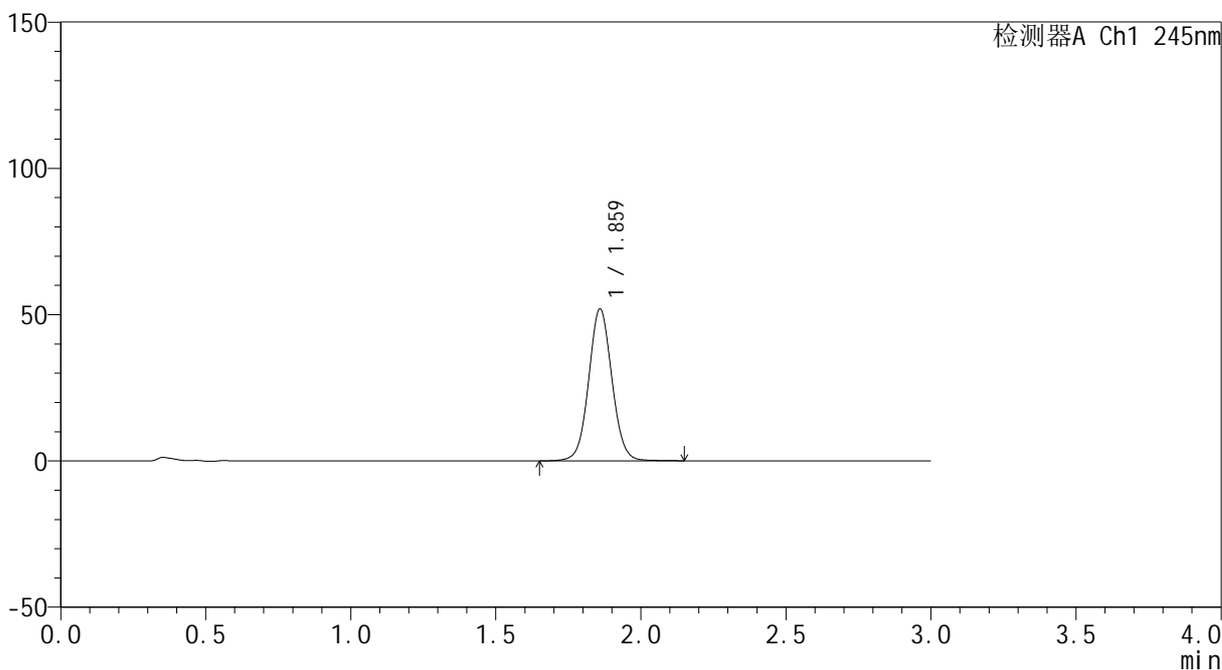
# J334

## <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 - 0-74/10-918-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 19:14:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:23:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	290153	100.000	51625	2616	1.053	--
总计		290153	100.000	51625			



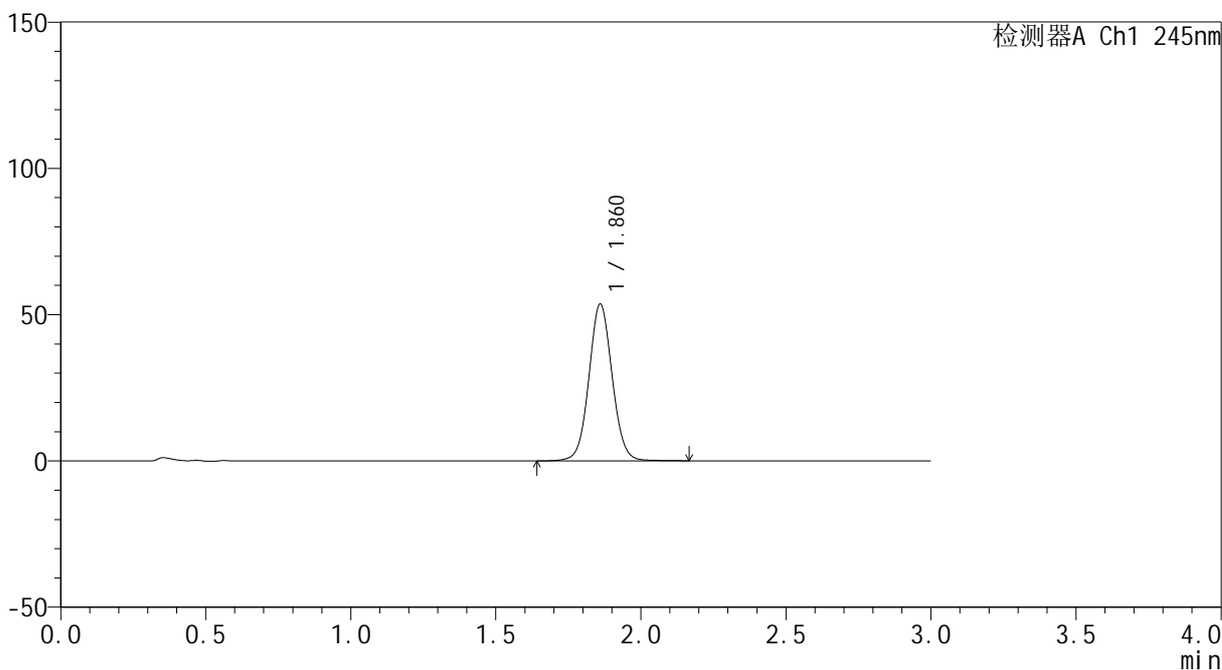
# J334

## <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 - 0-74/10-919-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:17:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	299282	100.000	53388	2623	1.053	--
总计		299282	100.000	53388			



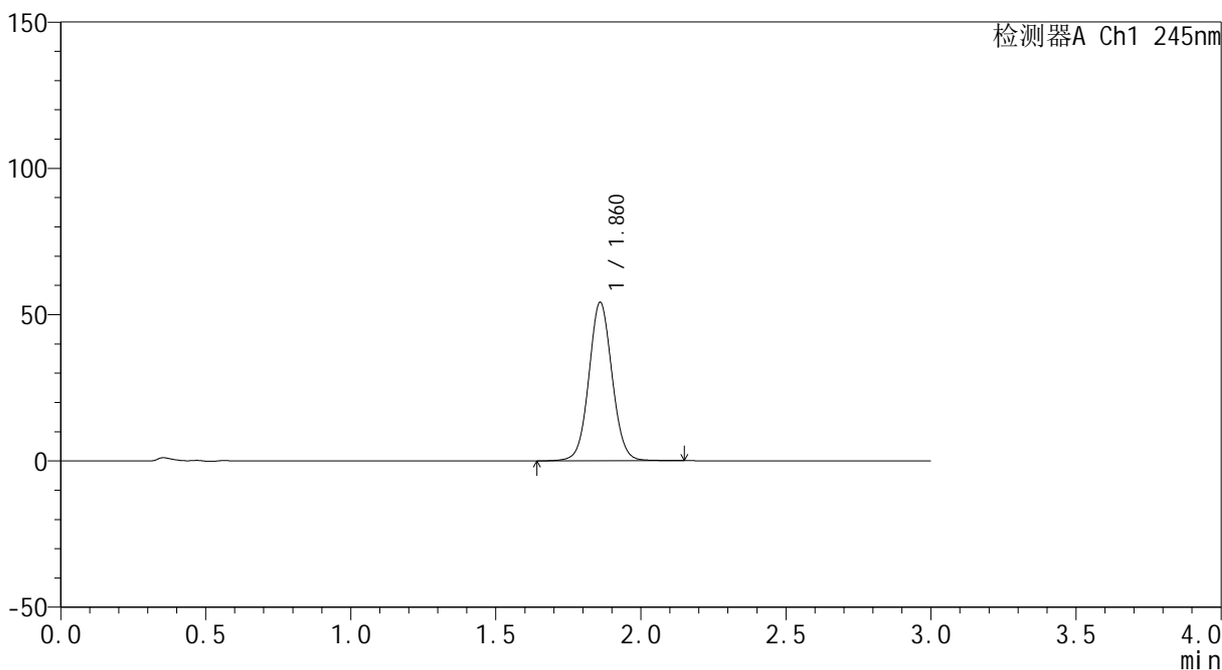
# J334

## <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 - 0-74/10-920-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:21:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	301851	100.000	53928	2627	1.053	--
总计		301851	100.000	53928			



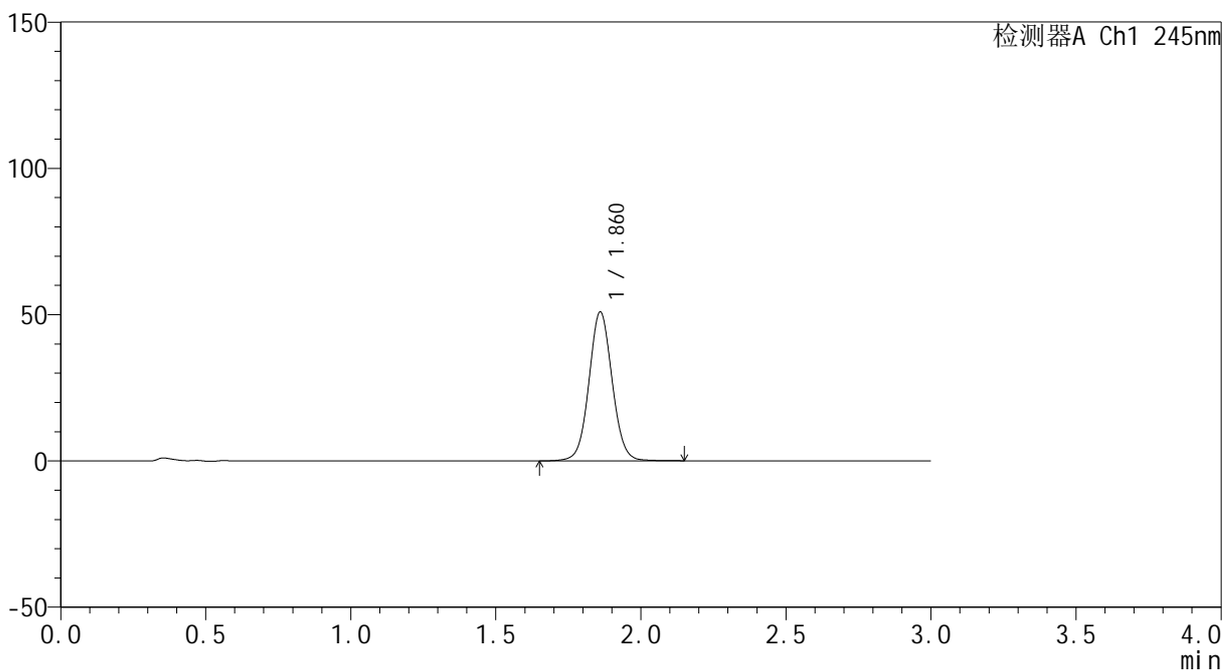
# J334

## <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 - 0-74/10-921-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:24:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	283384	100.000	50703	2637	1.052	--
总计		283384	100.000	50703			



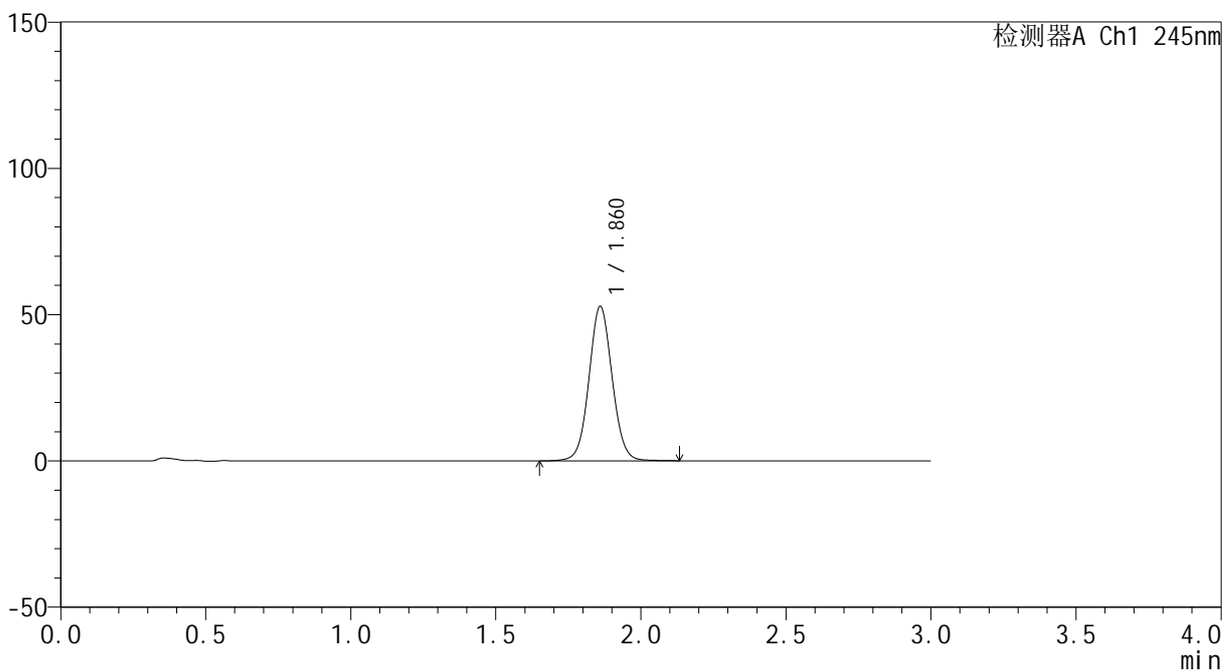
# J334

## <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 - 0-74/10-922-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:28:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	294210	100.000	52584	2630	1.053	--
总计		294210	100.000	52584			



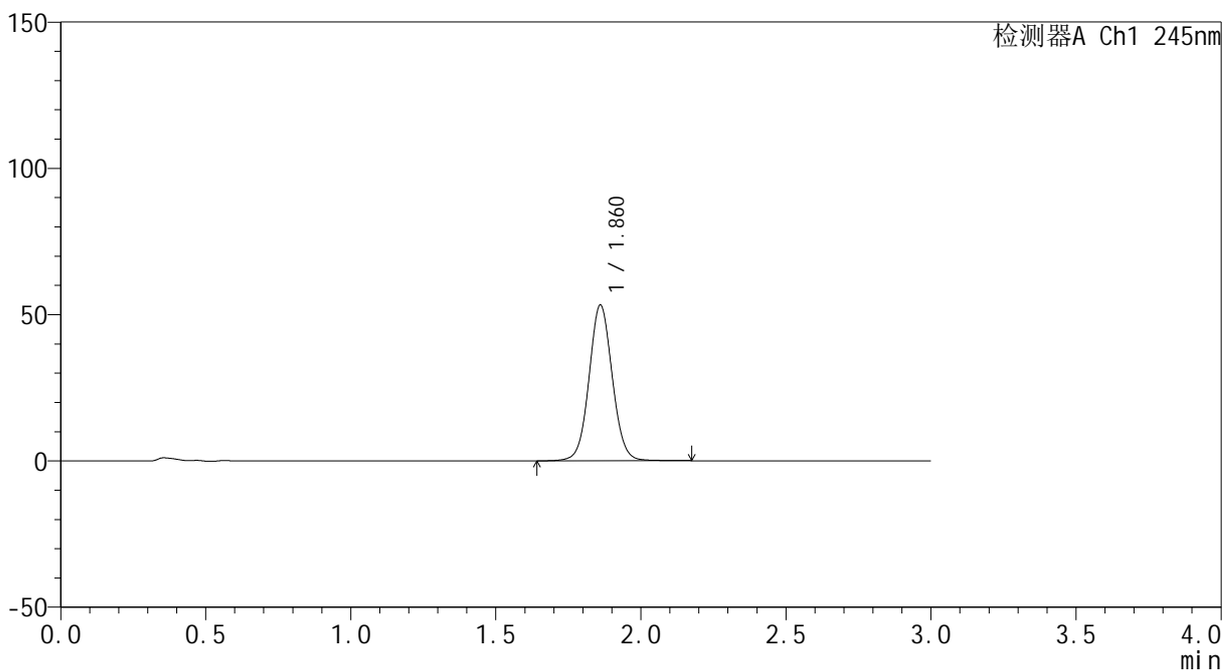
# J334

## <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 - 0-74/10-923-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:31:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	297540	100.000	53093	2622	1.054	--
总计		297540	100.000	53093			



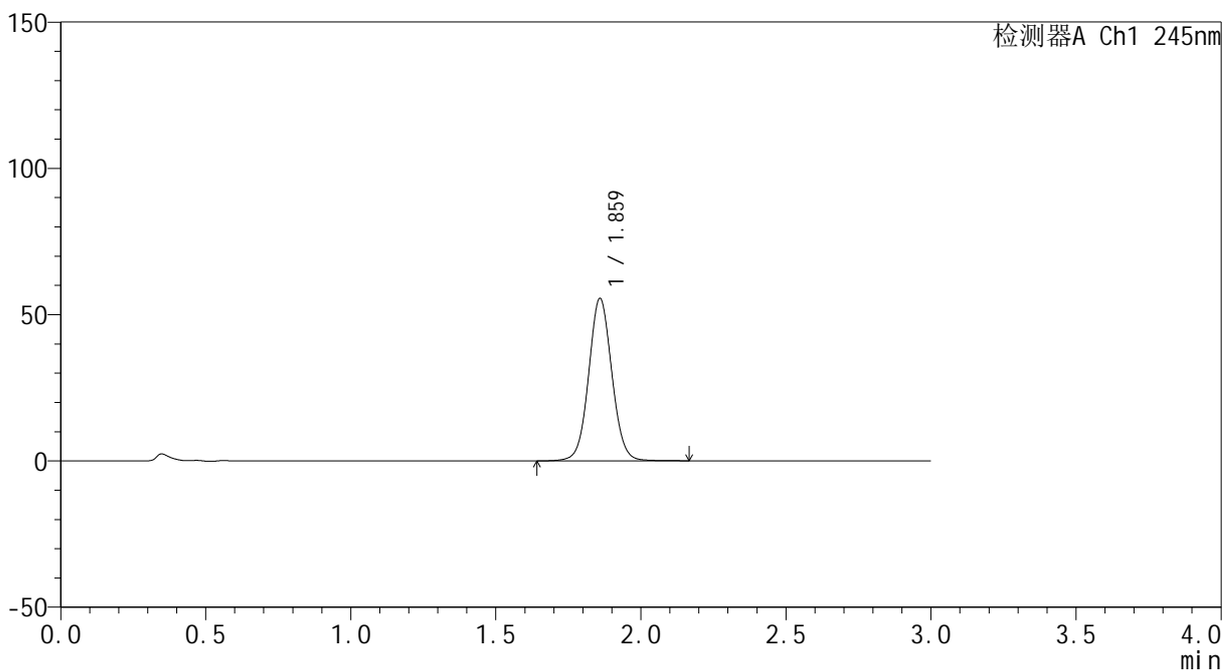
# J334

## <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 - 0-74/10-924-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:34:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	309719	100.000	55223	2629	1.053	--
总计		309719	100.000	55223			



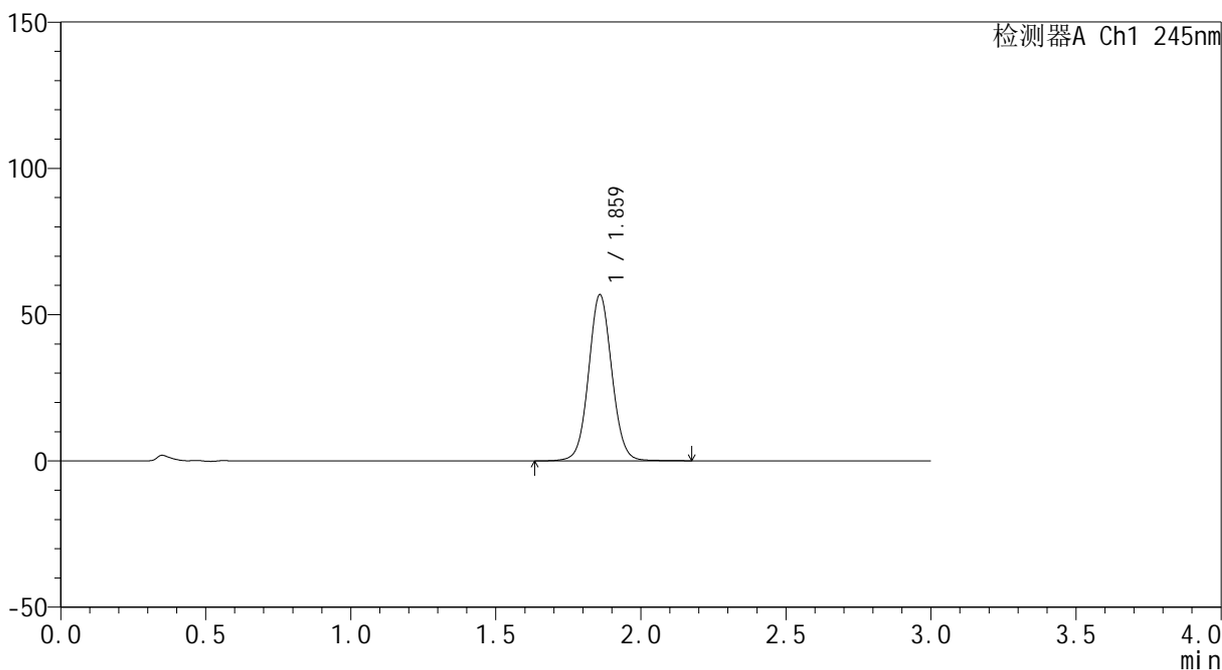
# J334

## <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 - 0-74/10-925-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:38:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	317363	100.000	56540	2621	1.054	--
总计		317363	100.000	56540			



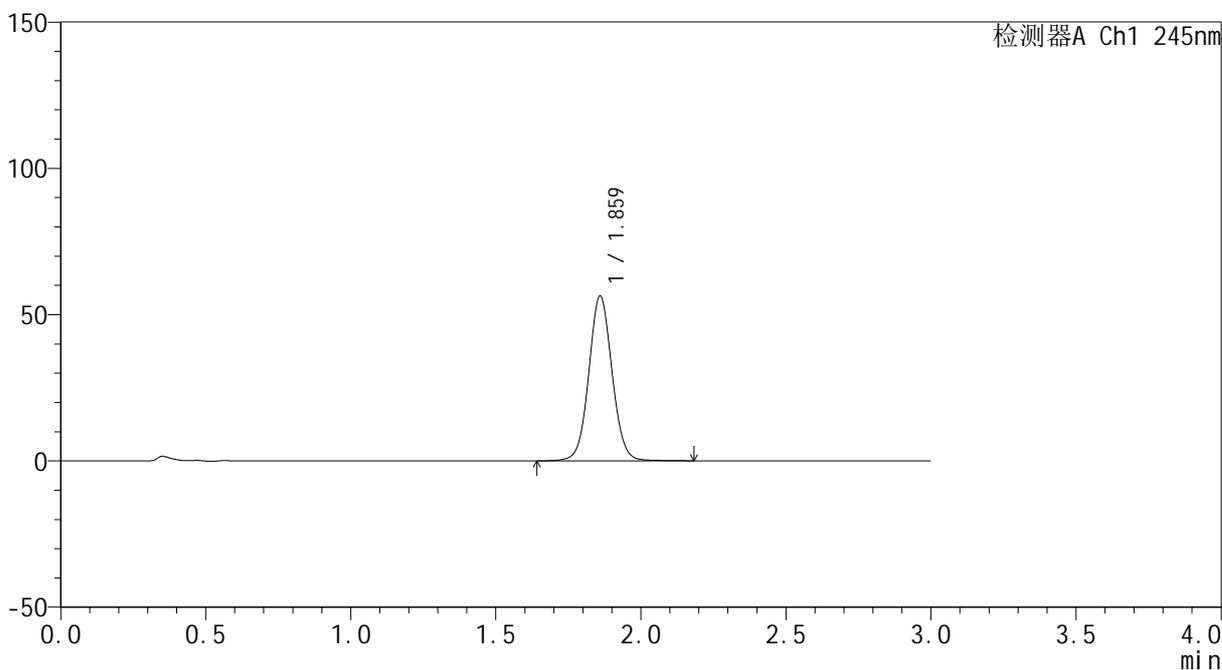
# J334

## <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 - 0-74/10-926-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:41:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	314923	100.000	56055	2620	1.056	--
总计		314923	100.000	56055			



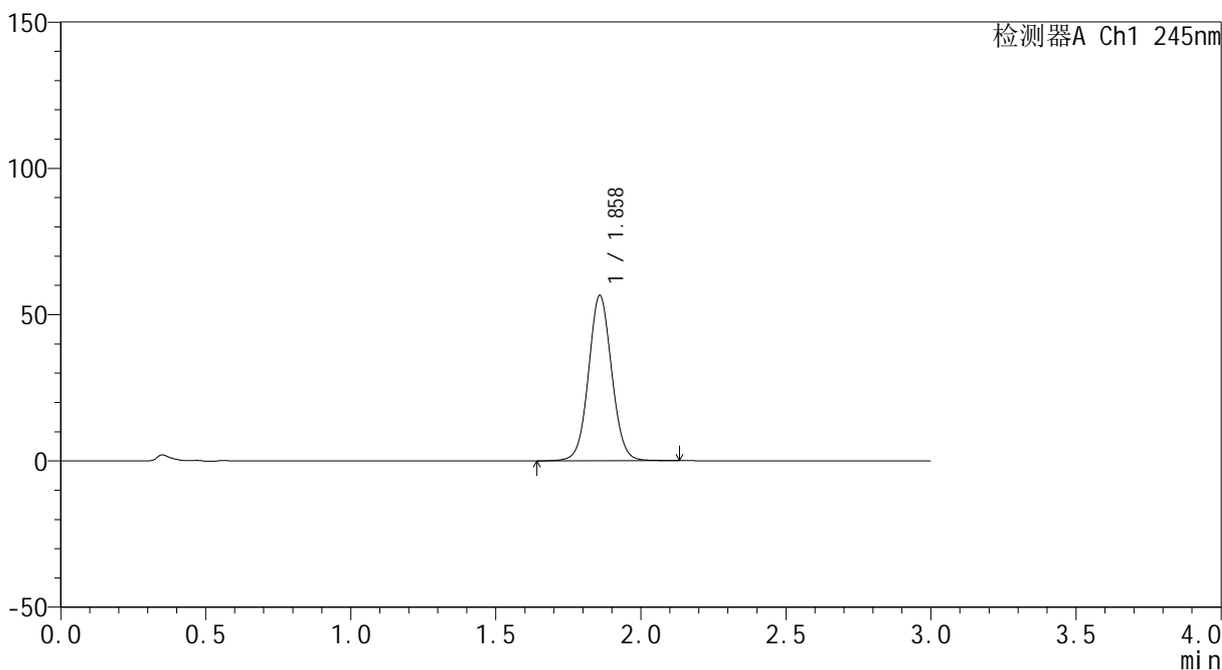
# J334

## <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 - 0-74/10-927-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 19:45:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:23:54  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	314796	100.000	56276	2622	1.054	--
总计		314796	100.000	56276			



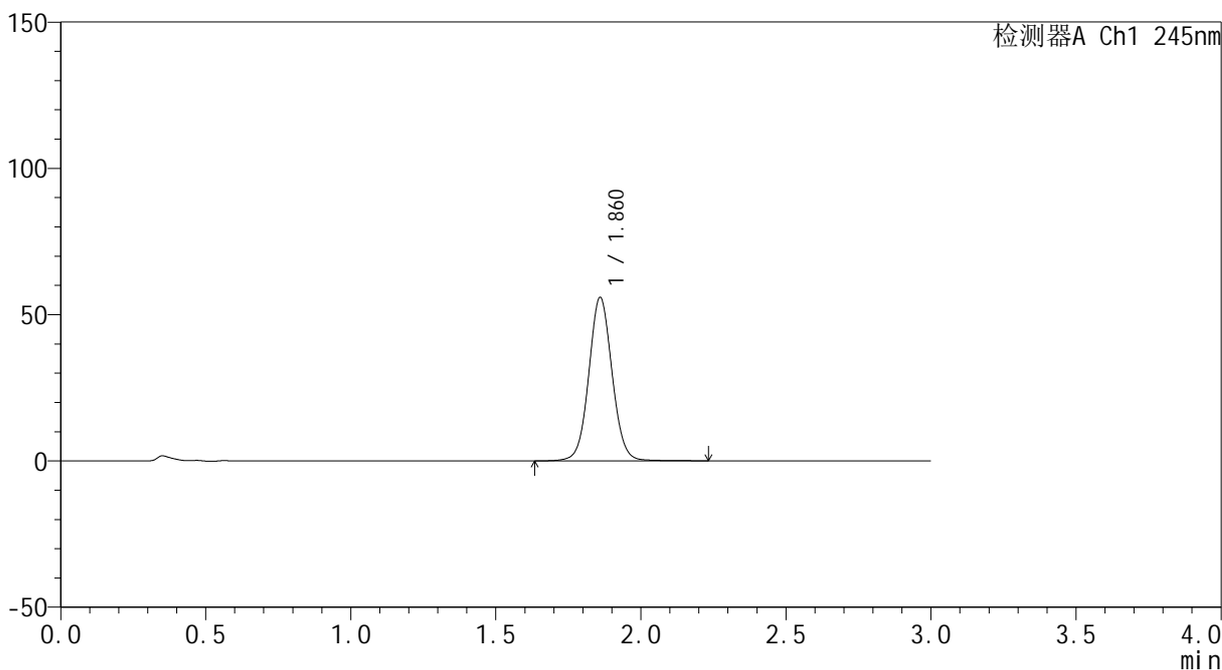
# J334

## <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 - 0-74/10-928-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:48:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	312819	100.000	55602	2621	1.055	--
总计		312819	100.000	55602			



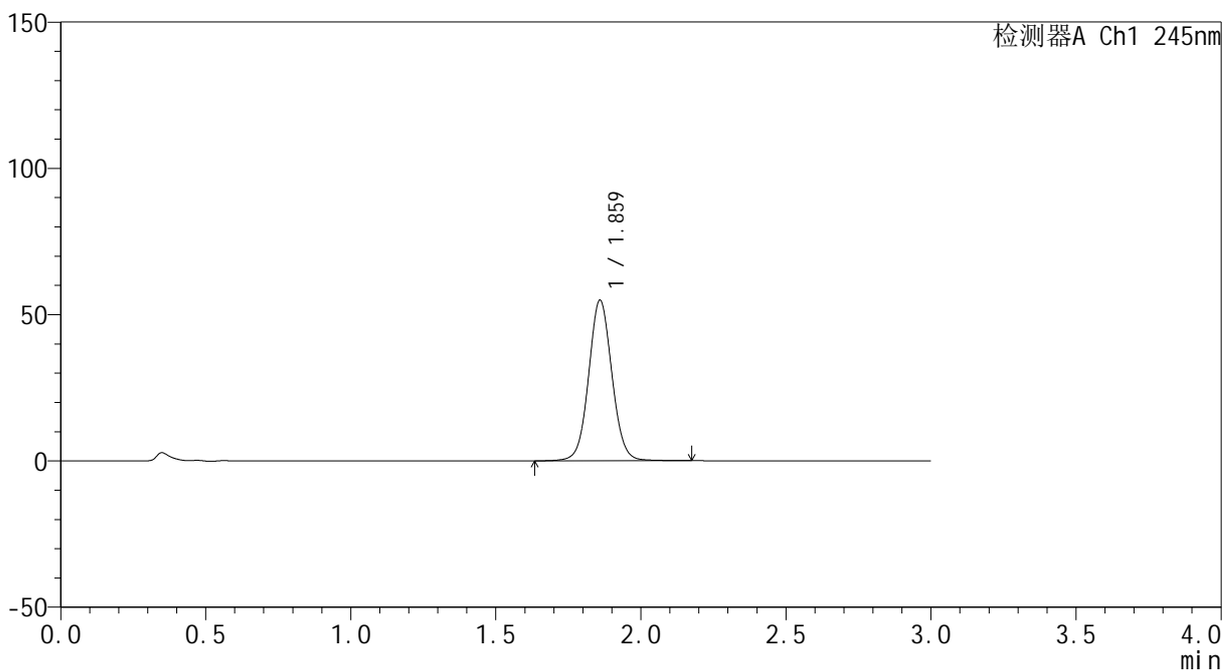
# J334

## <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 - 0-74/10-929-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:51:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	307052	100.000	54566	2617	1.055	--
总计		307052	100.000	54566			



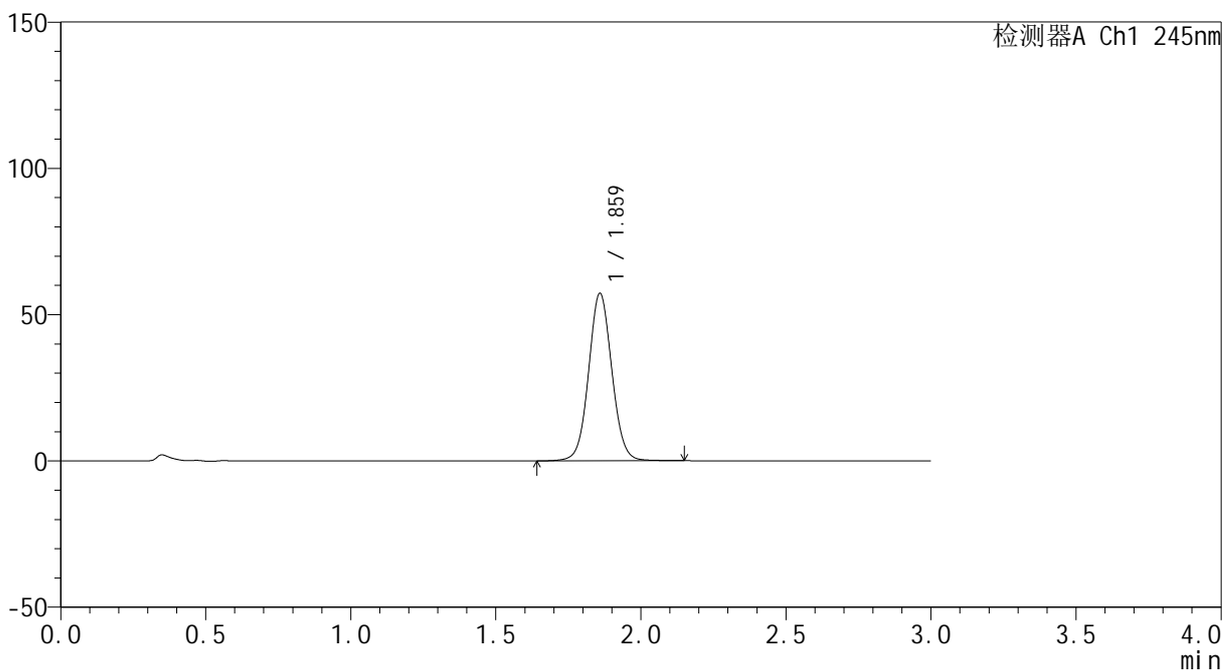
# J334

## <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 - 0-74/10-930-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:55:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	319473	100.000	56945	2620	1.056	--
总计		319473	100.000	56945			



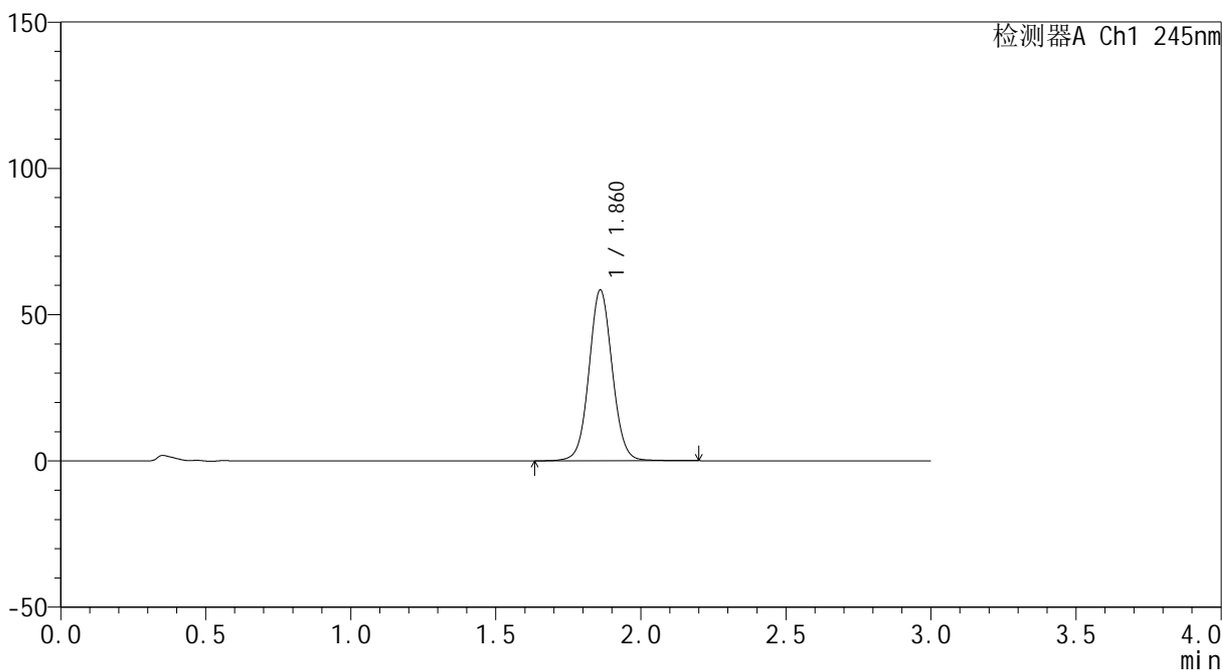
# J334

## <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 - 0-74/10-931-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:58:48	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	326264	100.000	58204	2628	1.055	--
总计		326264	100.000	58204			



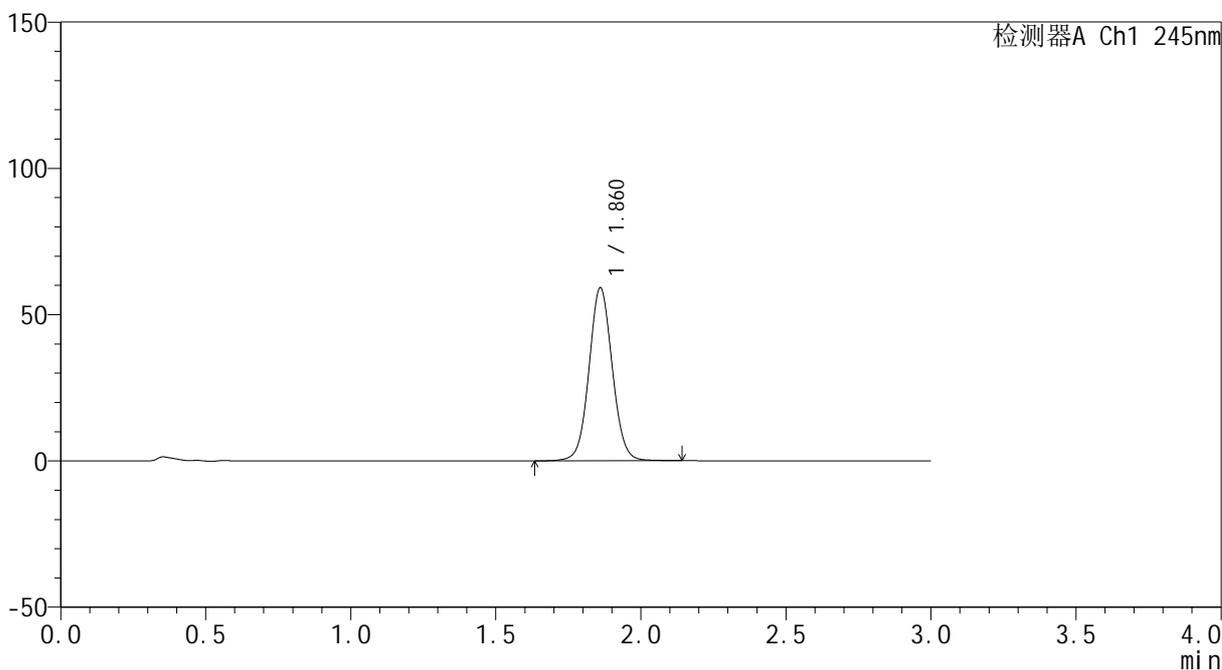
# J334

## <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 - 0-74/10-932-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:02:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	330255	100.000	58954	2620	1.055	--
总计		330255	100.000	58954			



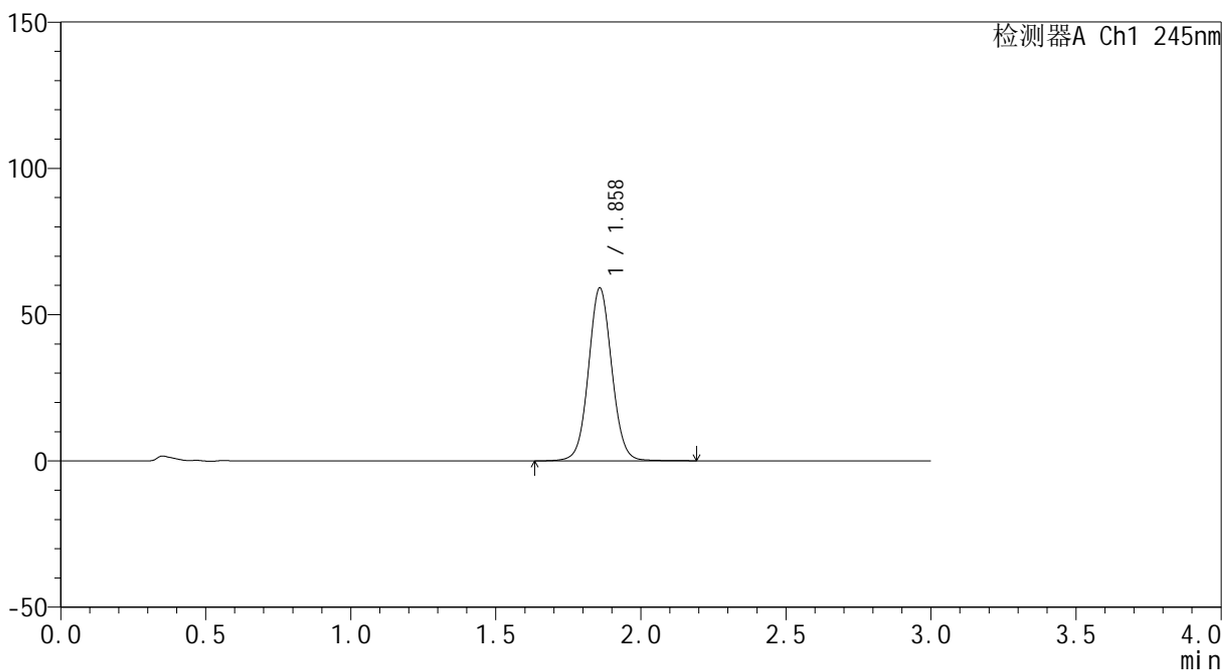
# J334

## <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 - 0-74/10-933-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:05:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	330281	100.000	58836	2615	1.055	--
总计		330281	100.000	58836			



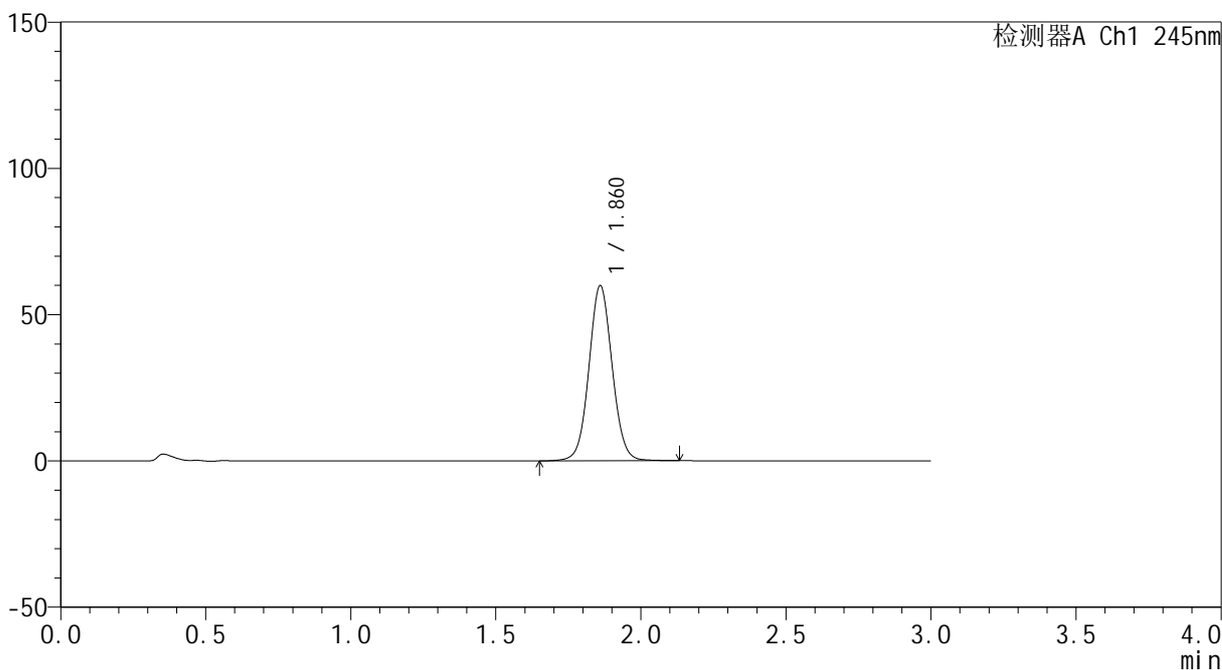
# J334

## <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 - 0-74/10-934-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:09:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	333875	100.000	59614	2621	1.054	--
总计		333875	100.000	59614			



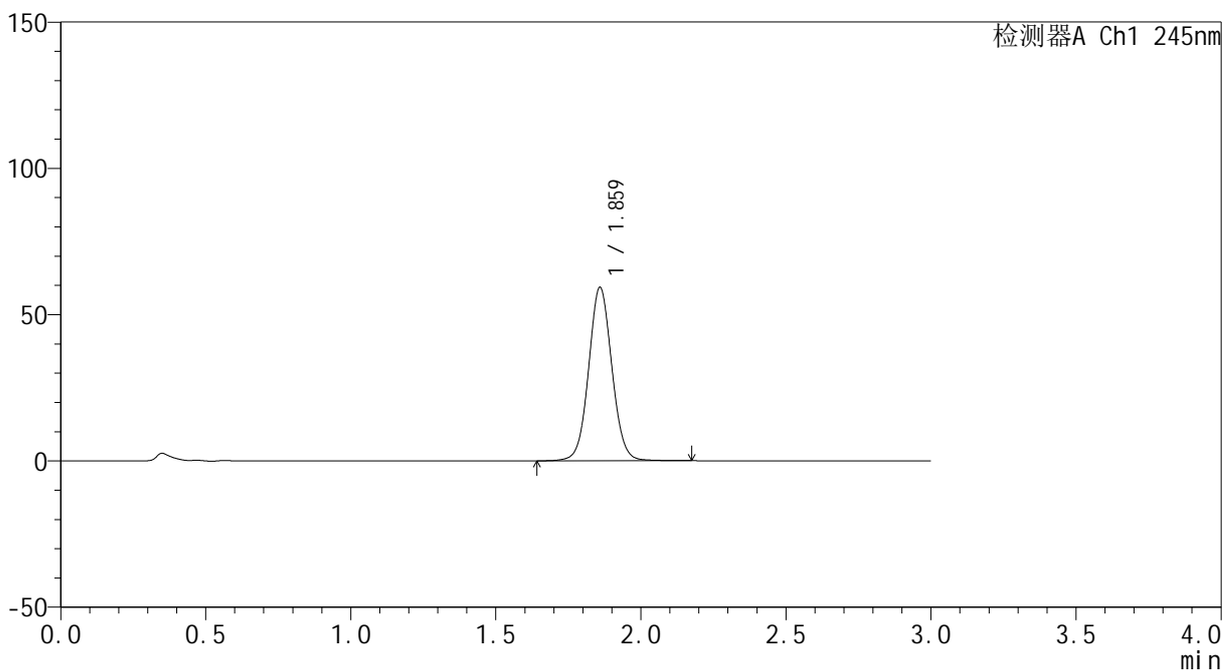
# J334

## <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 - 0-74/10-935-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:12:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	331182	100.000	58939	2620	1.055	--
总计		331182	100.000	58939			



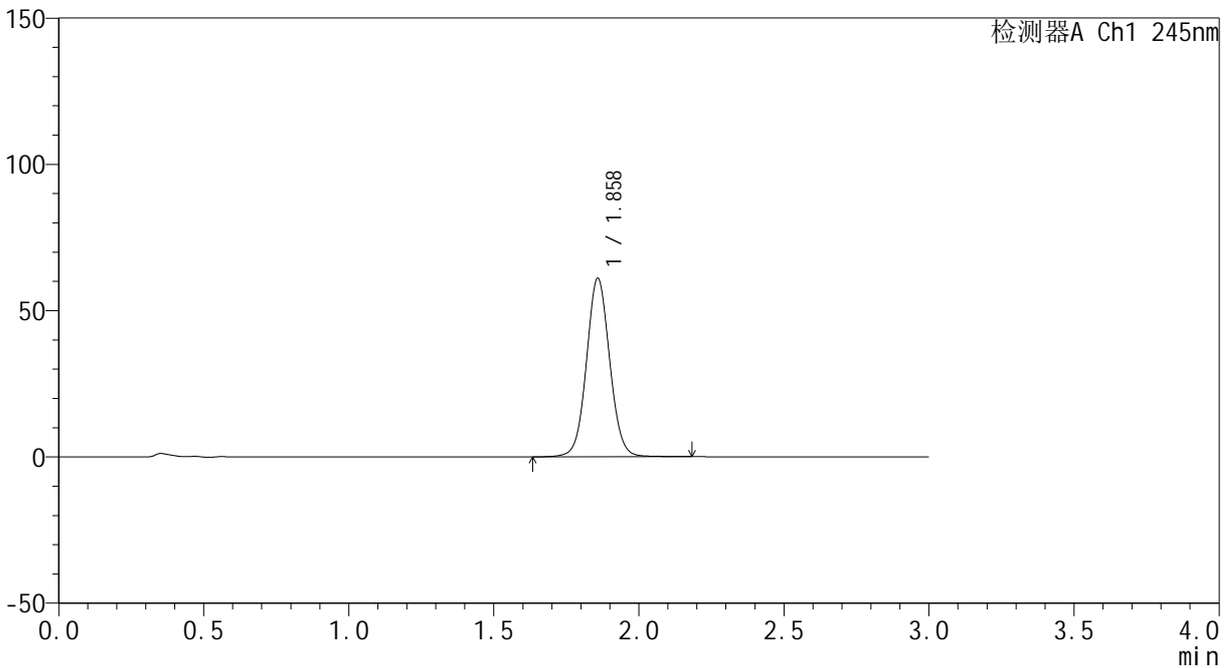
# J334

## <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 - 0-74/10-936-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:15:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	340821	100.000	60784	2618	1.055	--
总计		340821	100.000	60784			



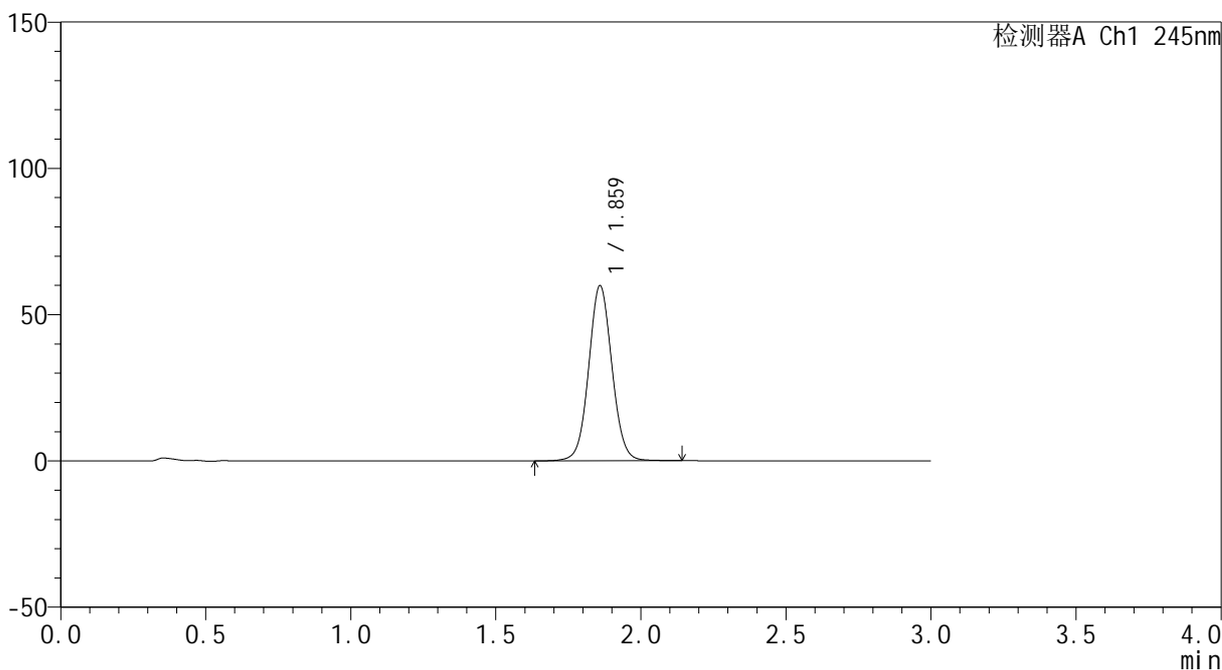
# J334

## <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 - 0-74/10-937-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:19:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	334480	100.000	59499	2615	1.054	--
总计		334480	100.000	59499			



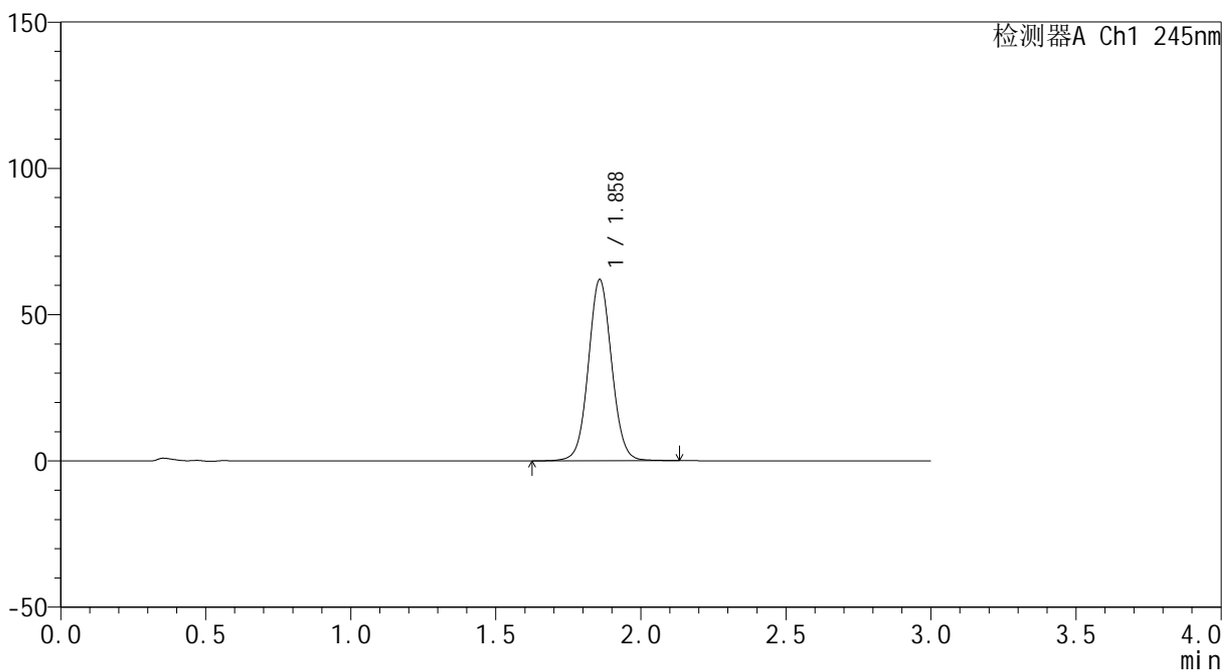
# J334

## <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 - 0-74/10-938-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:22:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	346306	100.000	61730	2602	1.055	--
总计		346306	100.000	61730			



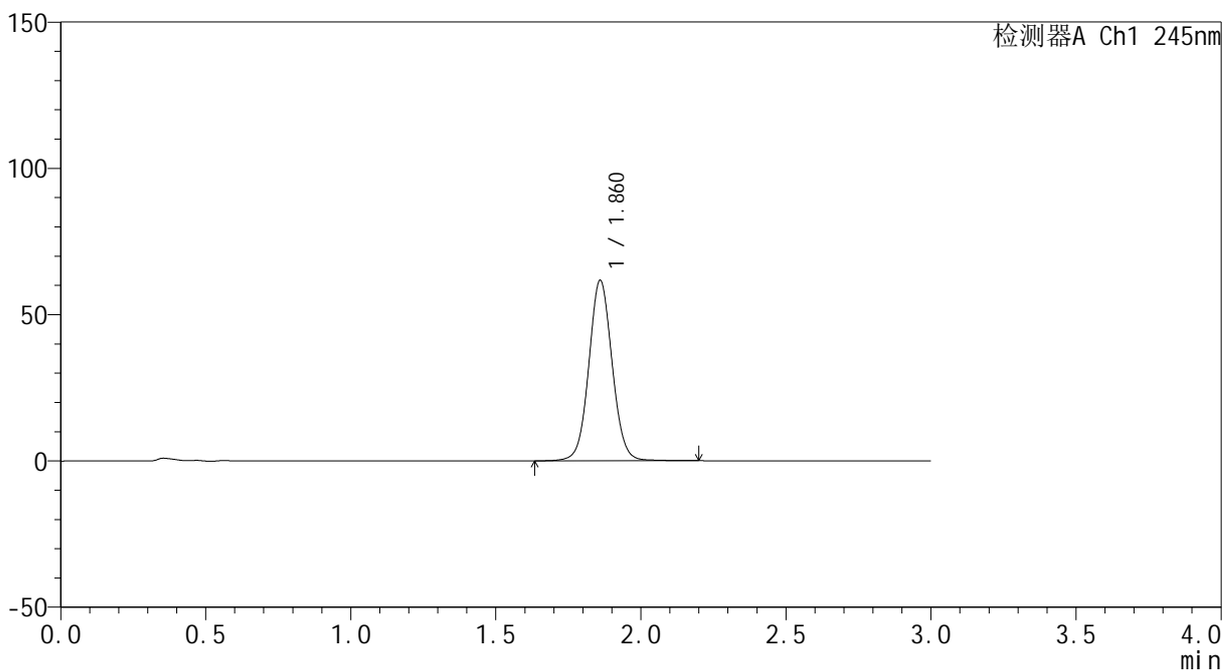
# J334

## <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 - 0-74/10-939-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:26:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	345530	100.000	61409	2608	1.054	--
总计		345530	100.000	61409			



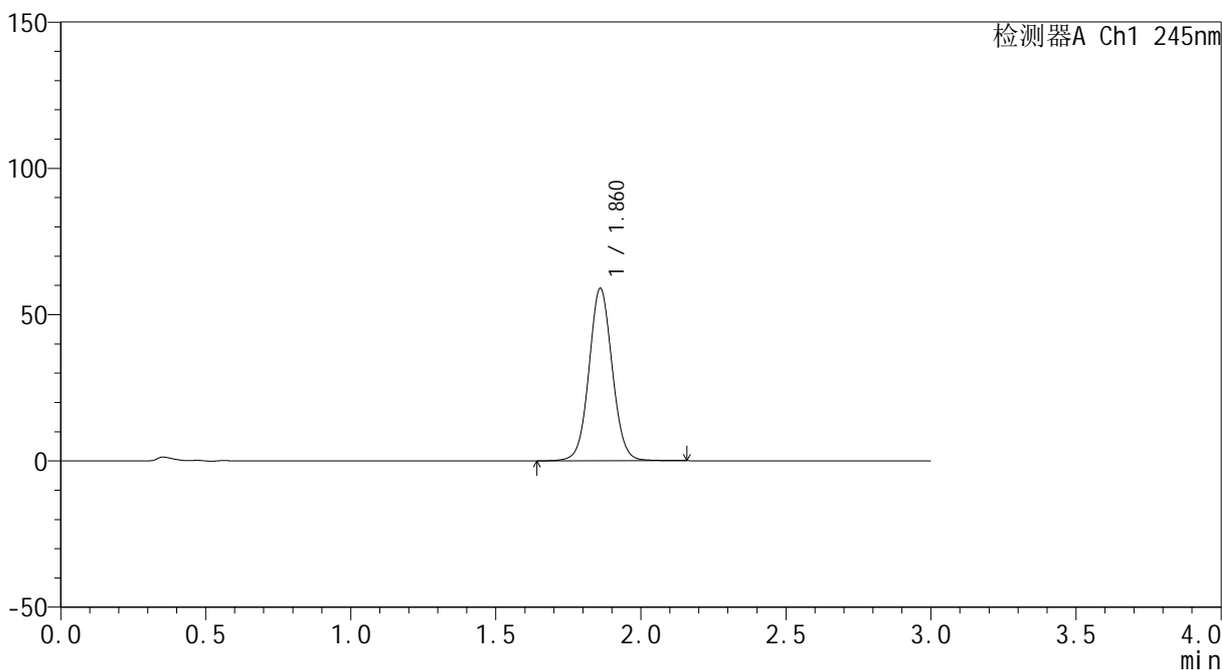
# J334

## <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 - 0-74/10-940-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:29:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	329242	100.000	58754	2622	1.053	--
总计		329242	100.000	58754			



