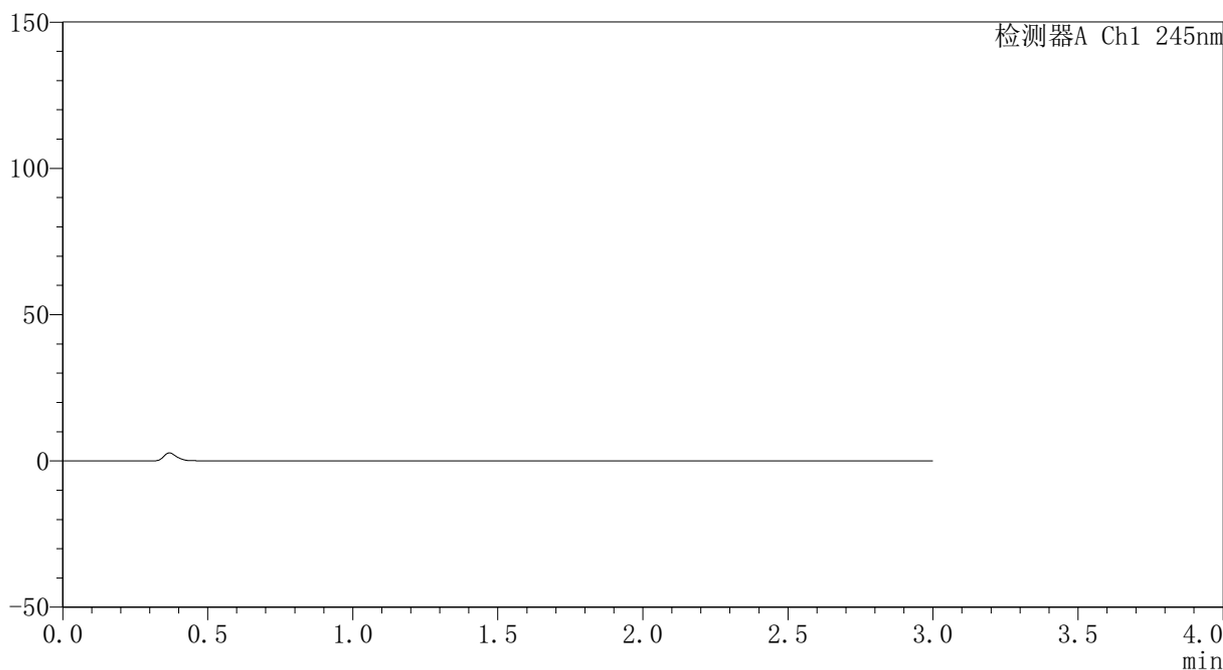


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-565-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 11:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:43:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

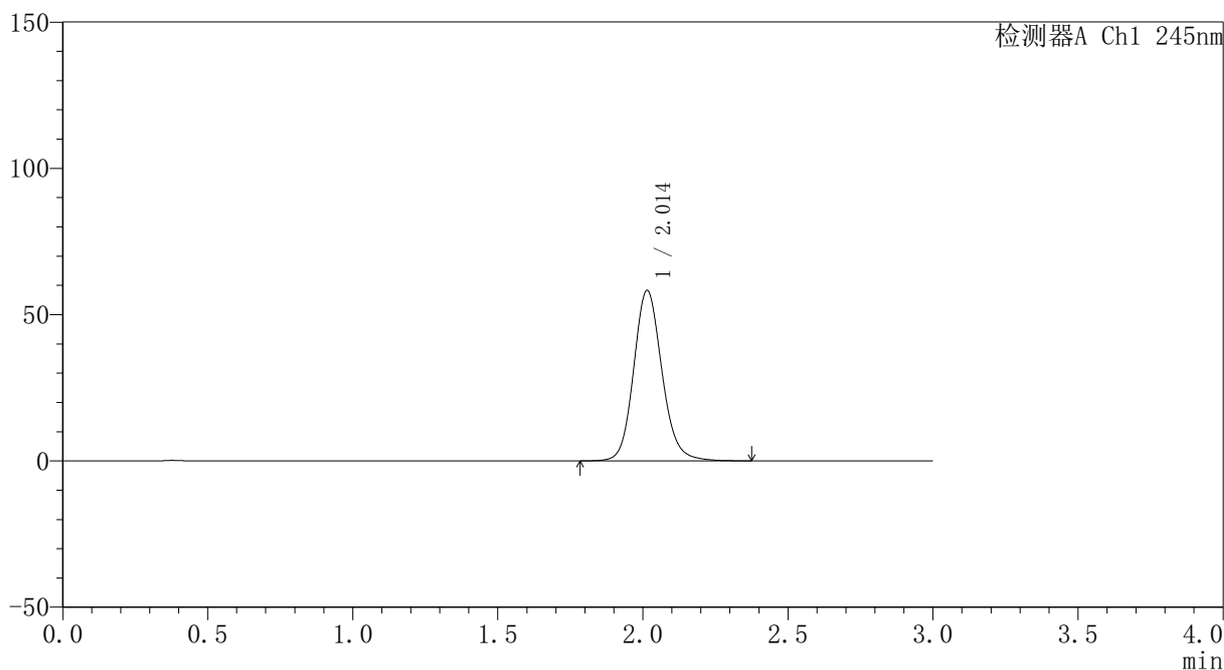
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-566-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:01:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:43:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	394069	100.000	58292	2138	1.134	--
总计		394069	100.000	58292			



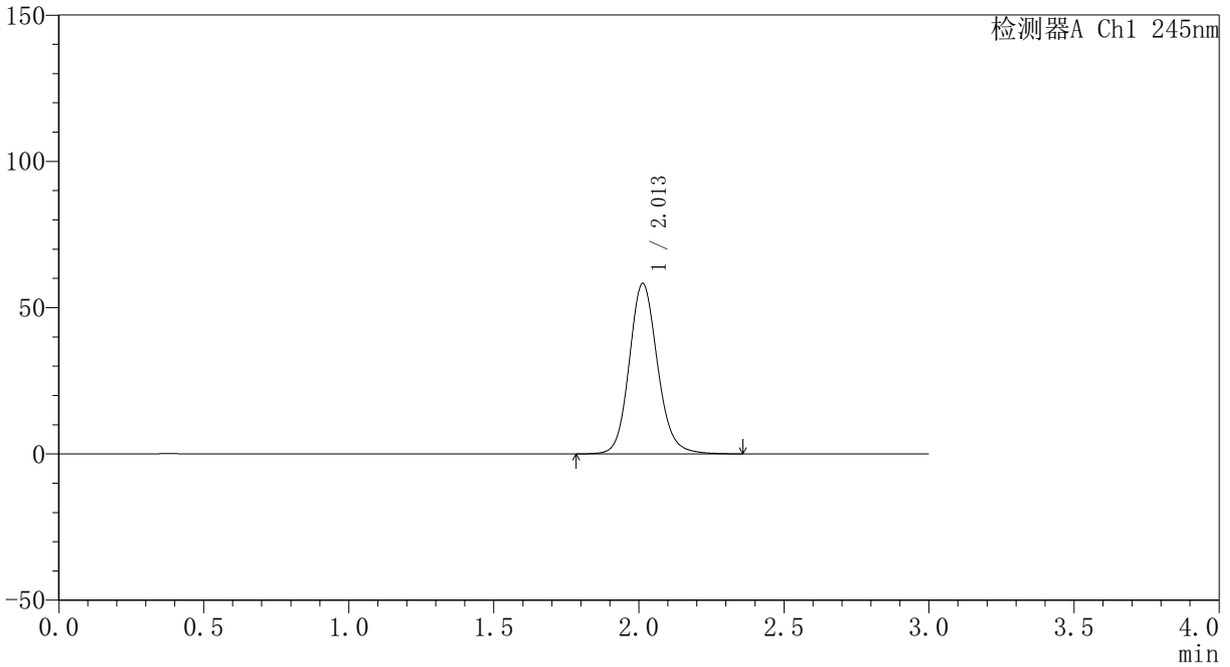
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-567-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:05:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	393713	100.000	58299	2133	1.132	--
总计		393713	100.000	58299			



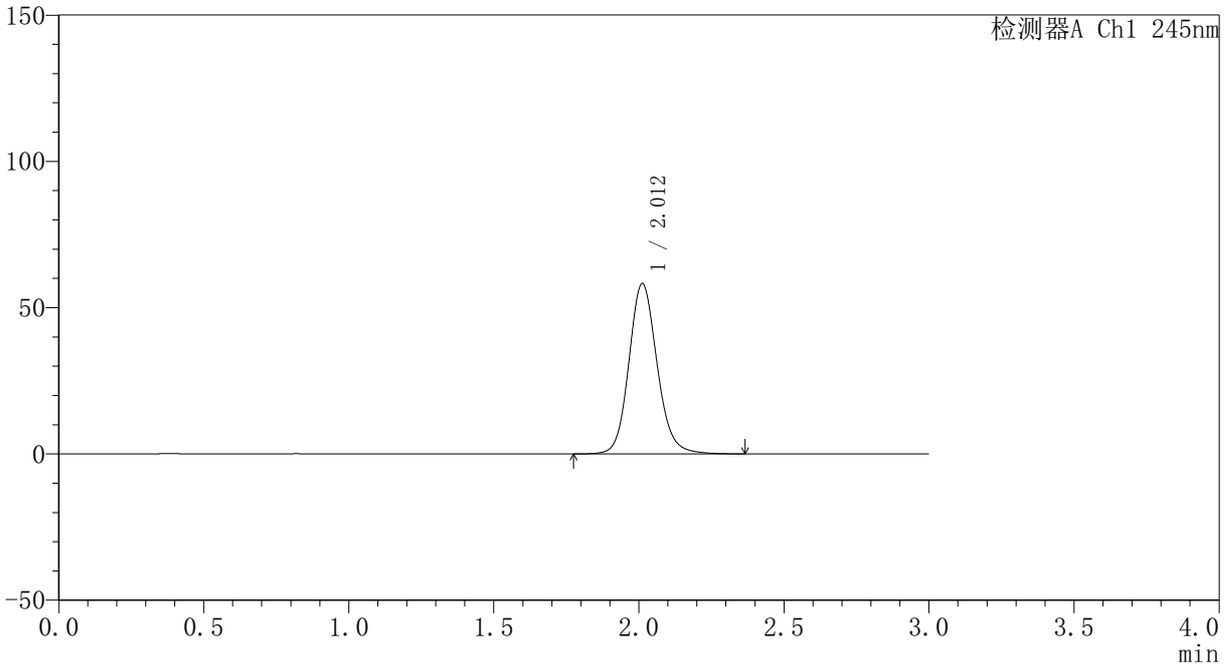
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-568-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 12:08:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:43:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	392903	100.000	58210	2139	1.133	--
总计		392903	100.000	58210			



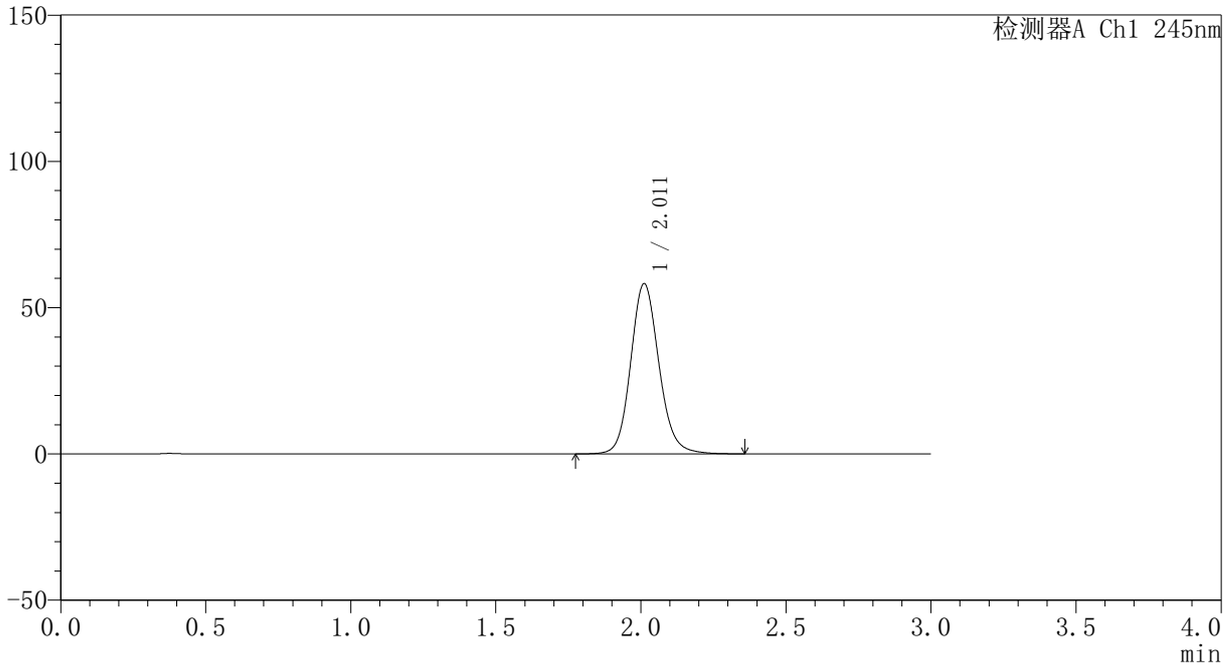
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-569-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	393584	100.000	58140	2129	1.132	--
总计		393584	100.000	58140			



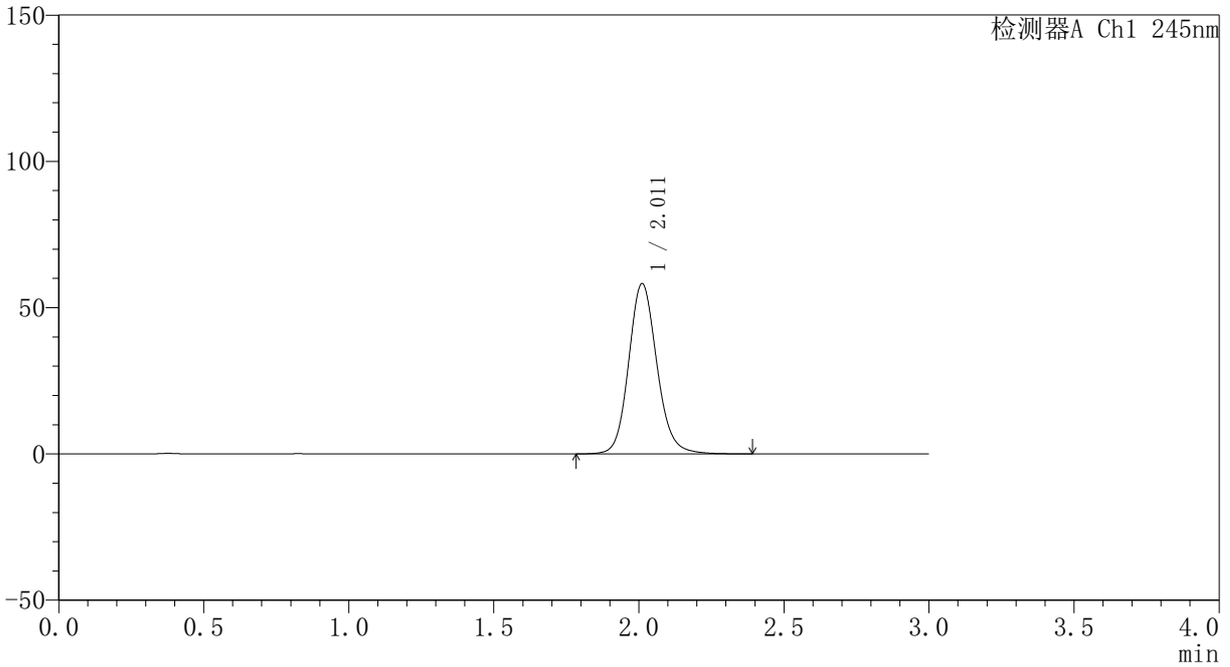
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-570-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 12:15:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:43:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	393292	100.000	58146	2135	1.133	--
总计		393292	100.000	58146			



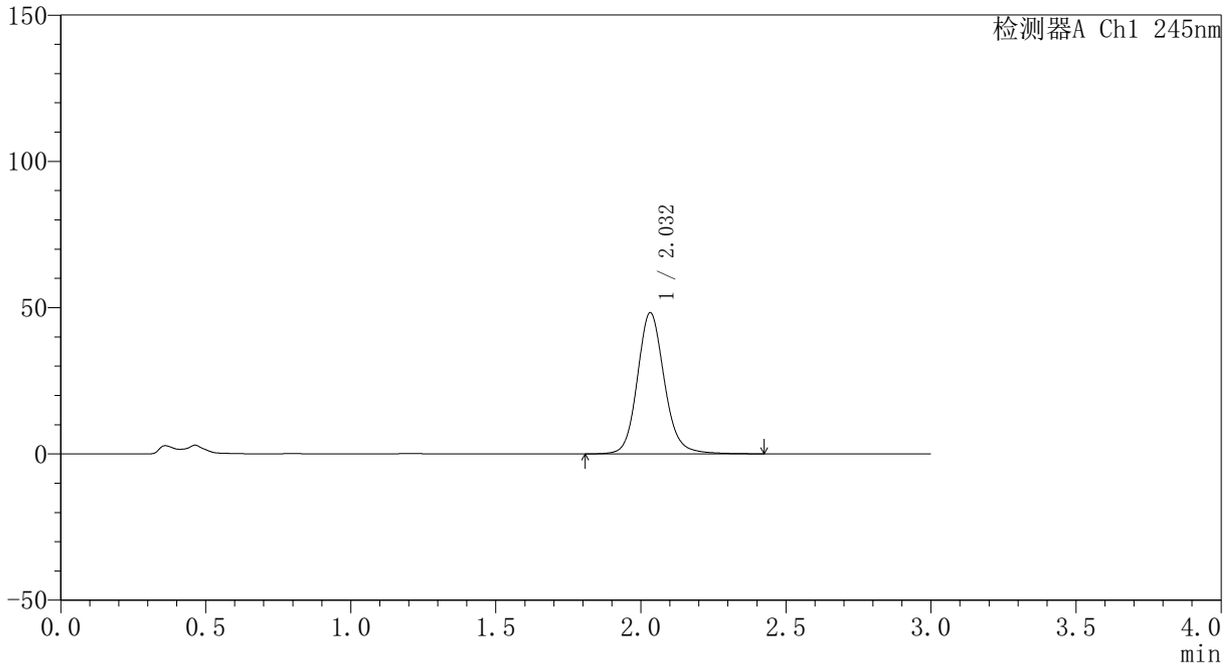
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-571-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 12:18:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:43:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	311168	100.000	48223	2421	1.134	--
总计		311168	100.000	48223			



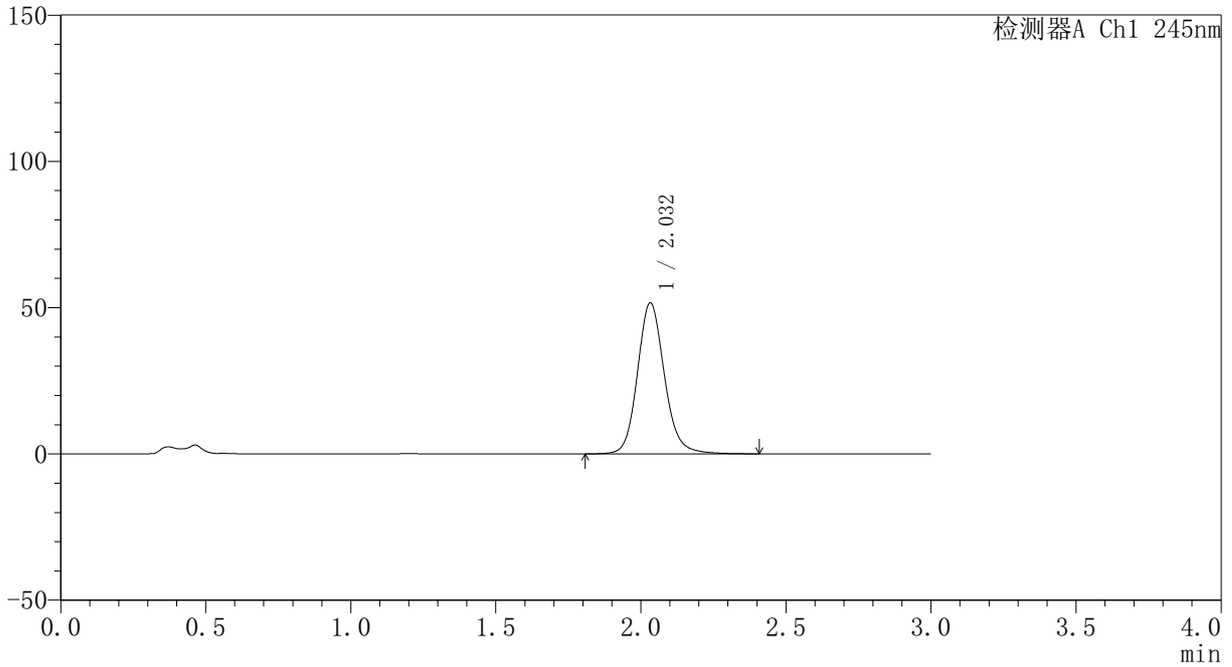
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-572-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	333261	100.000	51592	2412	1.136	--
总计		333261	100.000	51592			



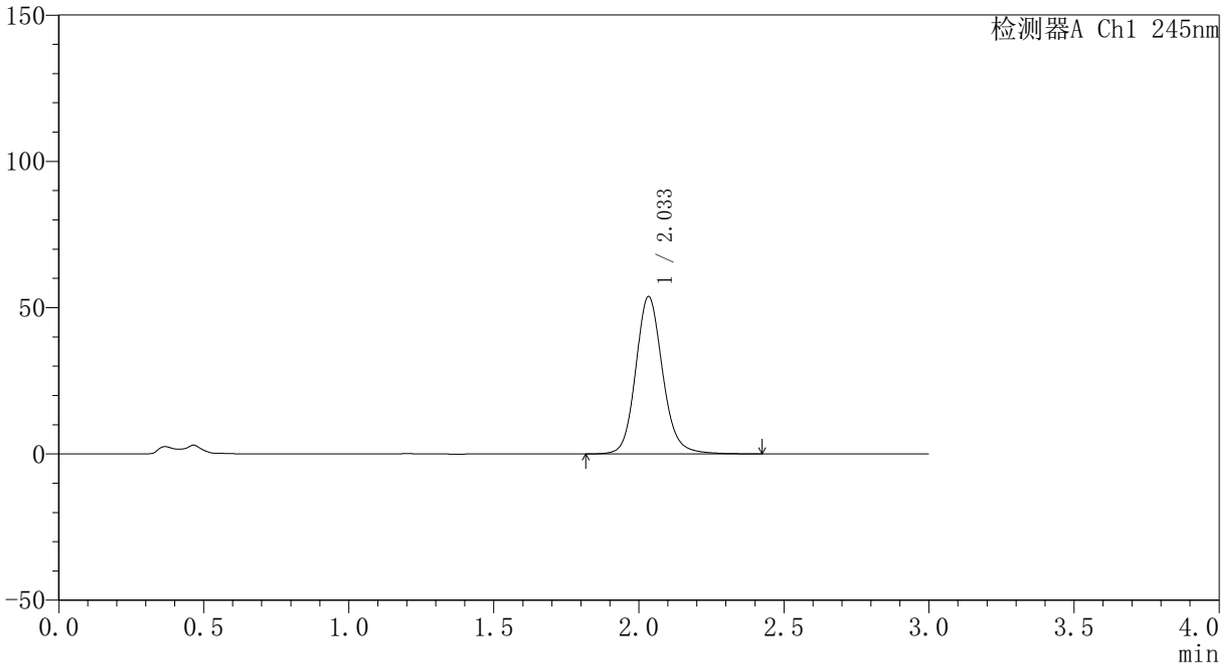
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-573-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	346783	100.000	53663	2420	1.135	--
总计		346783	100.000	53663			



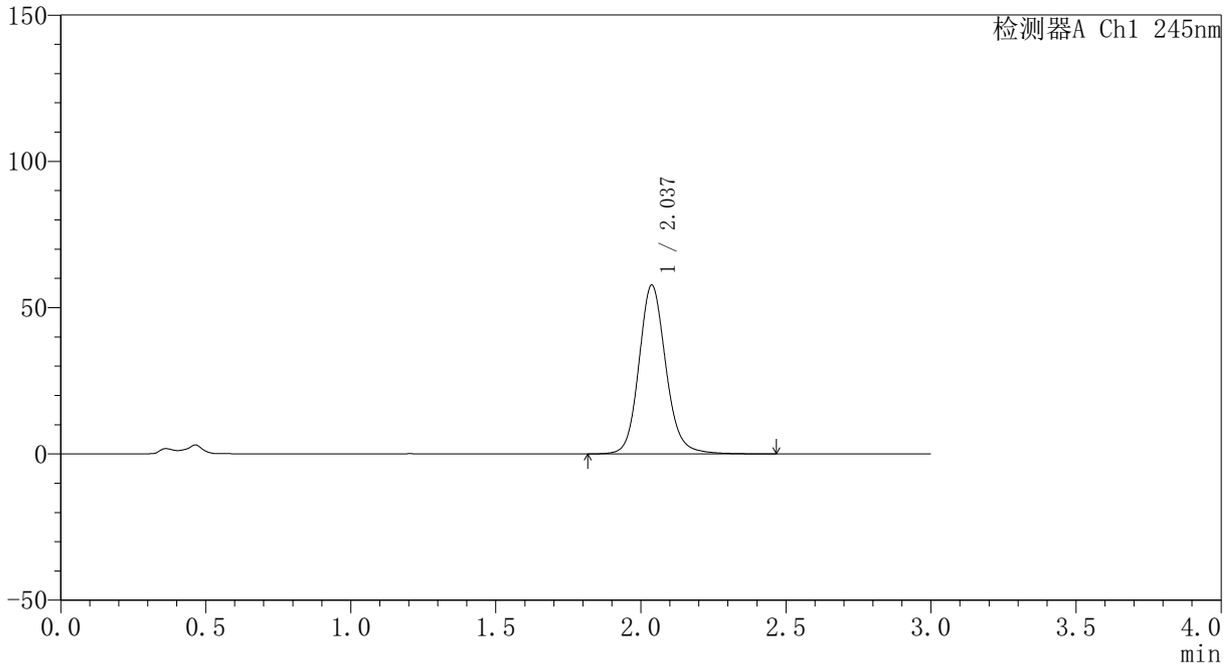
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-574-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

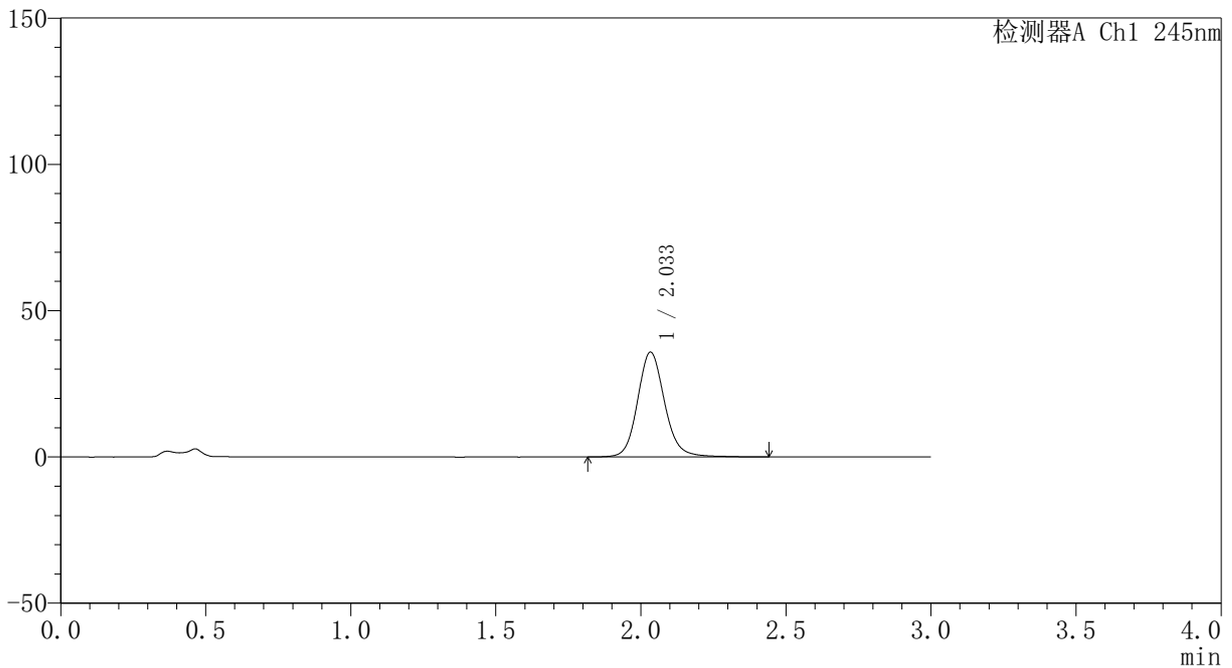
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	372274	100.000	57724	2434	1.137	--
总计		372274	100.000	57724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-575-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:32:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	232635	100.000	35778	2403	1.131	--
总计		232635	100.000	35778			



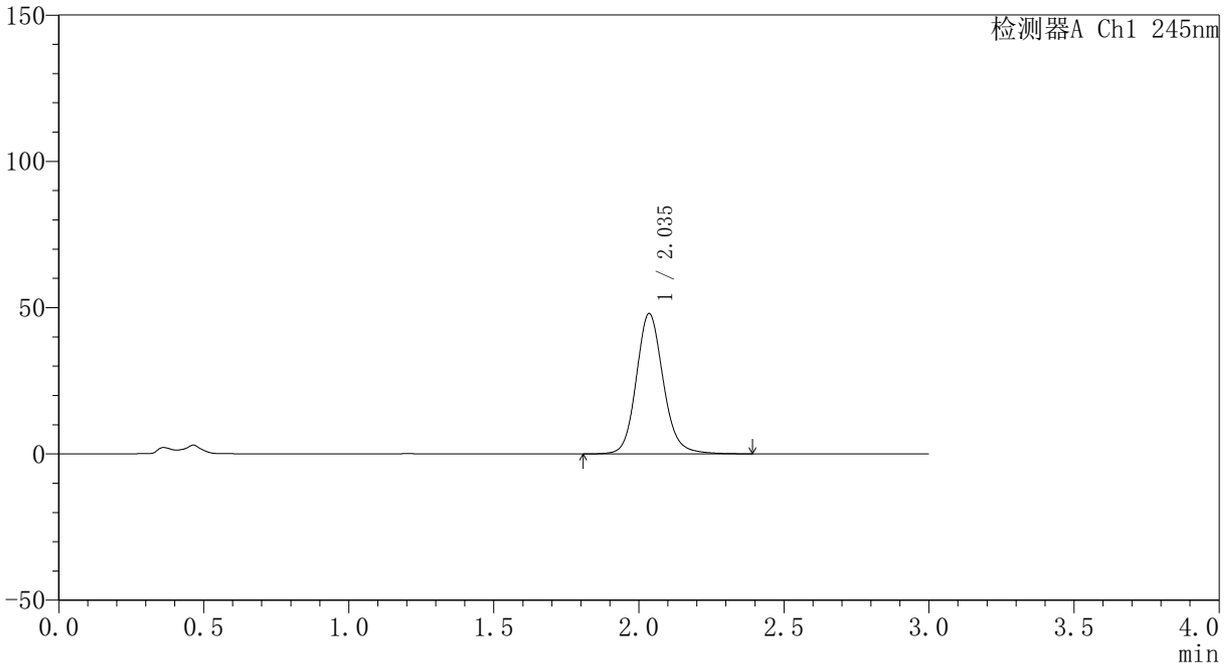
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-576-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:35:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	309896	100.000	47869	2416	1.135	--
总计		309896	100.000	47869			



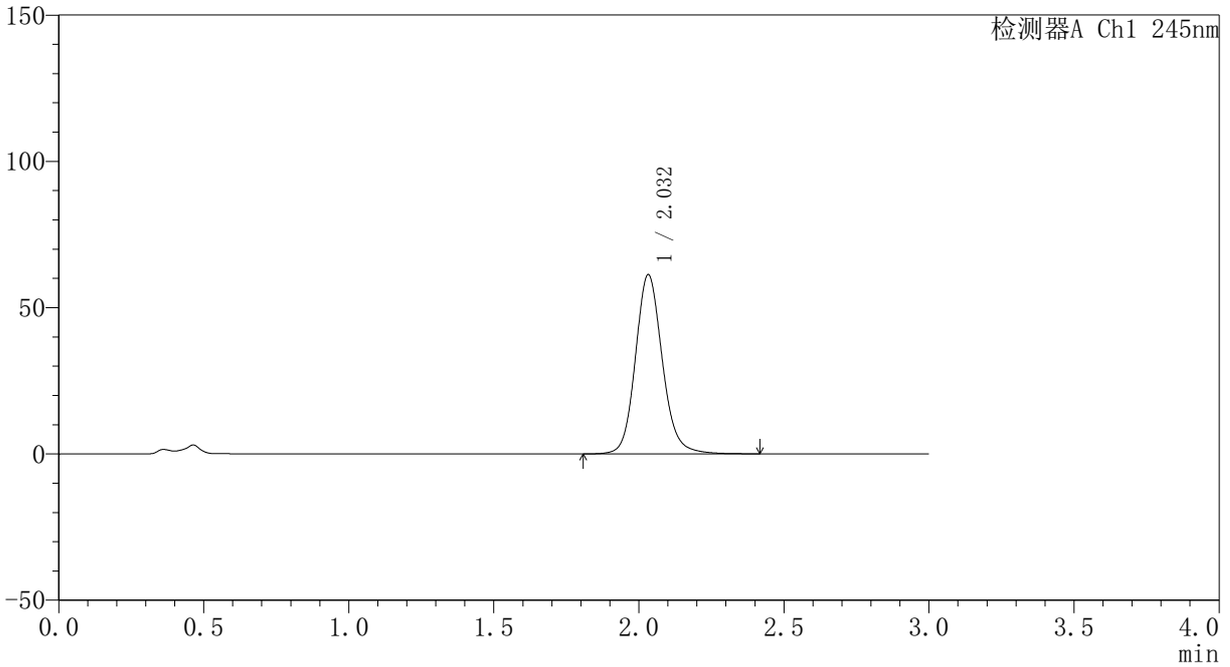
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-577-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

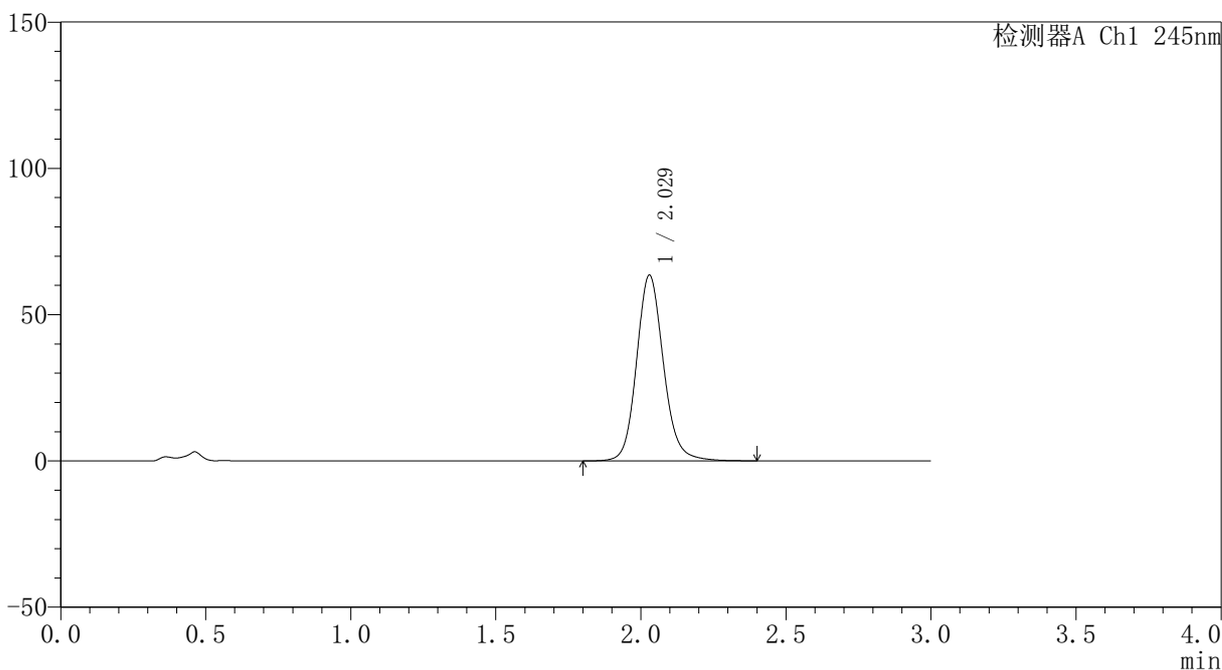
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	394981	100.000	61230	2413	1.135	--
总计		394981	100.000	61230			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-578-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

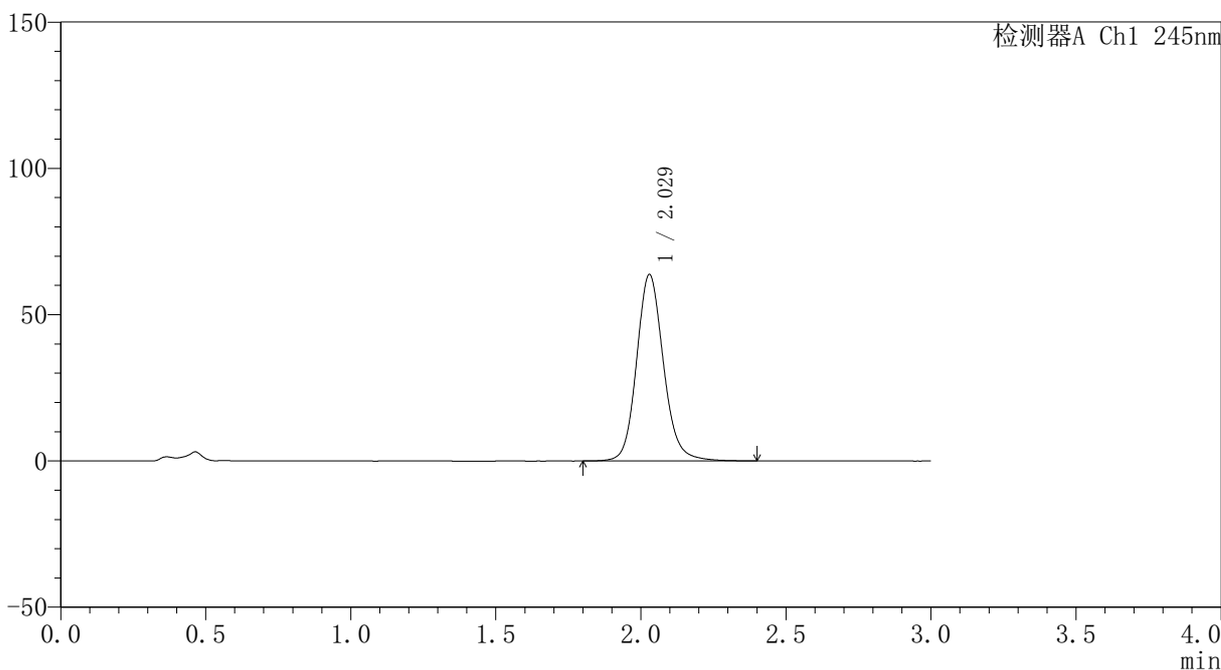
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	408835	100.000	63499	2411	1.134	--
总计		408835	100.000	63499			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-579-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:45:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	409885	100.000	63713	2414	1.136	--
总计		409885	100.000	63713			



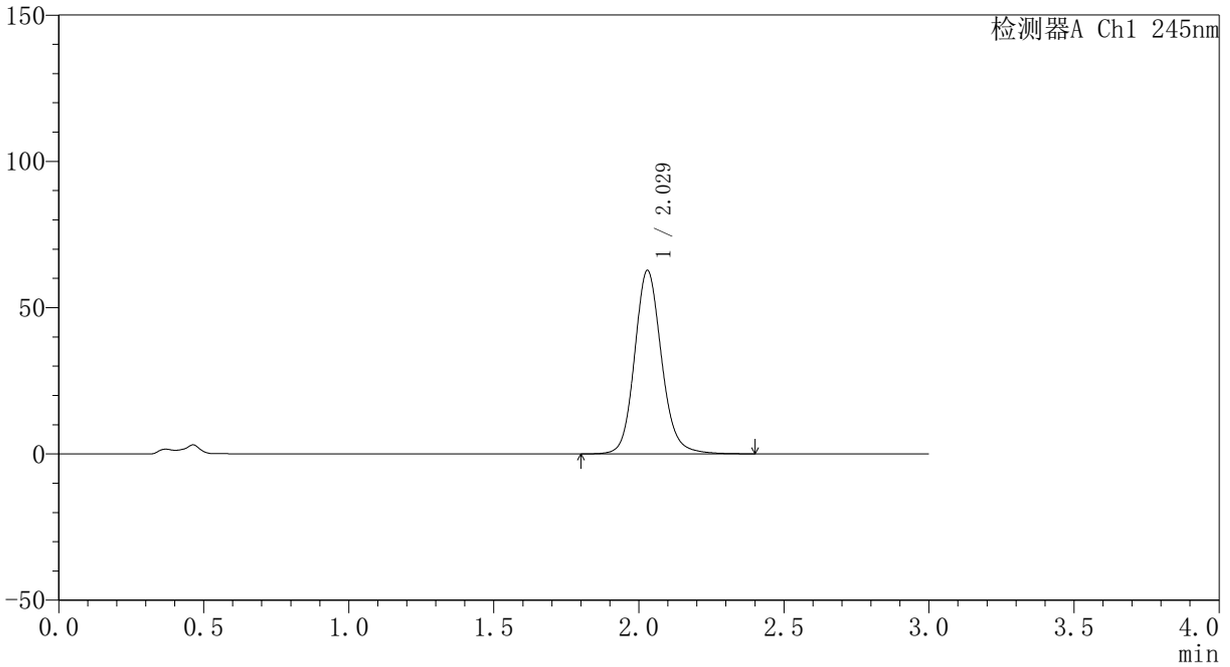
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-580-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:48:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	404427	100.000	62735	2406	1.135	--
总计		404427	100.000	62735			

