



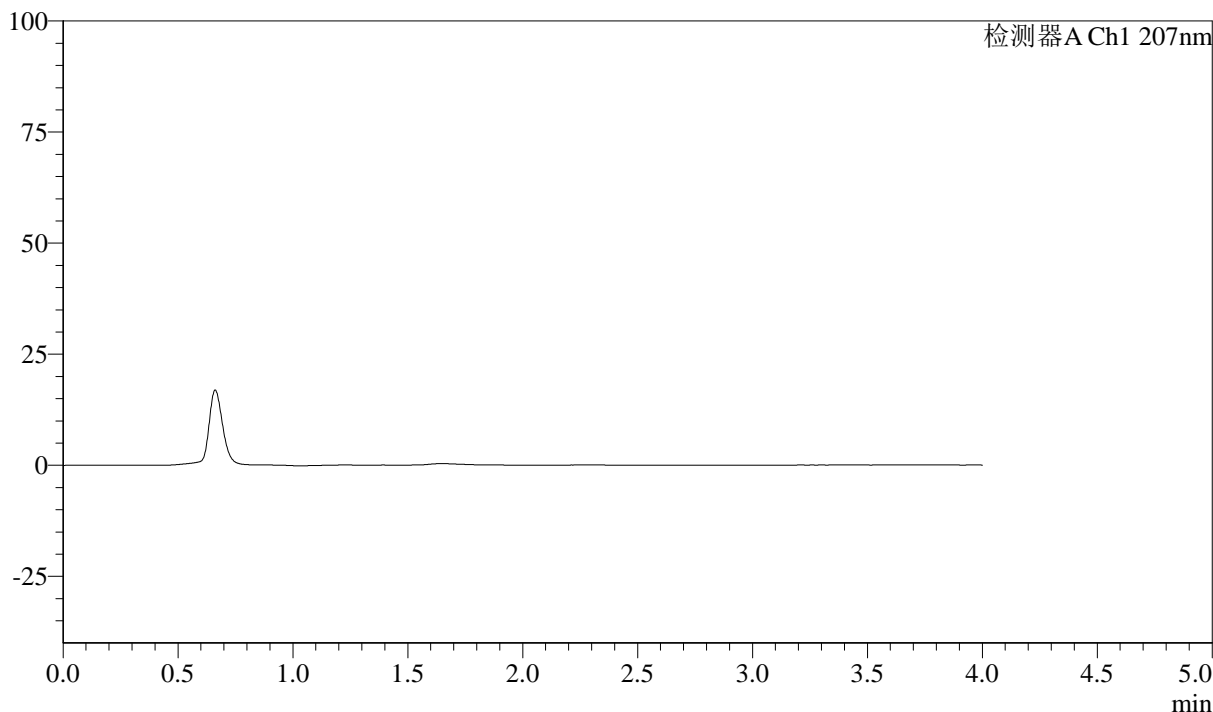
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-59/24-330-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb		
样品瓶号	:1-9	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2025/02/17 11:23:13	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:50:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

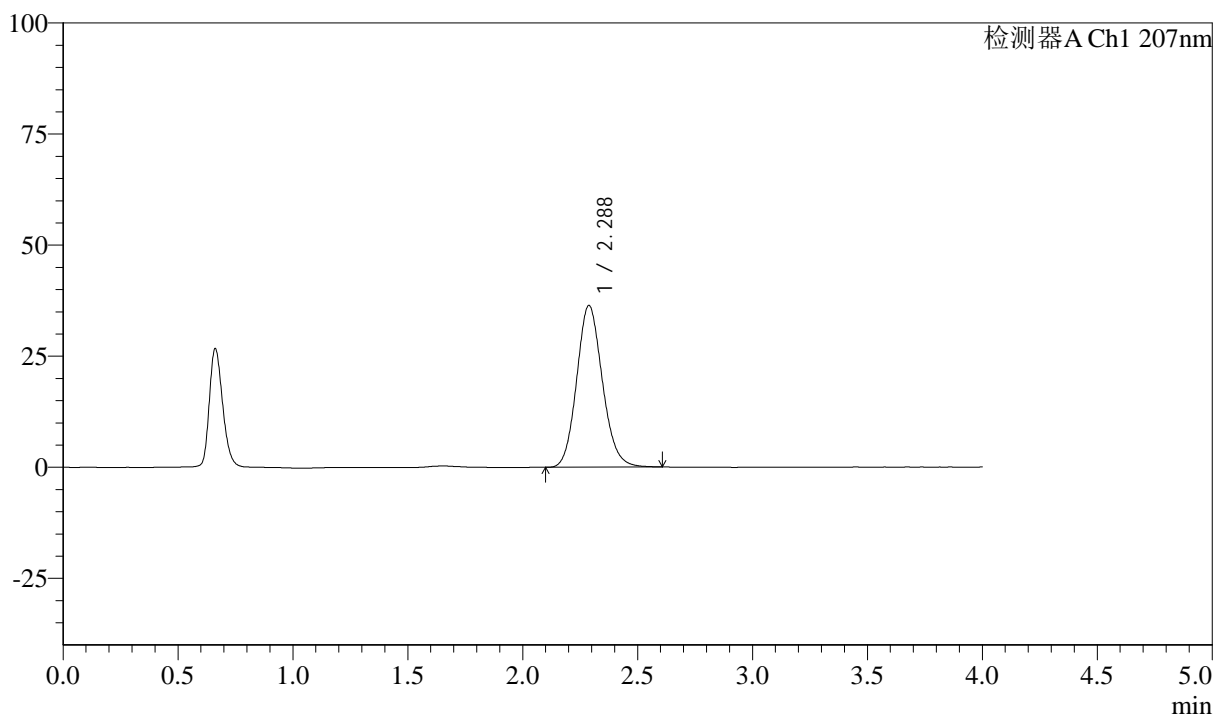
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-331-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 11:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

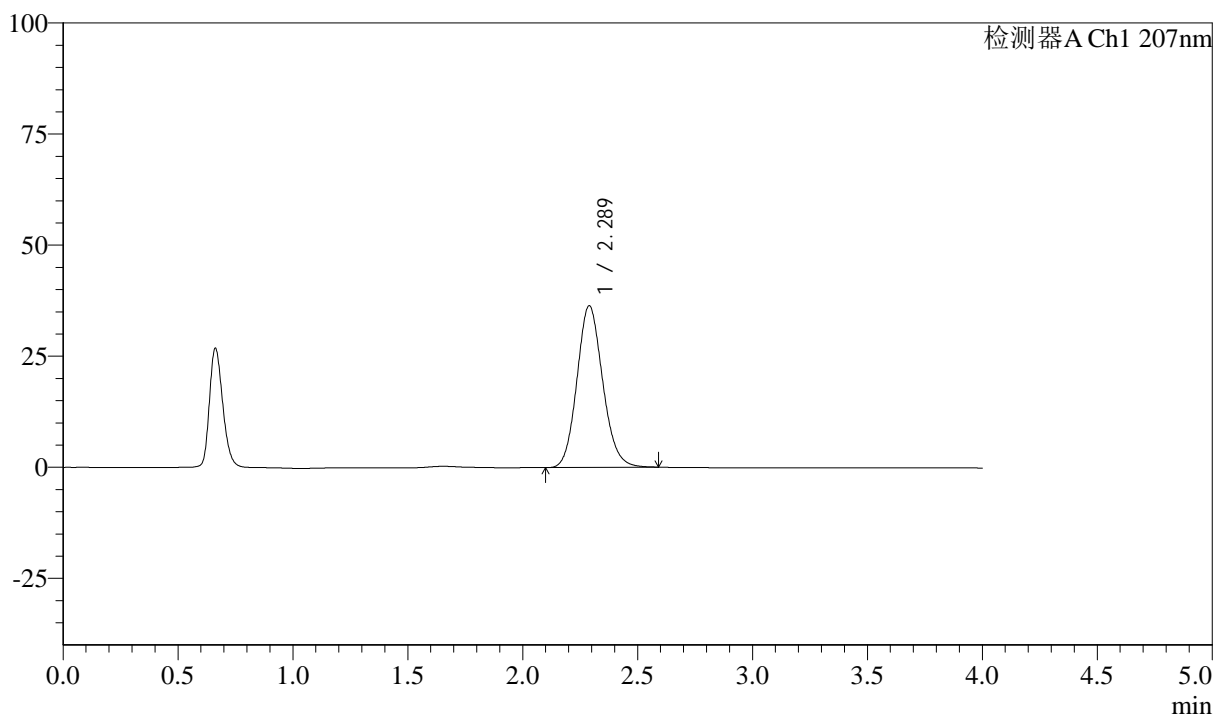
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	283274	100.000	36426	2032	1.128	--
总计		283274	100.000	36426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-332-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 11:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	283340	100.000	36402	2023	1.126	--
总计		283340	100.000	36402			



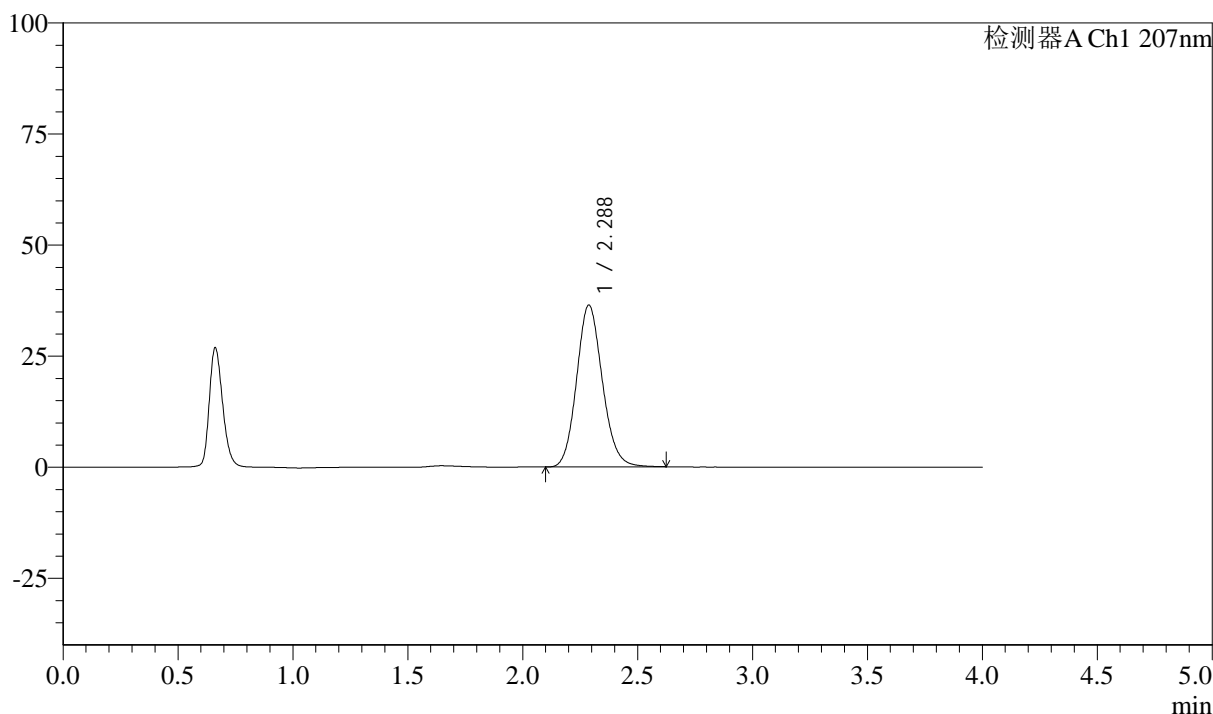
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-333-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 11:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

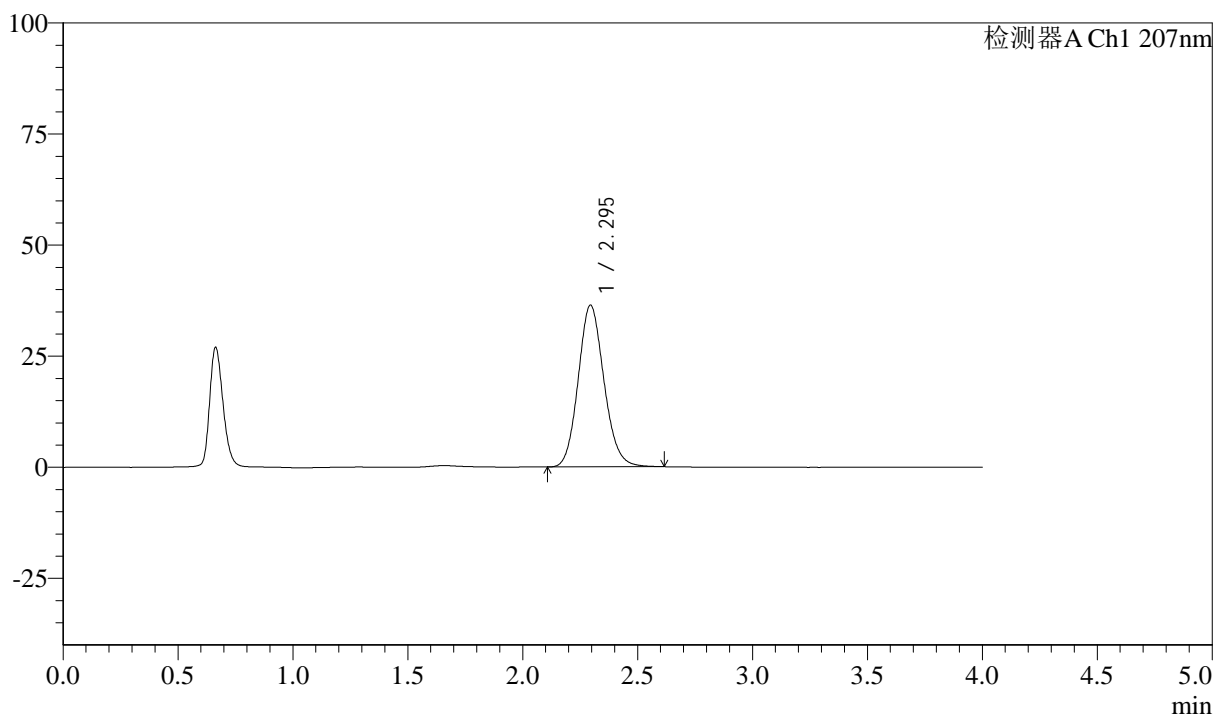
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	283819	100.000	36448	2027	1.128	--
总计		283819	100.000	36448			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-334-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 11:40:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:50:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	283873	100.000	36393	2033	1.126	--
总计		283873	100.000	36393			



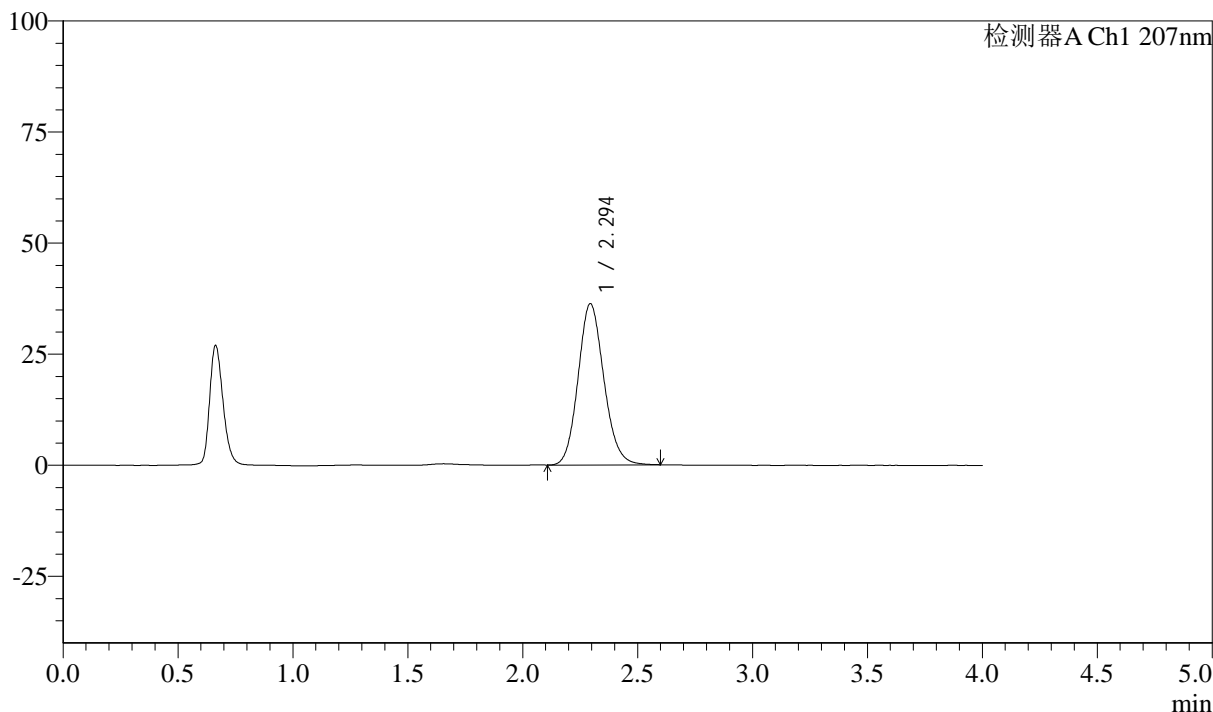
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-335-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 11:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	283108	100.000	36269	2028	1.128	--
总计		283108	100.000	36269			



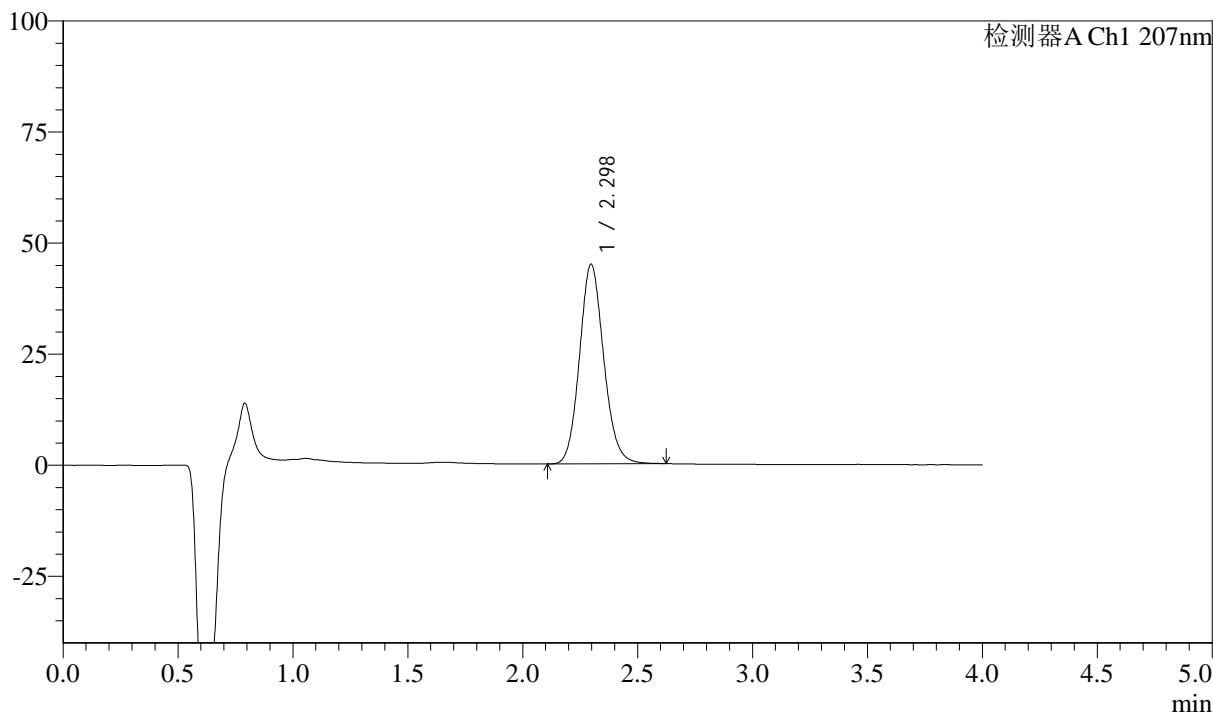
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-336-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 11:49:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

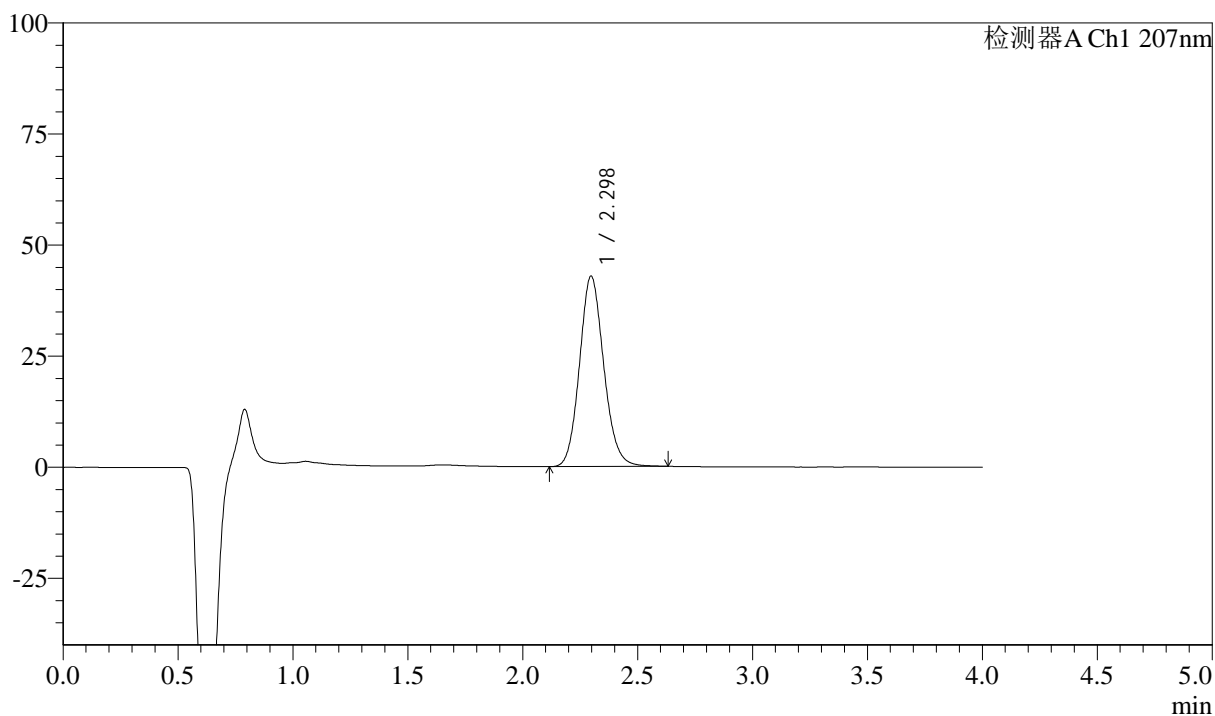
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	329004	100.000	44923	2317	1.121	--
总计		329004	100.000	44923			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-337-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 11:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	314651	100.000	42887	2315	1.123	--
总计		314651	100.000	42887			



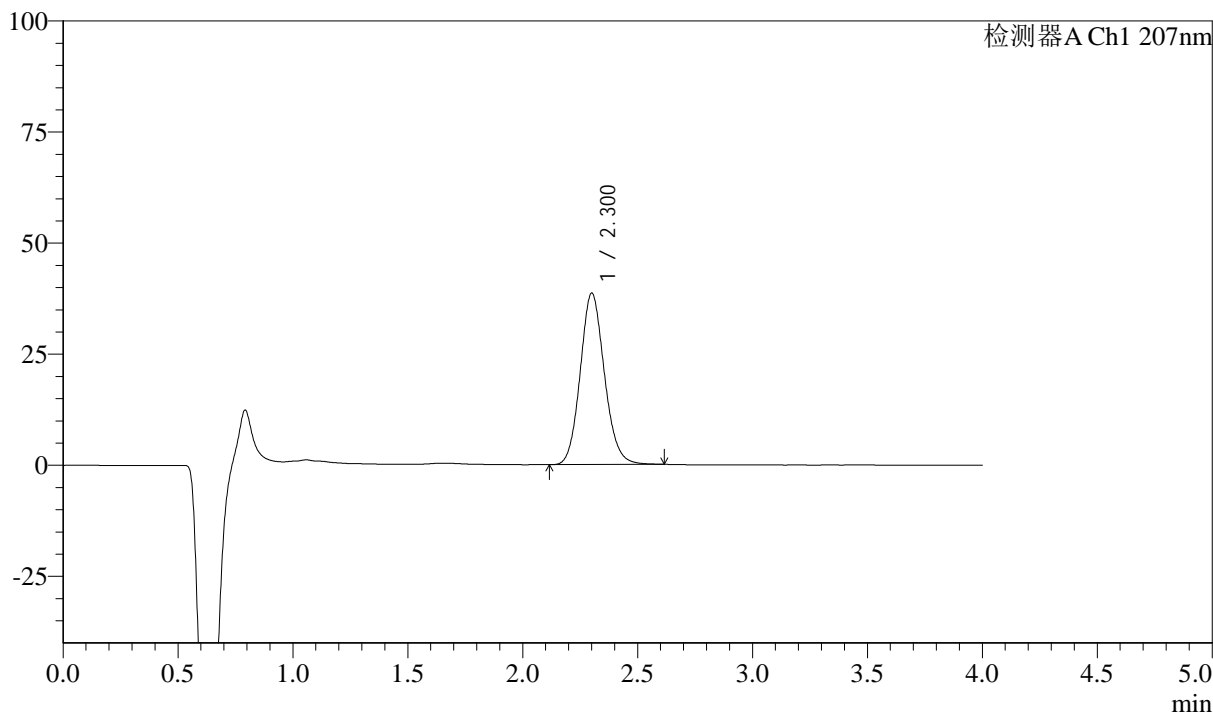
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-338-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-19	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:58:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:55	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	282386	100.000	38491	2330	1.120	--
总计		282386	100.000	38491			



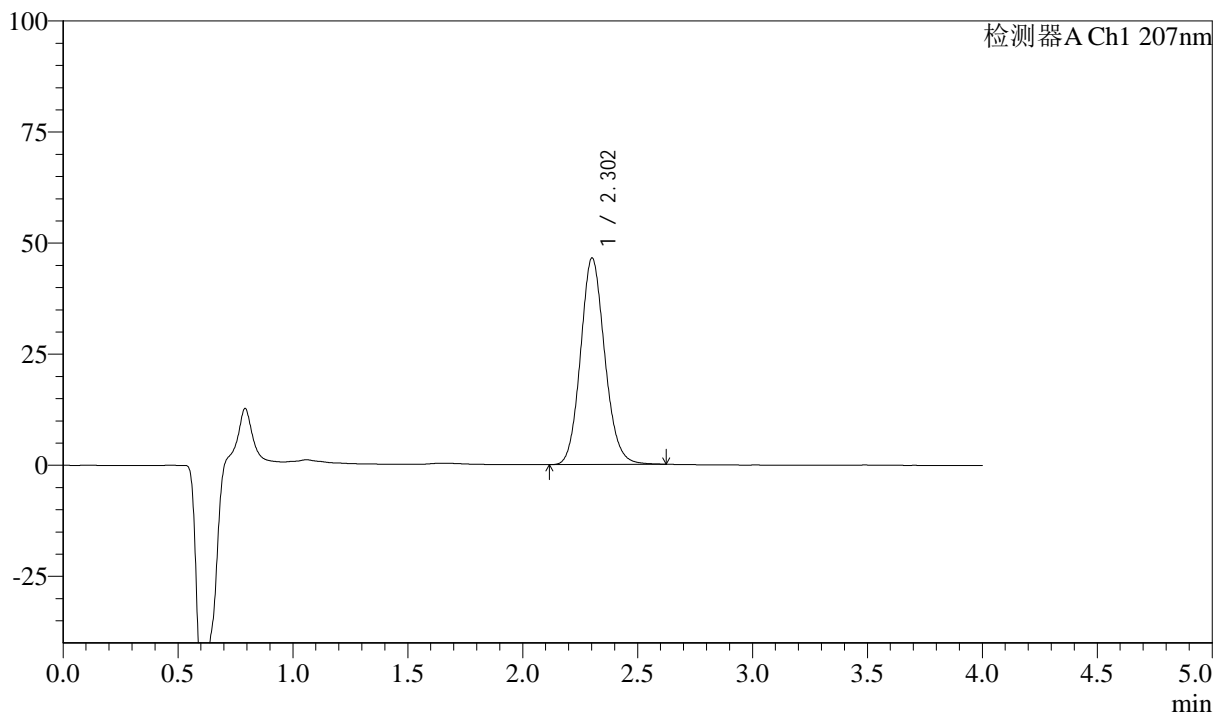
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-339-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 12:02:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

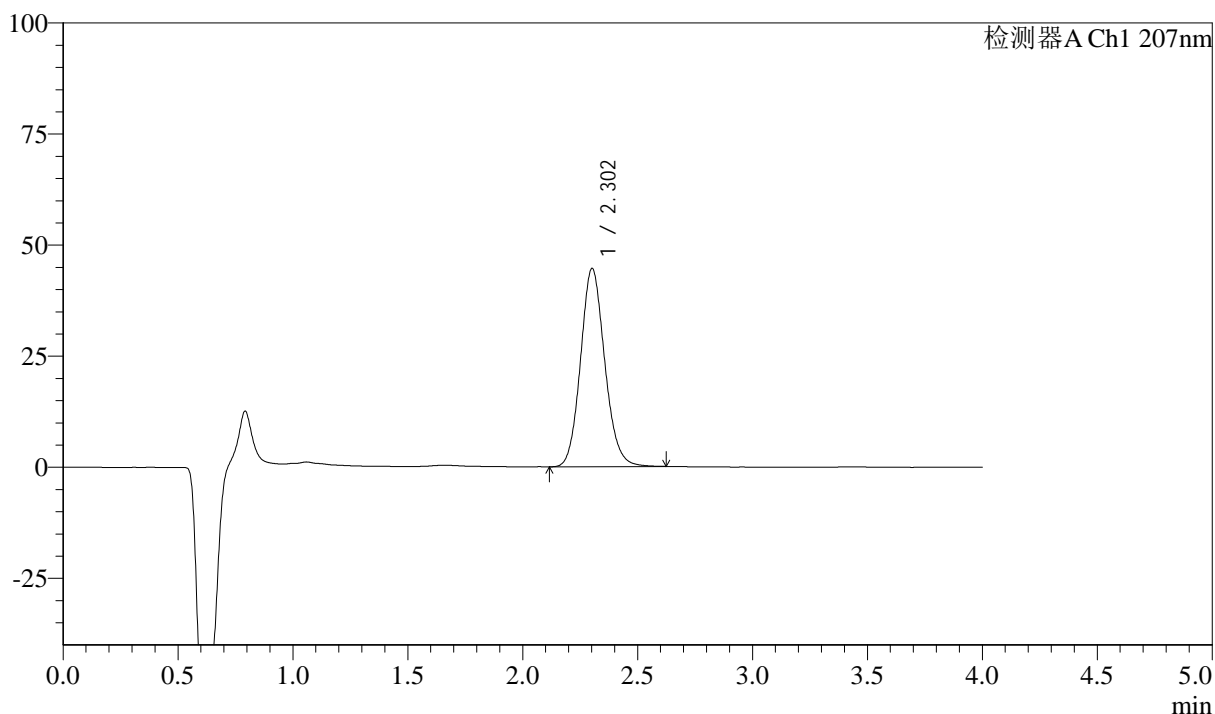
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	340939	100.000	46415	2324	1.122	--
总计		340939	100.000	46415			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-340-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 12:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

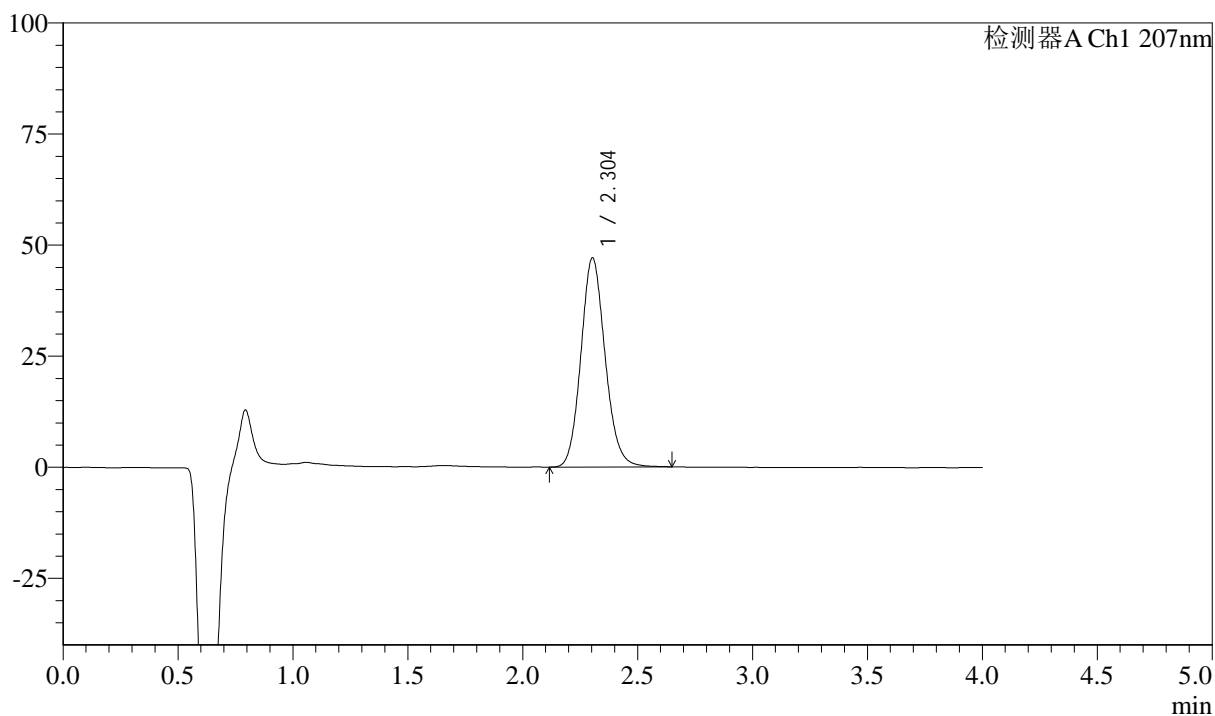
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	327088	100.000	44566	2330	1.122	--
总计		327088	100.000	44566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-341-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/17 12:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/02/18 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	345031	100.000	47075	2335	1.124	--
总计		345031	100.000	47075			



