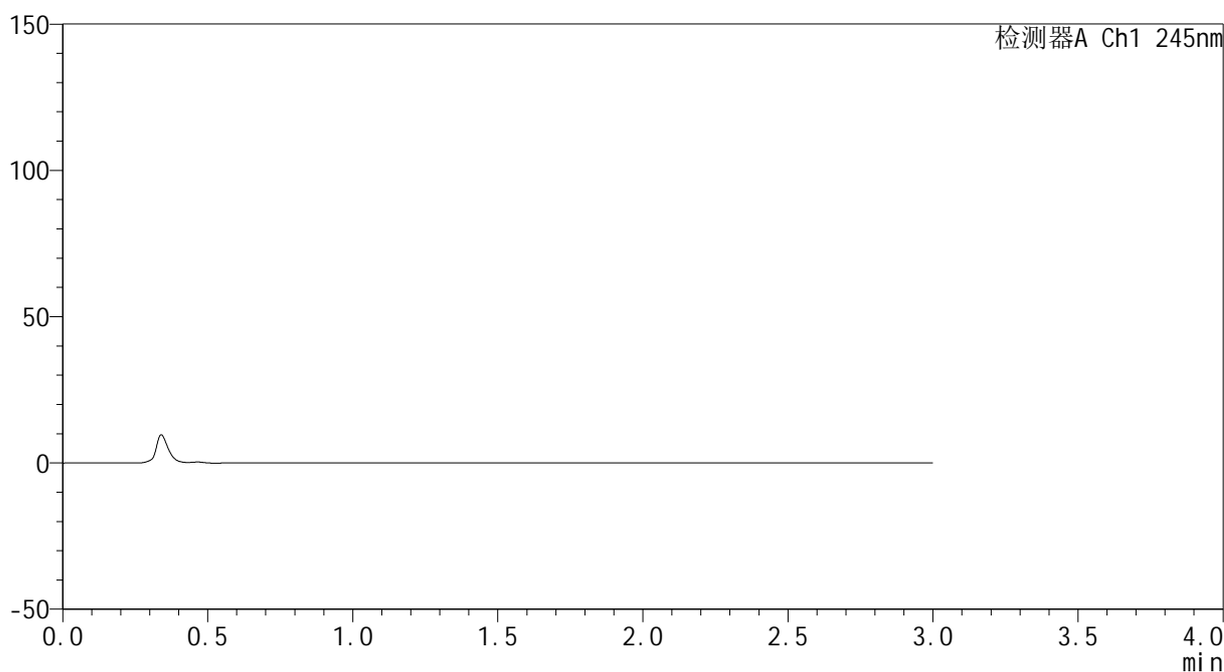


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-73/11-913-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/06 13:51:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:58:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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							



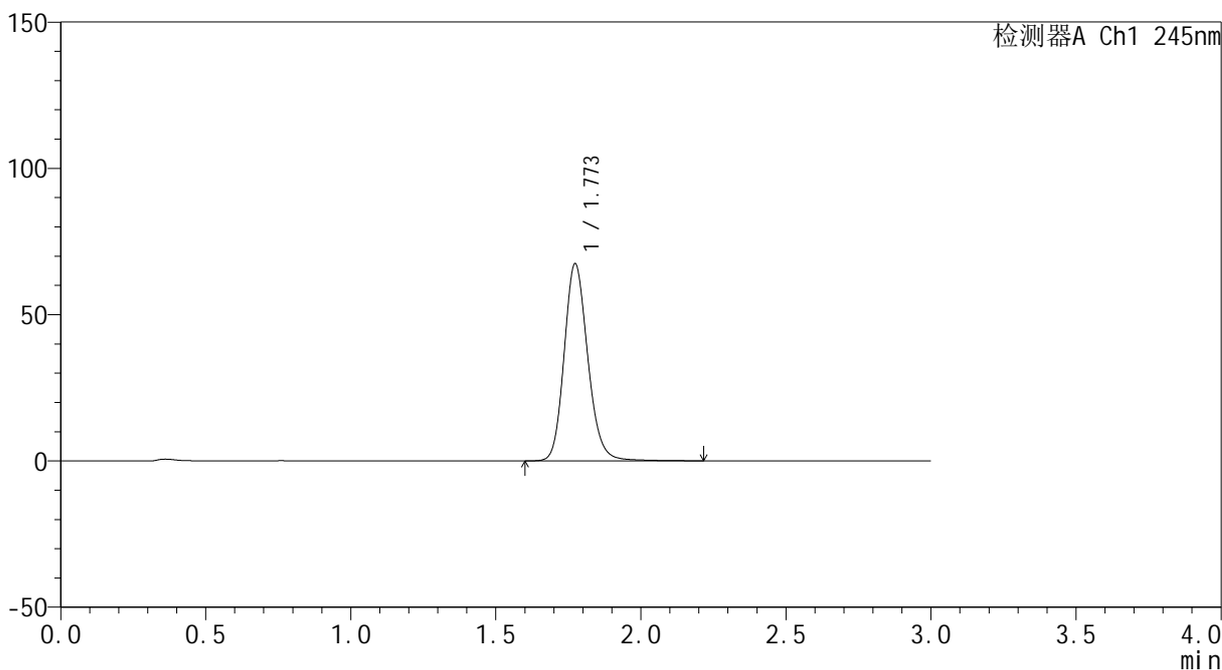
# J334

## <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 - 0-73/11-914-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 13:54:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	383186	100.000	67368	2325	1.164	--
总计		383186	100.000	67368			



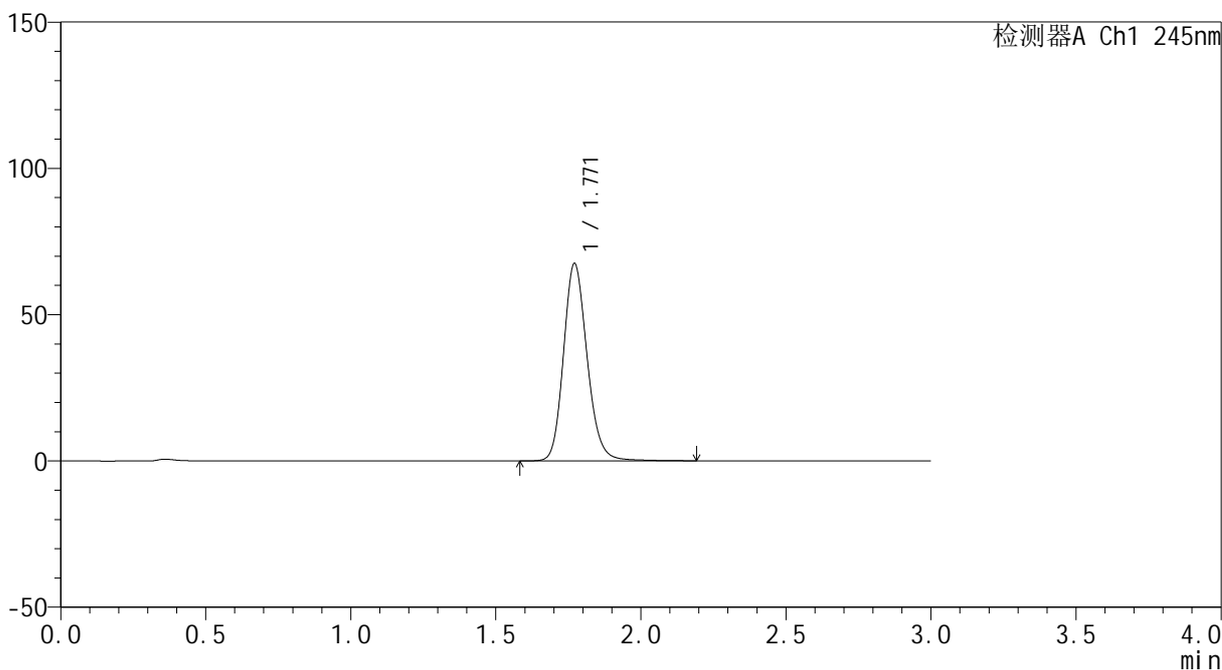
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-915-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 13:58:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	383224	100.000	67514	2325	1.164	--
总计		383224	100.000	67514			



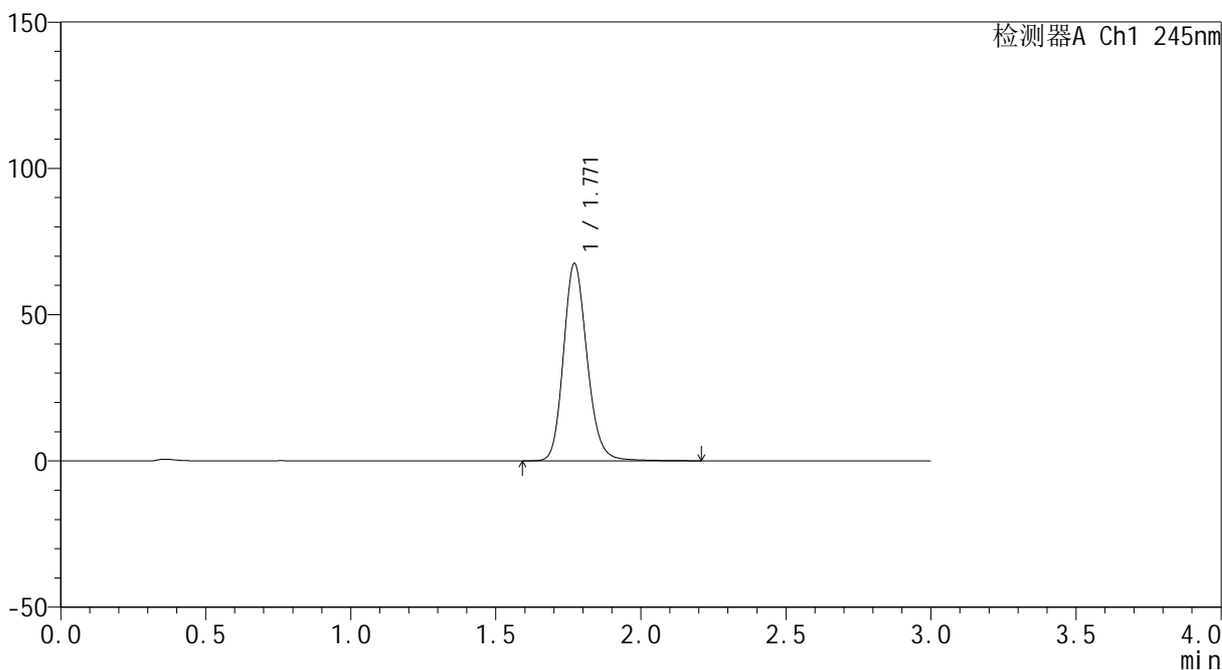
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-916-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:01:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	383222	100.000	67460	2325	1.166	--
总计		383222	100.000	67460			



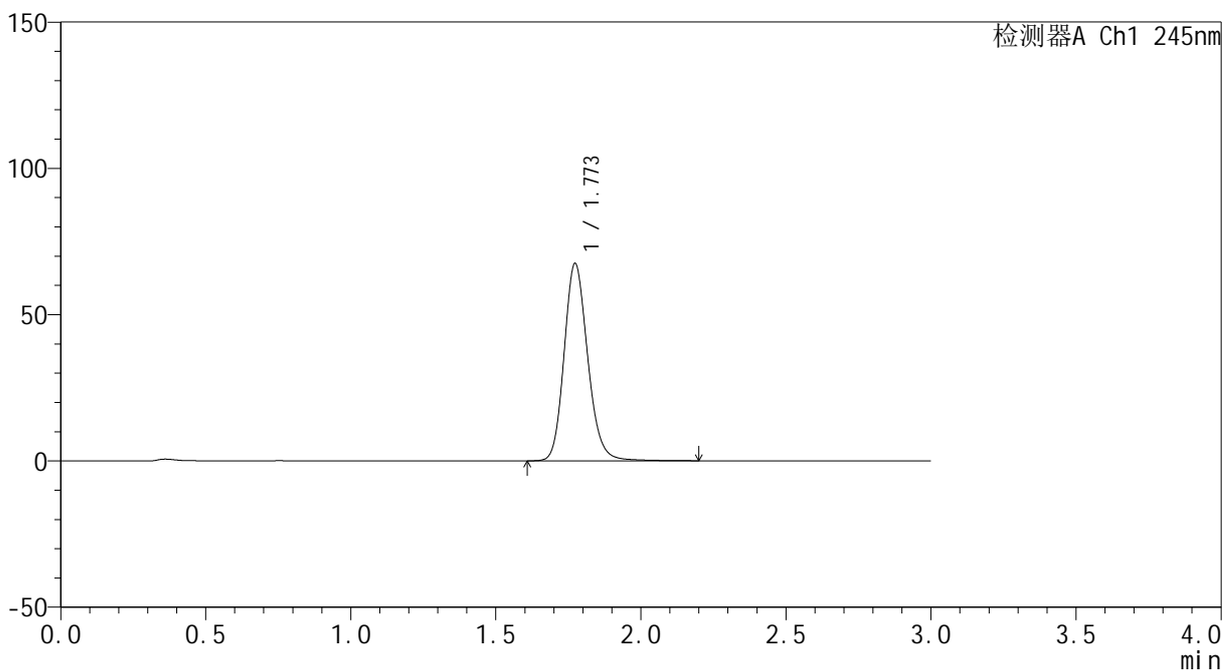
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-917-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:05:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	382701	100.000	67441	2329	1.166	--
总计		382701	100.000	67441			



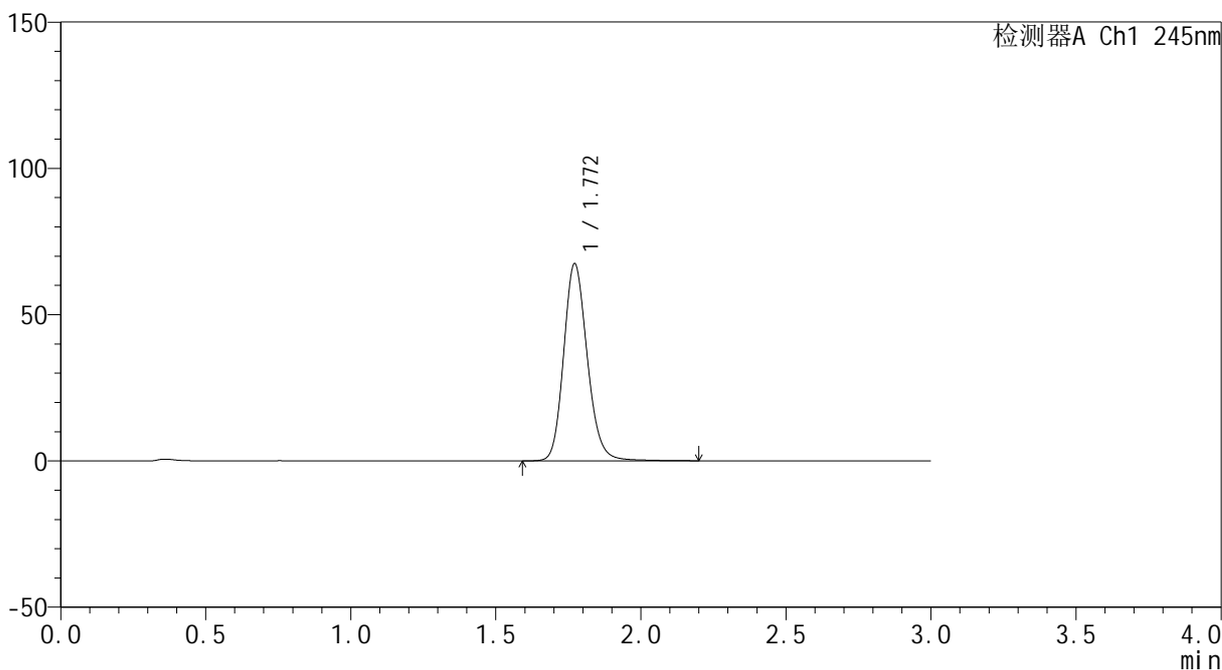
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-918-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:08:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	383238	100.000	67448	2321	1.164	--
总计		383238	100.000	67448			



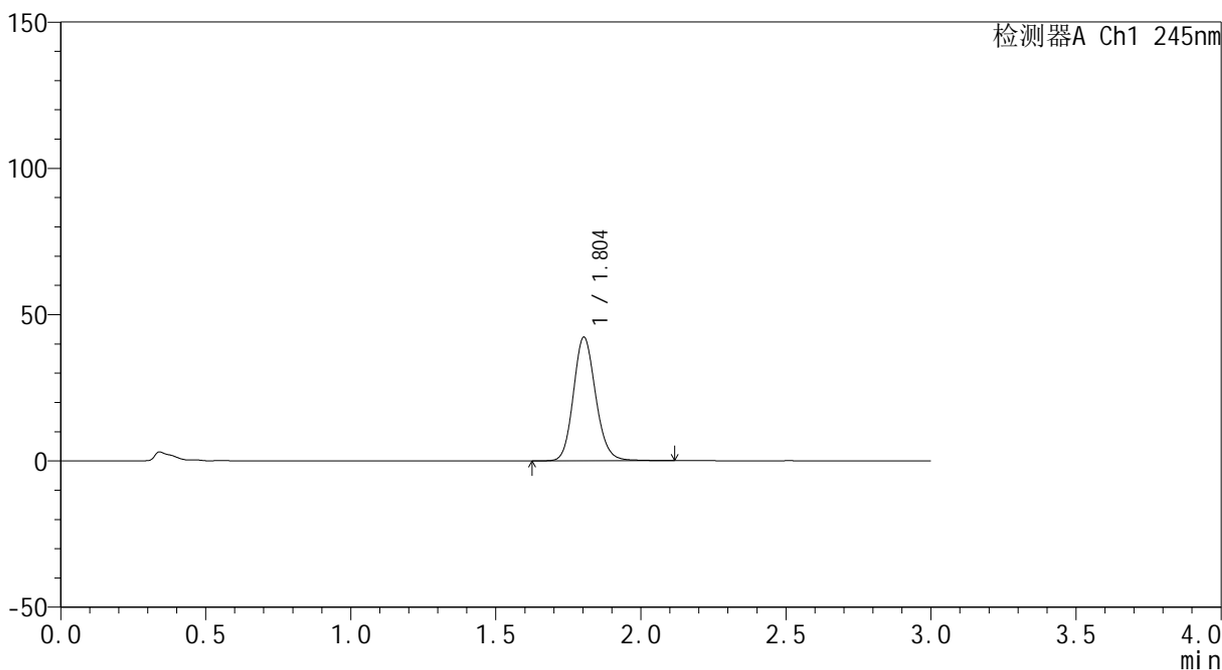
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-919-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:11:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	226086	100.000	42241	2684	1.138	--
总计		226086	100.000	42241			



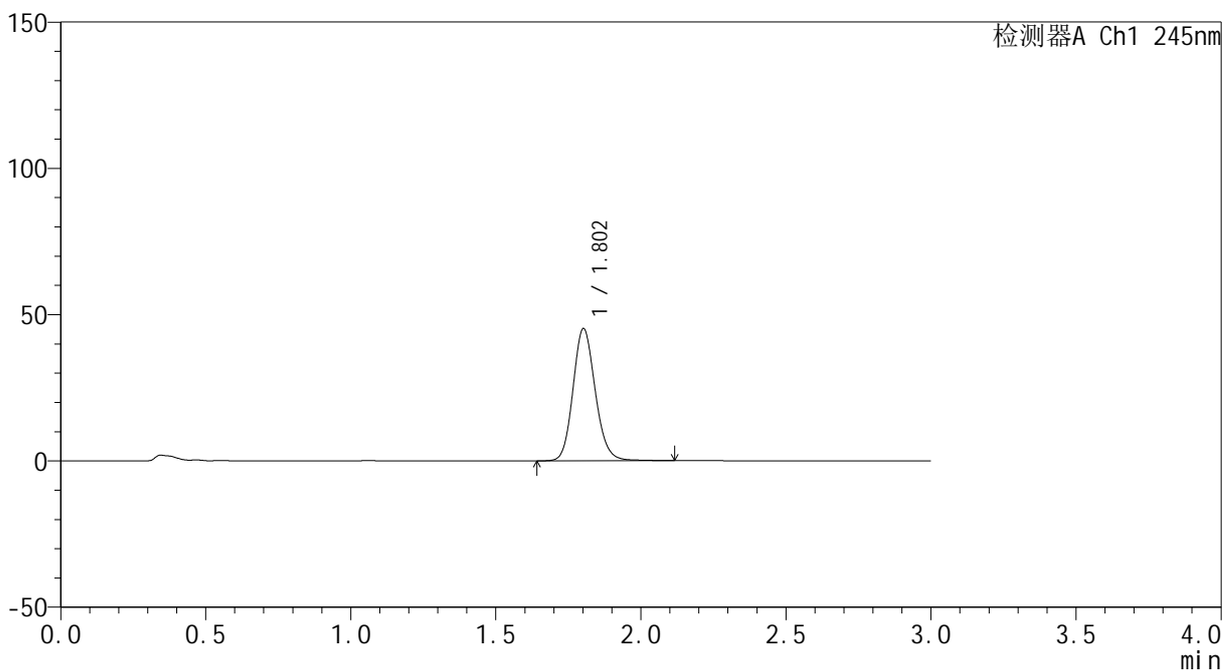
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-920-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:15:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	241427	100.000	45050	2690	1.140	--
总计		241427	100.000	45050			



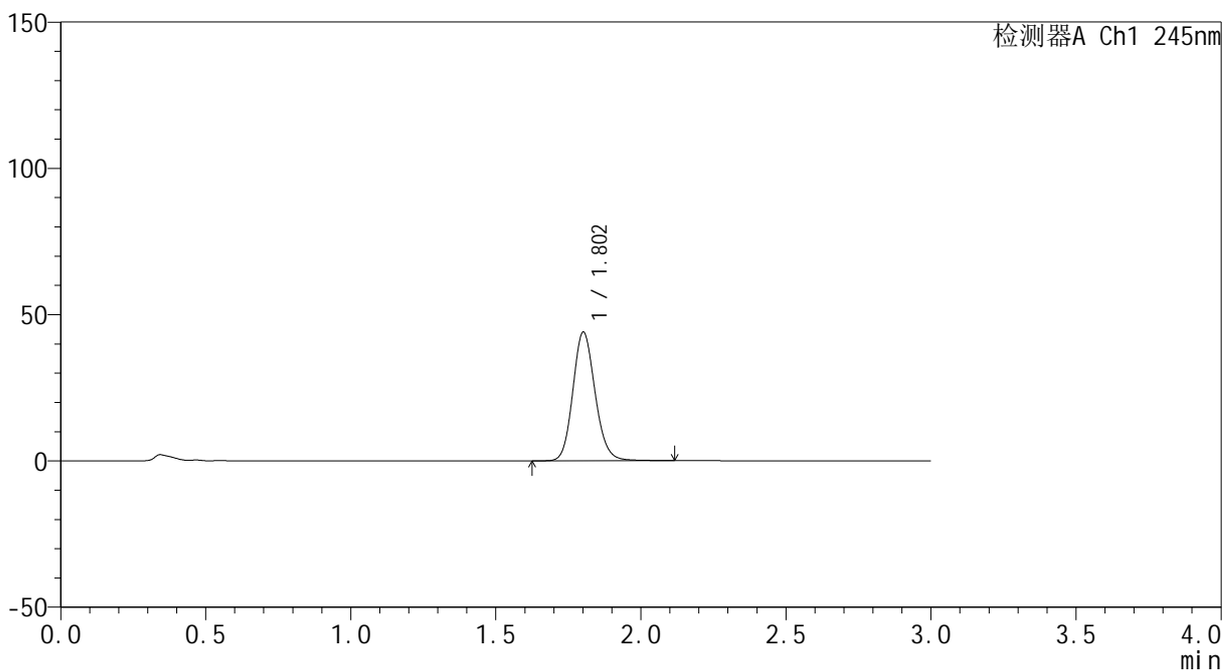
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-921-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 14:18:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	235163	100.000	43800	2685	1.140	--
总计		235163	100.000	43800			



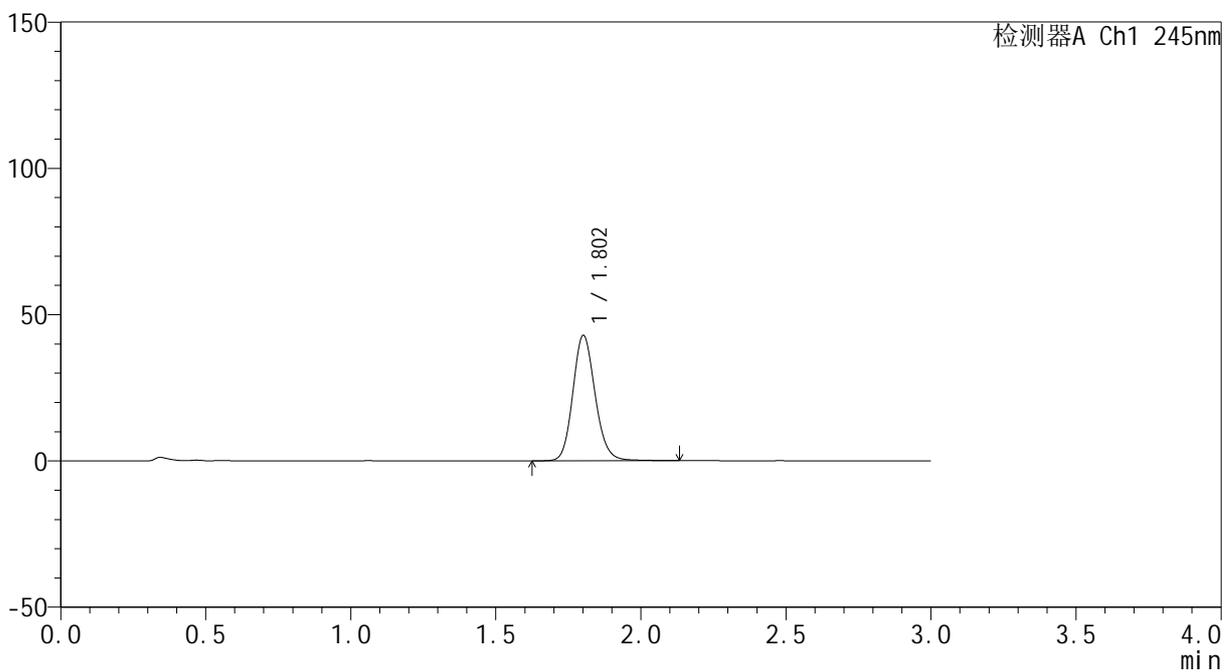
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-922-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:22:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	229520	100.000	42689	2683	1.141	--
总计		229520	100.000	42689			



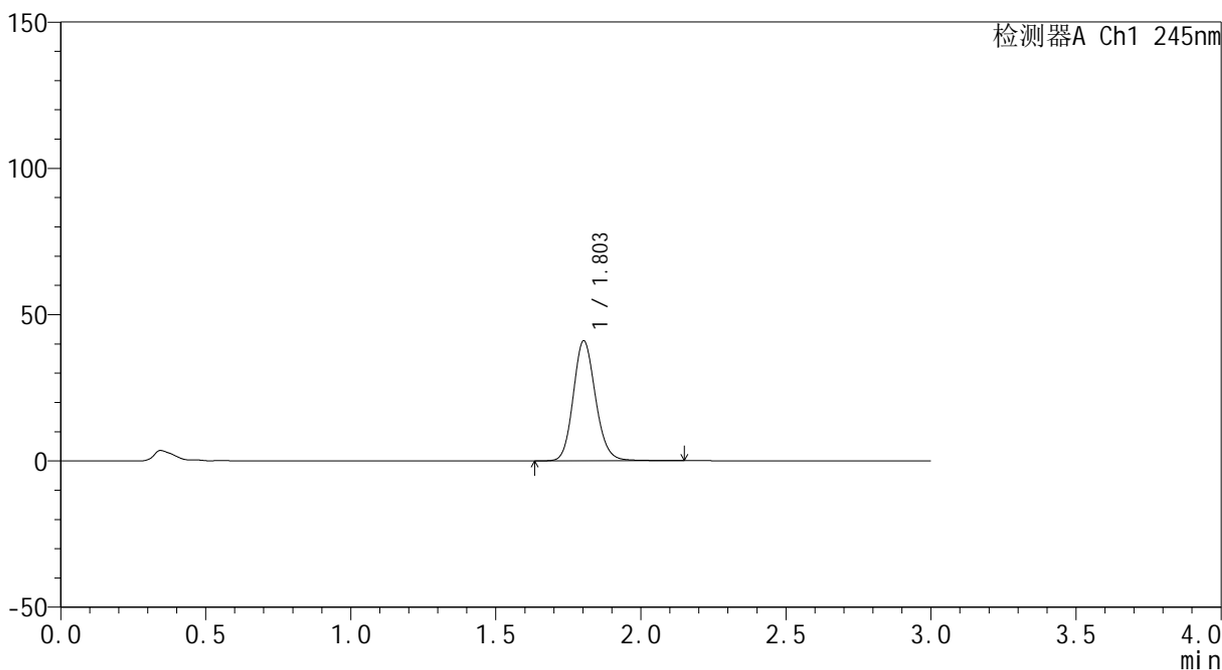
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-923-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:25:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	219461	100.000	40990	2692	1.139	--
总计		219461	100.000	40990			



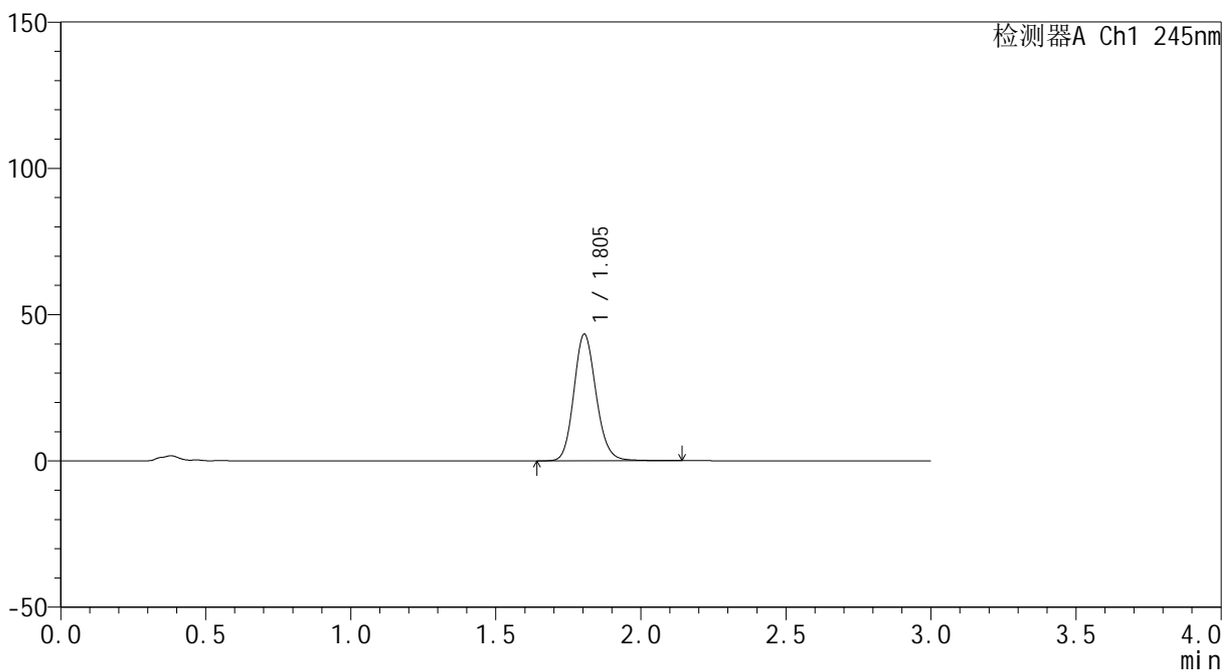
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-924-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:28:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	231793	100.000	43329	2692	1.140	--
总计		231793	100.000	43329			



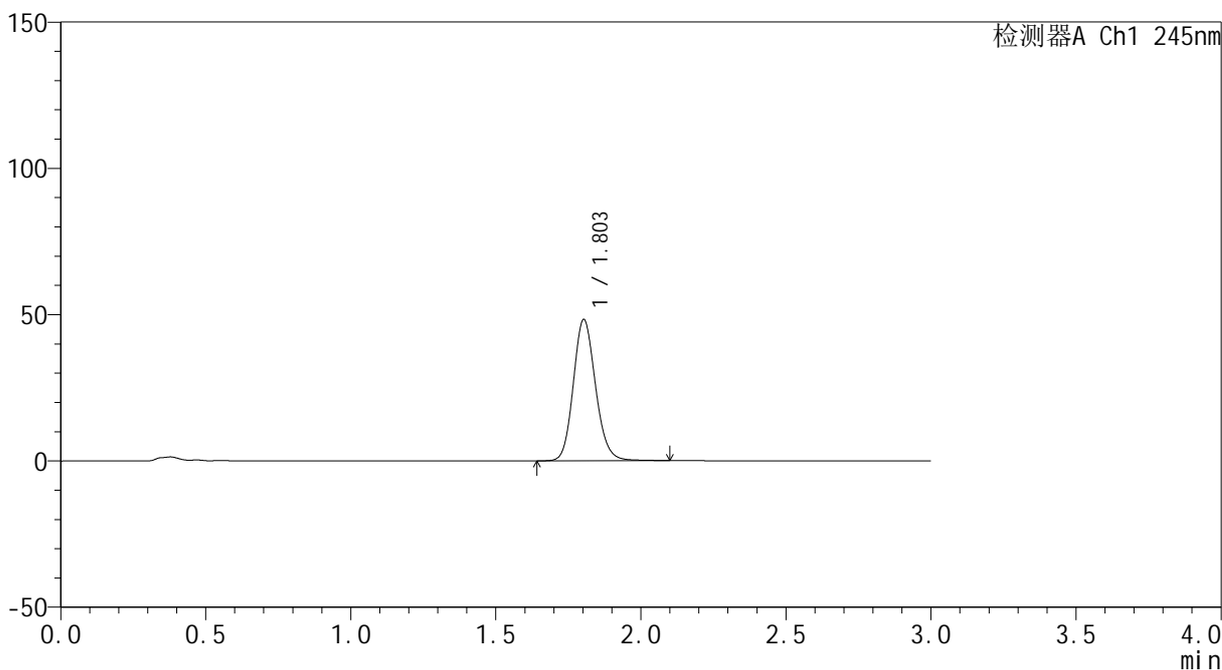
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-925-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:32:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	257564	100.000	48243	2696	1.139	--
总计		257564	100.000	48243			



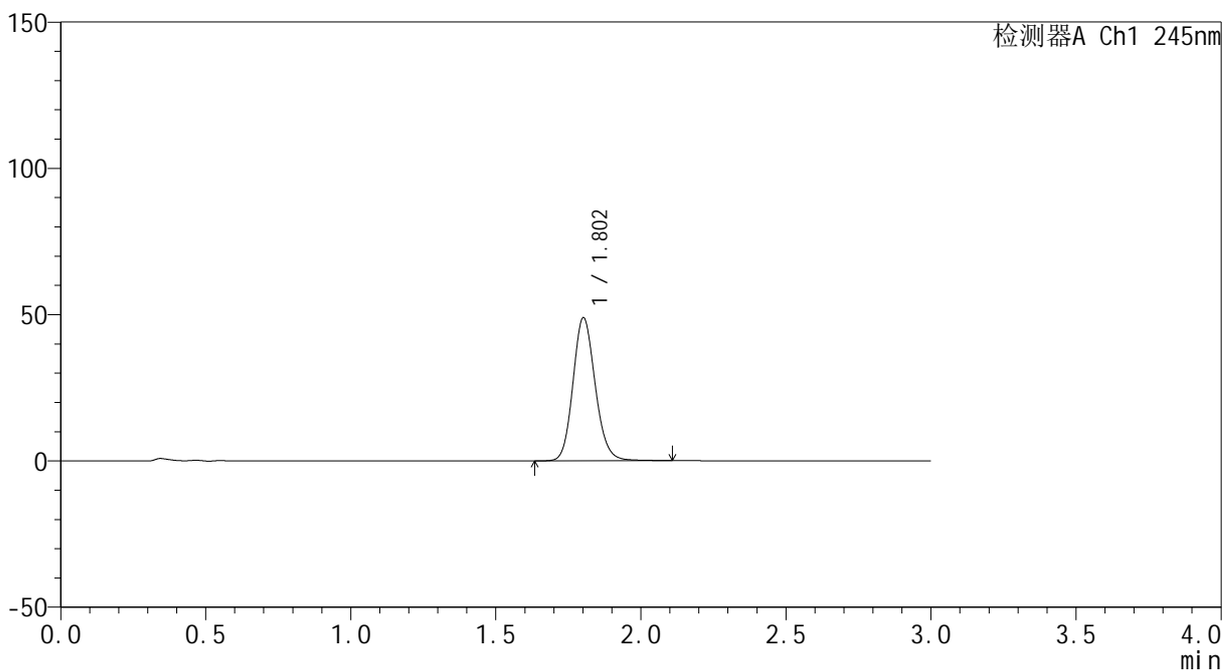
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-926-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:35:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	261369	100.000	48747	2681	1.140	--
总计		261369	100.000	48747			



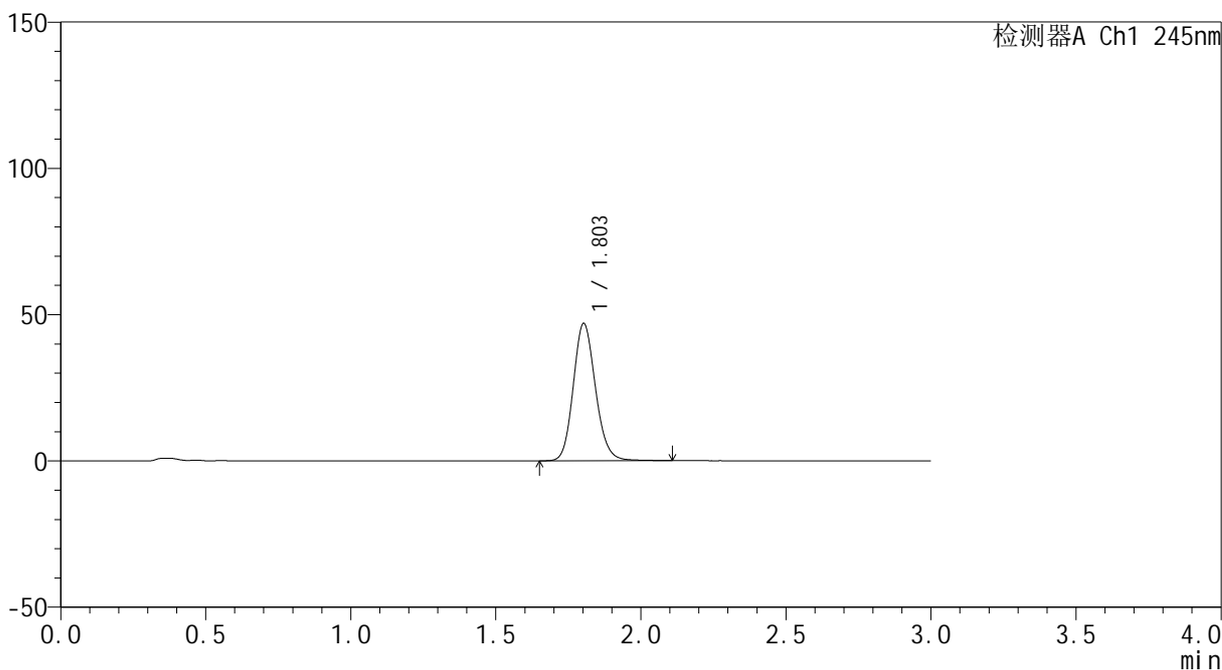
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-927-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 14:39:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	250705	100.000	46893	2690	1.140	--
总计		250705	100.000	46893			



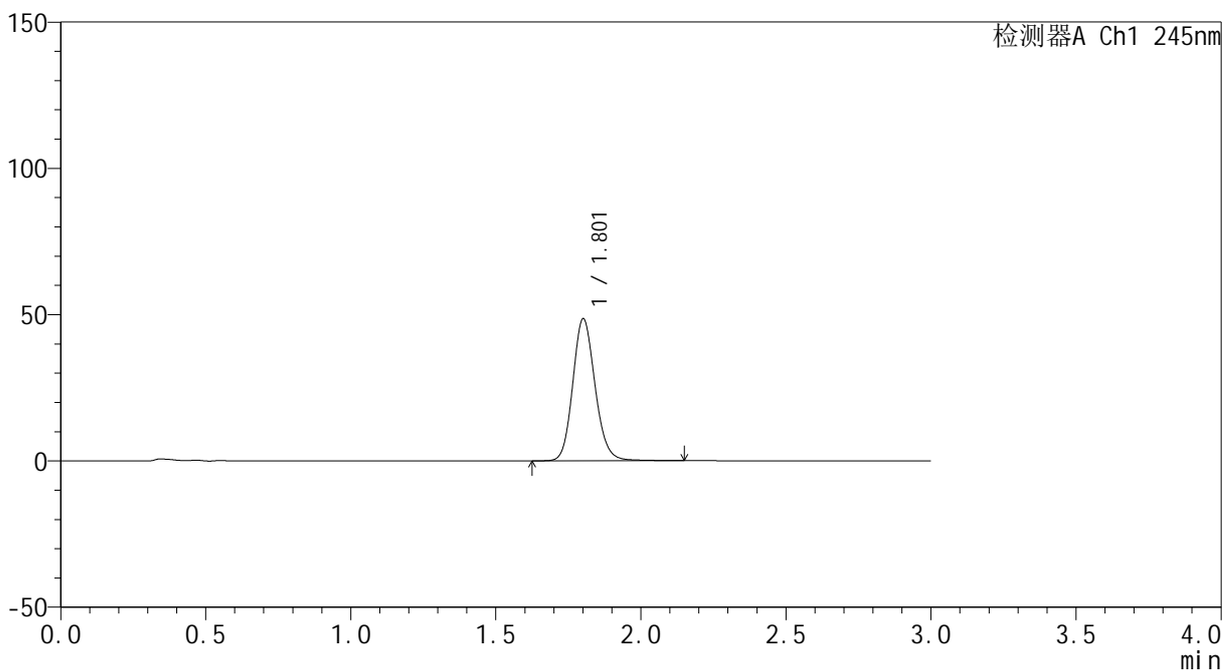
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-928-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 : 2026/02/06 14:42:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	260101	100.000	48322	2681	1.140	--
总计		260101	100.000	48322			



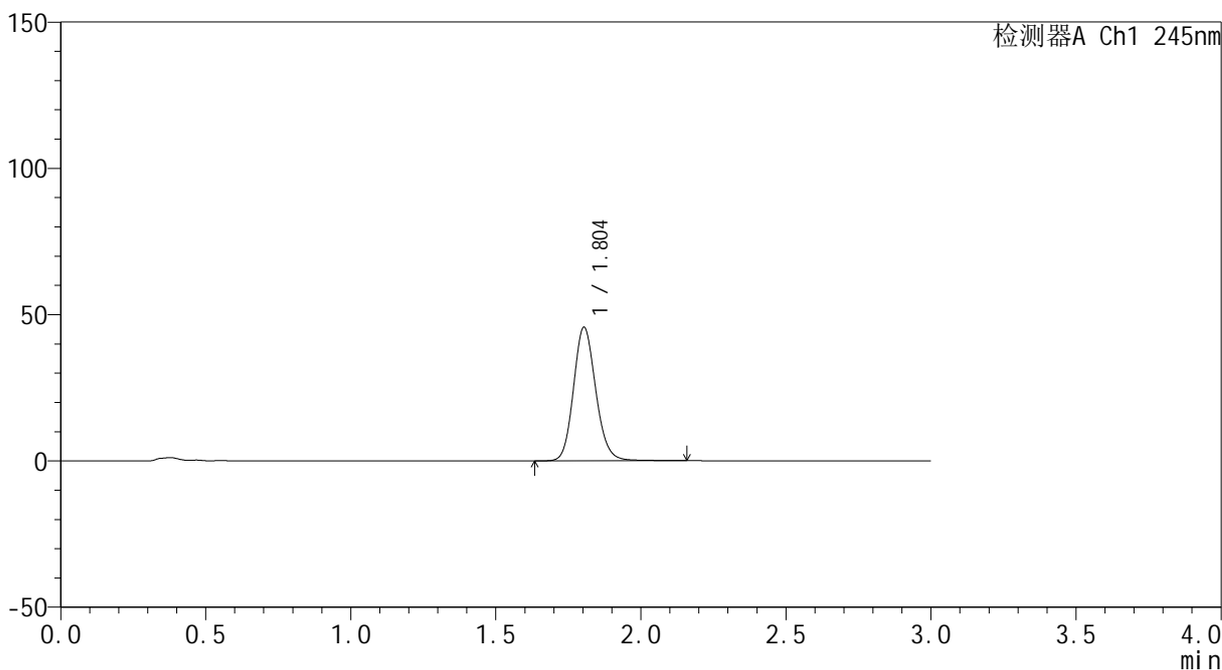
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-929-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:45:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	244614	100.000	45655	2688	1.139	--
总计		244614	100.000	45655			



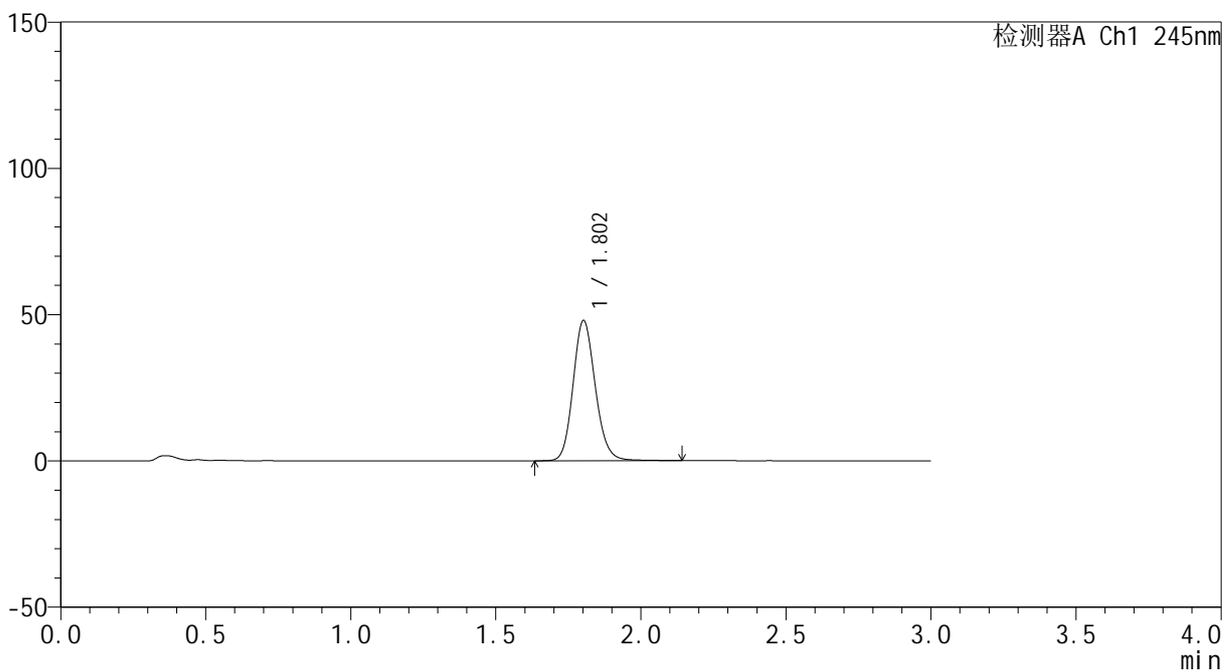
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-930-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:49:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	256045	100.000	47823	2694	1.141	--
总计		256045	100.000	47823			



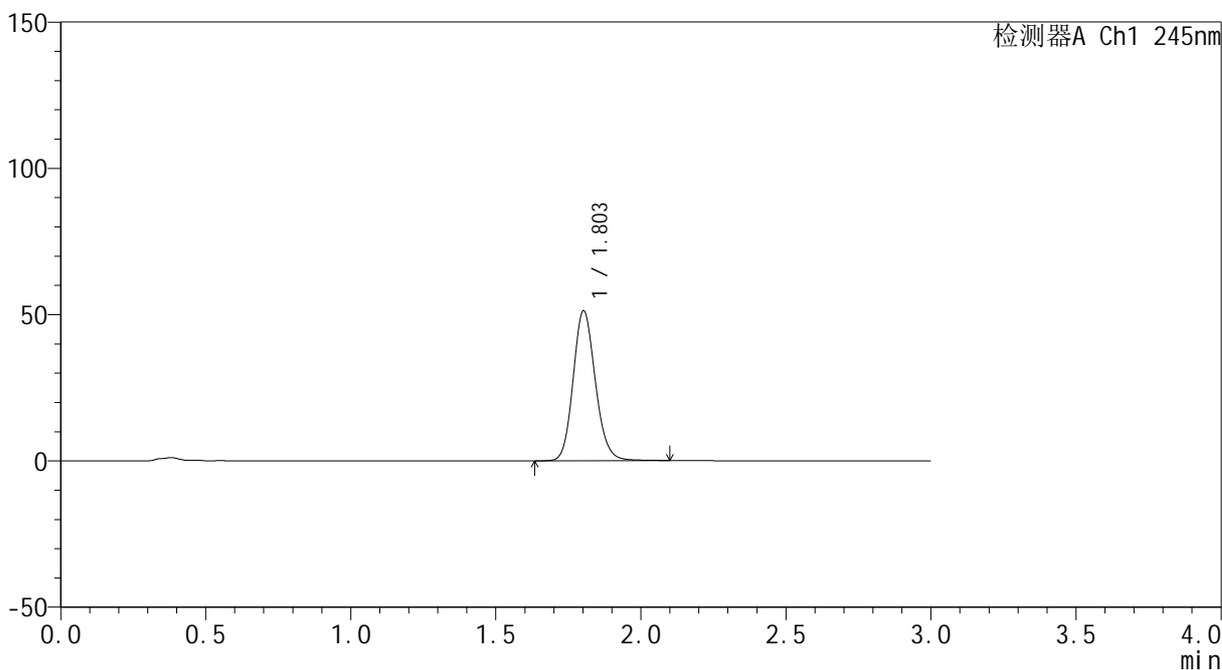
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-931-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:52:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	273461	100.000	51152	2692	1.140	--
总计		273461	100.000	51152			



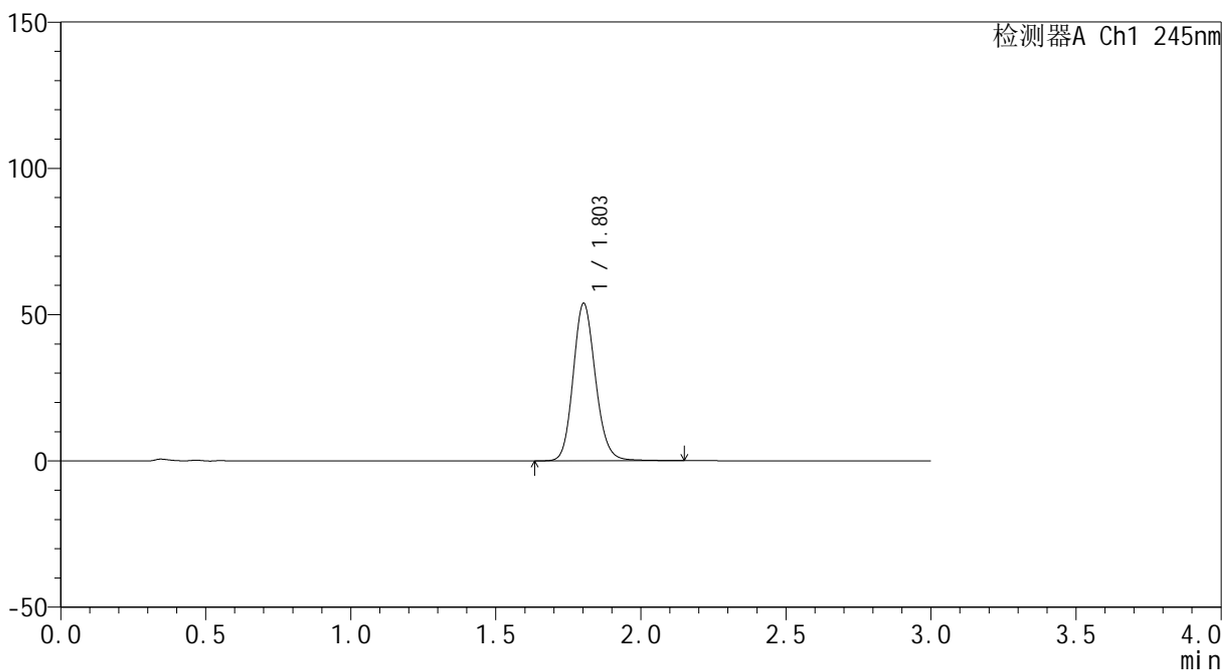
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-932-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:56:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	287989	100.000	53723	2684	1.141	--
总计		287989	100.000	53723			



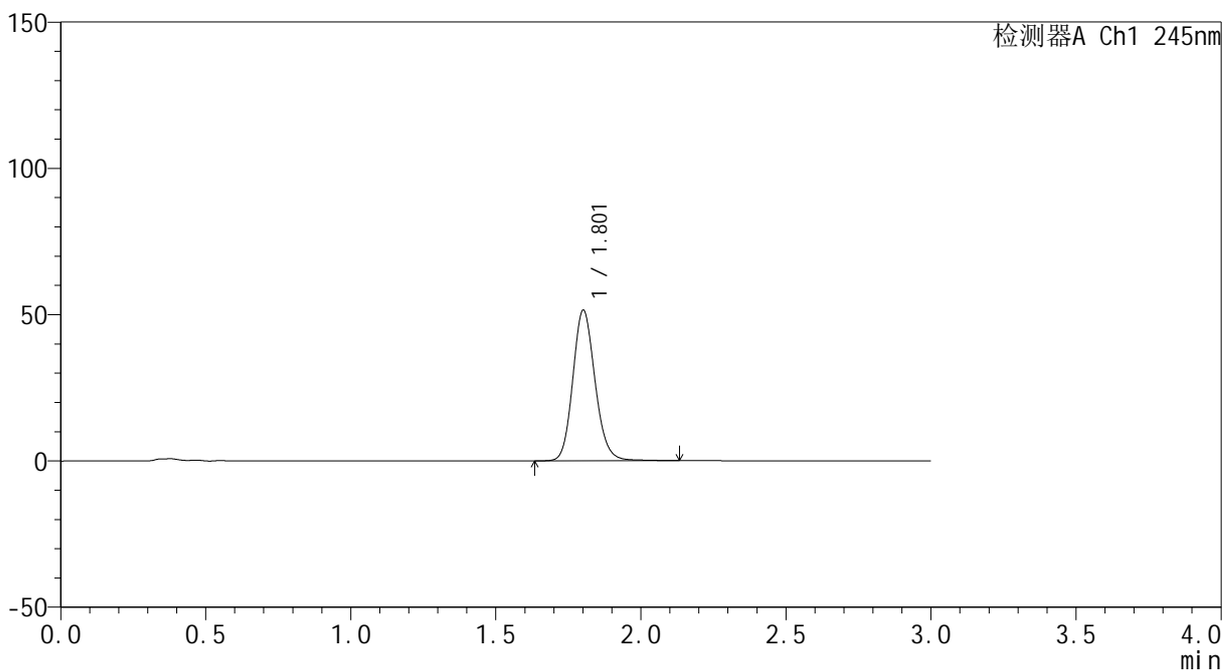
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-933-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 14:59:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	275184	100.000	51213	2685	1.142	--
总计		275184	100.000	51213			



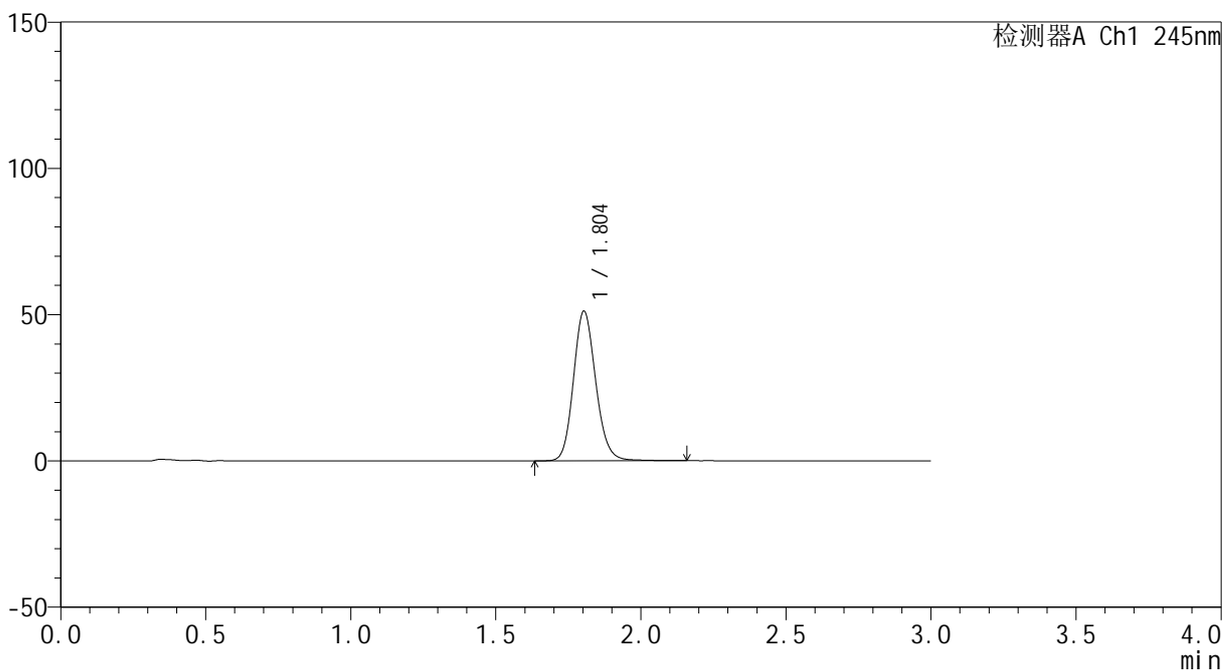
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-934-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:02:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	274031	100.000	51142	2684	1.142	--
总计		274031	100.000	51142			



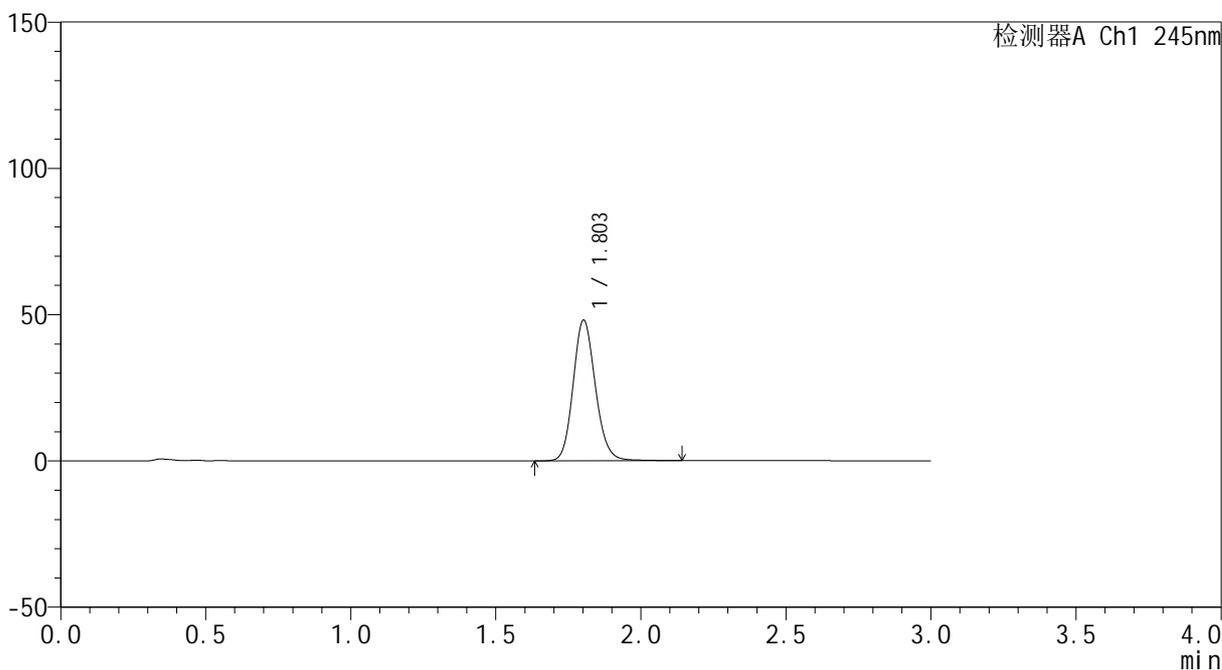
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-935-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:06:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	257201	100.000	48012	2689	1.140	--
总计		257201	100.000	48012			



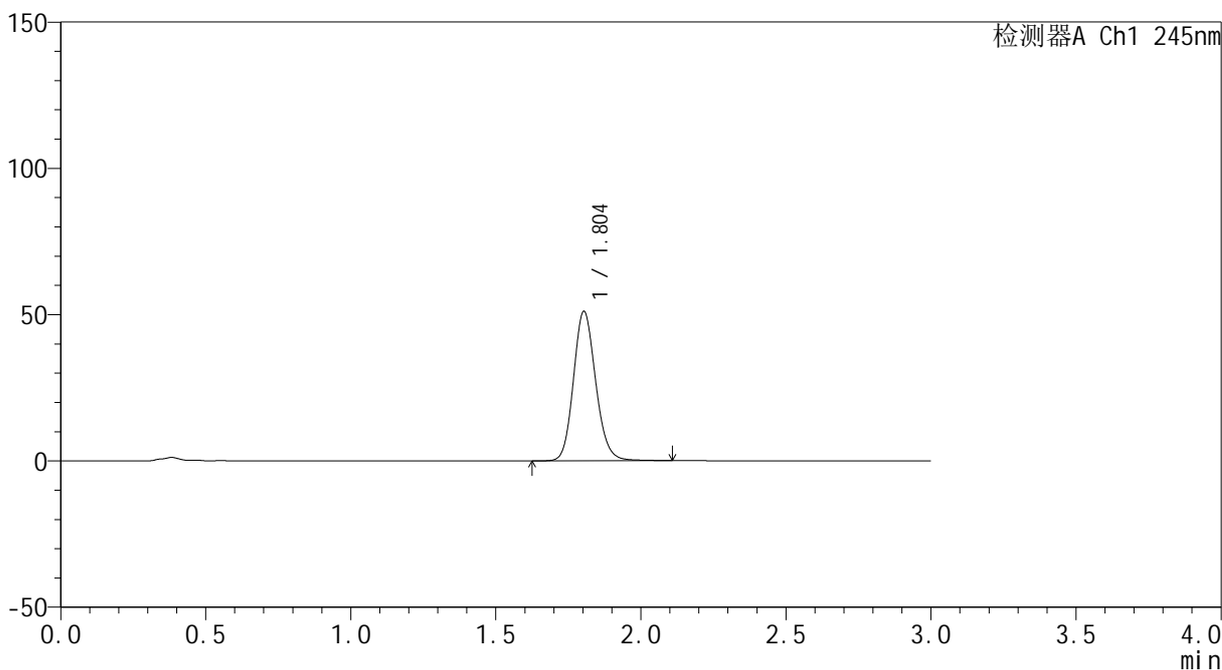
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-936-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:09:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	272668	100.000	51073	2691	1.140	--
总计		272668	100.000	51073			



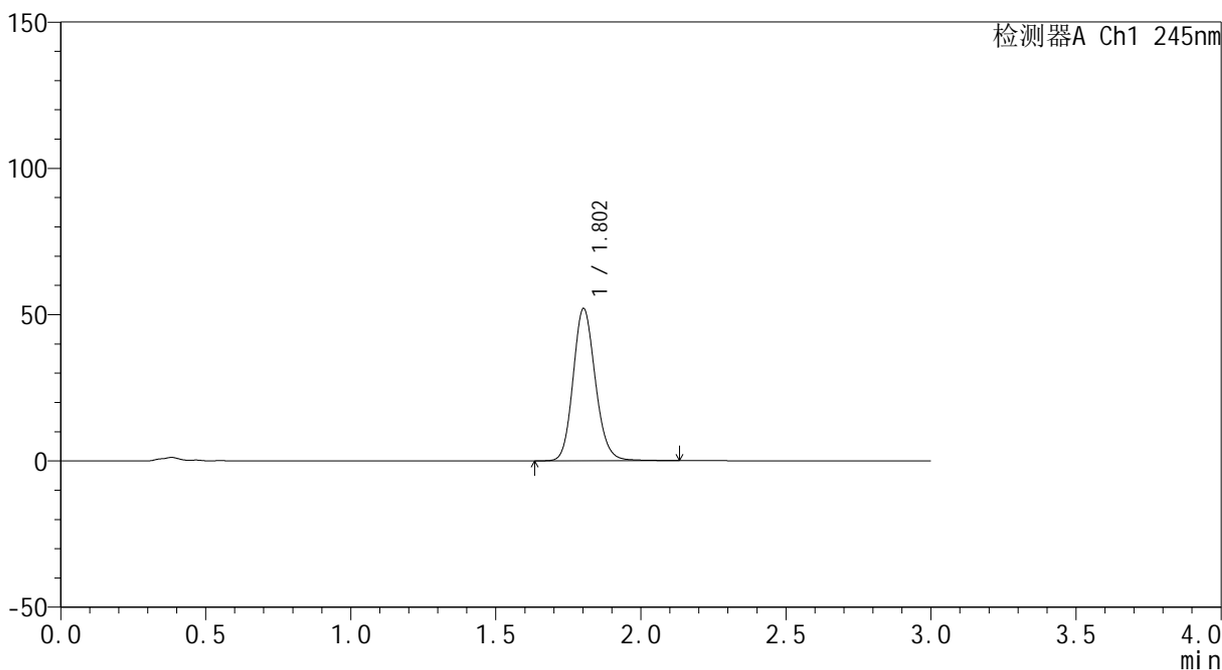
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-937-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 15:13:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	278280	100.000	51925	2687	1.142	--
总计		278280	100.000	51925			



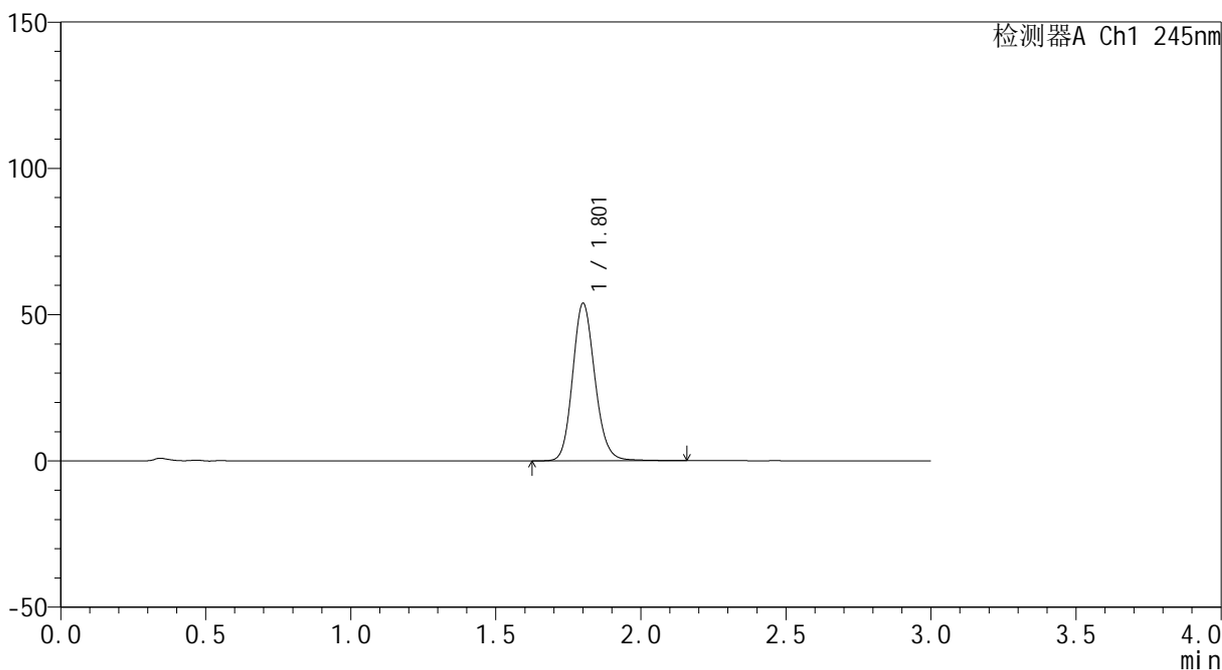
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-938-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:16:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	287998	100.000	53474	2682	1.143	--
总计		287998	100.000	53474			



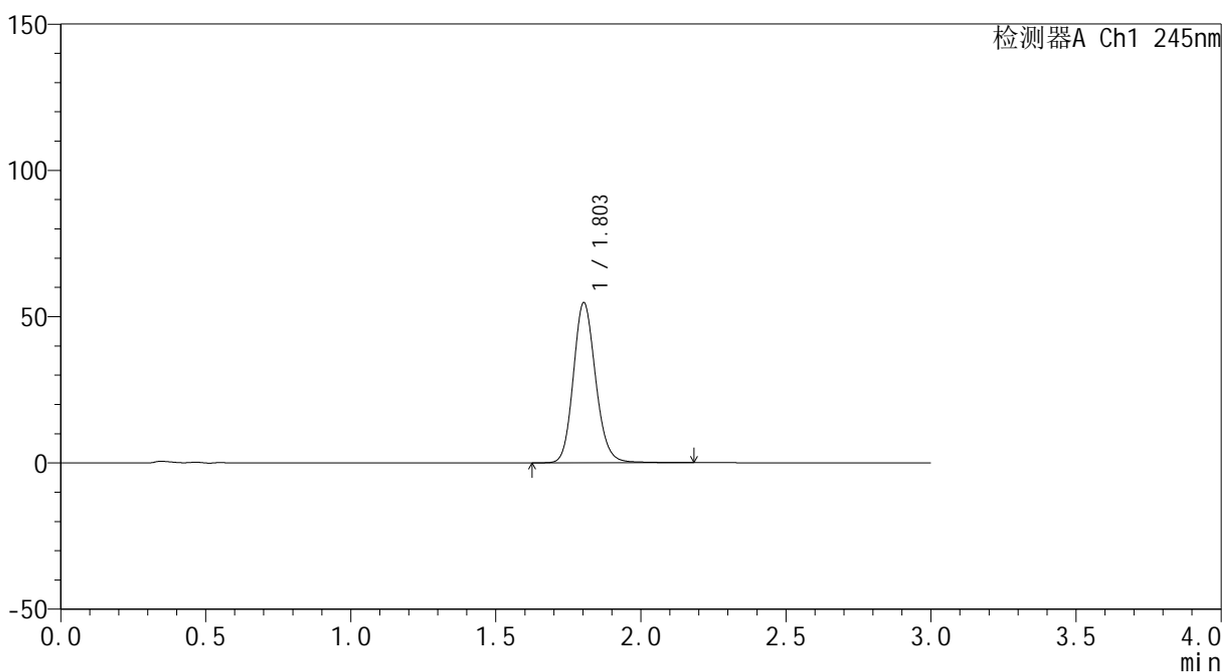
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-939-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:19:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	293217	100.000	54716	2691	1.143	--
总计		293217	100.000	54716			



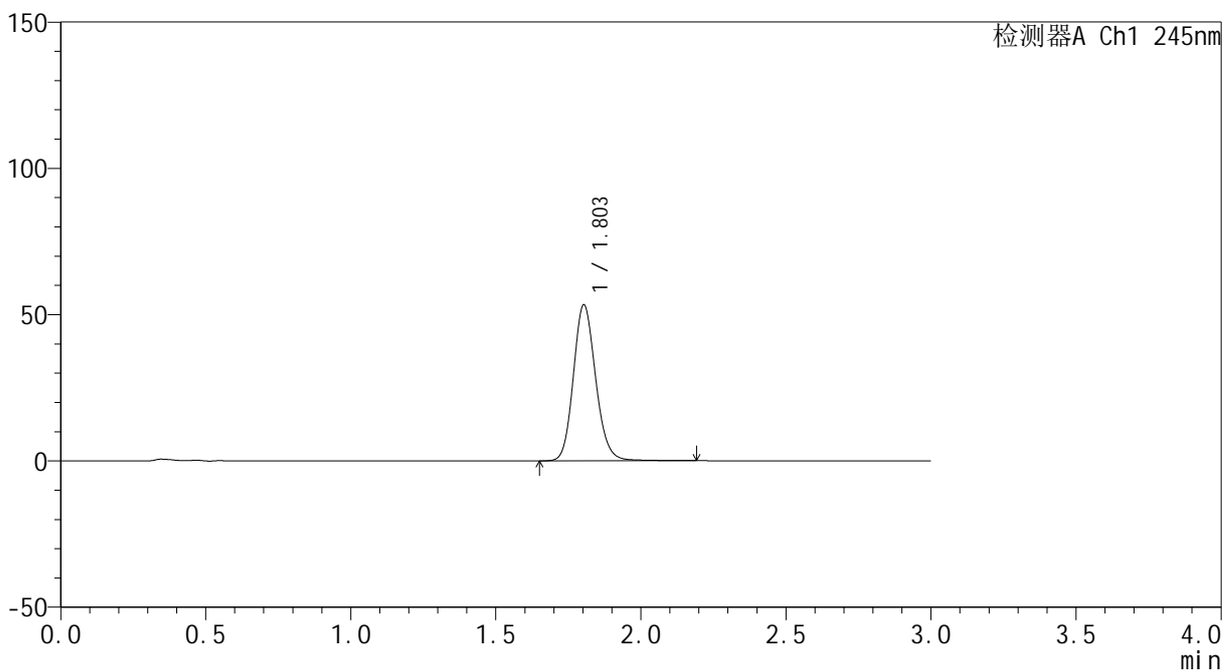
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-940-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:23:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	285995	100.000	53304	2680	1.143	--
总计		285995	100.000	53304			



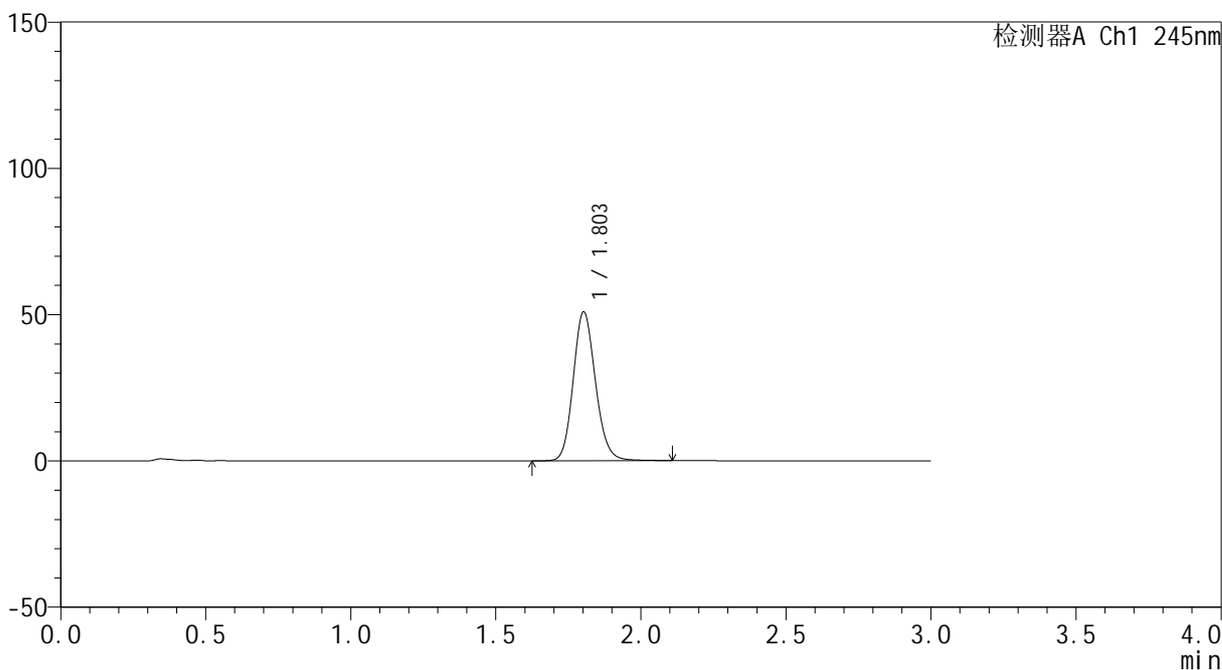
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-941-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:26:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	272074	100.000	50841	2684	1.140	--
总计		272074	100.000	50841			



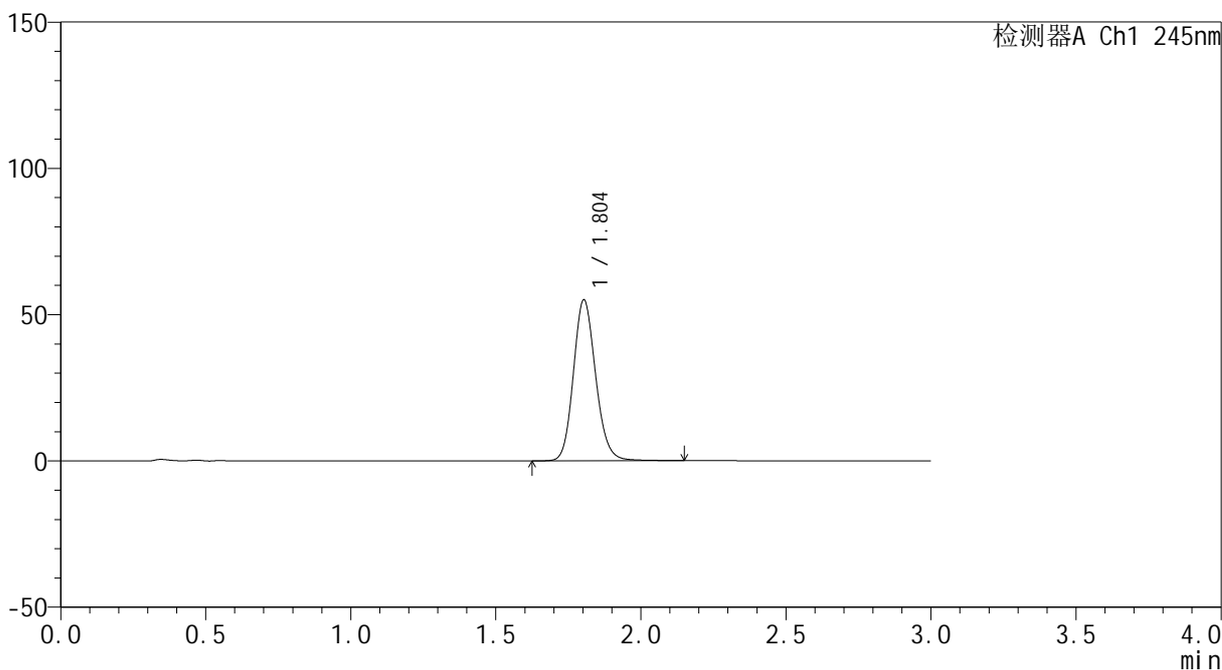
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-942-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:30:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	294469	100.000	54994	2685	1.142	--
总计		294469	100.000	54994			



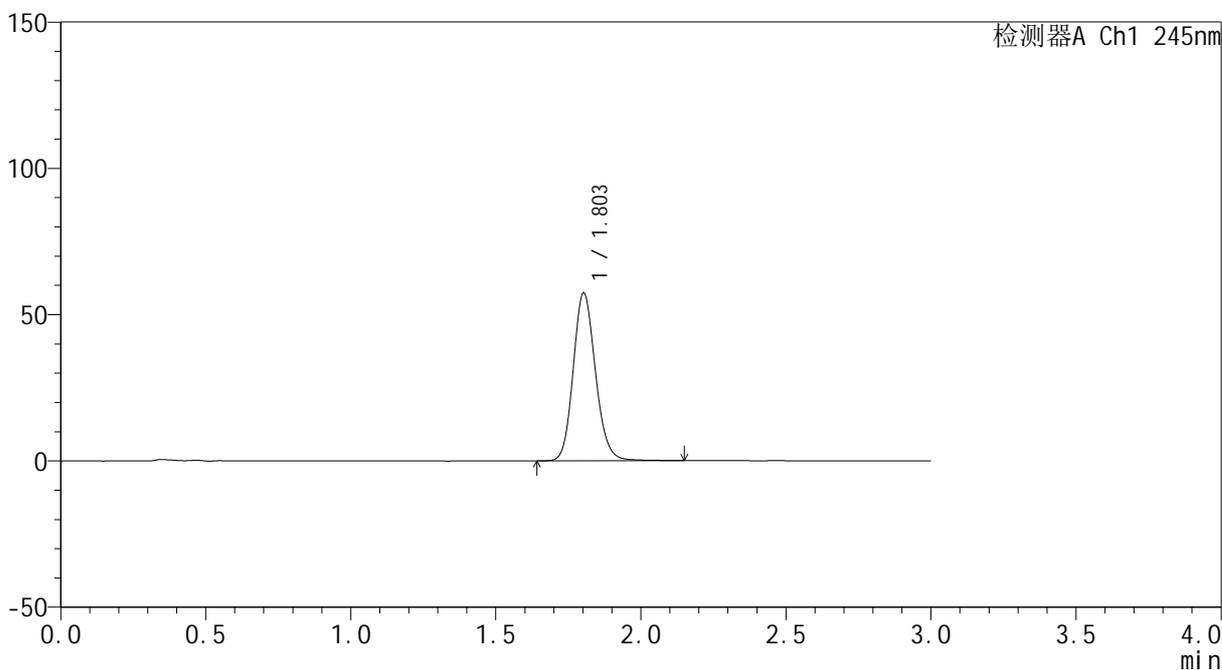
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-943-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 15:33:26	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	306841	100.000	57288	2688	1.143	--
总计		306841	100.000	57288			



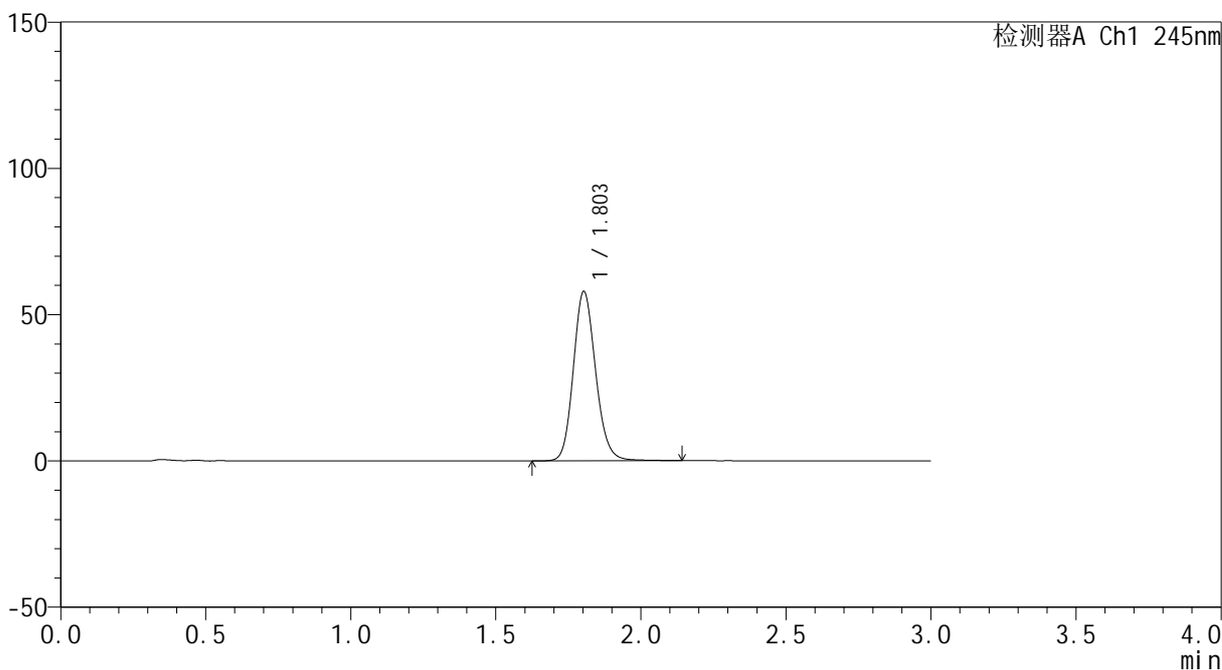
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-944-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:36:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	309481	100.000	57828	2686	1.143	--
总计		309481	100.000	57828			



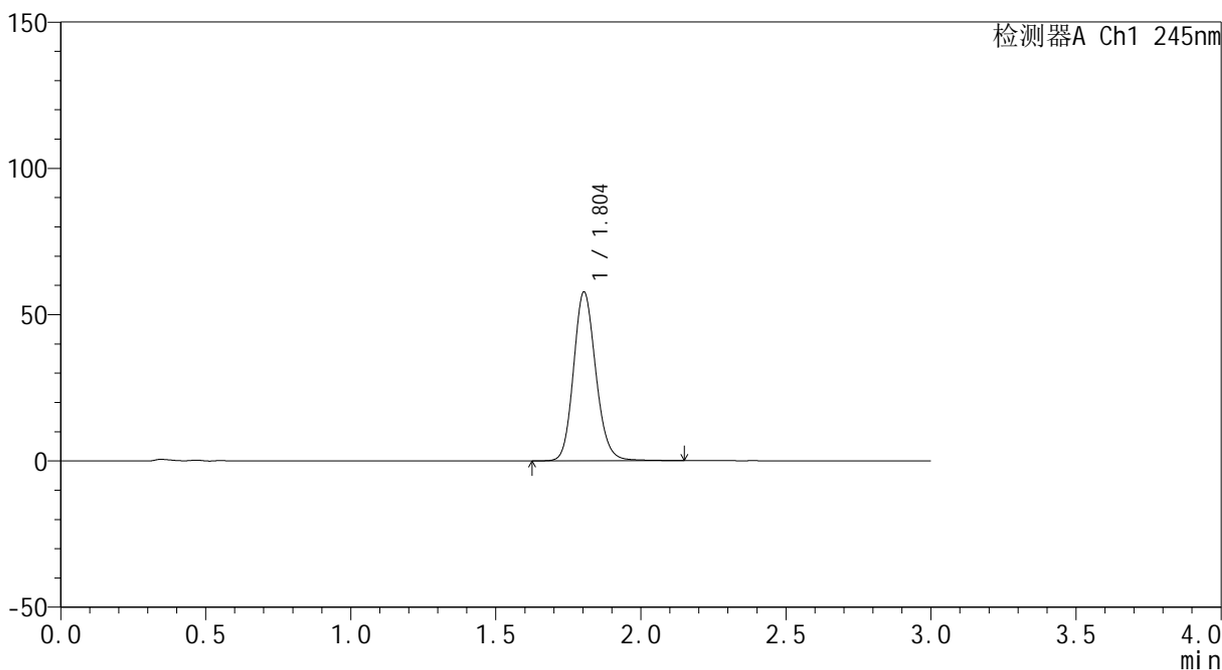
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-945-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:40:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	308787	100.000	57688	2686	1.142	--
总计		308787	100.000	57688			



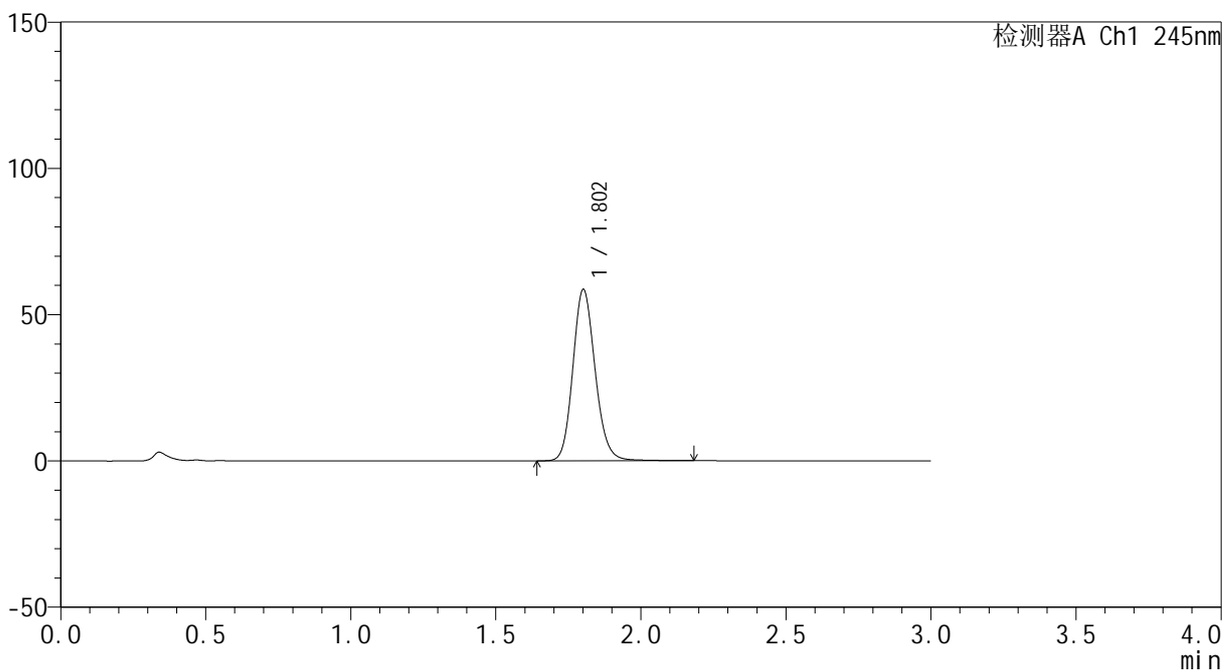
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-946-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:43:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	313801	100.000	58334	2683	1.144	--
总计		313801	100.000	58334			