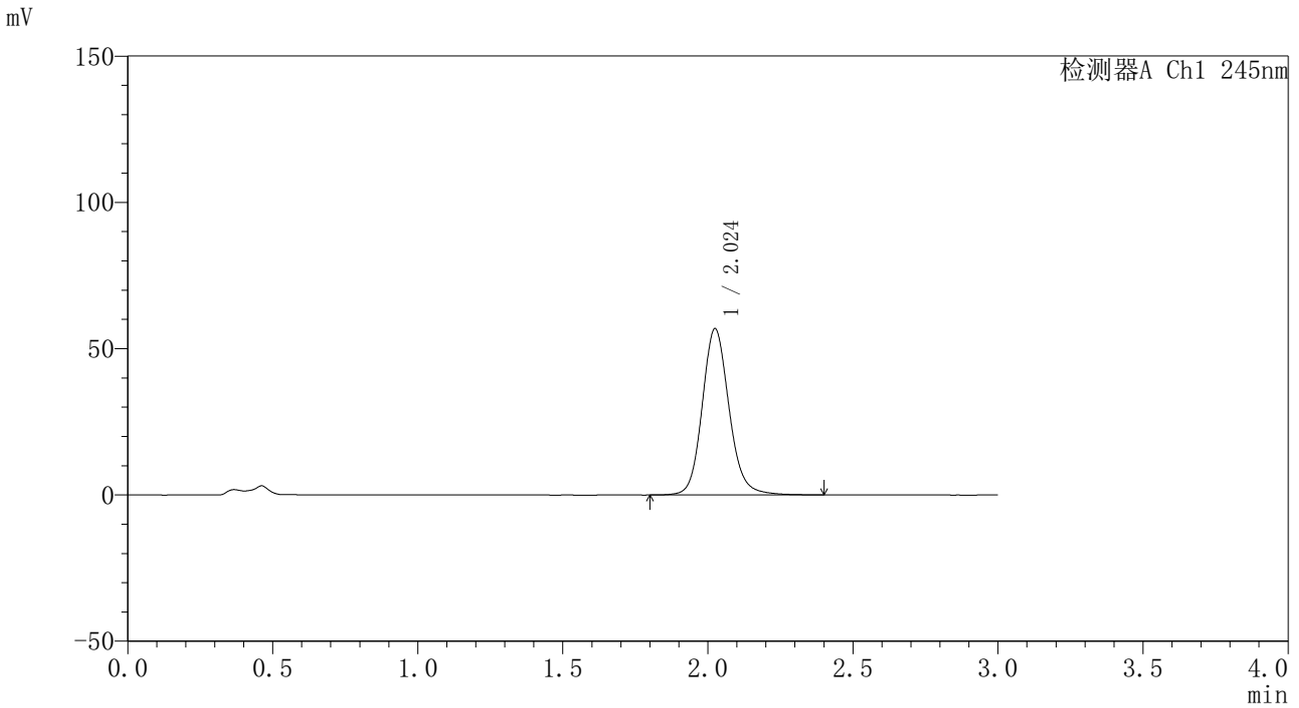


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-581-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 12:52:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	365520	100.000	56736	2406	1.135	--
总计		365520	100.000	56736			



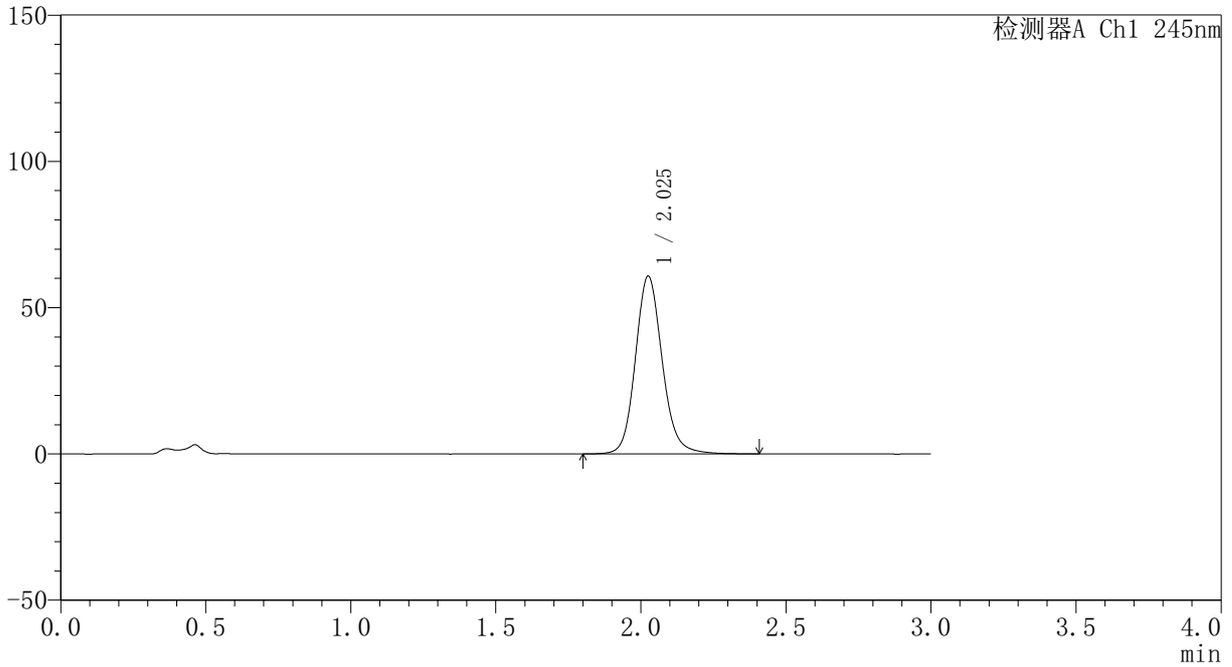
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-582-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	390888	100.000	60616	2408	1.136	--
总计		390888	100.000	60616			



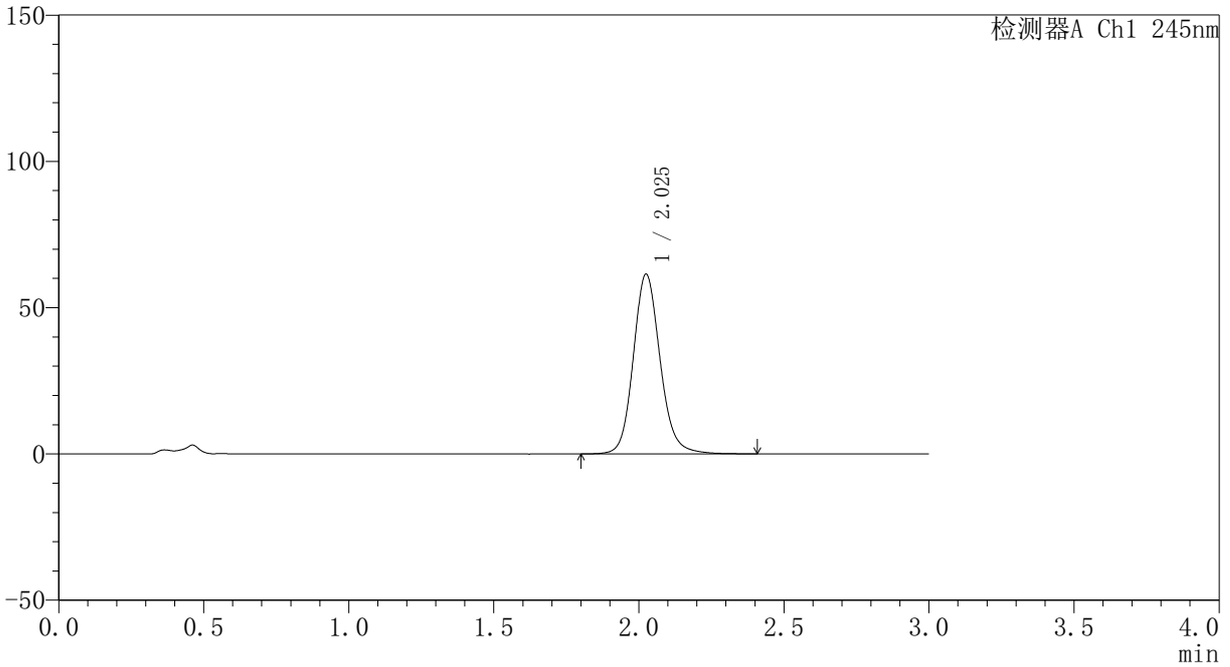
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-583-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

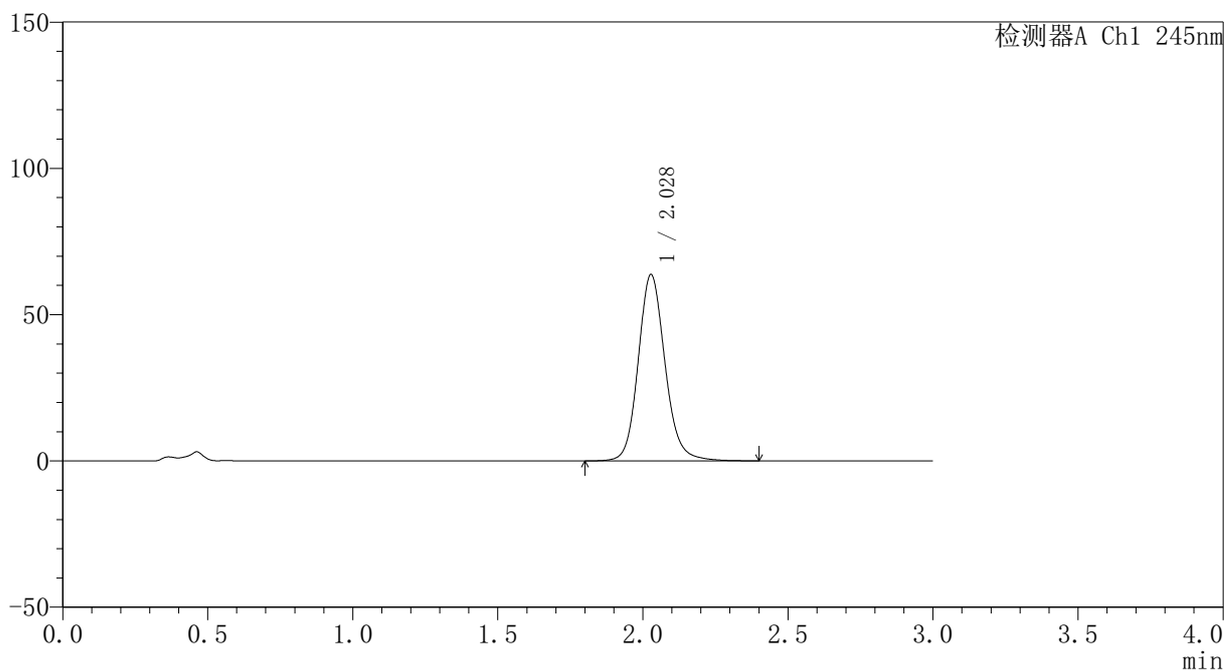
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	394879	100.000	61316	2409	1.136	--
总计		394879	100.000	61316			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-584-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	409110	100.000	63616	2420	1.137	--
总计		409110	100.000	63616			



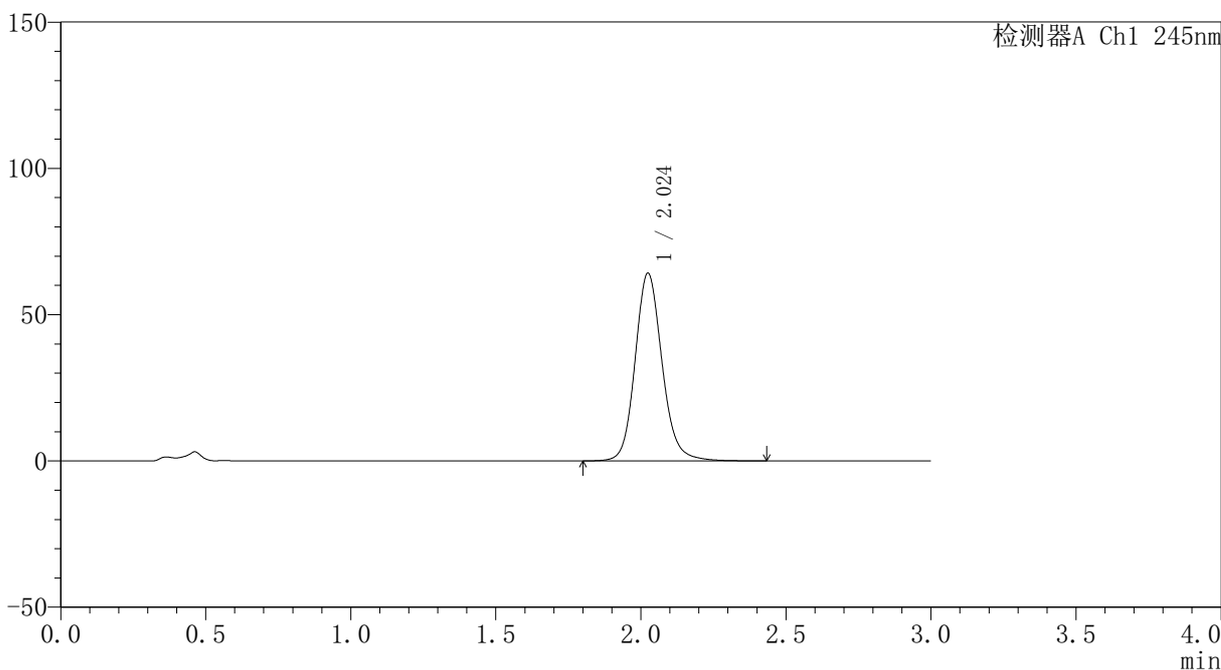
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-585-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	413927	100.000	64112	2395	1.138	--
总计		413927	100.000	64112			



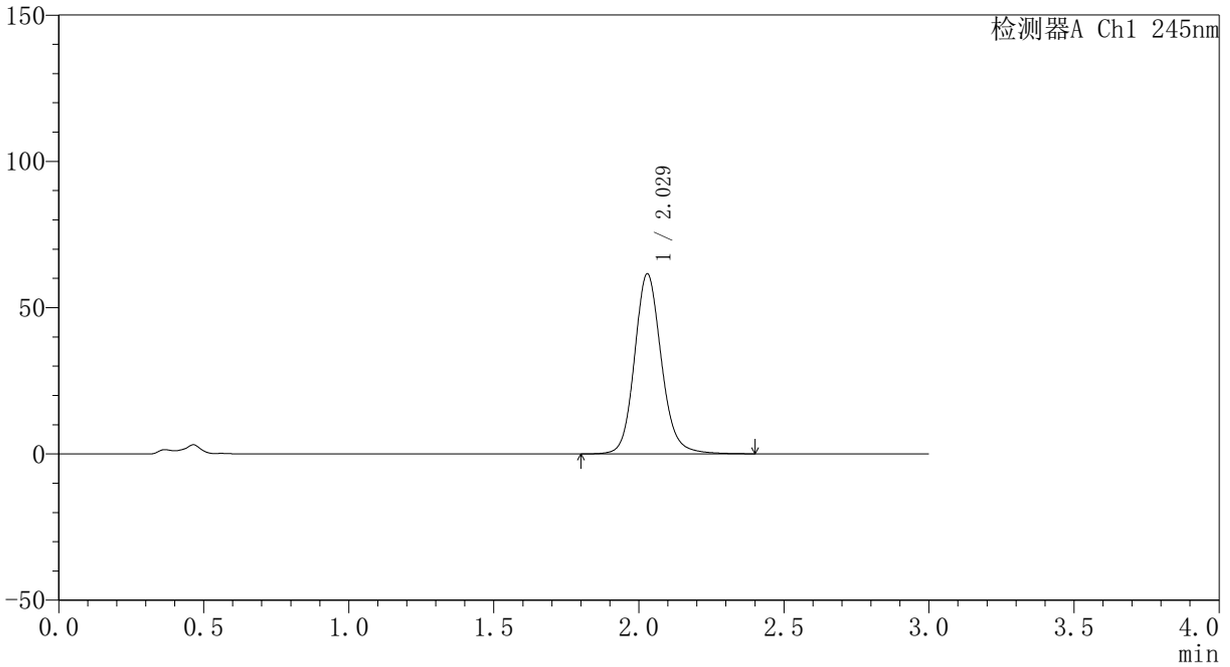
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-586-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	395356	100.000	61531	2424	1.137	--
总计		395356	100.000	61531			



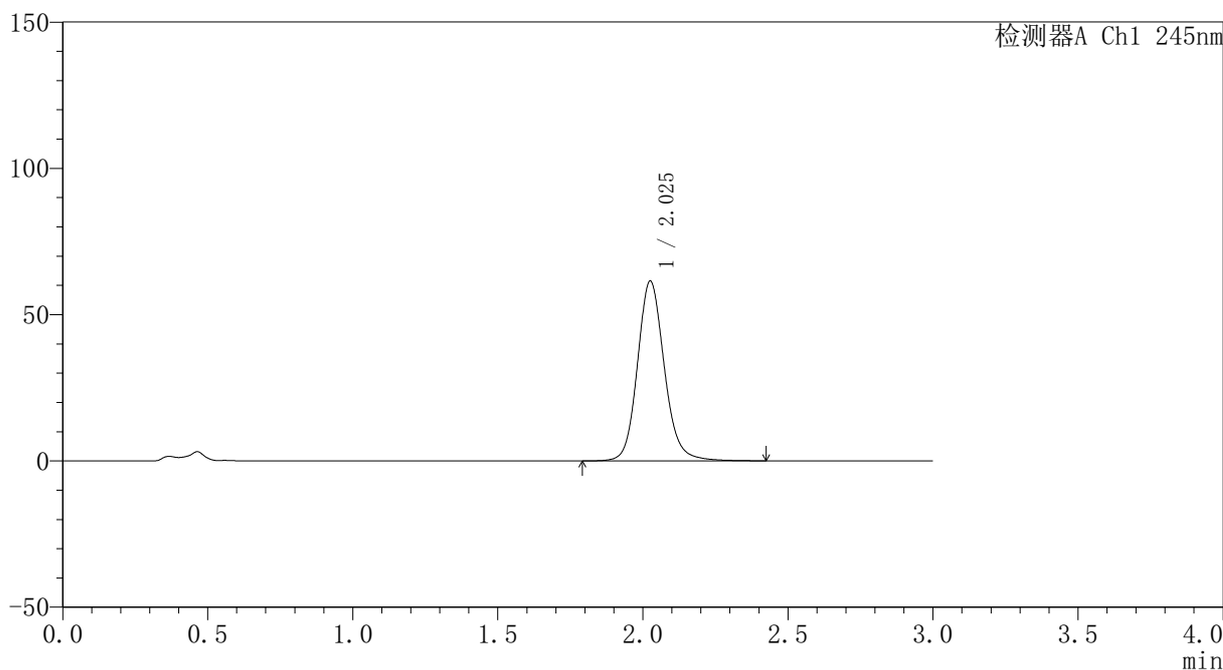
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-587-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	395540	100.000	61288	2416	1.139	--
总计		395540	100.000	61288			



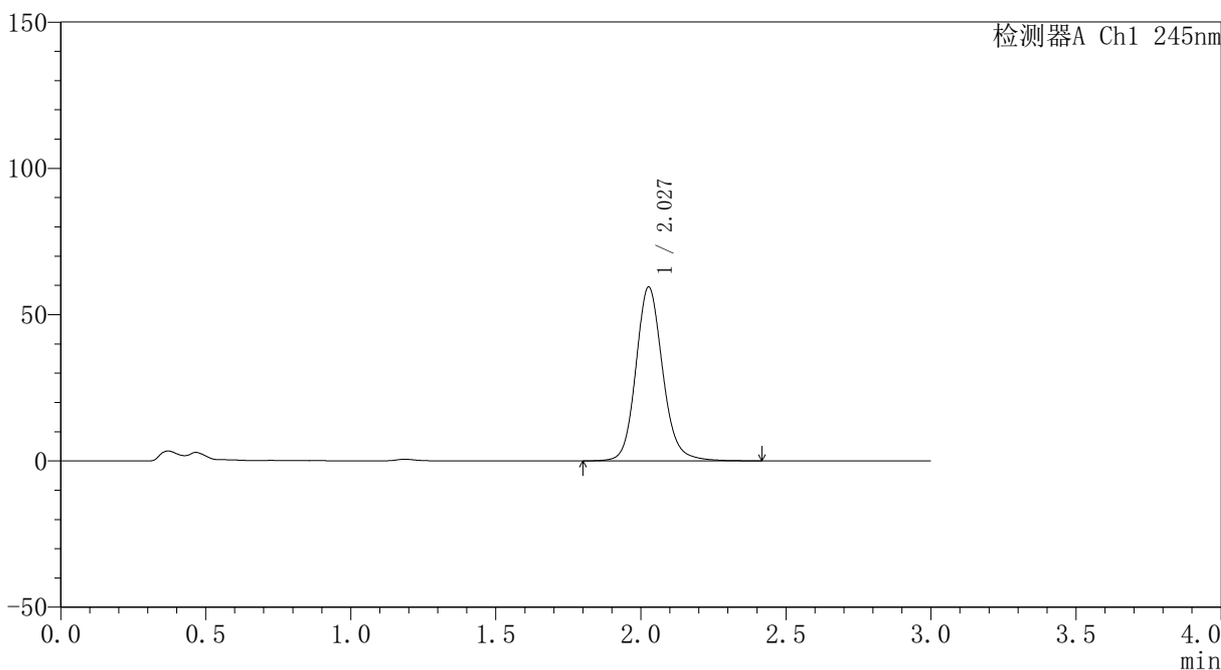
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-588-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 13:15:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	381018	100.000	59239	2433	1.137	--
总计		381018	100.000	59239			



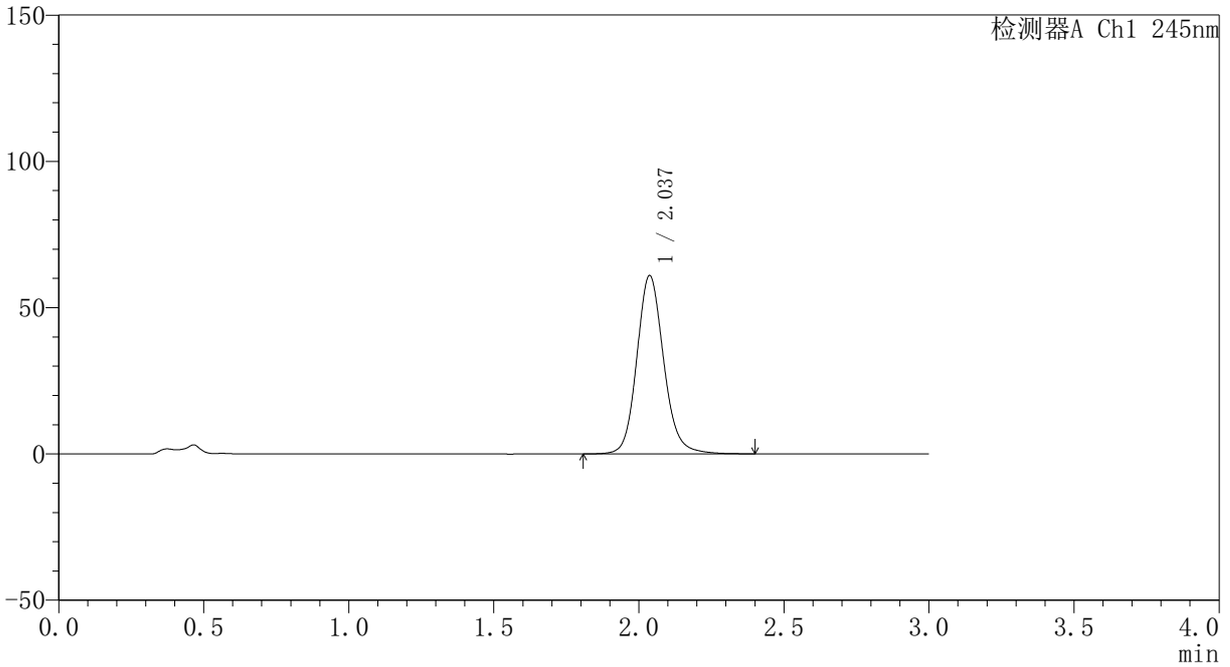
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-589-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	392796	100.000	60957	2426	1.136	--
总计		392796	100.000	60957			



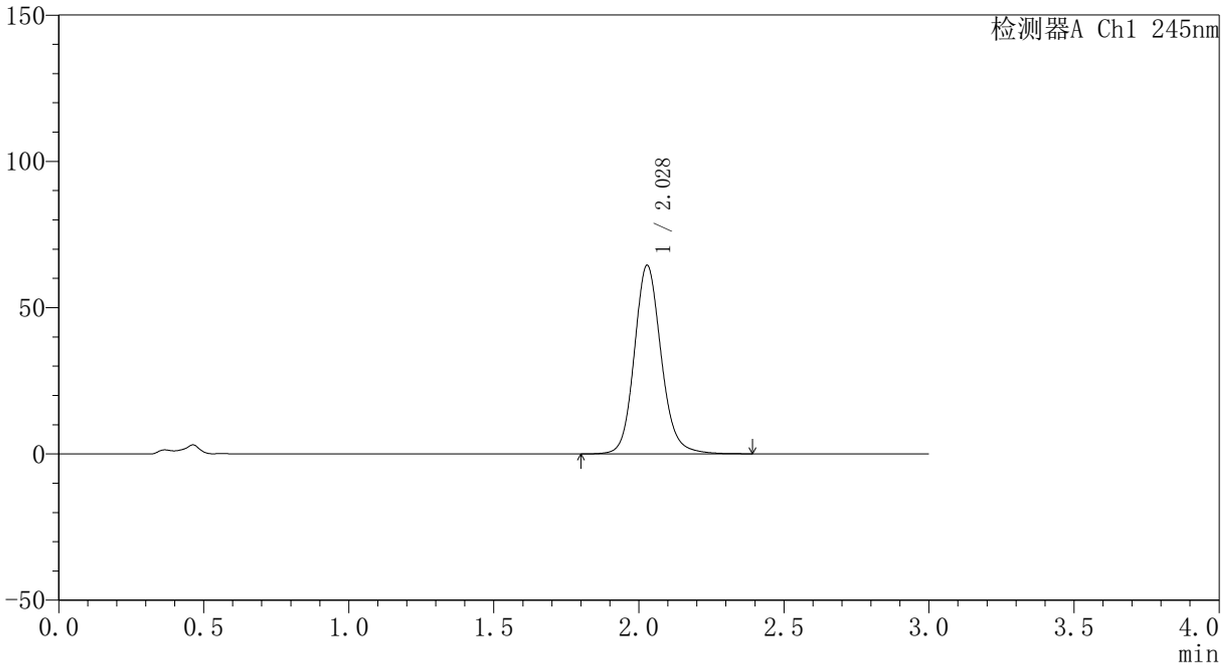
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-590-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	414139	100.000	64430	2419	1.138	--
总计		414139	100.000	64430			



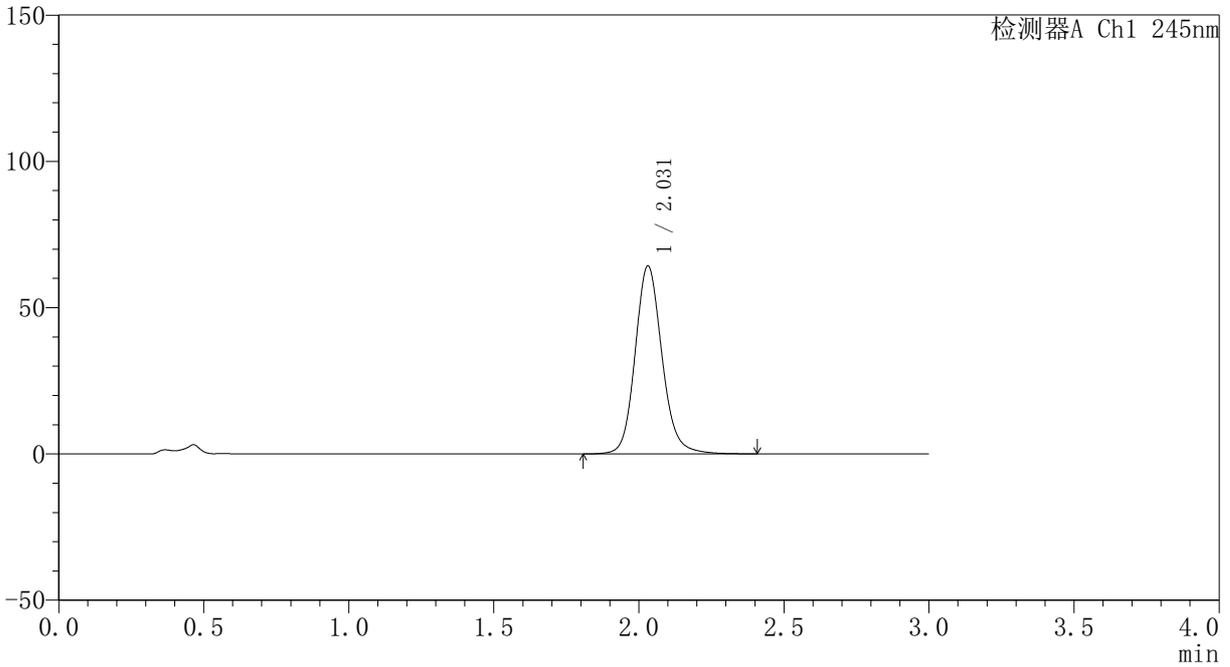
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-591-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	413190	100.000	64306	2423	1.140	--
总计		413190	100.000	64306			



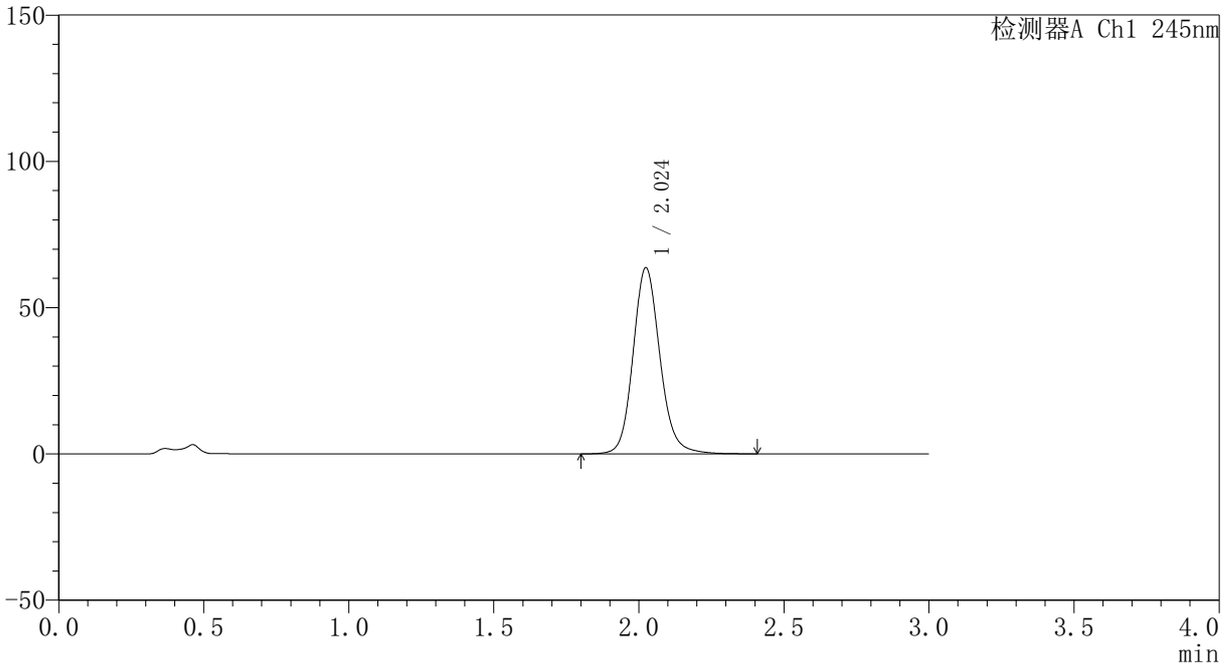
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-592-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 13:29:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	409673	100.000	63581	2399	1.138	--
总计		409673	100.000	63581			



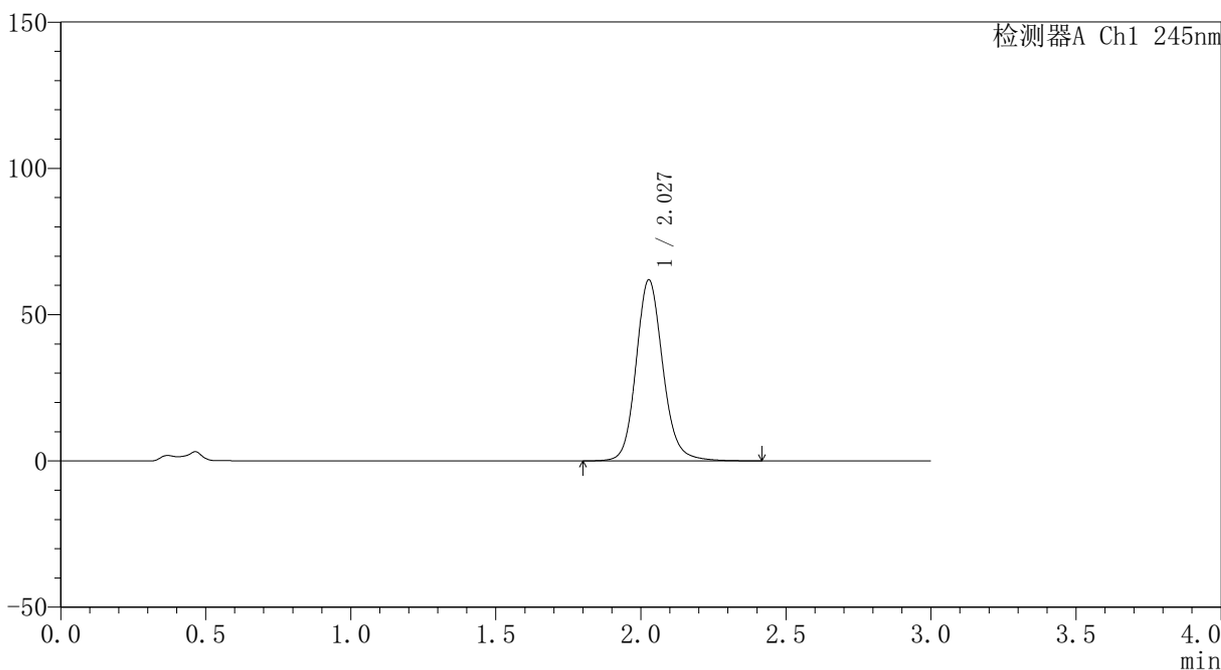
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-593-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	397104	100.000	61749	2424	1.138	--
总计		397104	100.000	61749			



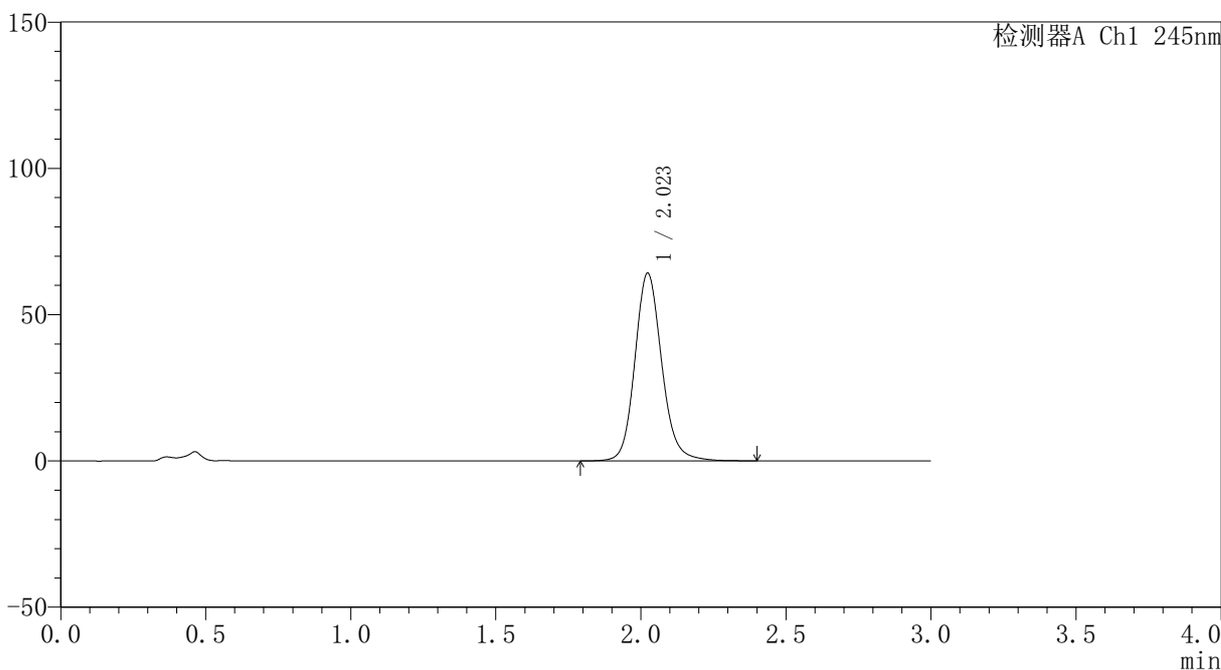
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-594-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	412149	100.000	64192	2413	1.139	--
总计		412149	100.000	64192			



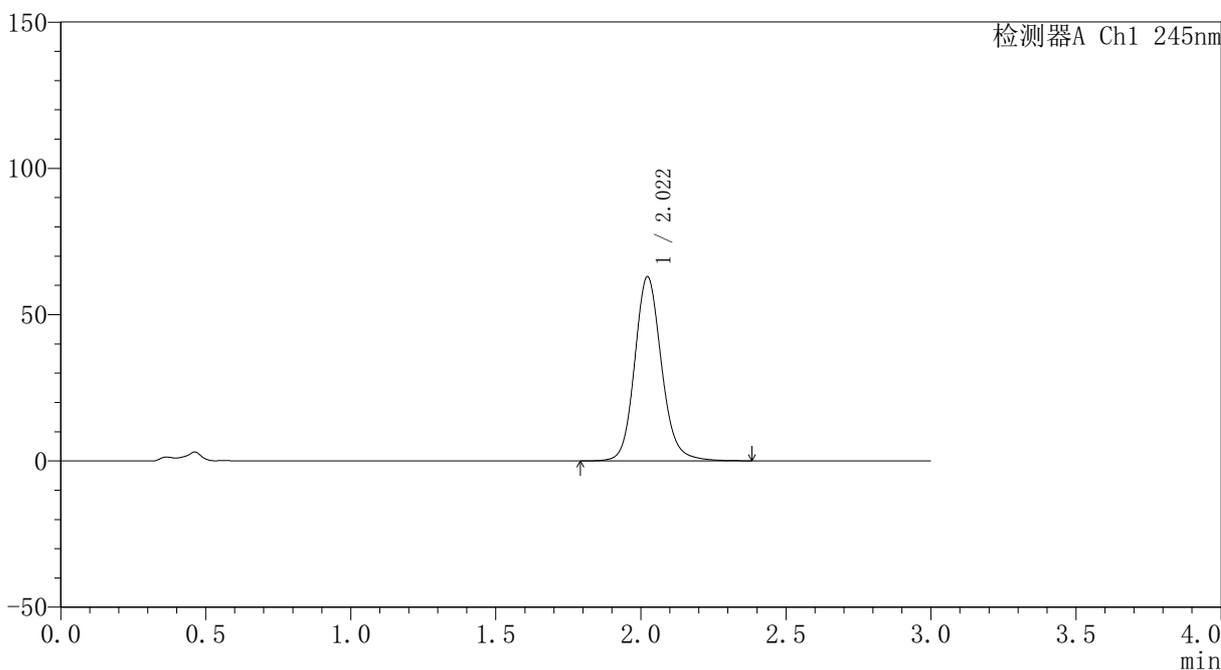
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-595-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

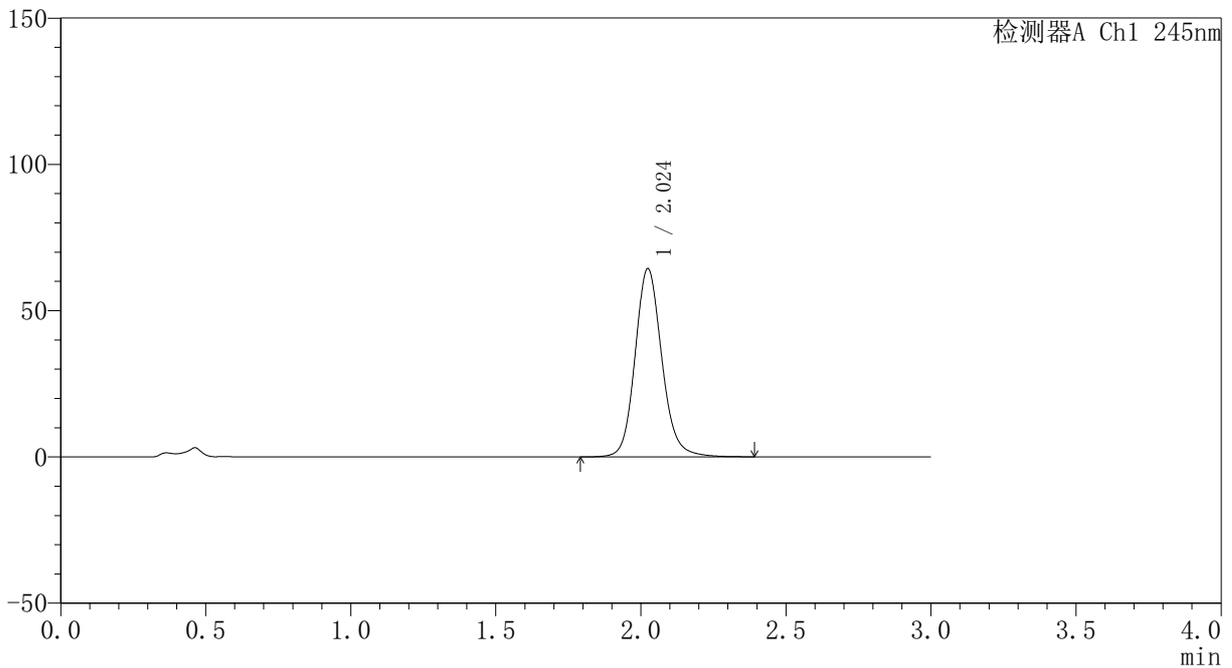
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	404027	100.000	62980	2411	1.137	--
总计		404027	100.000	62980			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-596-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:42:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:44:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	412461	100.000	64313	2421	1.138	--
总计		412461	100.000	64313			