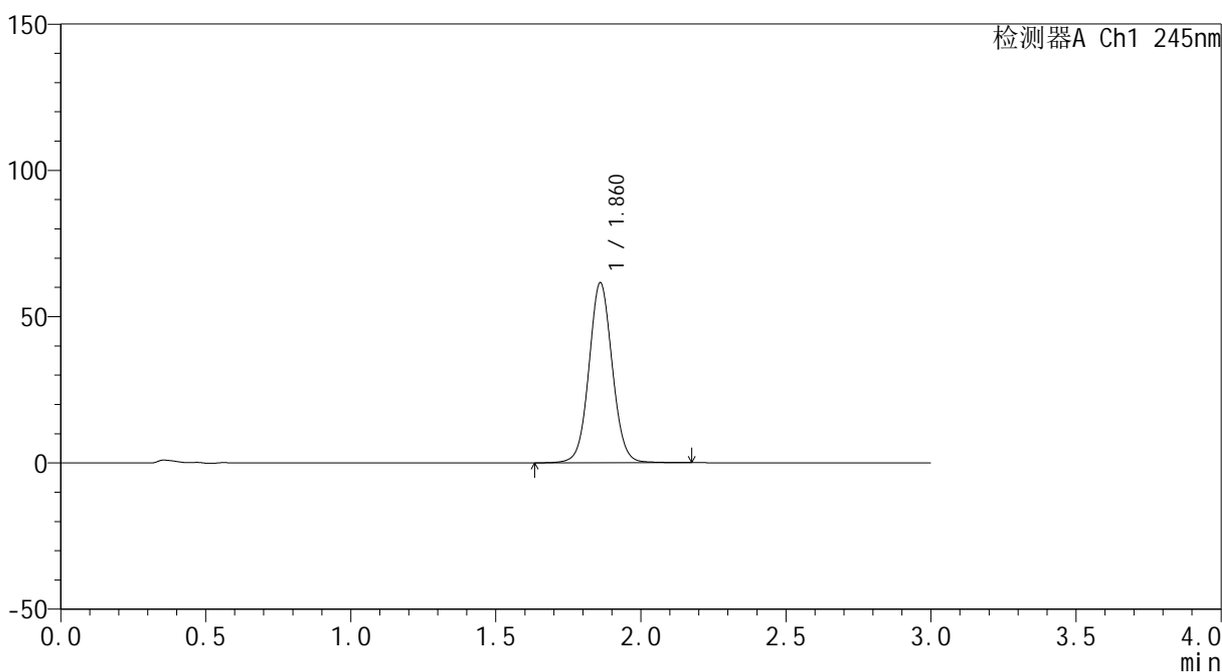
# J334

## <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 - 0-74/10-941-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:32:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	344489	100.000	61325	2613	1.055	--
总计		344489	100.000	61325			



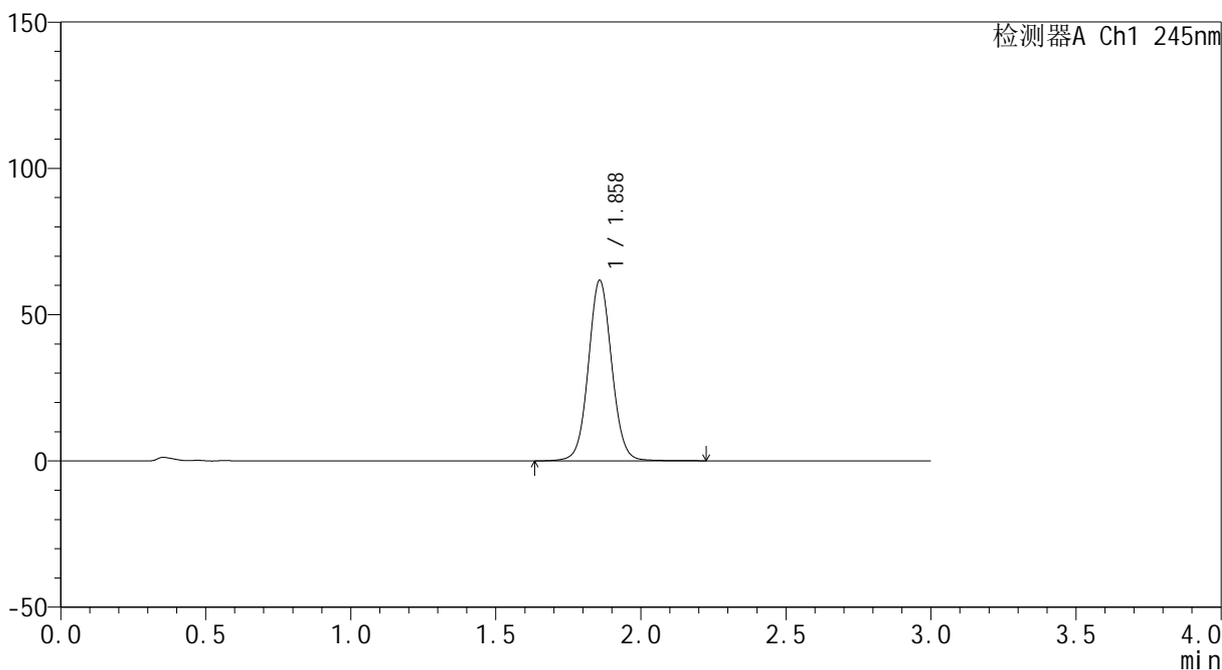
# J334

## <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 - 0-74/10-942-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:36:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	346249	100.000	61506	2603	1.056	--
总计		346249	100.000	61506			



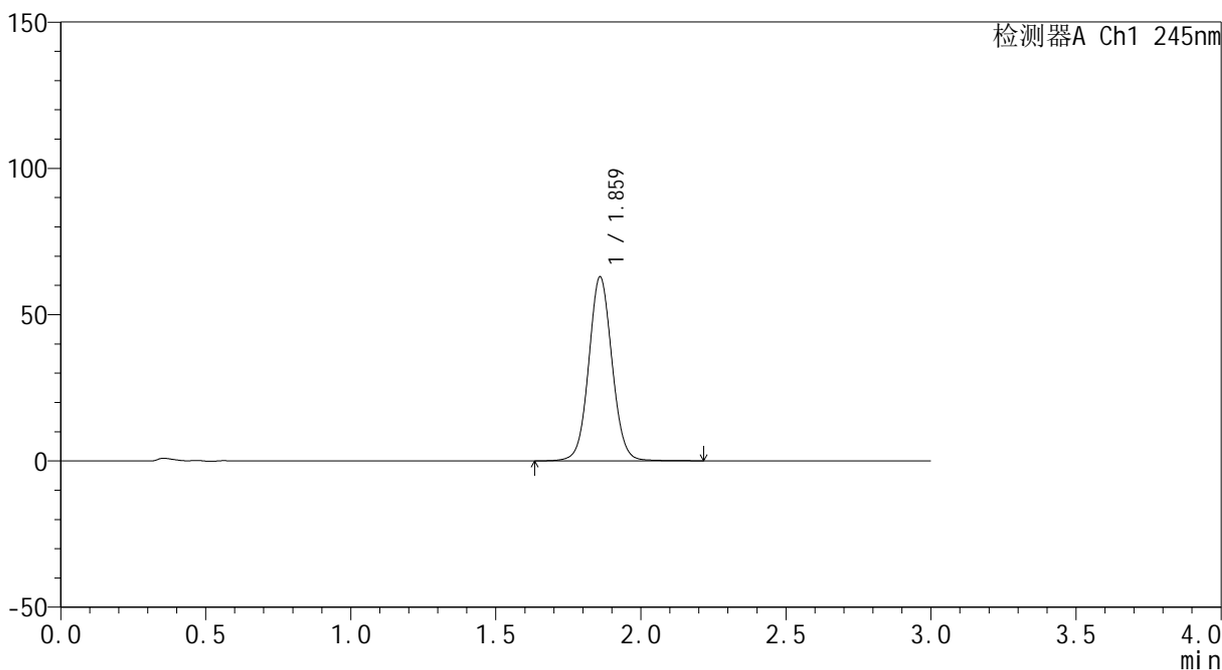
# J334

## <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 - 0-74/10-943-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:39:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	352204	100.000	62537	2611	1.055	--
总计		352204	100.000	62537			



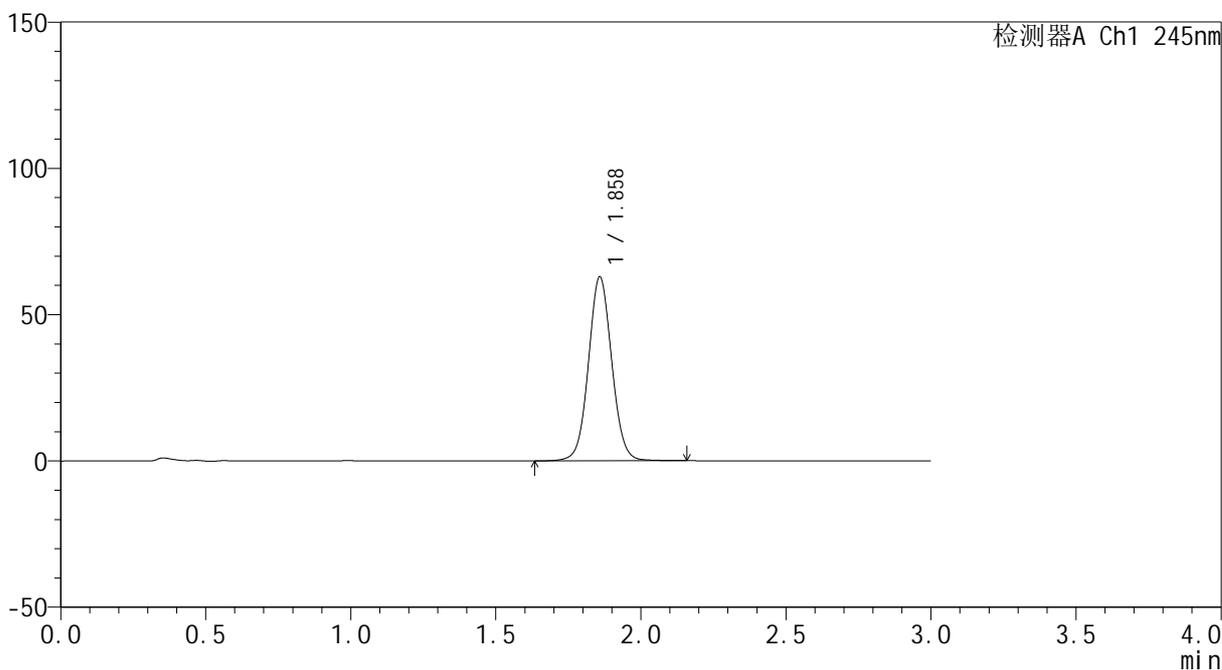
# J334

## <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 - 0-74/10-944-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 20:43:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:24:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	351826	100.000	62638	2607	1.054	--
总计		351826	100.000	62638			



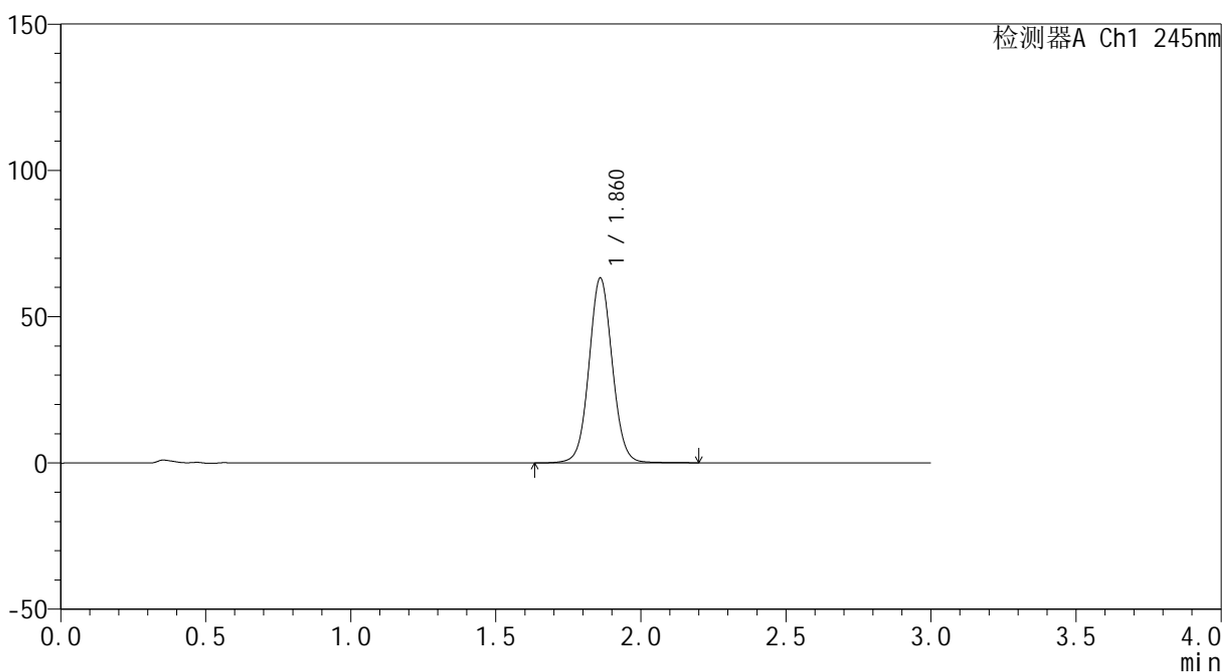
# J334

## <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 - 0-74/10-945-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:46:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	353196	100.000	62966	2620	1.053	--
总计		353196	100.000	62966			



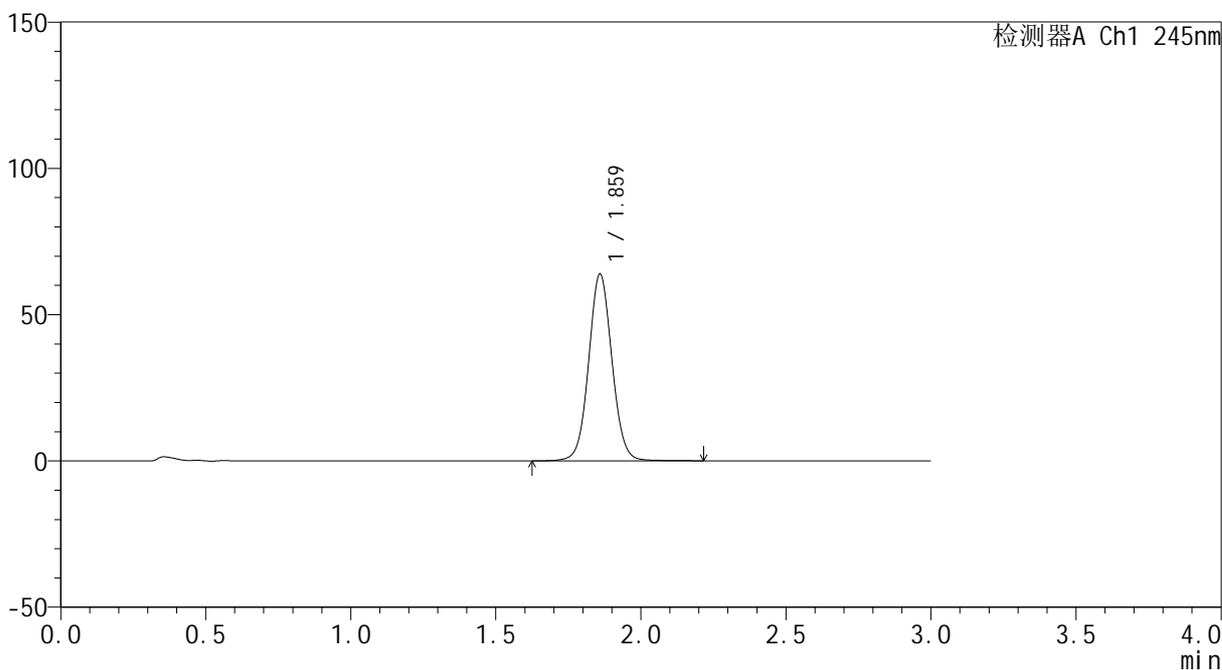
# J334

## <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 - 0-74/10-946-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:50:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	357558	100.000	63454	2610	1.056	--
总计		357558	100.000	63454			



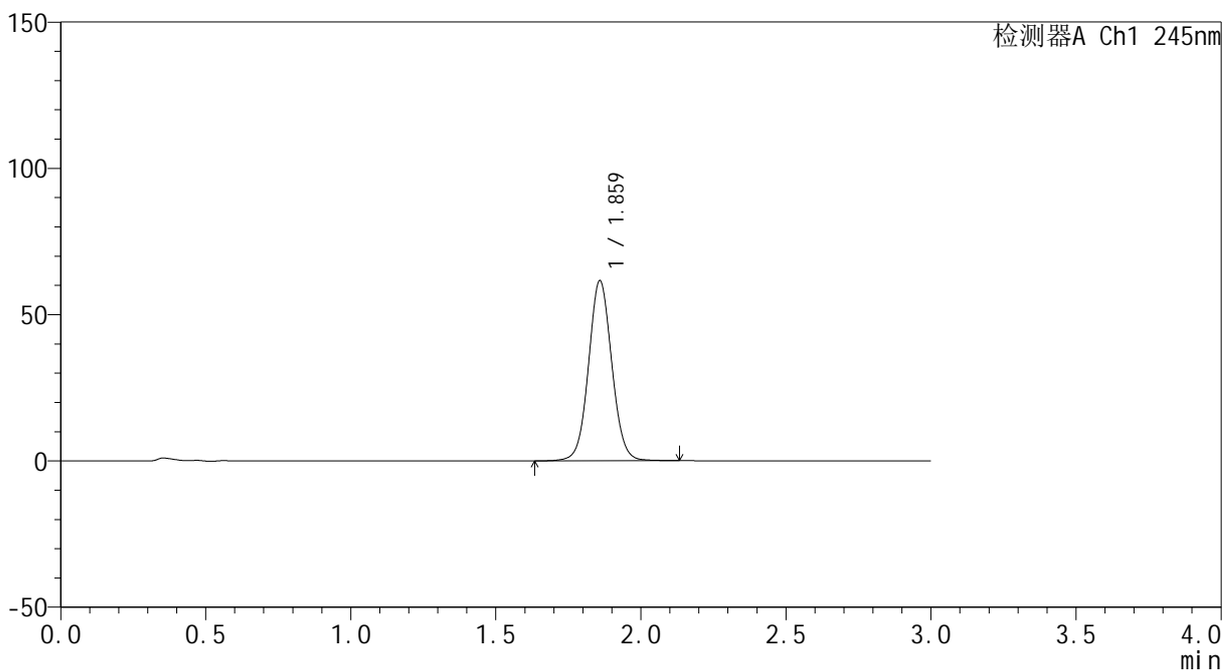
# J334

## <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 - 0-74/10-947-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:53:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	343958	100.000	61274	2612	1.054	--
总计		343958	100.000	61274			



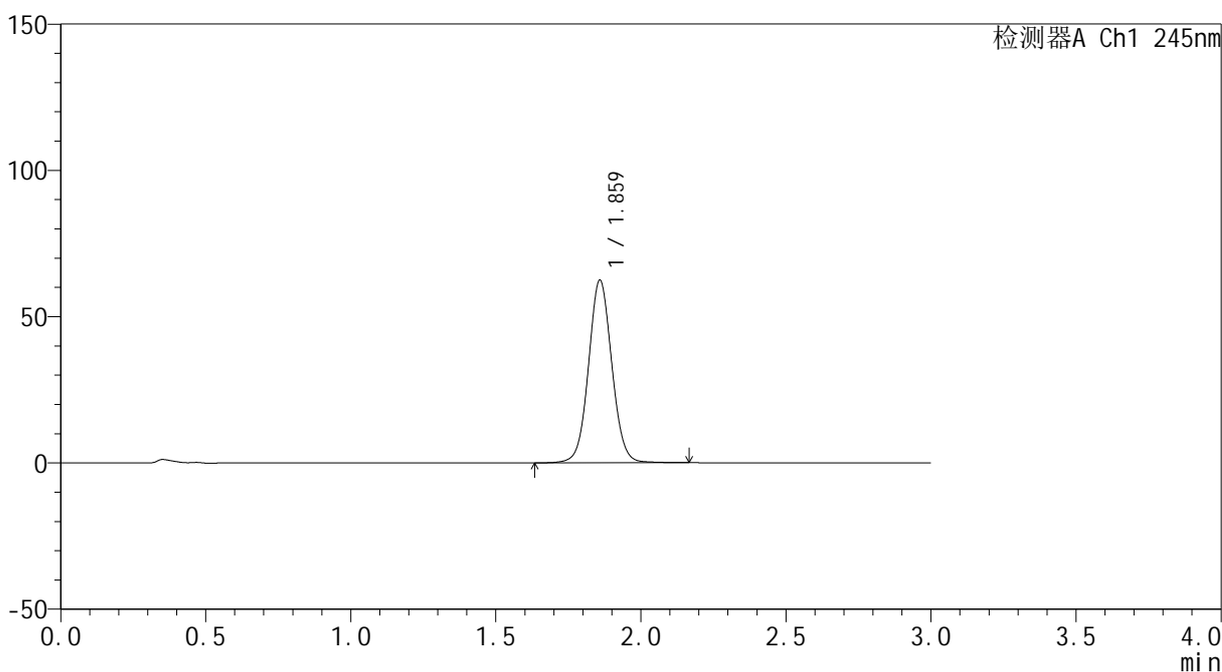
# J334

## <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 - 0-74/10-948-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:56:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	349538	100.000	62123	2607	1.055	--
总计		349538	100.000	62123			



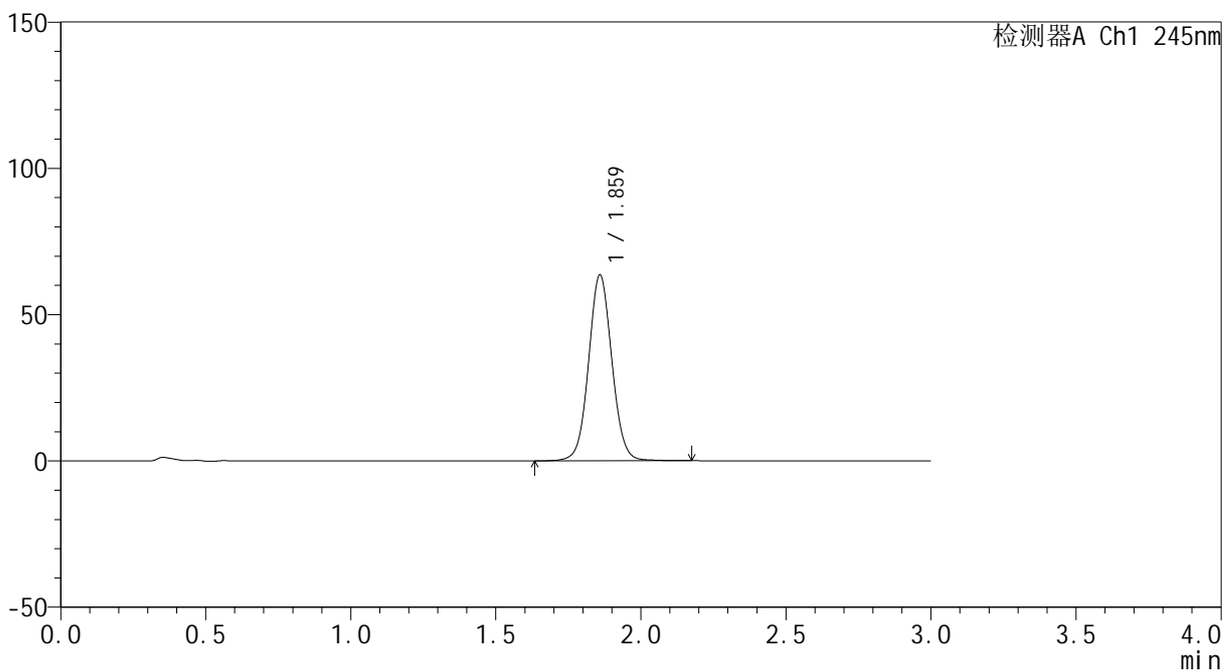
# J334

## <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 - 0-74/10-949-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:00:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	355745	100.000	63207	2610	1.054	--
总计		355745	100.000	63207			



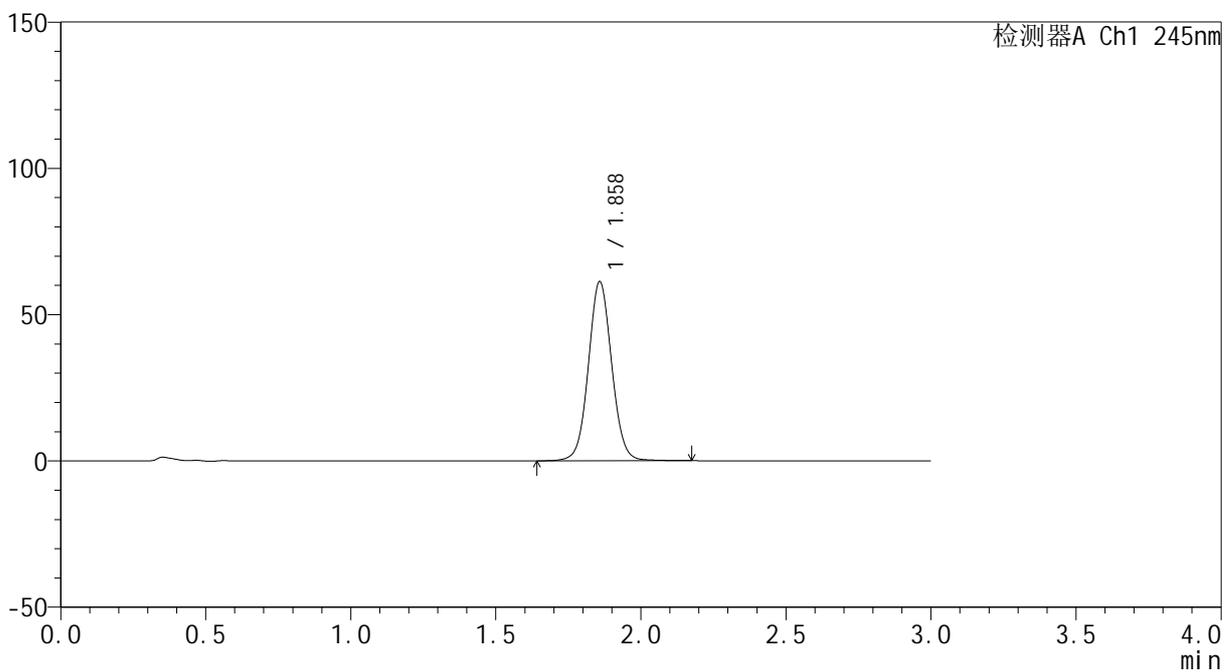
# J334

## <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 - 0-74/10-950-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:03:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	343182	100.000	61040	2599	1.055	--
总计		343182	100.000	61040			



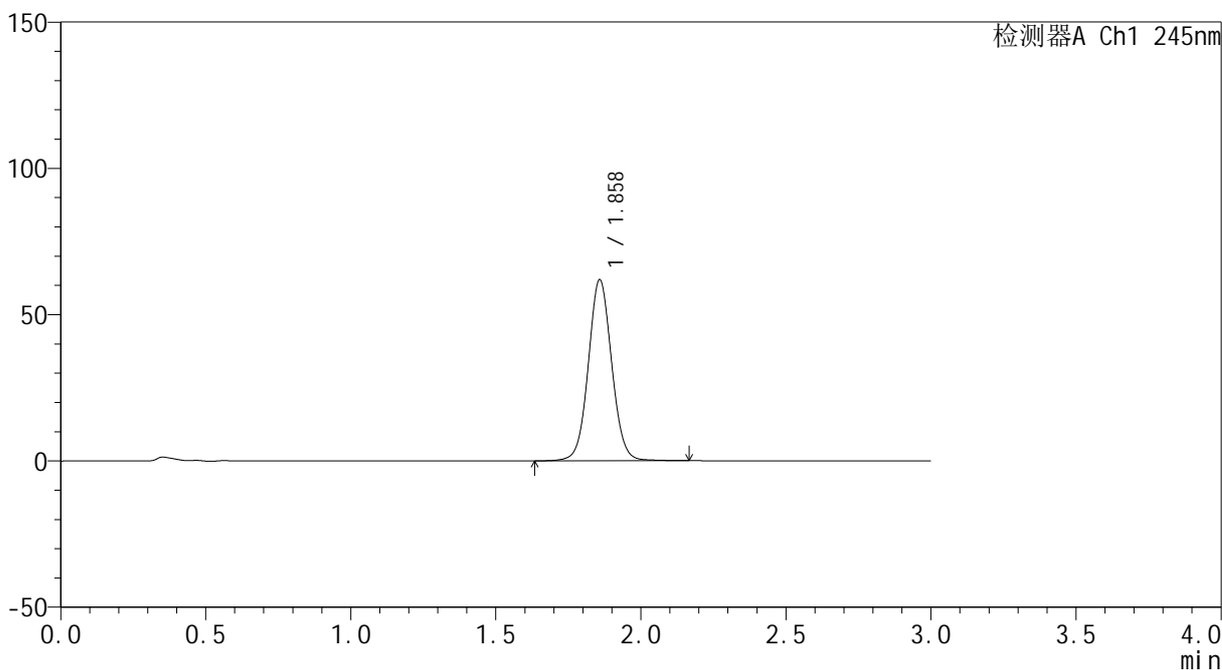
# J334

## <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 - 0-74/10-951-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:06:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	347499	100.000	61716	2594	1.054	--
总计		347499	100.000	61716			



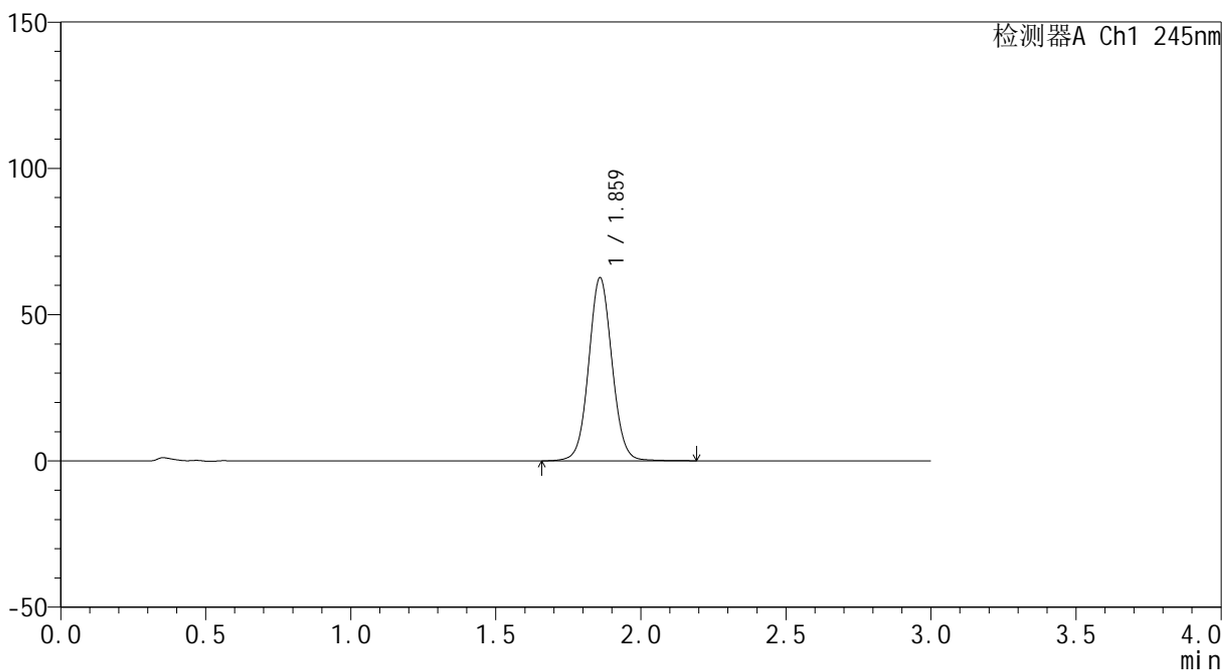
# J334

## <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 - 0-74/10-952-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:10:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	350994	100.000	62222	2603	1.055	--
总计		350994	100.000	62222			



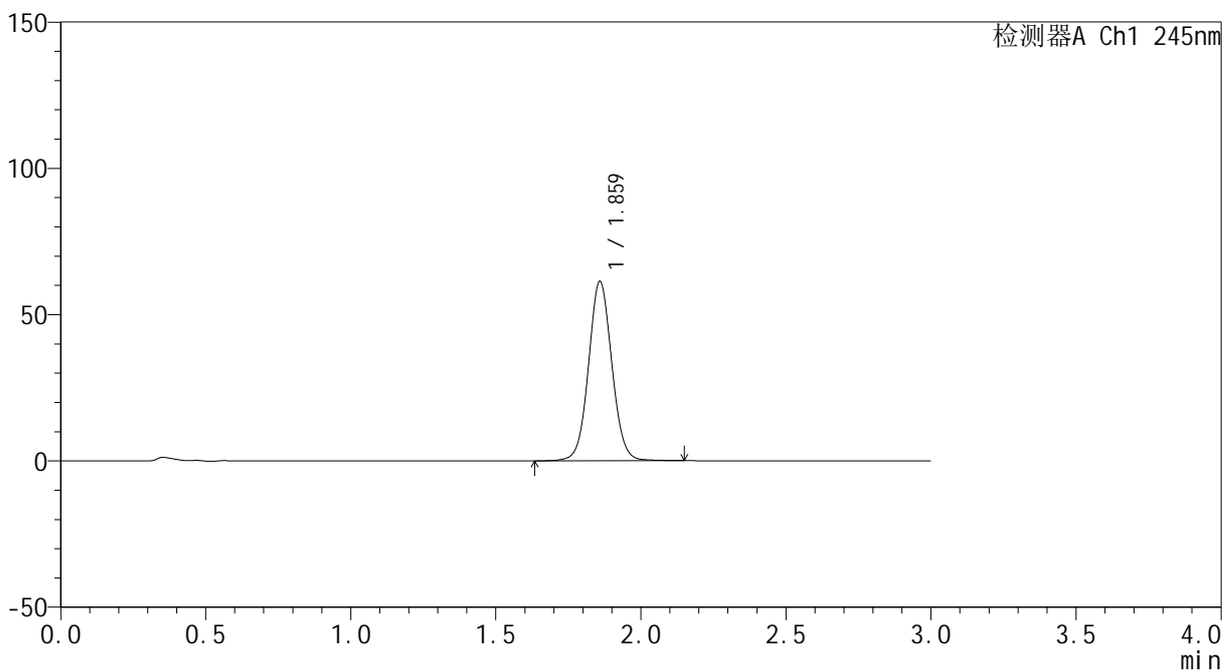
# J334

## <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 - 0-74/10-953-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:13:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	343453	100.000	61014	2602	1.054	--
总计		343453	100.000	61014			



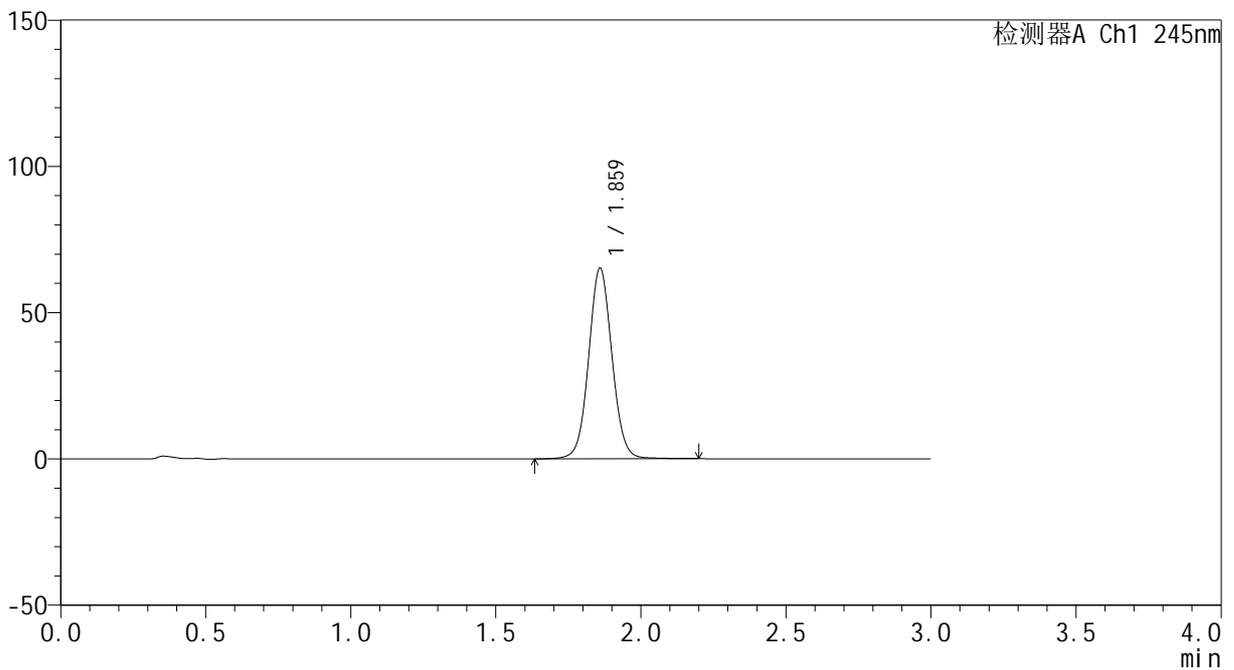
# J334

## <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 - 0-74/10-954-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:17:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	365606	100.000	64792	2604	1.054	--
总计		365606	100.000	64792			



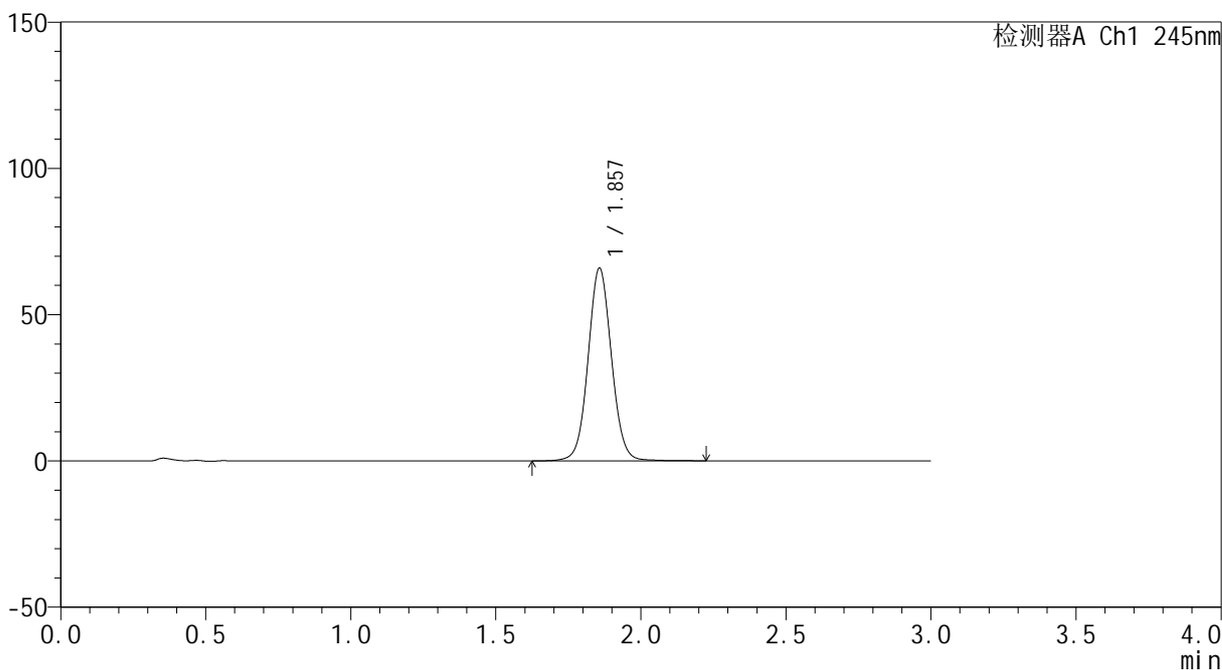
# J334

## <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 - 0-74/10-955-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:20:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	370145	100.000	65775	2592	1.055	--
总计		370145	100.000	65775			



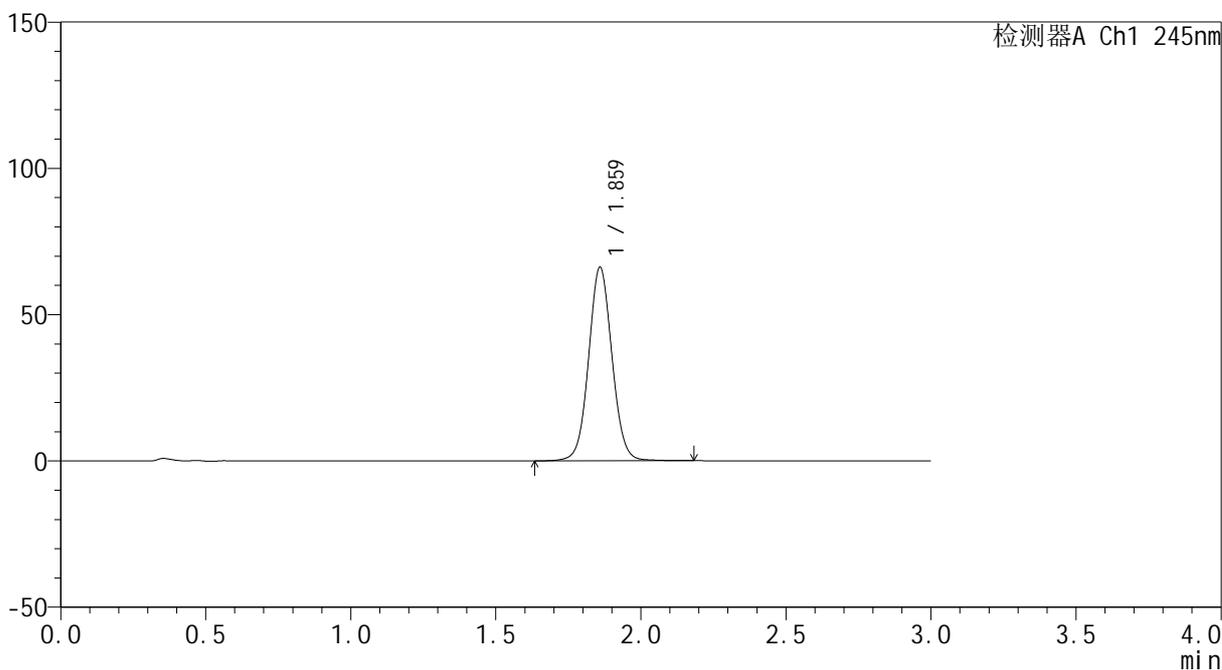
# J334

## <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 - 0-74/10-956-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:23:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	371316	100.000	65767	2598	1.054	--
总计		371316	100.000	65767			



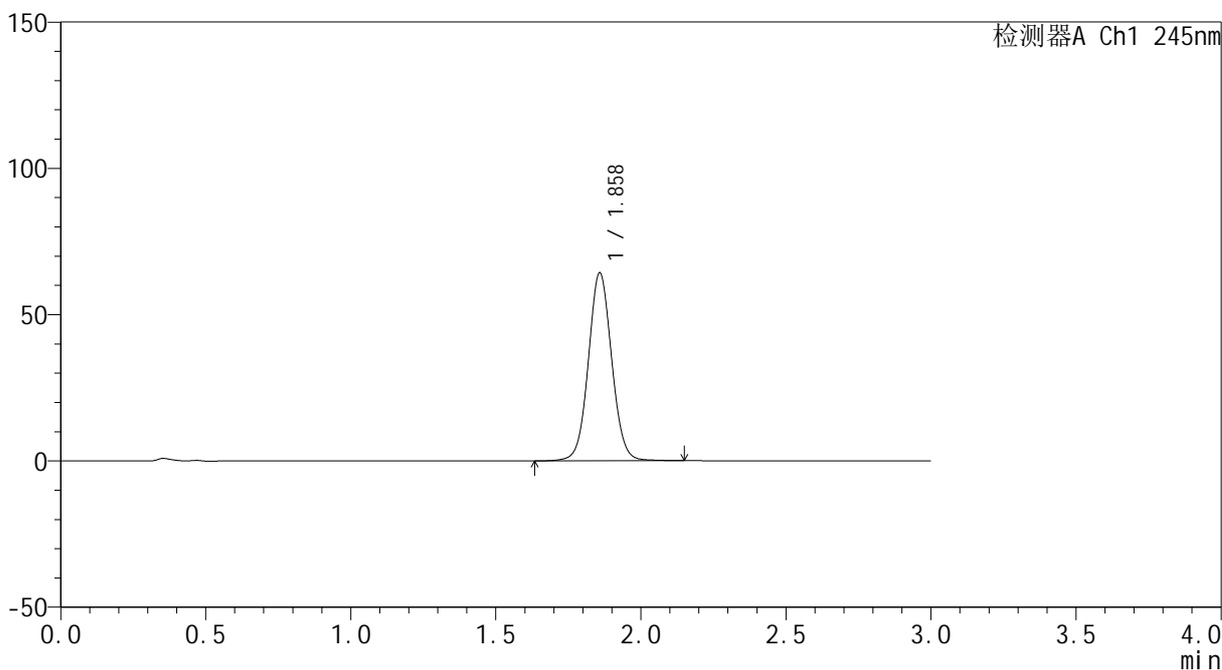
# J334

## <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 - 0-74/10-957-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:27:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	360292	100.000	64045	2598	1.055	--
总计		360292	100.000	64045			



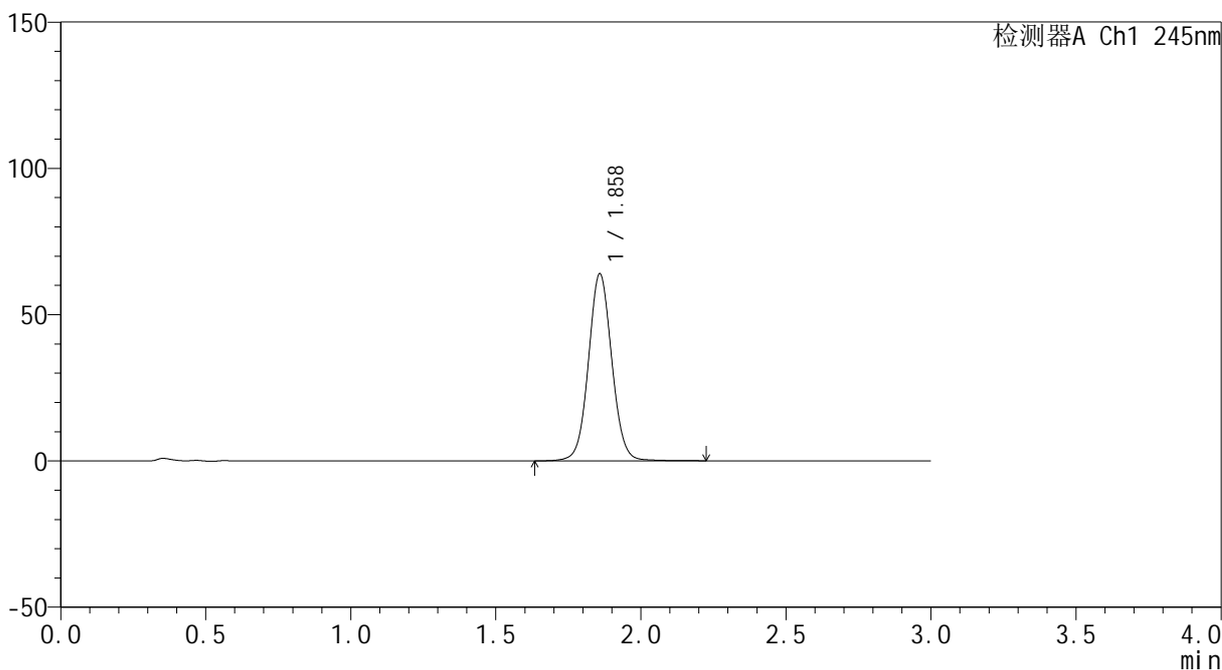
# J334

## <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 - 0-74/10-958-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:30:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	359096	100.000	63686	2600	1.055	--
总计		359096	100.000	63686			



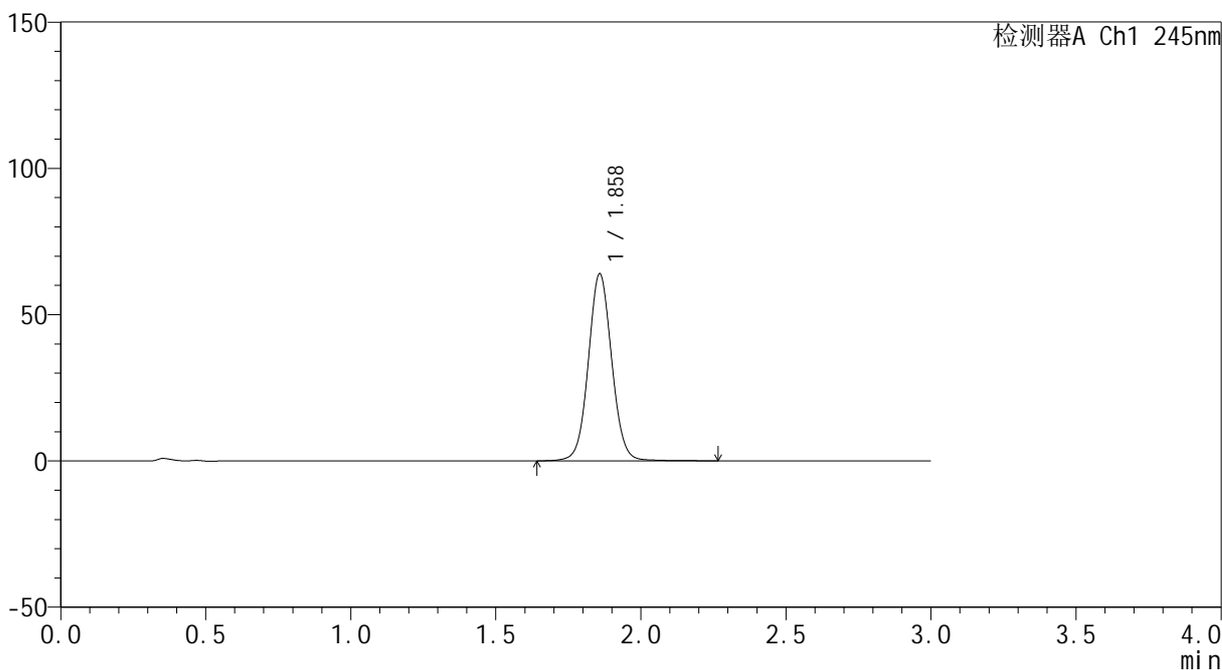
# J334

## <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 - 0-74/10-959-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:34:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	359754	100.000	63732	2589	1.056	--
总计		359754	100.000	63732			



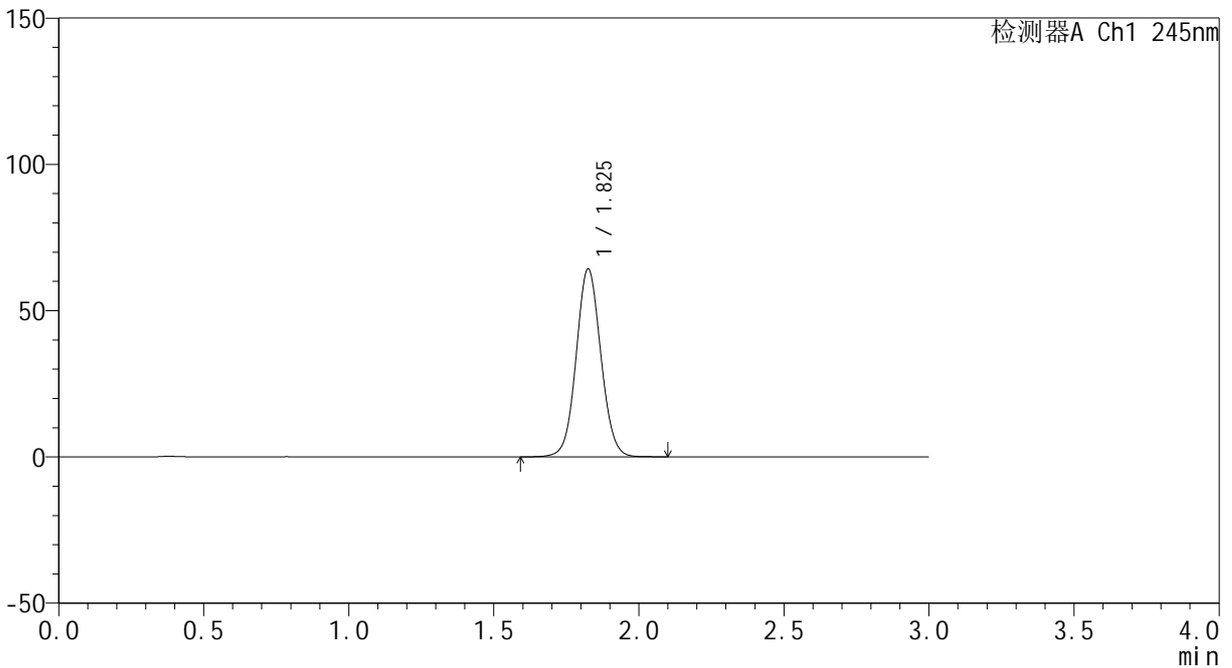
# J334

## <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 - 0-74/10-960-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 21:37:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:25:30  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.825	381496	100.000	64049	2214	1.062	--
总计		381496	100.000	64049			



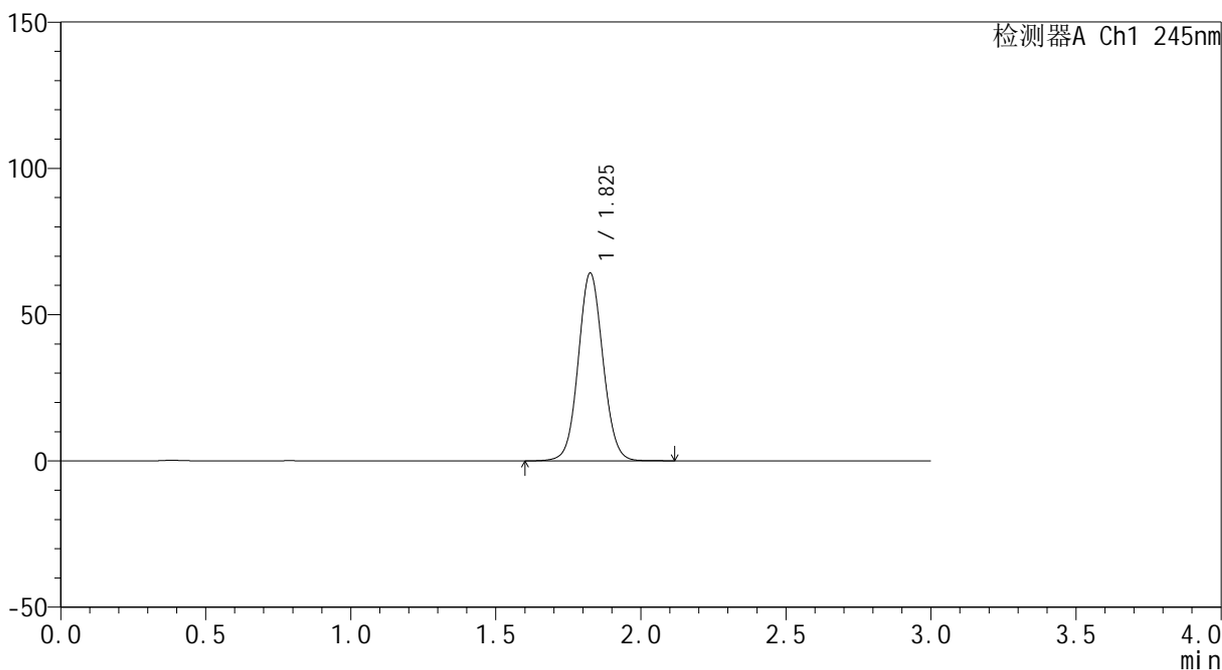
# J334

## <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 - 0-74/10-961-2 - zzp-2023120621p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:40:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

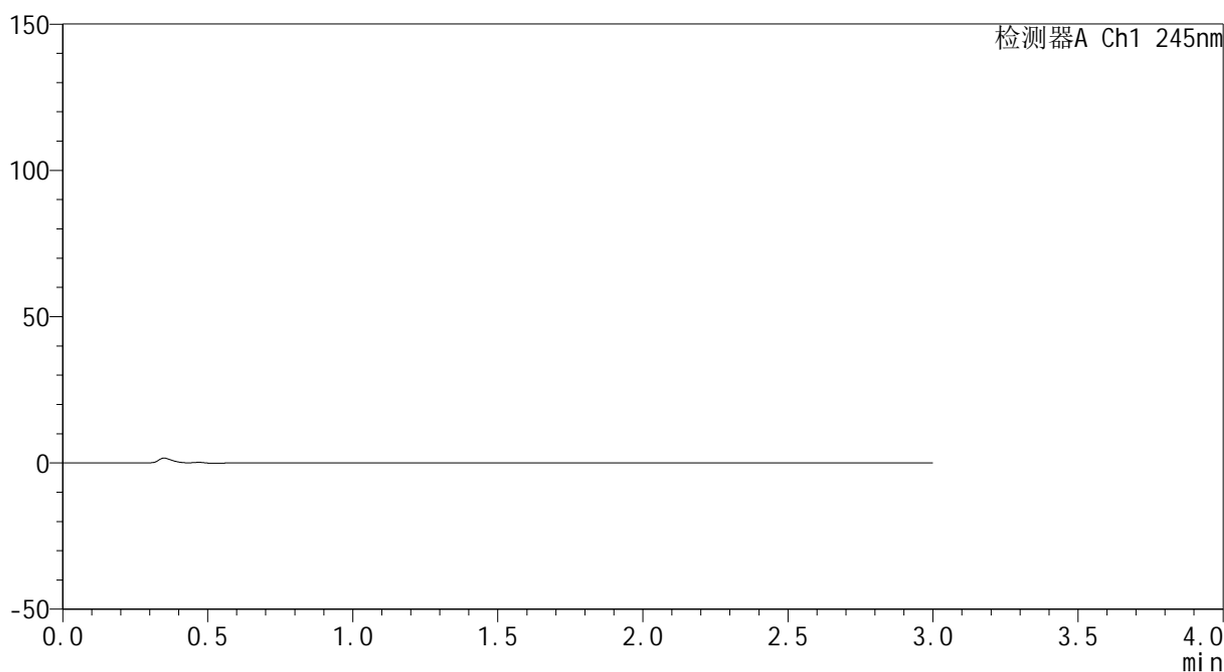
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	380893	100.000	63930	2216	1.063	--
总计		380893	100.000	63930			

## &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 - 0-74/10-962-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/06 21:44:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:25:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