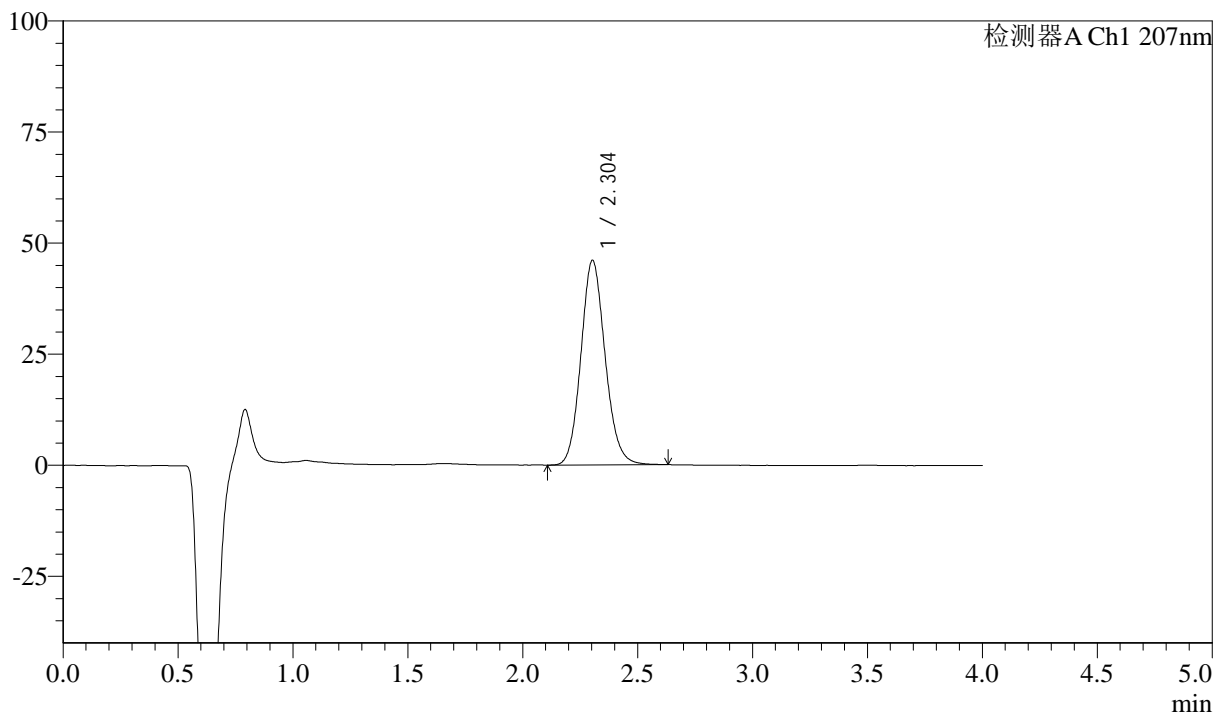
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-342-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 12:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	337921	100.000	46078	2331	1.123	--
总计		337921	100.000	46078			



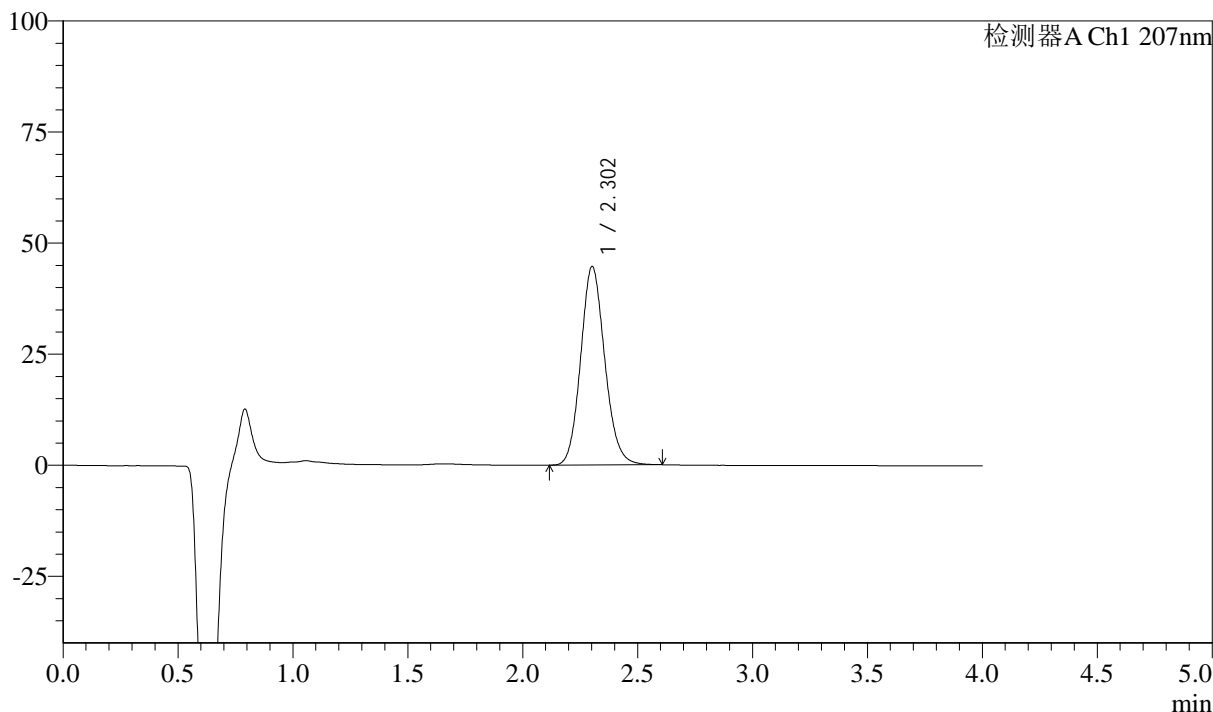
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-343-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 12:20:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

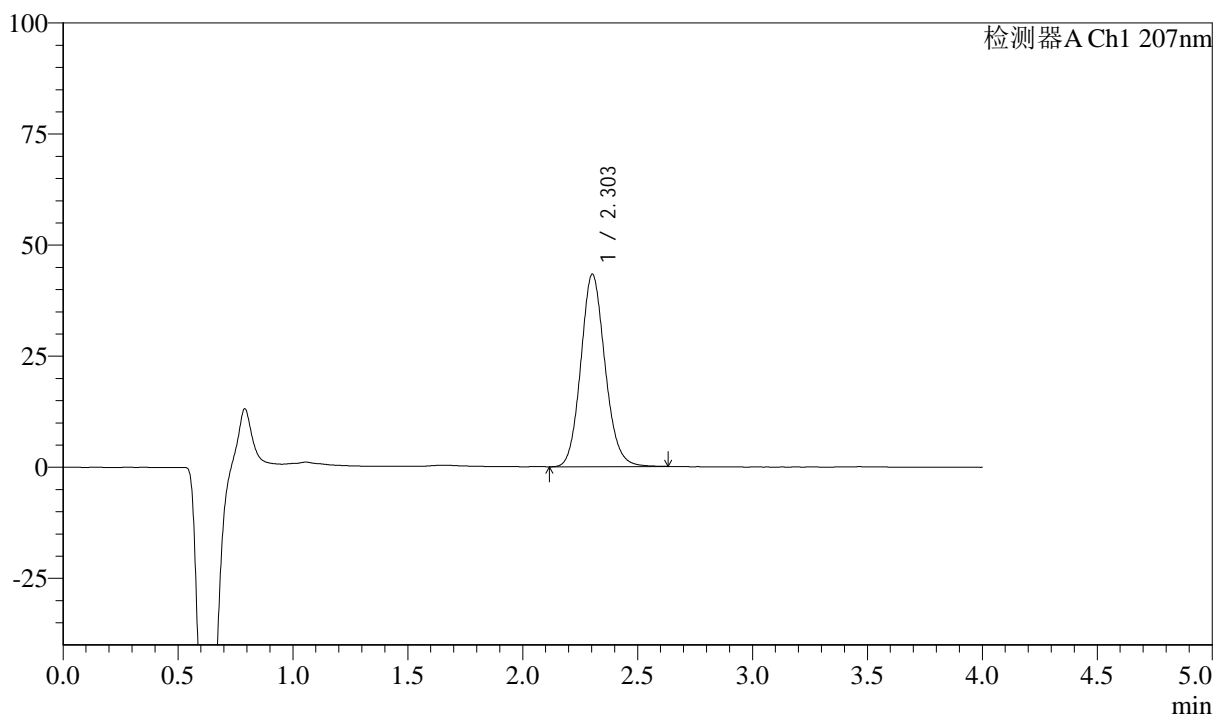
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	325949	100.000	44629	2343	1.123	--
总计		325949	100.000	44629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-344-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/17 12:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/02/18 08:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	317609	100.000	43304	2324	1.123	--
总计		317609	100.000	43304			



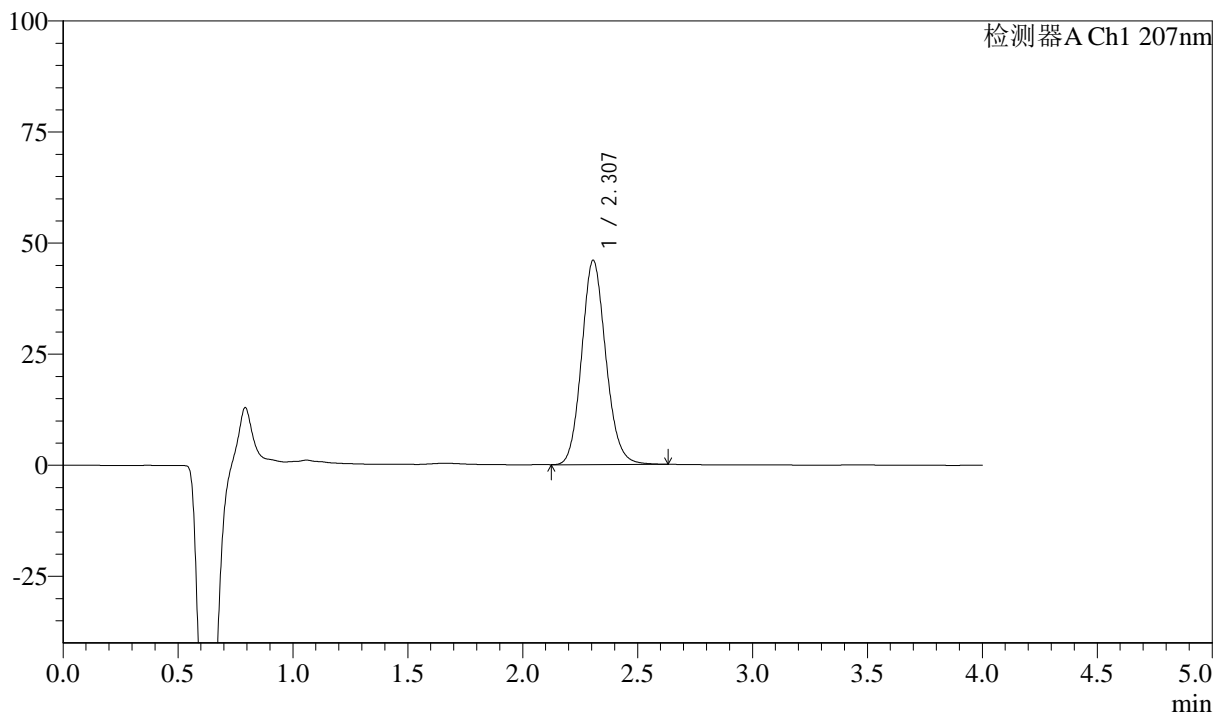
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-345-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-29	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:28:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:14	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	336747	100.000	45977	2342	1.124	--
总计		336747	100.000	45977			



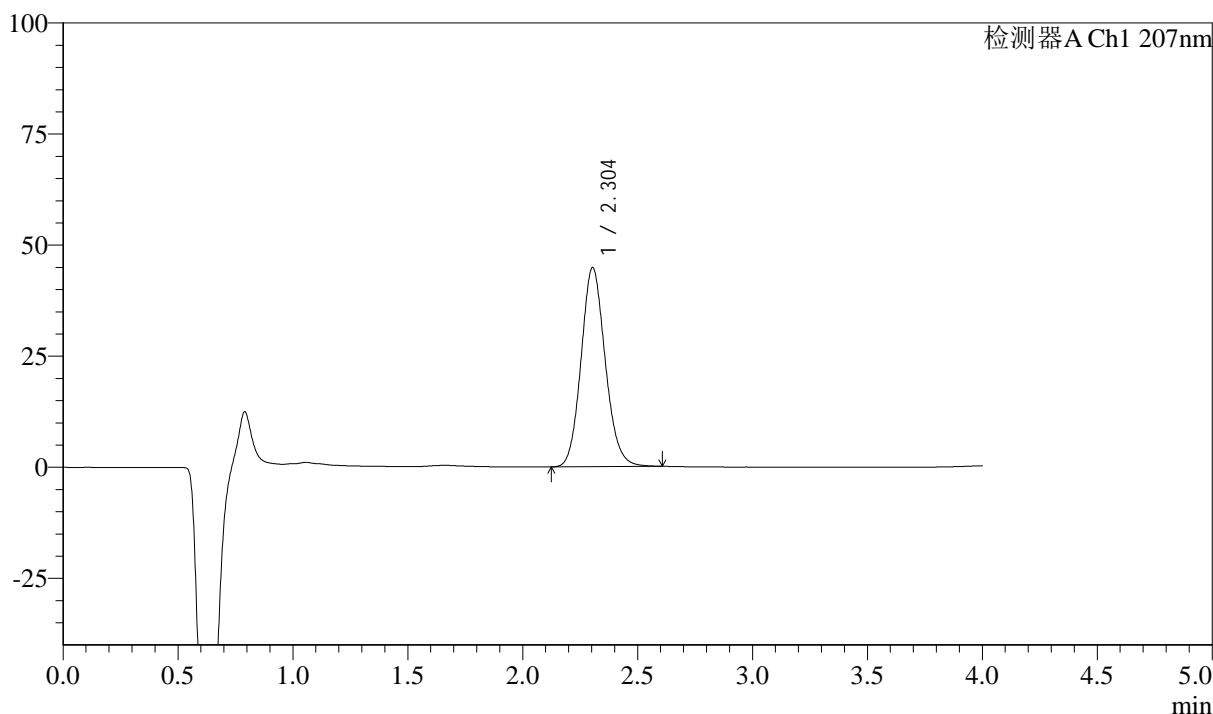
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-346-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 12:33:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	327743	100.000	44817	2332	1.122	--
总计		327743	100.000	44817			



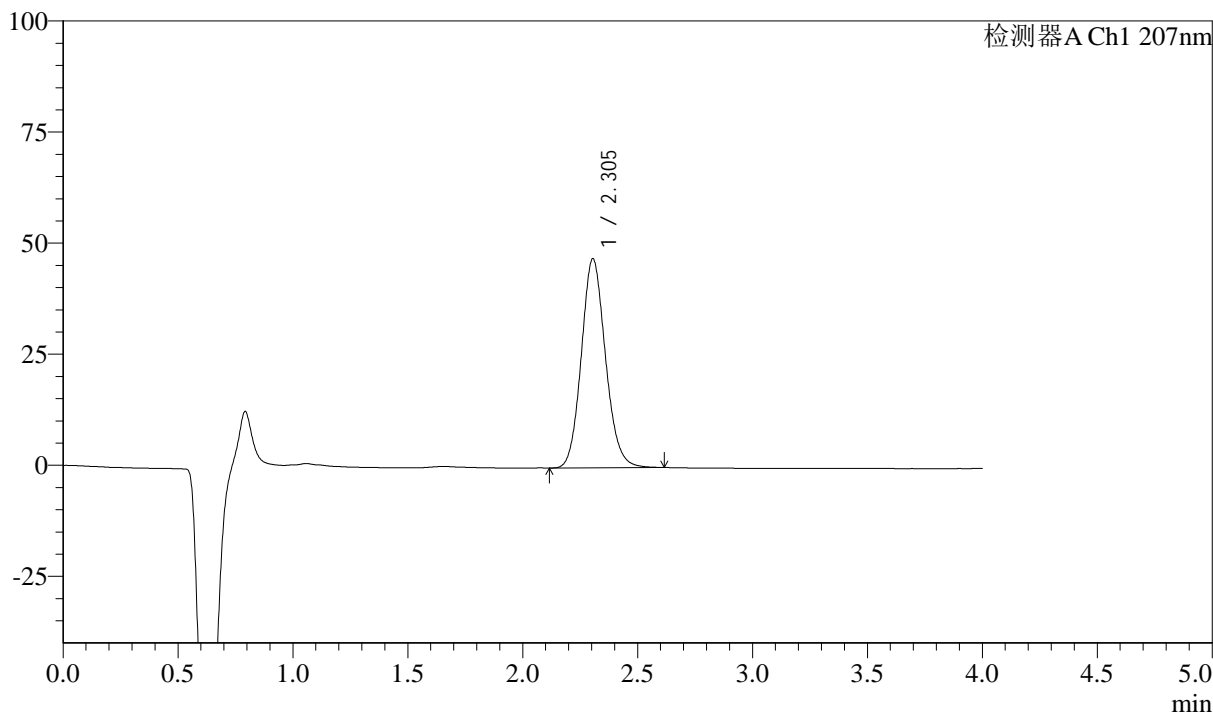
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-347-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-47	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:37:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:19	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	344140	100.000	47095	2340	1.122	--
总计		344140	100.000	47095			



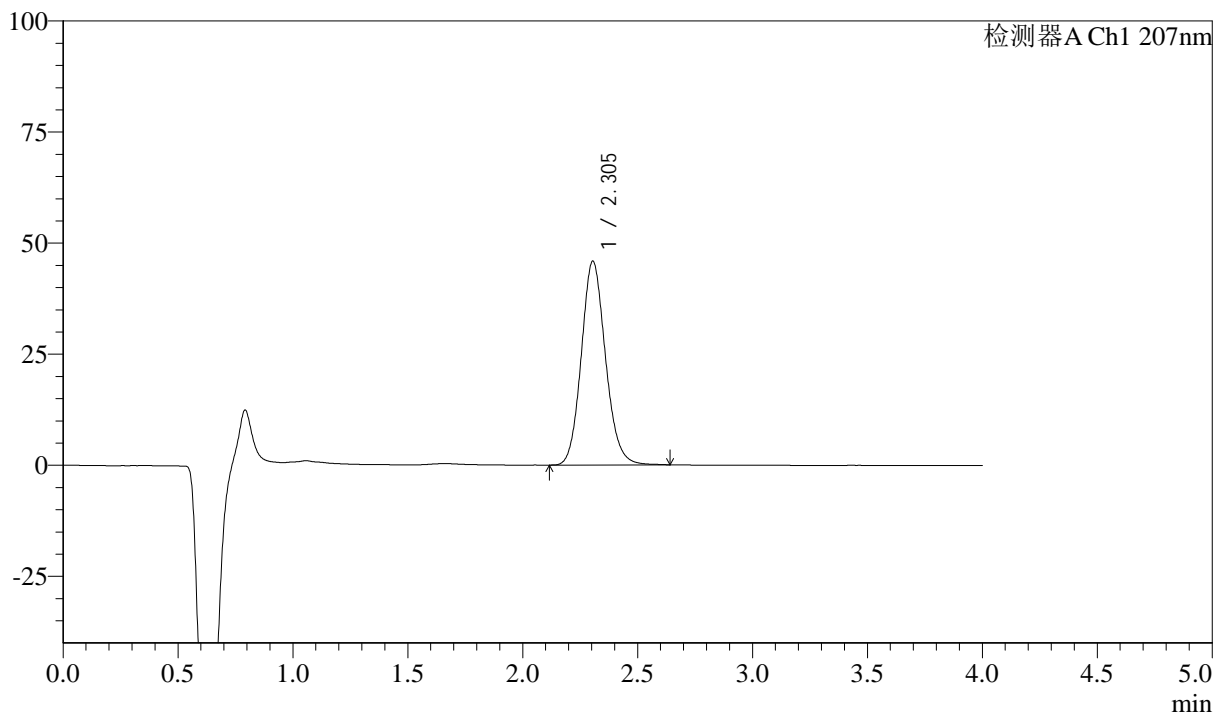
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-348-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-3	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:42:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:22	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	335735	100.000	45906	2345	1.125	--
总计		335735	100.000	45906			



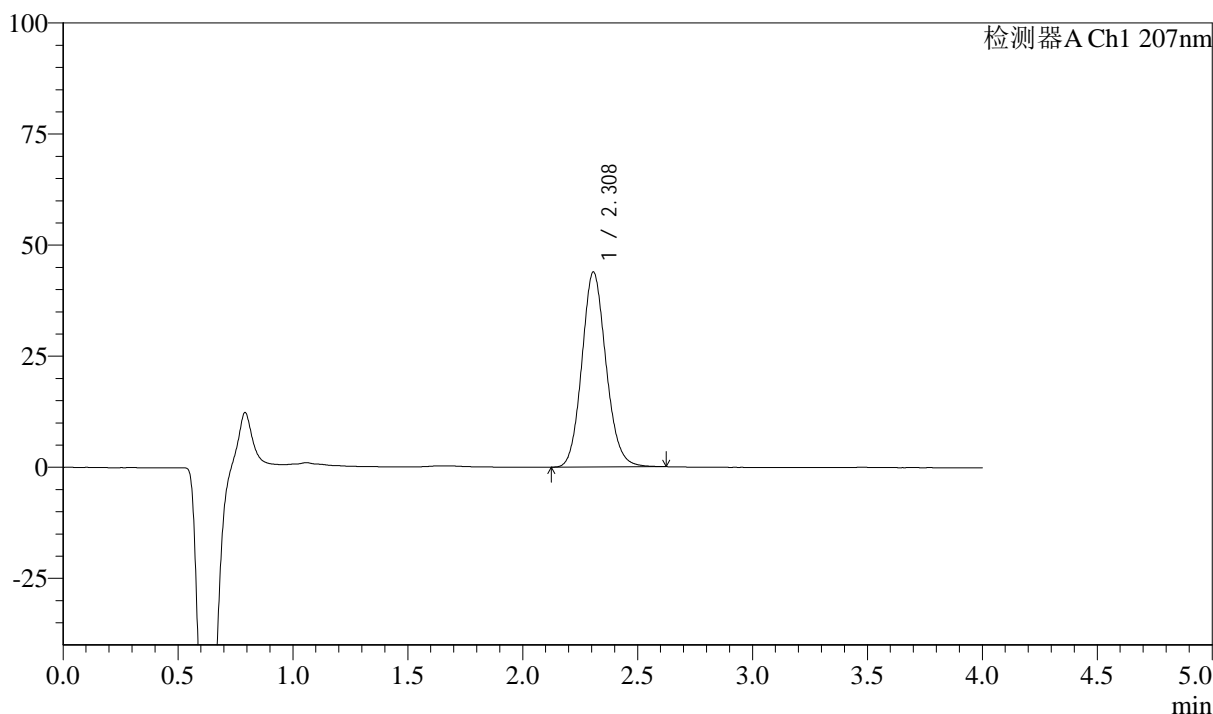
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-349-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-12	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:46:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:25	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	320920	100.000	43827	2343	1.123	--
总计		320920	100.000	43827			



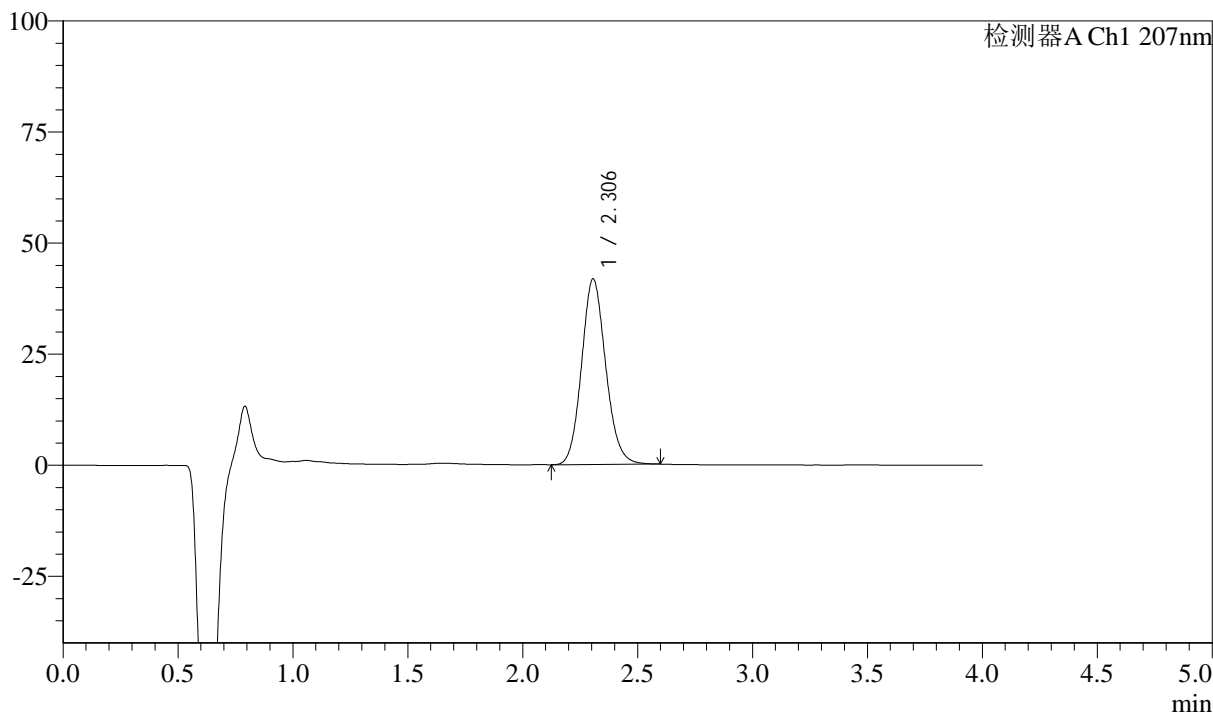
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-350-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 12:50:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	305307	100.000	41781	2336	1.122	--
总计		305307	100.000	41781			



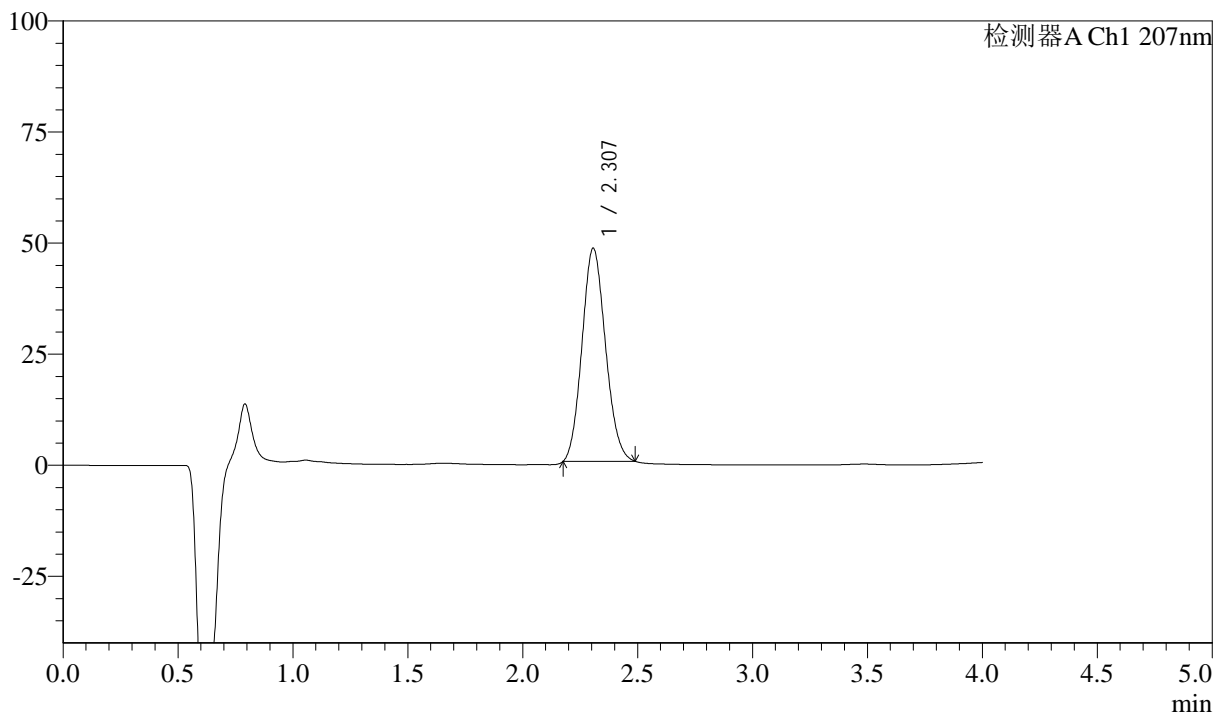
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-60/24-351-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-30	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:55:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:33	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	340960	100.000	48029	2395	1.116	--
总计		340960	100.000	48029			



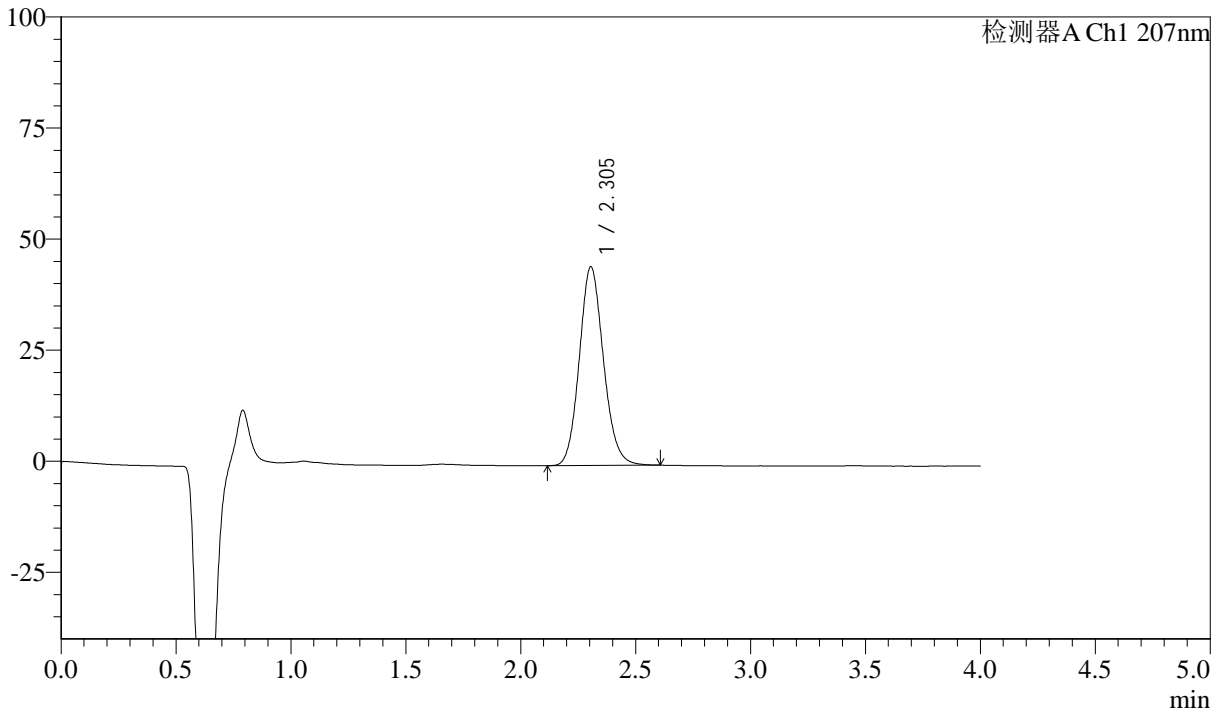
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-62/24-352-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-39	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:59:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:31	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	327062	100.000	44766	2339	1.123	--
总计		327062	100.000	44766			



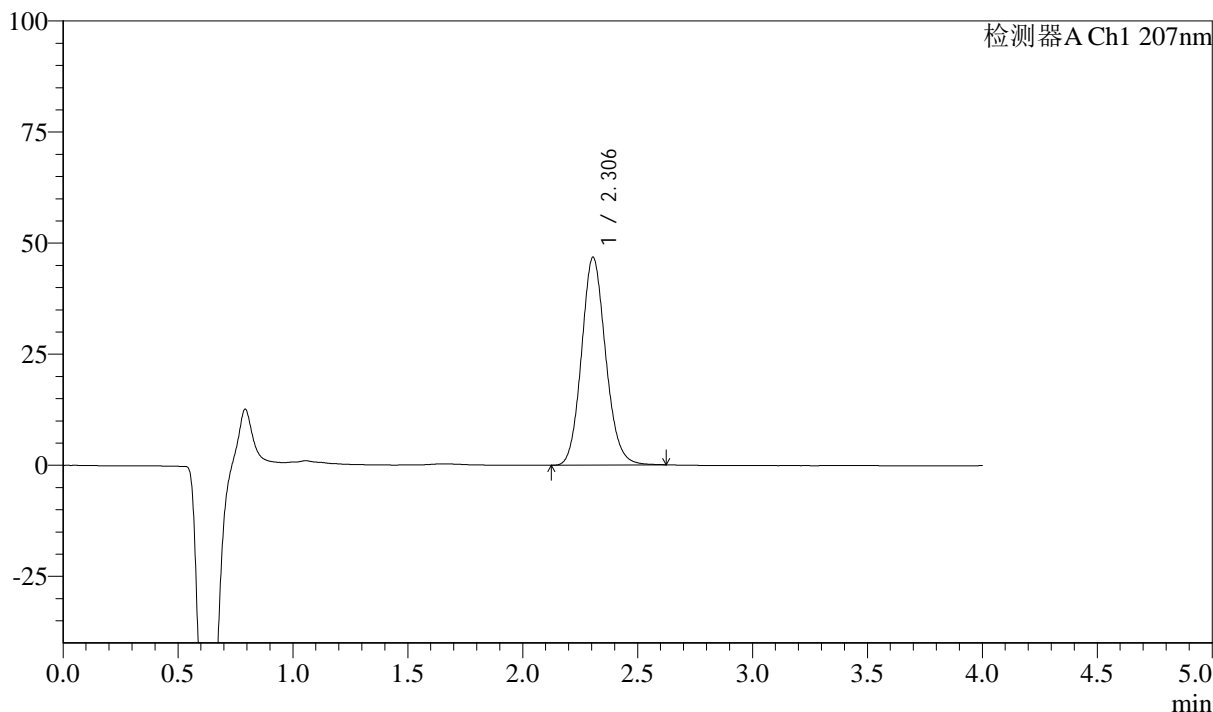
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-62/24-353-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 13:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	341937	100.000	46791	2343	1.123	--
总计		341937	100.000	46791			