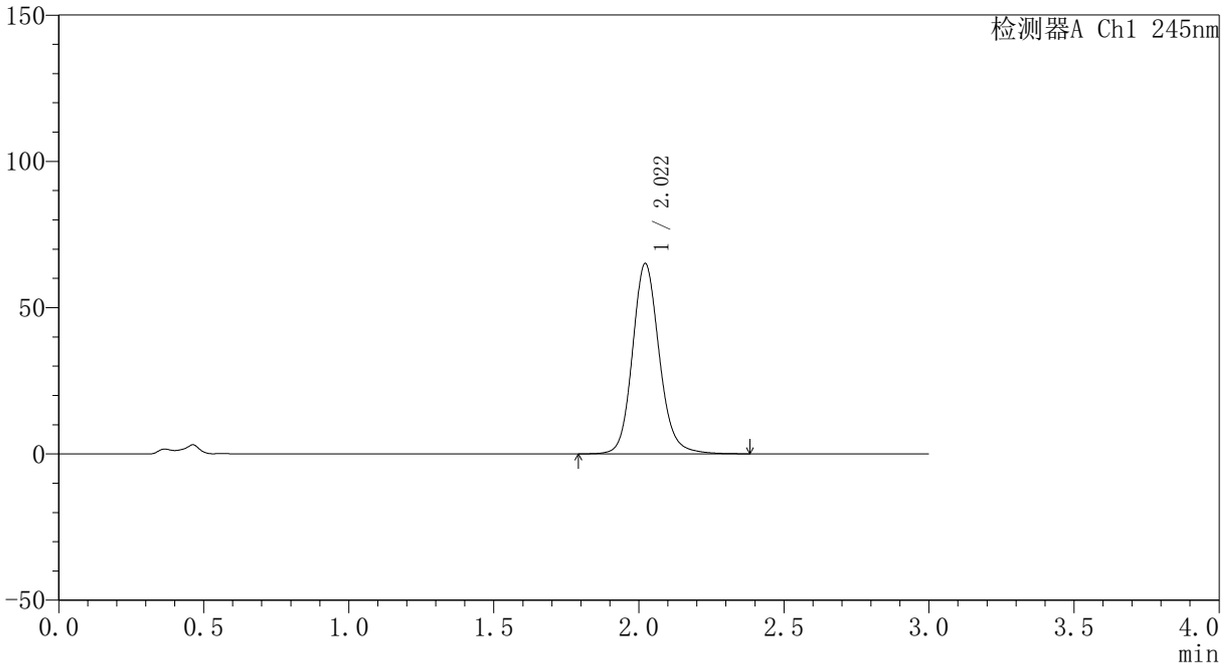
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-597-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	416904	100.000	65099	2418	1.138	--
总计		416904	100.000	65099			



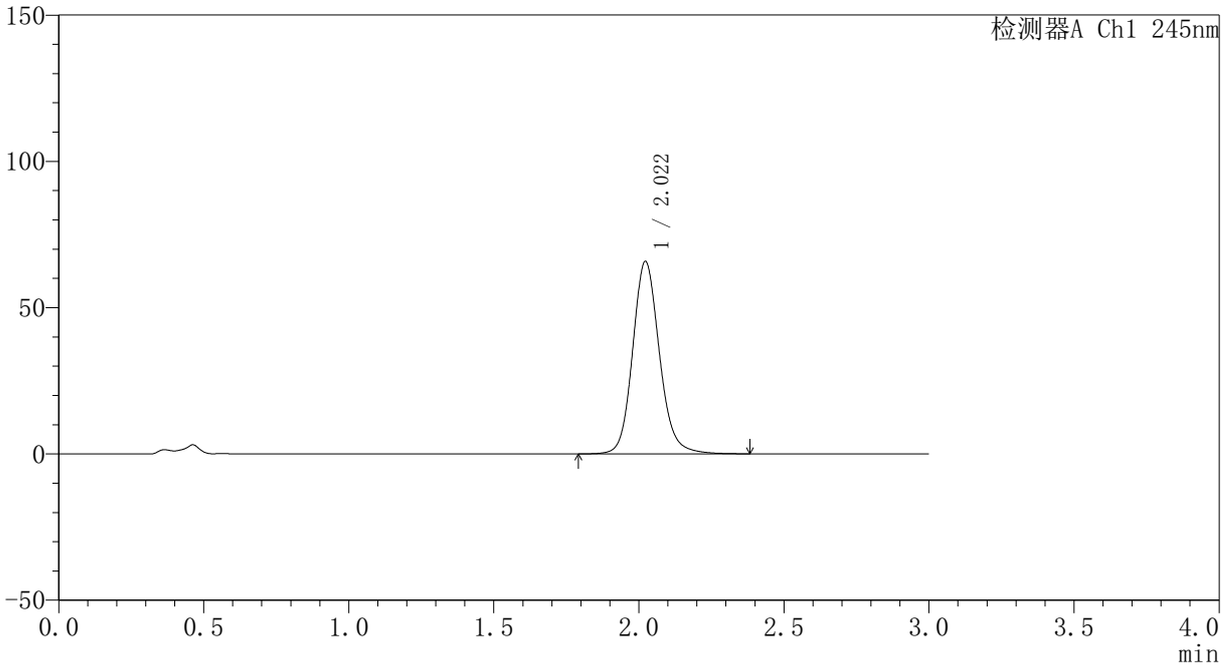
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-598-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 13:49:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	421821	100.000	65813	2414	1.138	--
总计		421821	100.000	65813			



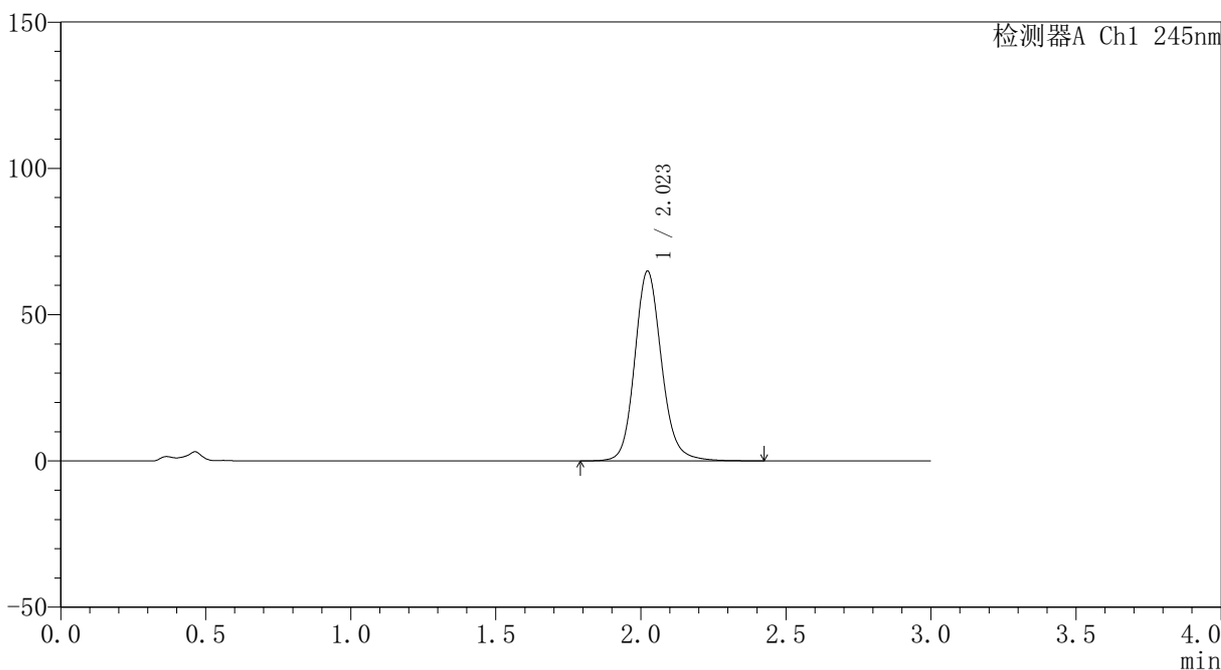
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-599-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	415930	100.000	64879	2418	1.138	--
总计		415930	100.000	64879			



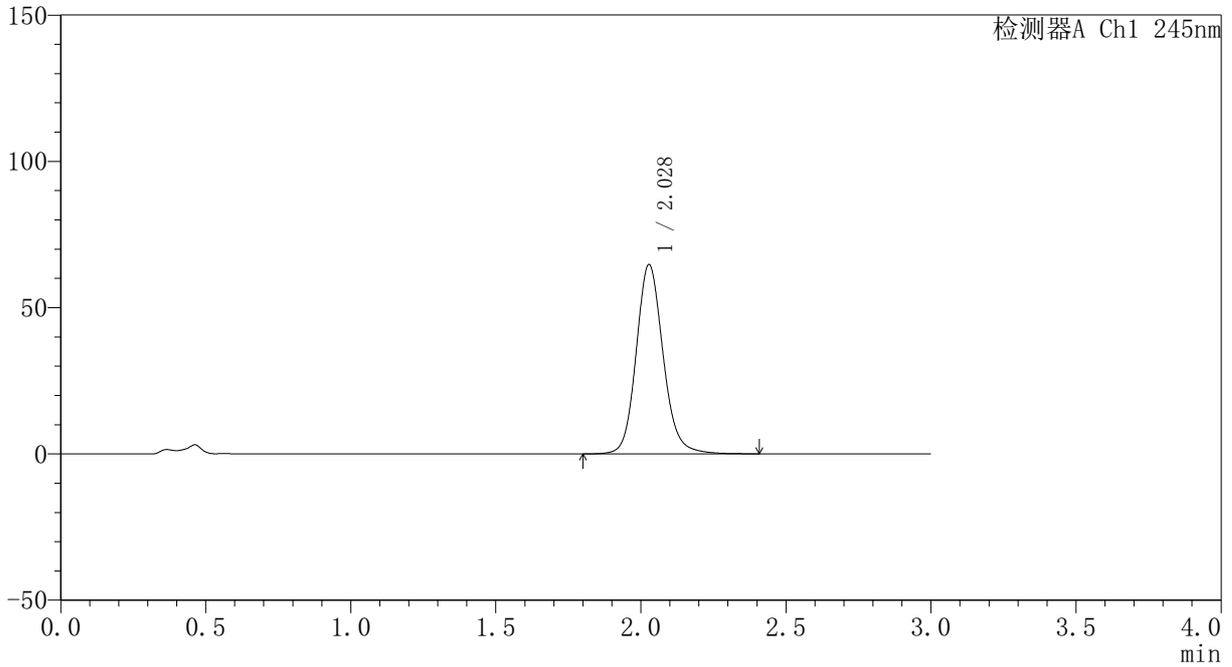
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-600-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

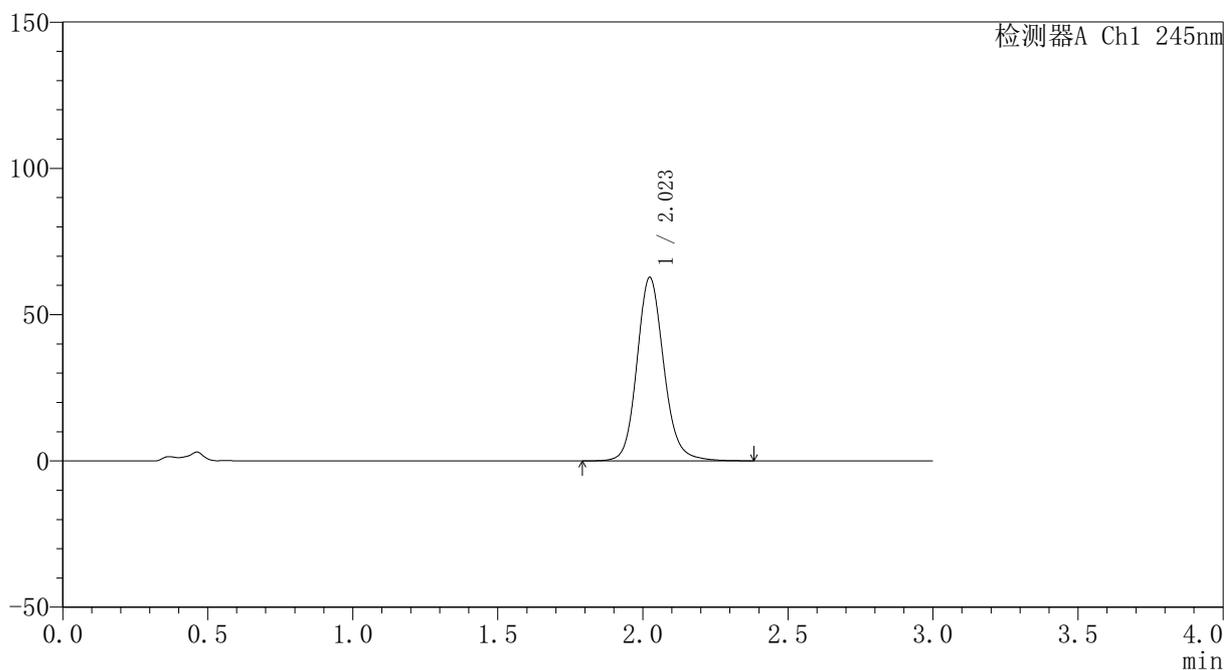
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	417339	100.000	64647	2400	1.137	--
总计		417339	100.000	64647			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-601-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:59:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	402735	100.000	62701	2412	1.138	--
总计		402735	100.000	62701			



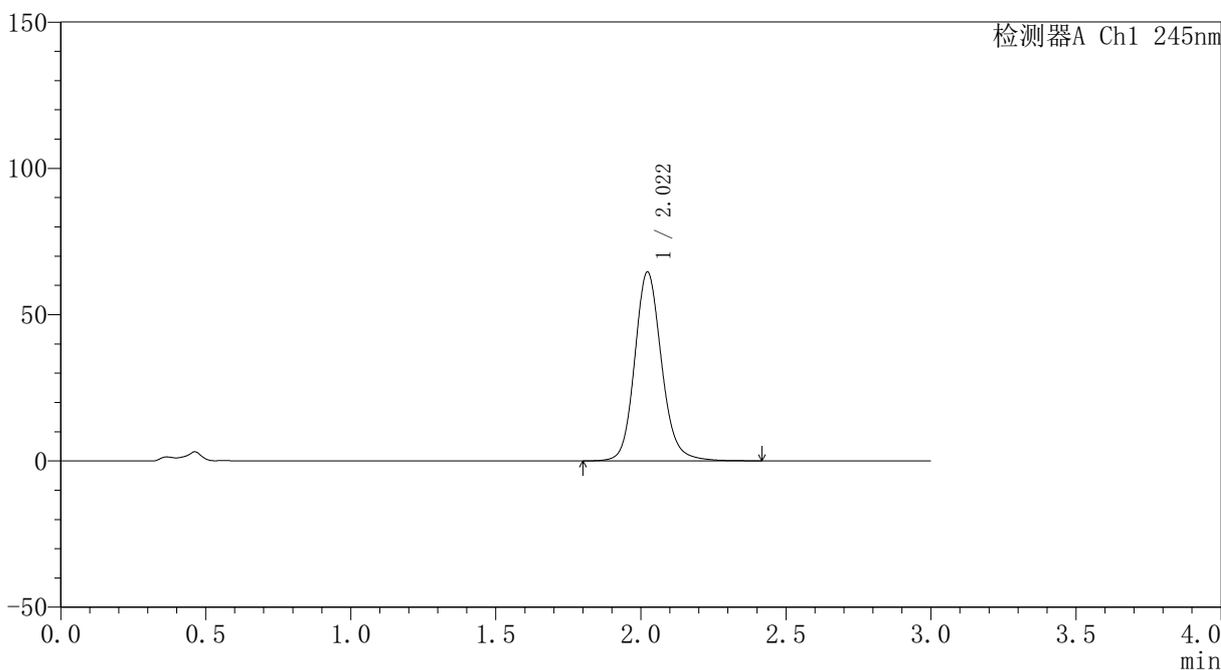
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-602-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	414745	100.000	64606	2411	1.139	--
总计		414745	100.000	64606			



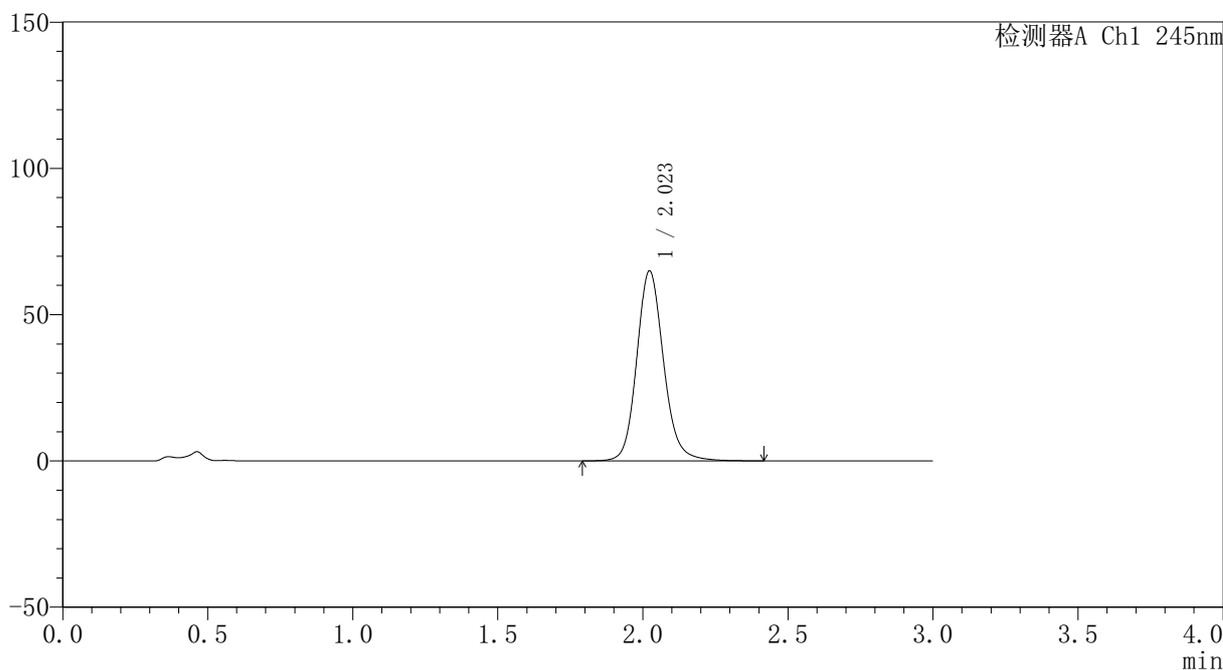
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-603-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	417515	100.000	64982	2407	1.139	--
总计		417515	100.000	64982			



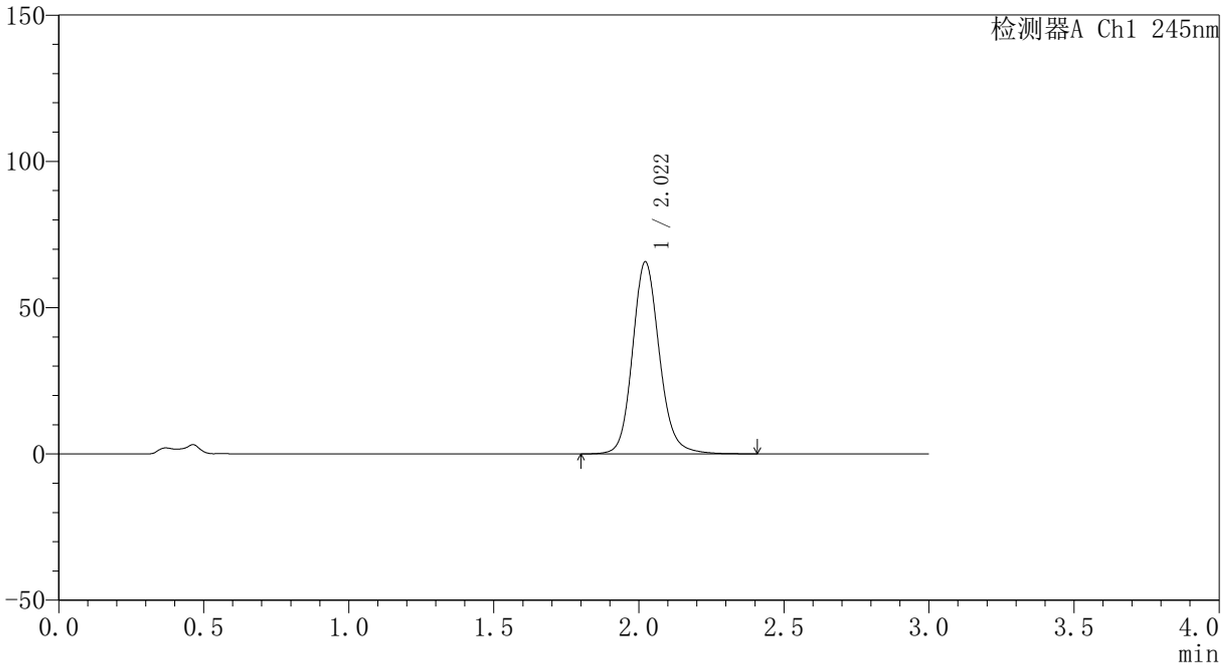
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-604-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	422350	100.000	65683	2401	1.138	--
总计		422350	100.000	65683			



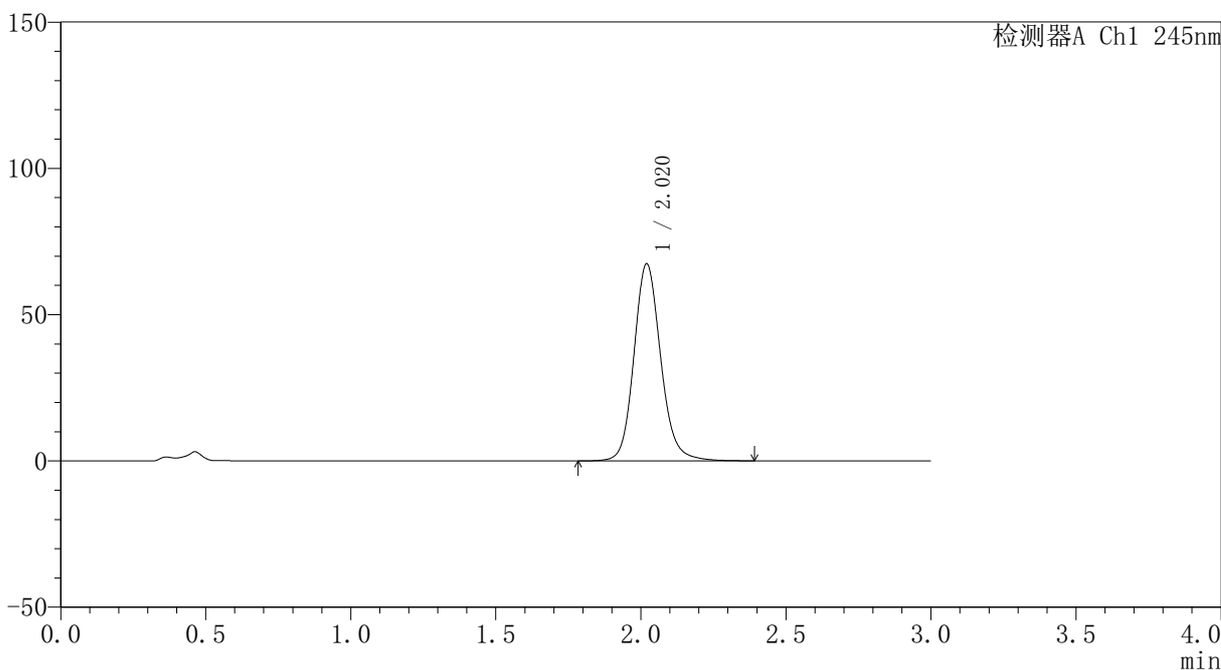
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-605-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	431618	100.000	67322	2414	1.141	--
总计		431618	100.000	67322			



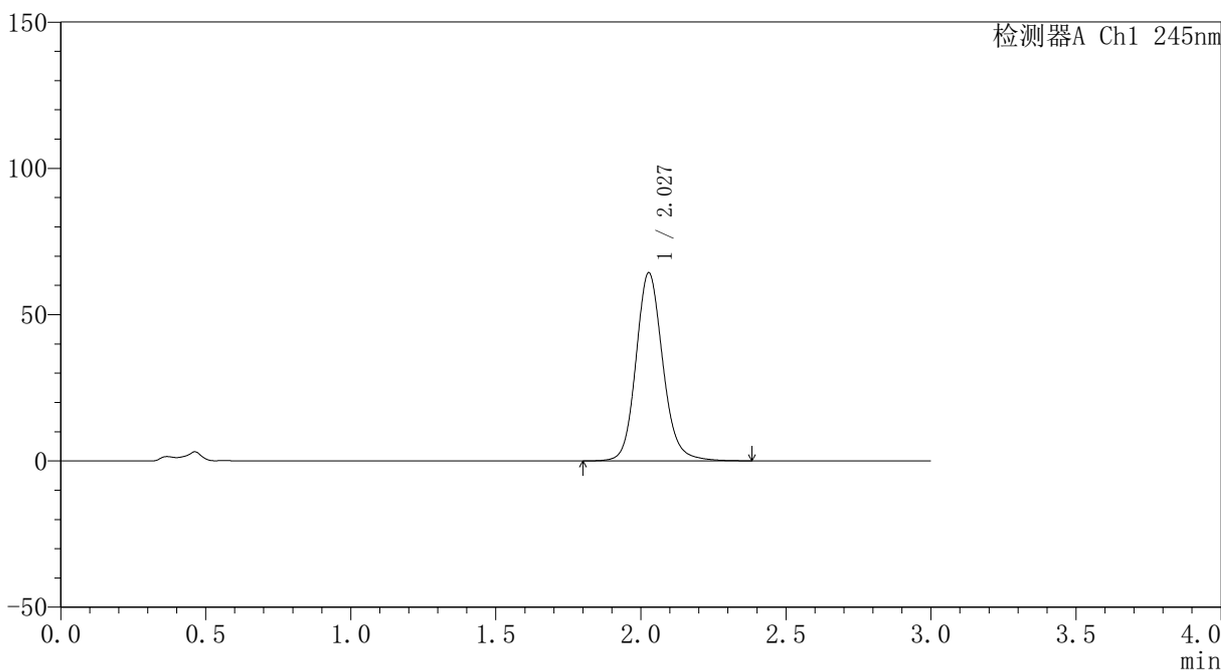
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-606-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	412682	100.000	64152	2423	1.139	--
总计		412682	100.000	64152			



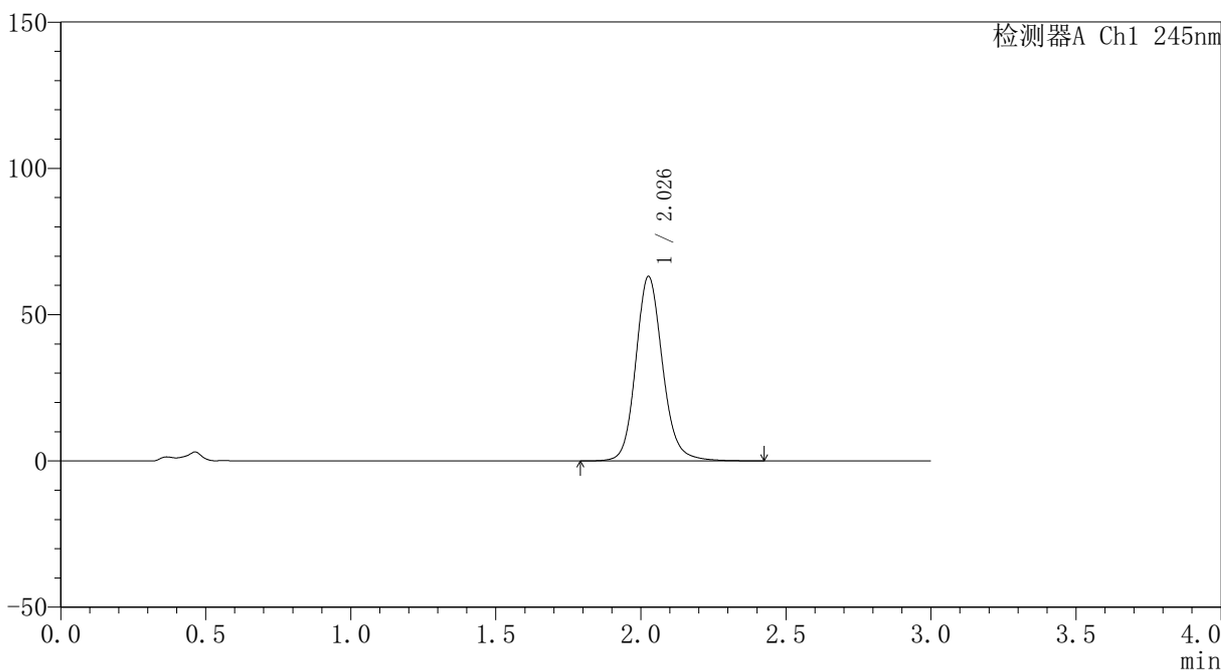
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-607-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

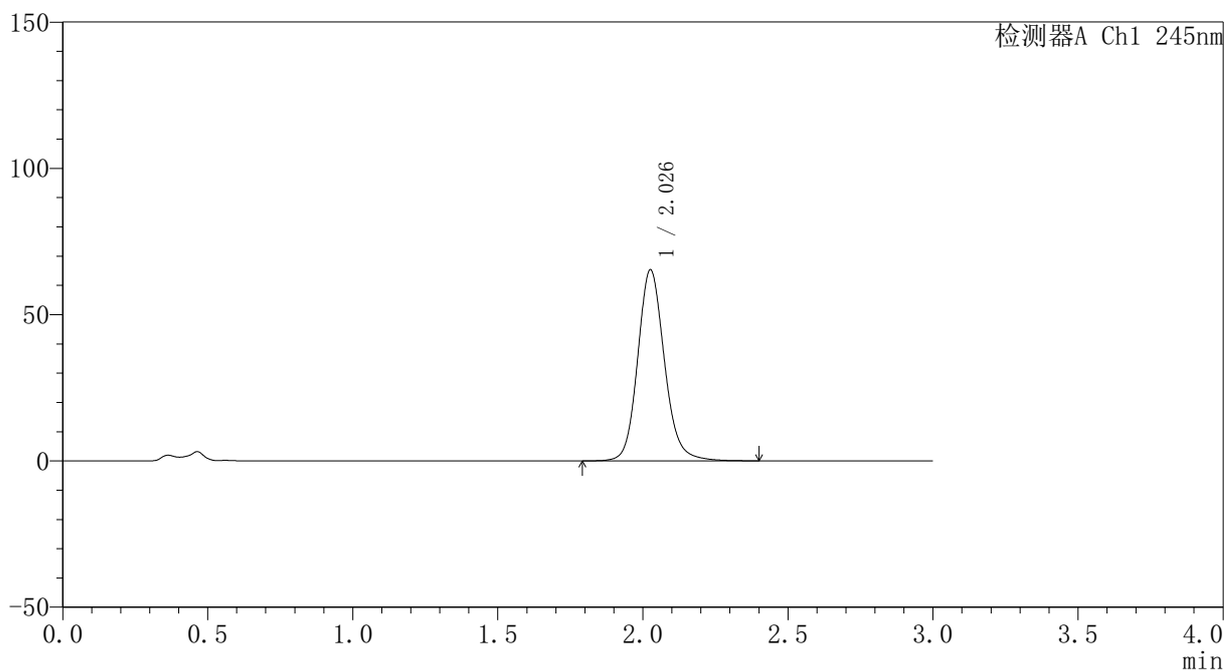
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	405003	100.000	62774	2420	1.140	--
总计		405003	100.000	62774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-608-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	418513	100.000	65035	2429	1.141	--
总计		418513	100.000	65035			



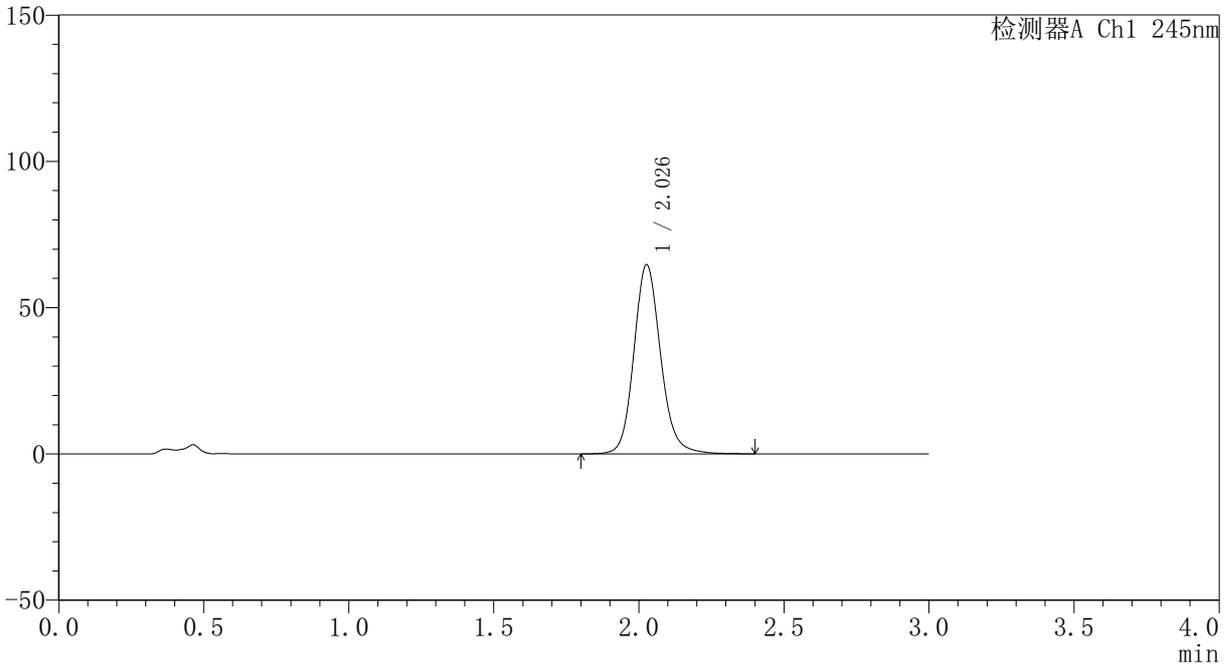
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-609-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	414092	100.000	64419	2433	1.140	--
总计		414092	100.000	64419			



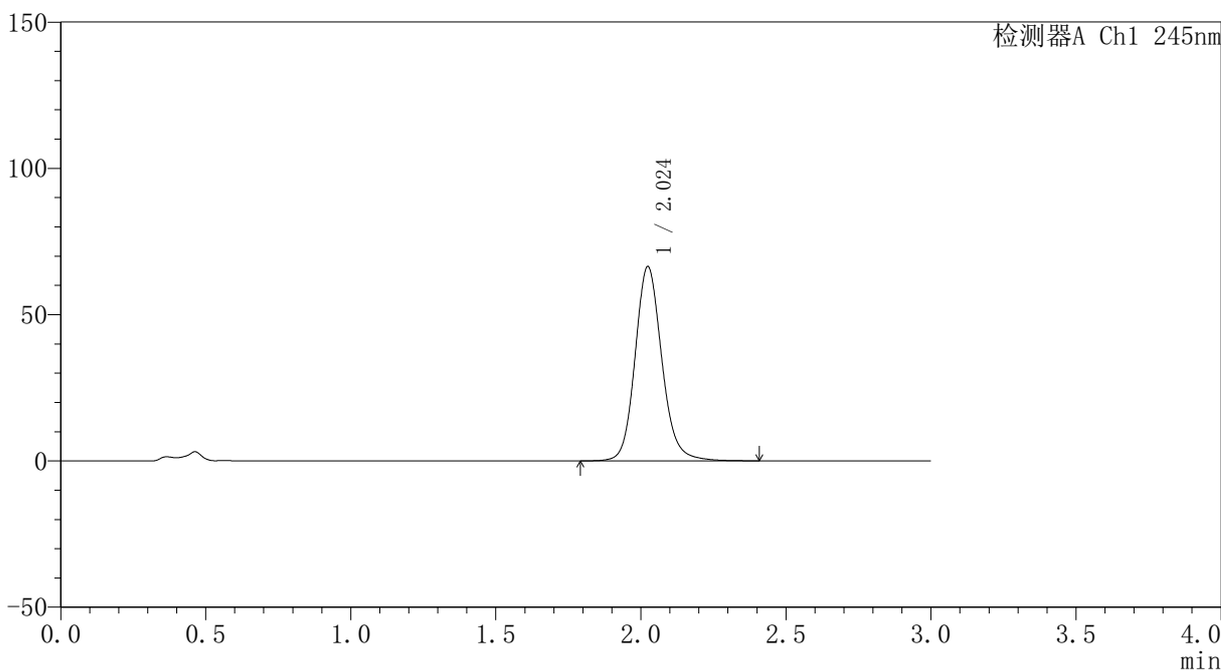
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-610-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 14:30:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	425623	100.000	66368	2428	1.141	--
总计		425623	100.000	66368			



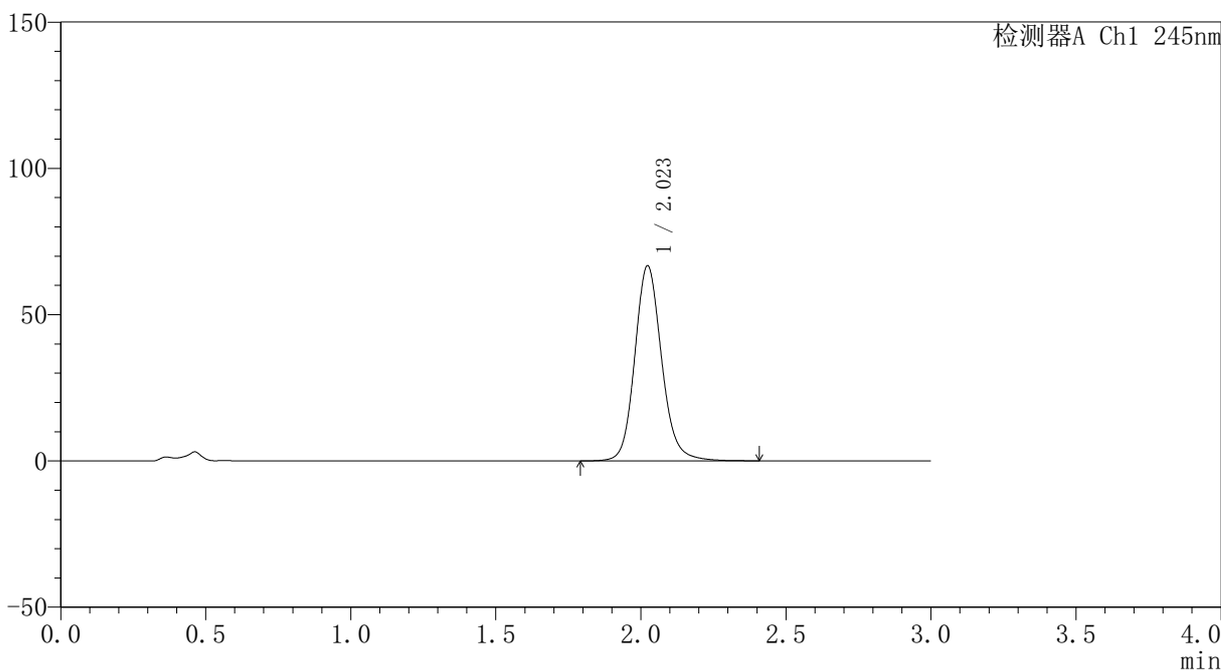
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-611-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	428175	100.000	66704	2412	1.139	--
总计		428175	100.000	66704			



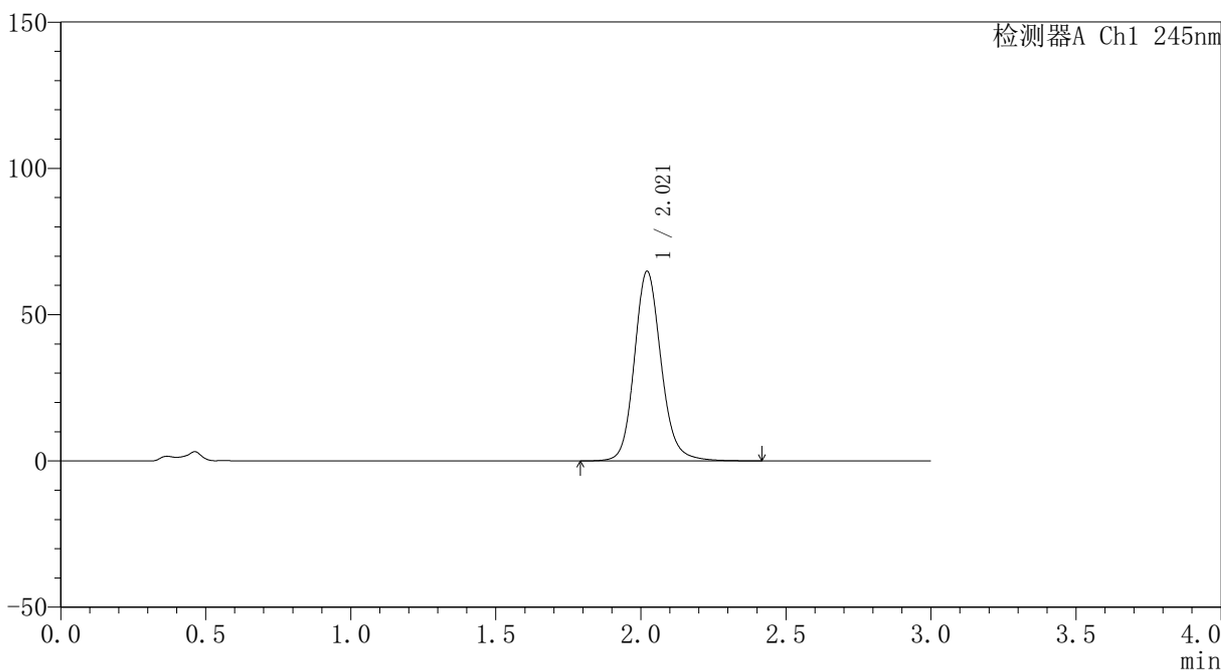
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-612-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	414871	100.000	64849	2425	1.141	--
总计		414871	100.000	64849			