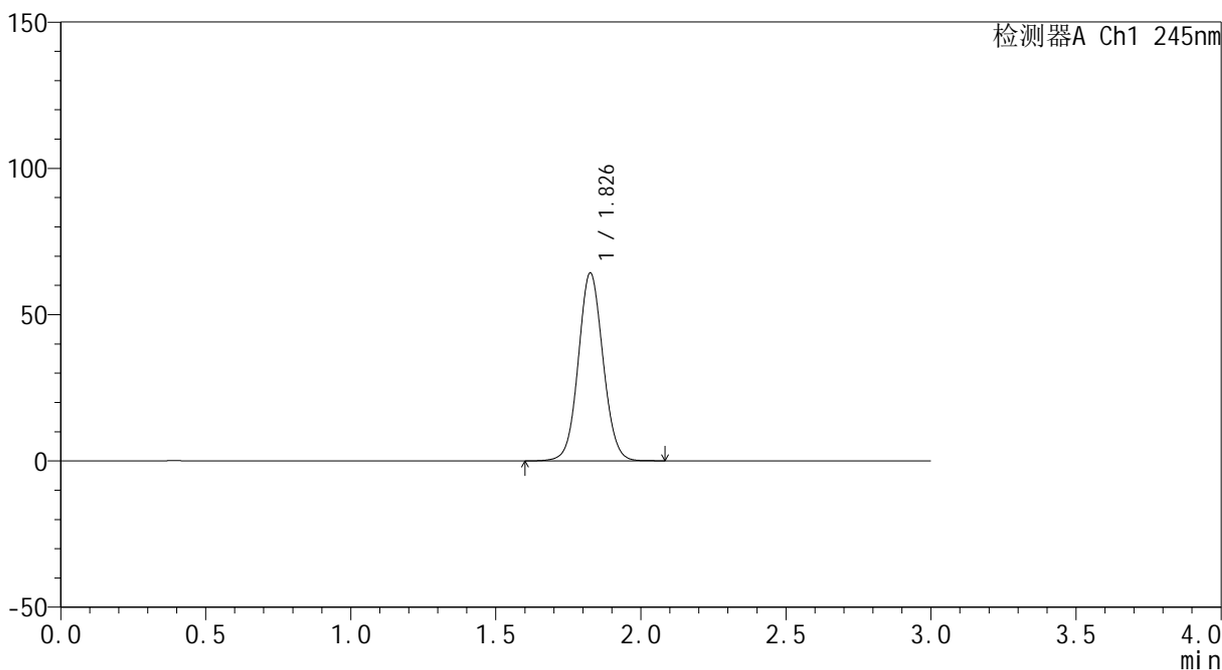
# J334

## <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 - 0-74/10-963-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:47:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.826	381501	100.000	63925	2208	1.061	--
总计		381501	100.000	63925			



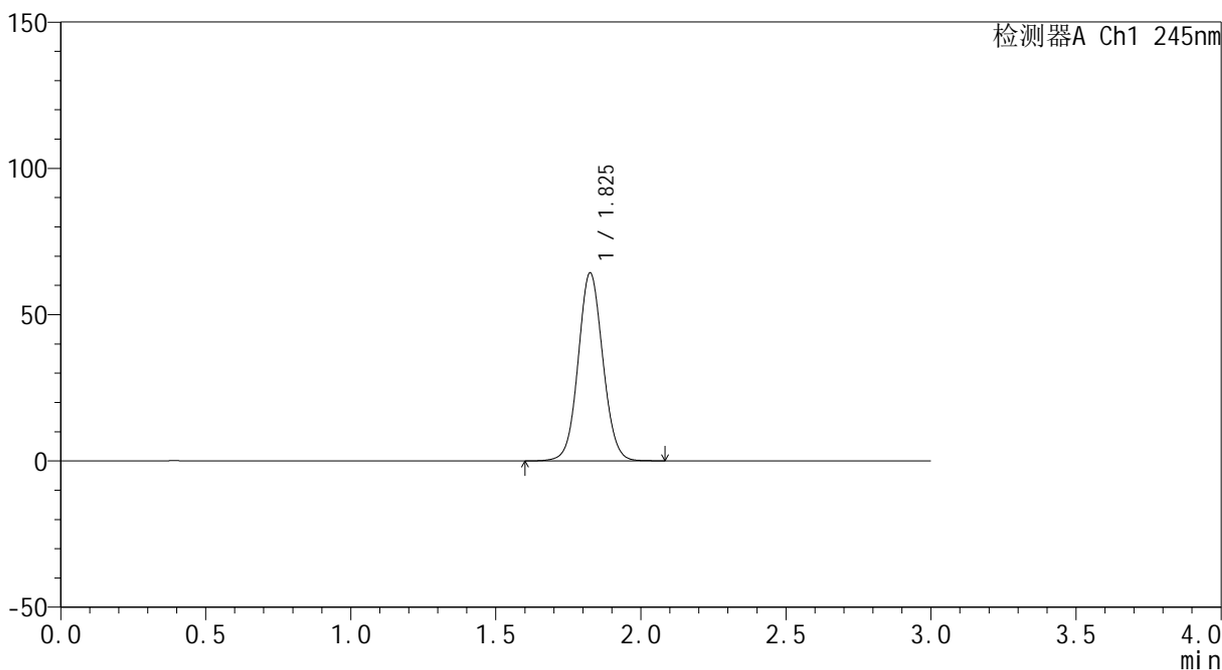
# J334

## <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 - 0-74/10-964-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:51:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.825	380868	100.000	64059	2219	1.062	--
总计		380868	100.000	64059			



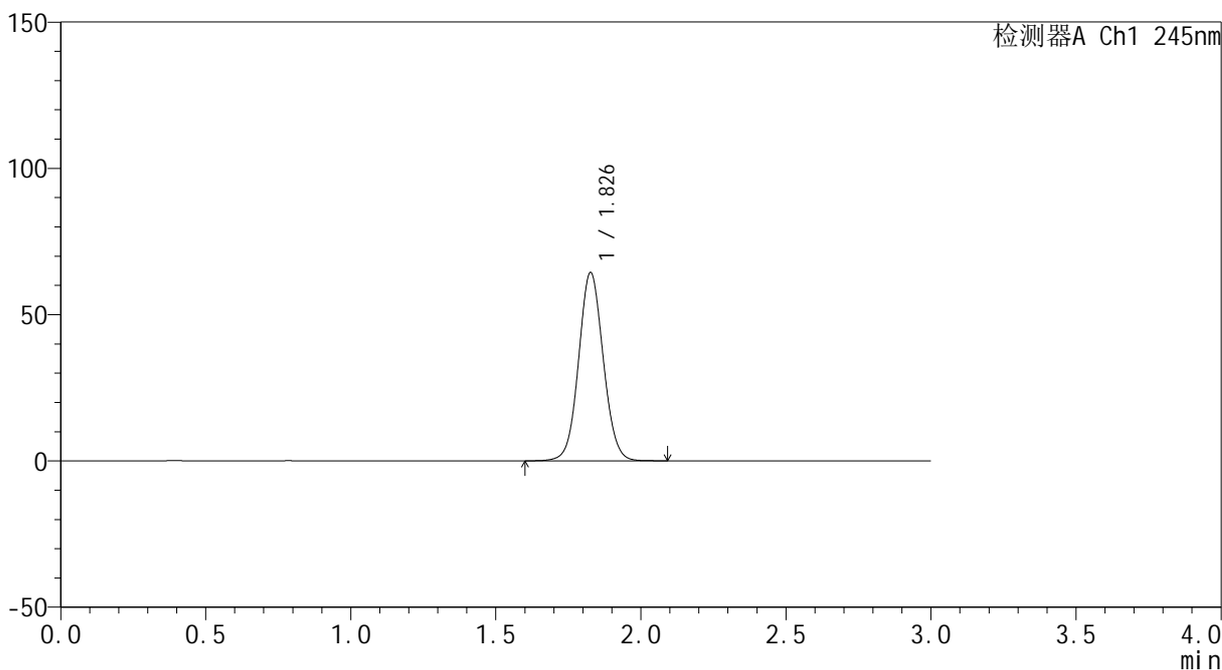
# J334

## <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 - 0-74/10-965-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:54:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.826	381015	100.000	64117	2228	1.062	--
总计		381015	100.000	64117			



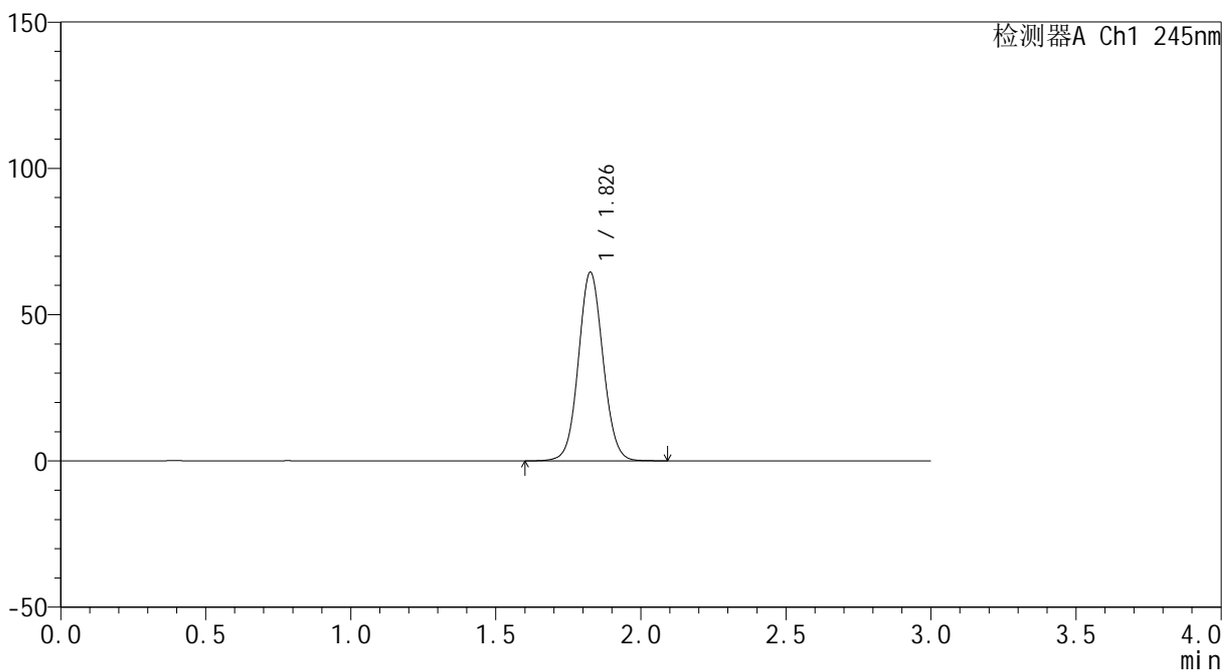
# J334

## <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 - 0-74/10-966-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:57:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.826	381460	100.000	64120	2228	1.063	--
总计		381460	100.000	64120			



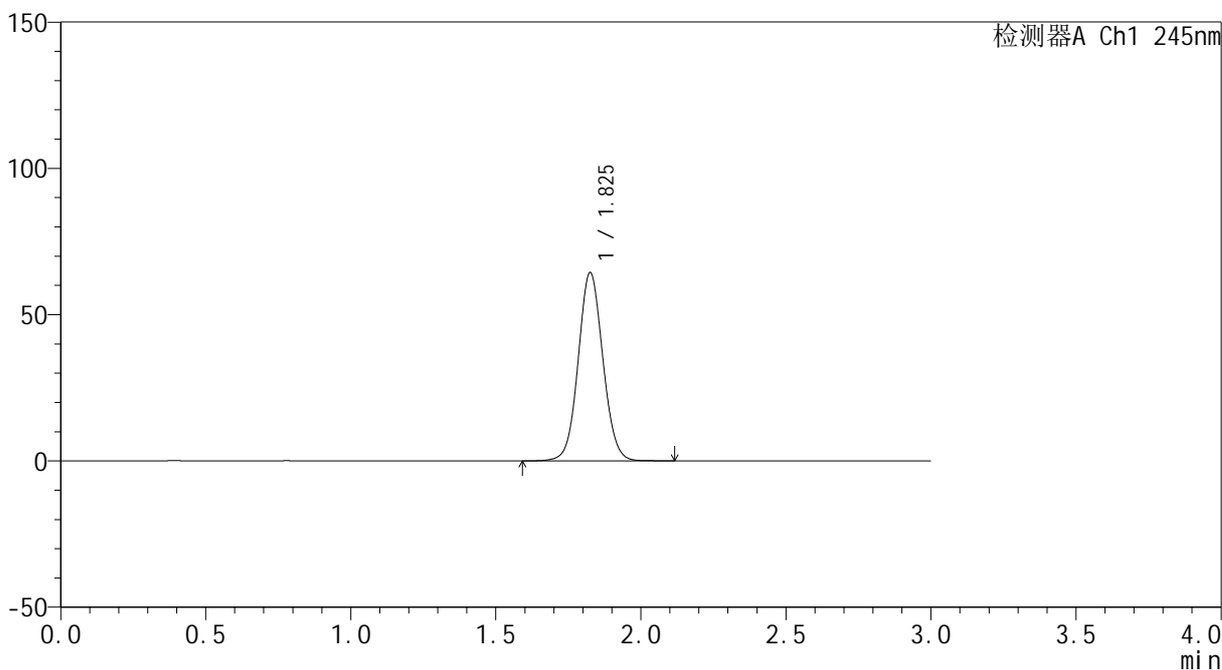
# J334

## <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 - 0-74/10-967-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:01:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.825	381343	100.000	64121	2222	1.062	--
总计		381343	100.000	64121			



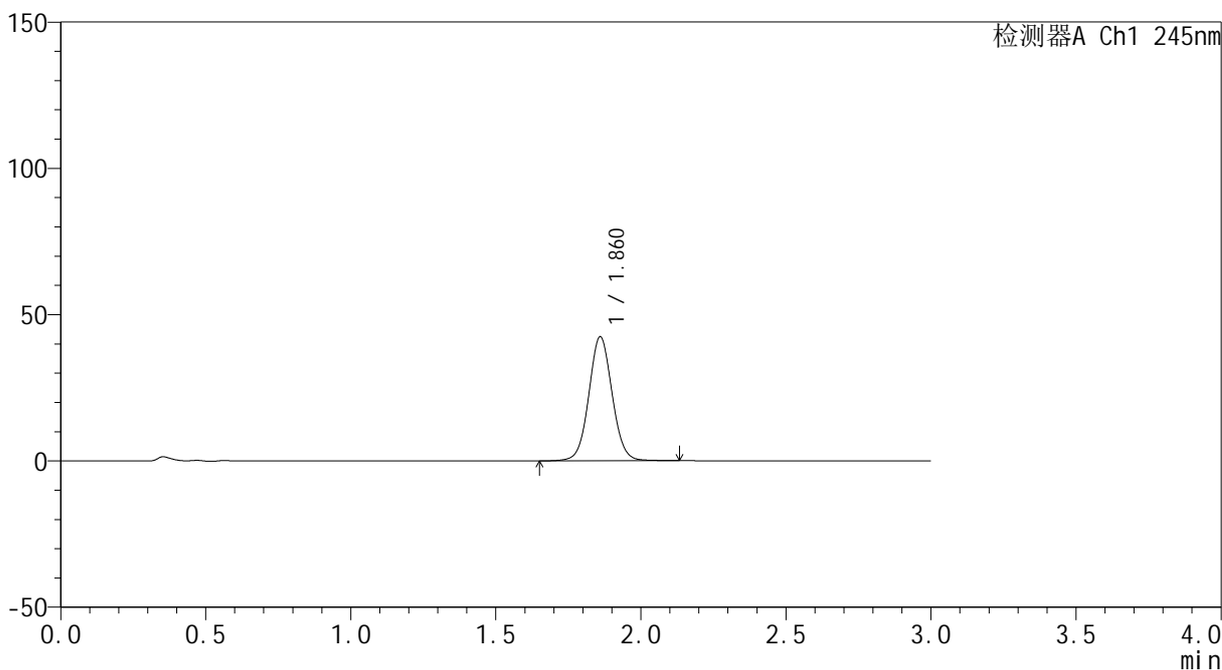
# J334

## <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 - 0-74/10-968-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:04:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	237325	100.000	42221	2604	1.050	--
总计		237325	100.000	42221			



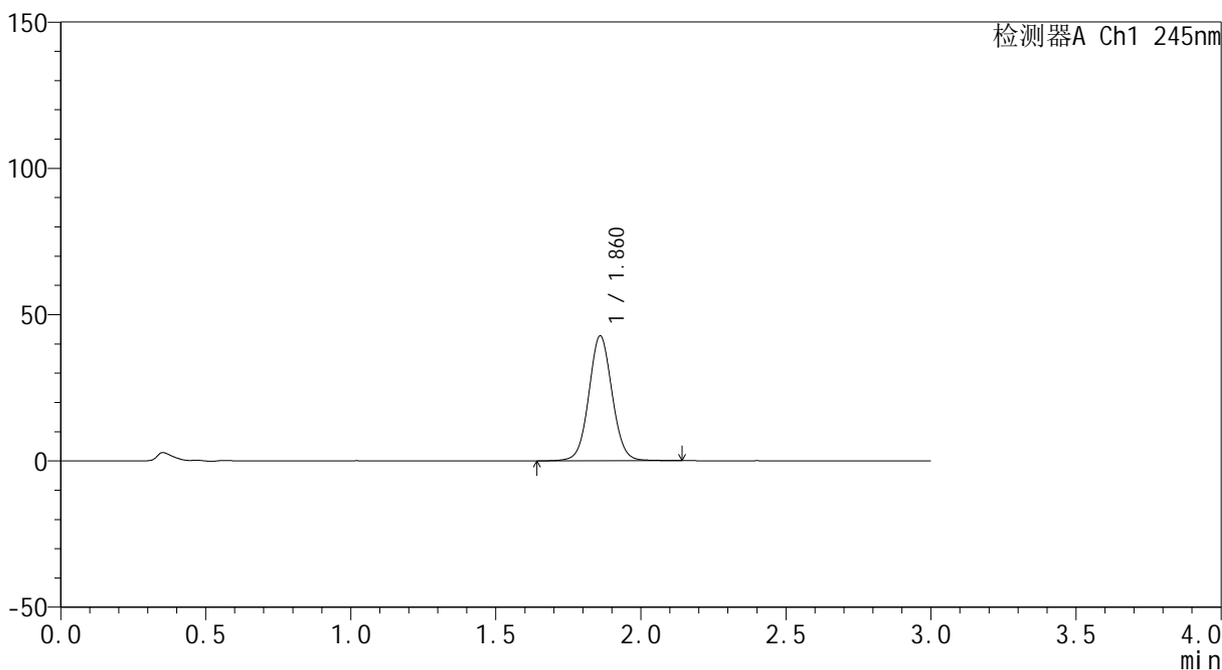
# J334

## <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 - 0-74/10-969-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:08:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	238810	100.000	42502	2609	1.050	--
总计		238810	100.000	42502			



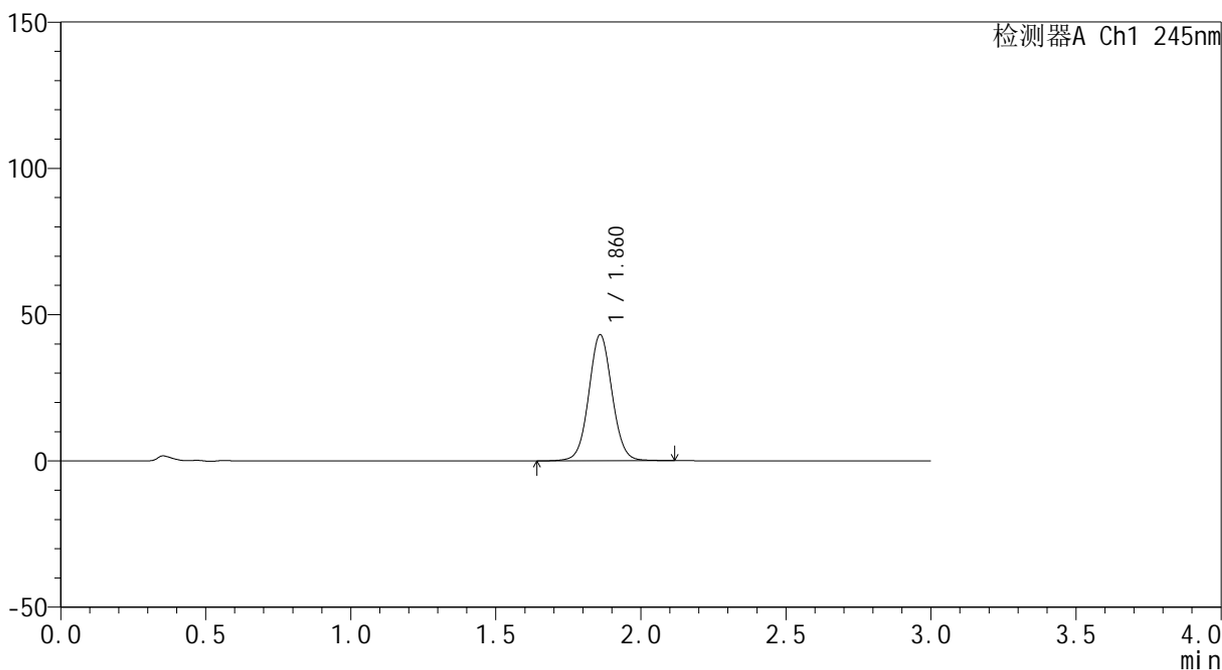
# J334

## <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 - 0-74/10-970-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:11:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:25:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	241103	100.000	42884	2609	1.049	--
总计		241103	100.000	42884			



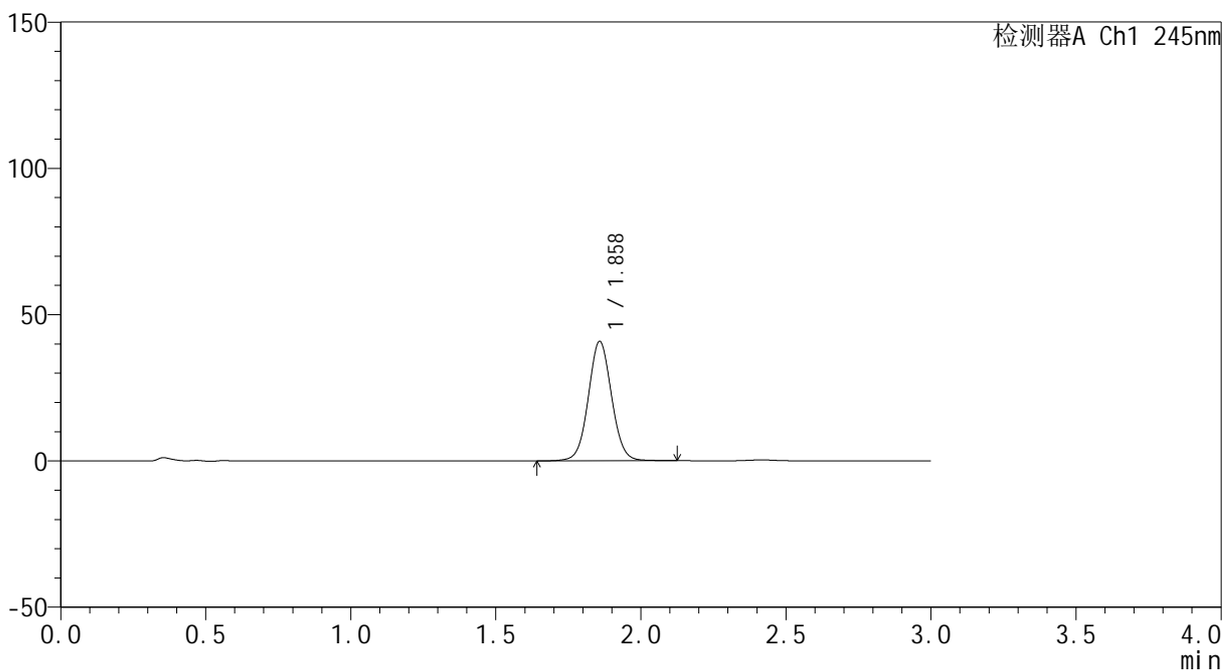
# J334

## <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 - 0-74/10-971-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:14:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	228293	100.000	40709	2604	1.049	--
总计		228293	100.000	40709			



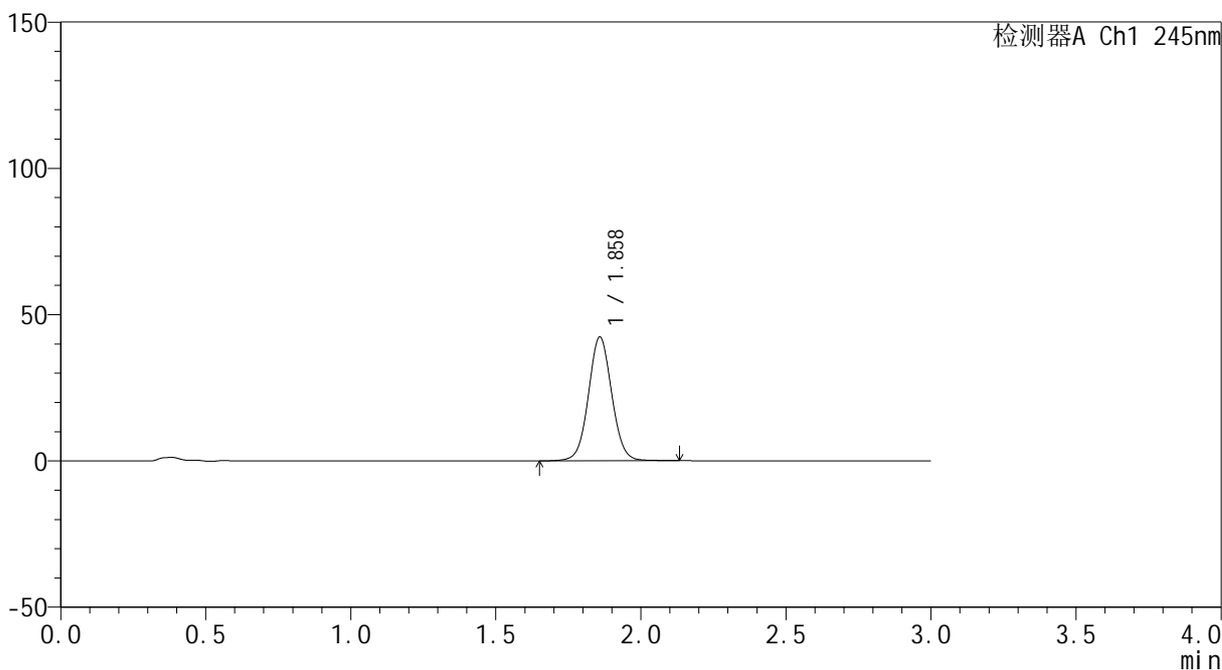
# J334

## <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 - 0-74/10-972-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:18:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	237029	100.000	42152	2599	1.049	--
总计		237029	100.000	42152			



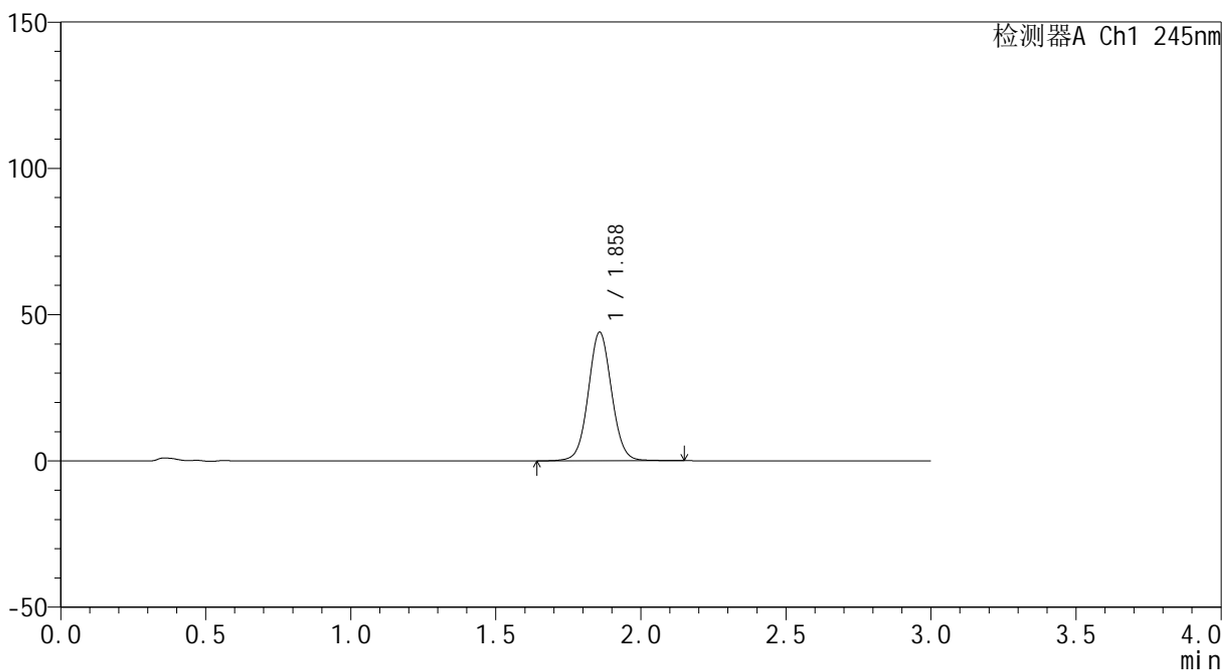
# J334

## <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 - 0-74/10-973-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:21:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	246325	100.000	43843	2598	1.051	--
总计		246325	100.000	43843			



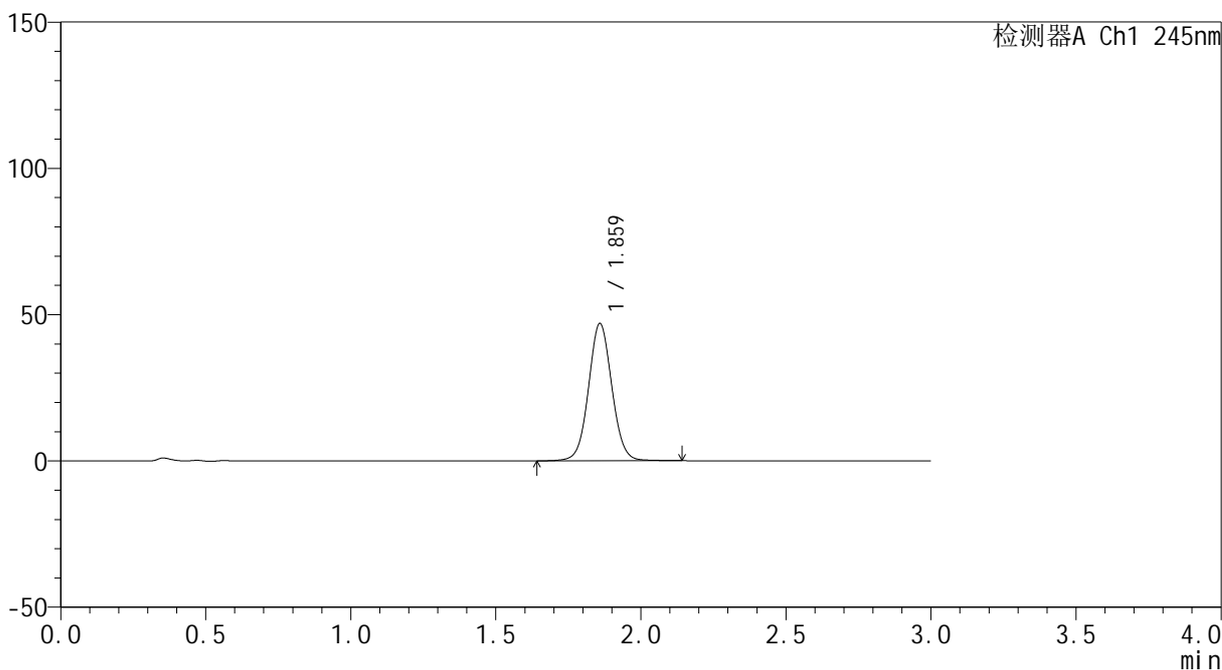
# J334

## <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 - 0-74/10-974-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 22:24:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:26:10  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	262827	100.000	46708	2607	1.050	--
总计		262827	100.000	46708			



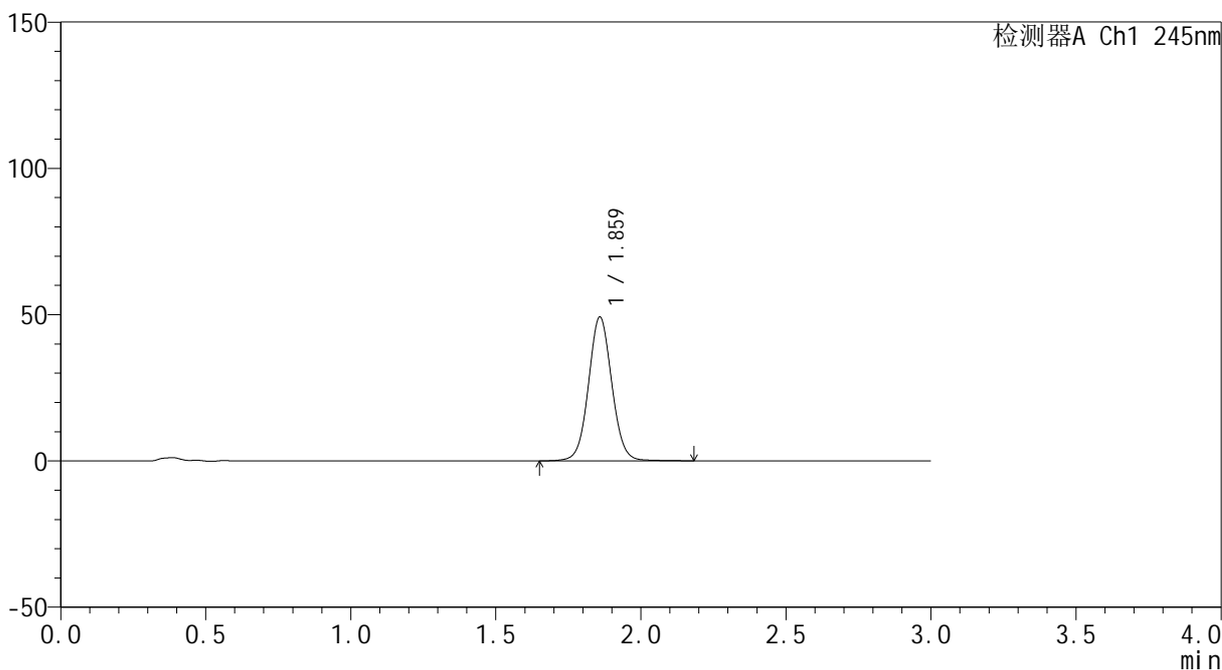
# J334

## <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 - 0-74/10-975-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:28:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	275536	100.000	48947	2608	1.052	--
总计		275536	100.000	48947			



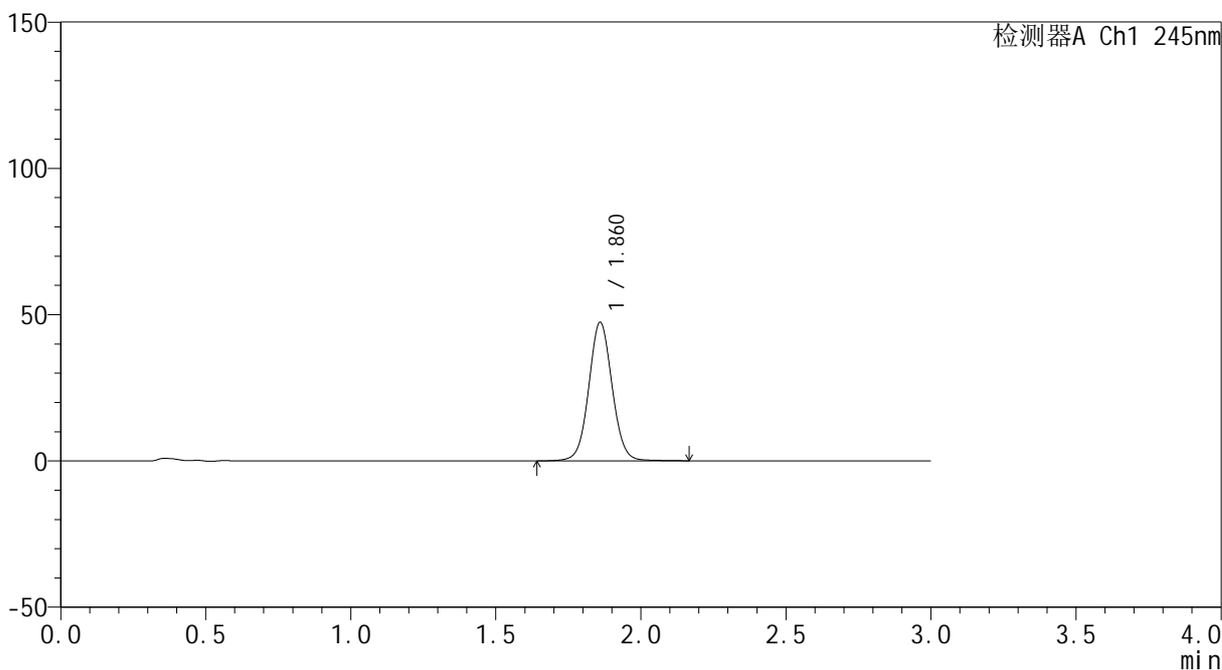
# J334

## <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 - 0-74/10-976-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:31:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	265604	100.000	47129	2601	1.051	--
总计		265604	100.000	47129			



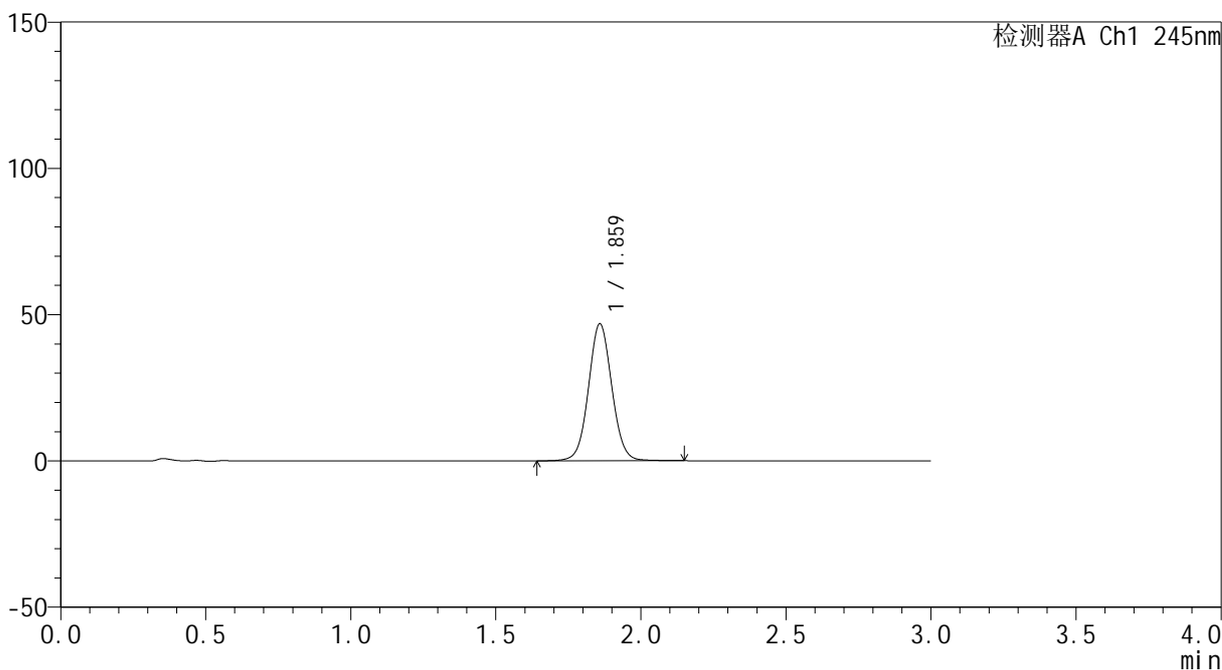
# J334

## <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 - 0-74/10-977-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:34:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	262620	100.000	46624	2598	1.052	--
总计		262620	100.000	46624			



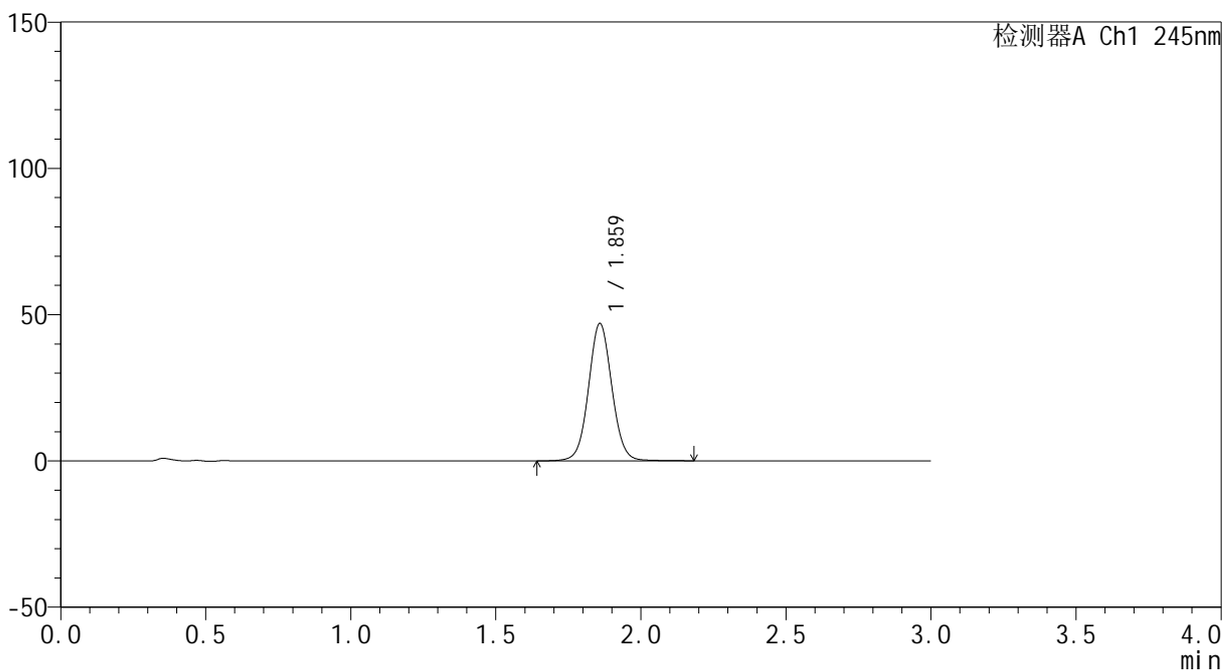
# J334

## <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 - 0-74/10-978-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 22:38:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:26:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	263228	100.000	46741	2609	1.051	--
总计		263228	100.000	46741			



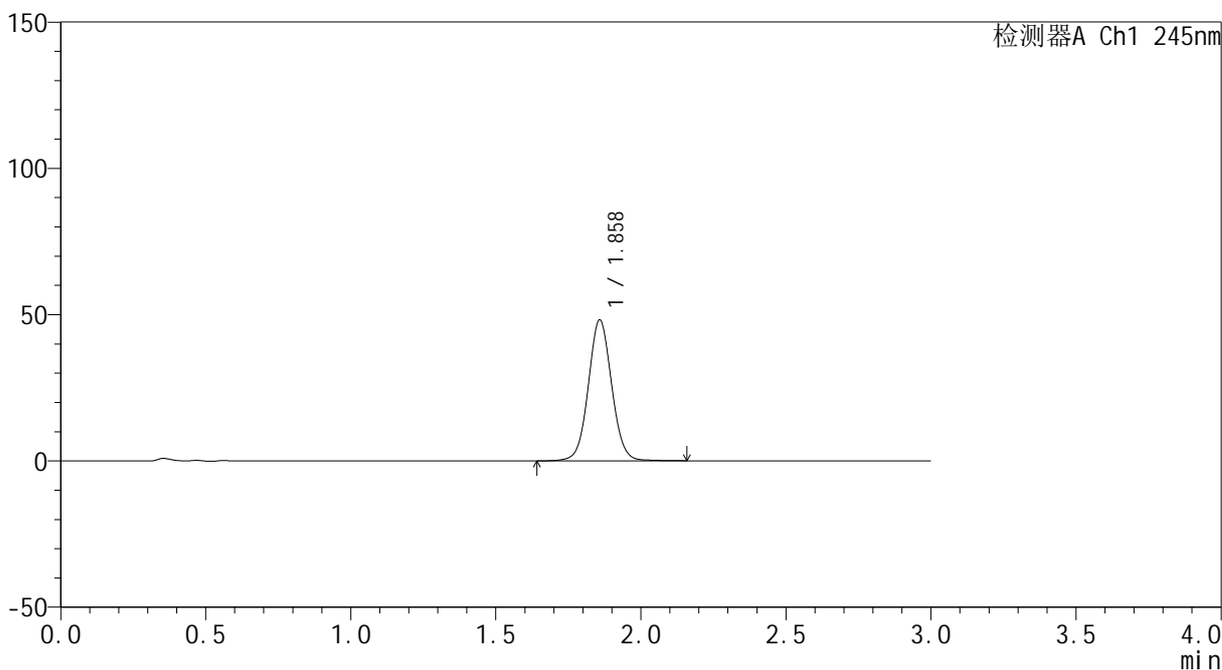
# J334

## <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 - 0-74/10-979-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 22:41:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:26:25  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	270226	100.000	48018	2597	1.050	--
总计		270226	100.000	48018			



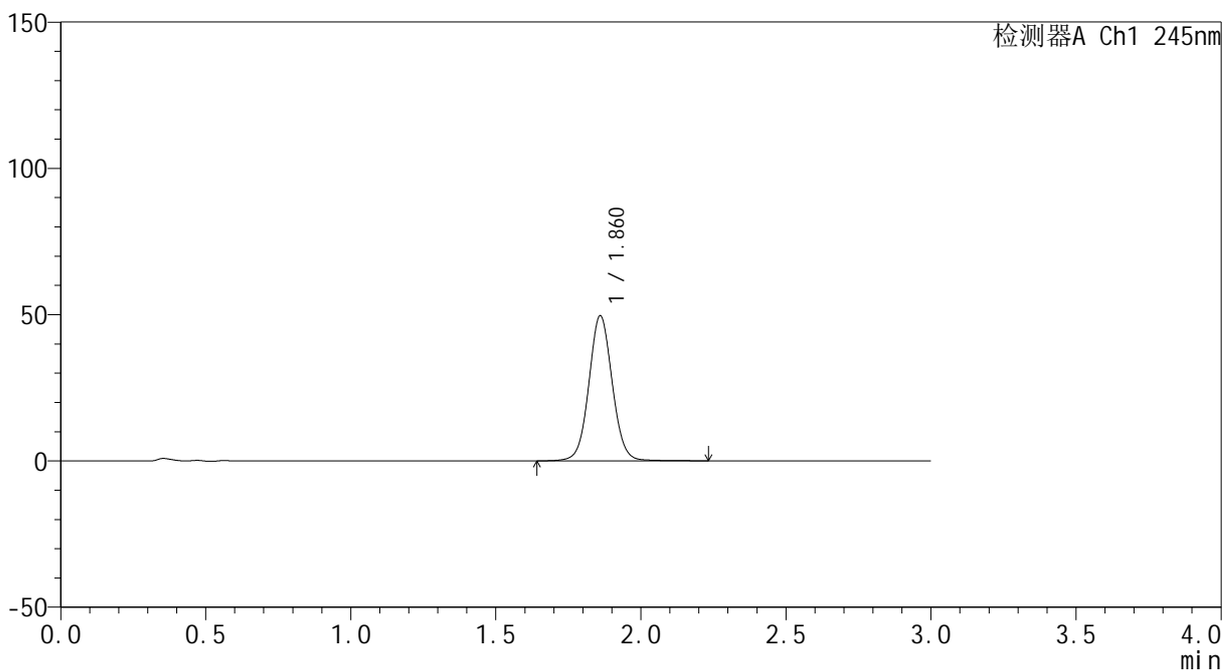
# J334

## <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 - 0-74/10-980-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:45:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	278632	100.000	49422	2603	1.052	--
总计		278632	100.000	49422			



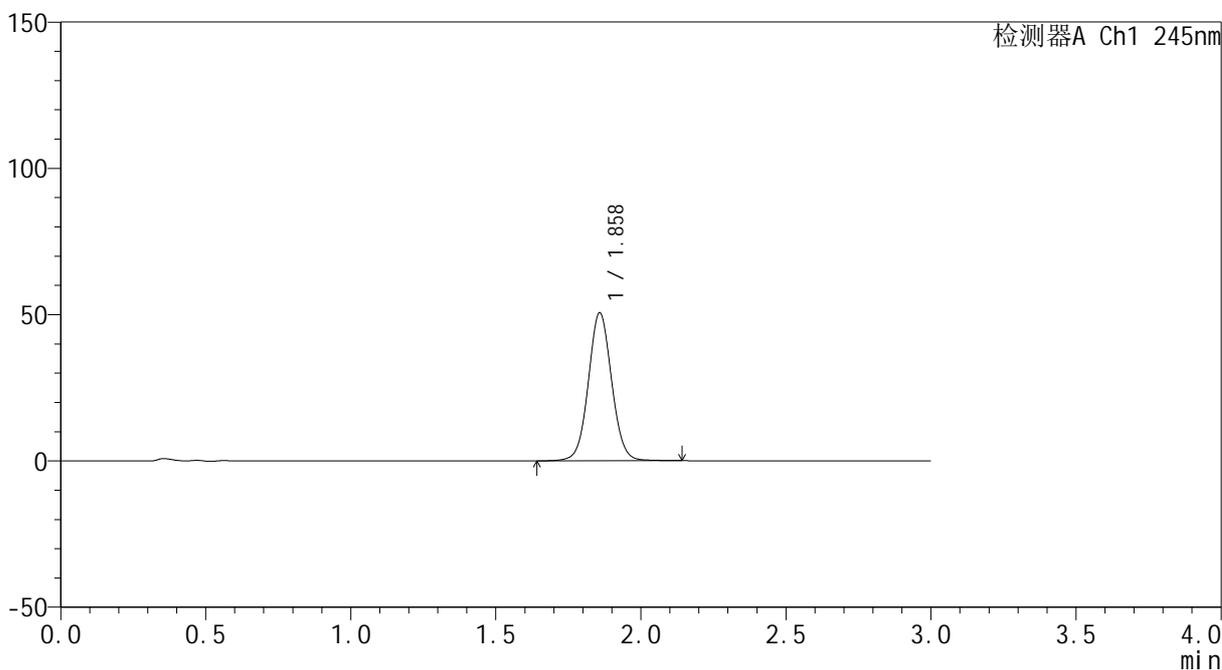
# J334

## <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 - 0-74/10-981-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:48:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	283595	100.000	50443	2599	1.051	--
总计		283595	100.000	50443			



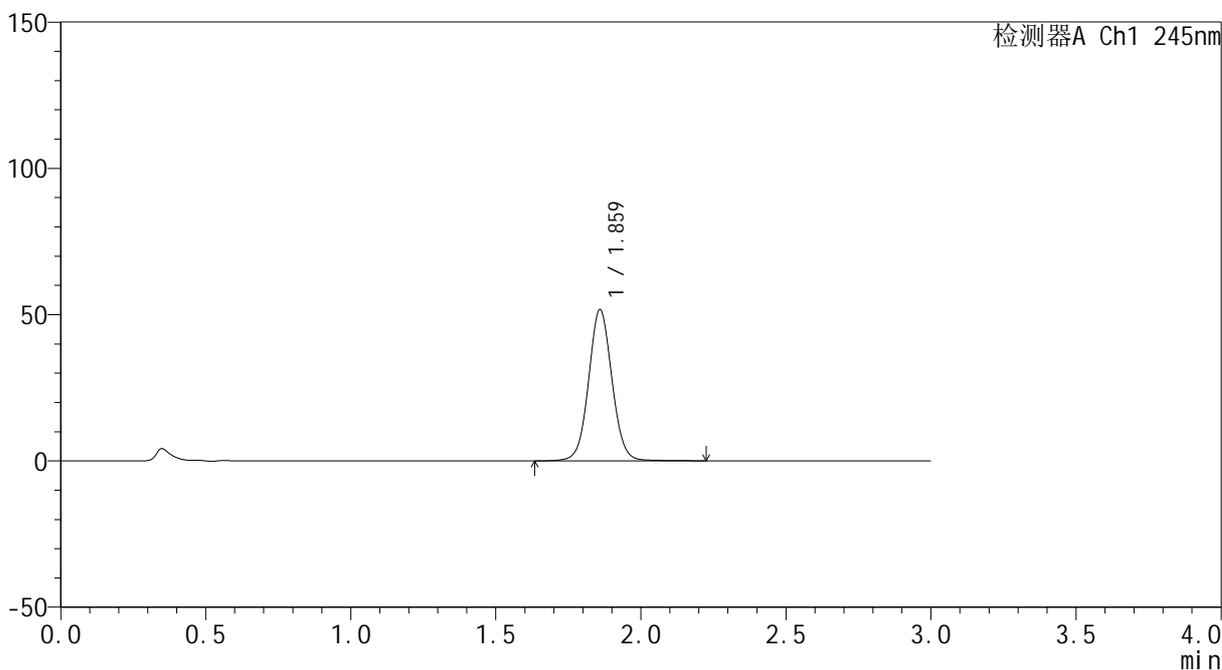
# J334

## <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 - 0-74/10-982-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:51:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	290464	100.000	51378	2601	1.052	--
总计		290464	100.000	51378			



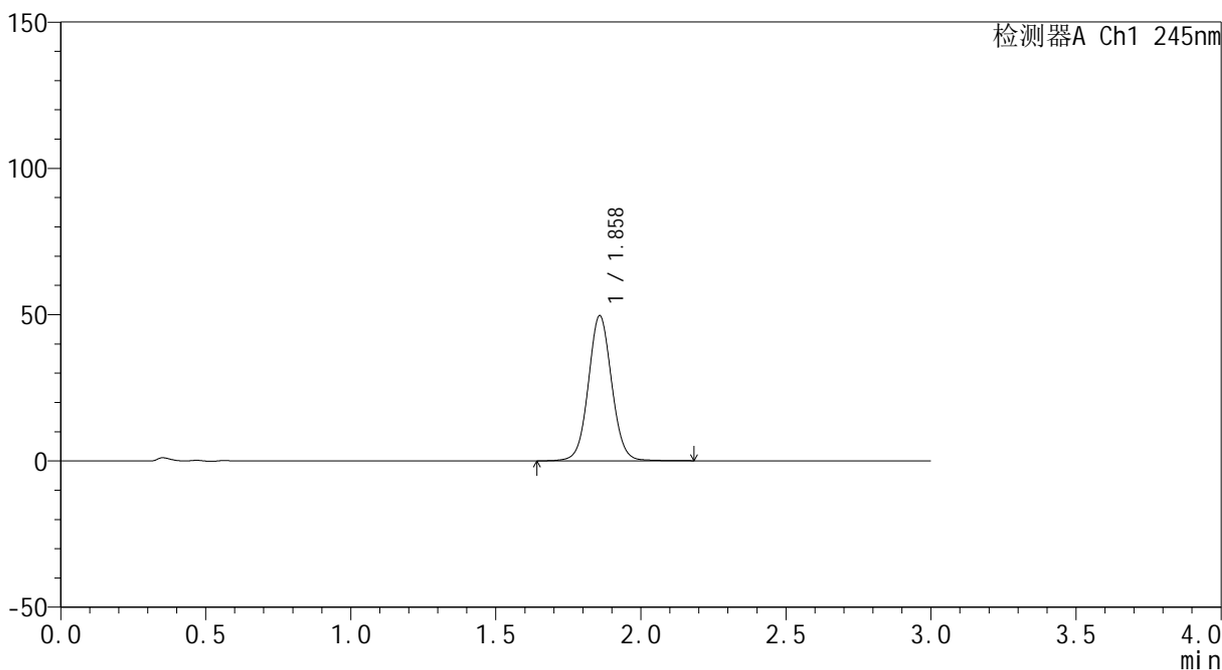
# J334

## <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 - 0-74/10-983-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:55:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	278361	100.000	49465	2601	1.052	--
总计		278361	100.000	49465			



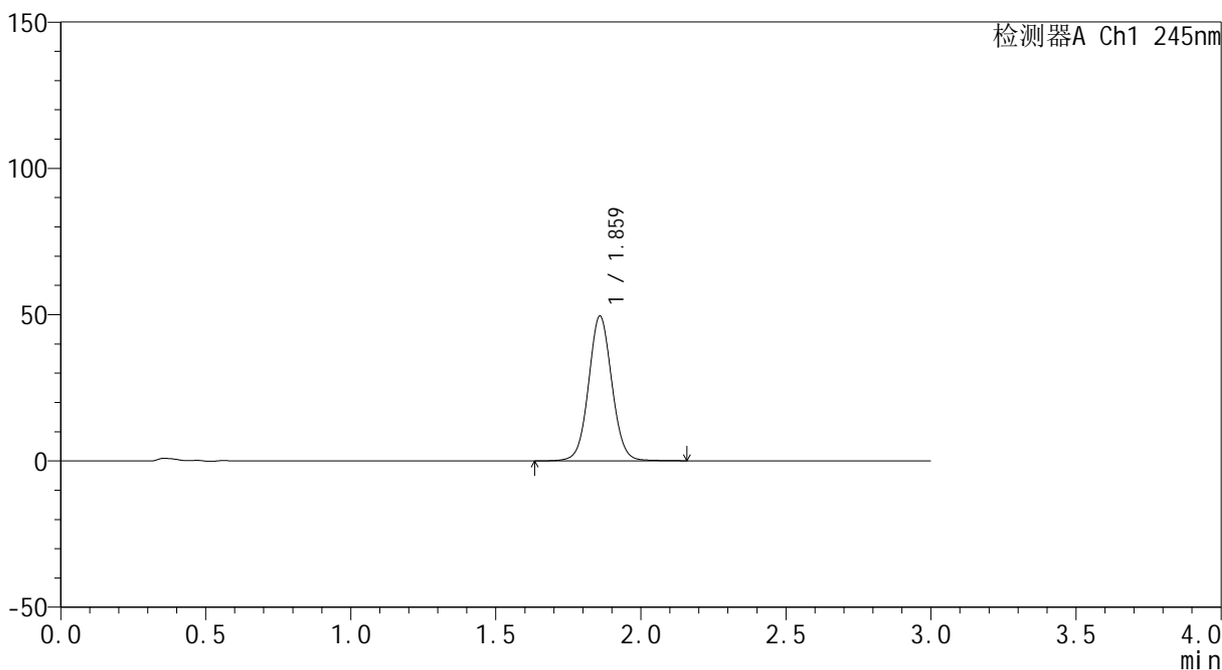
# J334

## <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 - 0-74/10-984-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:58:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:26:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	277092	100.000	49228	2608	1.051	--
总计		277092	100.000	49228			



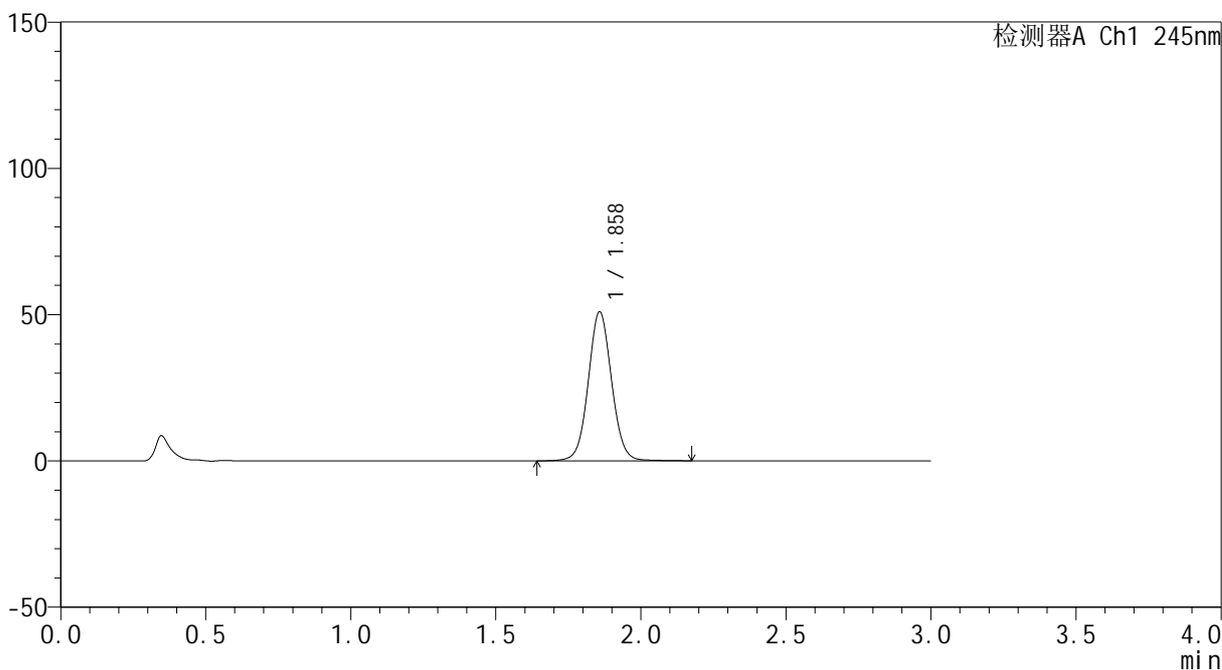
# J334

## <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 - 0-74/10-985-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:01:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	285237	100.000	50801	2607	1.053	--
总计		285237	100.000	50801			