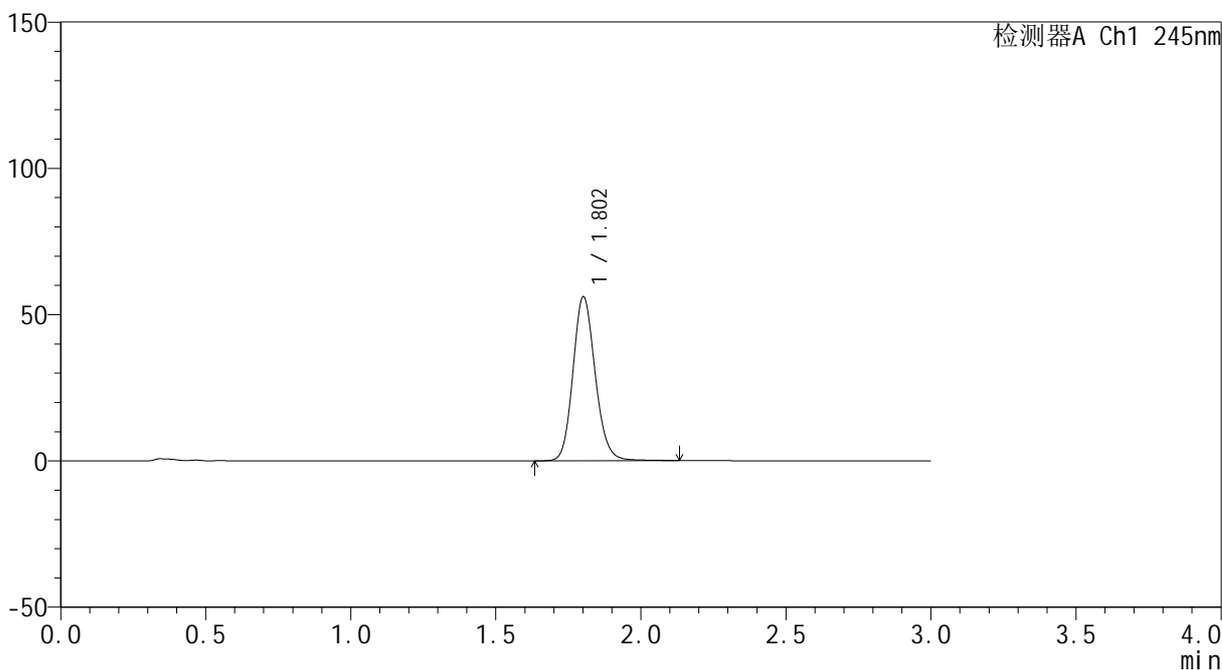
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-947-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:47:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

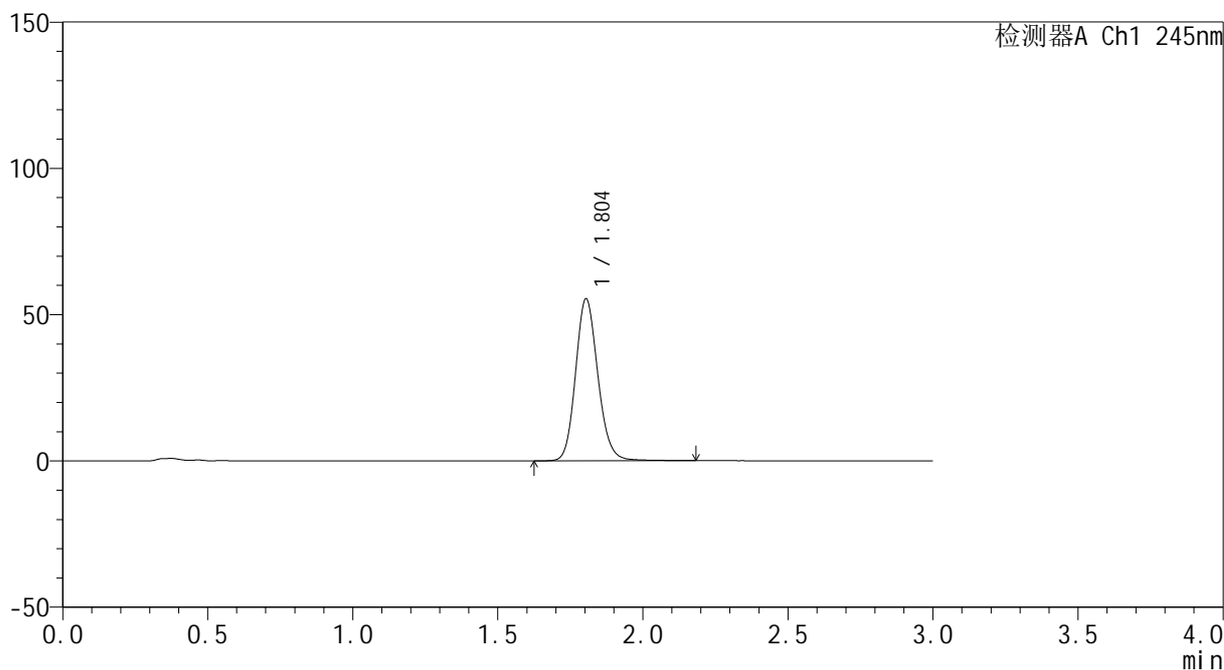
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	299894	100.000	55862	2681	1.143	--
总计		299894	100.000	55862			

## &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 - 0-73/11-948-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/06 15:50:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
1	1.804	296586	100.000	55371	2690	1.142	--
总计		296586	100.000	55371			



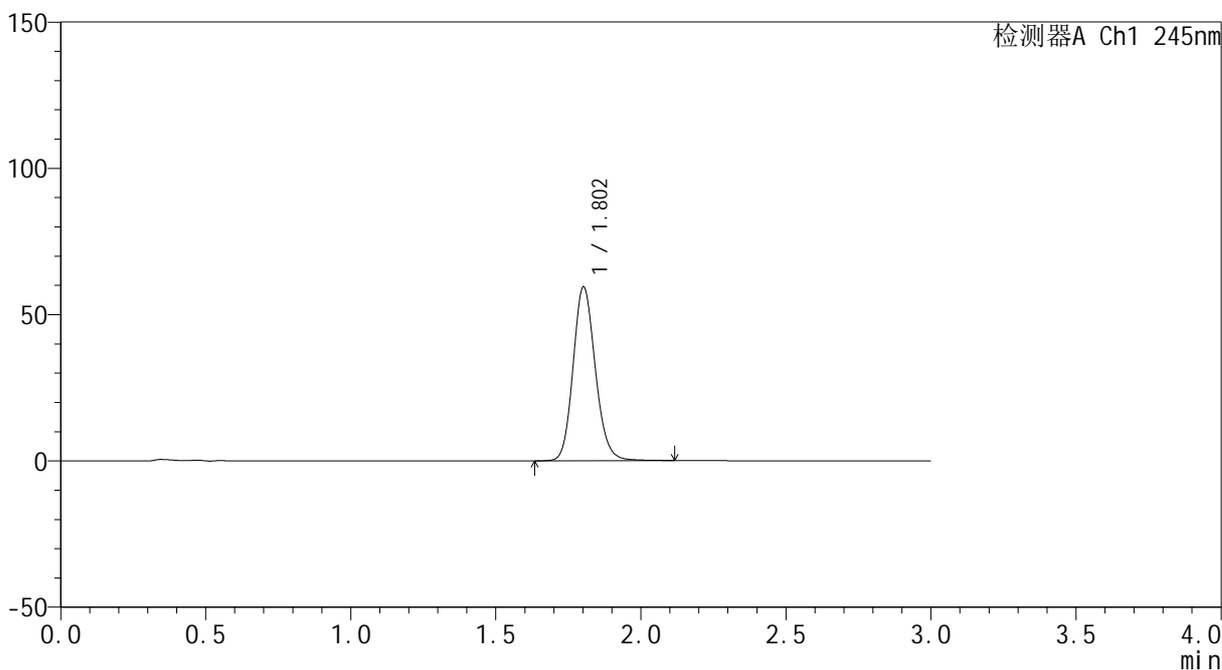
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-949-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:53:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	317719	100.000	59297	2686	1.143	--
总计		317719	100.000	59297			



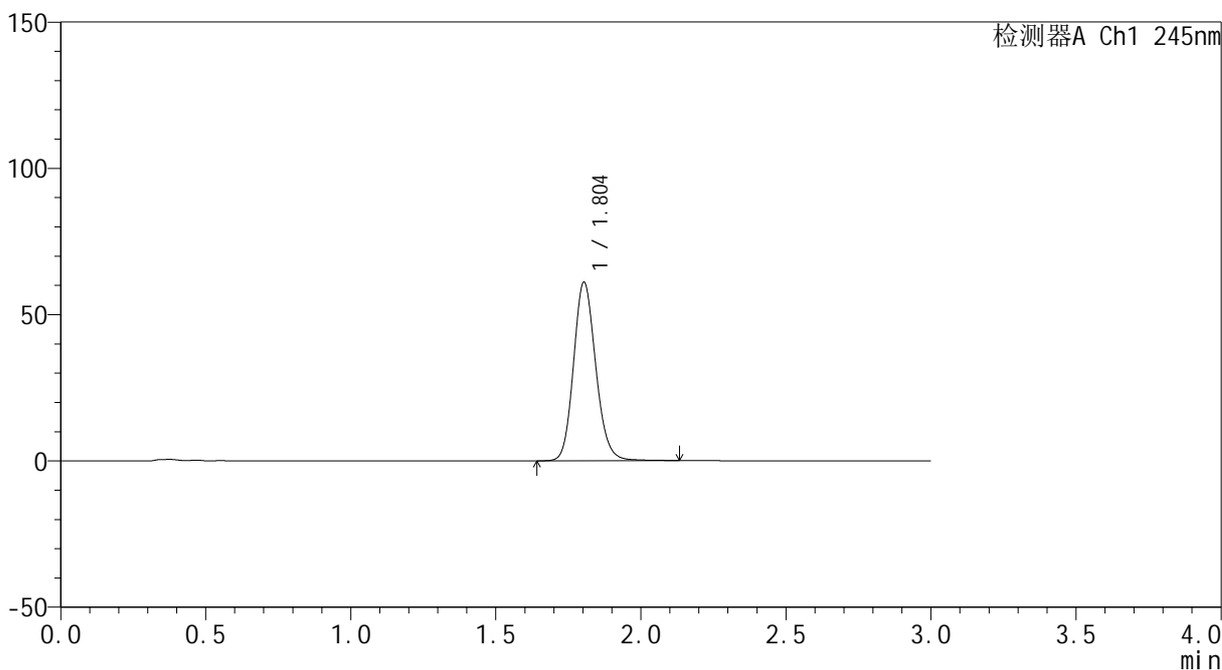
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-950-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 15:57:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	325875	100.000	61035	2697	1.143	--
总计		325875	100.000	61035			



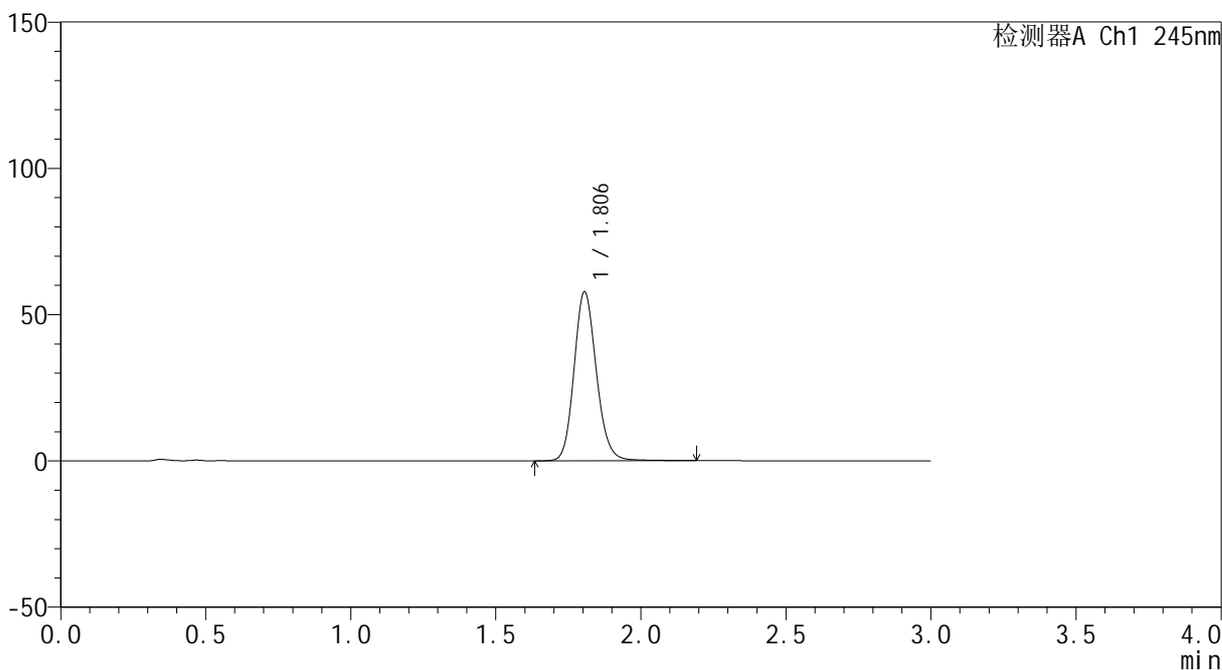
# J334

## <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 - 0-73/11-951-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:00:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	309577	100.000	57794	2694	1.144	--
总计		309577	100.000	57794			



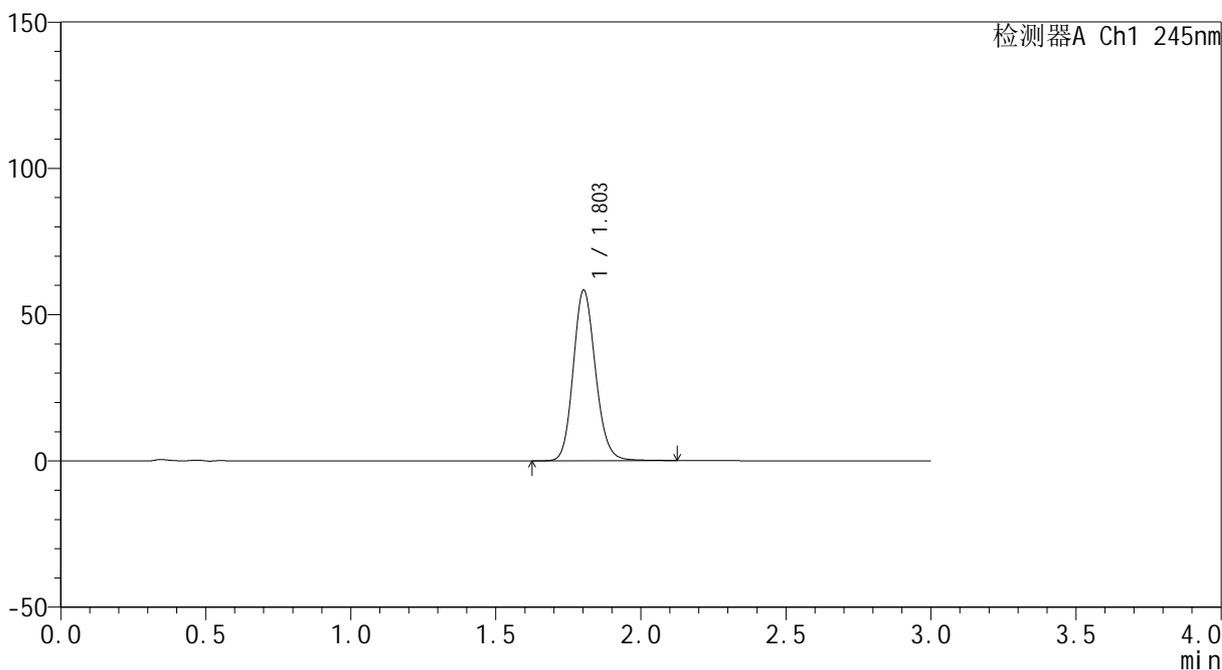
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-952-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:03:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	311563	100.000	58222	2687	1.142	--
总计		311563	100.000	58222			



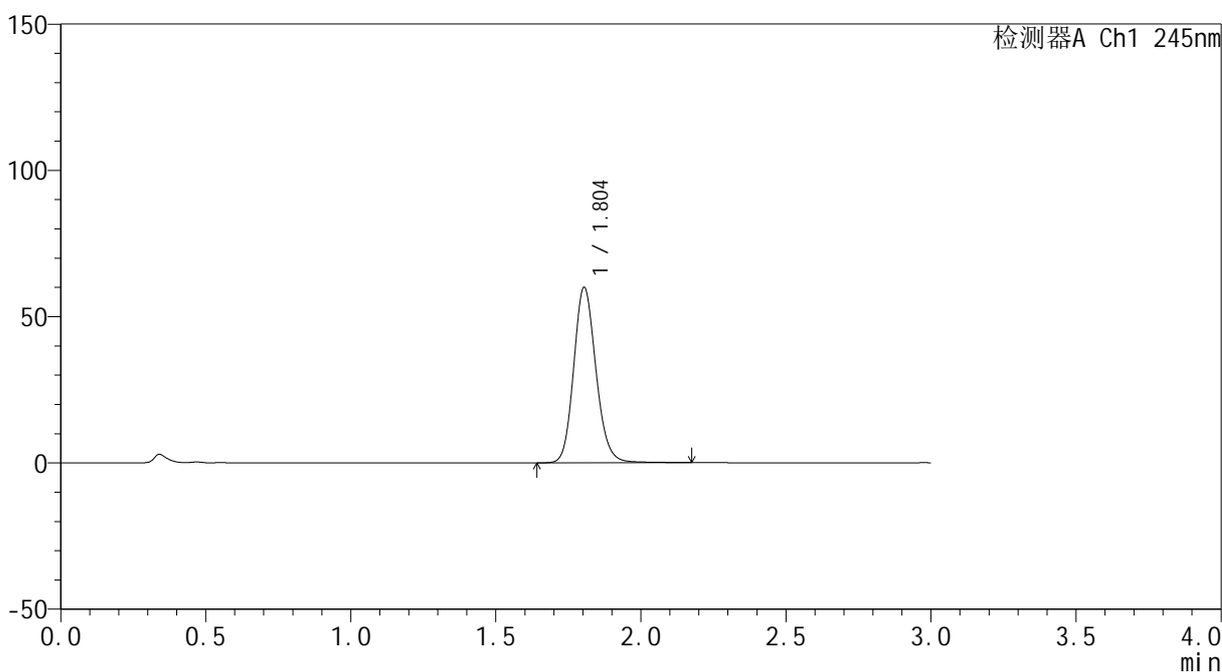
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-953-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:07:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	321251	100.000	60012	2693	1.145	--
总计		321251	100.000	60012			



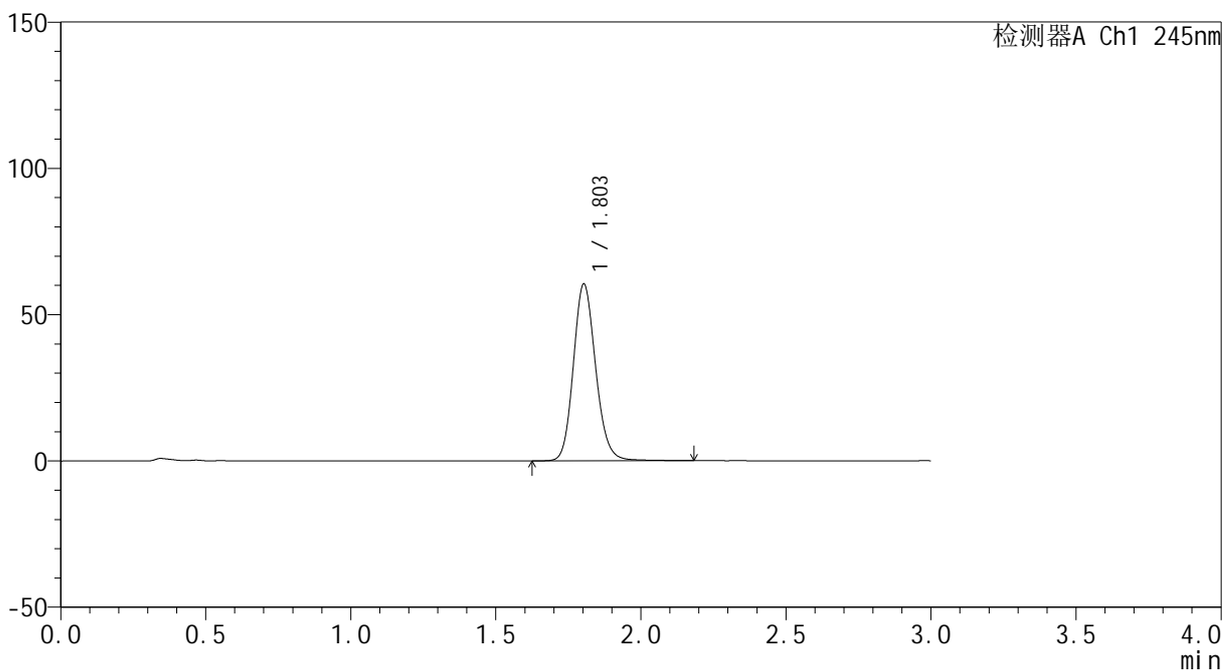
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-954-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:10:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	323511	100.000	60378	2685	1.144	--
总计		323511	100.000	60378			



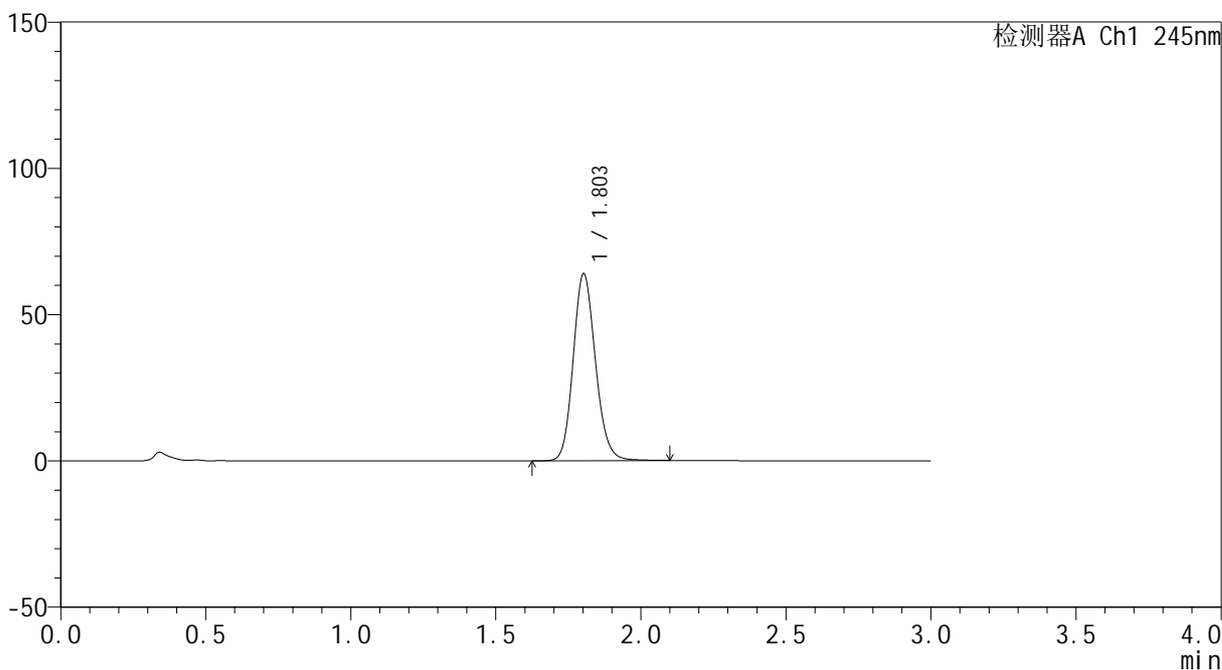
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-955-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:14:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	341725	100.000	63788	2677	1.143	--
总计		341725	100.000	63788			



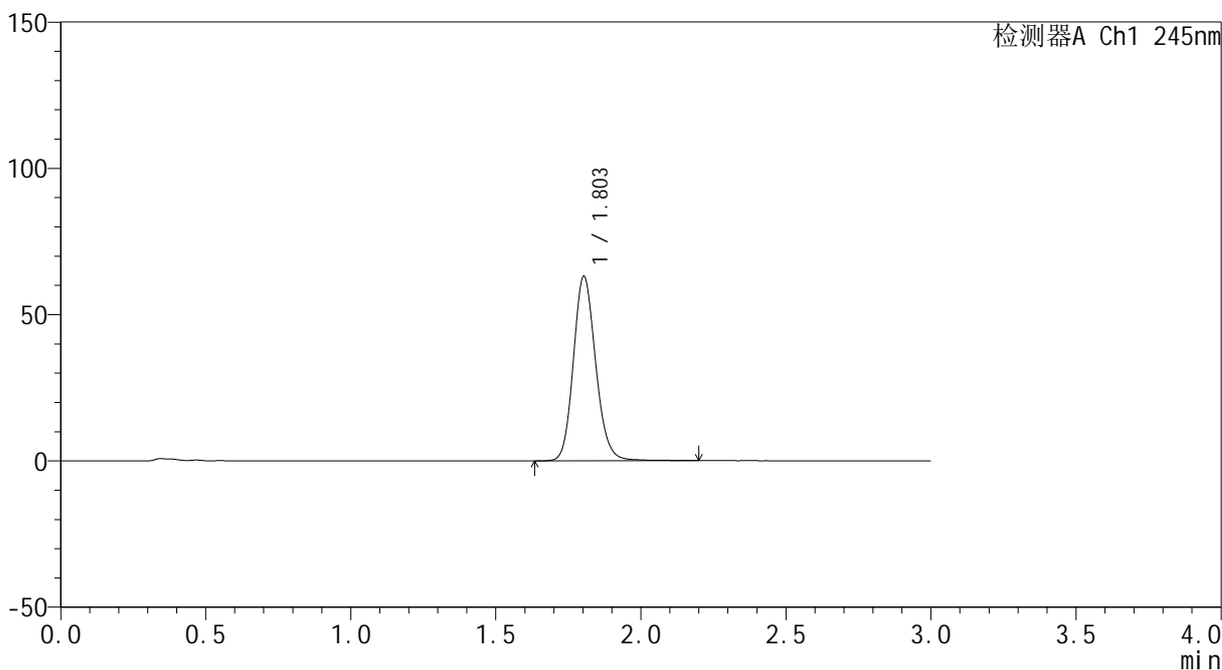
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-956-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:17:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	337931	100.000	62989	2679	1.146	--
总计		337931	100.000	62989			



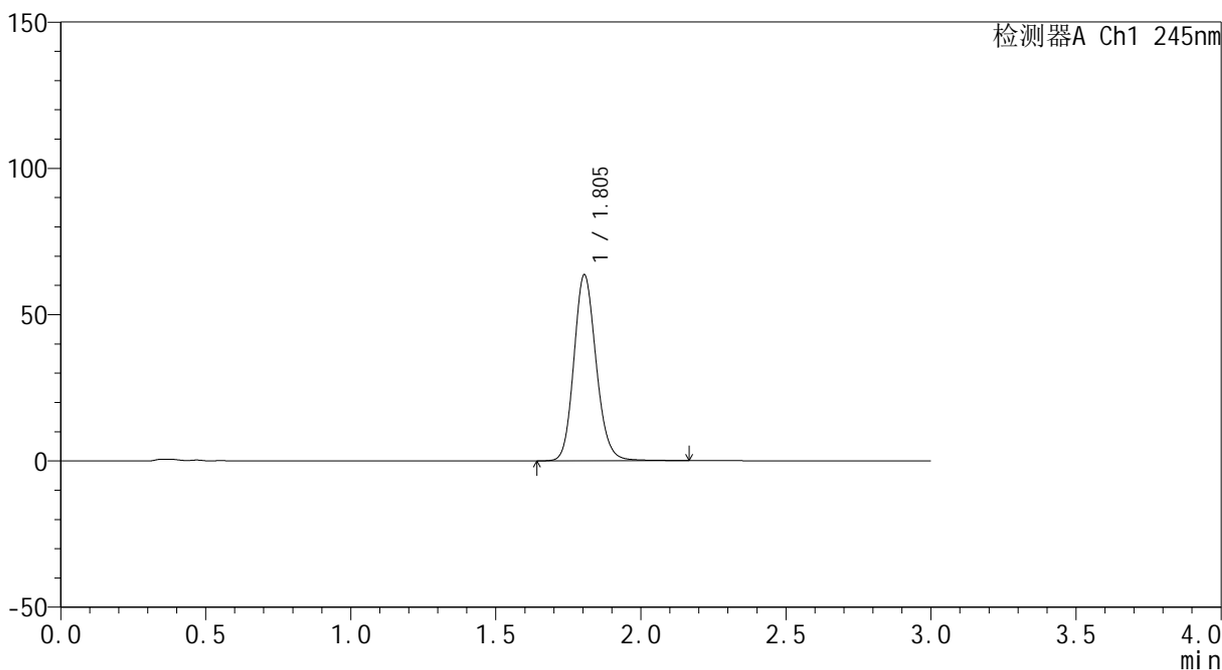
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-957-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 16:20:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	339840	100.000	63607	2693	1.145	--
总计		339840	100.000	63607			



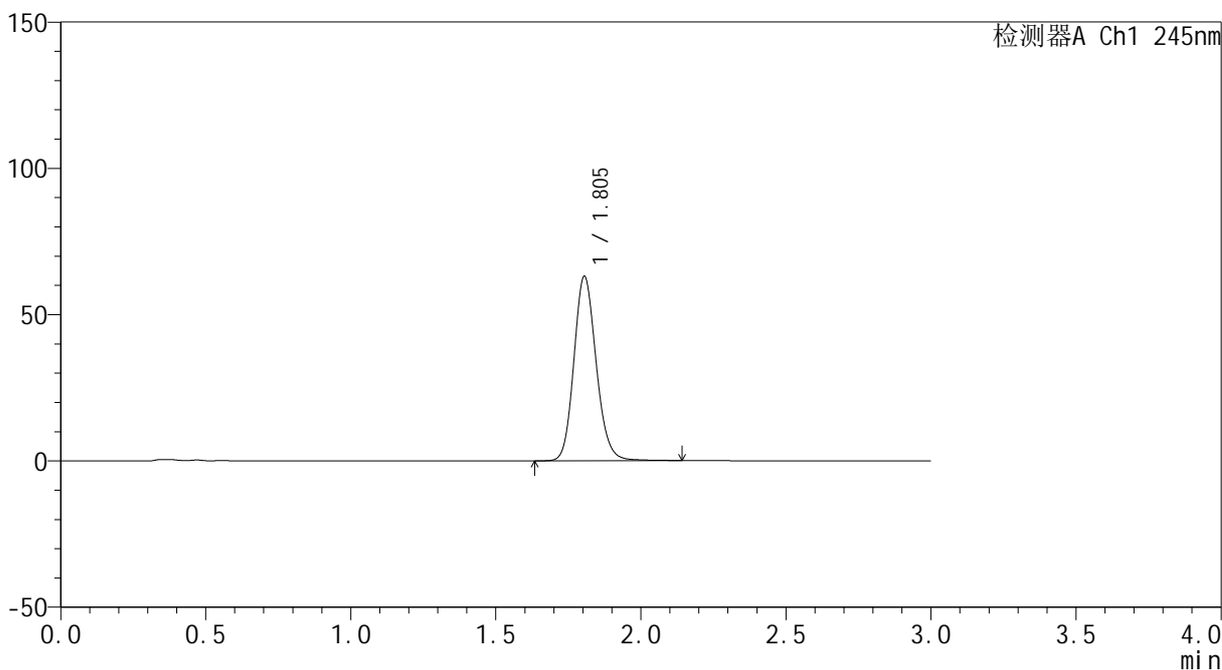
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-958-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:24:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	337684	100.000	63081	2683	1.145	--
总计		337684	100.000	63081			



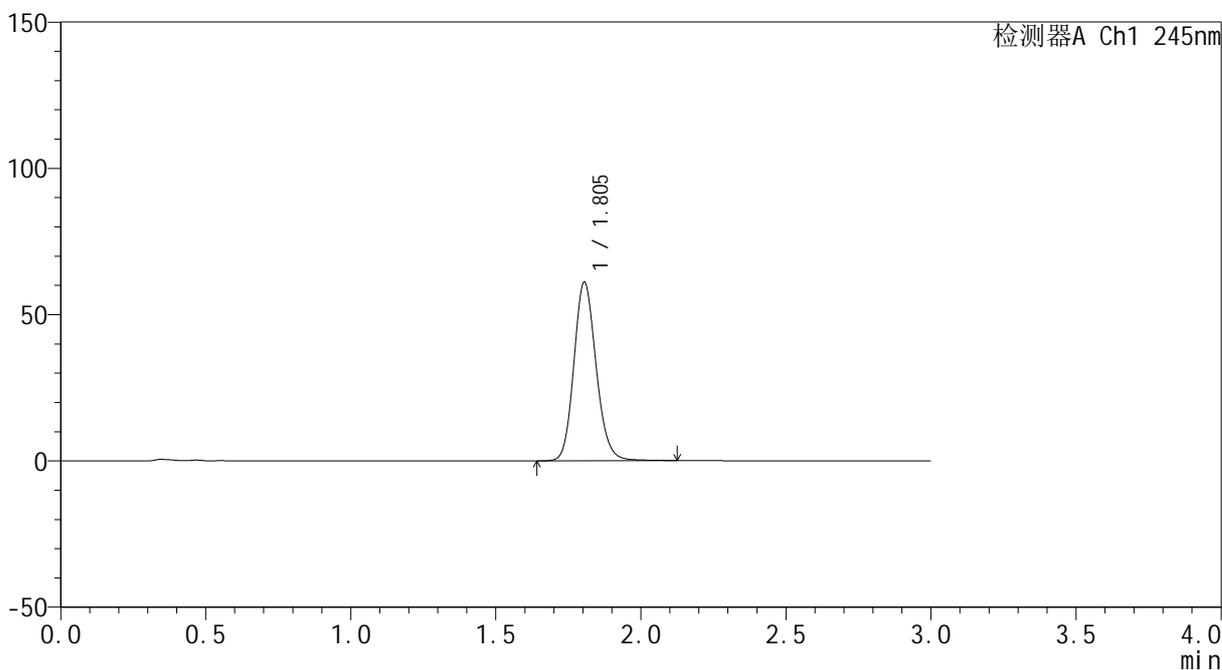
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-959-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:27:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	326144	100.000	61066	2692	1.144	--
总计		326144	100.000	61066			



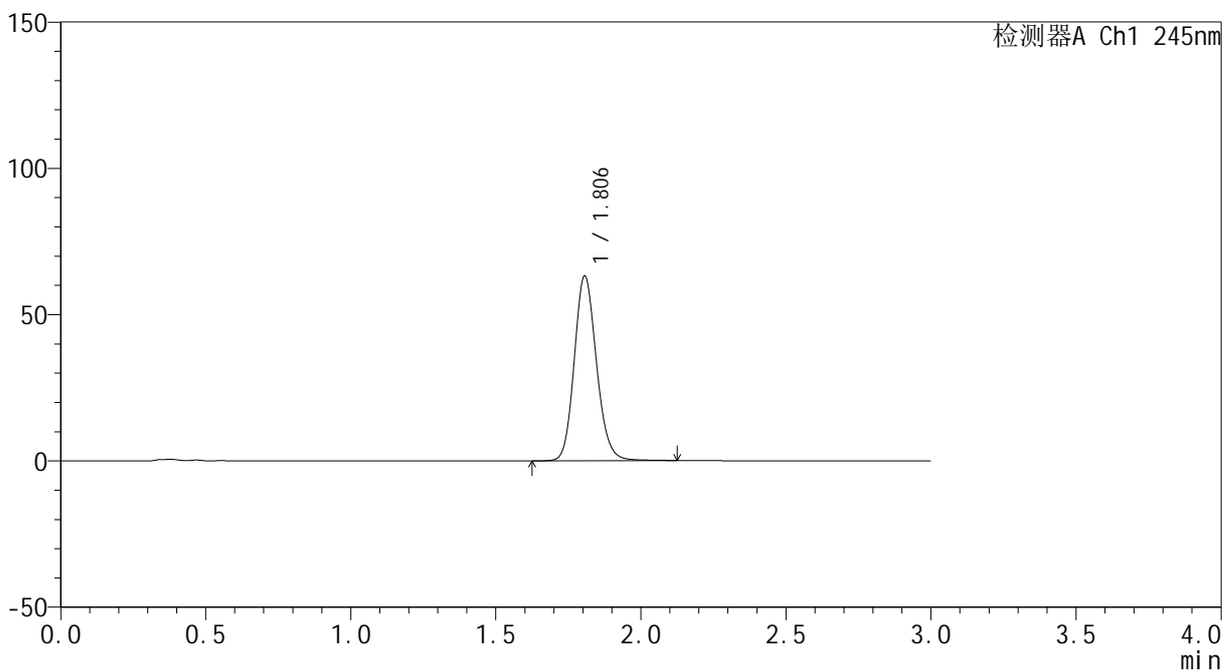
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-960-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:31:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	337211	100.000	63151	2703	1.145	--
总计		337211	100.000	63151			



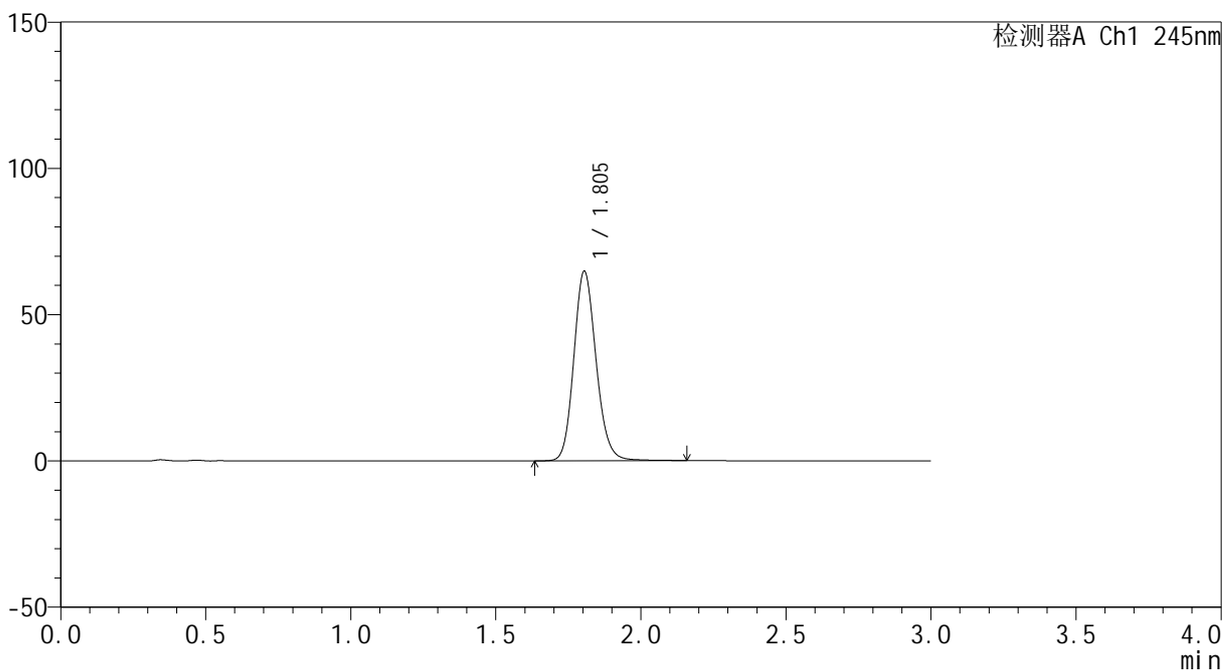
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-961-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:34:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	346619	100.000	64807	2691	1.146	--
总计		346619	100.000	64807			



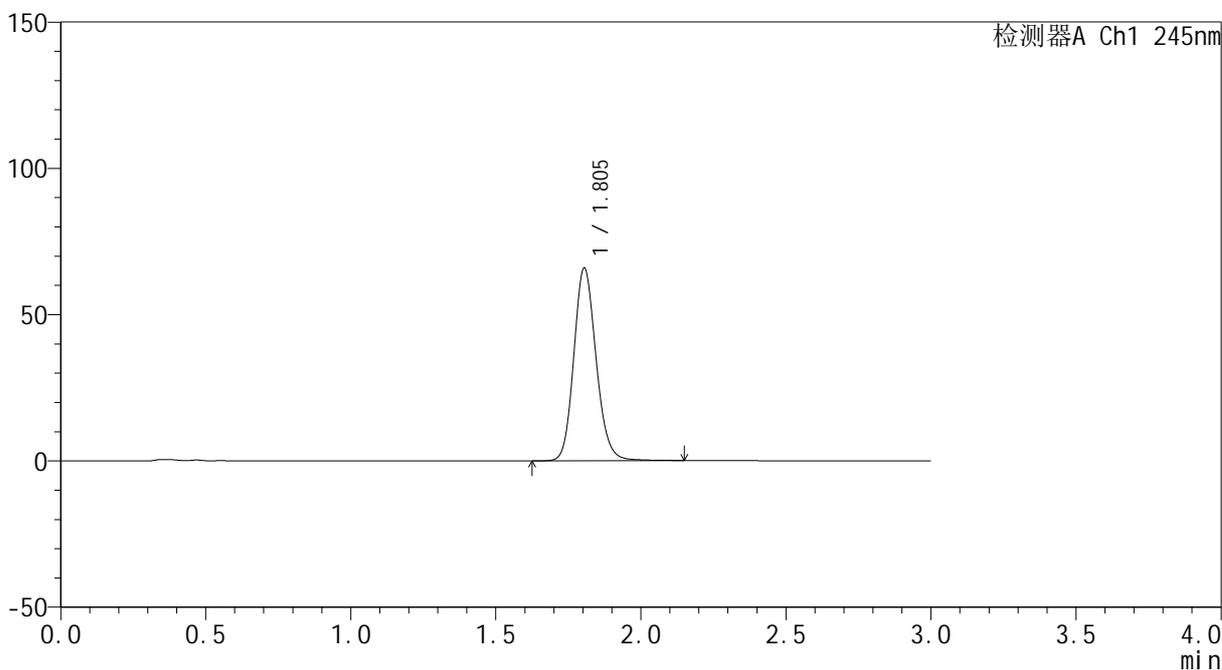
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-962-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:37:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	352662	100.000	65908	2687	1.146	--
总计		352662	100.000	65908			



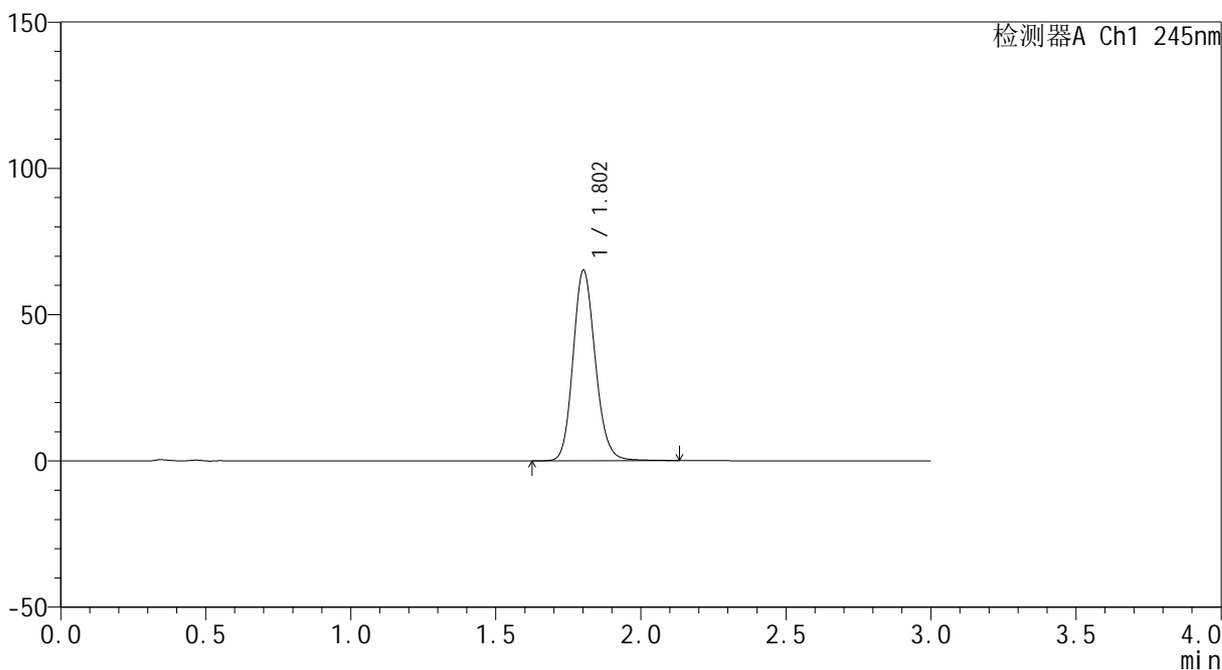
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-963-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 16:41:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	347738	100.000	64921	2690	1.146	--
总计		347738	100.000	64921			



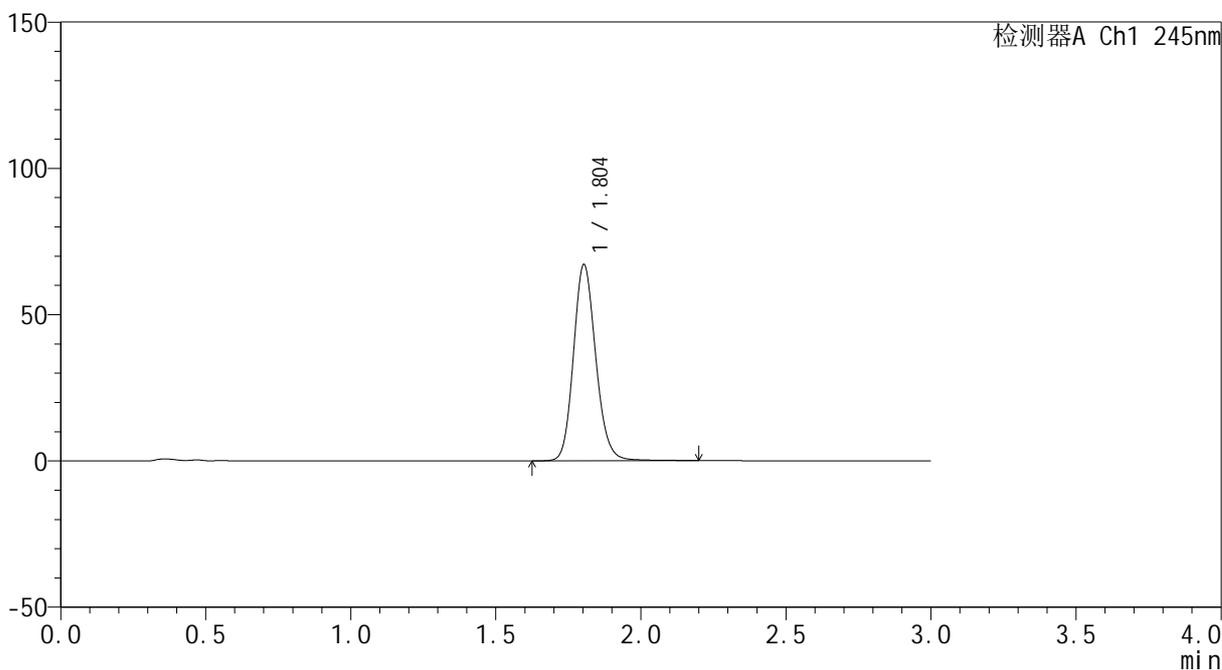
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-964-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 16:44:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	359576	100.000	67068	2687	1.147	--
总计		359576	100.000	67068			



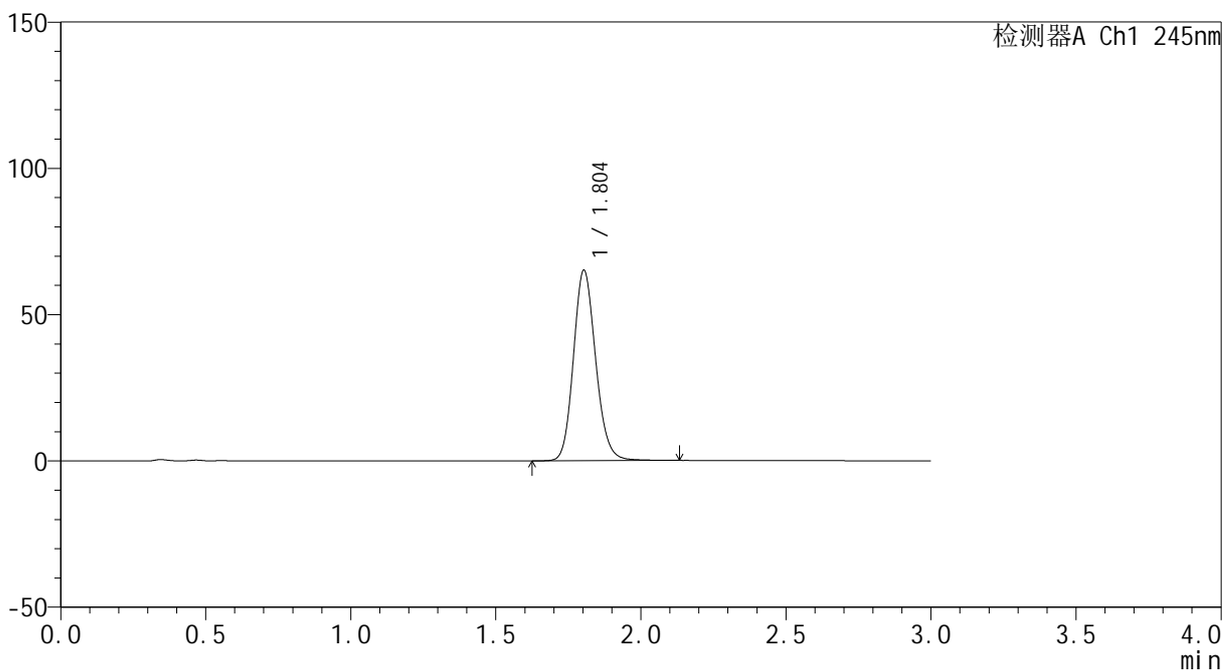
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-965-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:48:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	347820	100.000	65088	2691	1.145	--
总计		347820	100.000	65088			



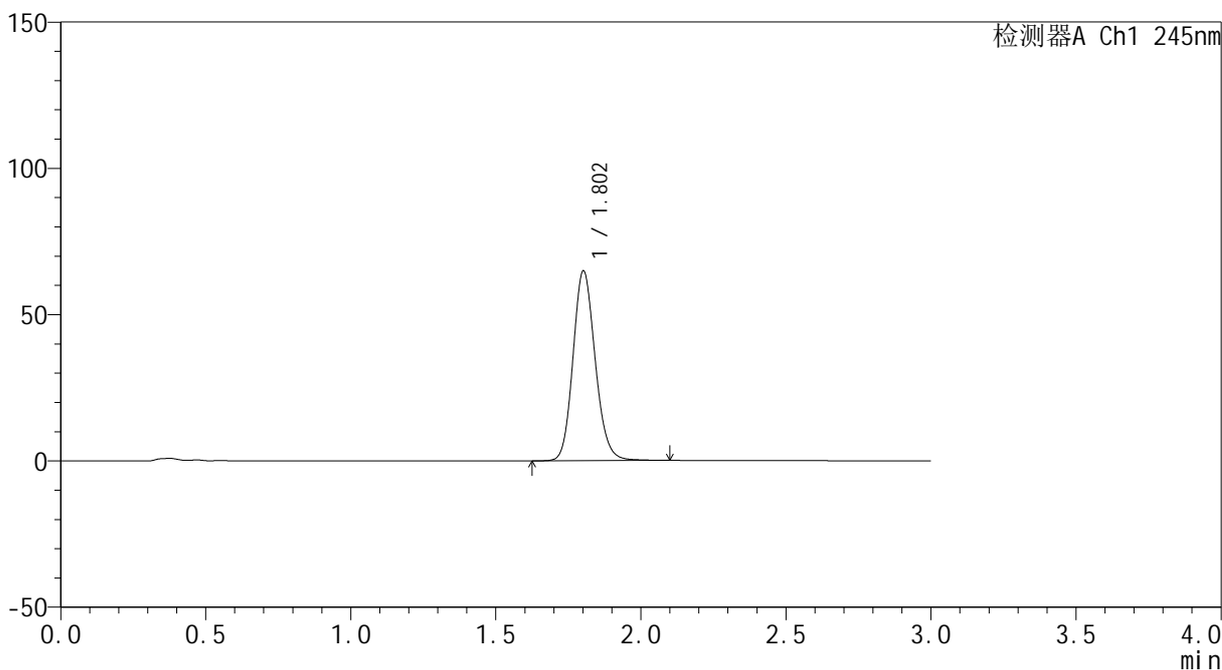
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-966-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 : 2026/02/06 16:51:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	346231	100.000	64661	2689	1.145	--
总计		346231	100.000	64661			



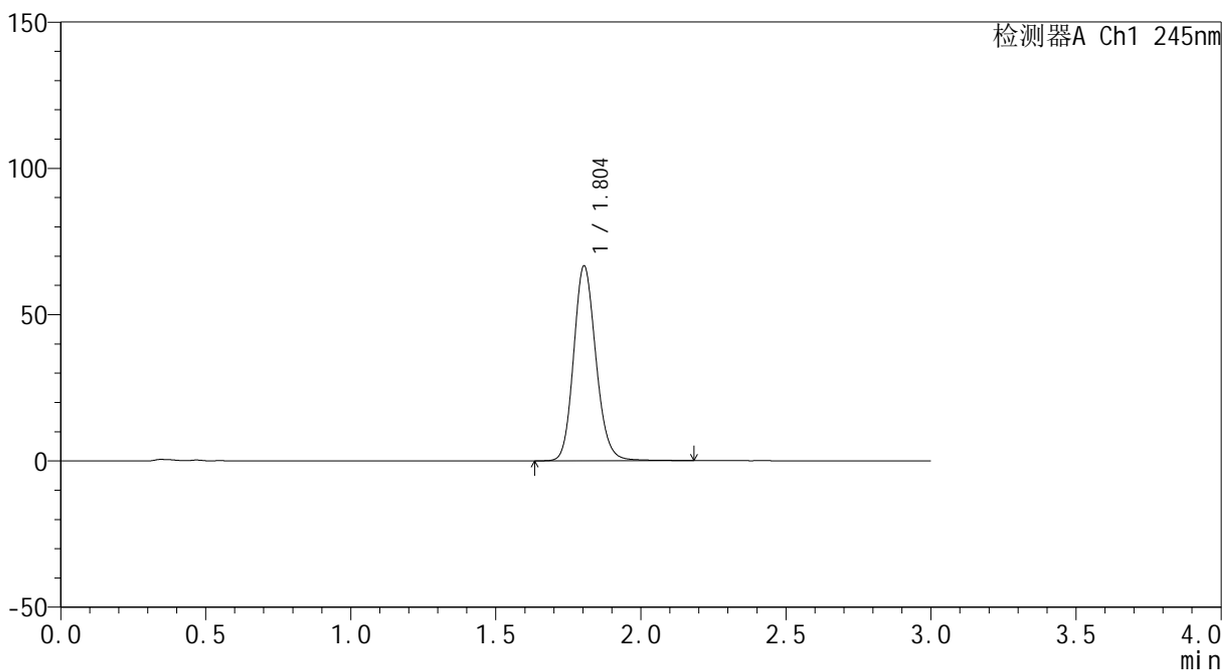
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-967-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:54:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	356600	100.000	66621	2689	1.146	--
总计		356600	100.000	66621			



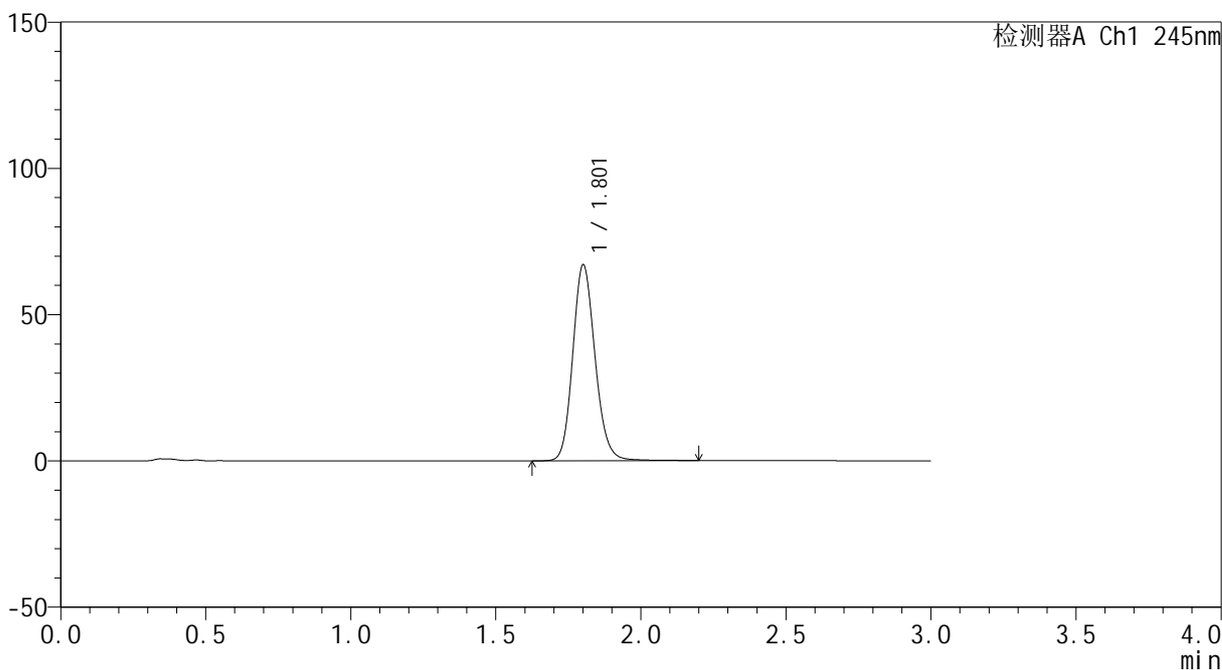
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-968-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 16:58:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	359142	100.000	66628	2678	1.147	--
总计		359142	100.000	66628			



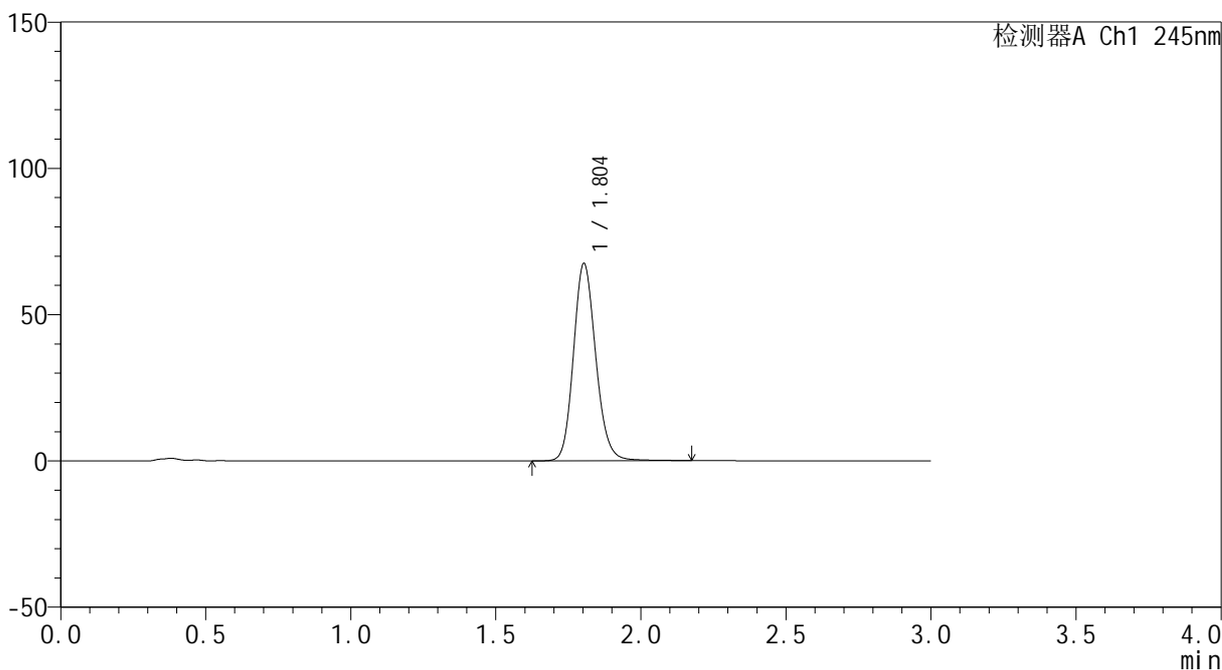
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-969-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:01:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	361342	100.000	67413	2683	1.147	--
总计		361342	100.000	67413			



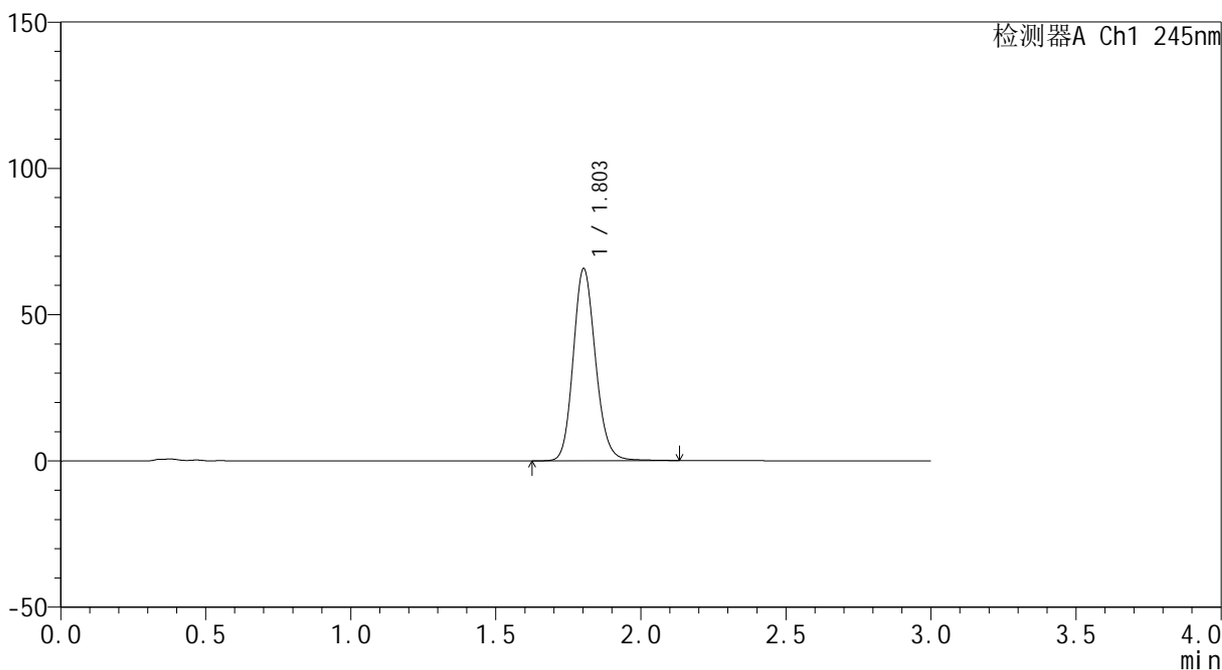
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-970-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:05:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	350862	100.000	65568	2689	1.146	--
总计		350862	100.000	65568			



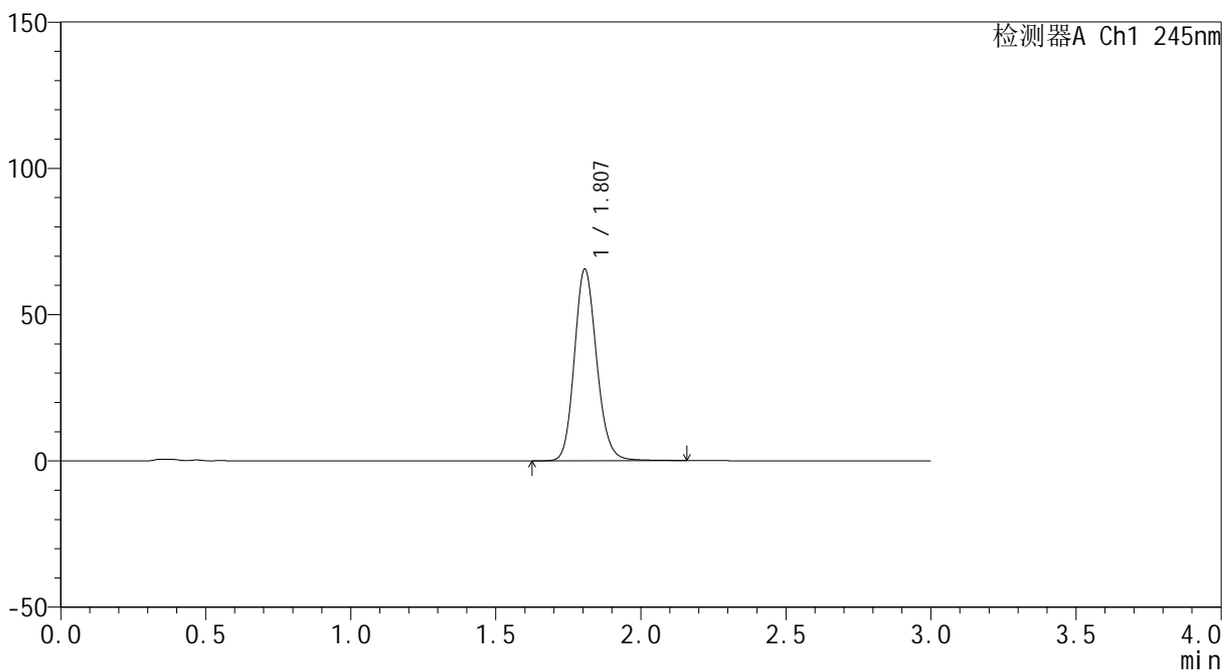
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-971-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:08:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	350294	100.000	65442	2698	1.147	--
总计		350294	100.000	65442			



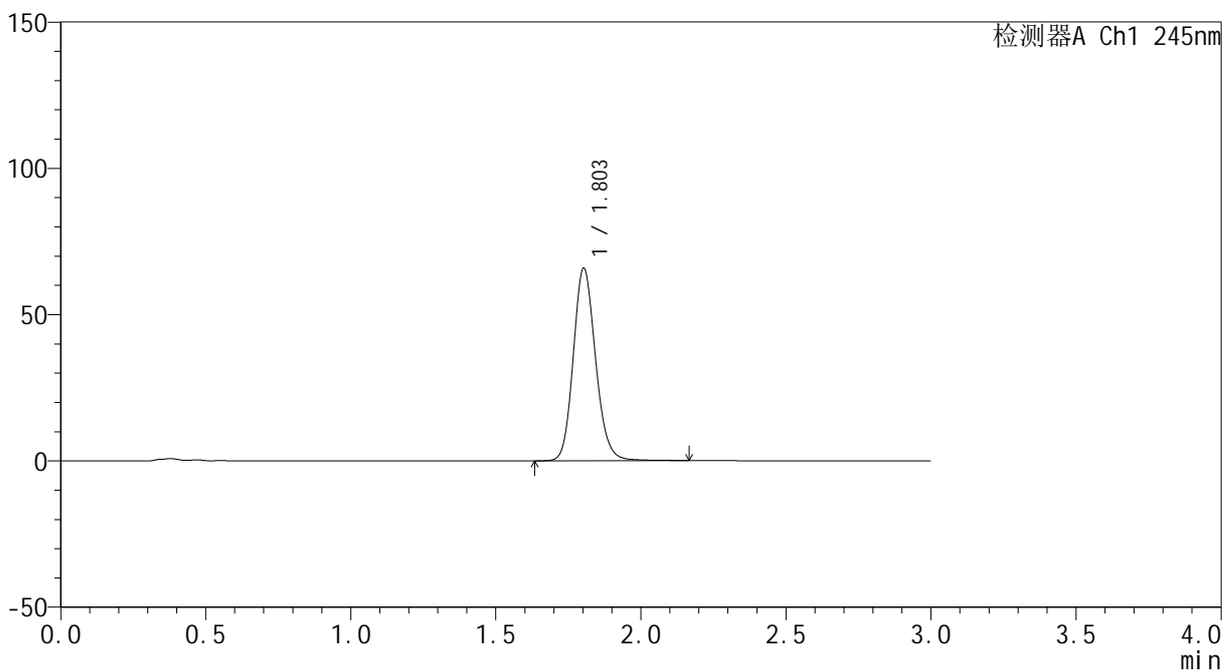
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-972-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:11:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	352104	100.000	65730	2686	1.147	--
总计		352104	100.000	65730			



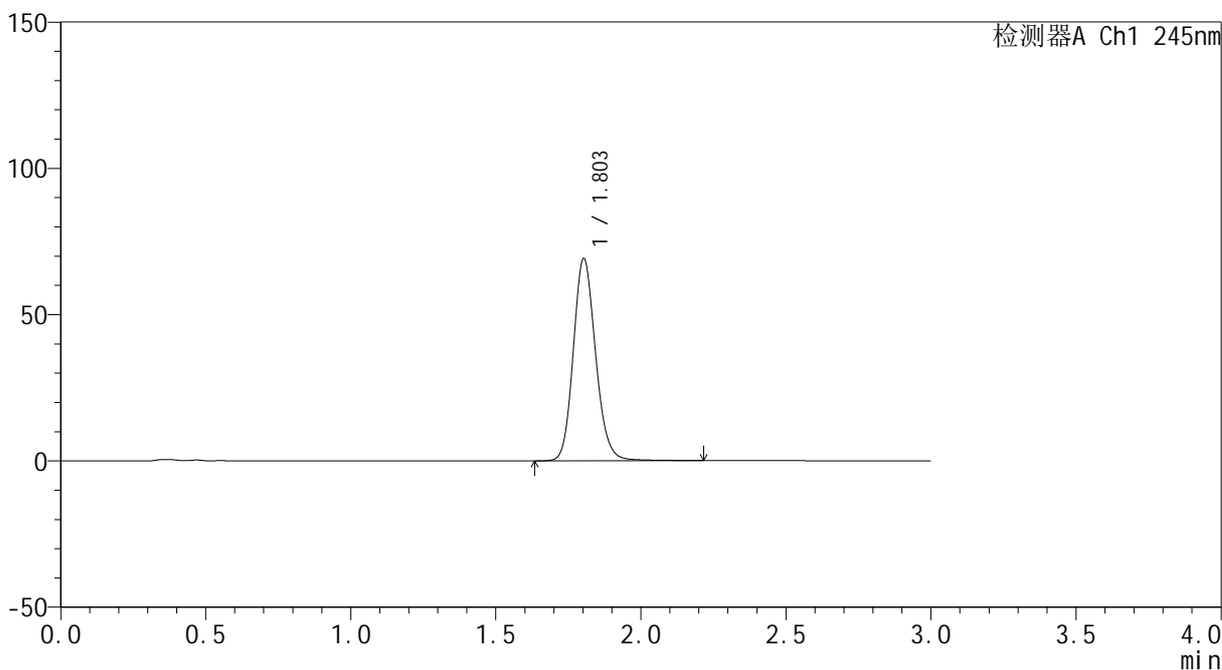
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-973-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:15:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

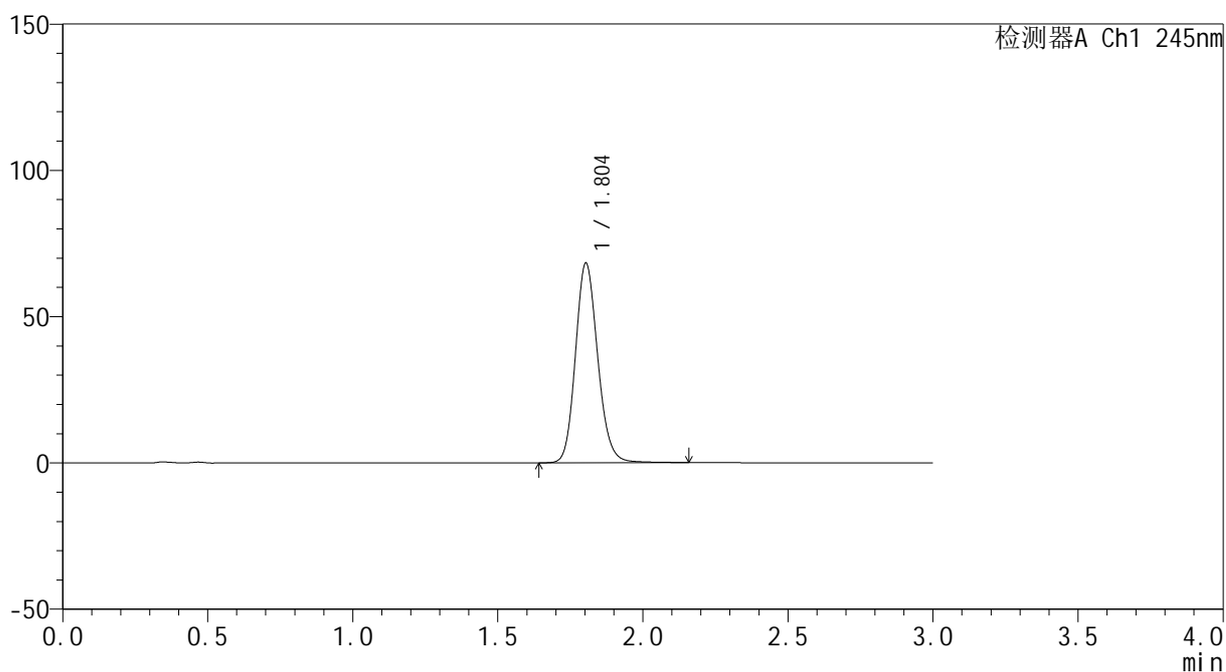
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	370466	100.000	69047	2688	1.148	--
总计		370466	100.000	69047			

## &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 - 0-73/11-974-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/06 17:18:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
1	1.804	364964	100.000	68209	2688	1.147	--
总计		364964	100.000	68209			



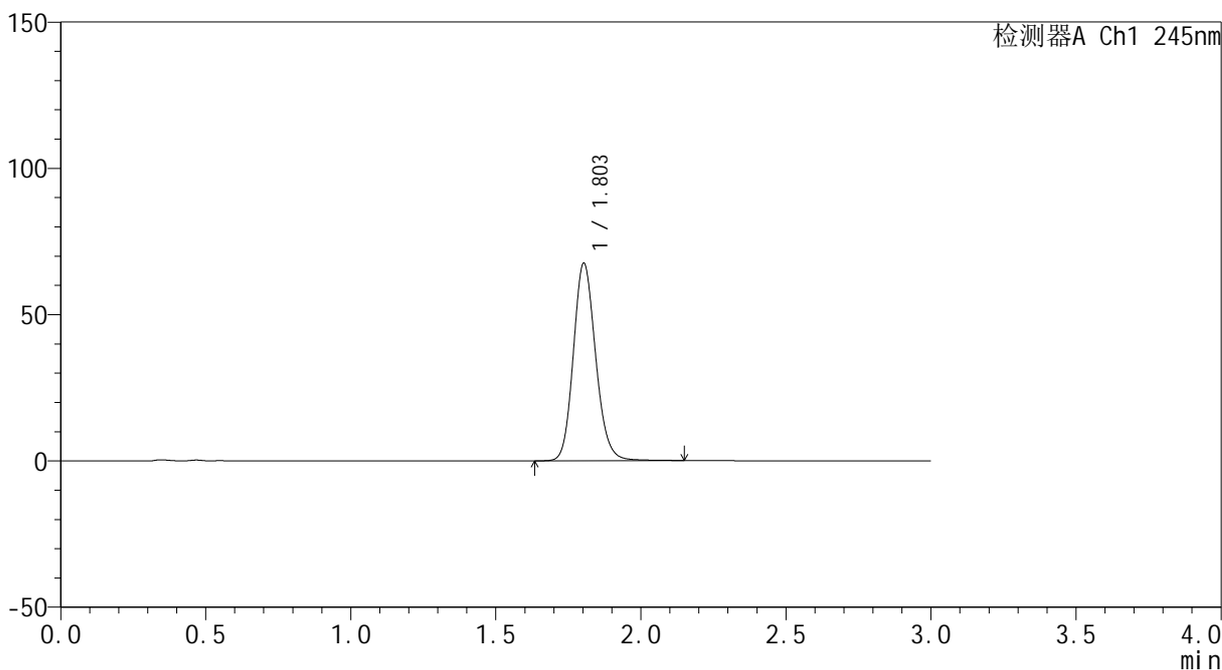
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-975-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:21:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	362341	100.000	67486	2672	1.147	--
总计		362341	100.000	67486			



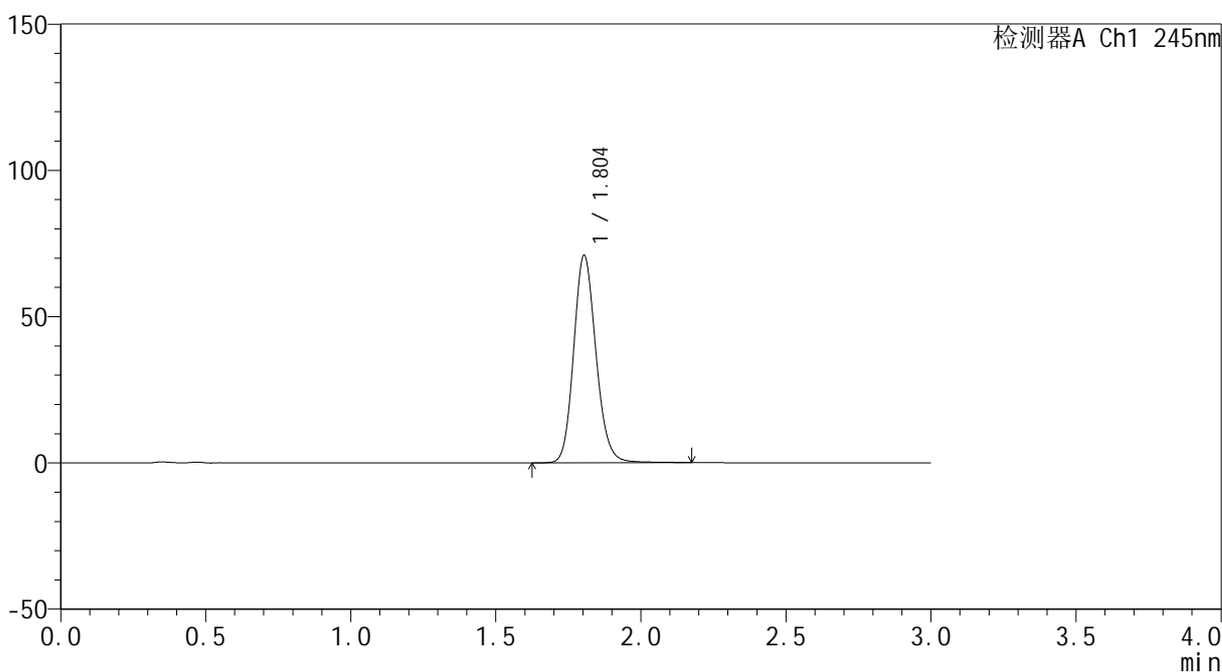
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-976-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:25:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	379822	100.000	70929	2687	1.148	--
总计		379822	100.000	70929			



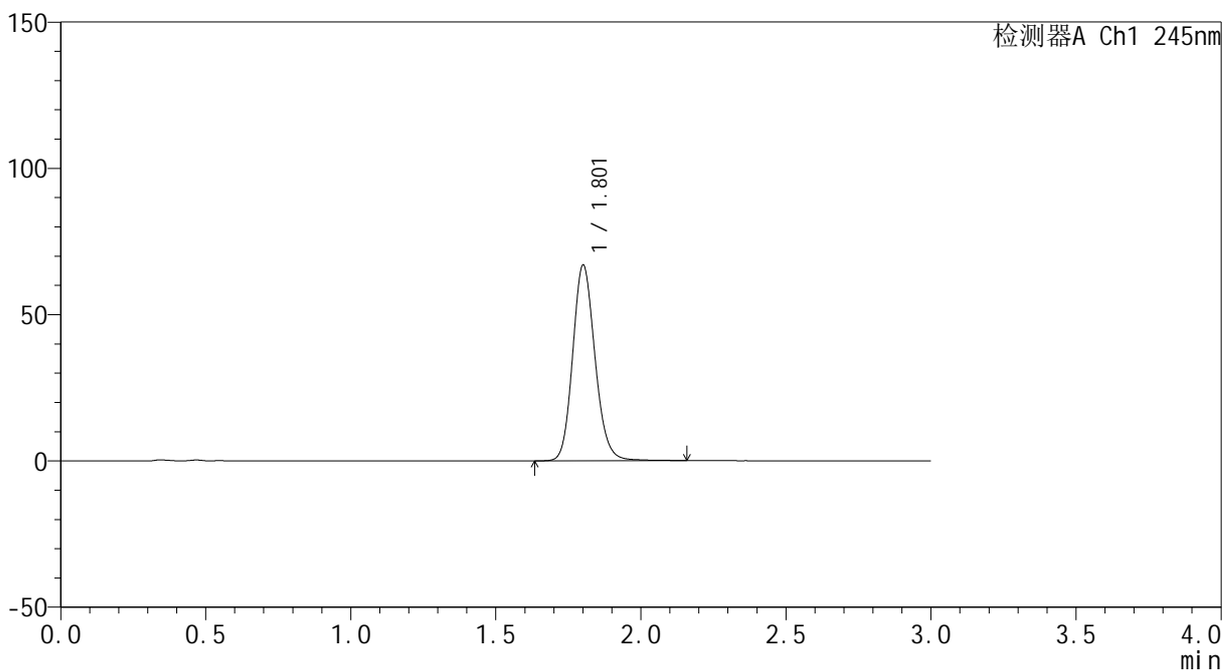
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-977-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:28:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	358761	100.000	66465	2671	1.148	--
总计		358761	100.000	66465			



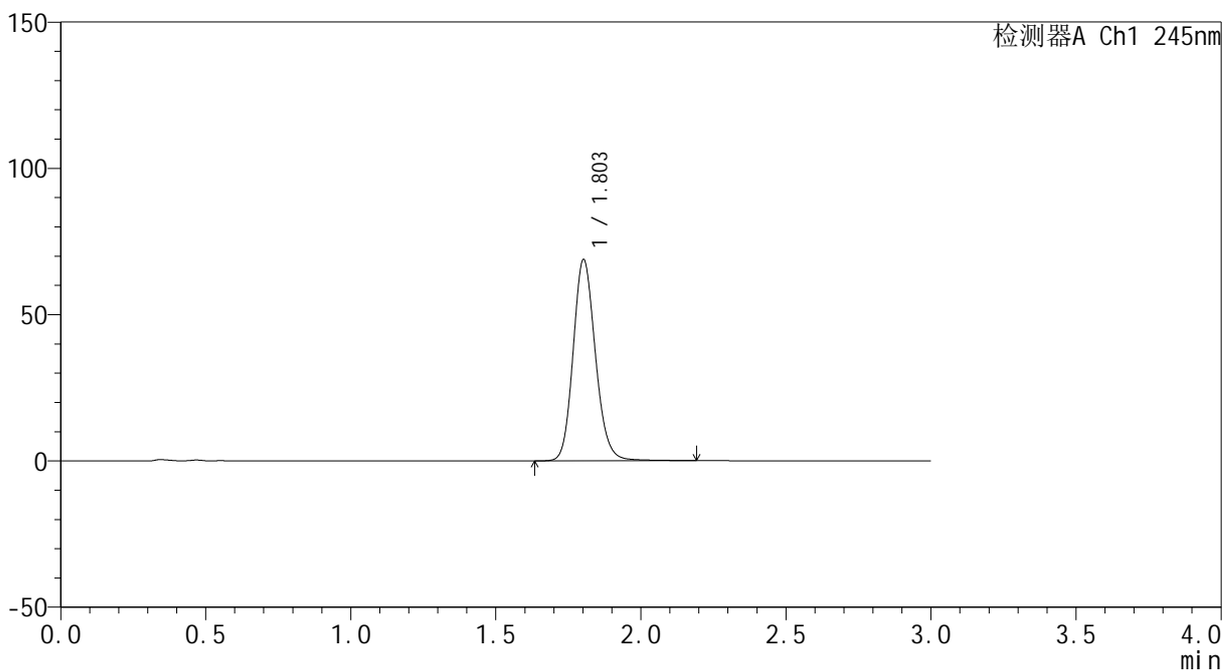
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-978-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:32:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	368761	100.000	68648	2683	1.148	--
总计		368761	100.000	68648			



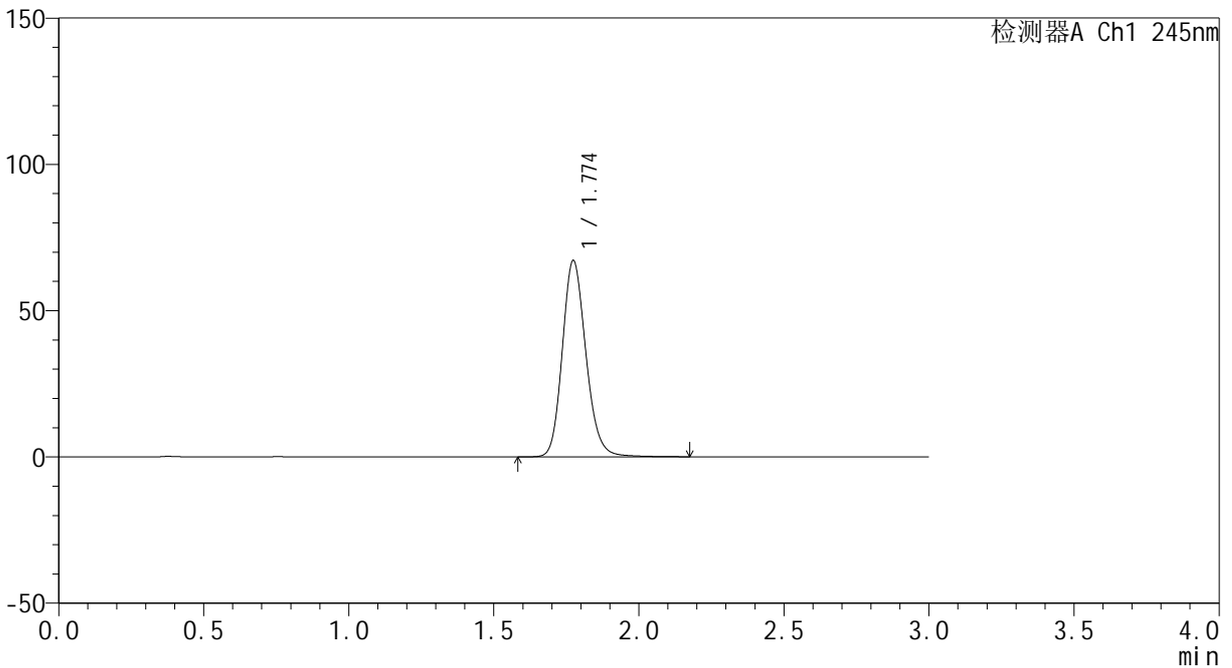
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-979-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:35:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	381288	100.000	67051	2326	1.167	--
总计		381288	100.000	67051			



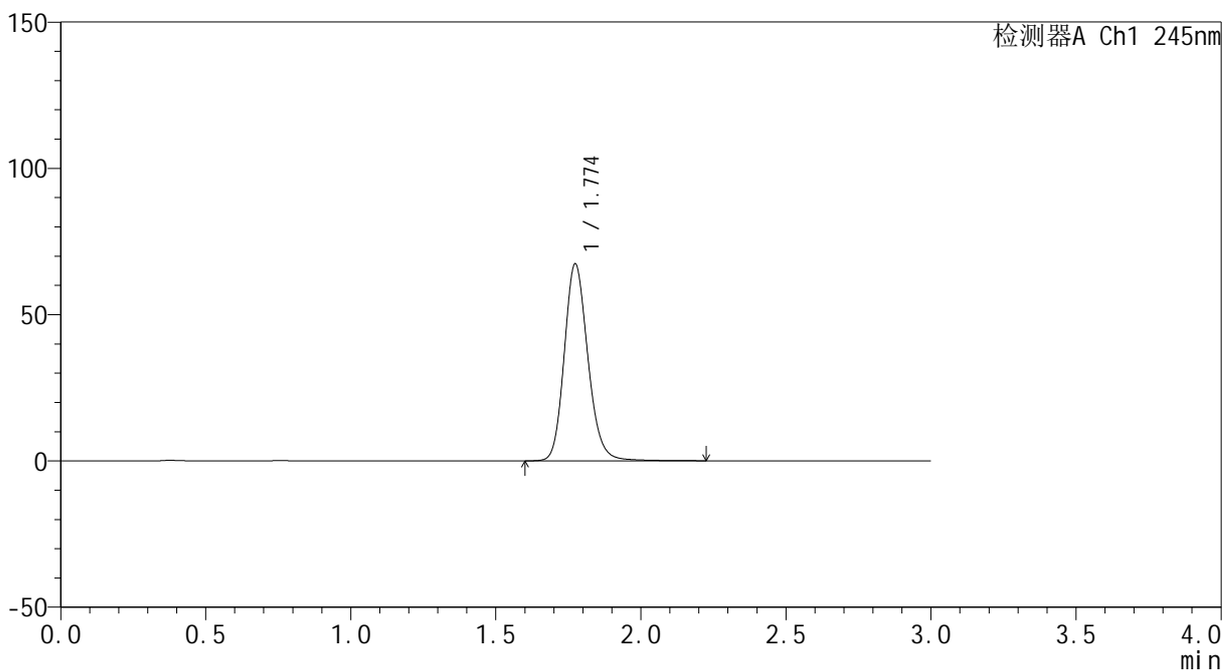
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-980-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:38:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	382322	100.000	67255	2329	1.168	--
总计		382322	100.000	67255			