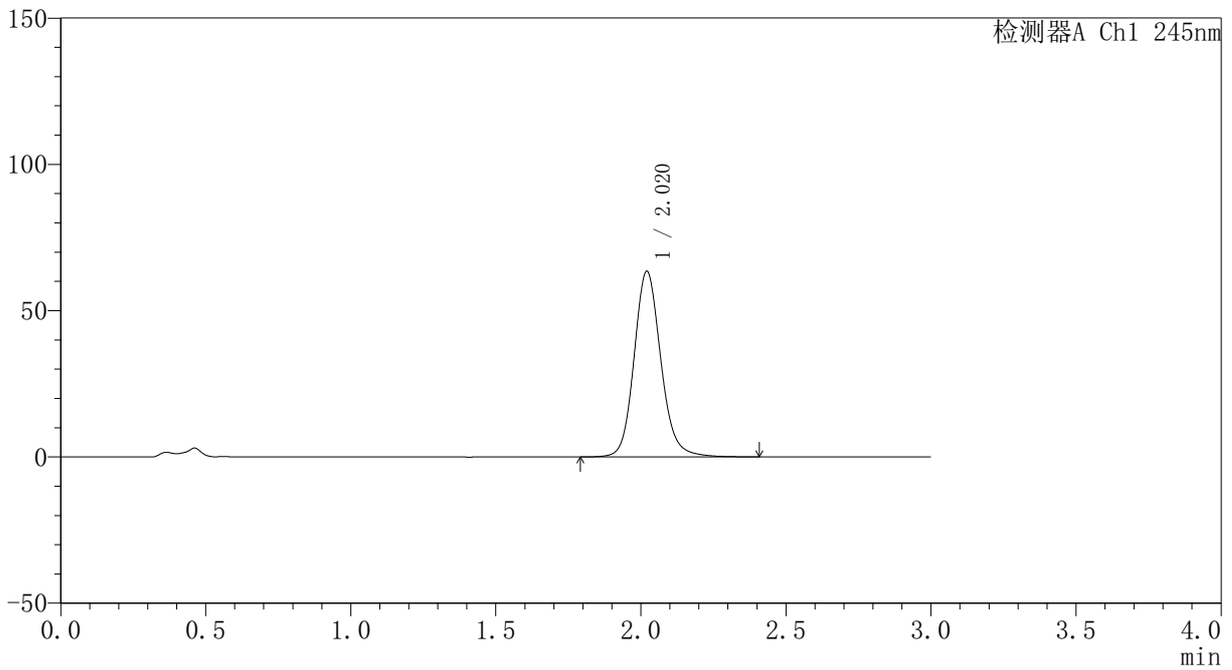
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-613-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	406233	100.000	63447	2424	1.140	--
总计		406233	100.000	63447			



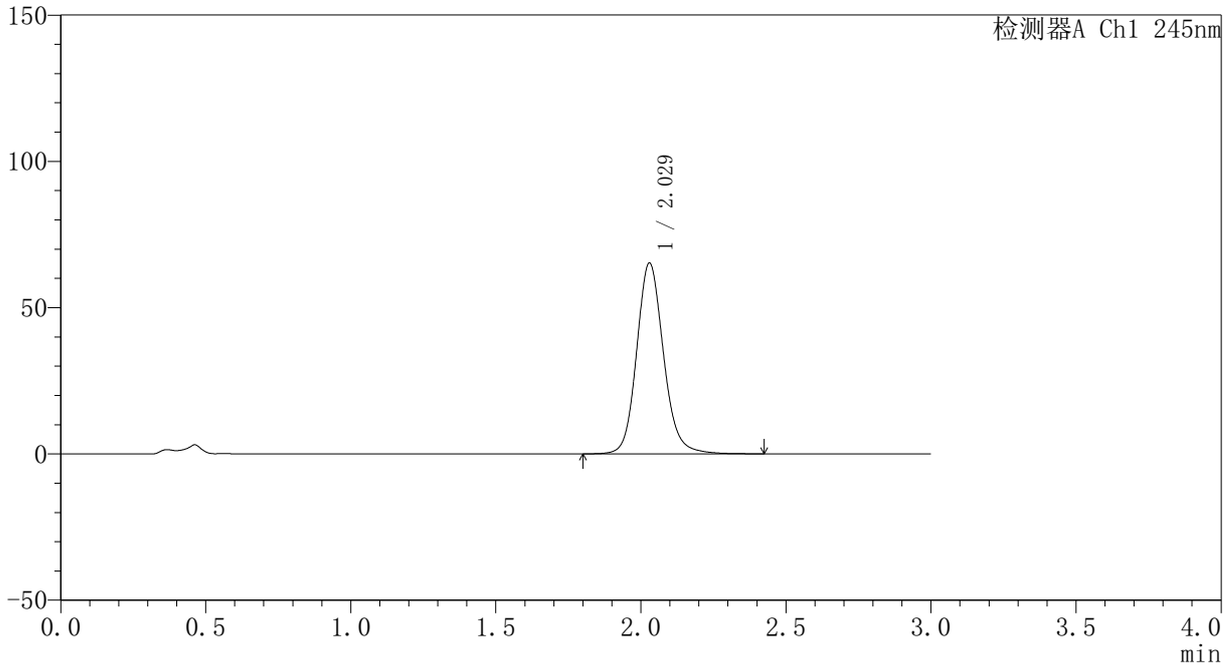
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-614-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:43:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	419610	100.000	65290	2422	1.139	--
总计		419610	100.000	65290			



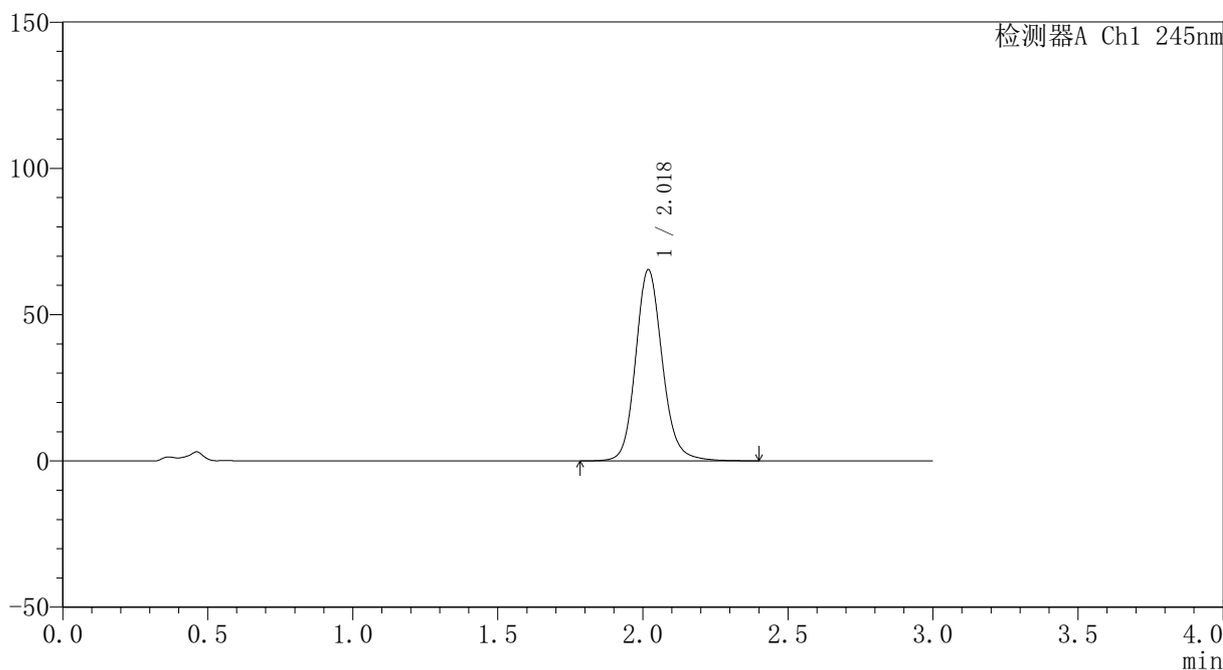
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-615-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	418296	100.000	65181	2421	1.141	--
总计		418296	100.000	65181			



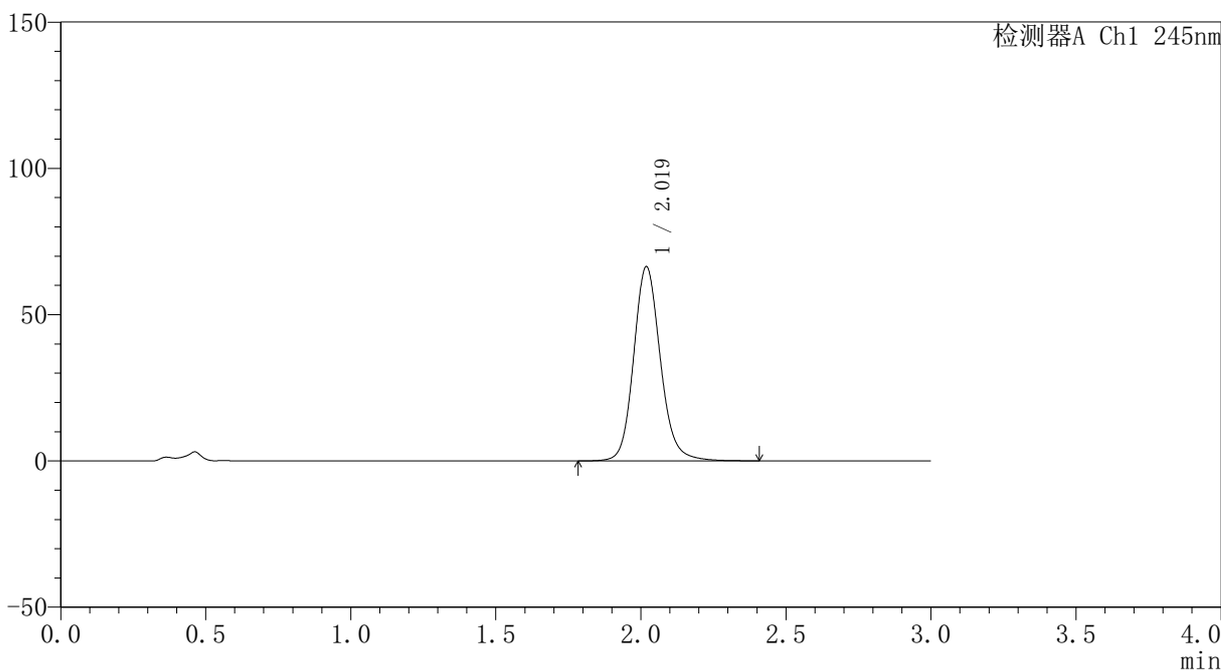
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-616-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

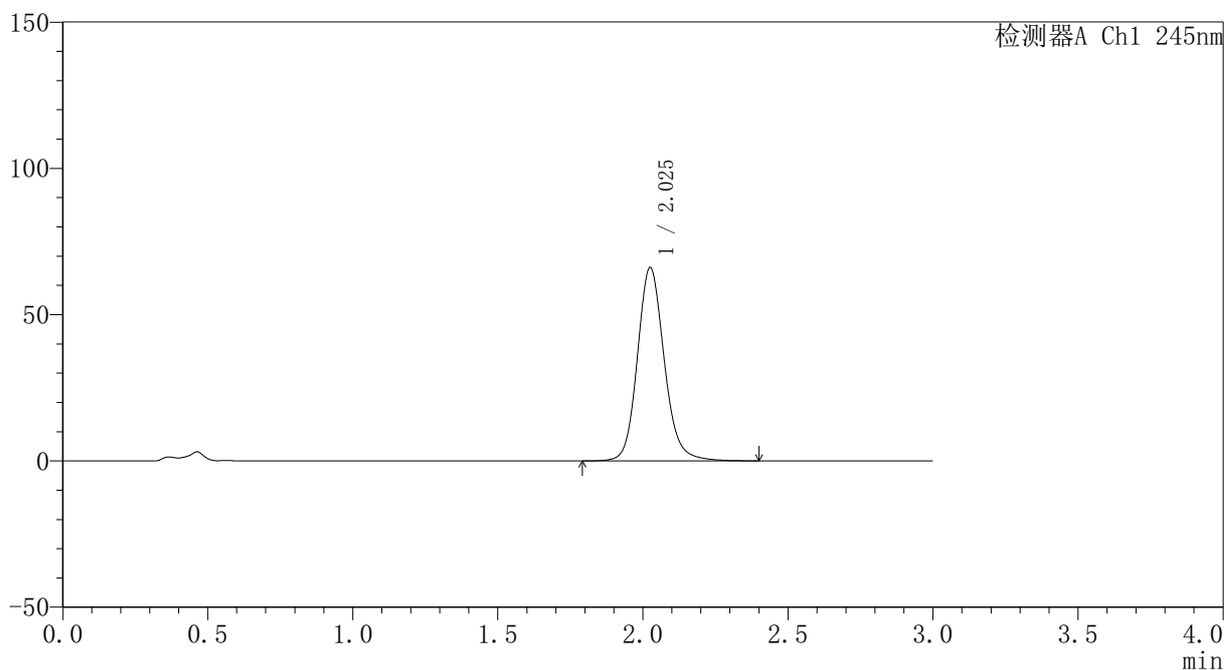
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	425046	100.000	66240	2422	1.142	--
总计		425046	100.000	66240			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-617-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

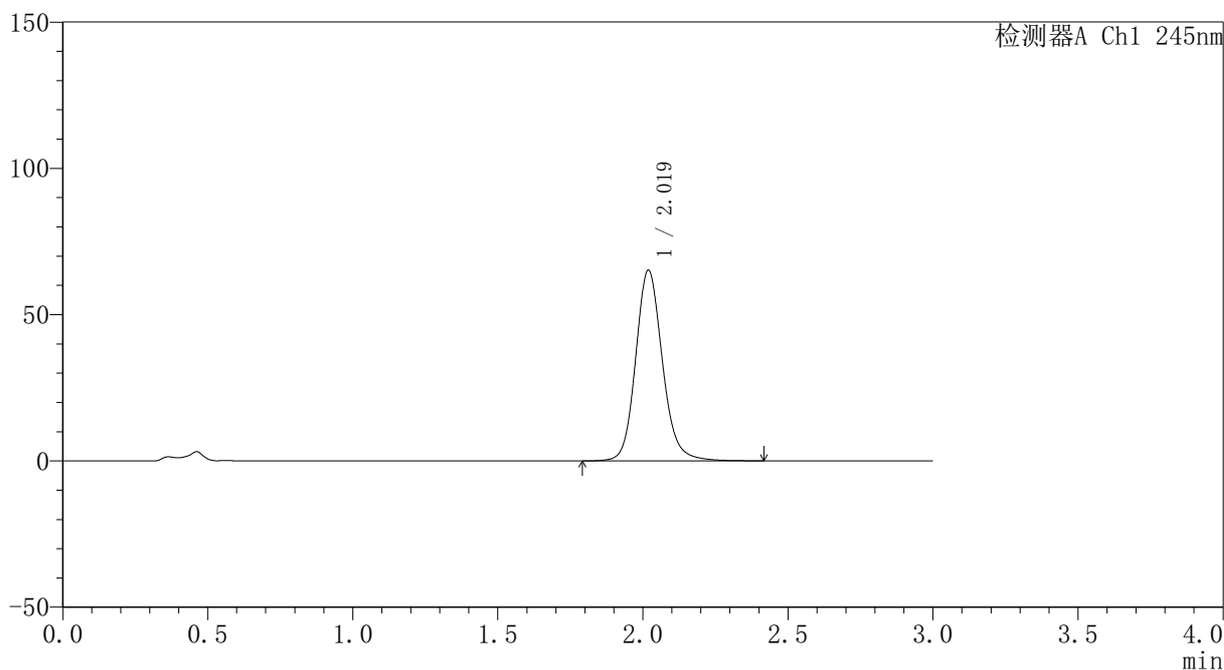
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	424237	100.000	65943	2422	1.143	--
总计		424237	100.000	65943			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-618-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

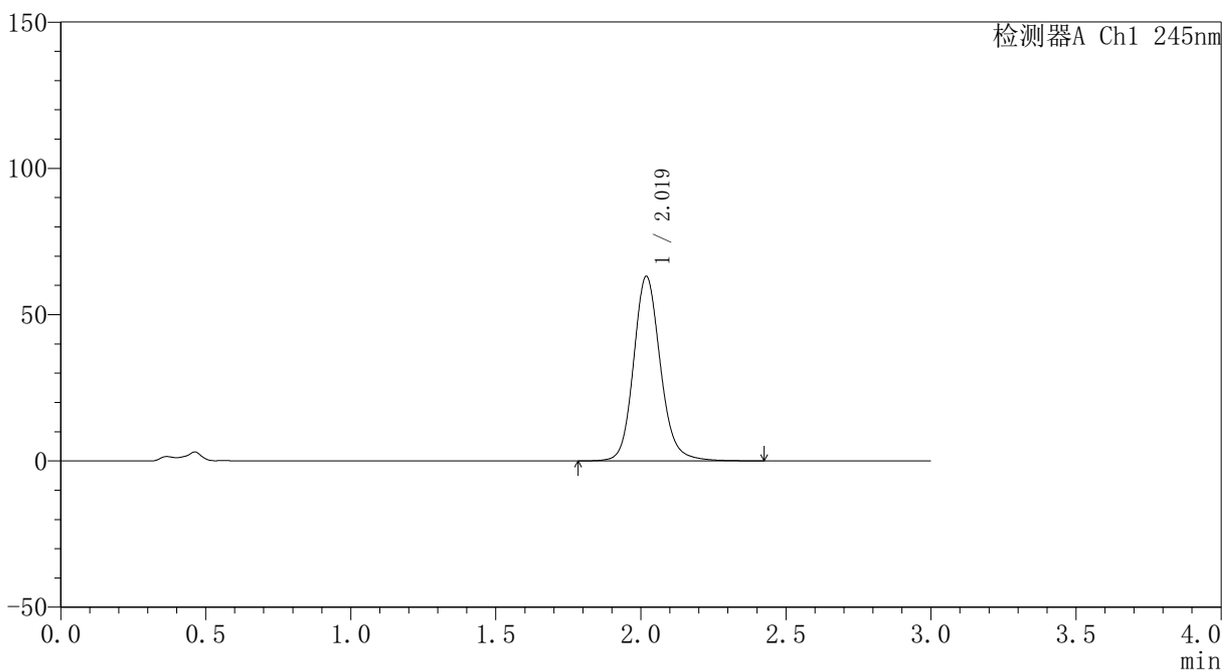
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	417214	100.000	65031	2419	1.141	--
总计		417214	100.000	65031			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-619-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:45:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

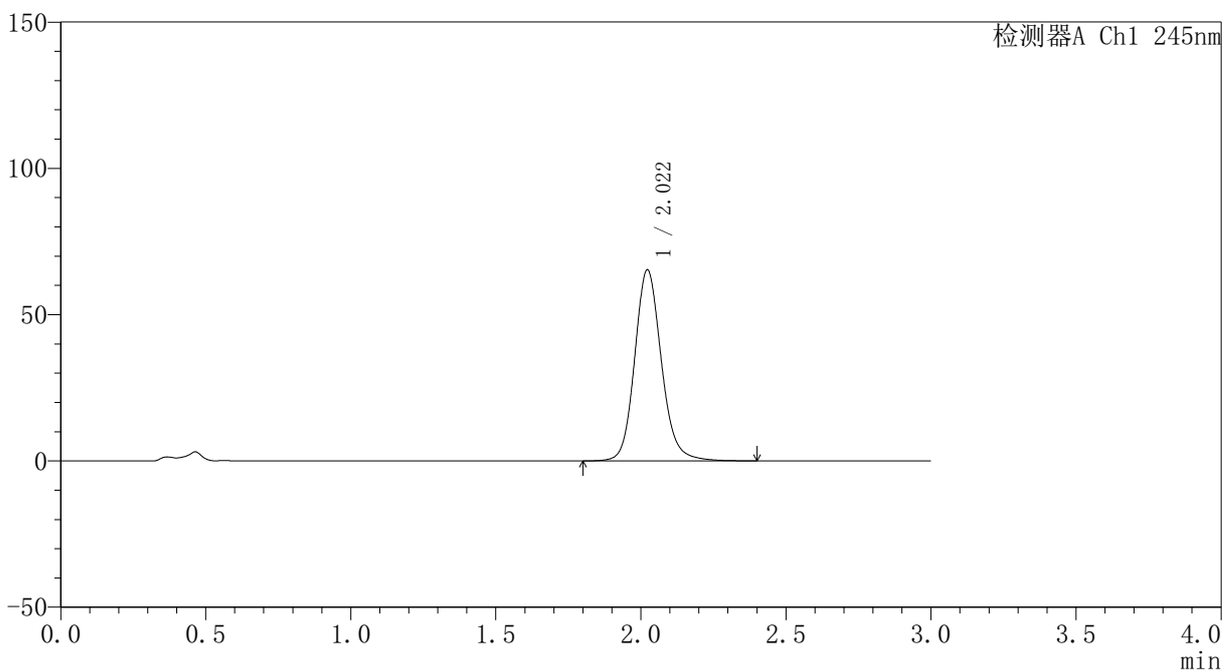
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	404310	100.000	62935	2418	1.141	--
总计		404310	100.000	62935			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-620-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:04:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

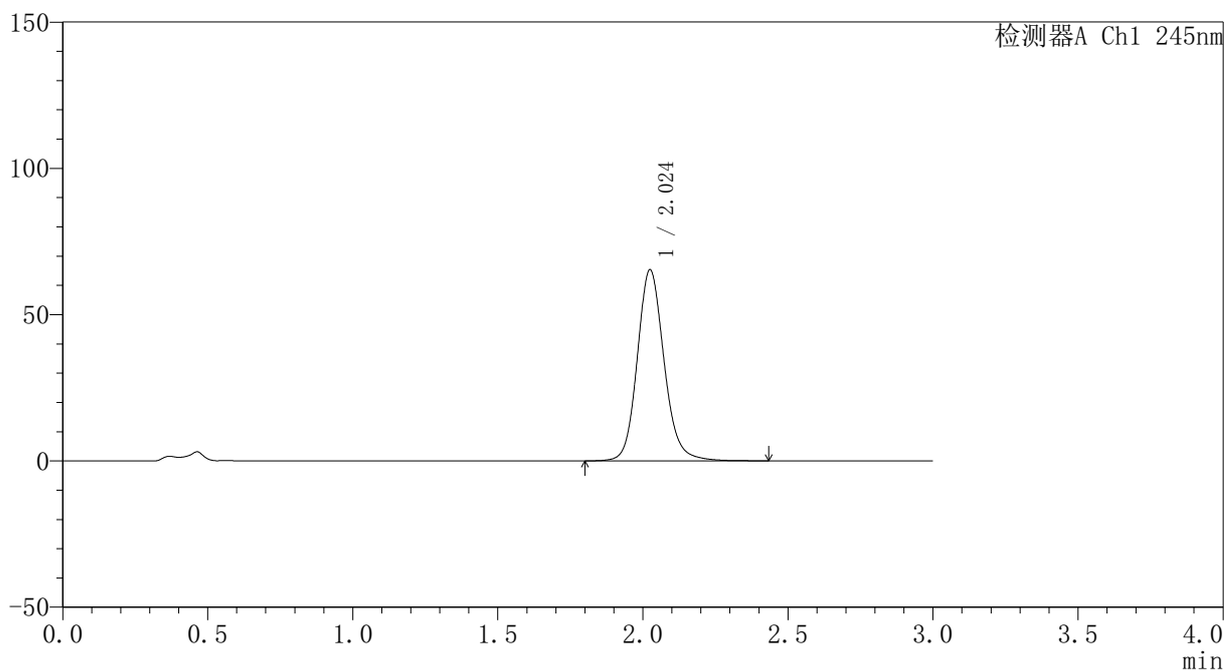
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	417469	100.000	65341	2433	1.141	--
总计		417469	100.000	65341			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-621-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	419189	100.000	65221	2422	1.141	--
总计		419189	100.000	65221			



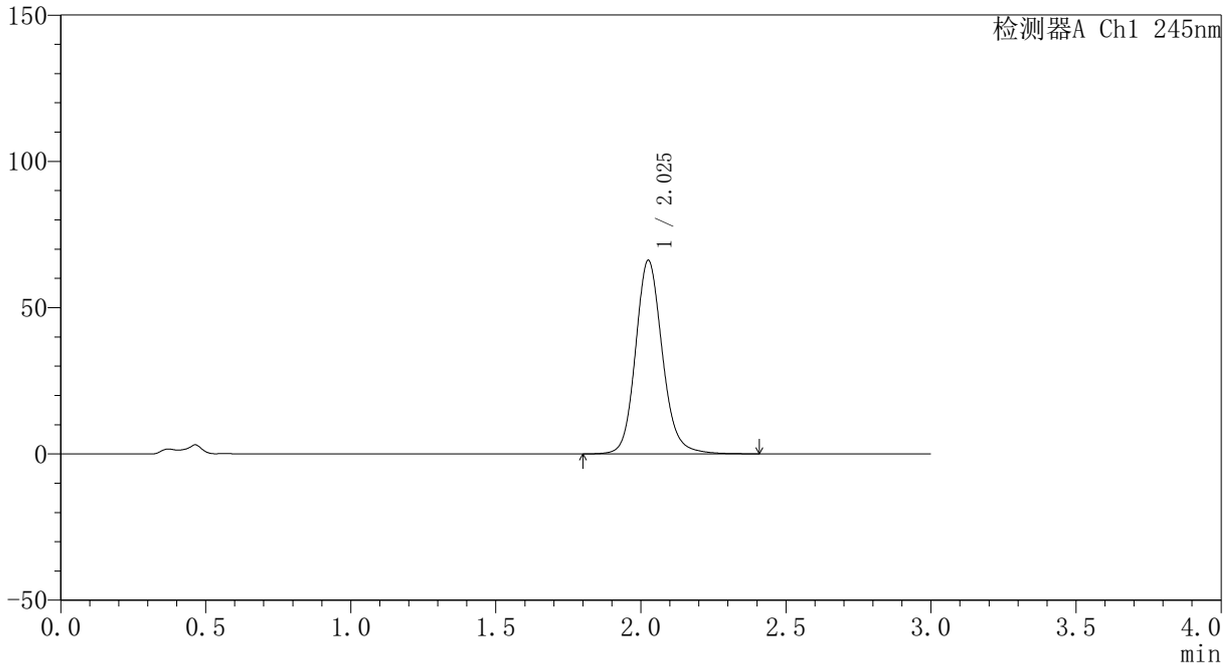
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-622-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	424455	100.000	65937	2423	1.142	--
总计		424455	100.000	65937			



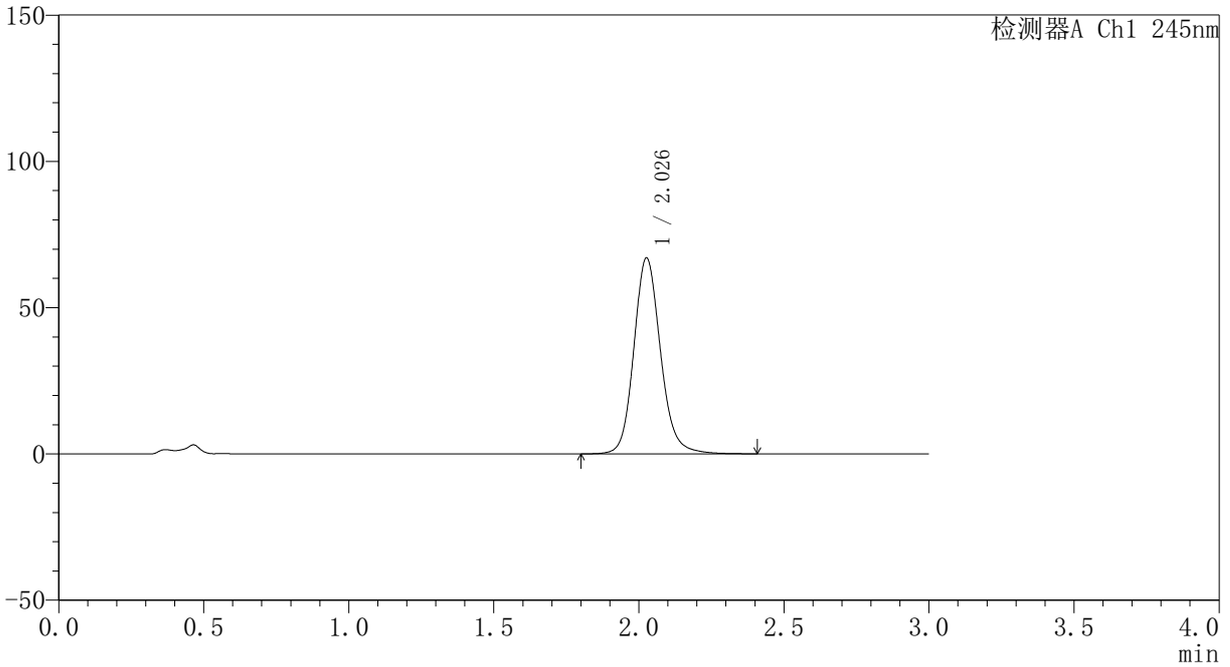
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-623-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:14:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	427602	100.000	66692	2449	1.142	--
总计		427602	100.000	66692			



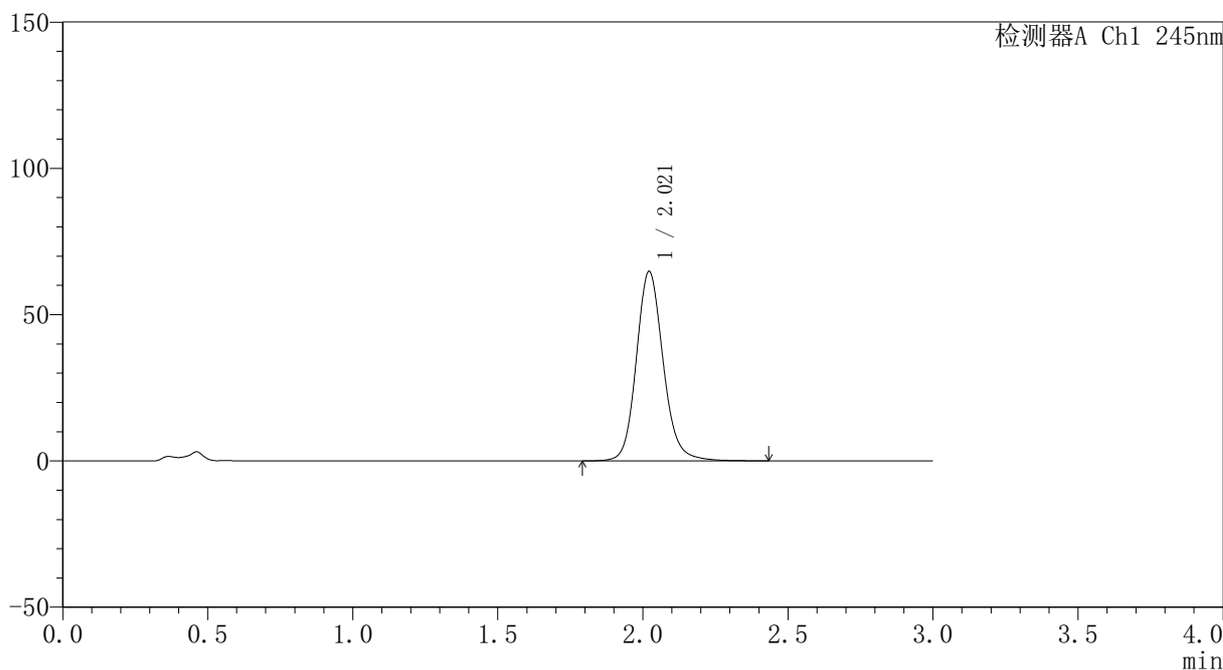
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-624-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 15:17:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	416476	100.000	64797	2404	1.140	--
总计		416476	100.000	64797			



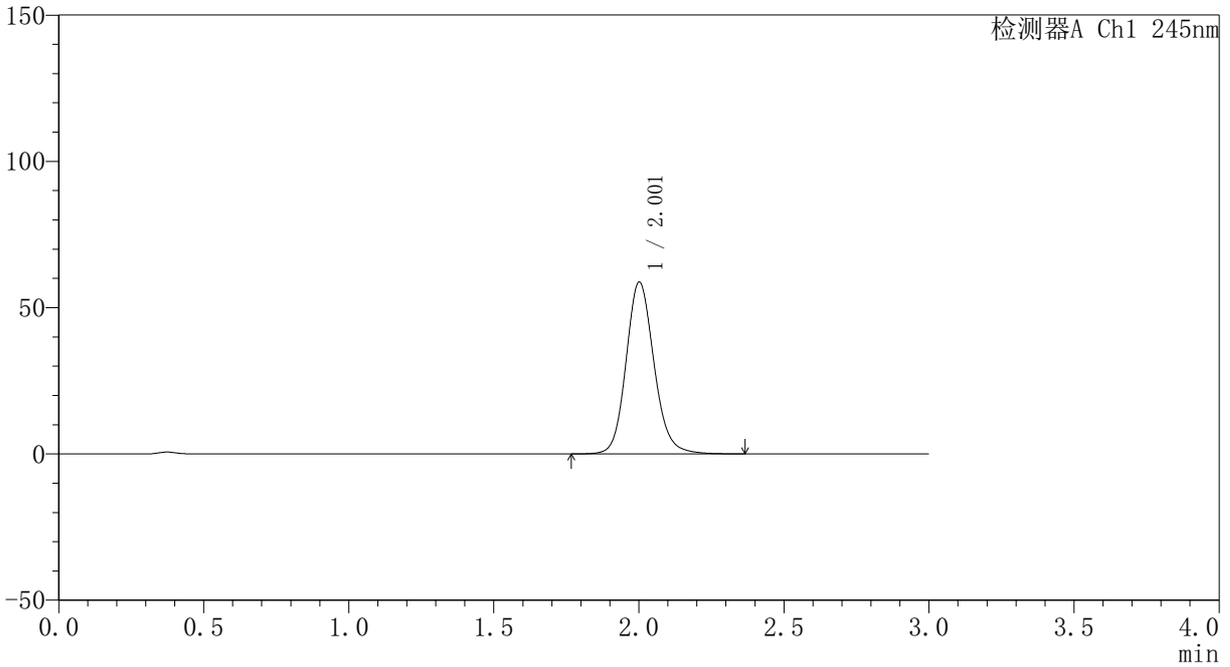
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-625-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

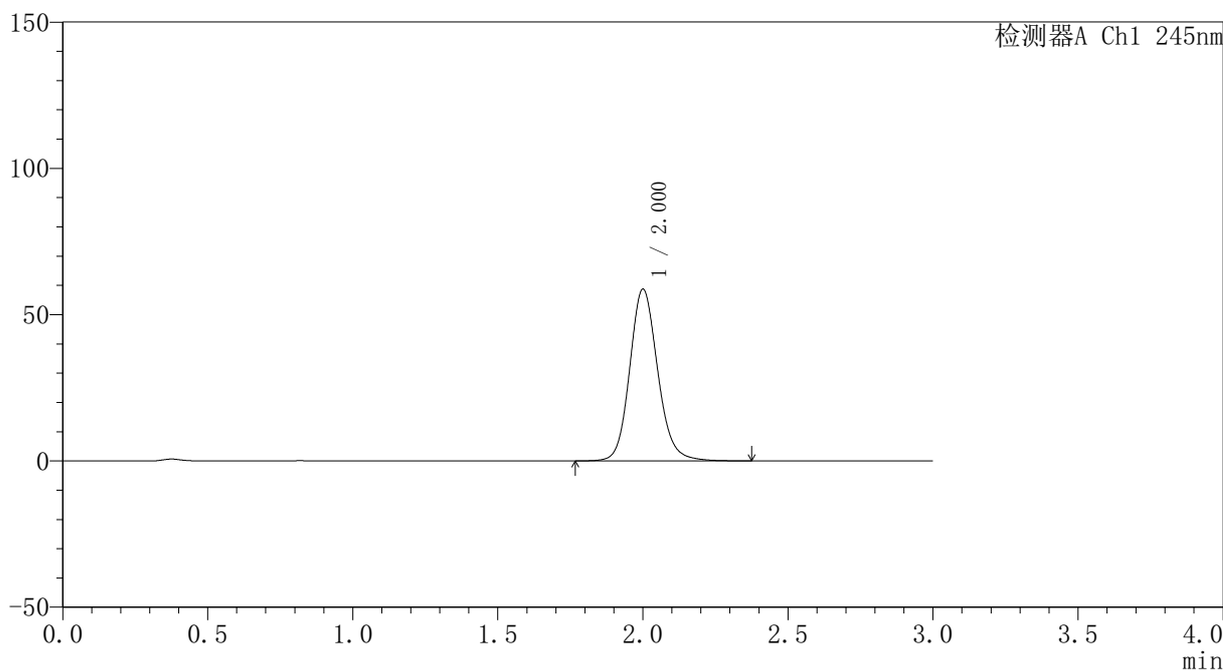
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	393089	100.000	58534	2153	1.137	--
总计		393089	100.000	58534			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-626-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

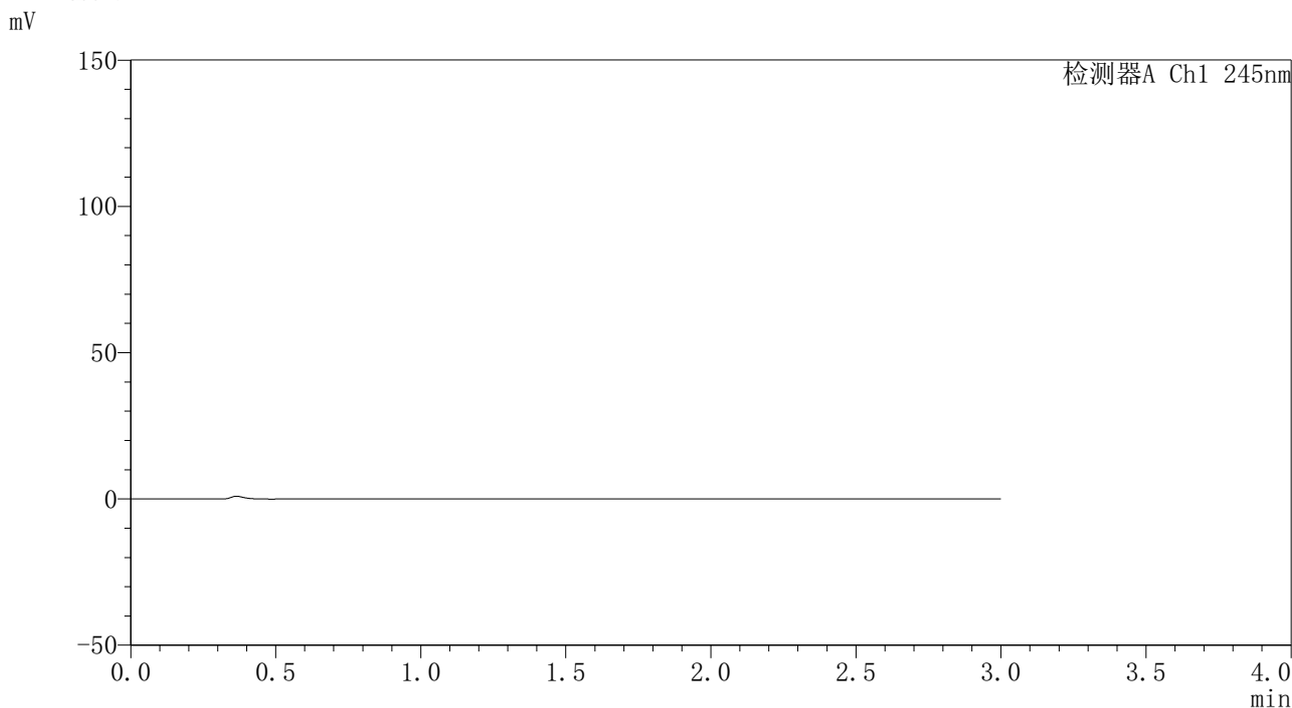
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	392808	100.000	58525	2153	1.138	--
总计		392808	100.000	58525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-627-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:27:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



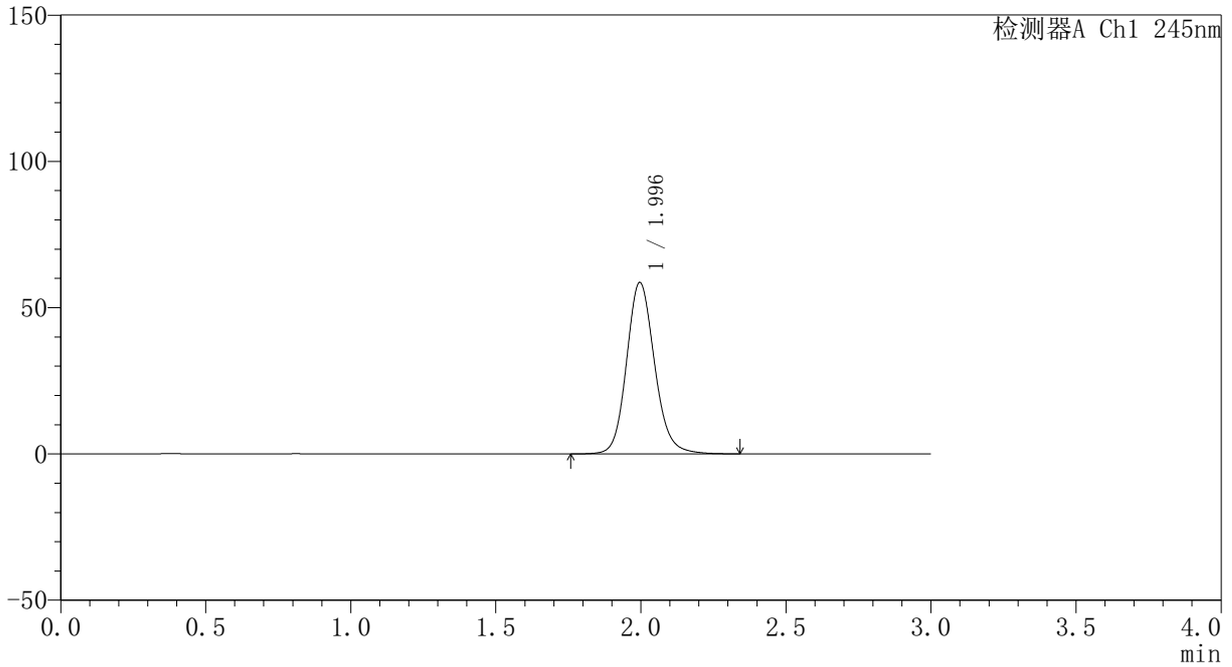
J334

<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 - 31-5/31-628-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	392532	100.000	58595	2137	1.137	--
总计		392532	100.000	58595			