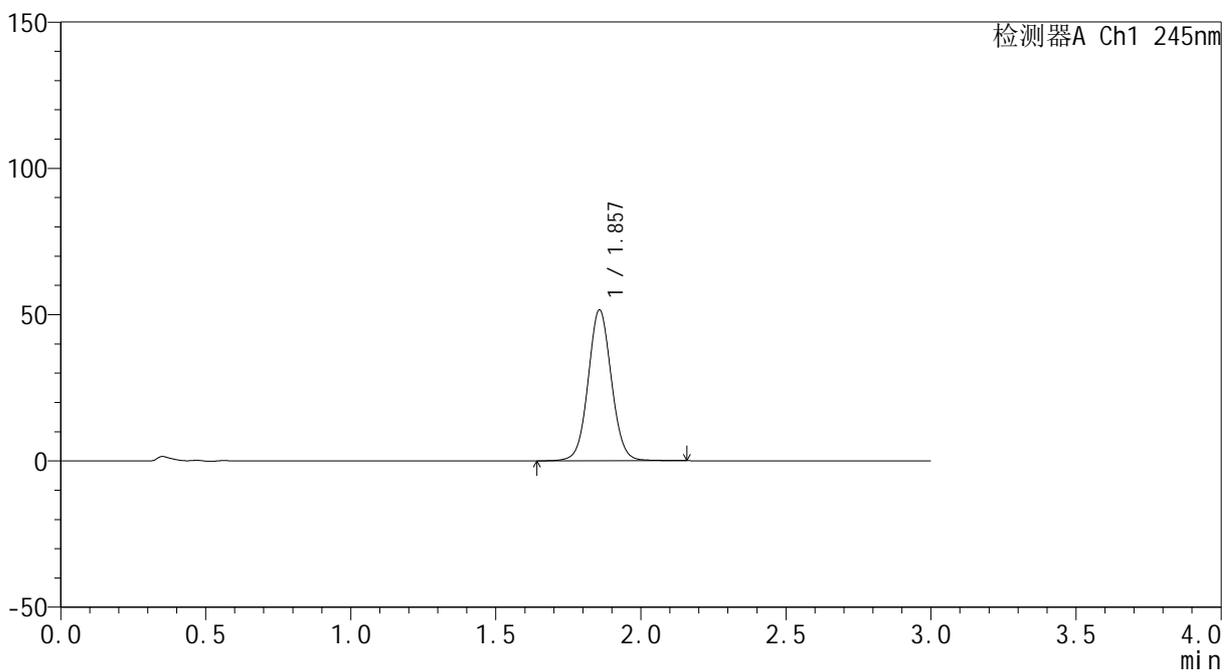
# J334

## <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 - 0-74/10-986-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:05:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	288811	100.000	51522	2605	1.053	--
总计		288811	100.000	51522			



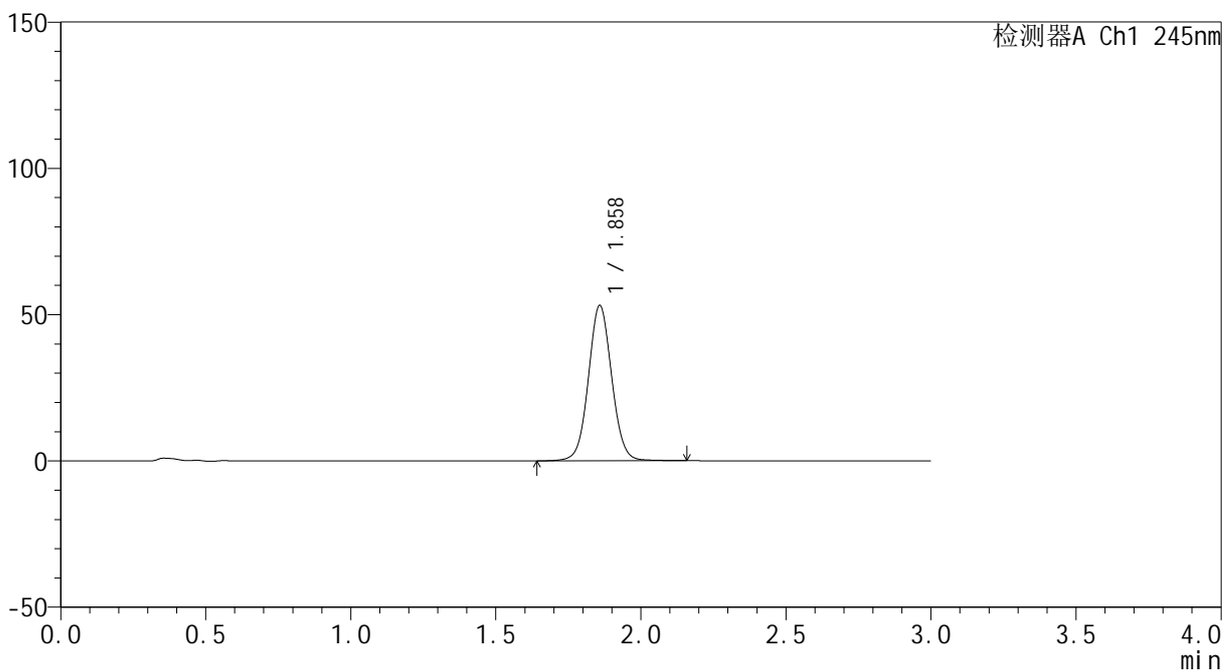
# J334

## <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 - 0-74/10-987-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:08:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	297211	100.000	52905	2604	1.052	--
总计		297211	100.000	52905			



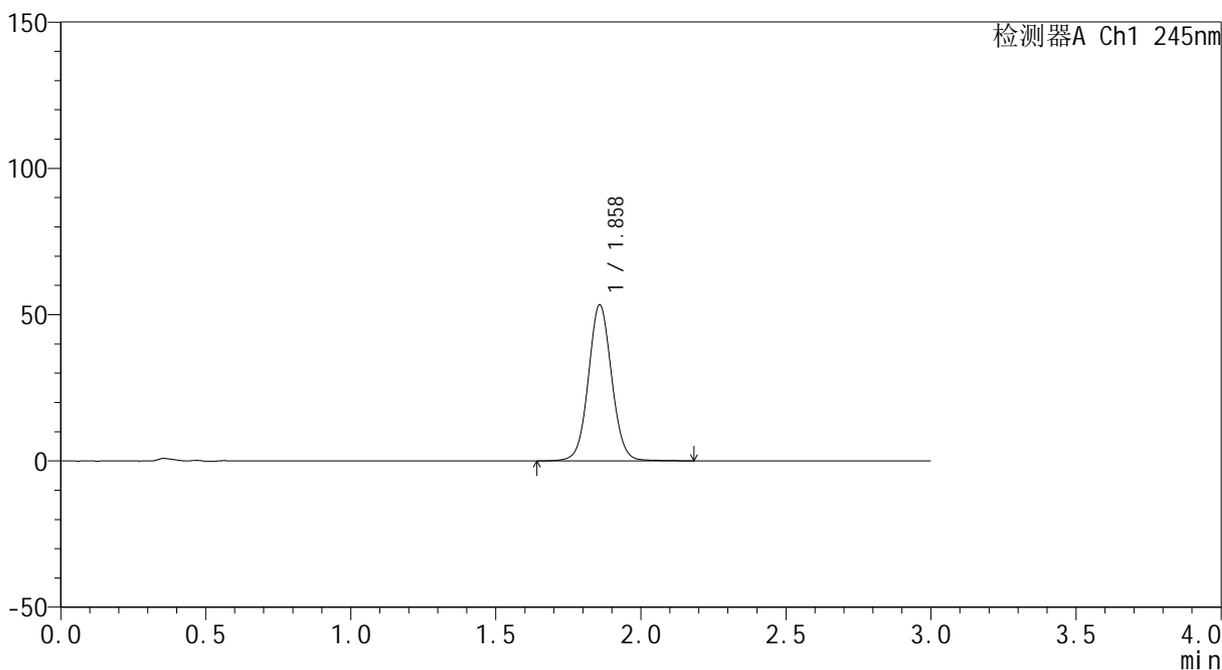
# J334

## <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 - 0-74/10-988-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:12:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	298805	100.000	53191	2607	1.052	--
总计		298805	100.000	53191			



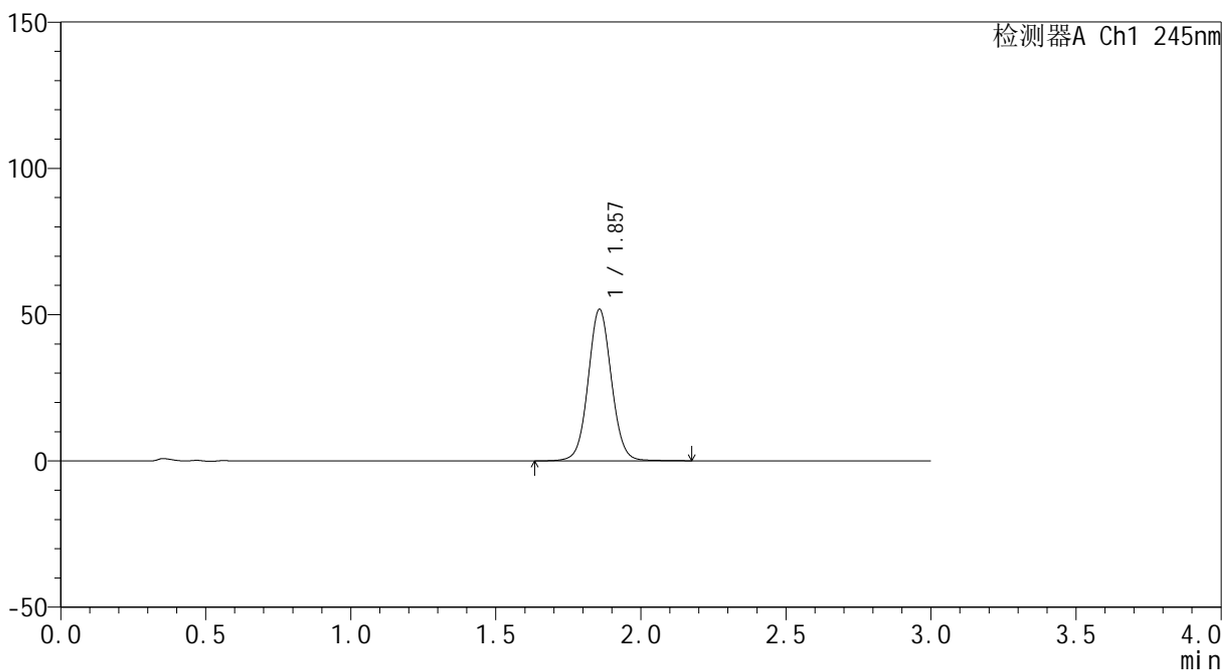
# J334

## <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 - 0-74/10-989-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:15:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	289834	100.000	51741	2614	1.052	--
总计		289834	100.000	51741			



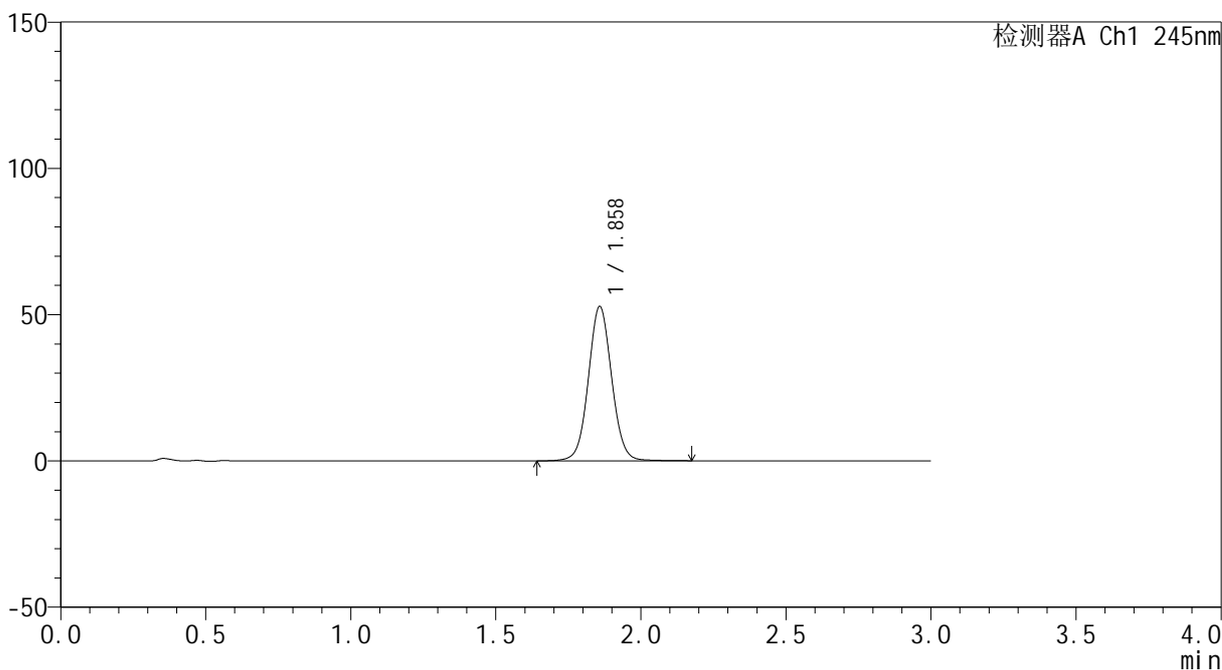
# J334

## <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 - 0-74/10-990-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:18:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	295401	100.000	52586	2607	1.052	--
总计		295401	100.000	52586			



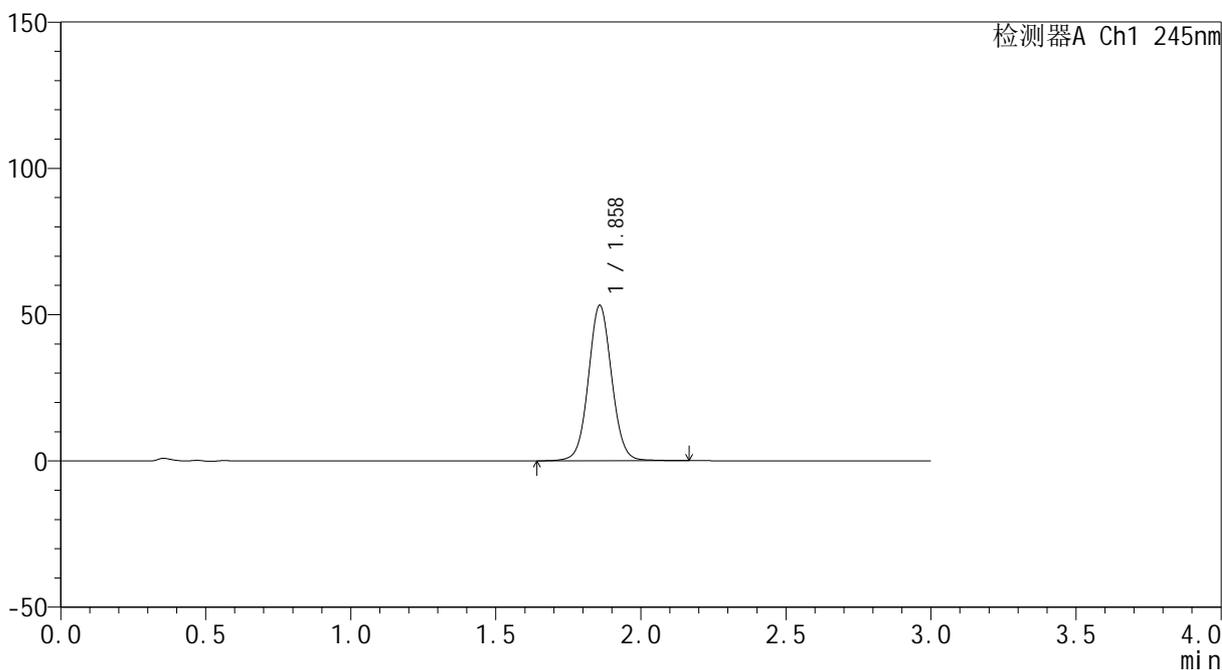
# J334

## <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 - 0-74/10-991-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:22:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	297292	100.000	52942	2608	1.052	--
总计		297292	100.000	52942			



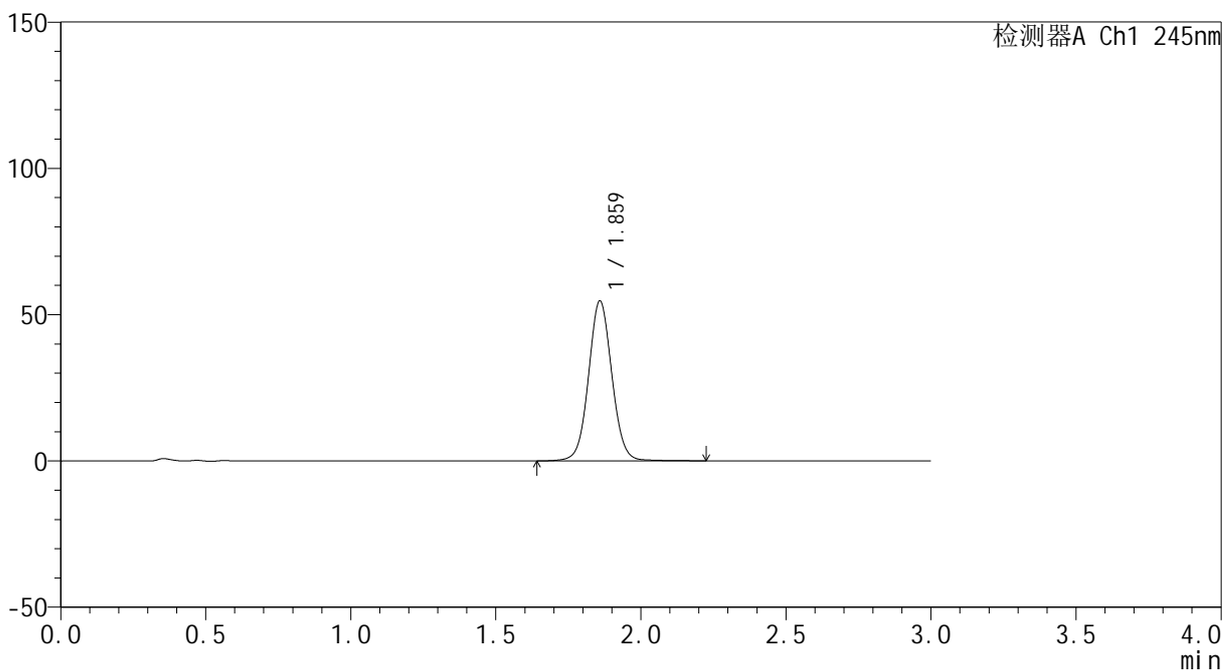
# J334

## <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 - 0-74/10-992-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:25:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	306550	100.000	54395	2613	1.051	--
总计		306550	100.000	54395			



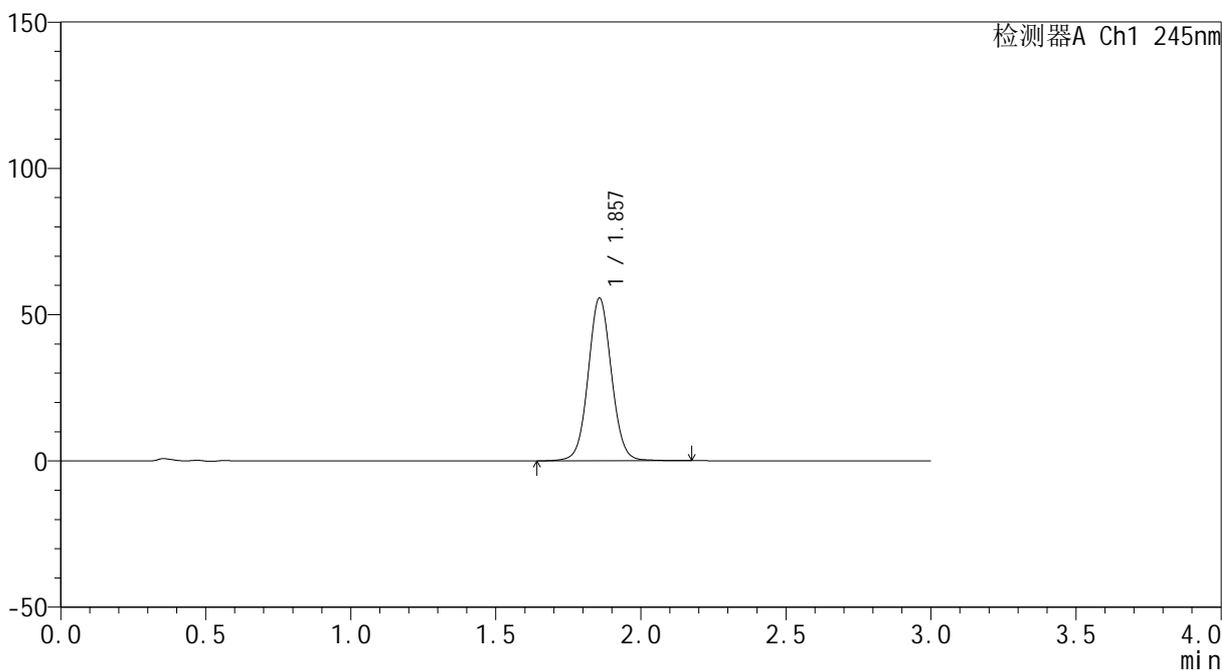
# J334

## <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 - 0-74/10-993-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 23:28:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:27:05  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	311163	100.000	55529	2612	1.053	--
总计		311163	100.000	55529			



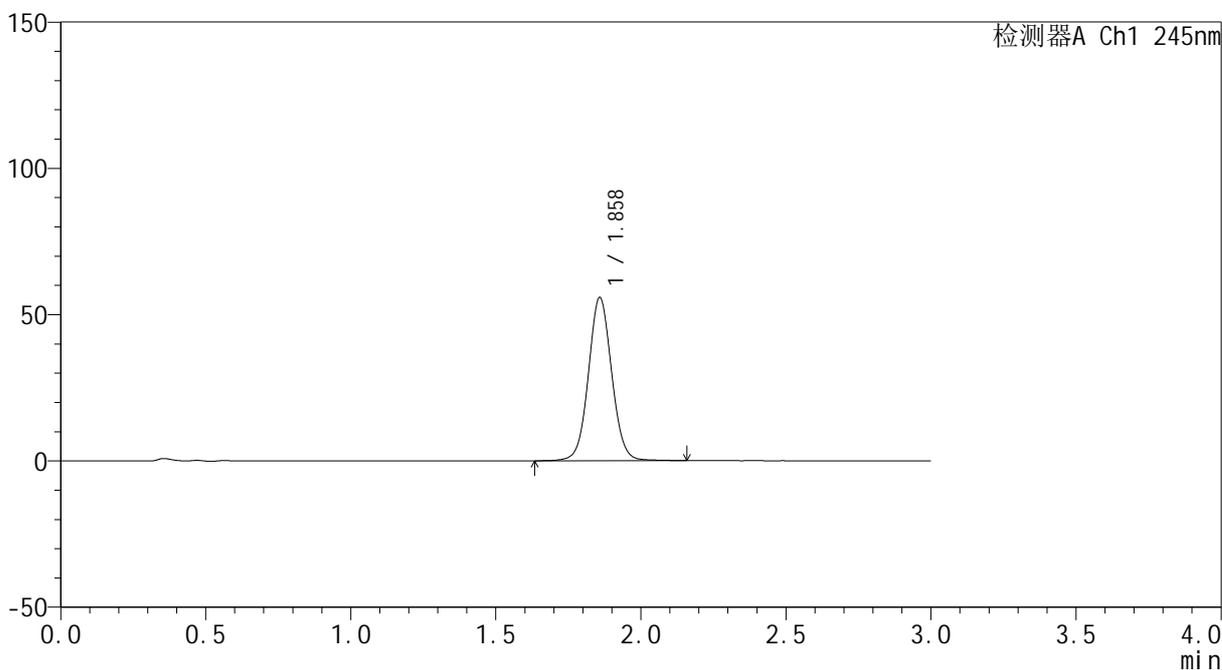
# J334

## <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 - 0-74/10-994-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:32:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:27:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	311587	100.000	55572	2616	1.053	--
总计		311587	100.000	55572			



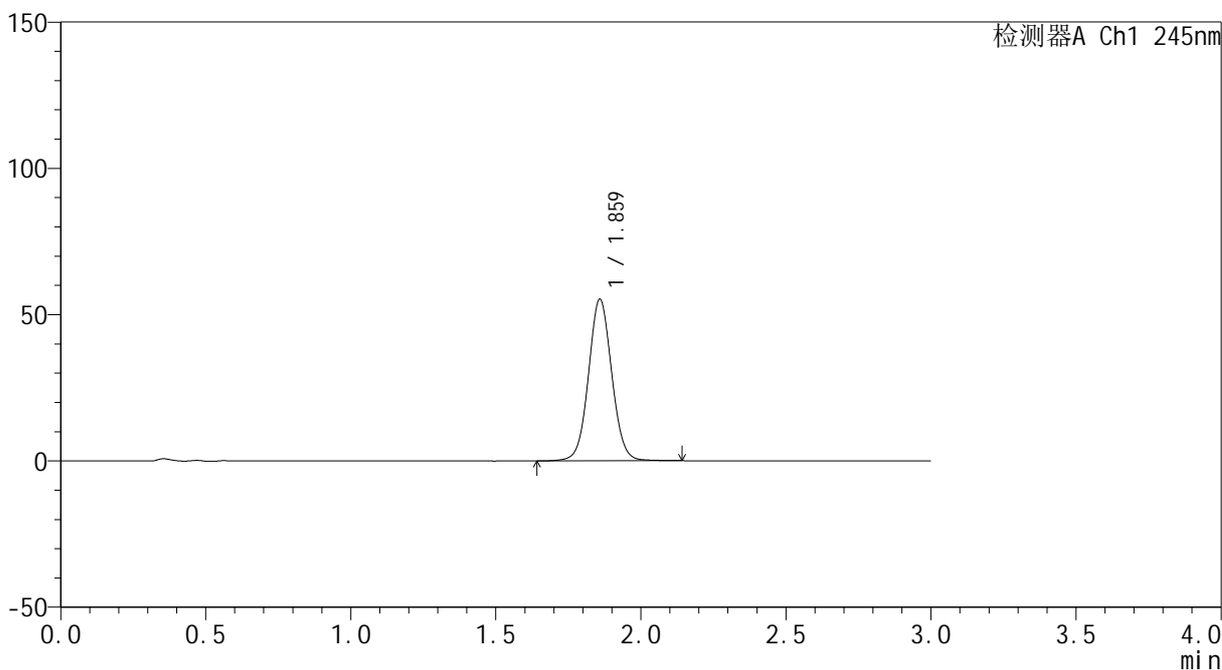
# J334

## <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 - 0-74/10-995-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 23:35:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:27:11  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	308813	100.000	55001	2611	1.051	--
总计		308813	100.000	55001			



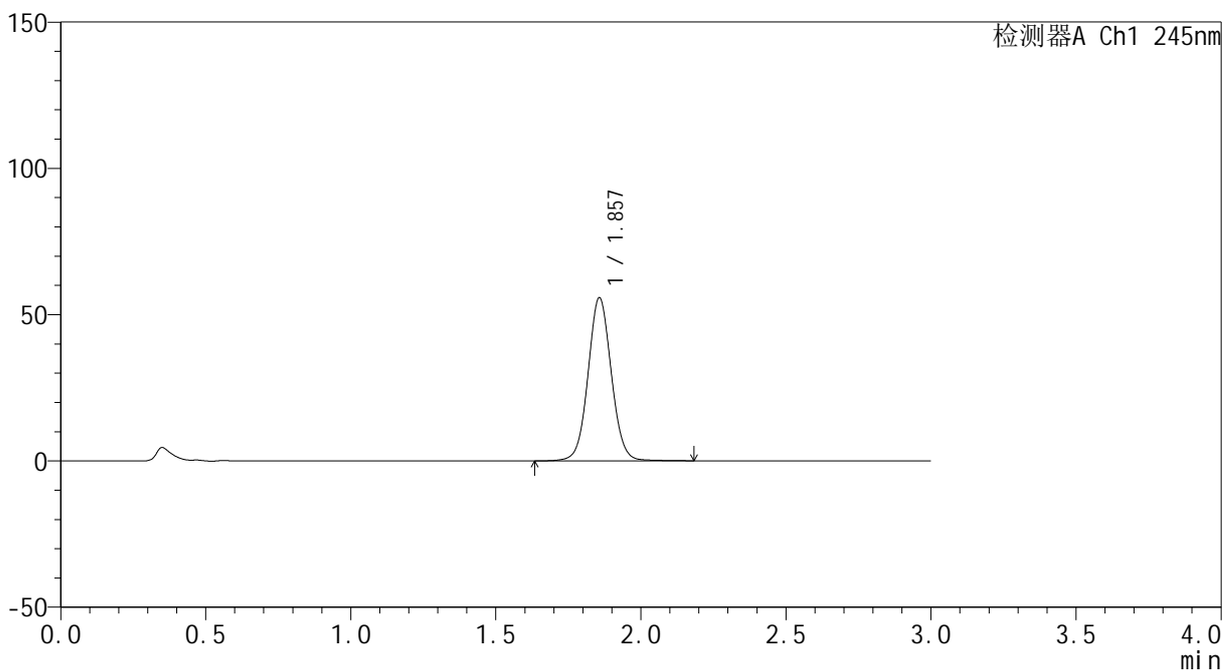
# J334

## <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 - 0-74/10-996-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:39:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	311799	100.000	55704	2615	1.053	--
总计		311799	100.000	55704			



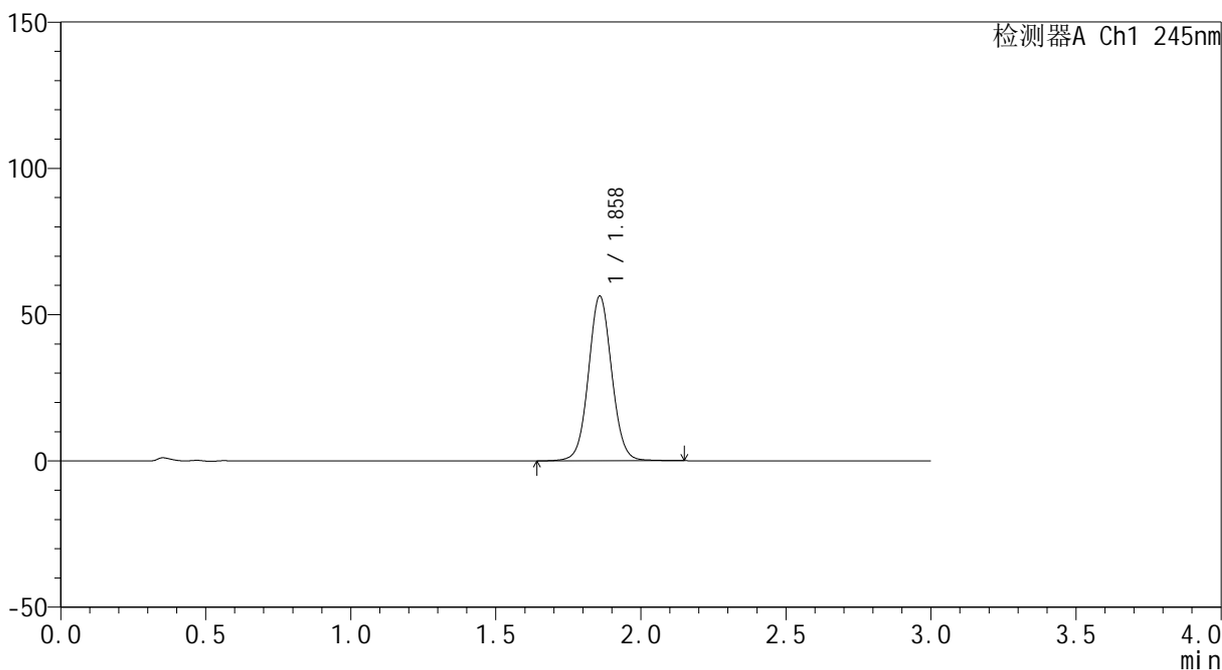
# J334

## <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 - 0-74/10-997-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:42:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	314625	100.000	56089	2614	1.052	--
总计		314625	100.000	56089			



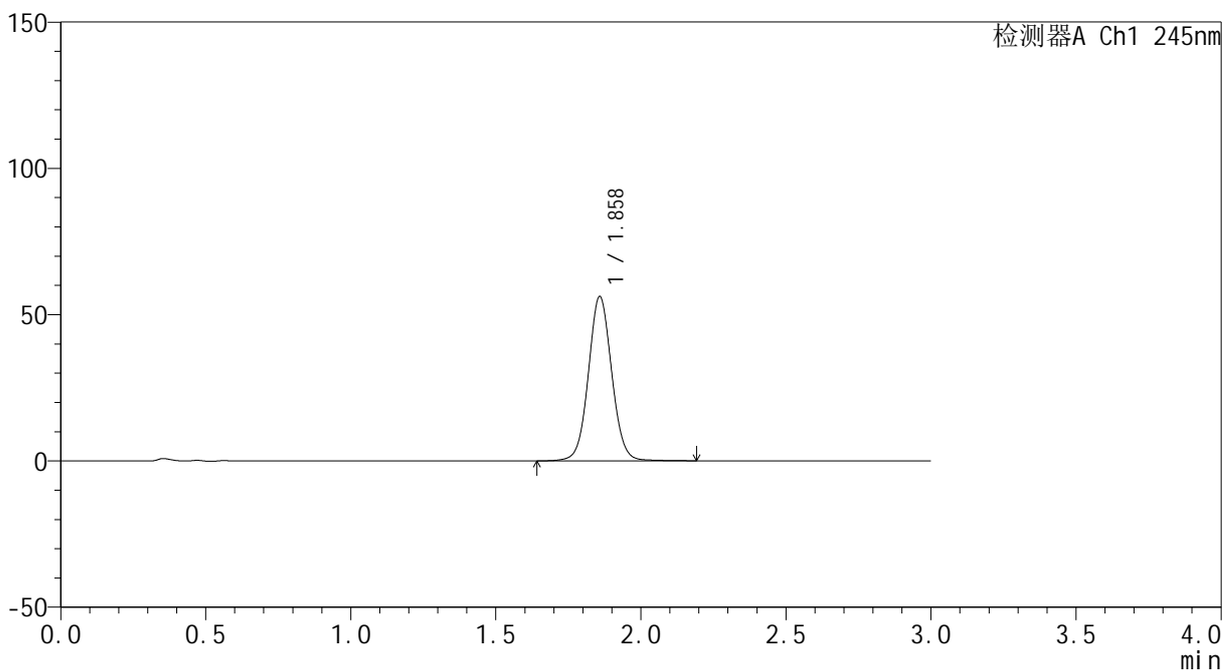
# J334

## <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 - 0-74/10-998-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:45:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	314831	100.000	55969	2607	1.053	--
总计		314831	100.000	55969			



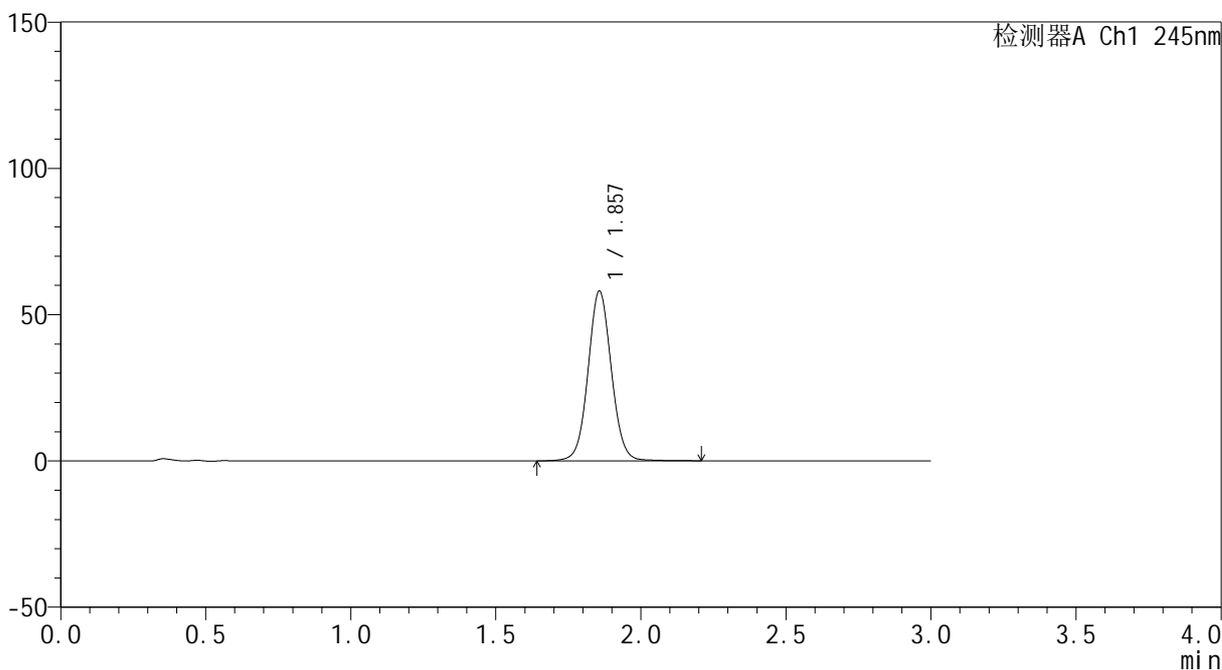
# J334

## <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 - 0-74/10-999-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:49:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	324891	100.000	57965	2612	1.053	--
总计		324891	100.000	57965			



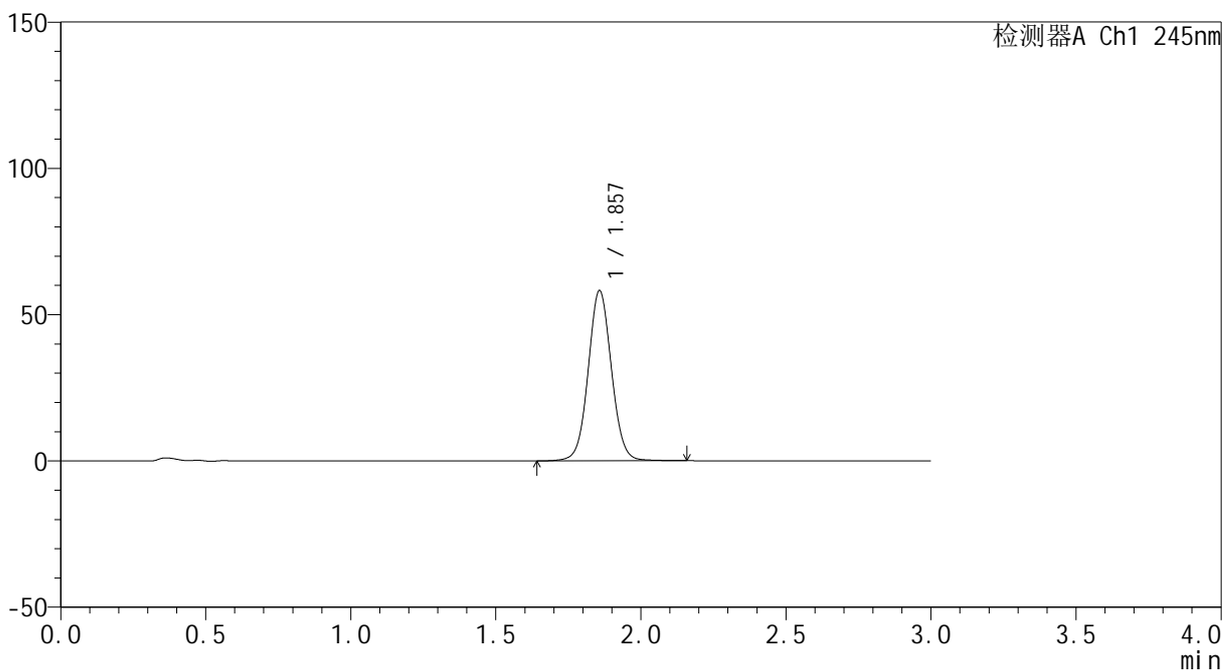
# J334

## <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 - 0-74/10-1000-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:52:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	324964	100.000	58069	2615	1.053	--
总计		324964	100.000	58069			



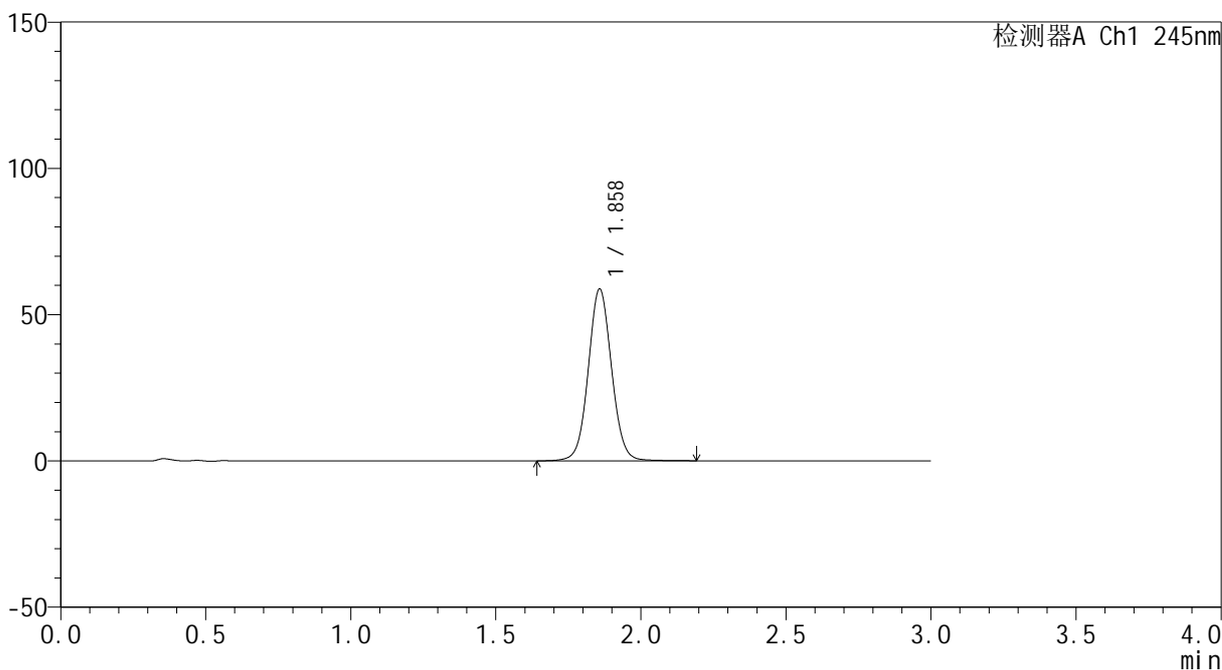
# J334

## <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 - 0-74/10-1001-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:55:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	329022	100.000	58608	2610	1.054	--
总计		329022	100.000	58608			



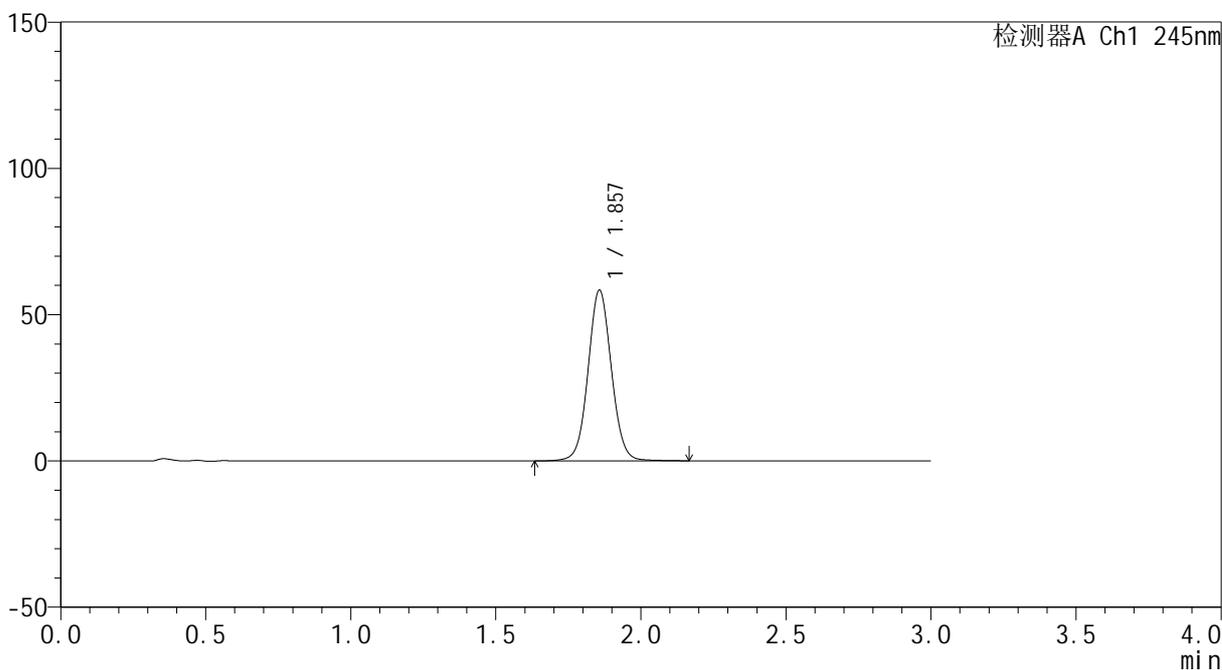
# J334

## <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 - 0-74/10-1002-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:59:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	326648	100.000	58284	2607	1.054	--
总计		326648	100.000	58284			



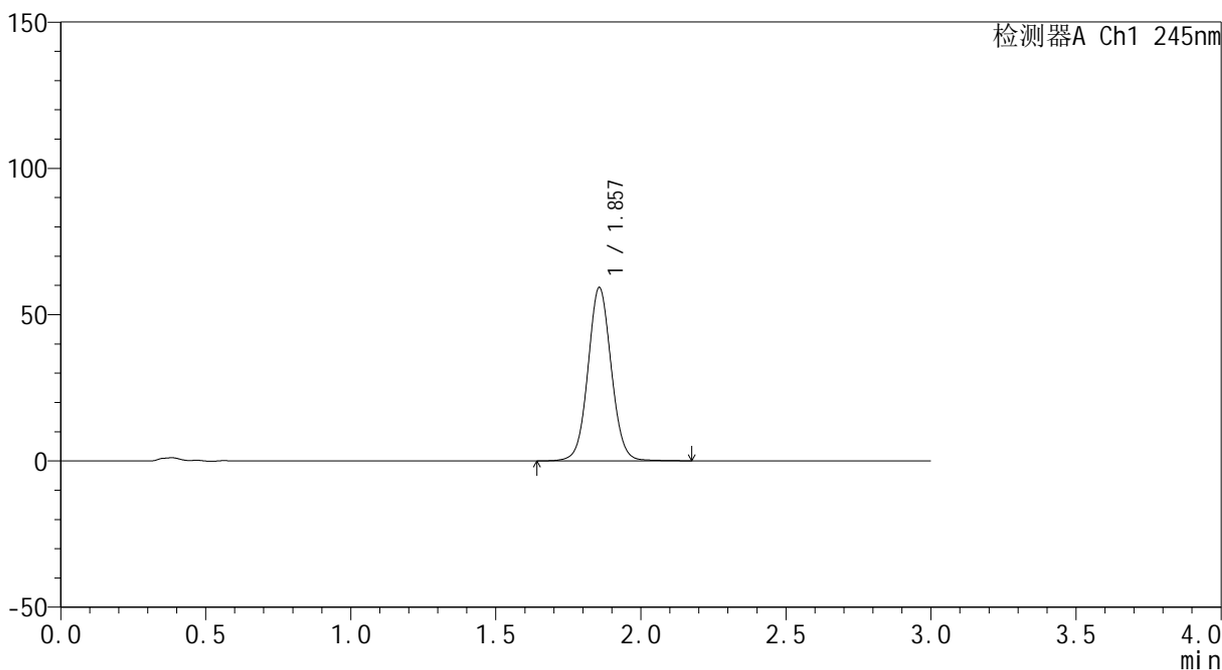
# J334

## <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 - 0-74/10-1003-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:02:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	331436	100.000	59223	2609	1.052	--
总计		331436	100.000	59223			



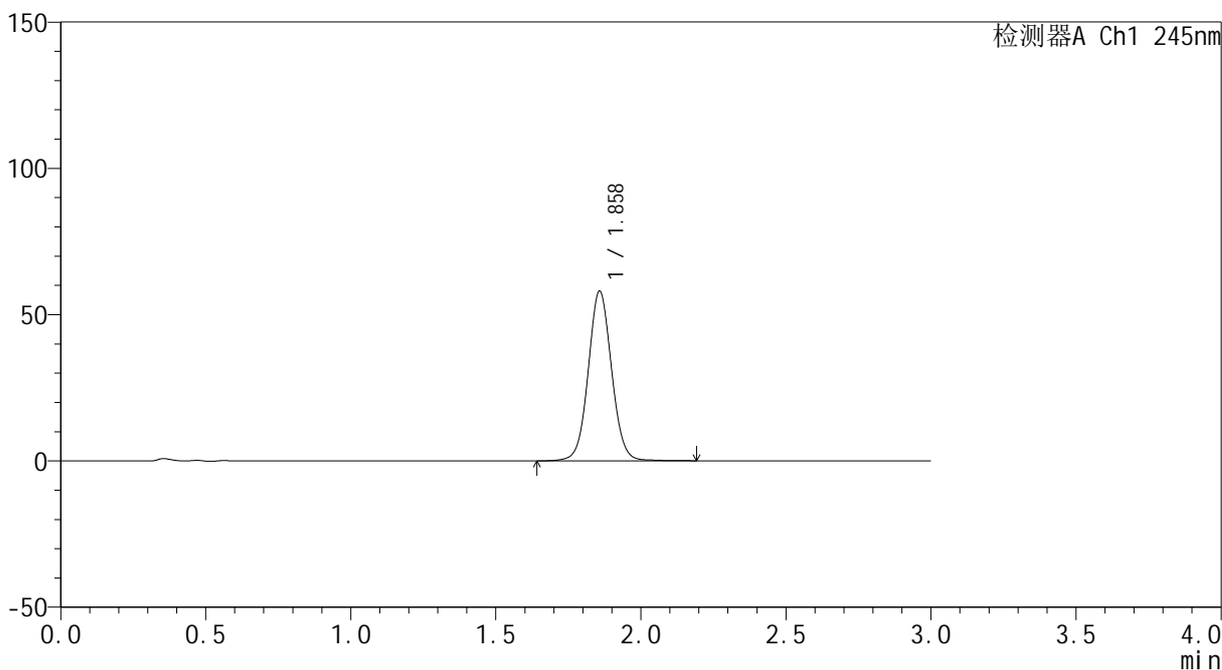
# J334

## <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 - 0-74/10-1004-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:05:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	325216	100.000	57892	2605	1.054	--
总计		325216	100.000	57892			



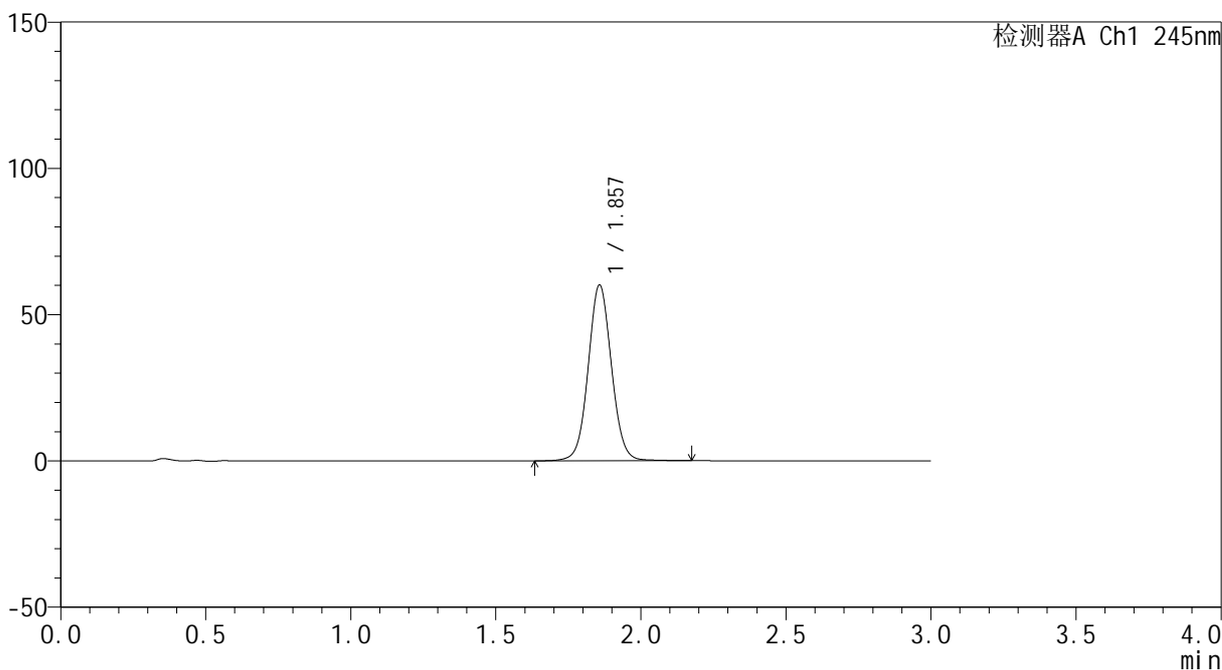
# J334

## <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 - 0-74/10-1005-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:09:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	336029	100.000	59975	2612	1.053	--
总计		336029	100.000	59975			



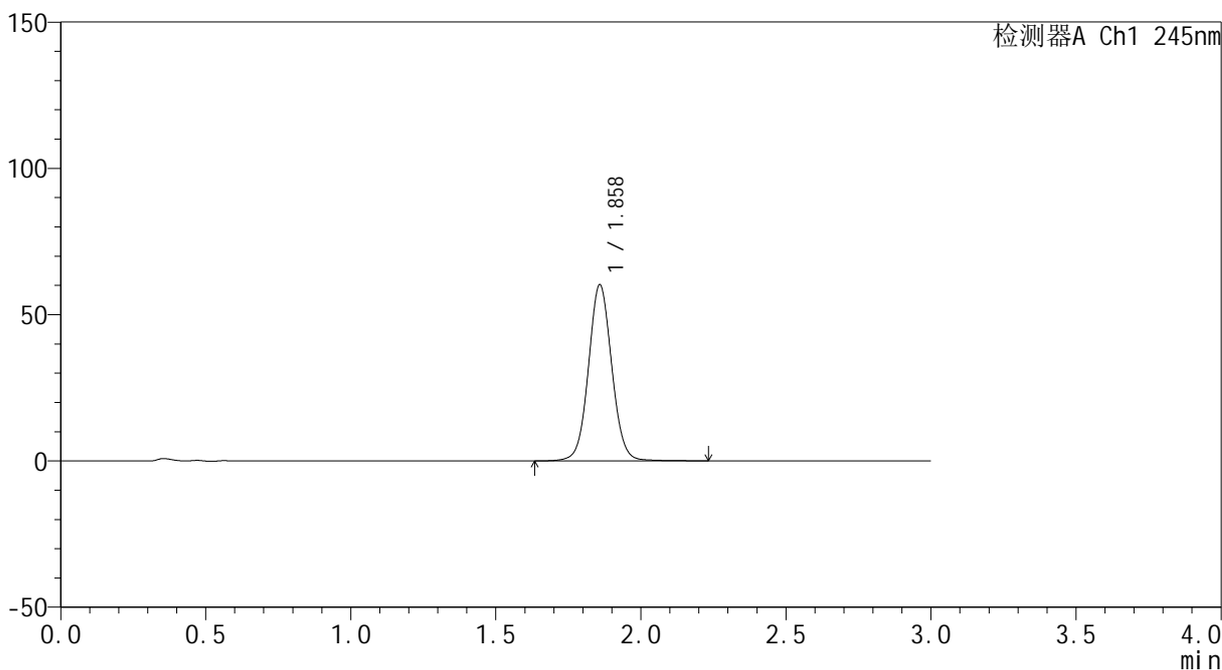
# J334

## <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 - 0-74/10-1006-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:12:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	337292	100.000	59956	2615	1.054	--
总计		337292	100.000	59956			



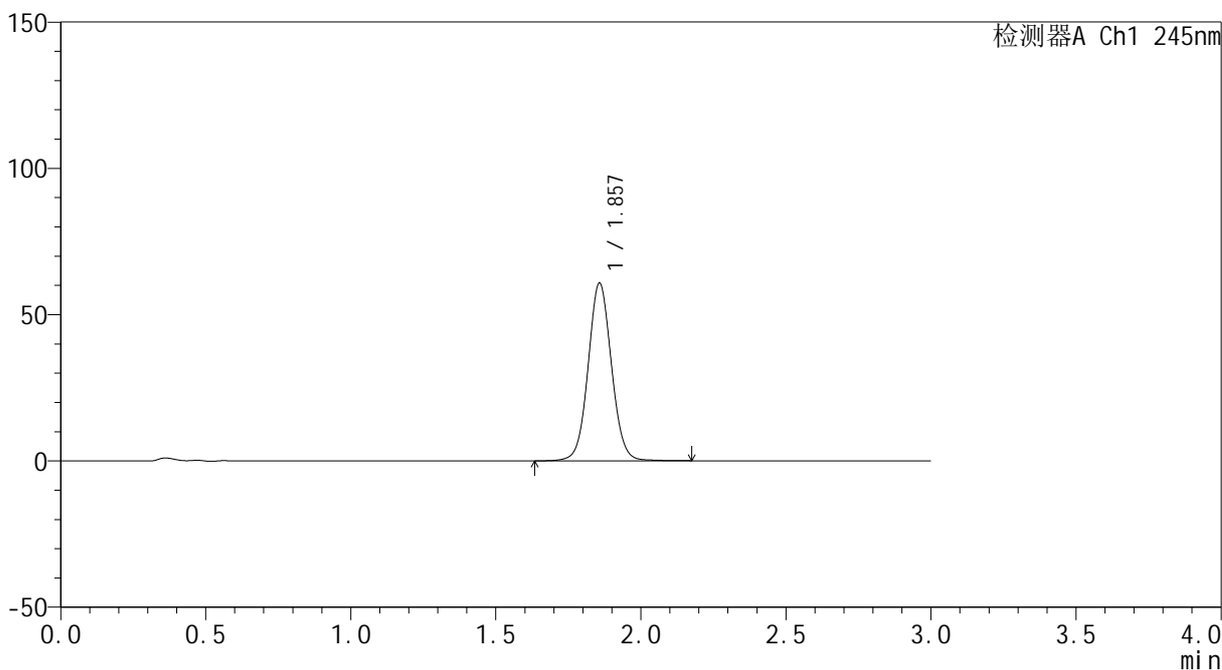
# J334

## <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 - 0-74/10-1007-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:16:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	340464	100.000	60657	2600	1.054	--
总计		340464	100.000	60657			