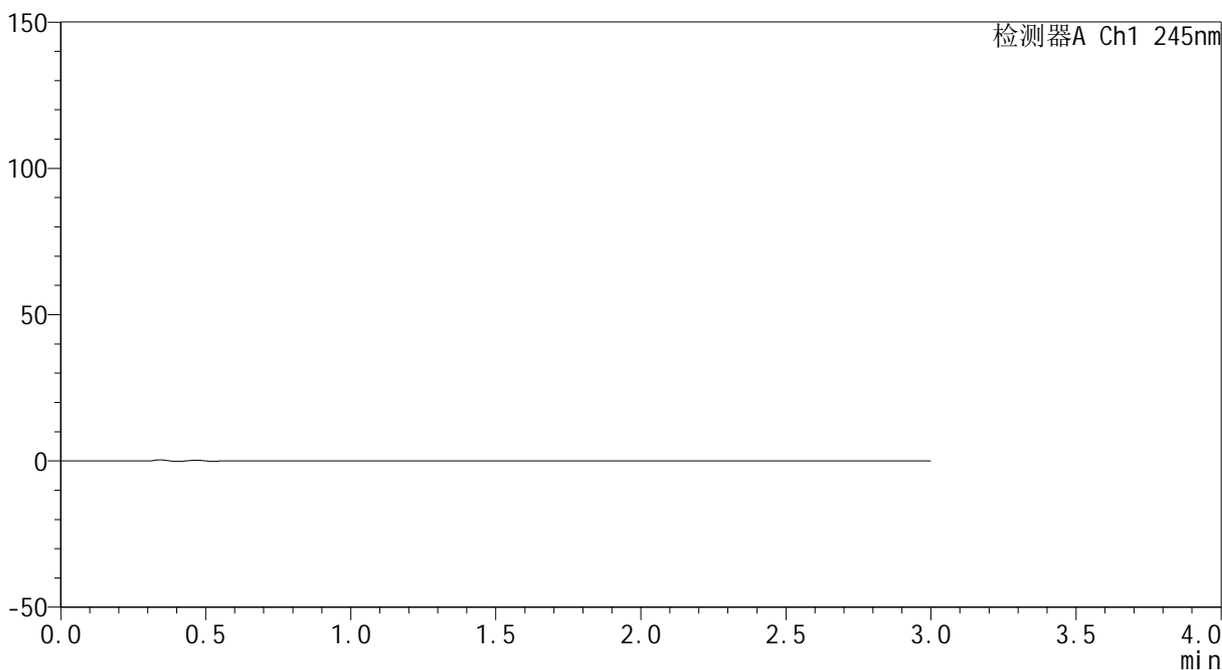
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-981-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:42:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



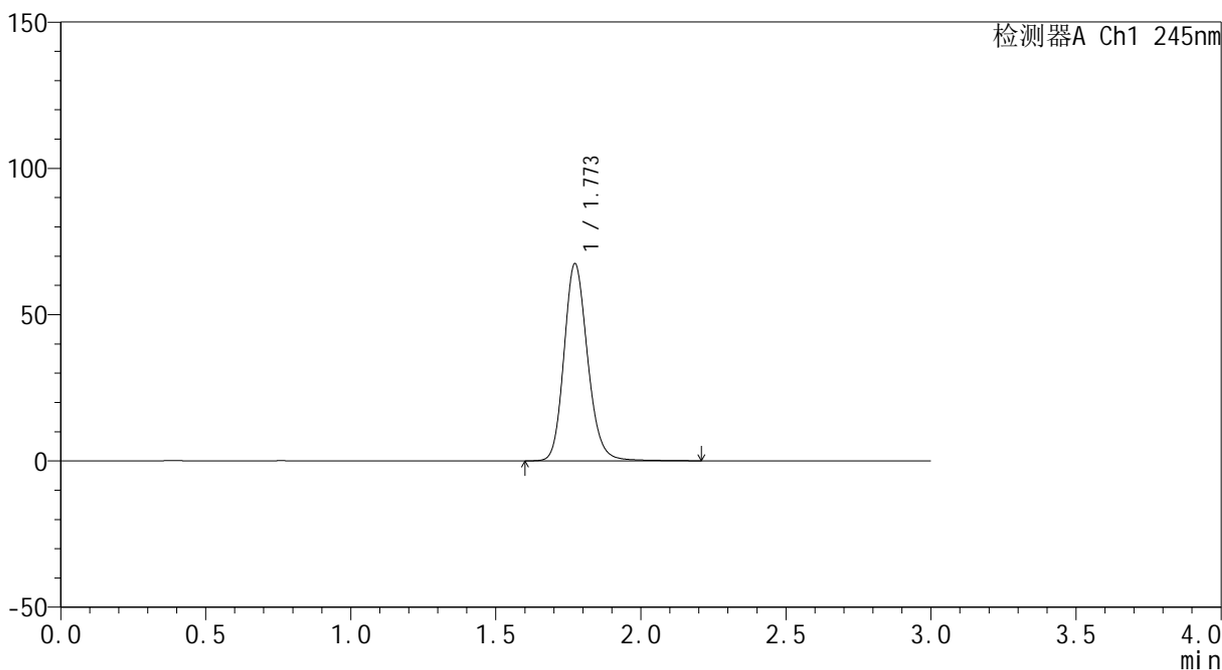
# J334

## <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 - 0-73/11-982-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:45:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	382712	100.000	67420	2332	1.167	--
总计		382712	100.000	67420			



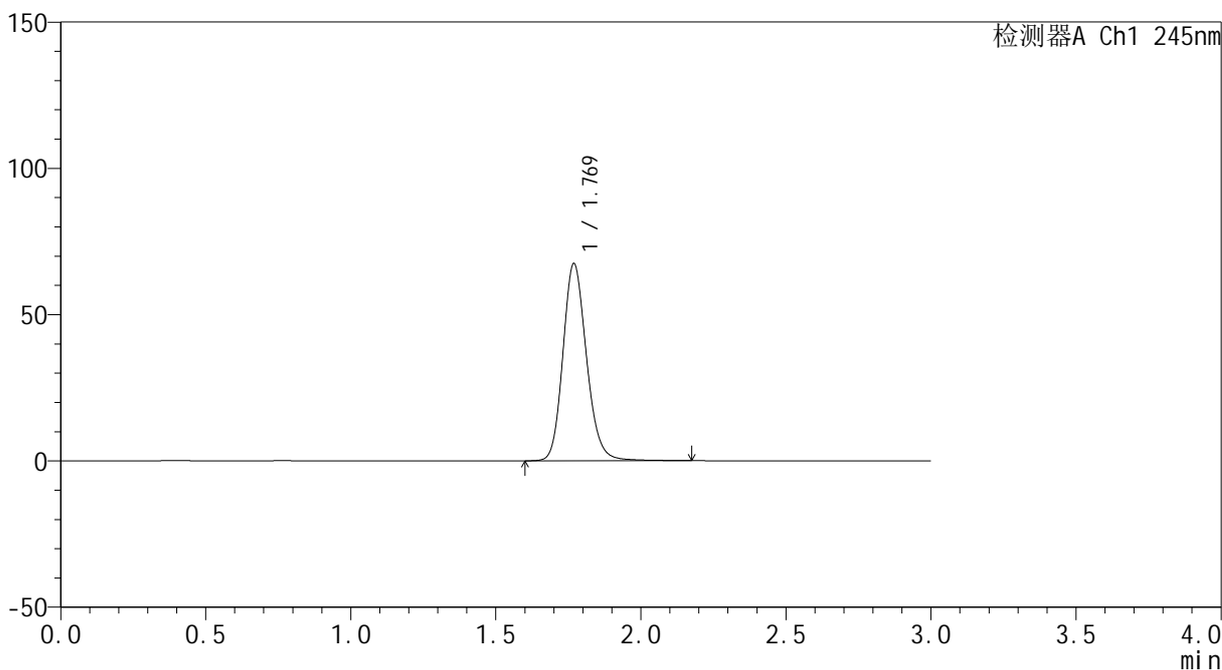
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-983-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:49:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	382079	100.000	67246	2324	1.166	--
总计		382079	100.000	67246			



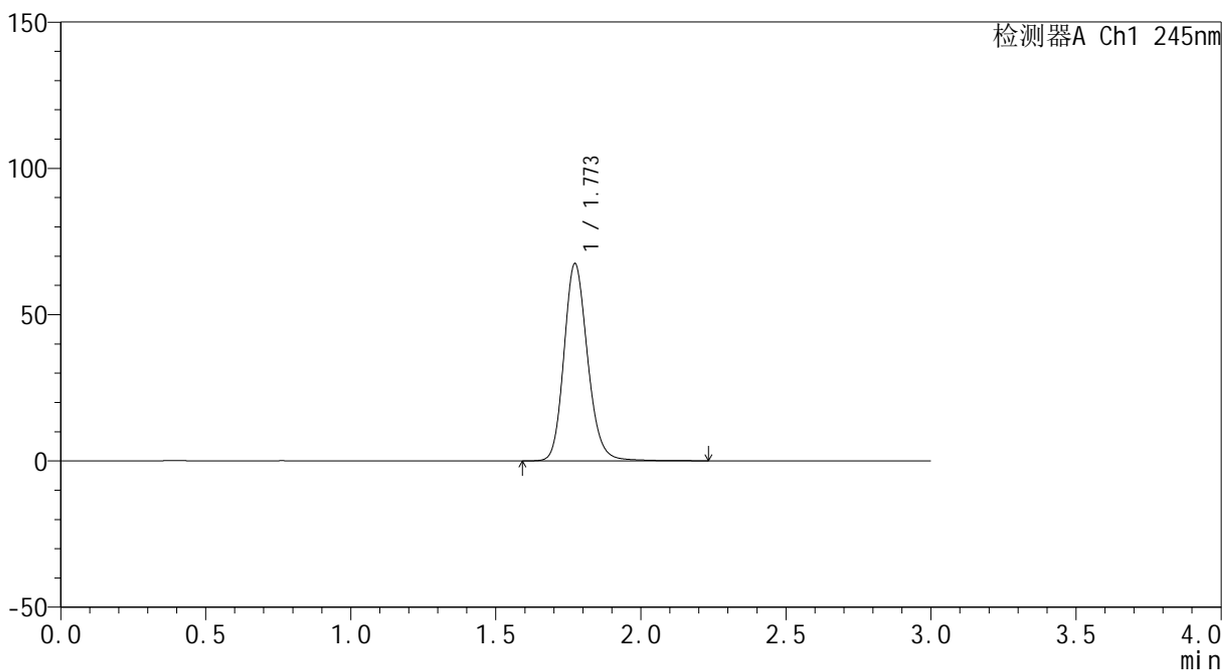
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-984-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:52:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	383304	100.000	67441	2326	1.167	--
总计		383304	100.000	67441			



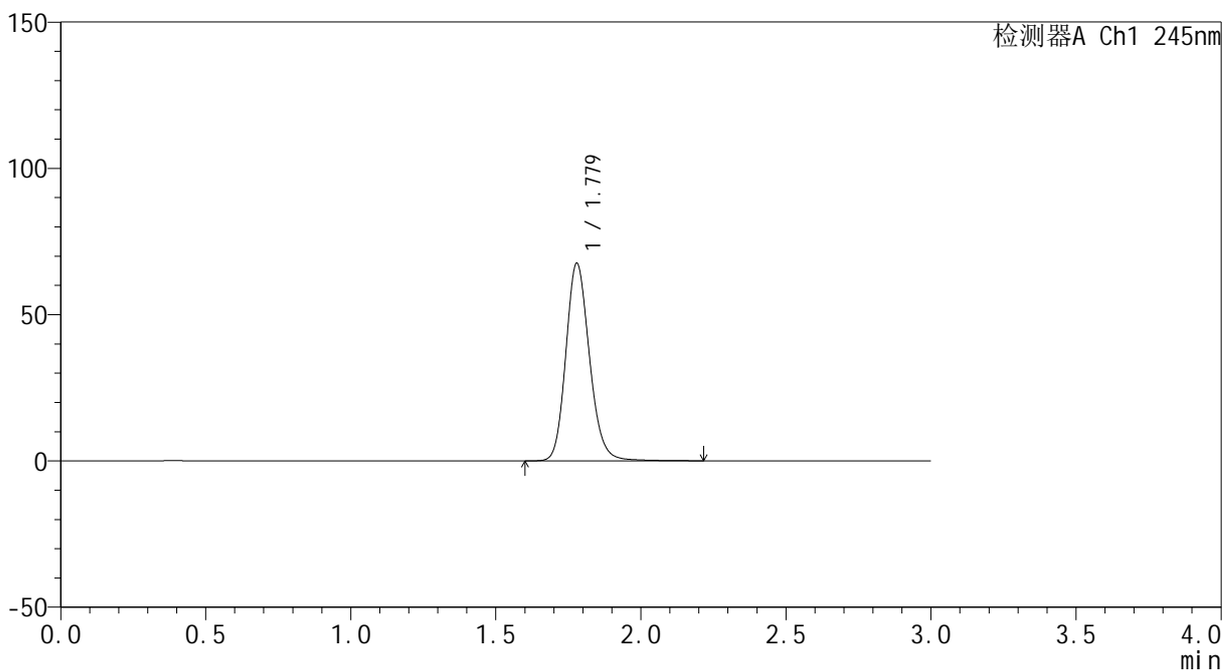
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-985-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 17:56:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	384120	100.000	67554	2336	1.165	--
总计		384120	100.000	67554			



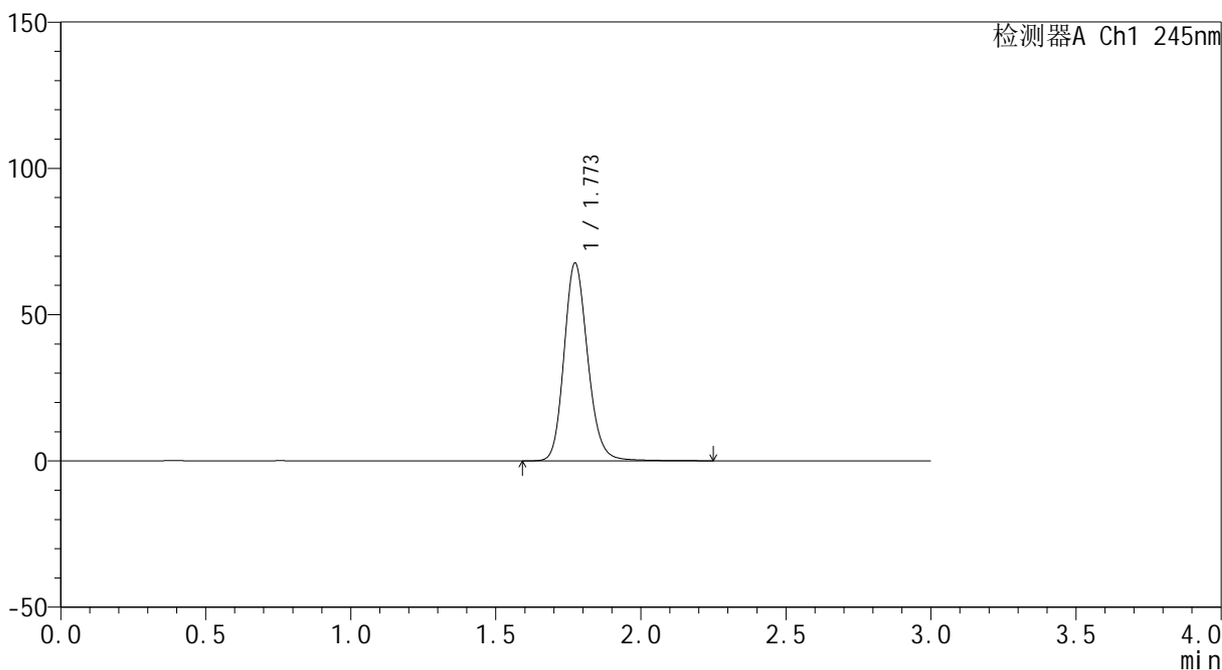
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-986-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 10:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	384573	100.000	67624	2324	1.166	--
总计		384573	100.000	67624			



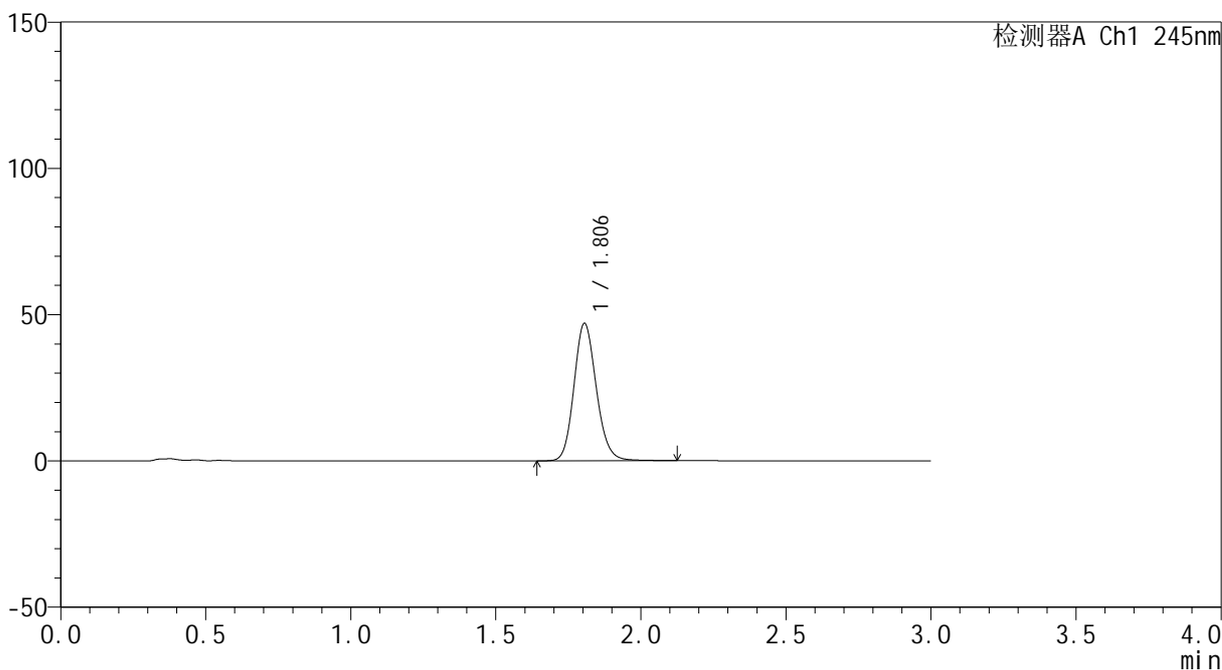
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-987-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:02:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	252204	100.000	47006	2675	1.142	--
总计		252204	100.000	47006			



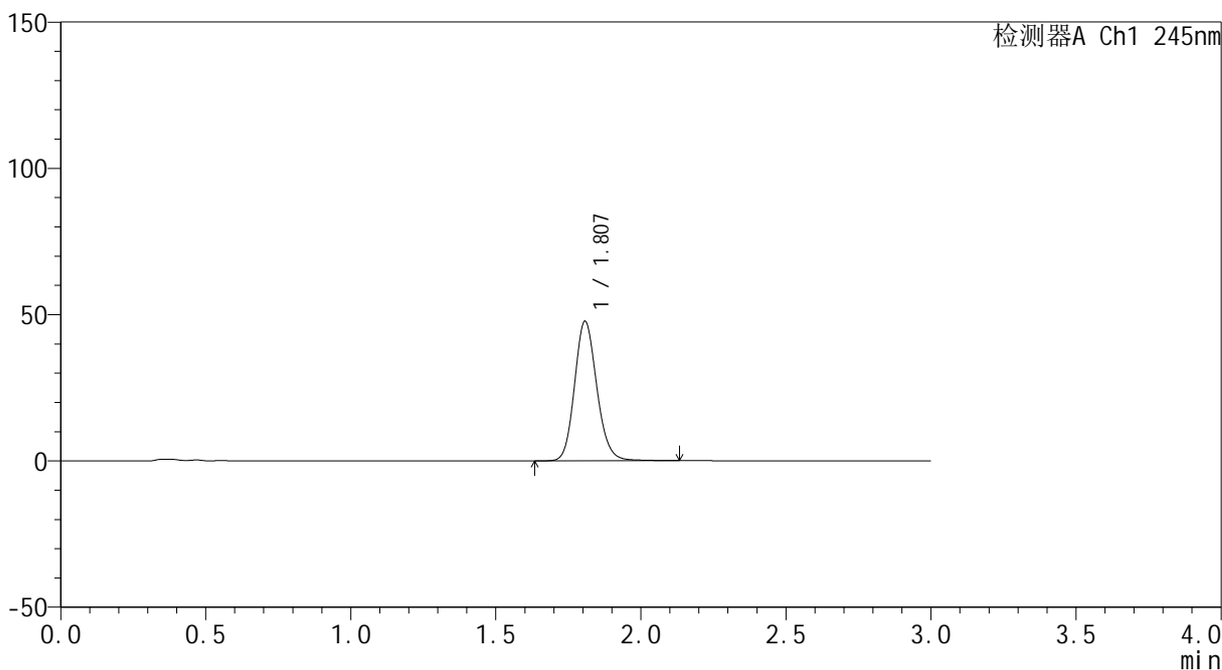
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-988-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:06:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	255218	100.000	47614	2699	1.144	--
总计		255218	100.000	47614			



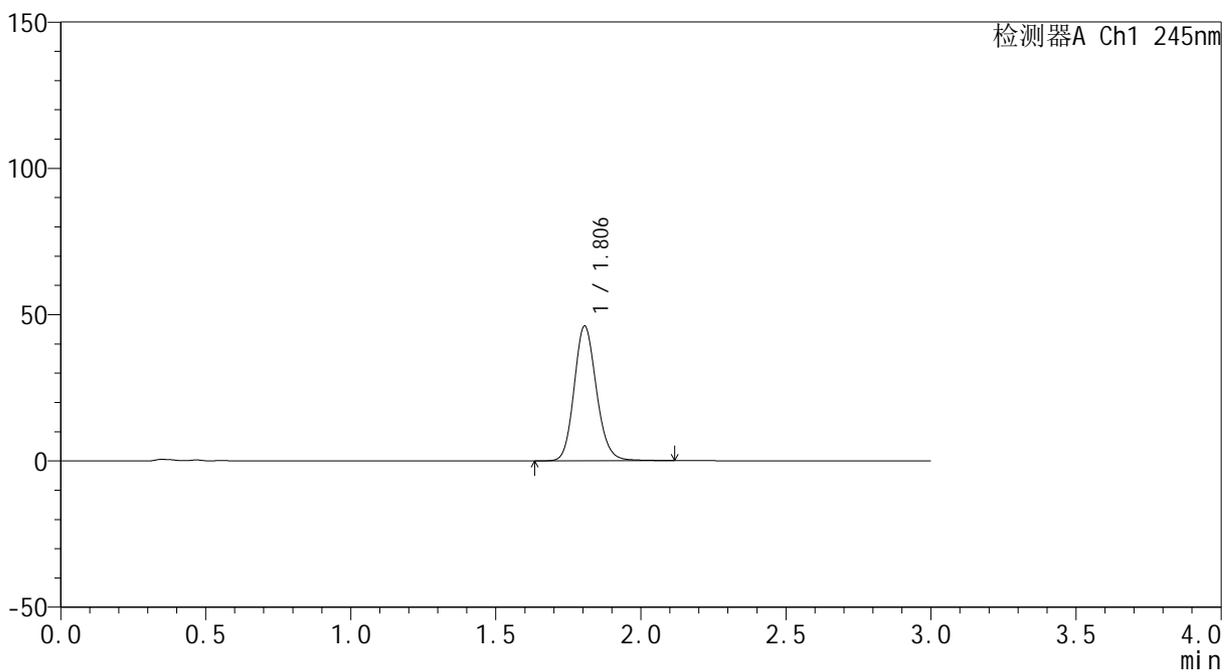
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-989-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:09:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	246717	100.000	46069	2687	1.143	--
总计		246717	100.000	46069			



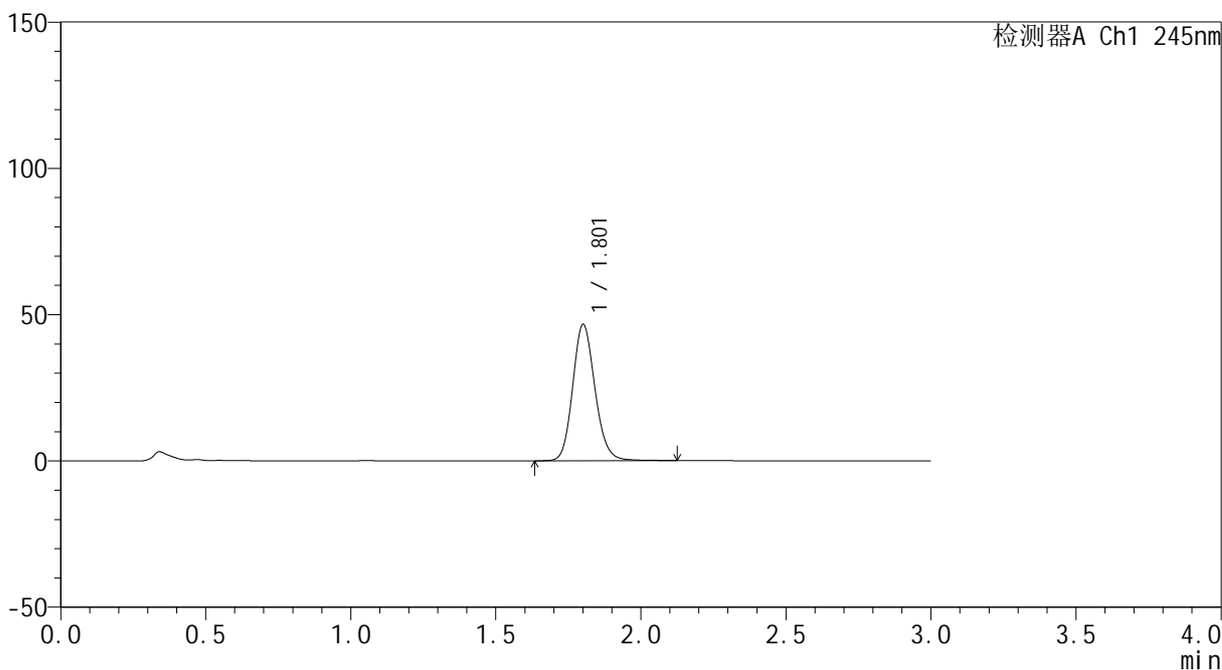
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-990-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:13:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	249308	100.000	46317	2680	1.144	--
总计		249308	100.000	46317			



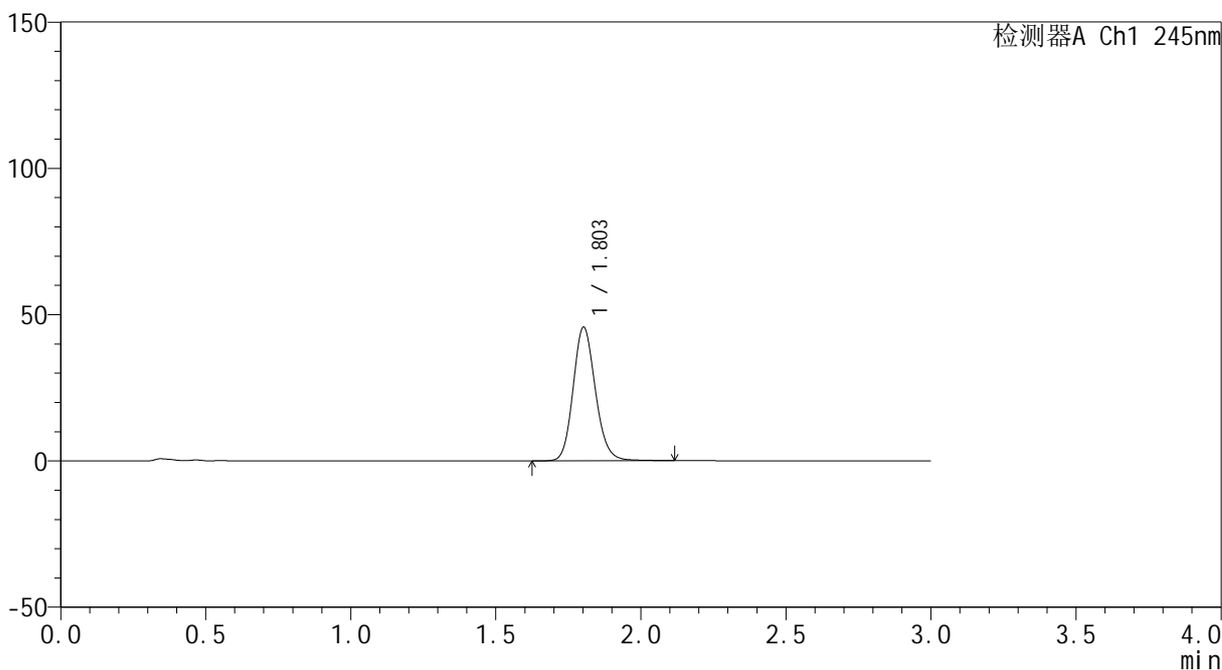
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-991-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:16:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	244218	100.000	45576	2689	1.146	--
总计		244218	100.000	45576			



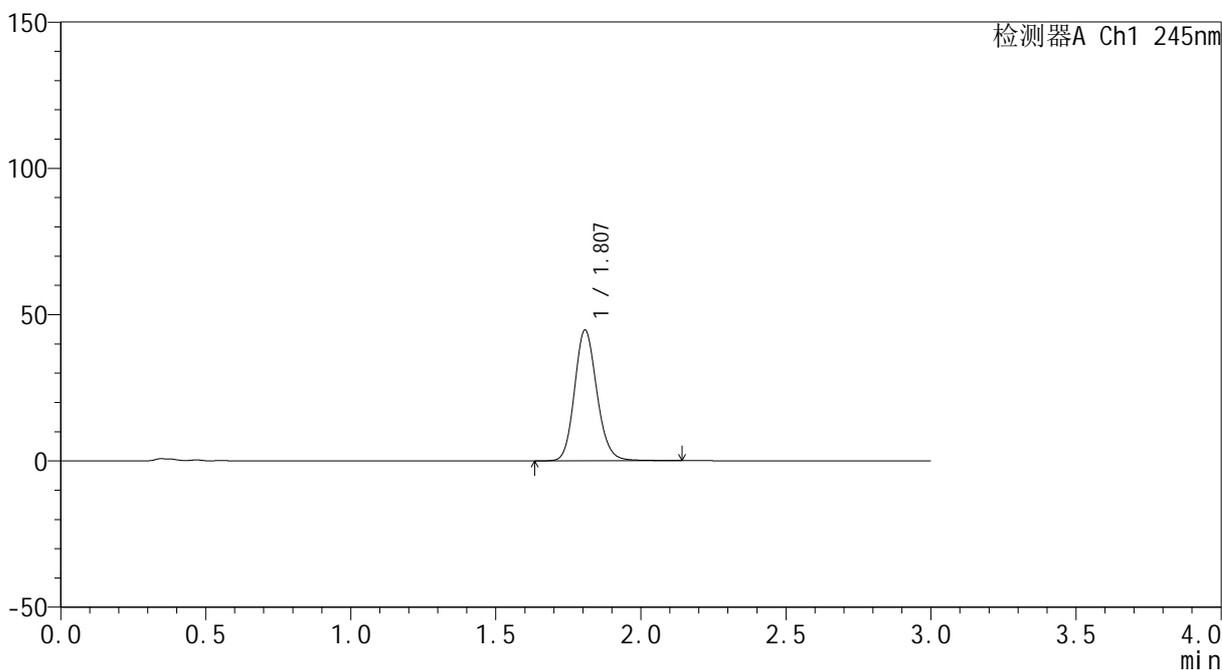
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-992-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:19:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	240214	100.000	44627	2682	1.145	--
总计		240214	100.000	44627			



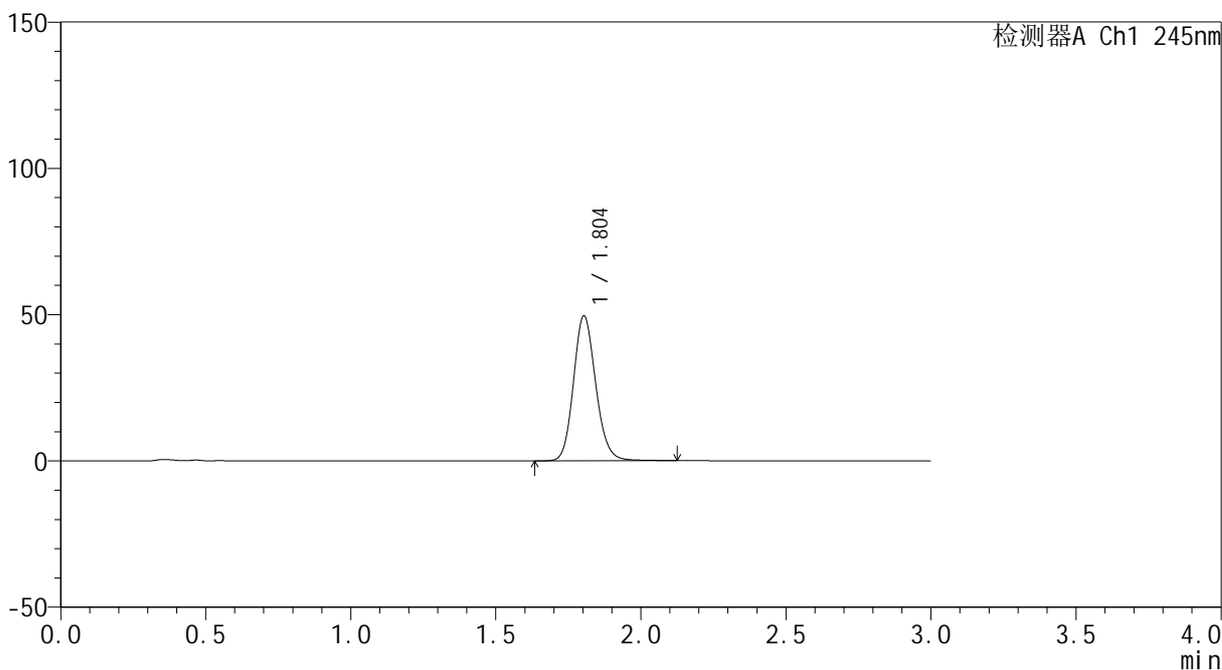
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-993-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:23:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	264764	100.000	49517	2688	1.142	--
总计		264764	100.000	49517			



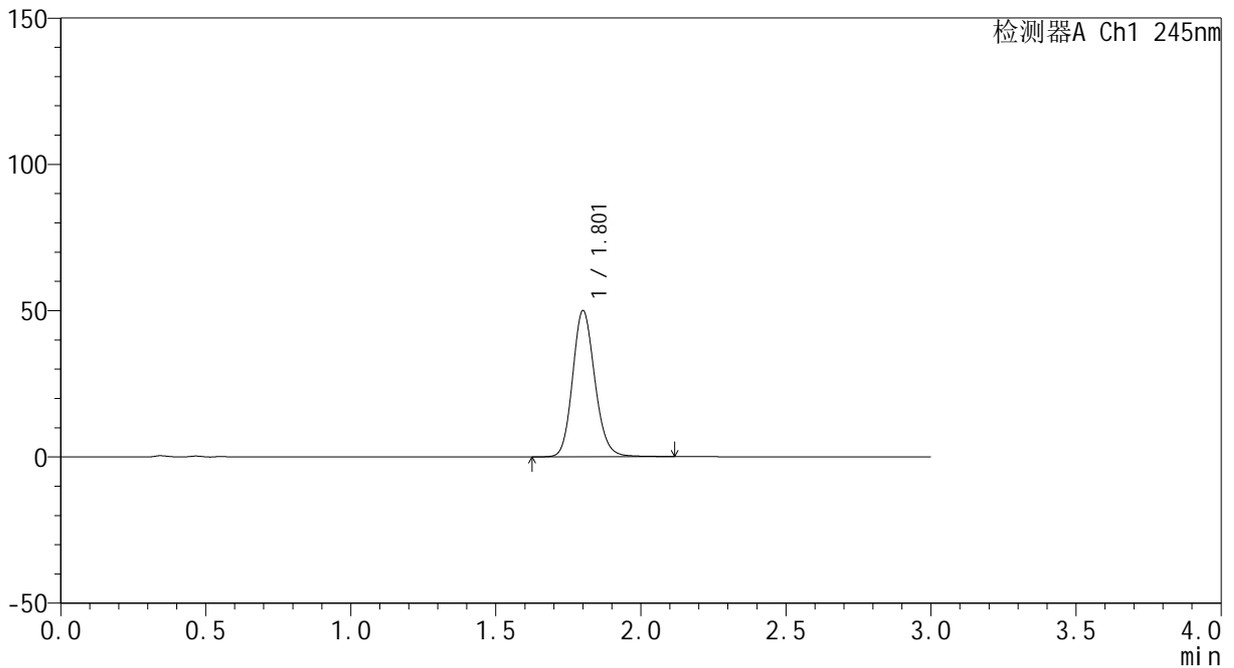
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-994-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:26:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	266867	100.000	49665	2685	1.145	--
总计		266867	100.000	49665			



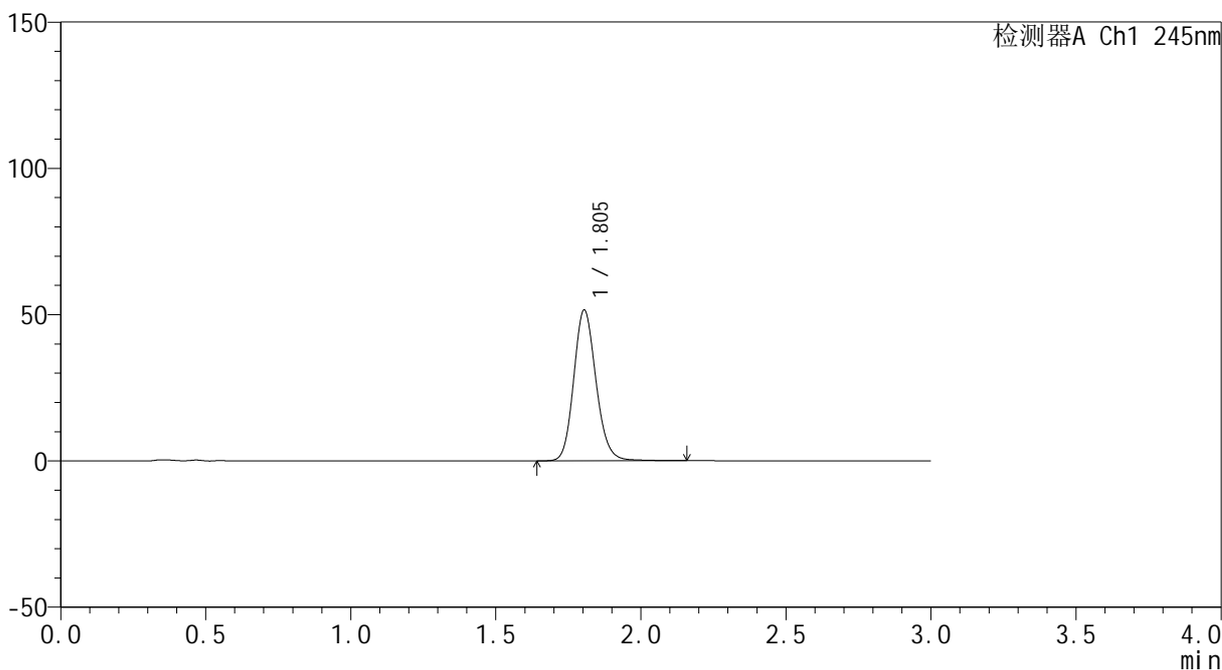
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-995-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:30:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	276219	100.000	51584	2688	1.143	--
总计		276219	100.000	51584			



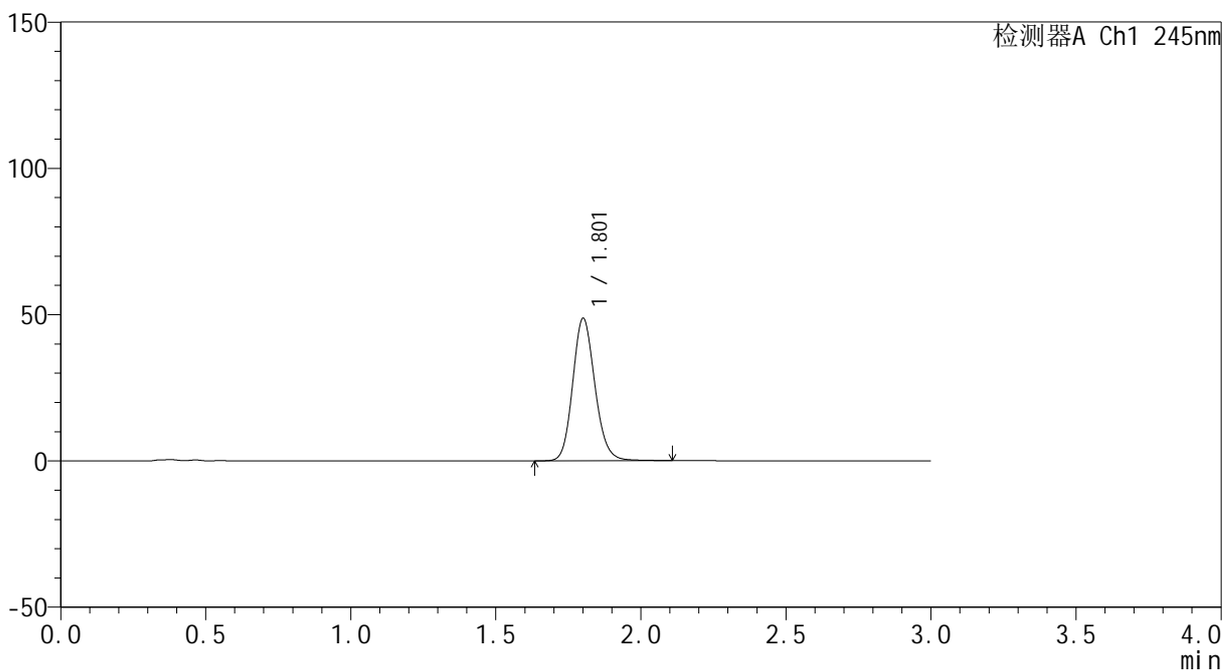
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-996-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:33:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

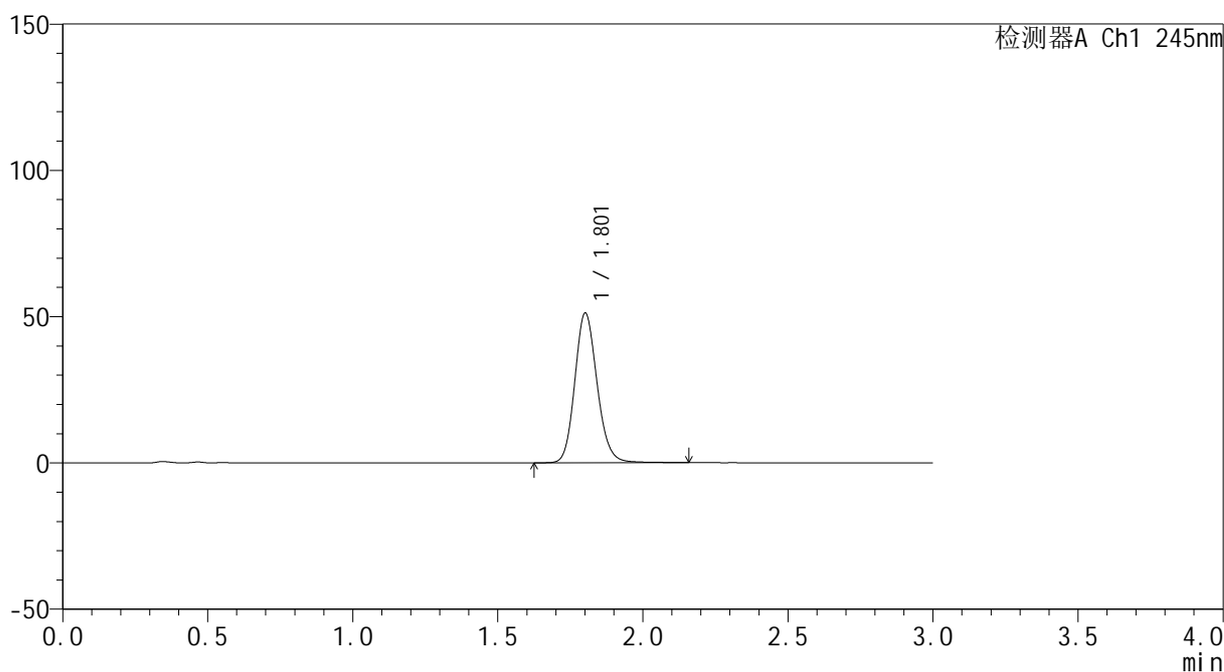
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	259926	100.000	48383	2688	1.144	--
总计		259926	100.000	48383			

## &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 - 0-73/11-997-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:36:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
1	1.801	274262	100.000	50925	2678	1.145	--
总计		274262	100.000	50925			



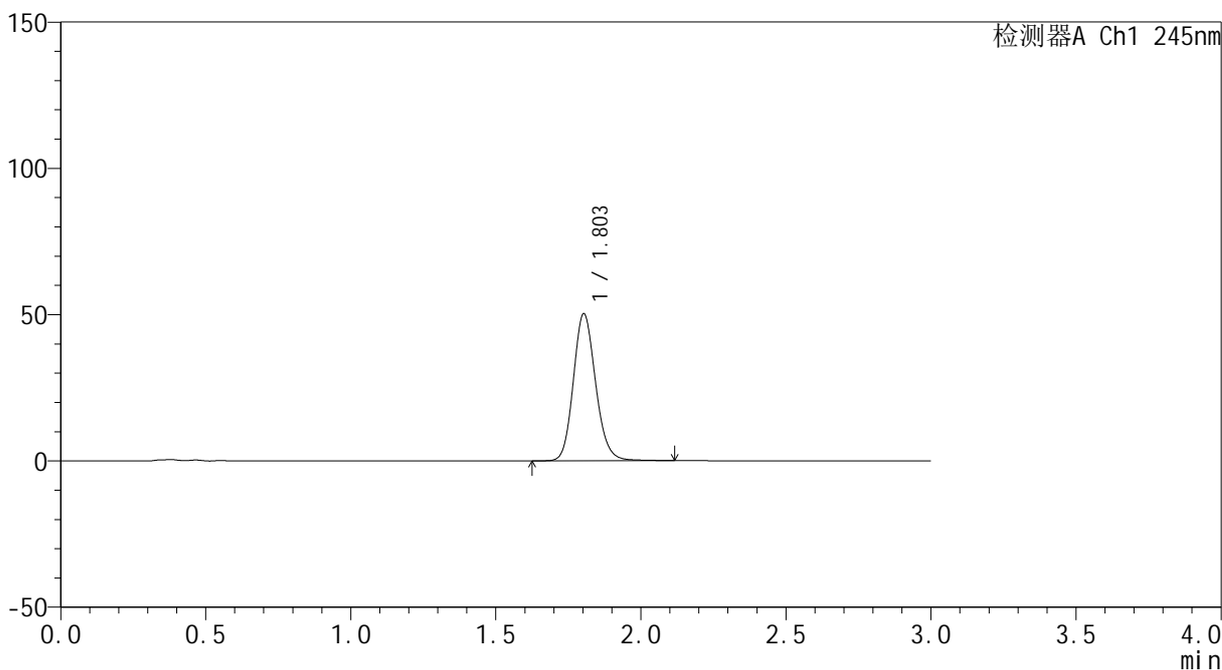
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-998-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:40:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	269032	100.000	50232	2684	1.144	--
总计		269032	100.000	50232			



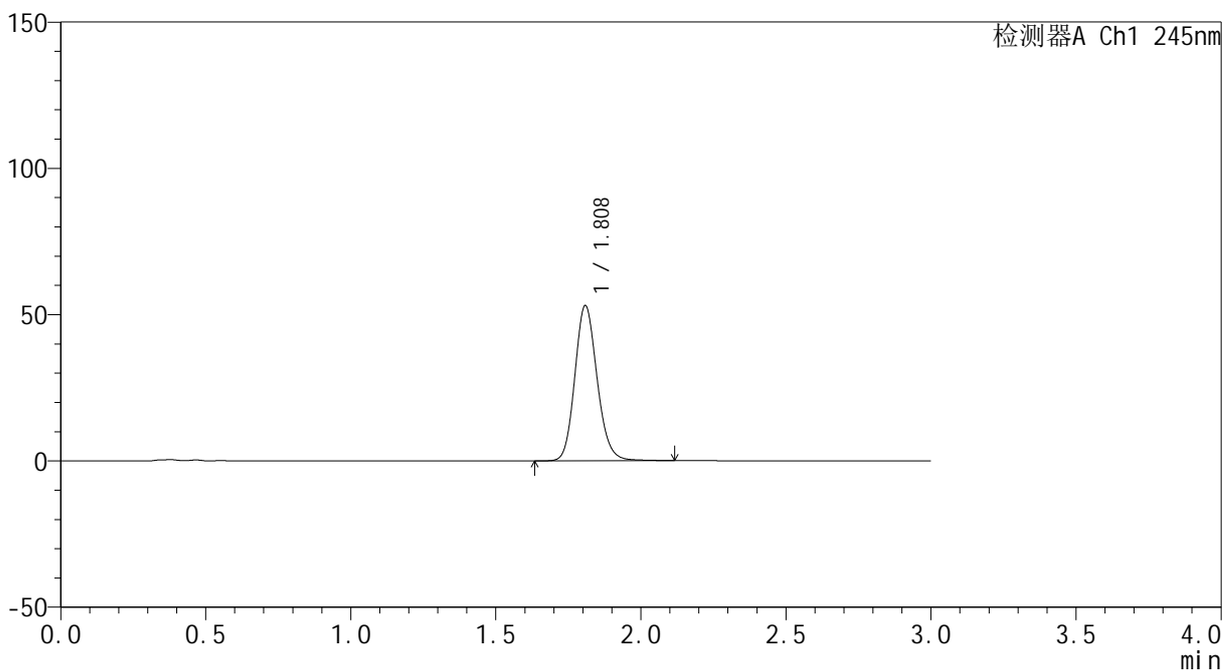
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-999-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:43:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	283889	100.000	52814	2691	1.145	--
总计		283889	100.000	52814			



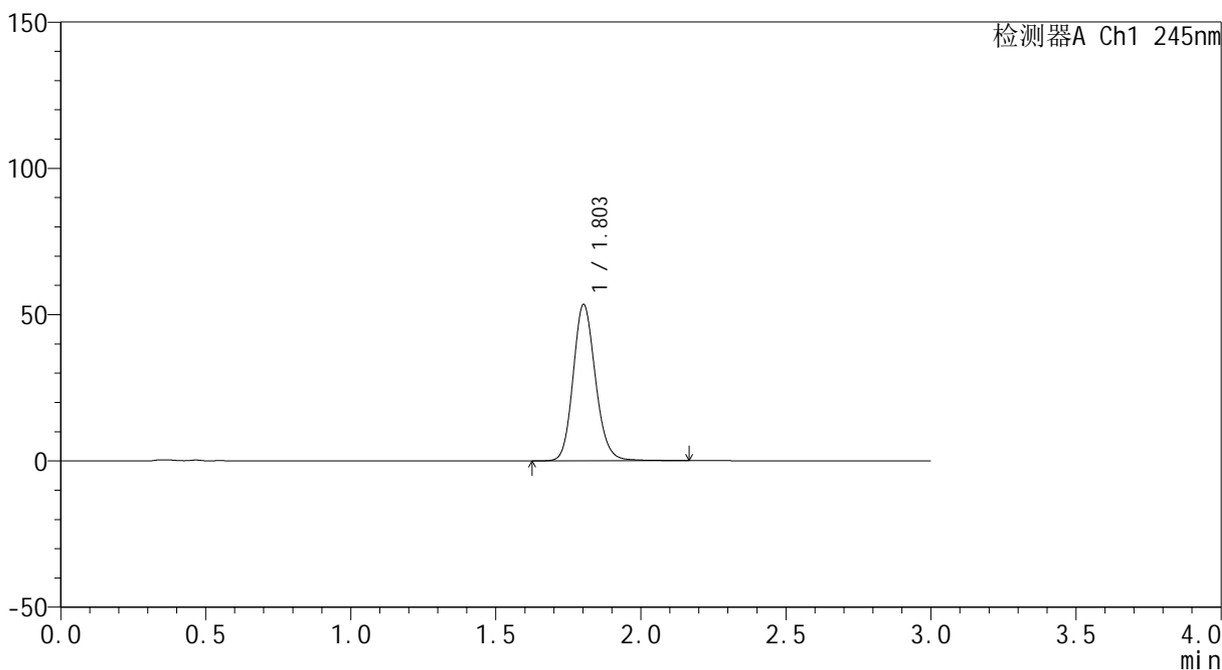
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1000-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:47:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	286490	100.000	53322	2681	1.145	--
总计		286490	100.000	53322			



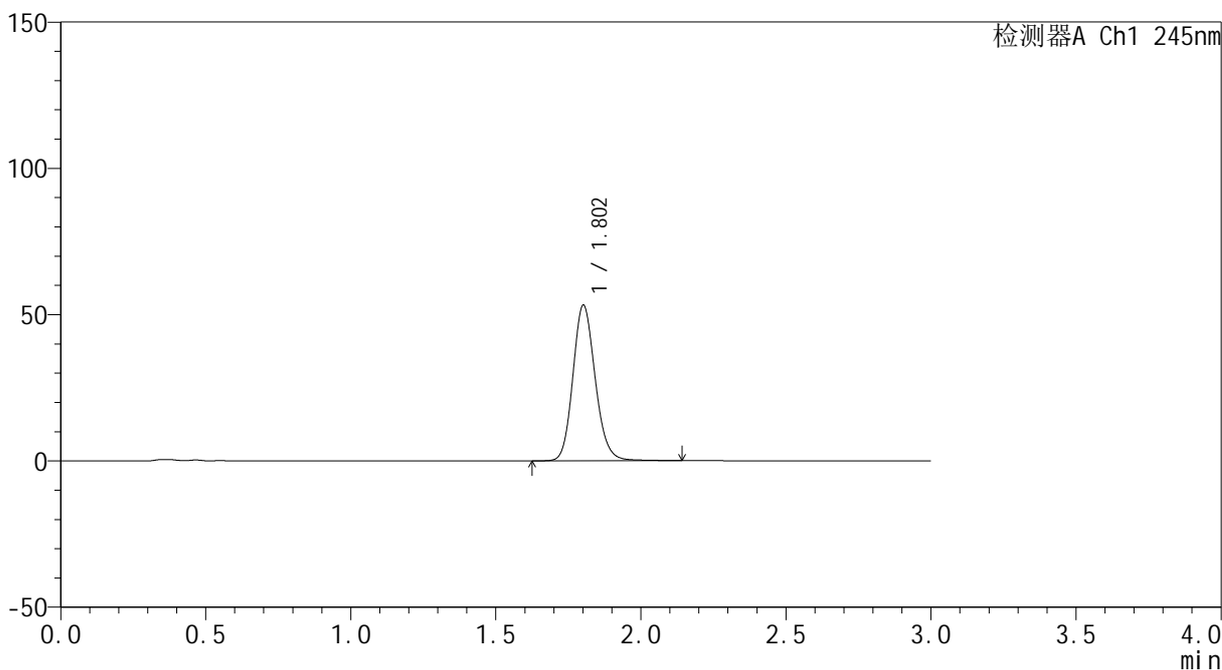
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1001-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 18:50:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	285134	100.000	52996	2670	1.145	--
总计		285134	100.000	52996			



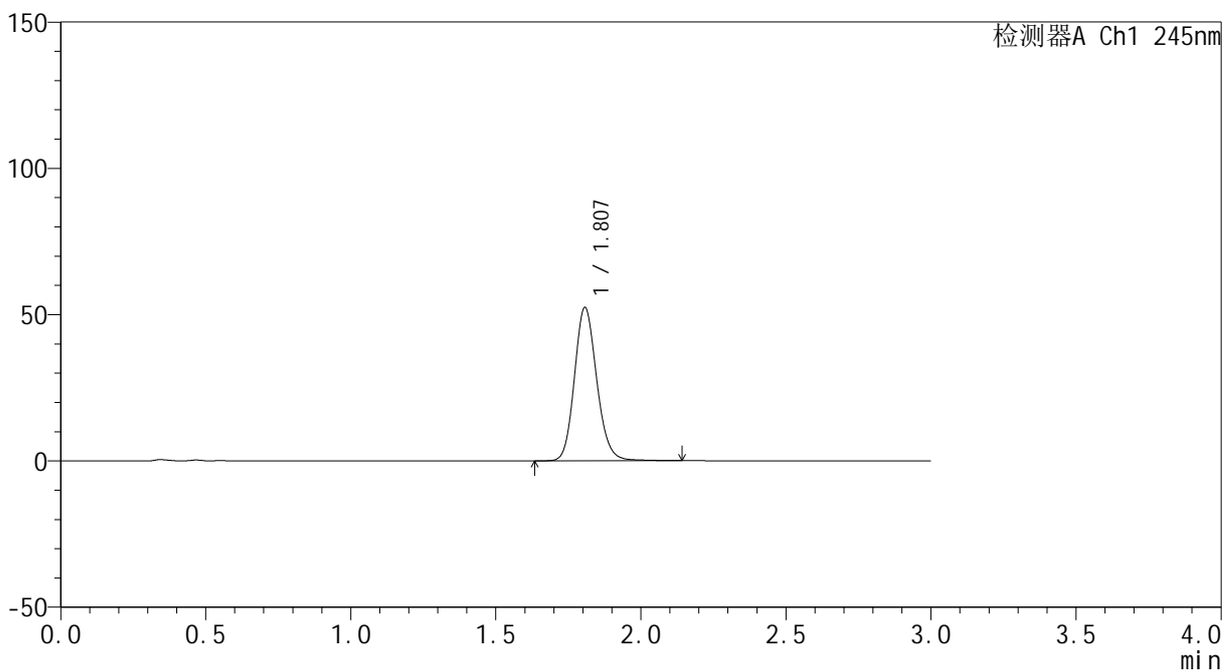
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1002-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:53:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	280877	100.000	52370	2690	1.145	--
总计		280877	100.000	52370			



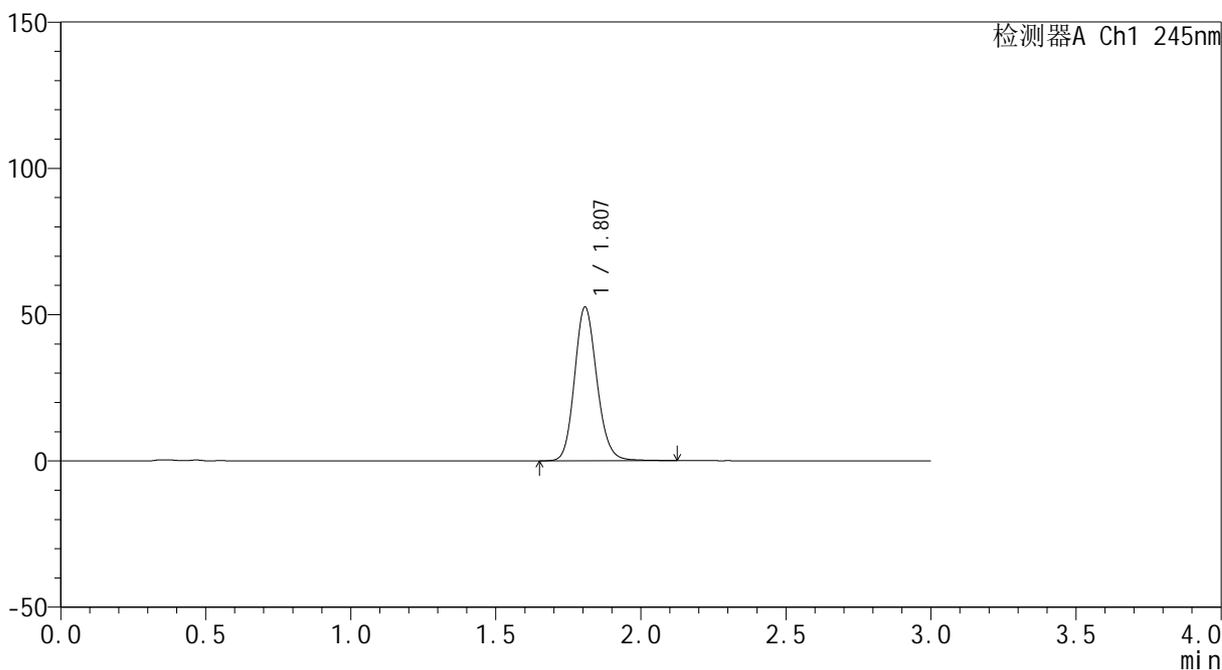
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1003-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:57:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	281524	100.000	52443	2688	1.146	--
总计		281524	100.000	52443			



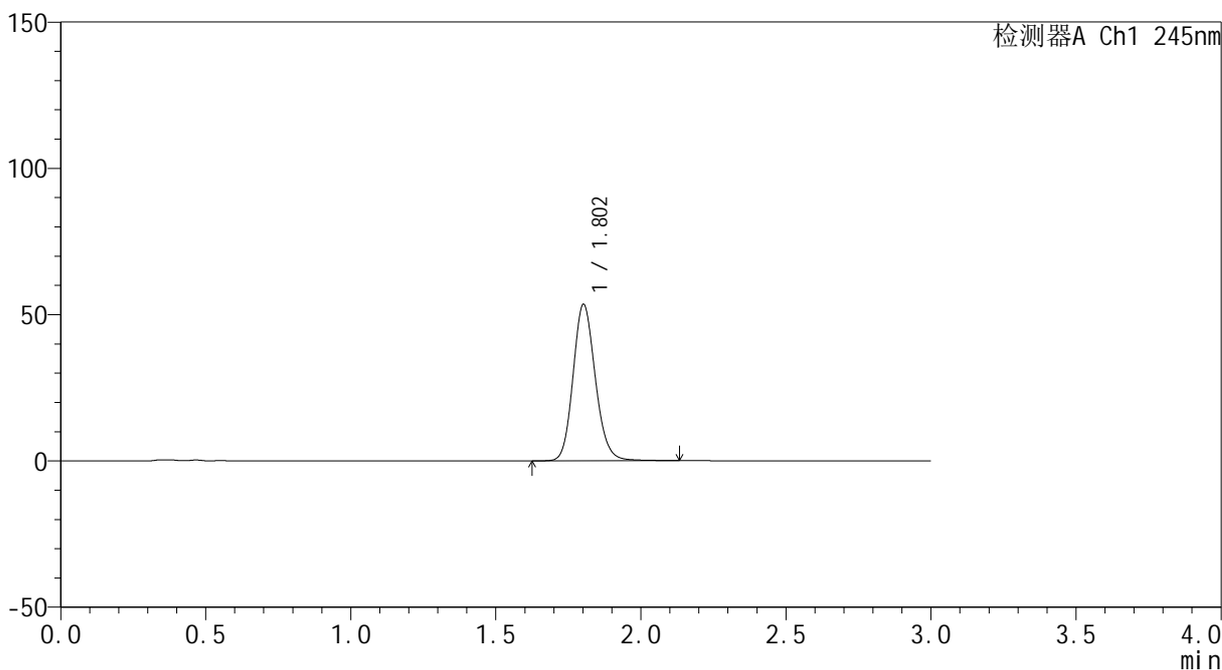
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1004-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:00:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	286526	100.000	53318	2678	1.146	--
总计		286526	100.000	53318			



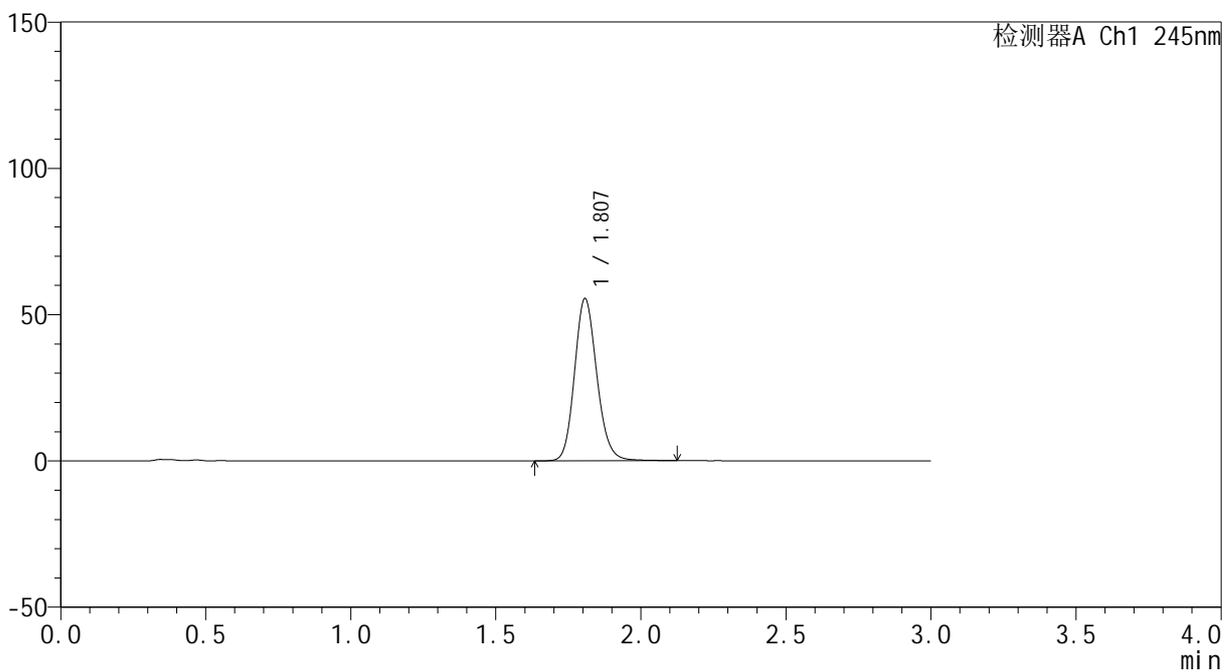
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1005-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:04:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	296865	100.000	55338	2691	1.146	--
总计		296865	100.000	55338			



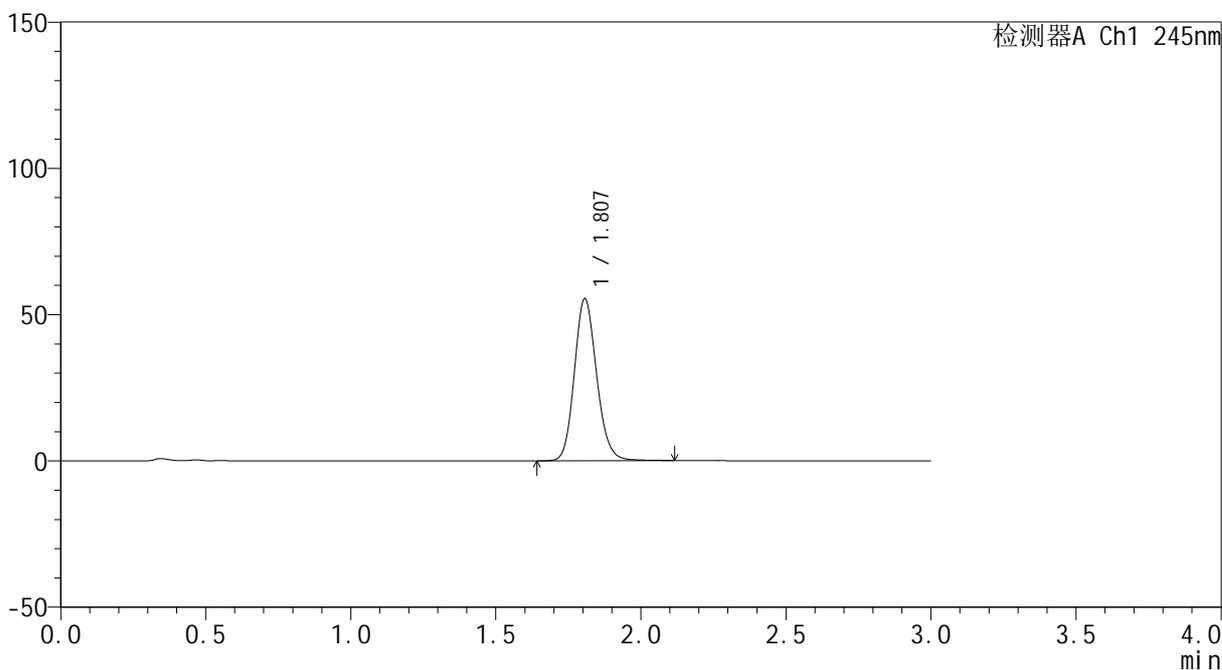
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1006-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:07:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	296360	100.000	55386	2691	1.145	--
总计		296360	100.000	55386			



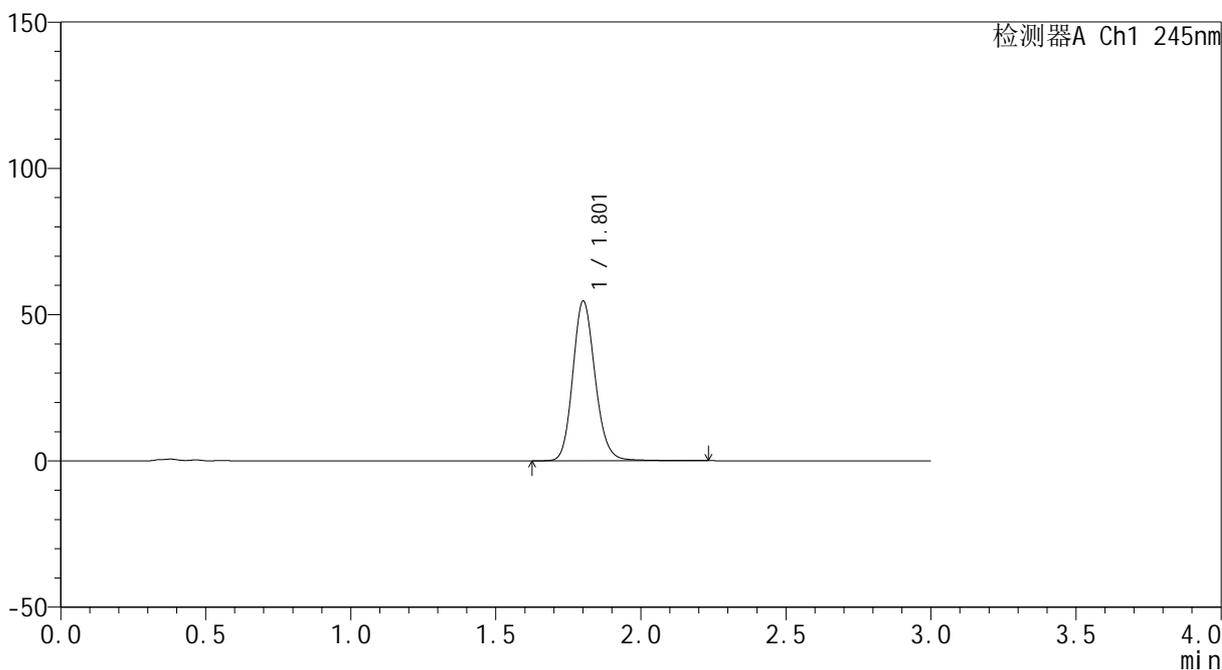
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1007-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:10:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	293375	100.000	54348	2681	1.148	--
总计		293375	100.000	54348			



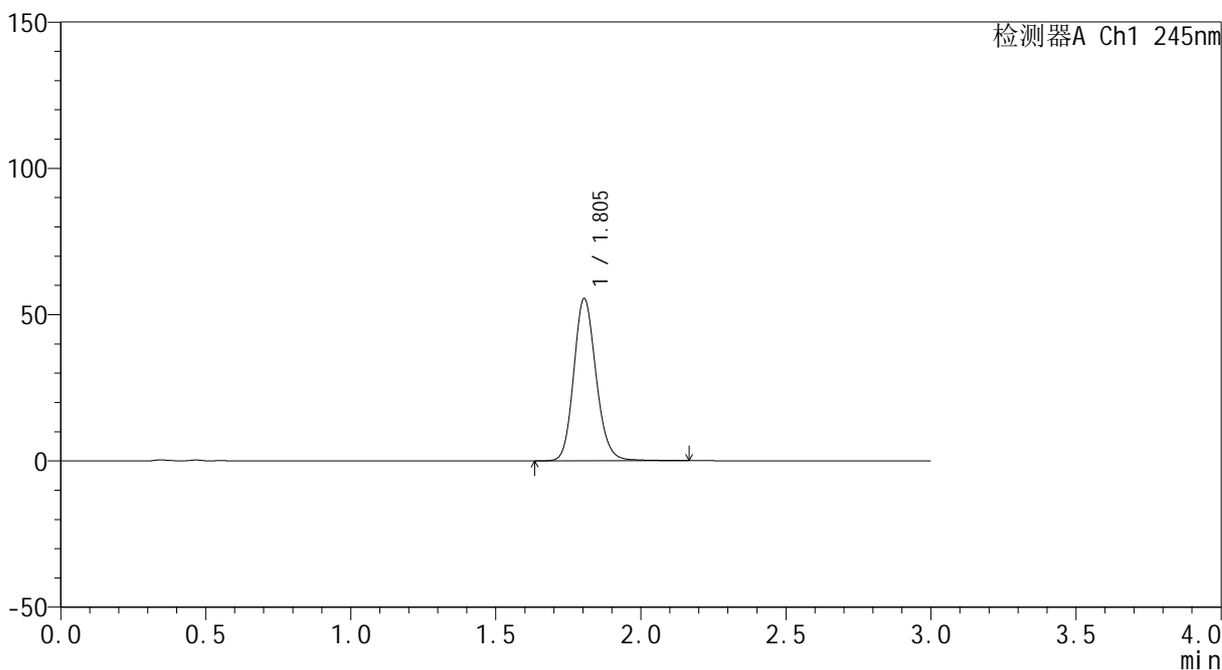
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1008-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:14:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	297379	100.000	55525	2689	1.147	--
总计		297379	100.000	55525			



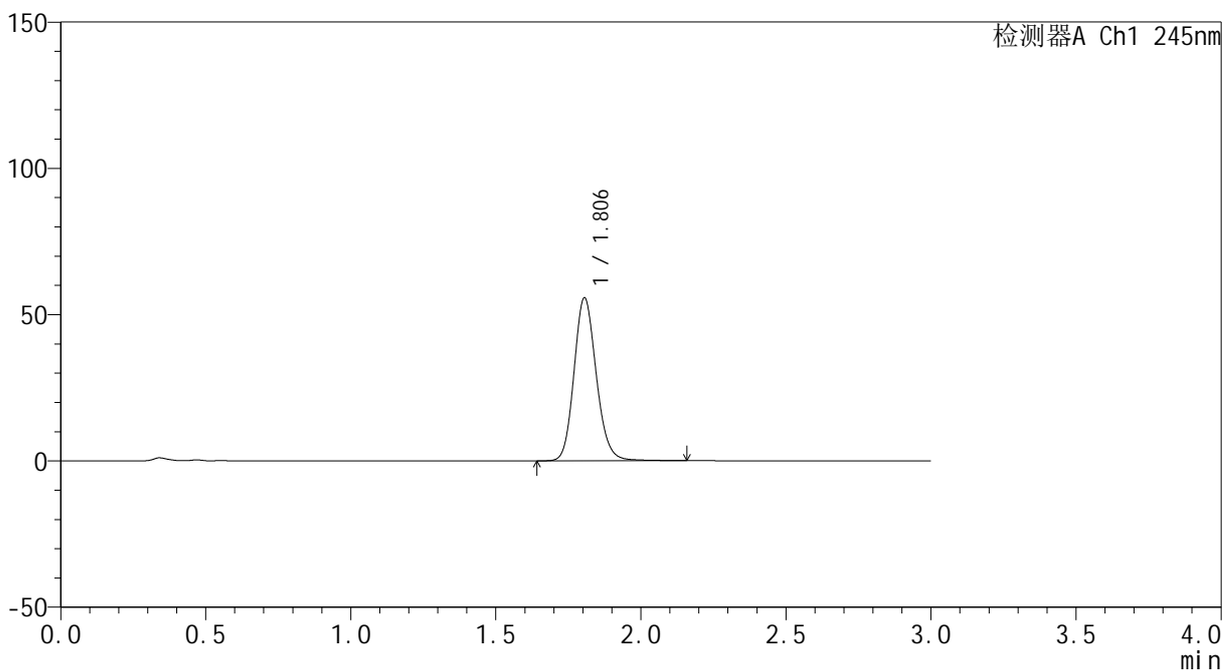
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1009-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:17:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	298126	100.000	55760	2699	1.146	--
总计		298126	100.000	55760			



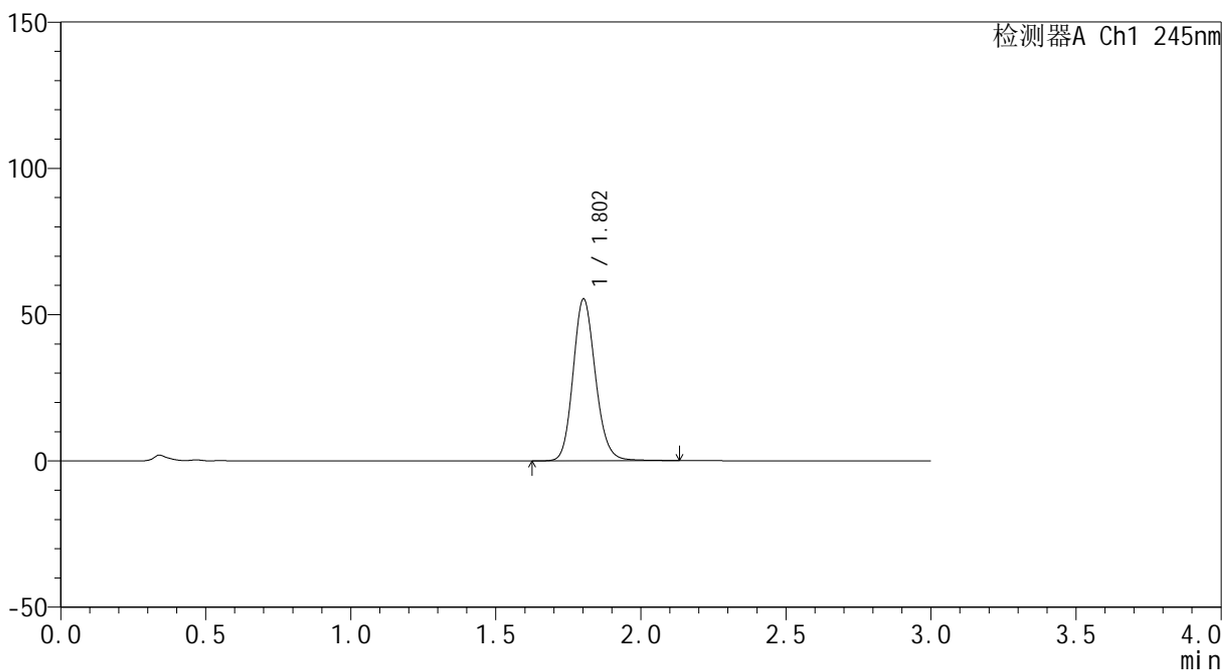
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1010-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:21:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	296918	100.000	55185	2667	1.145	--
总计		296918	100.000	55185			



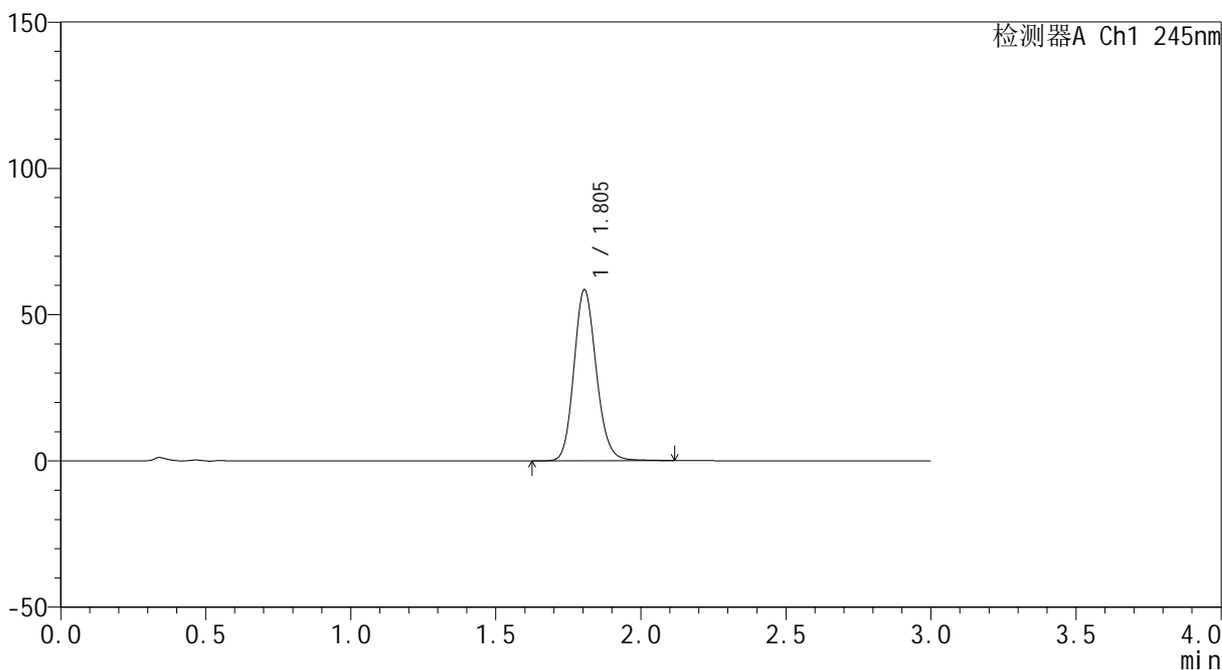
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1011-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:24:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	313930	100.000	58495	2665	1.146	--
总计		313930	100.000	58495			



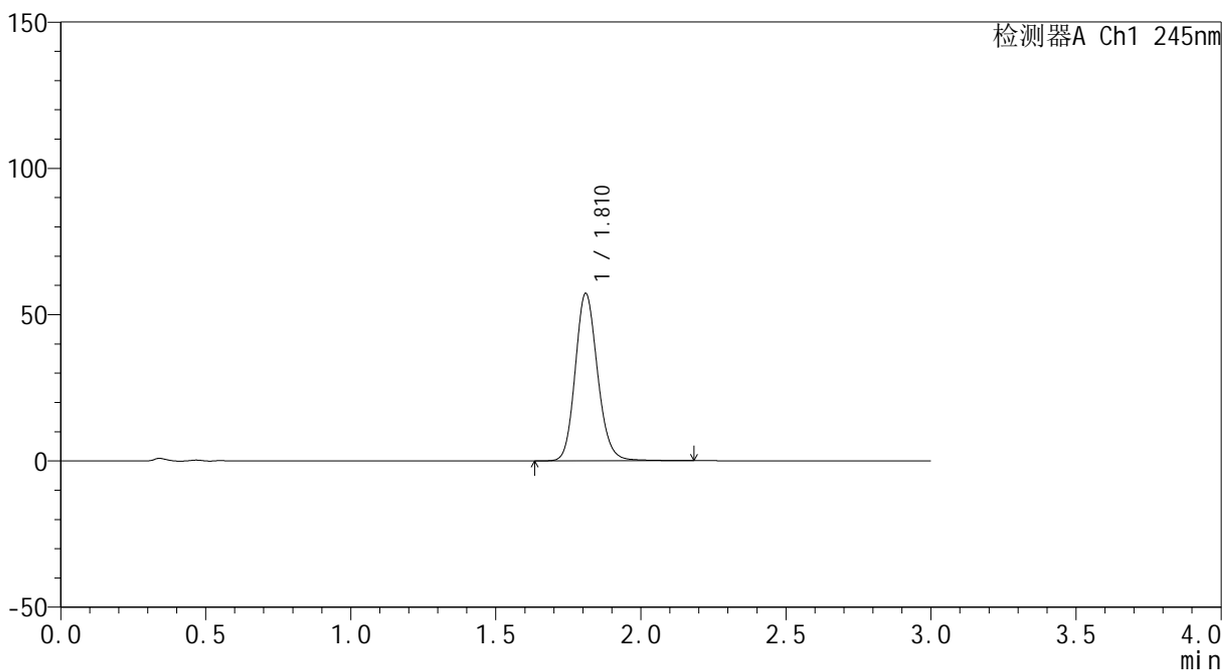
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1012-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:27:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	307304	100.000	56959	2696	1.146	--
总计		307304	100.000	56959			



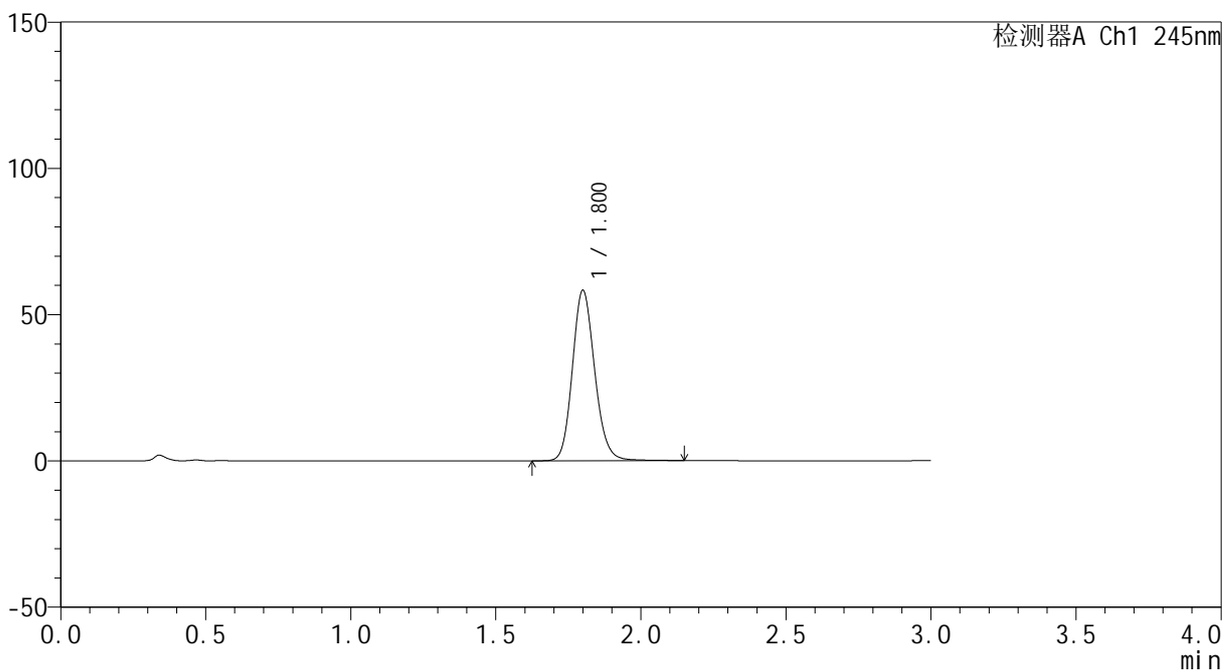
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1013-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:31:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	312145	100.000	58024	2669	1.146	--
总计		312145	100.000	58024			



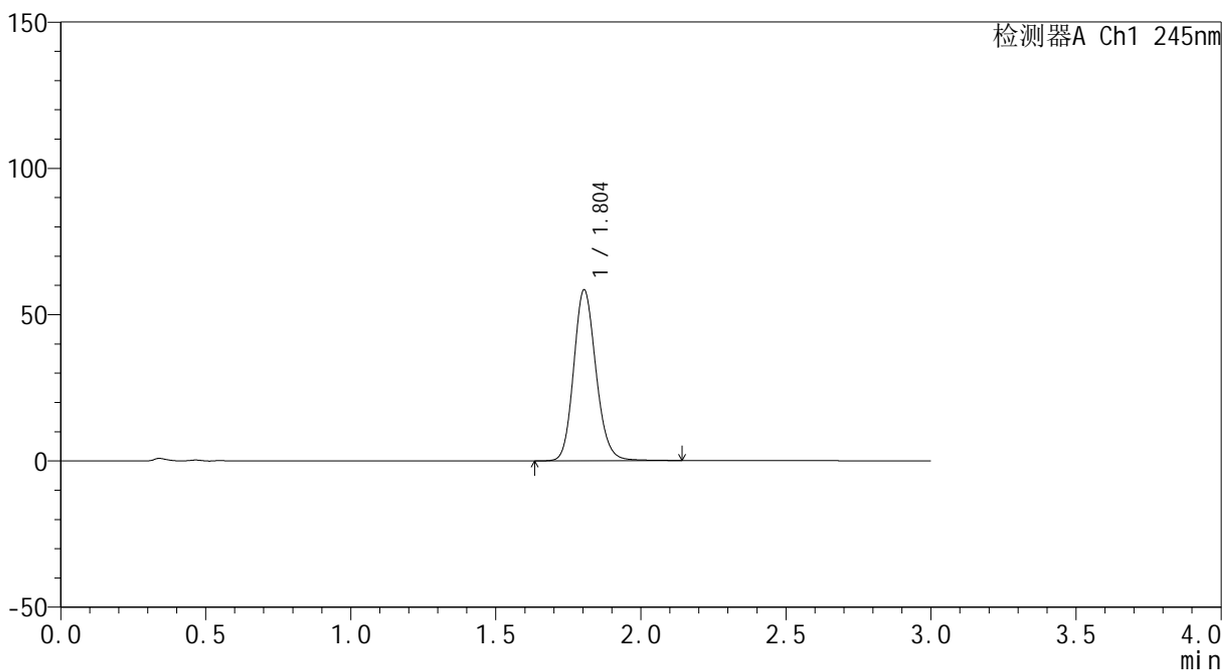
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1014-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:34:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	313193	100.000	58459	2681	1.147	--
总计		313193	100.000	58459			