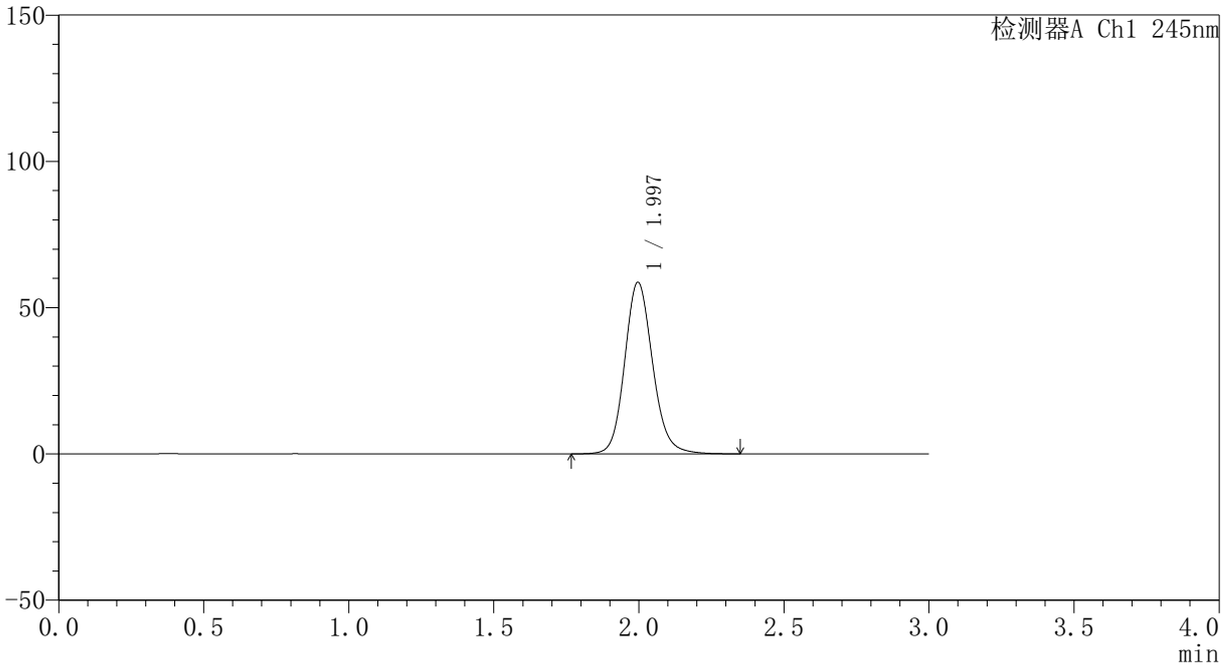
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-629-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	392364	100.000	58657	2142	1.136	--
总计		392364	100.000	58657			



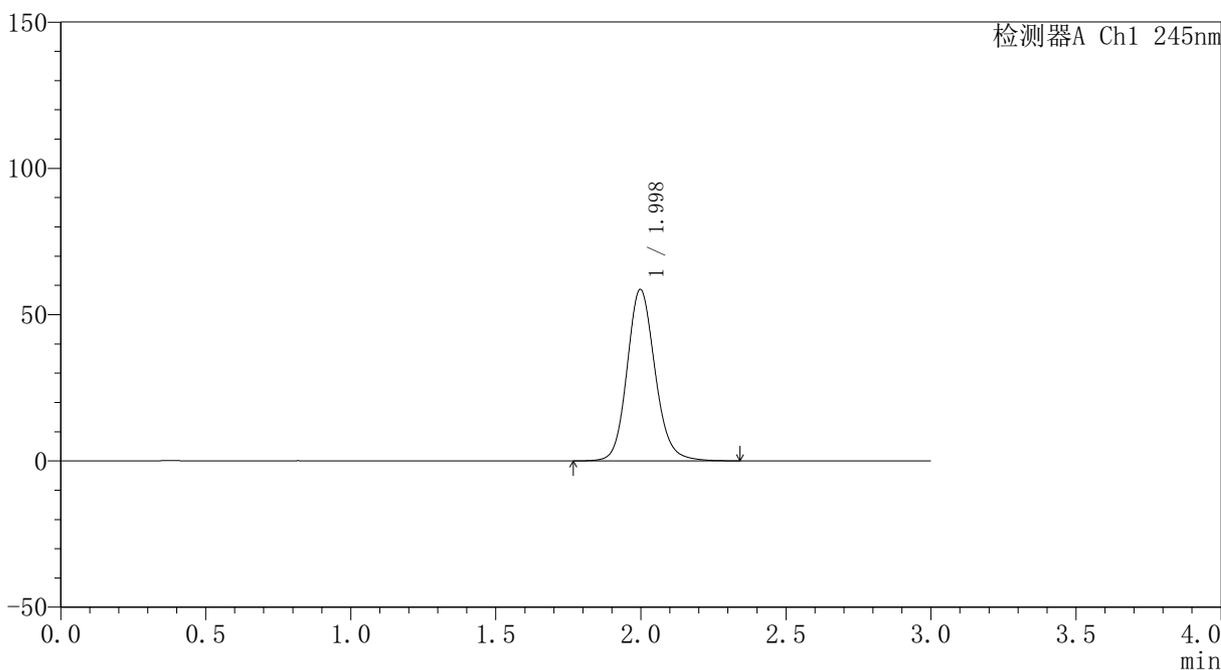
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-630-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	392270	100.000	58578	2143	1.136	--
总计		392270	100.000	58578			



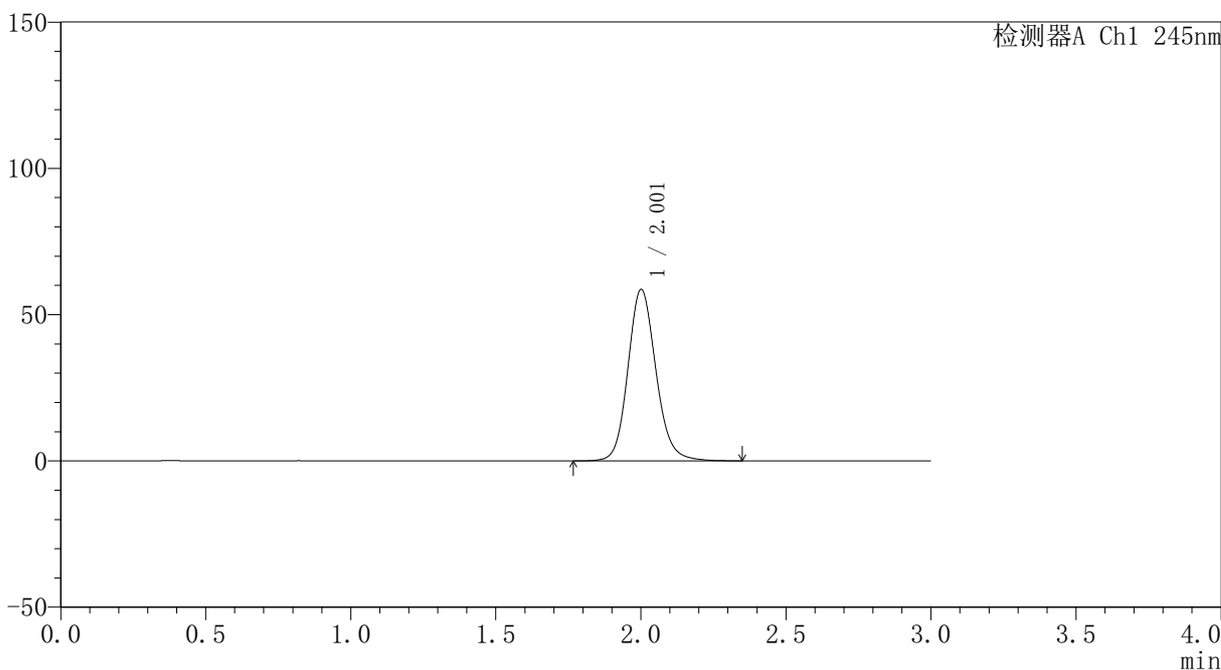
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-631-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	392611	100.000	58384	2148	1.137	--
总计		392611	100.000	58384			



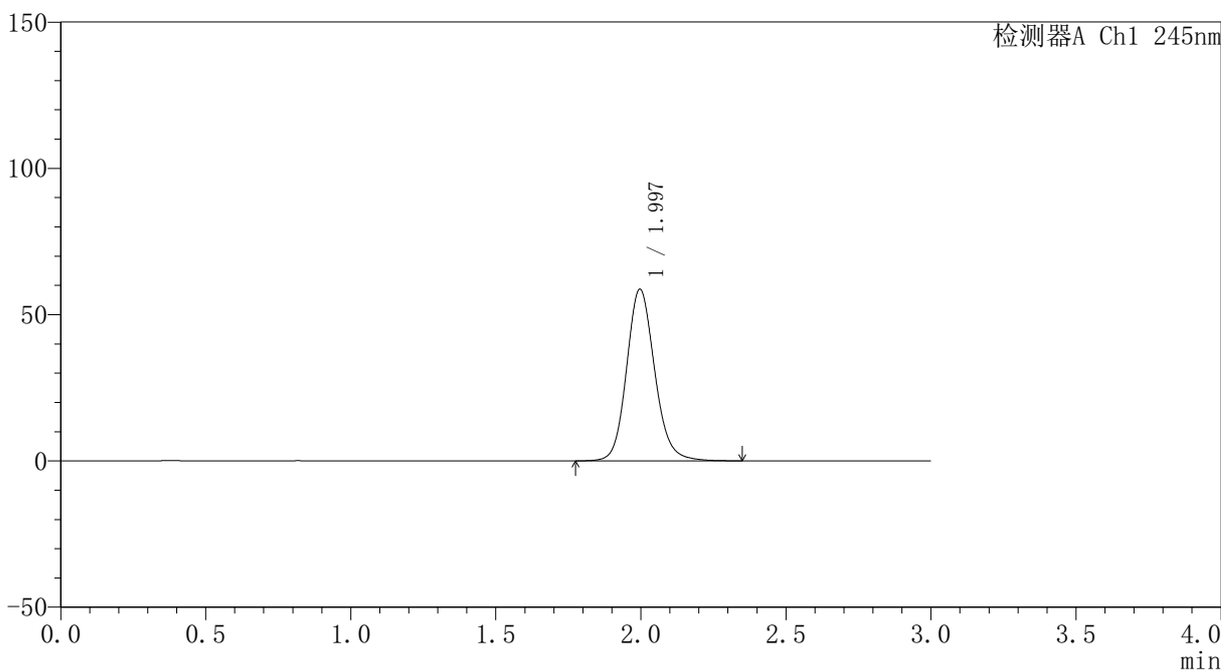
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-632-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	394121	100.000	58675	2122	1.136	--
总计		394121	100.000	58675			



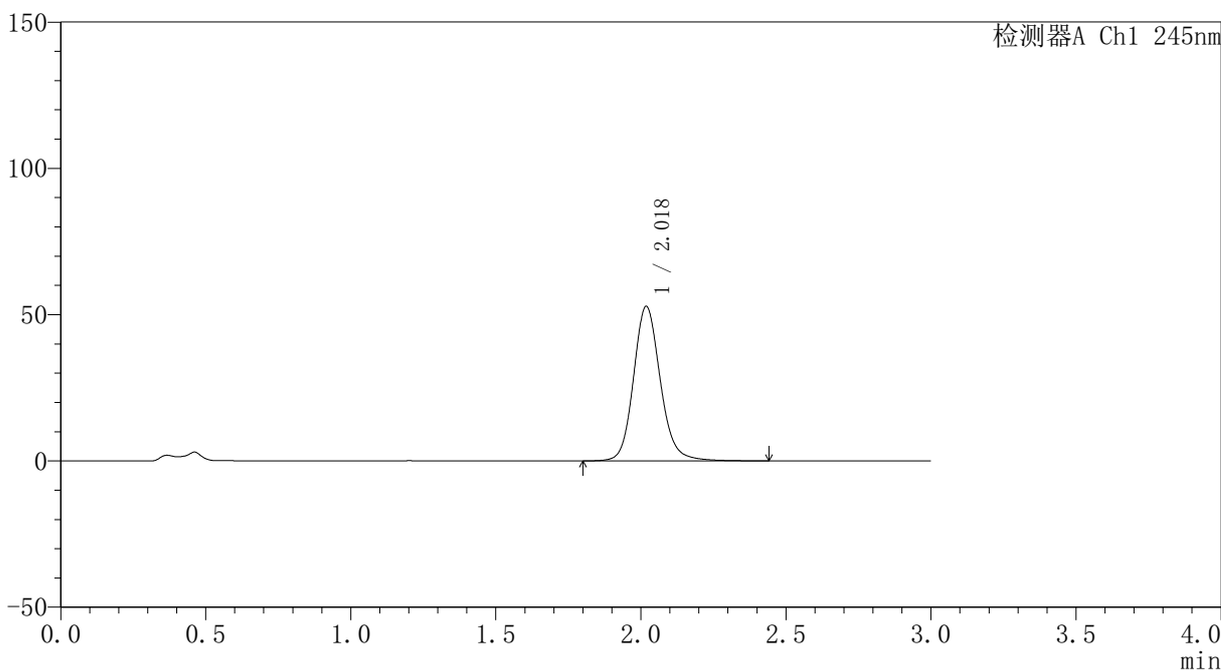
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-633-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 15:48:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	338863	100.000	52667	2415	1.142	--
总计		338863	100.000	52667			



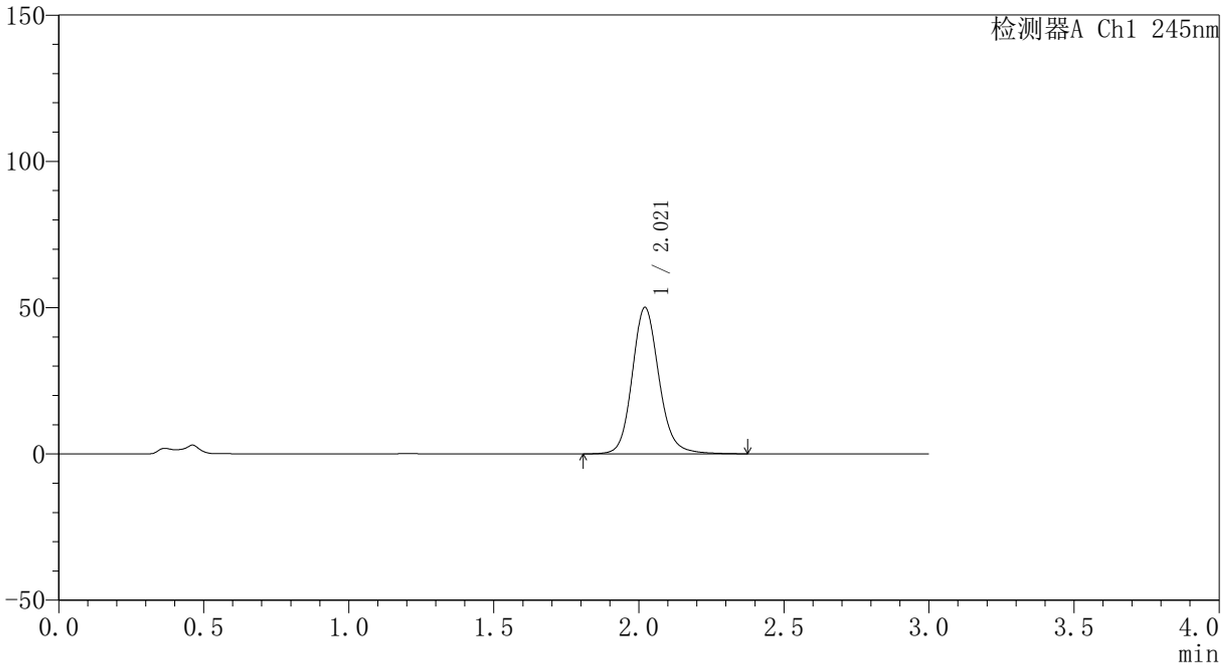
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-634-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:51:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

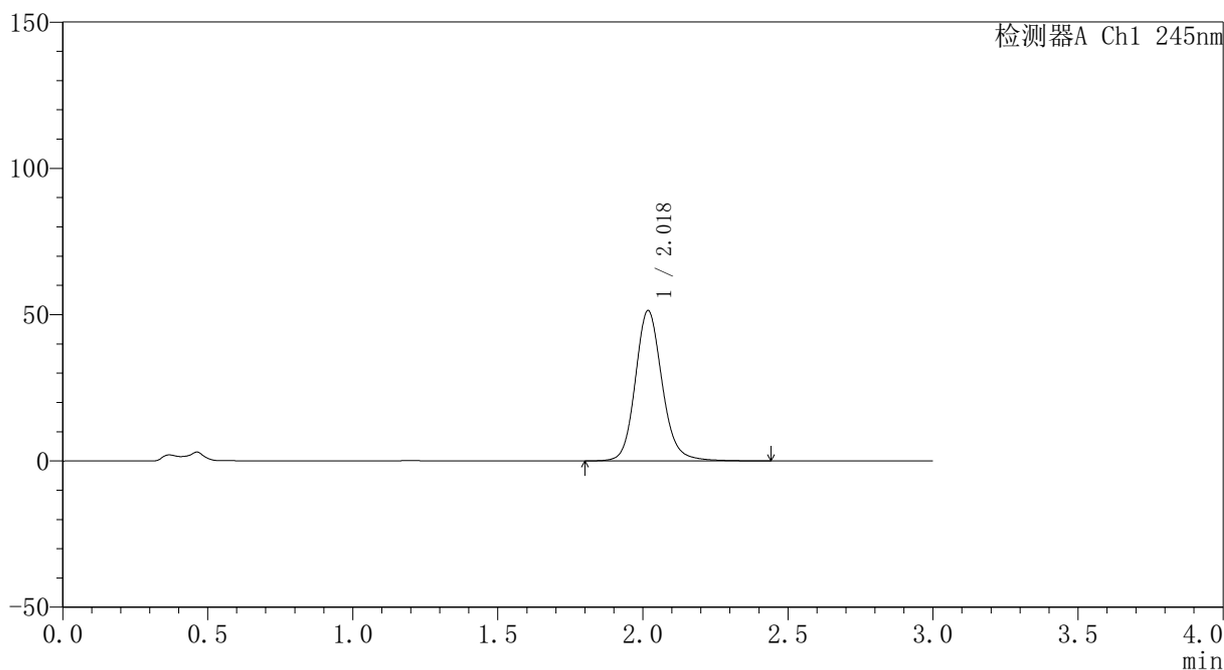
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	320664	100.000	50056	2417	1.139	--
总计		320664	100.000	50056			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-635-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	329691	100.000	51182	2414	1.141	--
总计		329691	100.000	51182			



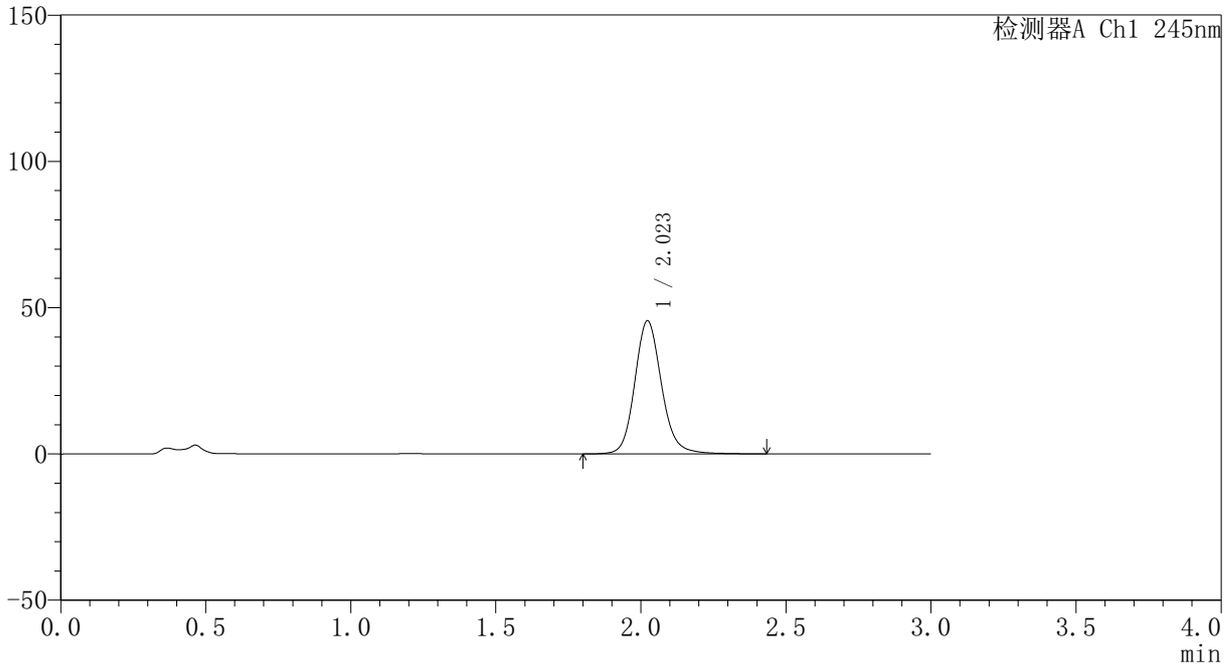
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-636-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	291884	100.000	45514	2426	1.140	--
总计		291884	100.000	45514			



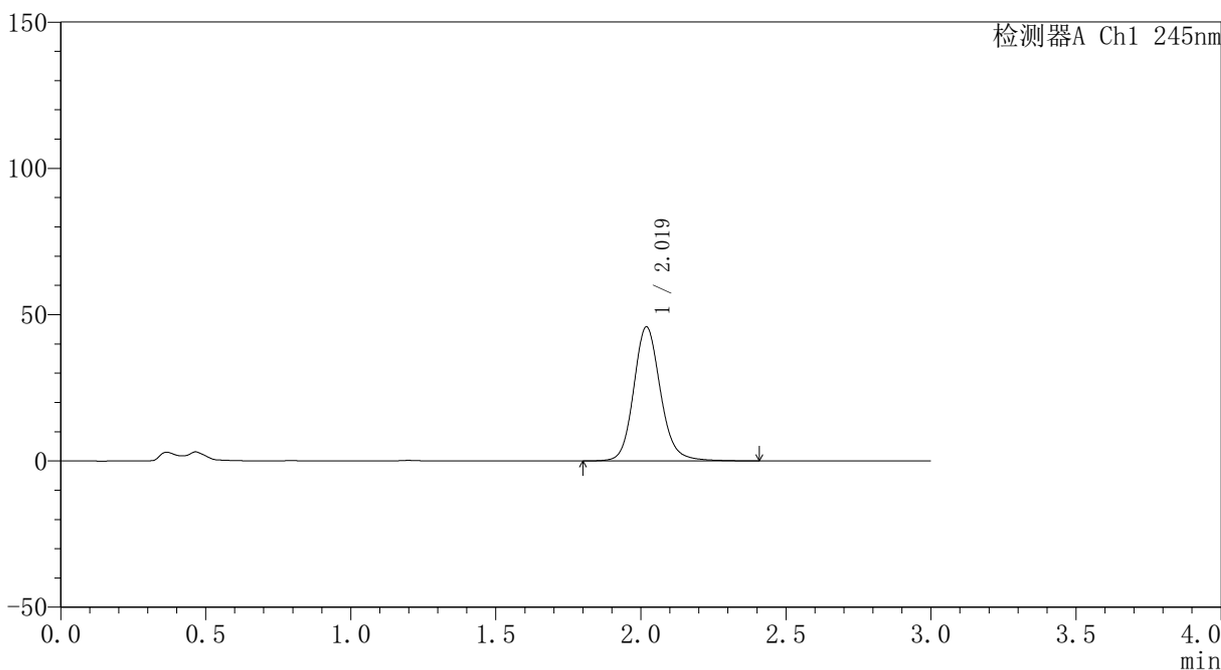
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-637-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	294256	100.000	45787	2419	1.139	--
总计		294256	100.000	45787			



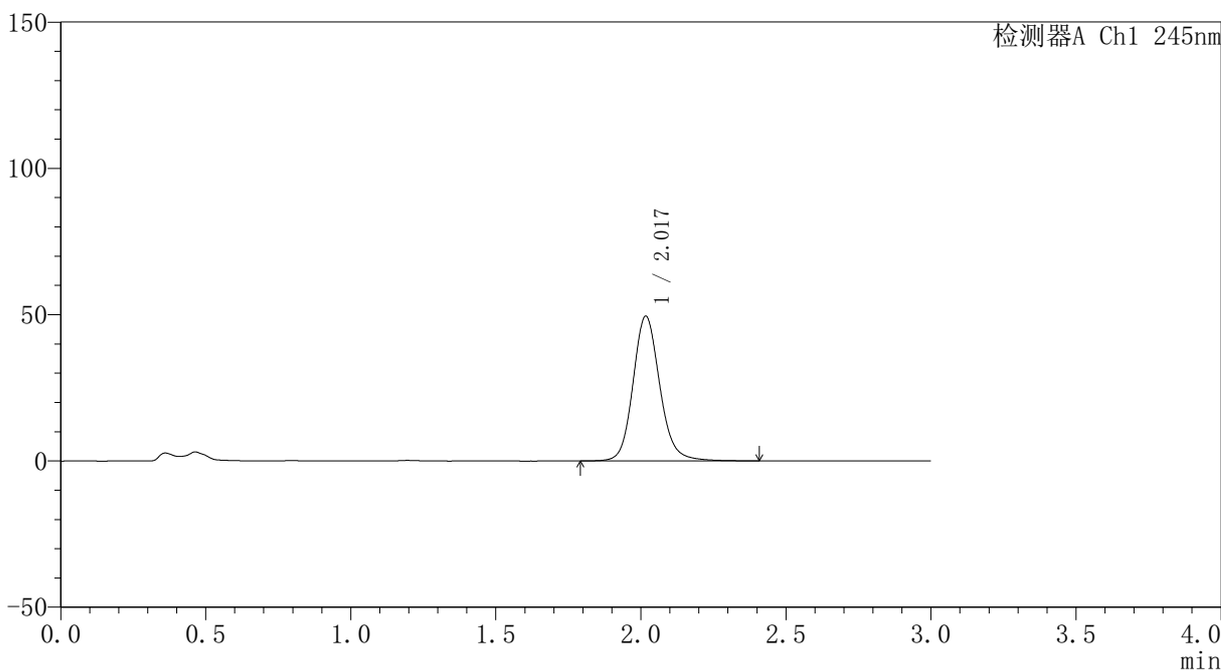
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-638-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 16:05:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	317577	100.000	49376	2410	1.140	--
总计		317577	100.000	49376			



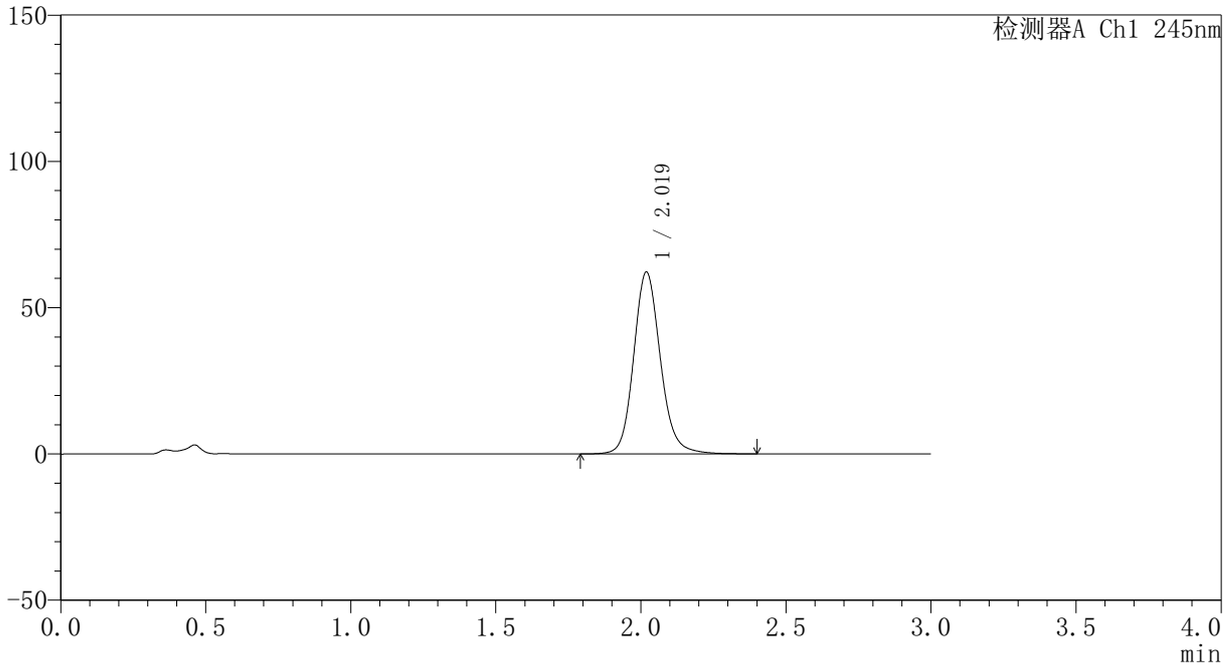
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-639-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 16:08:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

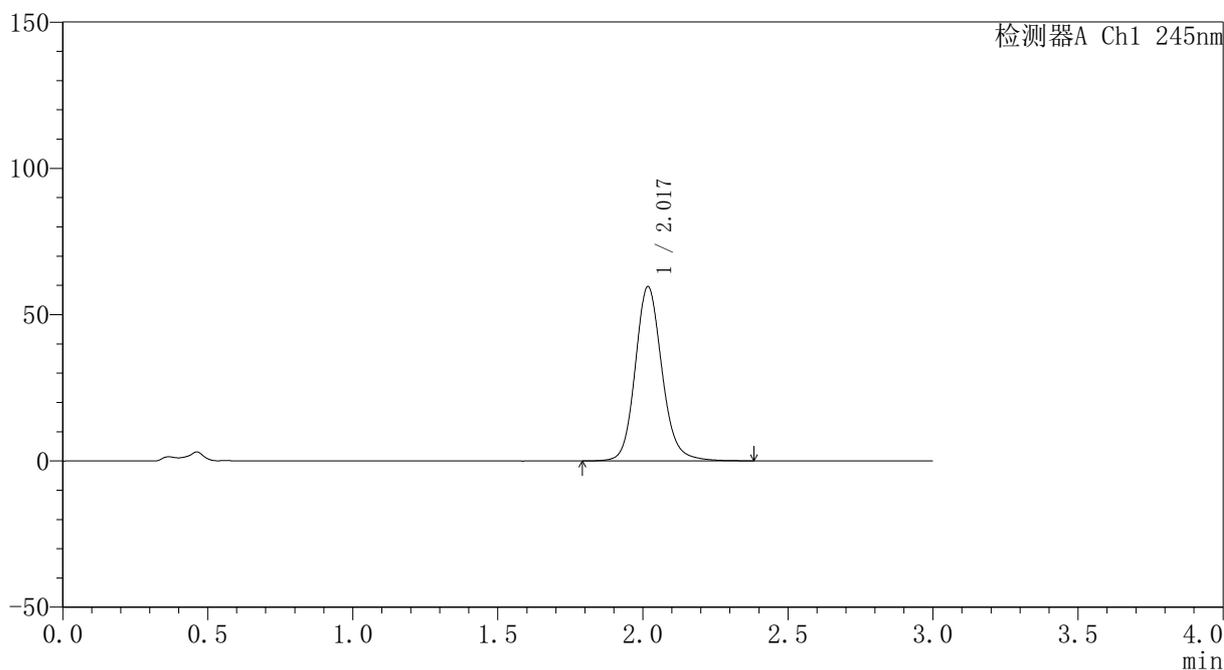
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	397534	100.000	62034	2426	1.141	--
总计		397534	100.000	62034			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-640-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:11:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	381240	100.000	59353	2416	1.141	--
总计		381240	100.000	59353			



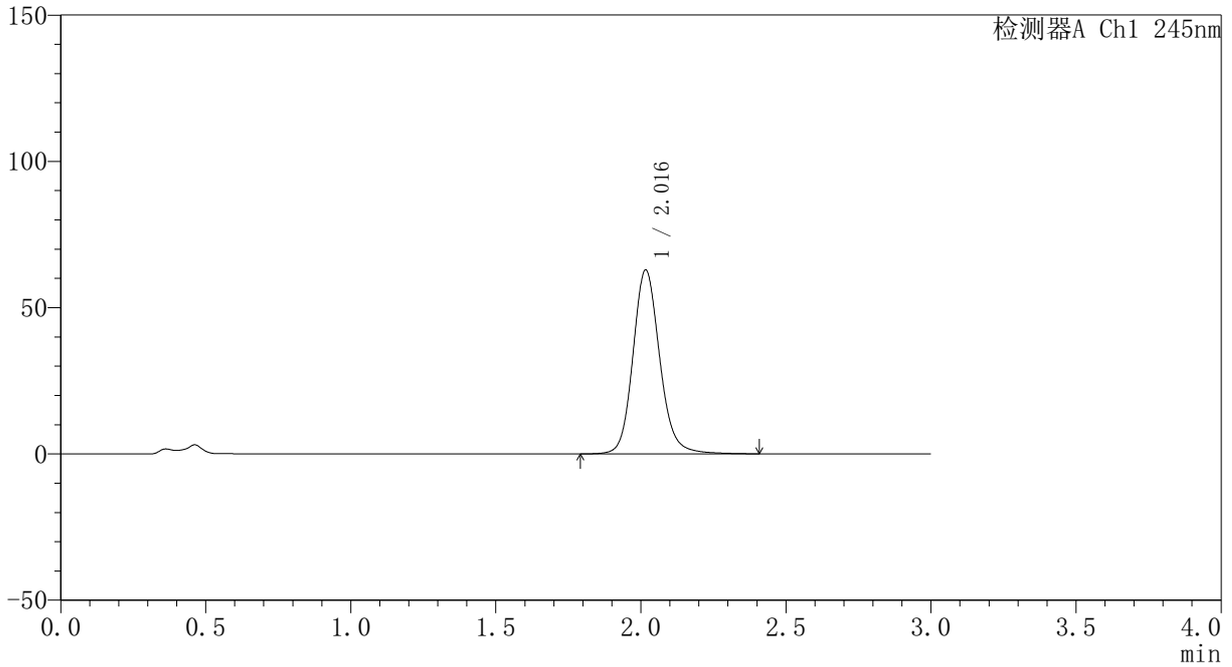
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-641-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

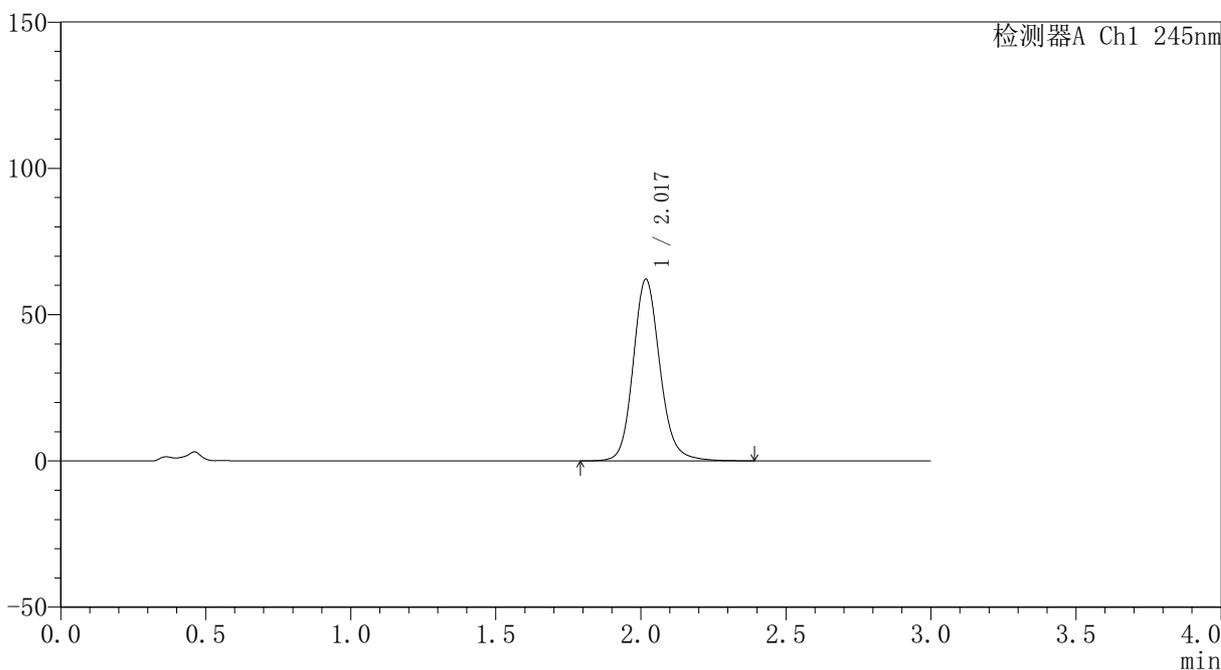
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	402892	100.000	62745	2413	1.142	--
总计		402892	100.000	62745			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-642-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:18:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

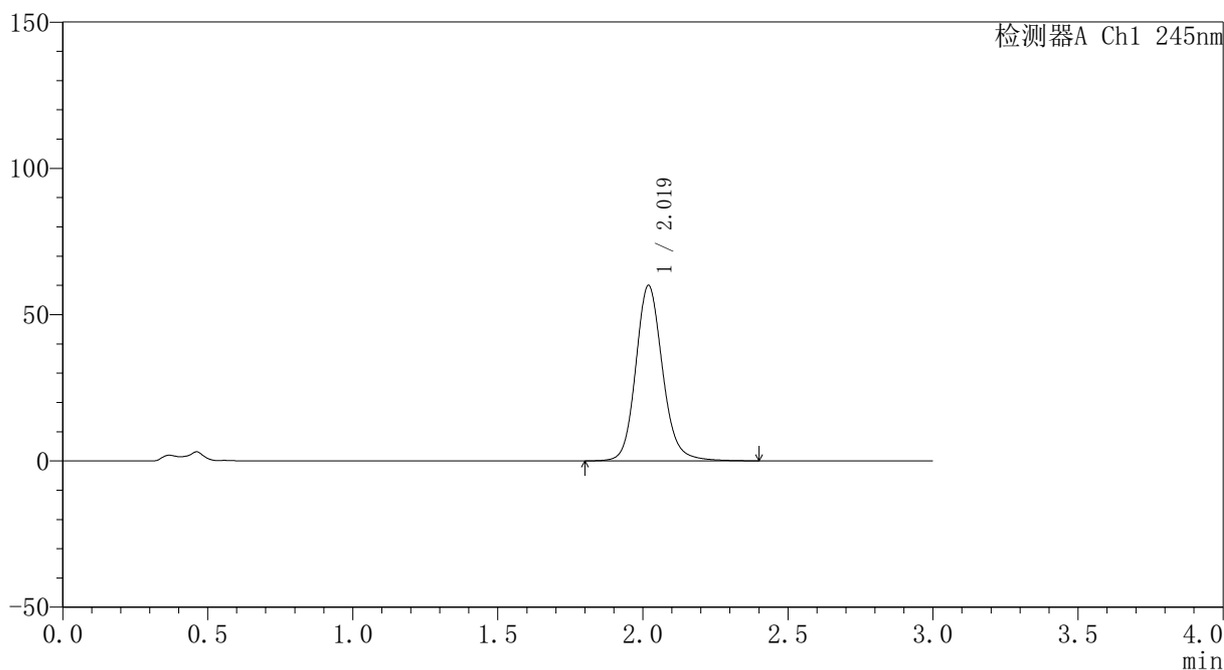
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	397608	100.000	61907	2416	1.143	--
总计		397608	100.000	61907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-643-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:22:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:46:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	384722	100.000	59884	2411	1.142	--
总计		384722	100.000	59884			



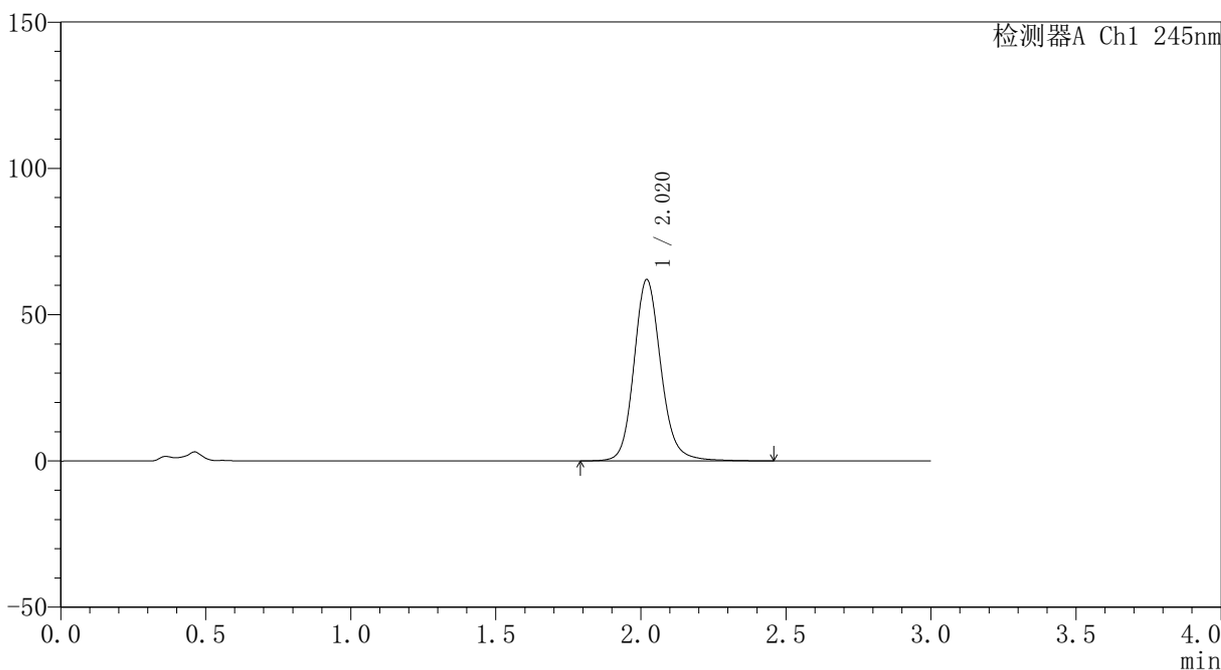
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-644-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 16:25:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

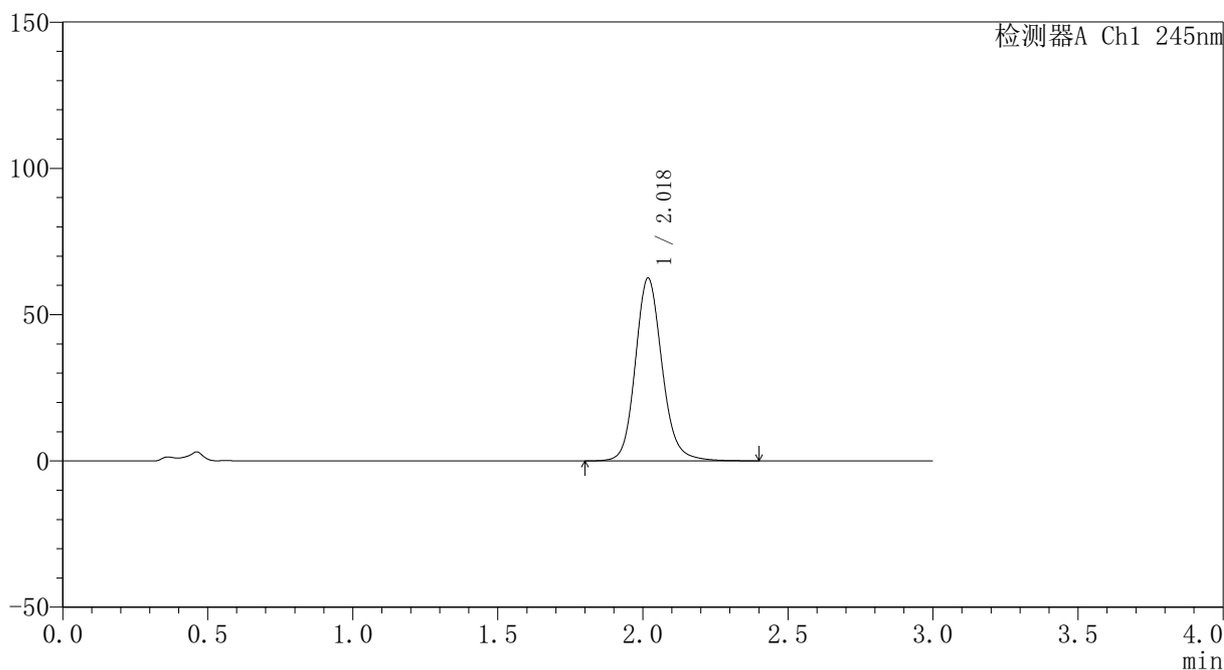
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	399543	100.000	61973	2400	1.142	--
总计		399543	100.000	61973			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-645-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:28:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	399516	100.000	62166	2417	1.142	--
总计		399516	100.000	62166			