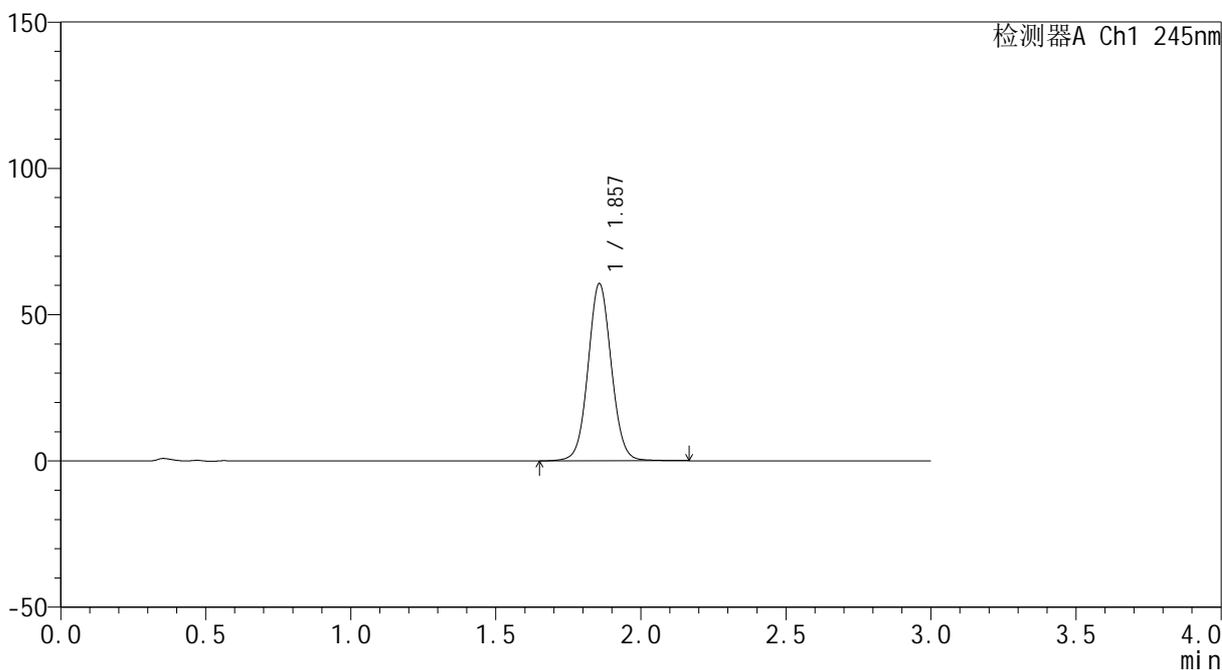
# J334

## <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 - 0-74/10-1008-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:19:26	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	339016	100.000	60517	2603	1.054	--
总计		339016	100.000	60517			



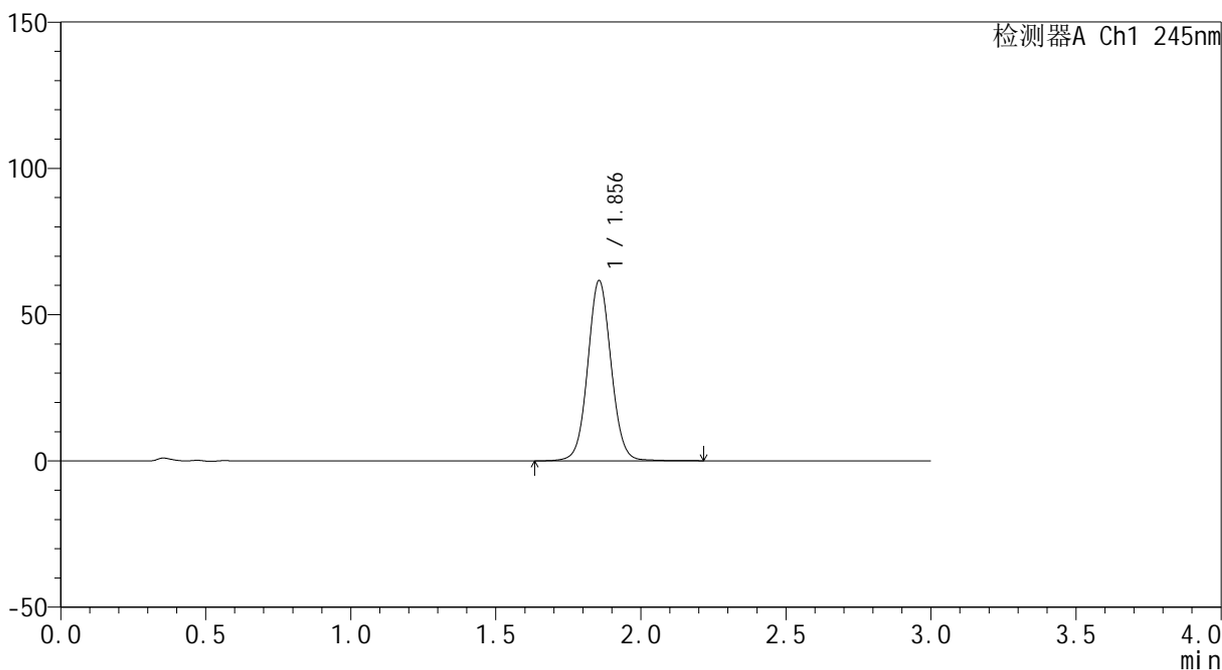
# J334

## <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 - 0-74/10-1009-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:22:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.856	345605	100.000	61634	2598	1.053	--
总计		345605	100.000	61634			



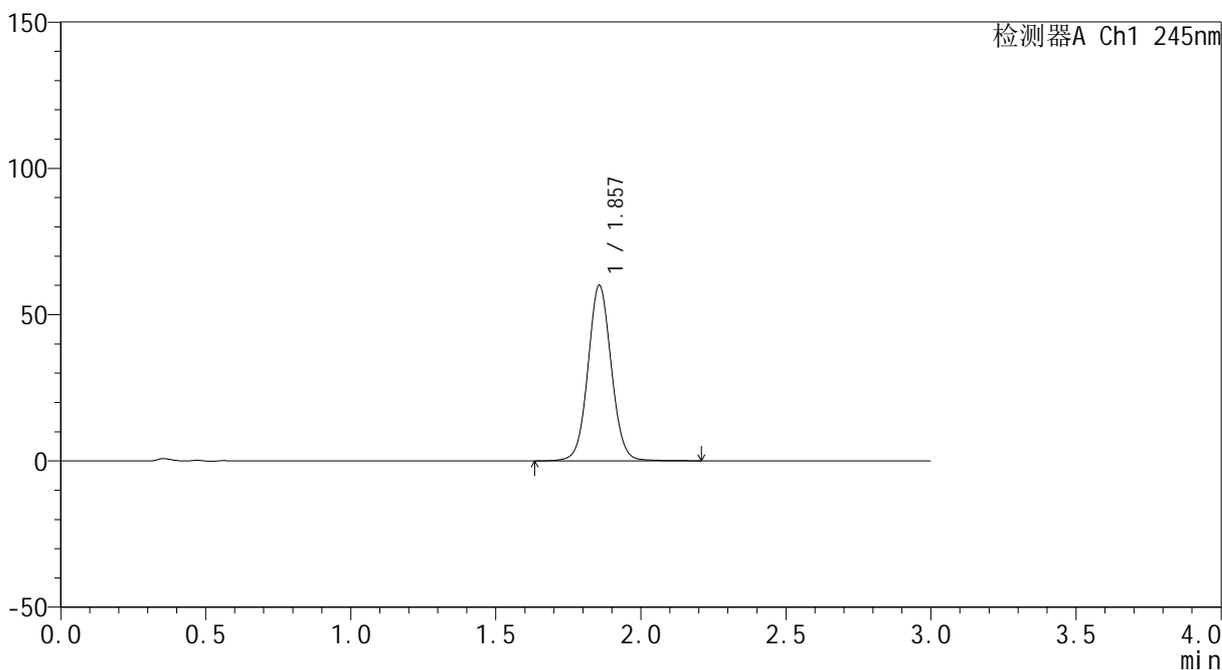
# J334

## <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 - 0-74/10-1010-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:26:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	336586	100.000	59983	2597	1.055	--
总计		336586	100.000	59983			



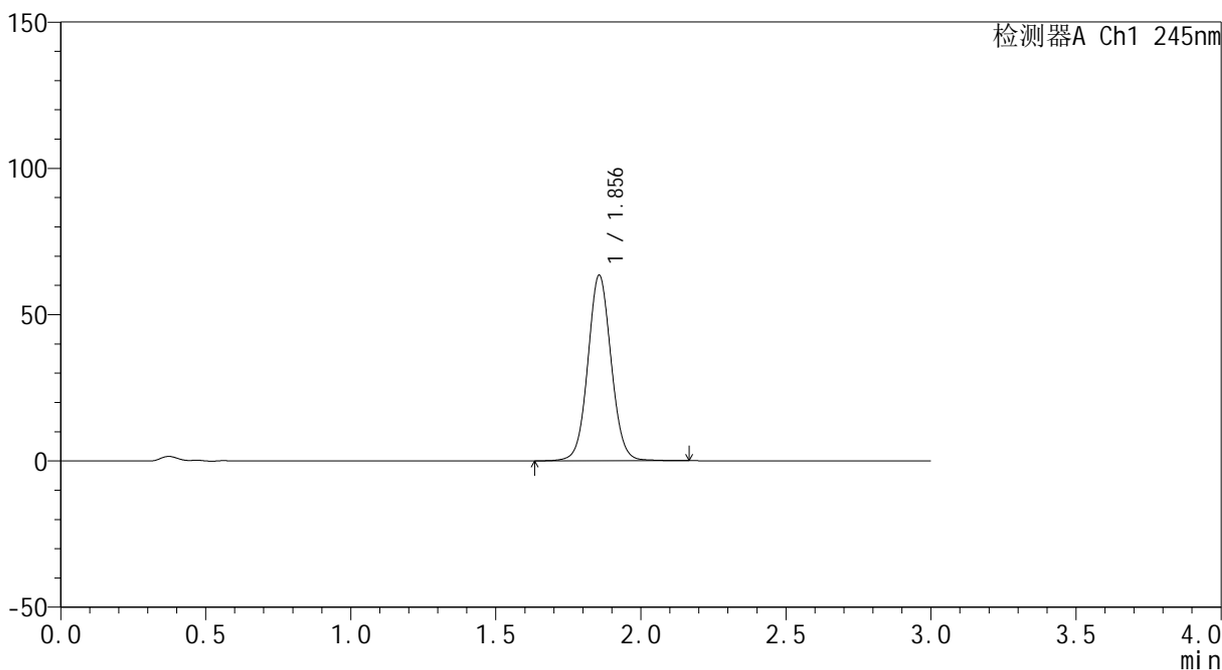
# J334

## <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 - 0-74/10-1011-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:29:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.856	355128	100.000	63437	2601	1.055	--
总计		355128	100.000	63437			



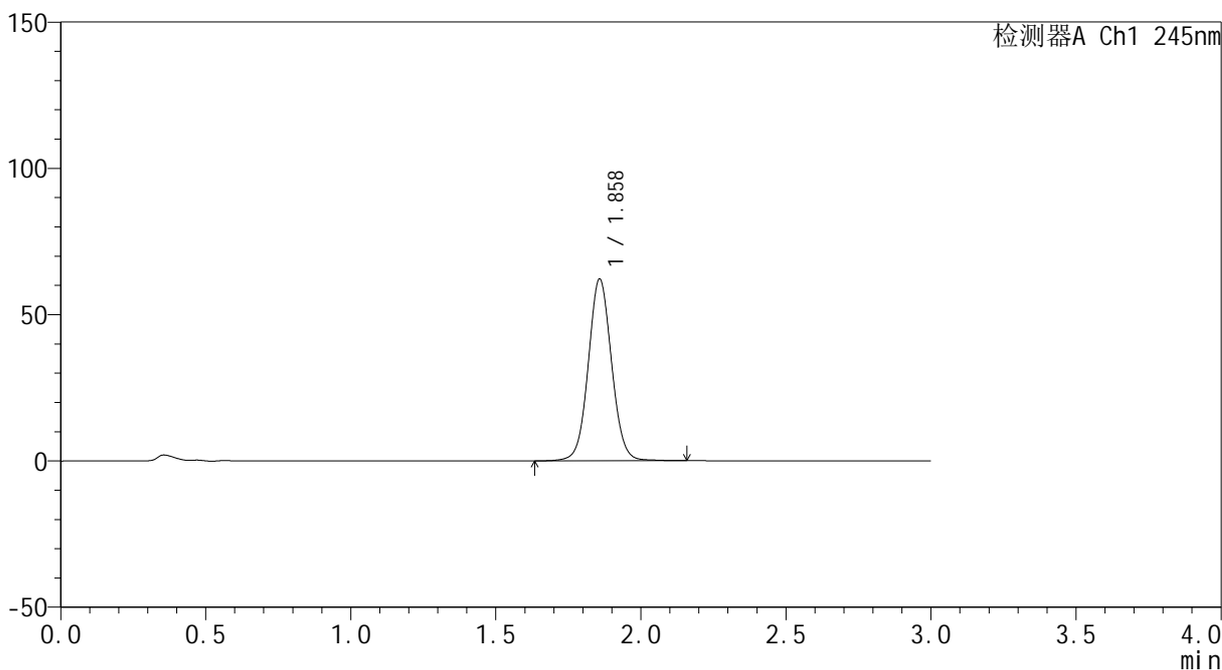
# J334

## <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 - 0-74/10-1012-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:32:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	347985	100.000	61975	2604	1.054	--
总计		347985	100.000	61975			



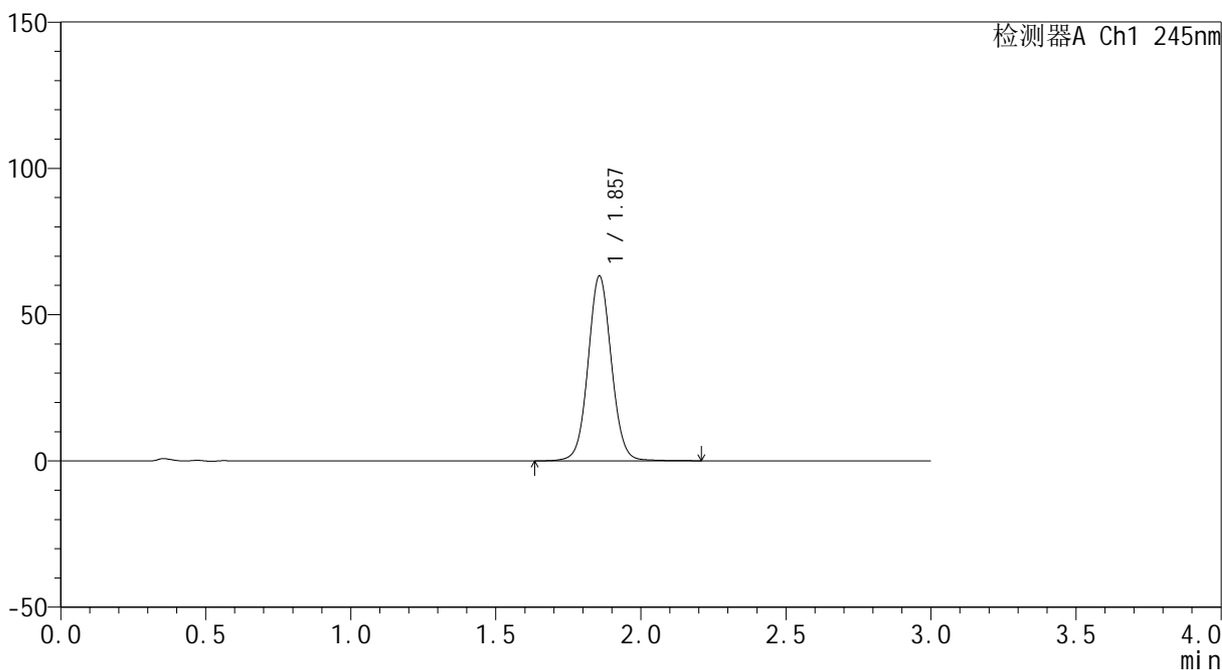
# J334

## <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 - 0-74/10-1013-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:36:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	353568	100.000	63099	2612	1.055	--
总计		353568	100.000	63099			



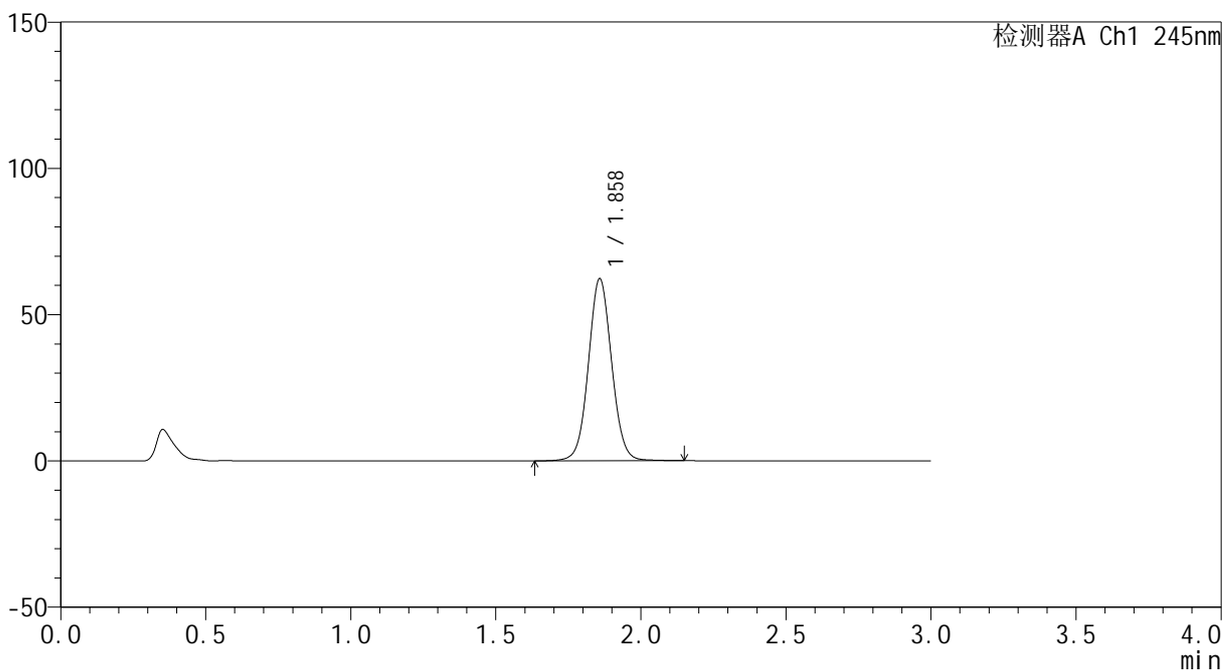
# J334

## <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 - 0-74/10-1014-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:39:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	347841	100.000	62045	2611	1.054	--
总计		347841	100.000	62045			



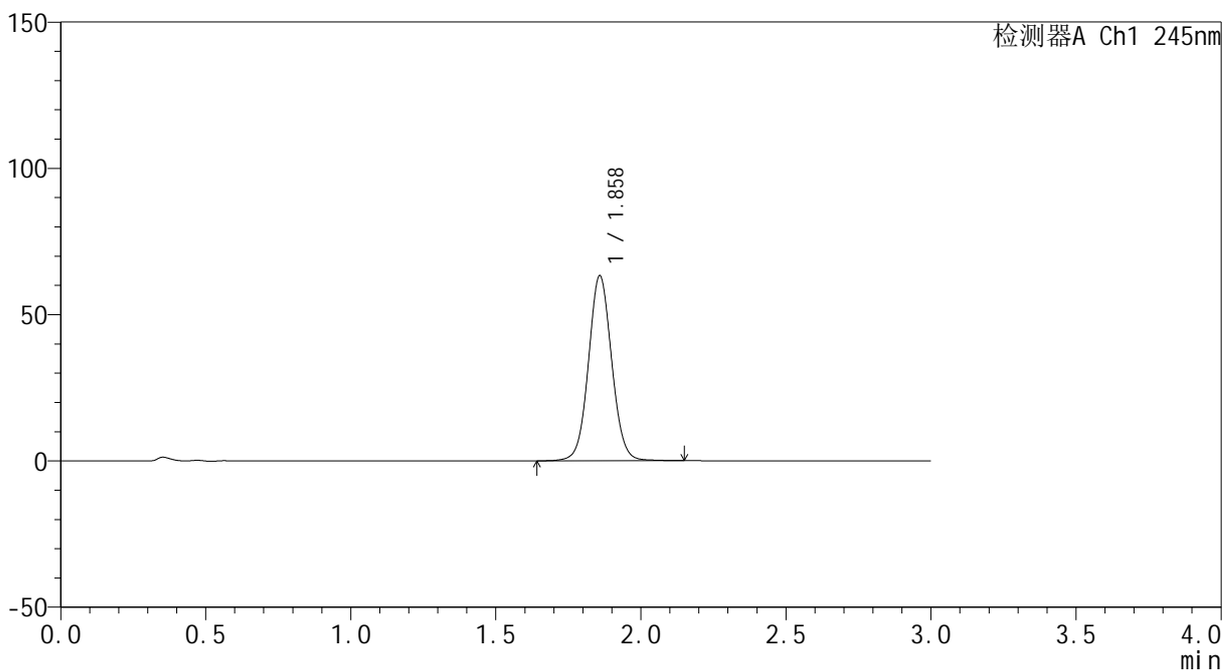
# J334

## <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 - 0-74/10-1015-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:43:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	353242	100.000	63009	2612	1.056	--
总计		353242	100.000	63009			



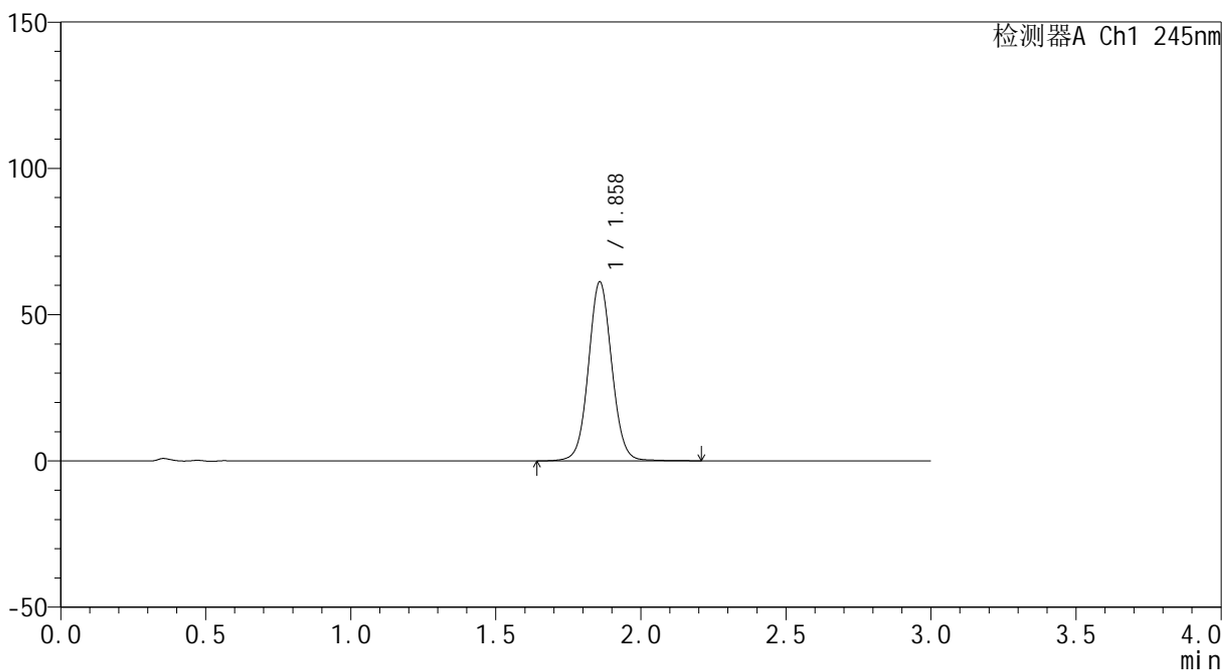
# J334

## <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 - 0-74/10-1016-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:46:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

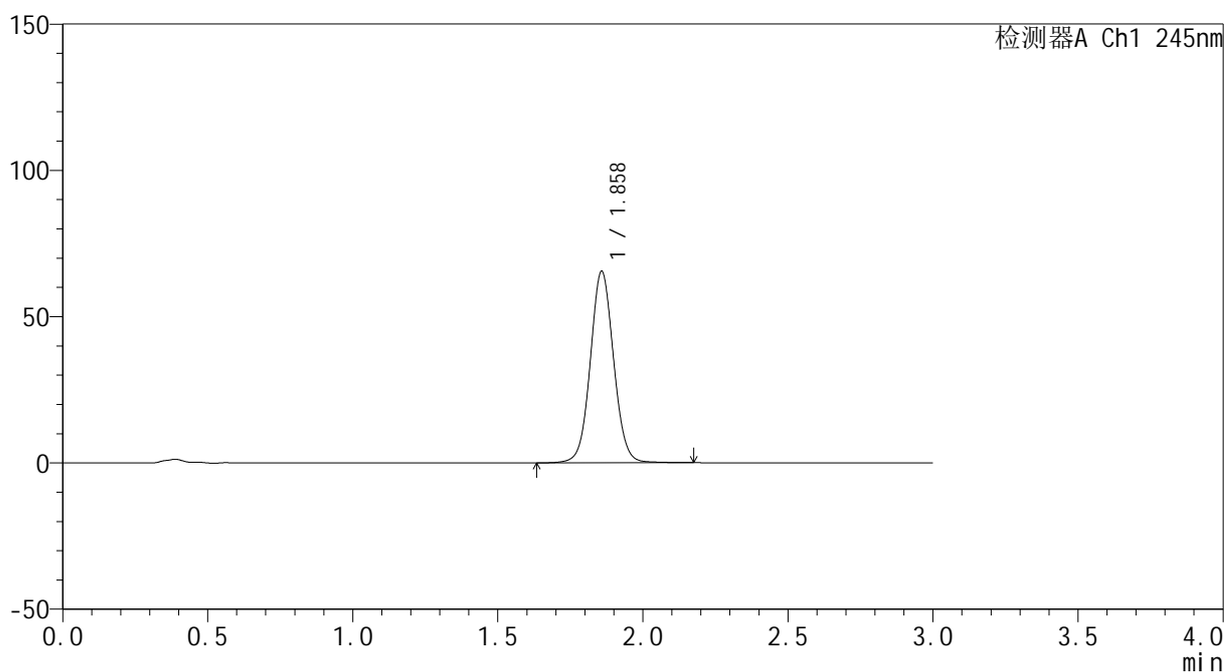
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	342572	100.000	60939	2610	1.056	--
总计		342572	100.000	60939			

## <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 - 0-74/10-1017-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:49:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	366099	100.000	65269	2610	1.055	--
总计		366099	100.000	65269			



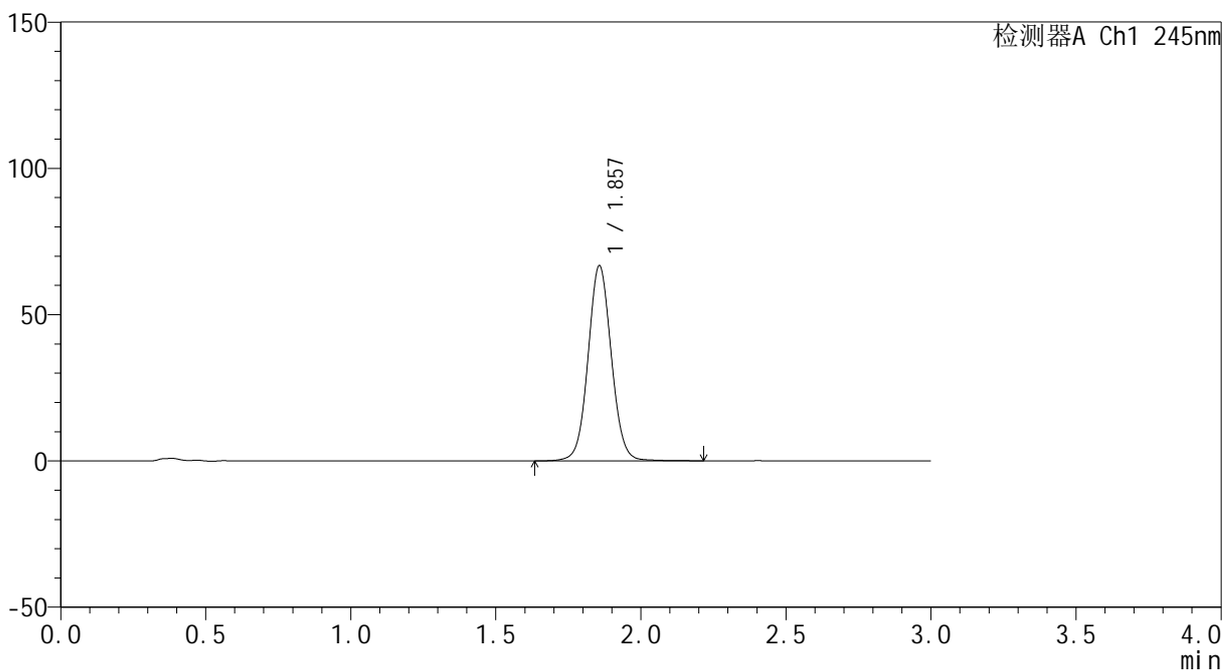
# J334

## <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 - 0-74/10-1018-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:53:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:28:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	373494	100.000	66648	2607	1.056	--
总计		373494	100.000	66648			



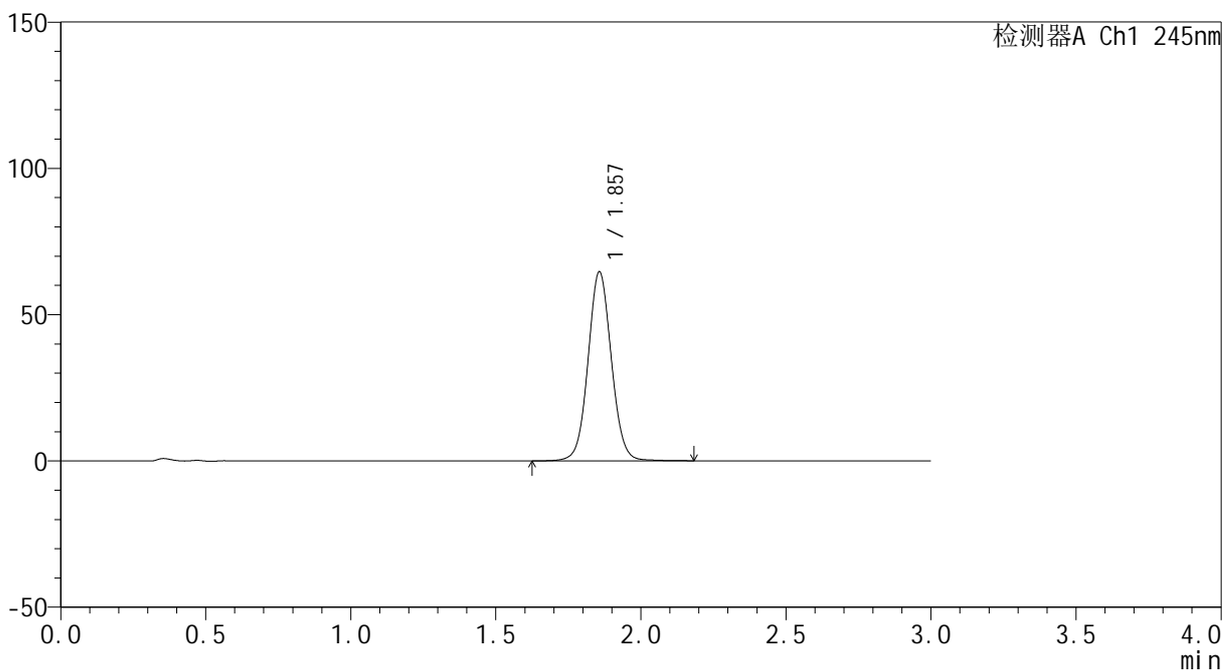
# J334

## <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 - 0-74/10-1019-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:56:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	361910	100.000	64543	2604	1.056	--
总计		361910	100.000	64543			



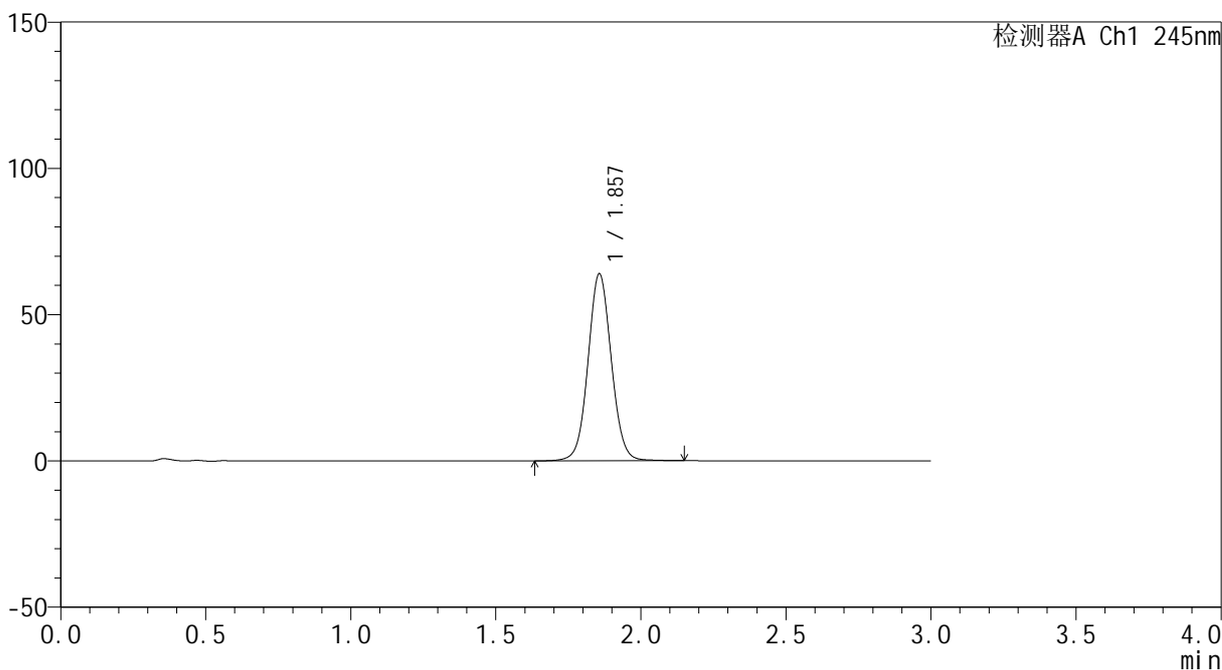
# J334

## <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 - 0-74/10-1020-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:00:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	357588	100.000	63864	2605	1.055	--
总计		357588	100.000	63864			



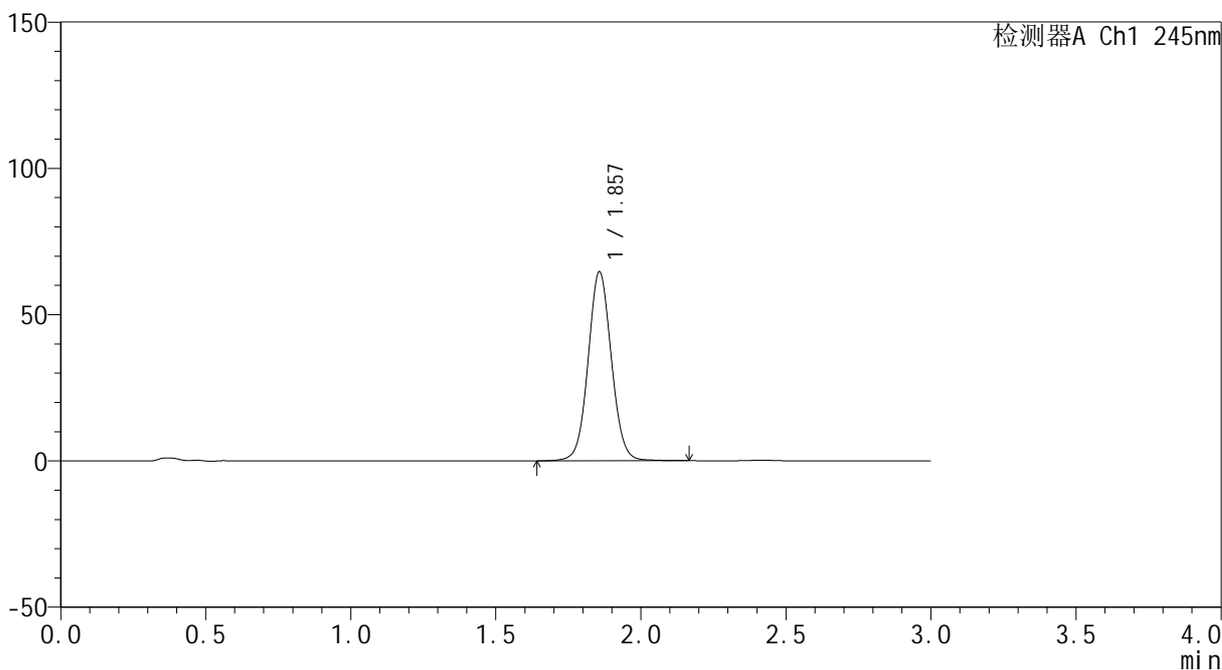
# J334

## <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 - 0-74/10-1021-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:03:26	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	361329	100.000	64517	2607	1.056	--
总计		361329	100.000	64517			



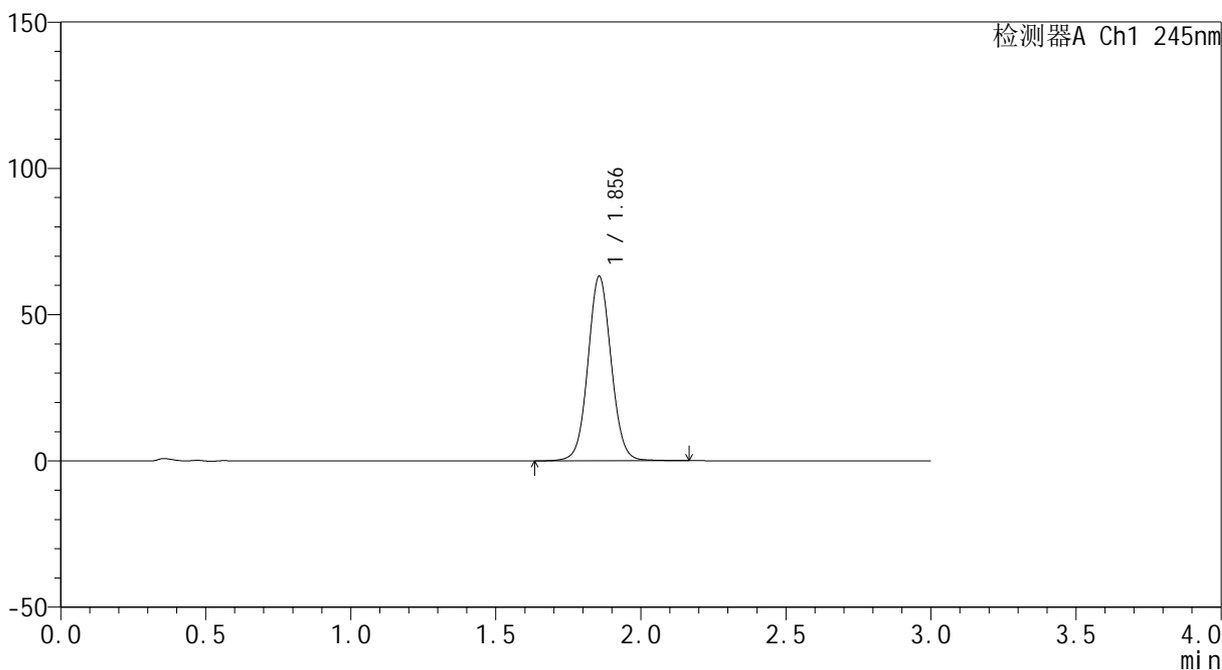
# J334

## <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 - 0-74/10-1022-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:06:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.856	352143	100.000	63028	2611	1.057	--
总计		352143	100.000	63028			



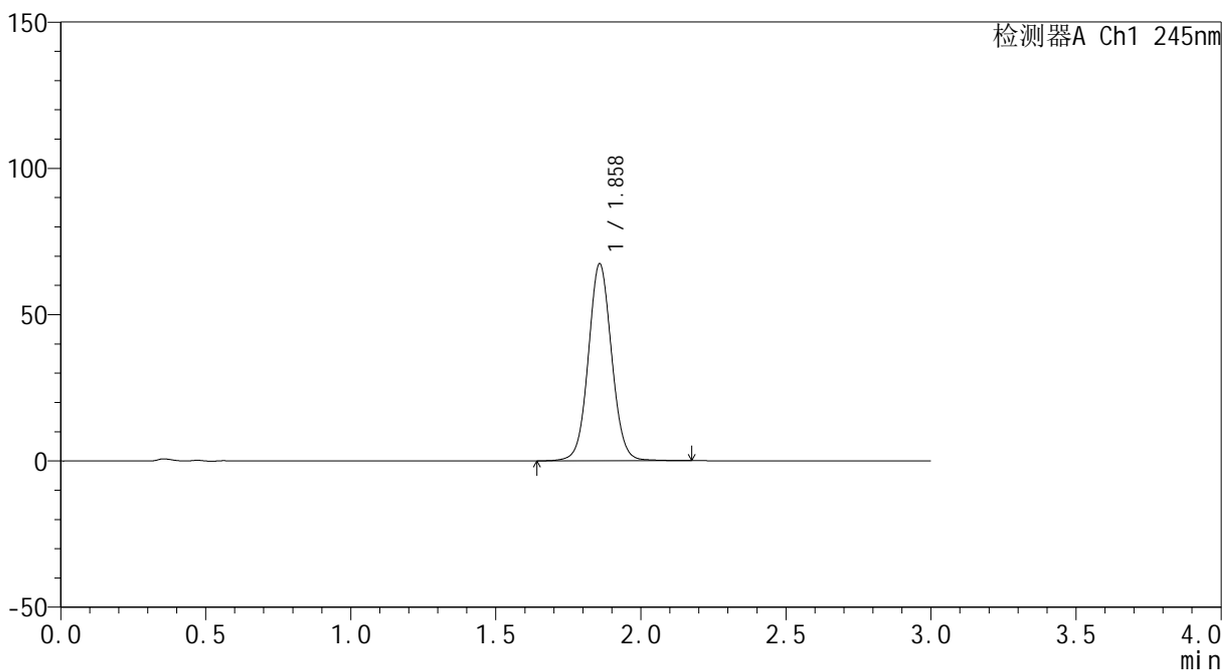
# J334

## <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 - 0-74/10-1023-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:10:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	376566	100.000	67121	2608	1.056	--
总计		376566	100.000	67121			



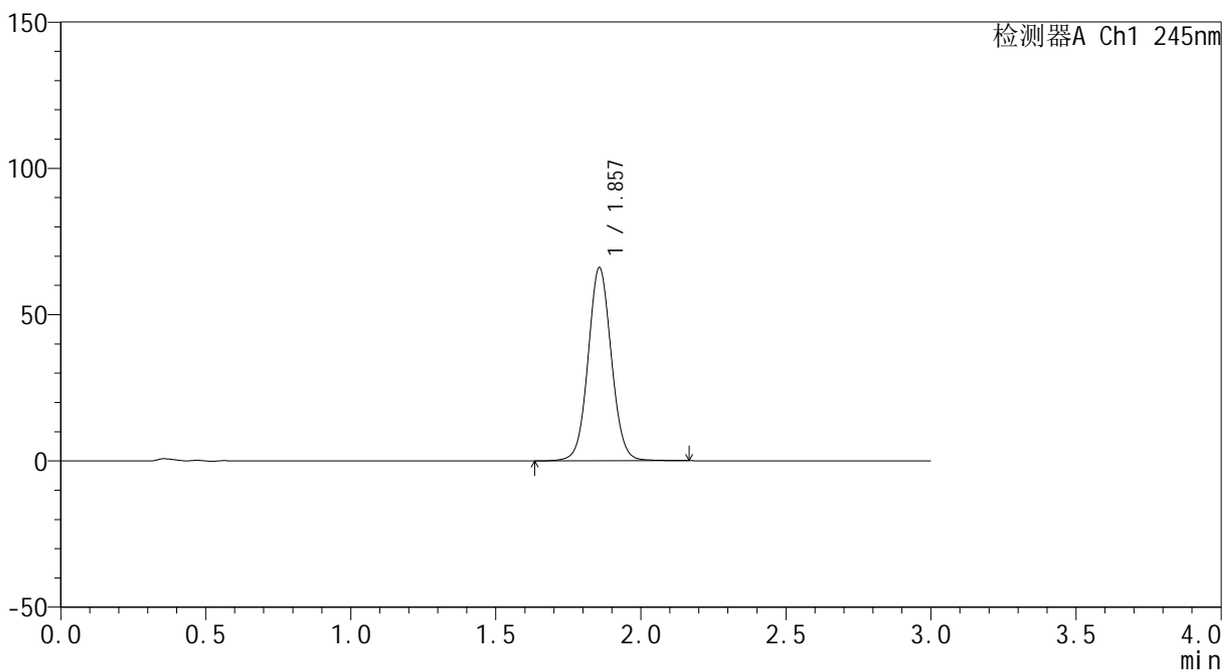
# J334

## <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 - 0-74/10-1024-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:13:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	369113	100.000	65967	2609	1.056	--
总计		369113	100.000	65967			



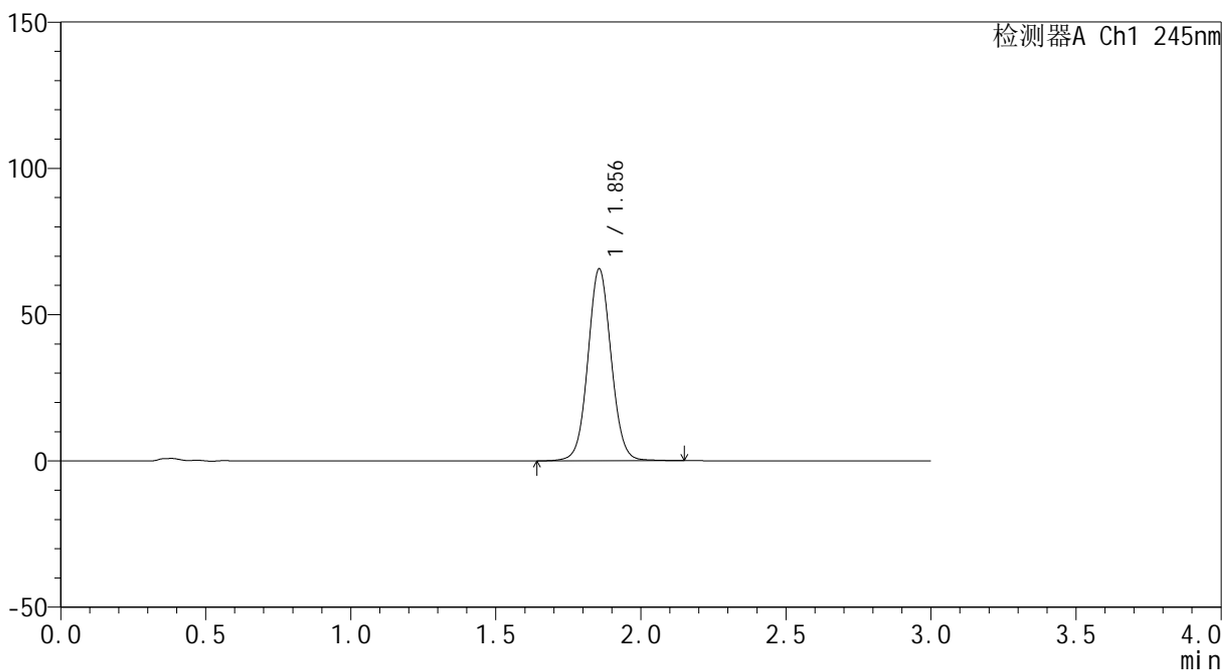
# J334

## <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 - 0-74/10-1025-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:17:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.856	366642	100.000	65569	2605	1.056	--
总计		366642	100.000	65569			



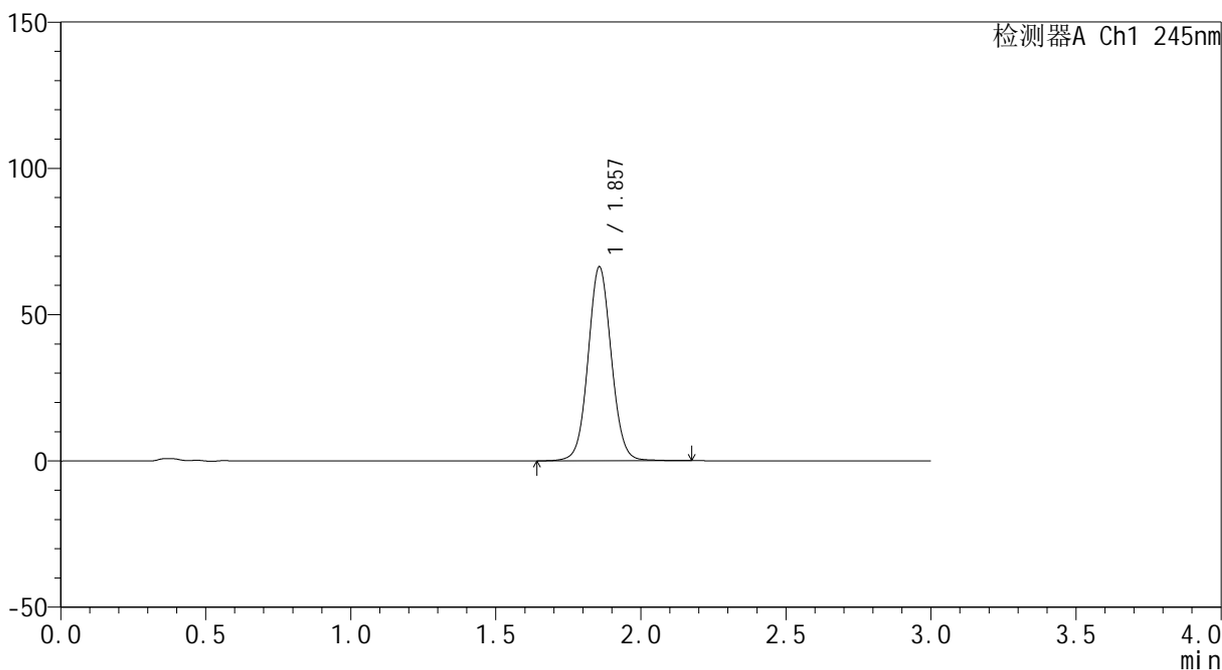
# J334

## <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 - 0-74/10-1026-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:20:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	370418	100.000	66239	2612	1.057	--
总计		370418	100.000	66239			



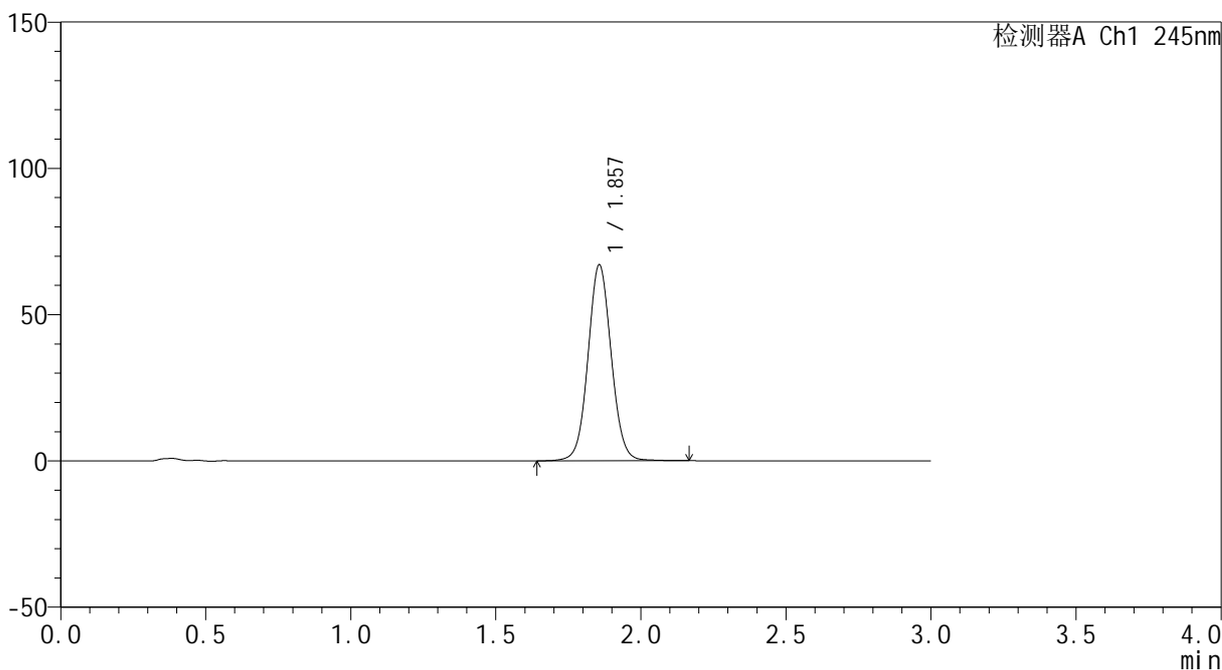
# J334

## <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 - 0-74/10-1027-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:23:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	374269	100.000	66933	2612	1.056	--
总计		374269	100.000	66933			



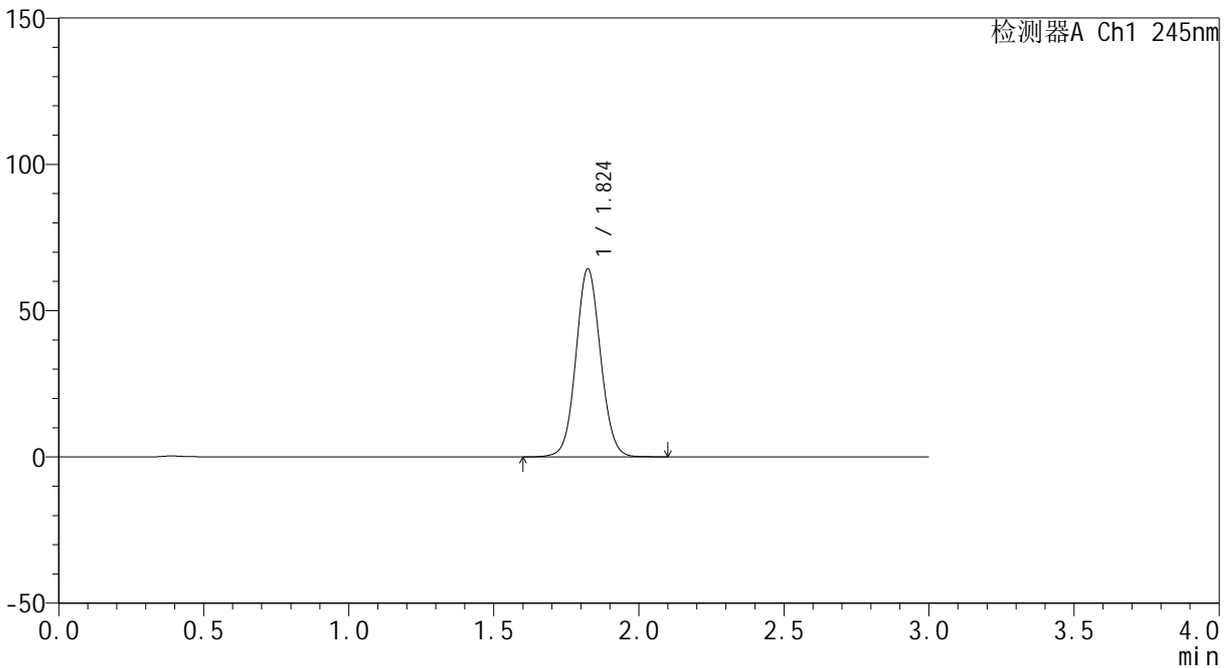
# J334

## <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 - 0-74/10-1028-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:27:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.824	380273	100.000	64192	2224	1.065	--
总计		380273	100.000	64192			



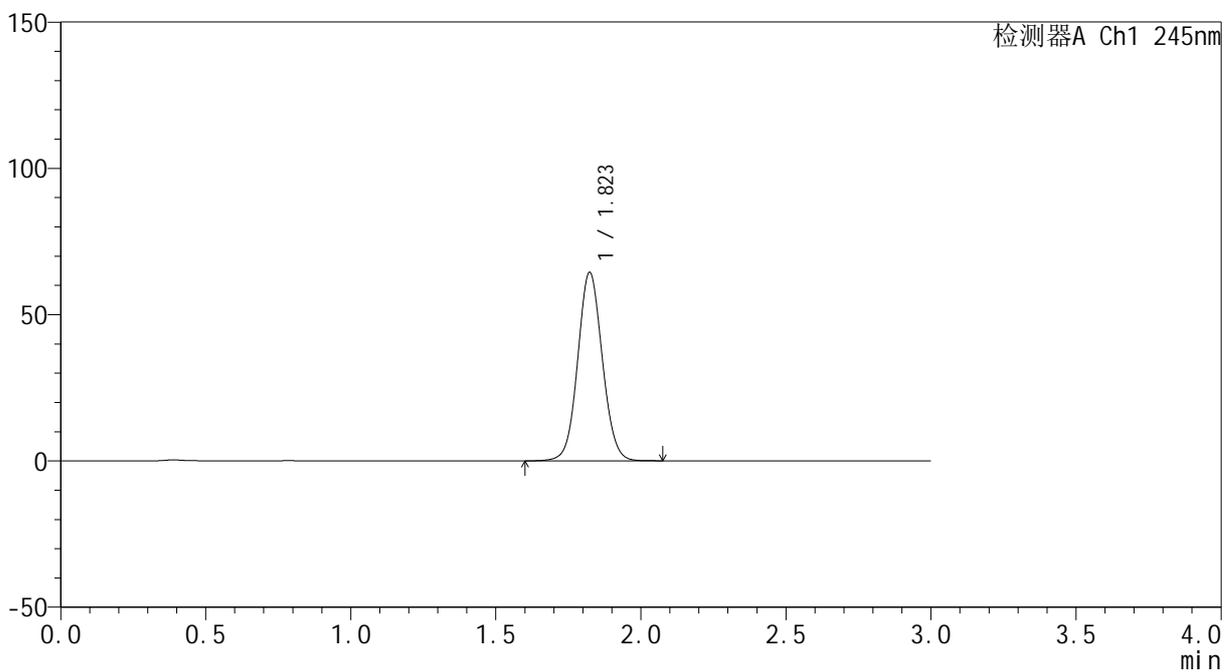
# J334

## <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 - 0-74/10-1029-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:30:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

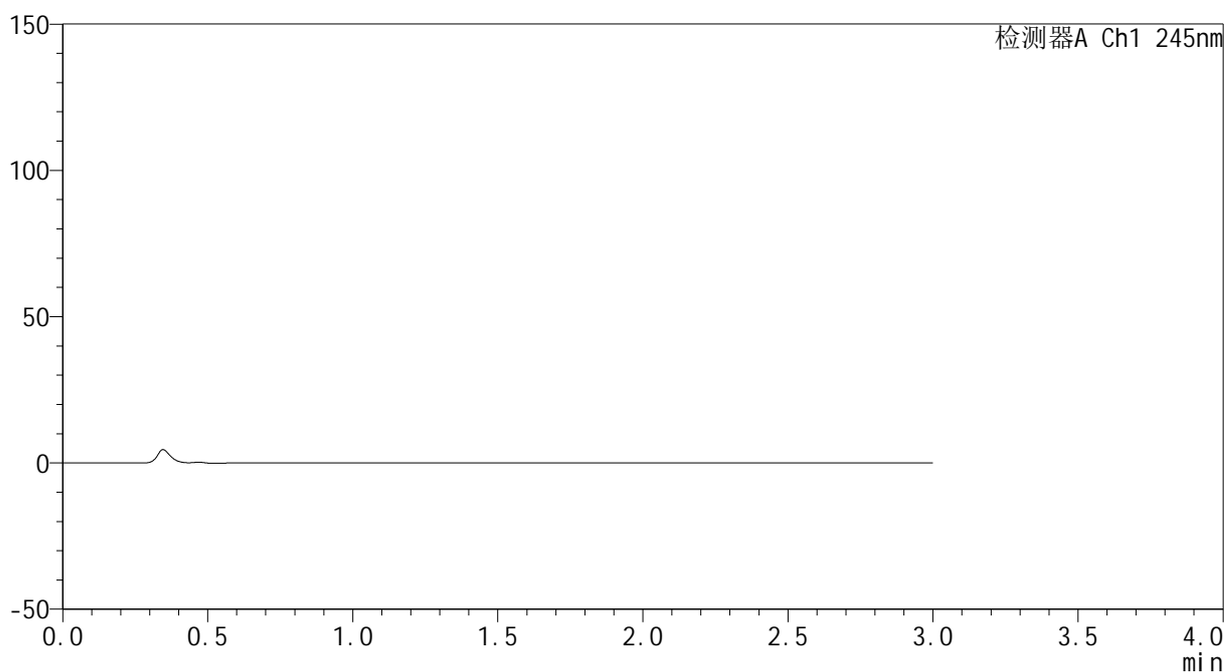
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	380566	100.000	64385	2227	1.064	--
总计		380566	100.000	64385			