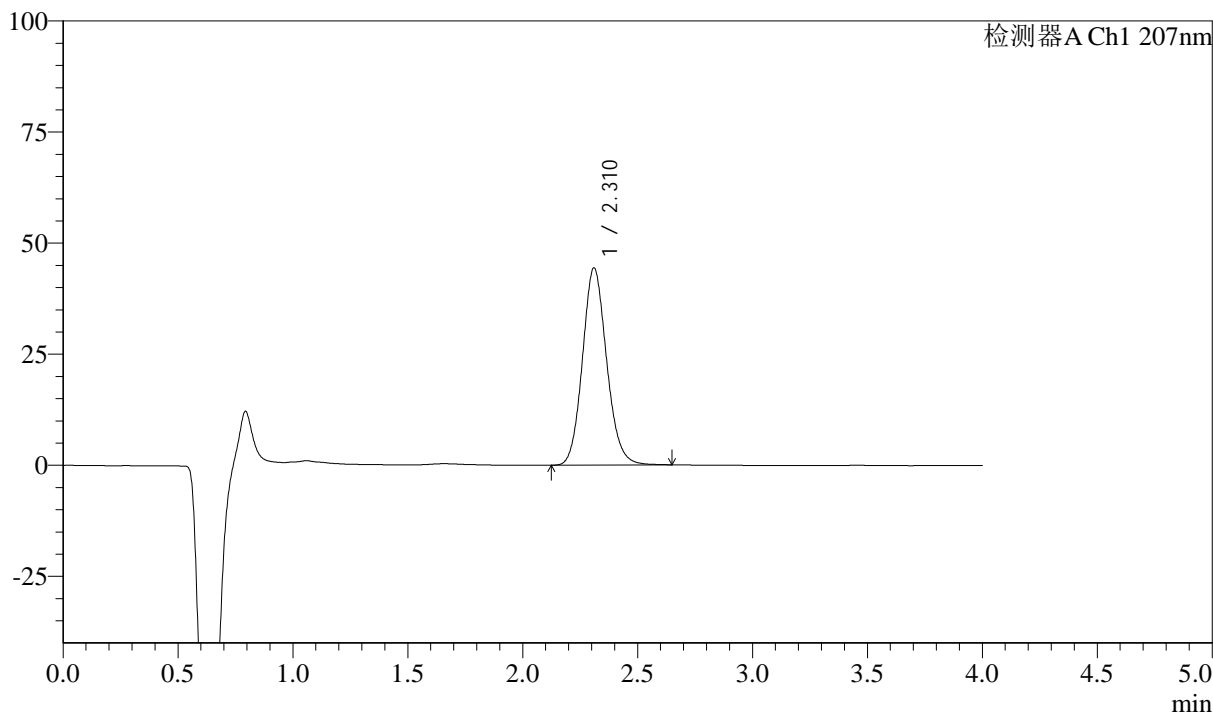
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-62/24-354-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 13:08:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	324661	100.000	44285	2350	1.124	--
总计		324661	100.000	44285			



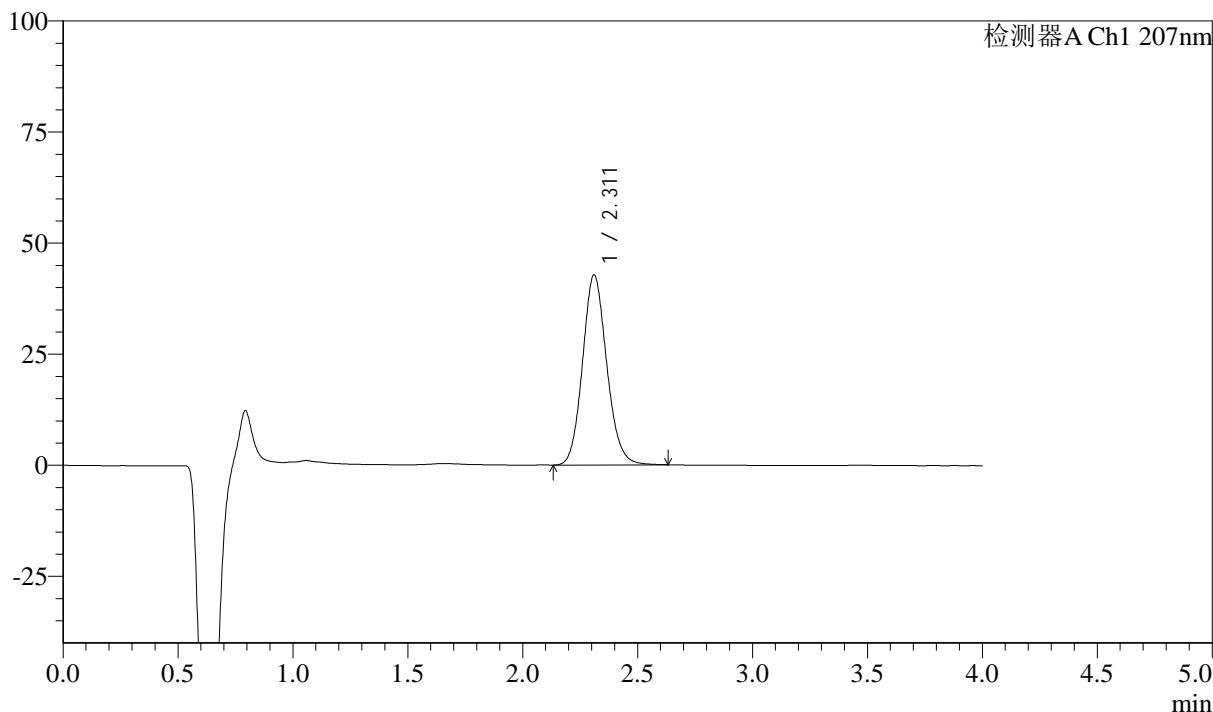
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-62/24-355-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 13:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	313576	100.000	42728	2341	1.123	--
总计		313576	100.000	42728			



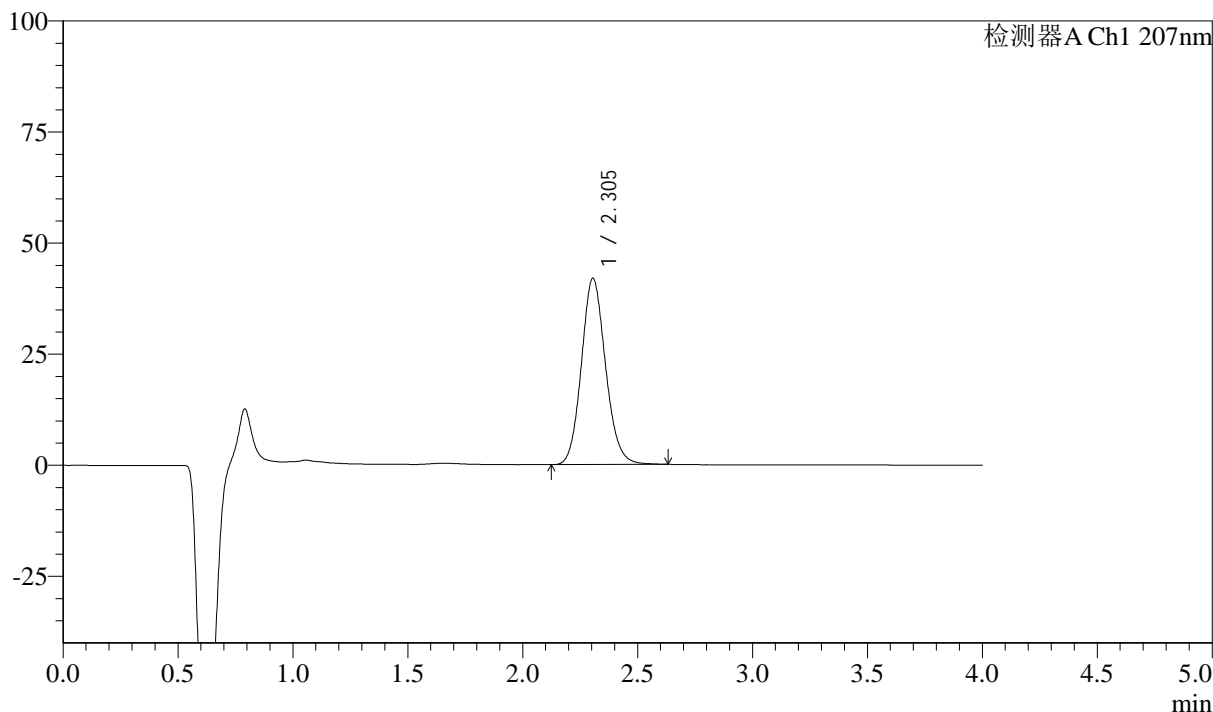
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-62/24-356-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 13:17:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	307003	100.000	41968	2343	1.123	--
总计		307003	100.000	41968			



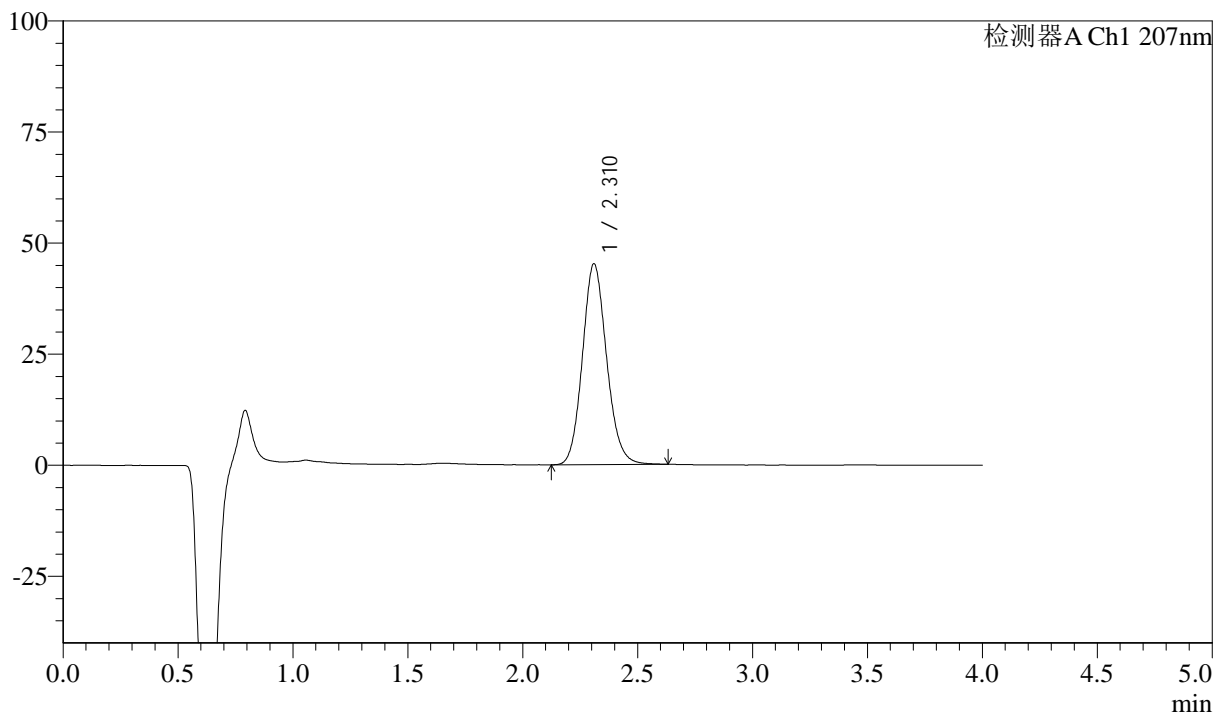
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-62/24-357-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 13:21:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	331027	100.000	45113	2350	1.125	--
总计		331027	100.000	45113			



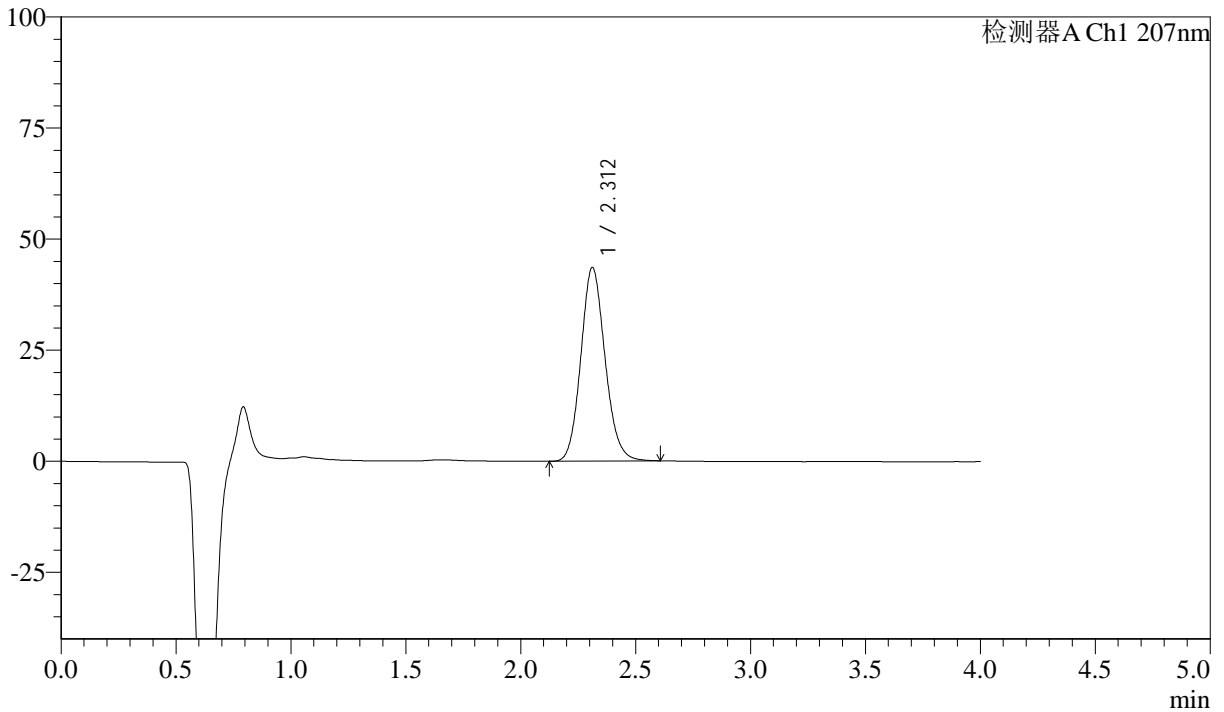
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-62/24-358-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-40	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 13:25:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:48	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	318979	100.000	43591	2345	1.123	--
总计		318979	100.000	43591			



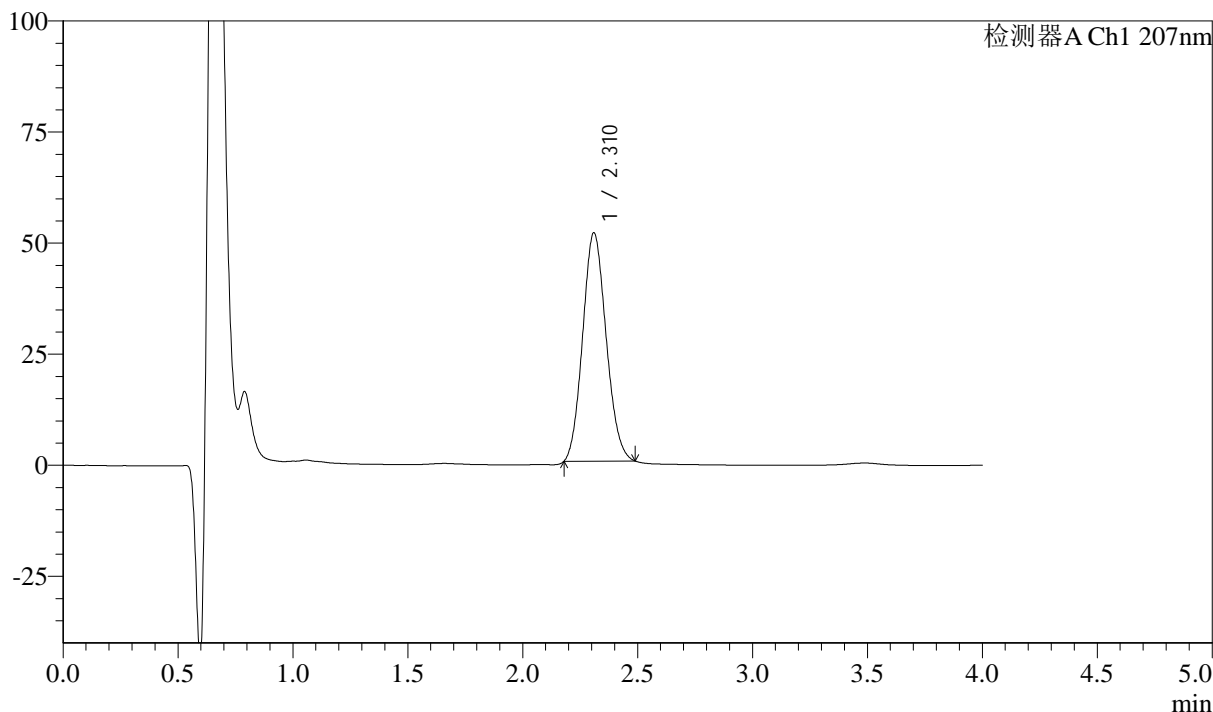
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-61/24-359-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-49	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 13:30:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:44	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	364539	100.000	51466	2407	1.115	--
总计		364539	100.000	51466			



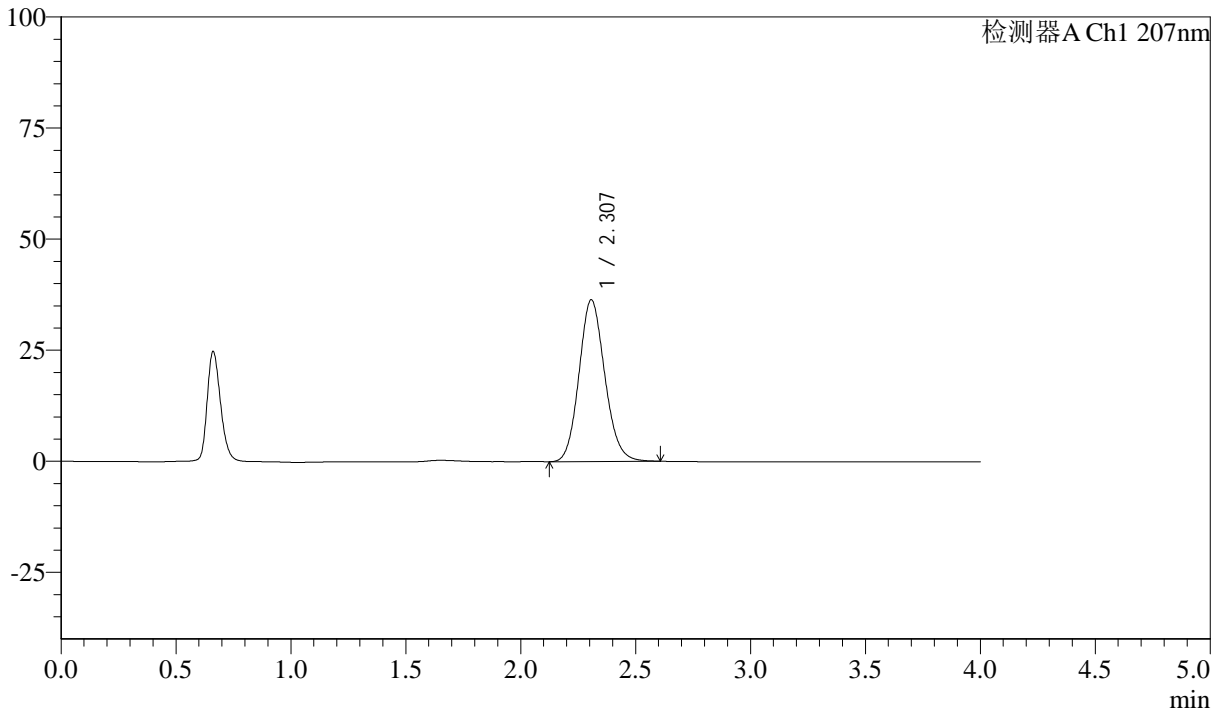
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-360-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 13:34:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

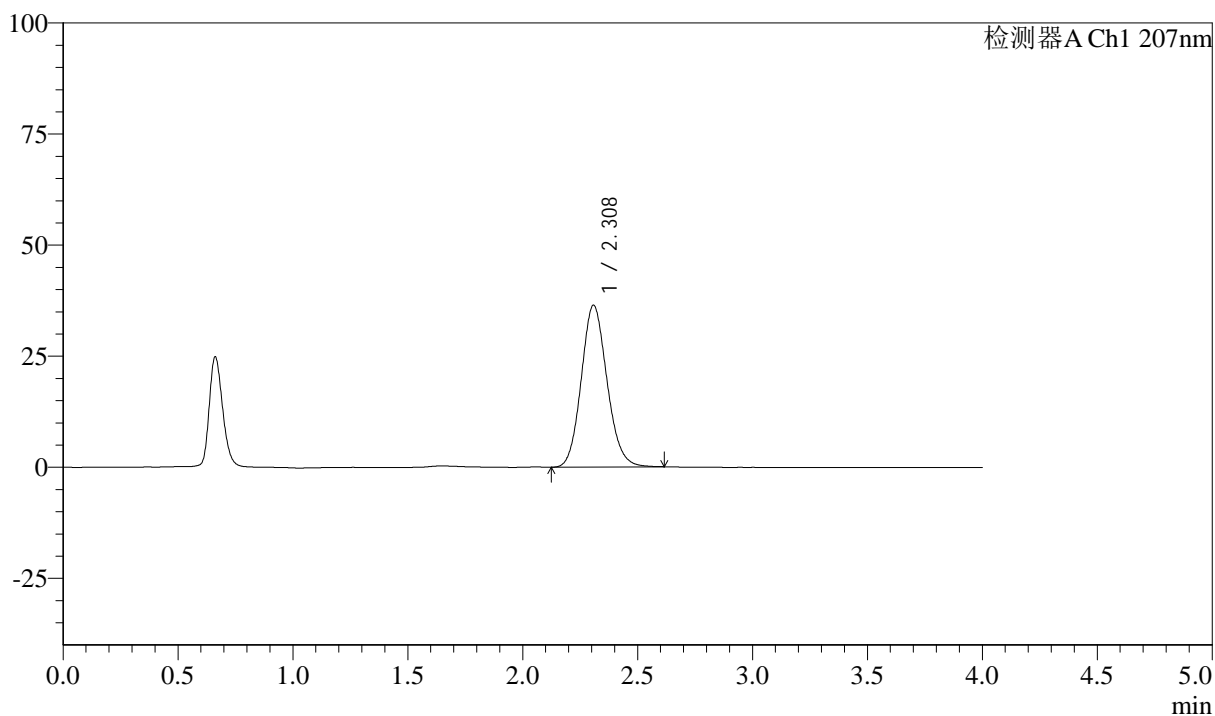
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	283977	100.000	36402	2046	1.124	--
总计		283977	100.000	36402			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-361-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/17 13:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/02/18 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	283892	100.000	36378	2048	1.124	--
总计		283892	100.000	36378			



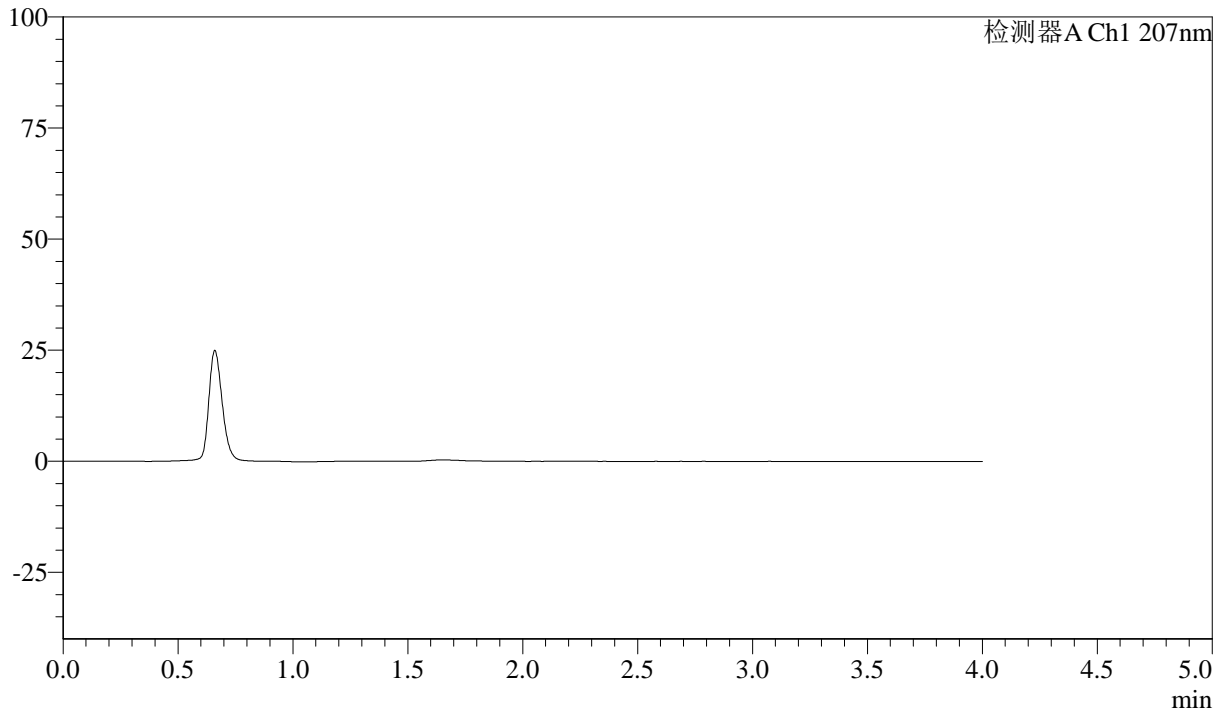
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-63/24-362-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb		
样品瓶号	:2-9	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2025/02/17 13:43:22	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:54:16		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



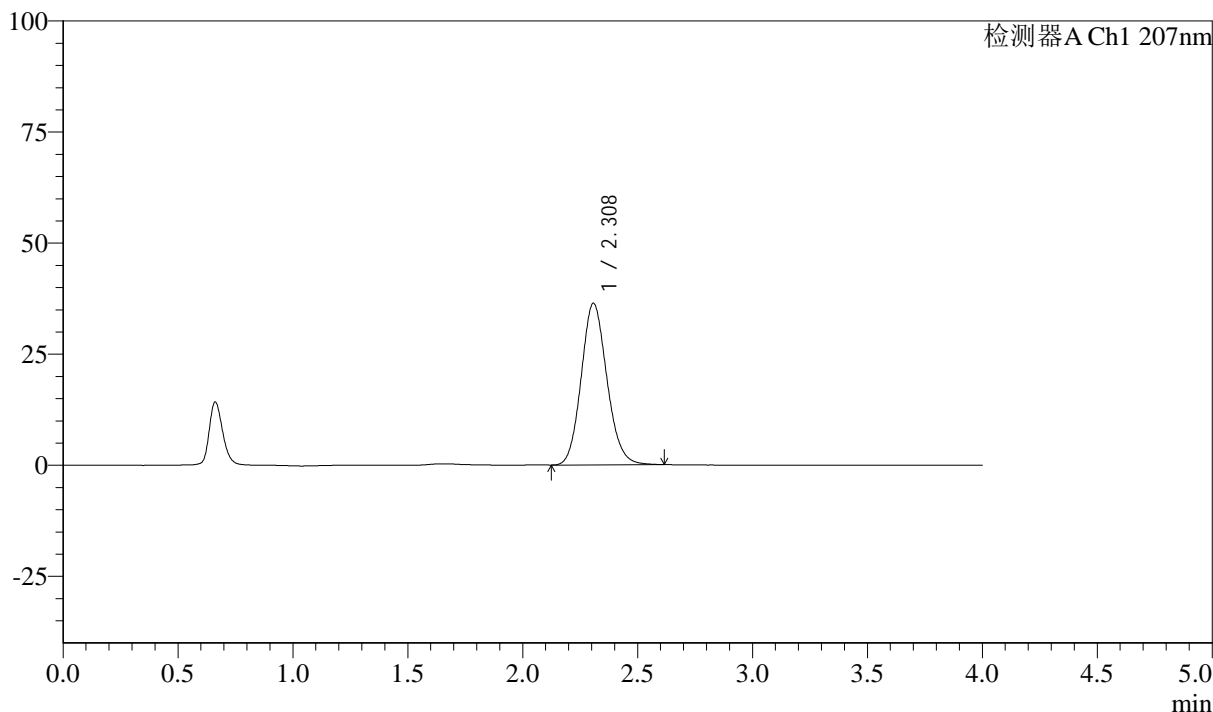
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-363-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 13:47:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	283330	100.000	36351	2056	1.127	--
总计		283330	100.000	36351			



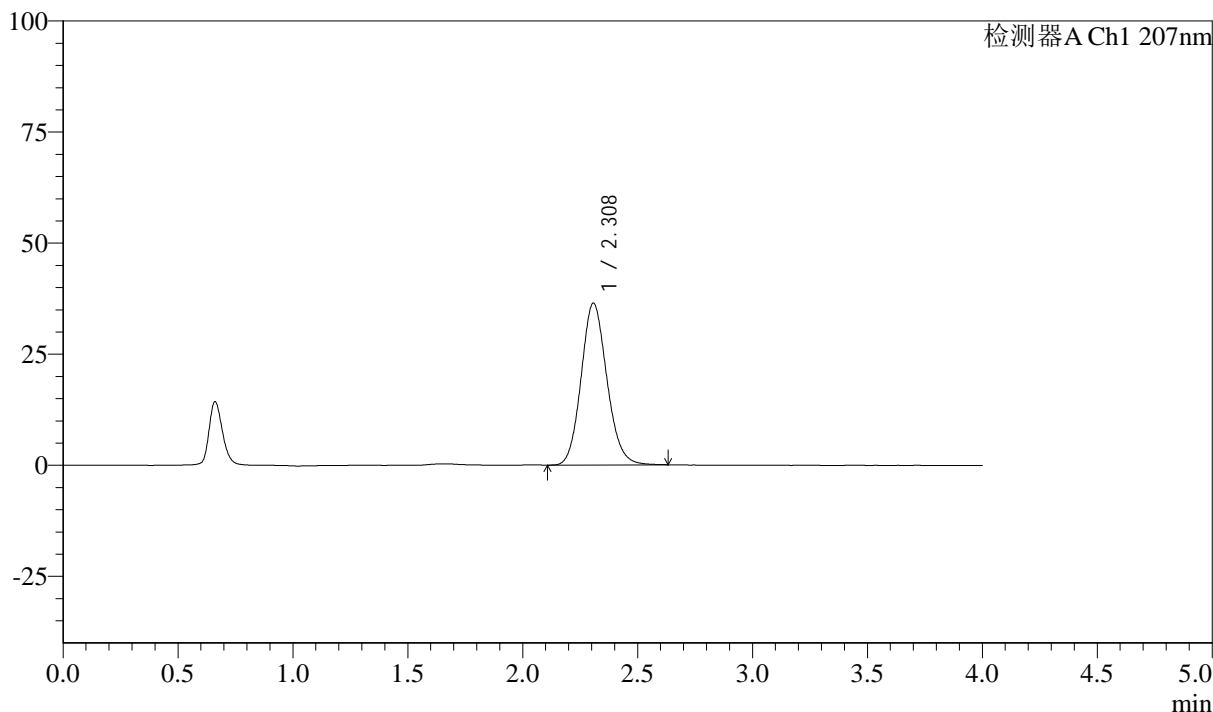
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-364-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 13:52:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	284235	100.000	36412	2054	1.125	--
总计		284235	100.000	36412			



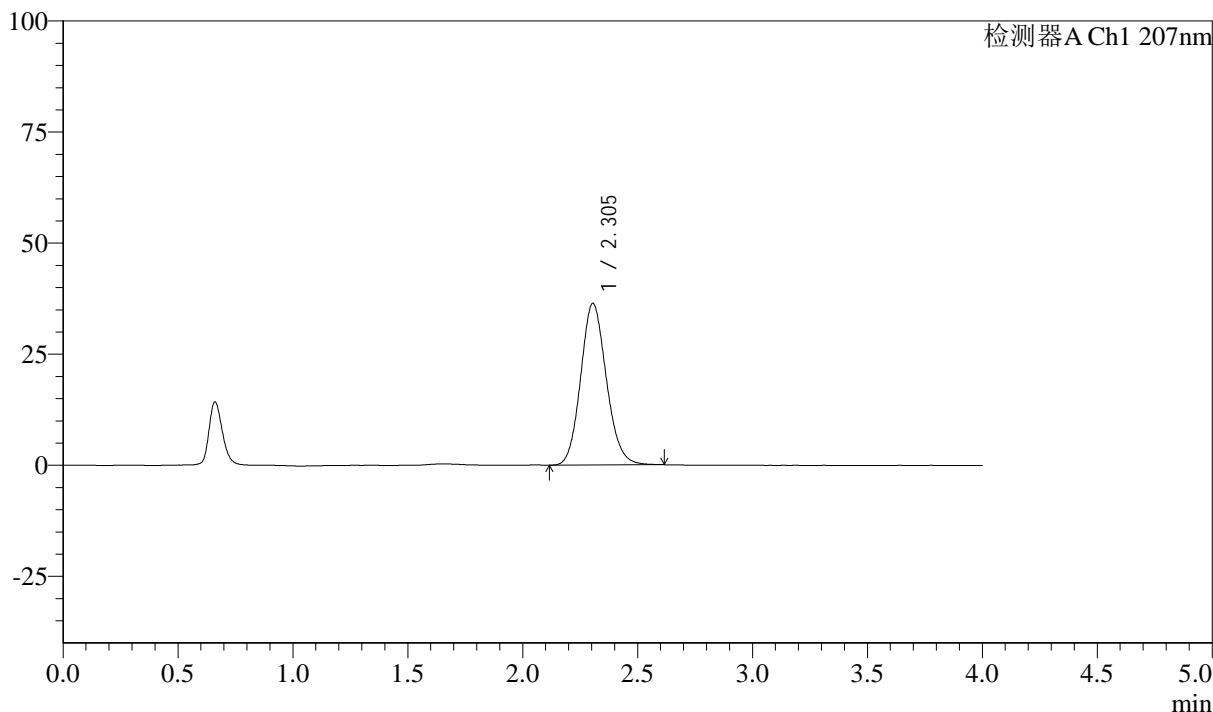
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-365-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 13:56:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