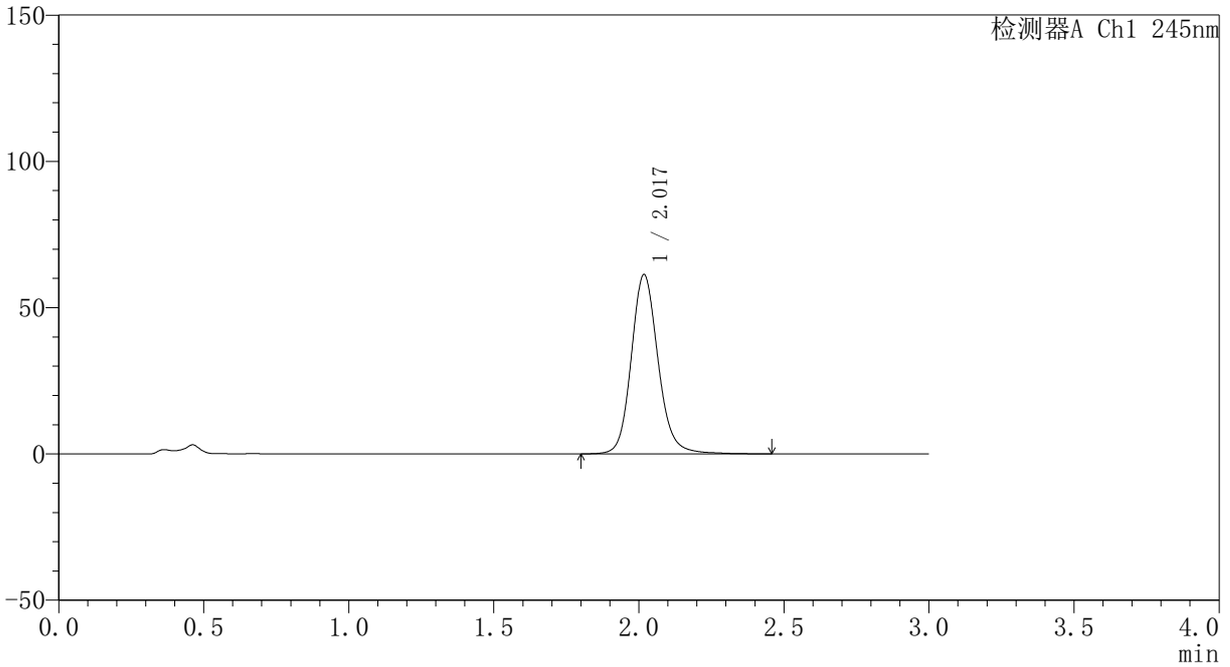
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-646-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	394114	100.000	61022	2405	1.143	--
总计		394114	100.000	61022			



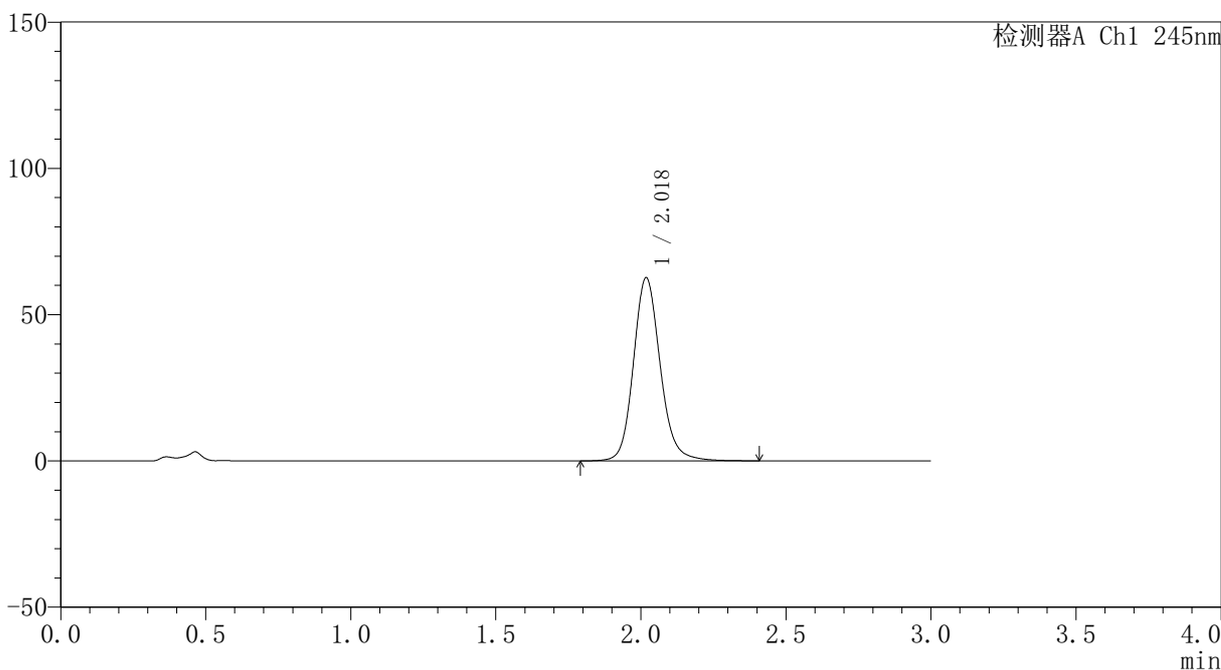
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-647-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

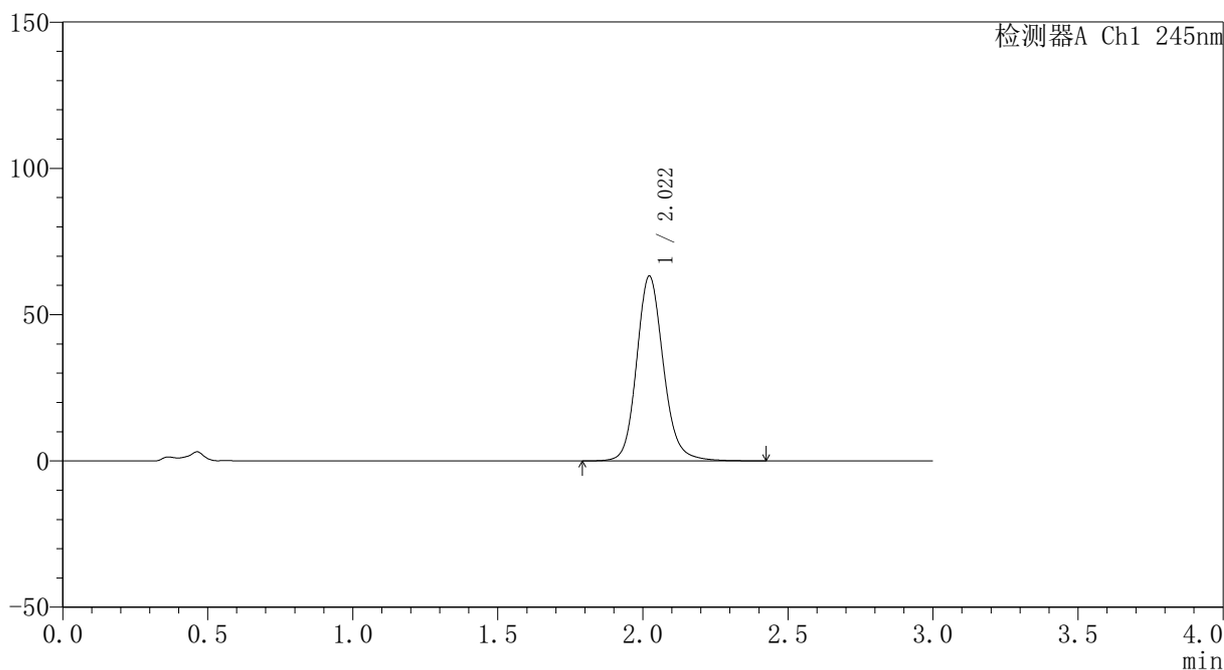
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	400804	100.000	62367	2417	1.143	--
总计		400804	100.000	62367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-648-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	404510	100.000	63212	2429	1.142	--
总计		404510	100.000	63212			



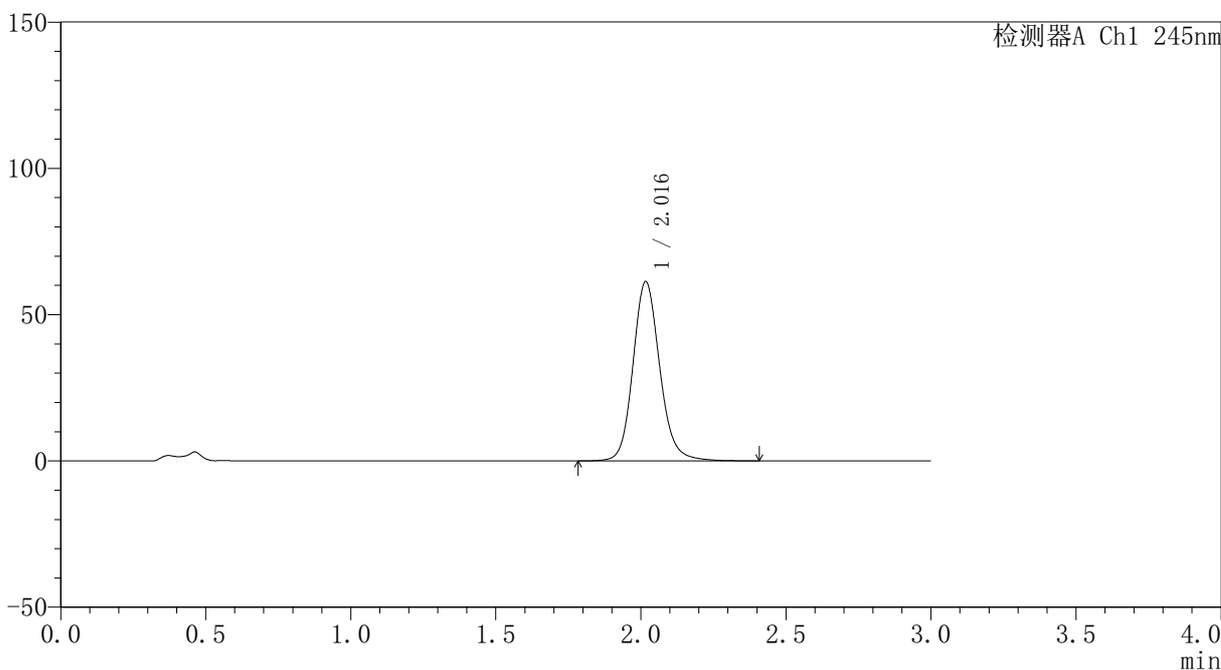
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-649-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	392672	100.000	61189	2410	1.142	--
总计		392672	100.000	61189			



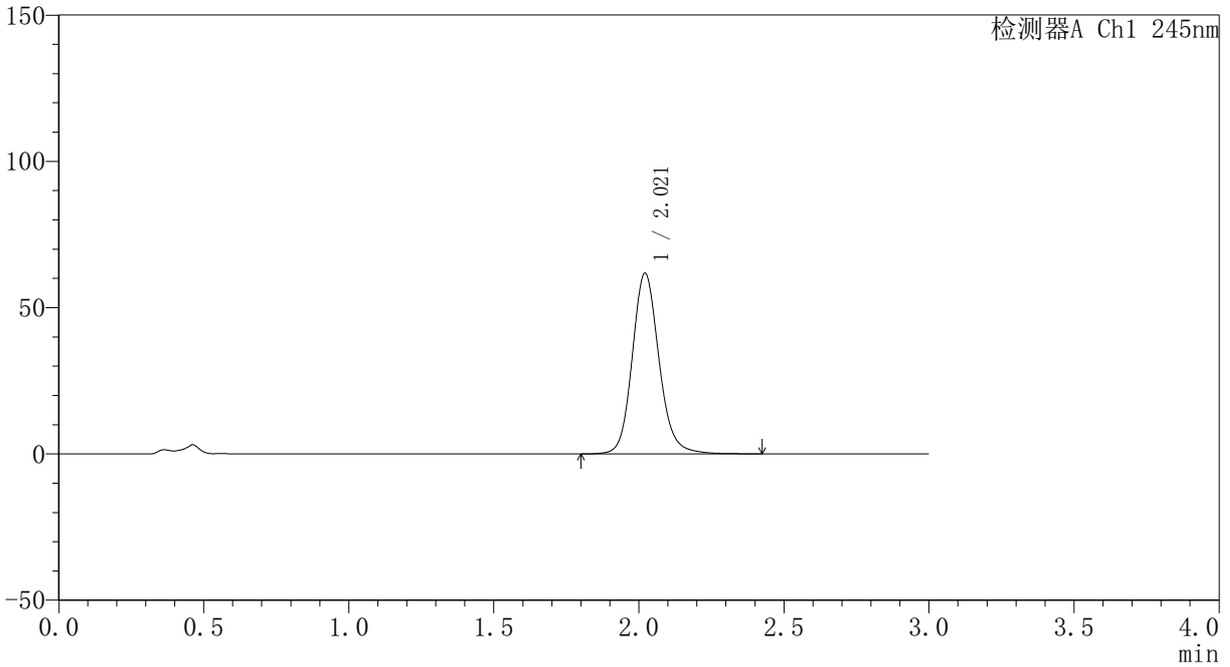
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-650-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 16:45:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	395683	100.000	61804	2421	1.141	--
总计		395683	100.000	61804			



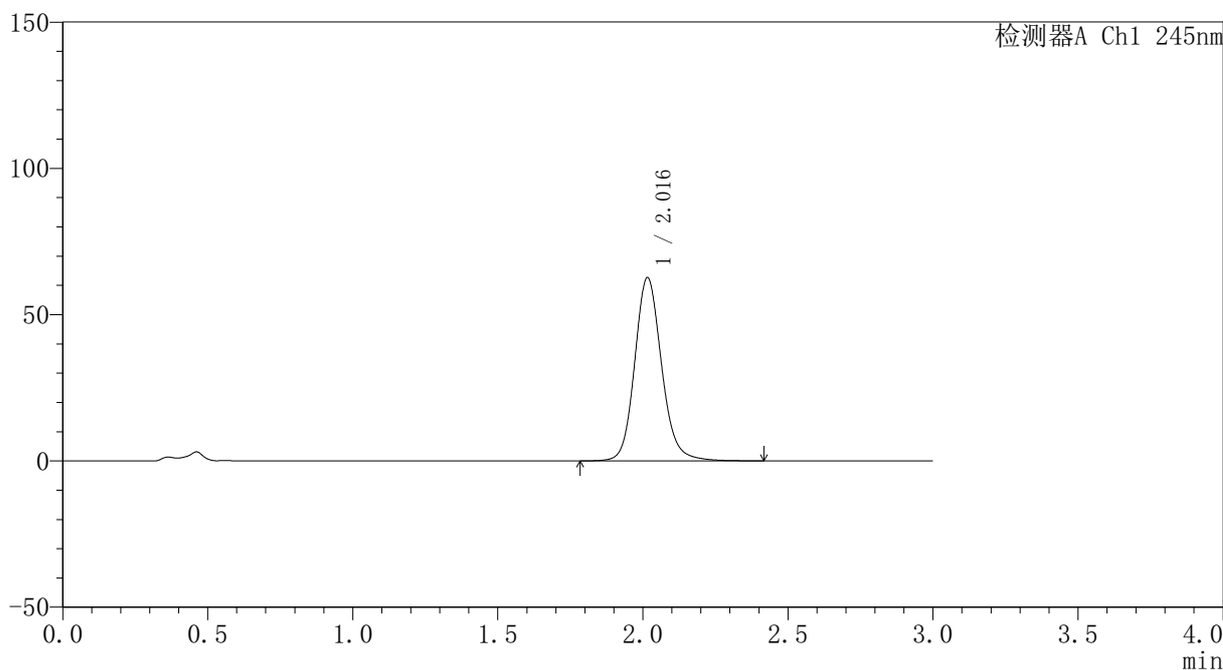
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-651-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 16:49:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	403326	100.000	62596	2385	1.143	--
总计		403326	100.000	62596			



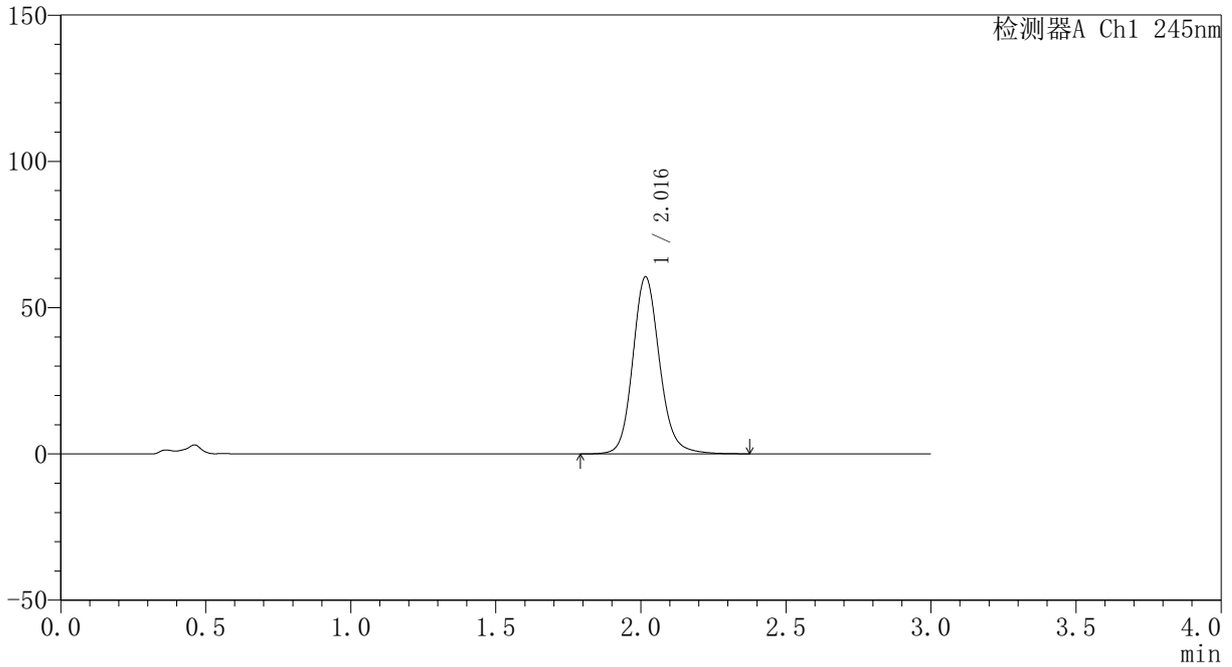
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-652-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:52:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	387049	100.000	60454	2413	1.141	--
总计		387049	100.000	60454			



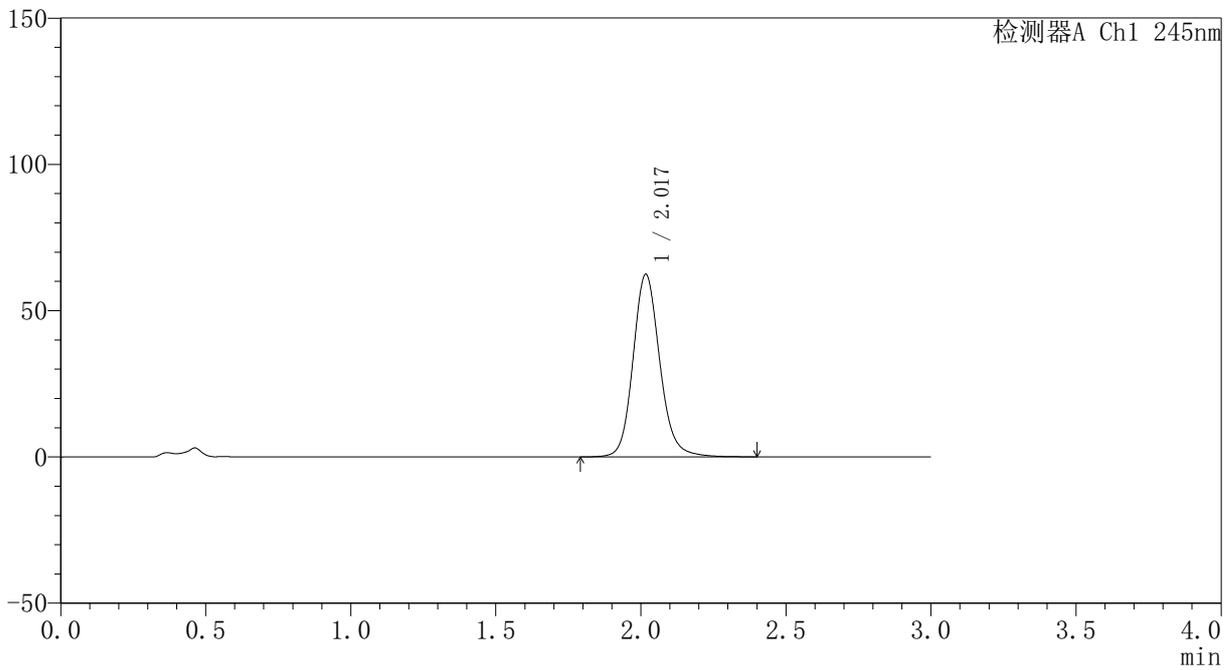
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-653-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:56:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

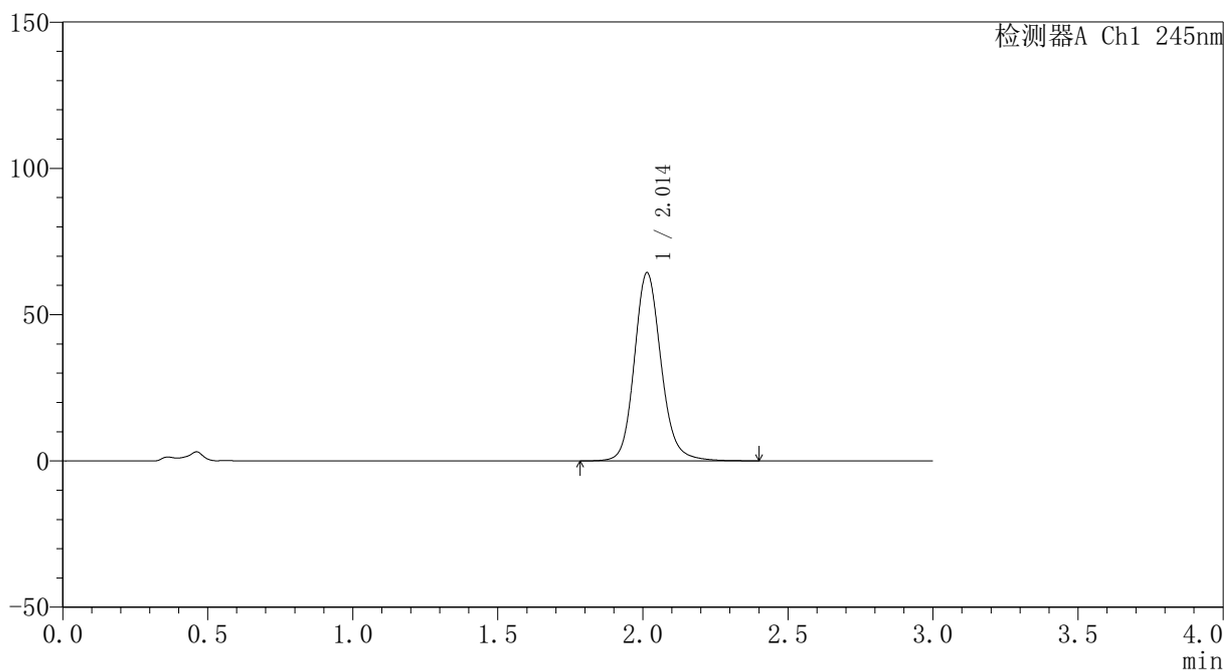
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	399038	100.000	62245	2421	1.143	--
总计		399038	100.000	62245			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-654-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:59:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	411289	100.000	64333	2411	1.143	--
总计		411289	100.000	64333			



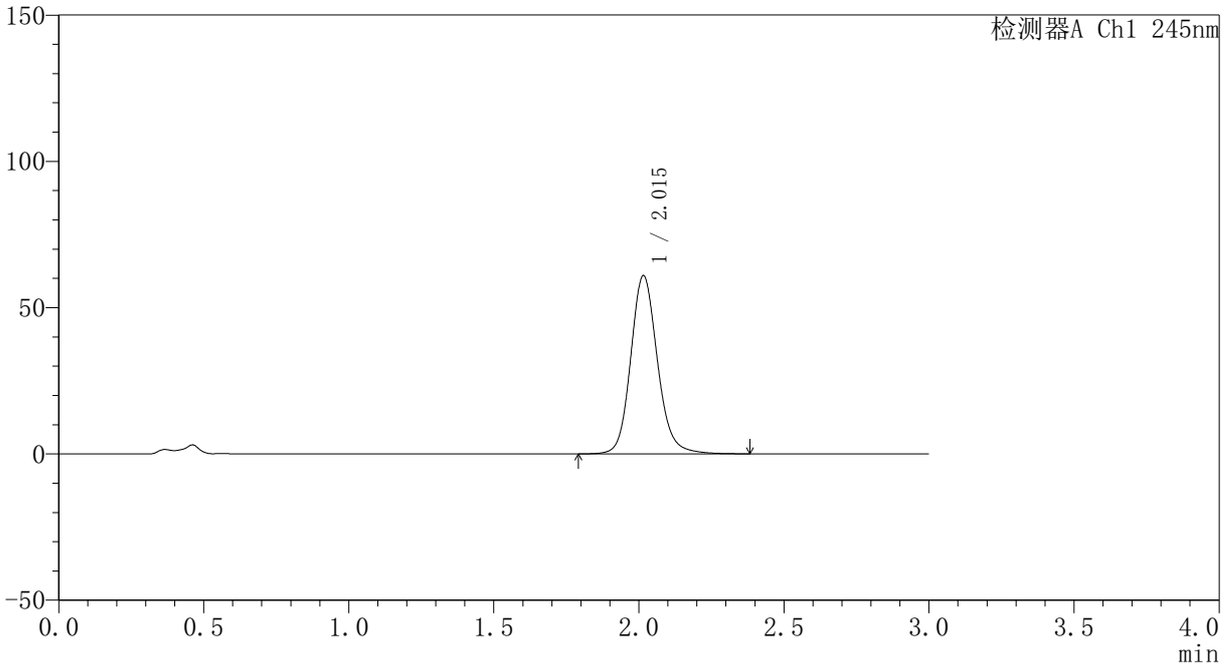
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-655-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 17:02:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	389924	100.000	60887	2412	1.143	--
总计		389924	100.000	60887			



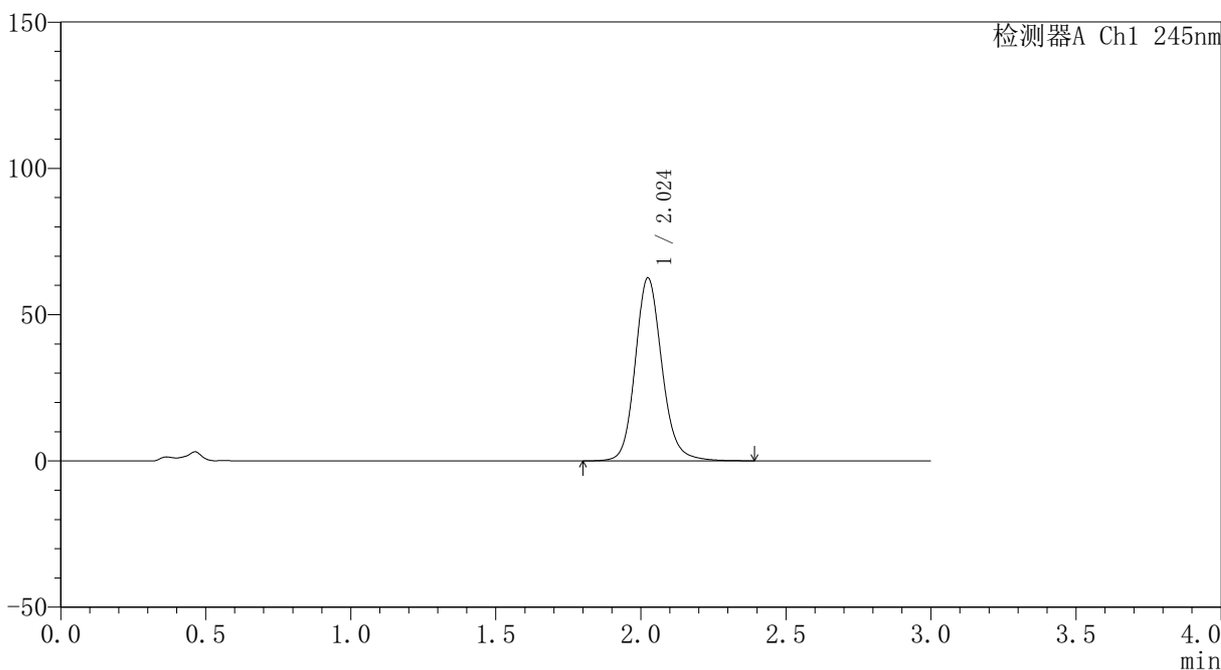
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-656-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:06:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	400099	100.000	62499	2432	1.141	--
总计		400099	100.000	62499			



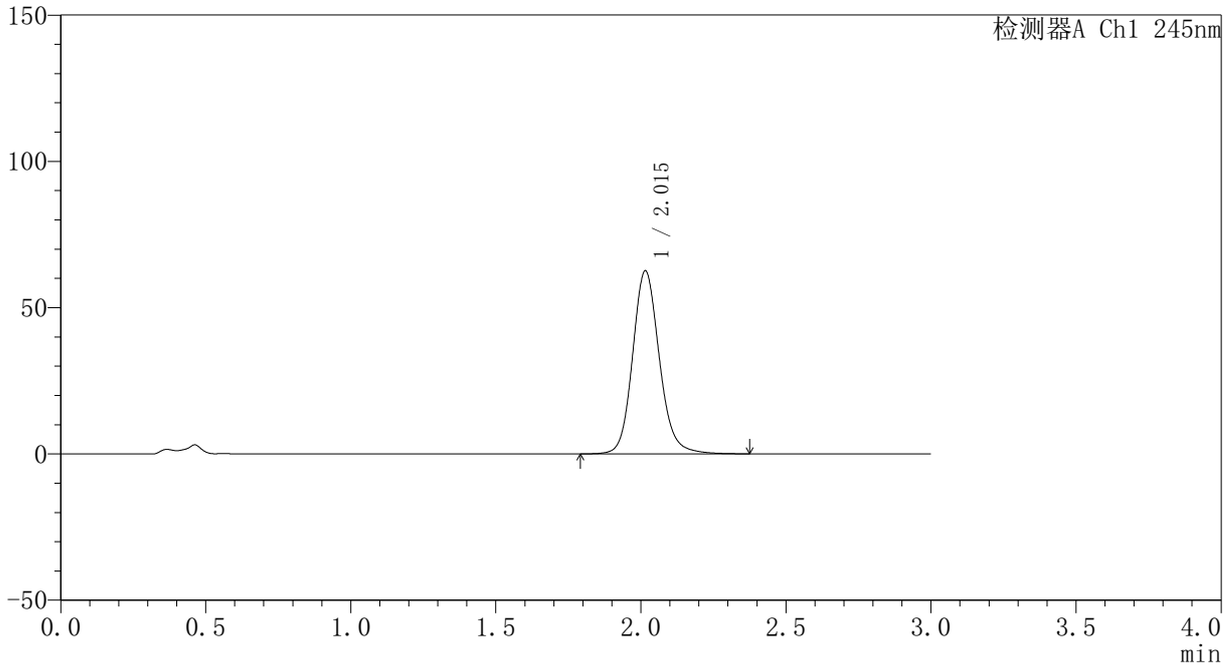
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-657-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	400493	100.000	62534	2408	1.142	--
总计		400493	100.000	62534			



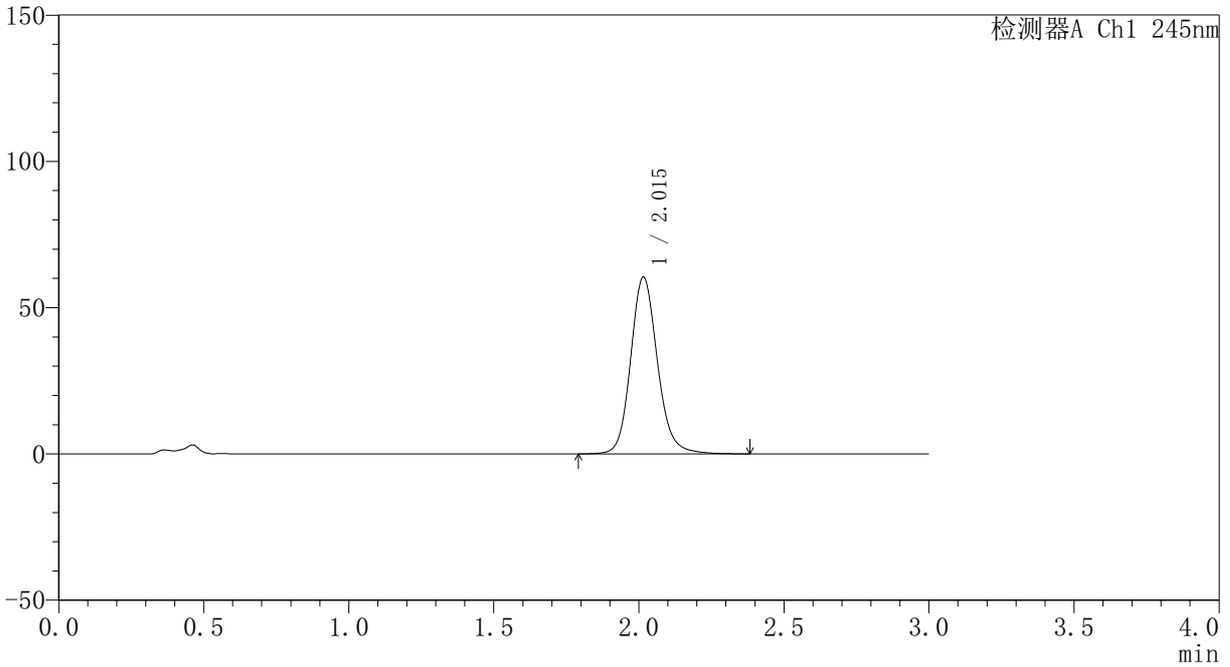
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-658-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

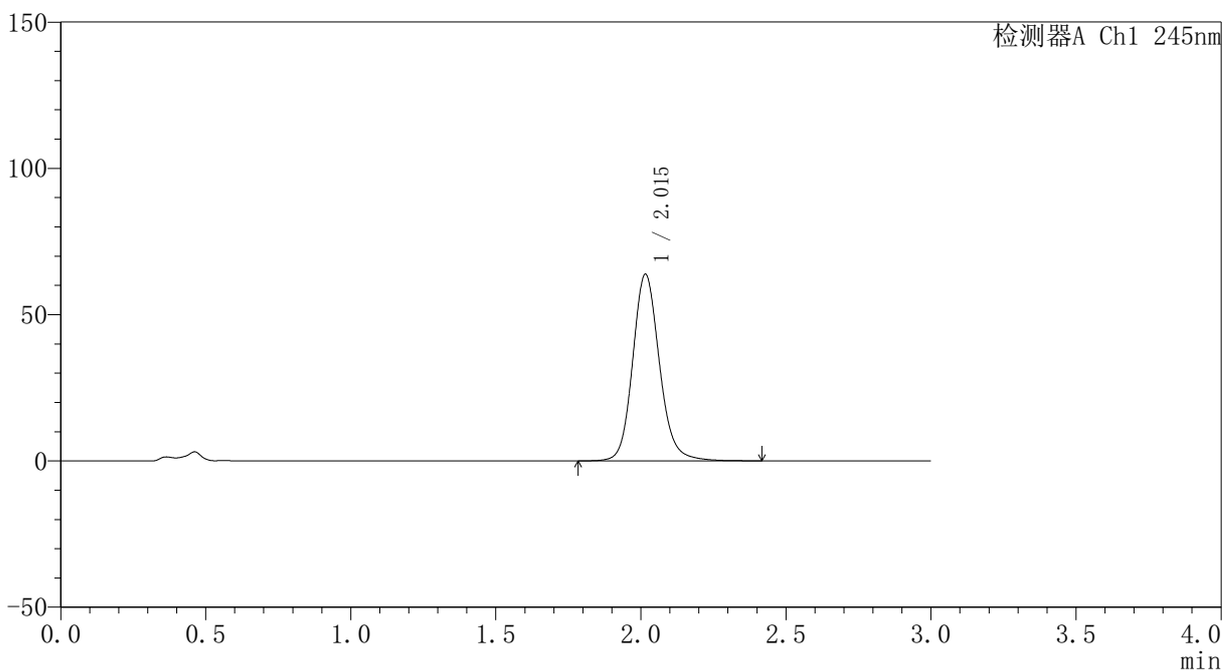
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	387170	100.000	60412	2410	1.142	--
总计		387170	100.000	60412			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-659-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	409034	100.000	63774	2409	1.143	--
总计		409034	100.000	63774			



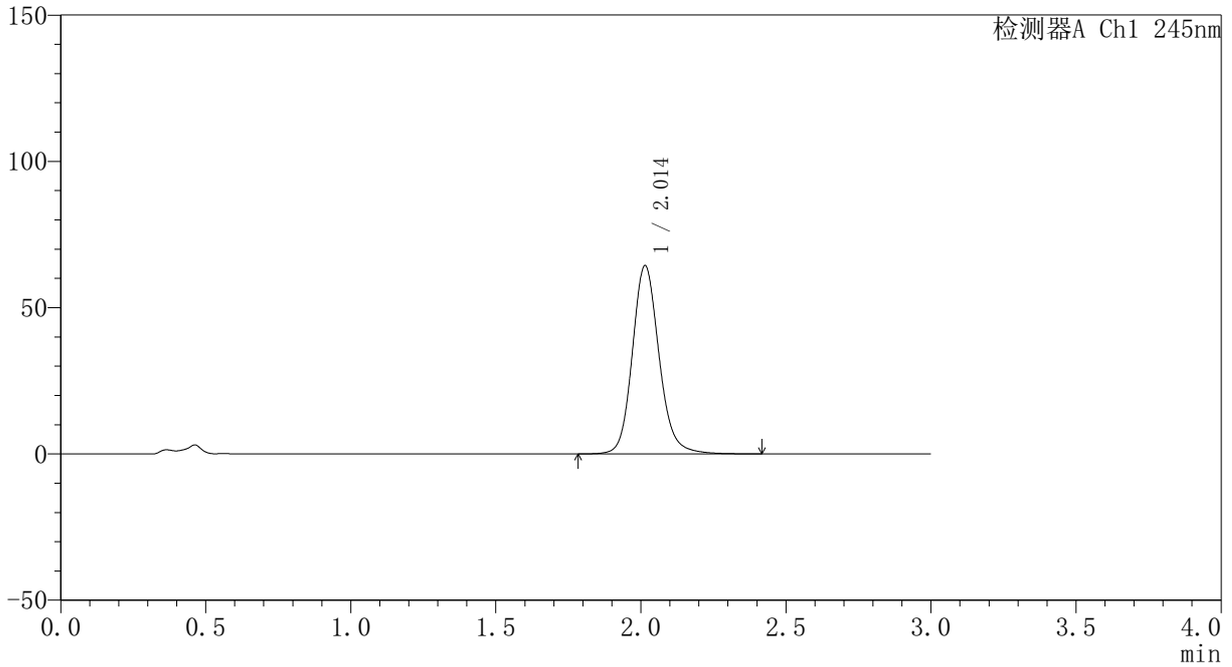
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-660-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

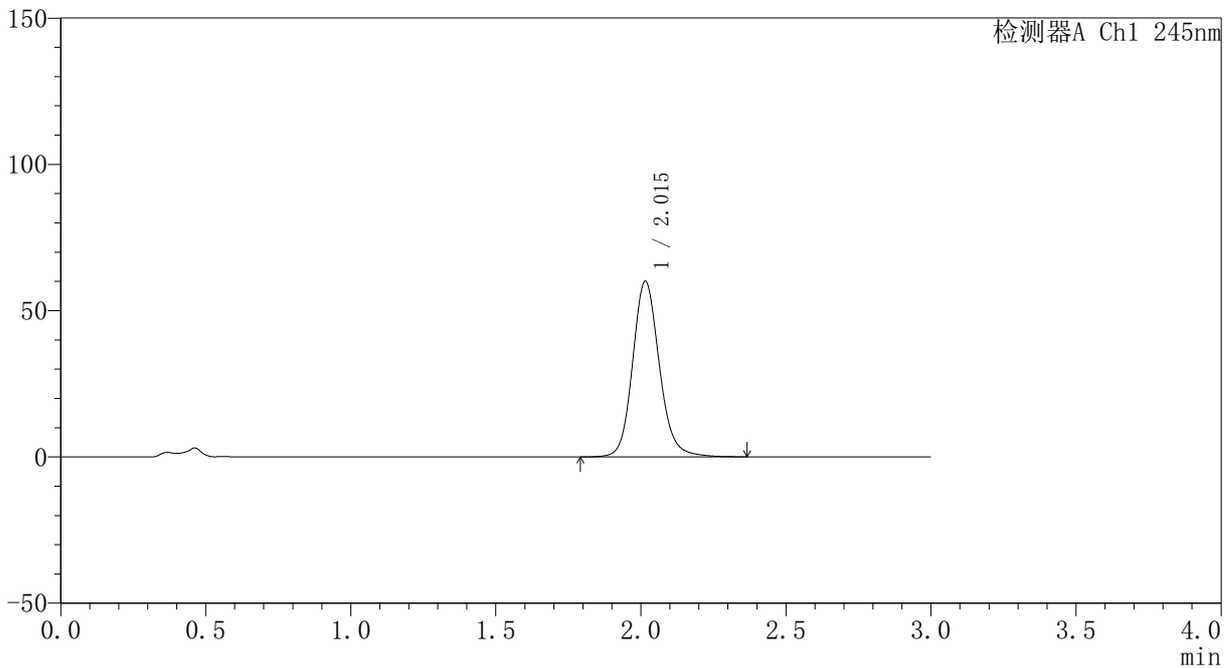
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	412188	100.000	64400	2409	1.145	--
总计		412188	100.000	64400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-661-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:23:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