## &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 - 0-74/10-1030-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/07 01:33:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:28:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



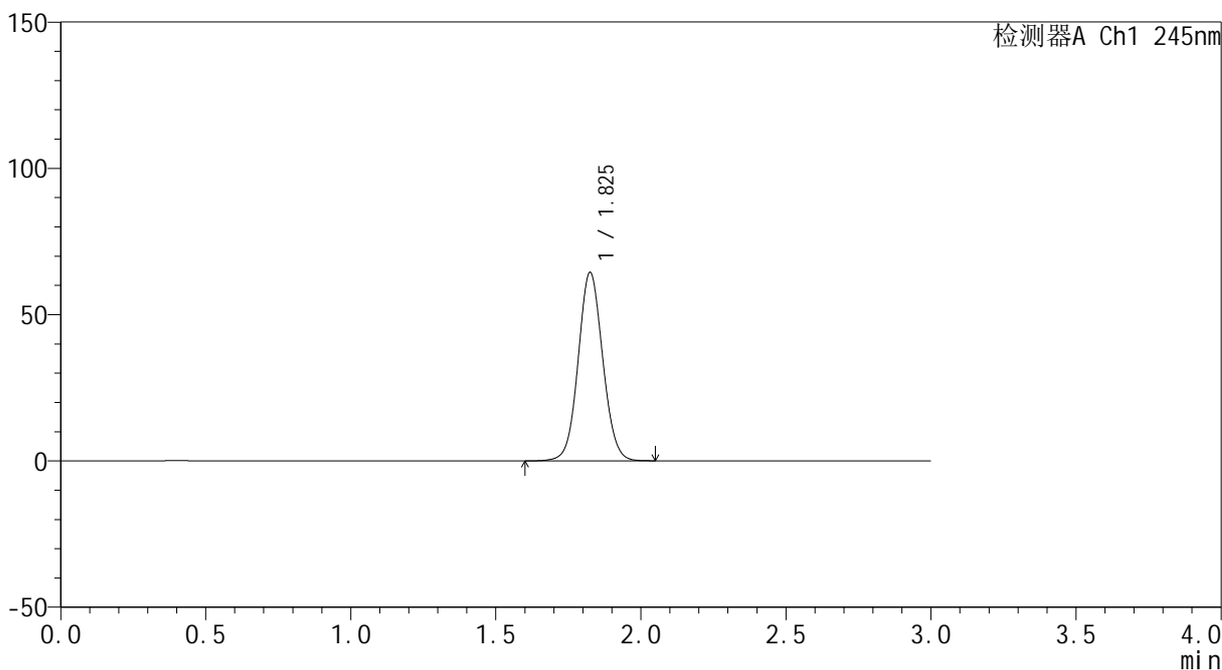
# J334

## <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 - 0-74/10-1031-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:37:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.825	379884	100.000	64189	2235	1.064	--
总计		379884	100.000	64189			



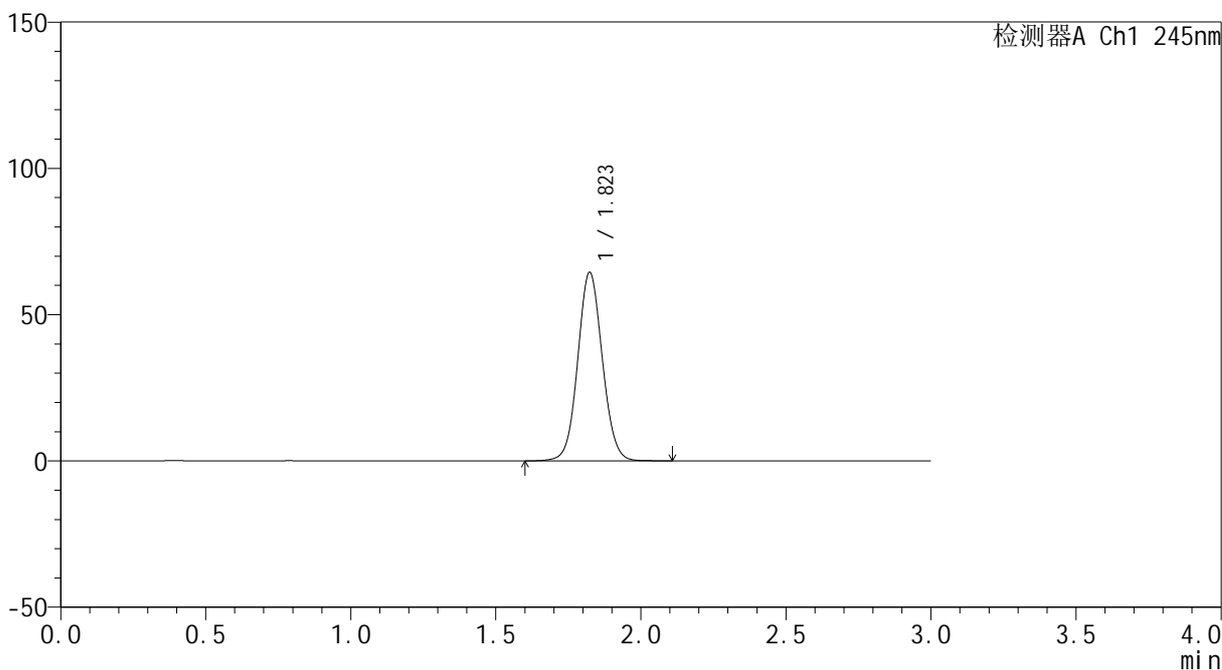
# J334

## <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 - 0-74/10-1032-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:40:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.823	380354	100.000	64401	2233	1.065	--
总计		380354	100.000	64401			



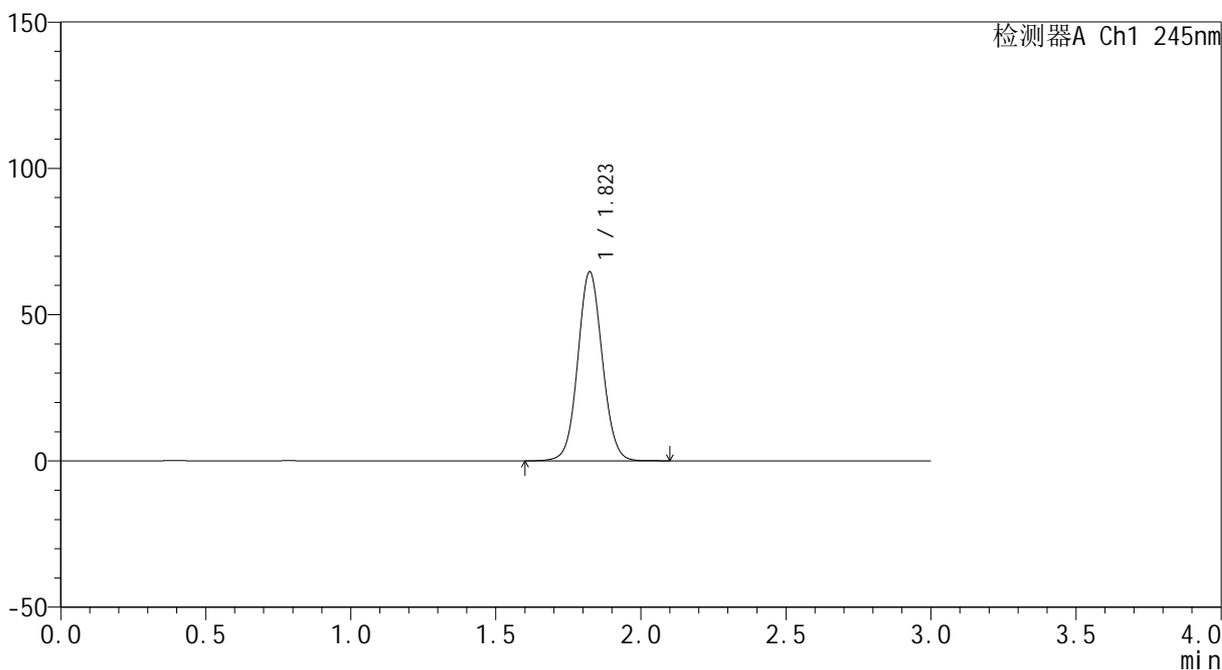
# J334

## <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 - 0-74/10-1033-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:44:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.823	380612	100.000	64576	2245	1.063	--
总计		380612	100.000	64576			



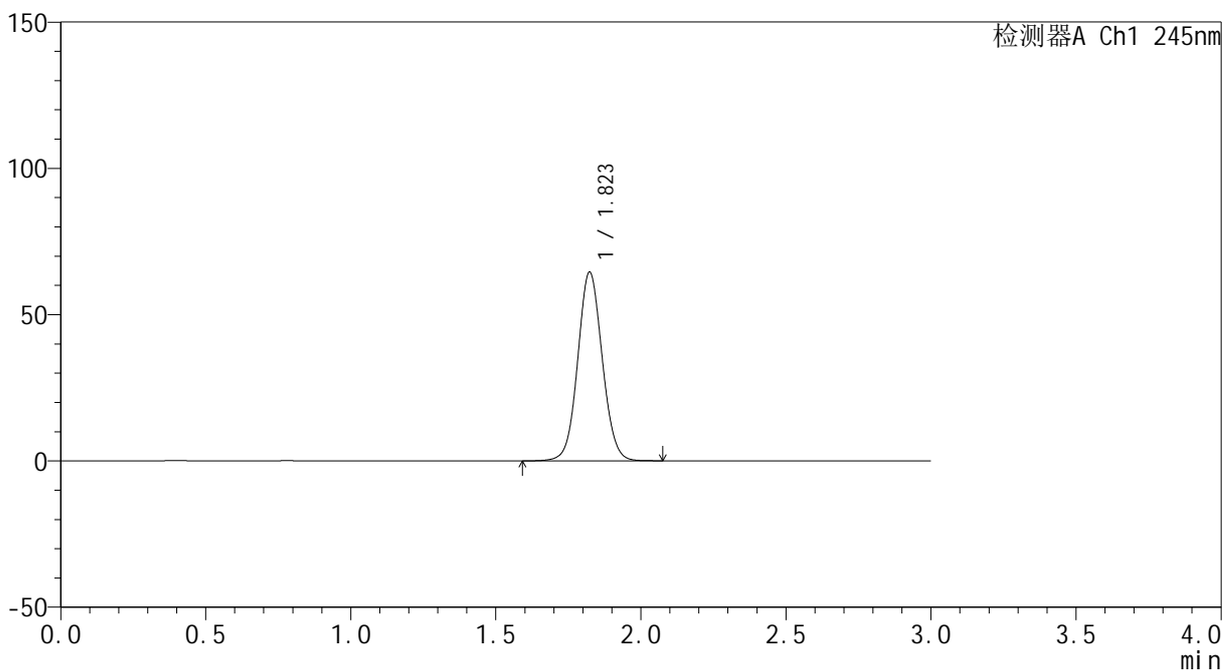
# J334

## <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 - 0-74/10-1034-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 01:47:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:29:05  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.823	379459	100.000	64487	2247	1.062	--
总计		379459	100.000	64487			



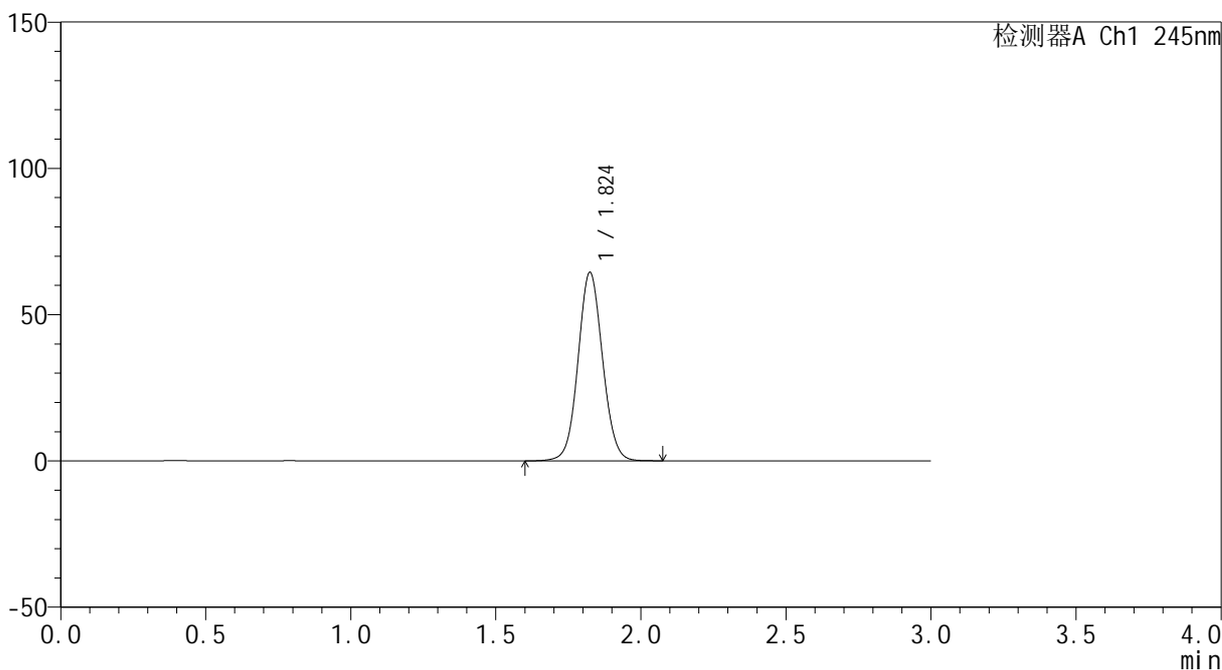
# J334

## <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 - 0-74/10-1035-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:50:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.824	379084	100.000	64288	2248	1.063	--
总计		379084	100.000	64288			



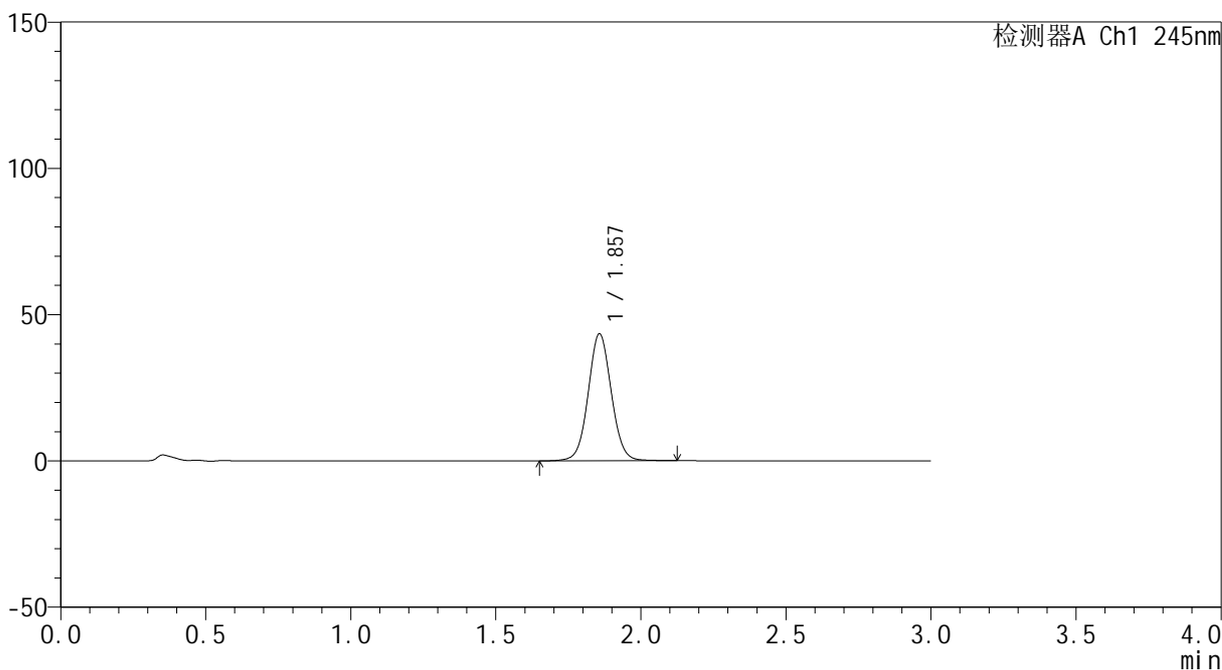
# J334

## <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 - 0-74/10-1036-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:54:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	240730	100.000	43347	2645	1.051	--
总计		240730	100.000	43347			



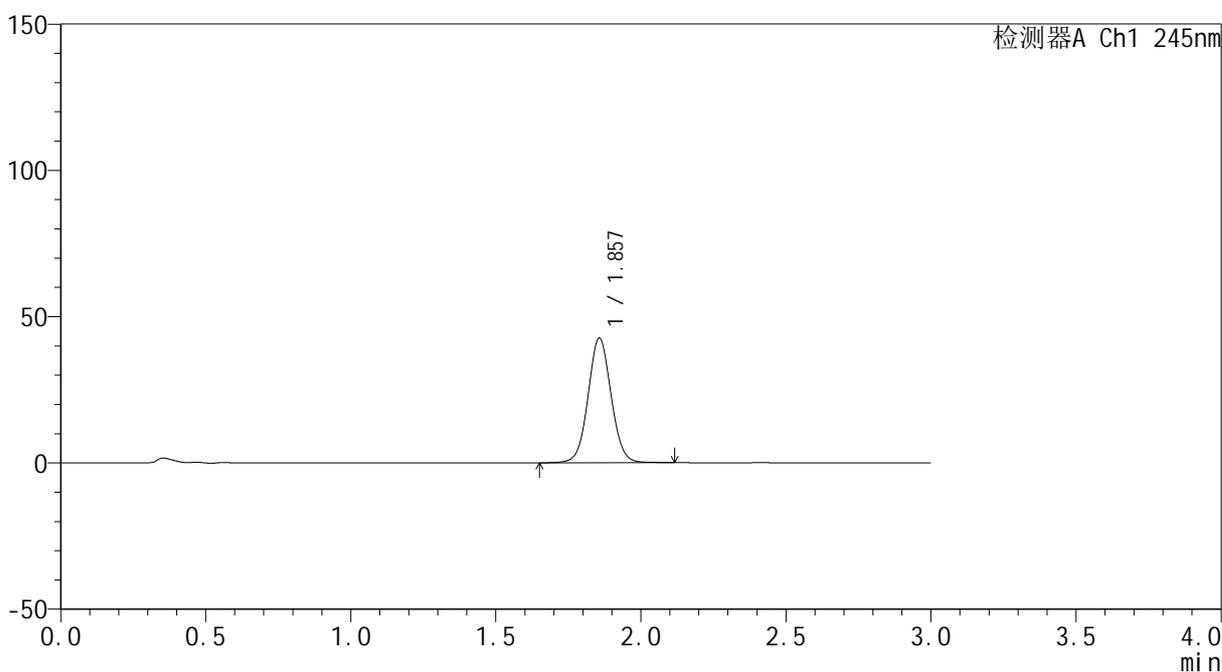
# J334

## <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 - 0-74/10-1037-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 01:57:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:29:14  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	236608	100.000	42611	2643	1.051	--
总计		236608	100.000	42611			



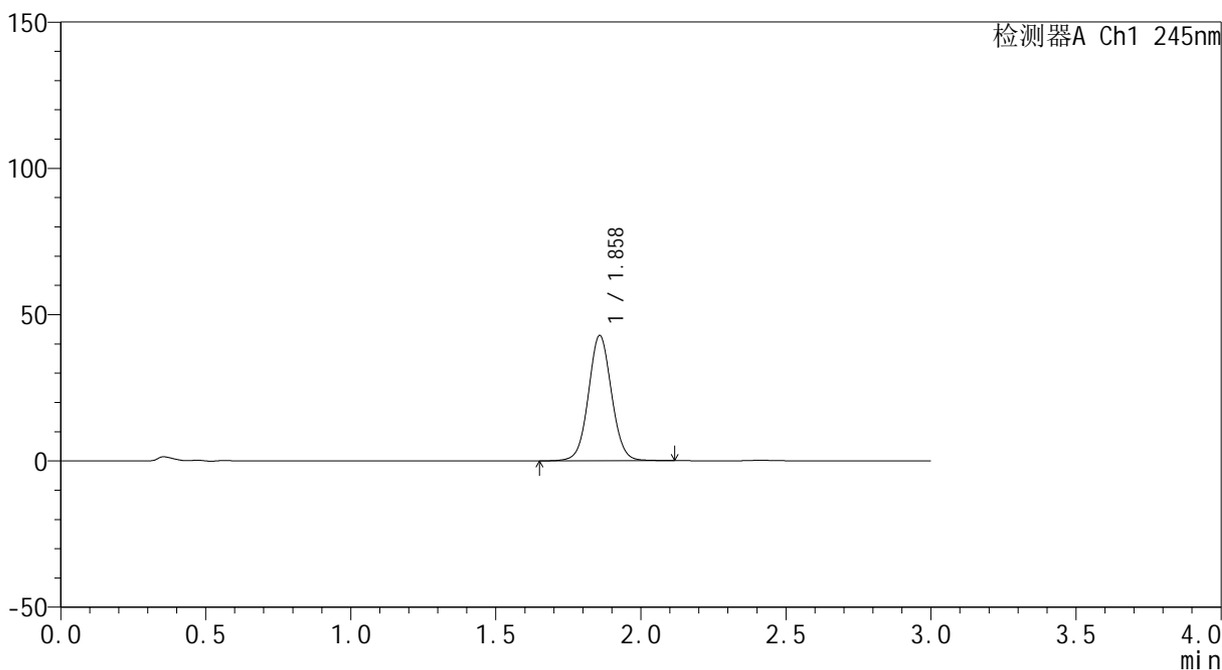
# J334

## <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 - 0-74/10-1038-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:01:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	237808	100.000	42699	2641	1.050	--
总计		237808	100.000	42699			



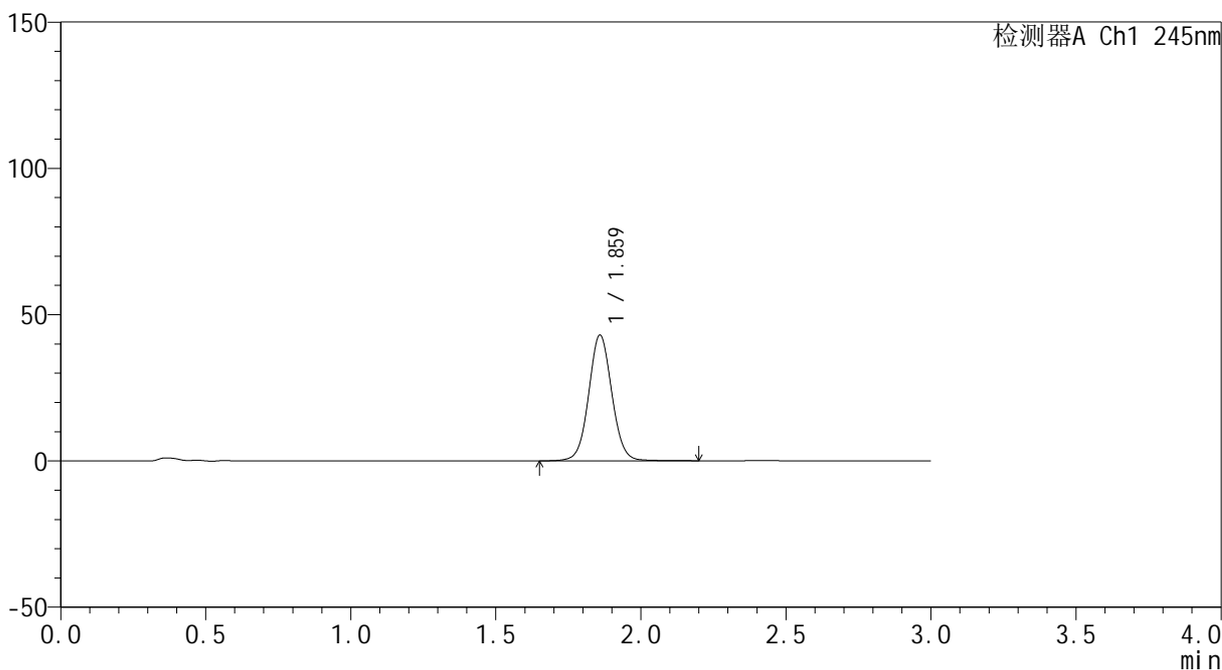
# J334

## <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 - 0-74/10-1039-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:04:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	239176	100.000	42745	2649	1.052	--
总计		239176	100.000	42745			



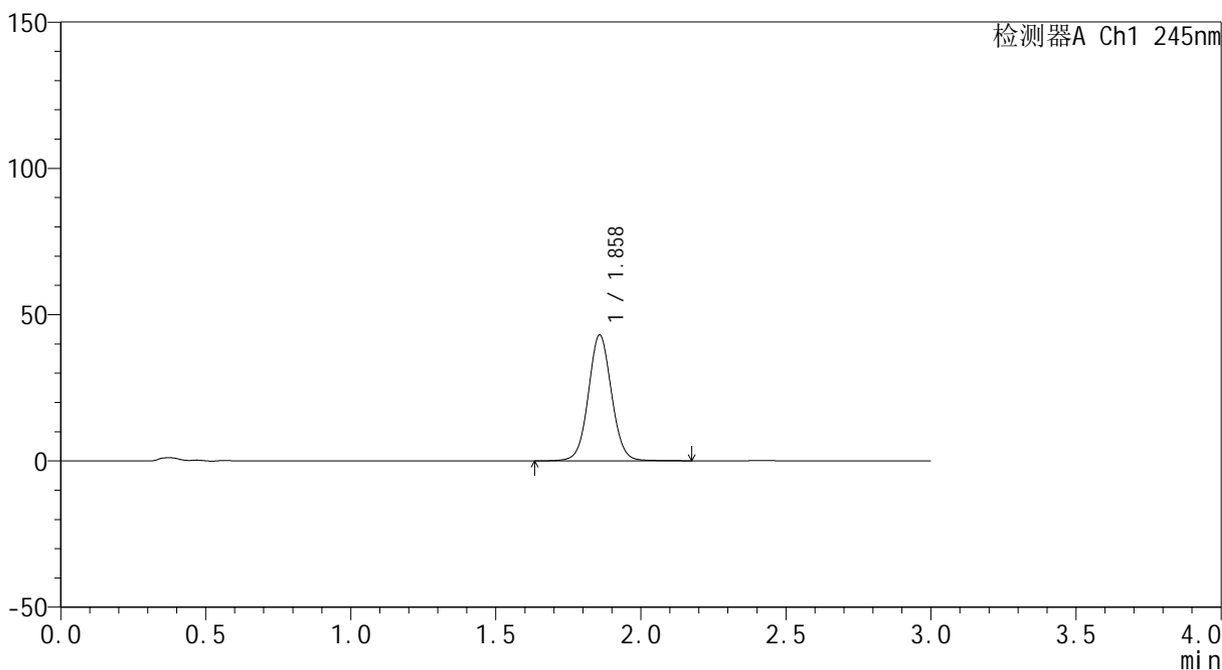
# J334

## <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 - 0-74/10-1040-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:07:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	239584	100.000	42940	2644	1.050	--
总计		239584	100.000	42940			



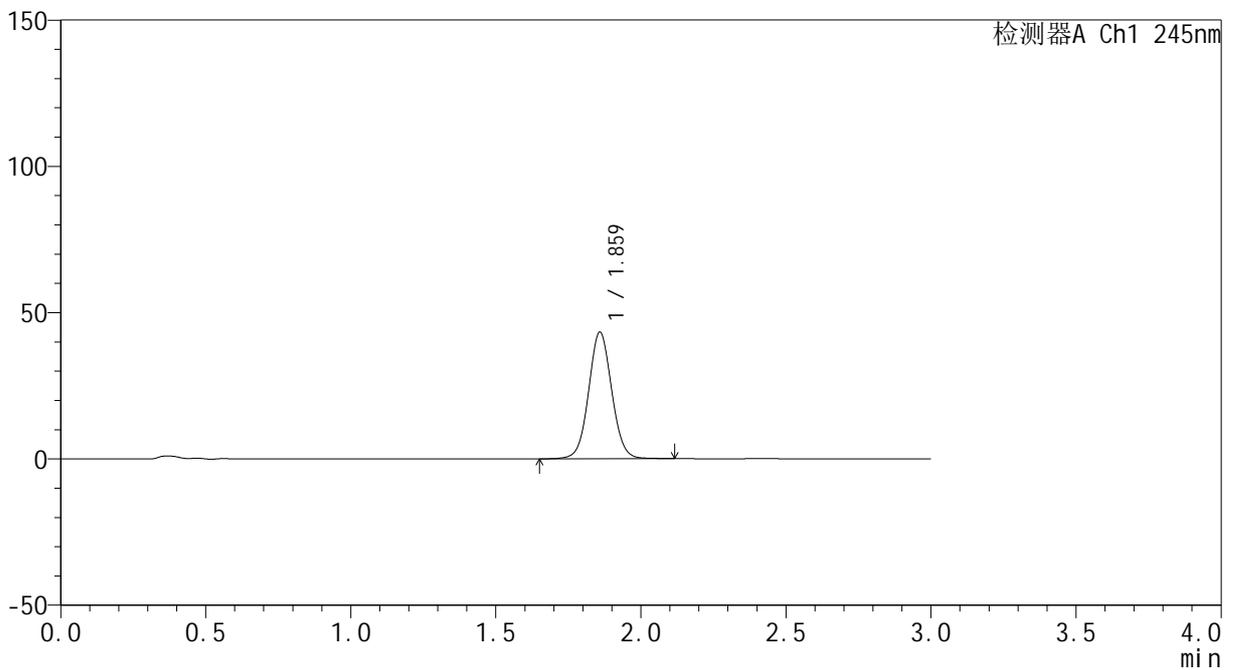
# J334

## <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 - 0-74/10-1041-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:11:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	240357	100.000	43087	2649	1.050	--
总计		240357	100.000	43087			



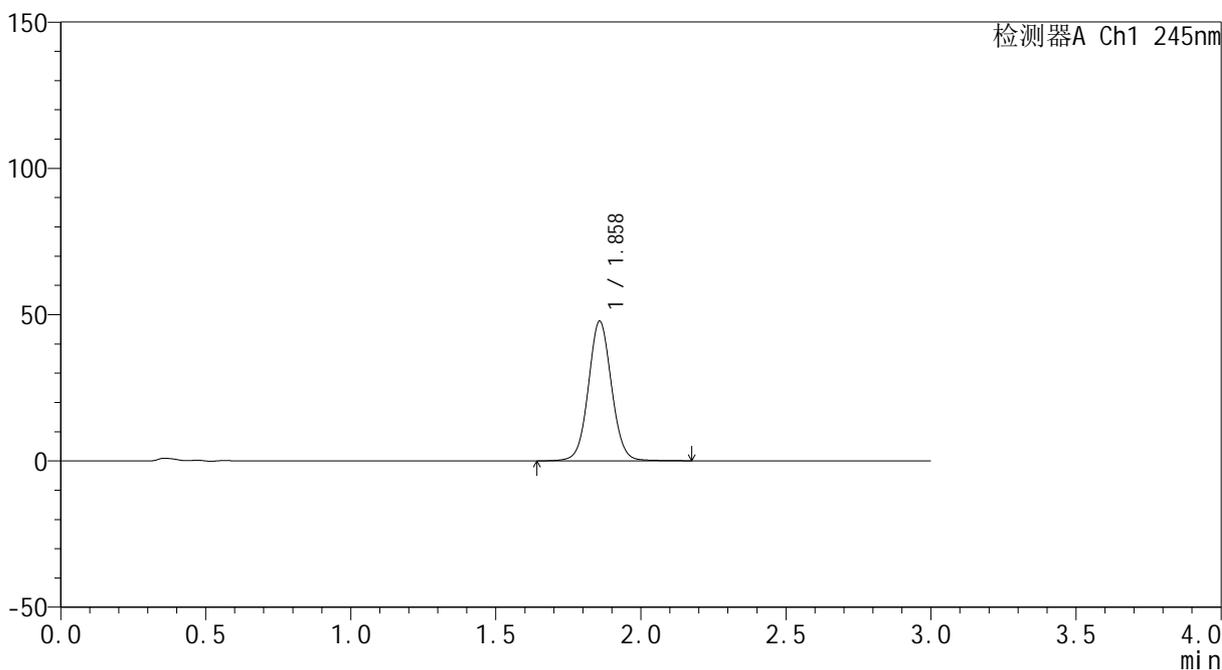
# J334

## <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 - 0-74/10-1042-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 02:14:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:29:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	265514	100.000	47616	2646	1.052	--
总计		265514	100.000	47616			



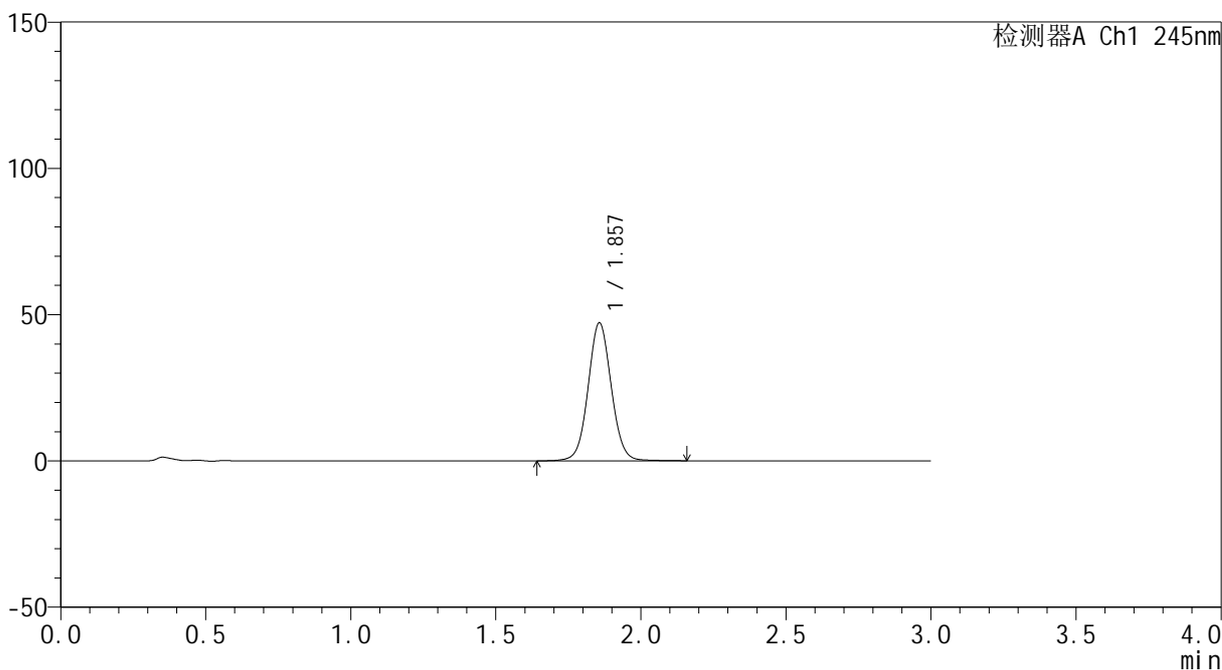
# J334

## <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 - 0-74/10-1043-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:18:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	262172	100.000	47107	2640	1.052	--
总计		262172	100.000	47107			



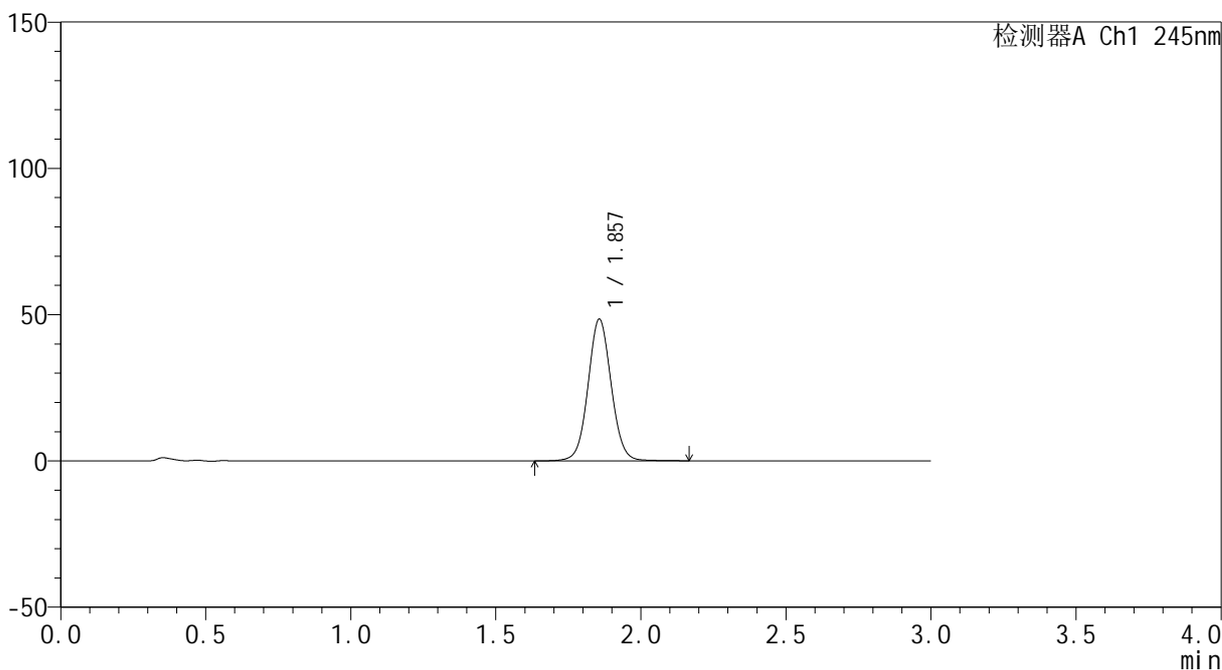
# J334

## <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 - 0-74/10-1044-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:21:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	269620	100.000	48412	2634	1.052	--
总计		269620	100.000	48412			



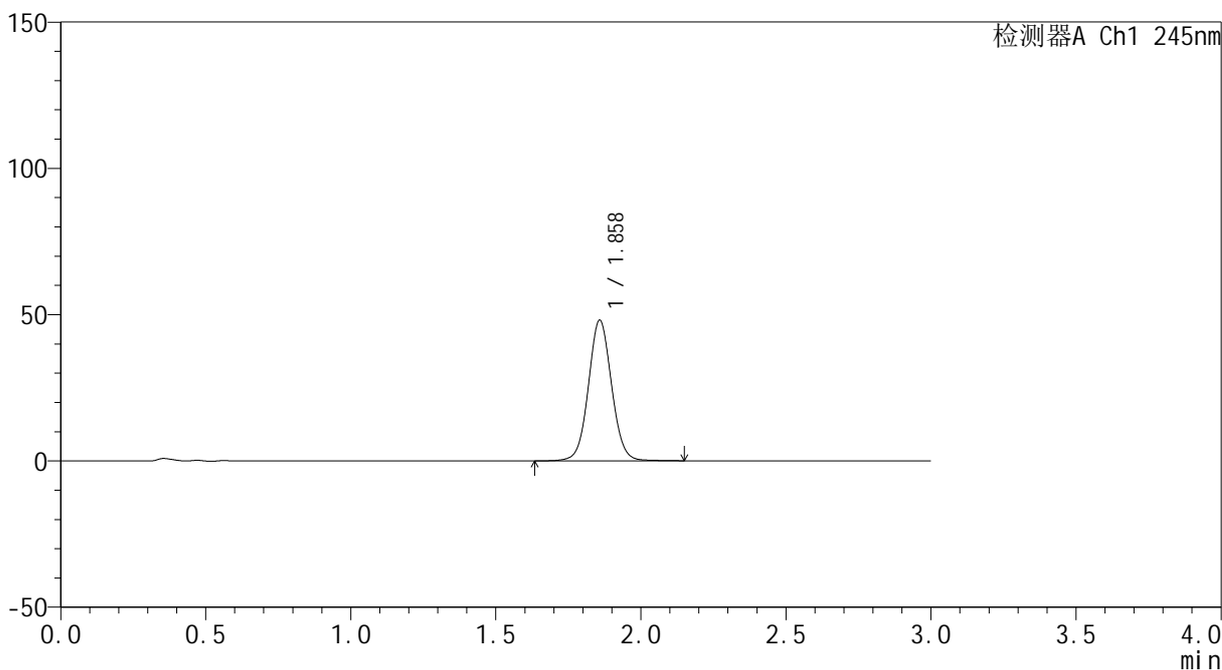
# J334

## <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 - 0-74/10-1045-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:24:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	267794	100.000	47928	2637	1.052	--
总计		267794	100.000	47928			



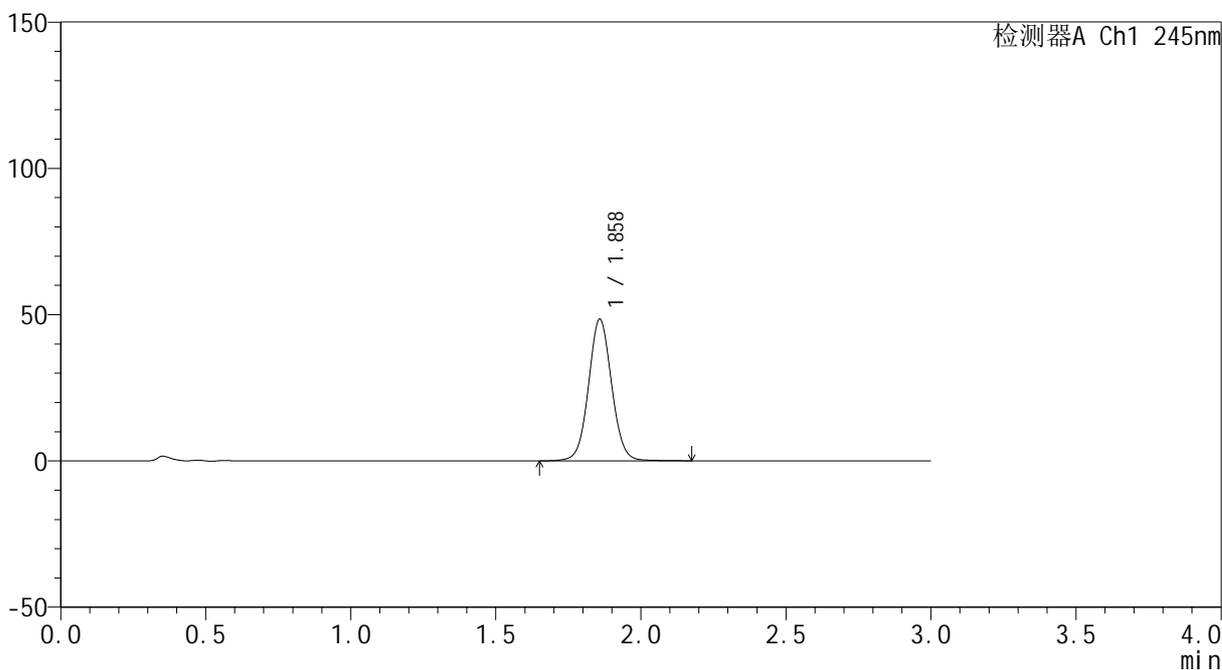
# J334

## <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 - 0-74/10-1046-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:28:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	269298	100.000	48232	2644	1.053	--
总计		269298	100.000	48232			



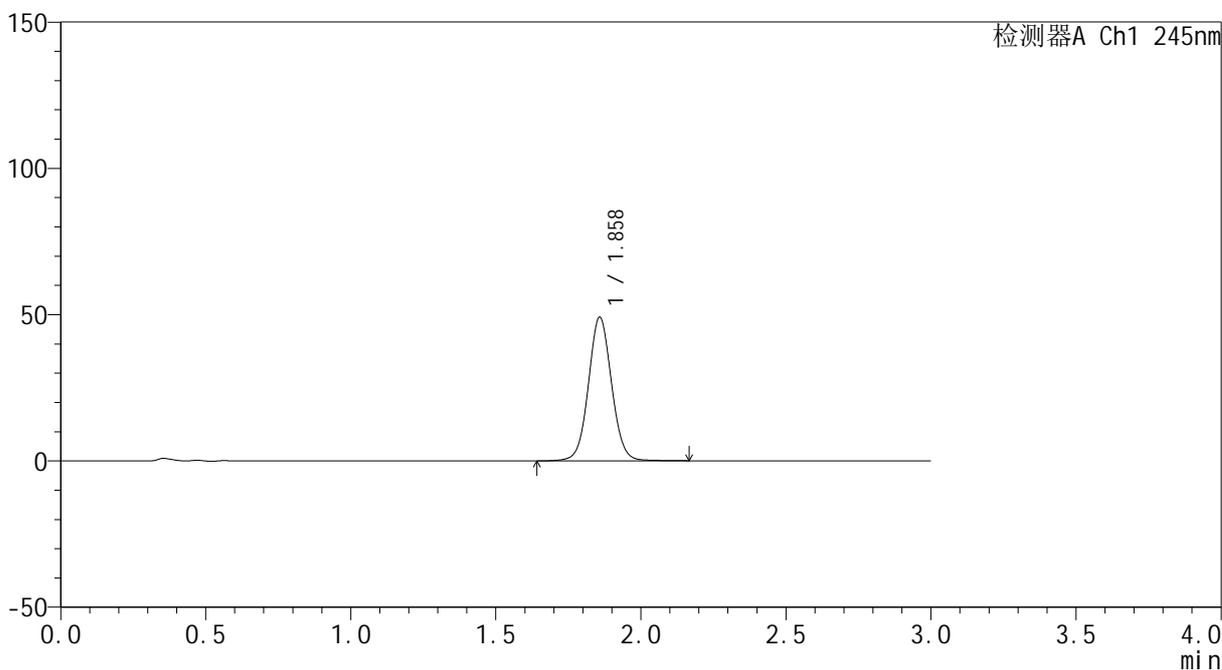
# J334

## <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 - 0-74/10-1047-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:31:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	272777	100.000	48951	2647	1.053	--
总计		272777	100.000	48951			



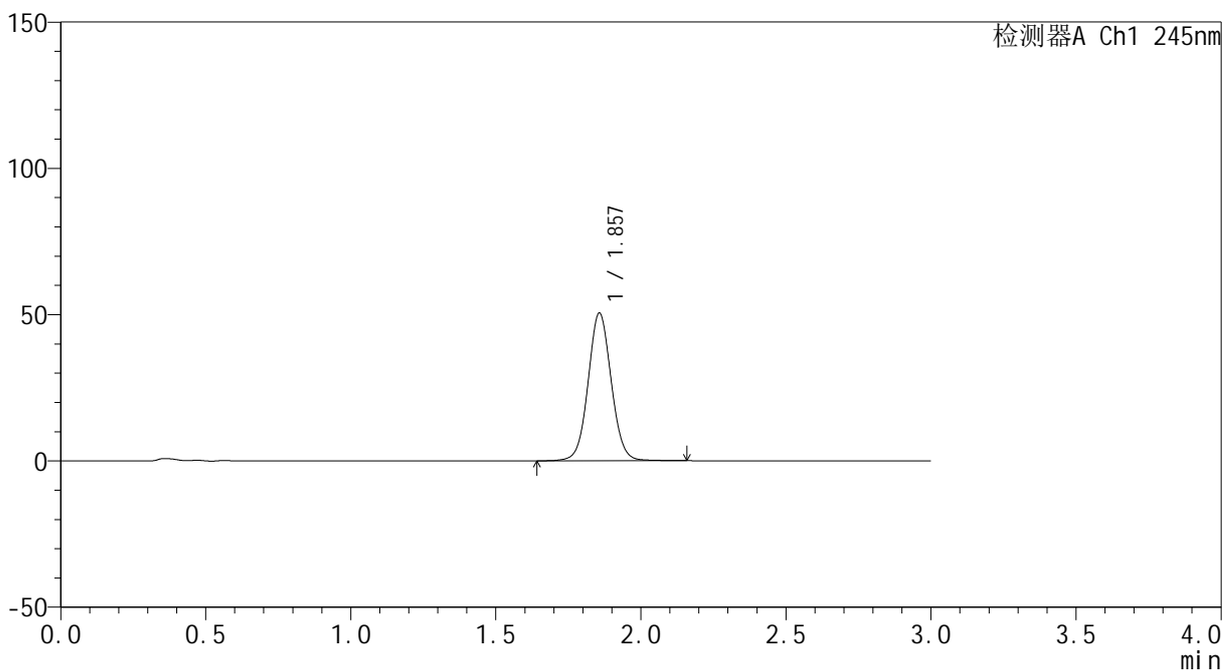
# J334

## <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 - 0-74/10-1048-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:34:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	280665	100.000	50442	2641	1.053	--
总计		280665	100.000	50442			



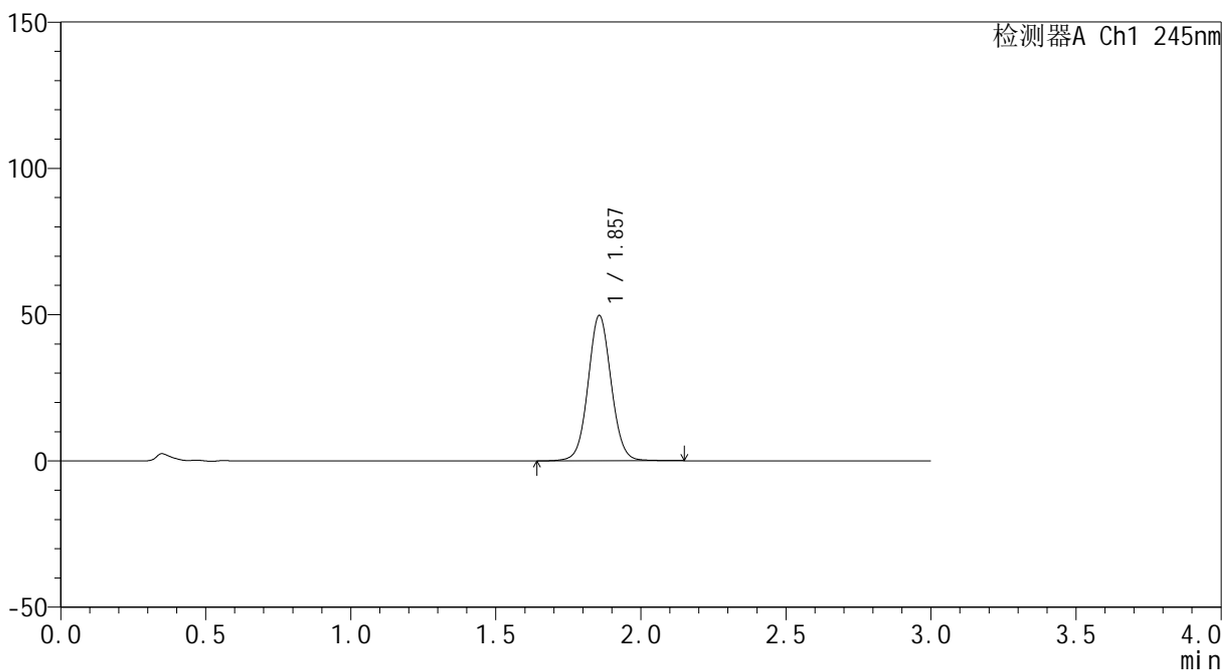
# J334

## <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 - 0-74/10-1049-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:38:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	276011	100.000	49656	2642	1.053	--
总计		276011	100.000	49656			



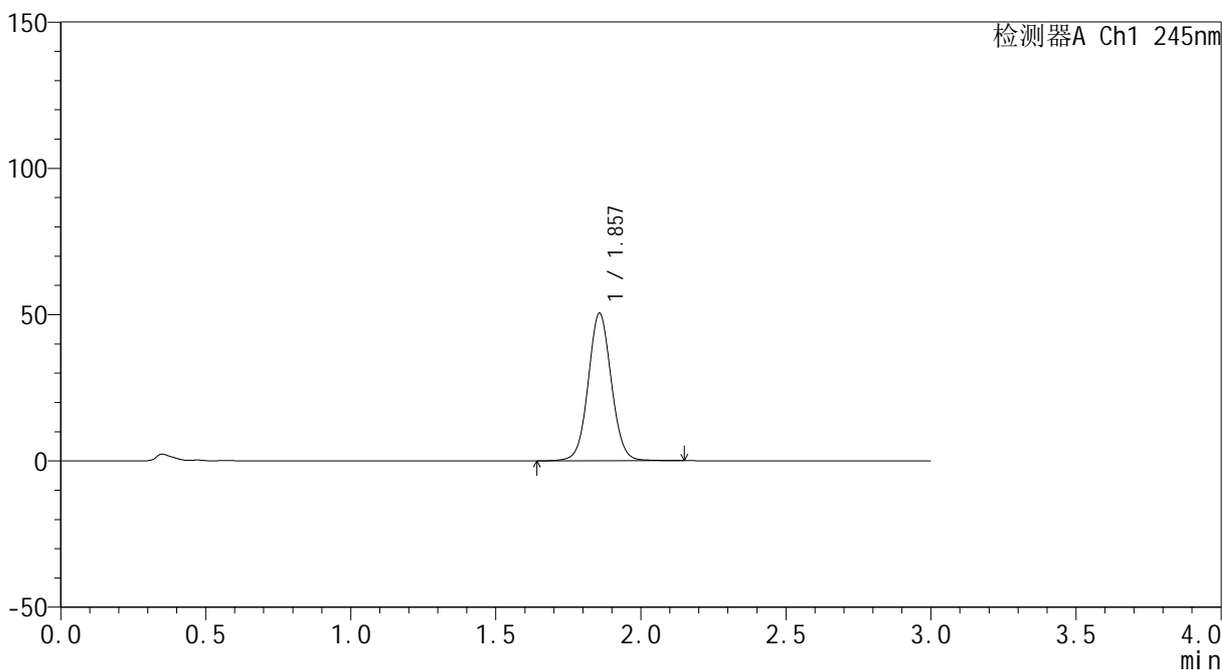
# J334

## <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 - 0-74/10-1050-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:41:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	280558	100.000	50392	2641	1.053	--
总计		280558	100.000	50392			



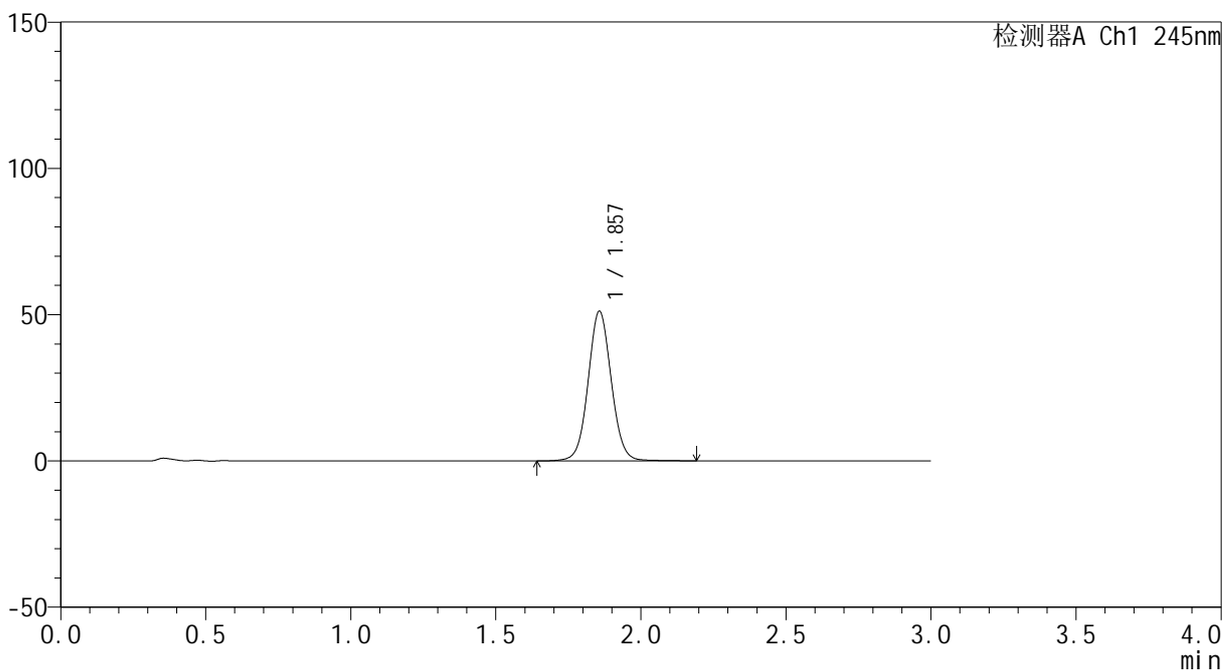
# J334

## <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 - 0-74/10-1051-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:45:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	284316	100.000	51095	2646	1.053	--
总计		284316	100.000	51095			



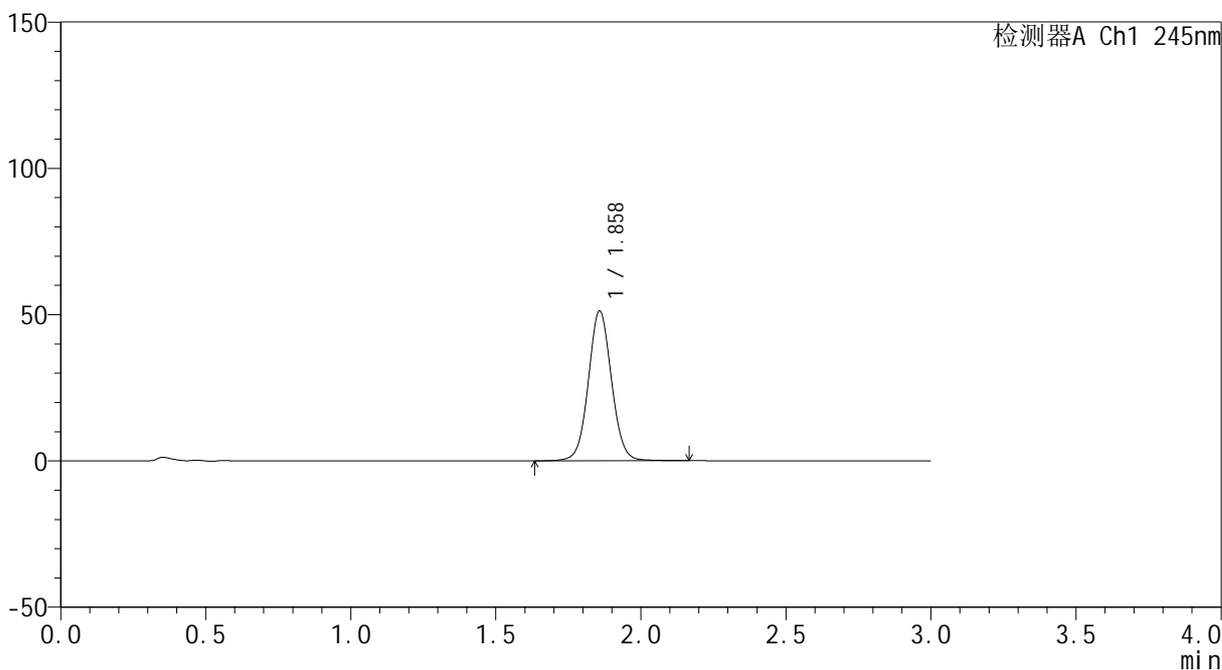
# J334

## <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 - 0-74/10-1052-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:48:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	285298	100.000	51091	2637	1.053	--
总计		285298	100.000	51091			