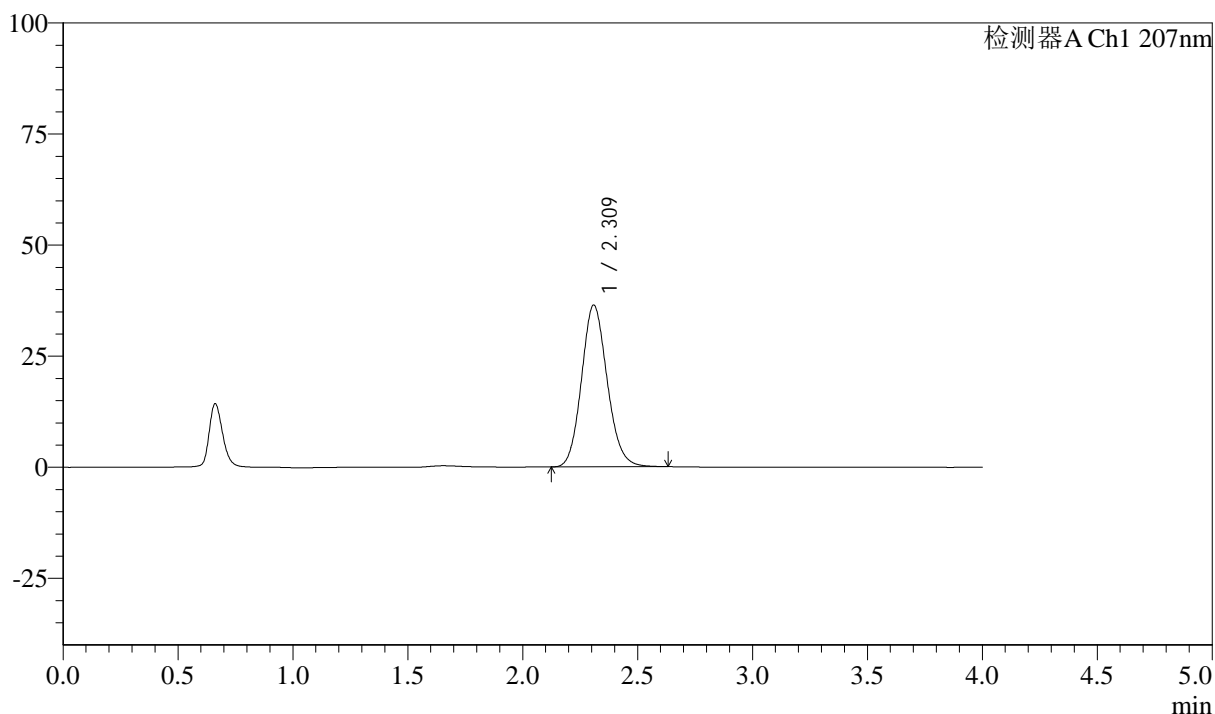
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	282992	100.000	36417	2060	1.125	--
总计		282992	100.000	36417			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-366-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:01:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	283362	100.000	36322	2066	1.126	--
总计		283362	100.000	36322			



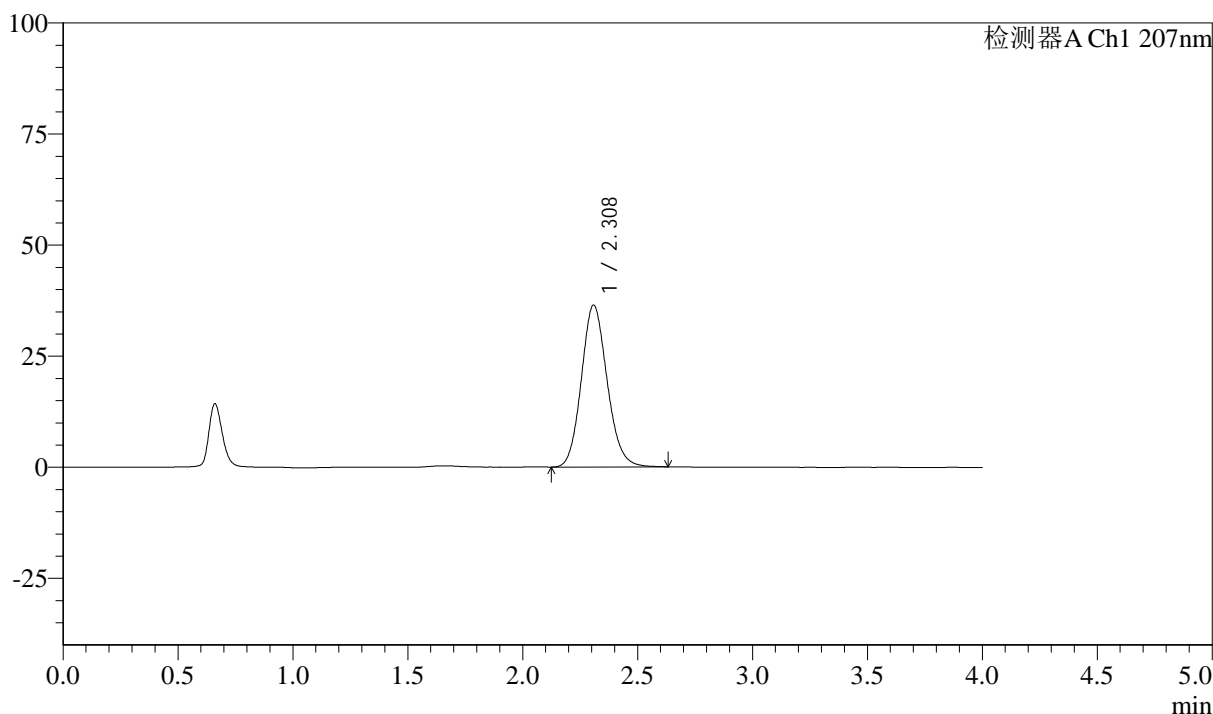
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-367-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 14:05:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

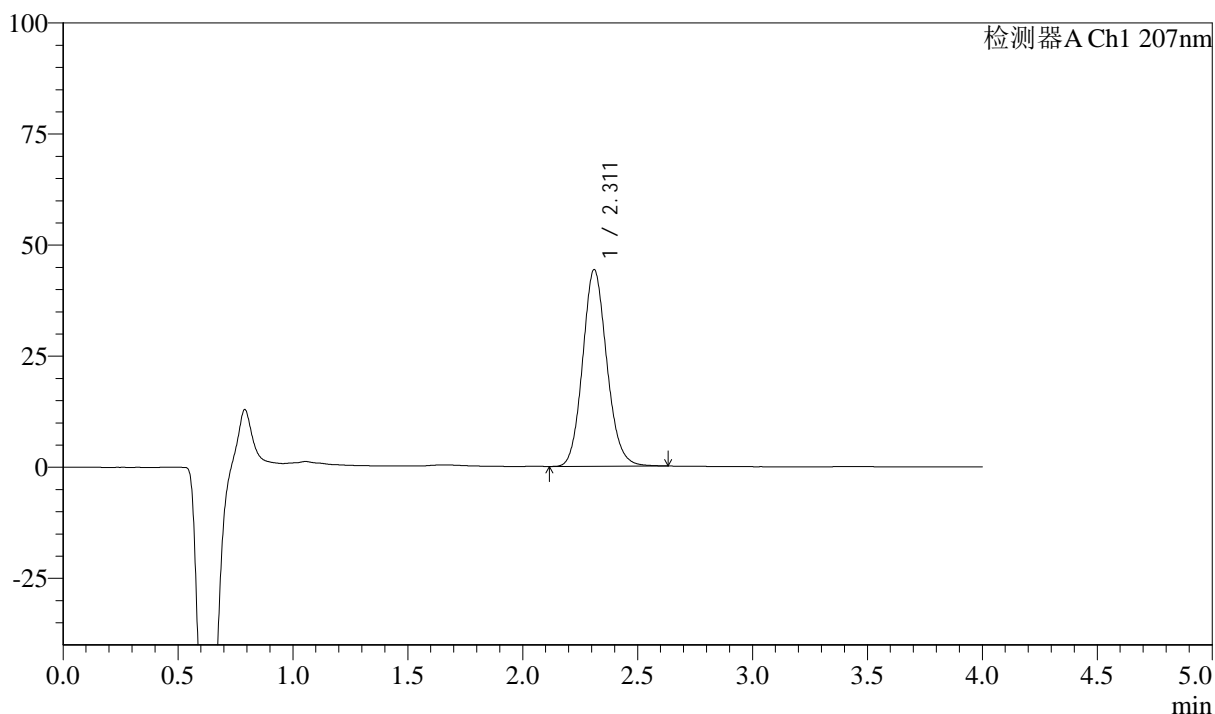
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	284415	100.000	36363	2052	1.128	--
总计		284415	100.000	36363			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-368-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:09:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	324257	100.000	44234	2346	1.123	--
总计		324257	100.000	44234			



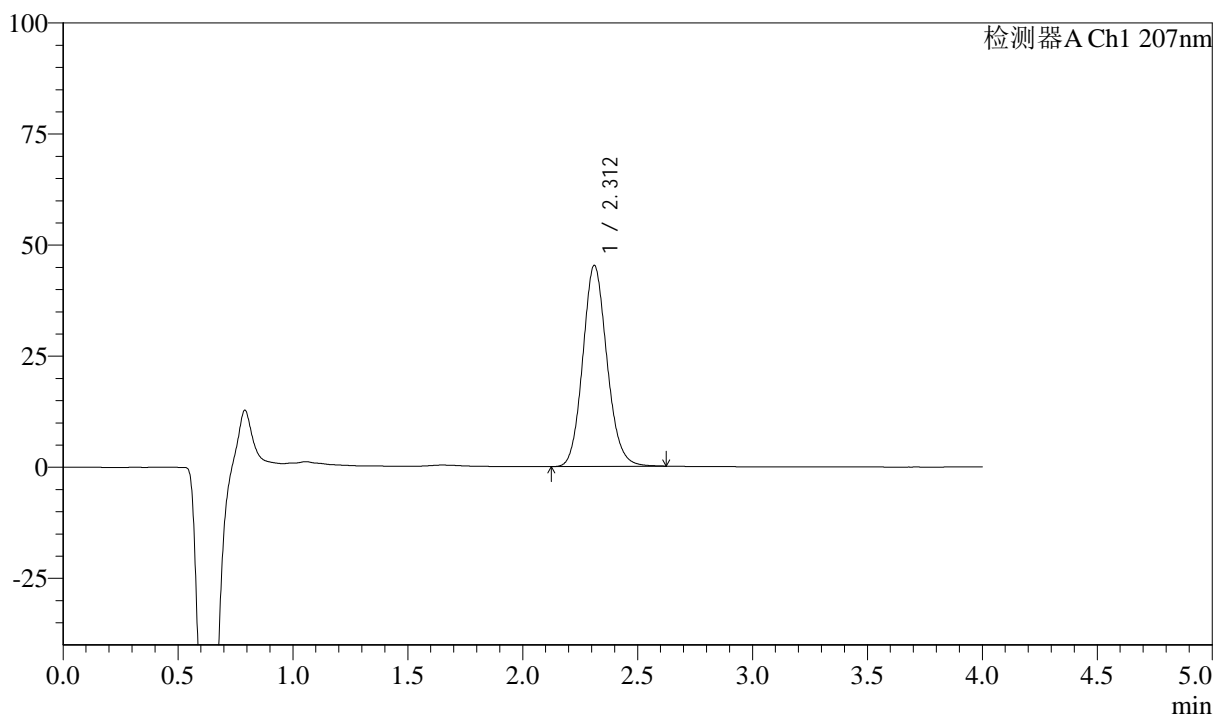
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-369-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 14:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	331314	100.000	45240	2344	1.123	--
总计		331314	100.000	45240			



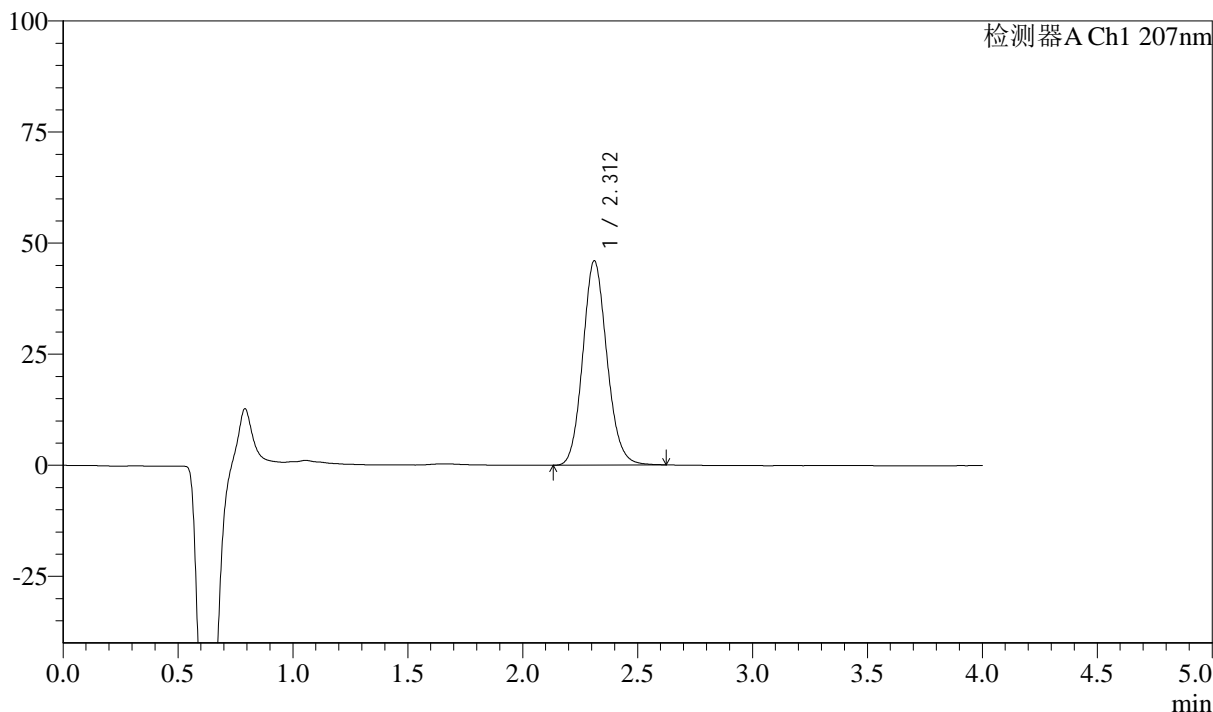
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-370-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 14:18:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	336328	100.000	45976	2349	1.121	--
总计		336328	100.000	45976			



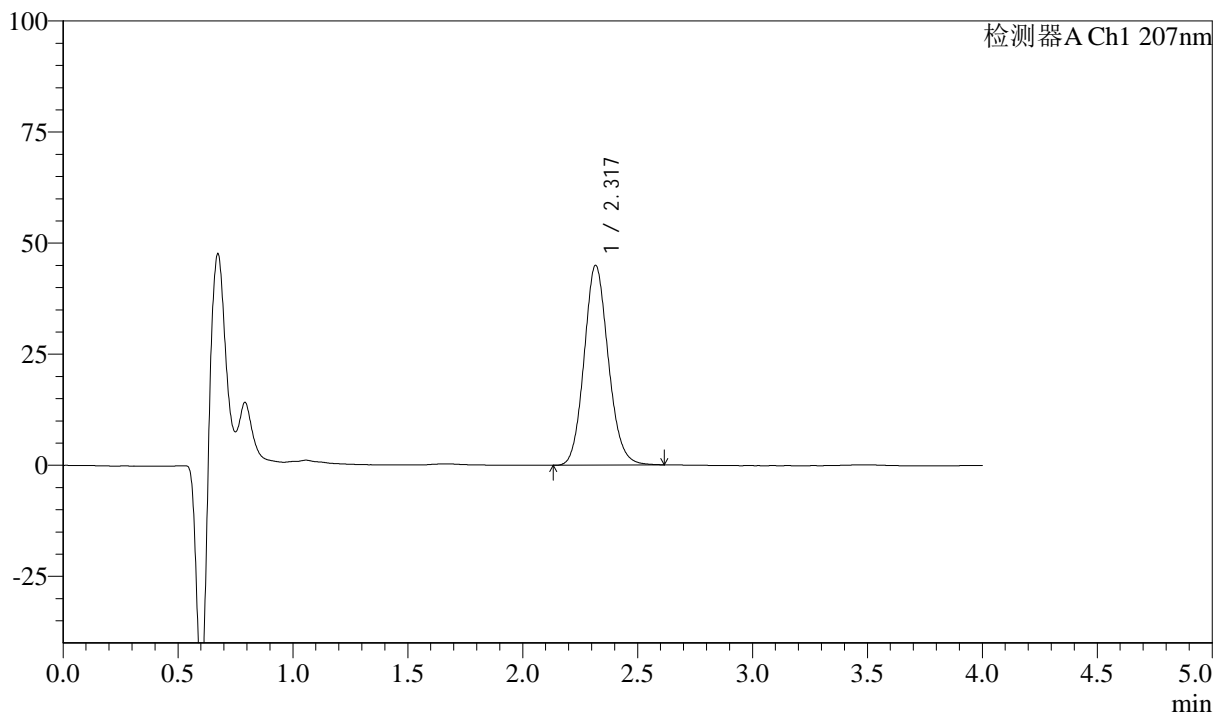
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-371-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 14:22:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	329211	100.000	44812	2351	1.121	--
总计		329211	100.000	44812			



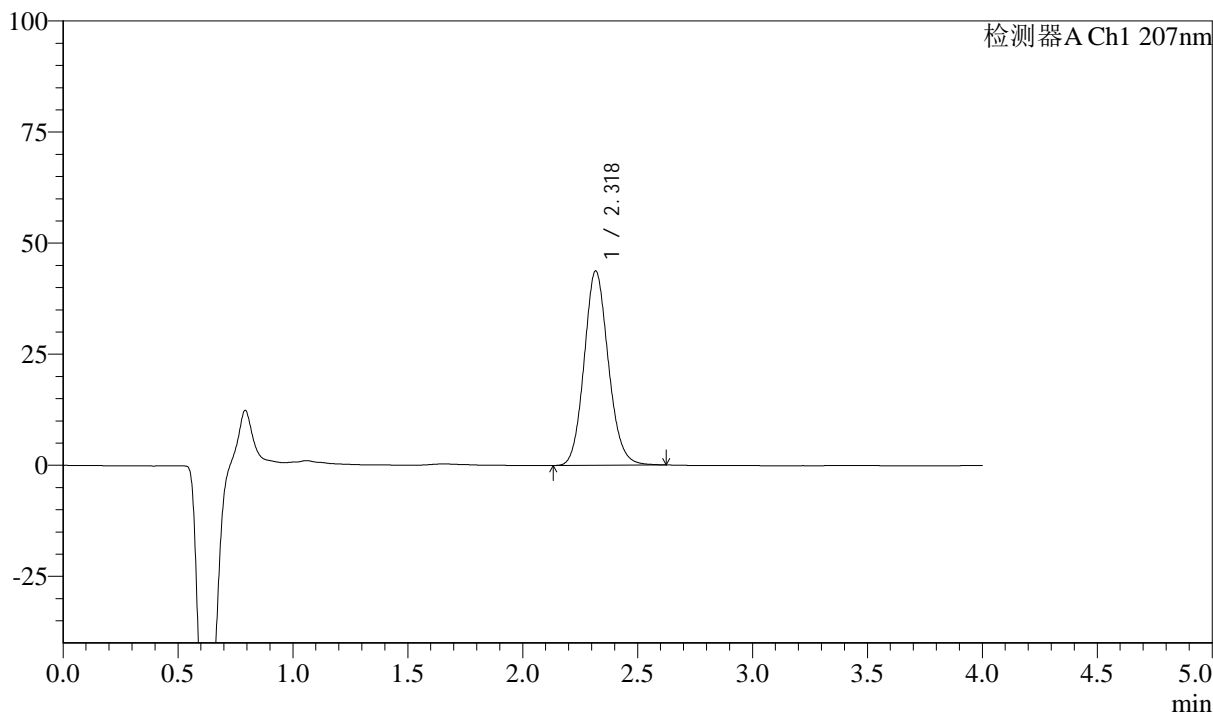
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-372-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-37	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:27:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:43	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	319940	100.000	43568	2356	1.121	--
总计		319940	100.000	43568			



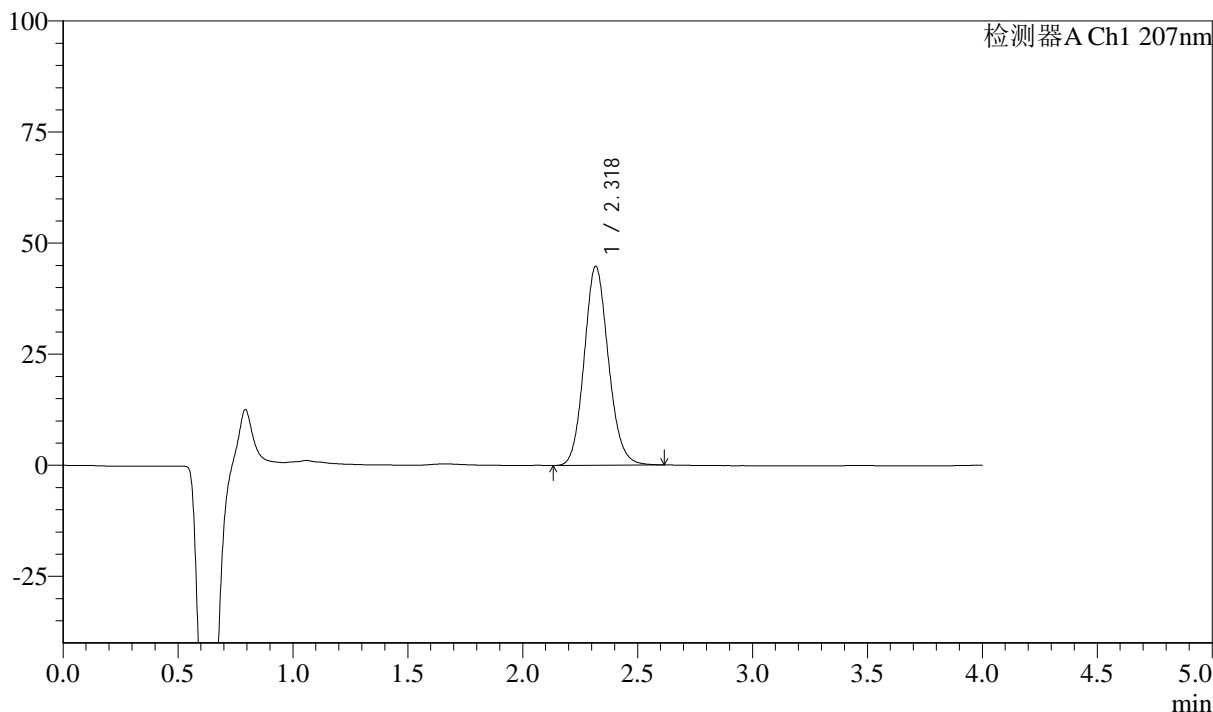
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-373-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-46	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:31:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:46	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	328388	100.000	44634	2345	1.121	--
总计		328388	100.000	44634			



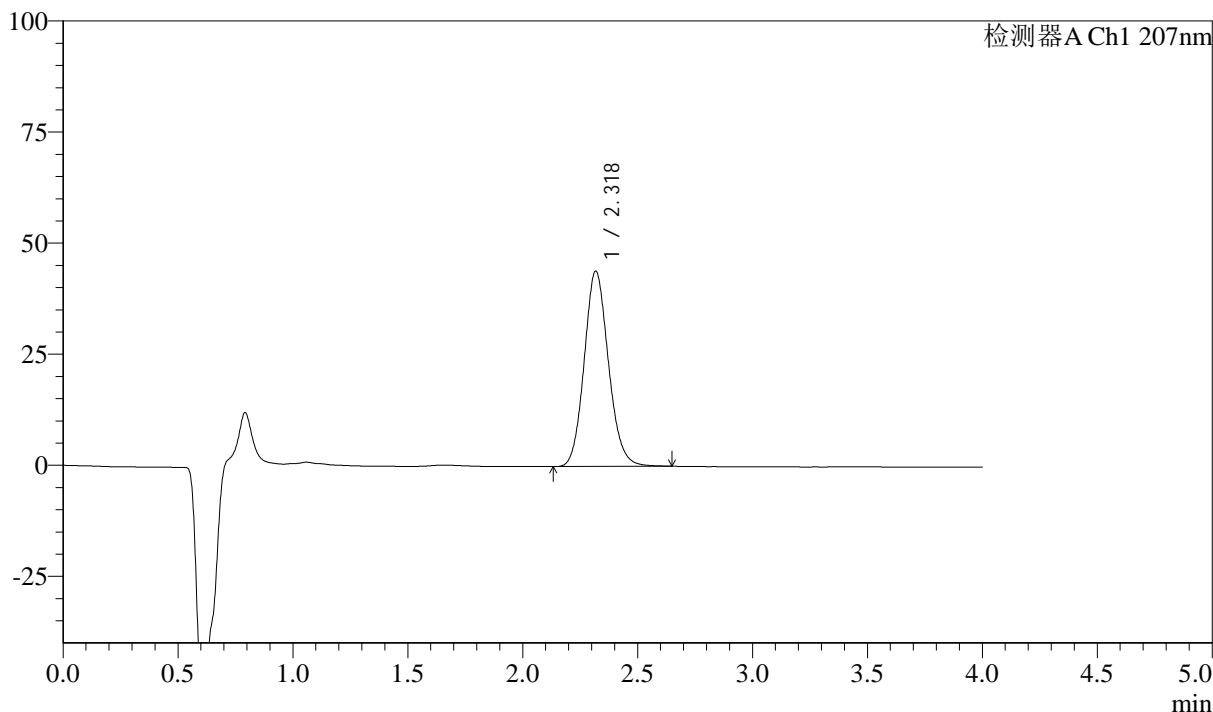
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-374-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 14:36:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	322974	100.000	43846	2347	1.123	--
总计		322974	100.000	43846			



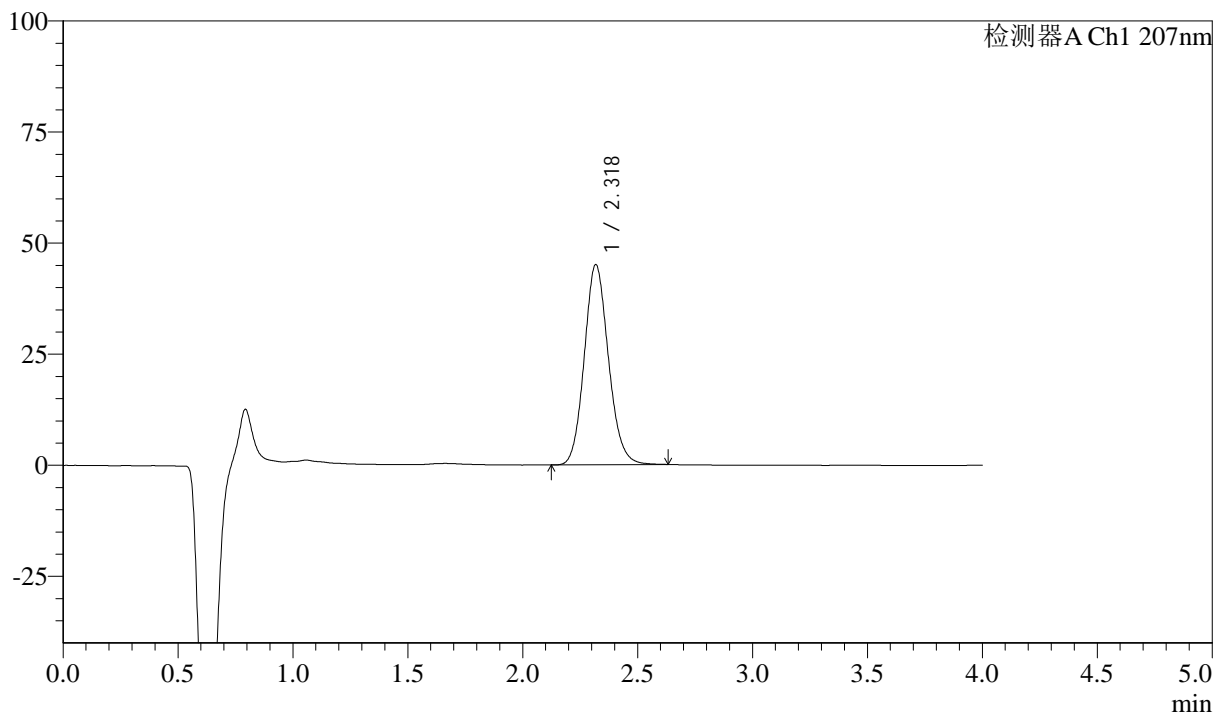
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-375-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 14:40:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	330104	100.000	44937	2355	1.123	--
总计		330104	100.000	44937			



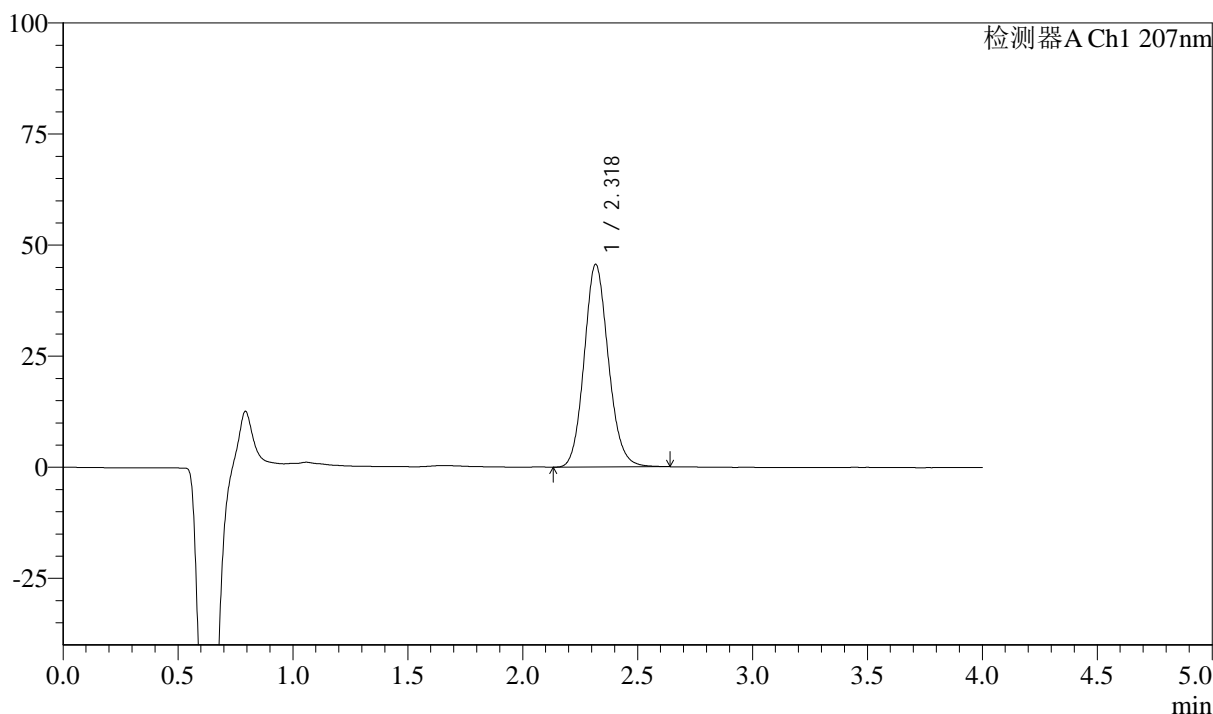
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-376-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 14:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	334498	100.000	45443	2353	1.124	--
总计		334498	100.000	45443			



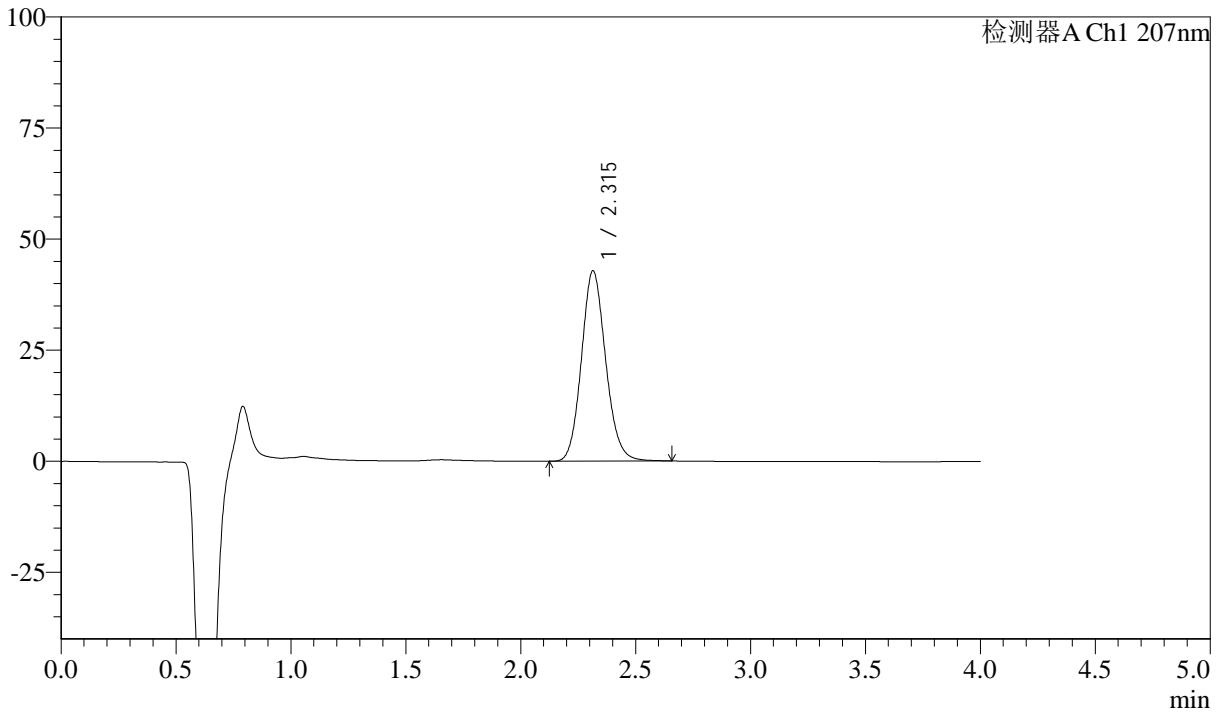
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-377-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 14:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	314315	100.000	42864	2350	1.125	--
总计		314315	100.000	42864			