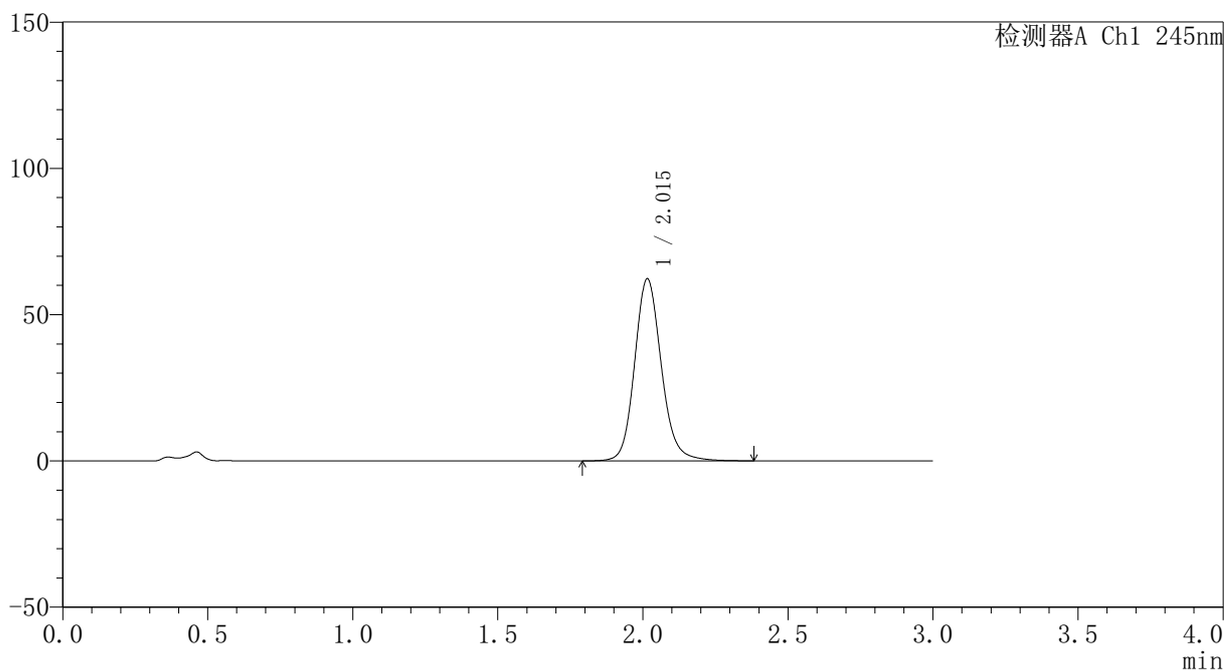
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	383374	100.000	60021	2420	1.141	--
总计		383374	100.000	60021			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-662-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	397761	100.000	62211	2416	1.143	--
总计		397761	100.000	62211			



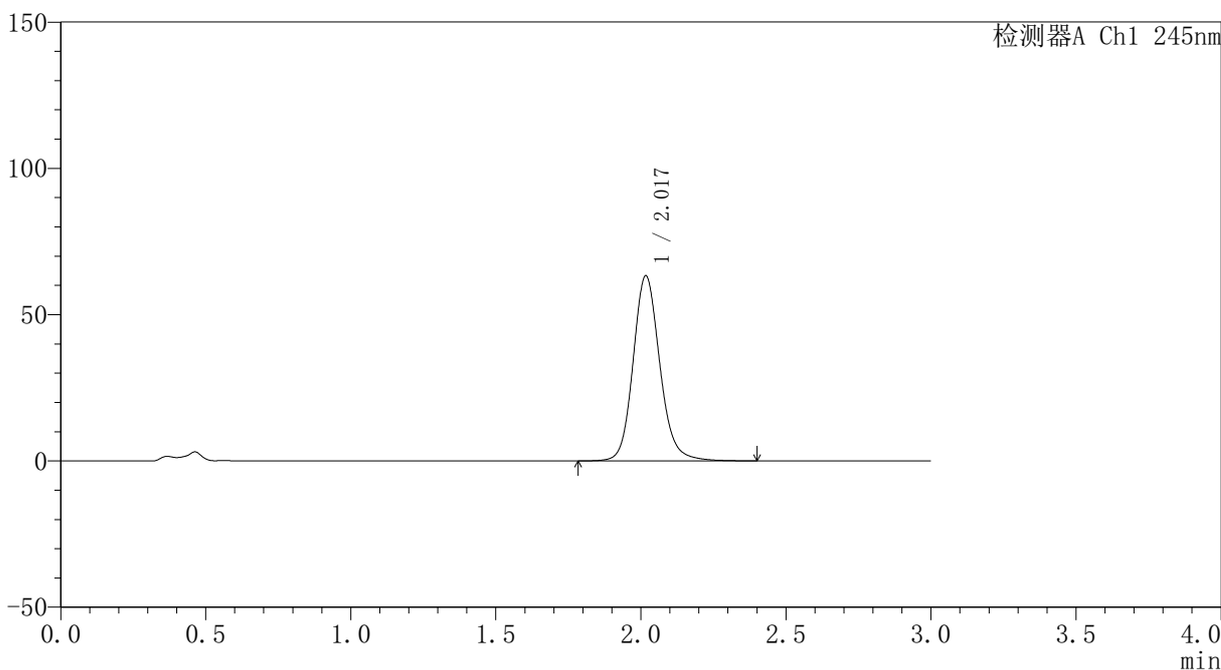
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-663-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 17:30:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

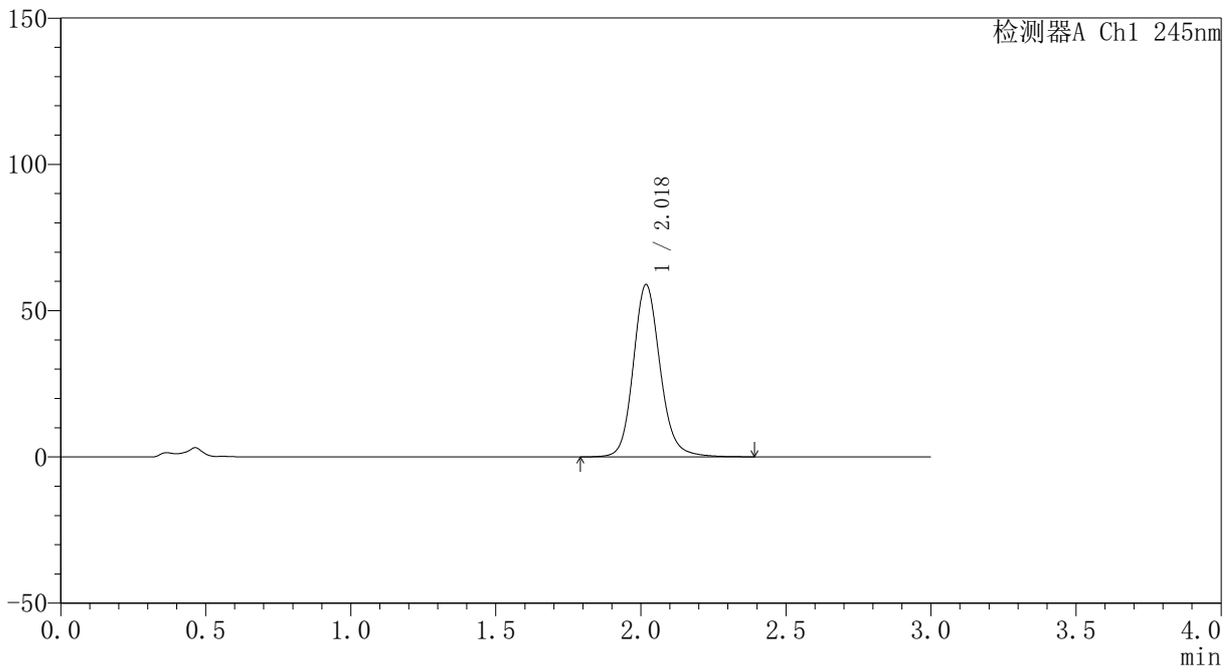
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	404863	100.000	63112	2420	1.144	--
总计		404863	100.000	63112			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-664-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	377743	100.000	58622	2409	1.144	--
总计		377743	100.000	58622			



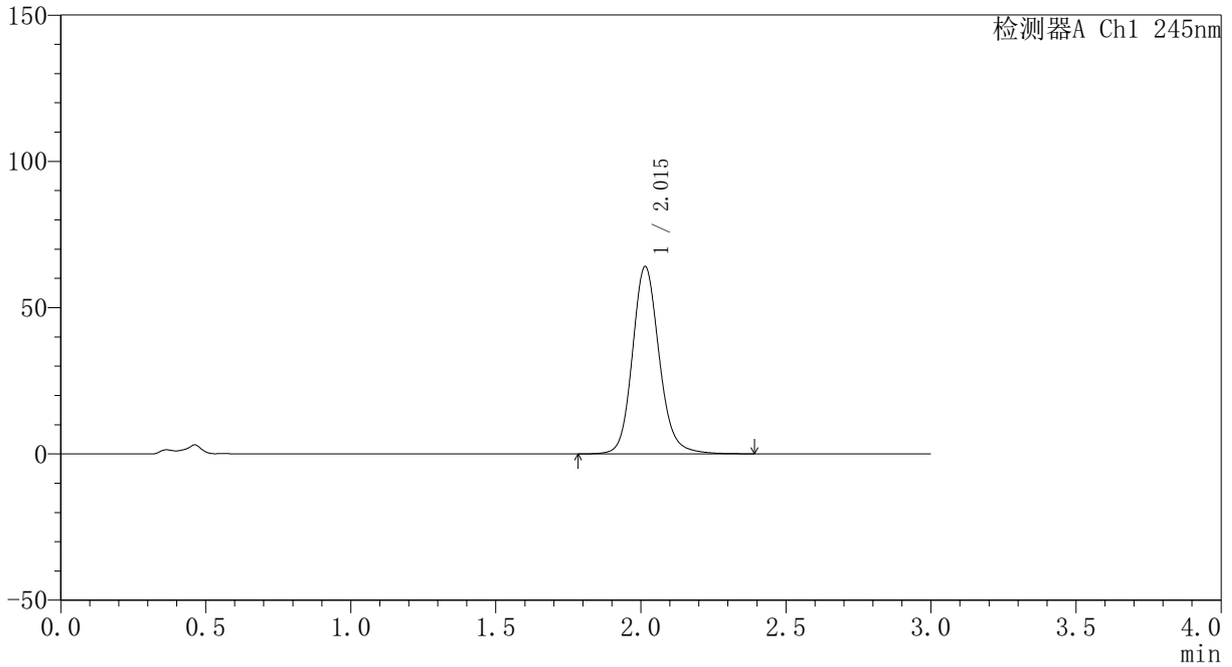
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-665-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

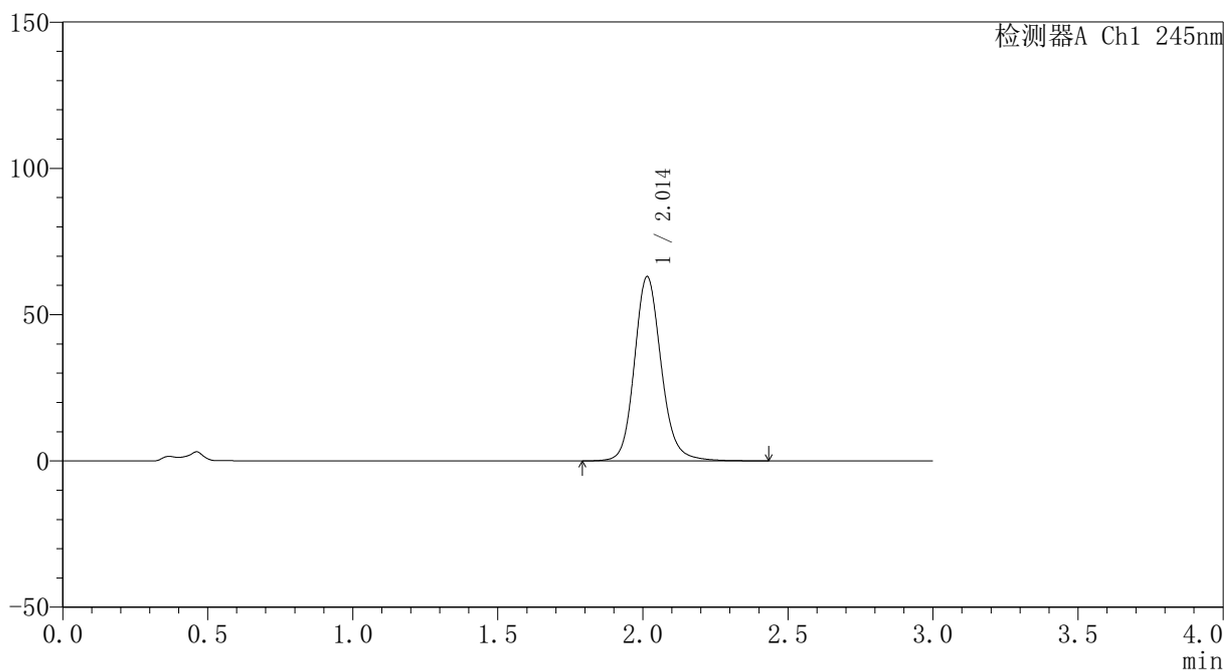
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	409767	100.000	64067	2412	1.142	--
总计		409767	100.000	64067			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-666-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:40:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:47:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	403126	100.000	63008	2414	1.144	--
总计		403126	100.000	63008			



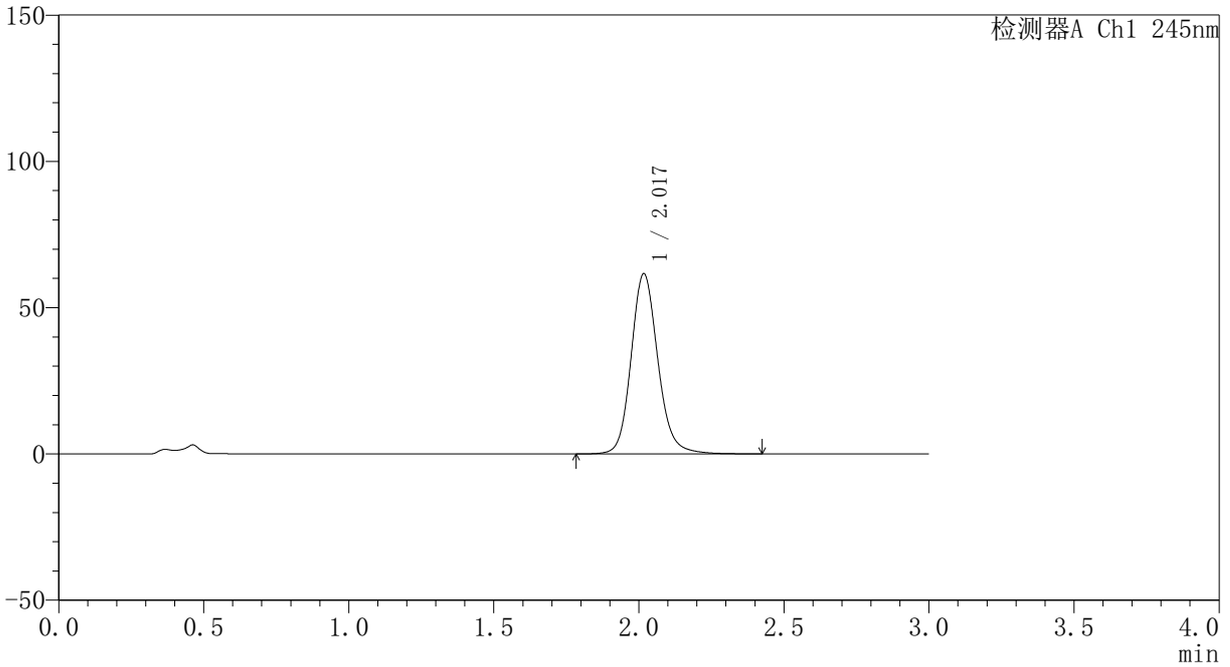
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-667-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	394376	100.000	61438	2420	1.144	--
总计		394376	100.000	61438			



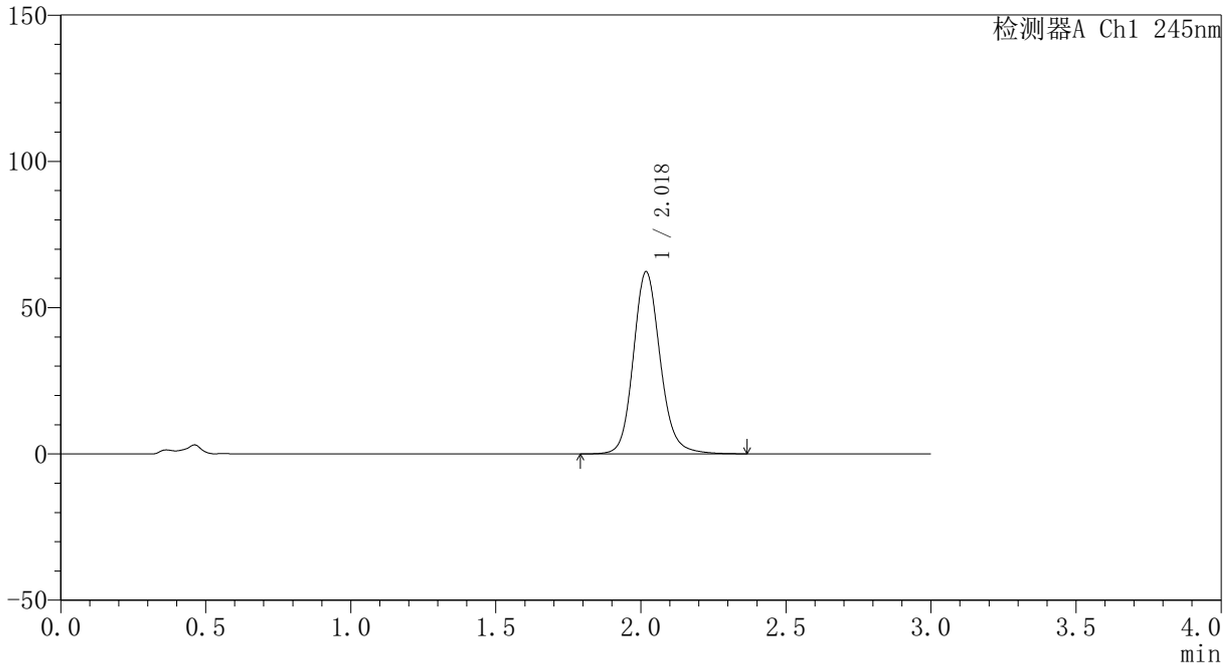
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-668-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	399984	100.000	62009	2397	1.142	--
总计		399984	100.000	62009			



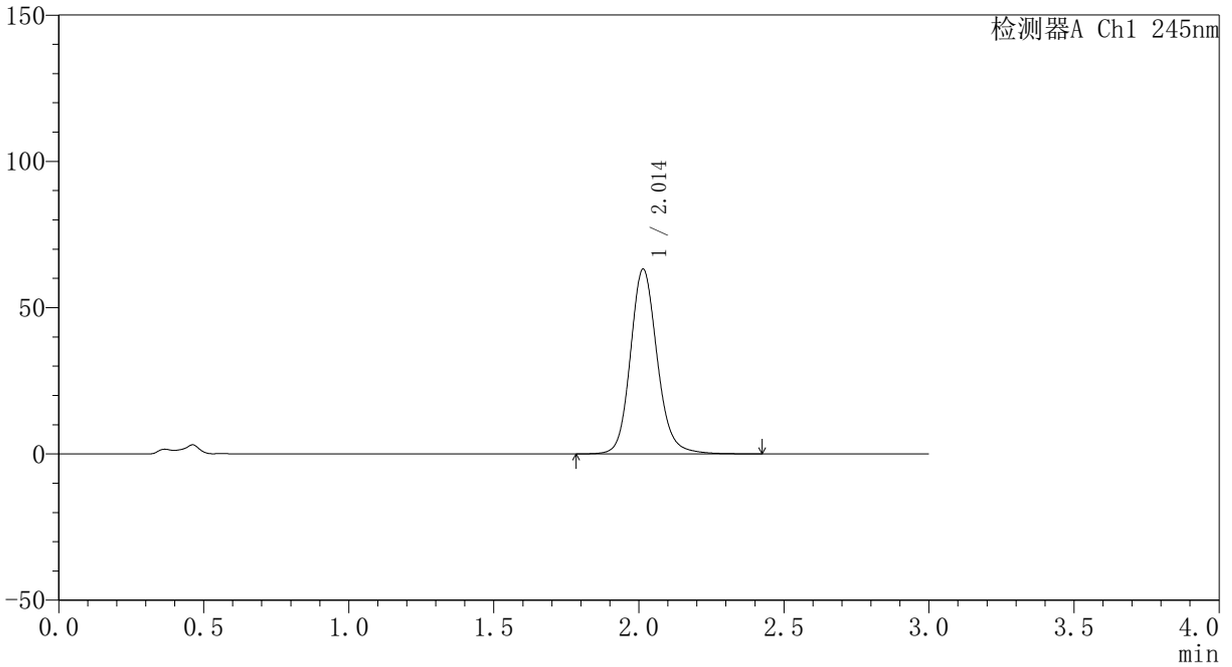
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-669-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

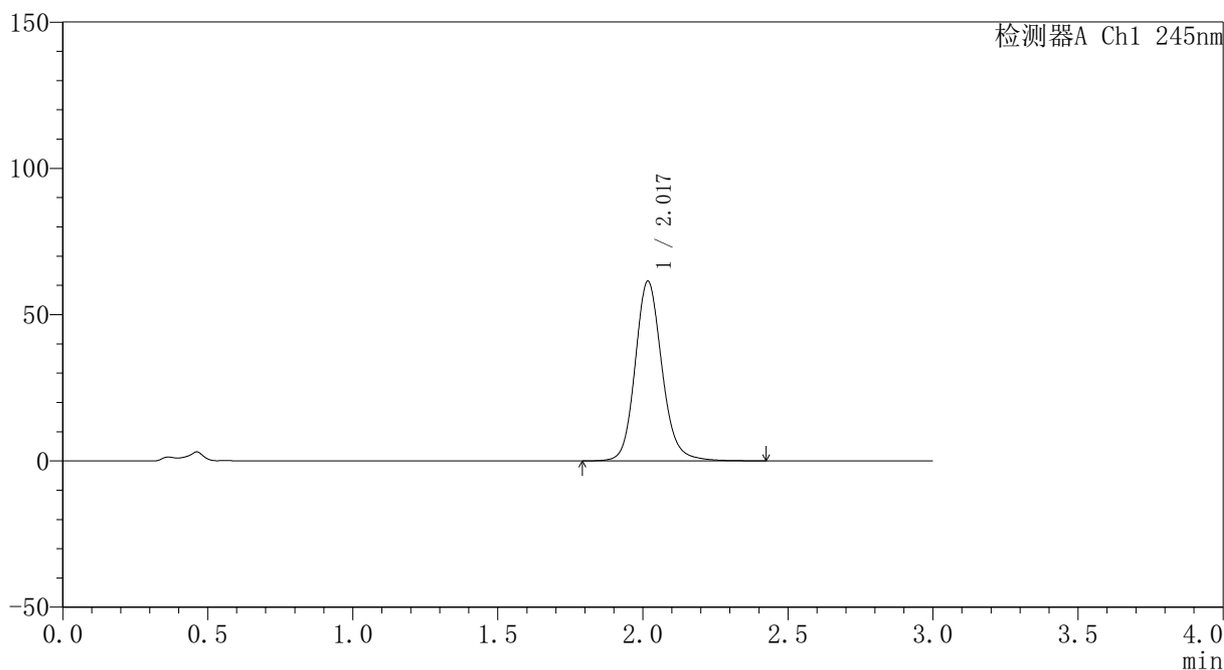
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	404682	100.000	63193	2407	1.144	--
总计		404682	100.000	63193			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-670-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:54:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	393714	100.000	61225	2412	1.145	--
总计		393714	100.000	61225			



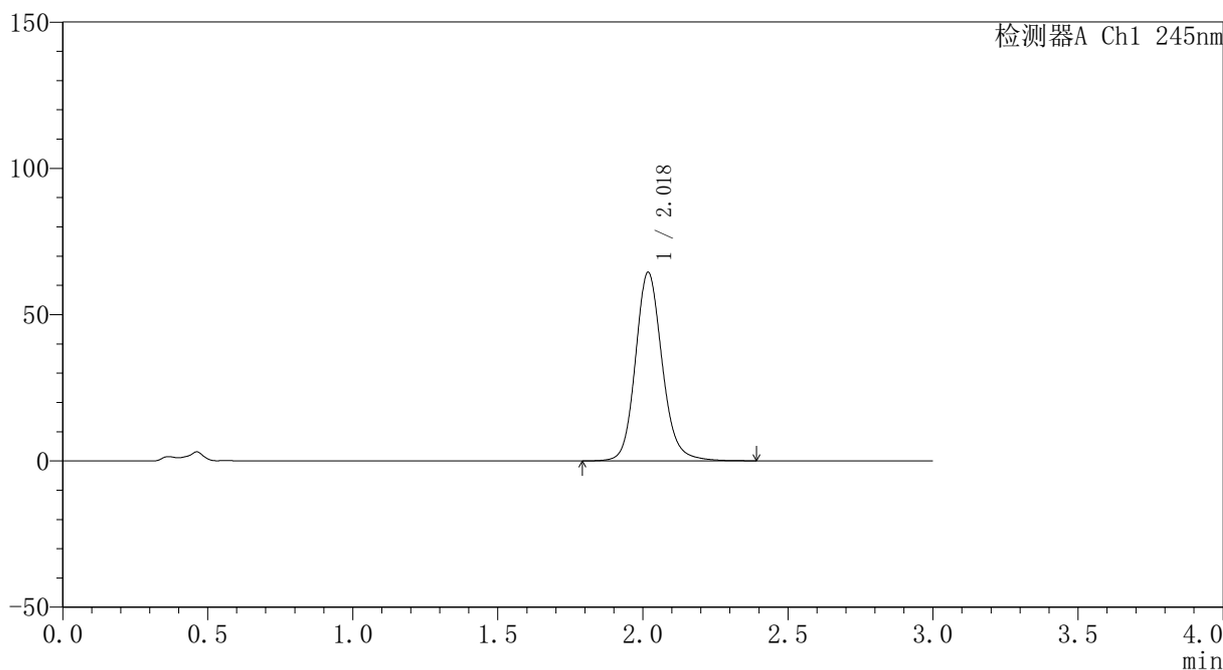
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-671-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:57:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

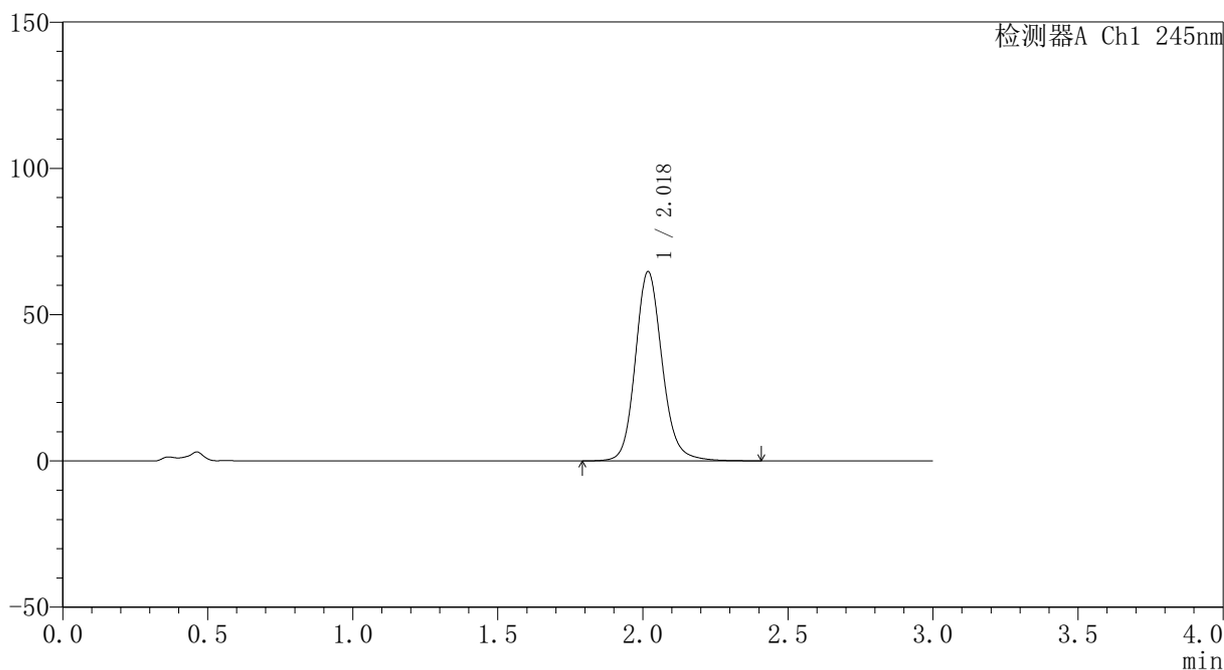
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	411816	100.000	64211	2424	1.145	--
总计		411816	100.000	64211			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-672-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	415060	100.000	64427	2405	1.144	--
总计		415060	100.000	64427			



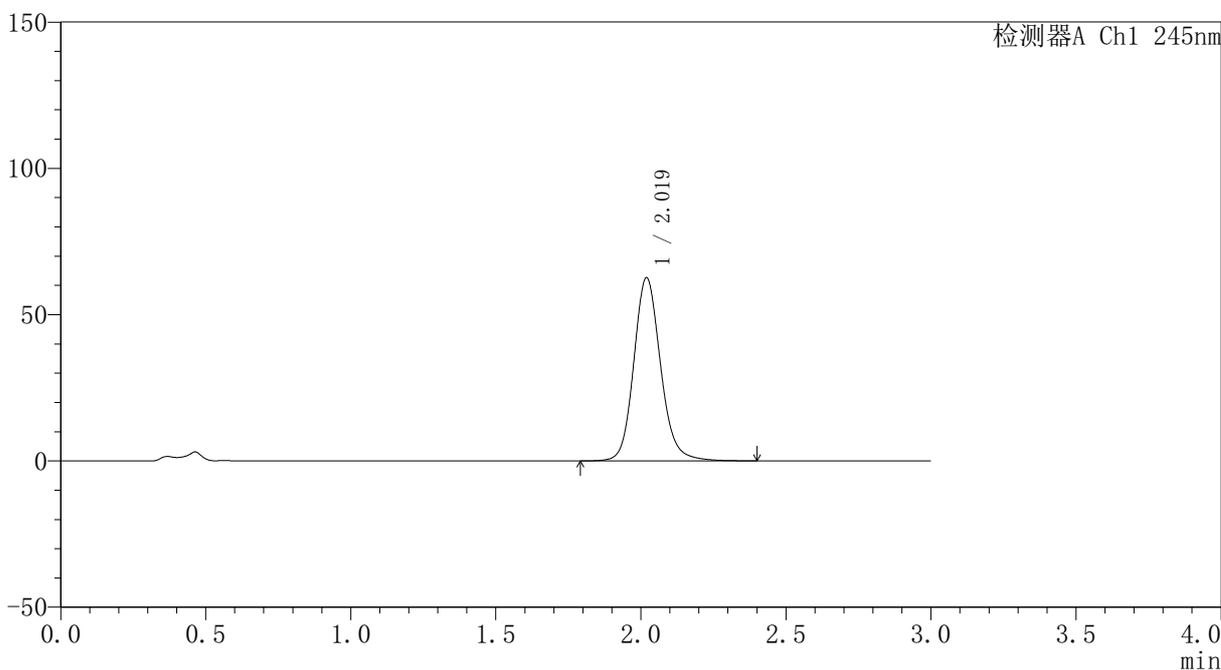
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-673-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:04:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	401629	100.000	62542	2415	1.143	--
总计		401629	100.000	62542			



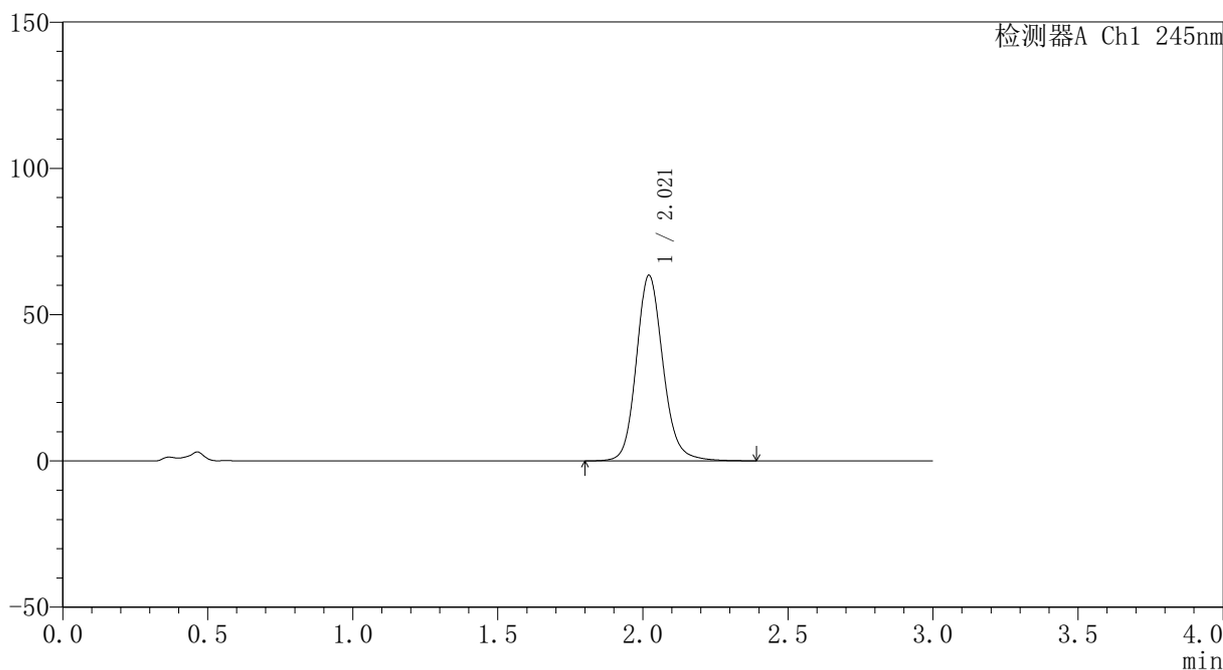
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-674-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

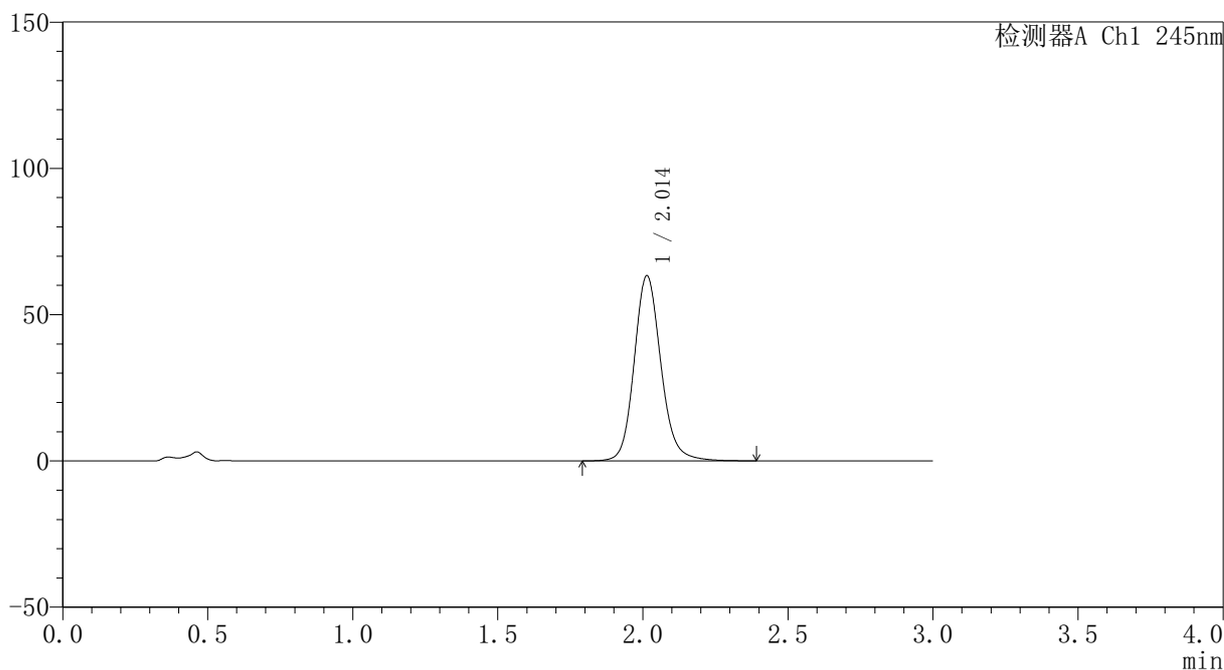
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	405786	100.000	63442	2423	1.144	--
总计		405786	100.000	63442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-675-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:11:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	404625	100.000	63329	2412	1.142	--
总计		404625	100.000	63329			



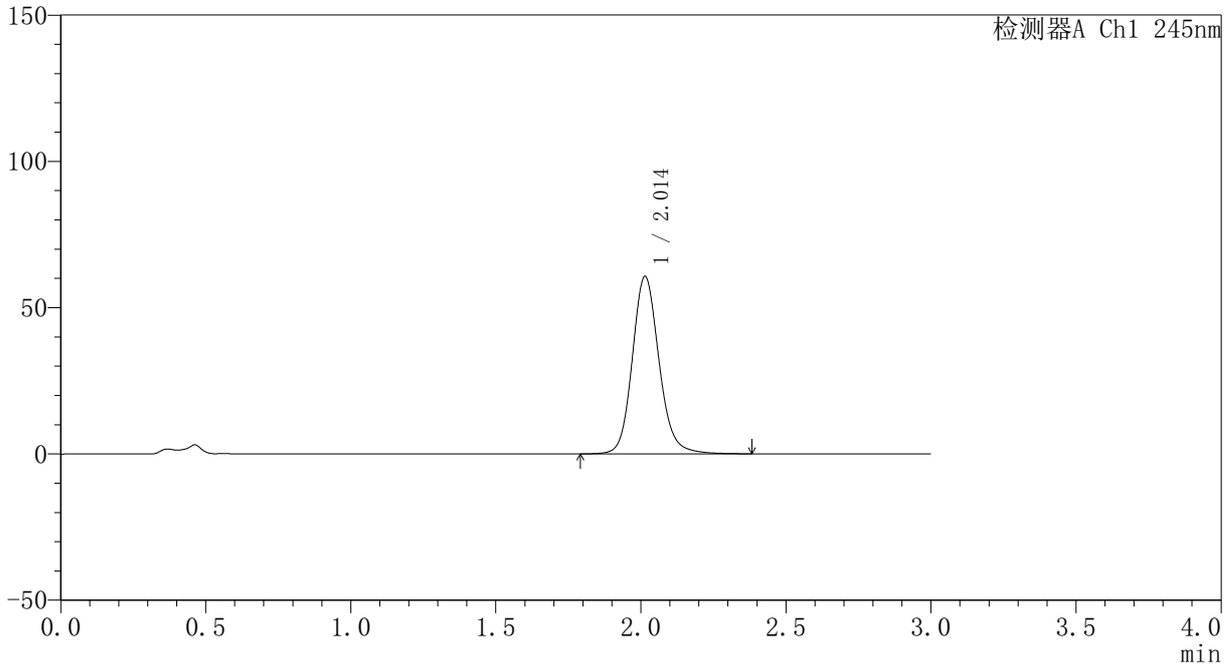
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-676-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:14:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

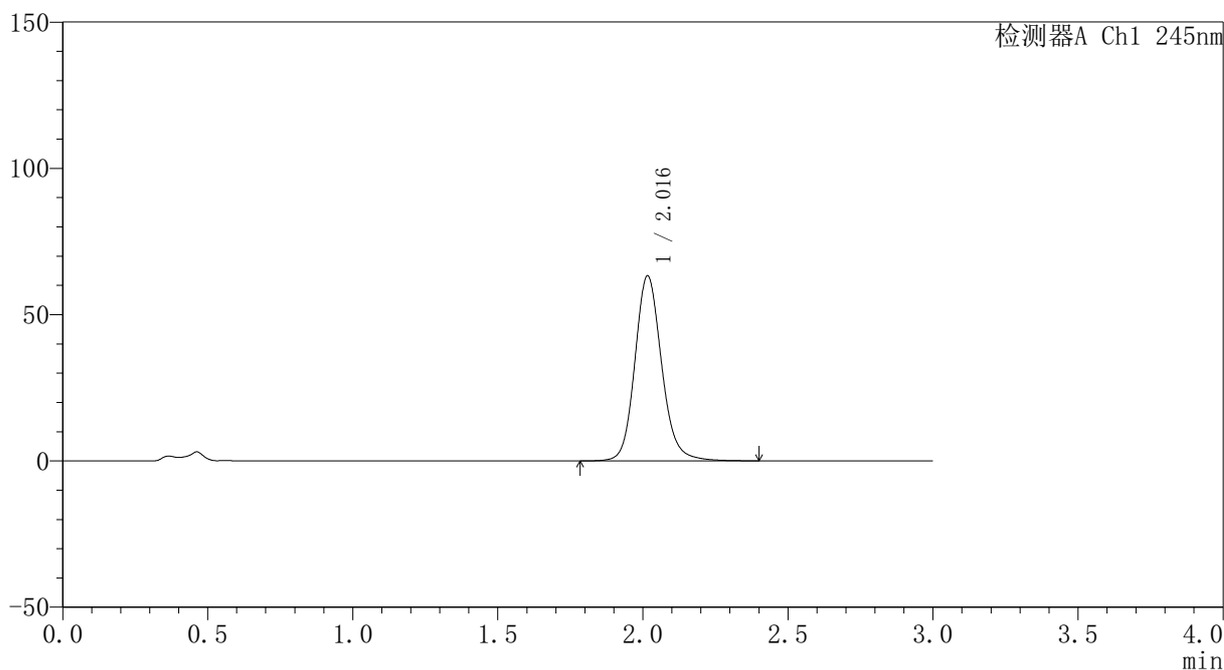
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	388104	100.000	60705	2410	1.142	--
总计		388104	100.000	60705			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-677-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:17:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	405056	100.000	63157	2411	1.145	--
总计		405056	100.000	63157			