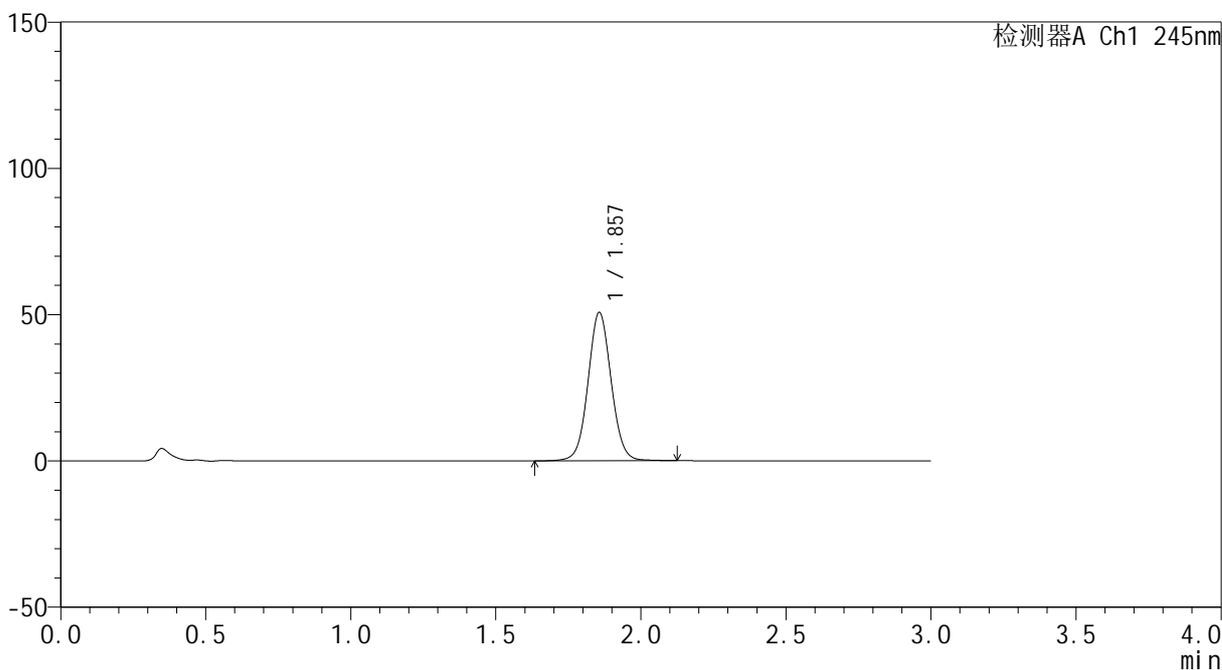
# J334

## <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 - 0-74/10-1053-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:51:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	281811	100.000	50658	2635	1.052	--
总计		281811	100.000	50658			



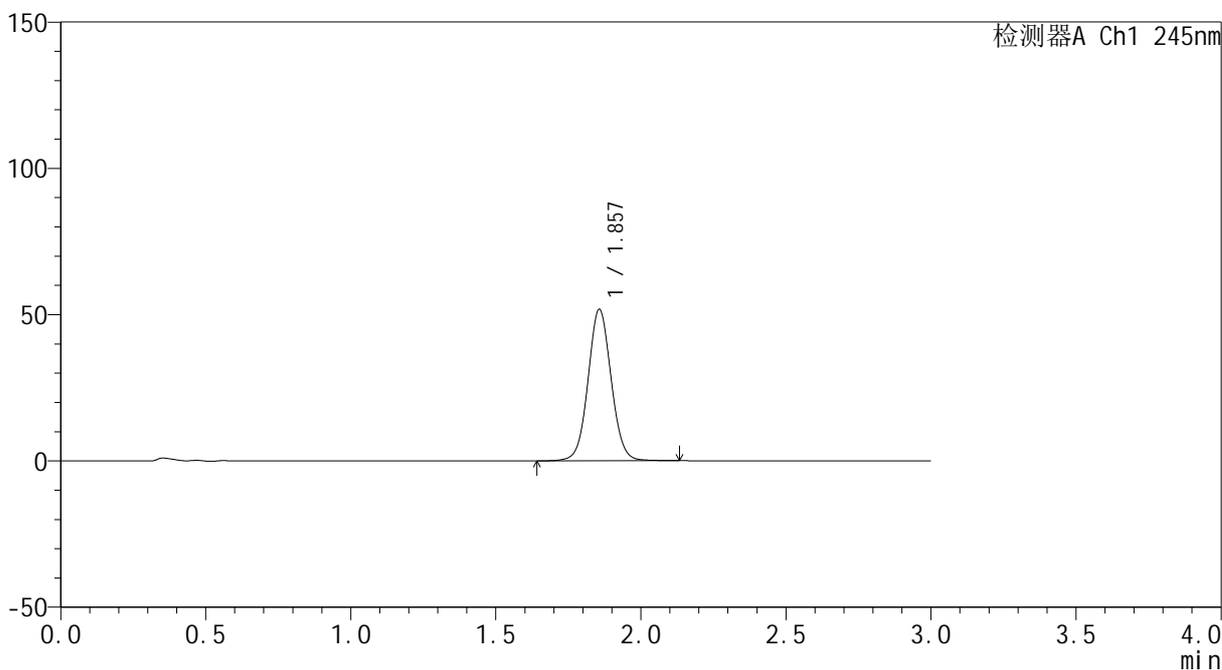
# J334

## <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 - 0-74/10-1054-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:55:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	288046	100.000	51755	2633	1.052	--
总计		288046	100.000	51755			



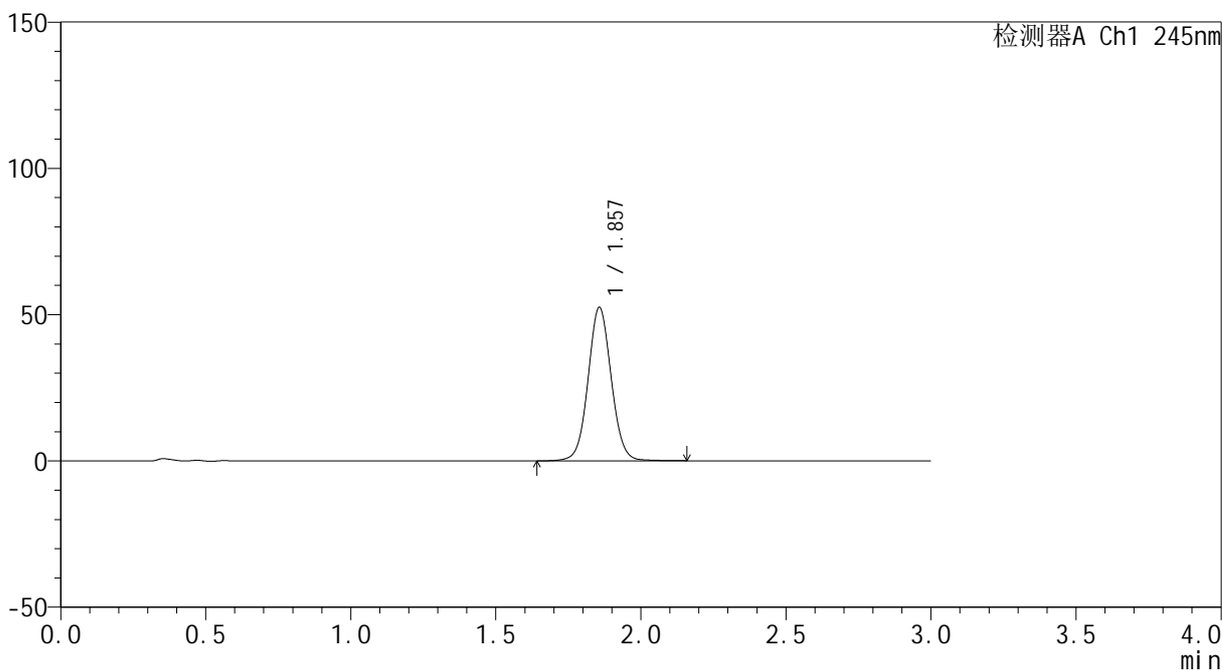
# J334

## <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 - 0-74/10-1055-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:58:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	292020	100.000	52407	2633	1.052	--
总计		292020	100.000	52407			



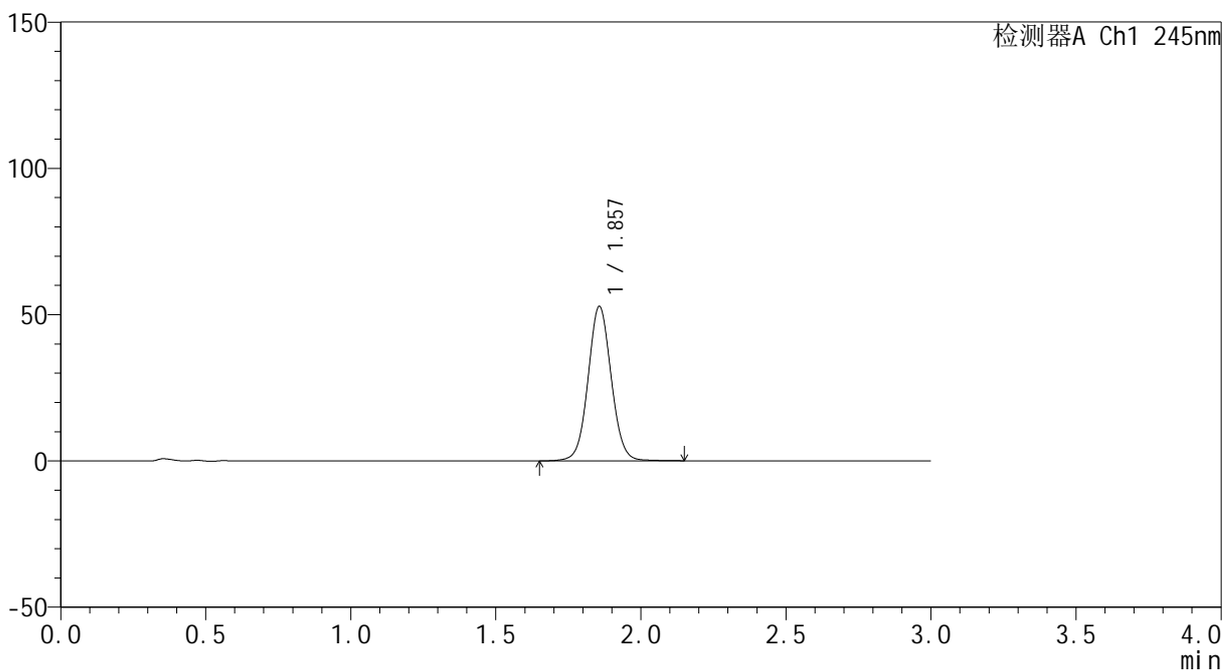
# J334

## <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 - 0-74/10-1056-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 03:02:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:30:09  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	293960	100.000	52758	2630	1.052	--
总计		293960	100.000	52758			



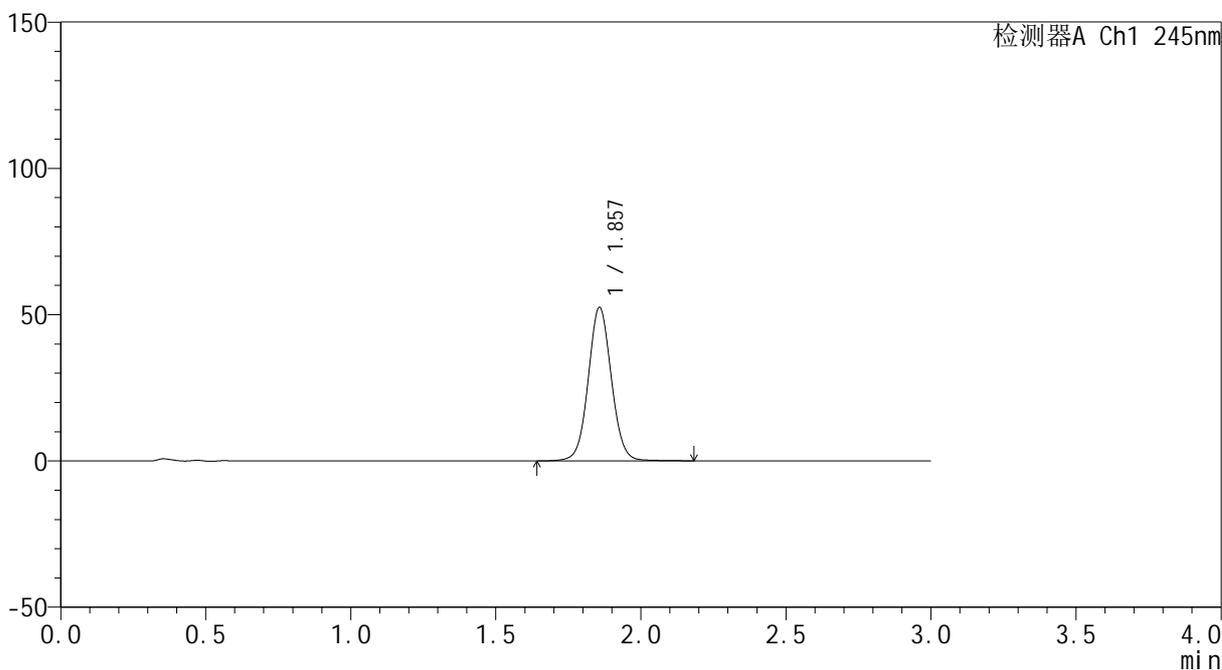
# J334

## <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 - 0-74/10-1057-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:05:26	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	291917	100.000	52386	2644	1.053	--
总计		291917	100.000	52386			



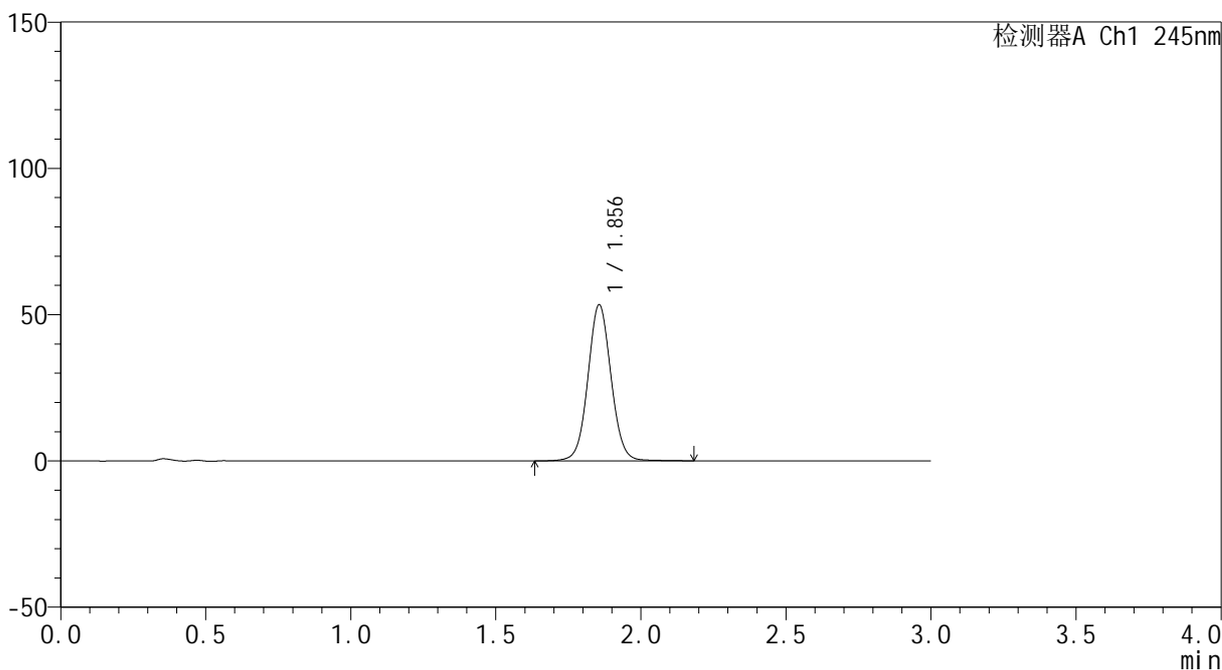
# J334

## <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 - 0-74/10-1058-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:08:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.856	297231	100.000	53348	2636	1.053	--
总计		297231	100.000	53348			



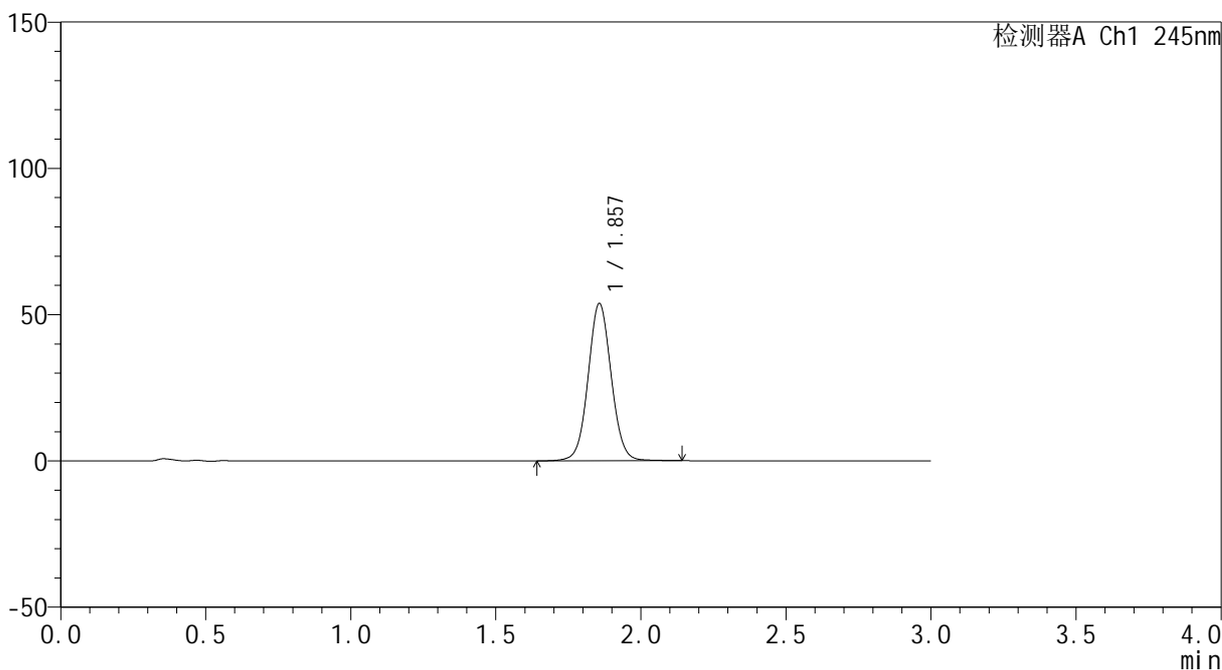
# J334

## <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 - 0-74/10-1059-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:12:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	298869	100.000	53711	2639	1.052	--
总计		298869	100.000	53711			



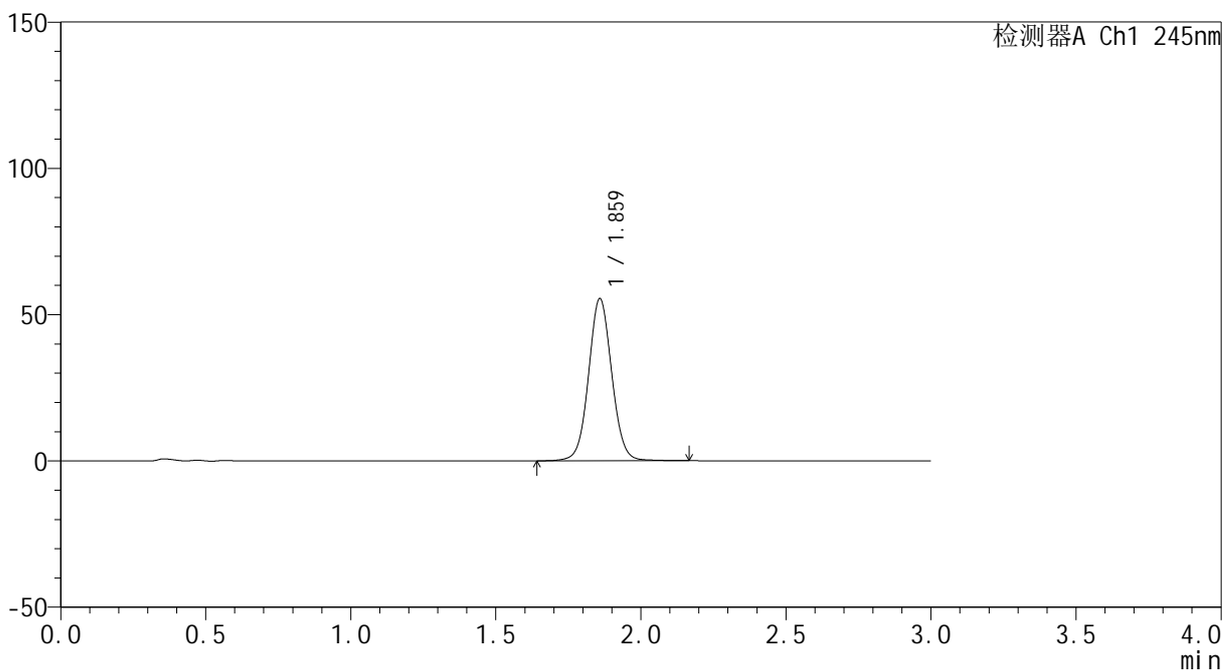
# J334

## <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 - 0-74/10-1060-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:15:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	308936	100.000	55197	2642	1.052	--
总计		308936	100.000	55197			



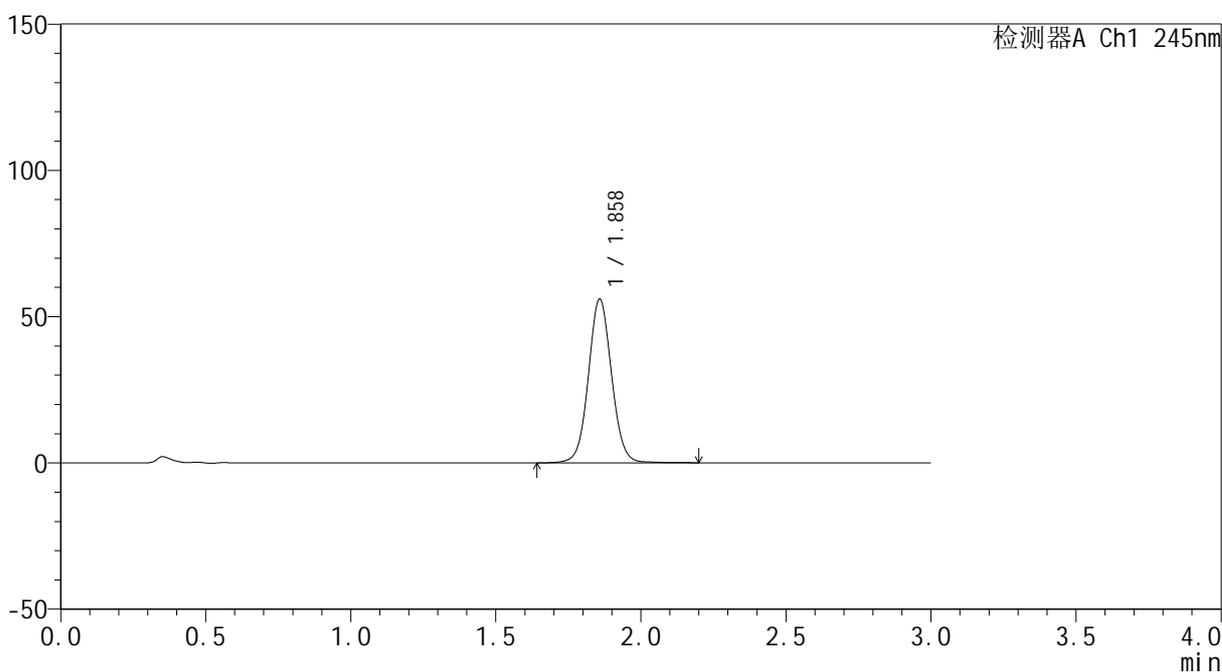
# J334

## <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 - 0-74/10-1061-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:18:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	311981	100.000	55841	2641	1.053	--
总计		311981	100.000	55841			



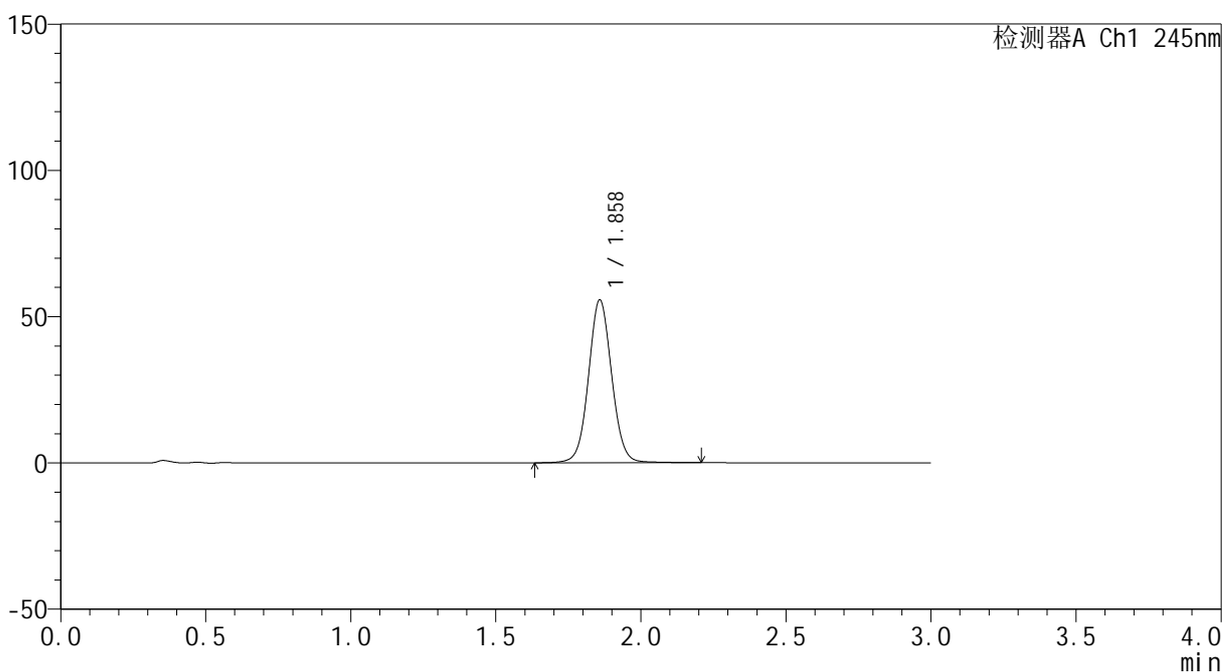
# J334

## <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 - 0-74/10-1062-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:22:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	310166	100.000	55430	2643	1.054	--
总计		310166	100.000	55430			



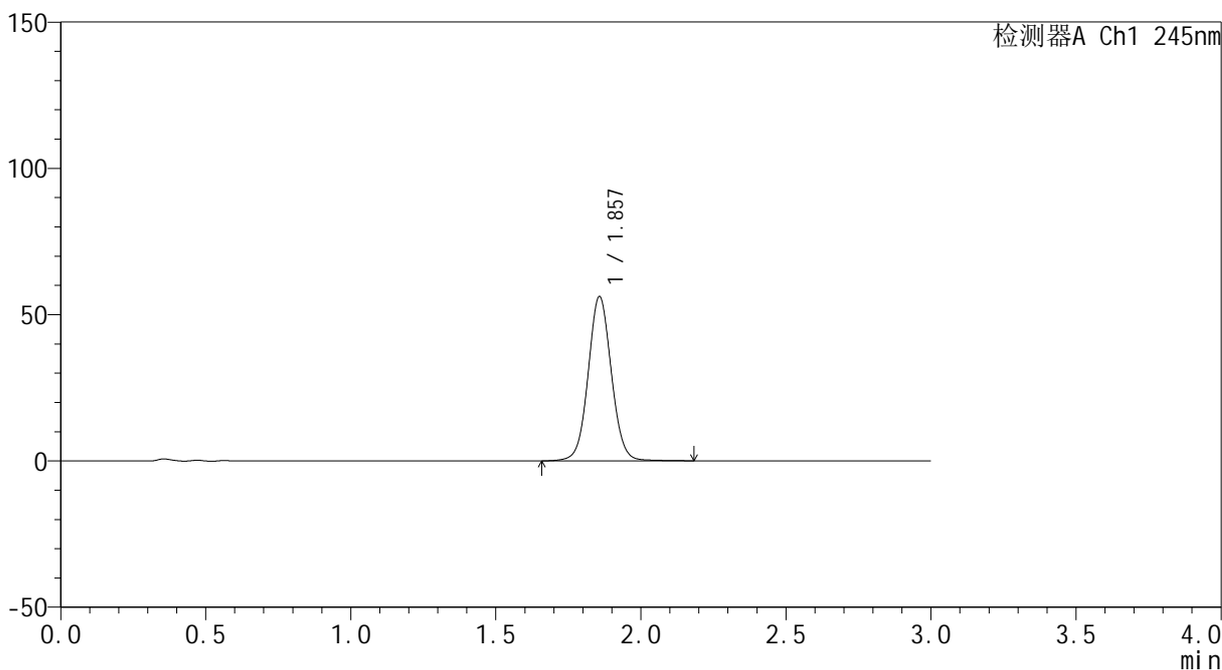
# J334

## <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 - 0-74/10-1063-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 03:25:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:30:30  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	312941	100.000	56106	2635	1.053	--
总计		312941	100.000	56106			



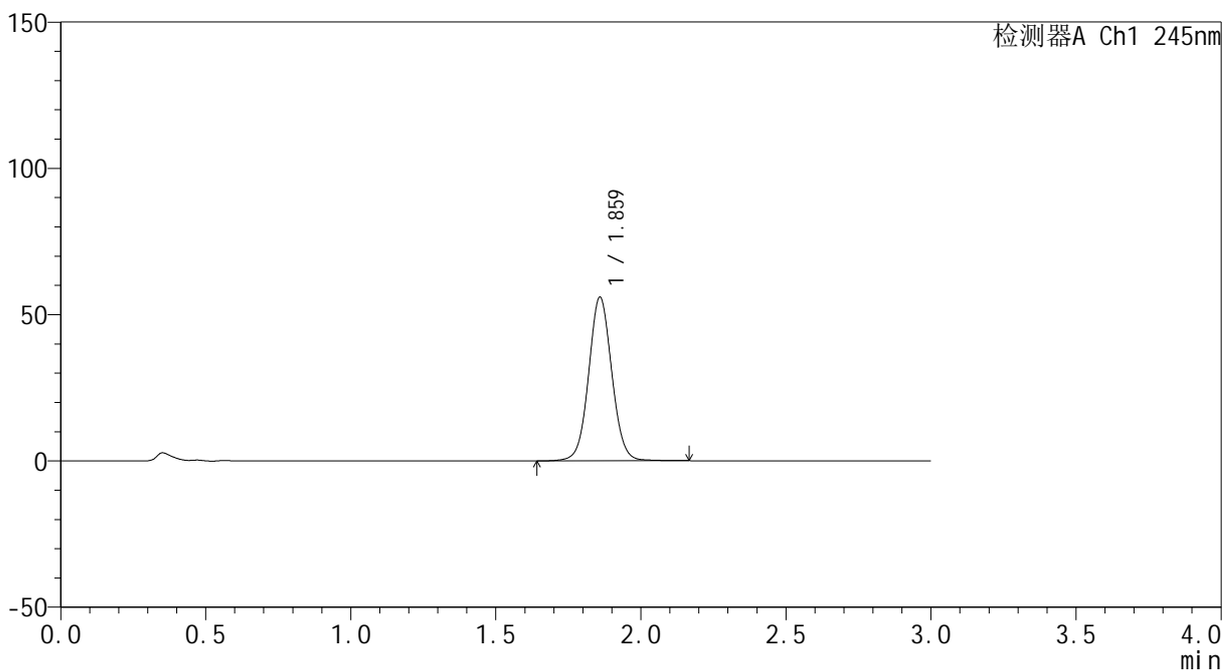
# J334

## <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 - 0-74/10-1064-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:29:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	311078	100.000	55632	2644	1.052	--
总计		311078	100.000	55632			



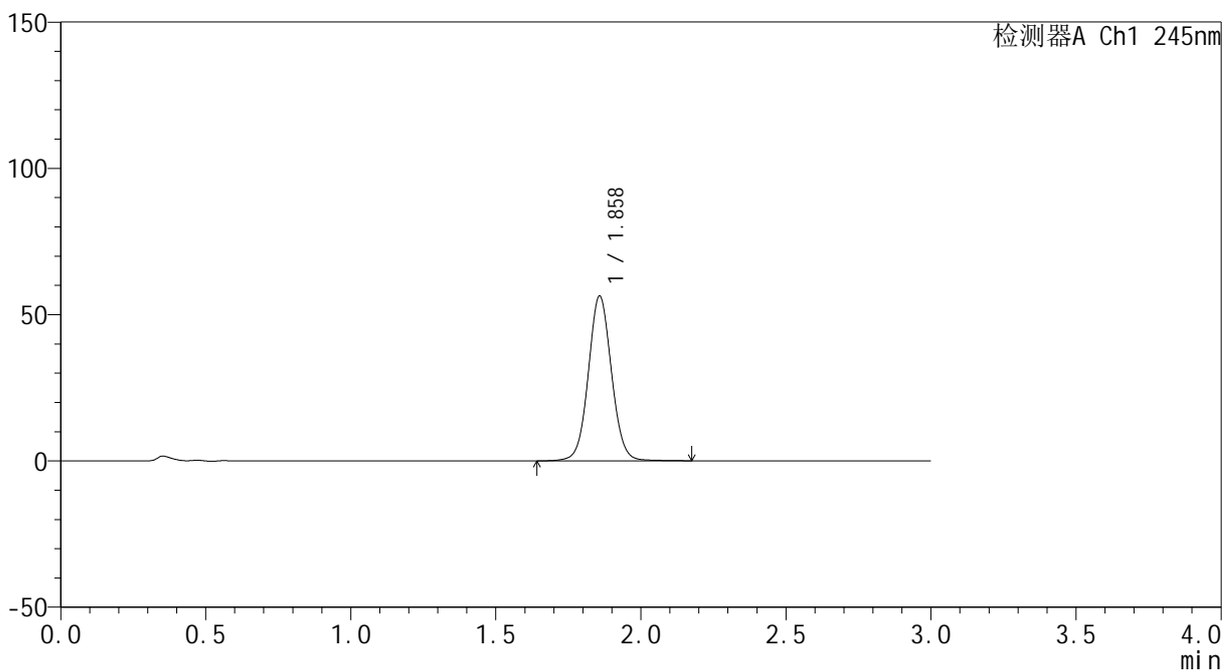
# J334

## <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 - 0-74/10-1065-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:32:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	313589	100.000	56205	2640	1.054	--
总计		313589	100.000	56205			



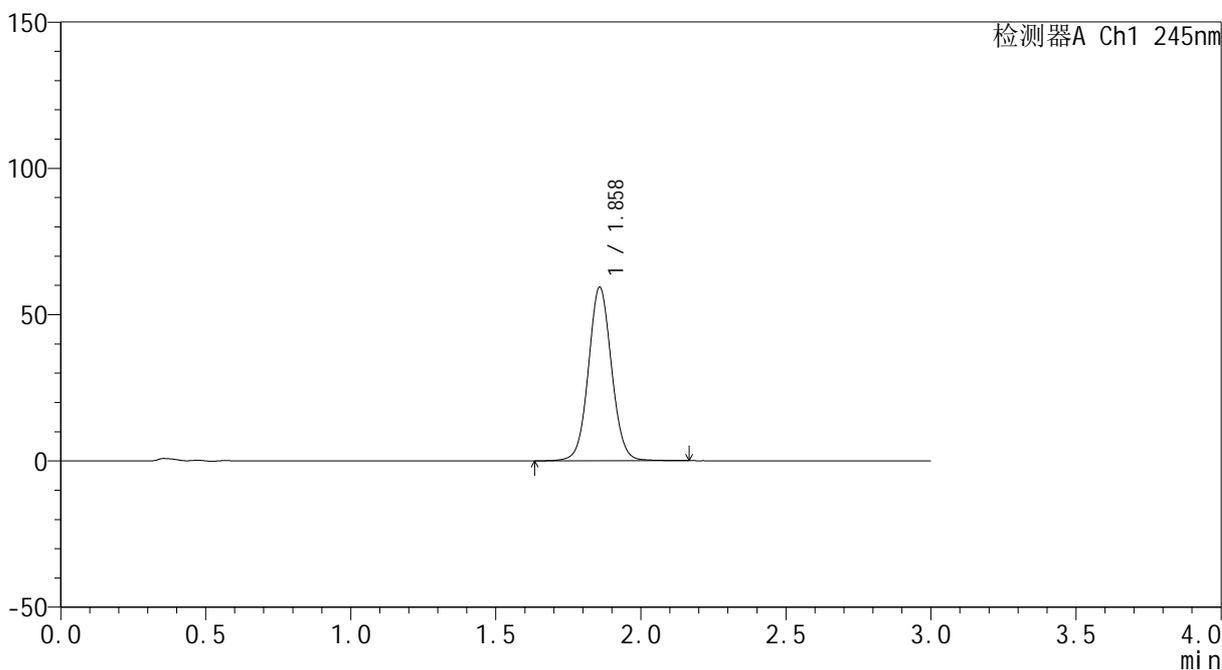
# J334

## <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 - 0-74/10-1066-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:35:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	329950	100.000	59135	2641	1.054	--
总计		329950	100.000	59135			



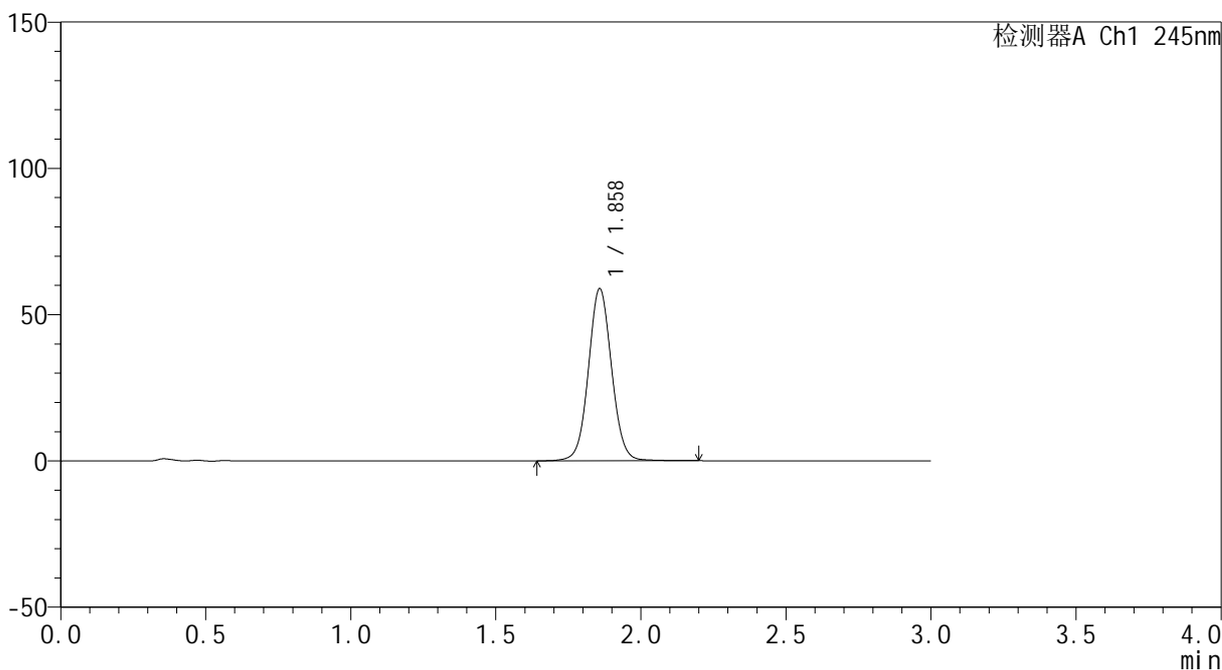
# J334

## <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 - 0-74/10-1067-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:39:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	327657	100.000	58672	2643	1.054	--
总计		327657	100.000	58672			



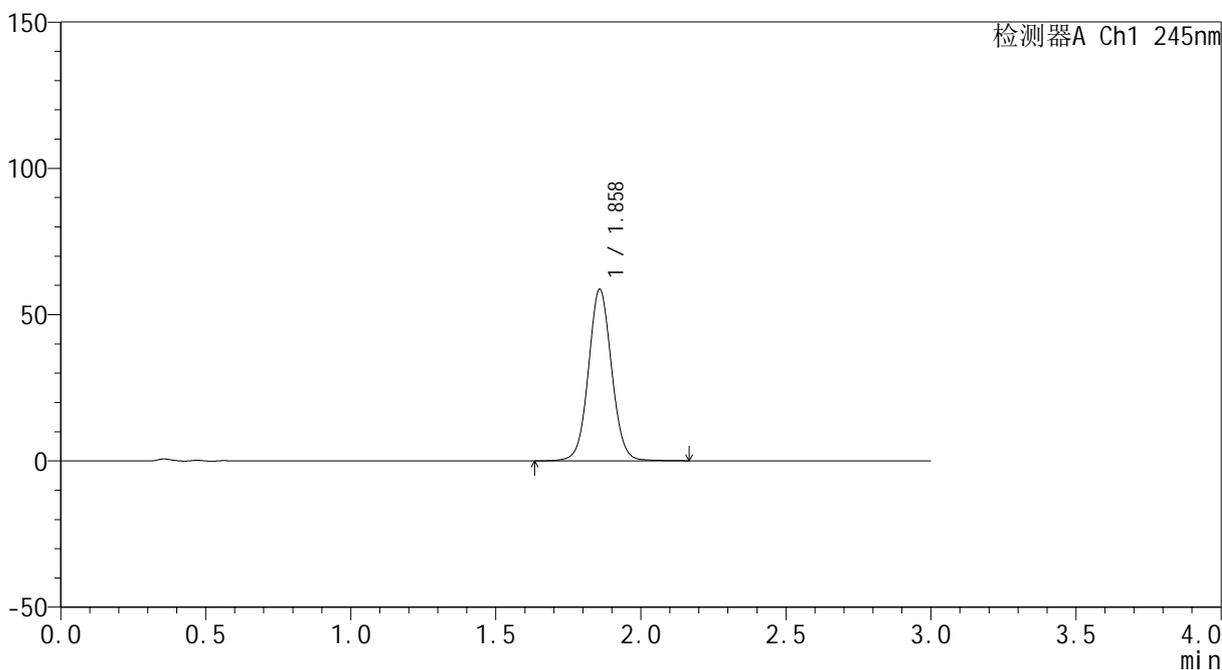
# J334

## <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 - 0-74/10-1068-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:42:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	326422	100.000	58455	2640	1.052	--
总计		326422	100.000	58455			



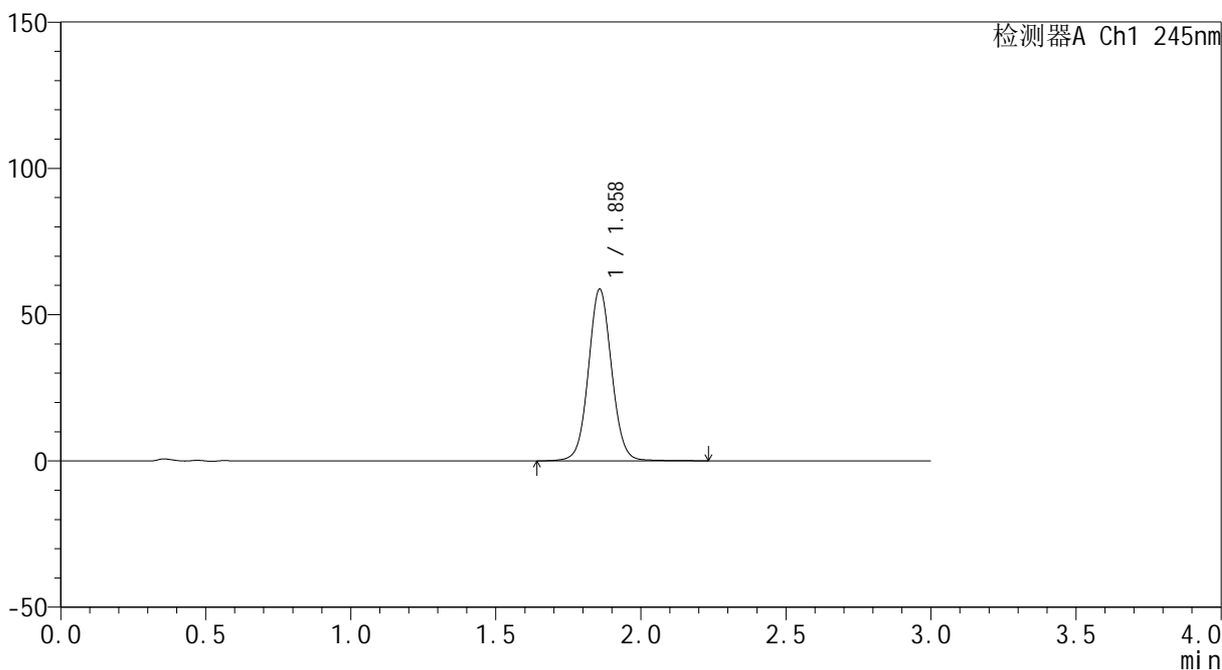
# J334

## <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 - 0-74/10-1069-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:46:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	327041	100.000	58503	2638	1.054	--
总计		327041	100.000	58503			



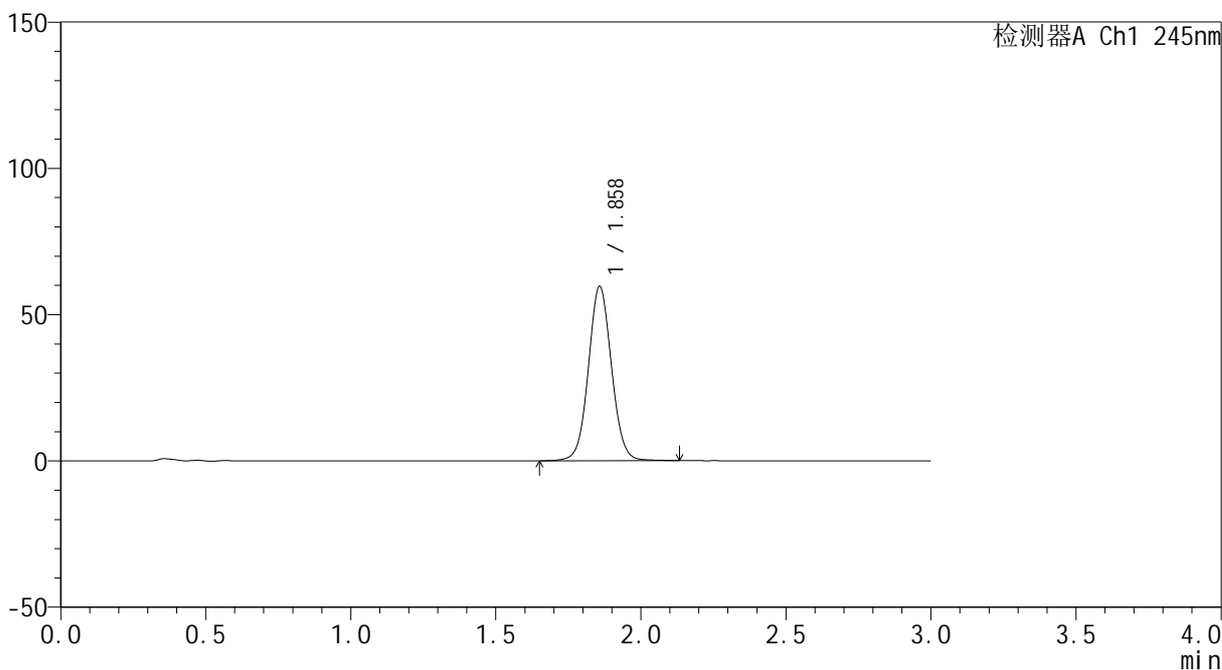
# J334

## <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 - 0-74/10-1070-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:49:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	330668	100.000	59431	2646	1.054	--
总计		330668	100.000	59431			



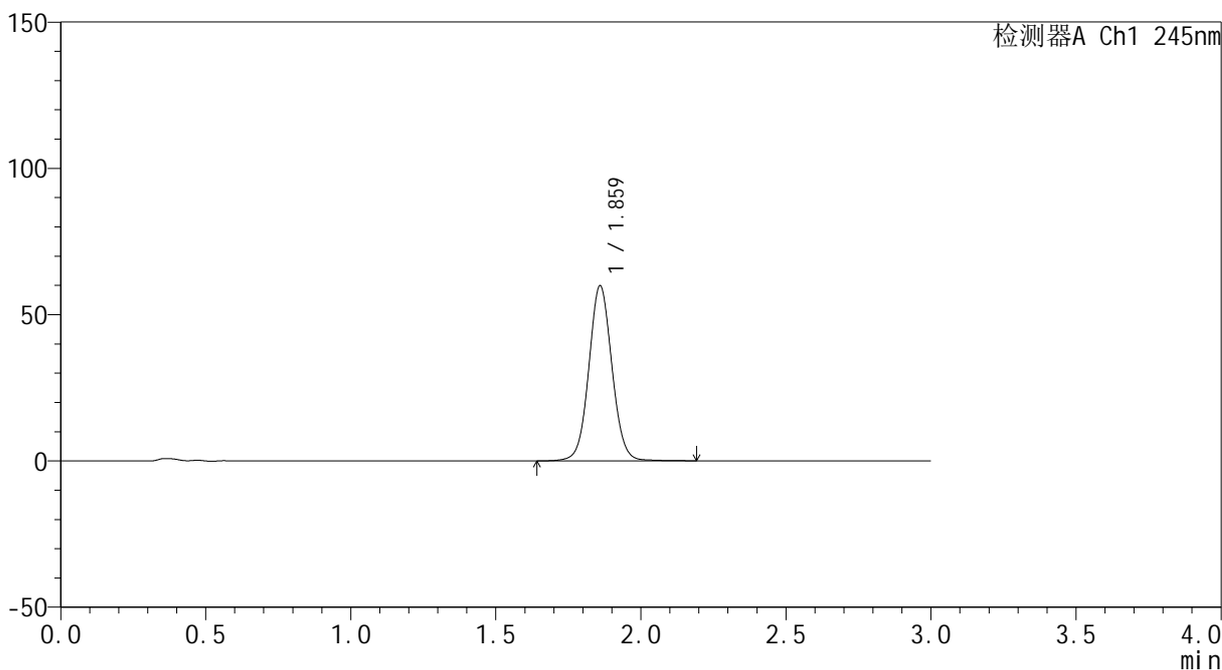
# J334

## <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 - 0-74/10-1071-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:52:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	332753	100.000	59508	2650	1.054	--
总计		332753	100.000	59508			



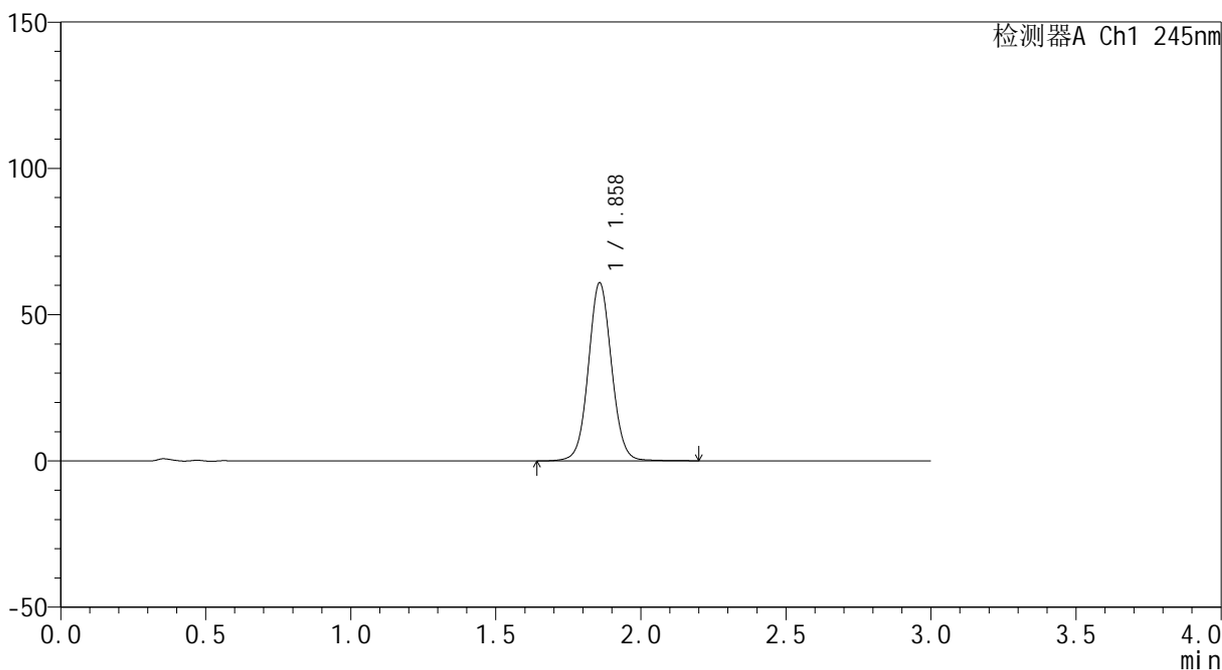
# J334

## <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 - 0-74/10-1072-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:56:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	338501	100.000	60705	2646	1.055	--
总计		338501	100.000	60705			



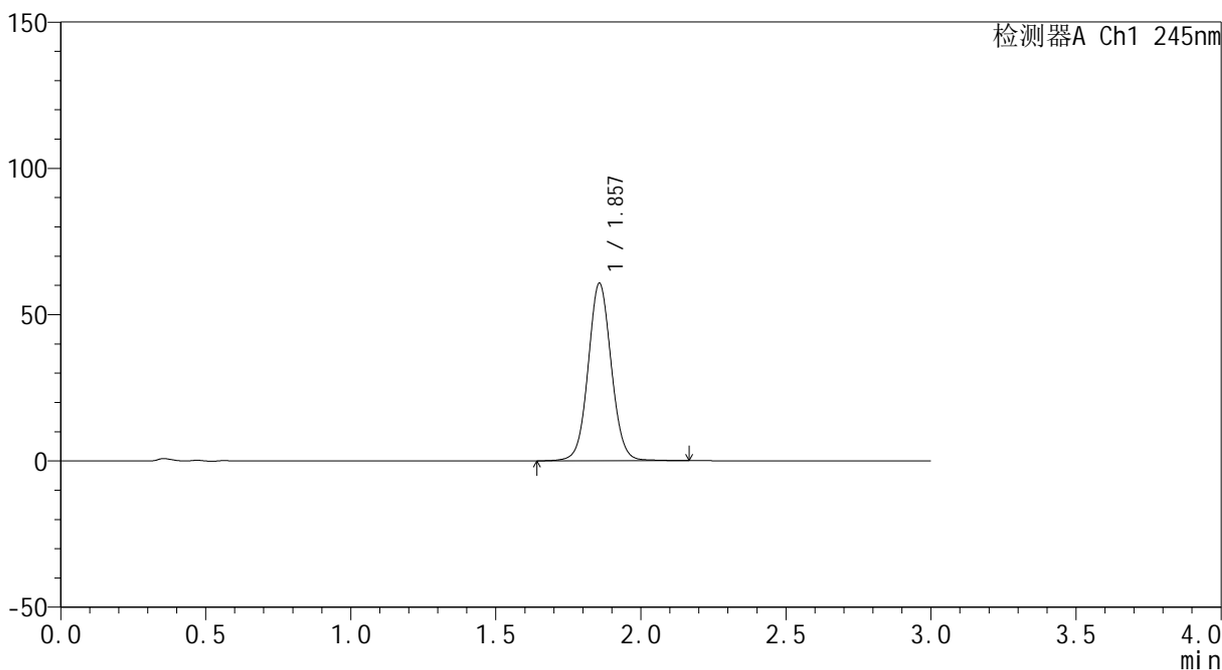
# J334

## <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 - 0-74/10-1073-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:59:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	337323	100.000	60602	2644	1.055	--
总计		337323	100.000	60602			



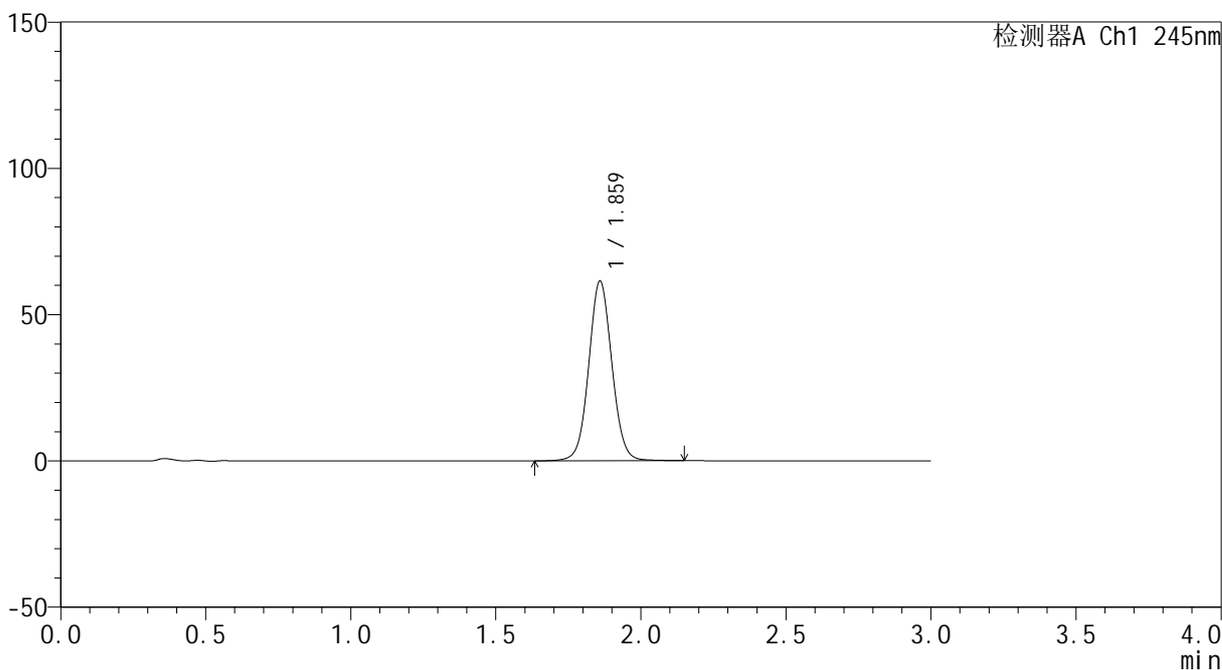
# J334

## <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 - 0-74/10-1074-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:02:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	341456	100.000	61035	2644	1.054	--
总计		341456	100.000	61035			



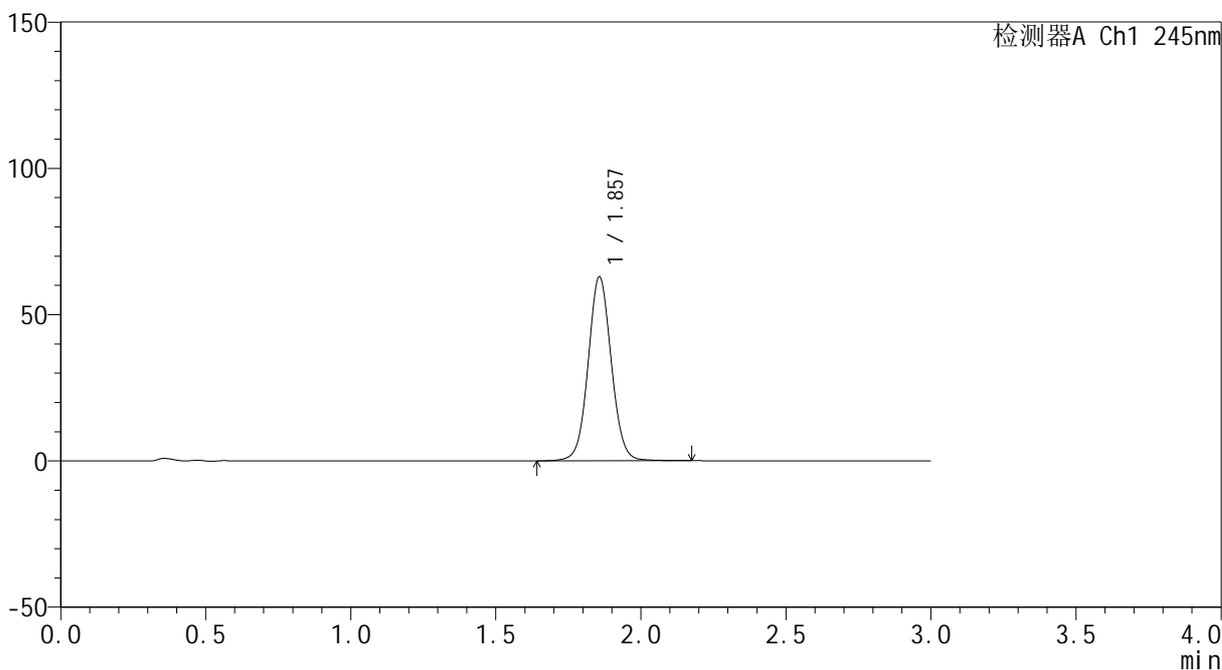
# J334

## <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 - 0-74/10-1075-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:06:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	349608	100.000	62828	2642	1.055	--
总计		349608	100.000	62828			