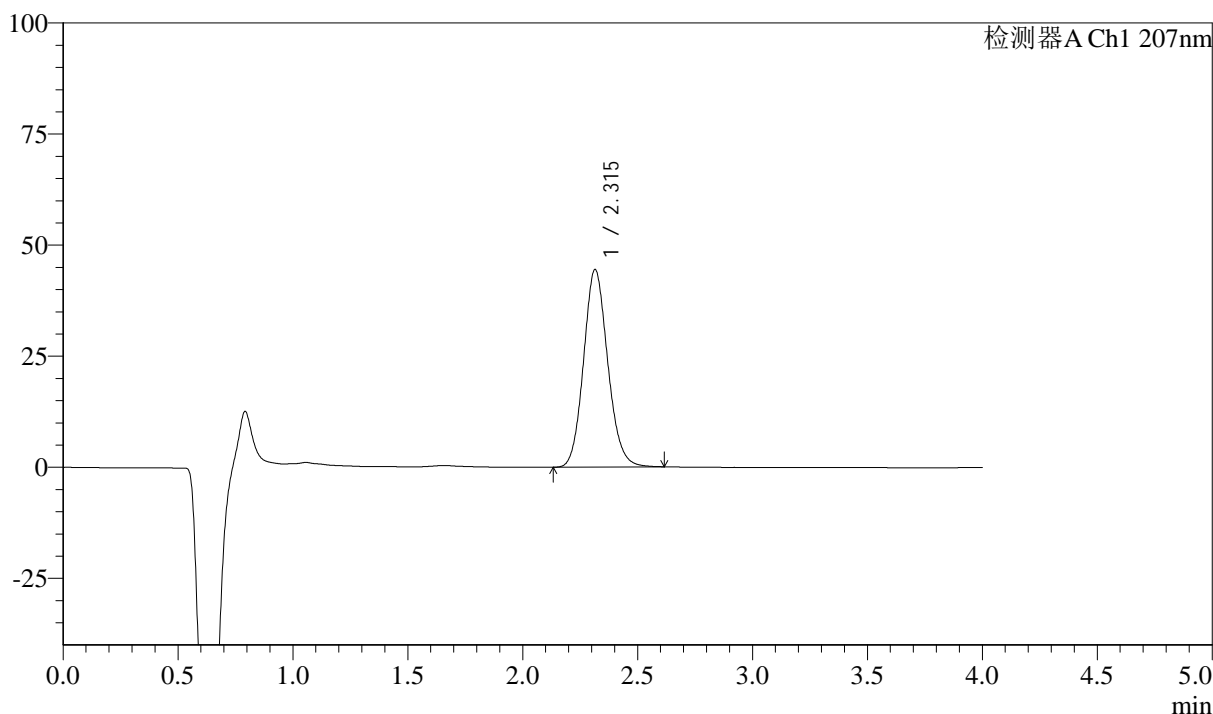
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-378-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-38	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:53:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:00	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	325223	100.000	44466	2352	1.123	--
总计		325223	100.000	44466			



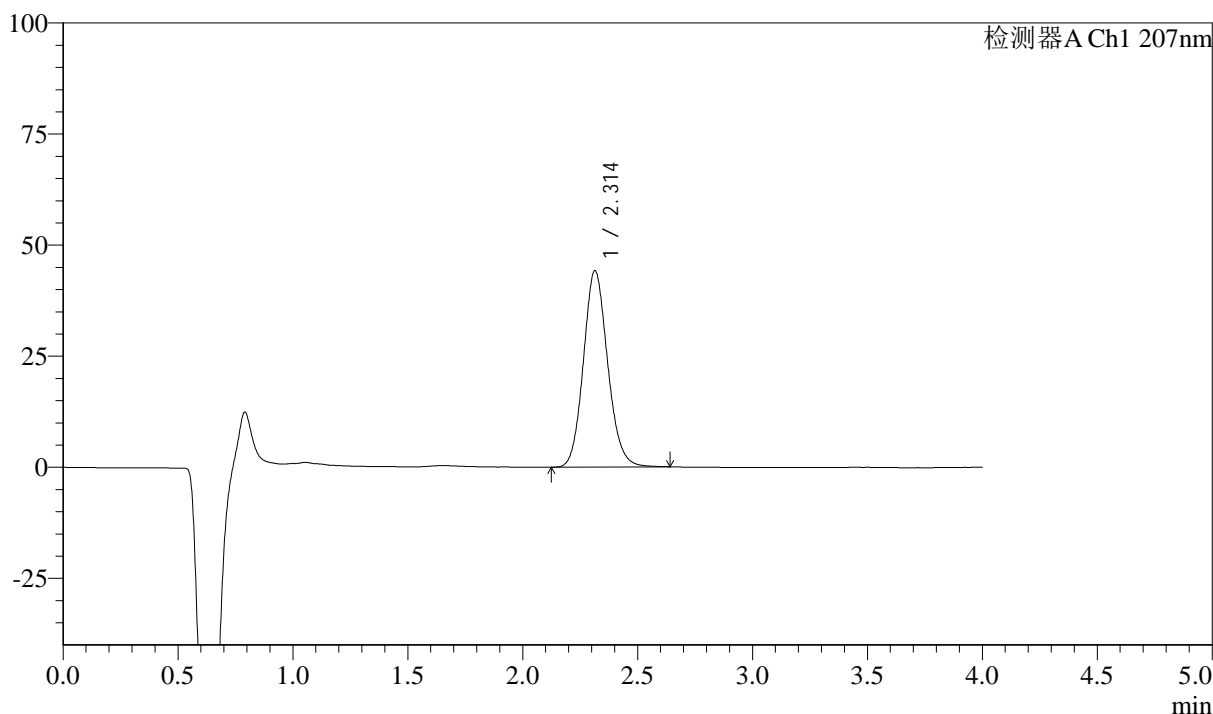
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-379-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-47	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:58:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:02	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	324505	100.000	44218	2342	1.123	--
总计		324505	100.000	44218			



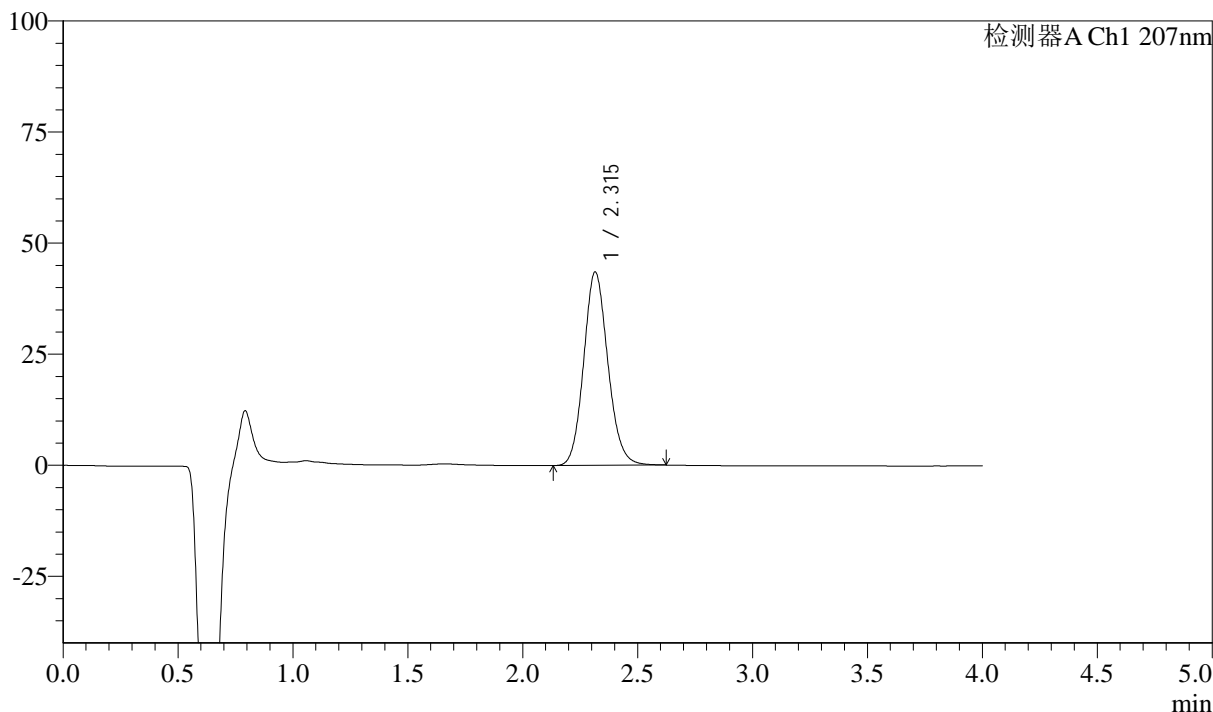
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-380-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-3	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:02:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:05	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	318639	100.000	43505	2358	1.123	--
总计		318639	100.000	43505			



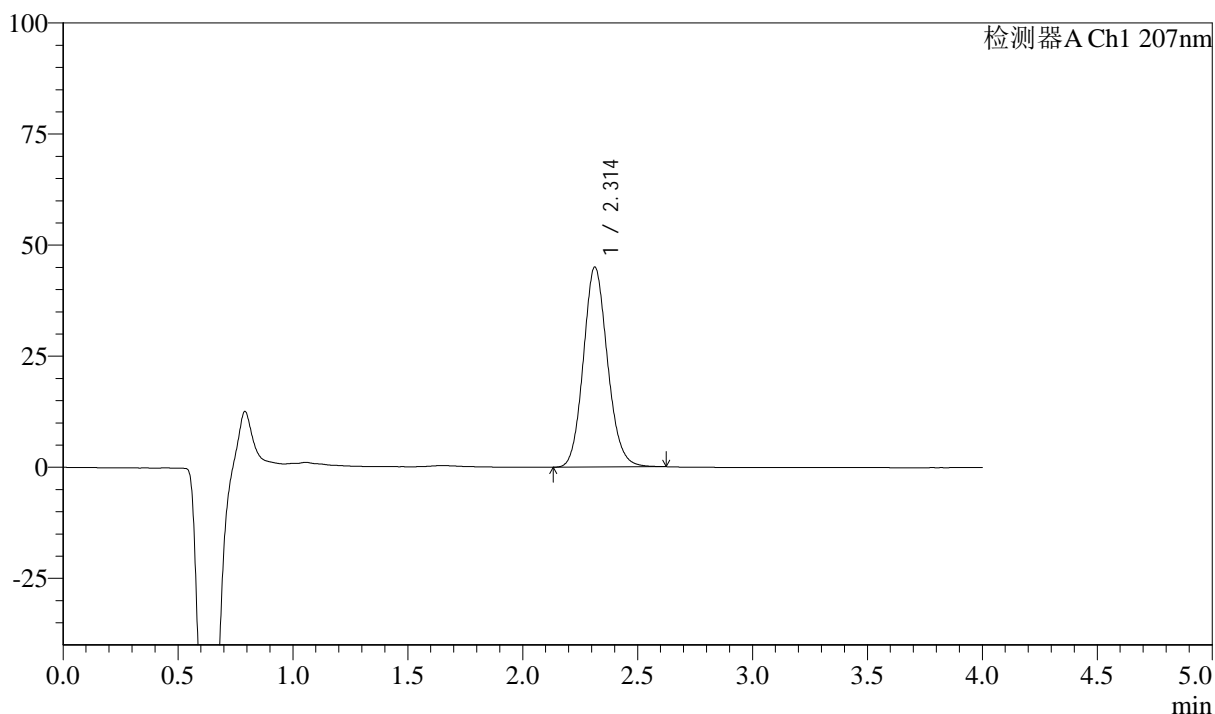
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-381-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:06:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

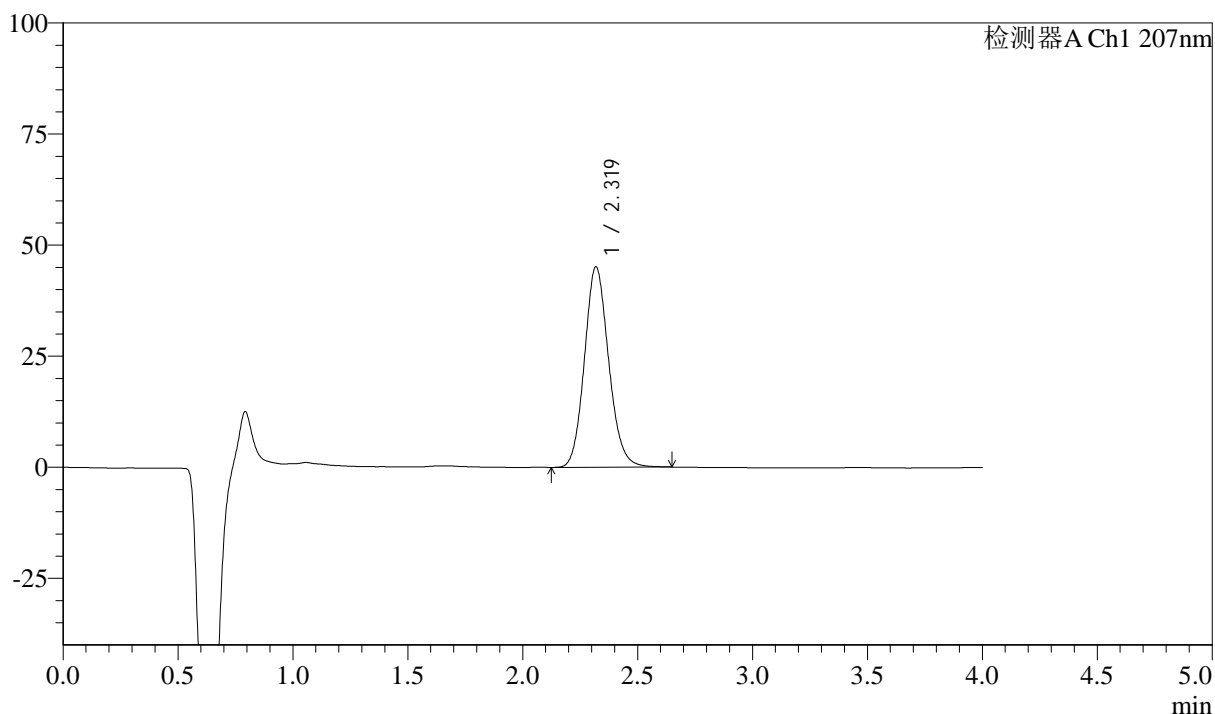
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	329091	100.000	45030	2358	1.125	--
总计		329091	100.000	45030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-382-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 15:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	331200	100.000	45072	2356	1.127	--
总计		331200	100.000	45072			



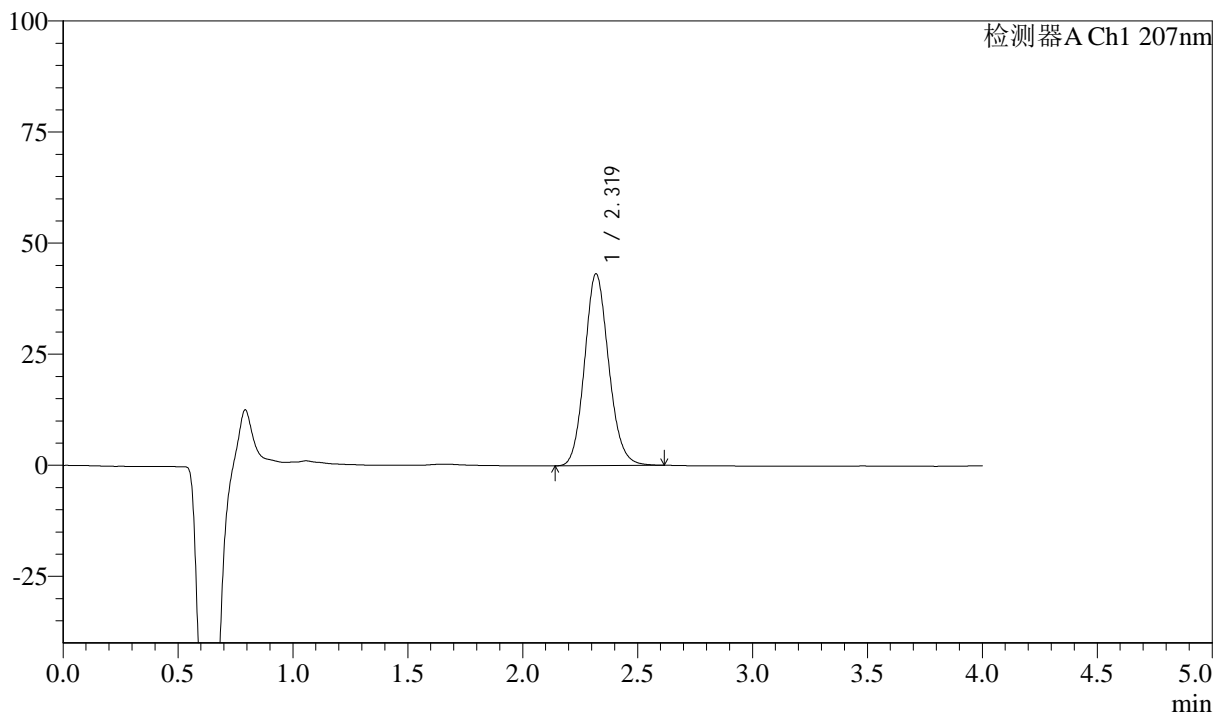
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-63/24-383-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-15min.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb		
样品瓶号	:2-30	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2025/02/17 15:15:46	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:55:13		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	315343	100.000	43128	2368	1.125	--
总计		315343	100.000	43128			



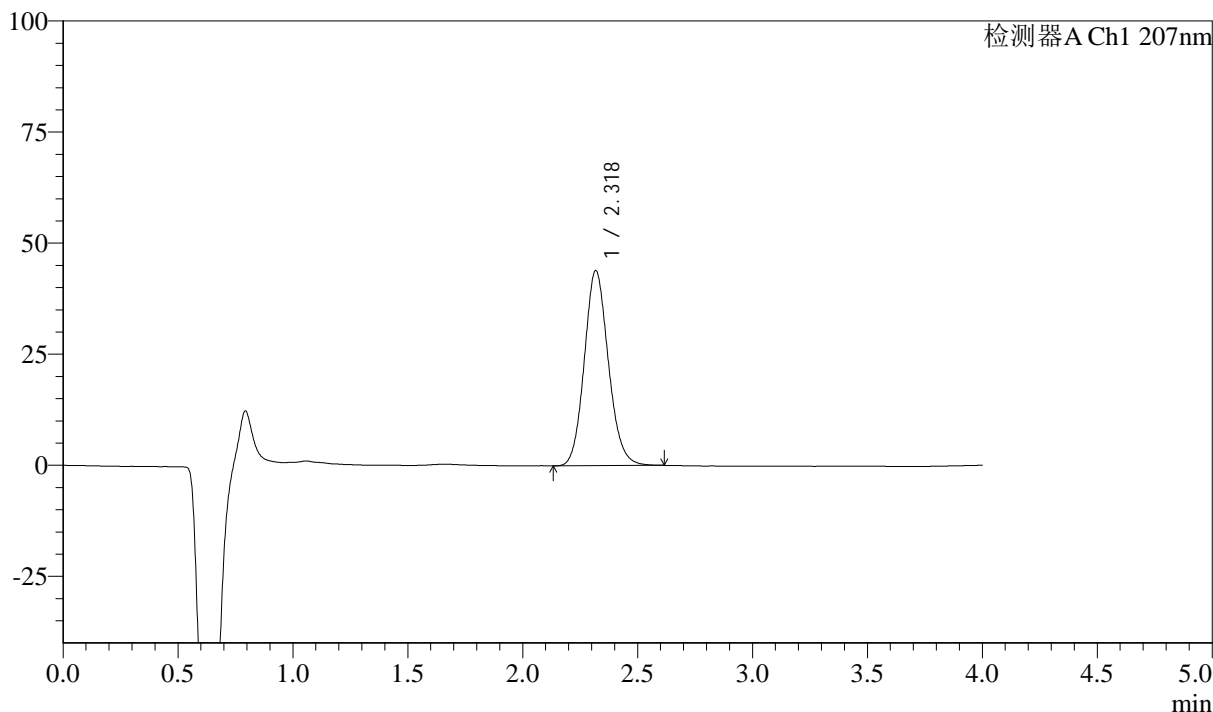
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-384-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-39	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:20:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:16	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	320020	100.000	43773	2375	1.124	--
总计		320020	100.000	43773			



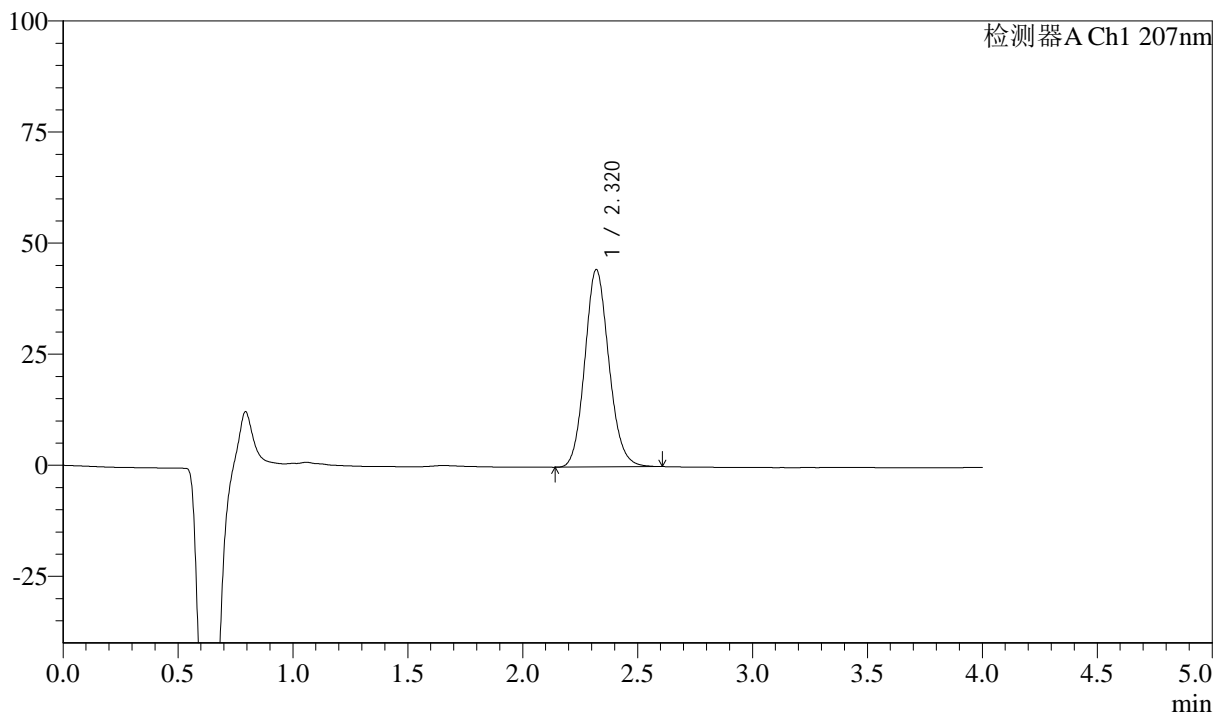
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-385-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 15:24:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	324129	100.000	44433	2376	1.123	--
总计		324129	100.000	44433			



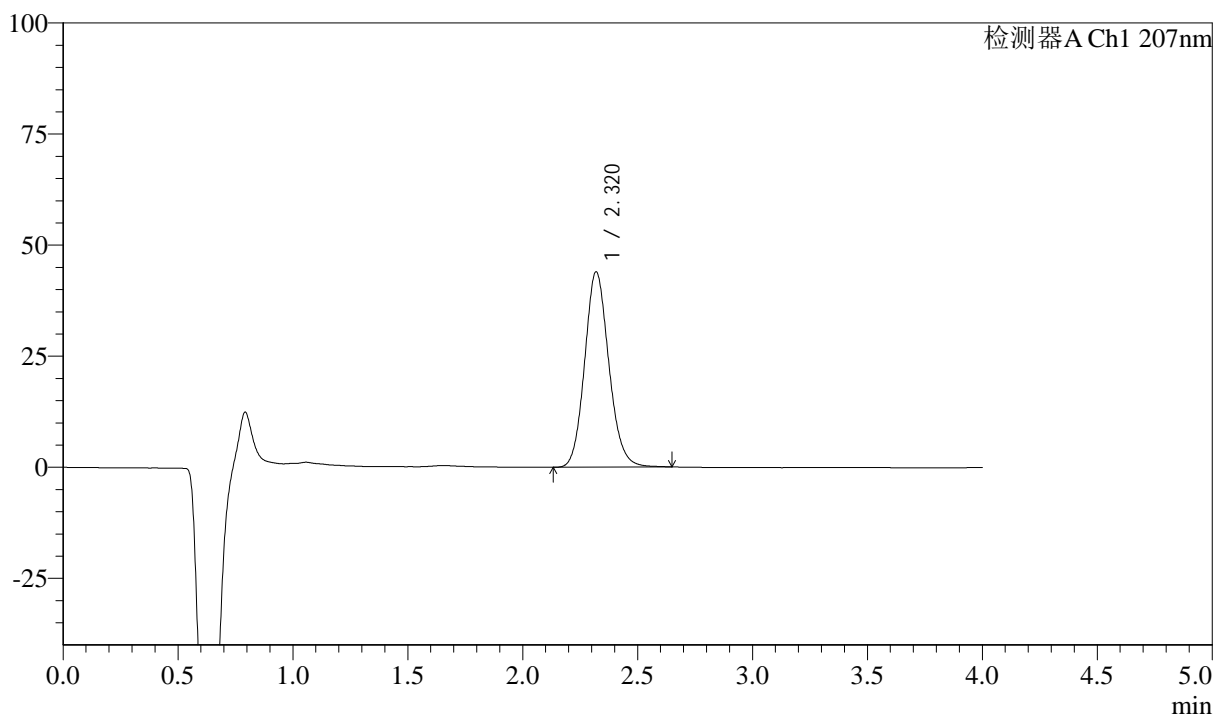
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-386-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-4	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:28:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:21	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	321969	100.000	43945	2368	1.127	--
总计		321969	100.000	43945			



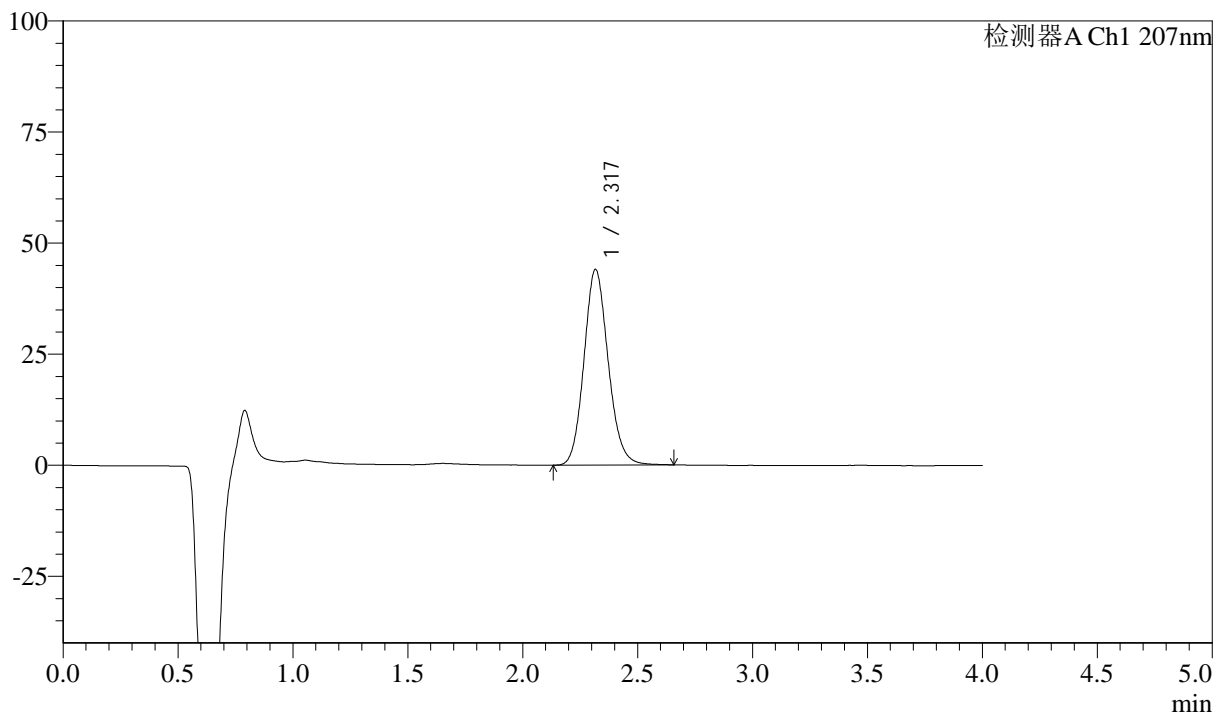
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-387-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 15:33:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	322680	100.000	43957	2360	1.129	--
总计		322680	100.000	43957			



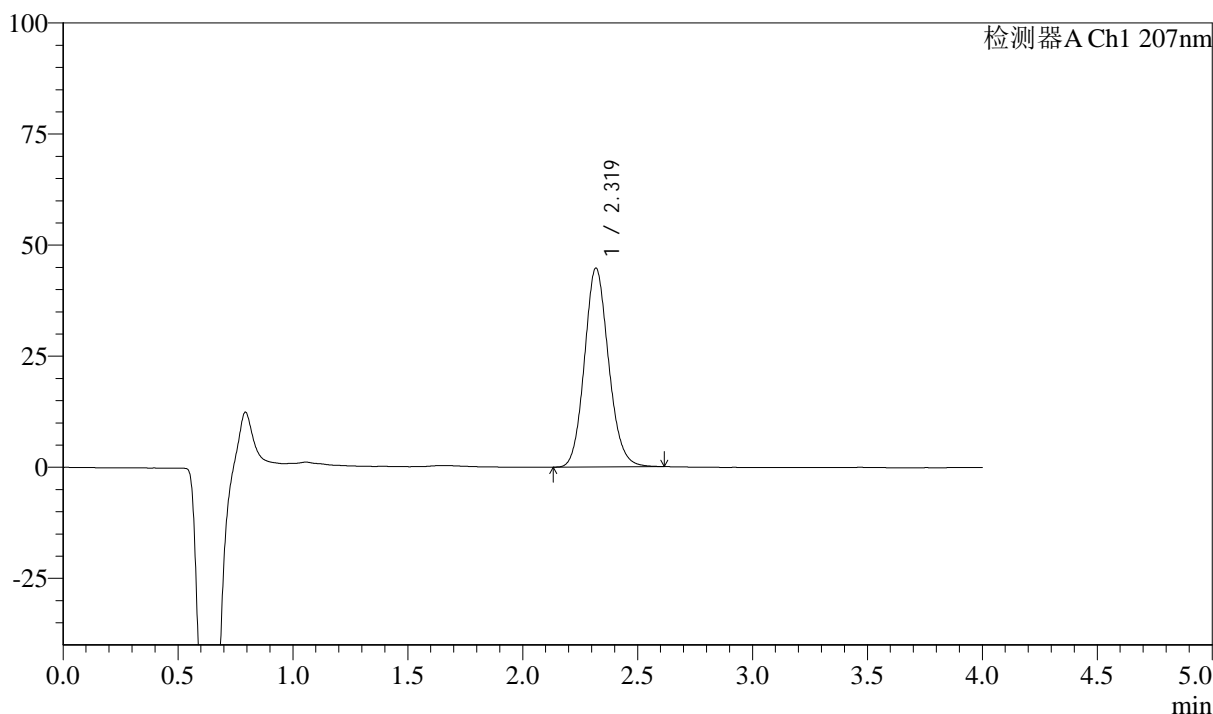
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-388-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-22	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:37:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:27	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

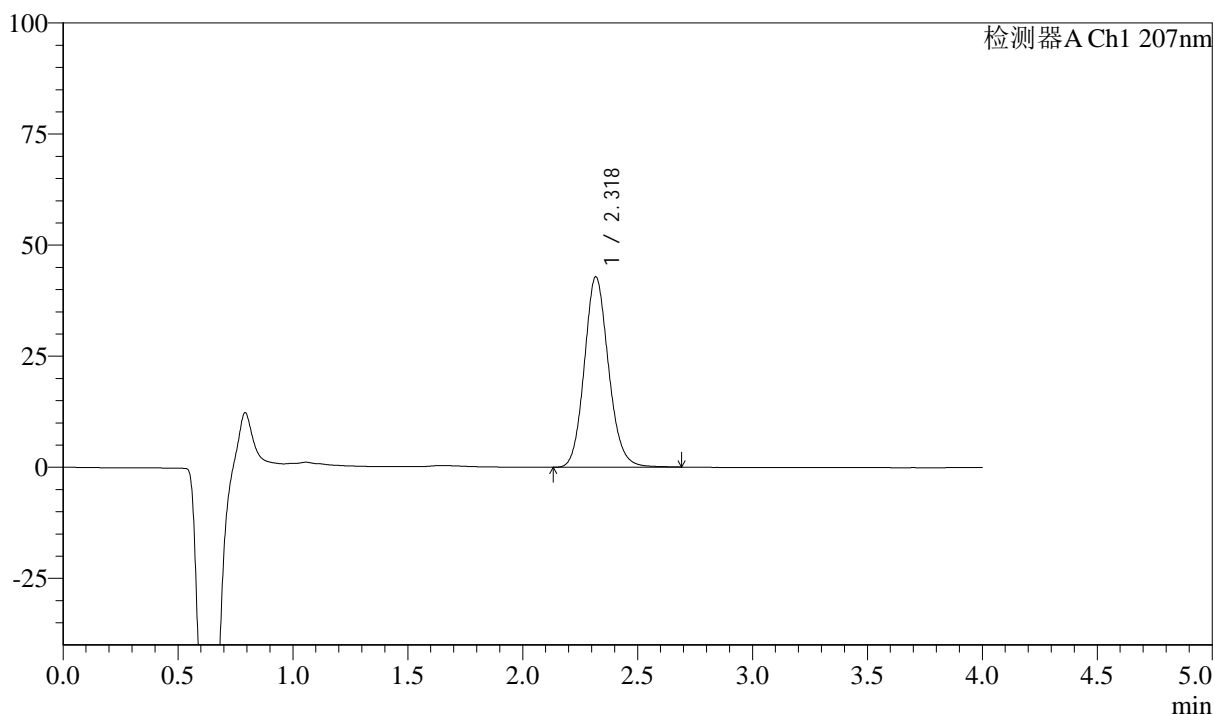
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	326408	100.000	44663	2372	1.125	--
总计		326408	100.000	44663			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-389-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	313746	100.000	42741	2371	1.128	--
总计		313746	100.000	42741			