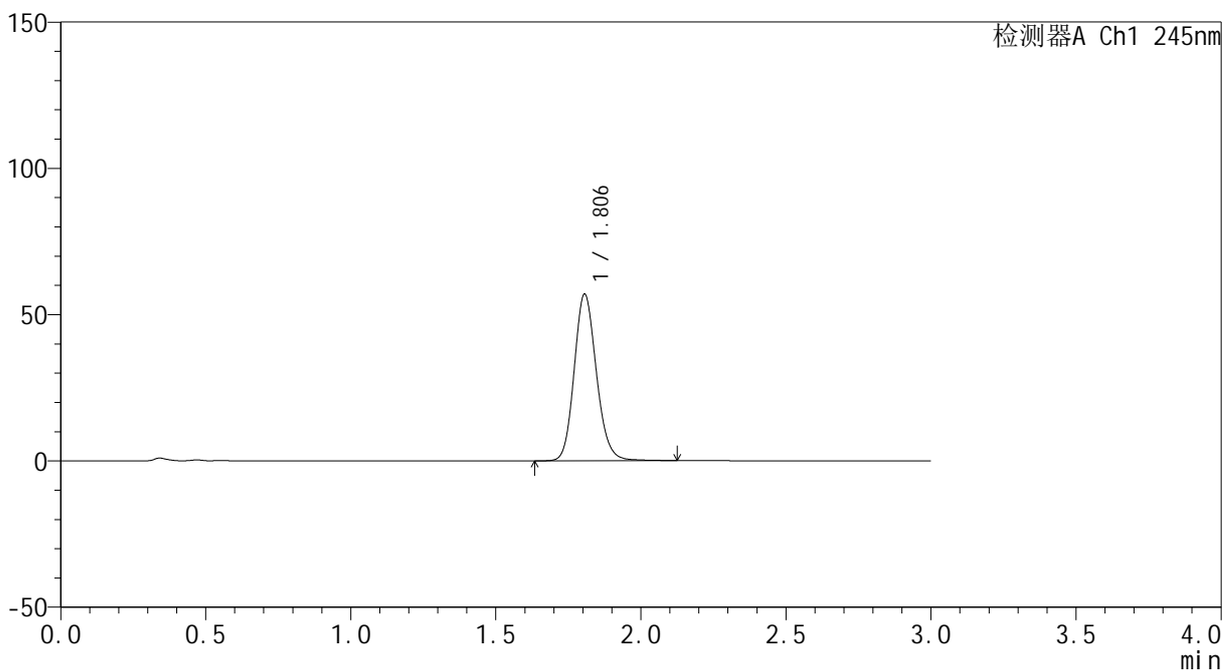
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1015-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:38:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	303961	100.000	56952	2704	1.146	--
总计		303961	100.000	56952			



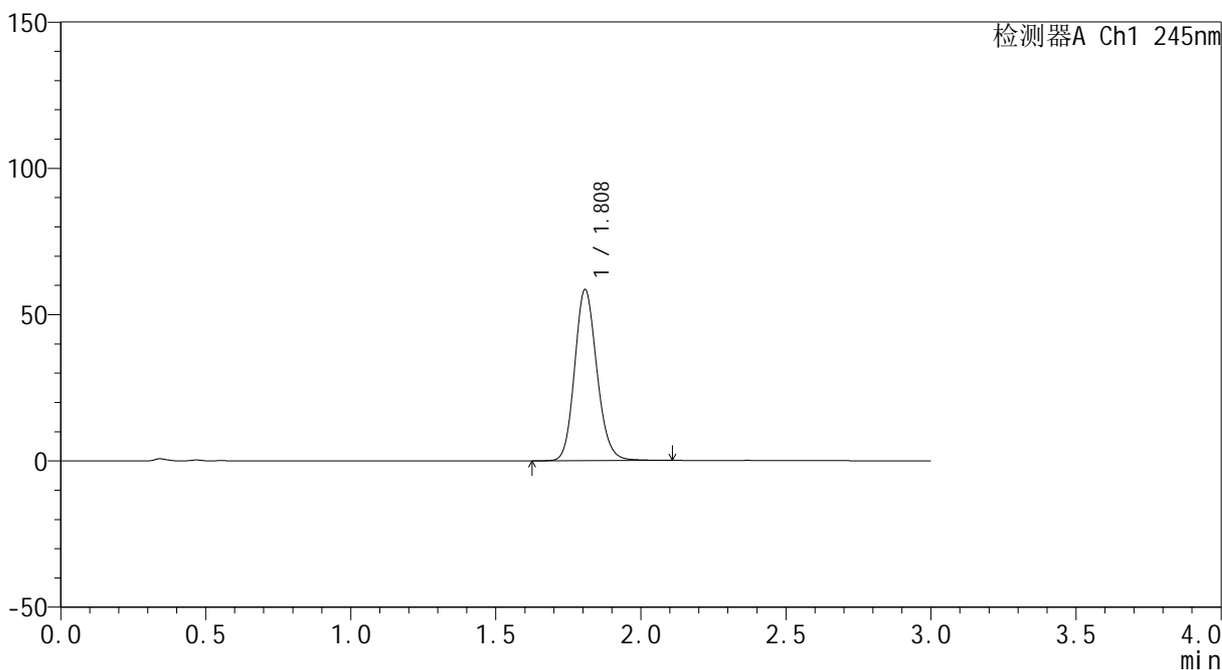
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1016-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:41:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	312866	100.000	58342	2691	1.145	--
总计		312866	100.000	58342			



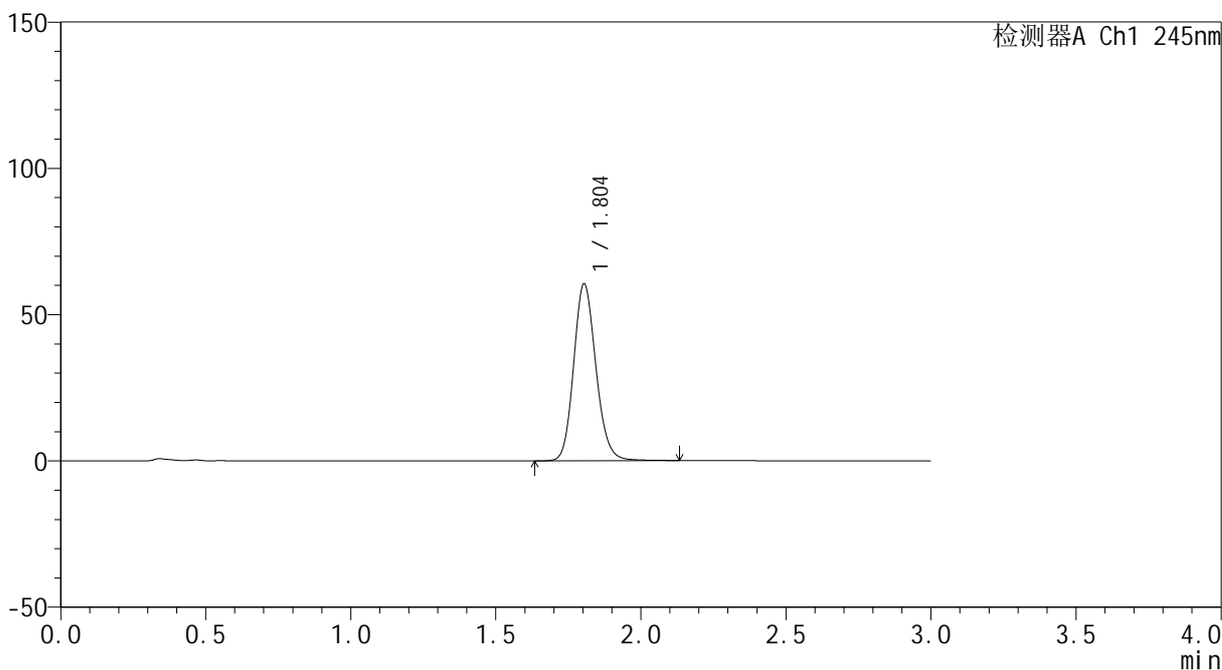
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1017-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:45:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	323190	100.000	60484	2691	1.146	--
总计		323190	100.000	60484			



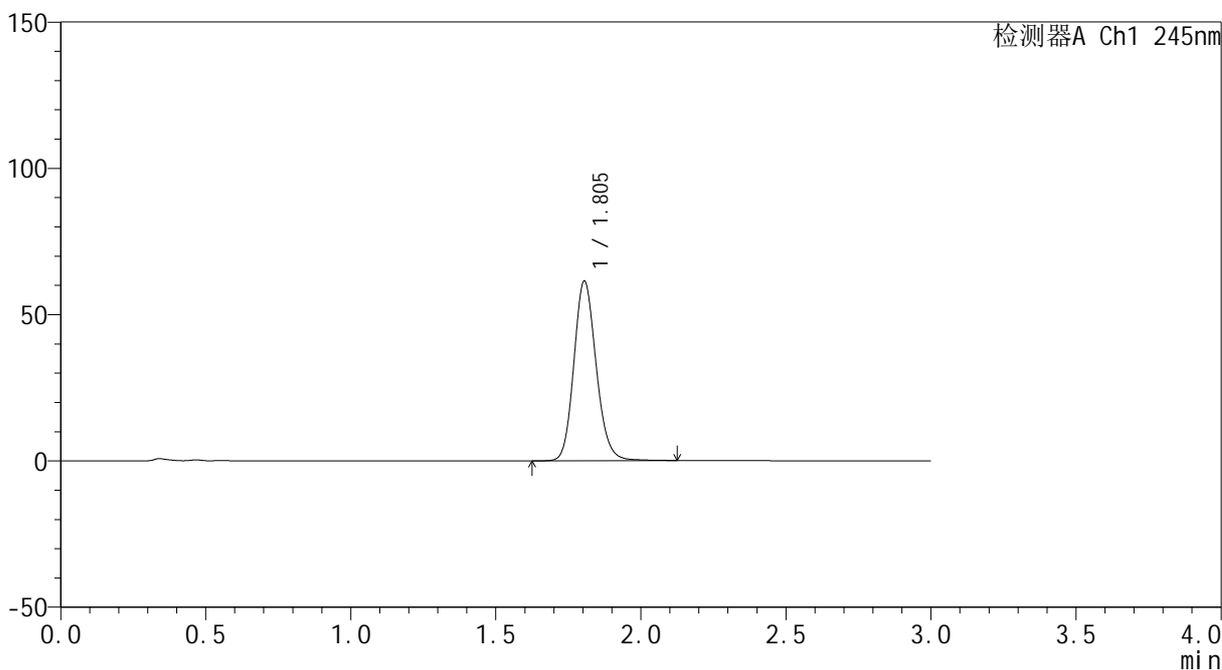
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1018-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:48:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	329235	100.000	61437	2676	1.147	--
总计		329235	100.000	61437			



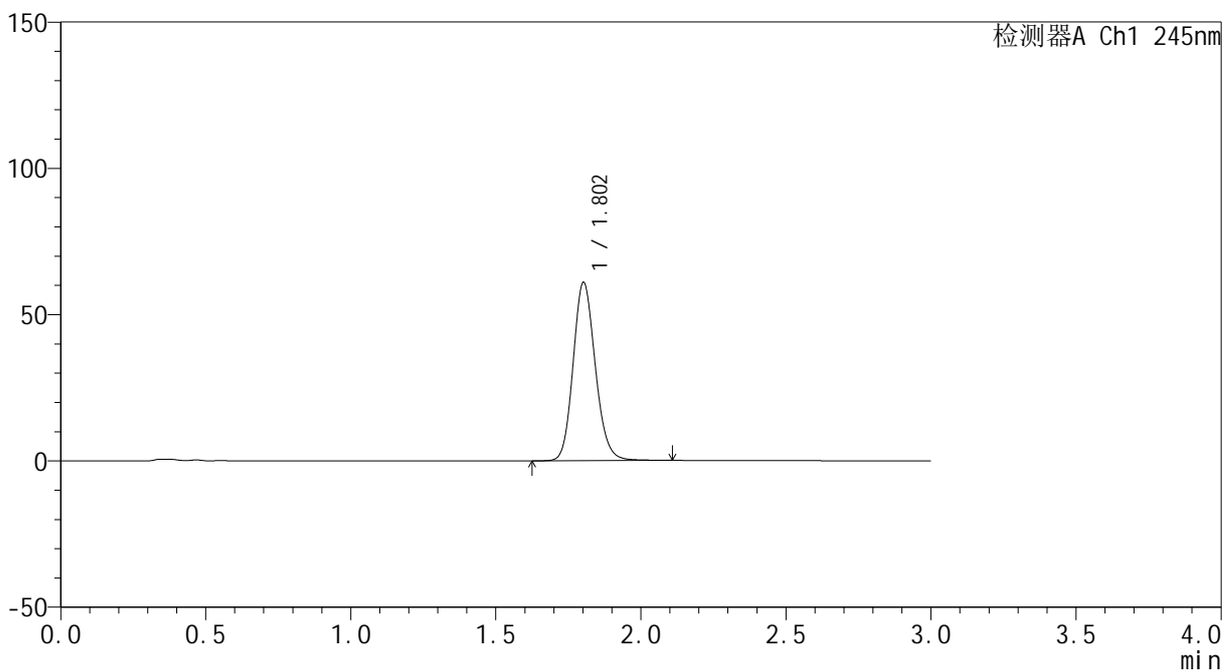
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1019-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:51:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	324794	100.000	60777	2697	1.146	--
总计		324794	100.000	60777			



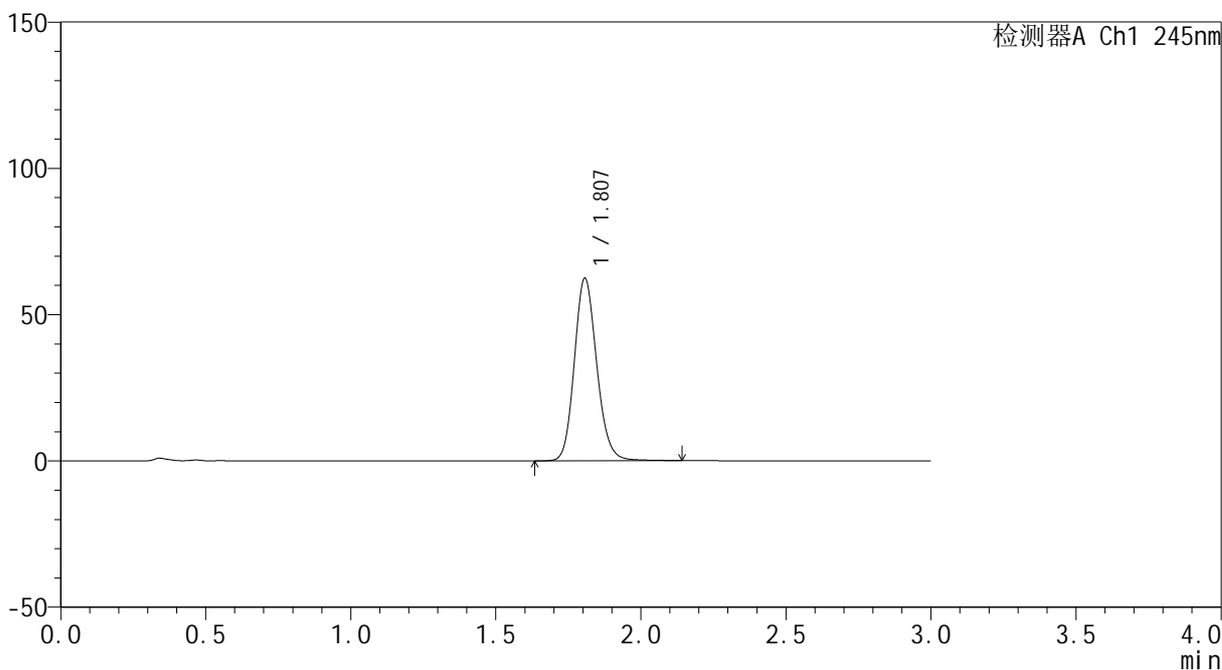
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1020-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:55:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	335285	100.000	62344	2670	1.147	--
总计		335285	100.000	62344			



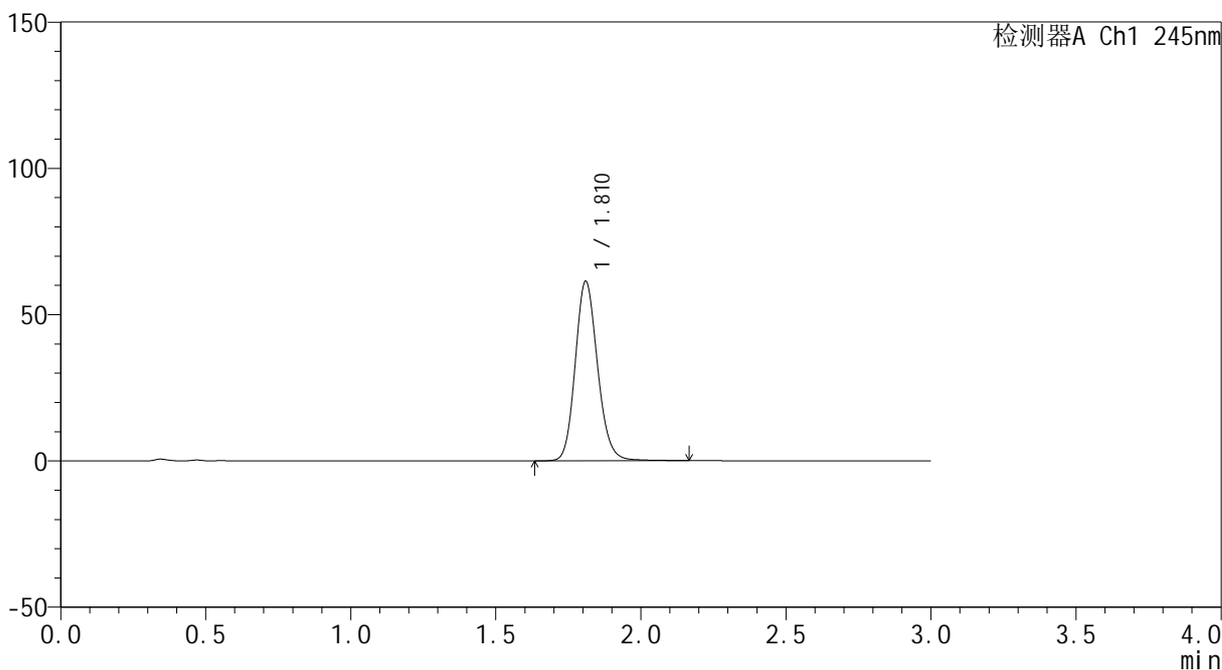
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1021-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 19:58:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	328895	100.000	61063	2700	1.148	--
总计		328895	100.000	61063			



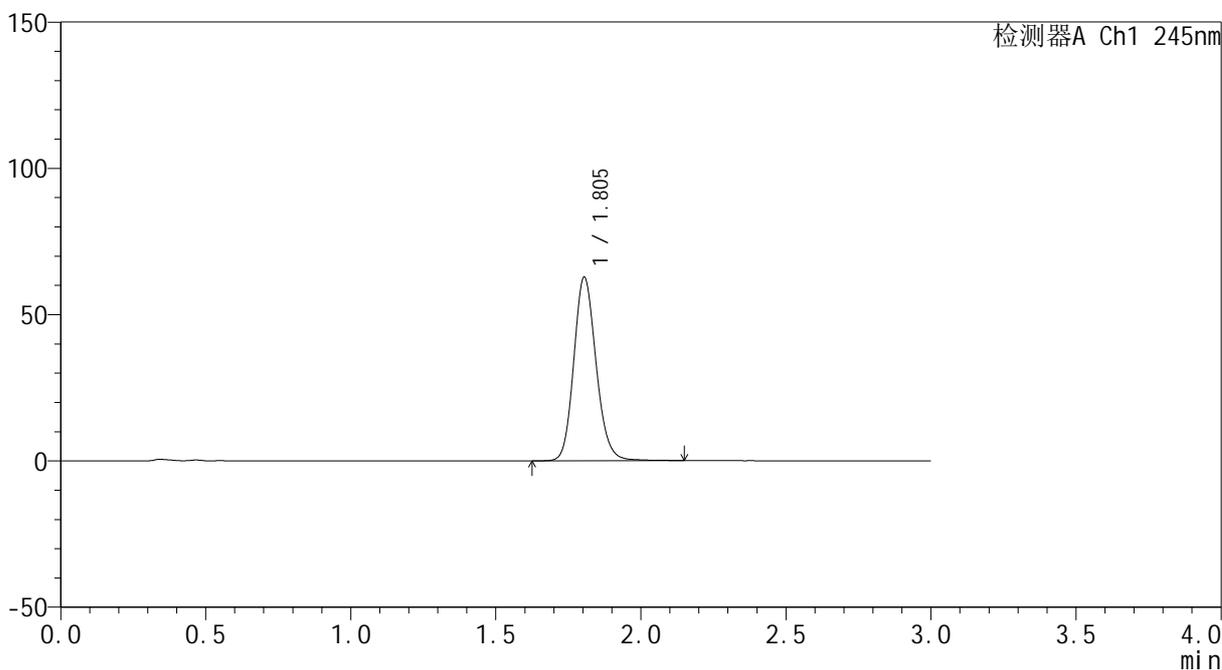
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1022-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:02:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	336531	100.000	62770	2675	1.146	--
总计		336531	100.000	62770			



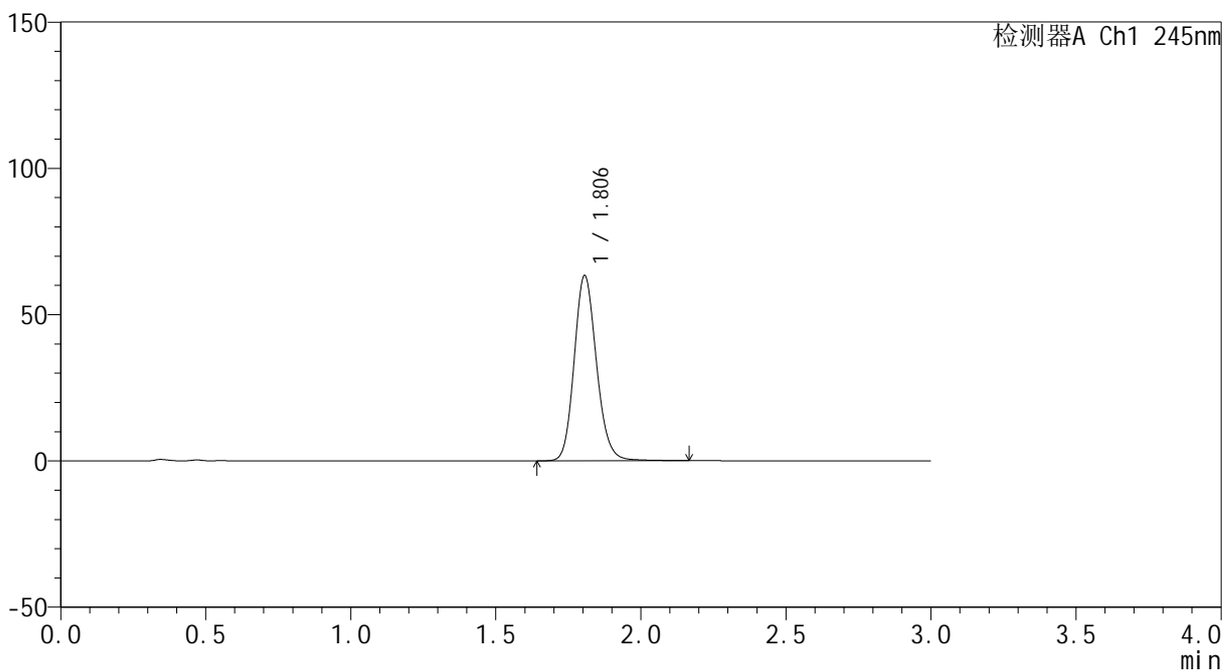
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1023-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:05:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	339285	100.000	63340	2691	1.148	--
总计		339285	100.000	63340			



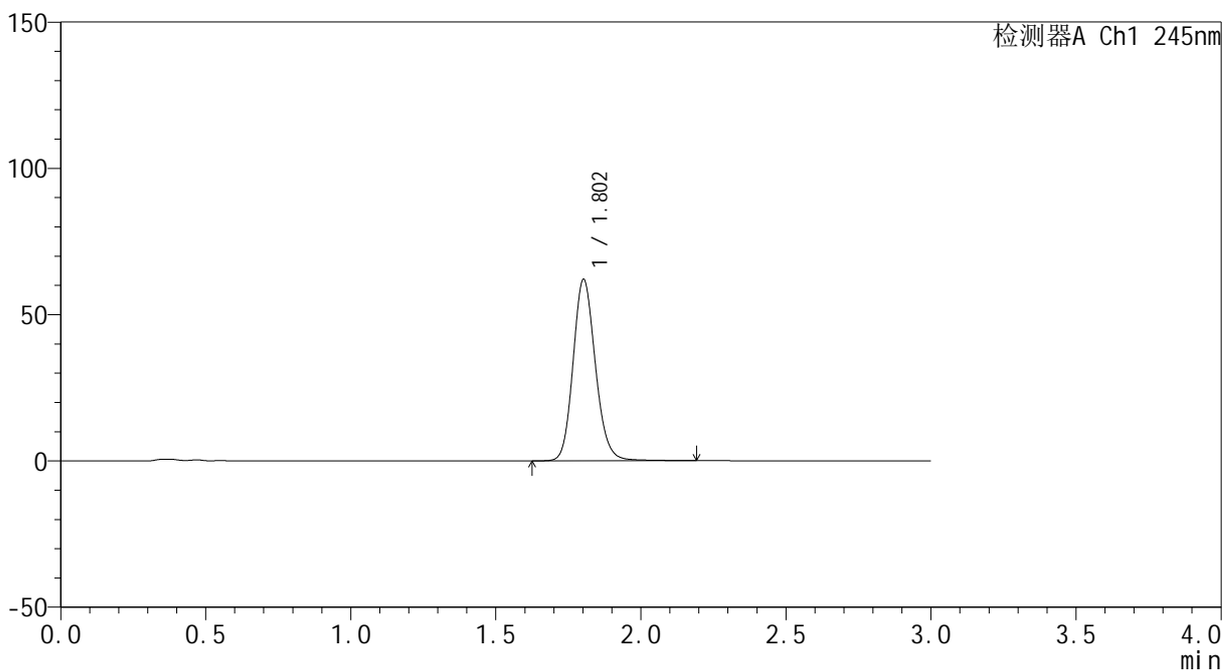
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1024-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:08:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	332731	100.000	61872	2678	1.147	--
总计		332731	100.000	61872			



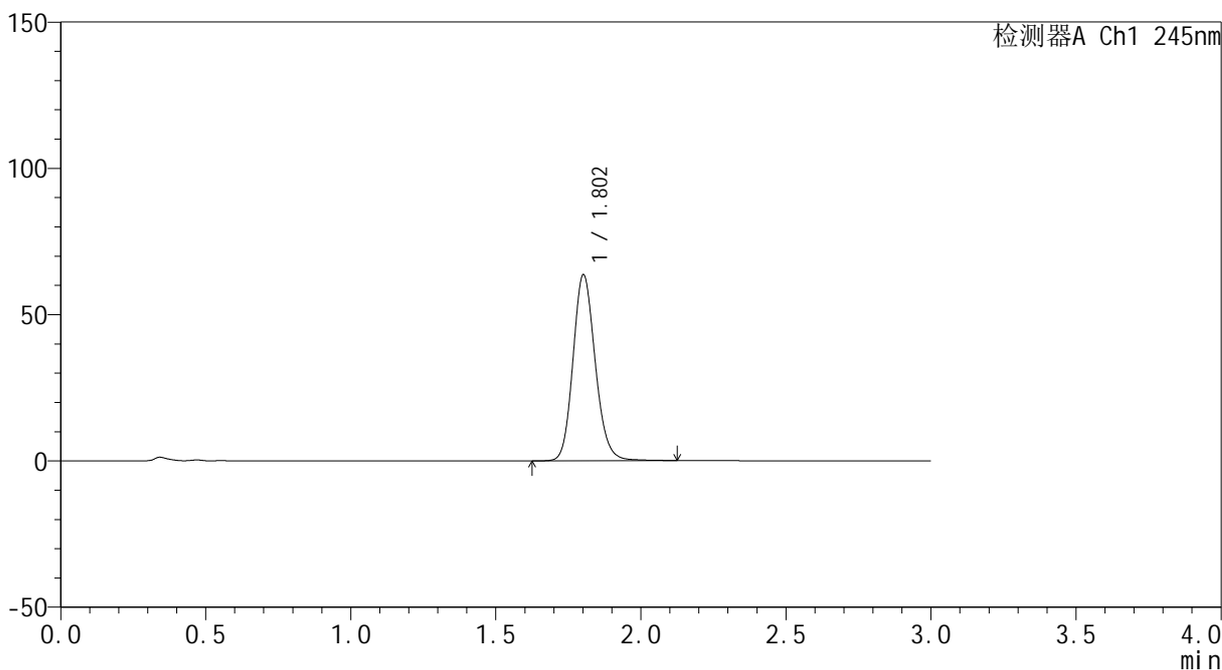
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1025-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:12:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	339713	100.000	63366	2686	1.148	--
总计		339713	100.000	63366			



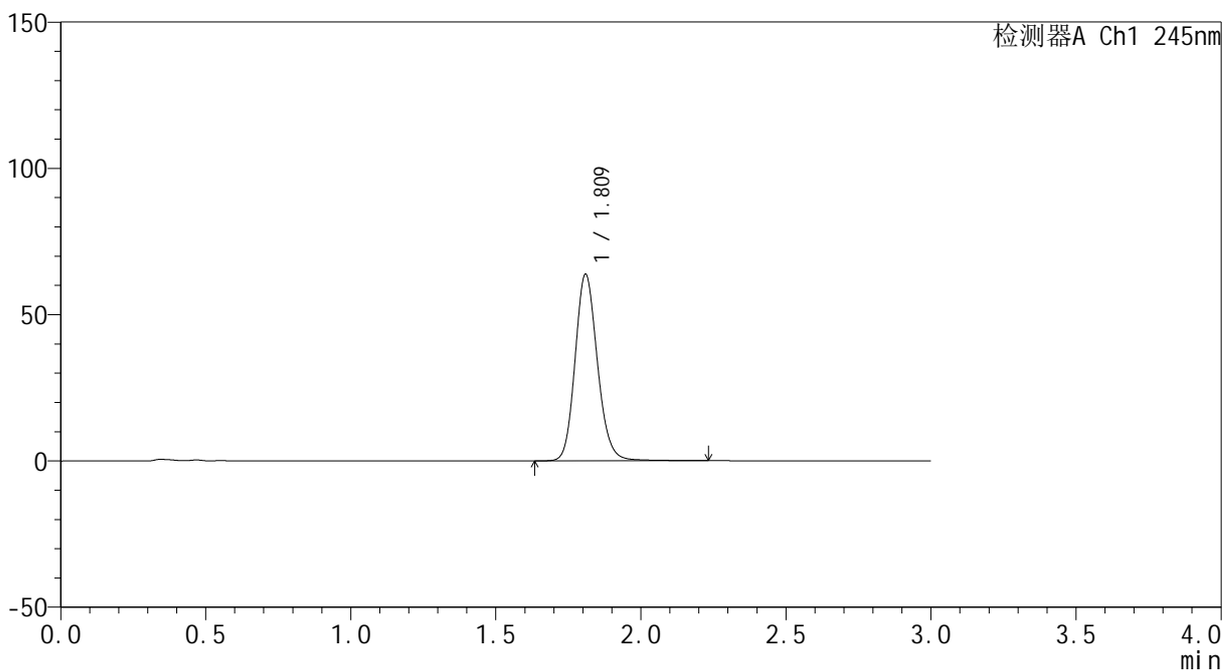
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1026-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:15:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	343034	100.000	63350	2695	1.151	--
总计		343034	100.000	63350			



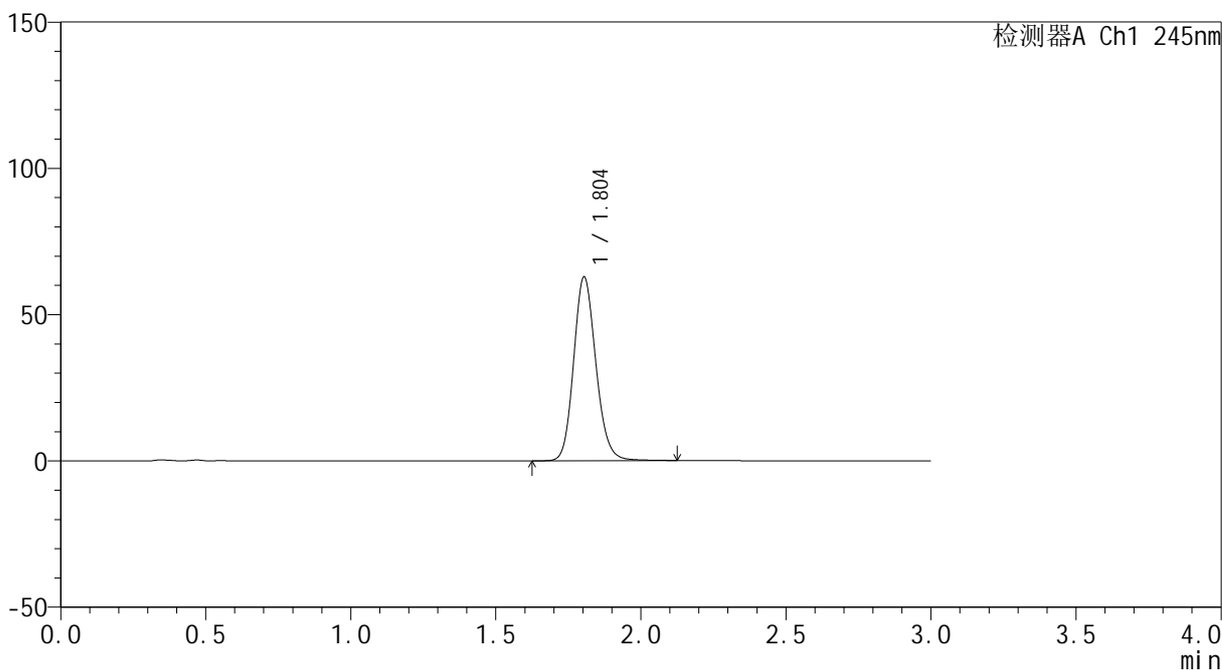
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1027-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:19:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	335014	100.000	62821	2702	1.146	--
总计		335014	100.000	62821			



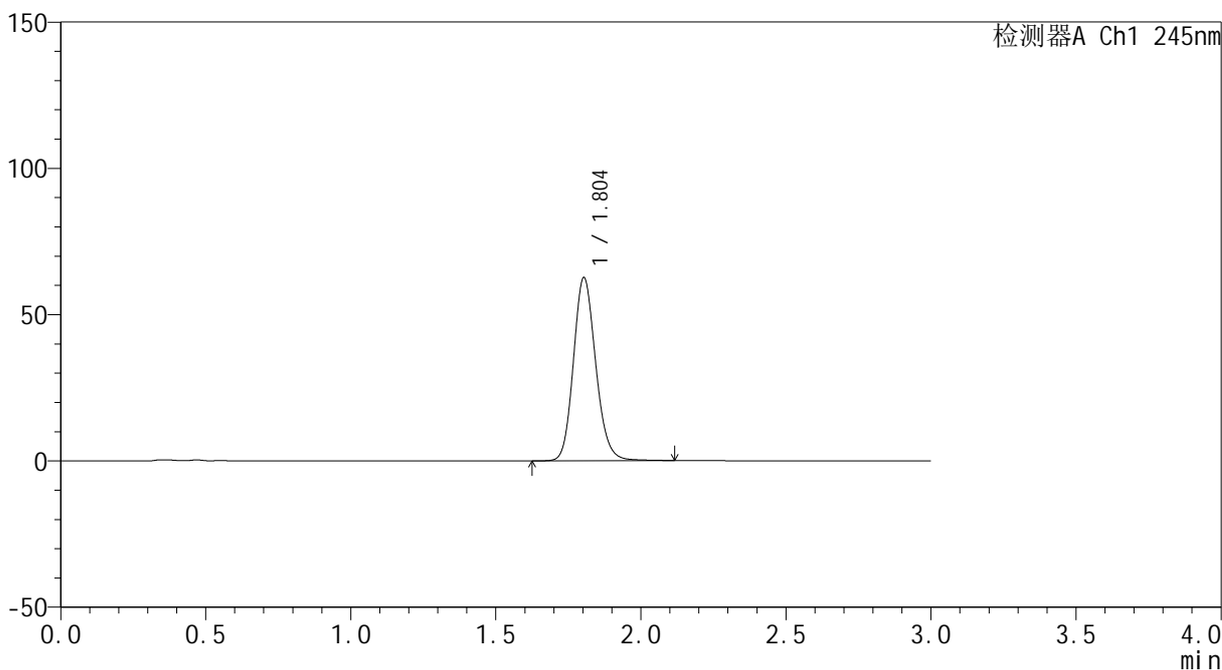
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1028-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:22:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	334994	100.000	62565	2676	1.148	--
总计		334994	100.000	62565			



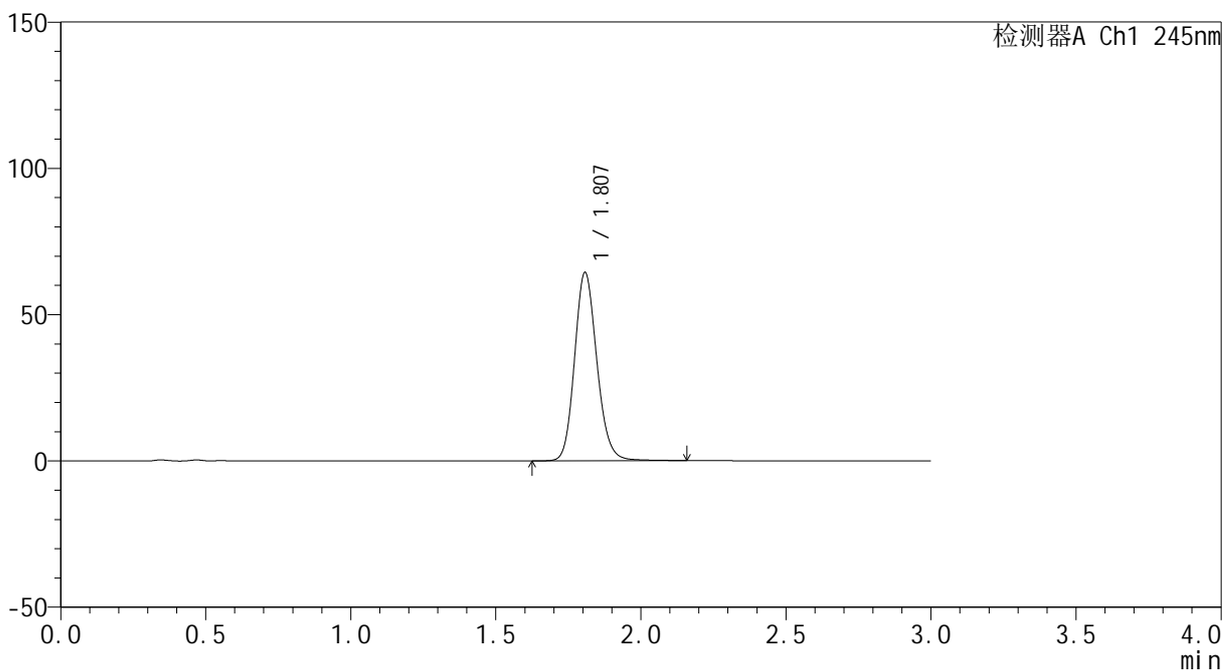
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1029-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:26:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	344684	100.000	64235	2696	1.149	--
总计		344684	100.000	64235			



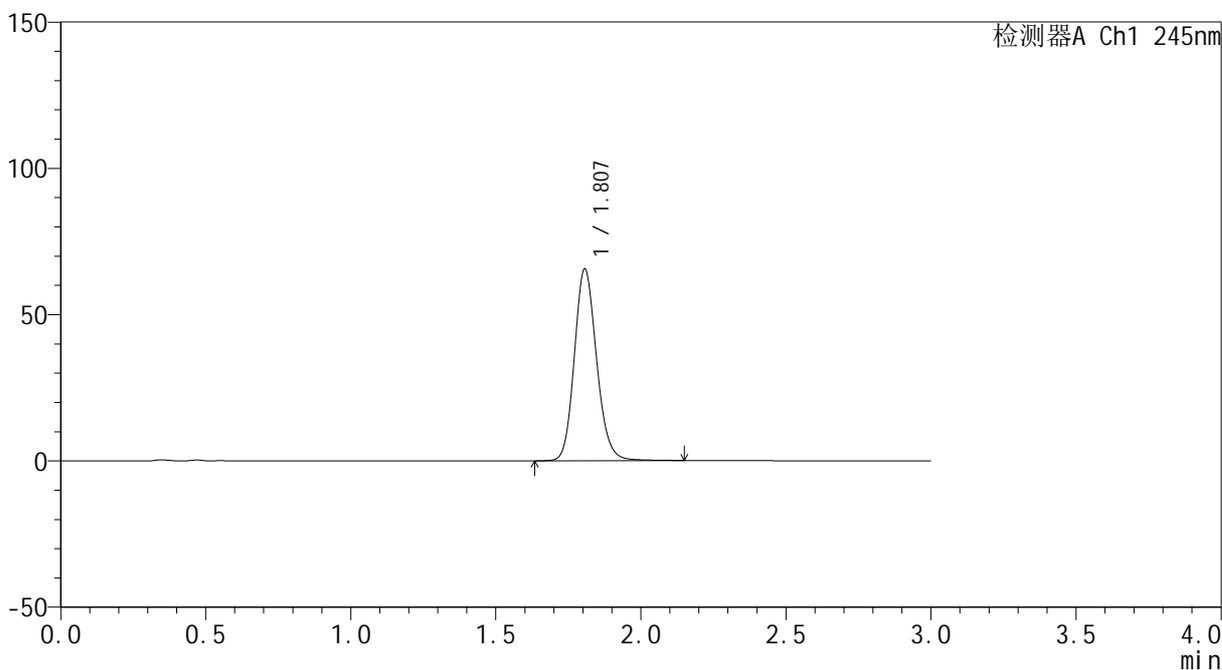
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1030-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:29:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	350068	100.000	65479	2703	1.149	--
总计		350068	100.000	65479			



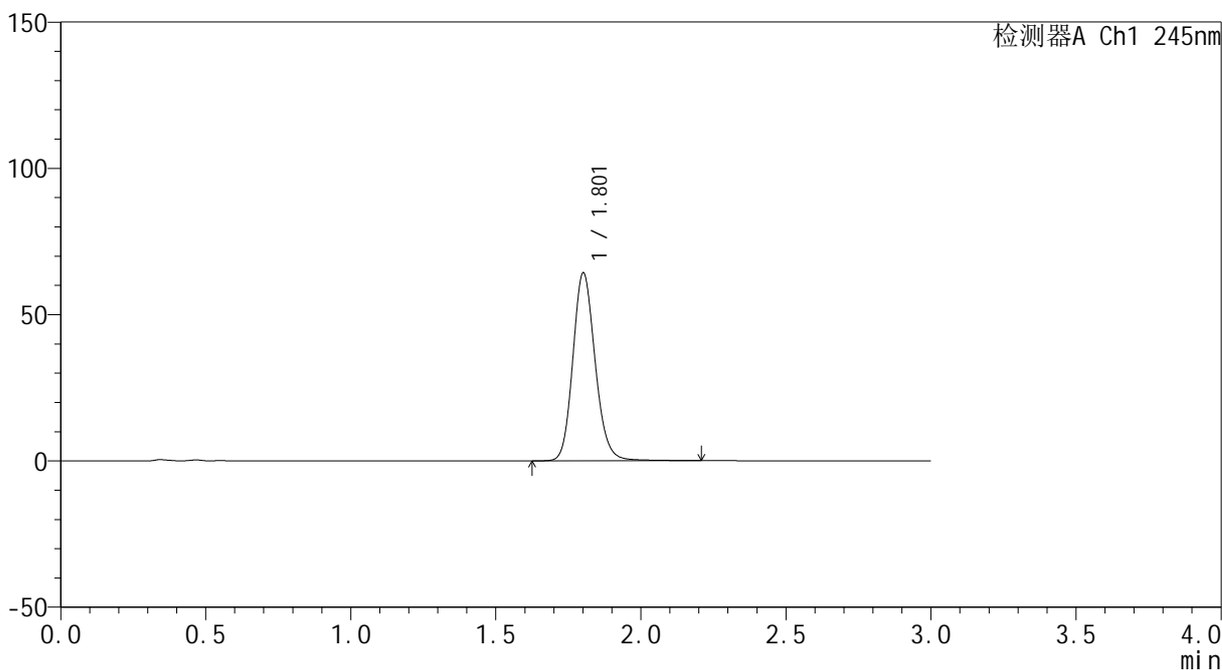
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1031-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:32:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	344431	100.000	63920	2682	1.150	--
总计		344431	100.000	63920			



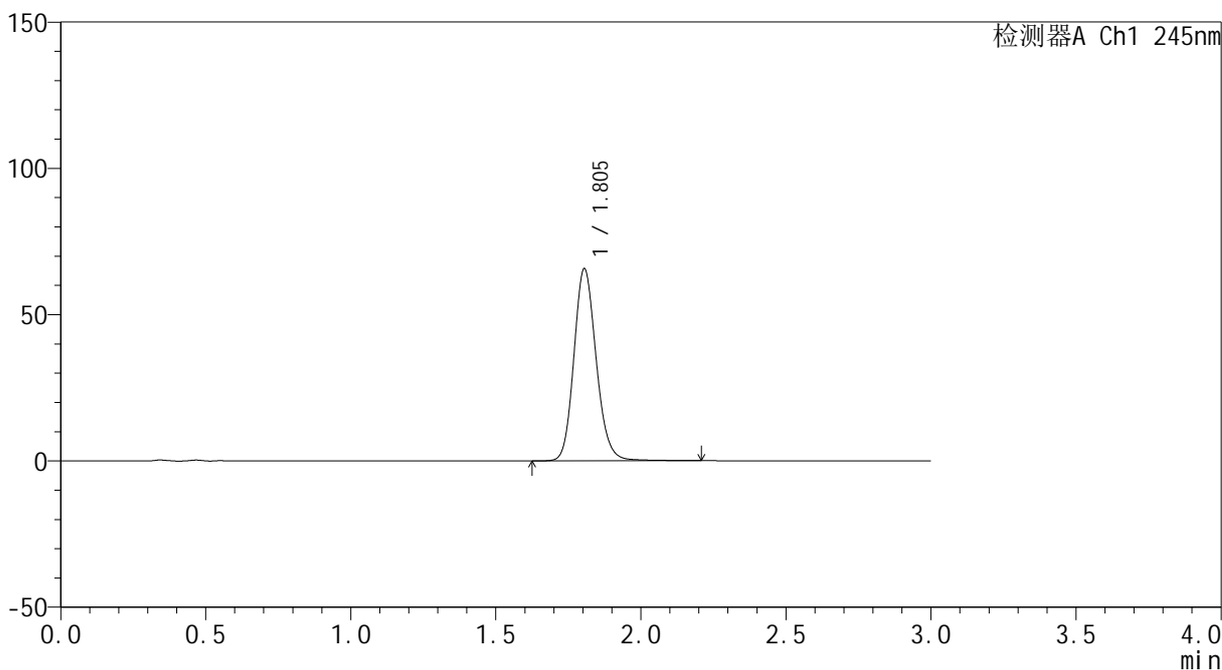
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1032-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:36:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	352089	100.000	65720	2691	1.149	--
总计		352089	100.000	65720			



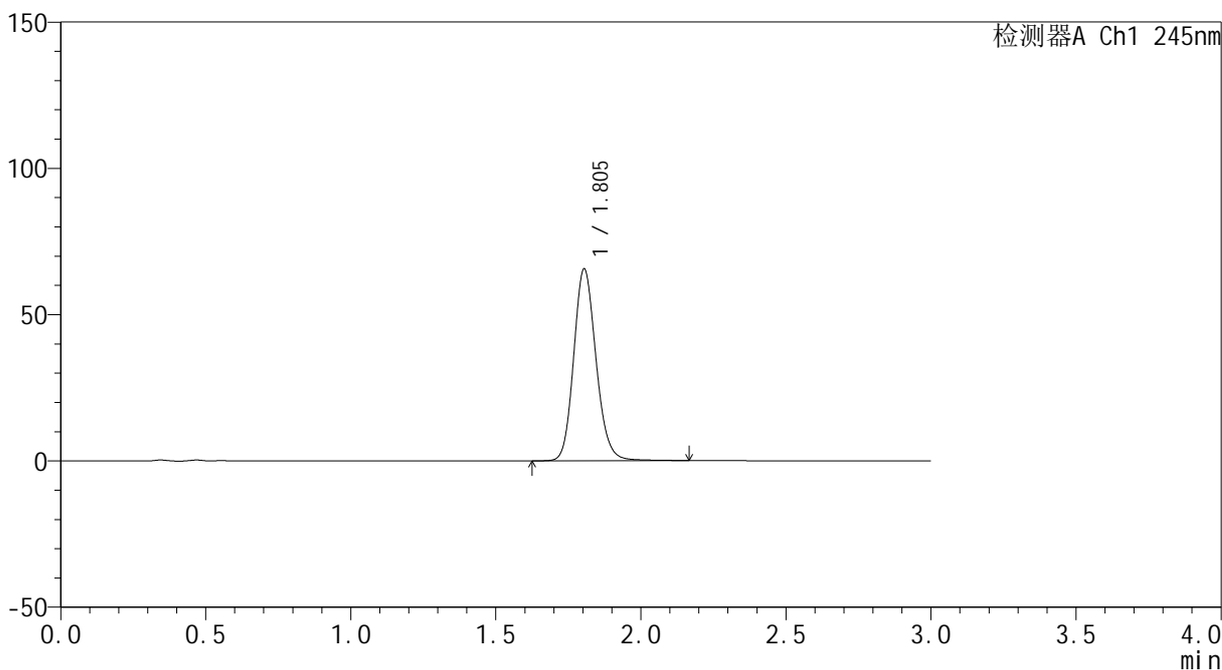
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1033-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:39:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	351651	100.000	65601	2683	1.148	--
总计		351651	100.000	65601			



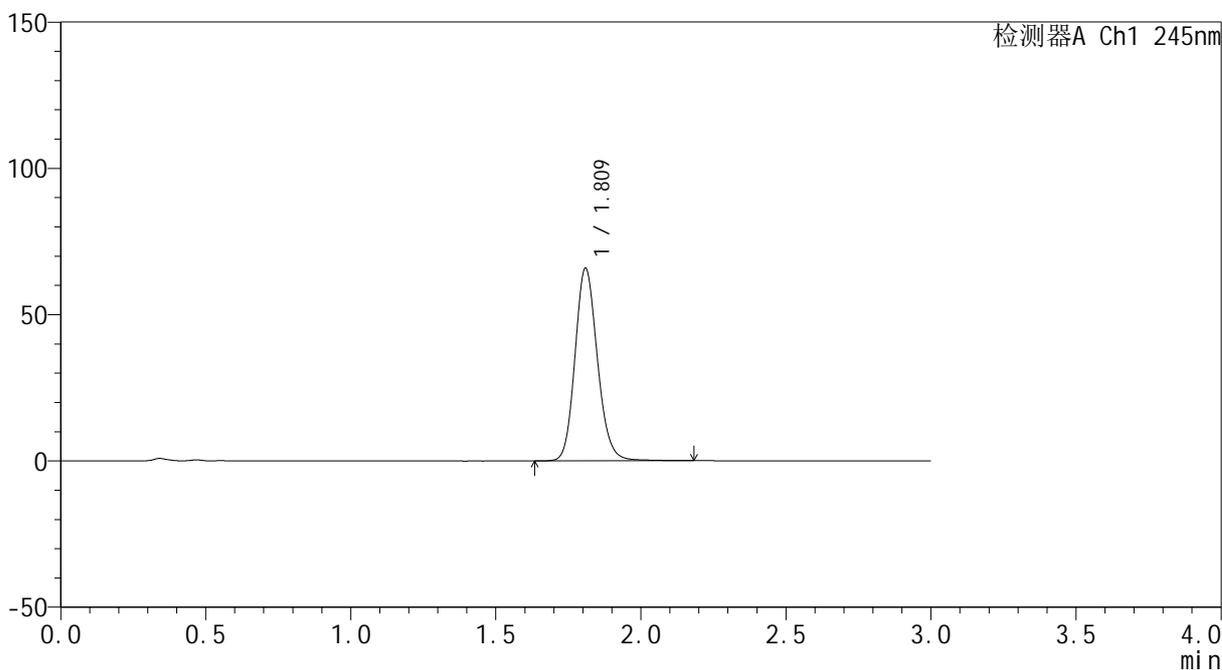
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1034-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:43:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	354544	100.000	65399	2672	1.149	--
总计		354544	100.000	65399			



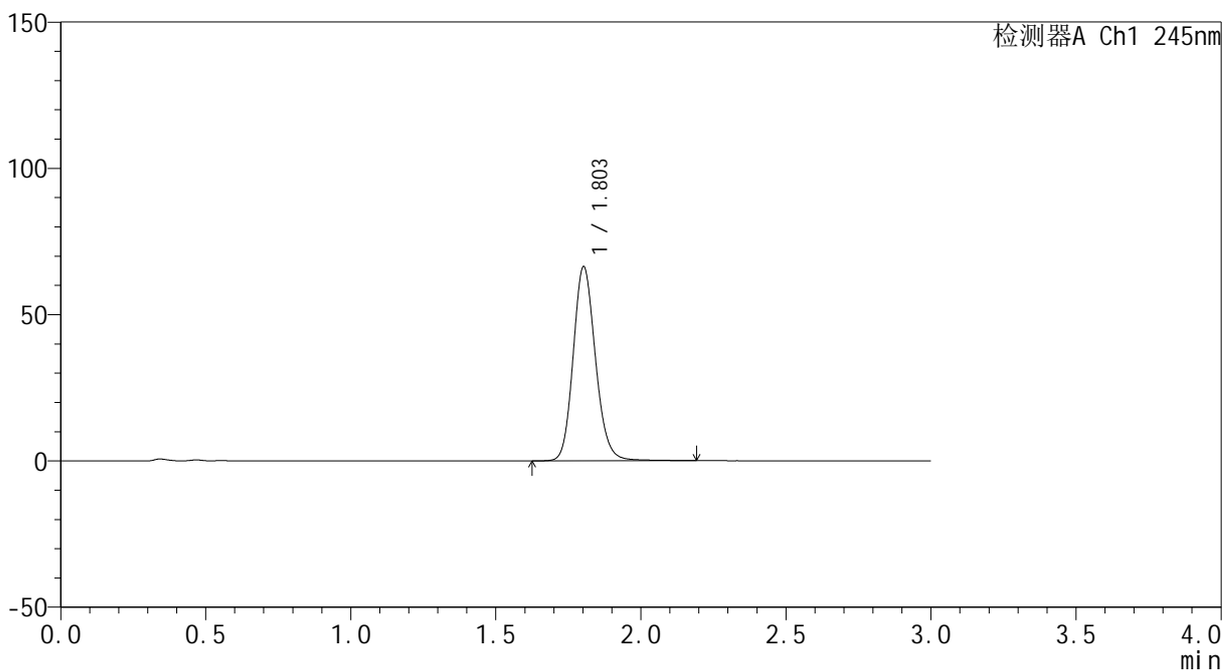
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1035-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:46:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	355369	100.000	66222	2688	1.149	--
总计		355369	100.000	66222			



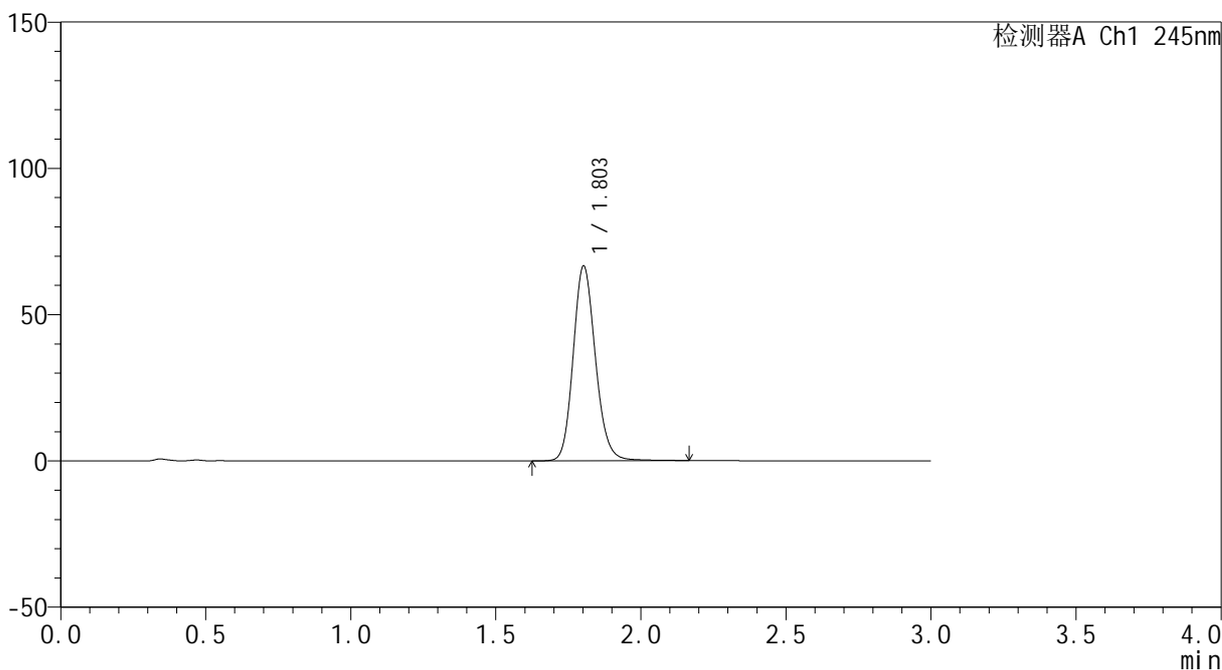
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1036-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:49:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	355757	100.000	66422	2696	1.150	--
总计		355757	100.000	66422			



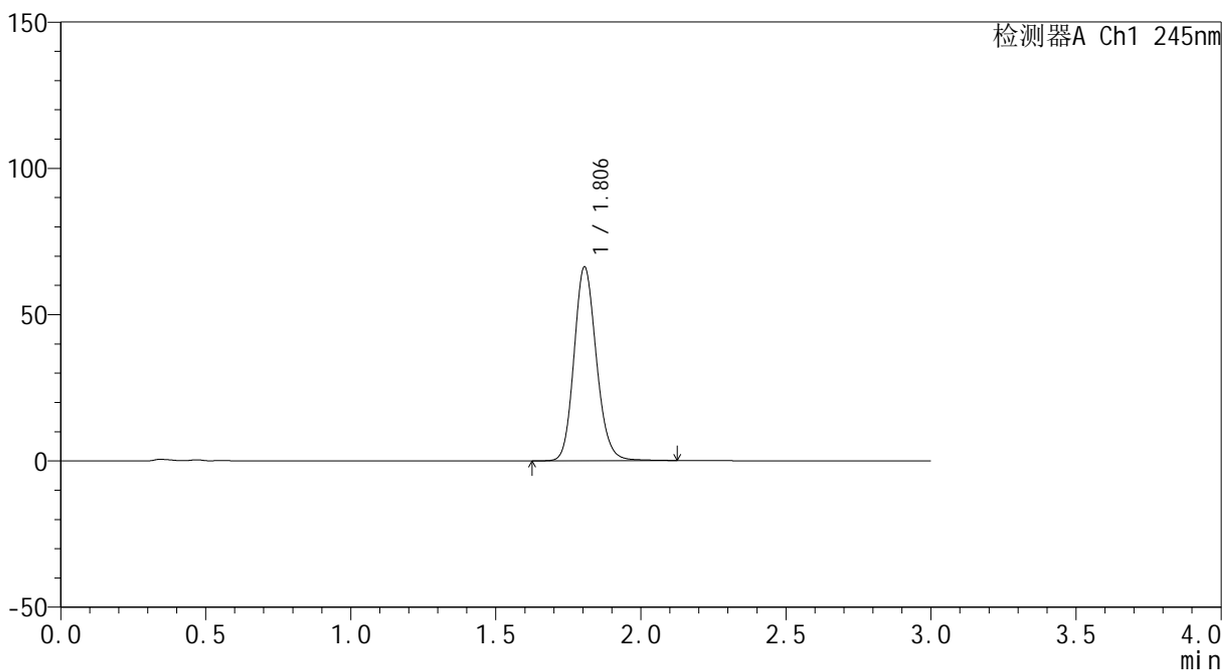
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1037-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:53:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	355529	100.000	66297	2678	1.148	--
总计		355529	100.000	66297			



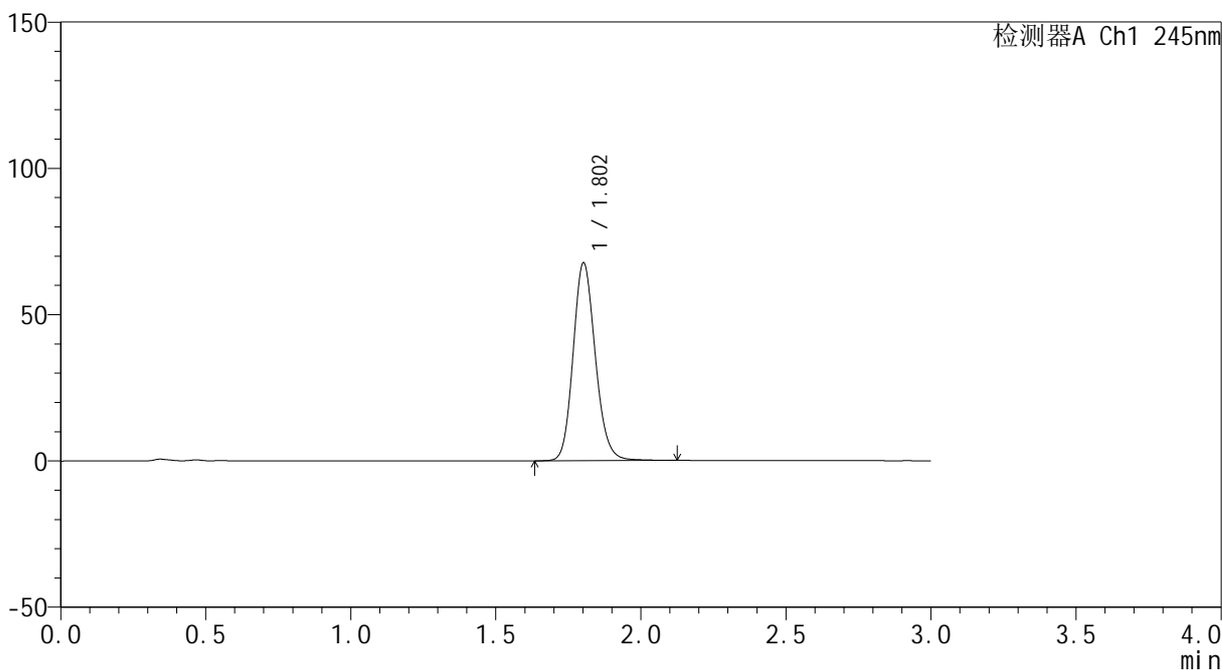
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1038-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 20:56:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	360444	100.000	67456	2700	1.148	--
总计		360444	100.000	67456			



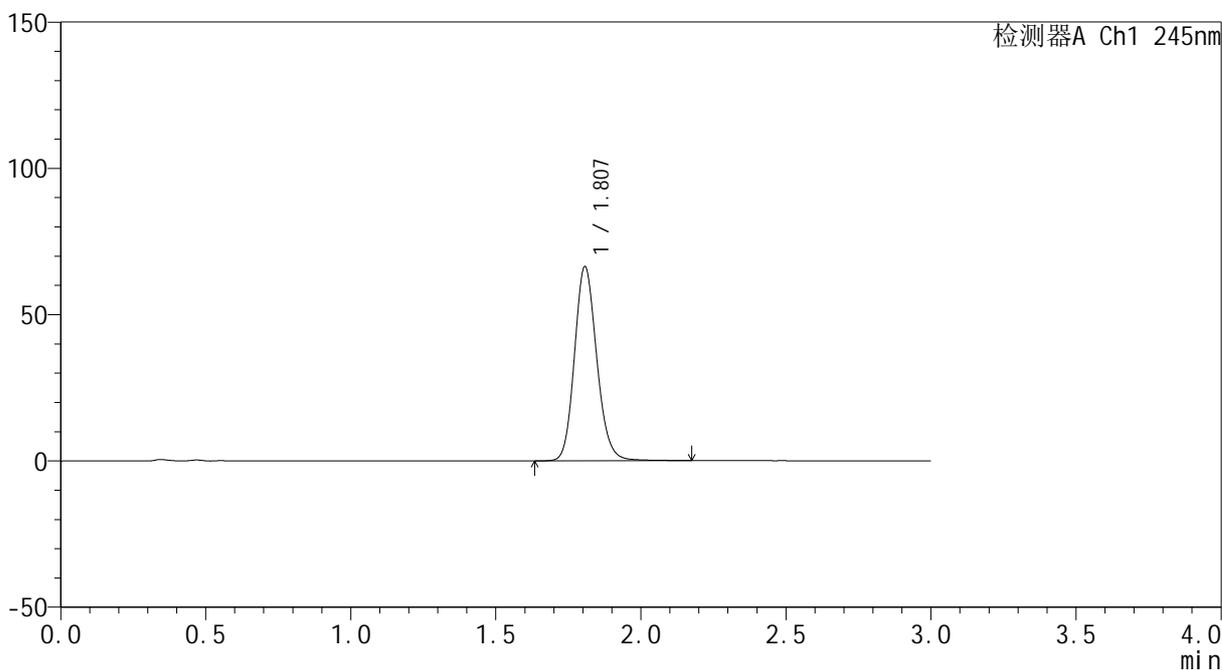
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1039-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:00:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	355283	100.000	66261	2694	1.149	--
总计		355283	100.000	66261			



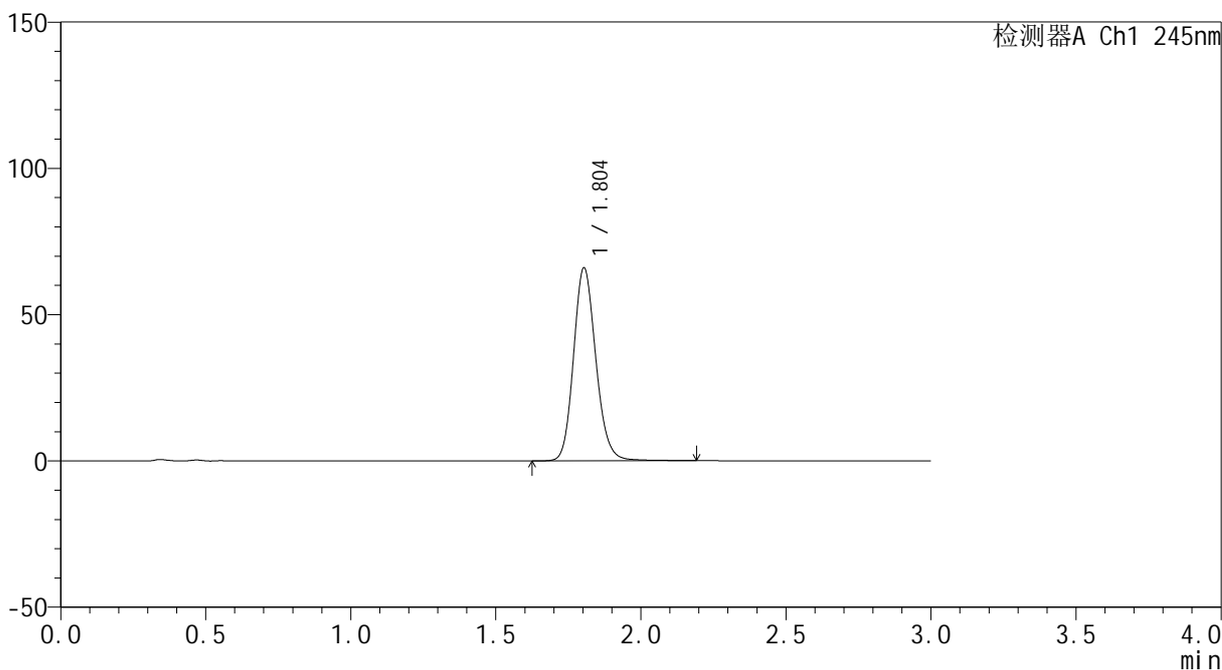
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1040-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:03:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	353172	100.000	65959	2692	1.149	--
总计		353172	100.000	65959			



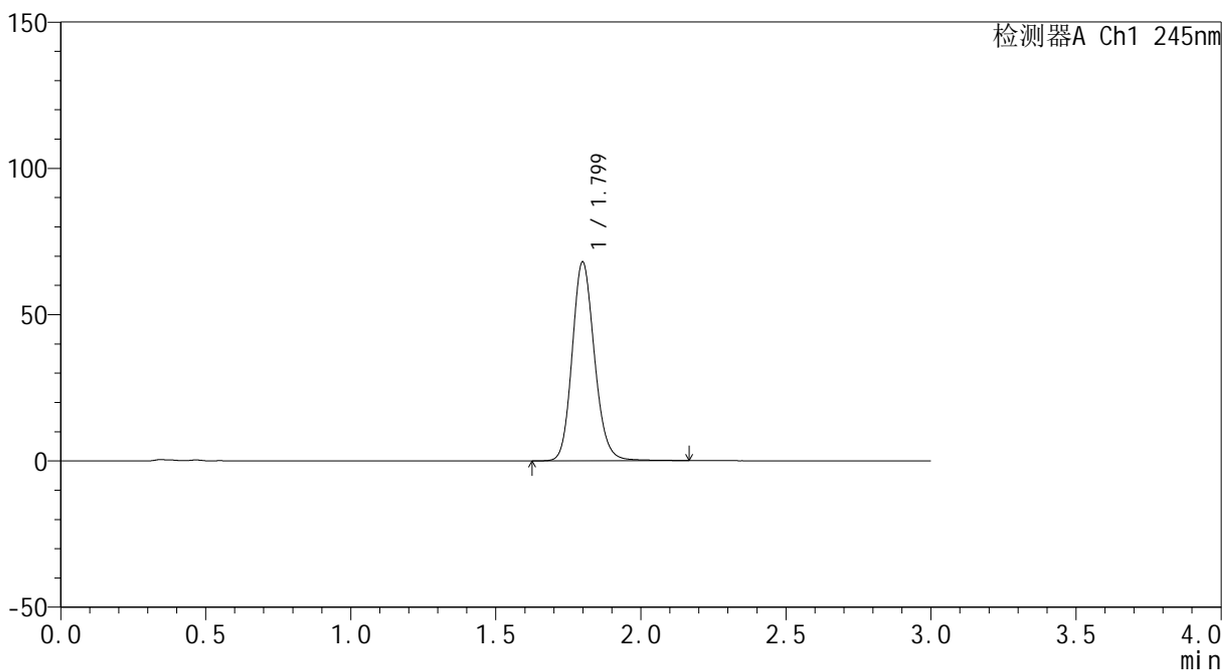
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1041-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:06:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	363543	100.000	67814	2678	1.148	--
总计		363543	100.000	67814			



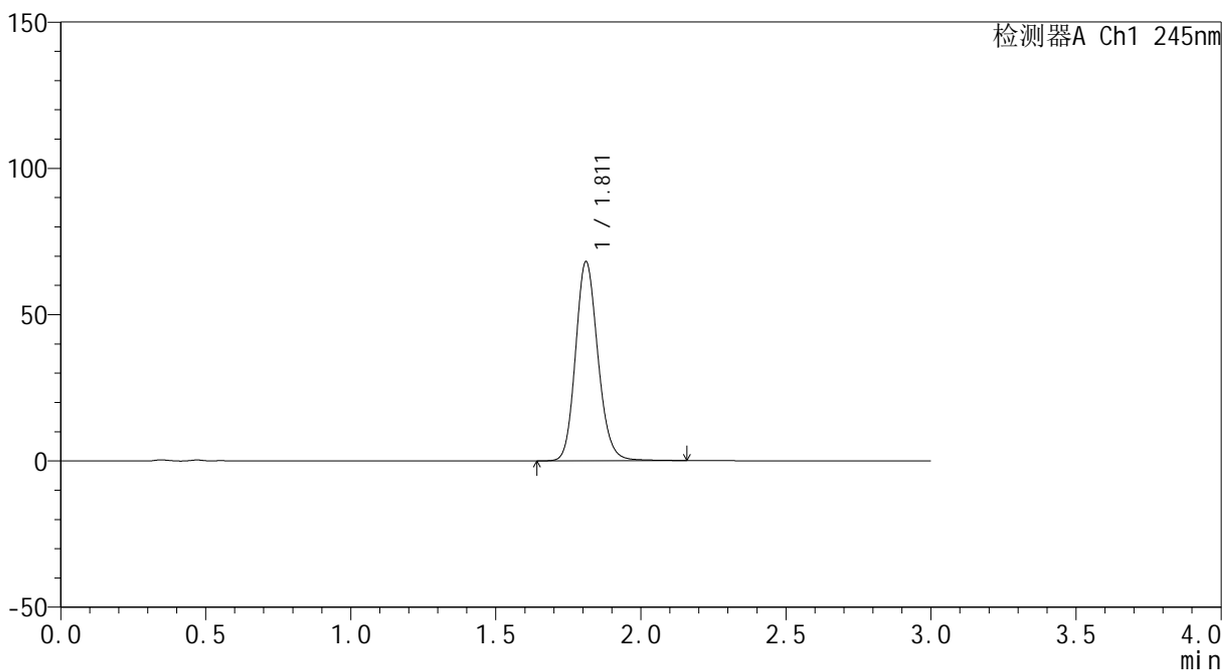
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1042-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:10:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	365495	100.000	67937	2693	1.149	--
总计		365495	100.000	67937			



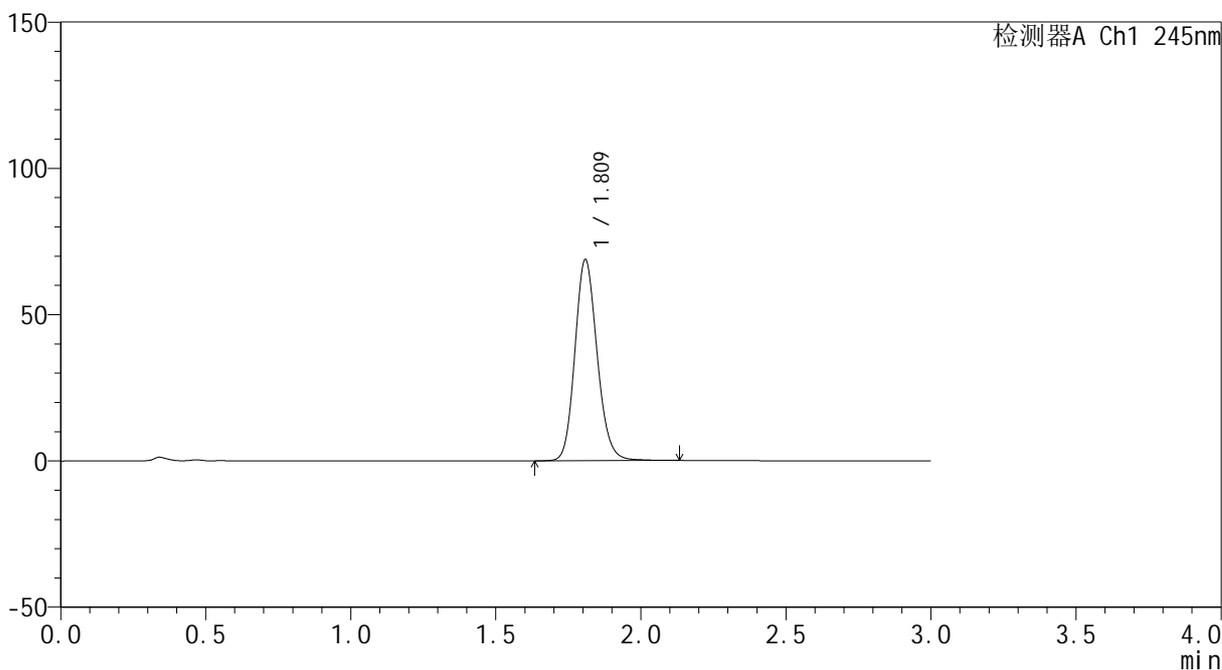
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1043-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:13:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	367471	100.000	68416	2699	1.150	--
总计		367471	100.000	68416			



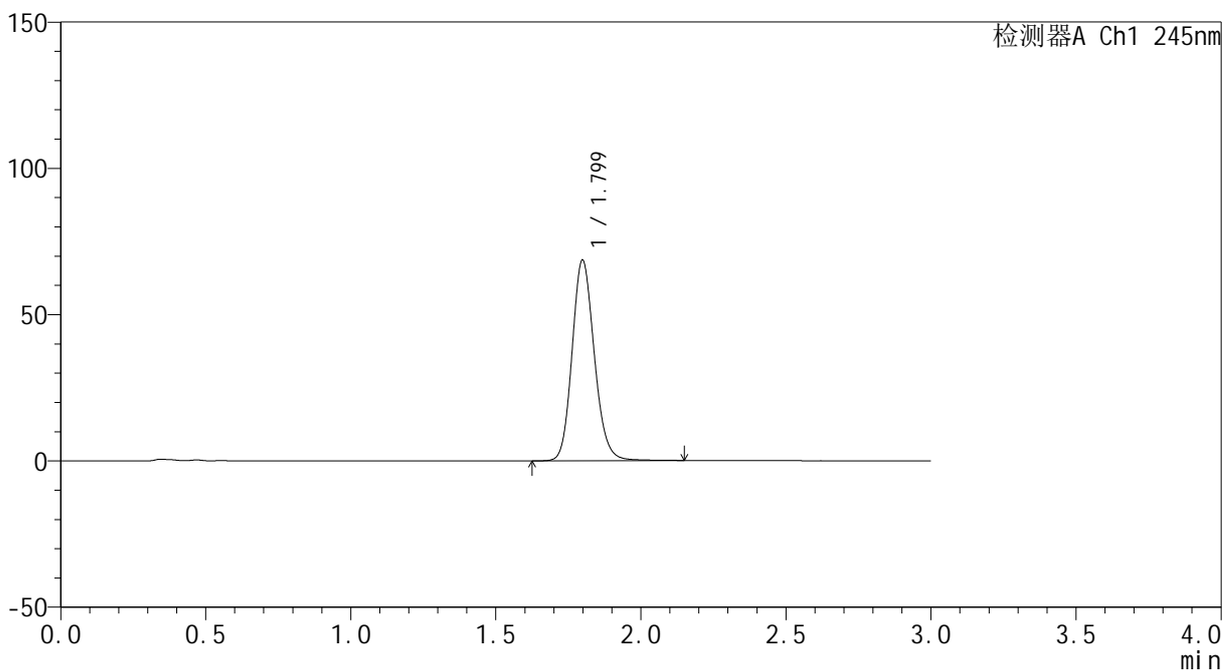
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1044-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:16:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	366072	100.000	68482	2682	1.149	--
总计		366072	100.000	68482			



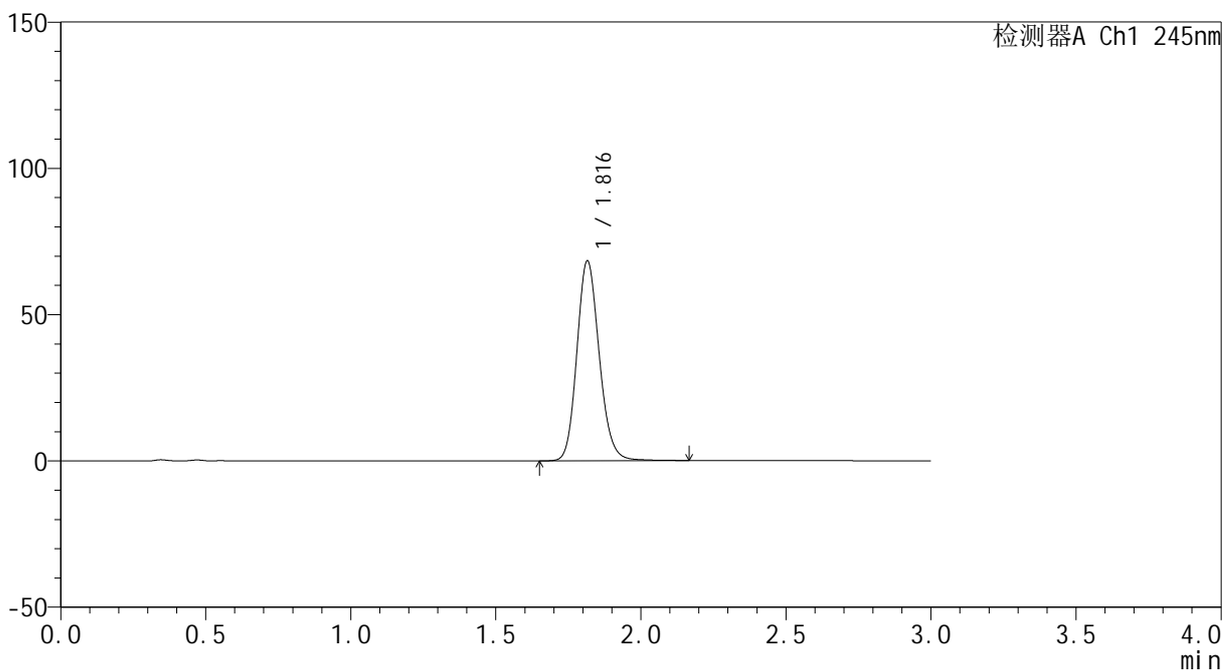
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1045-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:20:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	367185	100.000	68236	2696	1.150	--
总计		367185	100.000	68236			



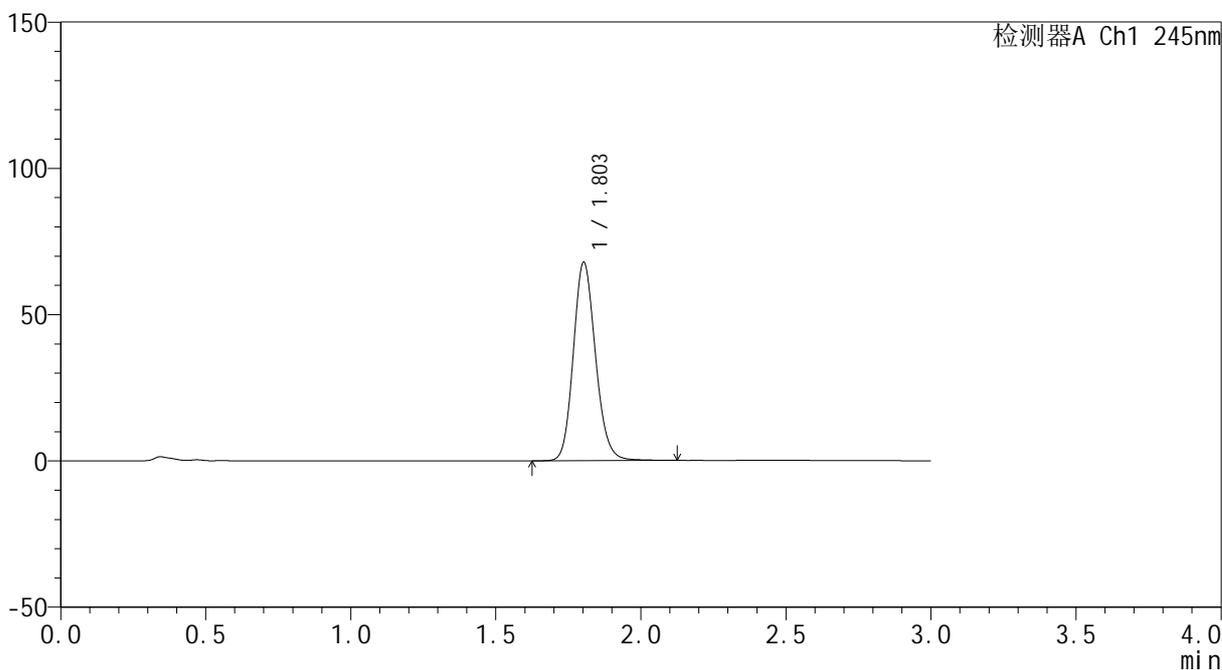
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1046-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:23:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	361439	100.000	67734	2704	1.147	--
总计		361439	100.000	67734			



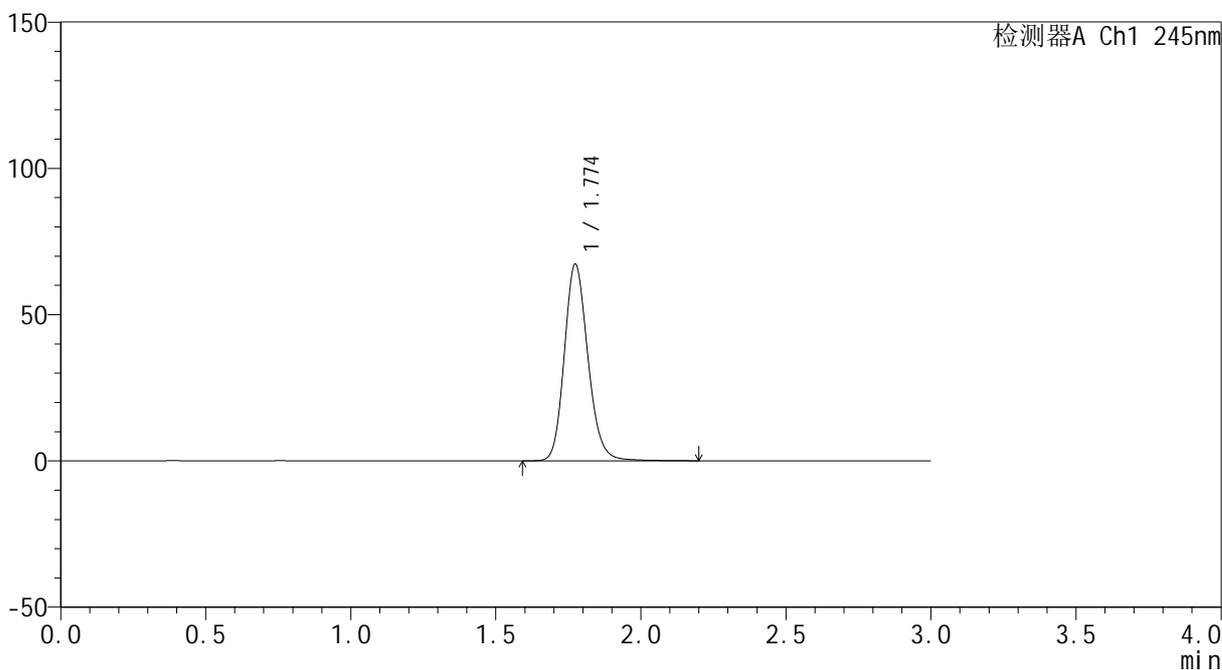
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1047-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:27:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	381821	100.000	67149	2327	1.167	--
总计		381821	100.000	67149			



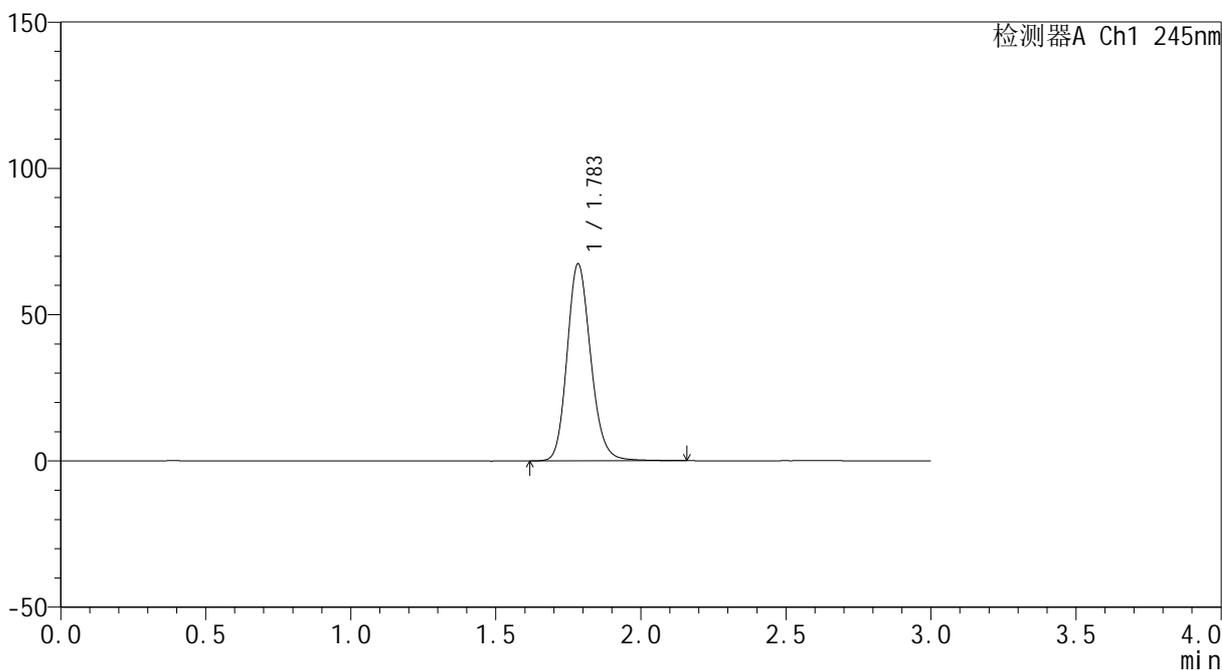
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1048-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:30:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