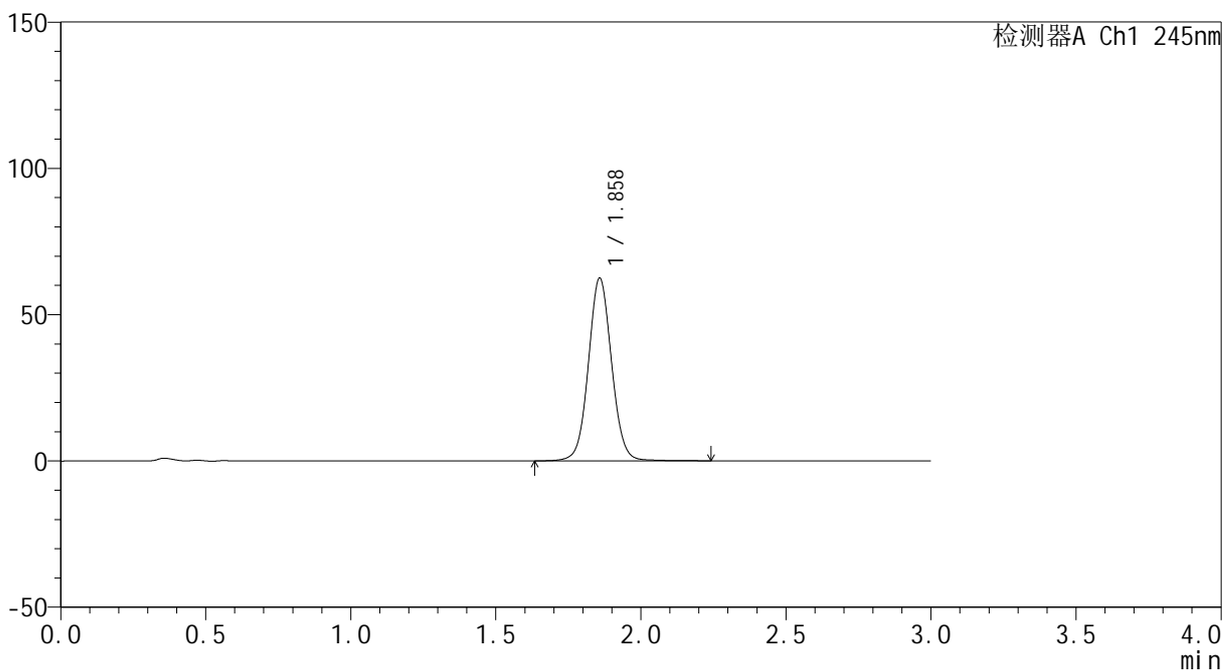
# J334

## <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 - 0-74/10-1076-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:09:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	348060	100.000	62283	2642	1.056	--
总计		348060	100.000	62283			



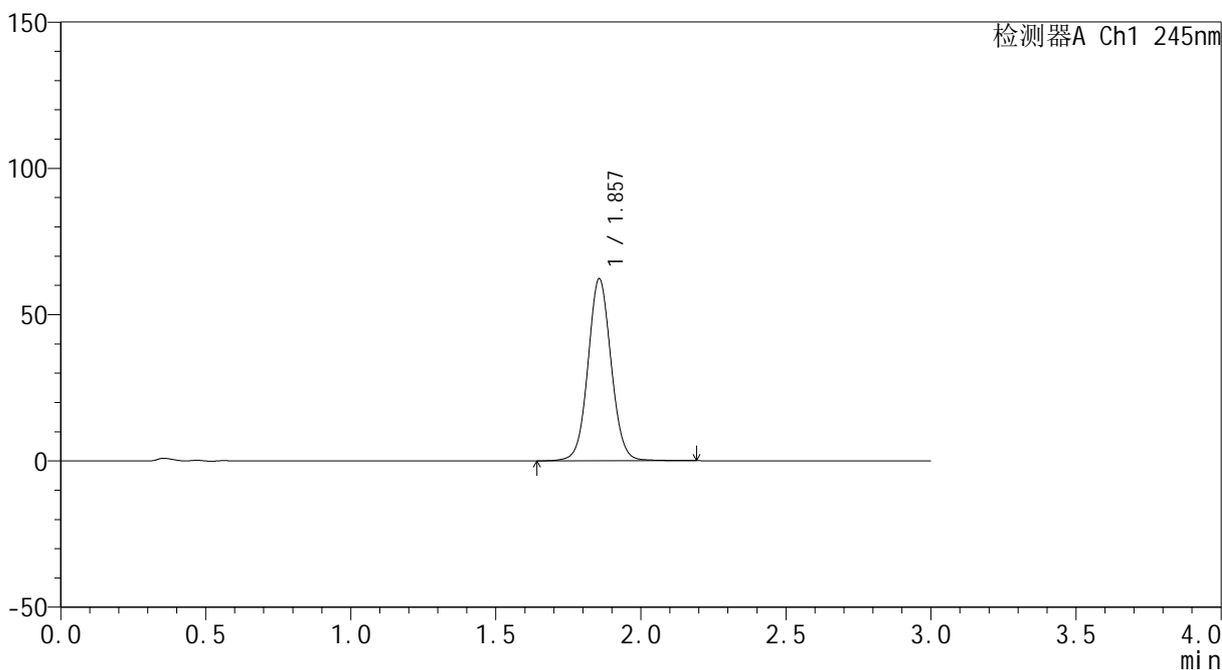
# J334

## <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 - 0-74/10-1077-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:13:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	346130	100.000	62225	2644	1.054	--
总计		346130	100.000	62225			



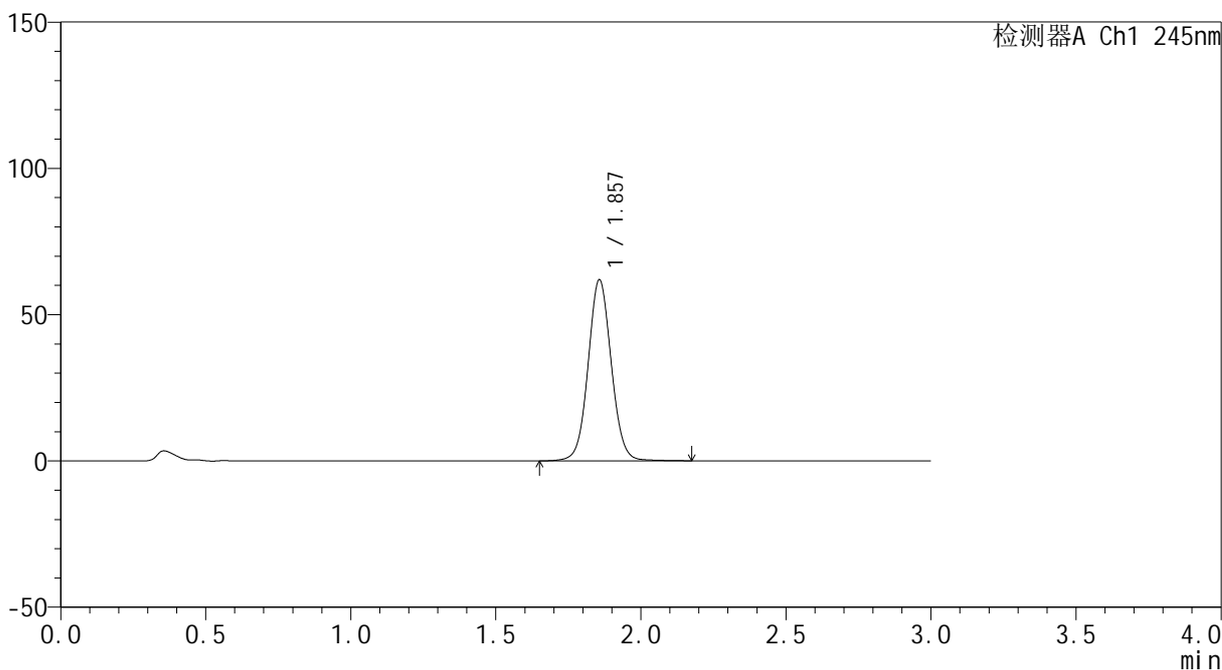
# J334

## <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 - 0-74/10-1078-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:16:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	344018	100.000	61825	2644	1.055	--
总计		344018	100.000	61825			



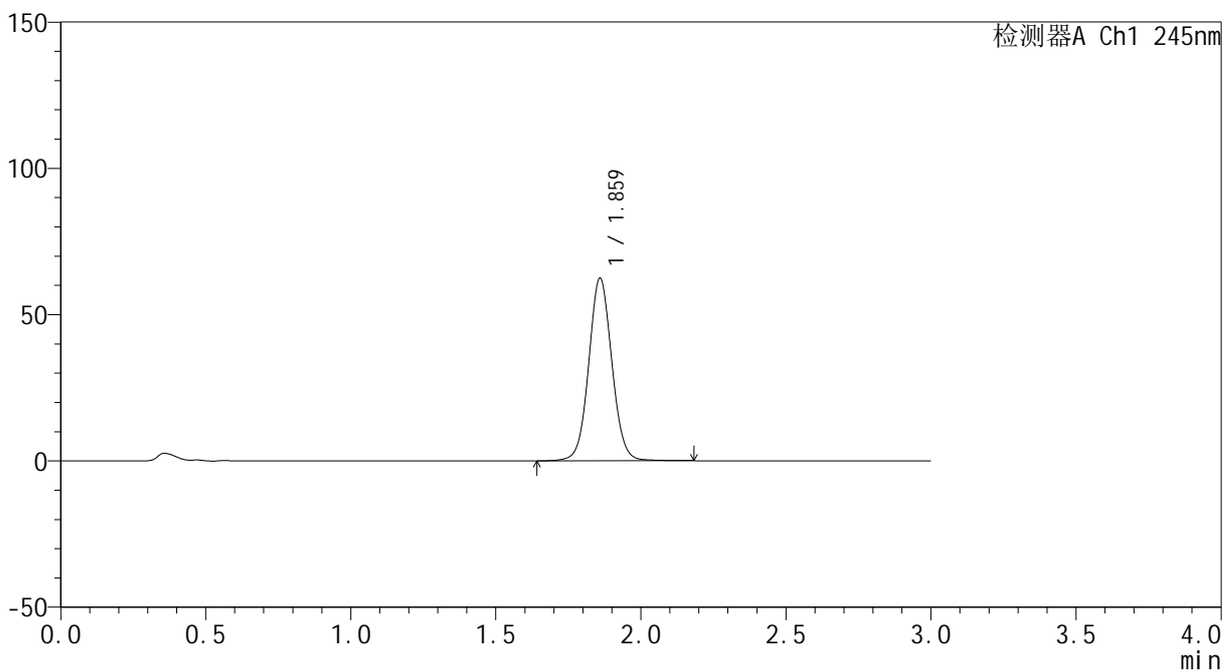
# J334

## <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 - 0-74/10-1079-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	347109	100.000	62041	2648	1.055	--
总计		347109	100.000	62041			



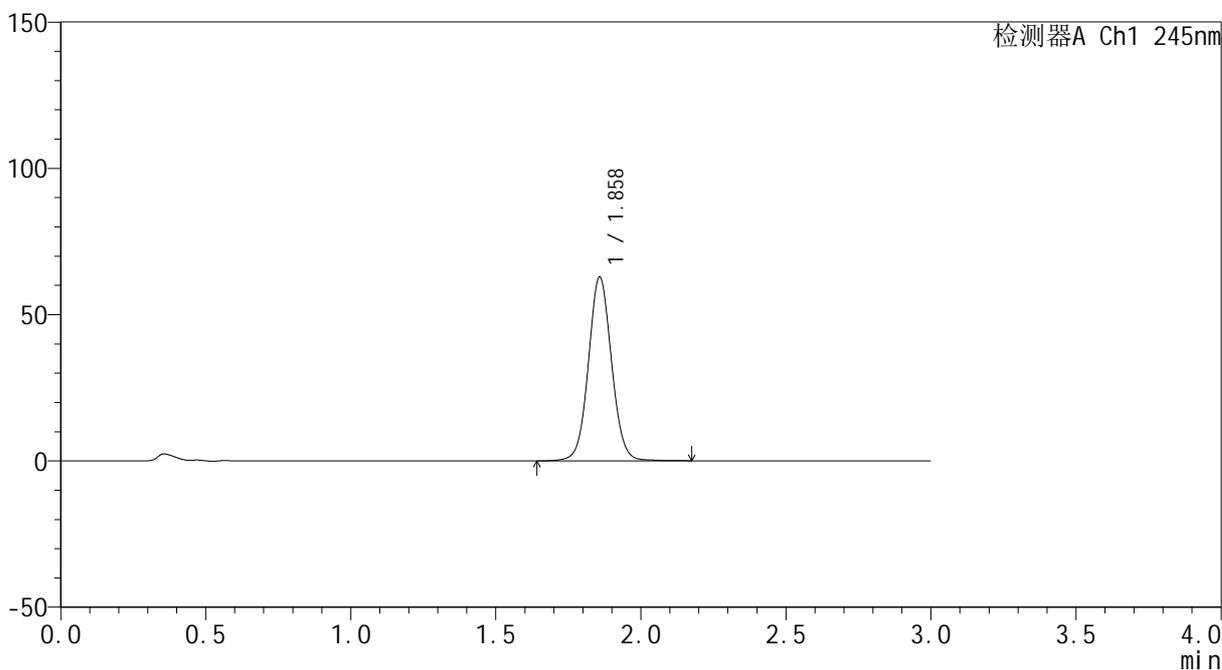
# J334

## <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 - 0-74/10-1080-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:23:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	349258	100.000	62652	2644	1.055	--
总计		349258	100.000	62652			



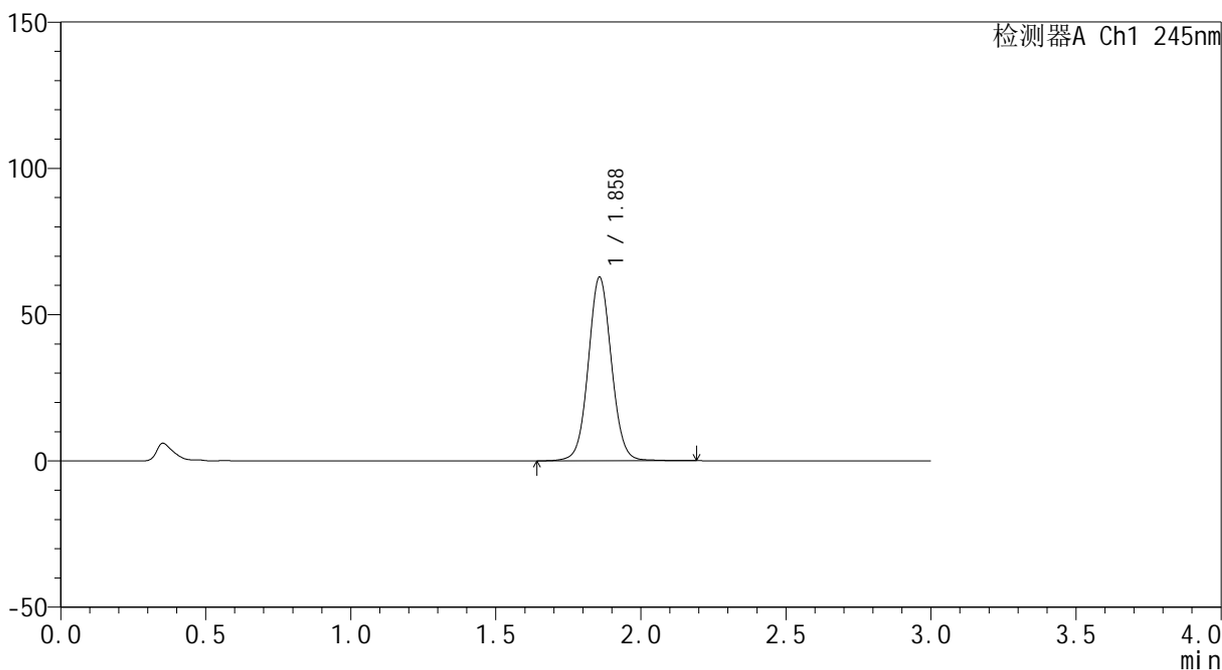
# J334

## <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 - 0-74/10-1081-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:26:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	349250	100.000	62642	2643	1.055	--
总计		349250	100.000	62642			



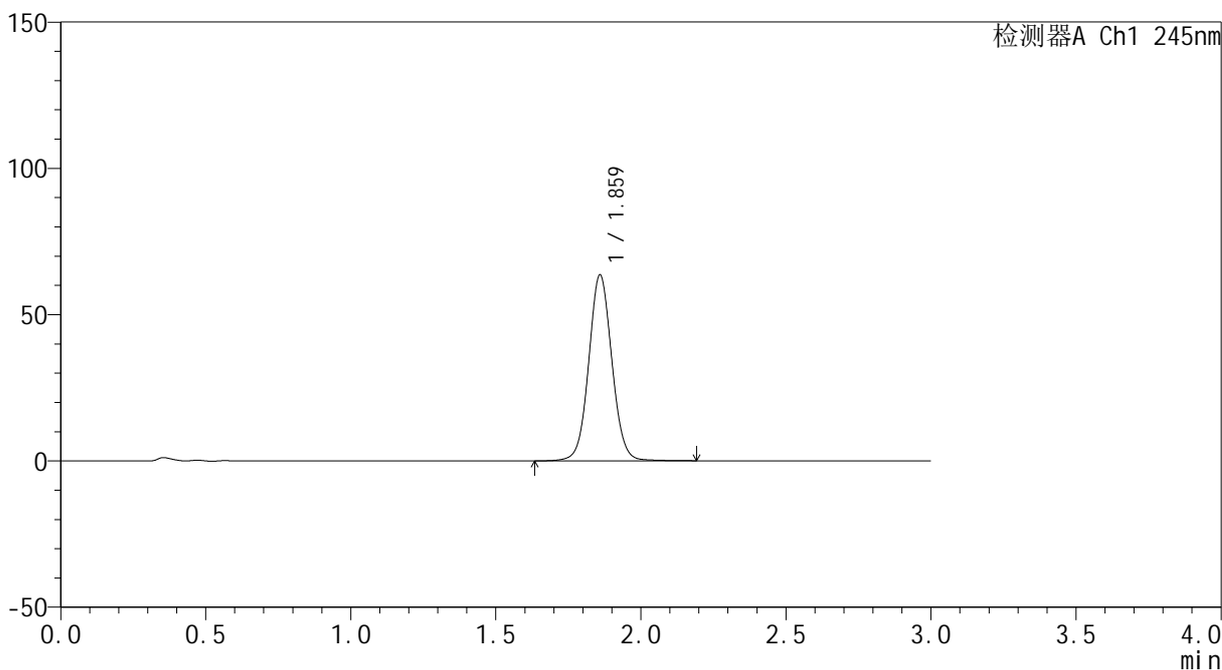
# J334

## <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 - 0-74/10-1082-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:30:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	353652	100.000	63163	2647	1.054	--
总计		353652	100.000	63163			



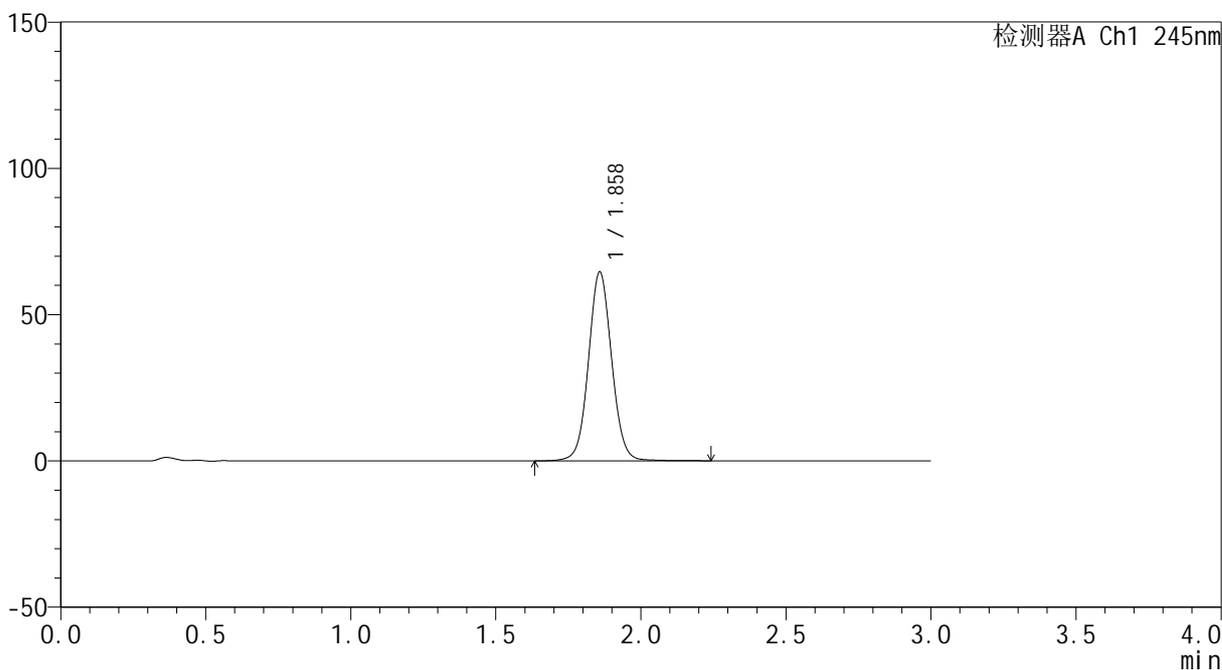
# J334

## <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 - 0-74/10-1083-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:33:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	359585	100.000	64347	2647	1.055	--
总计		359585	100.000	64347			



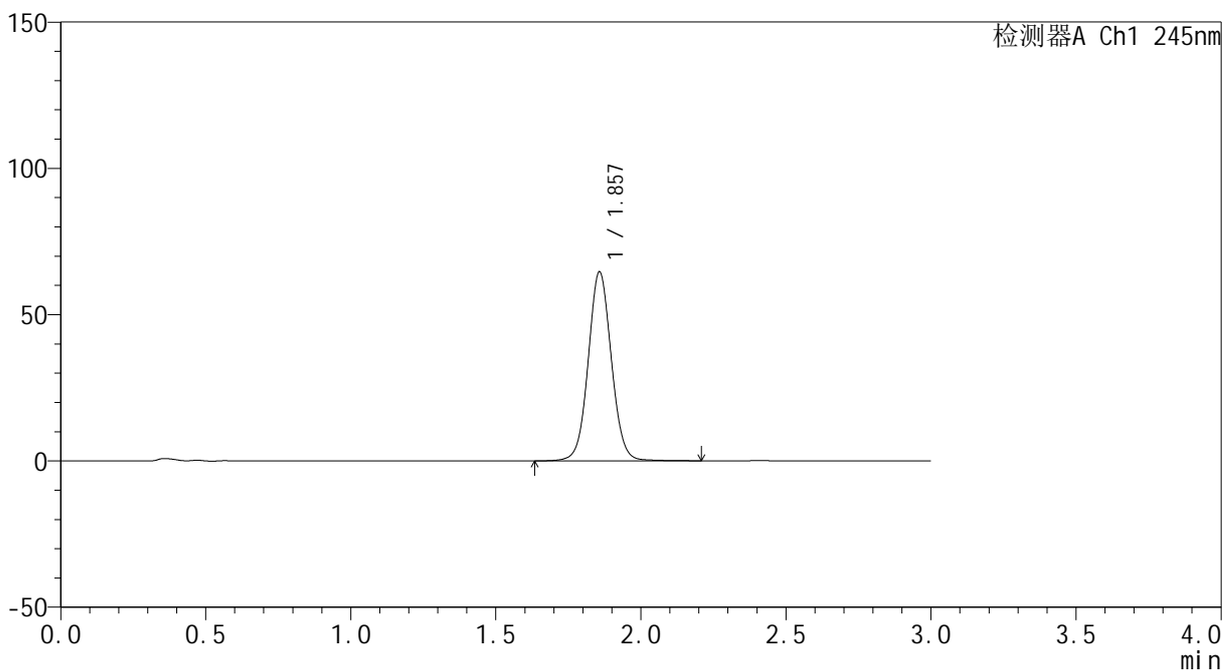
# J334

## <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 - 0-74/10-1084-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:36:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	359139	100.000	64510	2650	1.054	--
总计		359139	100.000	64510			



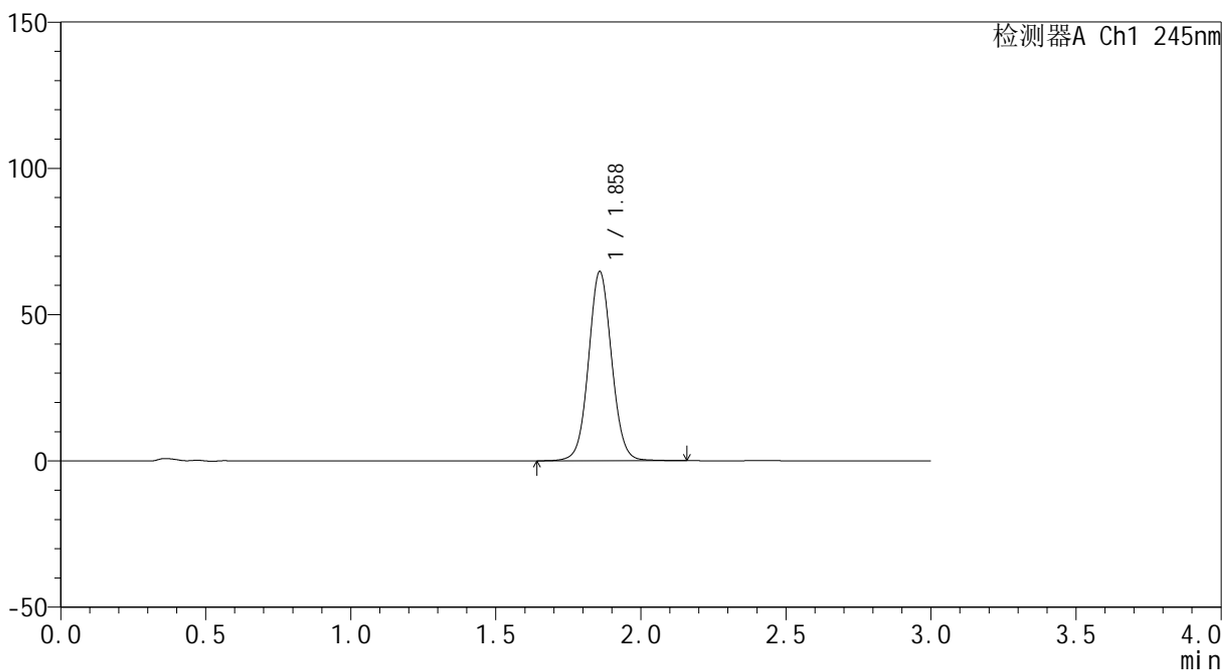
# J334

## <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 - 0-74/10-1085-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 04:40:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:31:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	359115	100.000	64411	2649	1.055	--
总计		359115	100.000	64411			



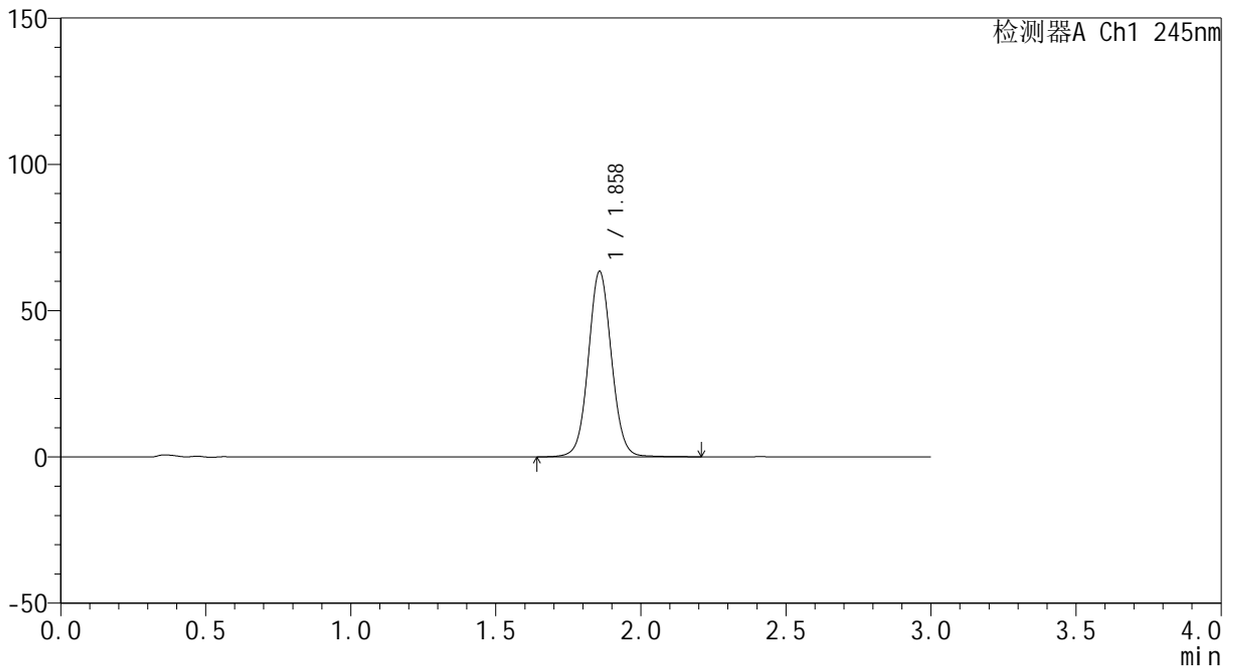
# J334

## <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 - 0-74/10-1086-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:43:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	352606	100.000	63244	2646	1.054	--
总计		352606	100.000	63244			



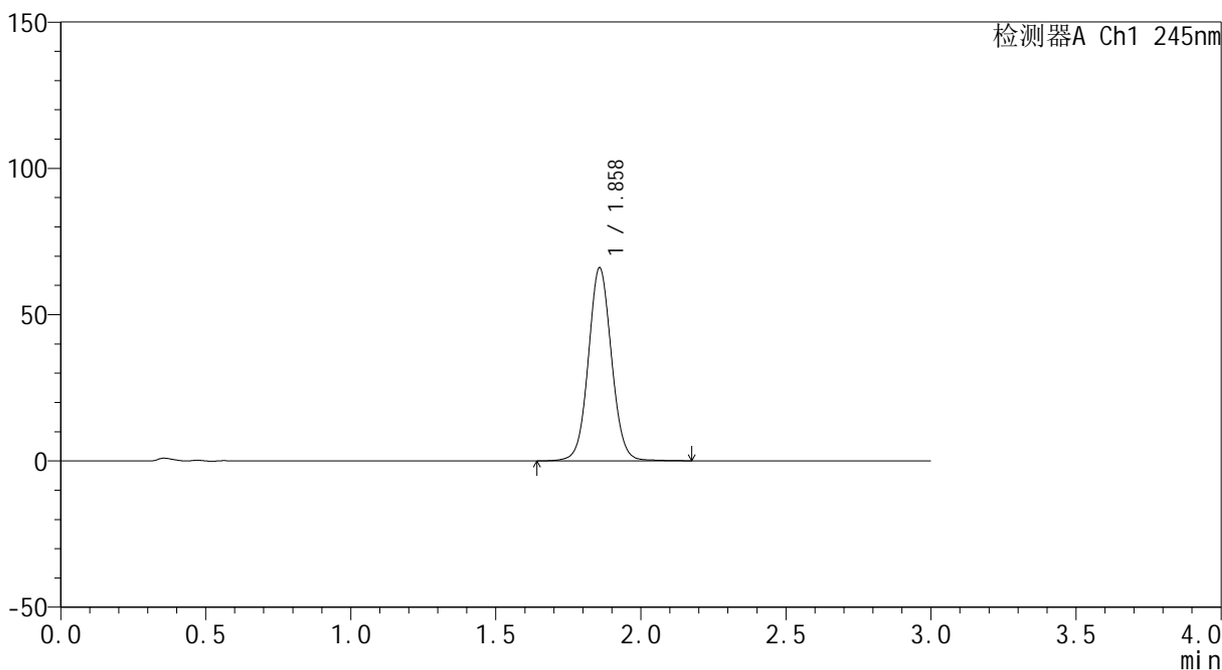
# J334

## <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 - 0-74/10-1087-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:47:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:31:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	366900	100.000	65836	2646	1.056	--
总计		366900	100.000	65836			



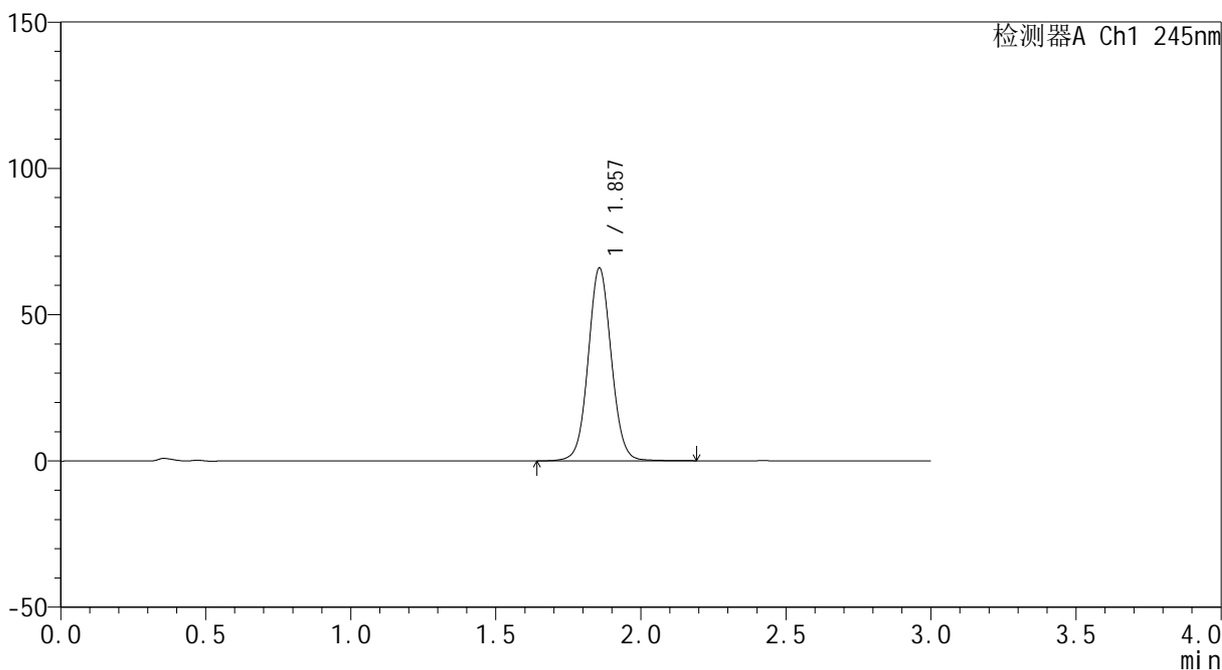
# J334

## <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 - 0-74/10-1088-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:50:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	366597	100.000	65835	2642	1.055	--
总计		366597	100.000	65835			



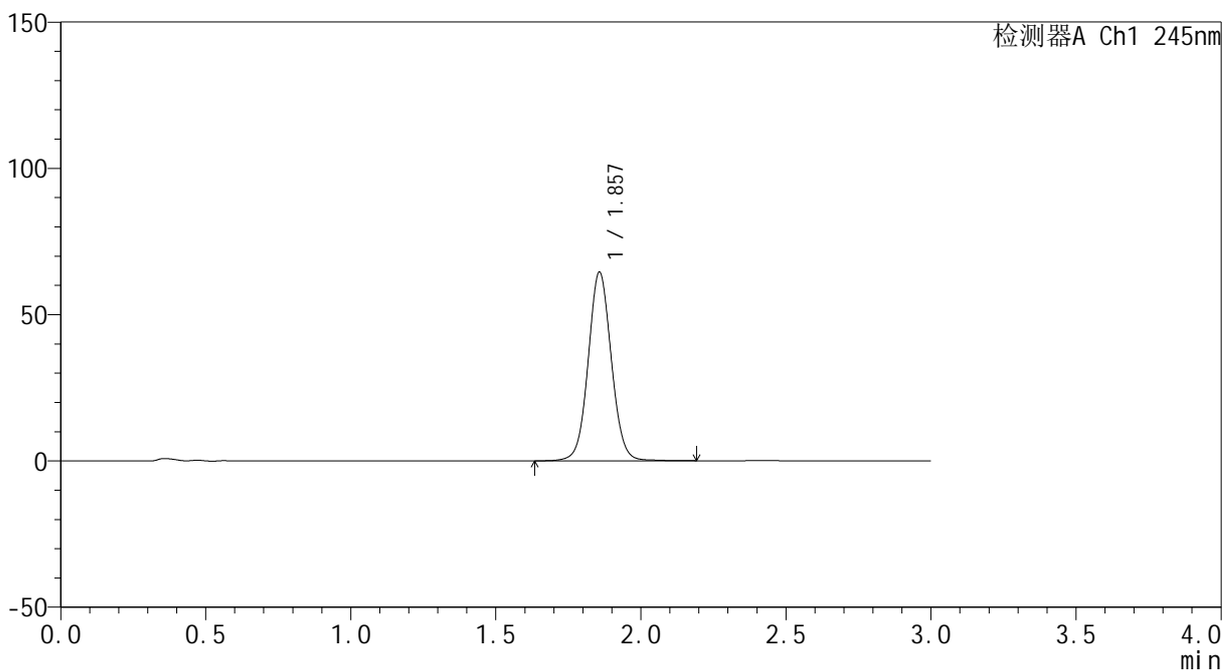
# J334

## <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 - 0-74/10-1089-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:53:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	358591	100.000	64388	2643	1.055	--
总计		358591	100.000	64388			



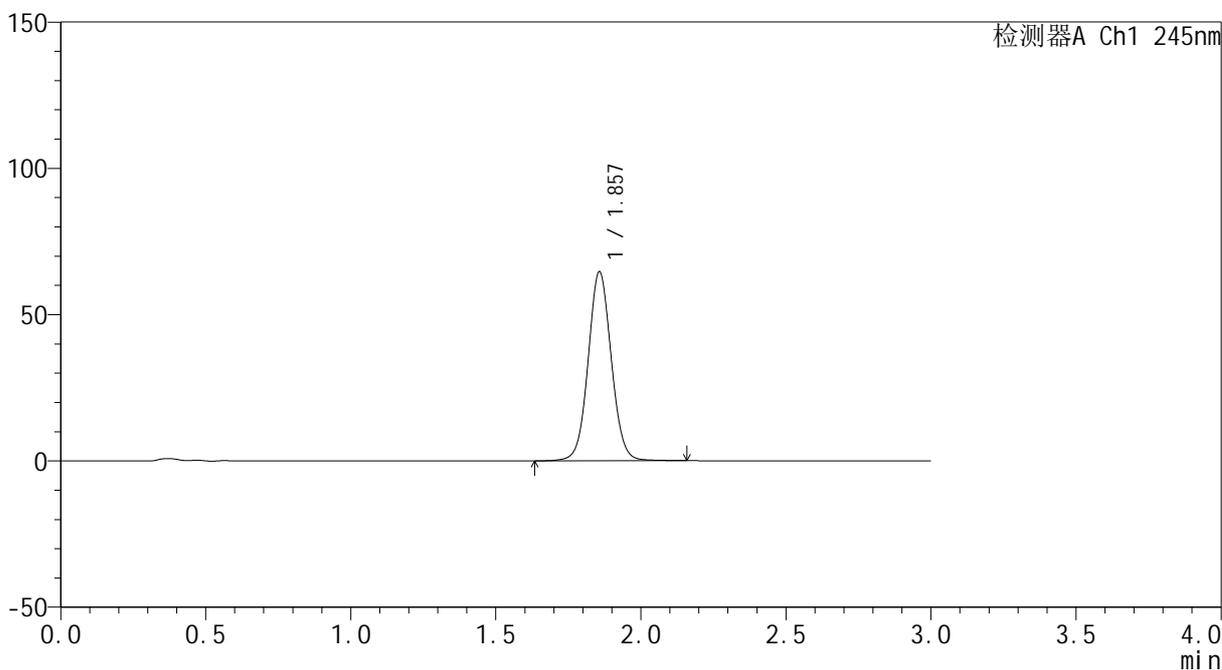
# J334

## <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 - 0-74/10-1090-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 04:57:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:31:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	359549	100.000	64553	2639	1.055	--
总计		359549	100.000	64553			



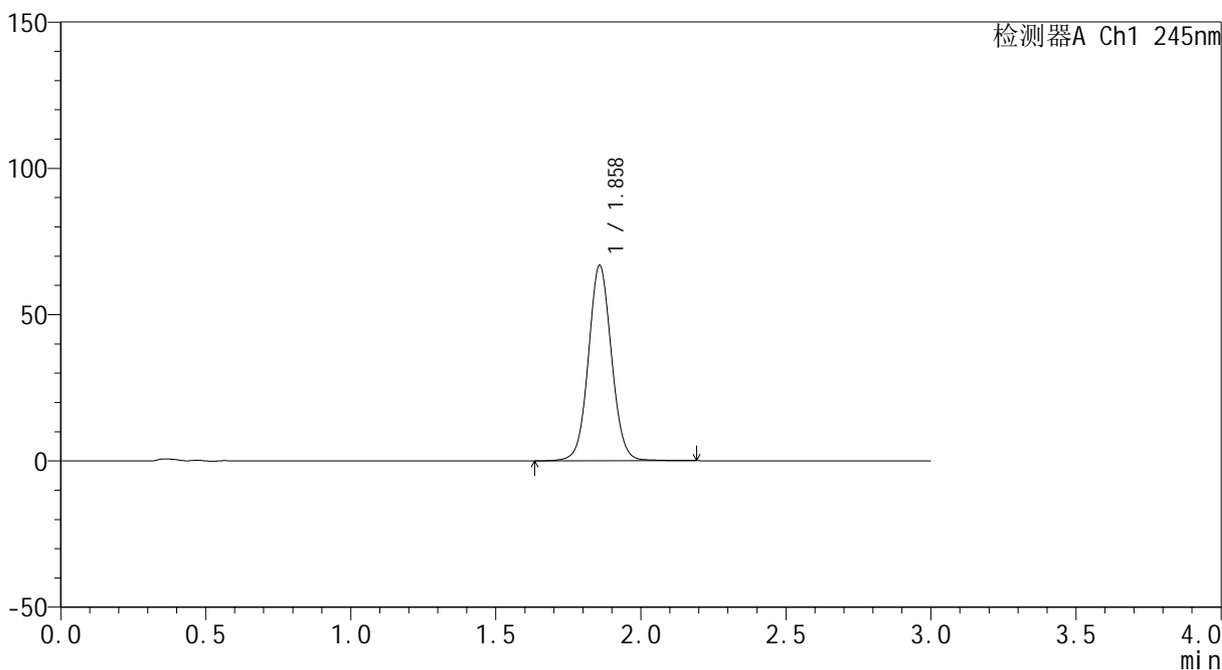
# J334

## <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 - 0-74/10-1091-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:00:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	371342	100.000	66609	2648	1.055	--
总计		371342	100.000	66609			



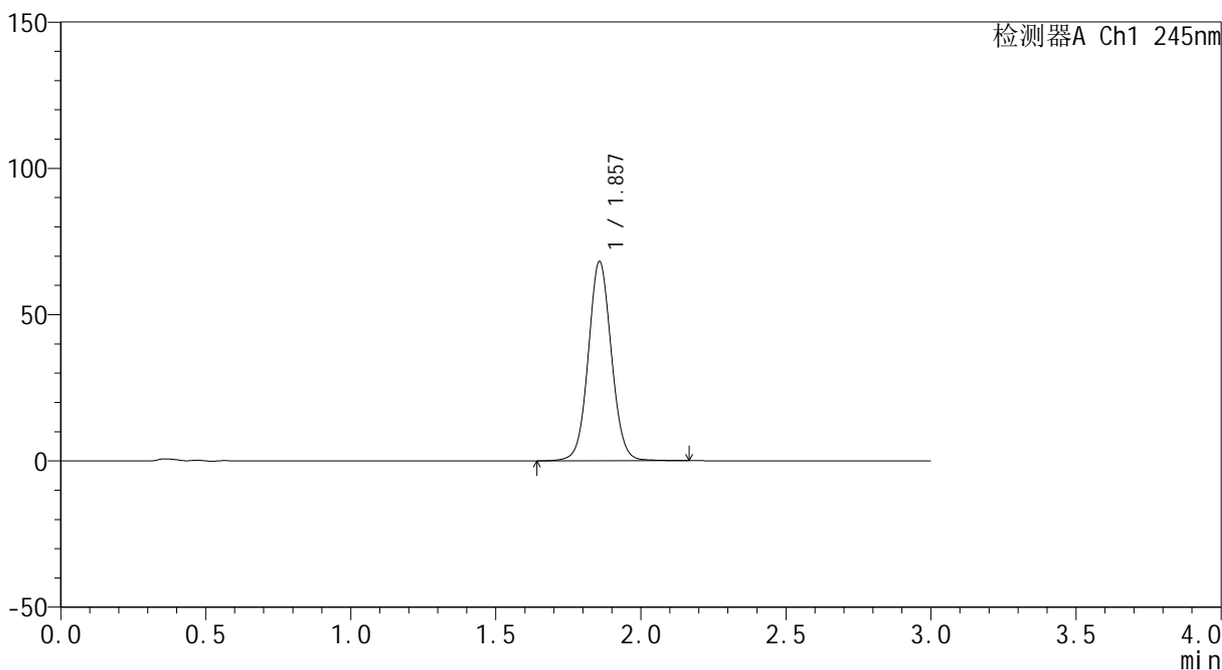
# J334

## <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 - 0-74/10-1092-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:04:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.857	378784	100.000	68030	2646	1.055	--
总计		378784	100.000	68030			



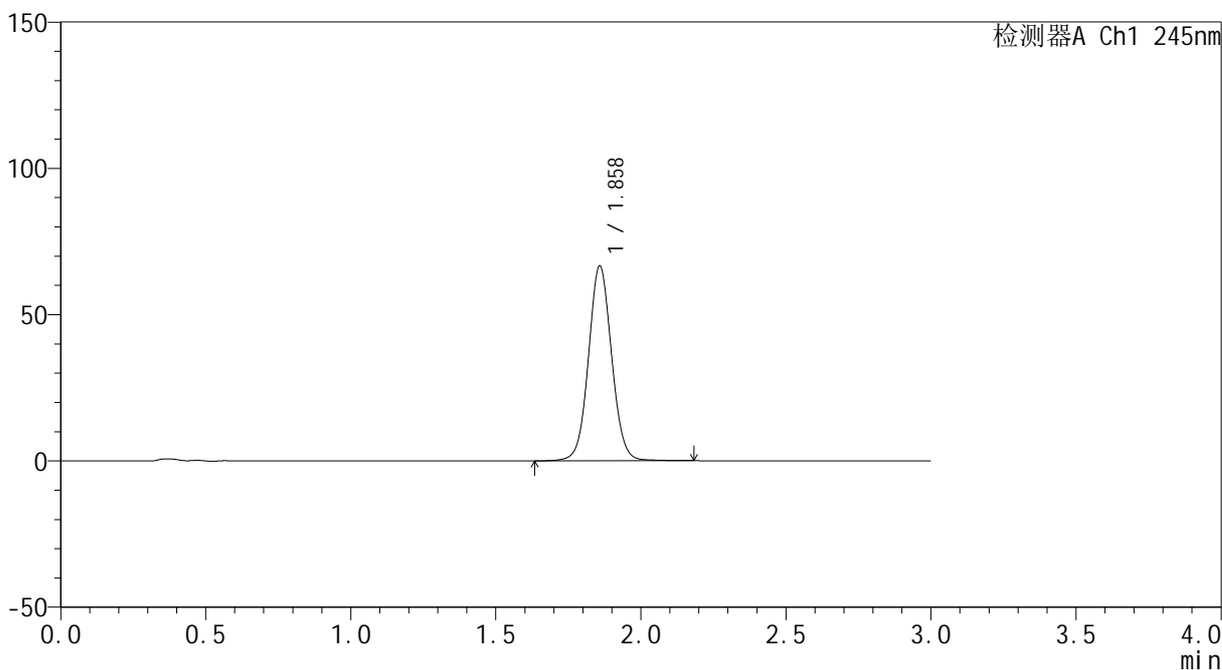
# J334

## <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 - 0-74/10-1093-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:07:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	370793	100.000	66388	2642	1.055	--
总计		370793	100.000	66388			



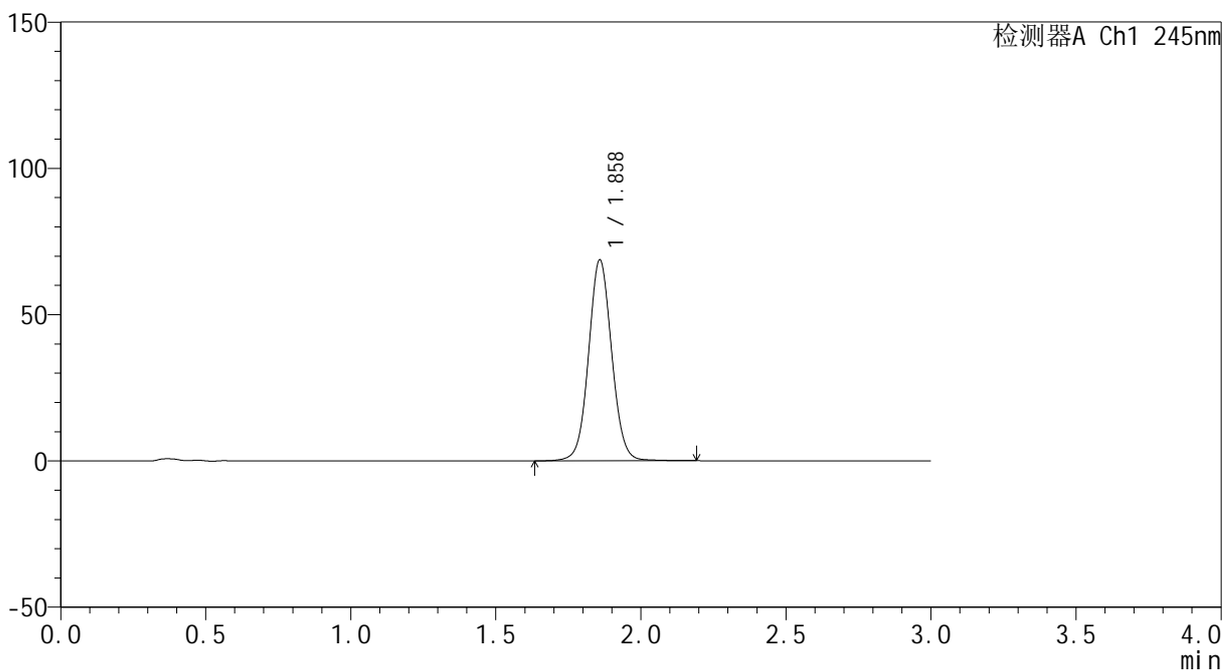
# J334

## <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 - 0-74/10-1094-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:10:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	381899	100.000	68386	2646	1.056	--
总计		381899	100.000	68386			



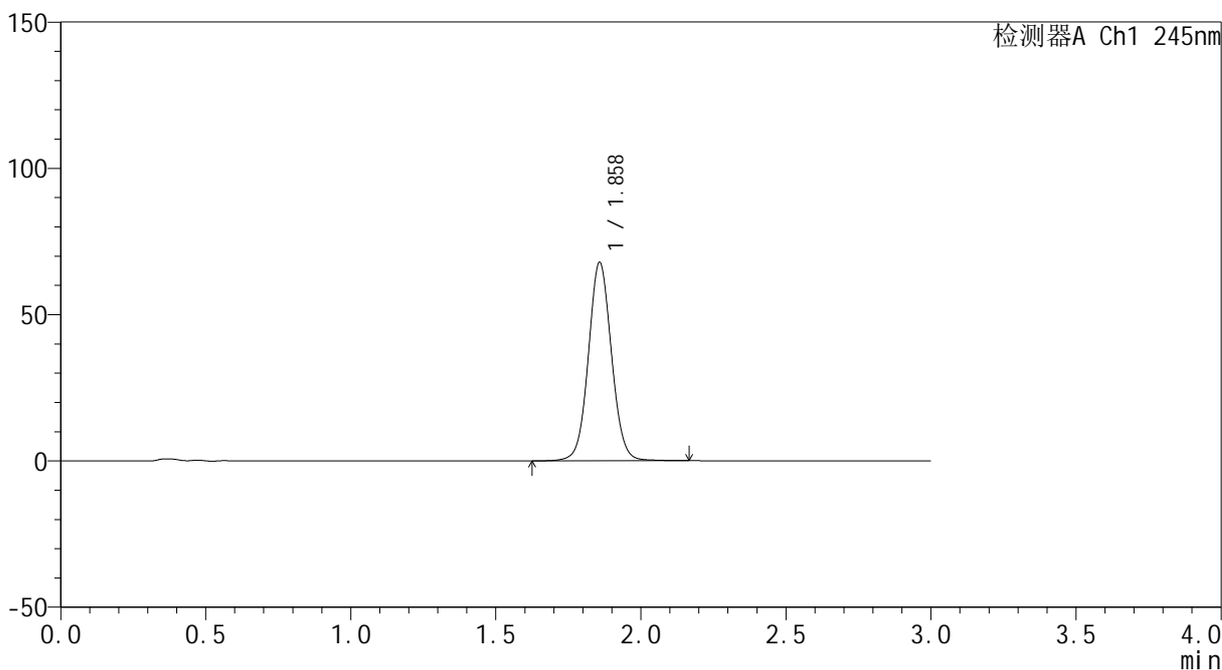
# J334

## <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 - 0-74/10-1095-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:14:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	376811	100.000	67657	2648	1.056	--
总计		376811	100.000	67657			



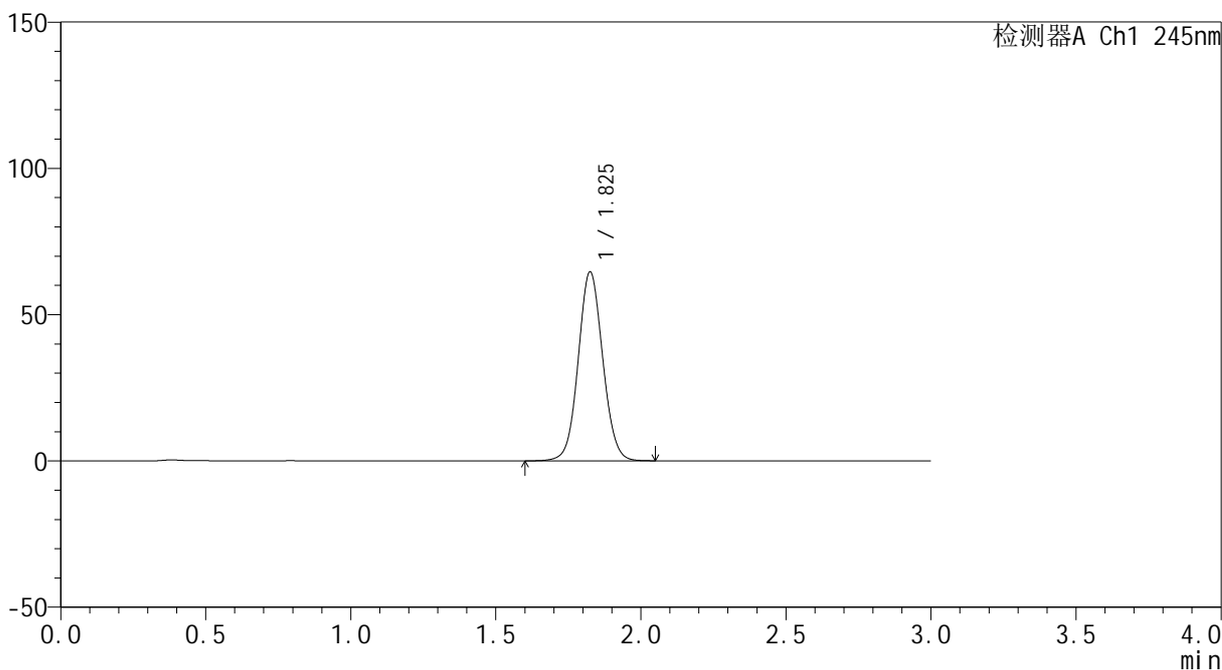
# J334

## <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 - 0-74/10-1096-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:17:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.825	379890	100.000	64384	2250	1.063	--
总计		379890	100.000	64384			



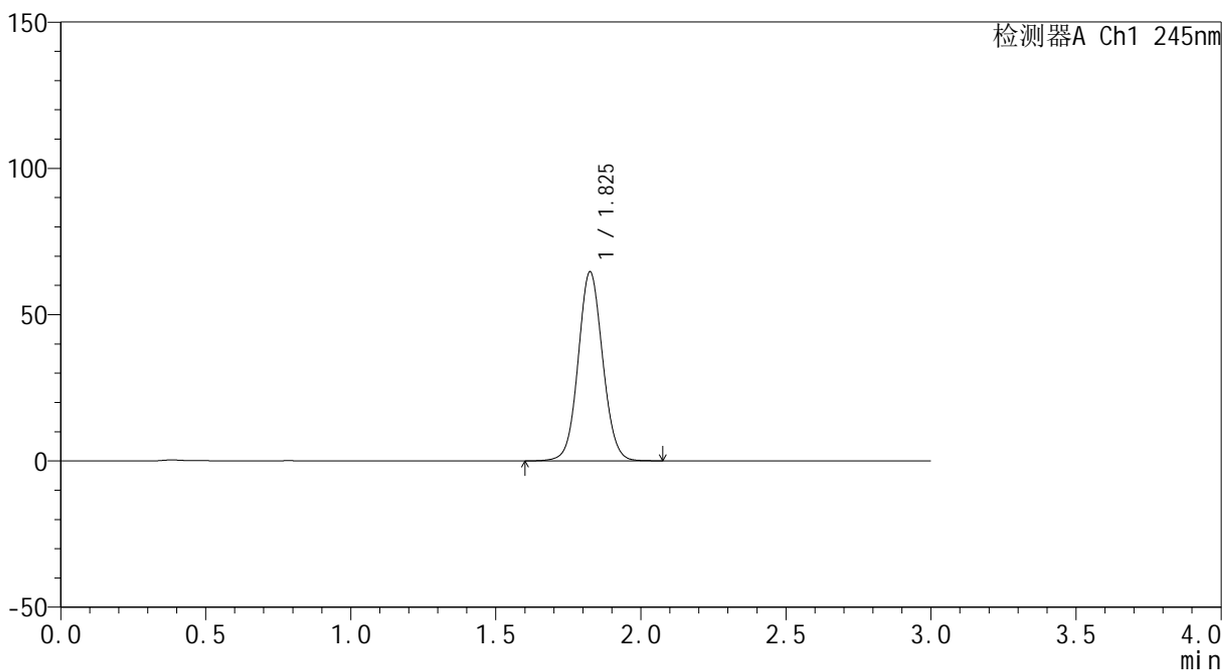
# J334

## <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 - 0-74/10-1097-2 - zzp-2023120621p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:21:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.825	380066	100.000	64439	2252	1.063	--
总计		380066	100.000	64439			