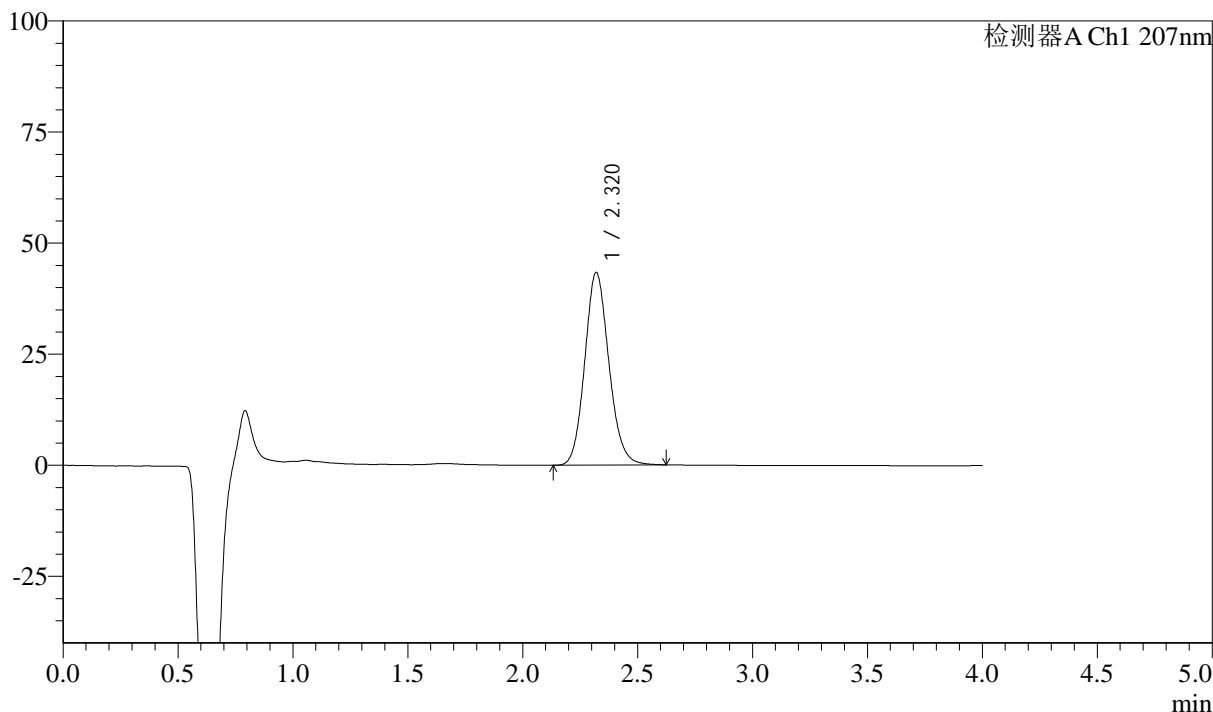
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-390-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-40	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:46:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:32	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	316784	100.000	43348	2372	1.127	--
总计		316784	100.000	43348			



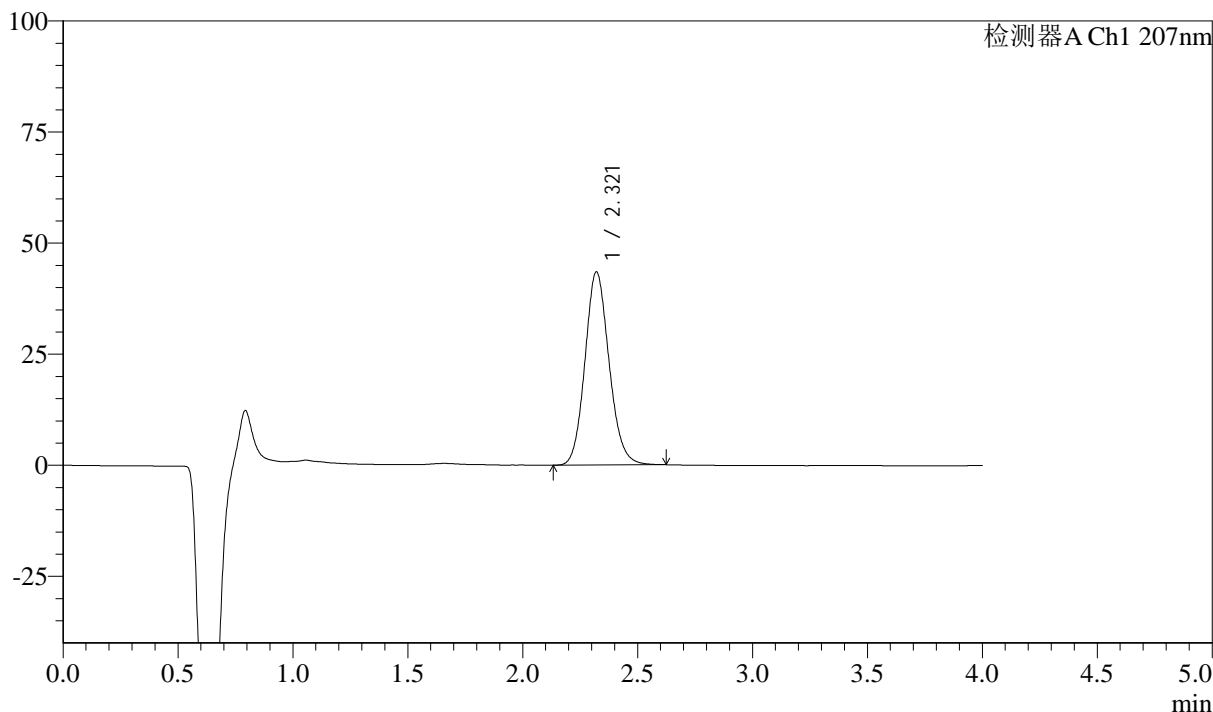
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-391-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-49	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:50:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:35	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	317166	100.000	43467	2376	1.124	--
总计		317166	100.000	43467			



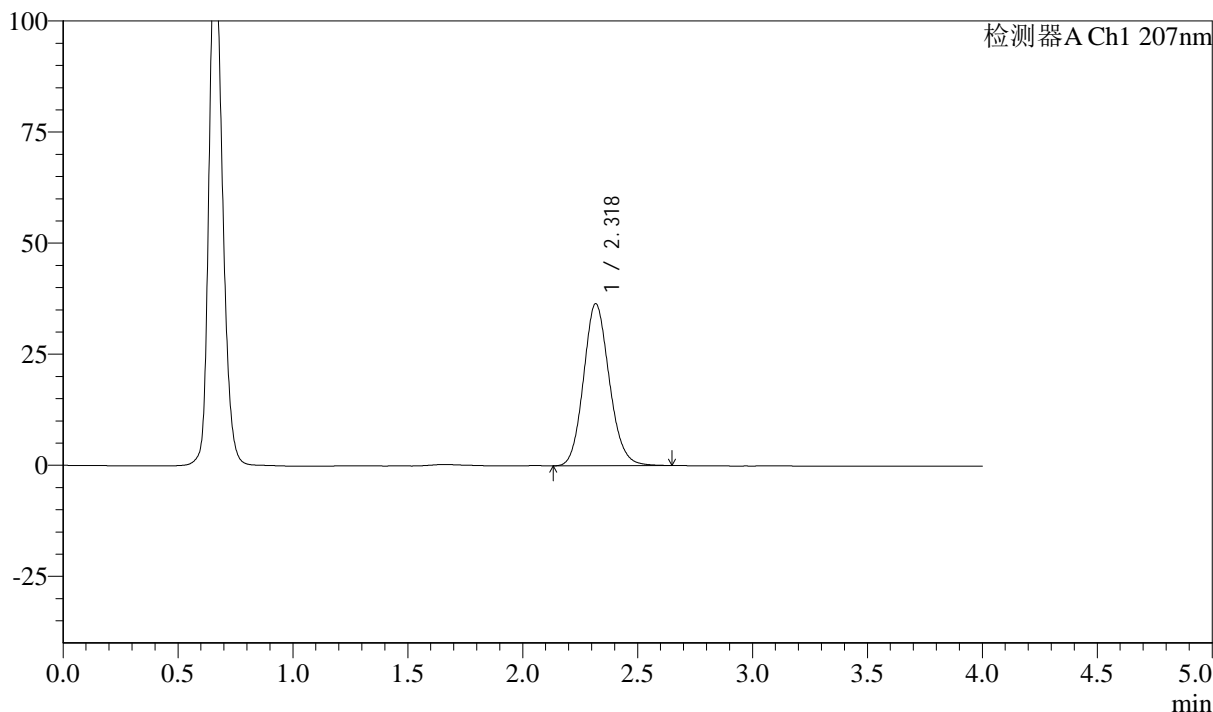
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-392-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 15:55:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	284375	100.000	36393	2076	1.130	--
总计		284375	100.000	36393			



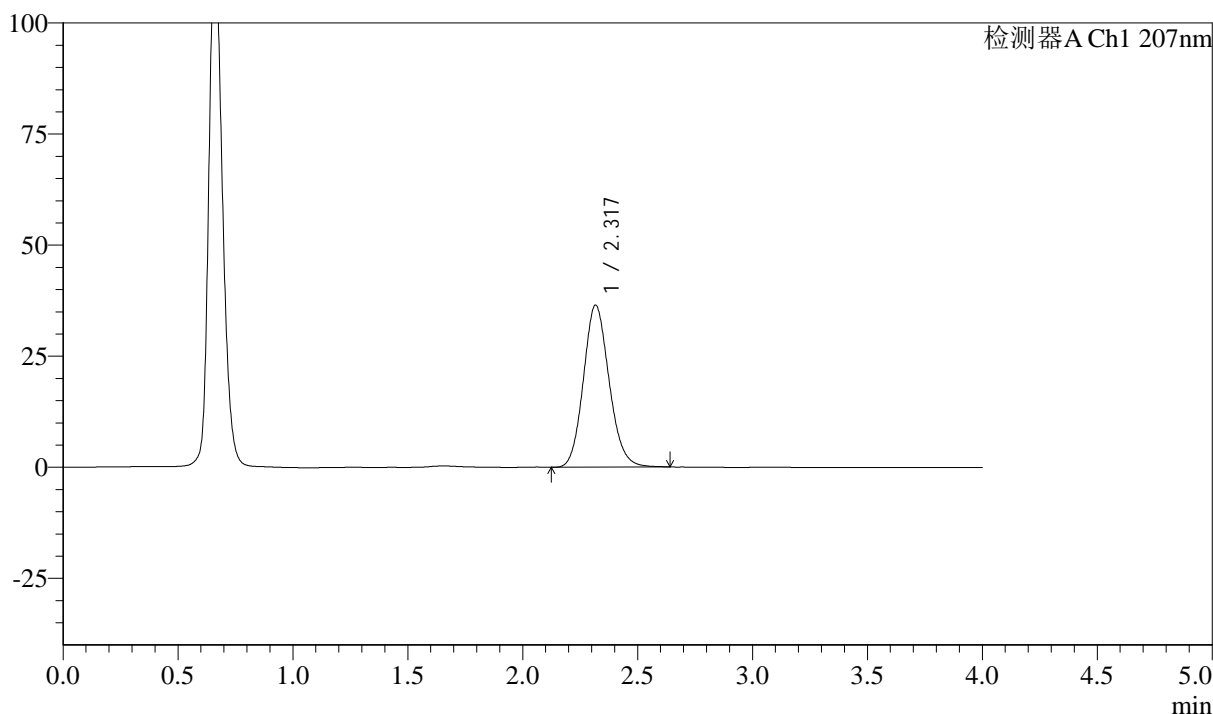
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-393-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 15:59:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

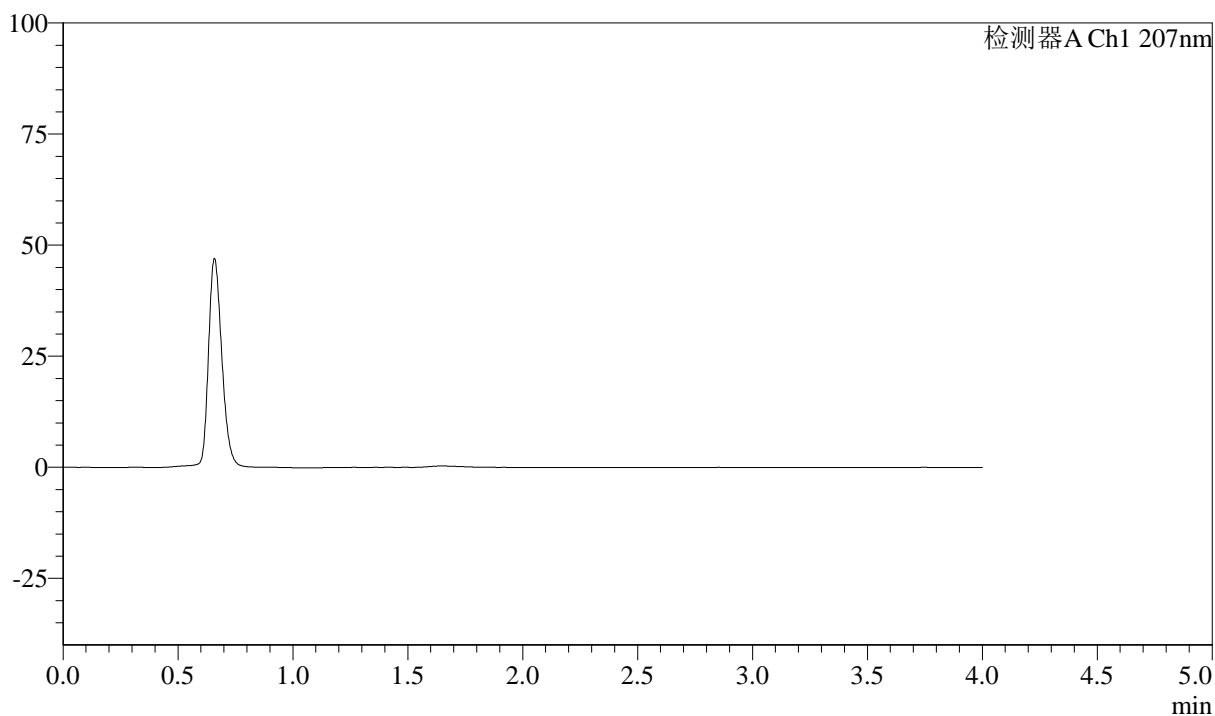
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	283802	100.000	36371	2078	1.130	--
总计		283802	100.000	36371			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-64/24-394-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:57:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



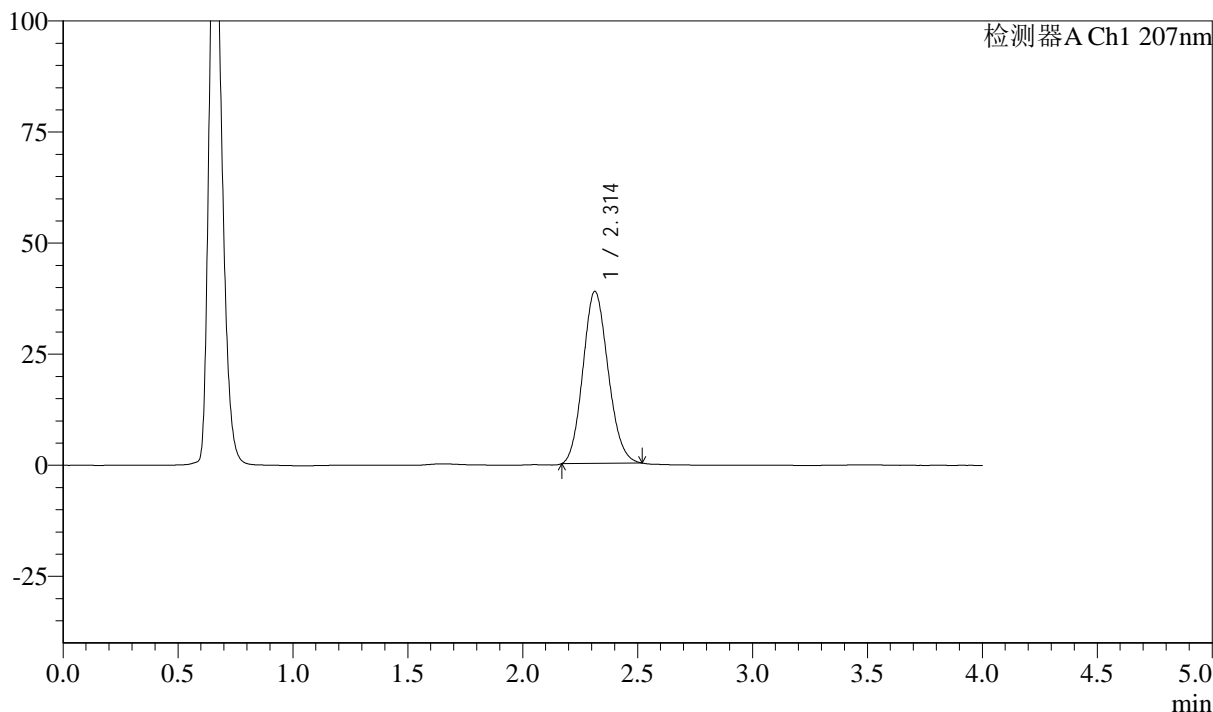
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-64/24-395-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb		
样品瓶号	:3-18	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2025/02/17 16:08:33	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:57:24		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	294702	100.000	38743	2116	1.122	--
总计		294702	100.000	38743			



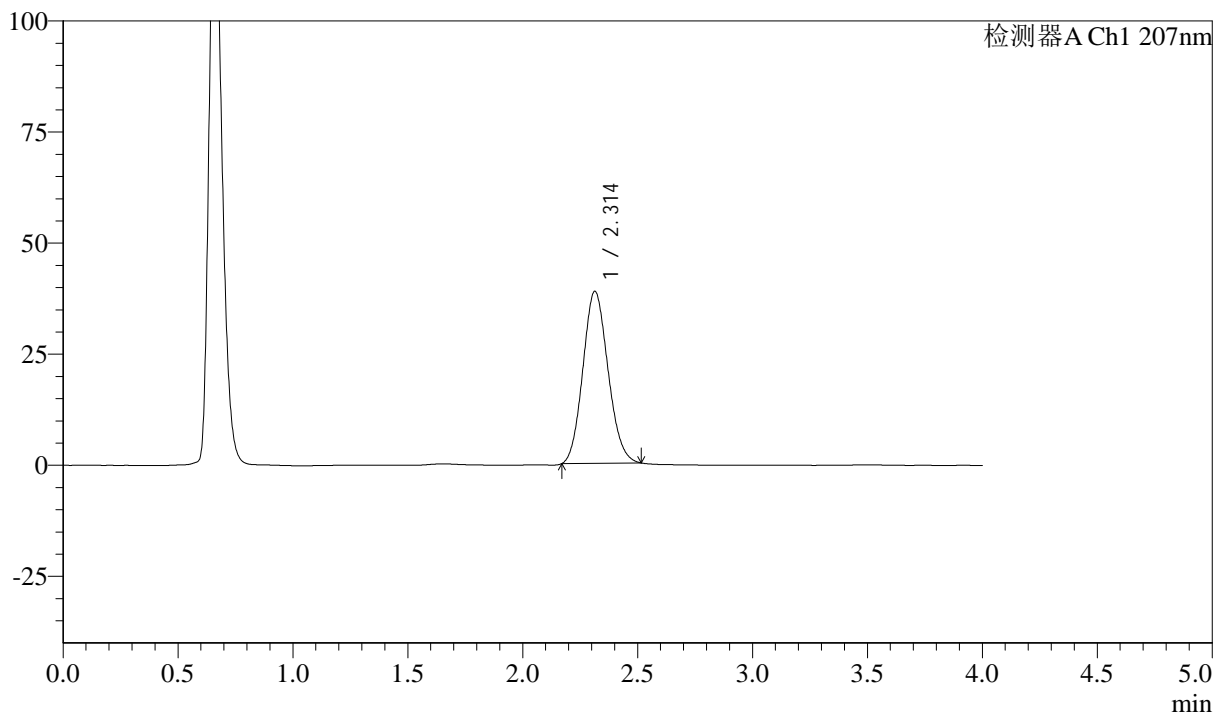
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-64/24-396-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 16:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	294313	100.000	38756	2116	1.119	--
总计		294313	100.000	38756			



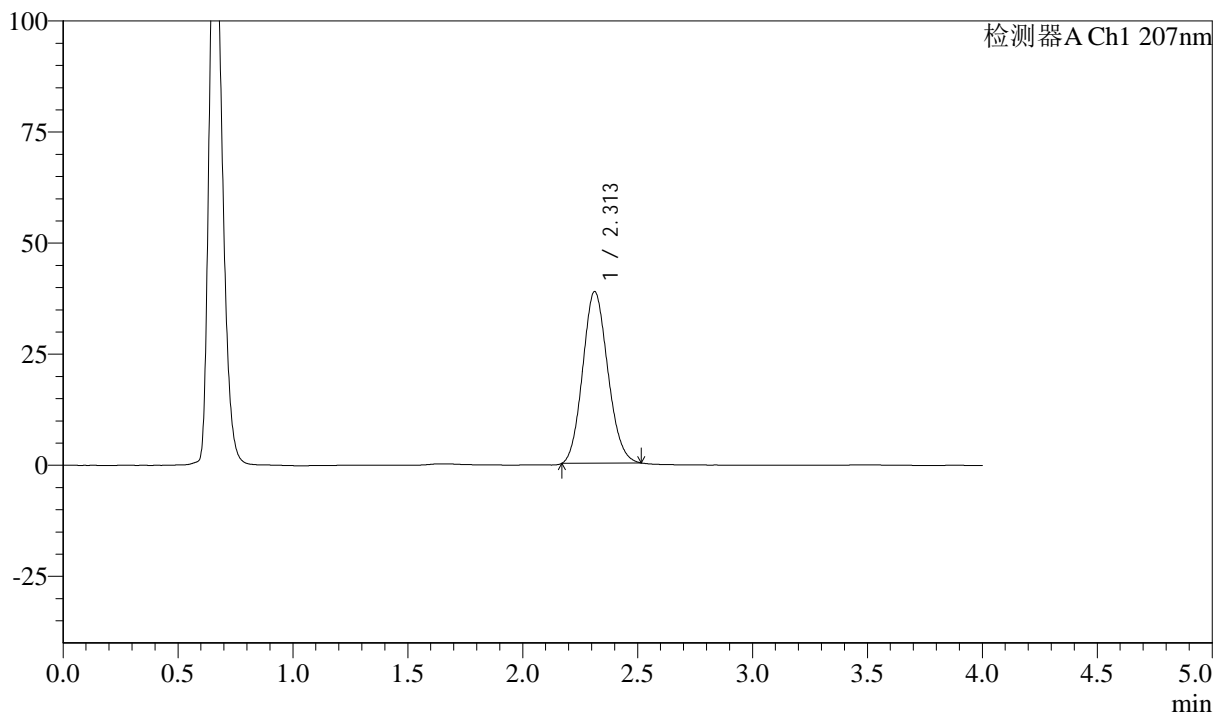
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-64/24-397-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb		
样品瓶号	:3-18	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2025/02/17 16:17:18	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:57:29		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	293247	100.000	38692	2124	1.120	--
总计		293247	100.000	38692			



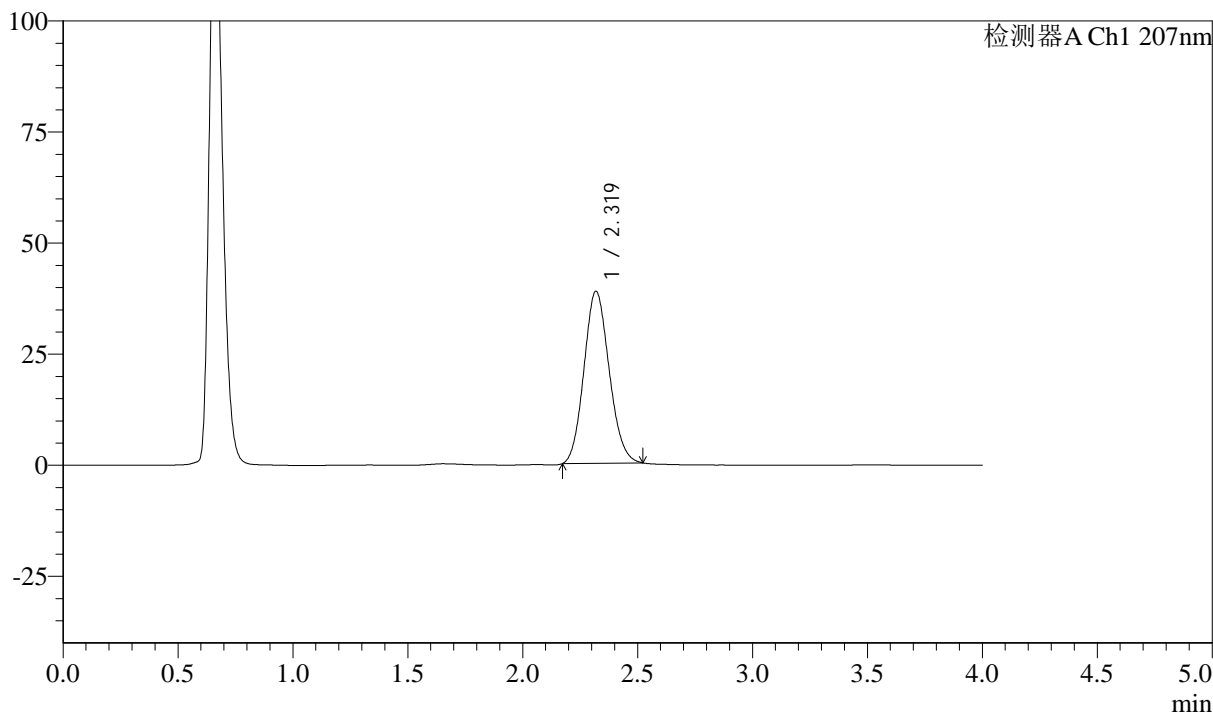
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-64/24-398-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:21:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:57:32	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

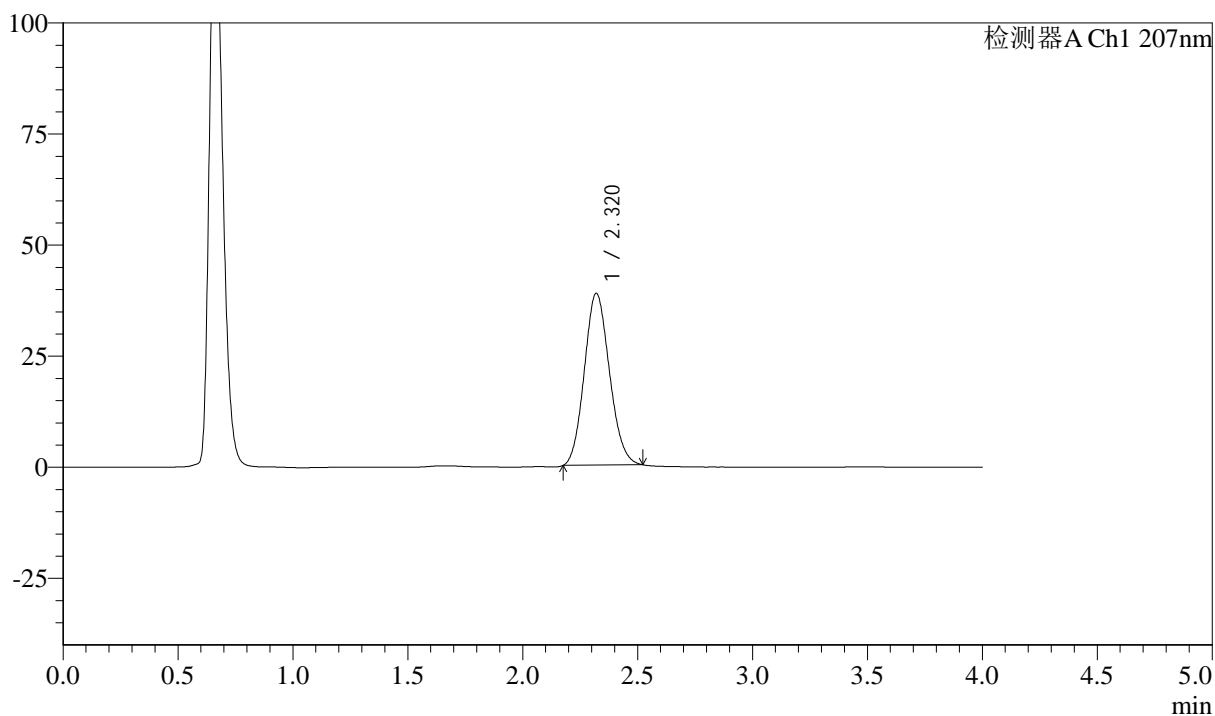
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	294787	100.000	38781	2122	1.118	--
总计		294787	100.000	38781			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-64/24-399-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:57:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	293876	100.000	38712	2128	1.119	--
总计		293876	100.000	38712			



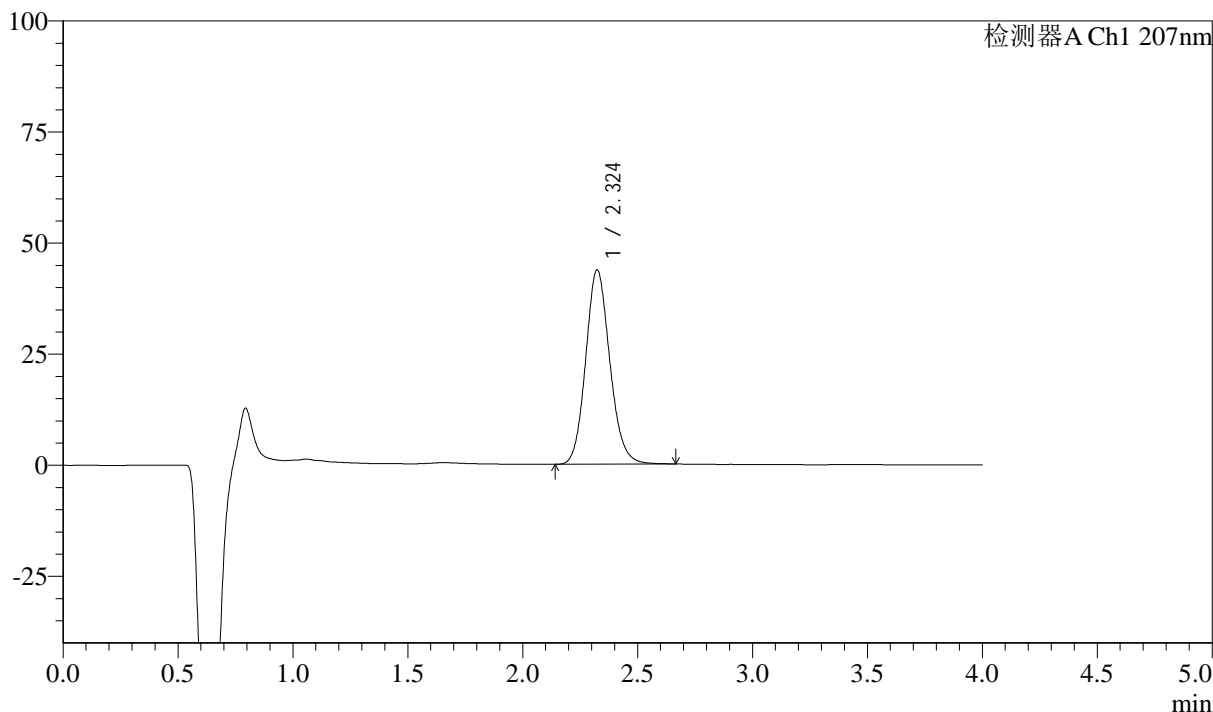
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-400-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-1	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:30:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:06	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	319551	100.000	43719	2390	1.130	--
总计		319551	100.000	43719			



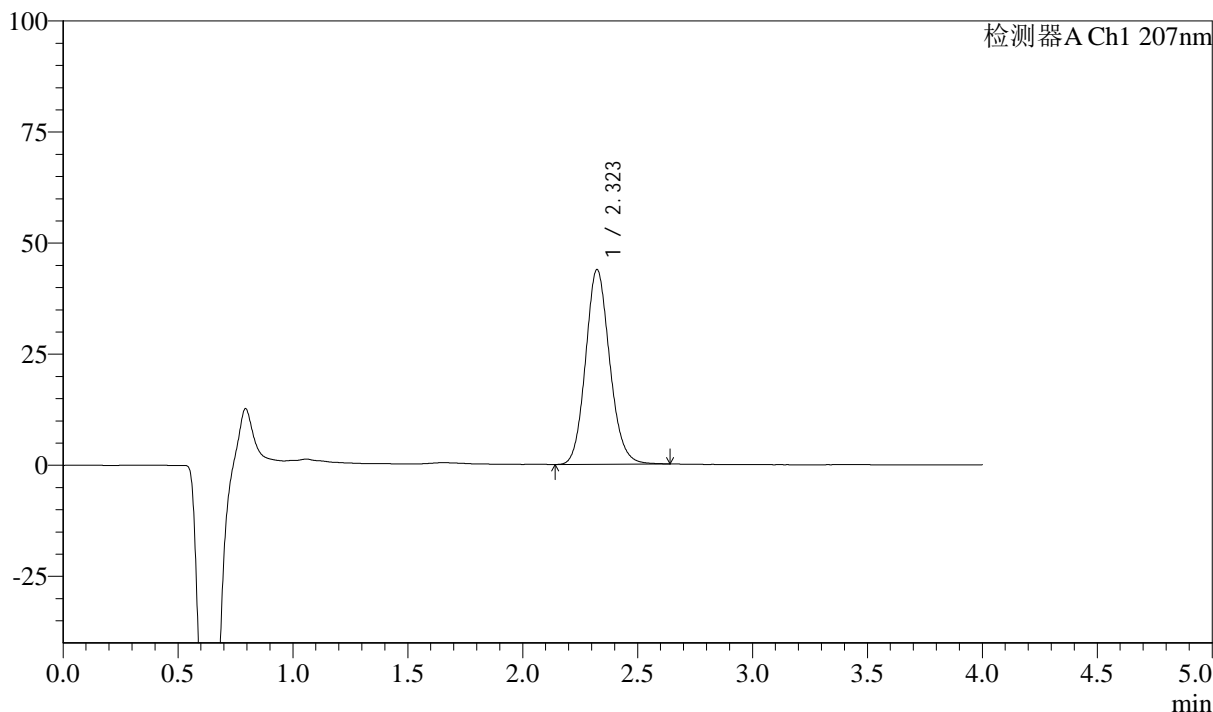
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-65/24-401-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-5min.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb		
样品瓶号	:3-10	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2025/02/17 16:34:47	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:58:09		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	320020	100.000	43816	2382	1.129	--
总计		320020	100.000	43816			