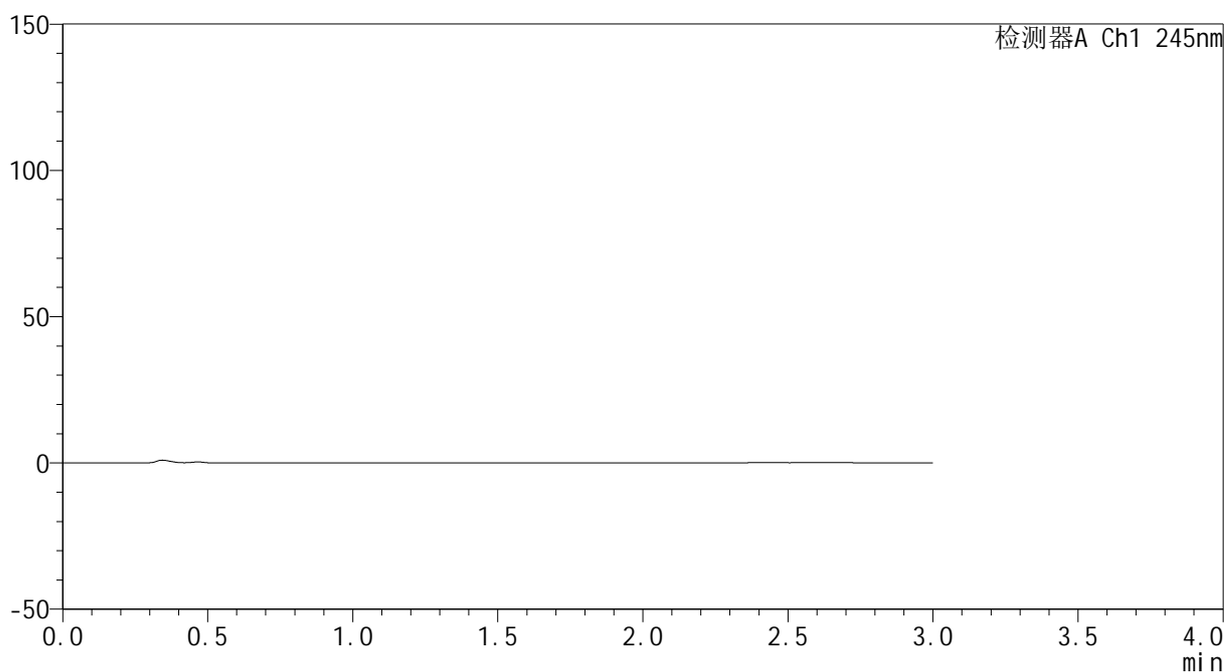
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	382473	100.000	67075	2345	1.165	--
总计		382473	100.000	67075			

## &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 - 0-73/11-1049-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:33:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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							



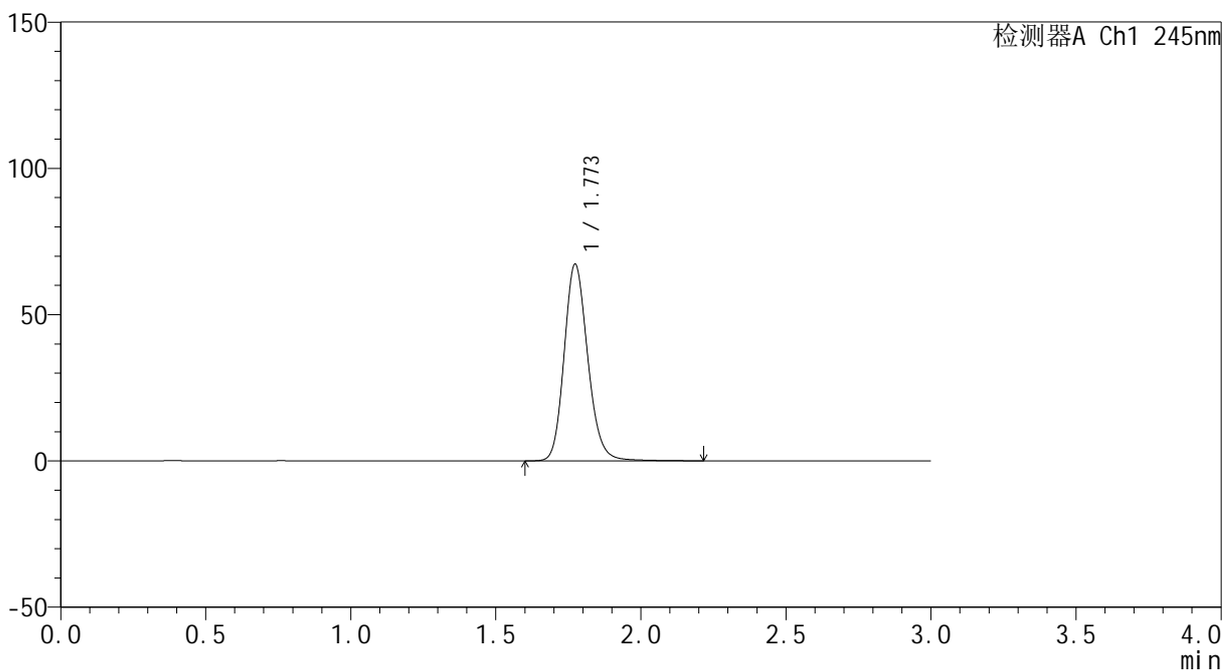
# J334

## <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 - 0-73/11-1050-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:37:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	382416	100.000	67226	2322	1.167	--
总计		382416	100.000	67226			



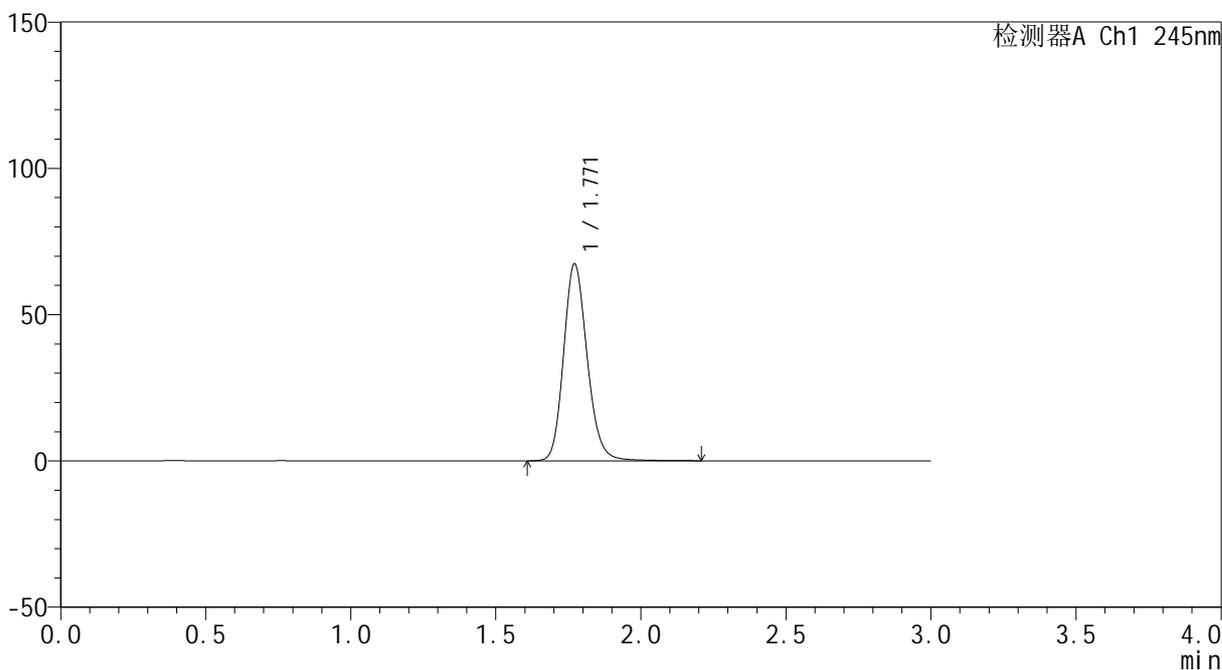
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1051-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:40:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	381730	100.000	67330	2327	1.167	--
总计		381730	100.000	67330			



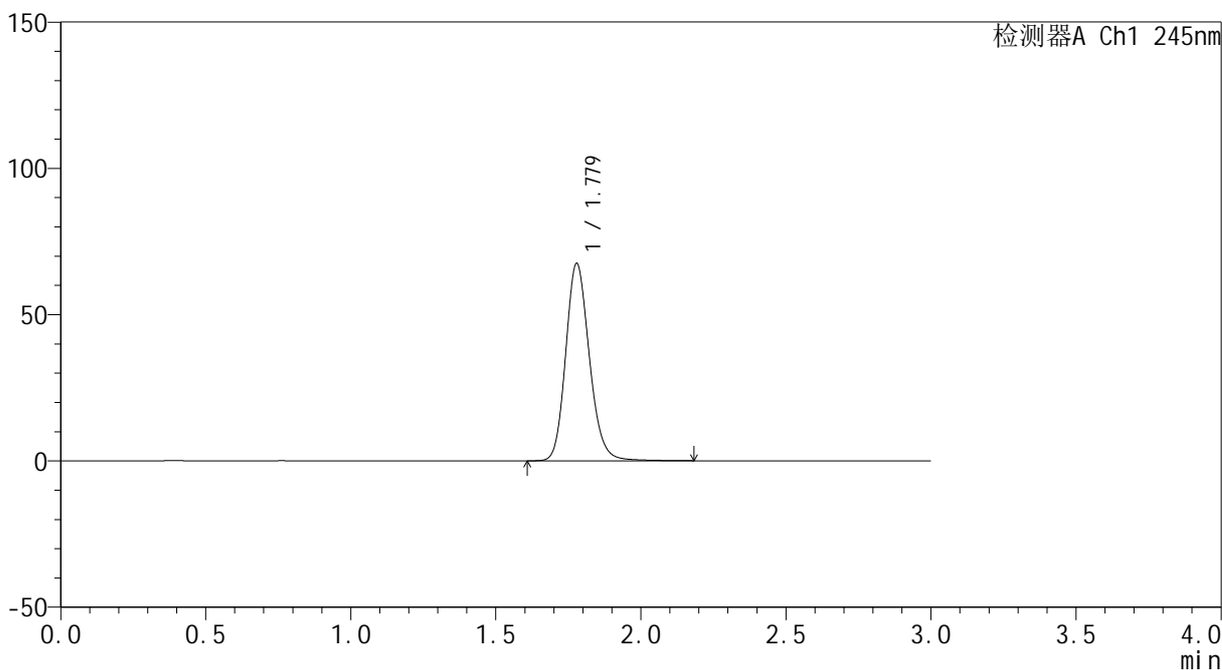
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1052-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:44:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	384053	100.000	67454	2326	1.167	--
总计		384053	100.000	67454			



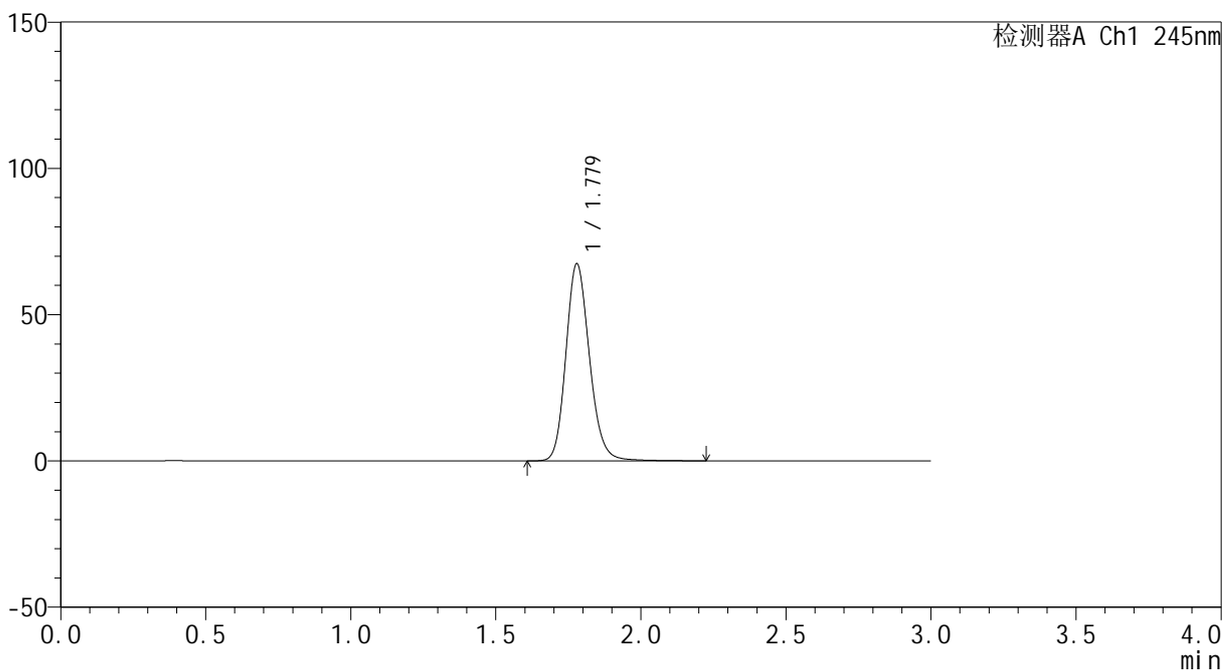
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1053-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:47:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	382221	100.000	67389	2351	1.166	--
总计		382221	100.000	67389			



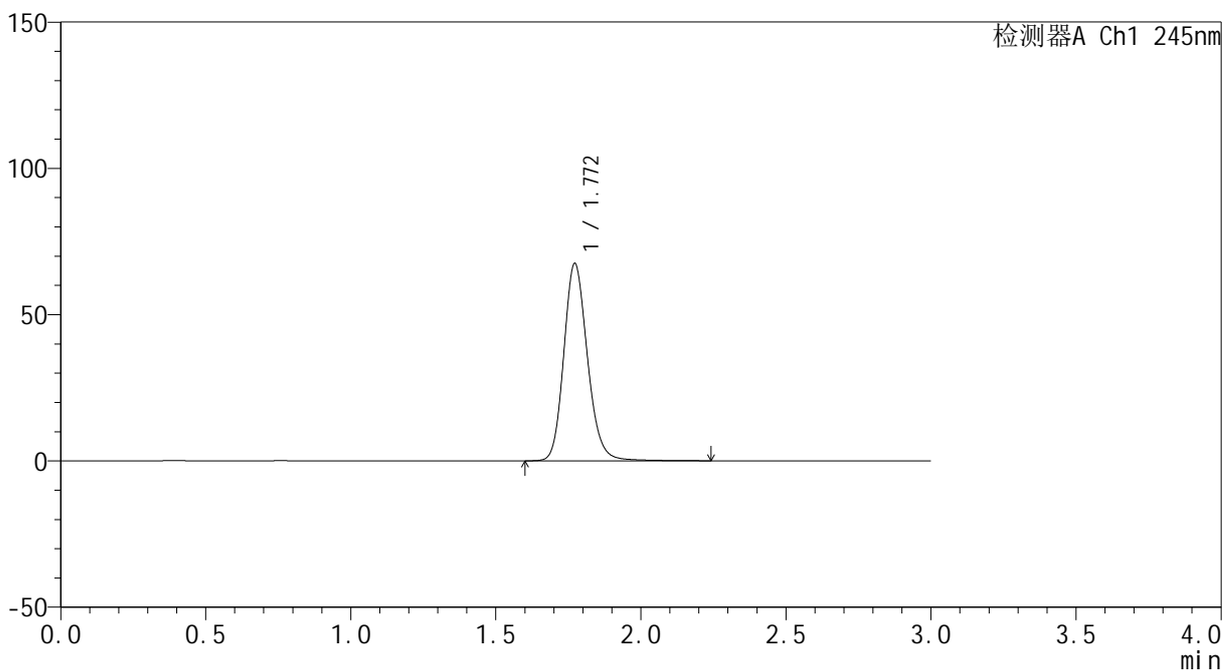
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1054-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:50:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	383603	100.000	67482	2322	1.168	--
总计		383603	100.000	67482			



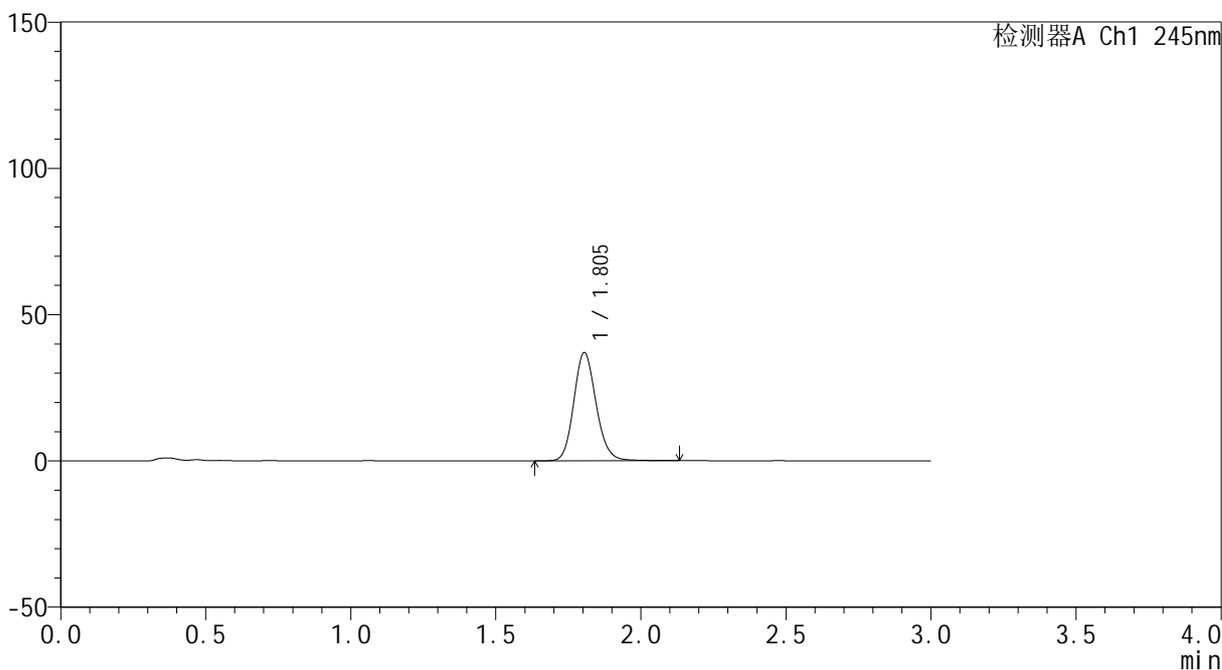
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1055-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:54:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:55  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	198340	100.000	37044	2688	1.142	--
总计		198340	100.000	37044			



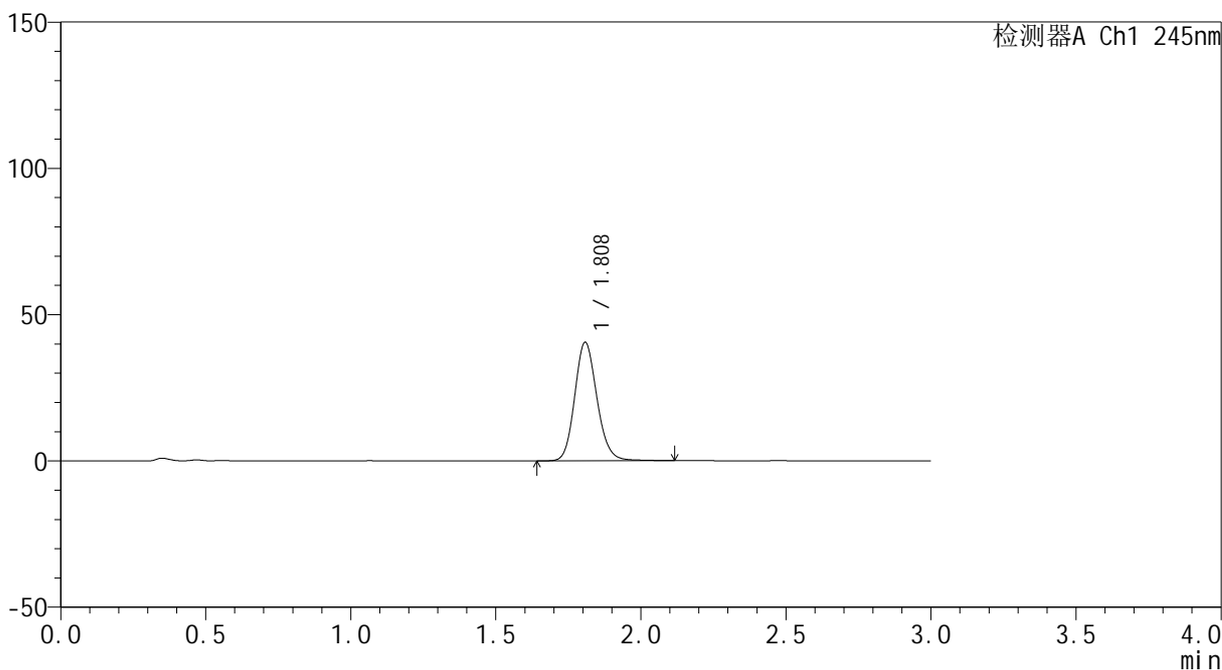
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1056-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 21:57:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	216878	100.000	40391	2704	1.145	--
总计		216878	100.000	40391			



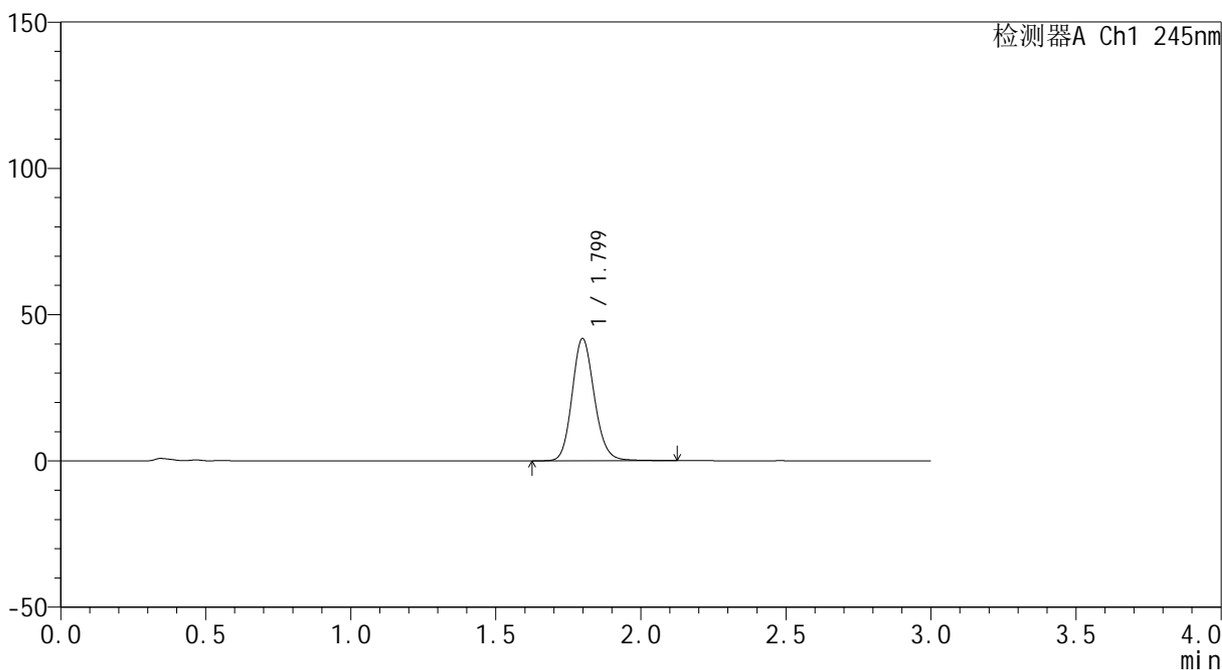
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1057-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:00:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	223432	100.000	41738	2685	1.144	--
总计		223432	100.000	41738			



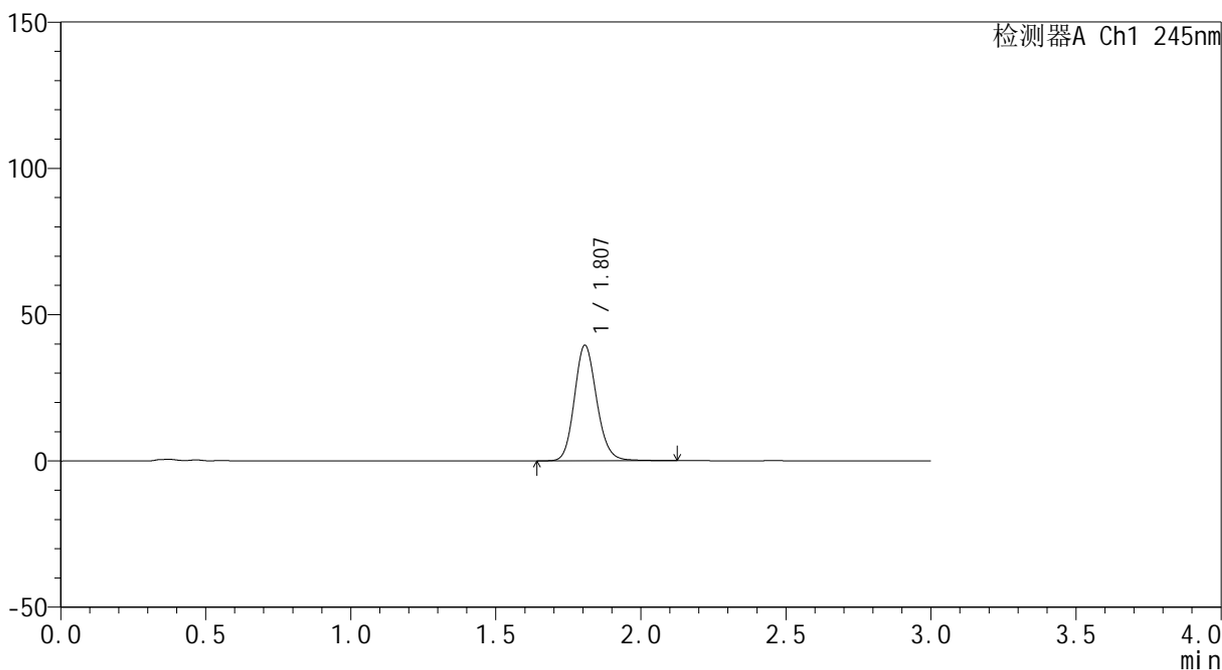
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1058-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:04:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	211828	100.000	39486	2694	1.145	--
总计		211828	100.000	39486			



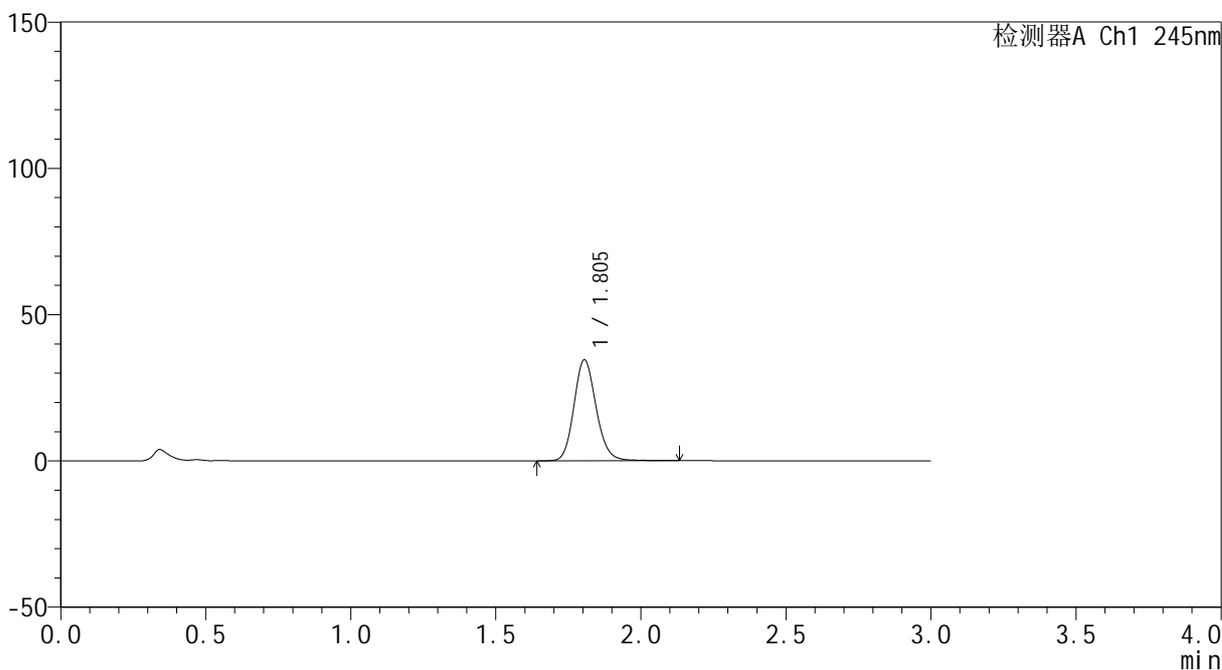
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1059-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:07:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	184132	100.000	34547	2712	1.143	--
总计		184132	100.000	34547			



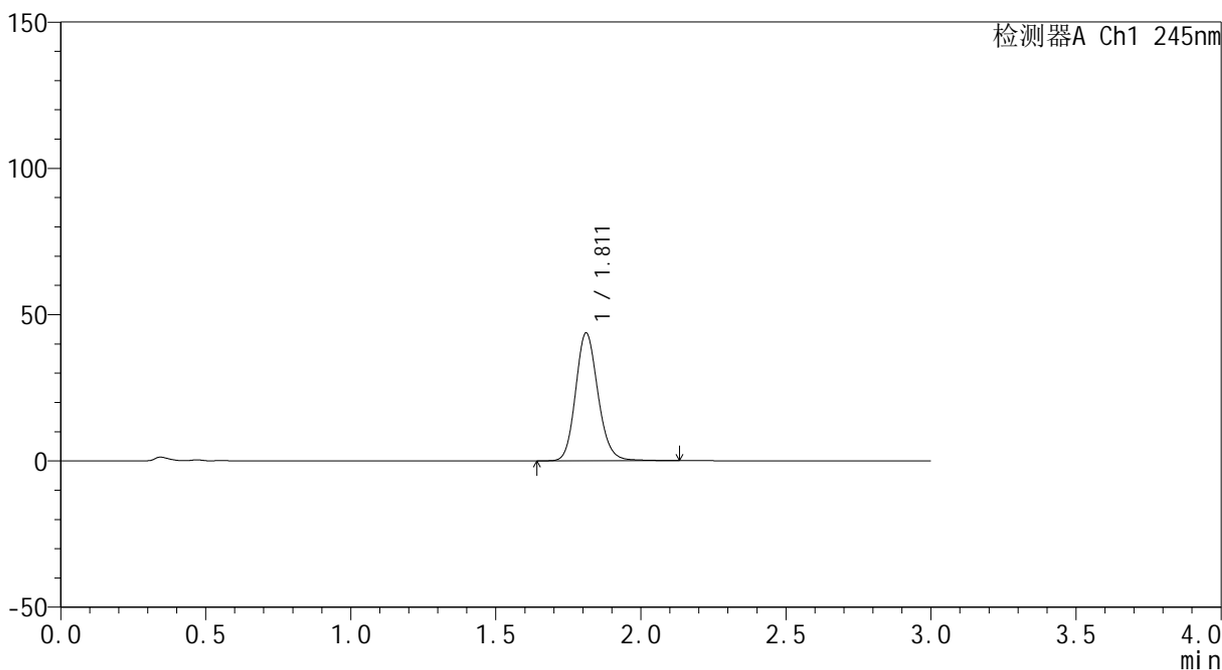
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1060-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:11:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	235048	100.000	43643	2692	1.144	--
总计		235048	100.000	43643			



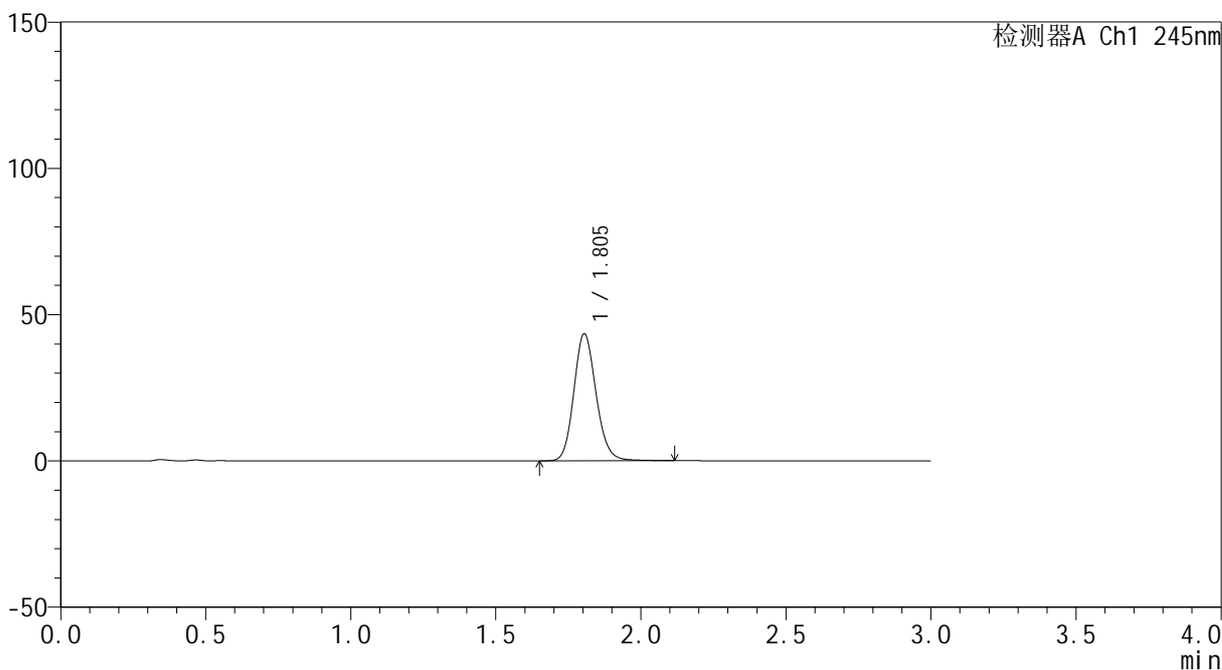
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1061-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:14:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	232248	100.000	43474	2700	1.143	--
总计		232248	100.000	43474			



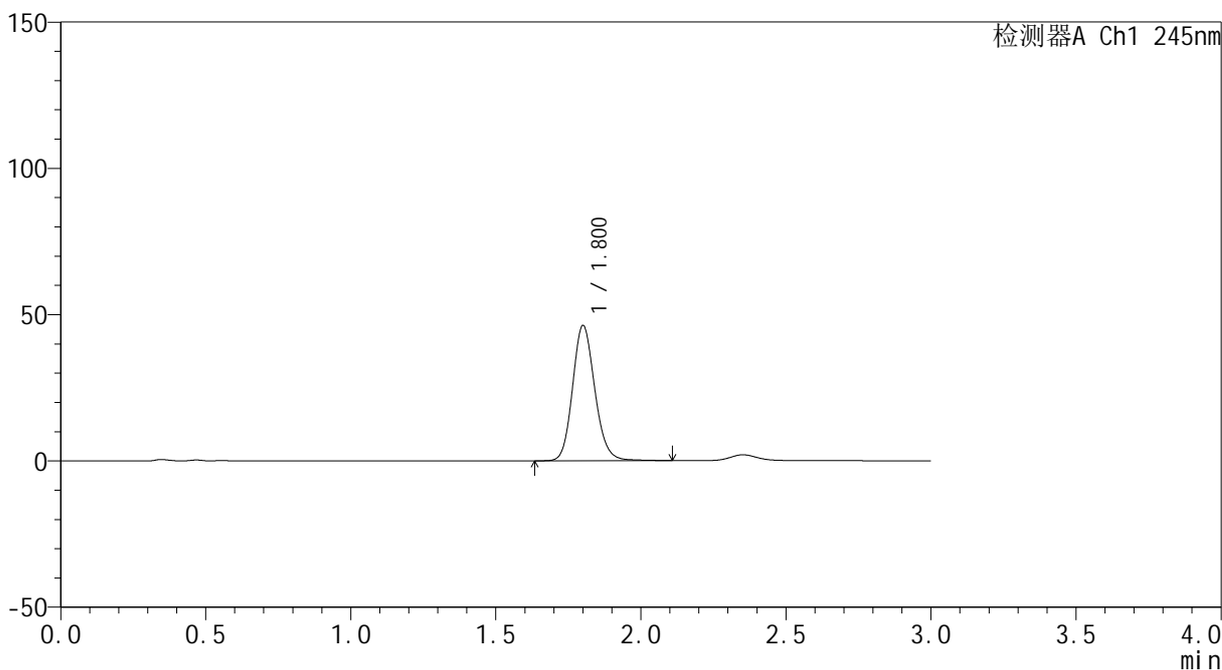
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1062-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:17:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	246460	100.000	45982	2694	1.144	--
总计		246460	100.000	45982			



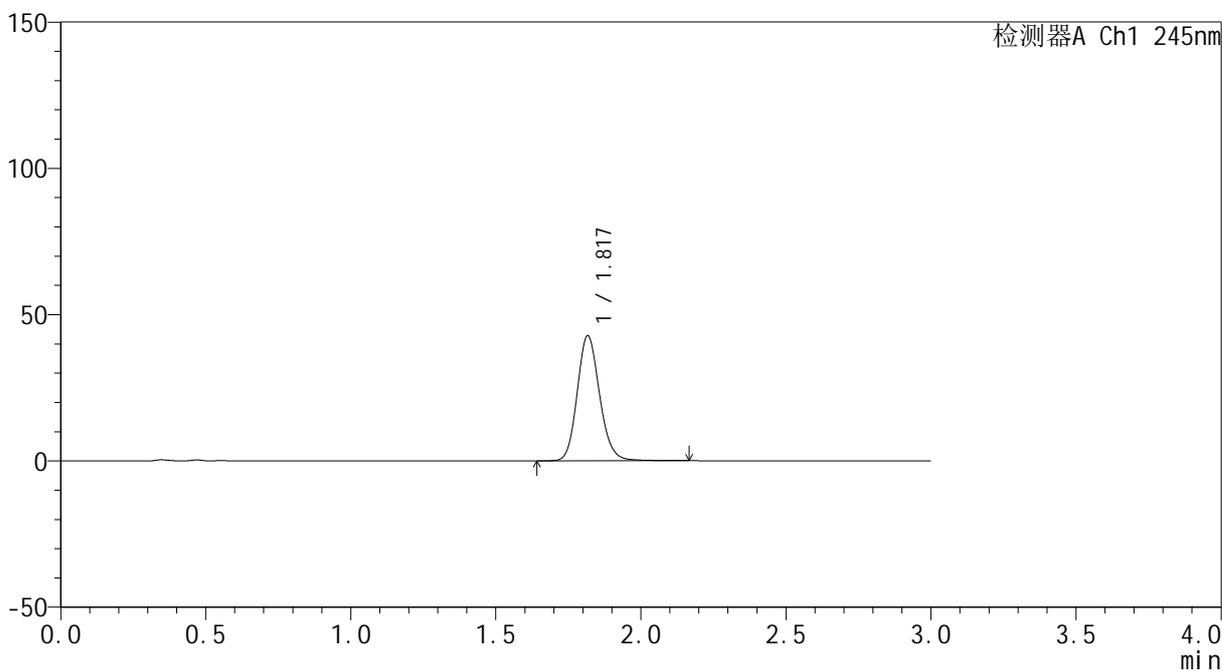
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1063-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:21:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	230417	100.000	42611	2702	1.146	--
总计		230417	100.000	42611			



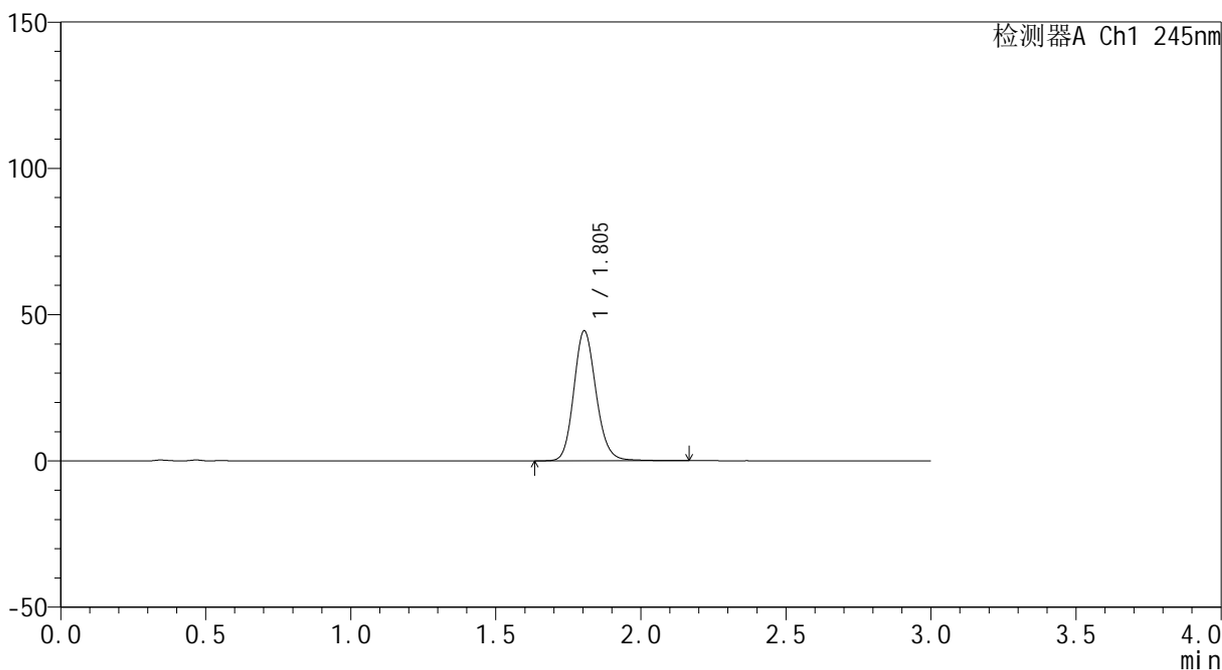
# J334

## <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 - 0-73/11-1064-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:24:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	237754	100.000	44450	2702	1.144	--
总计		237754	100.000	44450			



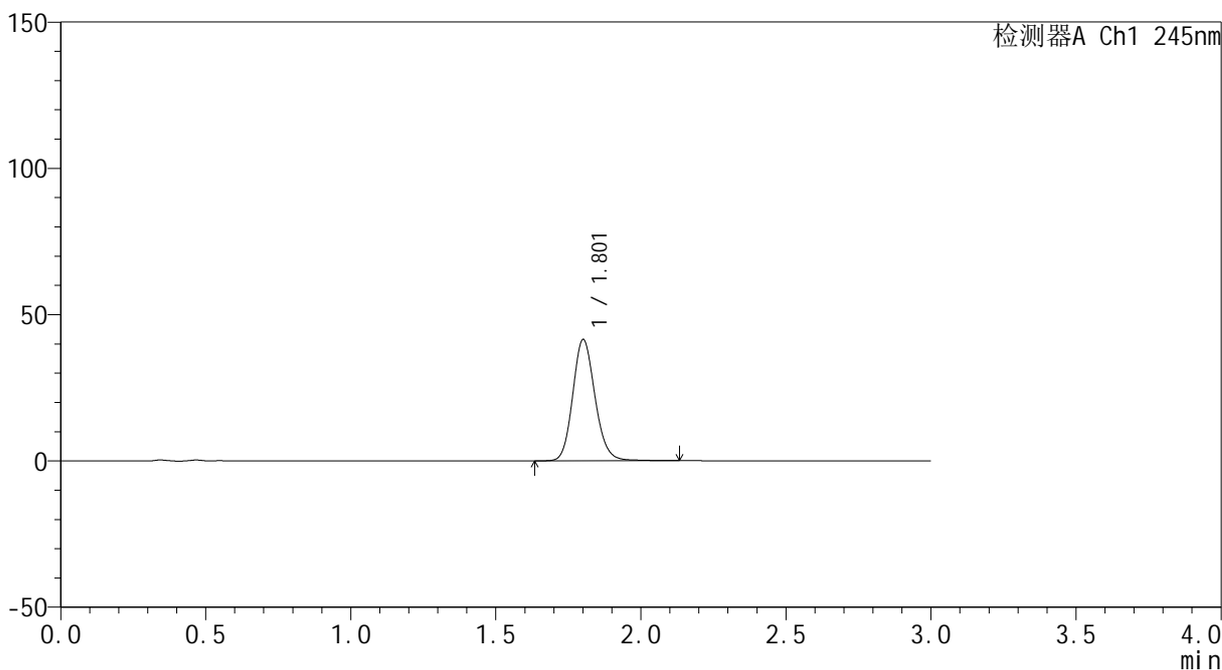
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1065-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:27:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	221787	100.000	41245	2687	1.143	--
总计		221787	100.000	41245			



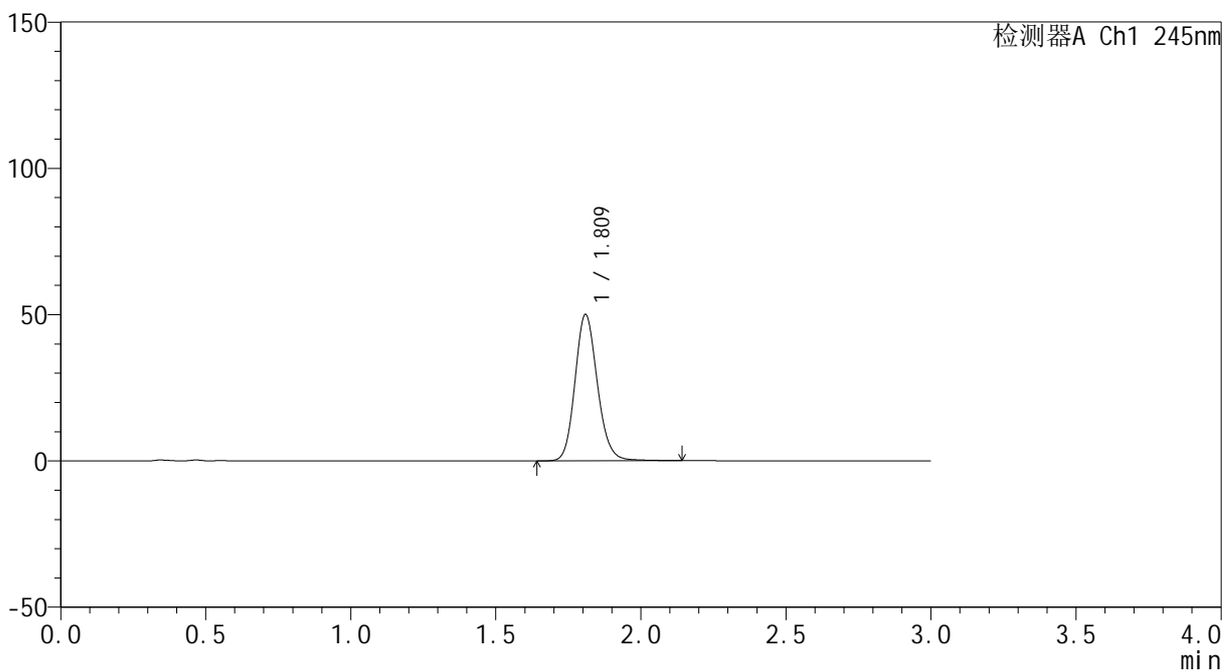
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1066-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:31:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	268972	100.000	49678	2683	1.147	--
总计		268972	100.000	49678			



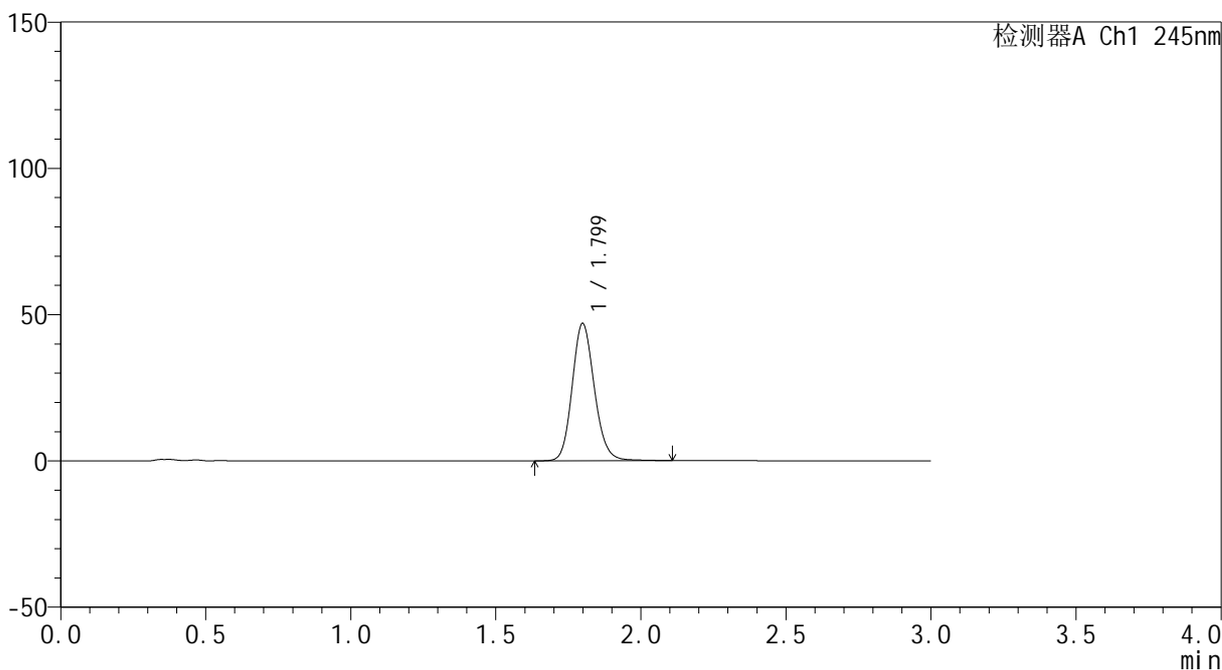
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1067-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:34:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	250104	100.000	46831	2692	1.143	--
总计		250104	100.000	46831			



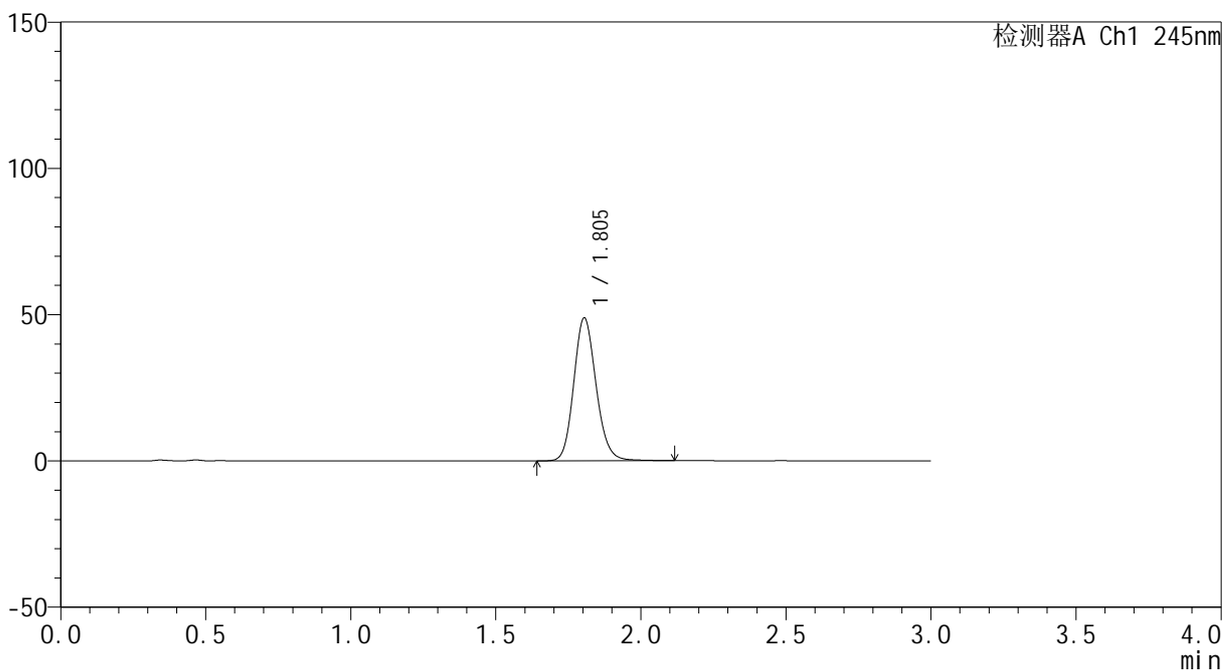
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1068-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:38:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	262053	100.000	48883	2677	1.144	--
总计		262053	100.000	48883			



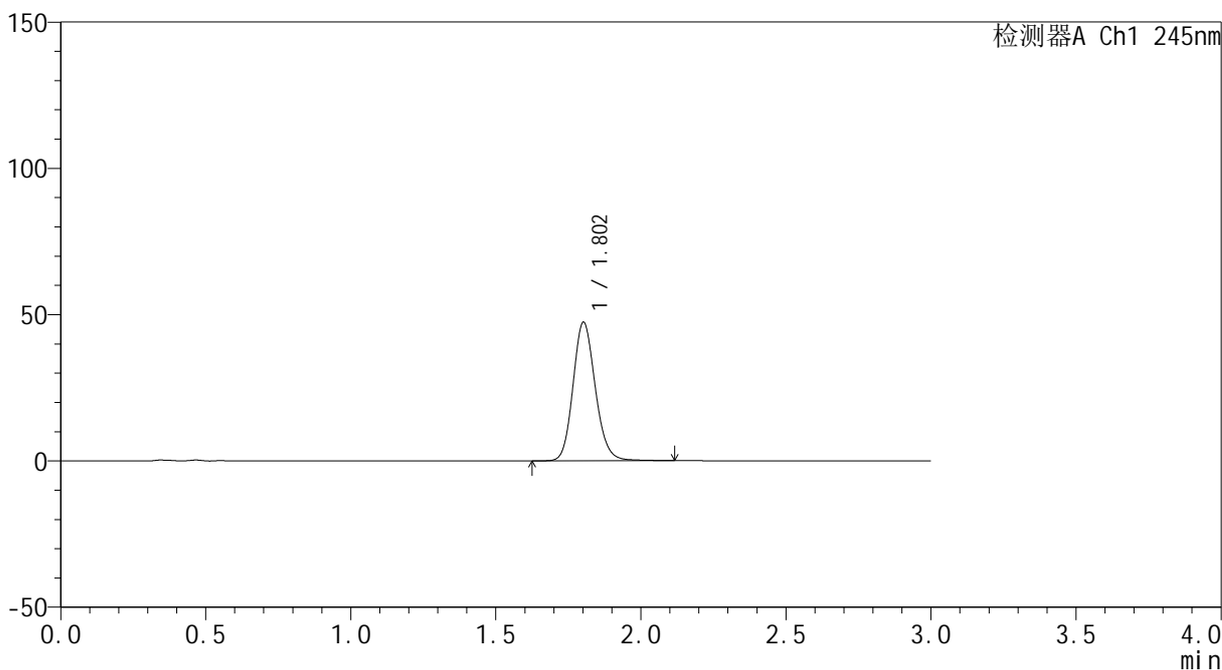
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1069-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:41:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	253542	100.000	47239	2684	1.144	--
总计		253542	100.000	47239			



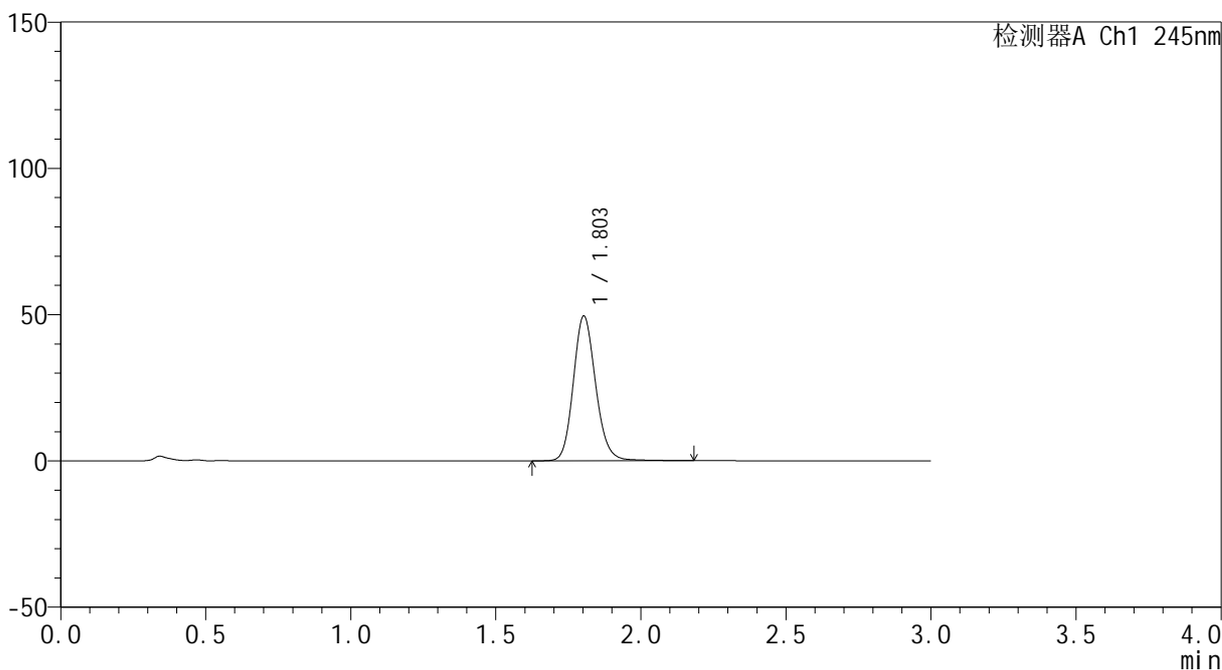
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1070-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:44:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	265564	100.000	49434	2679	1.144	--
总计		265564	100.000	49434			



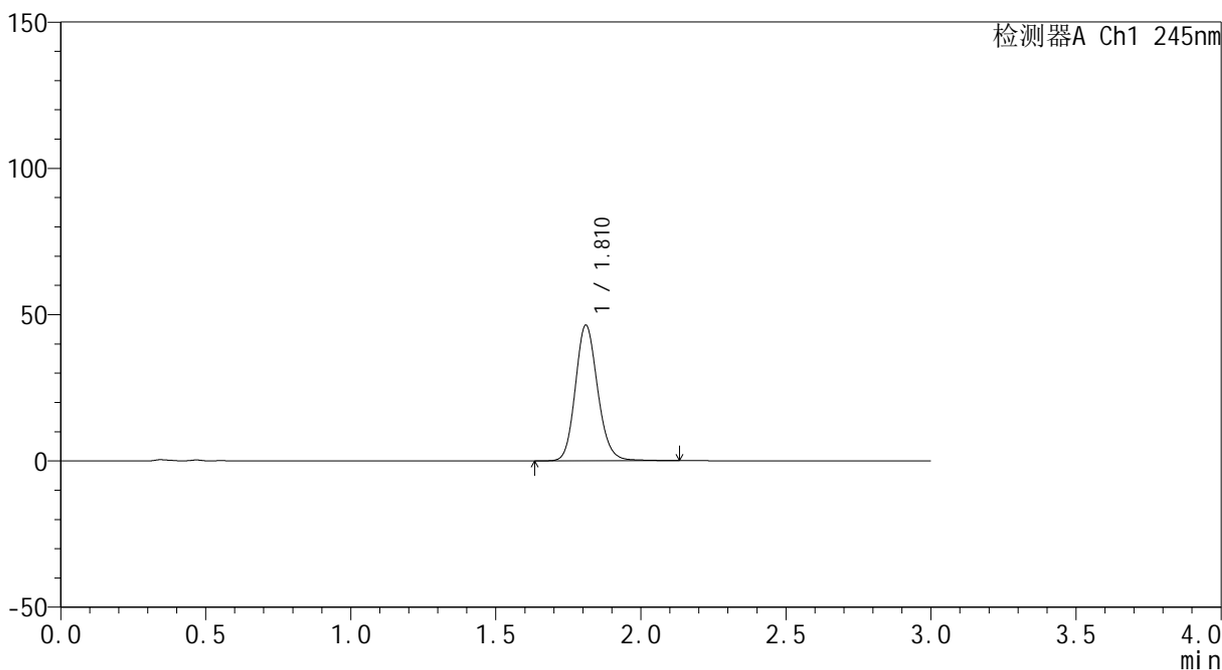
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1071-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:48:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	248596	100.000	46216	2700	1.144	--
总计		248596	100.000	46216			



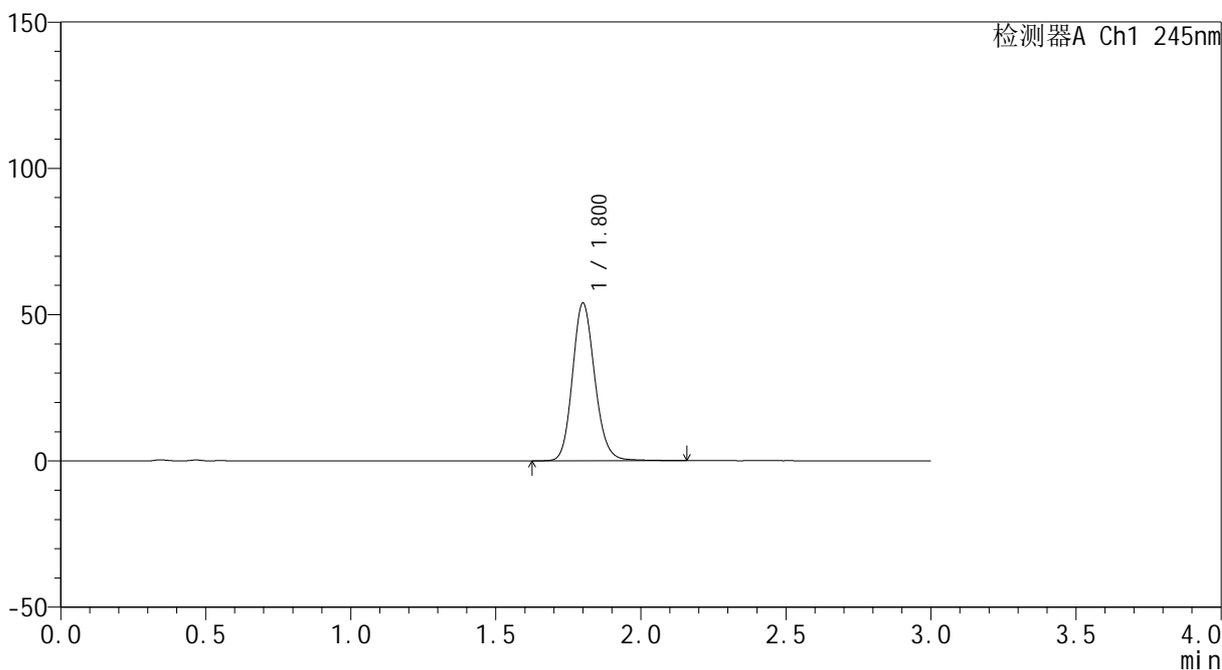
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1072-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:51:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	288920	100.000	53635	2674	1.146	--
总计		288920	100.000	53635			



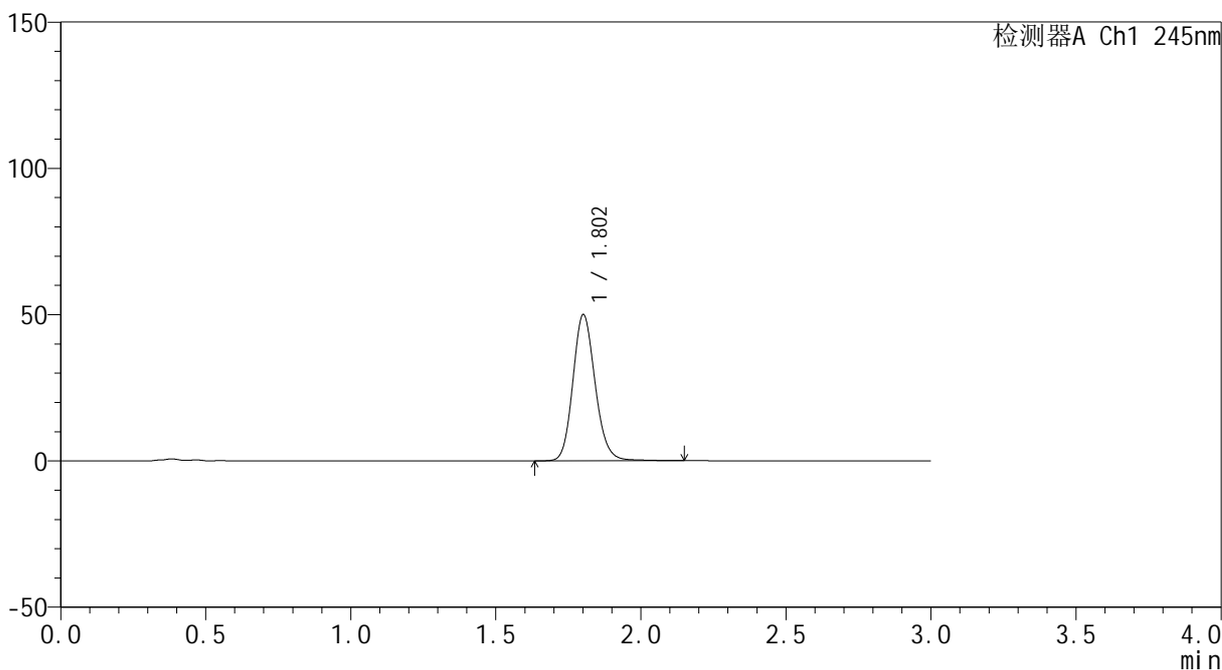
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1073-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:54:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	267324	100.000	49750	2685	1.147	--
总计		267324	100.000	49750			



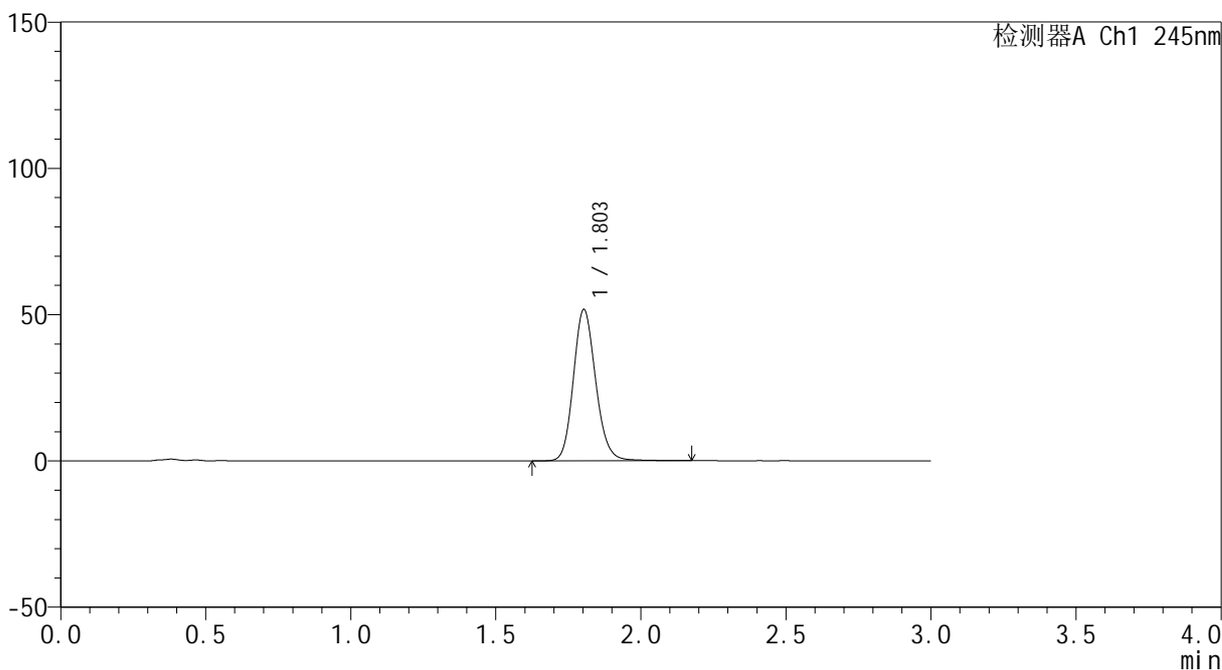
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1074-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 22:58:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	277418	100.000	51694	2679	1.145	--
总计		277418	100.000	51694			



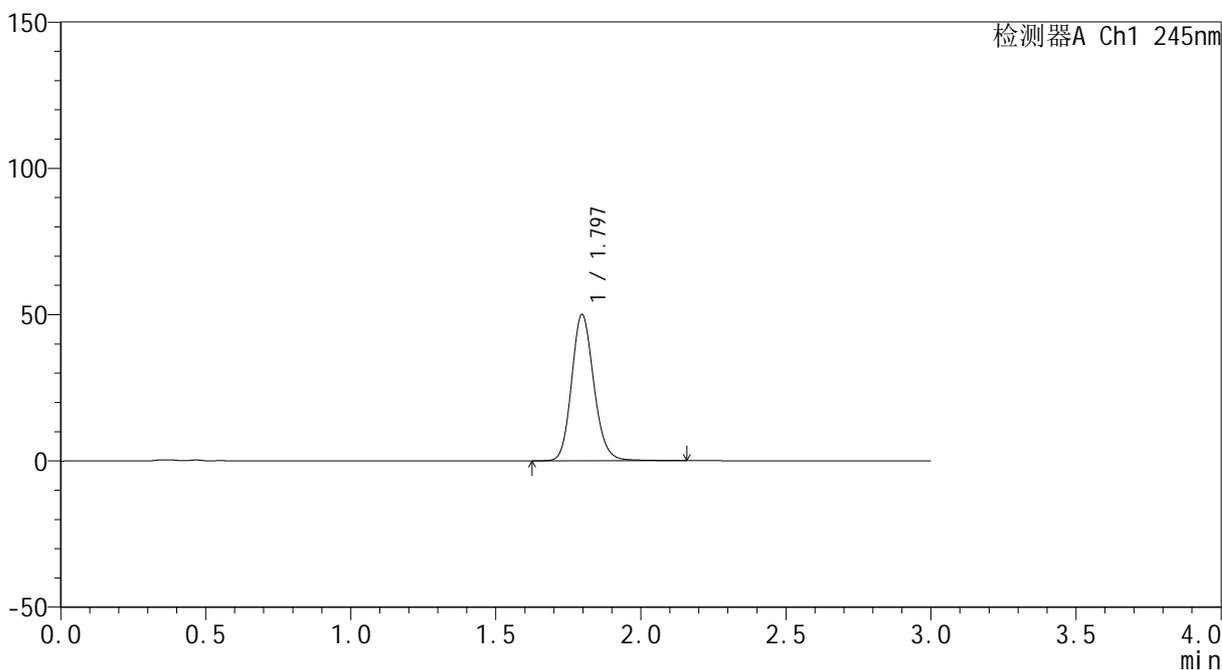
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1075-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:01:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	266968	100.000	50045	2688	1.145	--
总计		266968	100.000	50045			



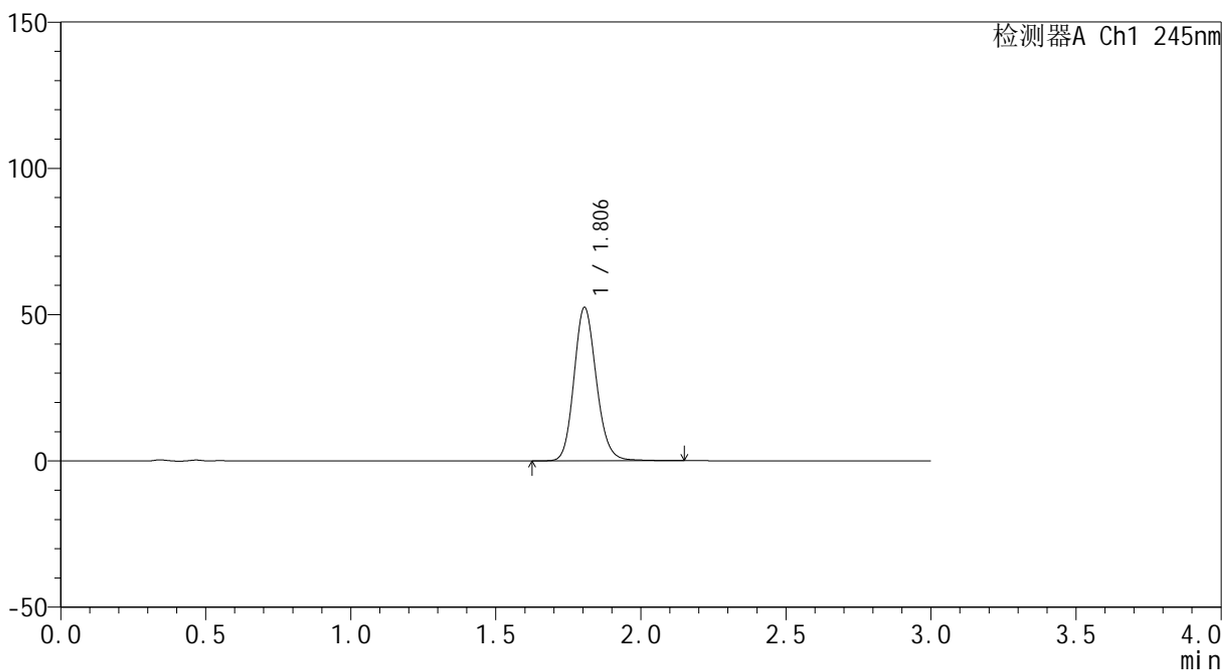
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1076-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:05:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	281667	100.000	52475	2679	1.145	--
总计		281667	100.000	52475			



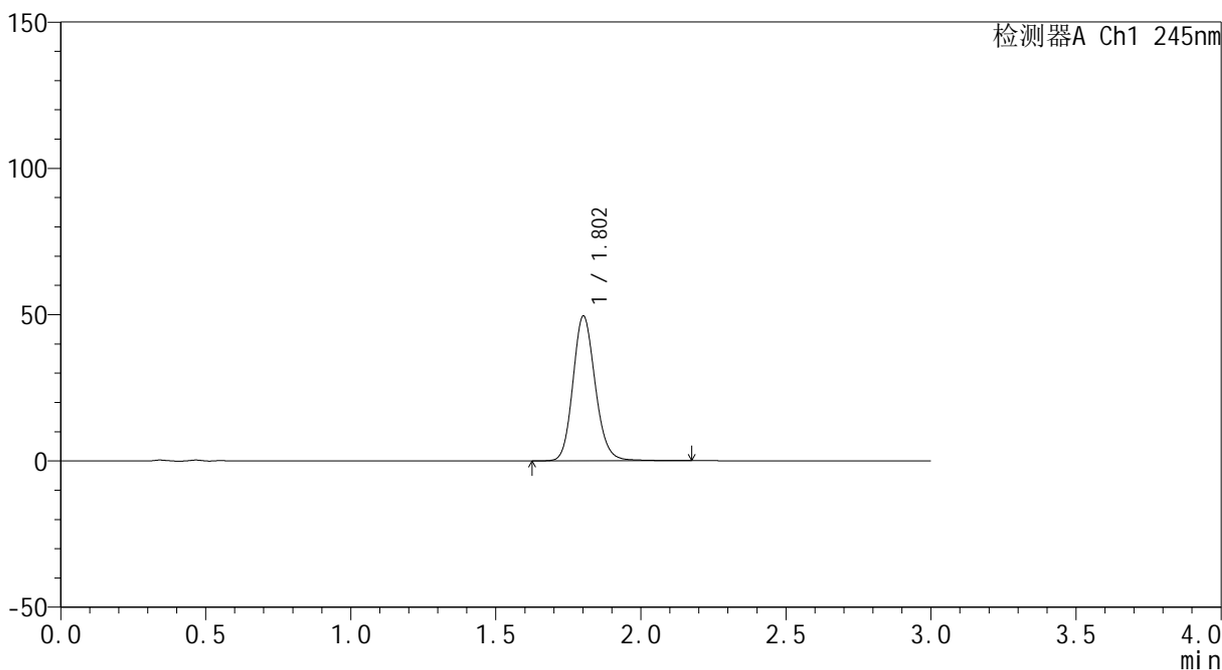
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1077-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:08:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	265334	100.000	49340	2684	1.145	--
总计		265334	100.000	49340			



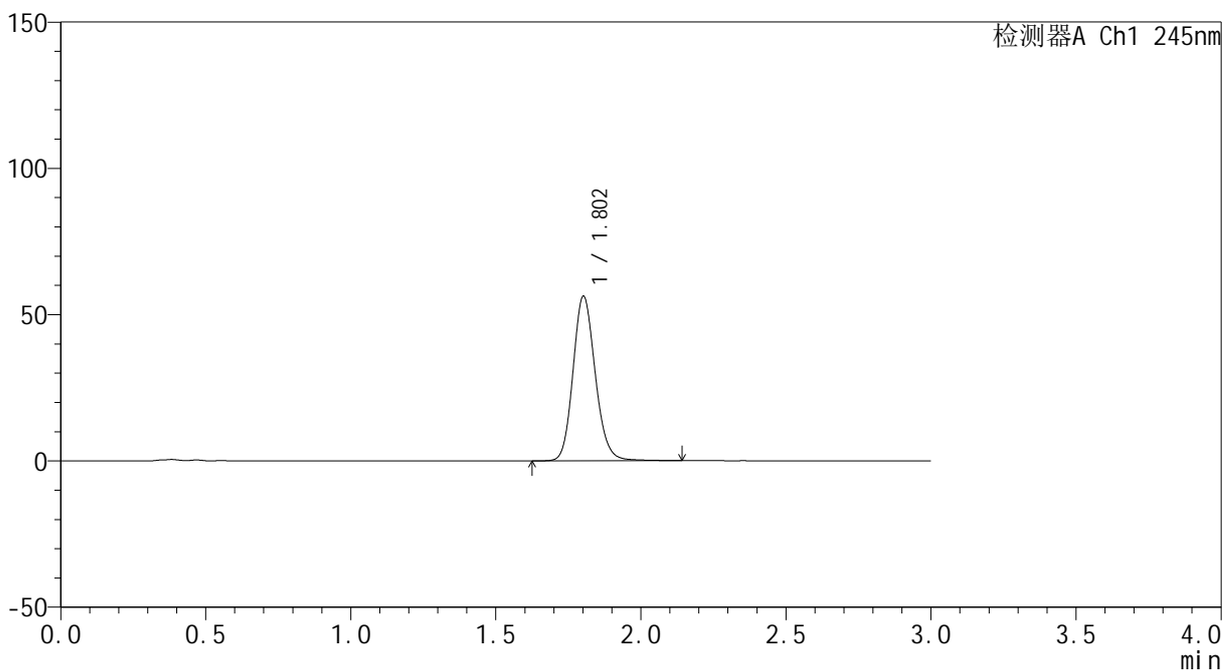
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1078-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:11:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	300678	100.000	56081	2692	1.146	--
总计		300678	100.000	56081			



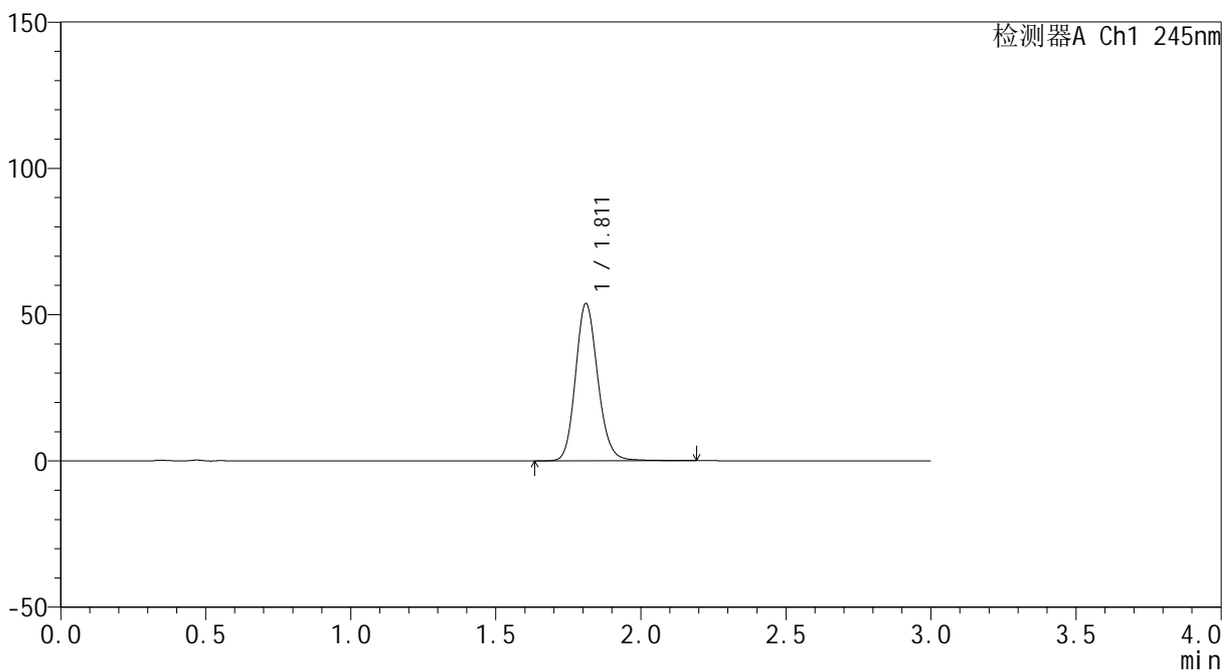
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1079-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	288121	100.000	53653	2717	1.147	--
总计		288121	100.000	53653			



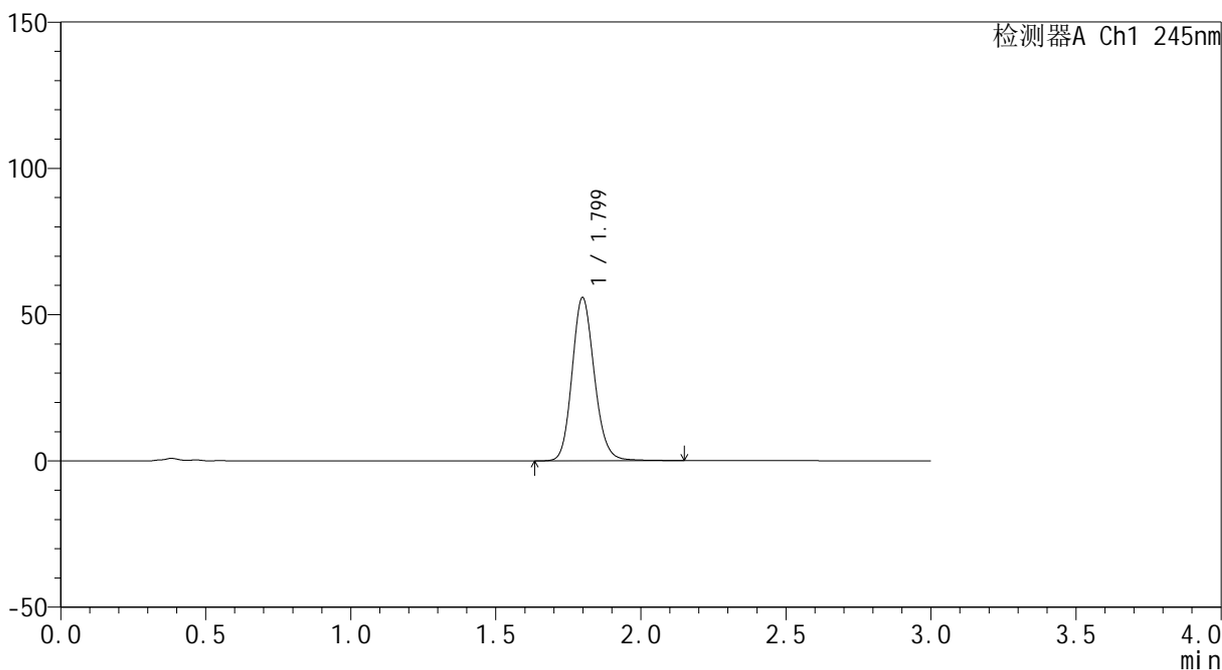
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1080-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:18:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	298160	100.000	55706	2682	1.145	--
总计		298160	100.000	55706			



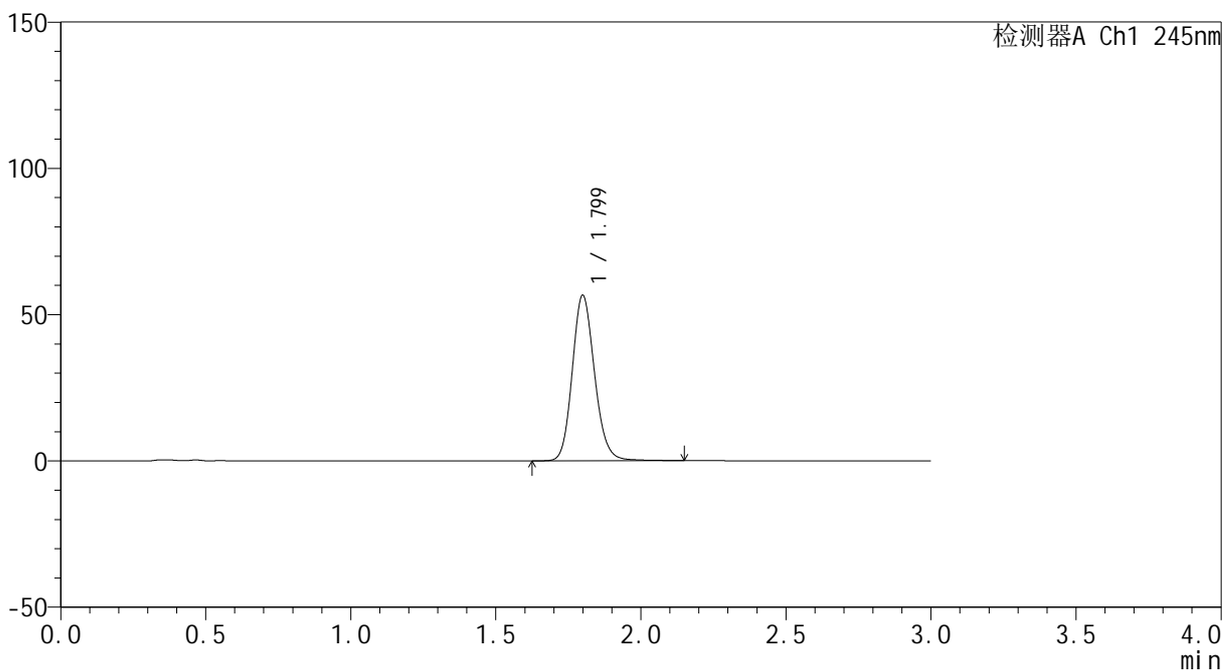
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1081-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:21:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	302900	100.000	56440	2680	1.148	--
总计		302900	100.000	56440			



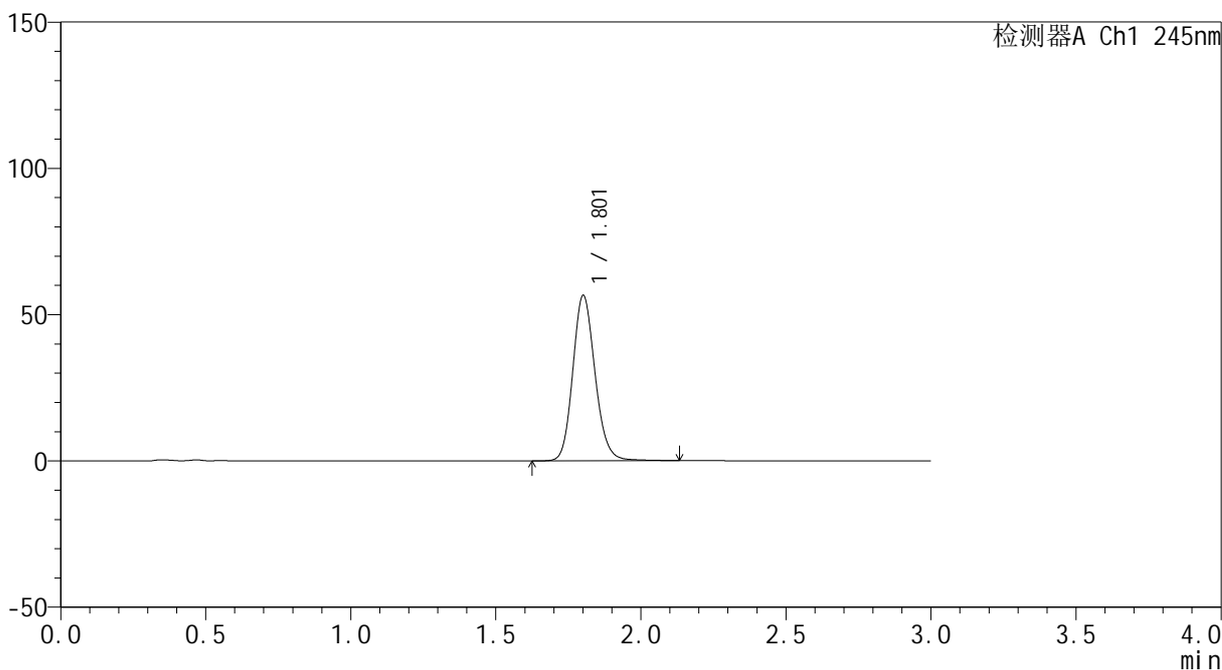
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1082-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:25:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	302213	100.000	56231	2689	1.147	--
总计		302213	100.000	56231			