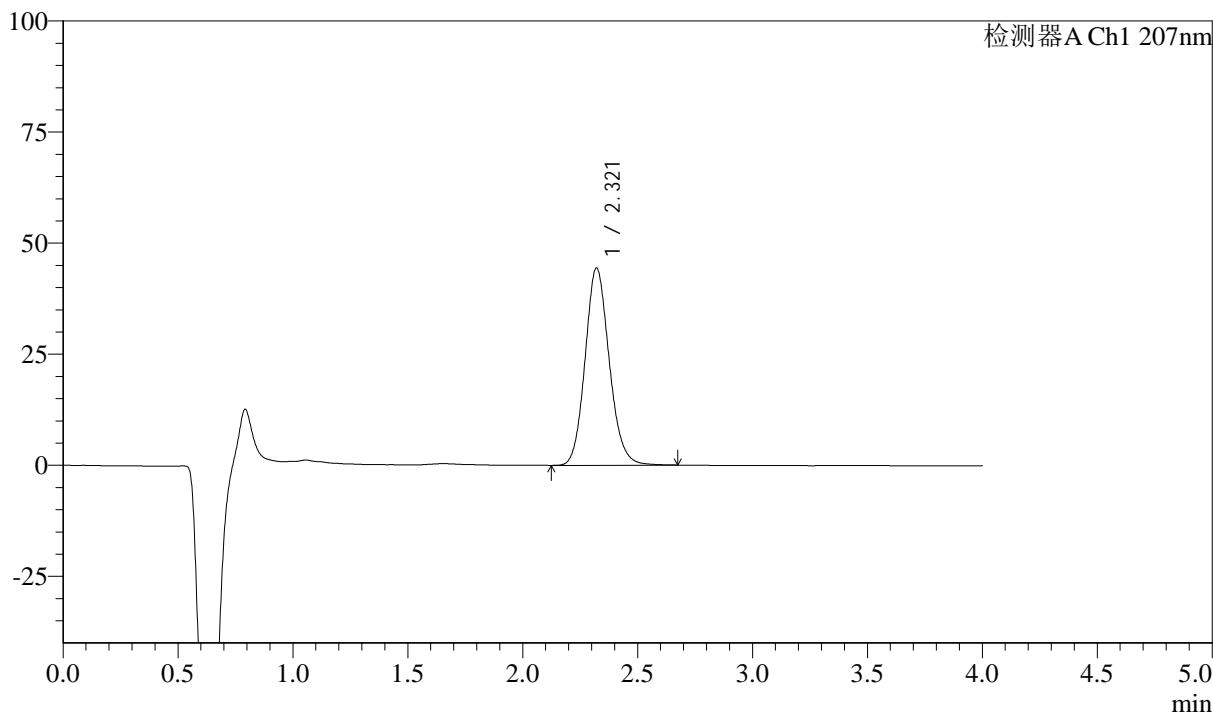
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-402-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 16:39:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	324663	100.000	44427	2384	1.131	--
总计		324663	100.000	44427			



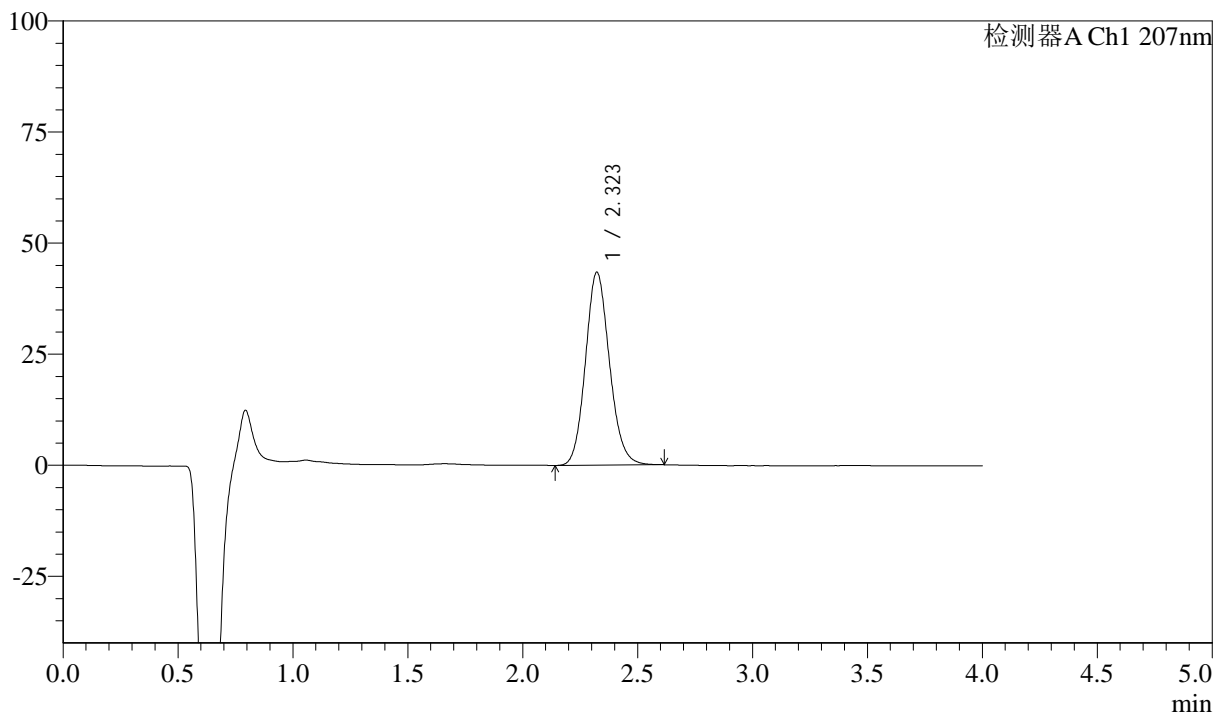
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-403-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-28	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:43:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:15	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	315858	100.000	43431	2395	1.127	--
总计		315858	100.000	43431			



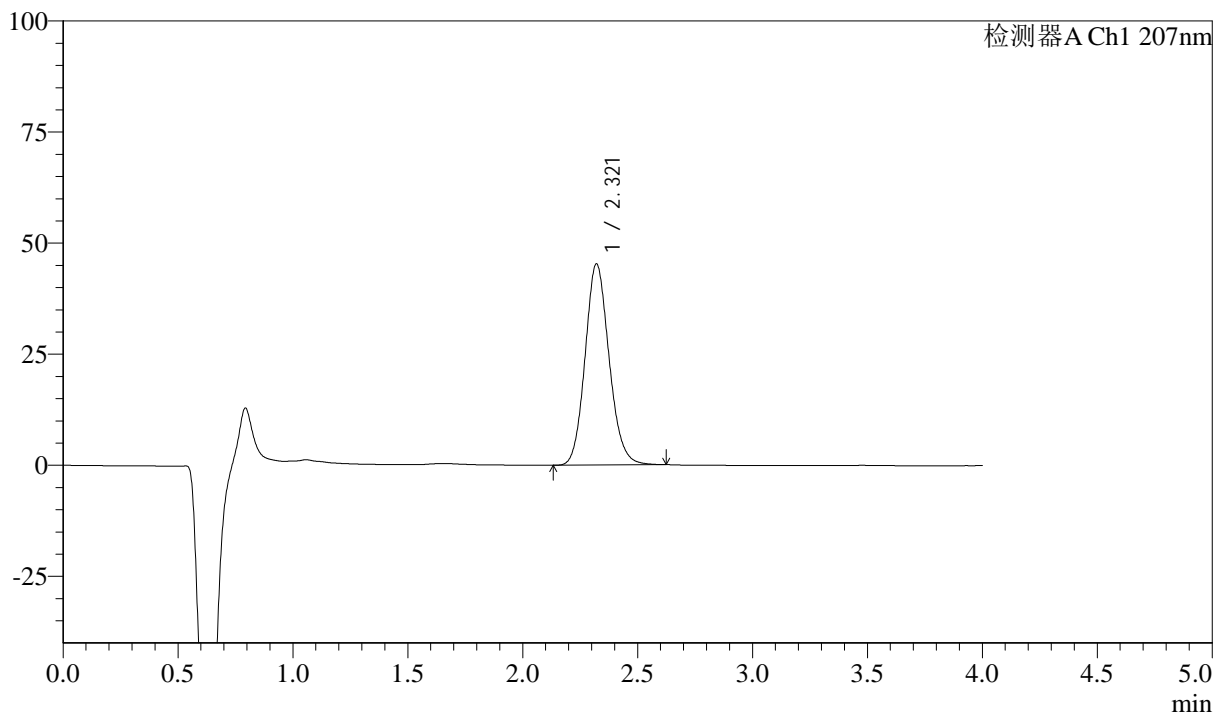
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-404-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-37	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:47:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:17	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	329010	100.000	45300	2399	1.128	--
总计		329010	100.000	45300			



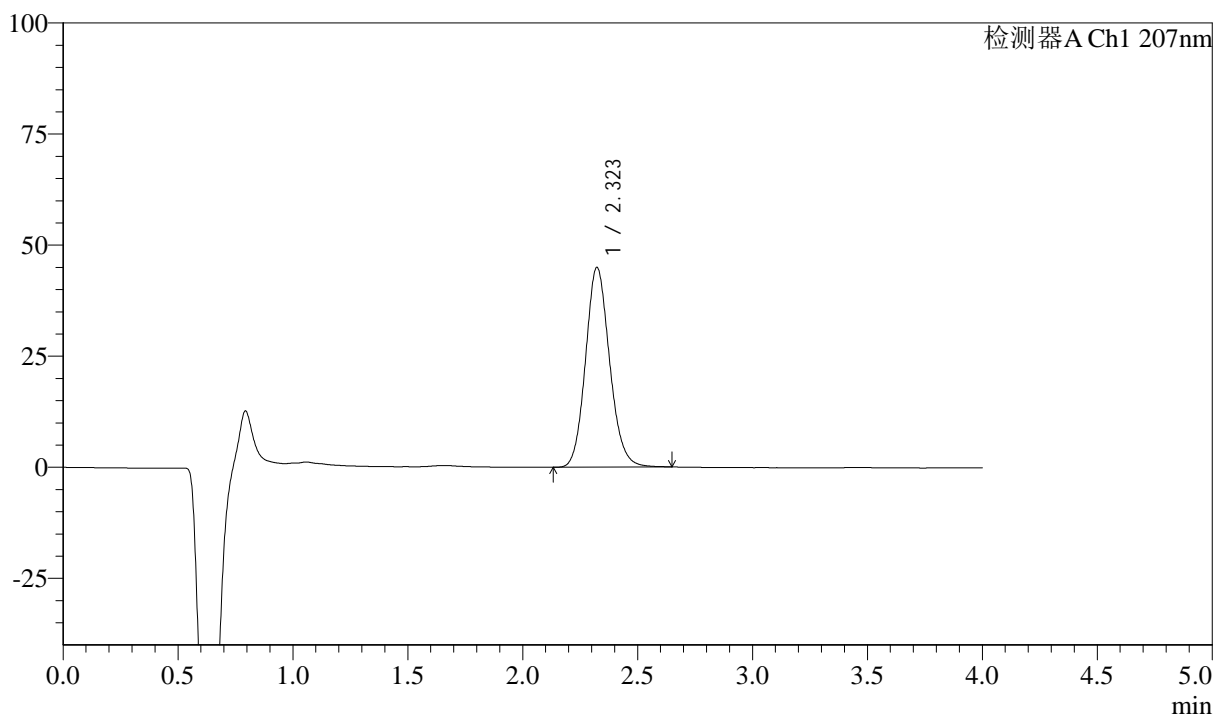
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-405-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-46	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:52:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:20	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	327621	100.000	44965	2395	1.129	--
总计		327621	100.000	44965			



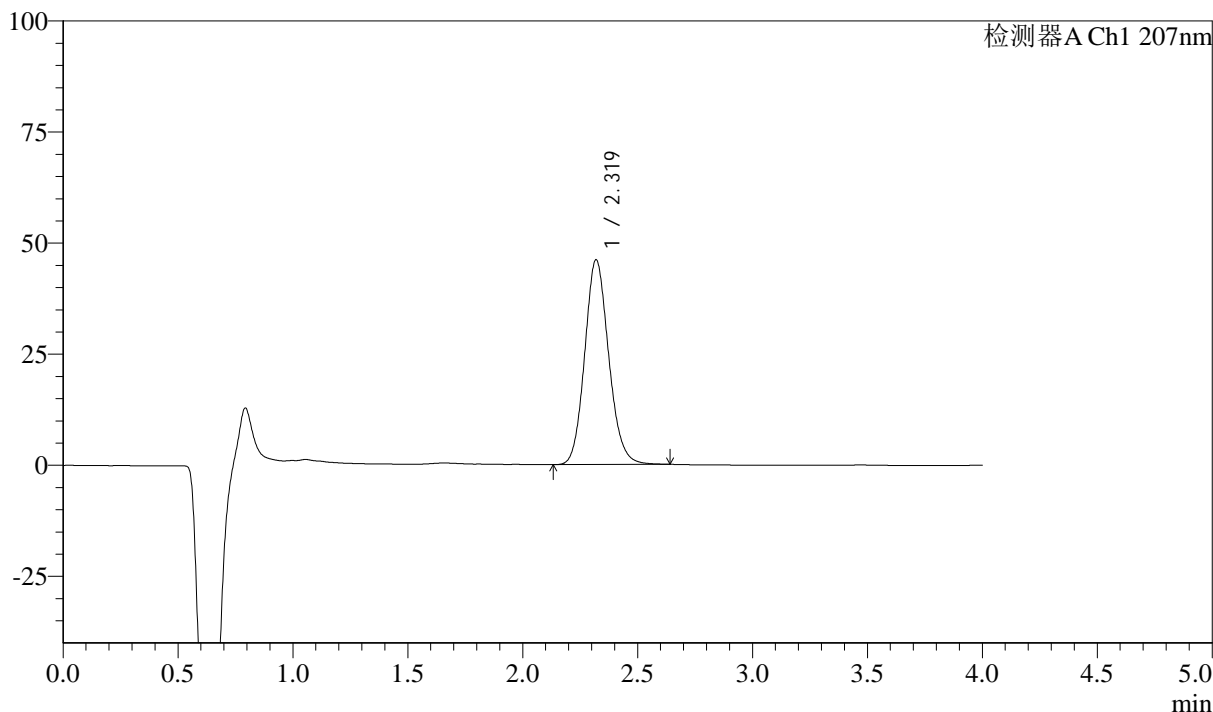
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-406-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-2	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:56:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:23	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	334758	100.000	46051	2399	1.129	--
总计		334758	100.000	46051			



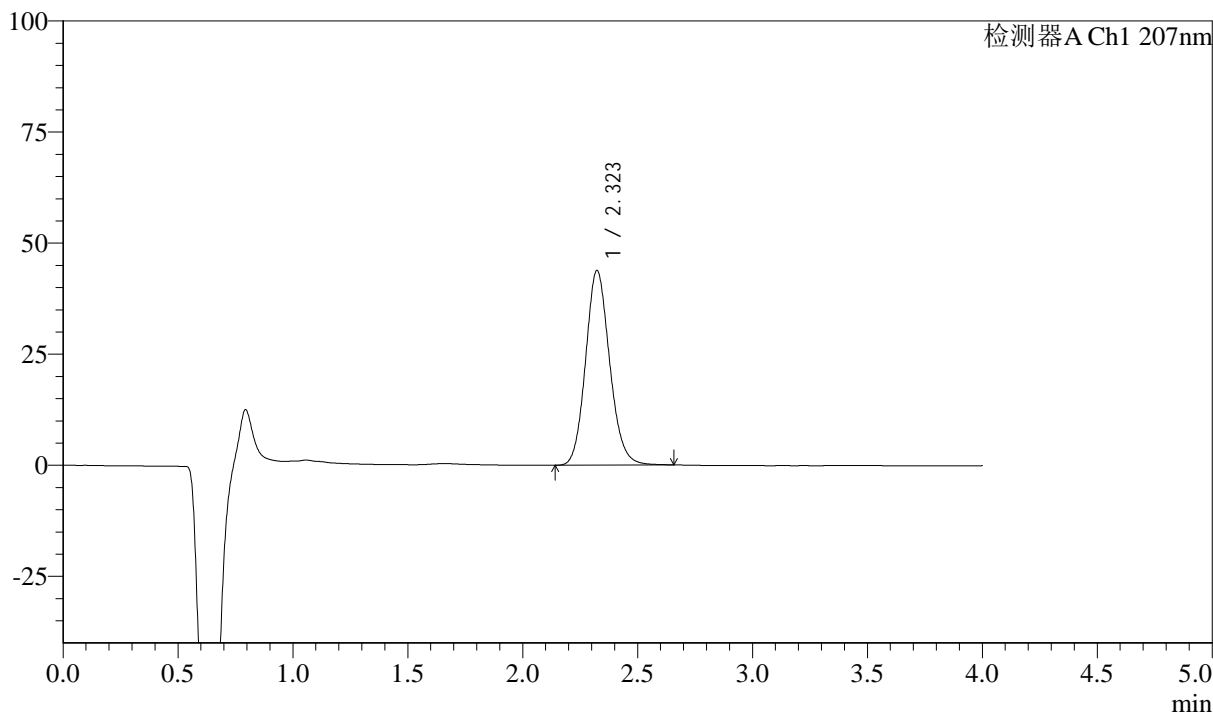
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-407-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 17:01:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	319139	100.000	43793	2398	1.128	--
总计		319139	100.000	43793			



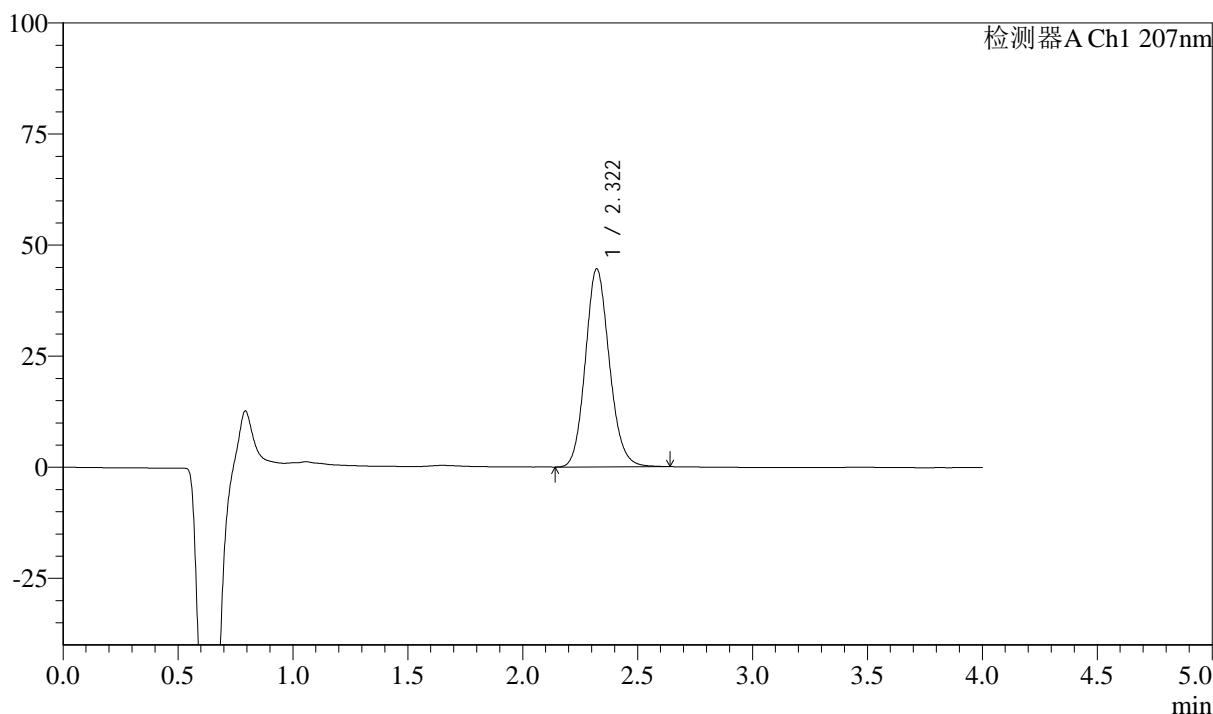
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-408-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 17:05:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	323957	100.000	44593	2403	1.130	--
总计		323957	100.000	44593			



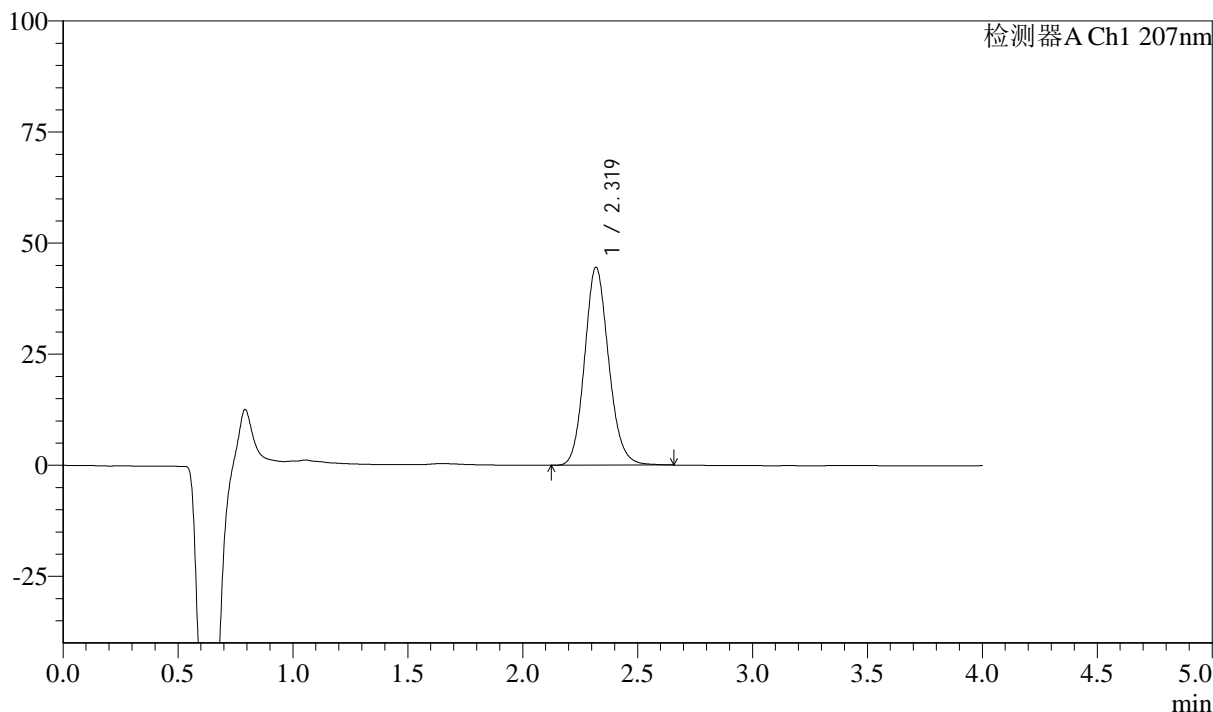
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-409-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 17:09:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	324596	100.000	44486	2392	1.132	--
总计		324596	100.000	44486			



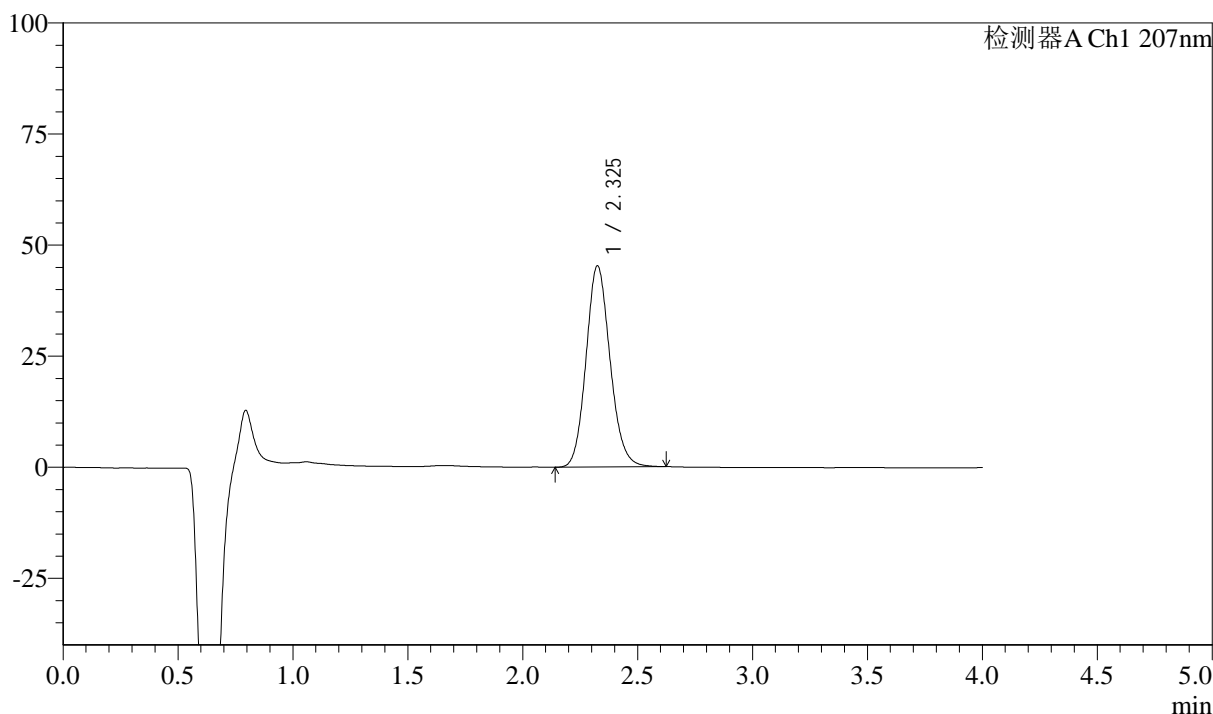
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-410-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 17:14:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	329687	100.000	45186	2399	1.129	--
总计		329687	100.000	45186			



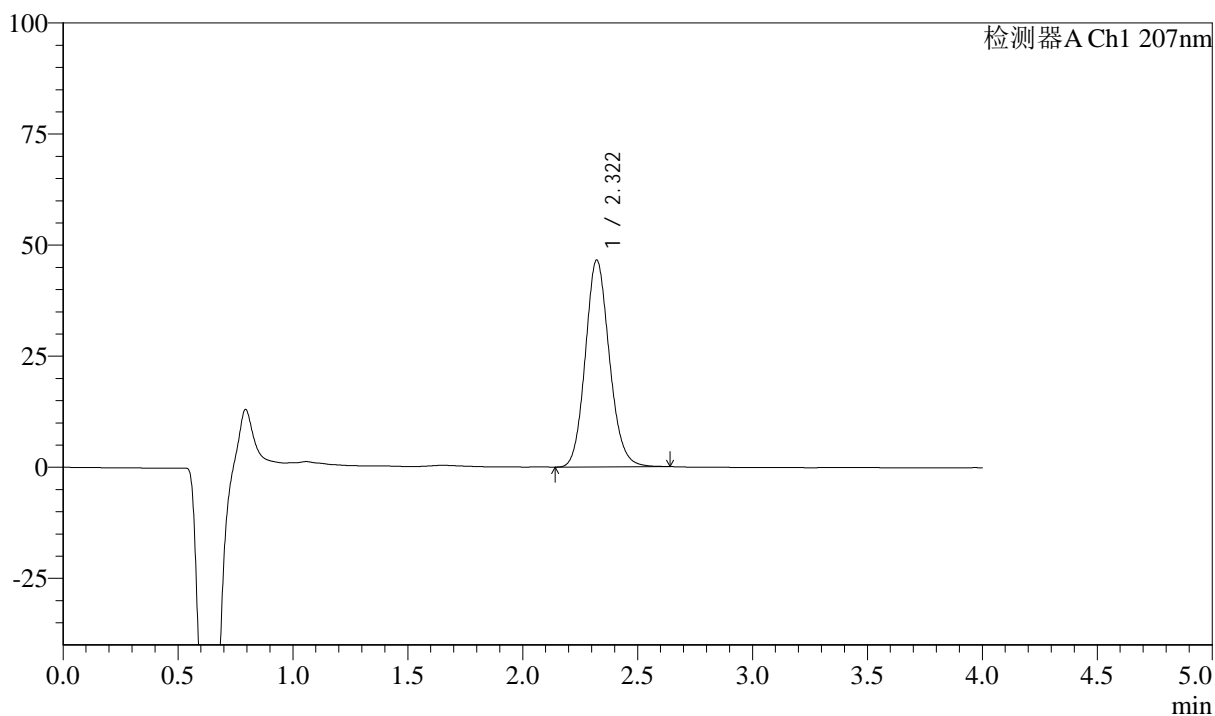
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-411-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	339138	100.000	46574	2393	1.128	--
总计		339138	100.000	46574			



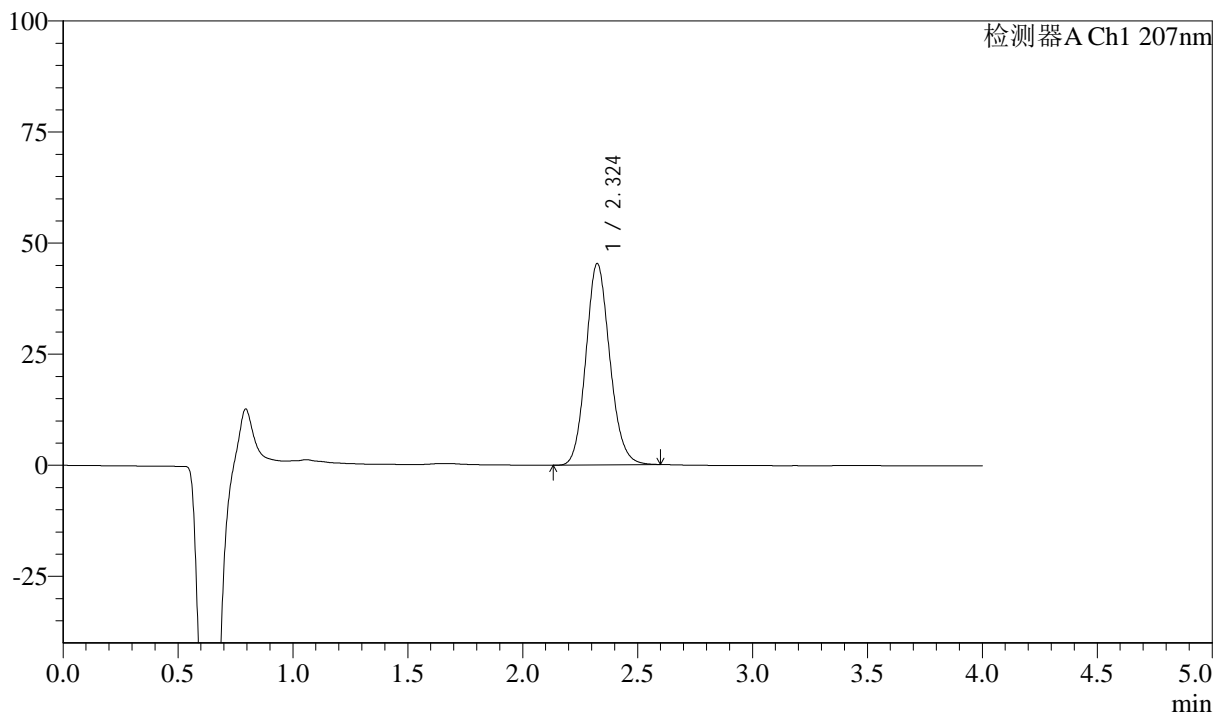
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-412-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-3	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:22:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:39	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

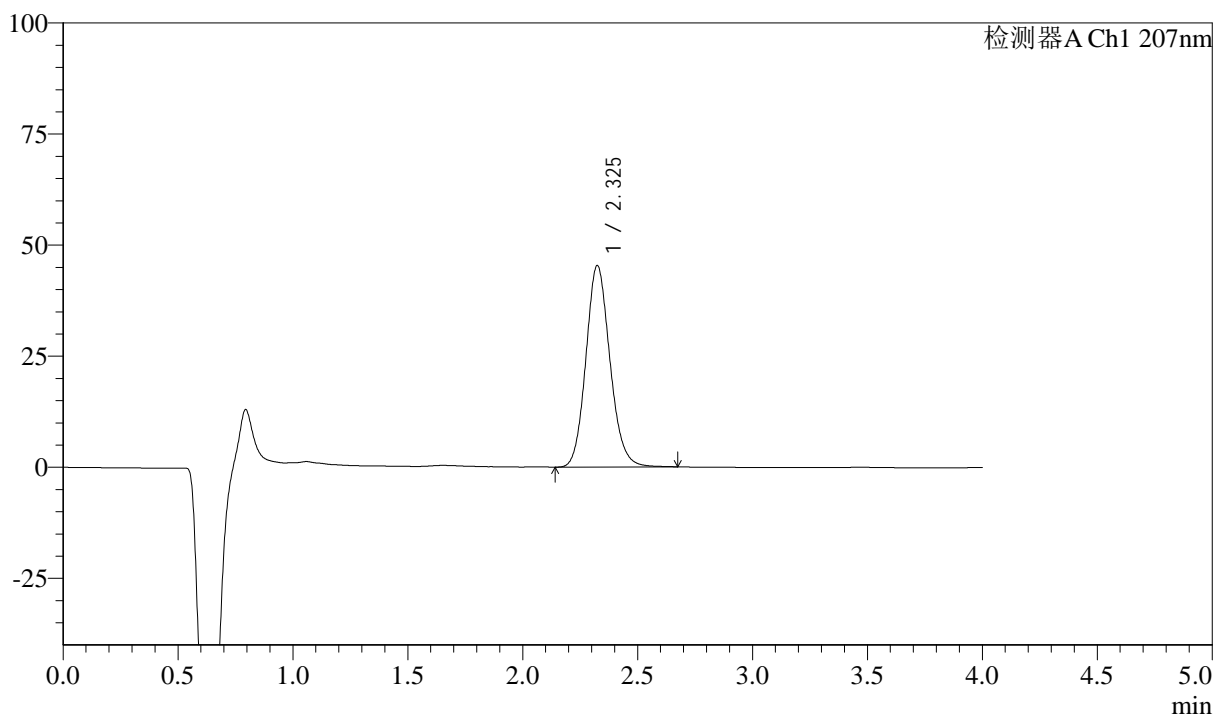
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	328367	100.000	45286	2416	1.128	--
总计		328367	100.000	45286			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-413-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 17:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	330335	100.000	45267	2403	1.131	--
总计		330335	100.000	45267			