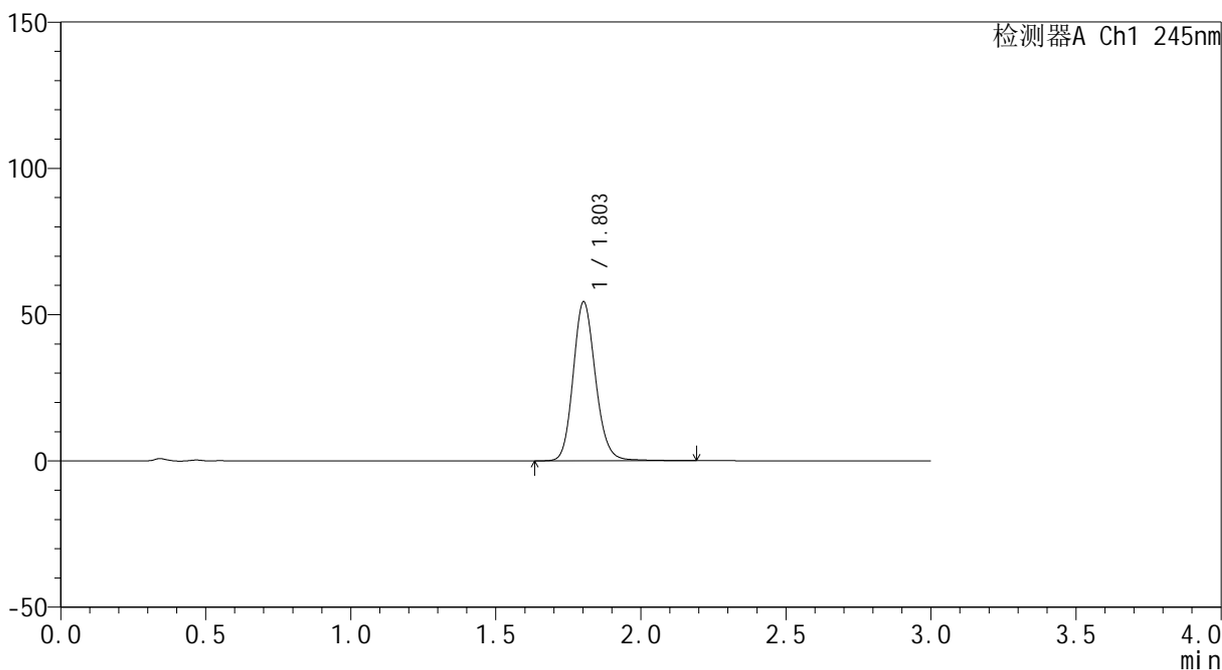
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1083-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	291227	100.000	54252	2690	1.145	--
总计		291227	100.000	54252			



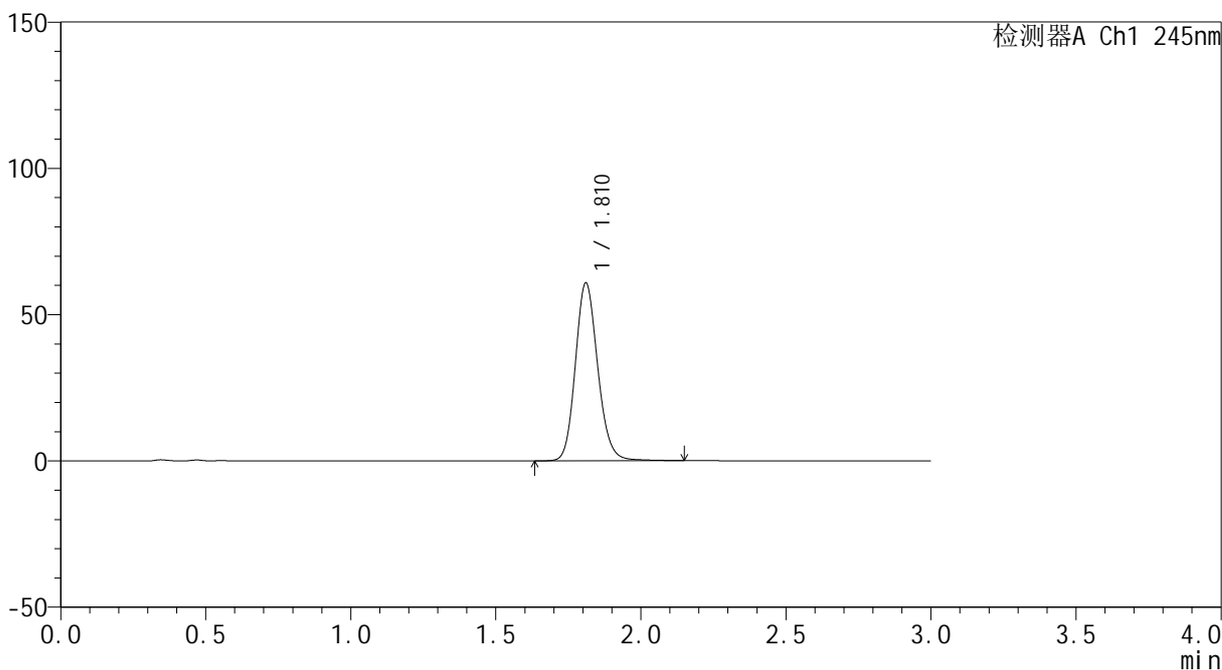
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1084-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:31:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	326384	100.000	60585	2689	1.146	--
总计		326384	100.000	60585			



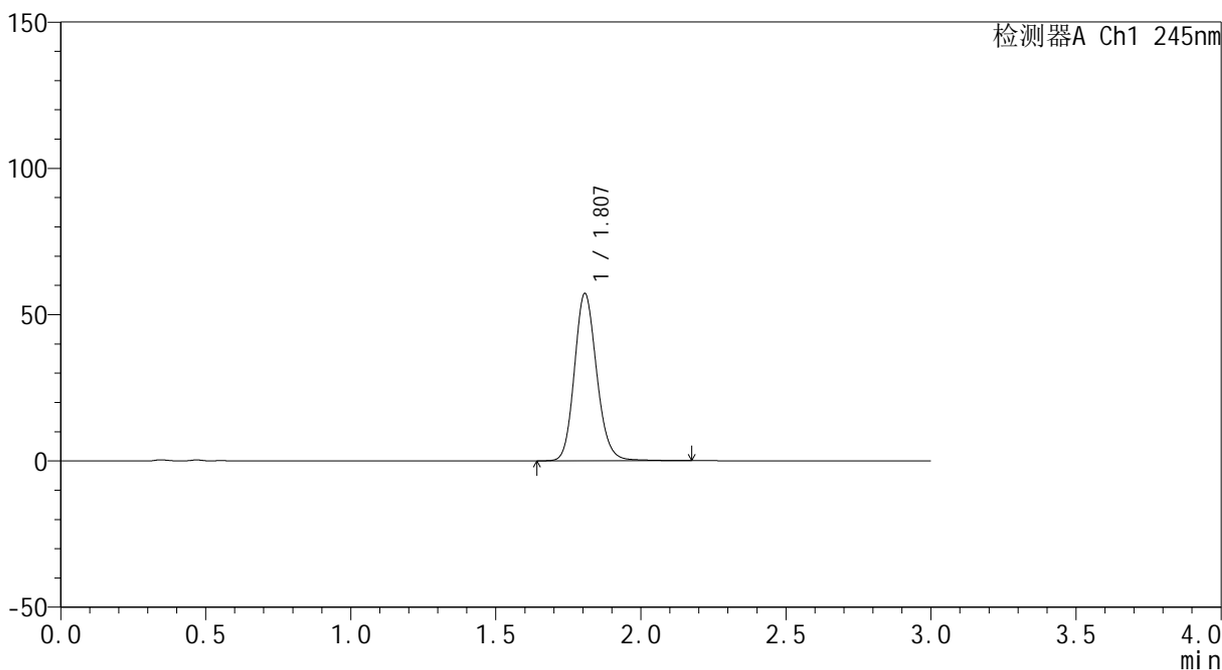
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1085-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:35:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	306226	100.000	57126	2695	1.146	--
总计		306226	100.000	57126			



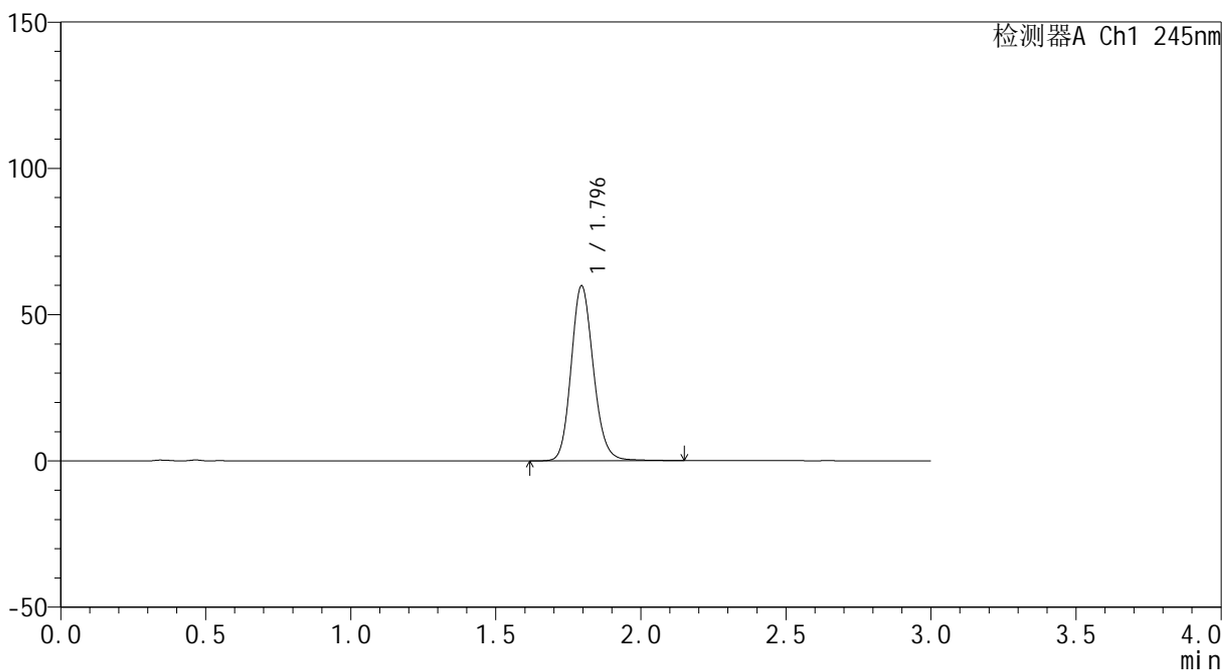
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1086-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:38:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	319479	100.000	59800	2676	1.146	--
总计		319479	100.000	59800			



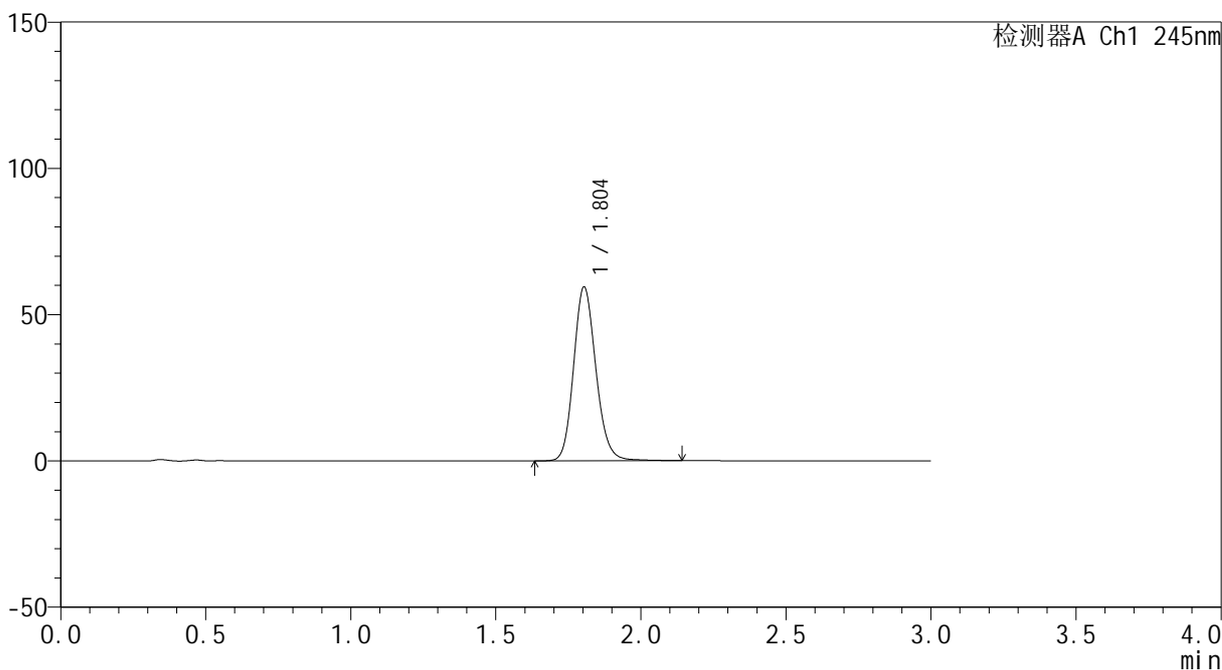
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1087-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:42:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	318029	100.000	59447	2693	1.147	--
总计		318029	100.000	59447			



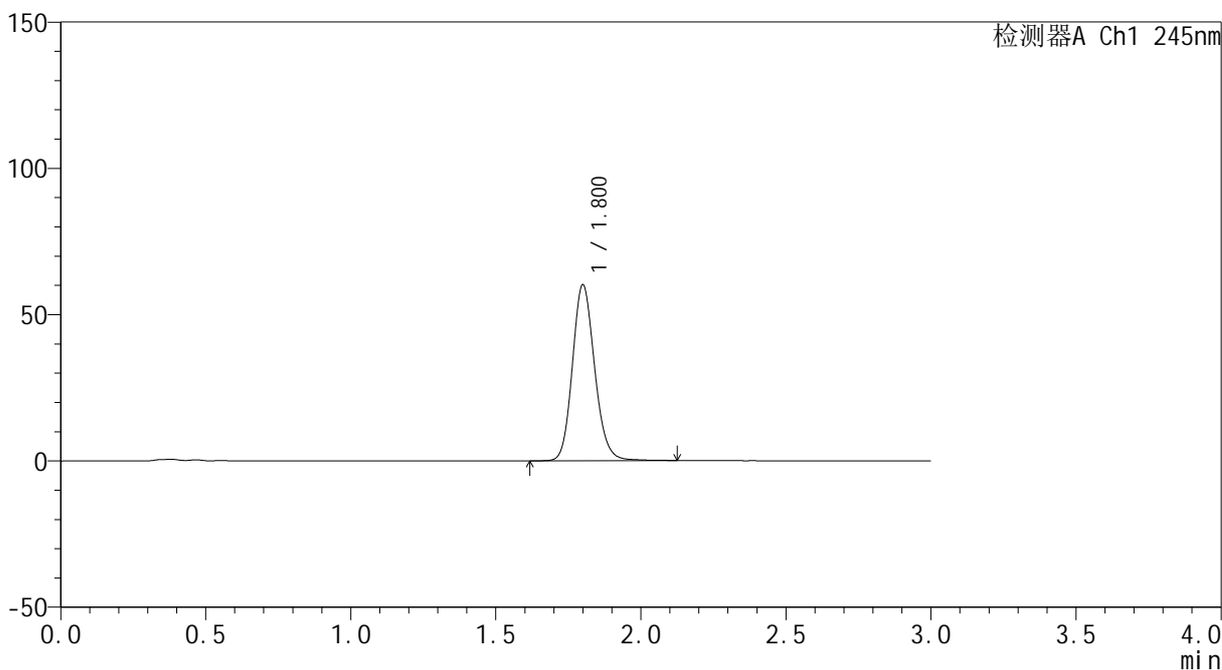
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1088-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:45:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	320981	100.000	59913	2689	1.147	--
总计		320981	100.000	59913			



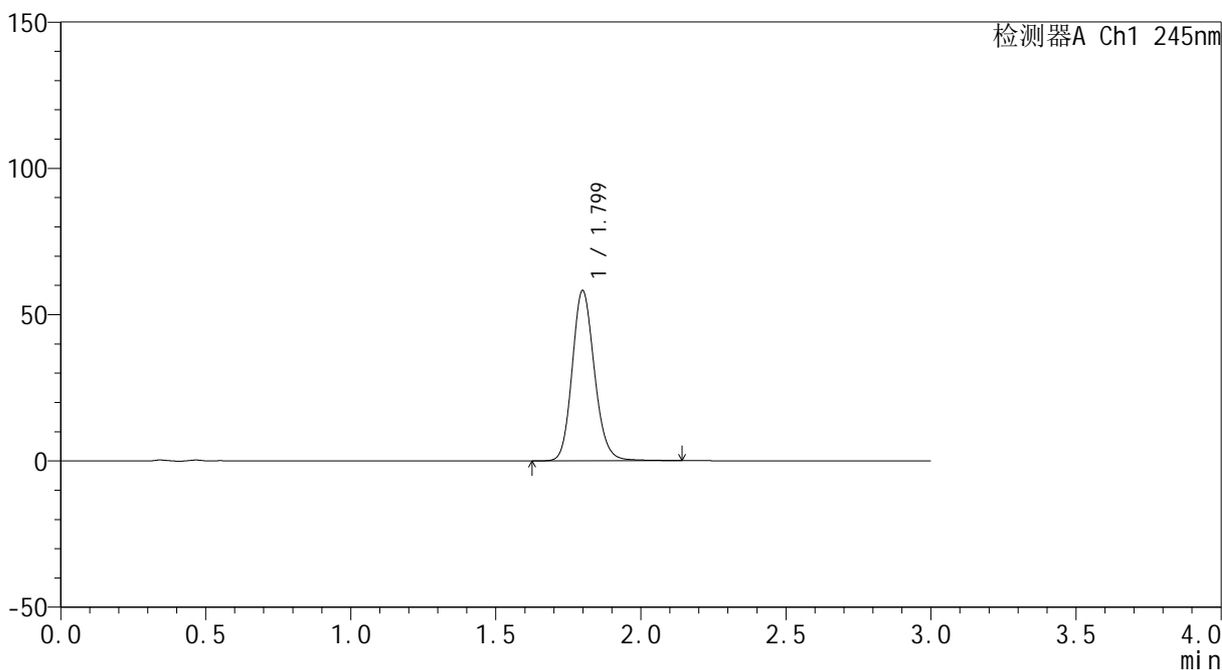
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1089-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 23:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	310664	100.000	58074	2686	1.147	--
总计		310664	100.000	58074			



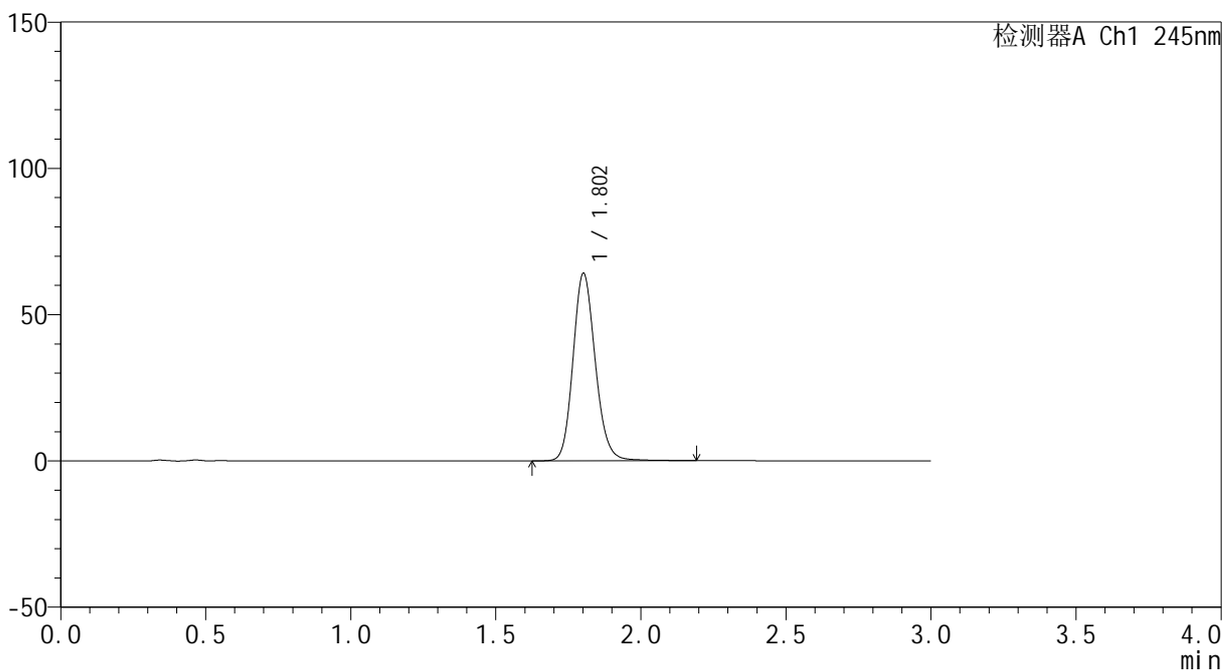
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1090-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 23:52:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	343160	100.000	63877	2686	1.147	--
总计		343160	100.000	63877			



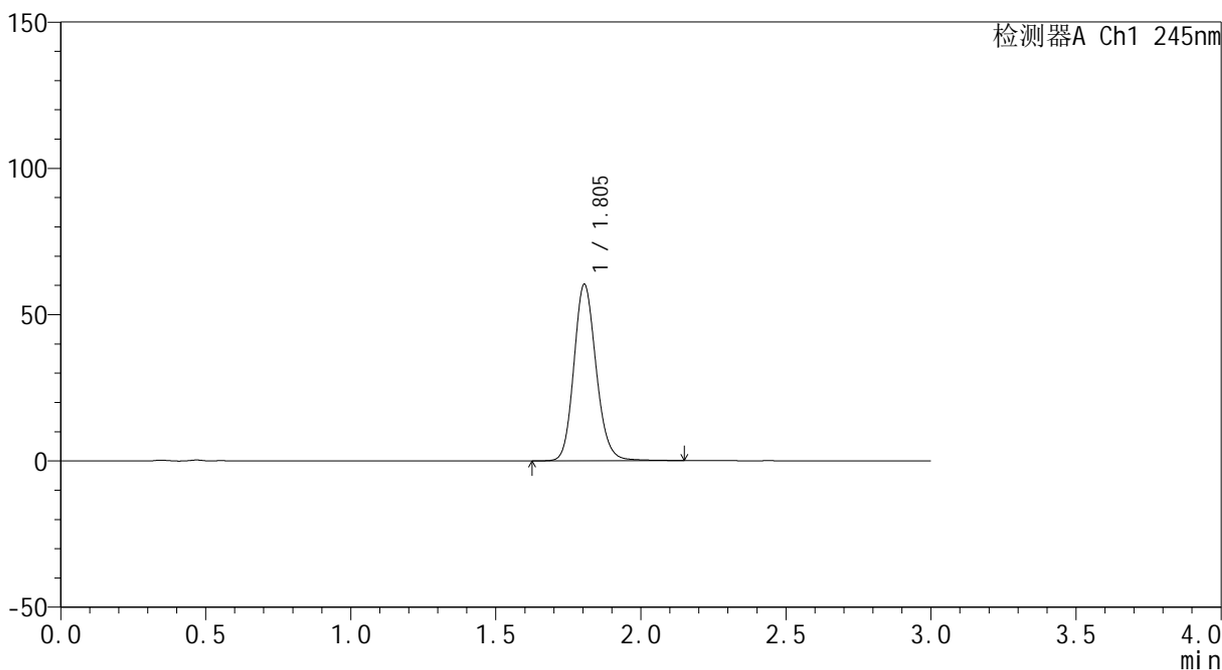
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1091-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 23:55:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	321915	100.000	60337	2703	1.146	--
总计		321915	100.000	60337			



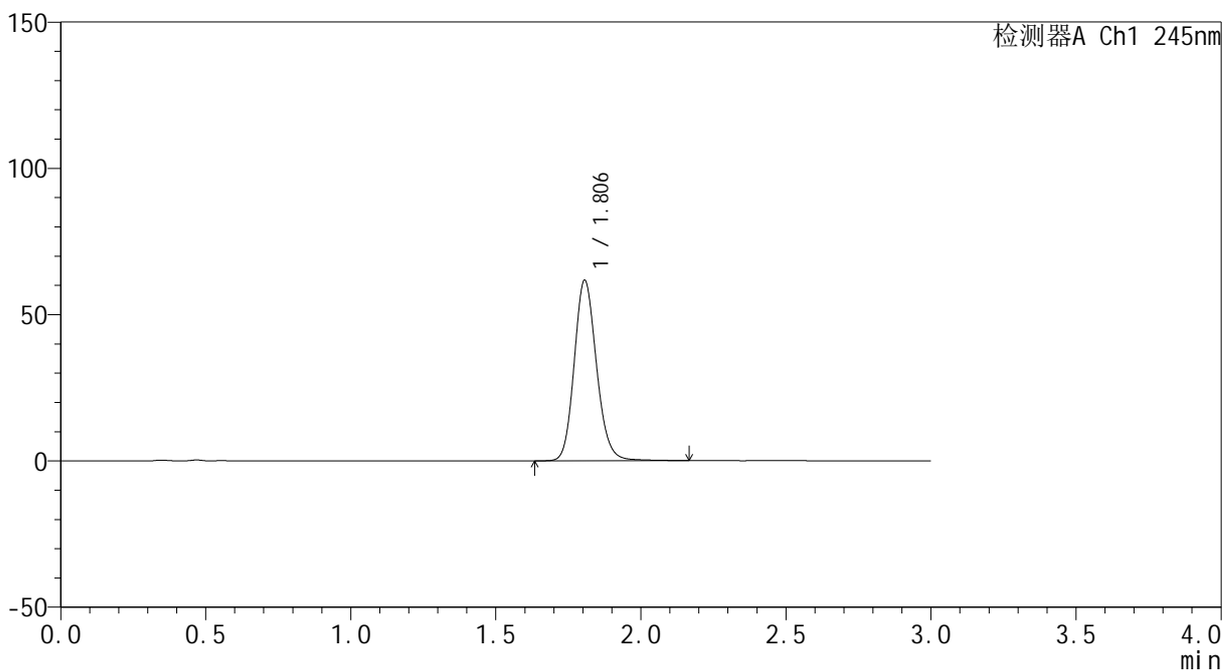
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1092-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/06 23:58:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	330794	100.000	61701	2691	1.149	--
总计		330794	100.000	61701			



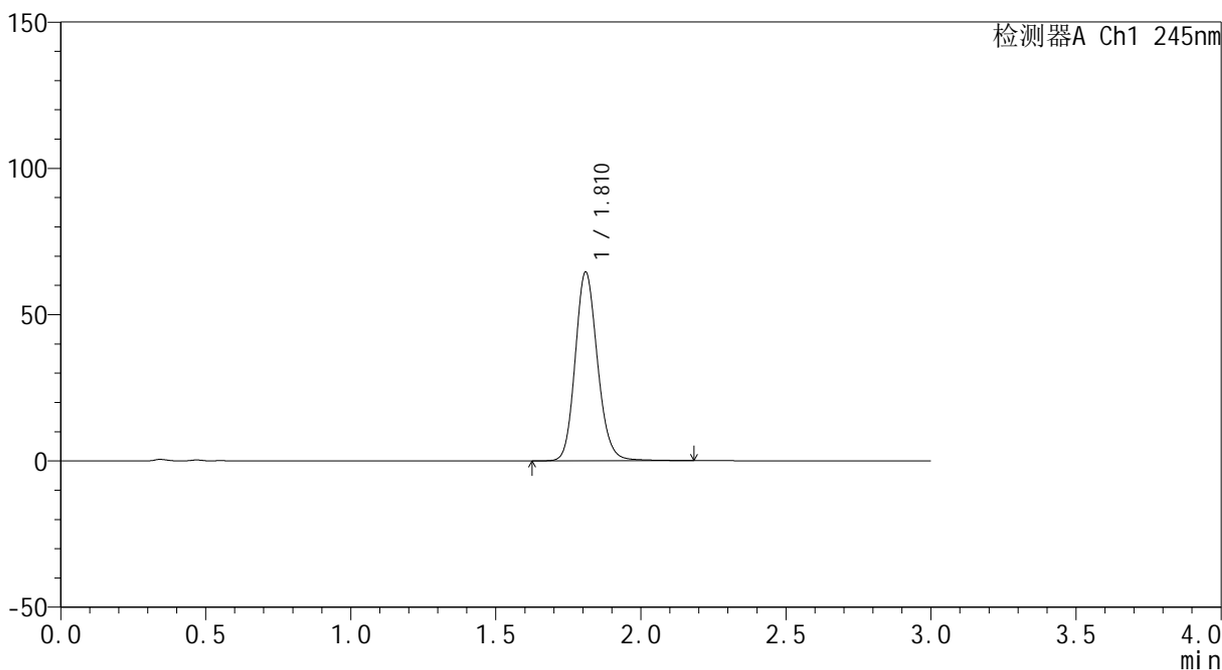
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1093-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:02:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	345331	100.000	64177	2715	1.148	--
总计		345331	100.000	64177			



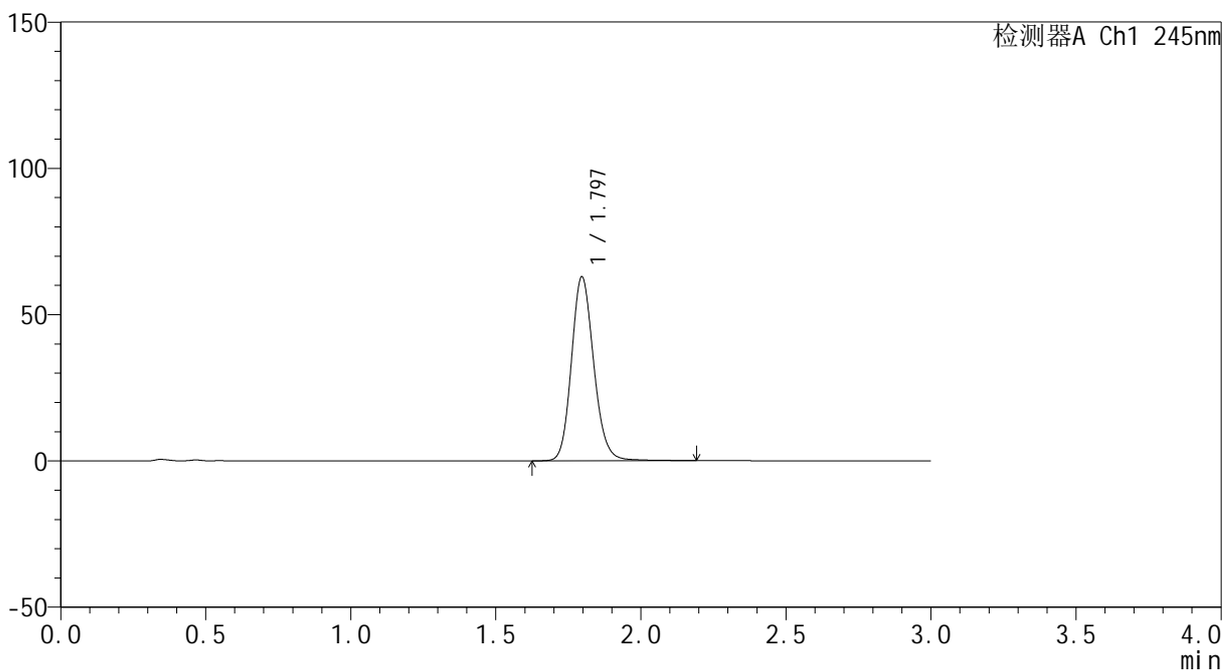
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1094-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:05:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	336787	100.000	62906	2669	1.149	--
总计		336787	100.000	62906			



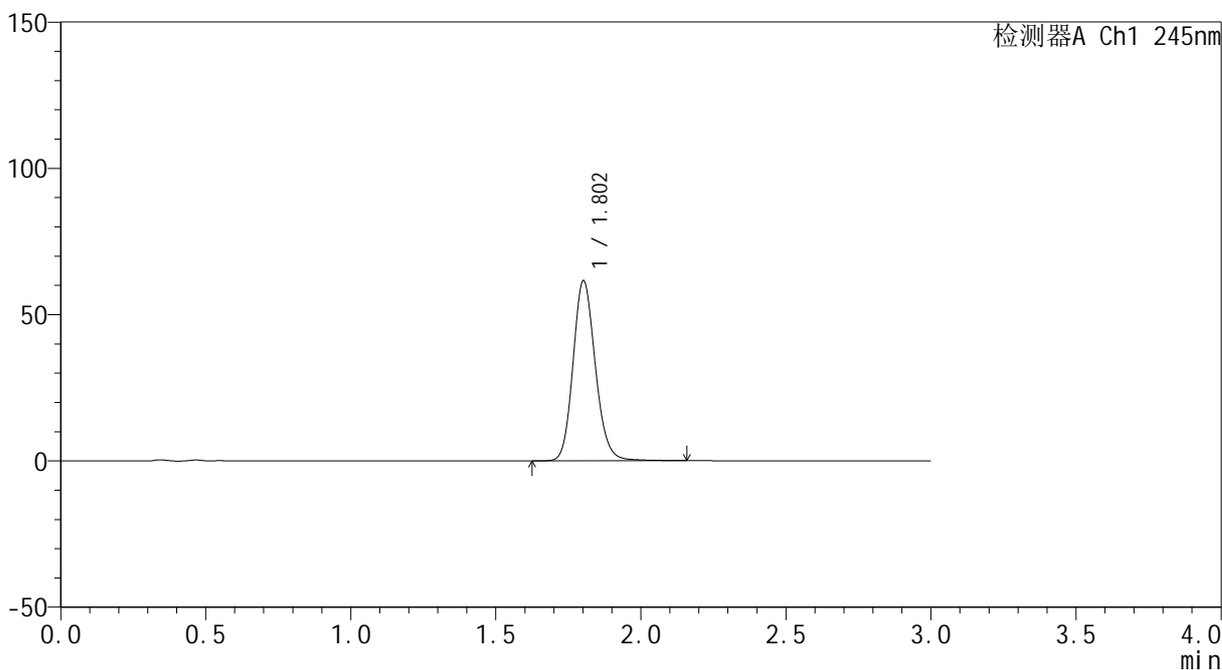
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1095-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:09:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	329914	100.000	61399	2684	1.149	--
总计		329914	100.000	61399			



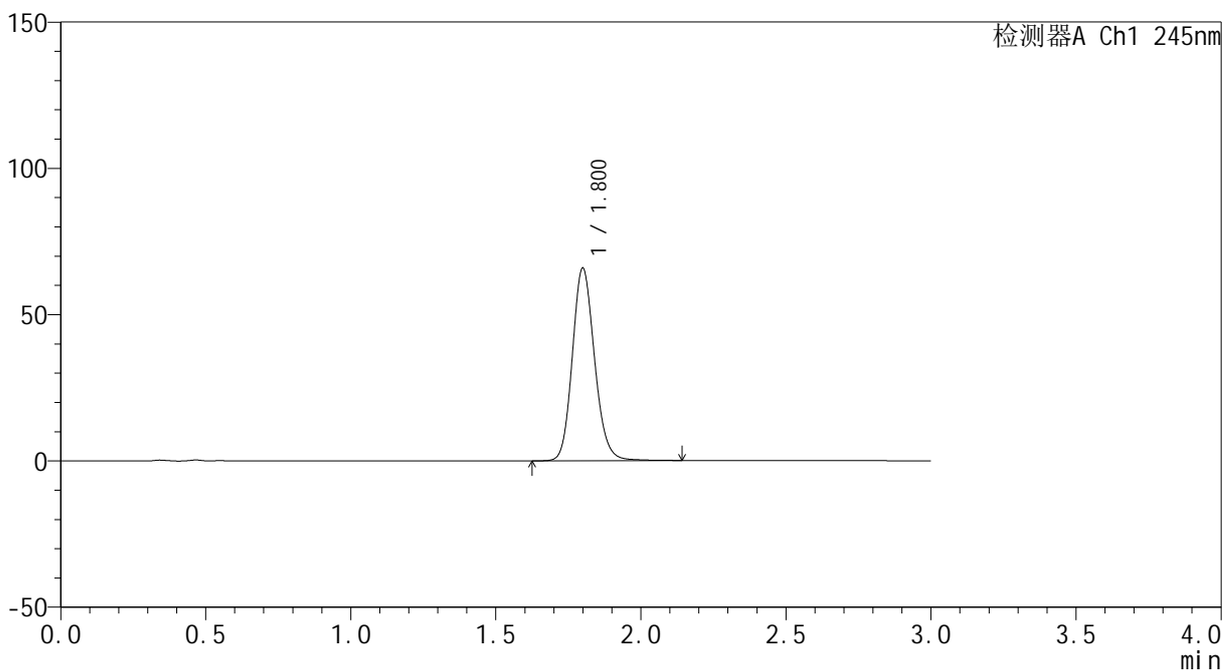
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1096-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:12:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	351564	100.000	65647	2688	1.147	--
总计		351564	100.000	65647			



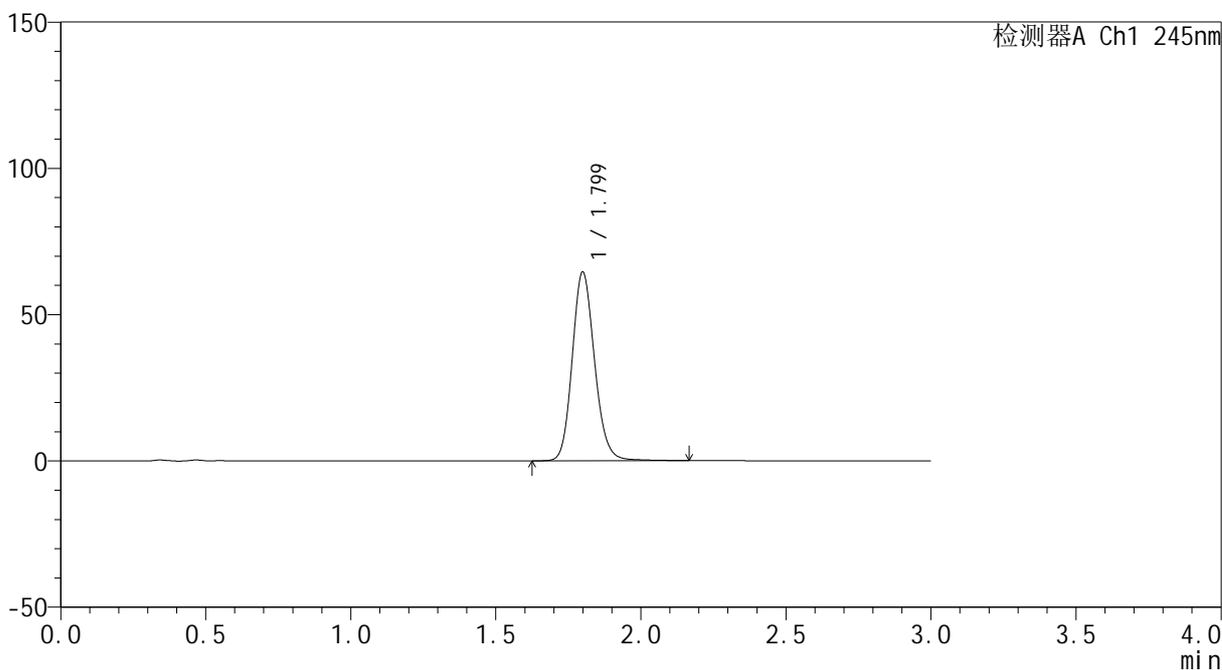
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1097-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:15:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	346018	100.000	64360	2672	1.147	--
总计		346018	100.000	64360			



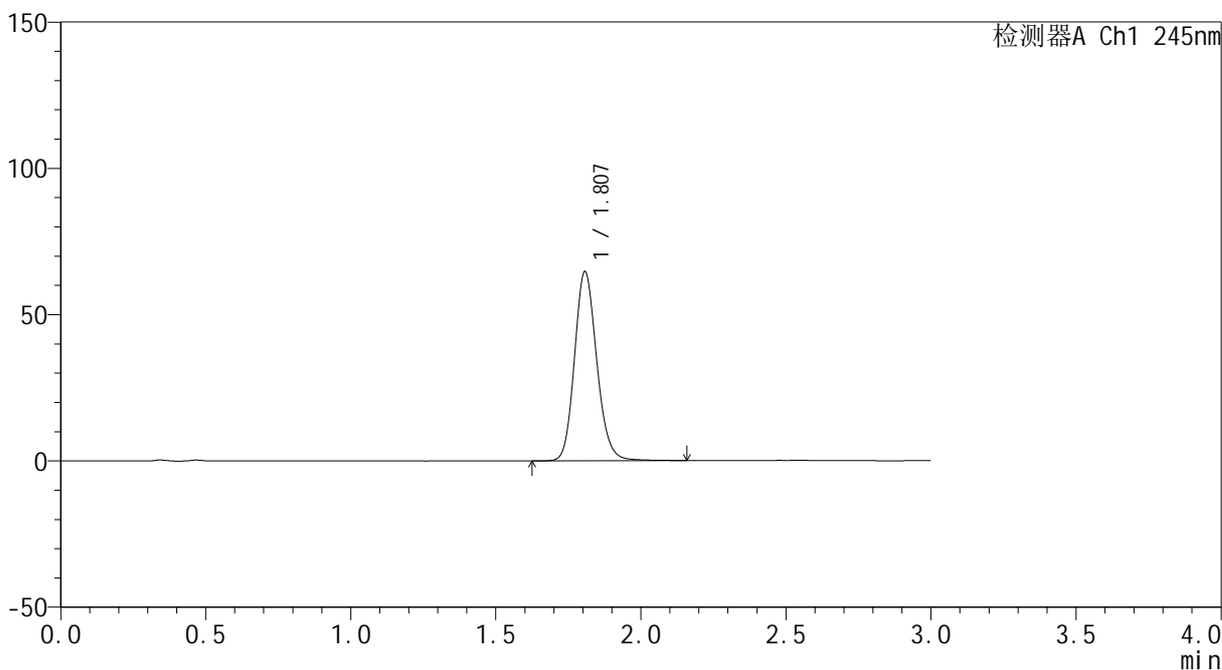
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1098-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:19:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	345881	100.000	64589	2704	1.149	--
总计		345881	100.000	64589			



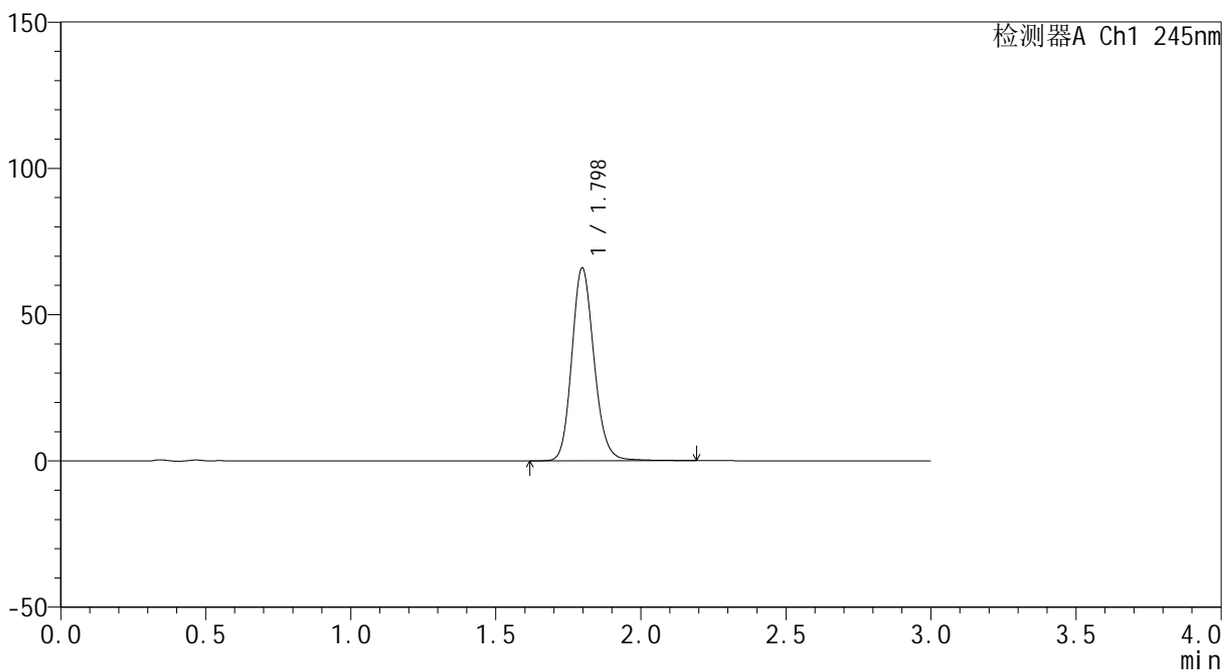
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1099-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:22:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	352278	100.000	65940	2693	1.149	--
总计		352278	100.000	65940			



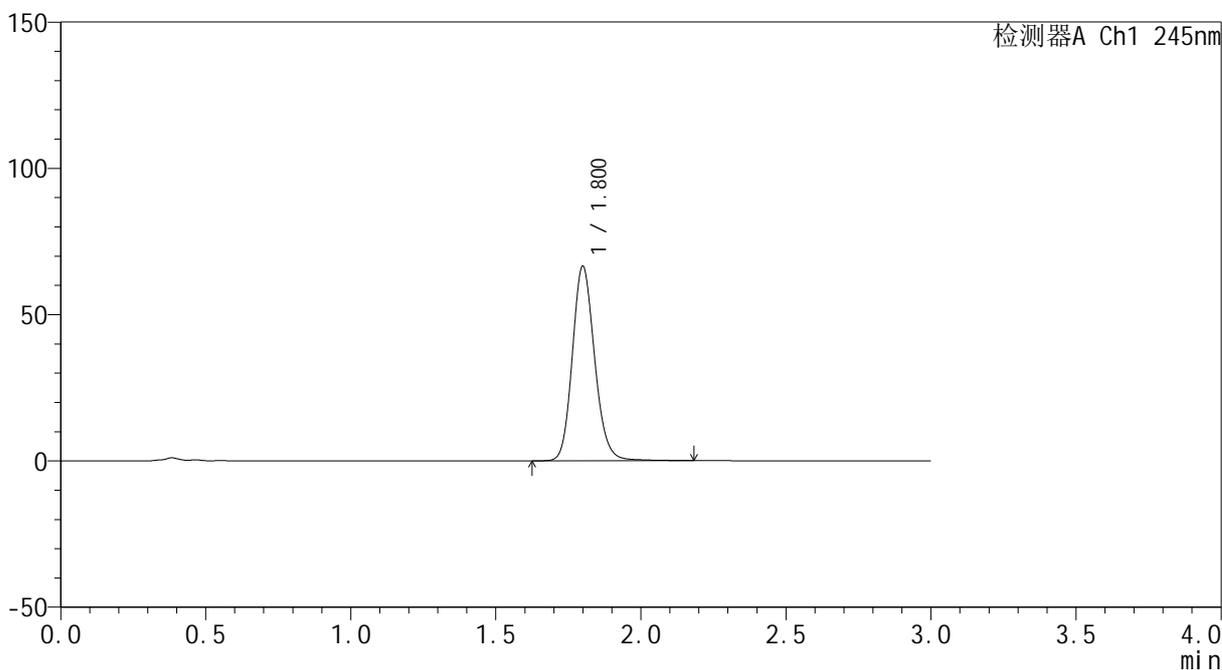
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1100-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:25:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	356095	100.000	66252	2680	1.151	--
总计		356095	100.000	66252			



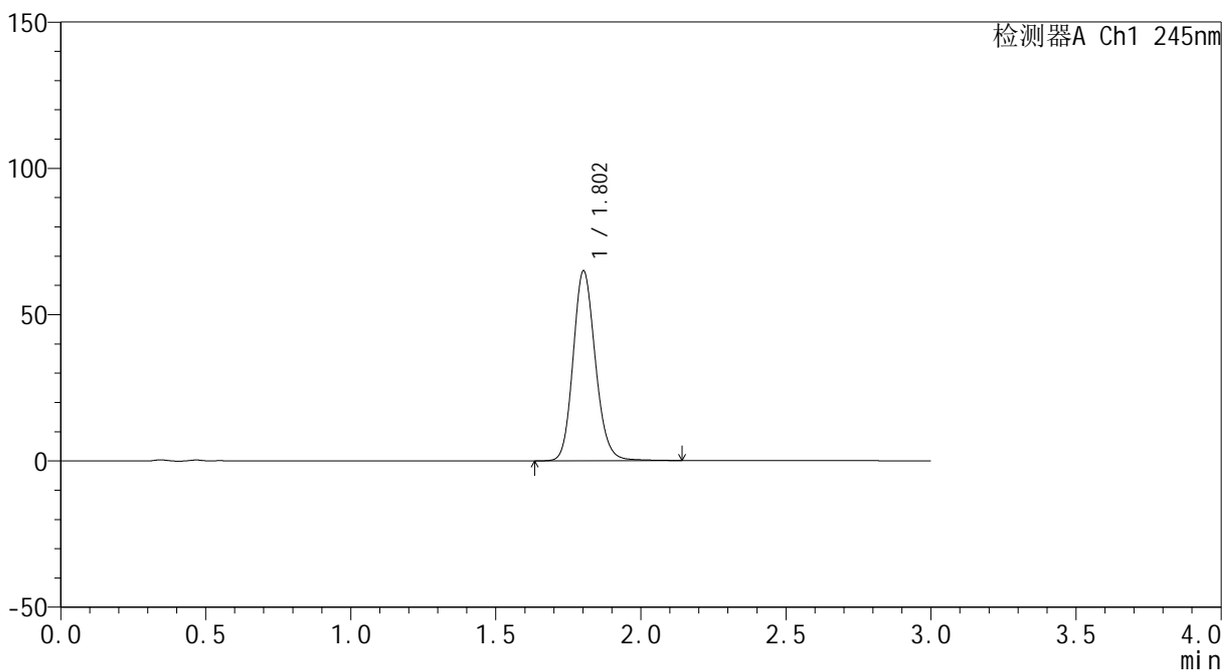
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1101-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:29:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	346929	100.000	64744	2693	1.147	--
总计		346929	100.000	64744			



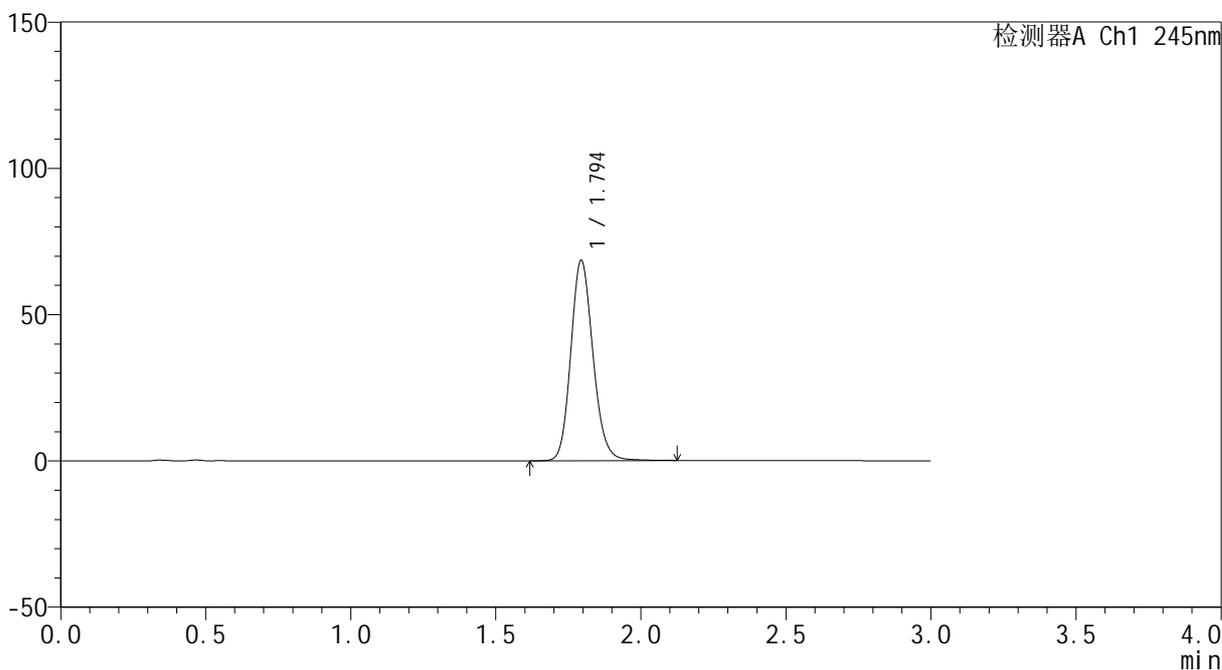
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1102-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:32:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	365049	100.000	68319	2676	1.149	--
总计		365049	100.000	68319			



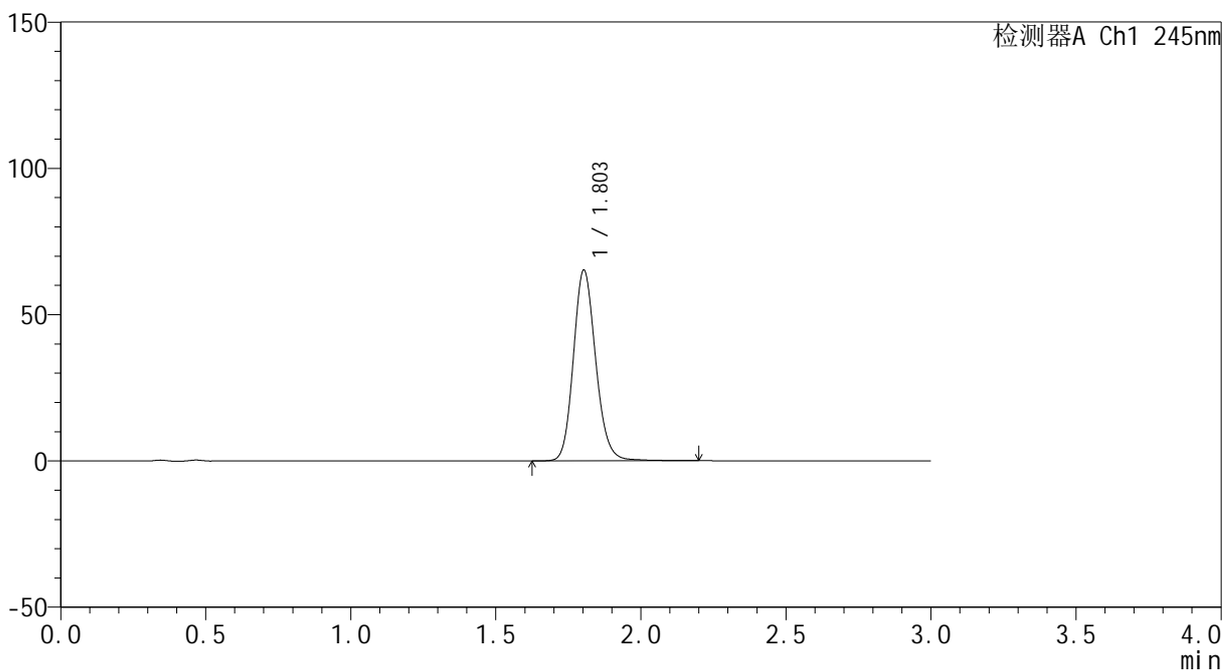
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1103-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:36:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	349398	100.000	65158	2686	1.149	--
总计		349398	100.000	65158			



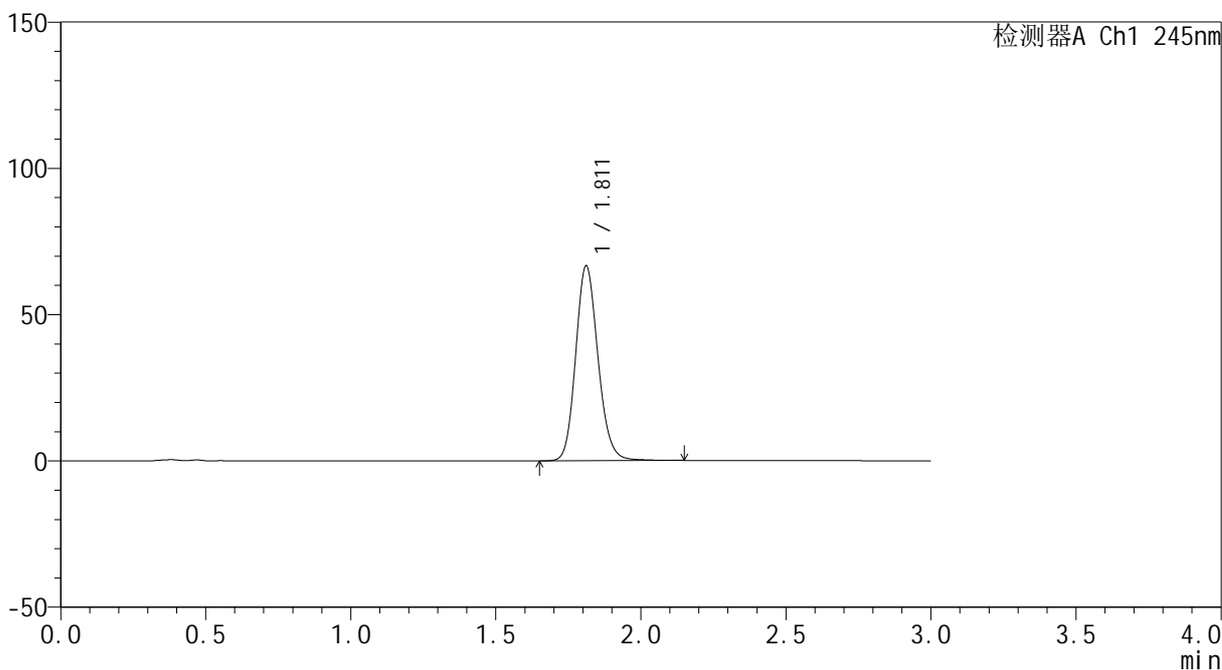
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1104-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:39:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	356913	100.000	66531	2701	1.147	--
总计		356913	100.000	66531			



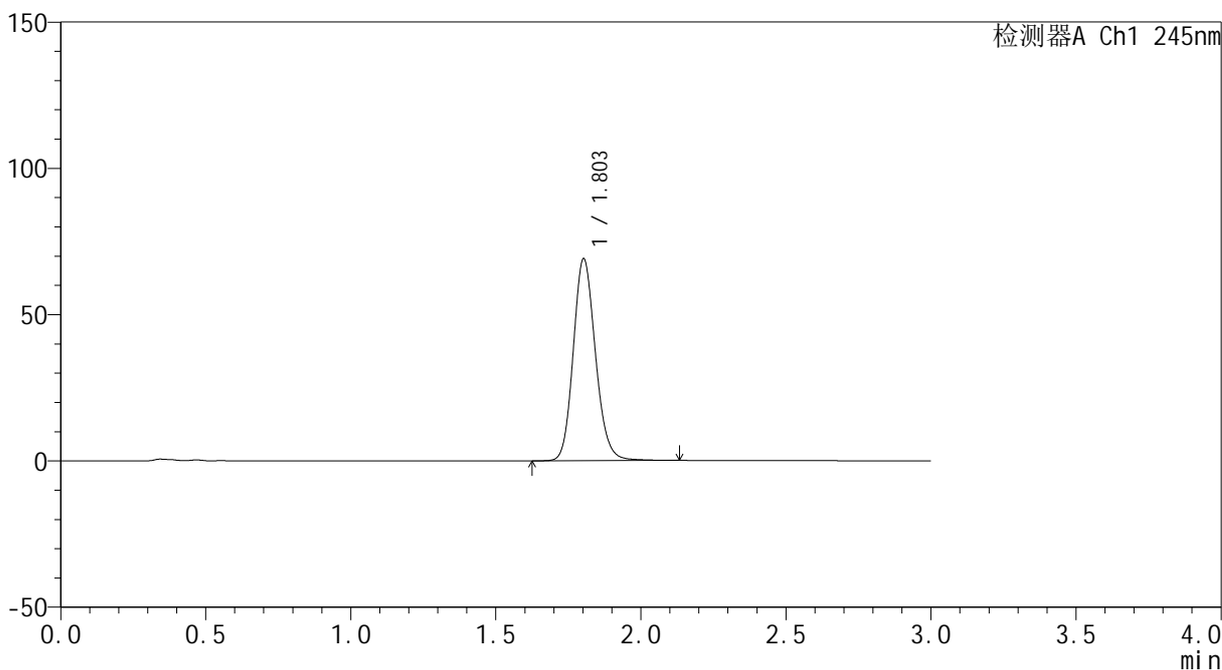
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1105-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:42:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	368177	100.000	68899	2700	1.148	--
总计		368177	100.000	68899			



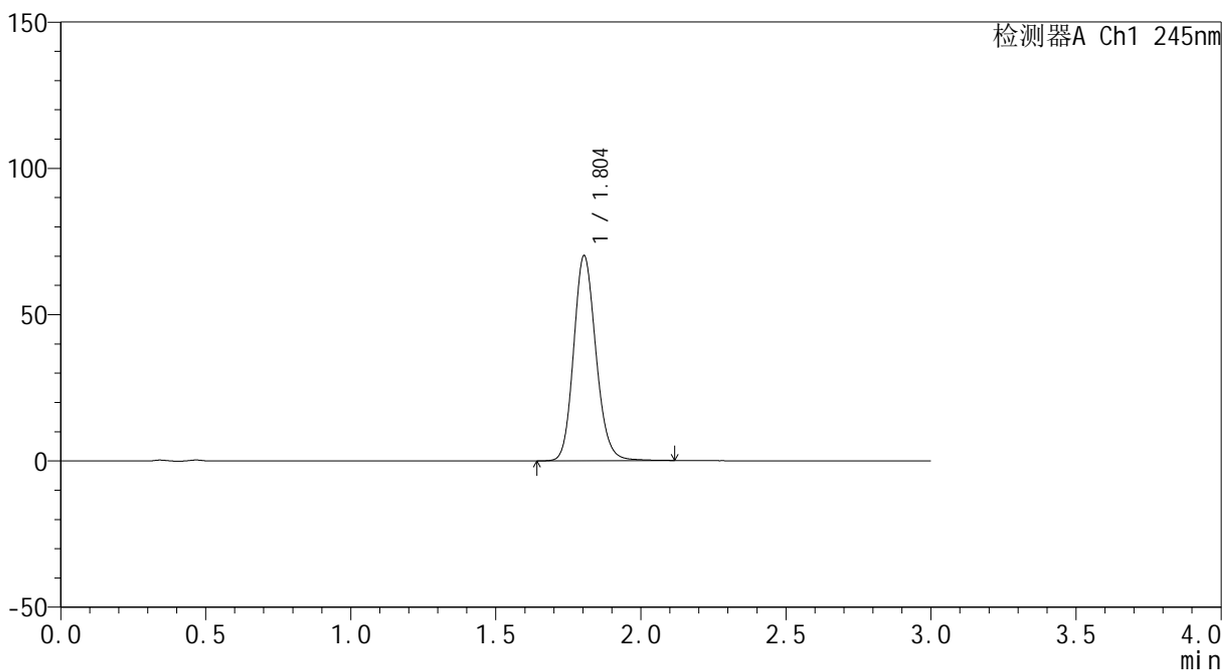
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1106-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:46:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	375541	100.000	70119	2681	1.149	--
总计		375541	100.000	70119			



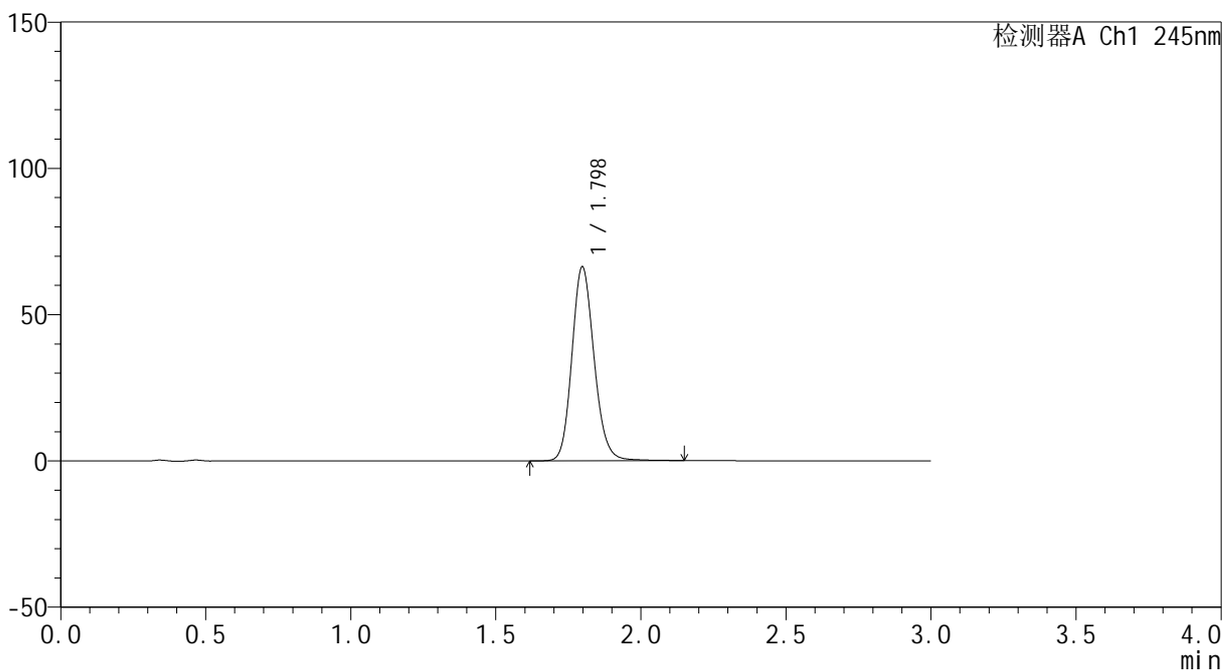
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1107-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:49:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	353557	100.000	66274	2692	1.148	--
总计		353557	100.000	66274			



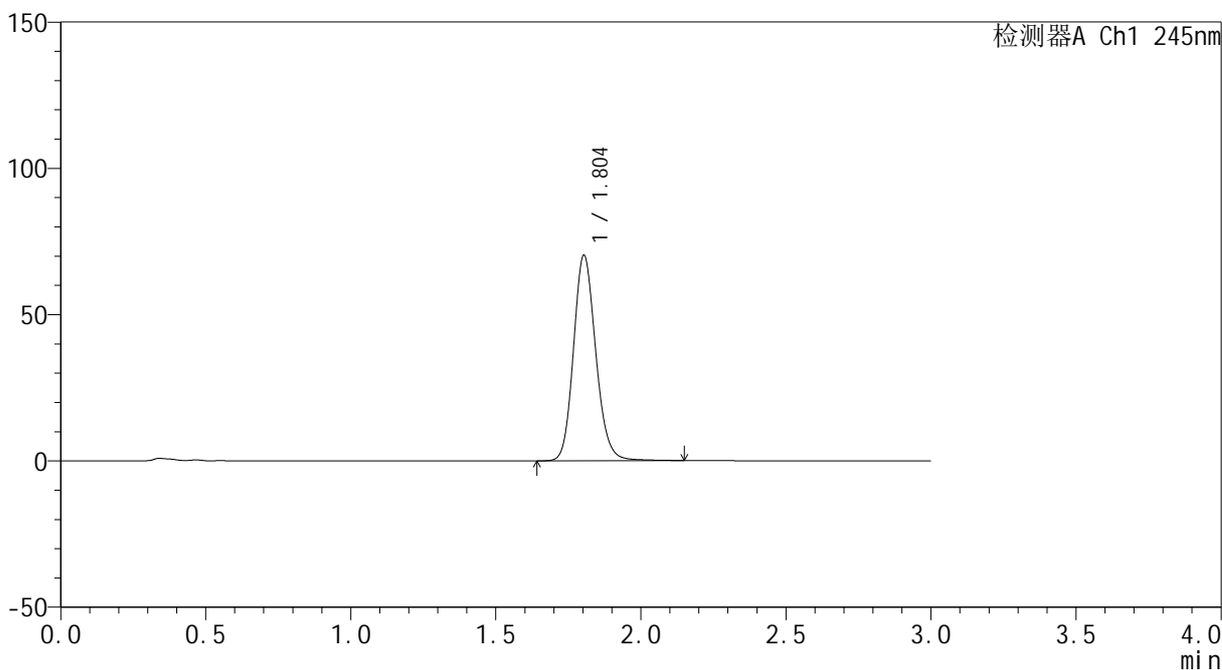
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1108-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:53:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	375645	100.000	70215	2693	1.149	--
总计		375645	100.000	70215			



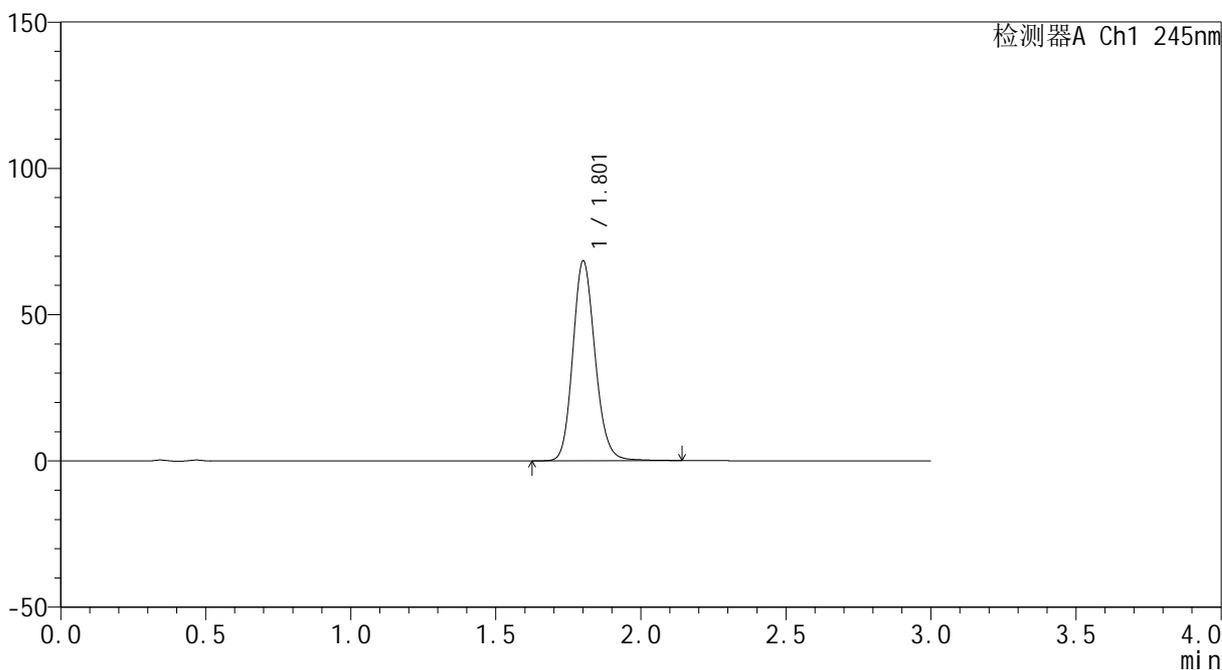
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1109-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:56:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	365306	100.000	67955	2687	1.150	--
总计		365306	100.000	67955			



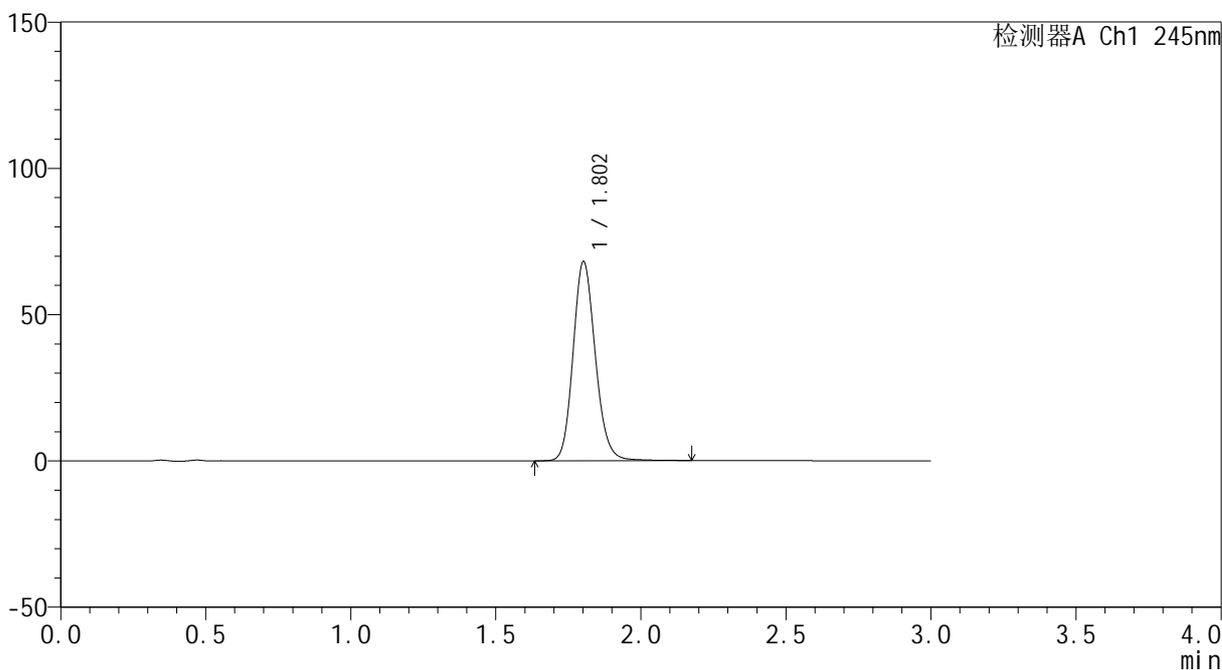
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1110-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 00:59:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	363843	100.000	67887	2693	1.147	--
总计		363843	100.000	67887			



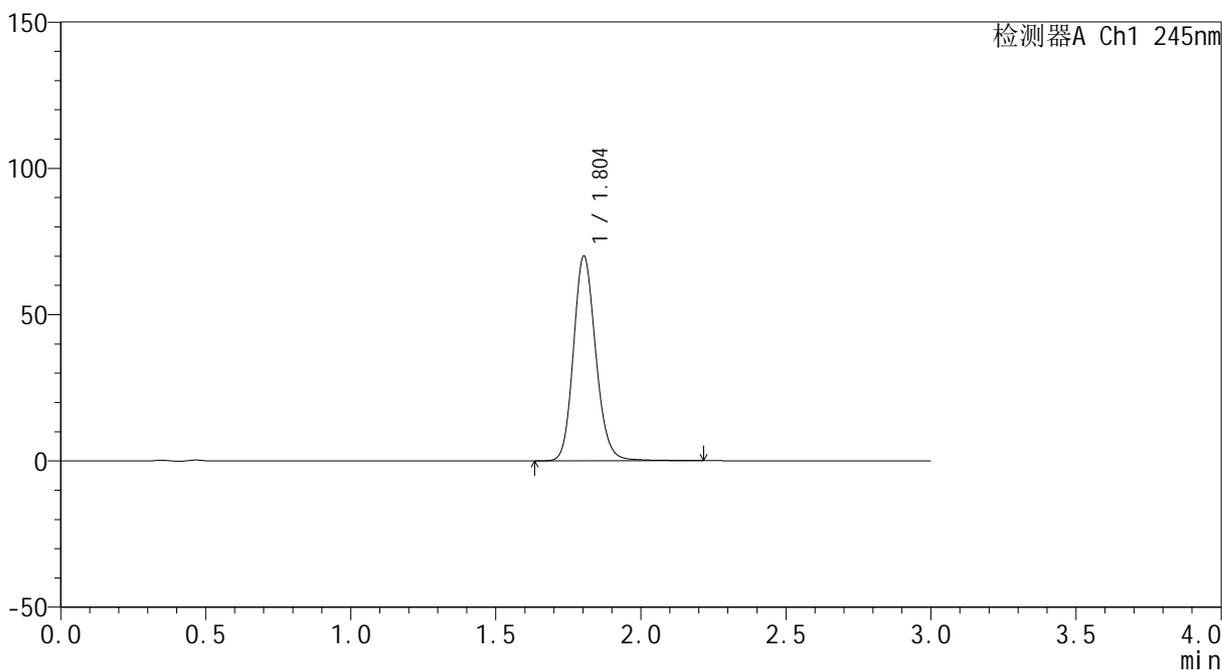
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1111-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:03:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	375610	100.000	69960	2685	1.149	--
总计		375610	100.000	69960			



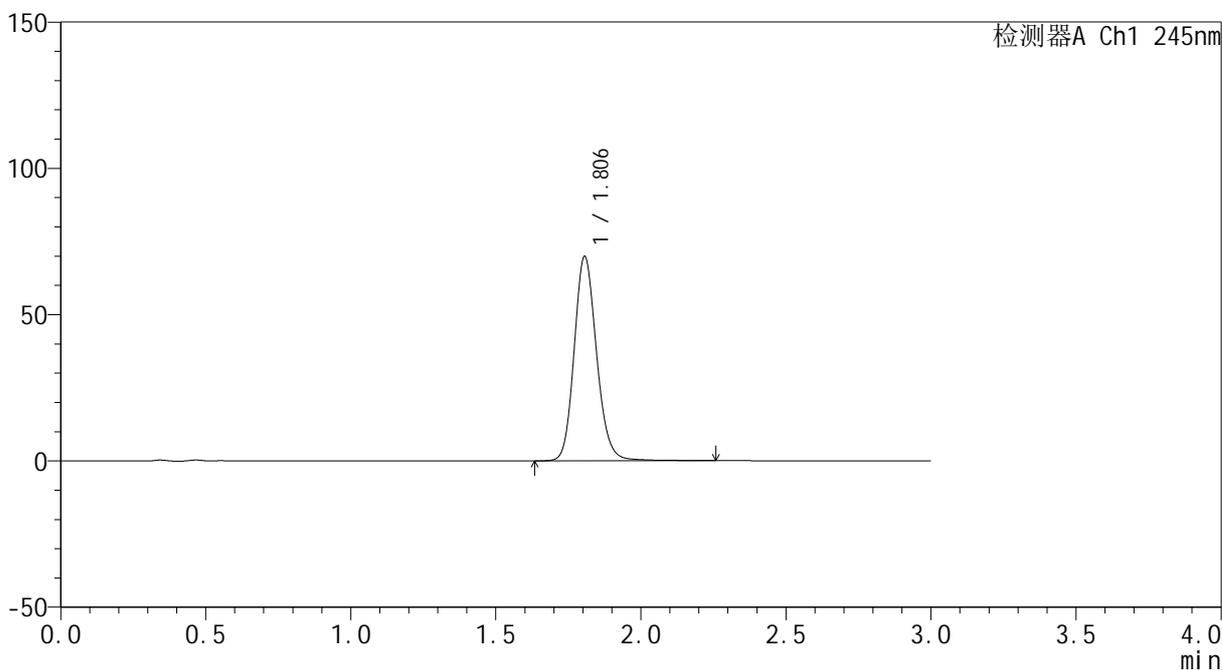
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1112-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:06:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	375892	100.000	69832	2685	1.149	--
总计		375892	100.000	69832			



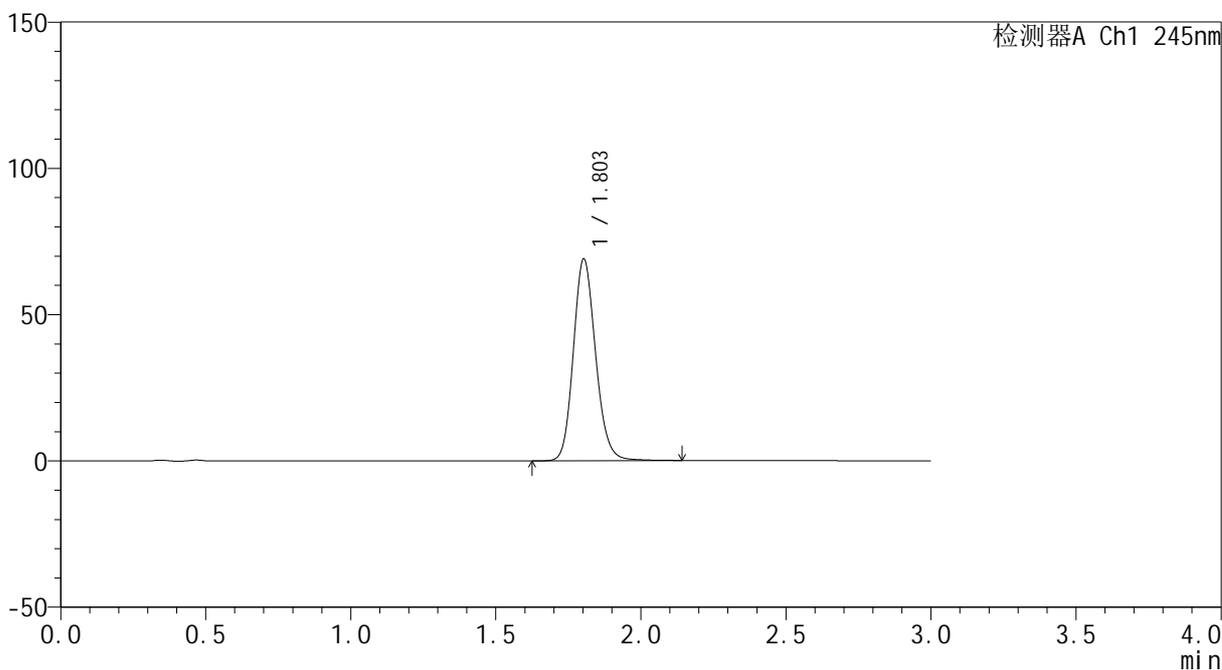
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1113-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:10:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	368101	100.000	68901	2700	1.148	--
总计		368101	100.000	68901			



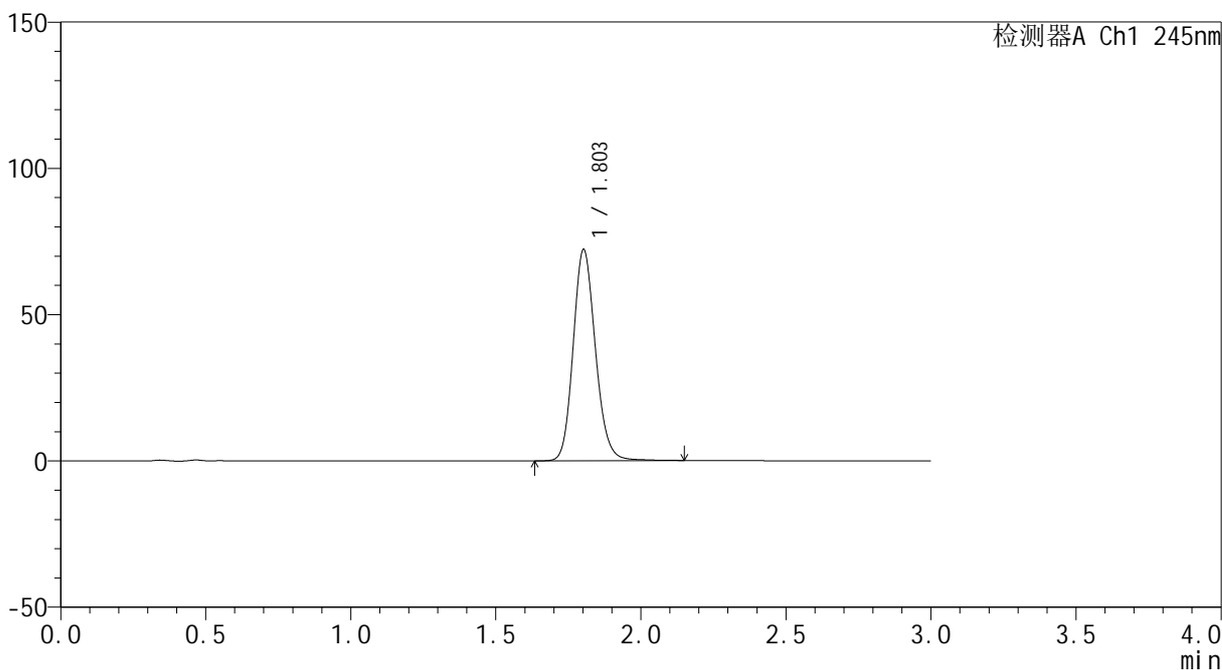
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1114-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:13:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	386016	100.000	72030	2691	1.150	--
总计		386016	100.000	72030			



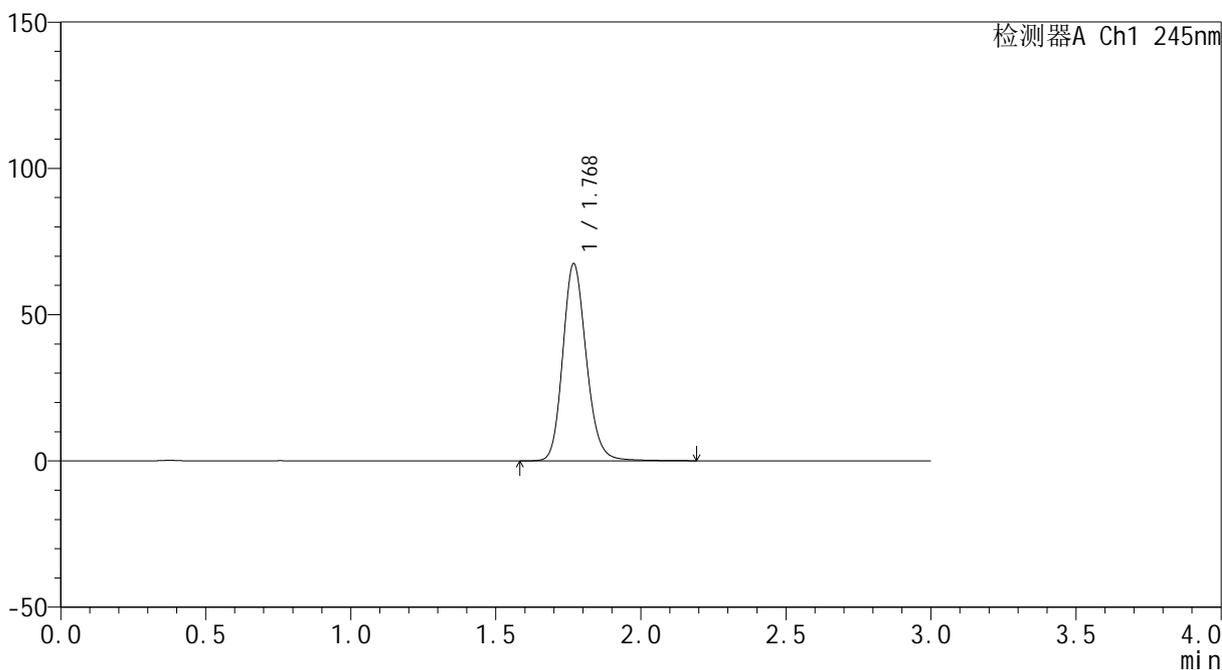
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1115-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:16:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	380783	100.000	67136	2335	1.166	--
总计		380783	100.000	67136			



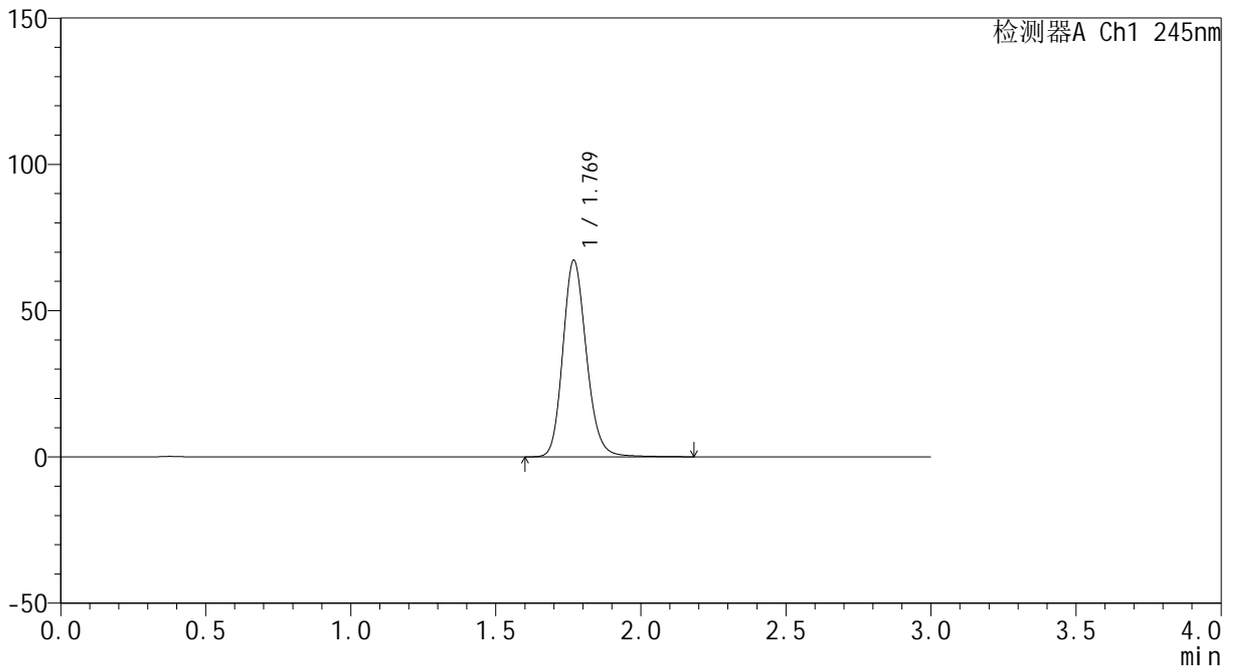
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1116-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:20:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	380859	100.000	67010	2321	1.167	--
总计		380859	100.000	67010			