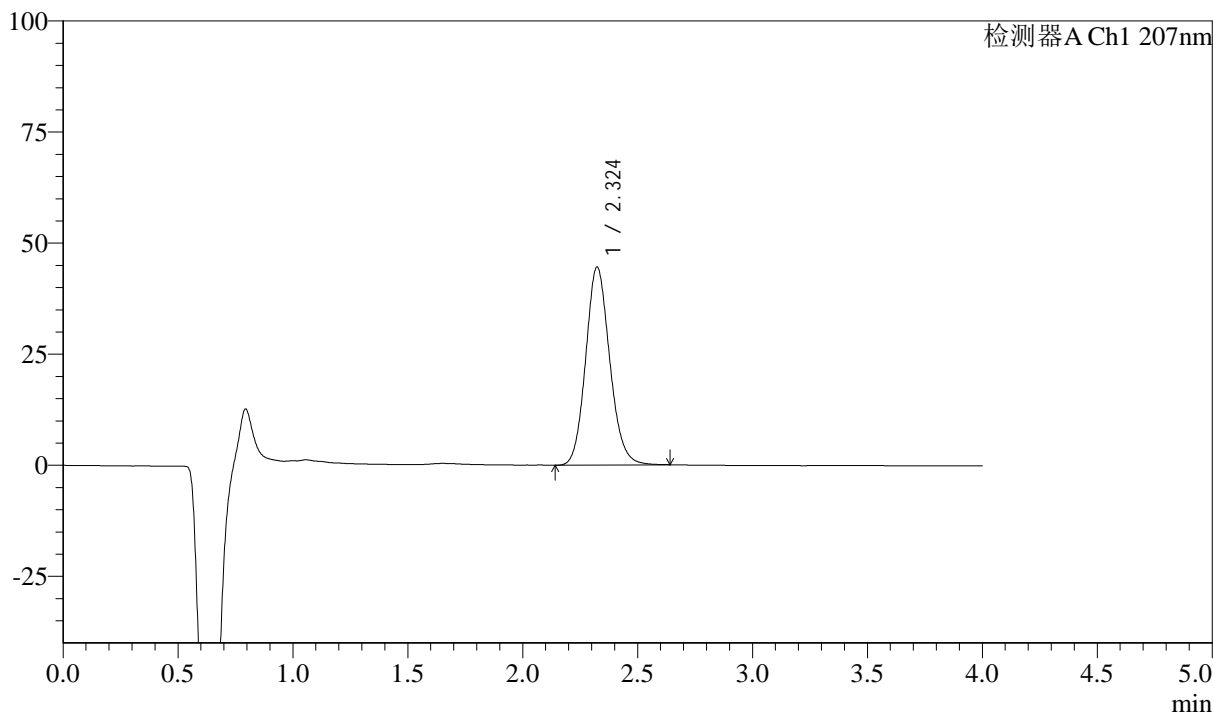
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-414-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 17:31:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	324352	100.000	44531	2398	1.129	--
总计		324352	100.000	44531			



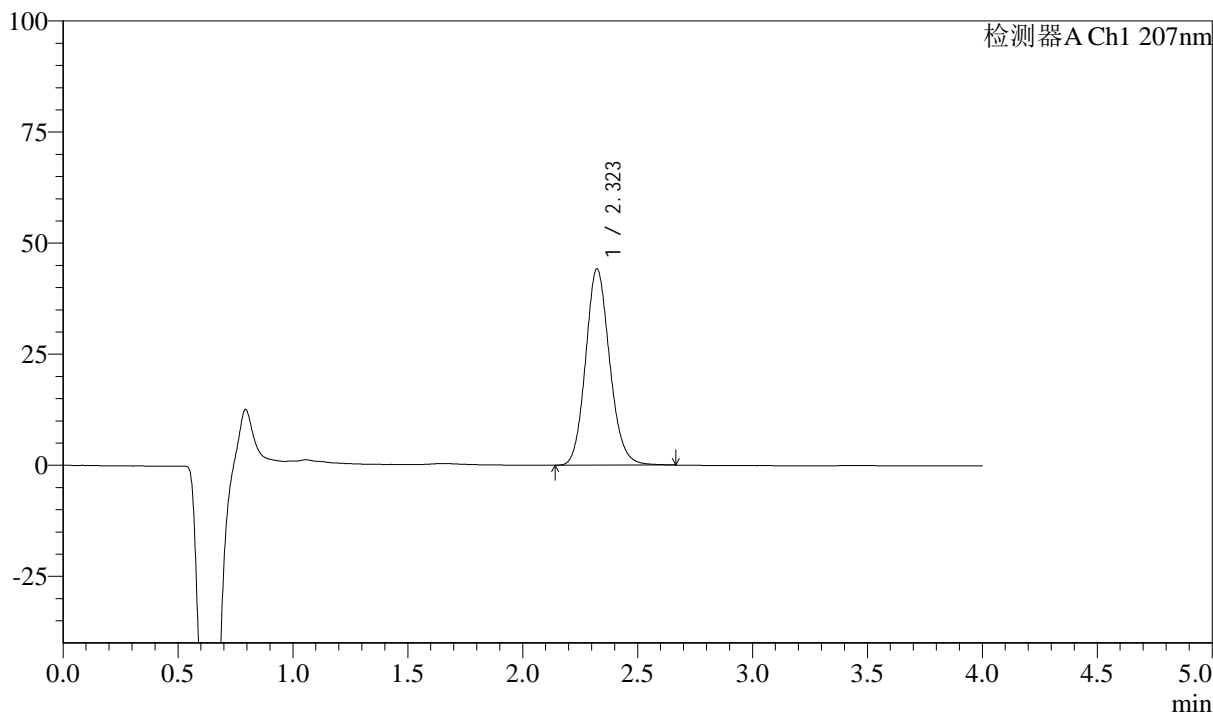
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-415-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 17:35:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	322086	100.000	44178	2398	1.132	--
总计		322086	100.000	44178			



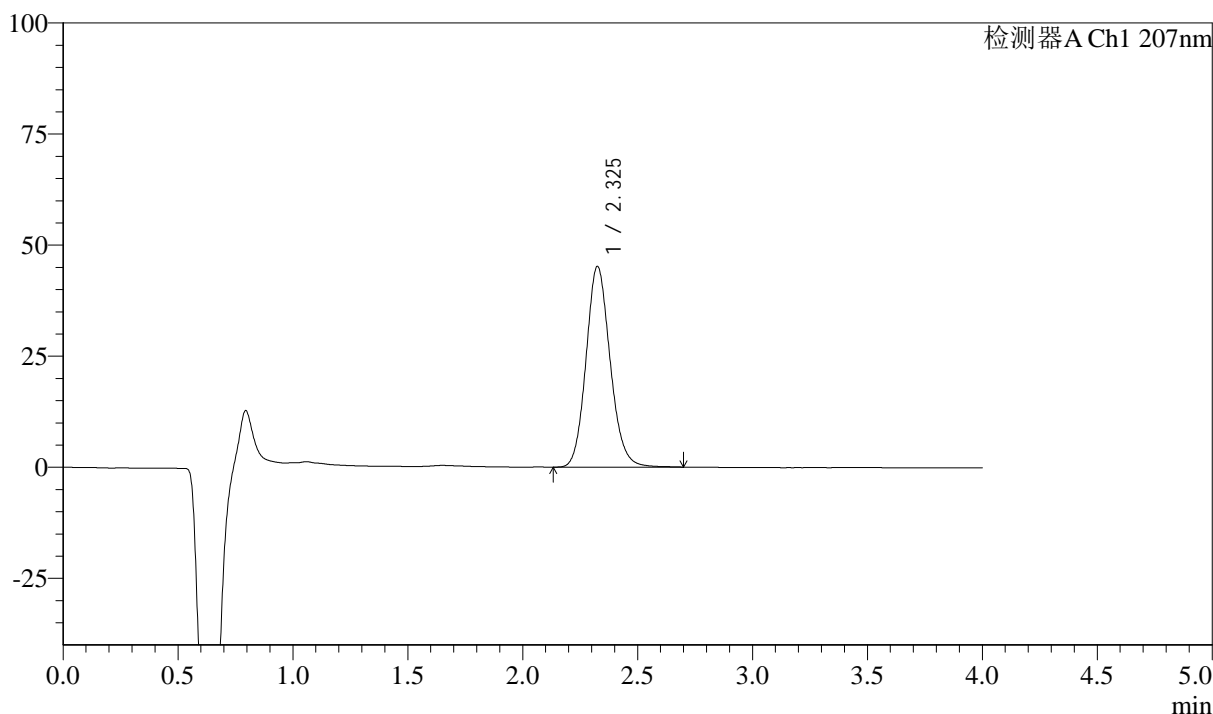
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-416-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-39	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:40:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:50	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	330000	100.000	45058	2396	1.133	--
总计		330000	100.000	45058			



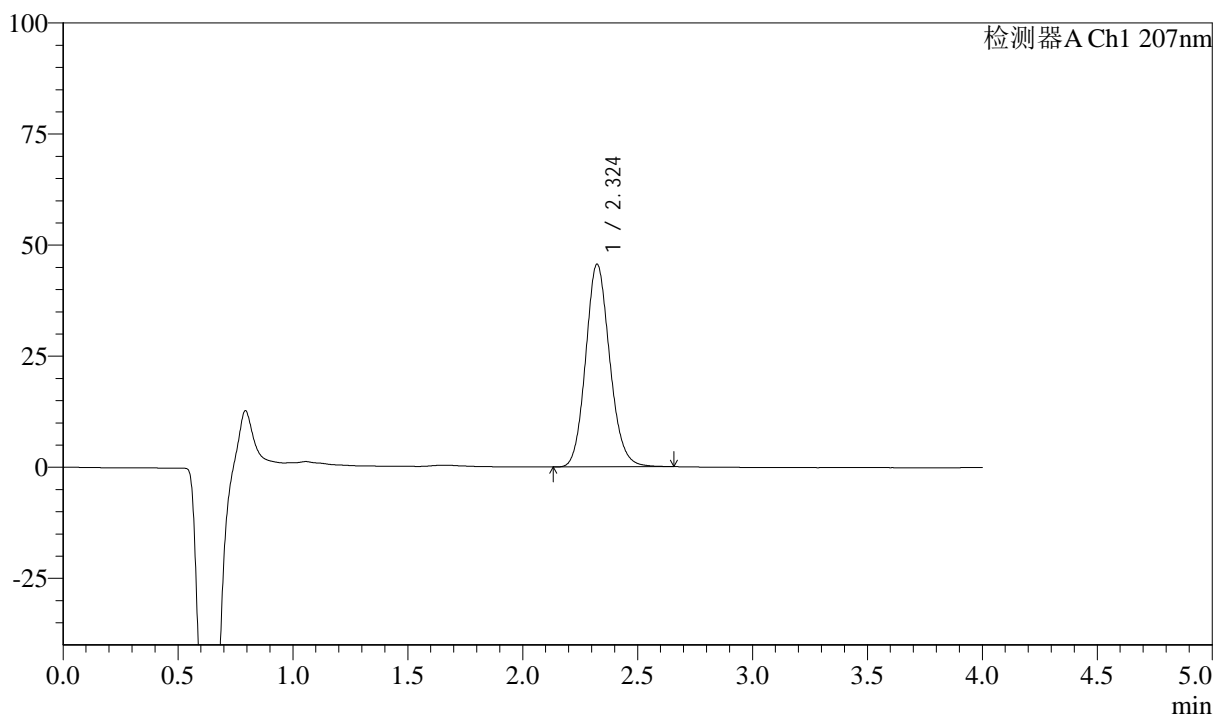
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-417-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-48	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:44:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:52	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	332680	100.000	45612	2391	1.132	--
总计		332680	100.000	45612			



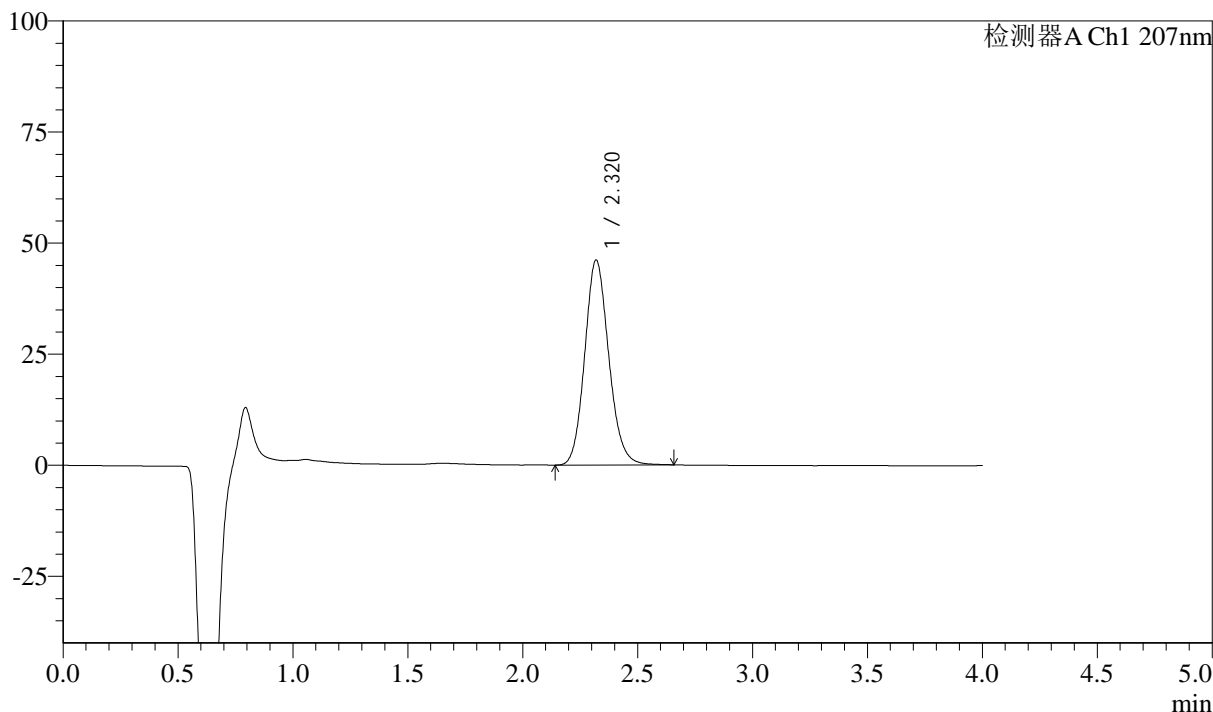
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-418-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-4	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:49:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:55	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	335758	100.000	46103	2396	1.132	--
总计		335758	100.000	46103			



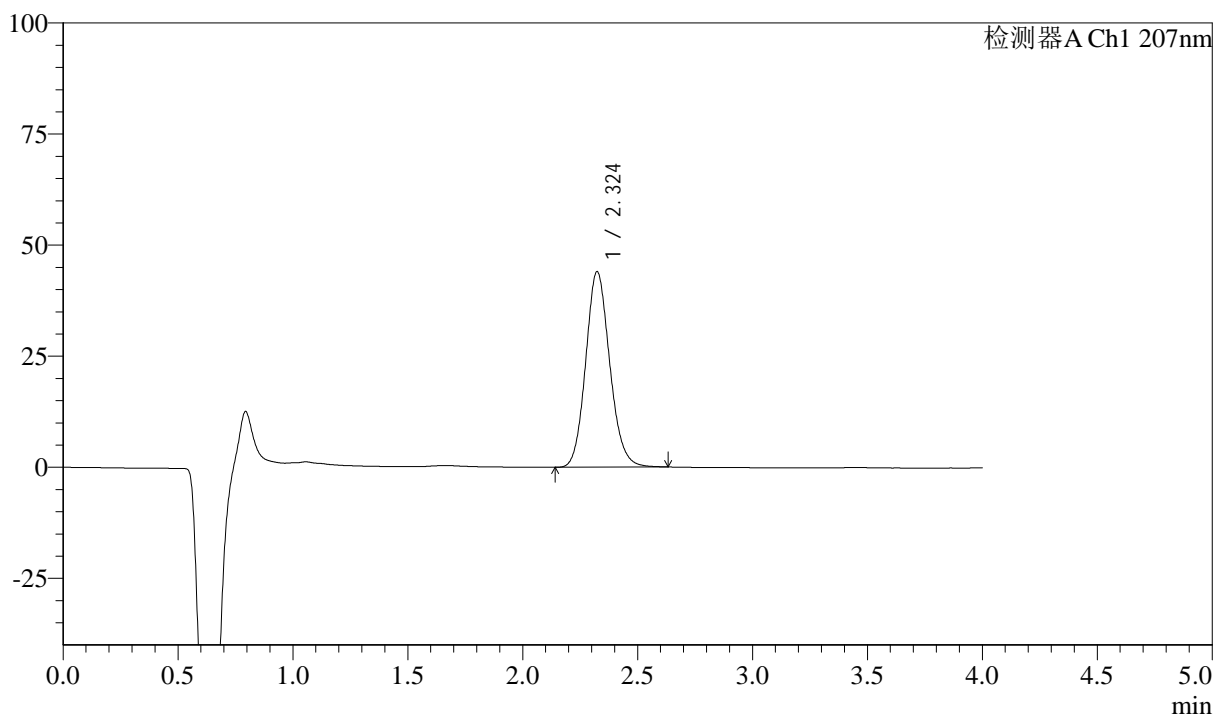
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-419-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 17:53:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	320336	100.000	43992	2399	1.129	--
总计		320336	100.000	43992			



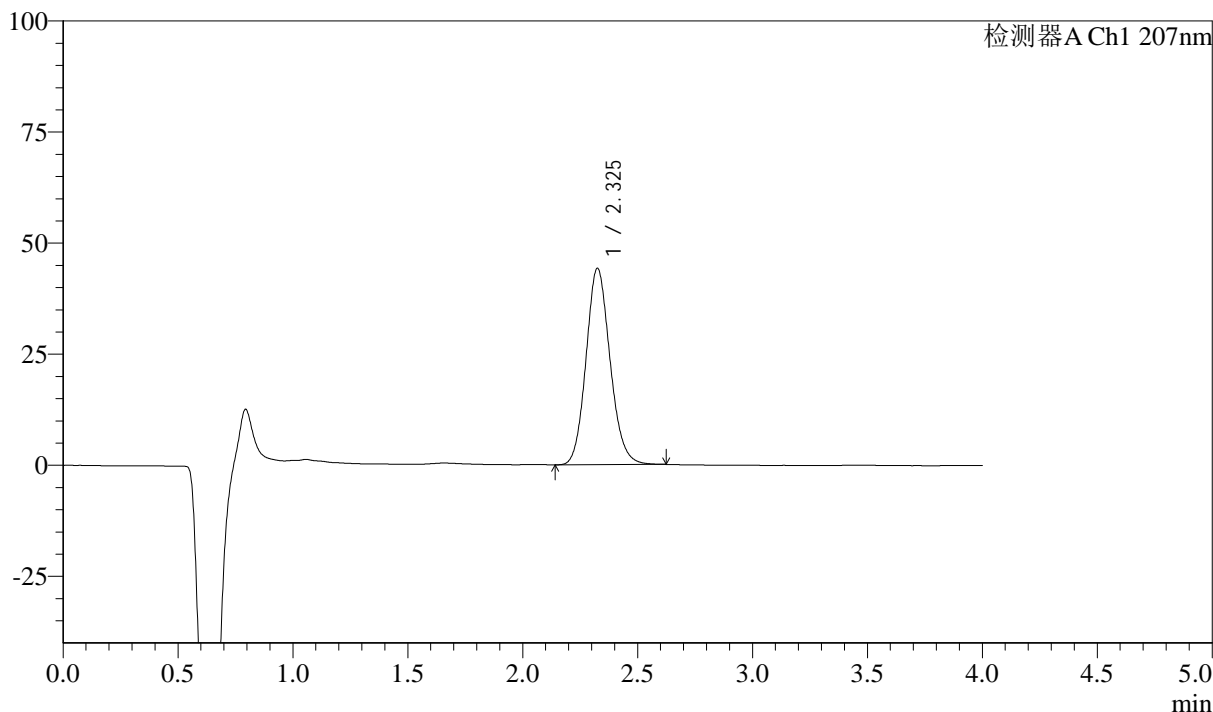
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-420-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 17:57:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	321714	100.000	44092	2397	1.130	--
总计		321714	100.000	44092			



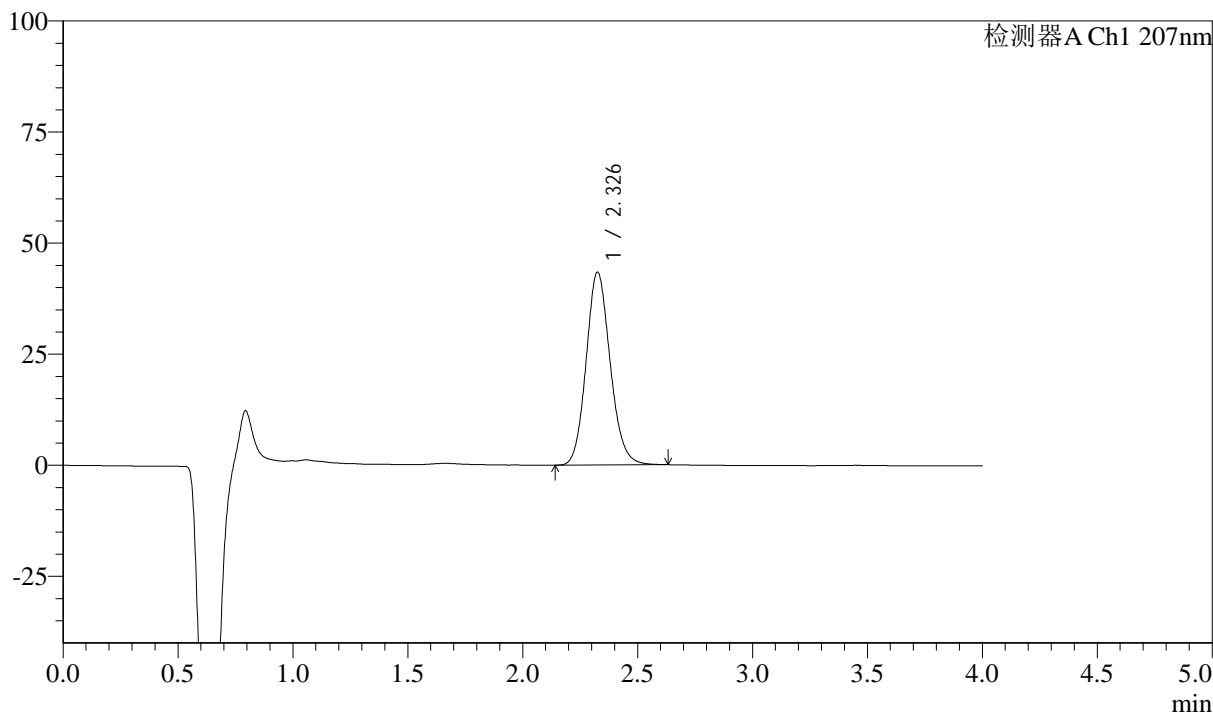
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-421-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 18:02:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	315640	100.000	43259	2404	1.131	--
总计		315640	100.000	43259			



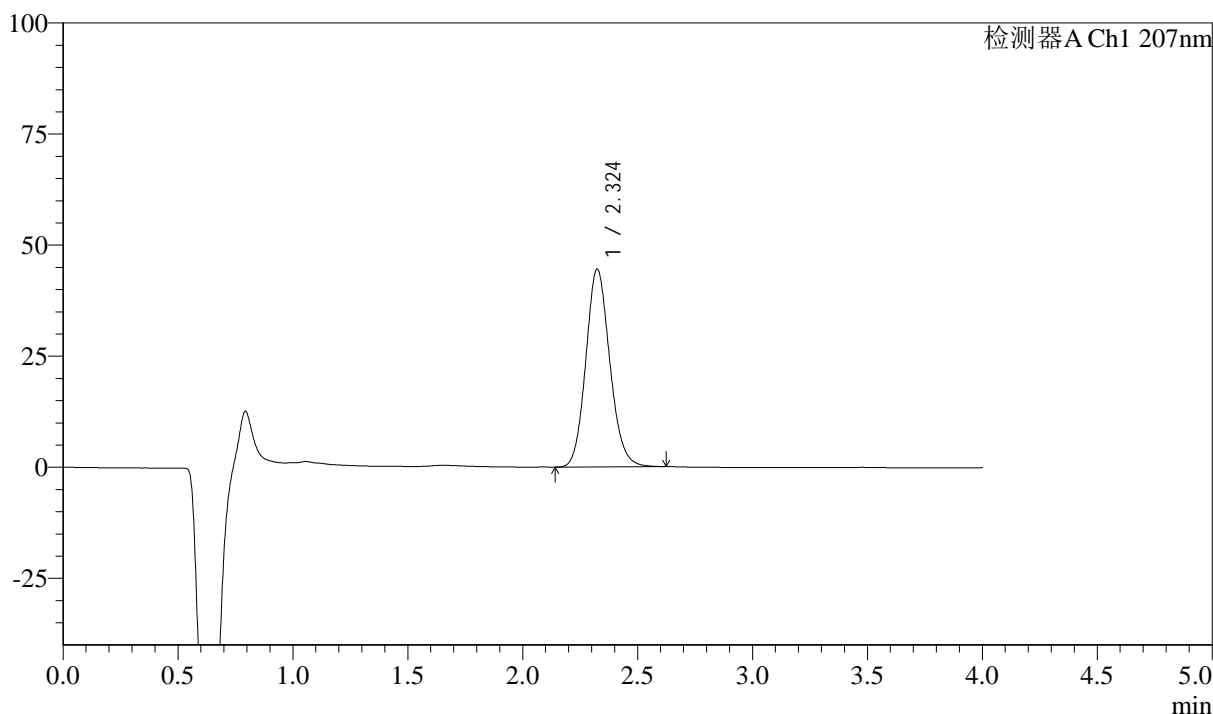
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-422-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 18:06:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	323392	100.000	44475	2403	1.129	--
总计		323392	100.000	44475			



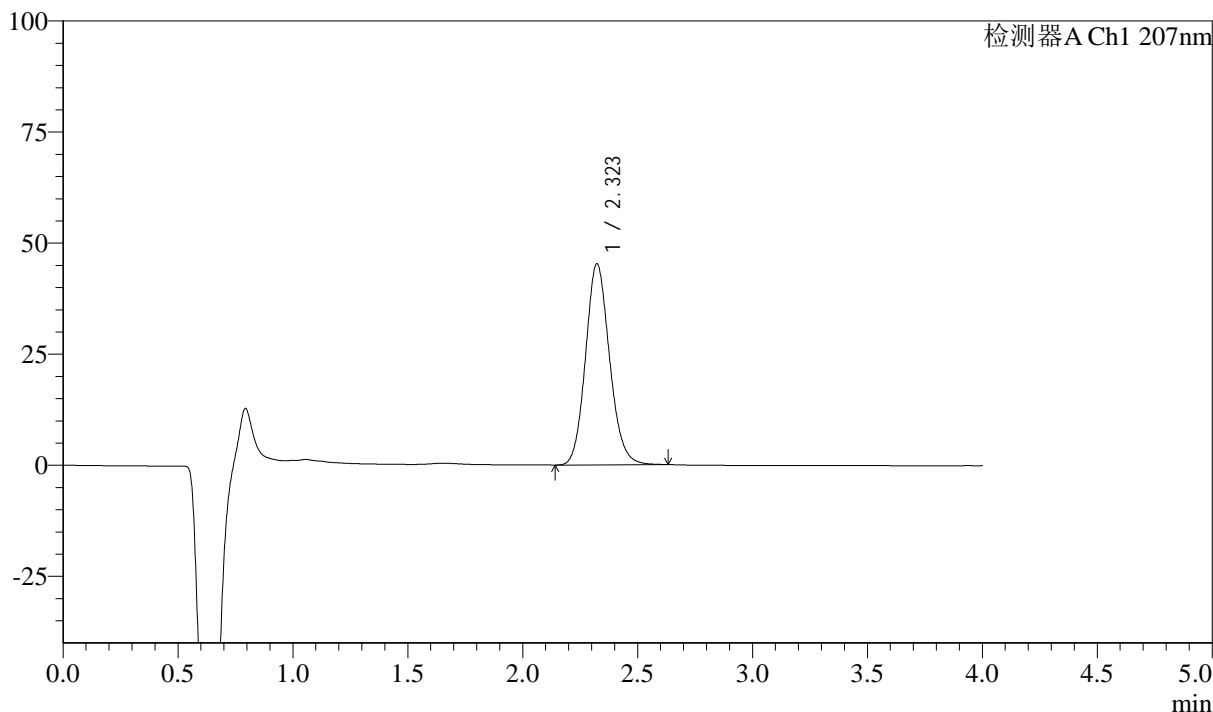
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-423-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-49	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 18:10:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:08	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	329104	100.000	45253	2398	1.128	--
总计		329104	100.000	45253			



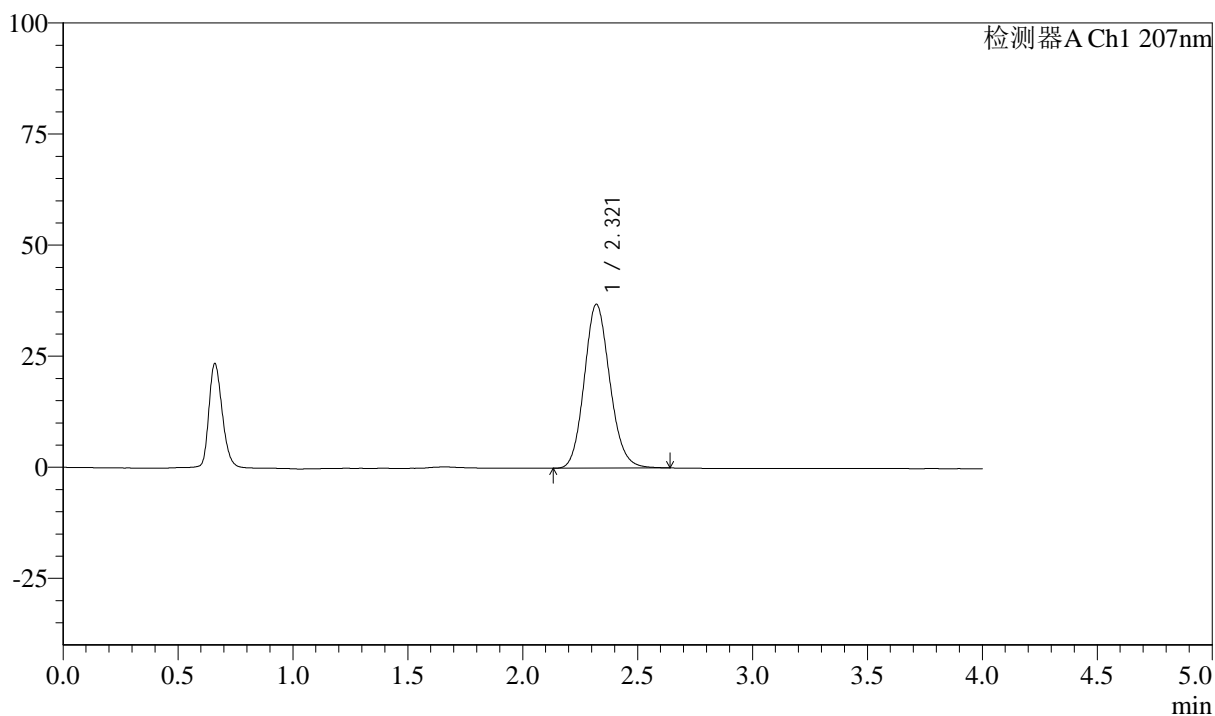
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-424-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 18:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	285521	100.000	36872	2106	1.131	--
总计		285521	100.000	36872			



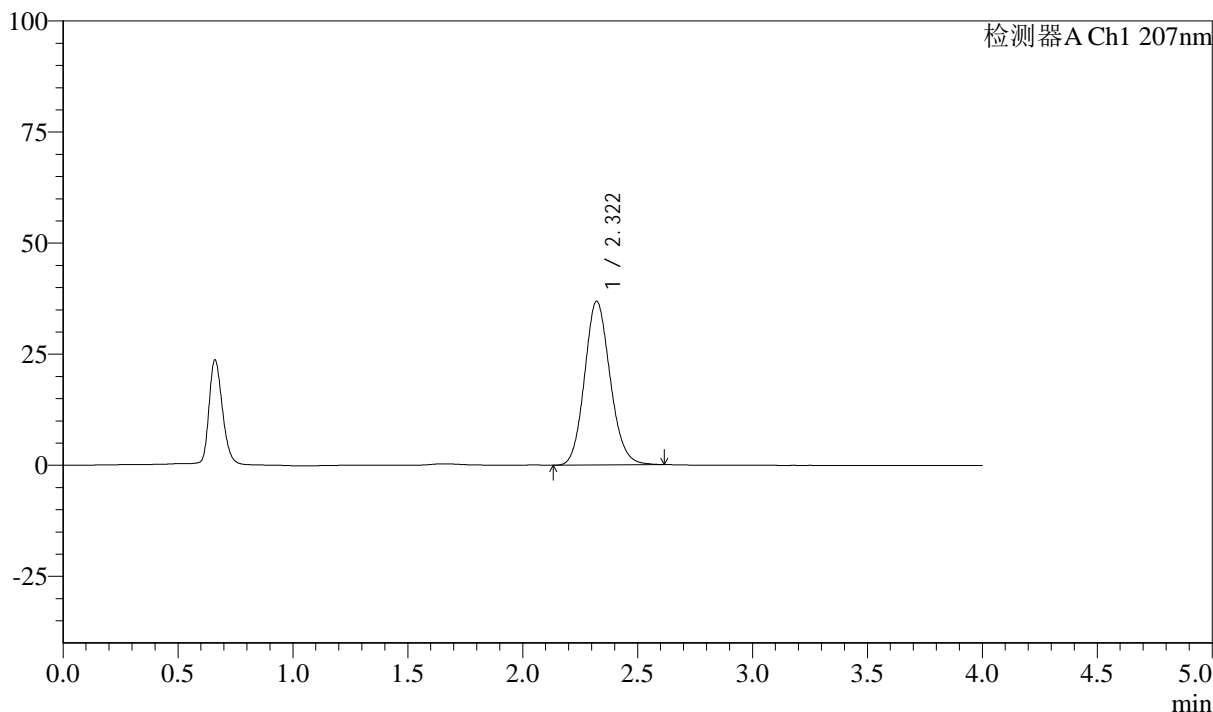
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-425-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 18:19:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:14	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	284777	100.000	36870	2110	1.128	--
总计		284777	100.000	36870			