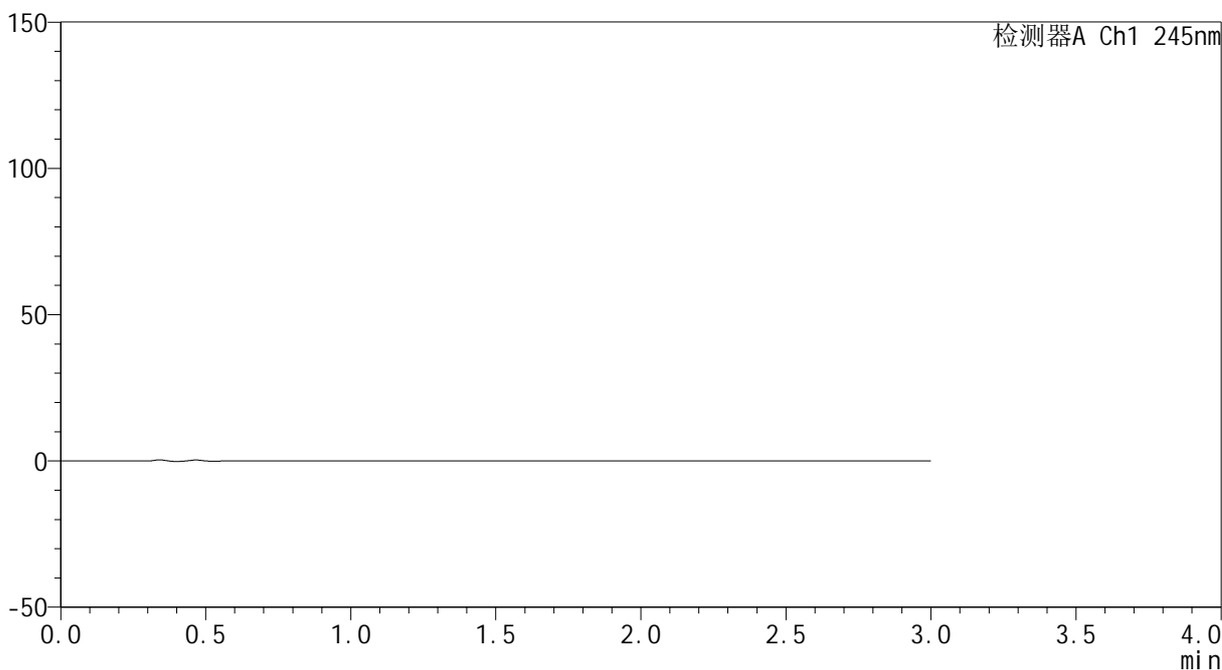
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1117-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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	: 2026/02/07 01:23:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



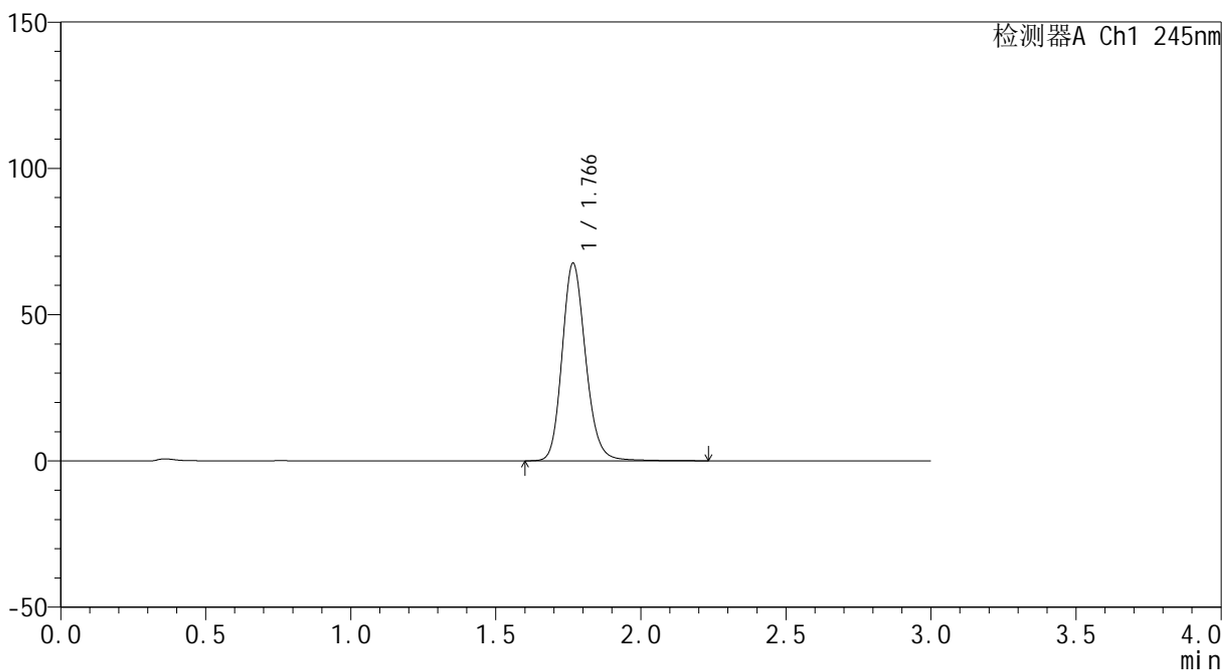
# J334

## <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 - 0-73/11-1118-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	381942	100.000	67397	2333	1.167	--
总计		381942	100.000	67397			



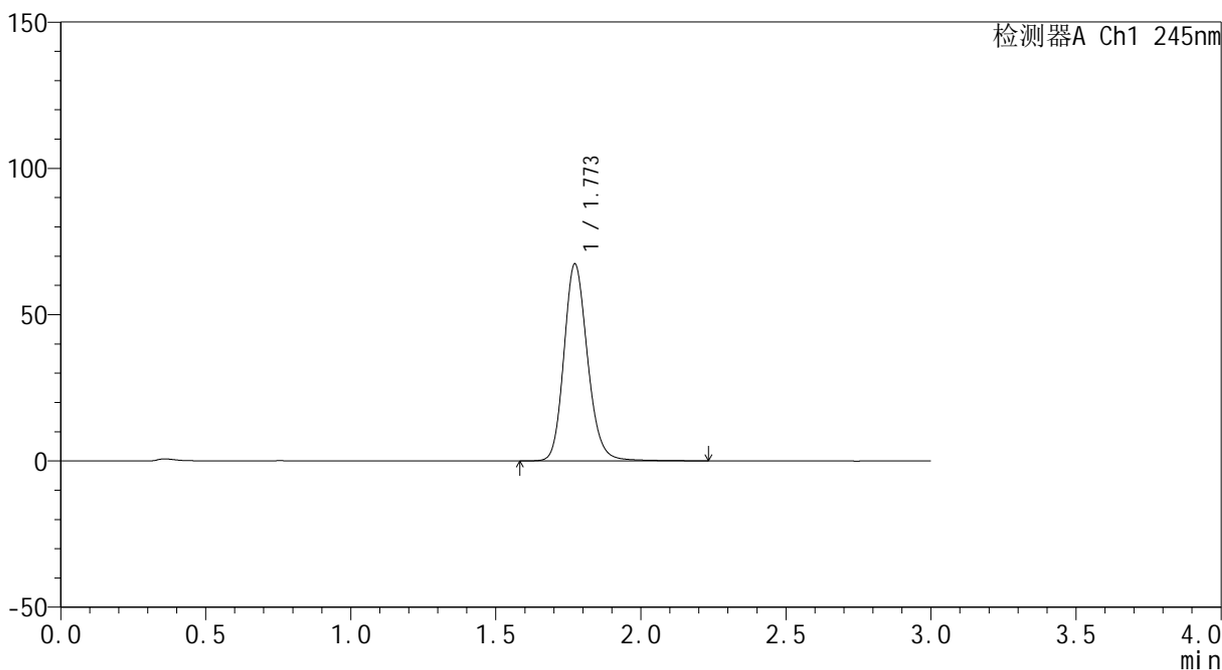
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1119-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:30:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	382491	100.000	67355	2331	1.167	--
总计		382491	100.000	67355			



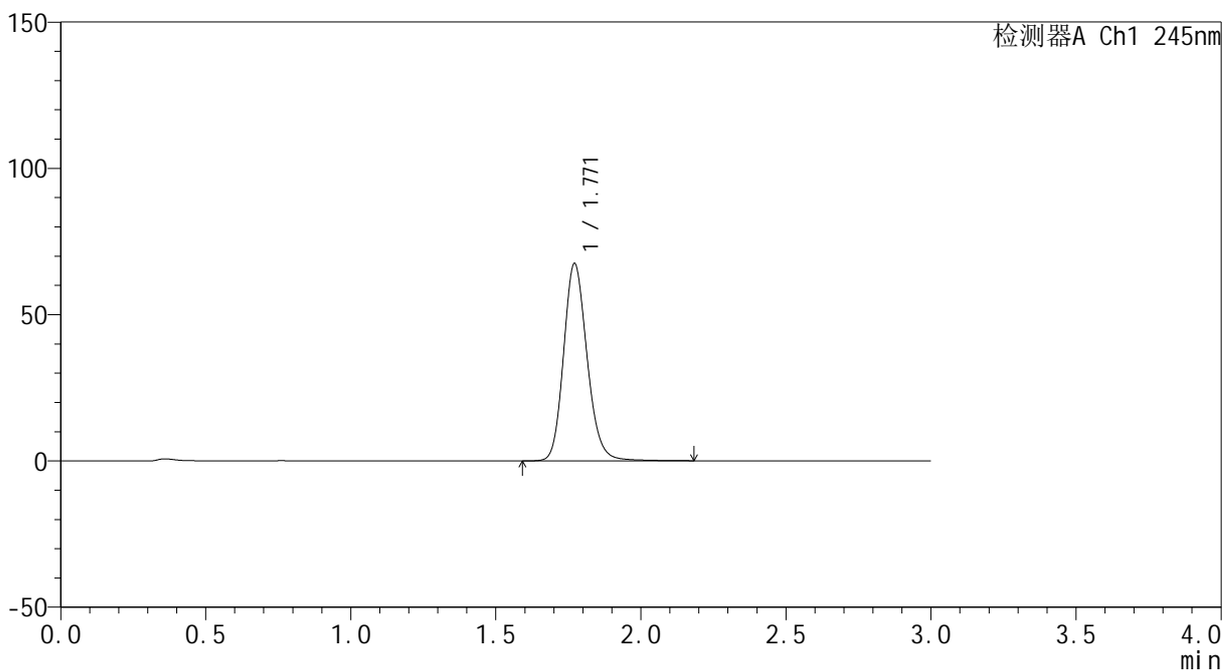
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1120-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:33:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	381358	100.000	67475	2340	1.165	--
总计		381358	100.000	67475			



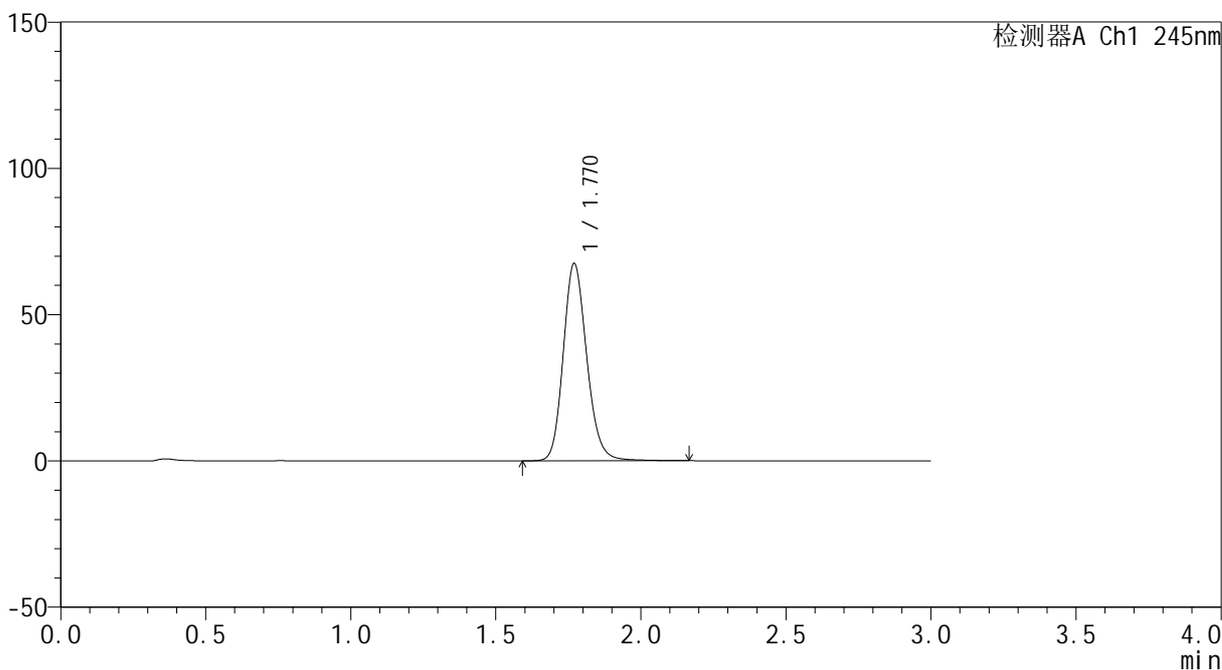
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1121-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:37:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	381148	100.000	67419	2337	1.166	--
总计		381148	100.000	67419			



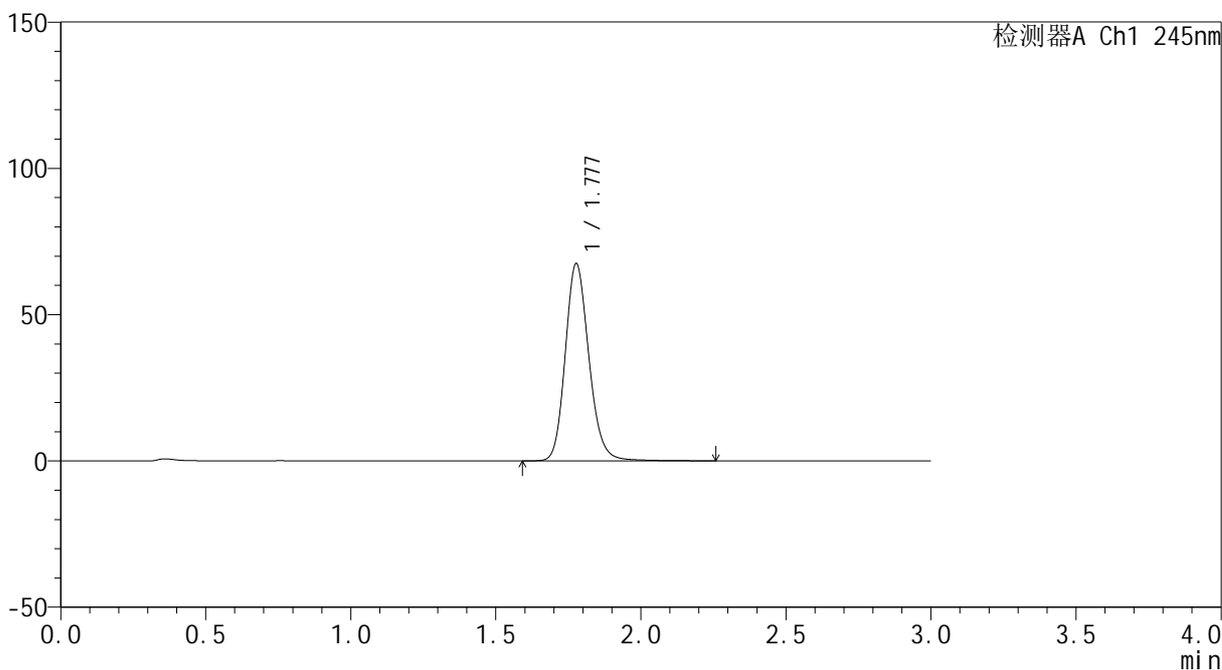
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1122-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:40:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	383681	100.000	67247	2336	1.168	--
总计		383681	100.000	67247			



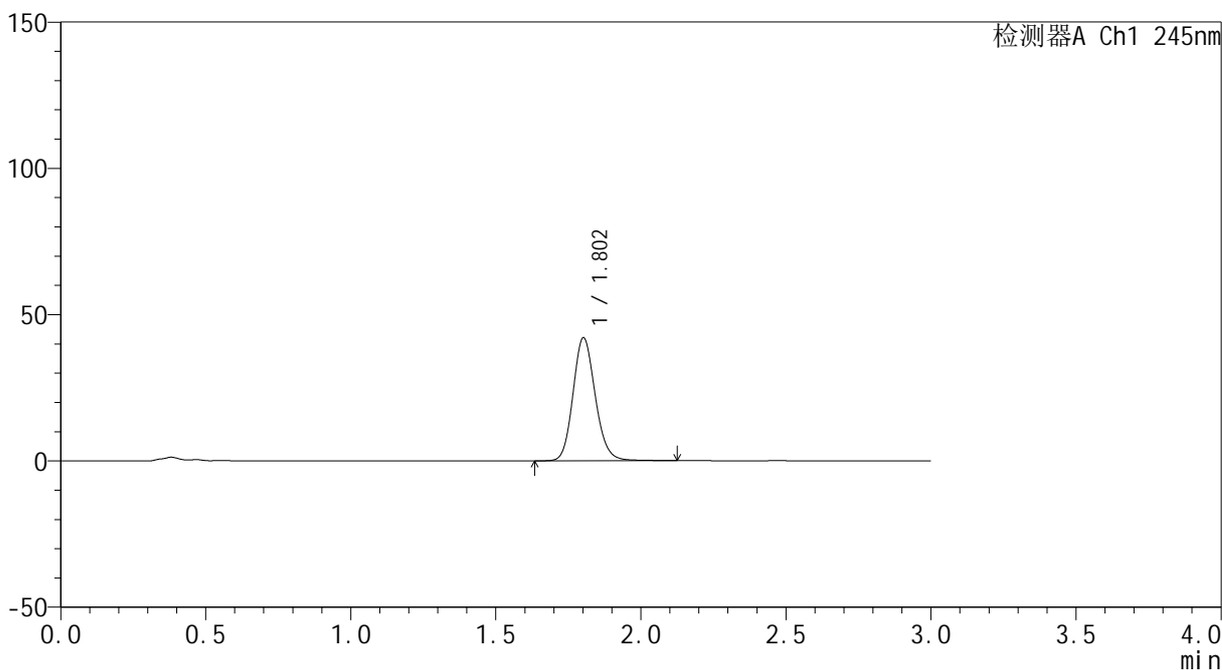
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1123-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:43:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	224761	100.000	41925	2690	1.142	--
总计		224761	100.000	41925			



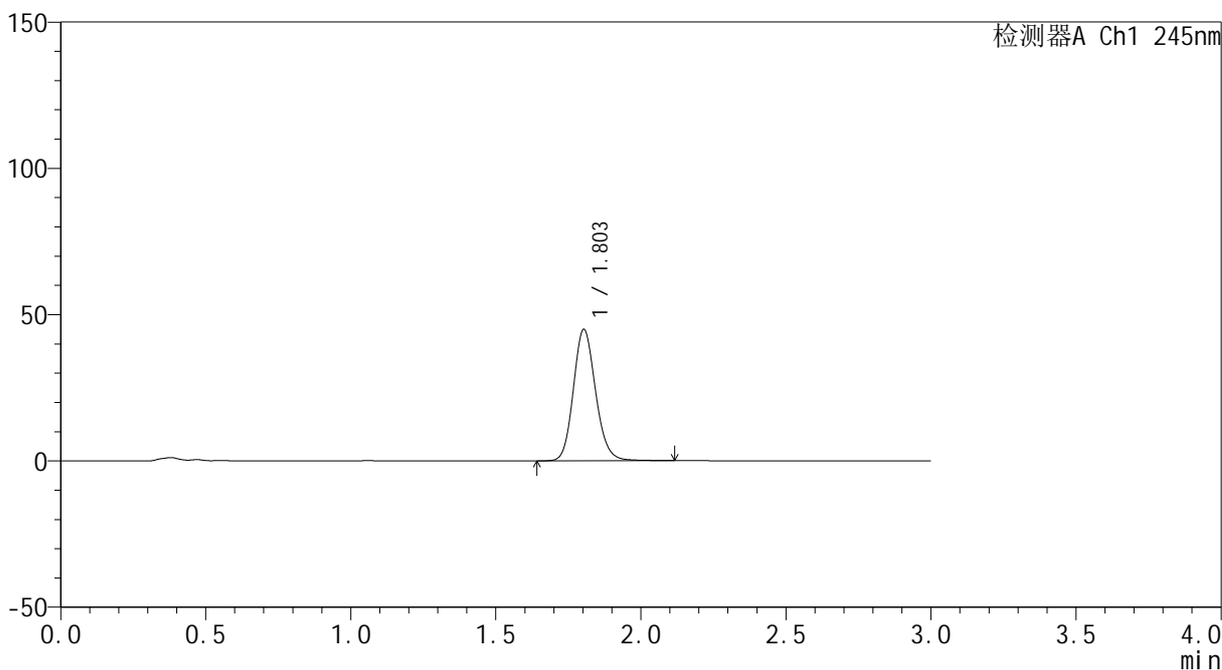
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1124-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:47:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	239895	100.000	44909	2699	1.143	--
总计		239895	100.000	44909			



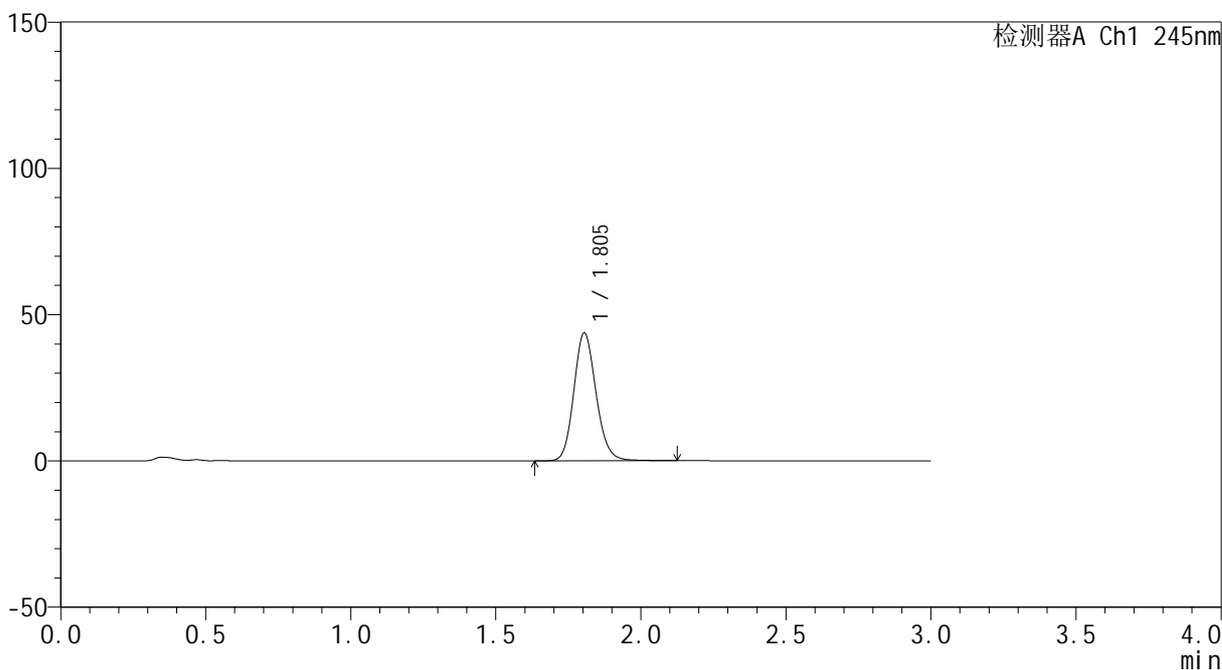
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1125-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:50:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	233728	100.000	43749	2695	1.142	--
总计		233728	100.000	43749			



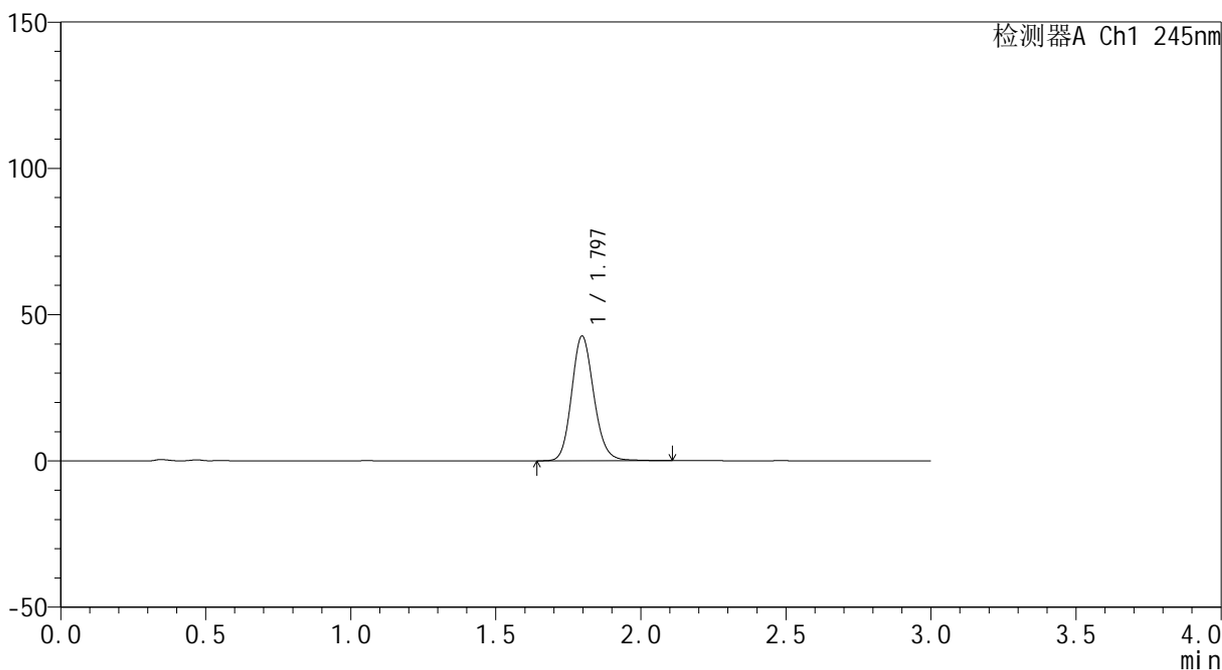
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1126-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:54:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	227049	100.000	42658	2693	1.142	--
总计		227049	100.000	42658			



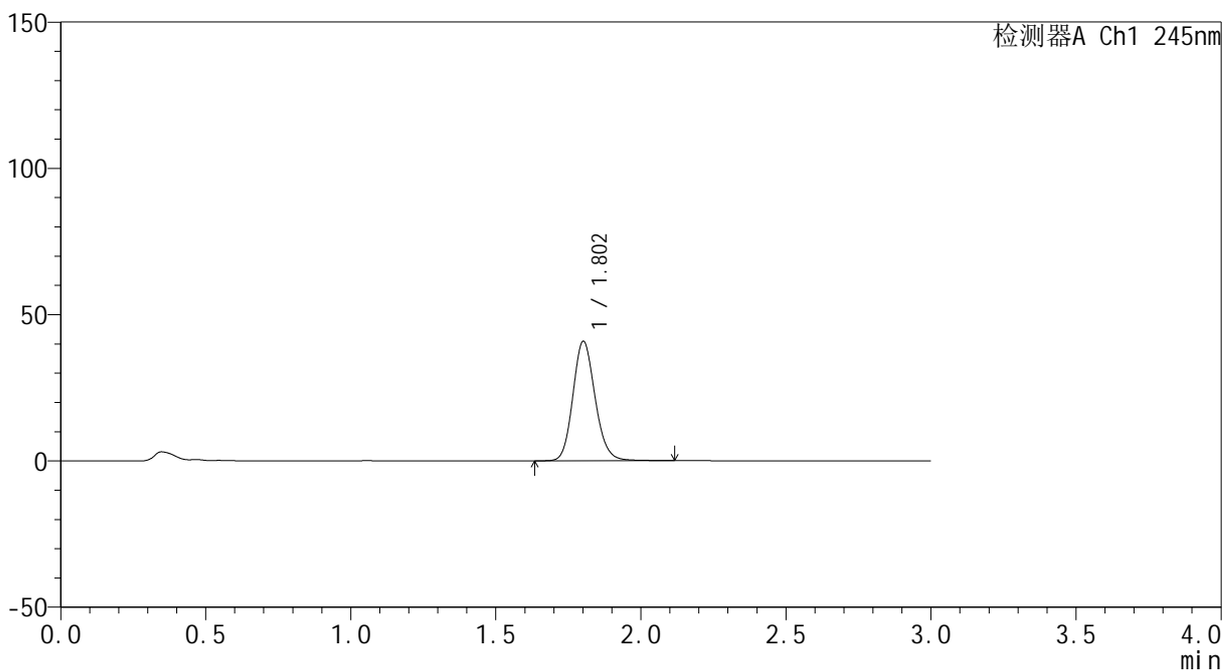
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1127-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 01:57:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	218288	100.000	40681	2688	1.144	--
总计		218288	100.000	40681			



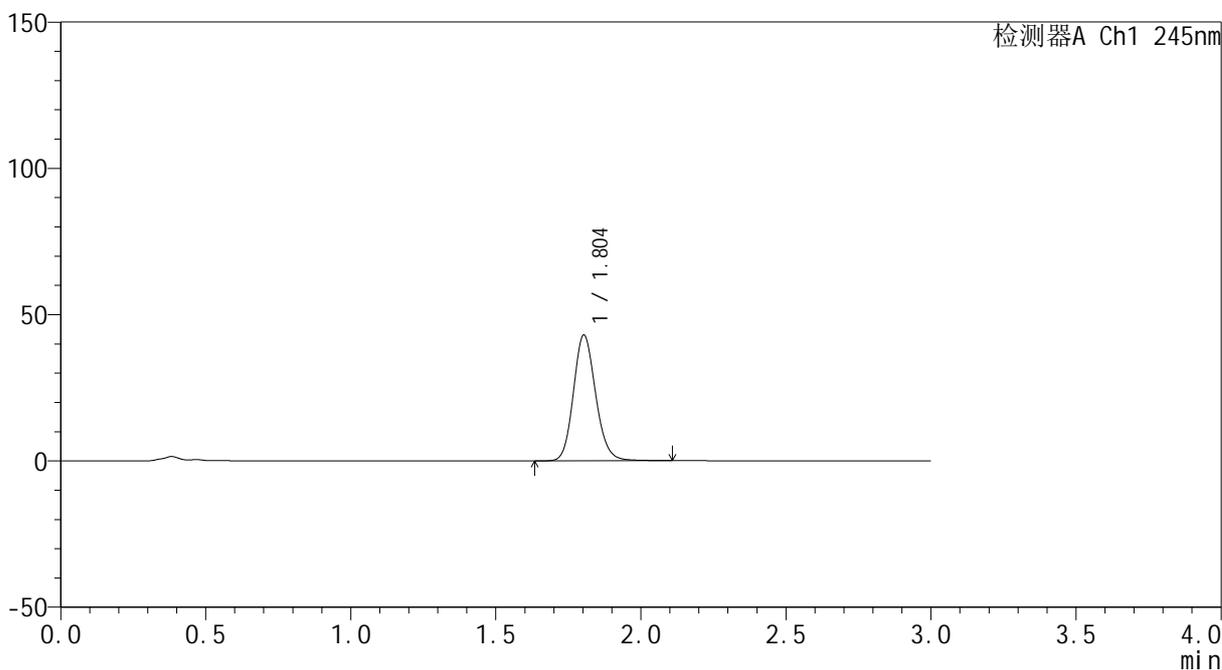
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1128-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:00:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	229569	100.000	42974	2690	1.143	--
总计		229569	100.000	42974			



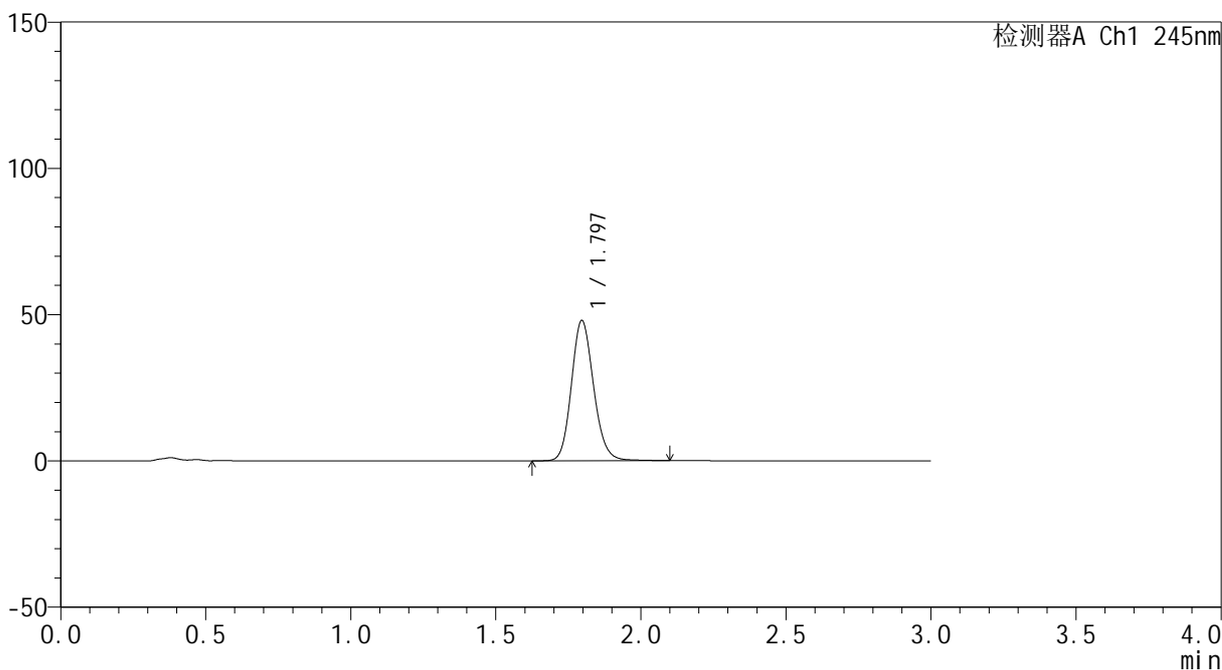
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1129-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:04:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	255313	100.000	47959	2686	1.143	--
总计		255313	100.000	47959			



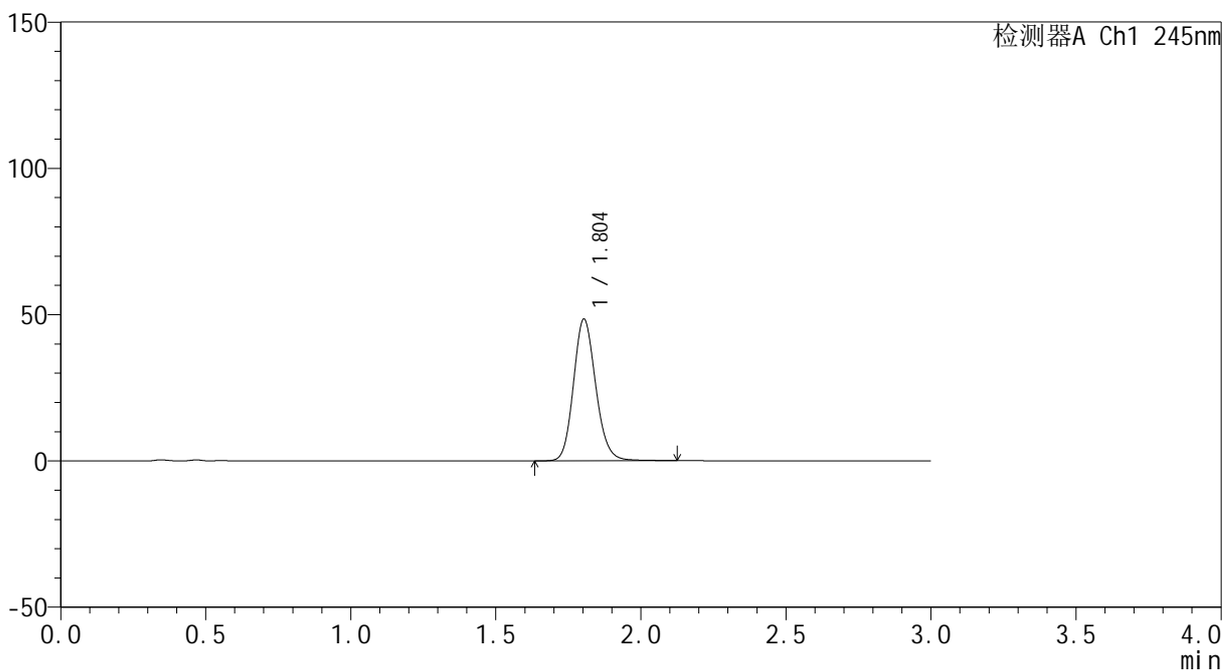
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1130-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:07:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	259267	100.000	48419	2685	1.144	--
总计		259267	100.000	48419			



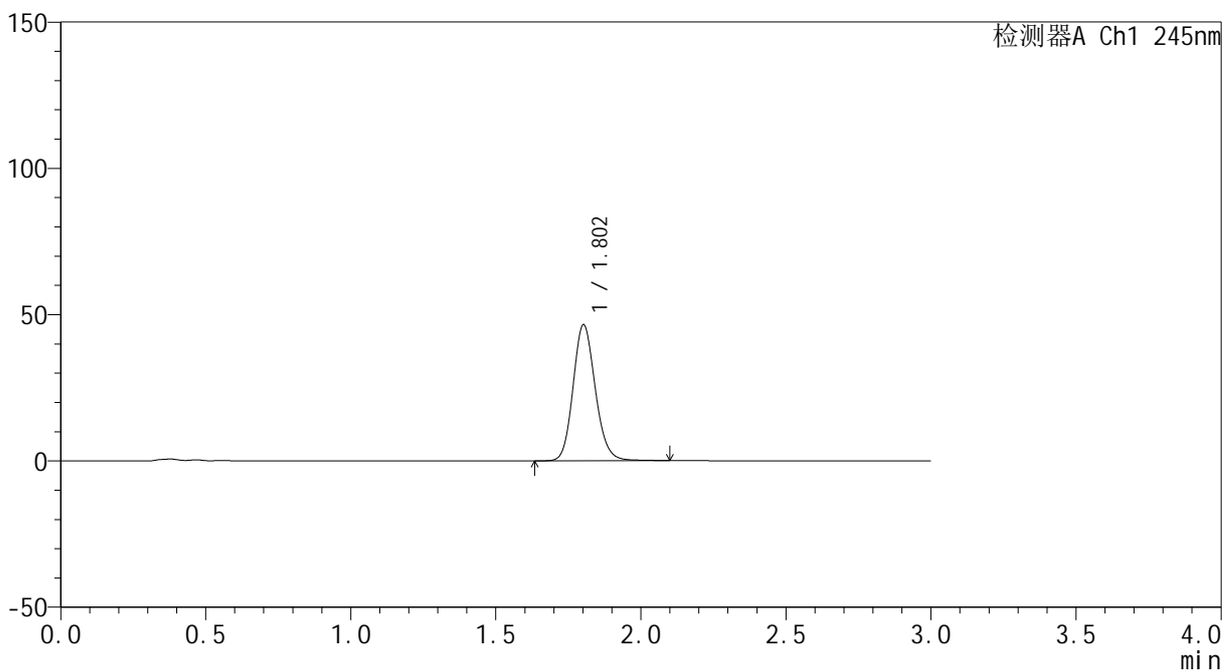
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1131-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:10:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	248005	100.000	46377	2696	1.141	--
总计		248005	100.000	46377			



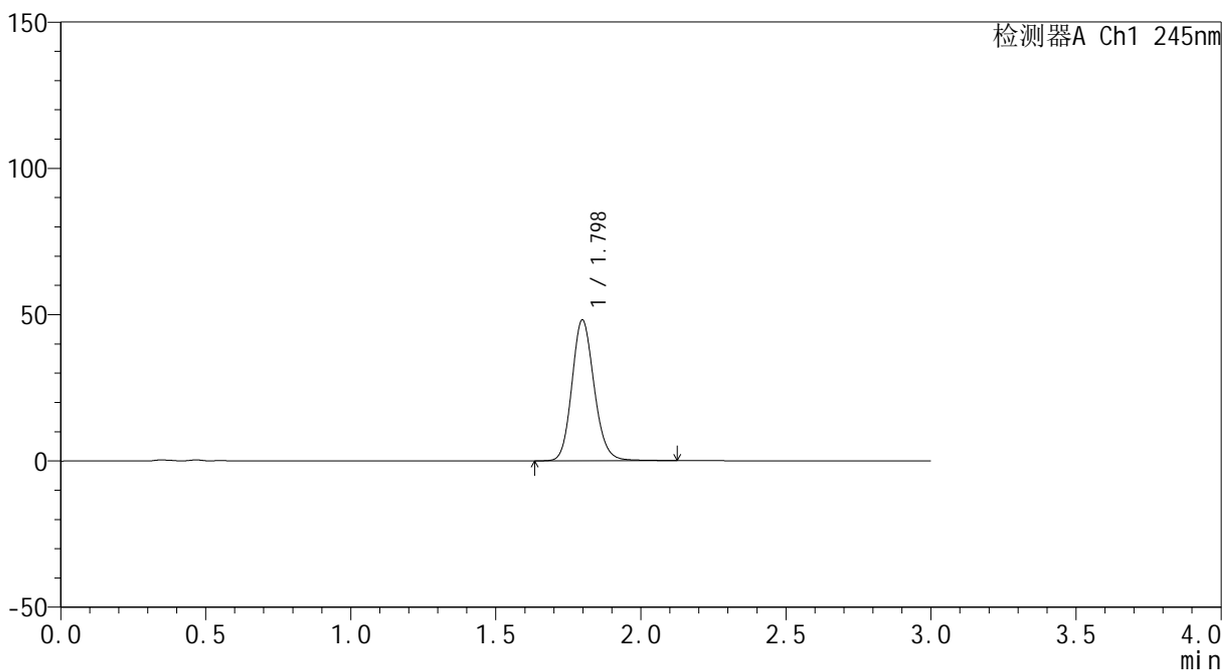
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1132-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:14:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	257042	100.000	48112	2680	1.144	--
总计		257042	100.000	48112			



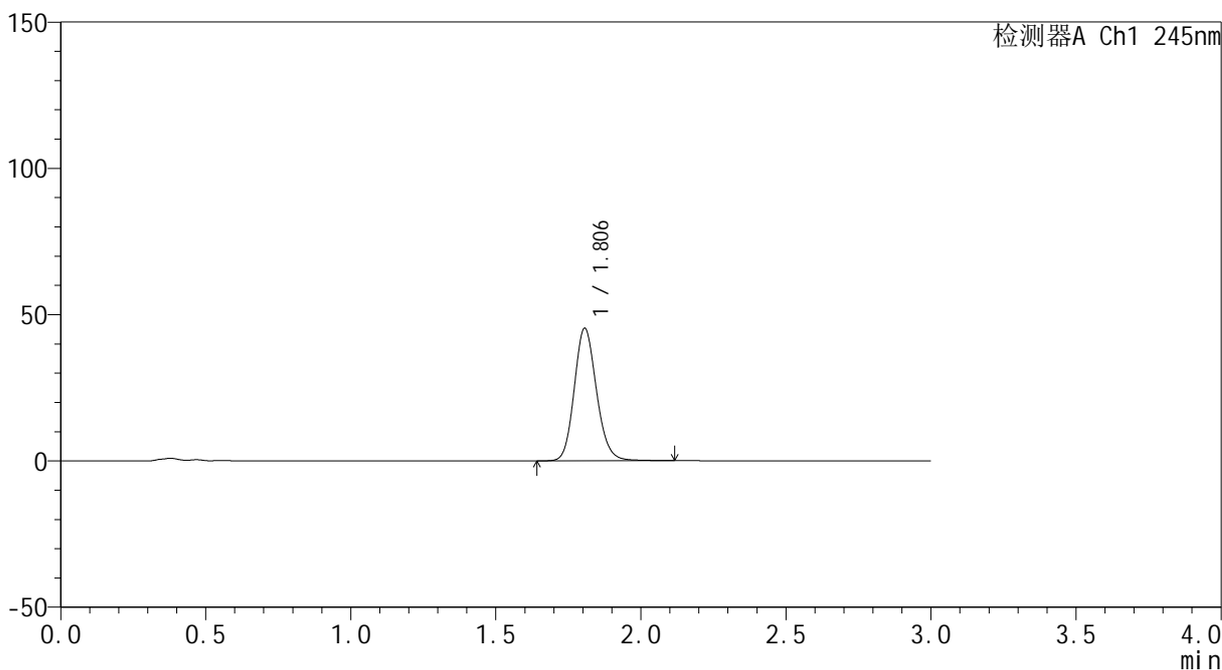
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1133-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:17:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	242031	100.000	45302	2699	1.144	--
总计		242031	100.000	45302			



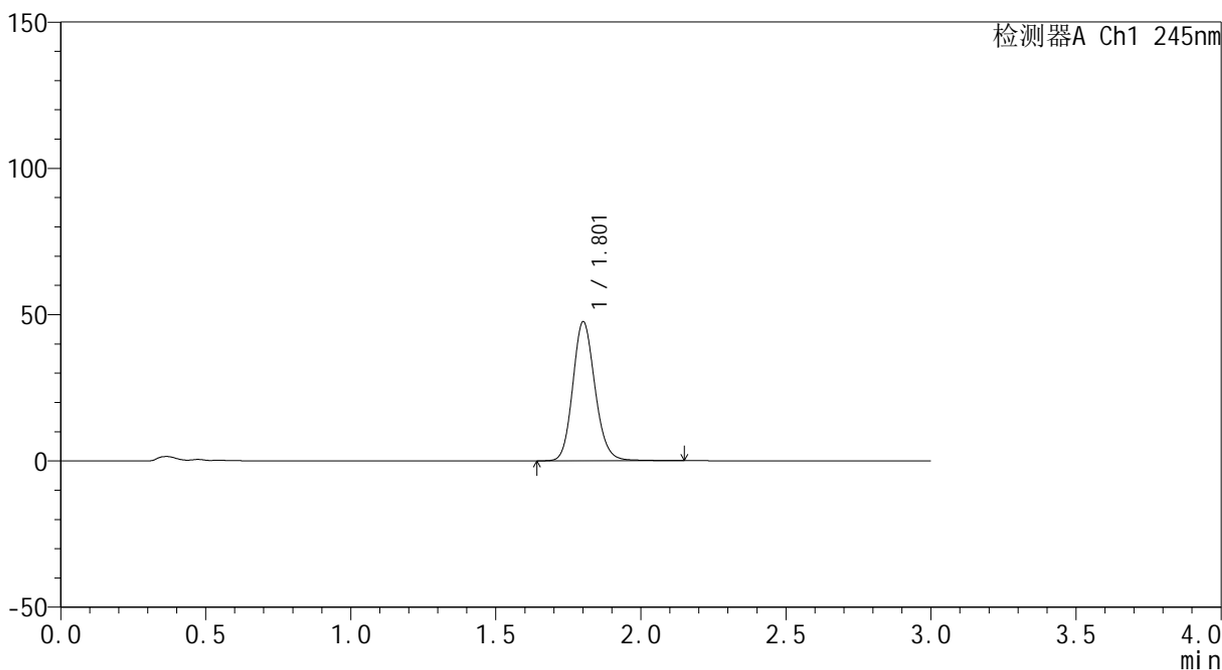
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1134-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:21:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	253801	100.000	47290	2700	1.145	--
总计		253801	100.000	47290			



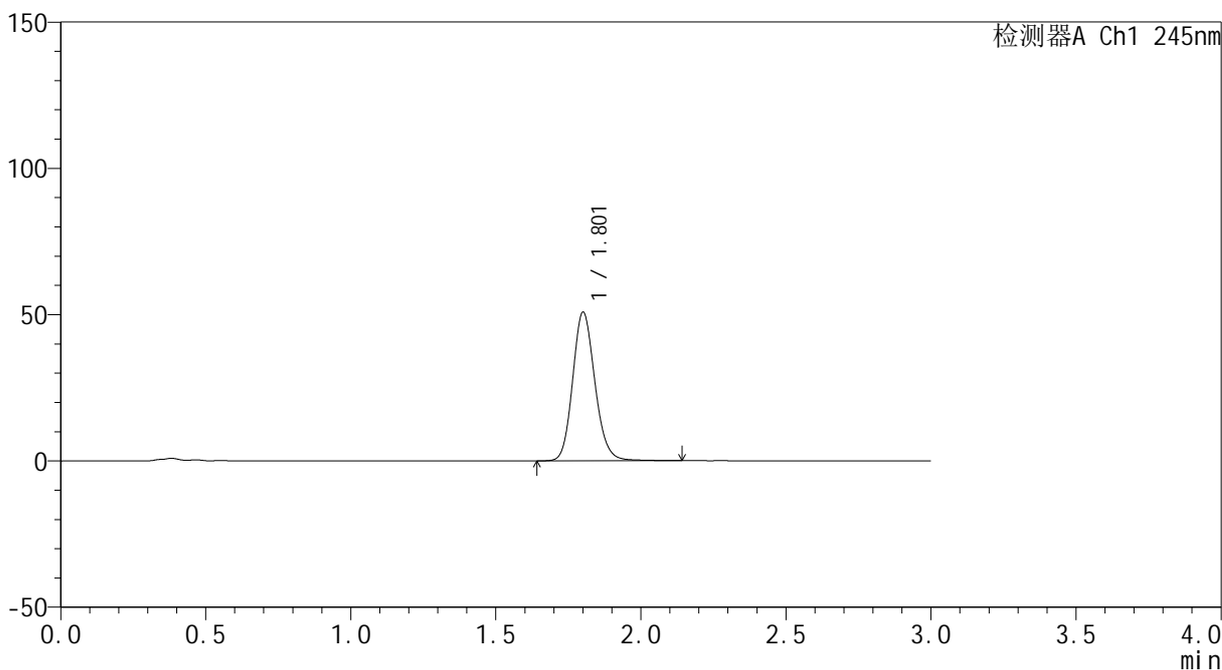
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1135-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:24:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	271630	100.000	50474	2687	1.147	--
总计		271630	100.000	50474			



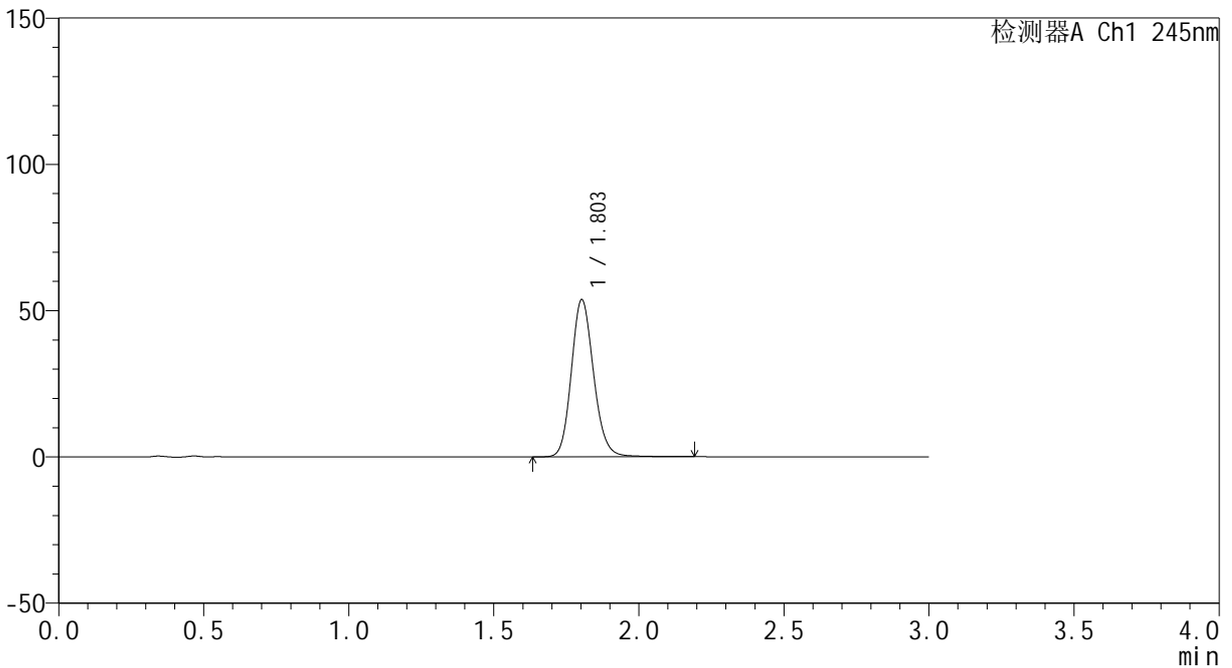
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1136-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:27:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	287887	100.000	53706	2690	1.145	--
总计		287887	100.000	53706			



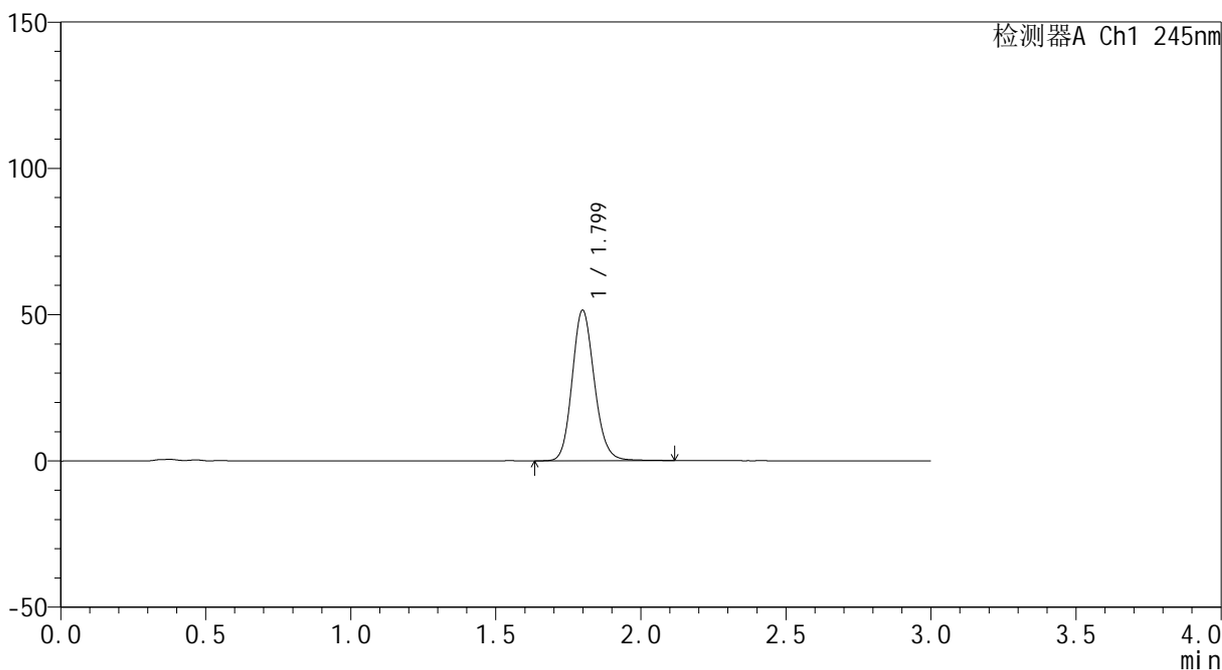
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1137-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:31:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	273949	100.000	51353	2696	1.145	--
总计		273949	100.000	51353			



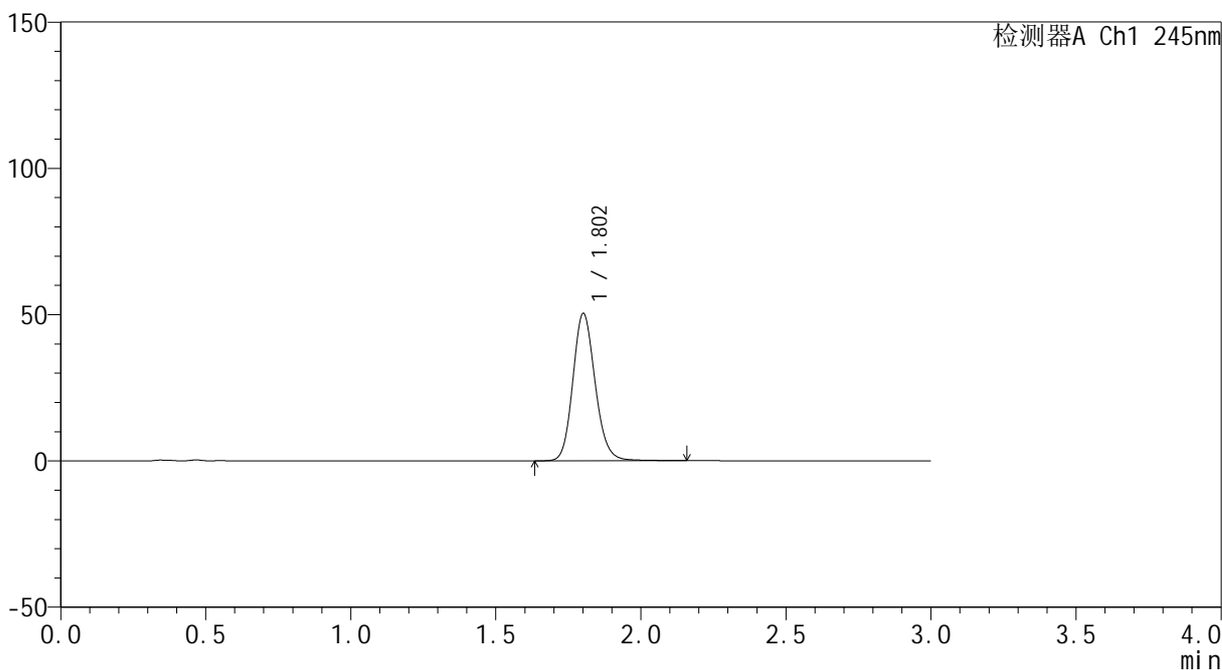
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1138-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:34:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	269960	100.000	50151	2676	1.146	--
总计		269960	100.000	50151			



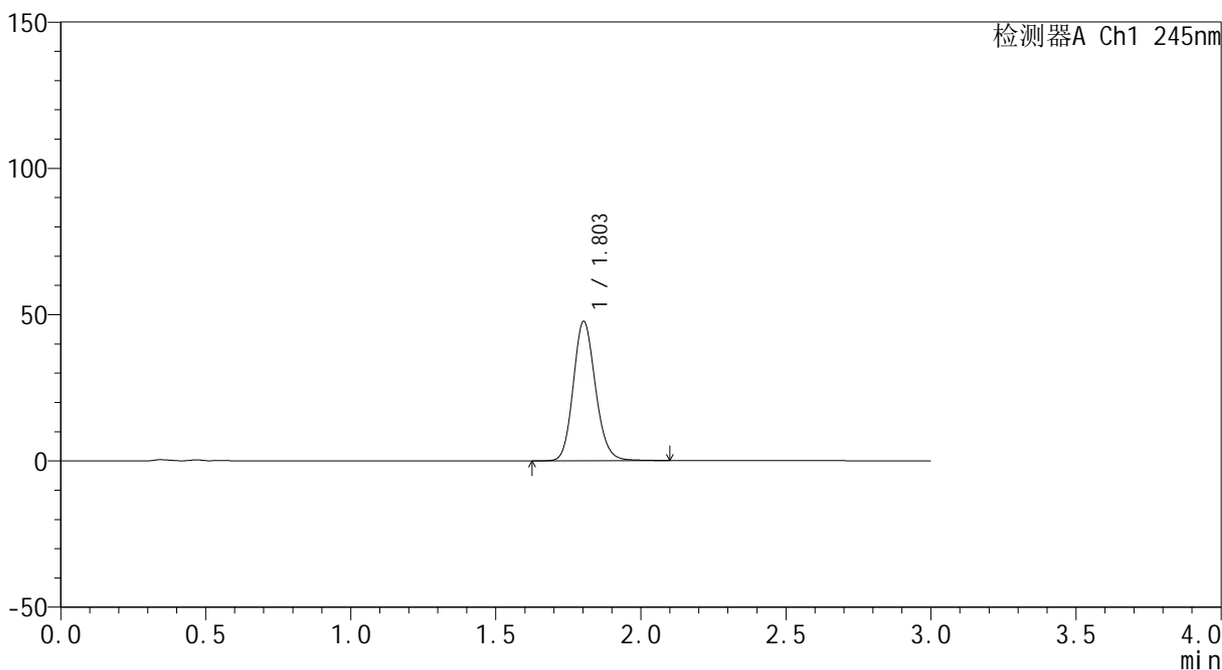
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1139-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:38:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	254473	100.000	47609	2696	1.143	--
总计		254473	100.000	47609			



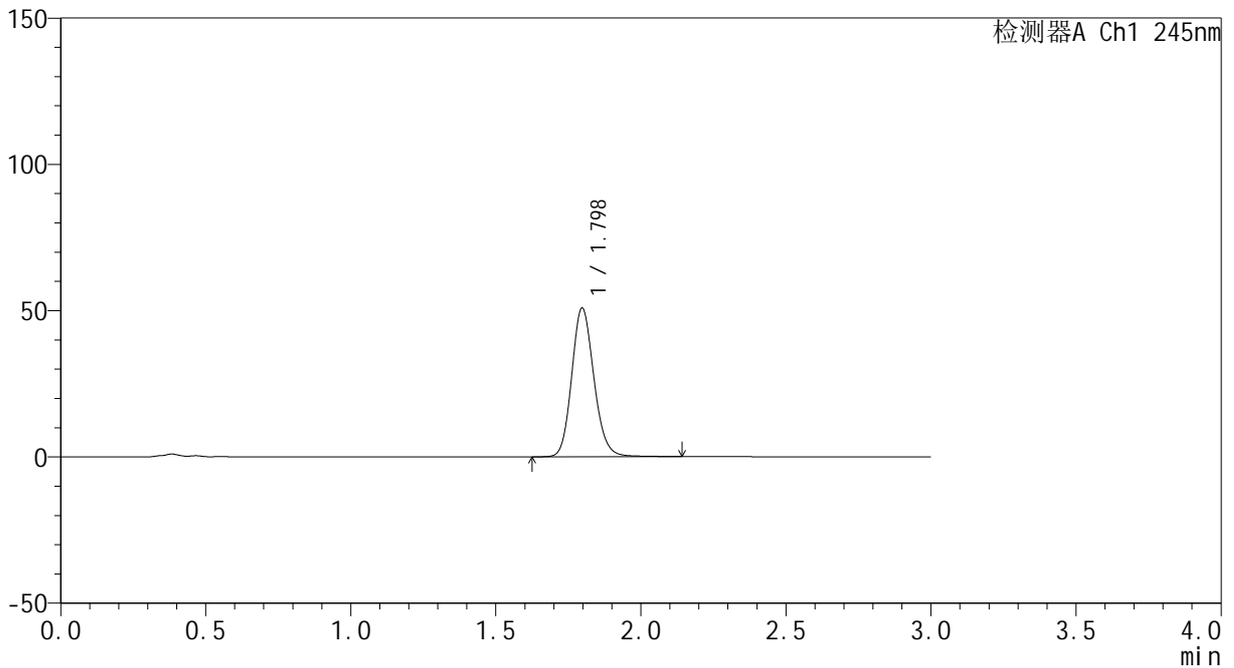
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1140-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:41:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	271456	100.000	50859	2682	1.144	--
总计		271456	100.000	50859			



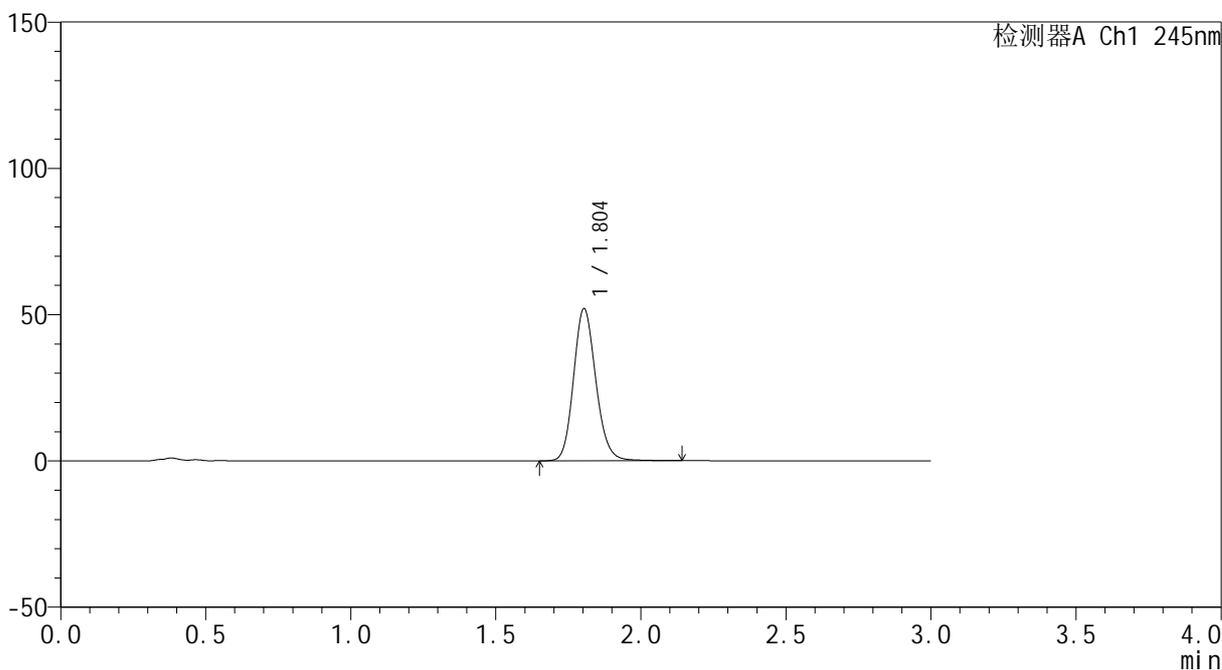
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1141-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:44:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	278405	100.000	52025	2684	1.145	--
总计		278405	100.000	52025			



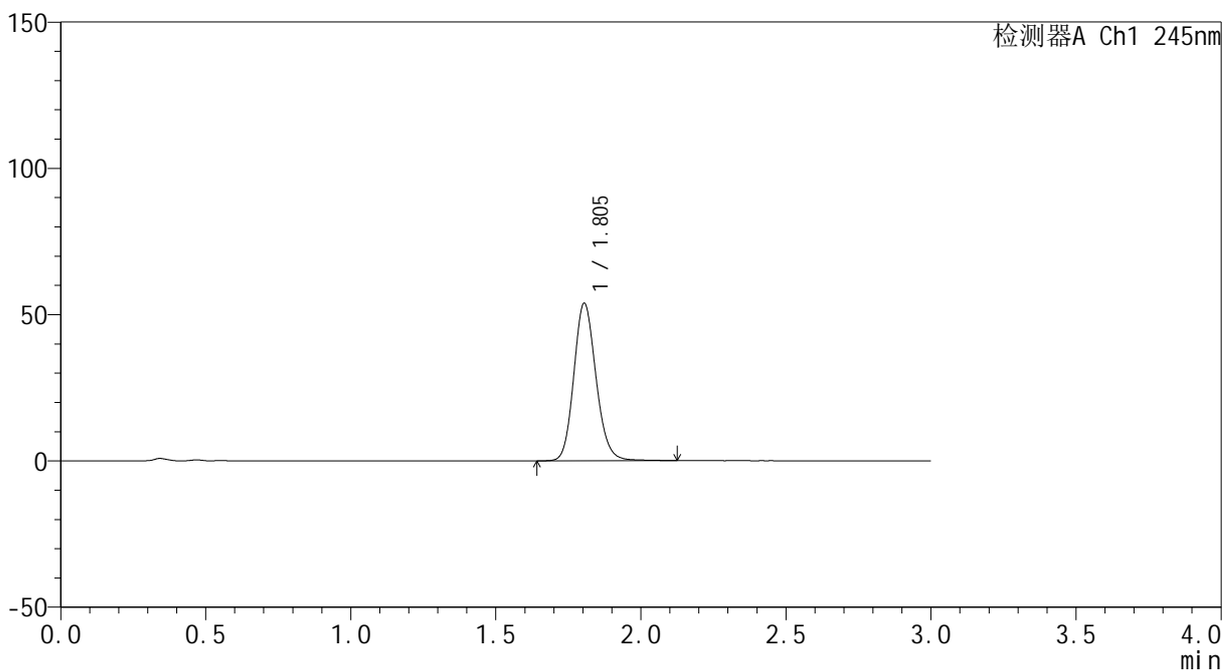
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1142-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:48:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	287315	100.000	53873	2699	1.144	--
总计		287315	100.000	53873			



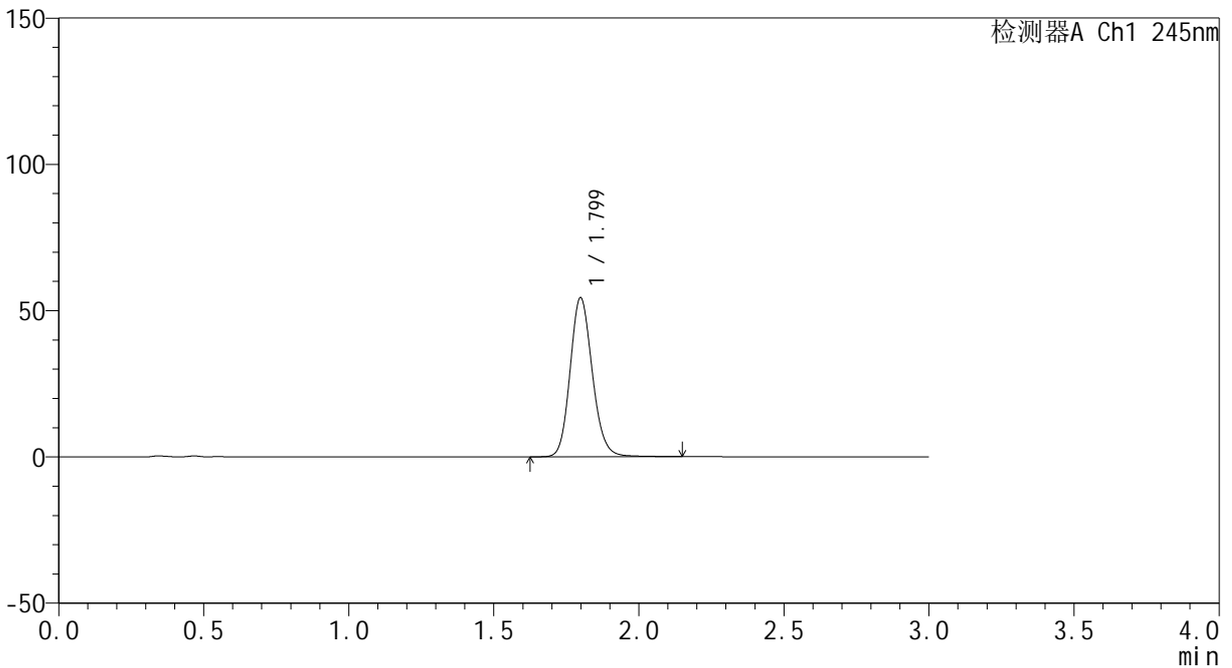
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1143-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:51:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	290384	100.000	54300	2683	1.145	--
总计		290384	100.000	54300			



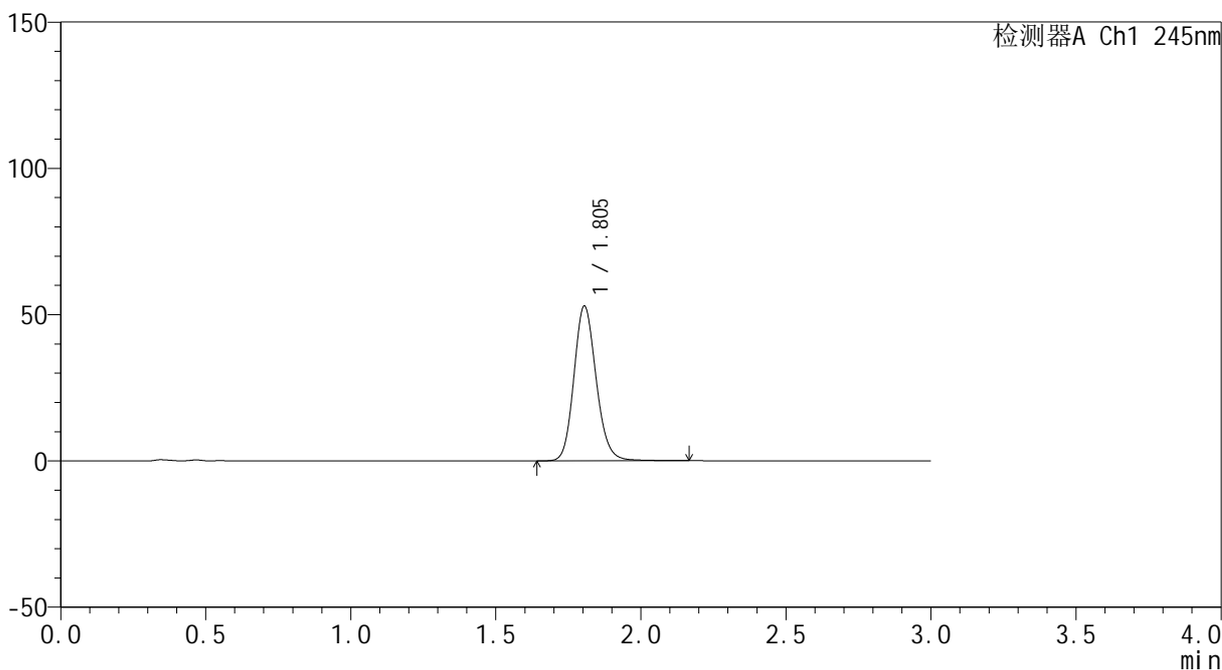
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1144-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:54:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	283201	100.000	52928	2692	1.146	--
总计		283201	100.000	52928			



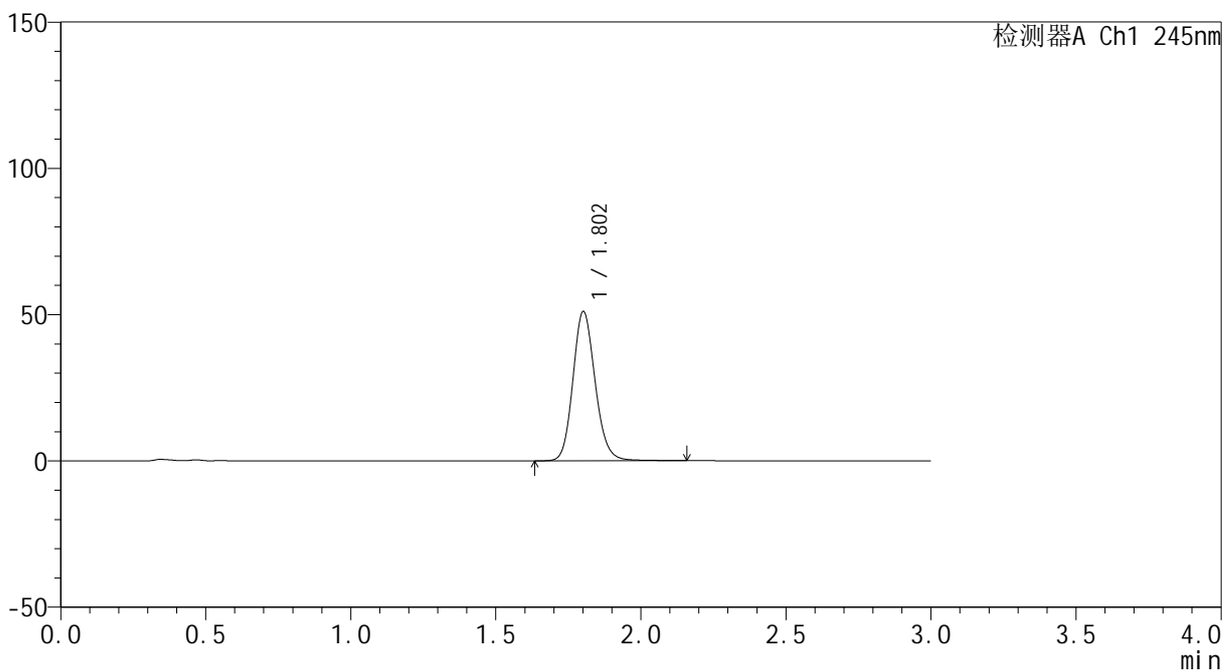
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1145-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 02:58:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	272619	100.000	50841	2695	1.144	--
总计		272619	100.000	50841			



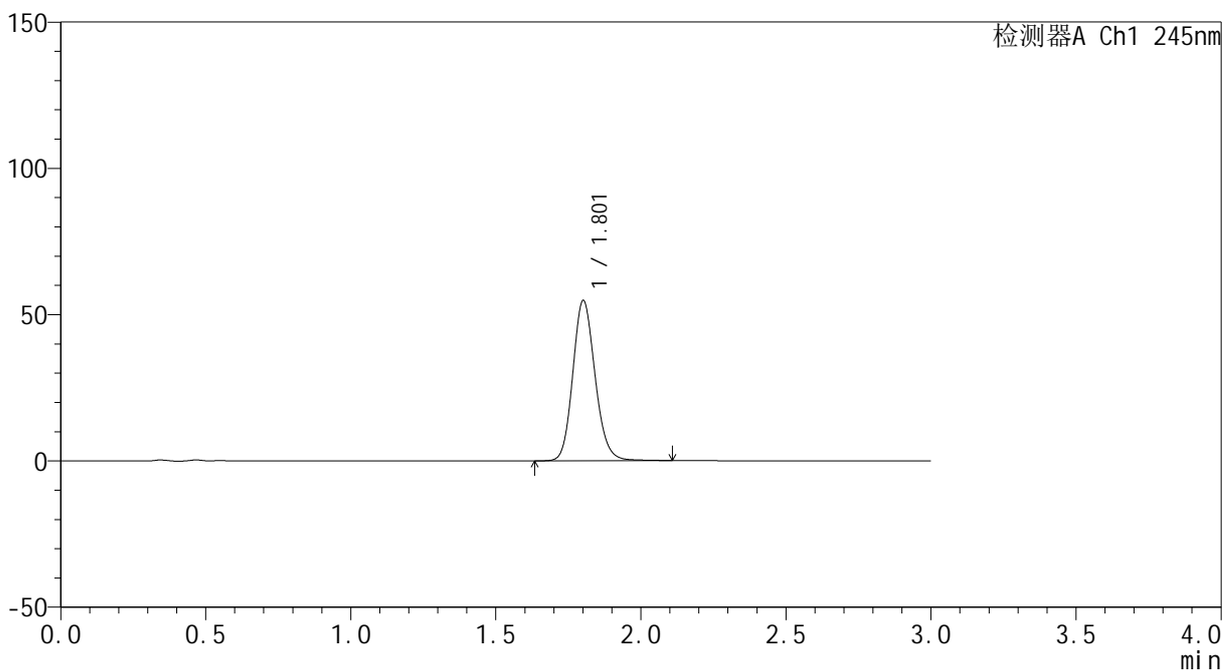
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1146-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:01:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	293231	100.000	54516	2674	1.144	--
总计		293231	100.000	54516			



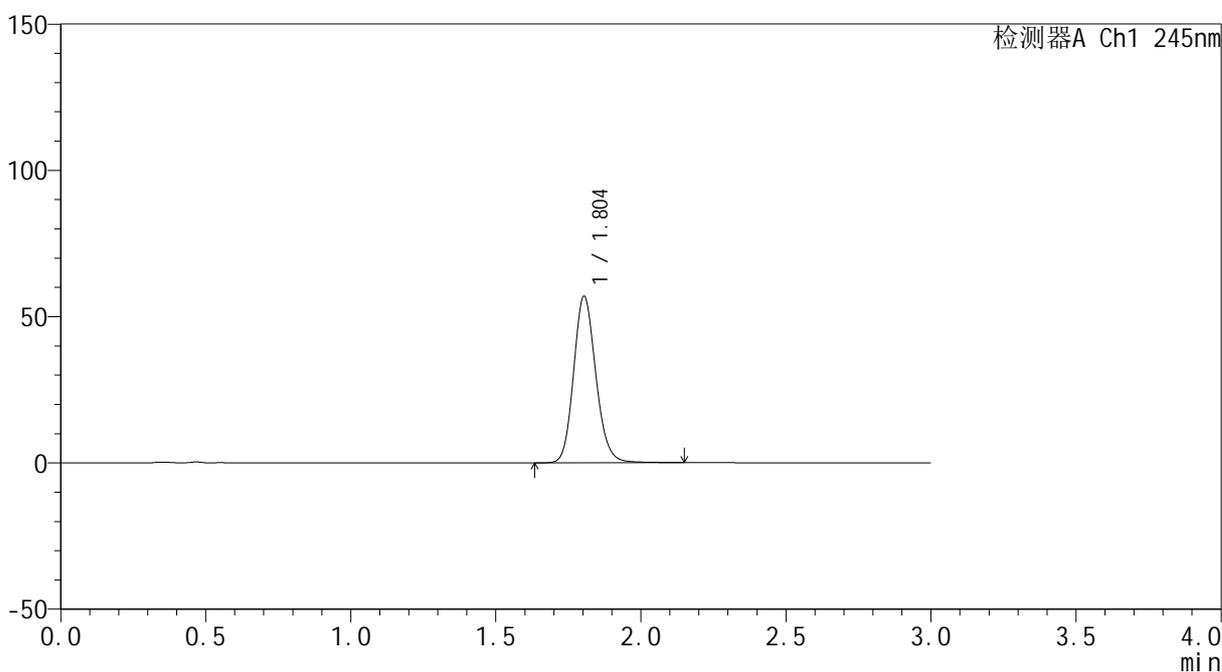
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1147-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:05:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	304297	100.000	56932	2694	1.145	--
总计		304297	100.000	56932			



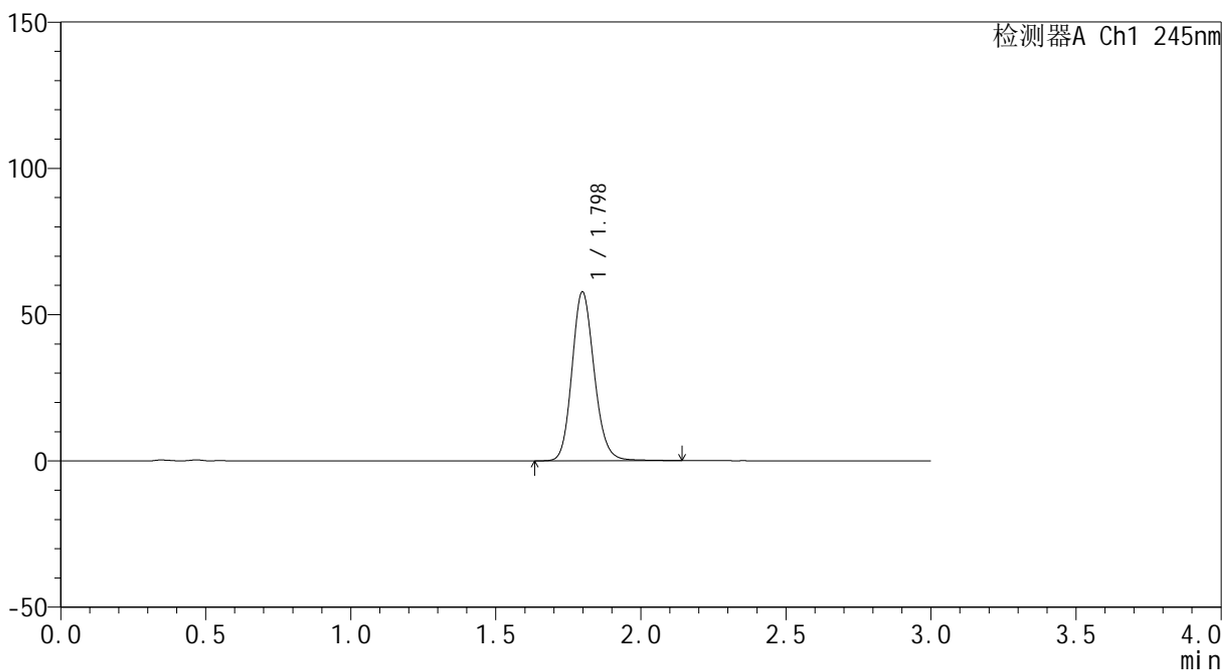
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1148-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:08:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	307679	100.000	57681	2688	1.146	--
总计		307679	100.000	57681			



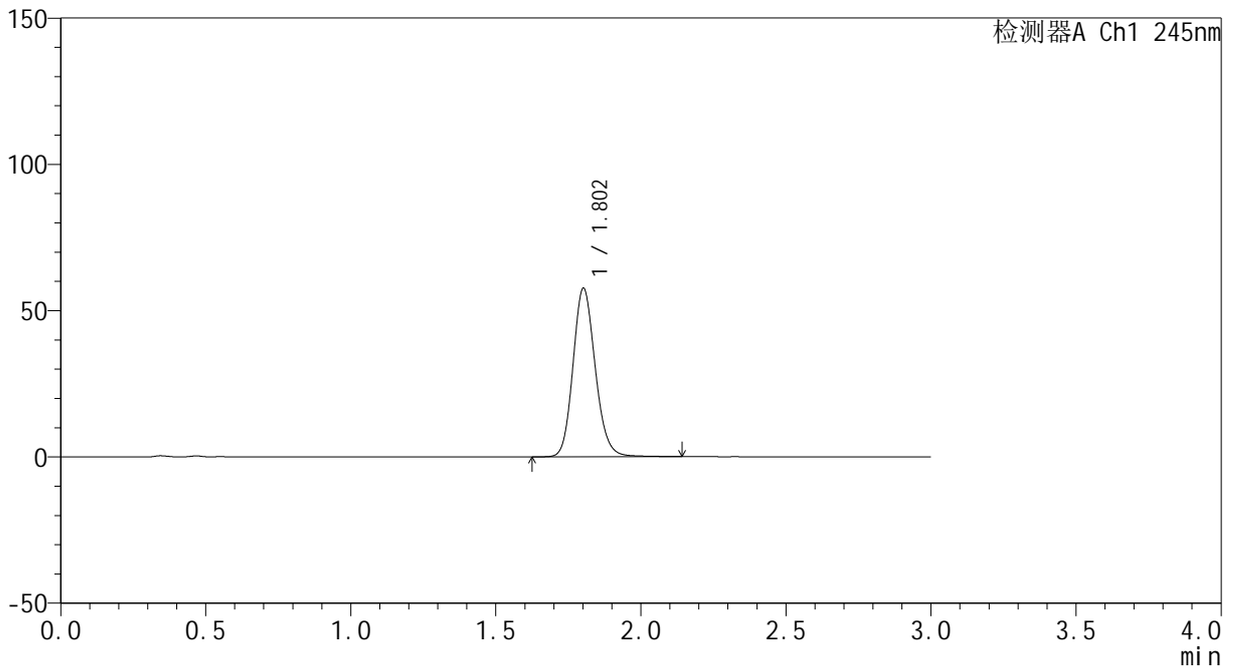
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1149-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:11:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	307813	100.000	57398	2685	1.147	--
总计		307813	100.000	57398			



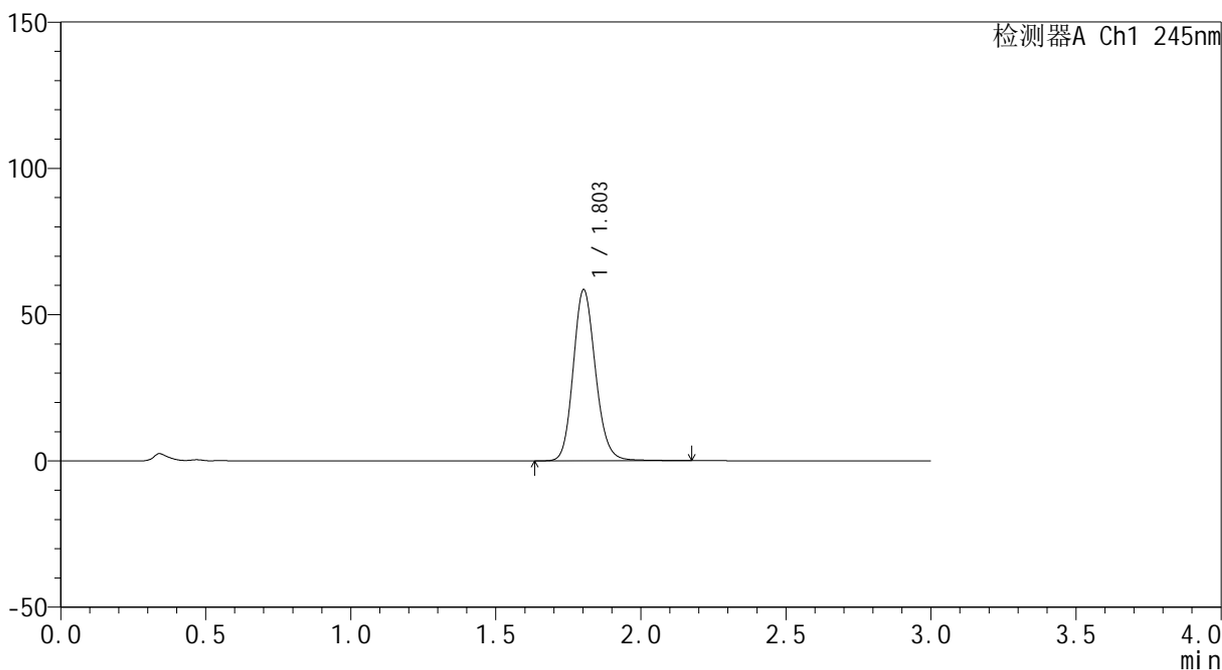
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1150-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:15:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	312911	100.000	58420	2693	1.146	--
总计		312911	100.000	58420			



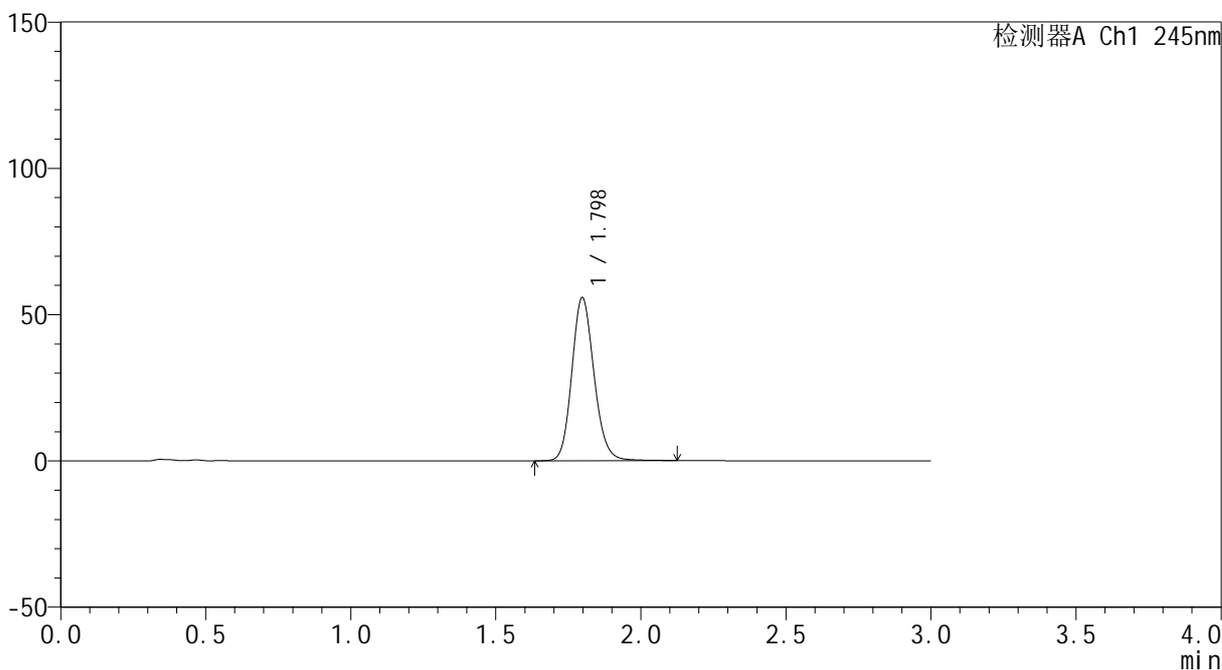
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1151-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:18:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	297295	100.000	55739	2685	1.145	--
总计		297295	100.000	55739			



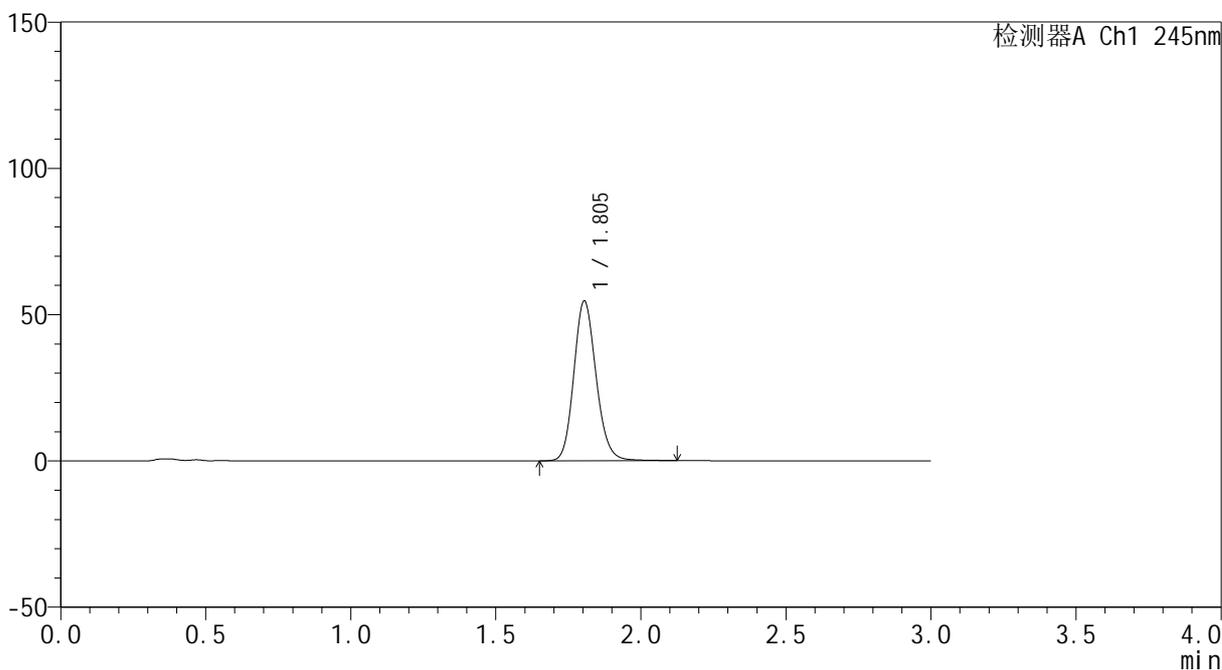
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1152-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:22:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	292282	100.000	54650	2685	1.146	--
总计		292282	100.000	54650			



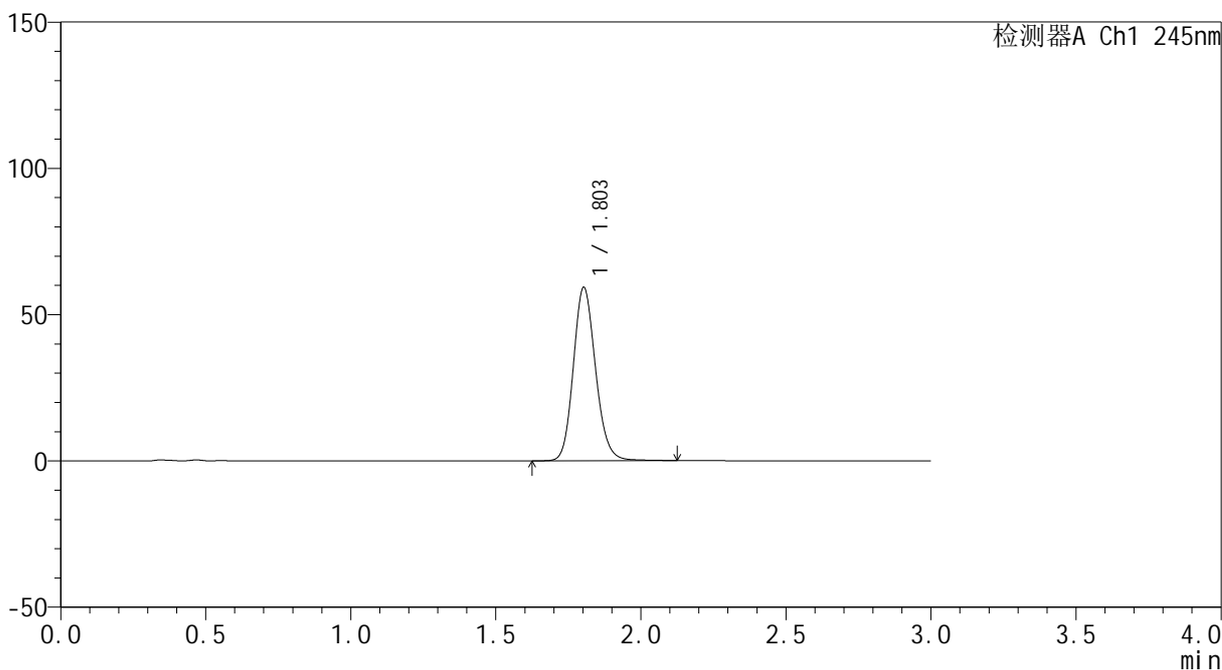
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1153-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:25:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	316334	100.000	59202	2694	1.145	--
总计		316334	100.000	59202			



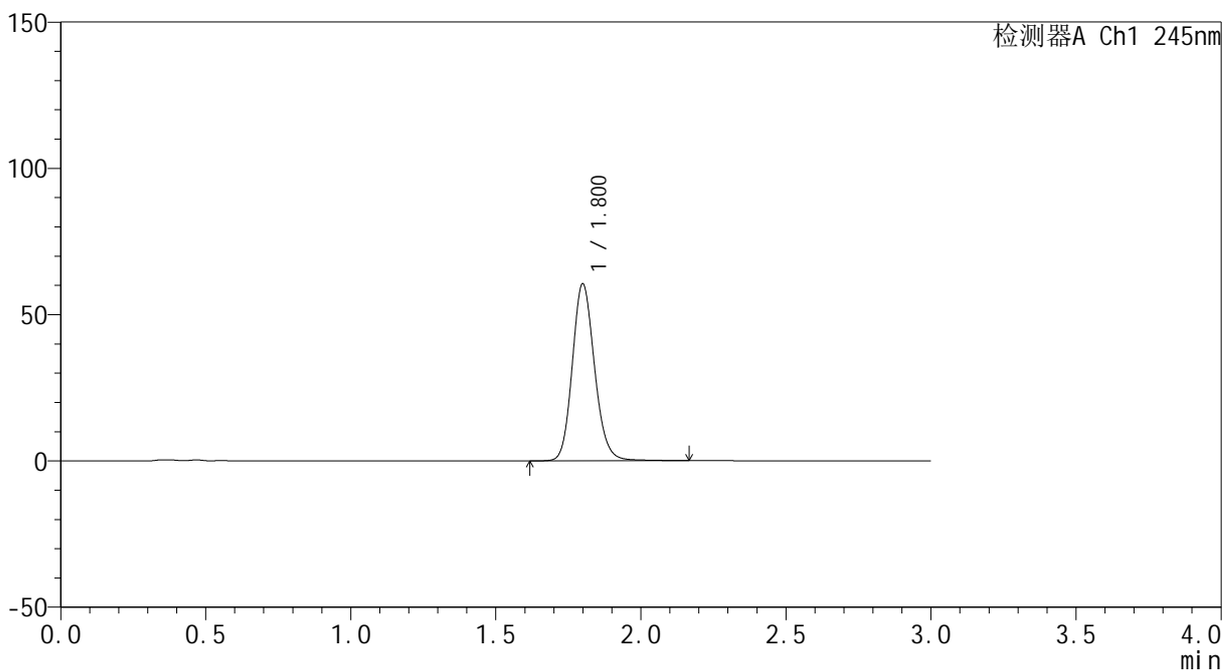
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1154-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:28:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	323536	100.000	60324	2682	1.147	--
总计		323536	100.000	60324			



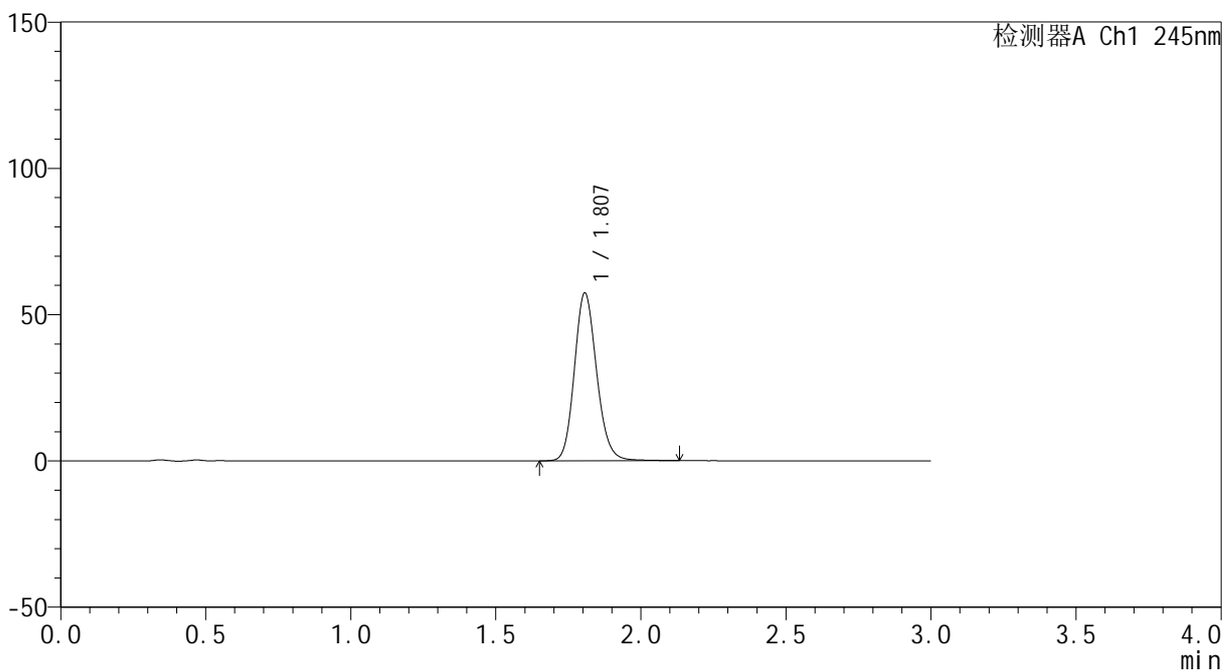
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1155-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:32:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	307075	100.000	57315	2690	1.147	--
总计		307075	100.000	57315			



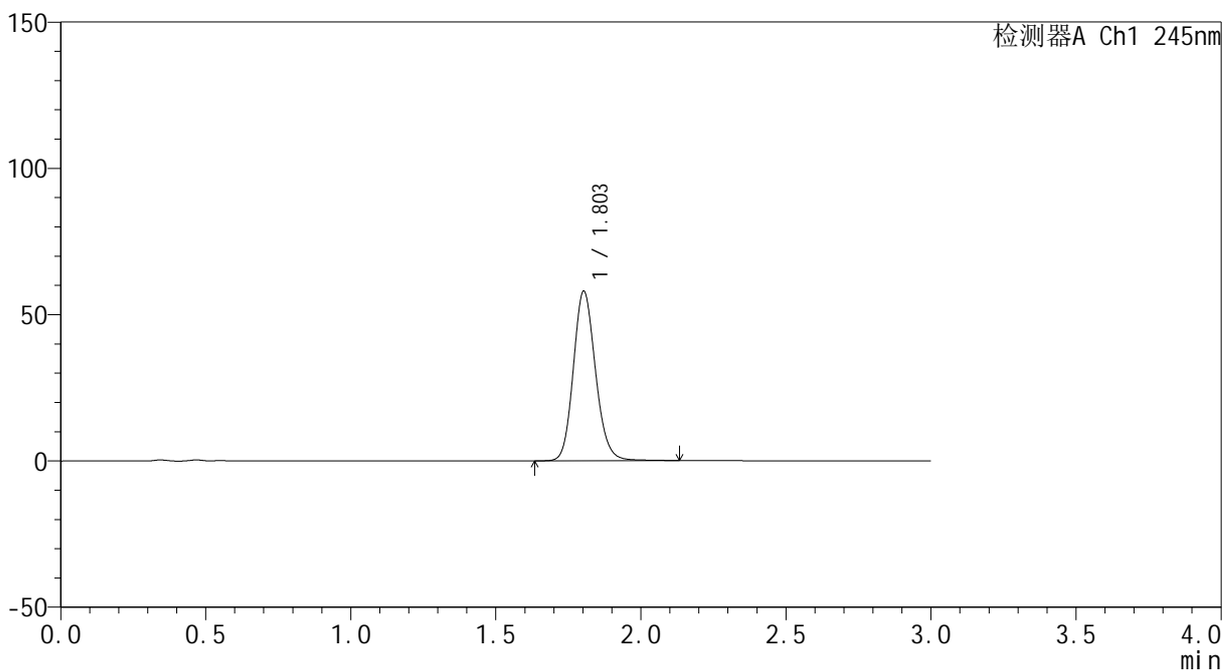
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1156-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:35:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	308704	100.000	57880	2707	1.145	--
总计		308704	100.000	57880			



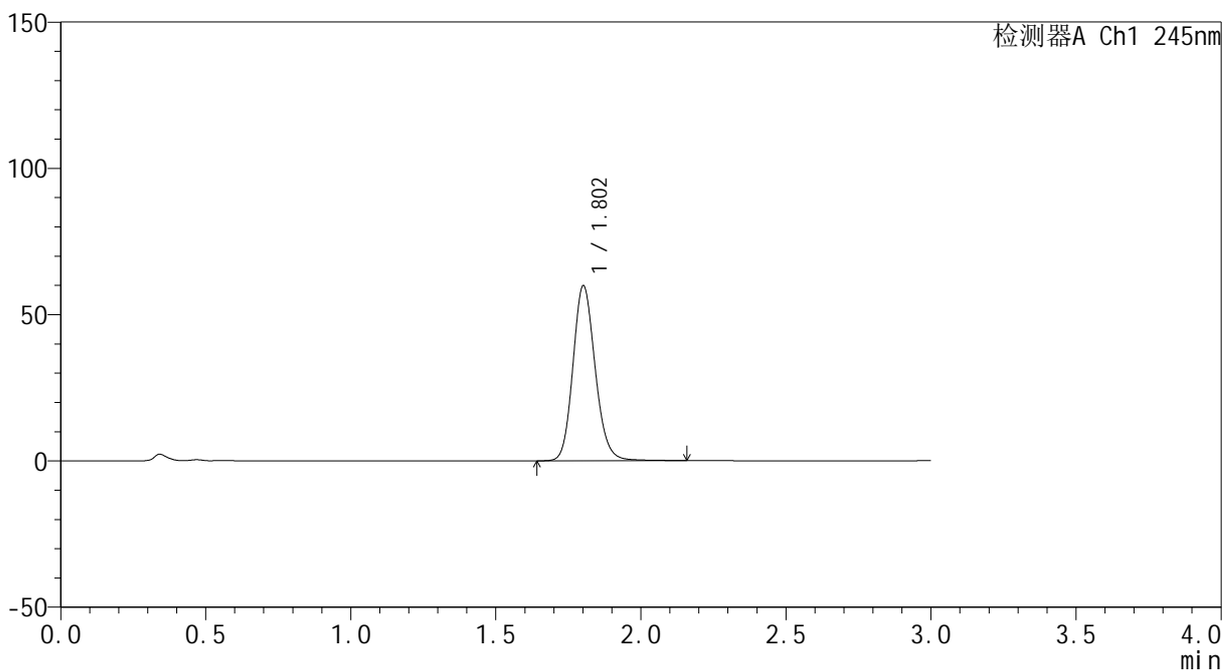
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1157-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:38:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	320005	100.000	59593	2686	1.148	--
总计		320005	100.000	59593			



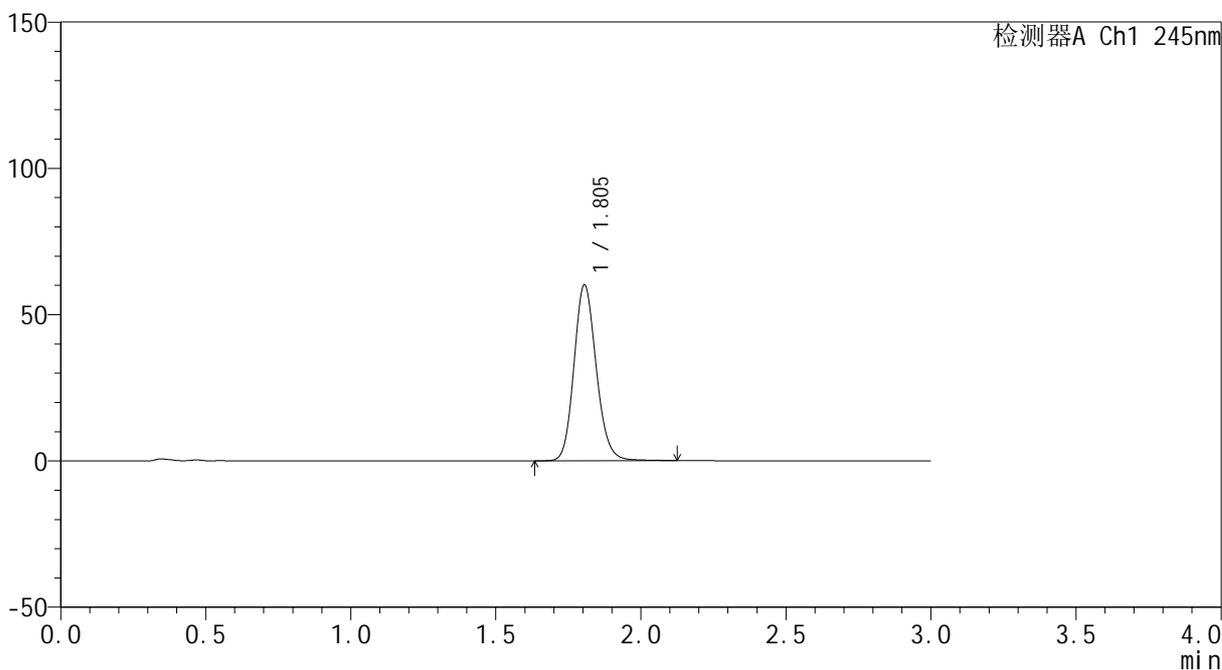
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1158-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:42:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	321664	100.000	60139	2688	1.145	--
总计		321664	100.000	60139			



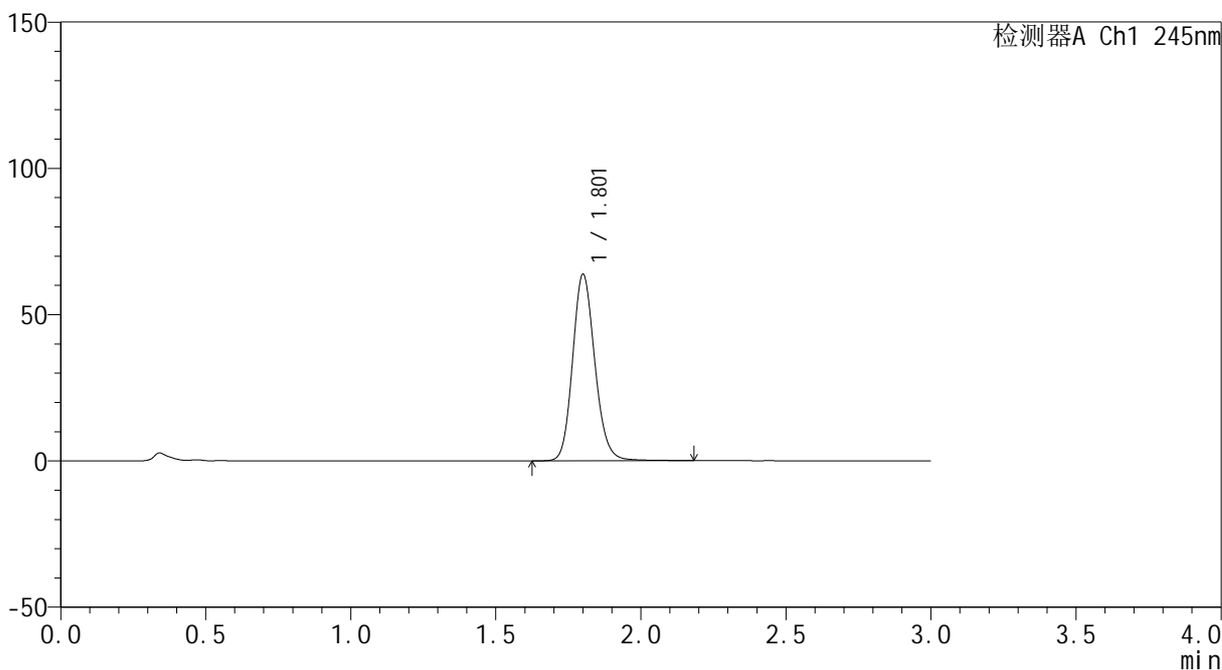
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1159-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:45:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	340581	100.000	63390	2697	1.149	--
总计		340581	100.000	63390			



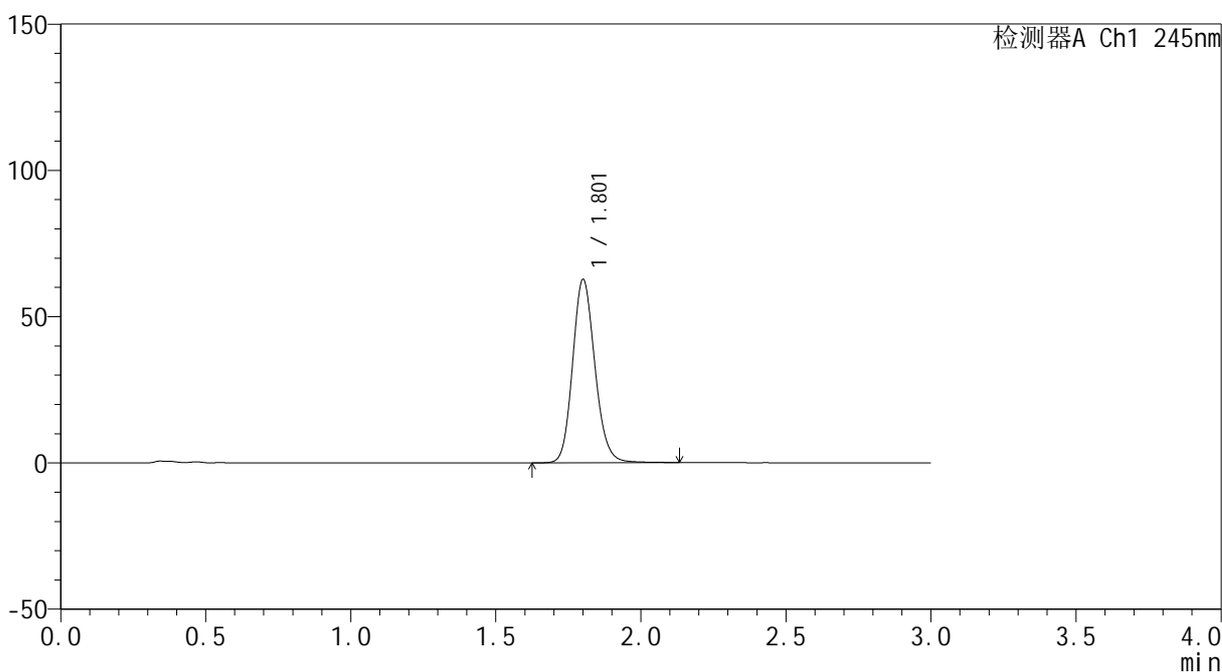
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1160-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:49:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	335228	100.000	62288	2678	1.147	--
总计		335228	100.000	62288			



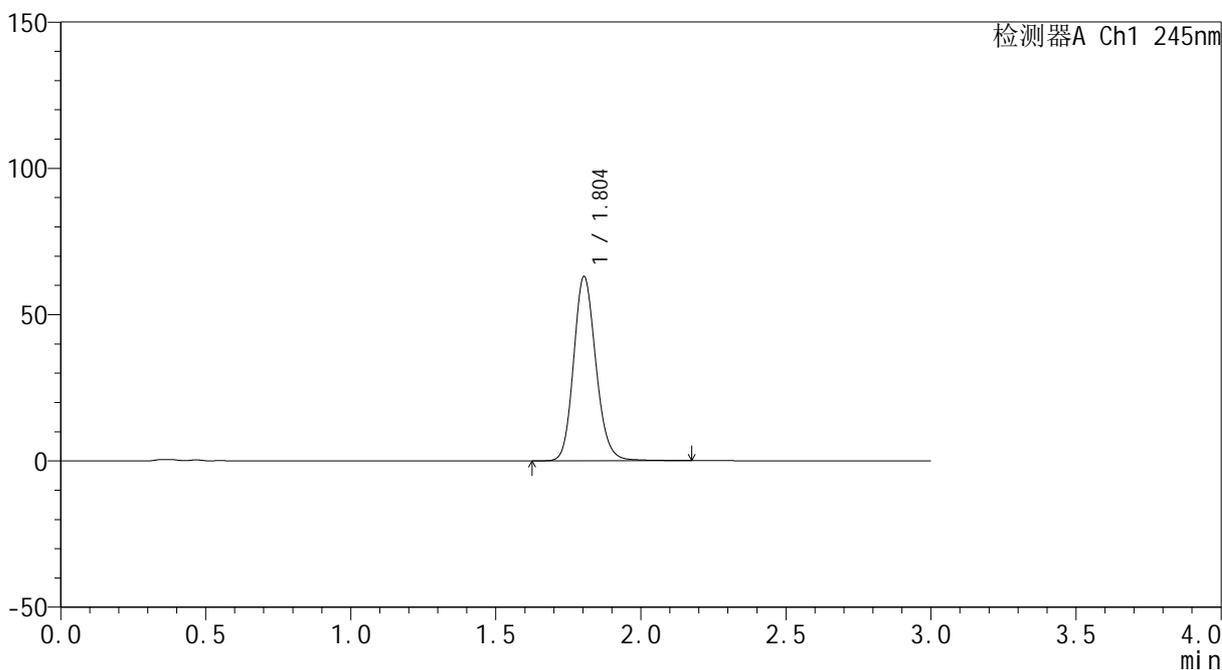
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1161-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:52:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	337287	100.000	62998	2690	1.148	--
总计		337287	100.000	62998			



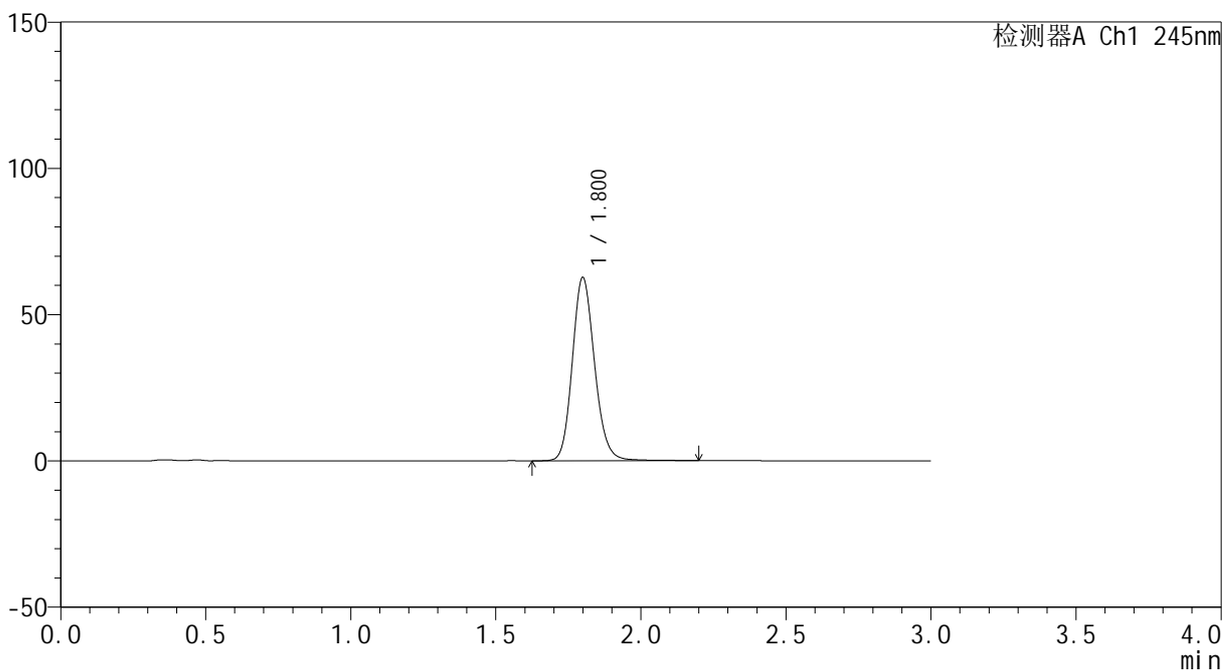
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1162-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:55:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	334992	100.000	62448	2688	1.149	--
总计		334992	100.000	62448			



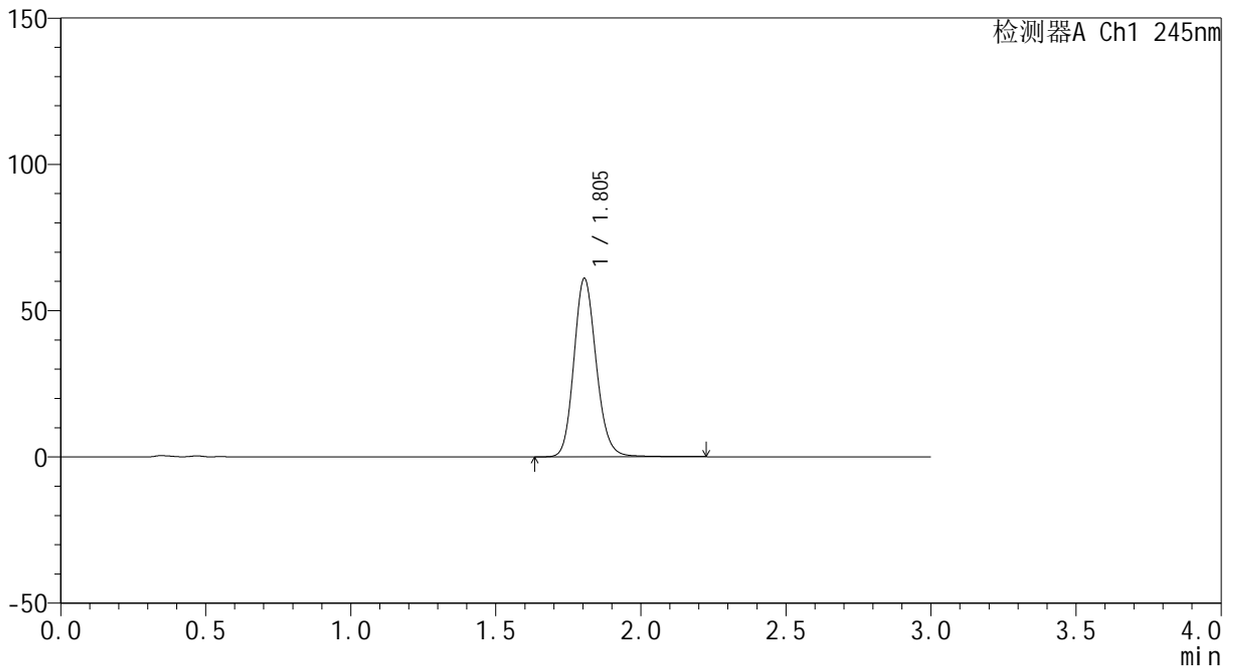
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1163-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 03:59:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	327305	100.000	61011	2685	1.148	--
总计		327305	100.000	61011			



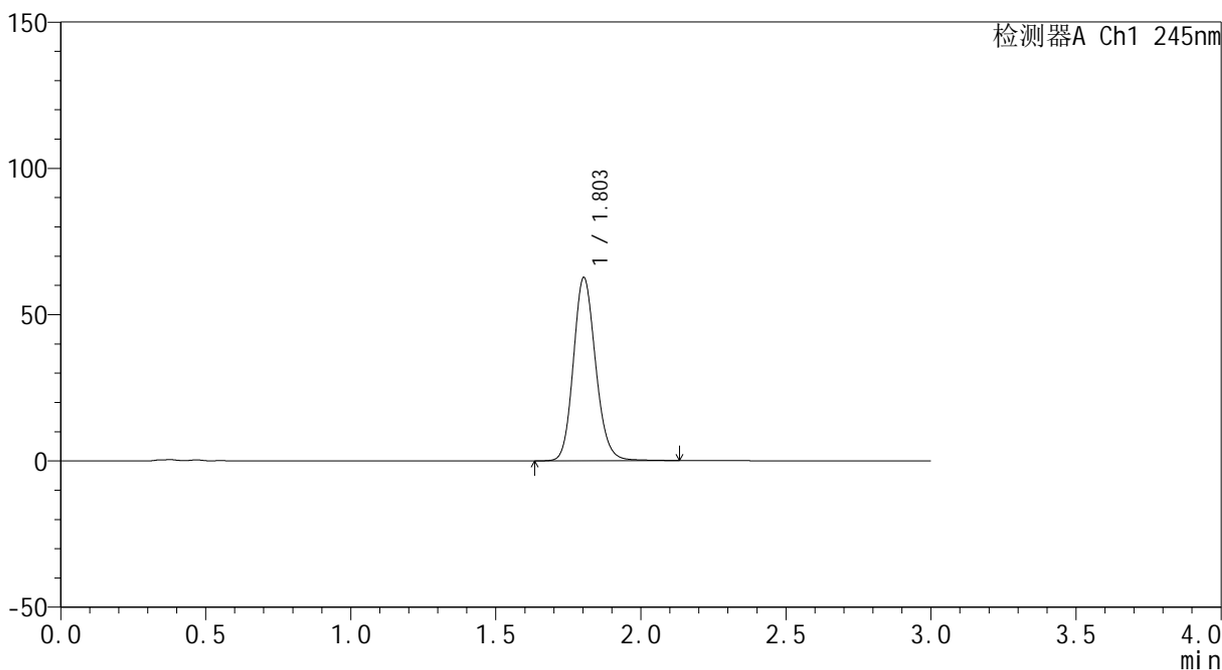
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1164-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:02:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	334385	100.000	62593	2693	1.145	--
总计		334385	100.000	62593			



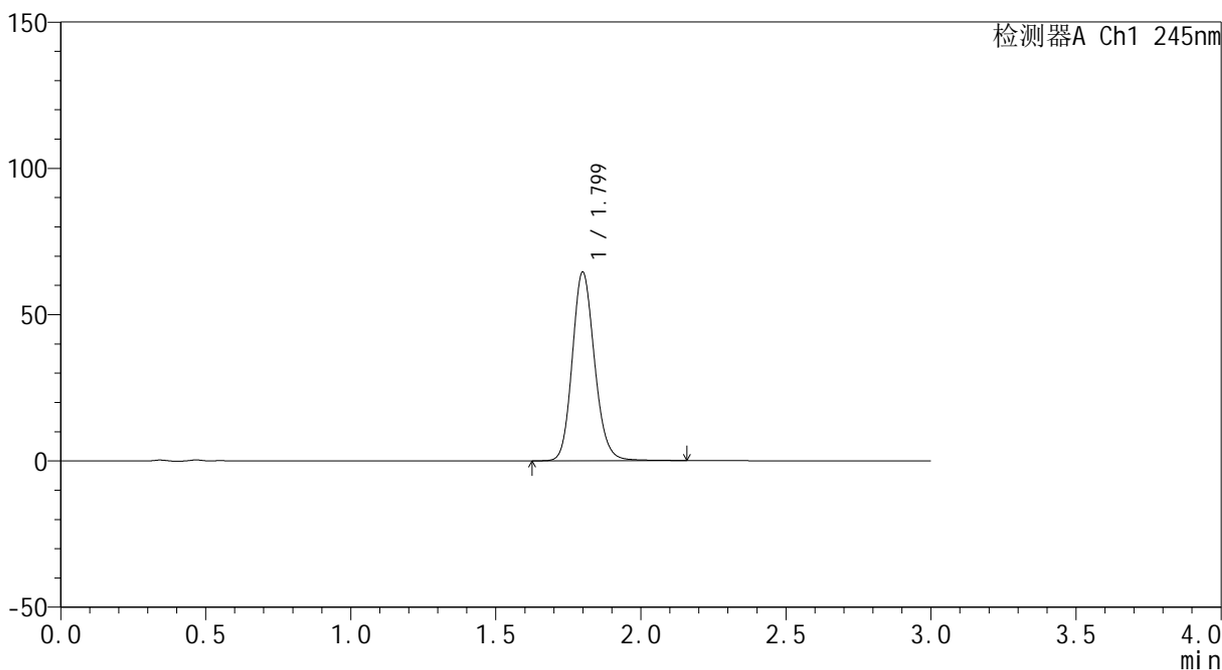
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1165-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:05:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	344859	100.000	64323	2681	1.149	--
总计		344859	100.000	64323			



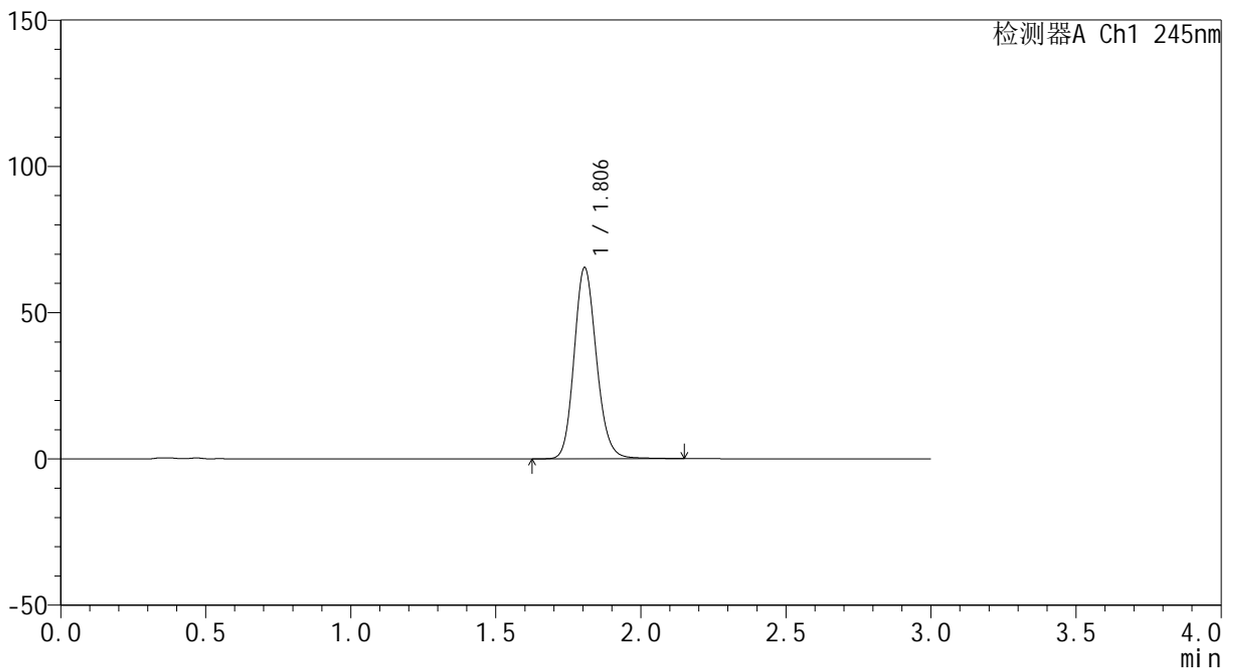
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1166-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:09:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	350205	100.000	65373	2686	1.148	--
总计		350205	100.000	65373			



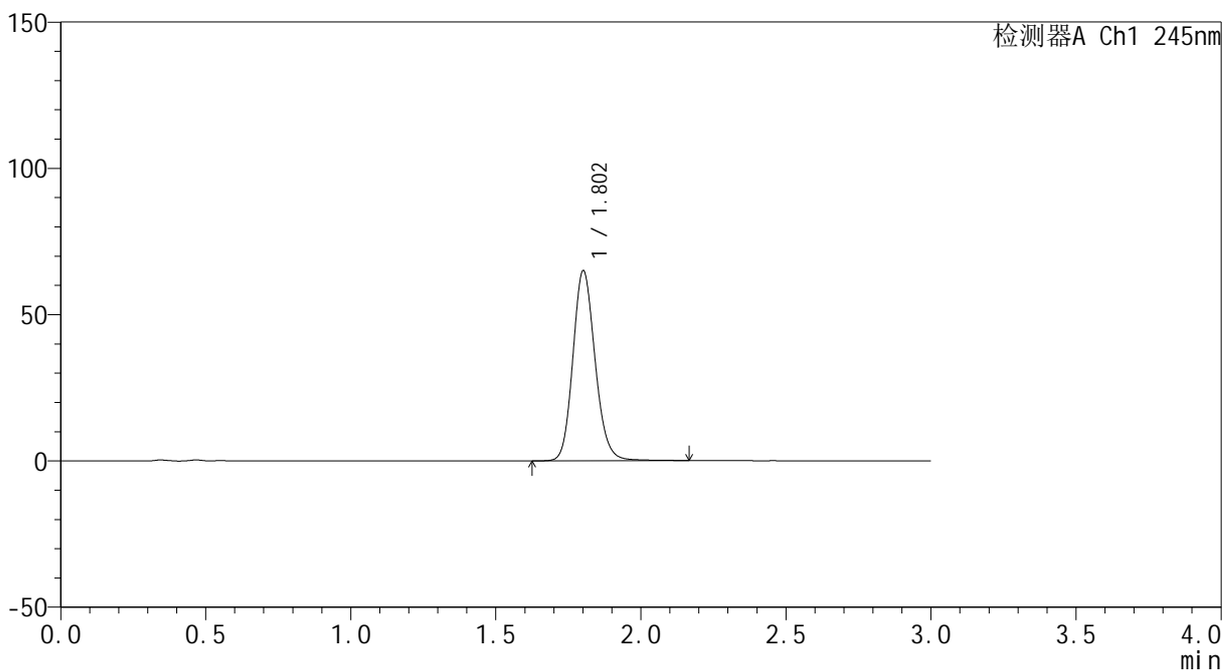
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1167-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:12:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	346720	100.000	64653	2697	1.148	--
总计		346720	100.000	64653			



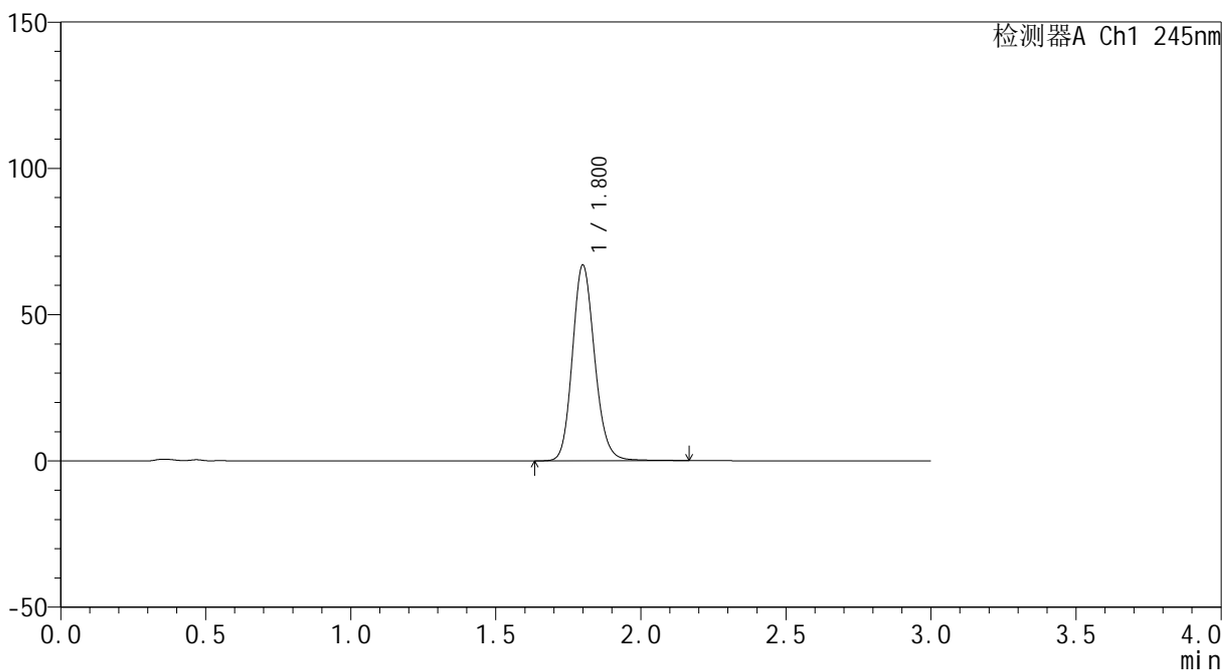
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1168-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:16:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	357867	100.000	66658	2678	1.149	--
总计		357867	100.000	66658			



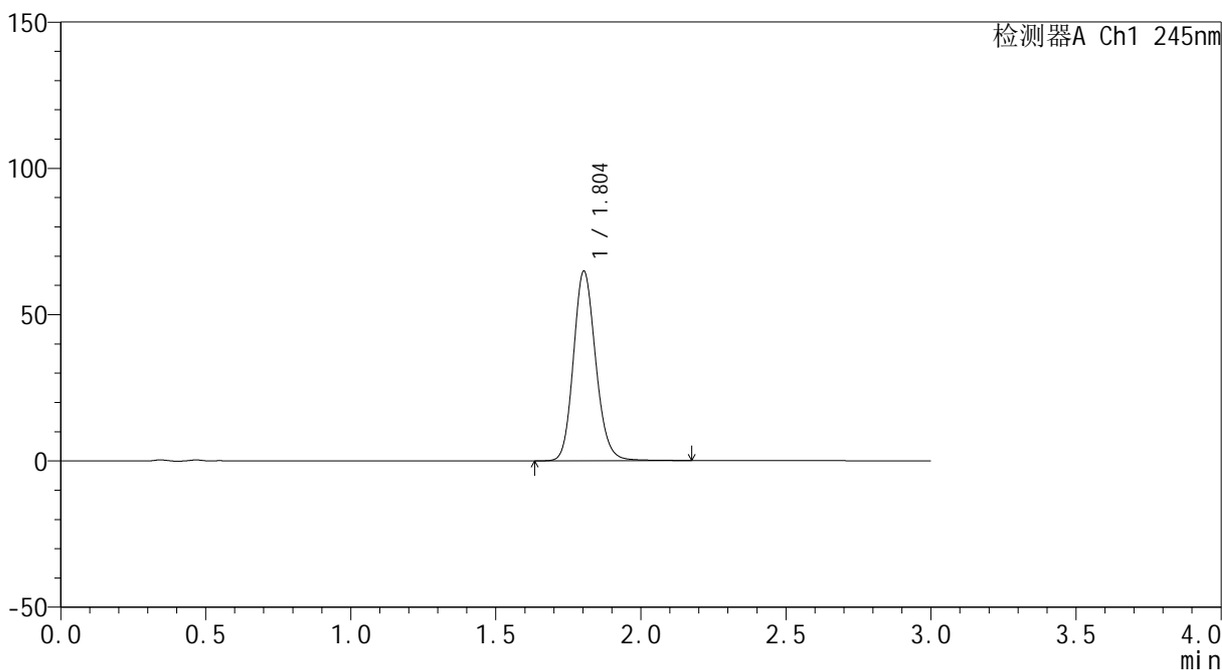
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1169-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:19:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	346819	100.000	64792	2687	1.147	--
总计		346819	100.000	64792			



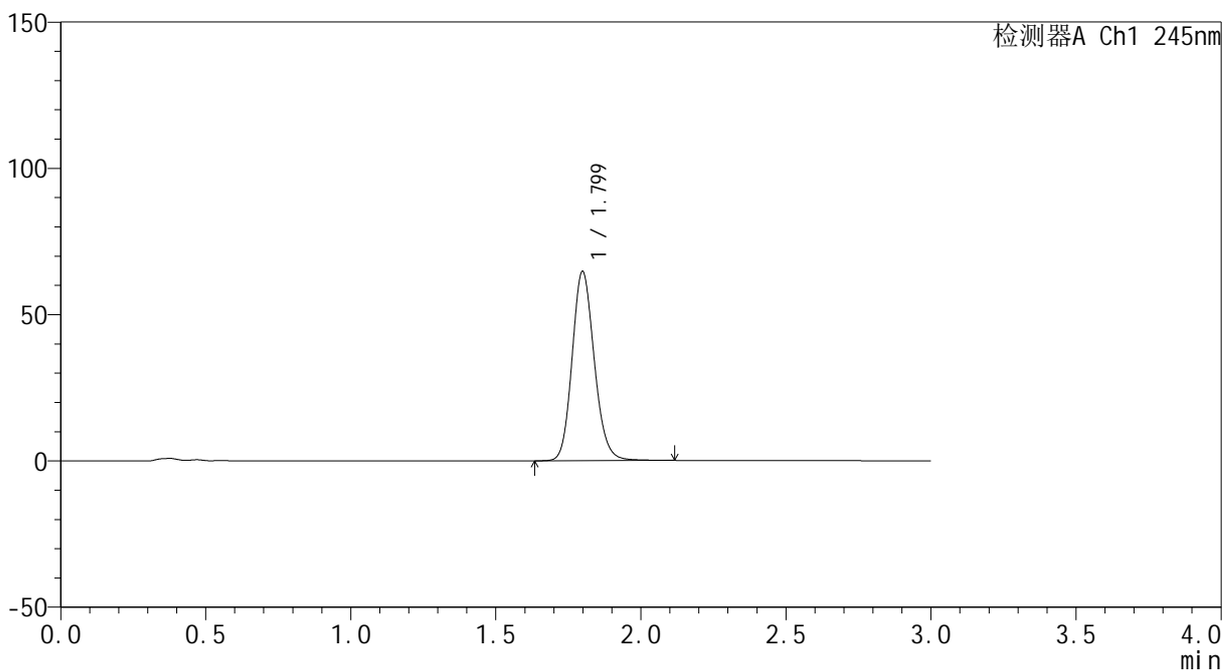
# J334

## <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 - 0-73/11-1170-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:22:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	344550	100.000	64594	2692	1.147	--
总计		344550	100.000	64594			



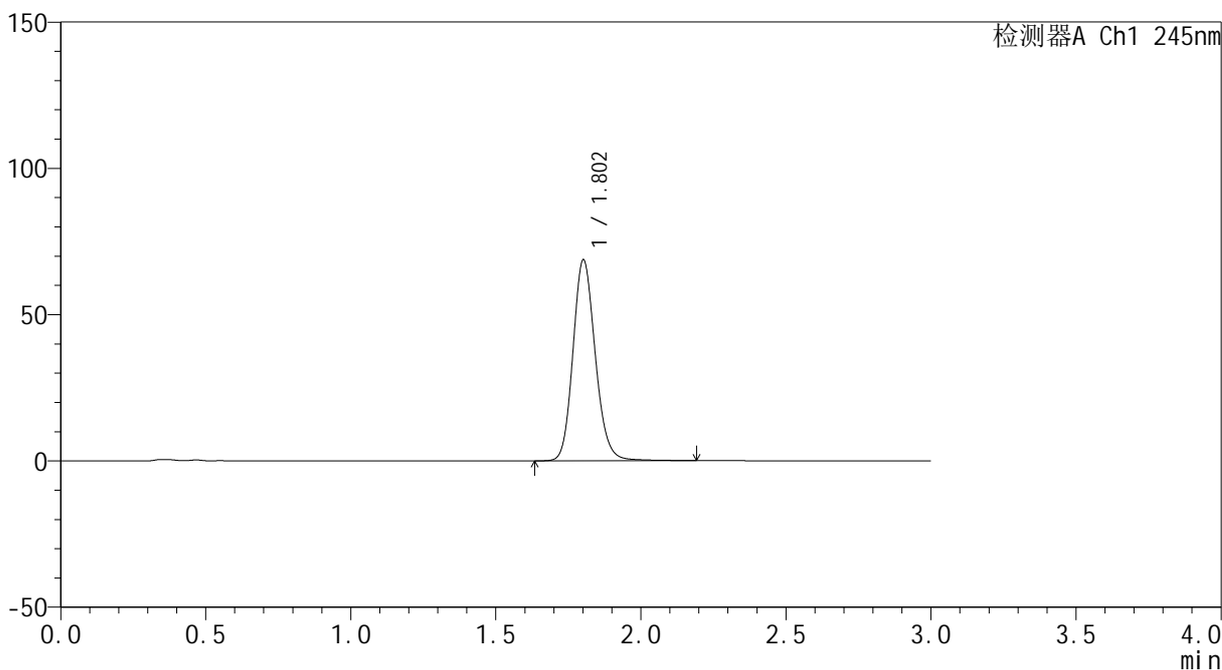
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1171-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:26:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	368464	100.000	68443	2677	1.150	--
总计		368464	100.000	68443			



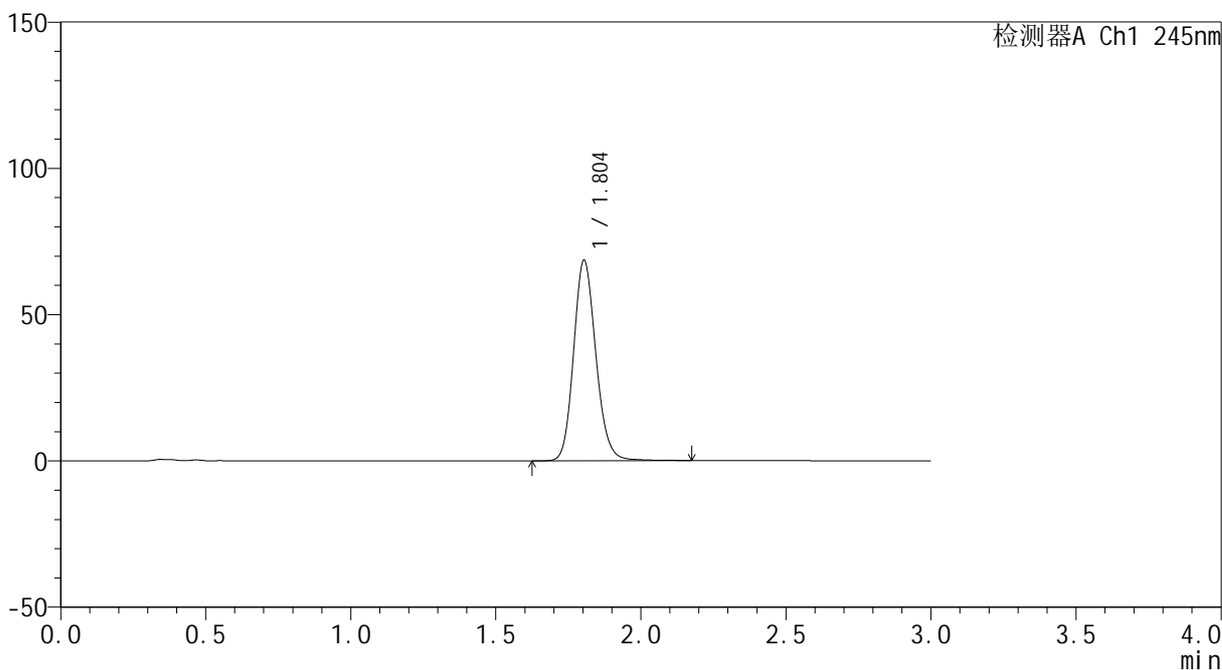
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1172-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:29:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	366843	100.000	68528	2692	1.148	--
总计		366843	100.000	68528			



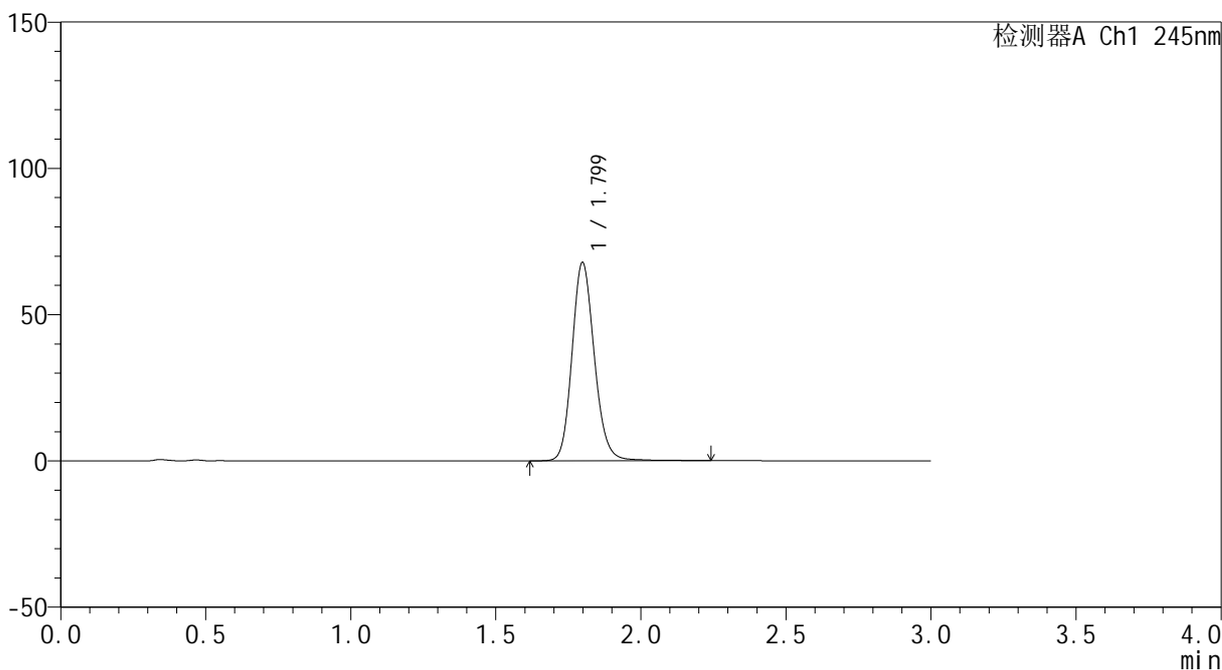
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1173-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:33:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	363577	100.000	67707	2677	1.150	--
总计		363577	100.000	67707			



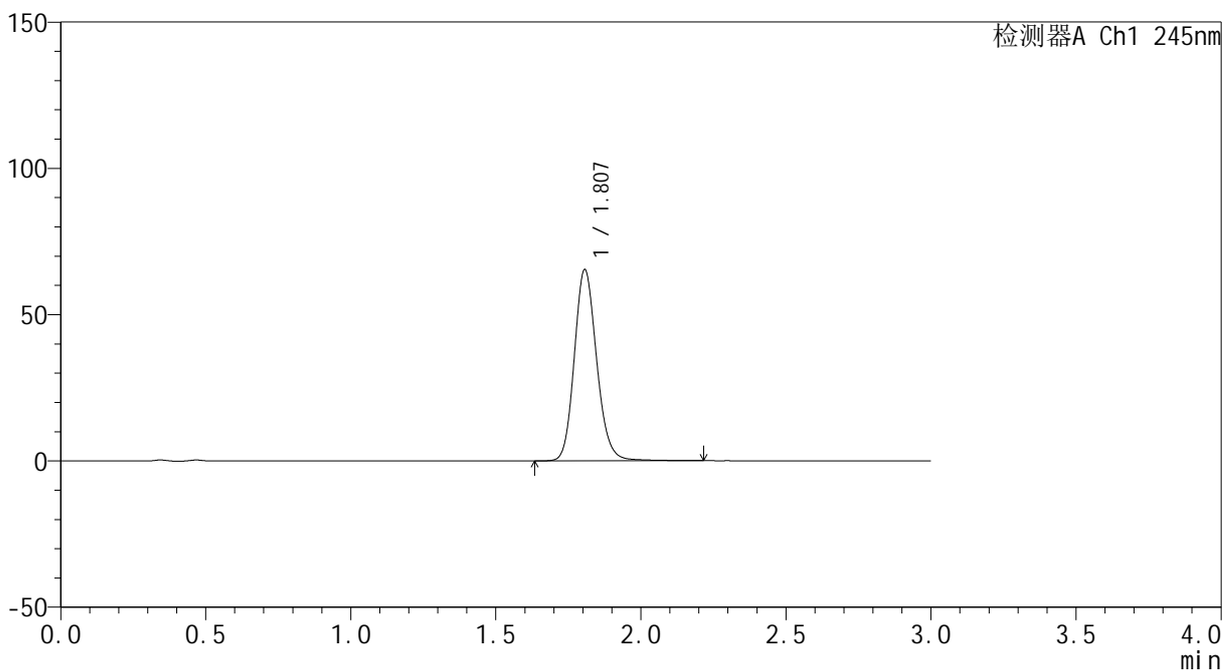
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1174-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:36:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	351010	100.000	65325	2687	1.151	--
总计		351010	100.000	65325			



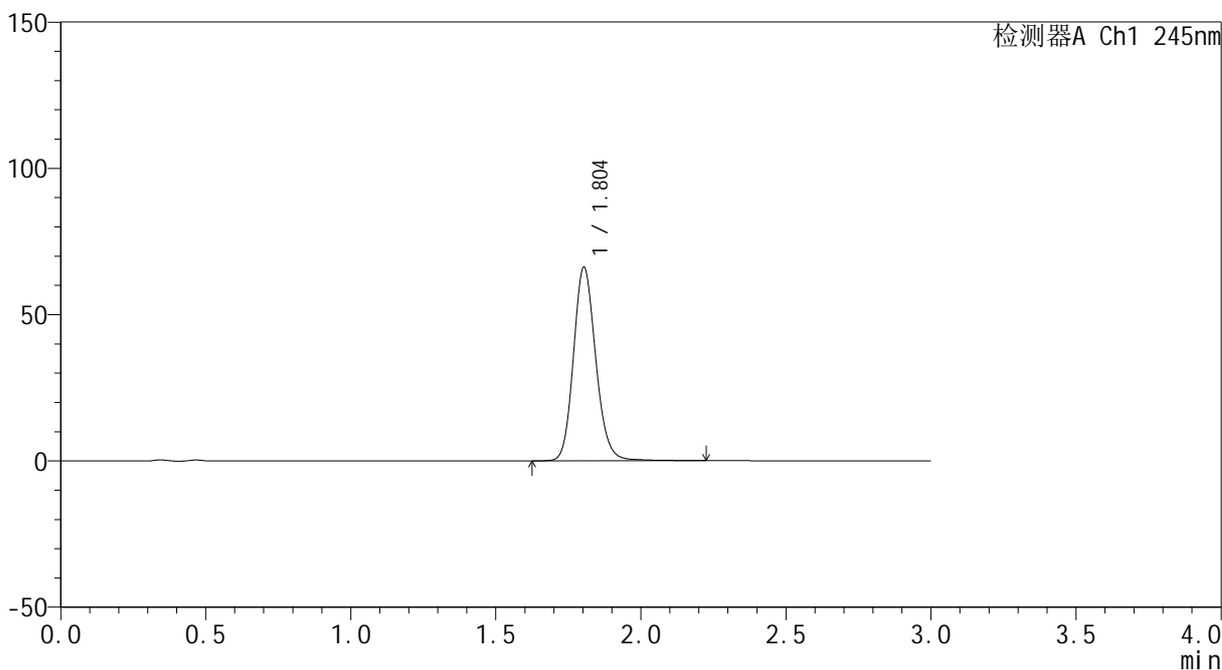
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1175-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:39:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	354925	100.000	66124	2689	1.149	--
总计		354925	100.000	66124			



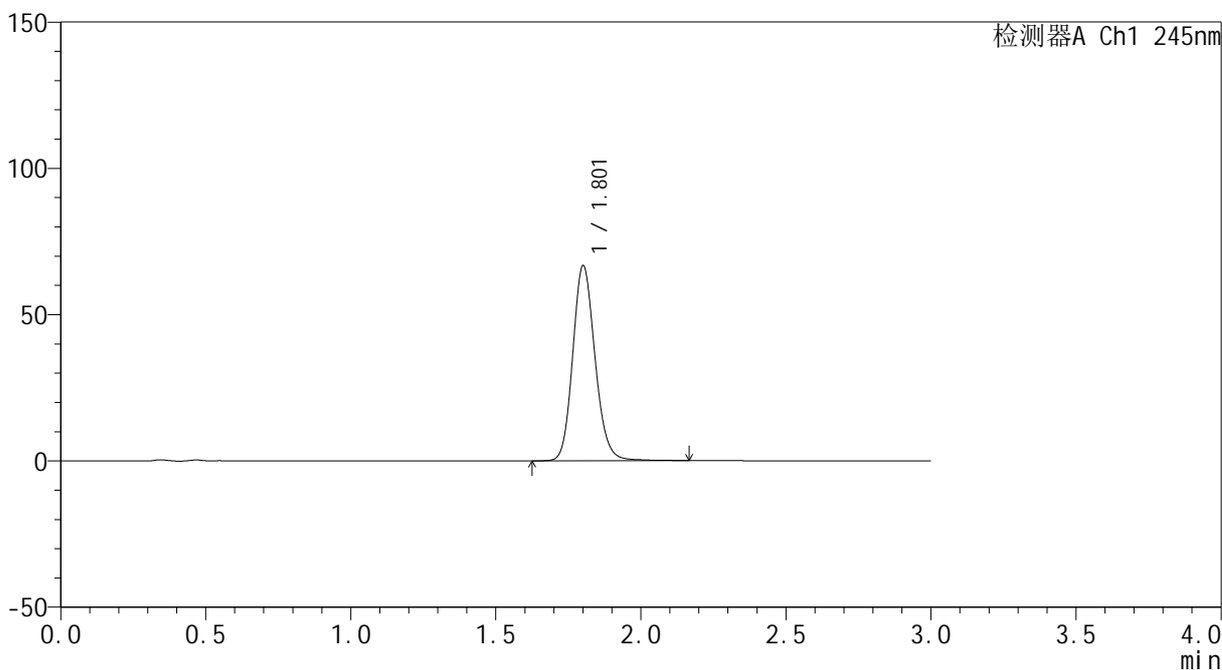
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1176-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:43:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	357232	100.000	66308	2682	1.149	--
总计		357232	100.000	66308			



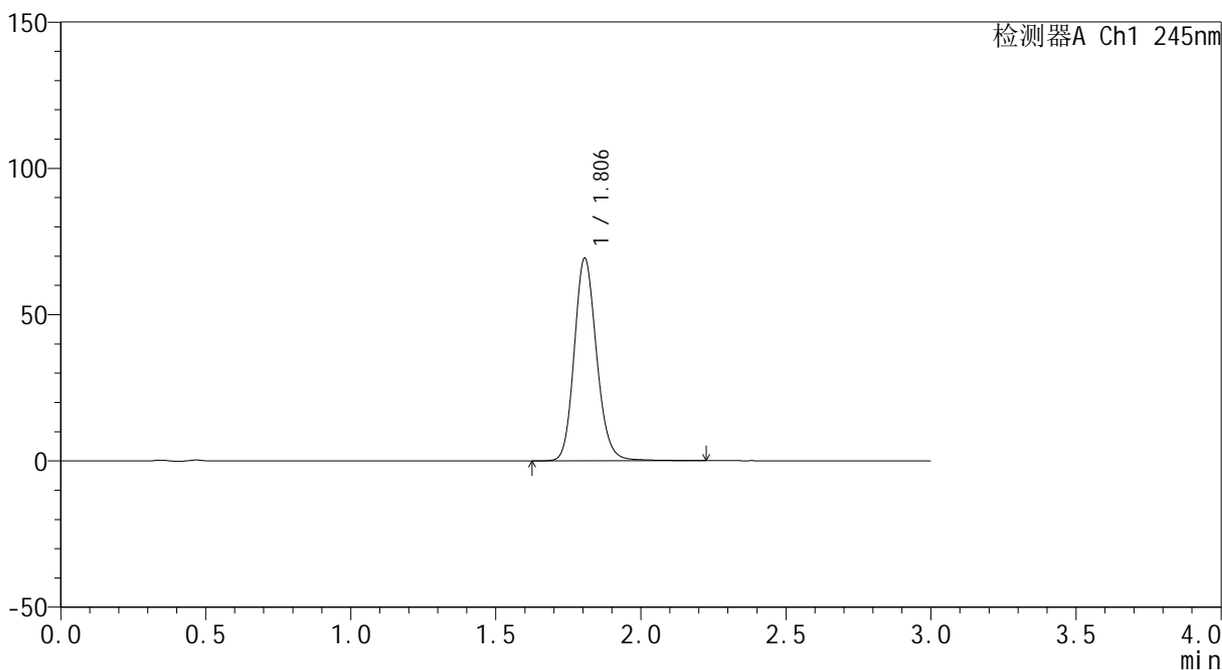
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1177-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:46:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	372038	100.000	69257	2692	1.151	--
总计		372038	100.000	69257			



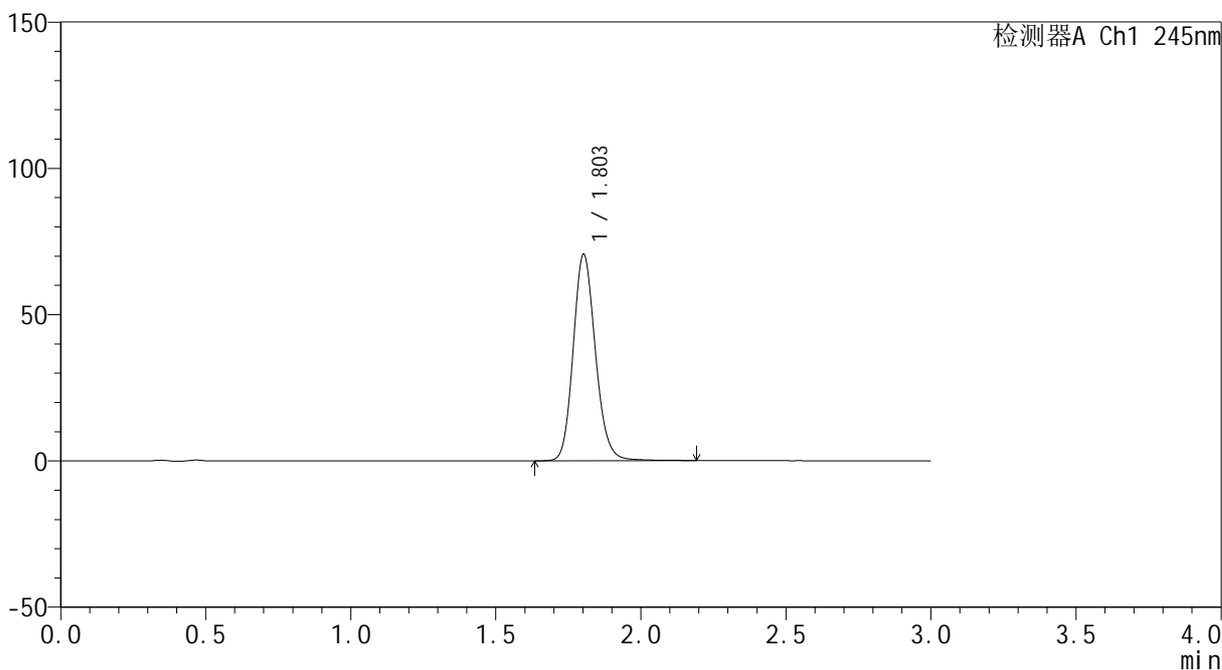
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1178-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:50:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	377536	100.000	70420	2694	1.149	--
总计		377536	100.000	70420			



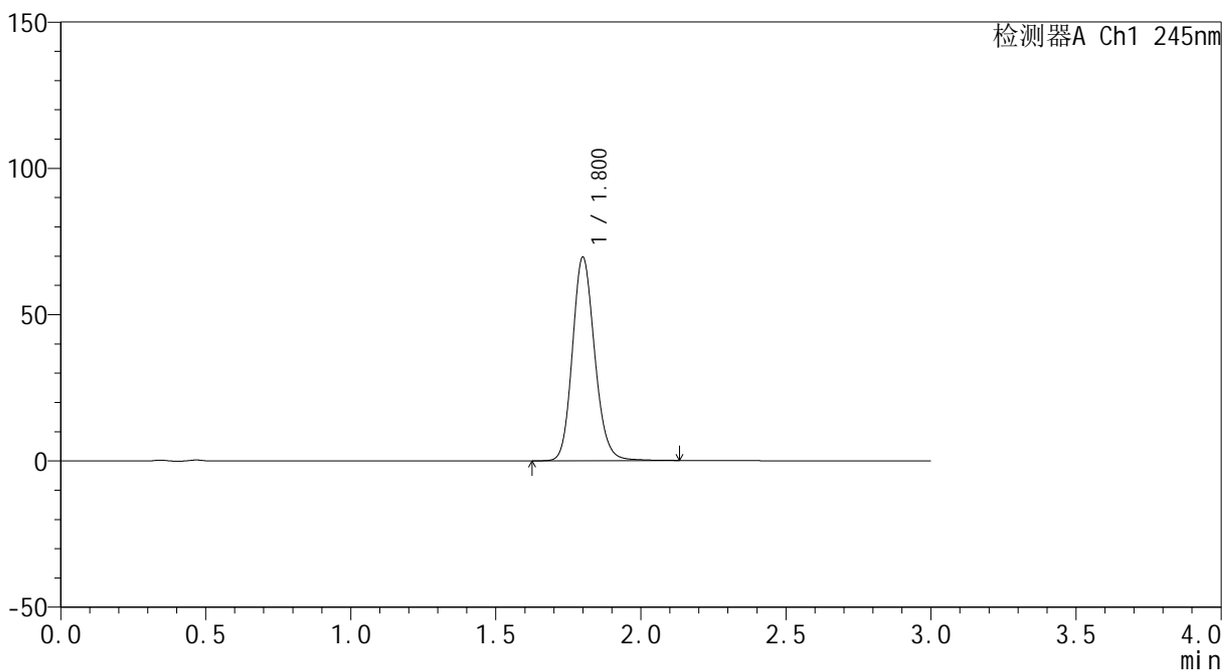
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1179-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:53:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	371906	100.000	69309	2682	1.150	--
总计		371906	100.000	69309			



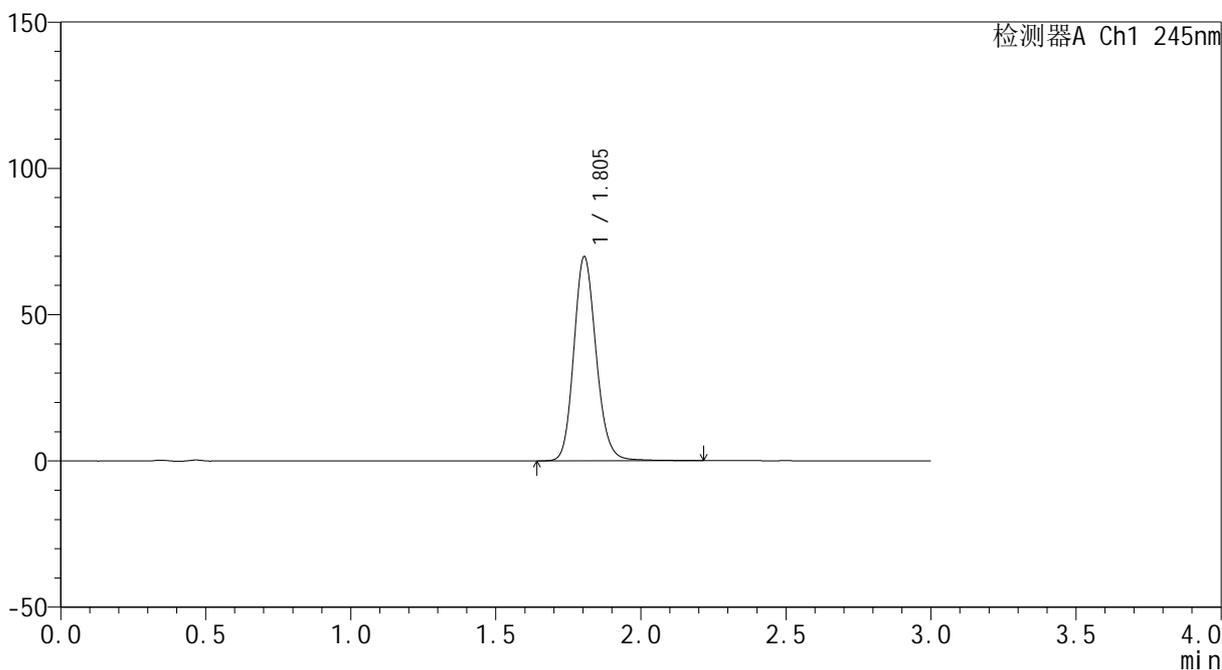
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1180-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 04:56:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	374530	100.000	69832	2689	1.149	--
总计		374530	100.000	69832			



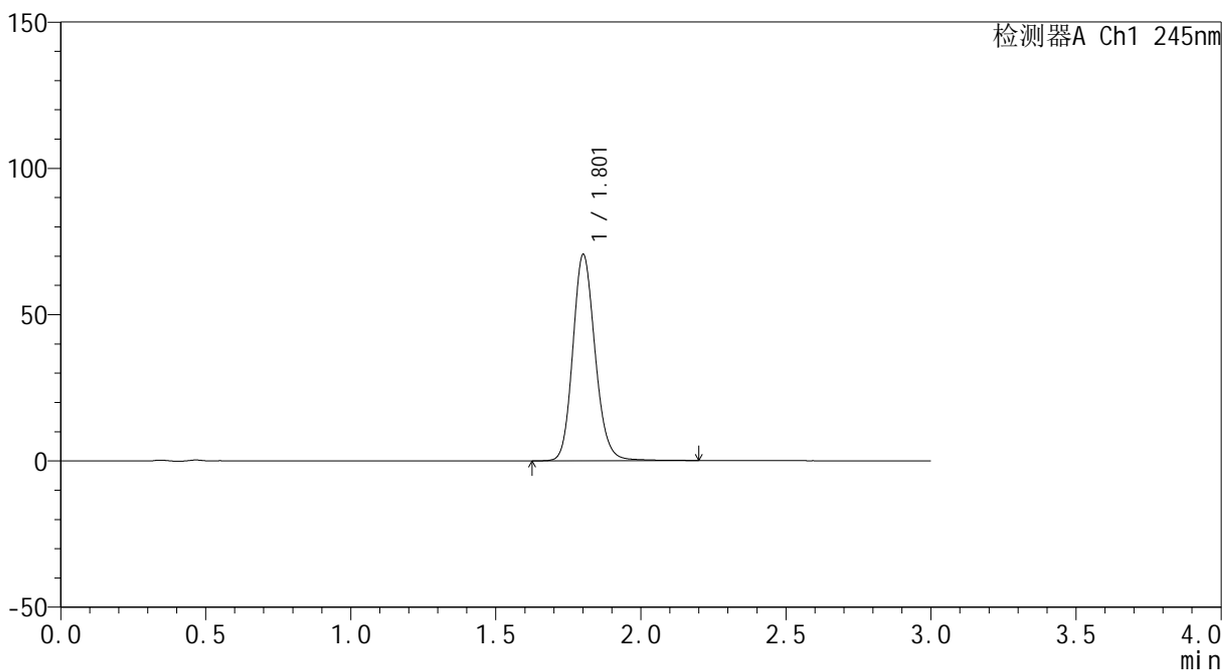
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1181-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 05:00:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	377581	100.000	70147	2691	1.149	--
总计		377581	100.000	70147			



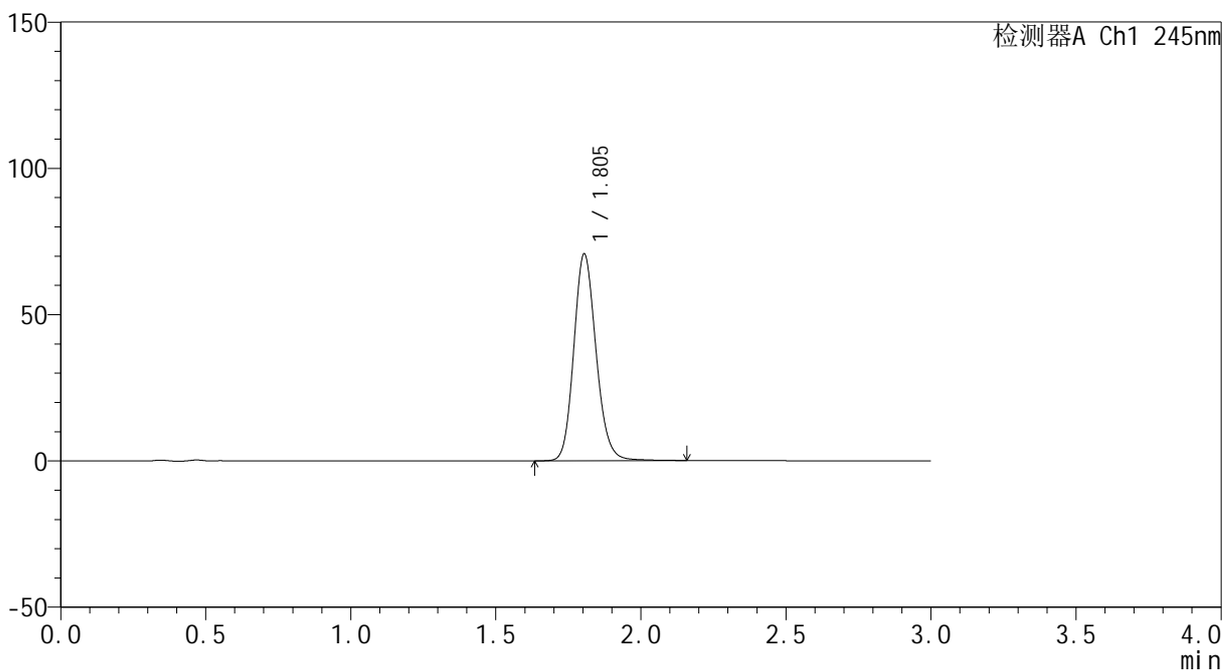
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1182-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 05:03:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	378432	100.000	70736	2693	1.149	--
总计		378432	100.000	70736			



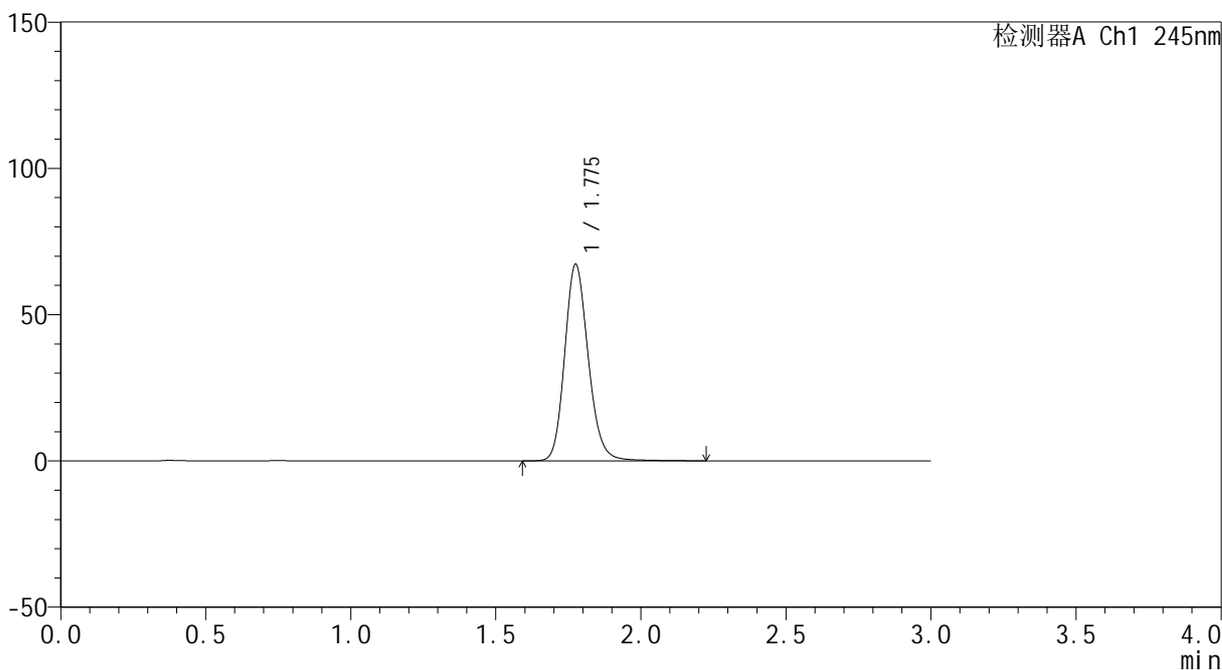
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1183-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 05:07:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	381337	100.000	66924	2334	1.169	--
总计		381337	100.000	66924			



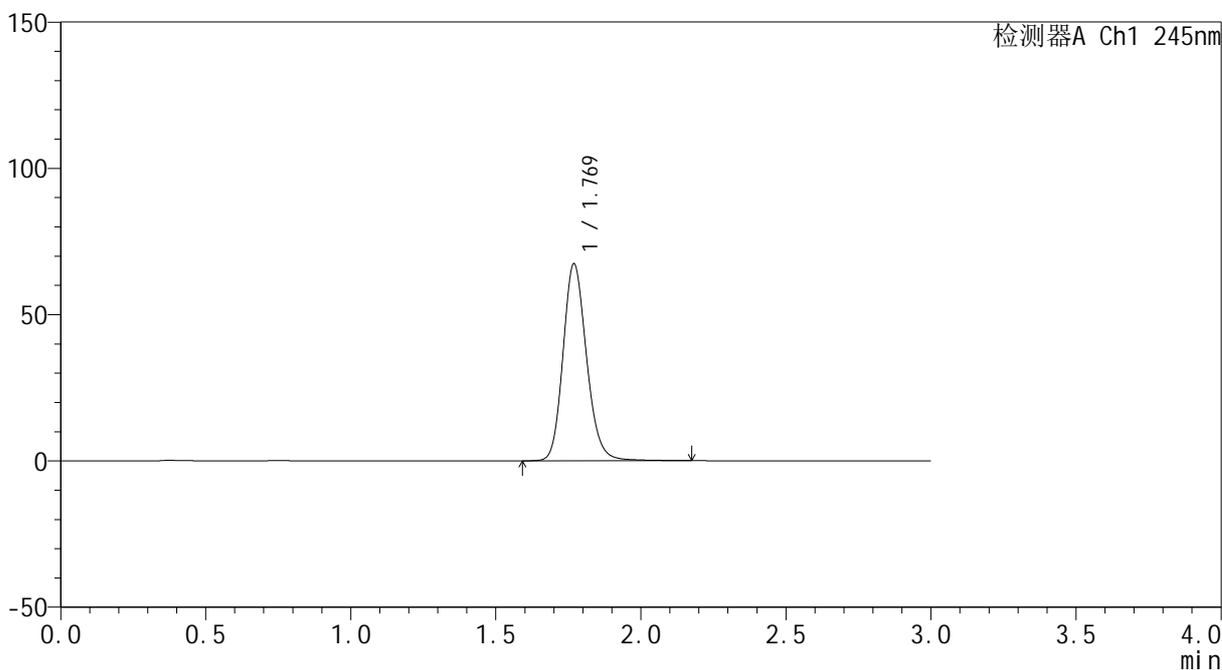
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1184-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.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 05:10:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	381314	100.000	67188	2329	1.166	--
总计		381314	100.000	67188			