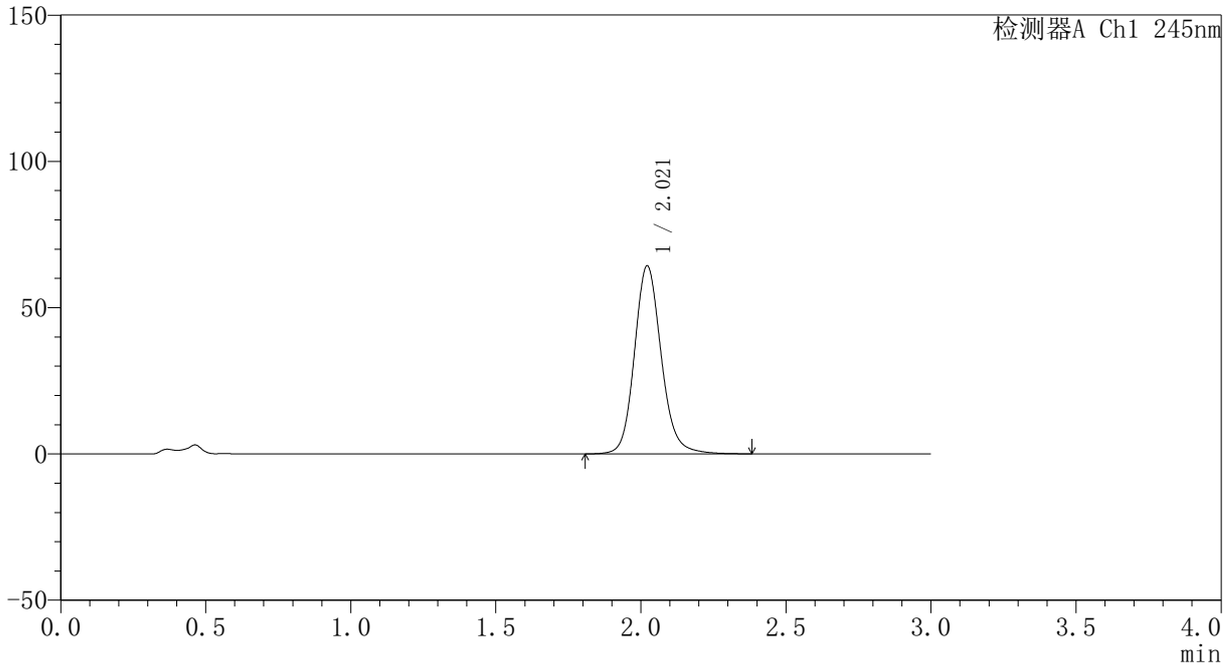
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-678-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	412126	100.000	64304	2416	1.143	--
总计		412126	100.000	64304			



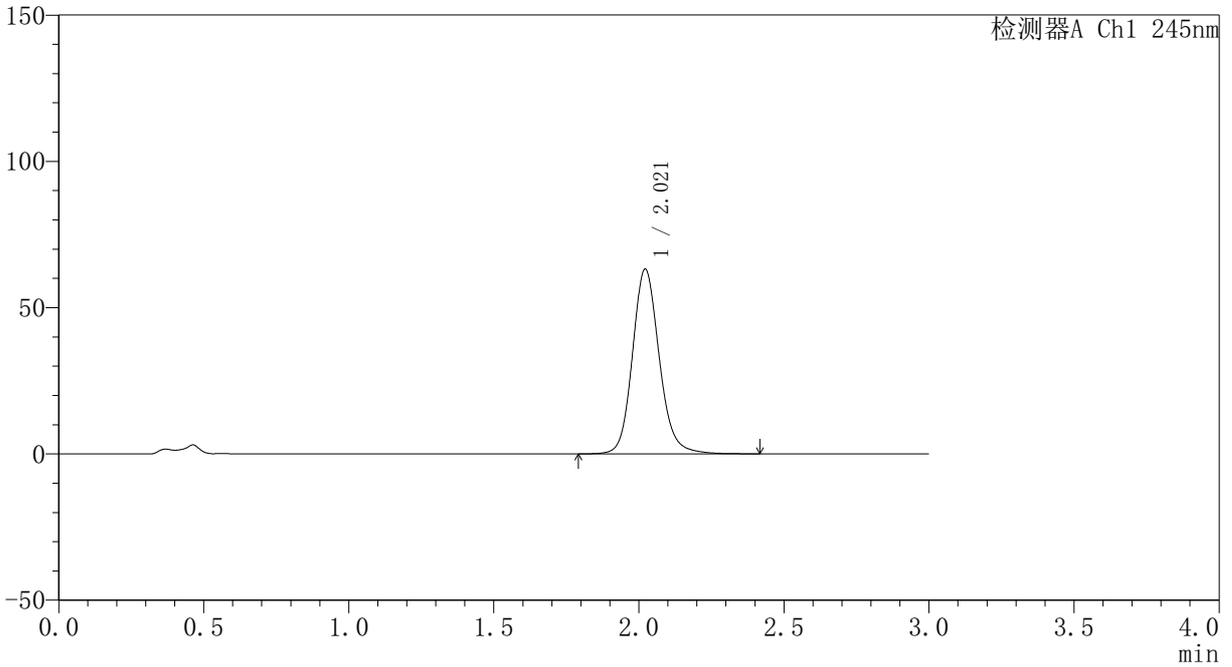
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-679-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	405191	100.000	63195	2415	1.143	--
总计		405191	100.000	63195			



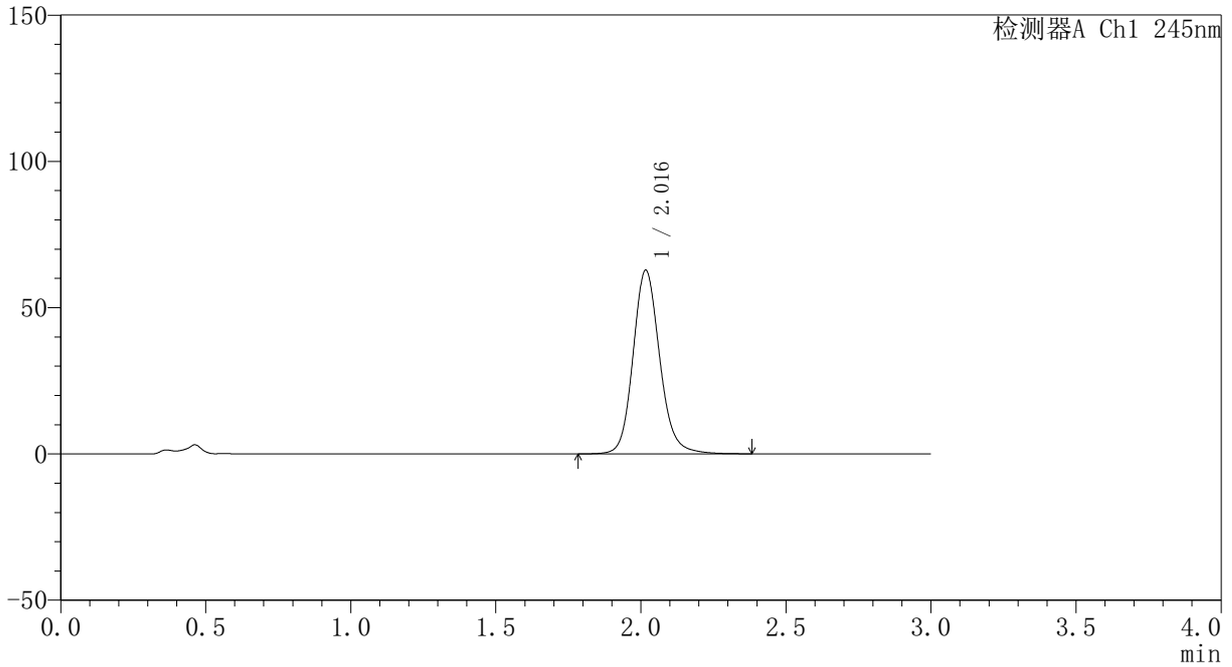
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-680-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	400947	100.000	62609	2423	1.143	--
总计		400947	100.000	62609			



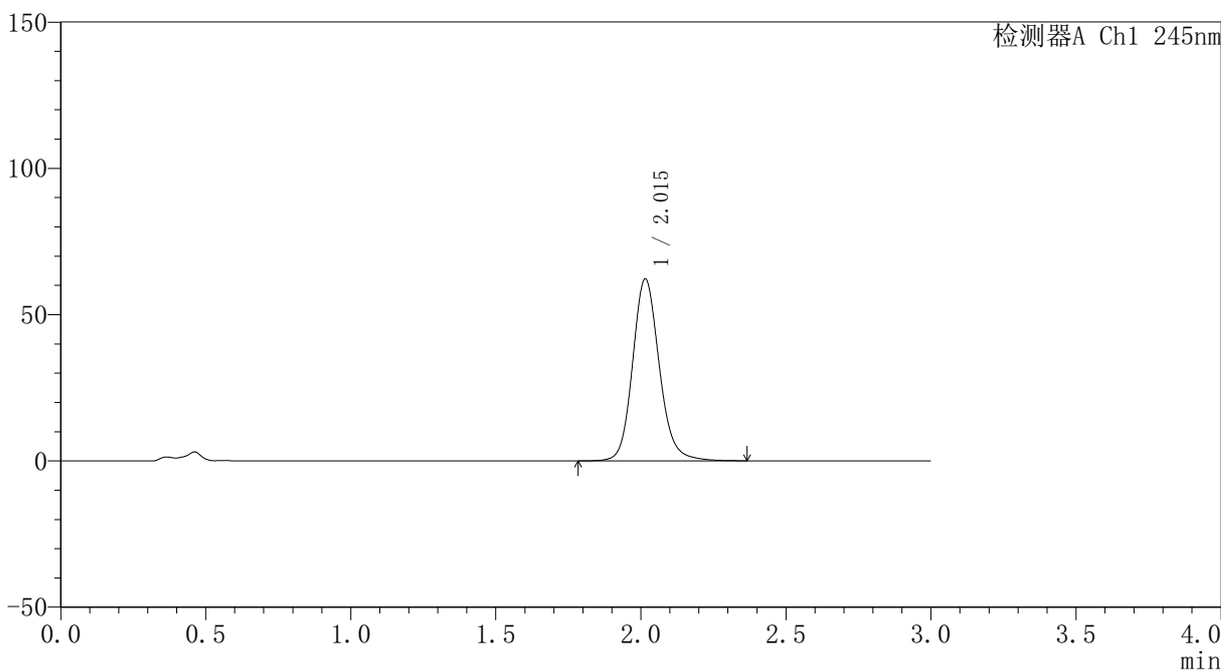
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-681-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

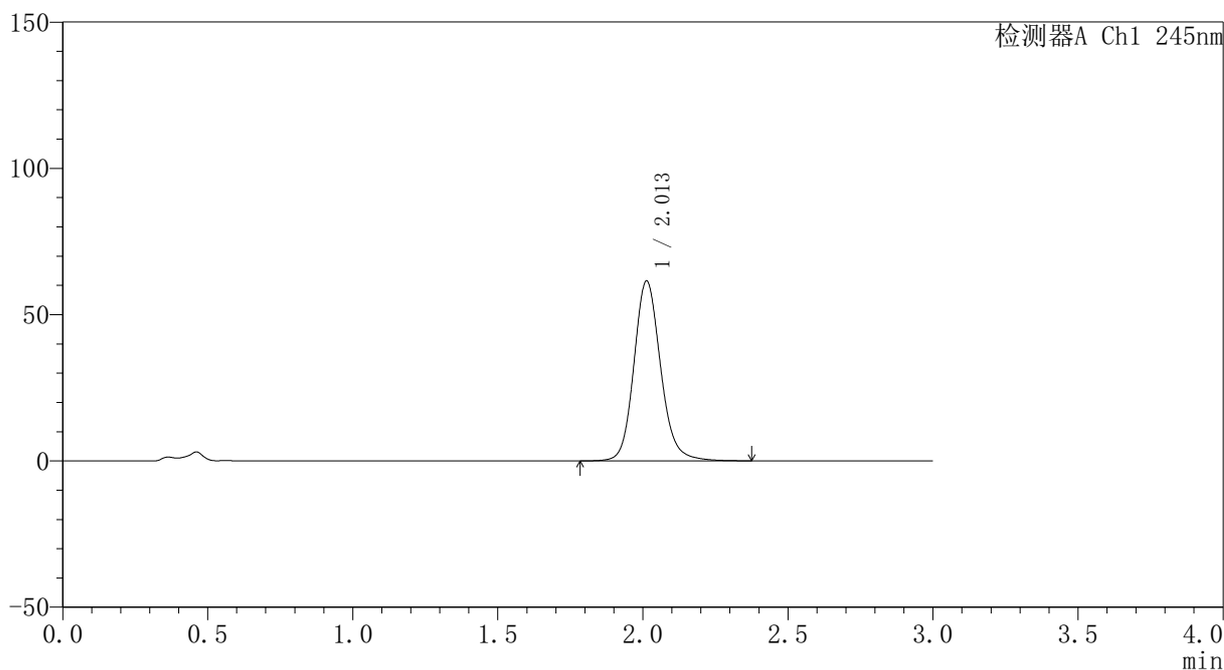
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	396922	100.000	62199	2424	1.143	--
总计		396922	100.000	62199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-682-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:34:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	392901	100.000	61529	2414	1.144	--
总计		392901	100.000	61529			



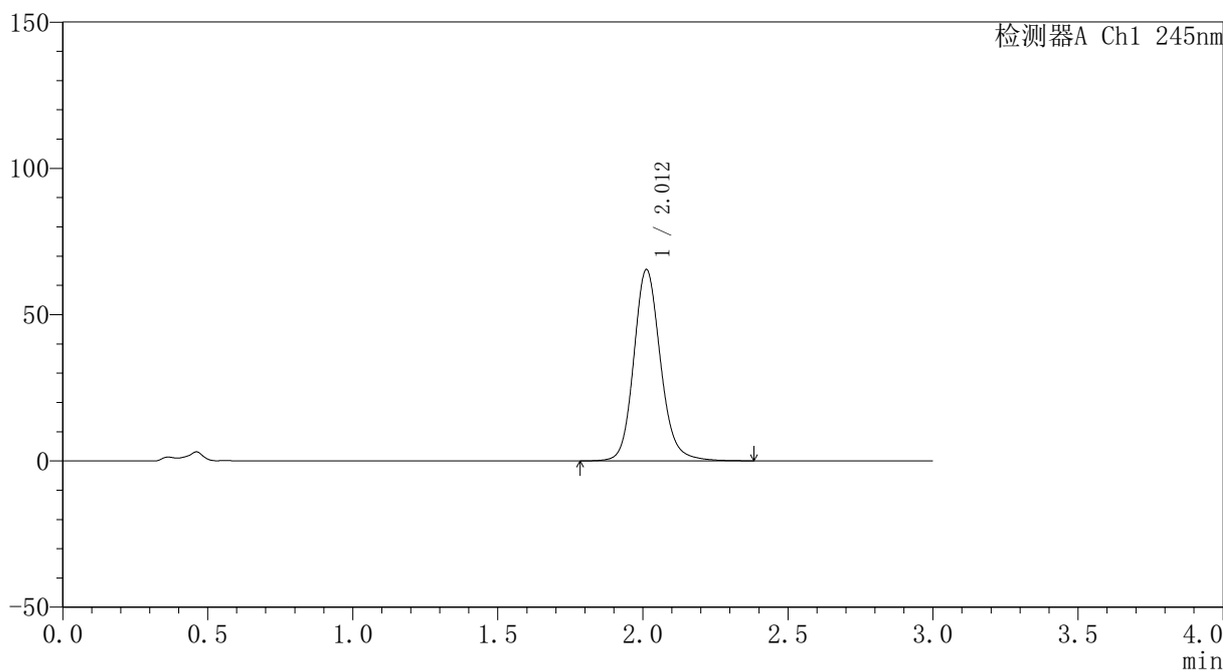
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-683-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 18:38:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	417767	100.000	65404	2413	1.144	--
总计		417767	100.000	65404			



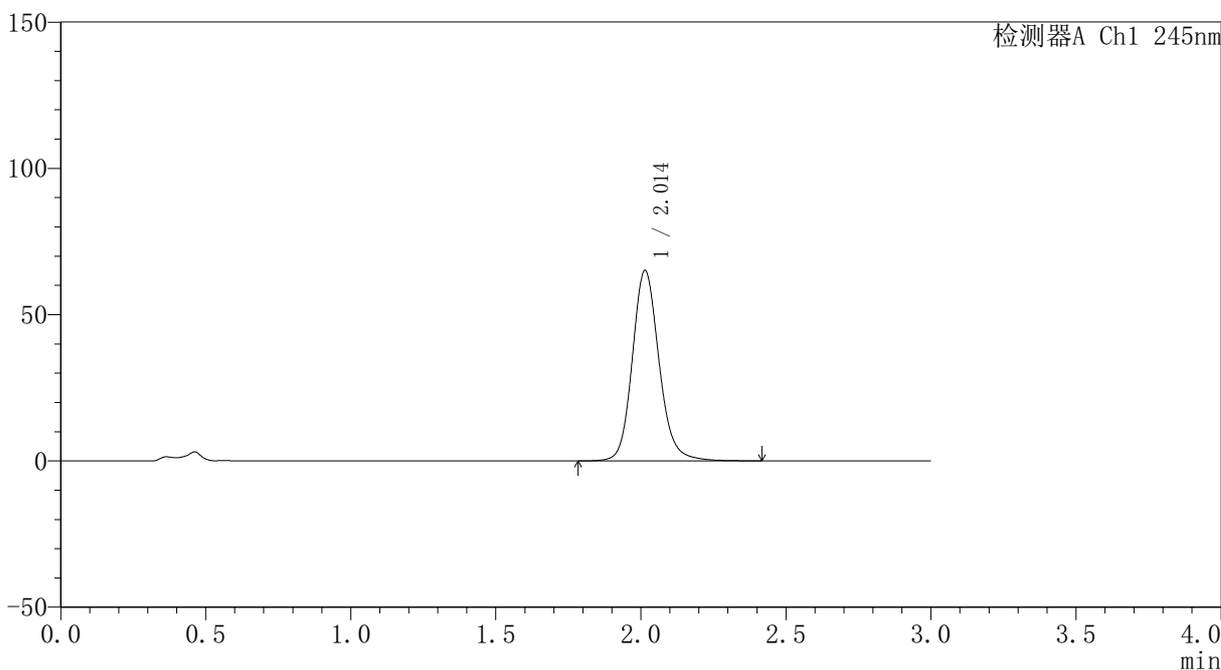
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-684-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:41:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	416461	100.000	65128	2415	1.146	--
总计		416461	100.000	65128			



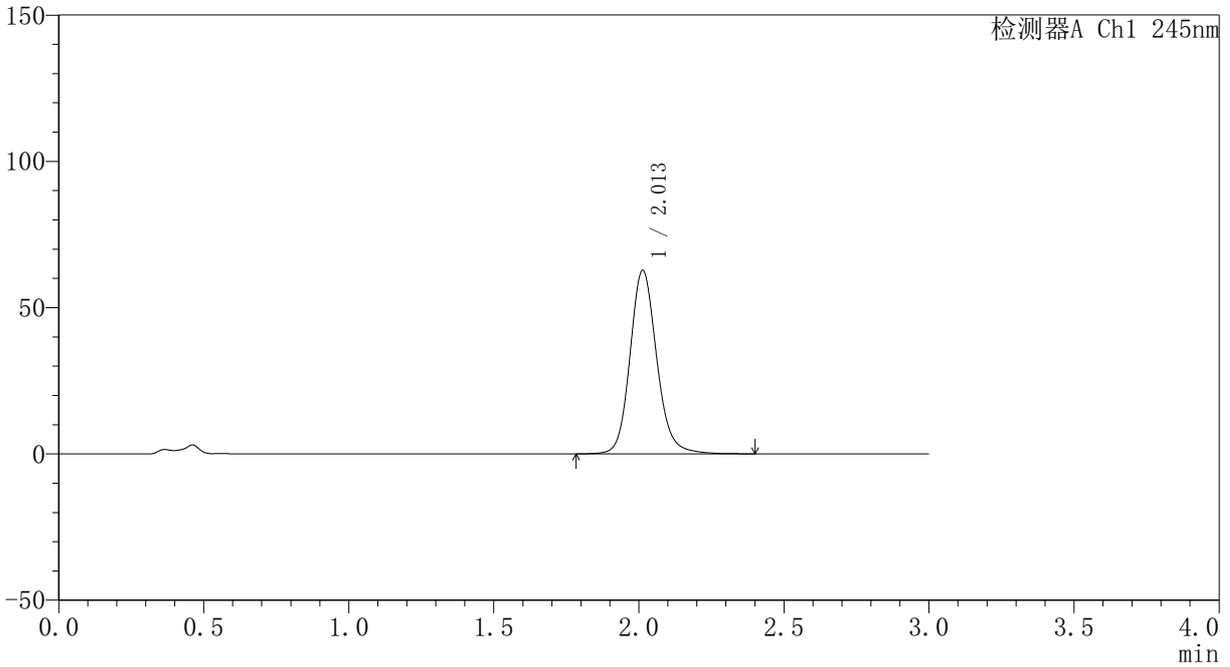
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-685-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

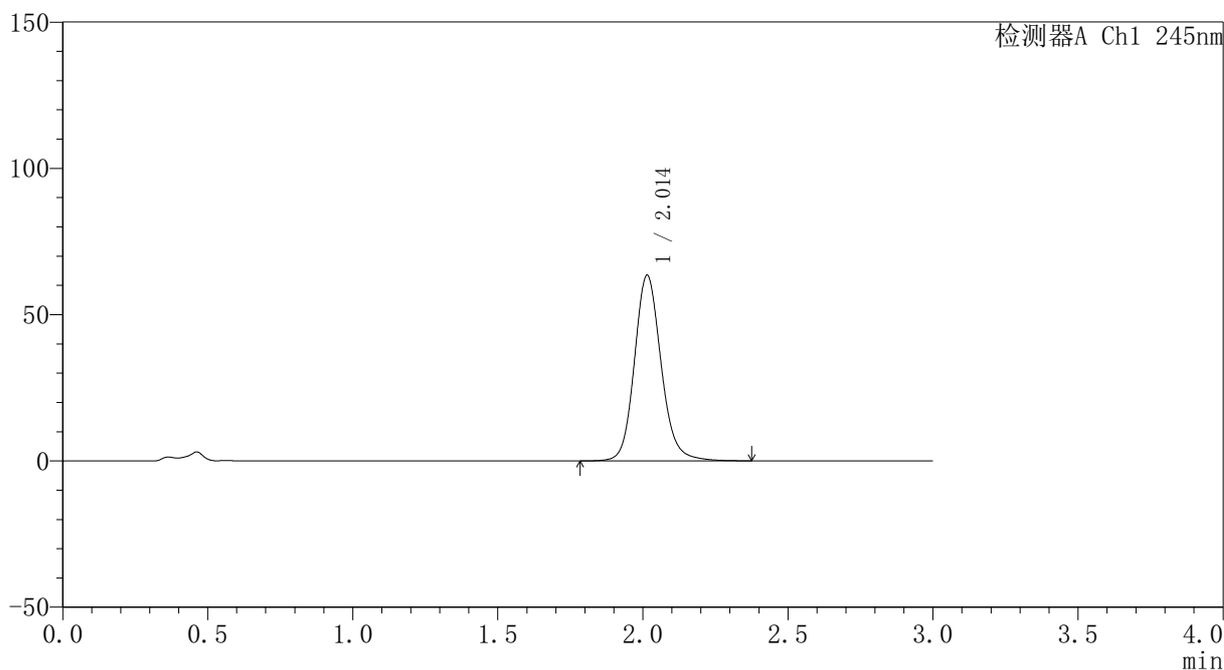
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	400852	100.000	62759	2414	1.143	--
总计		400852	100.000	62759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-686-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:48:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

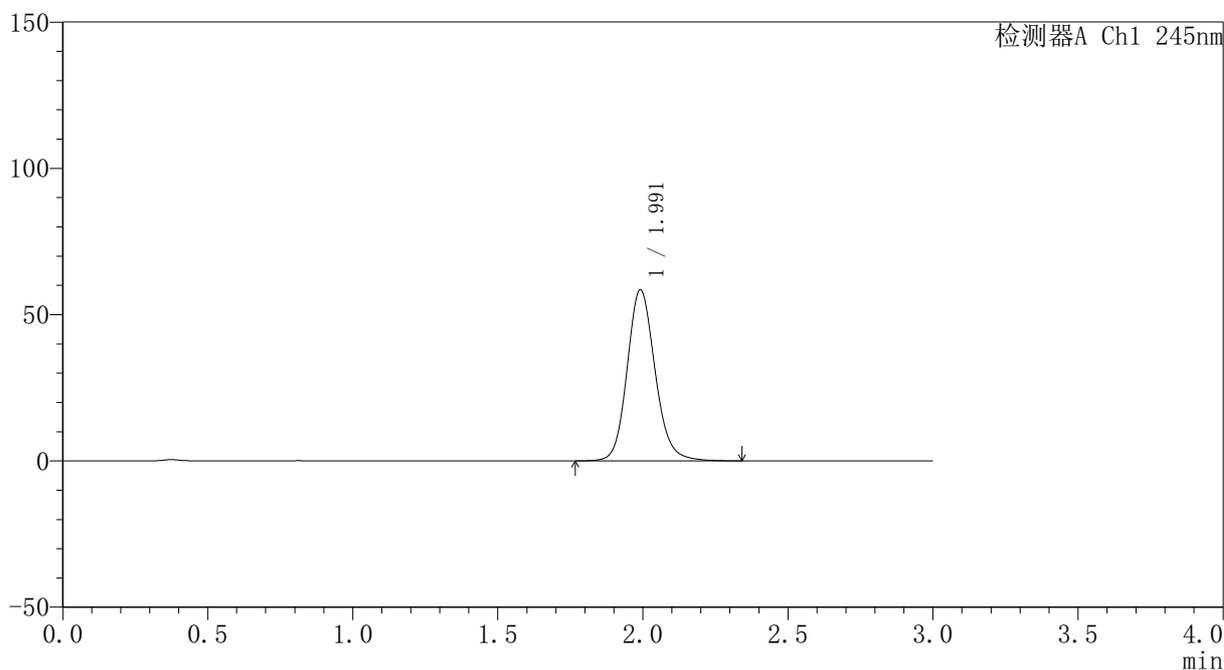
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	405354	100.000	63457	2414	1.143	--
总计		405354	100.000	63457			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-687-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:51:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

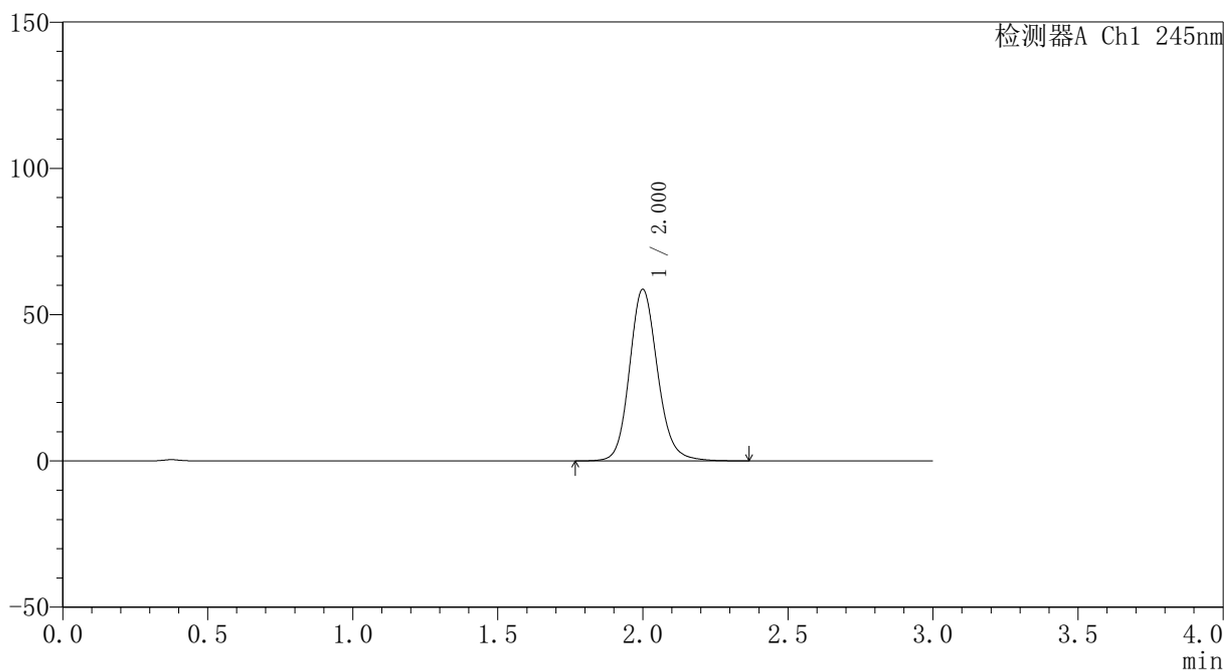
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	391226	100.000	58401	2135	1.141	--
总计		391226	100.000	58401			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-688-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:55:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	393552	100.000	58536	2142	1.141	--
总计		393552	100.000	58536			



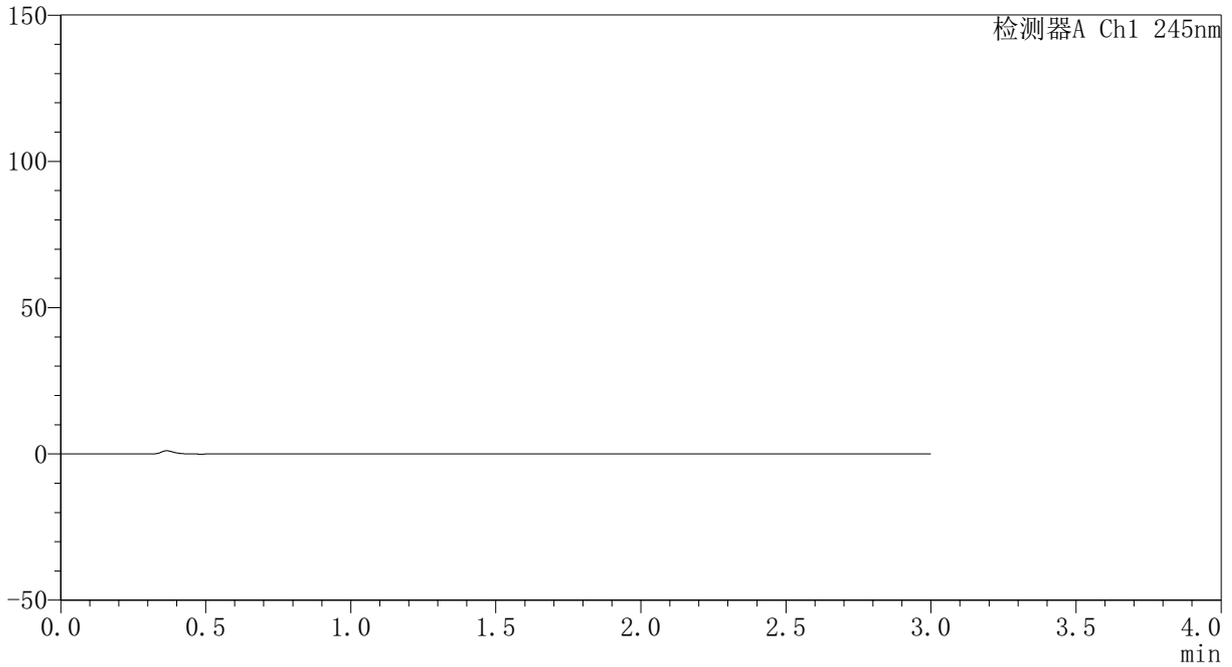
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-689-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



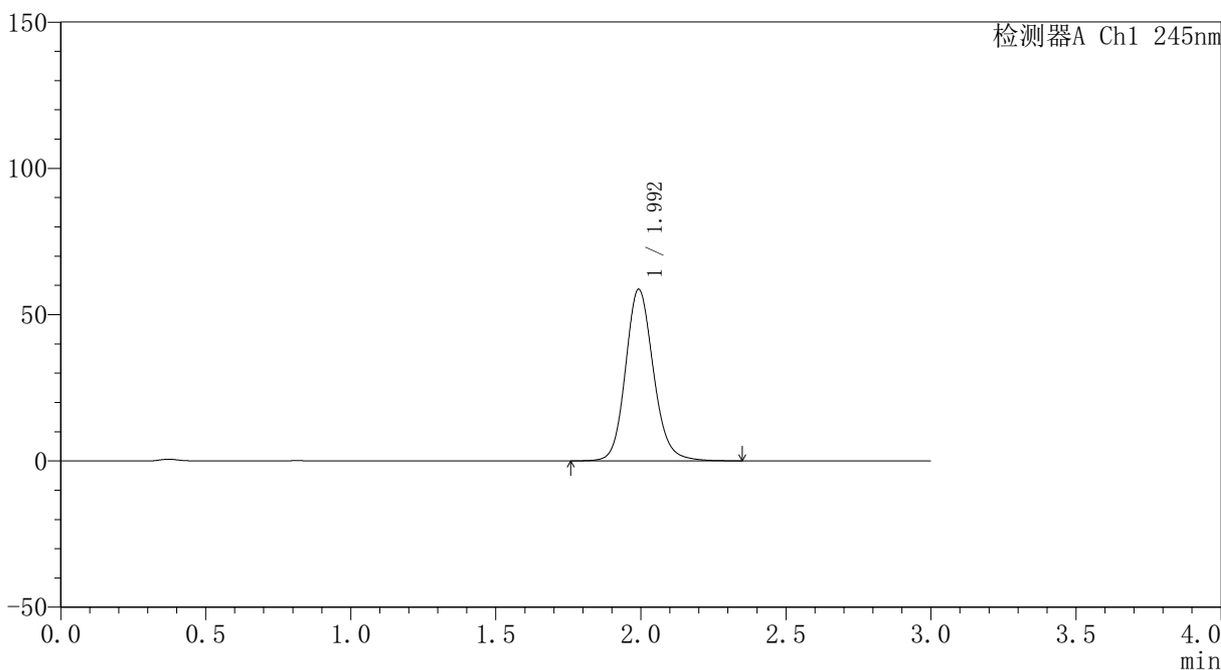
J334

<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 - 31-5/31-690-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

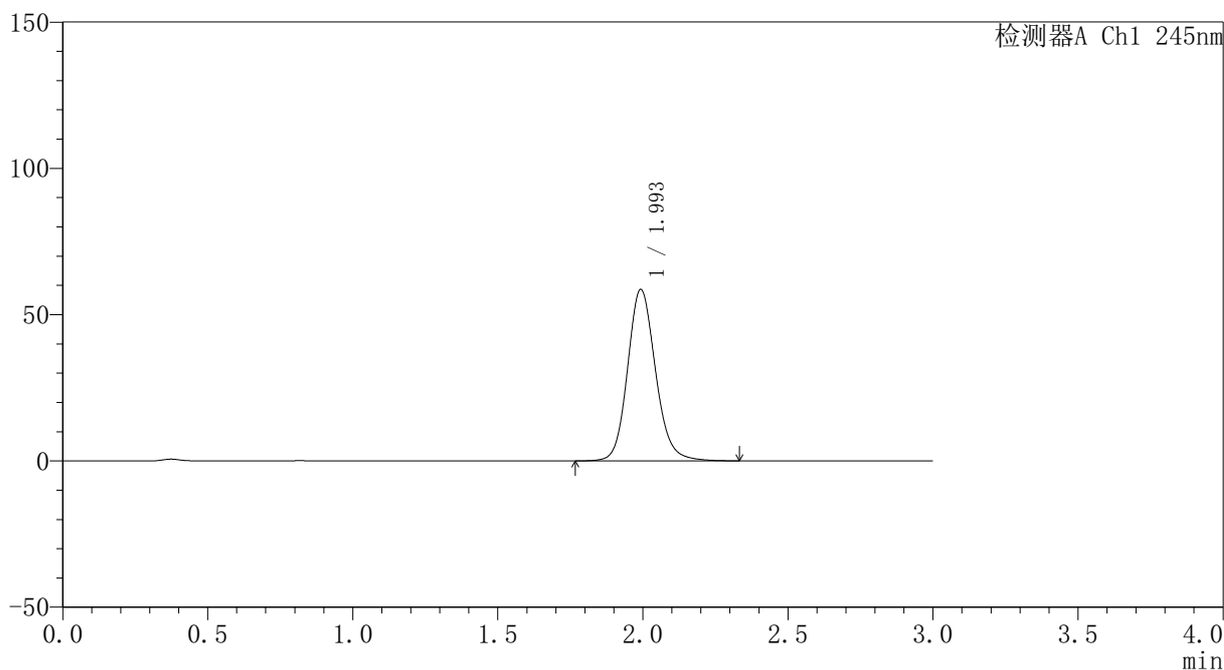
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	391470	100.000	58401	2145	1.140	--
总计		391470	100.000	58401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-691-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:05:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	391602	100.000	58389	2142	1.140	--
总计		391602	100.000	58389			



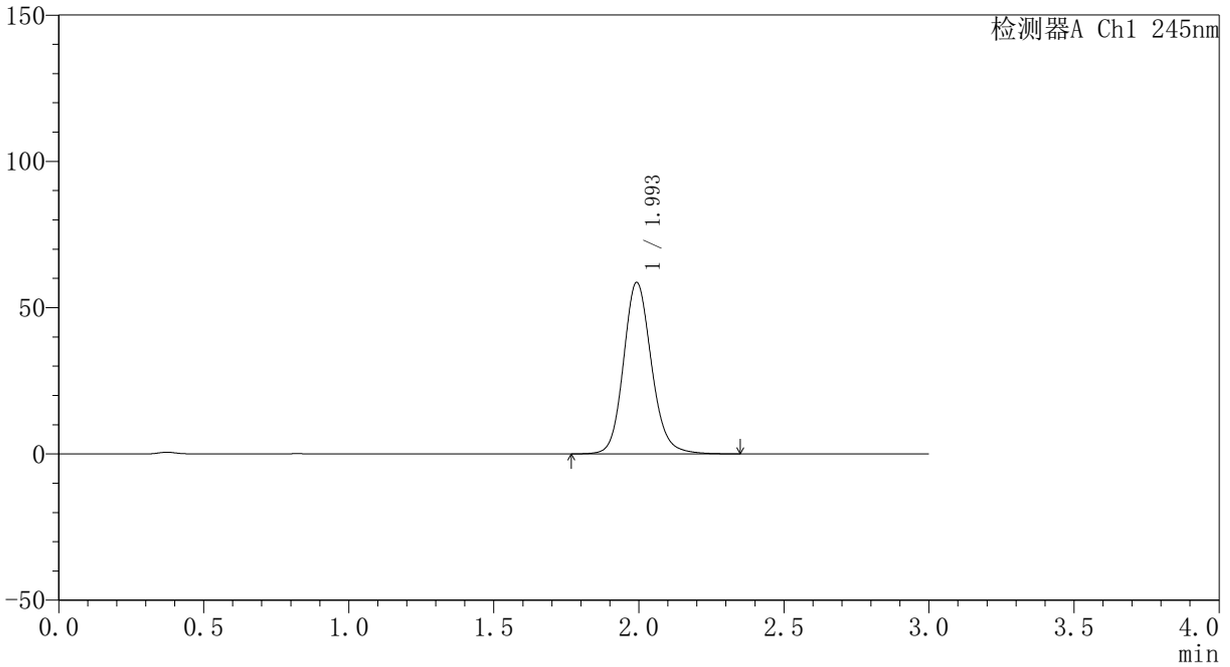
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-692-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

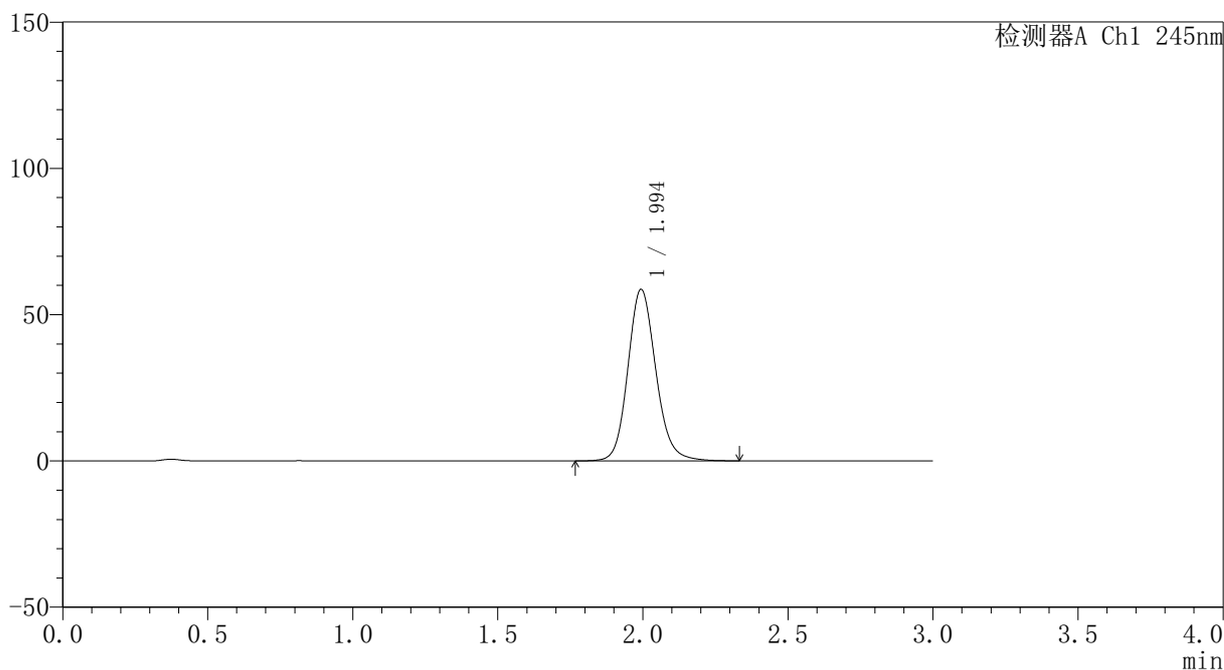
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	391870	100.000	58380	2141	1.140	--
总计		391870	100.000	58380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-693-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:12:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

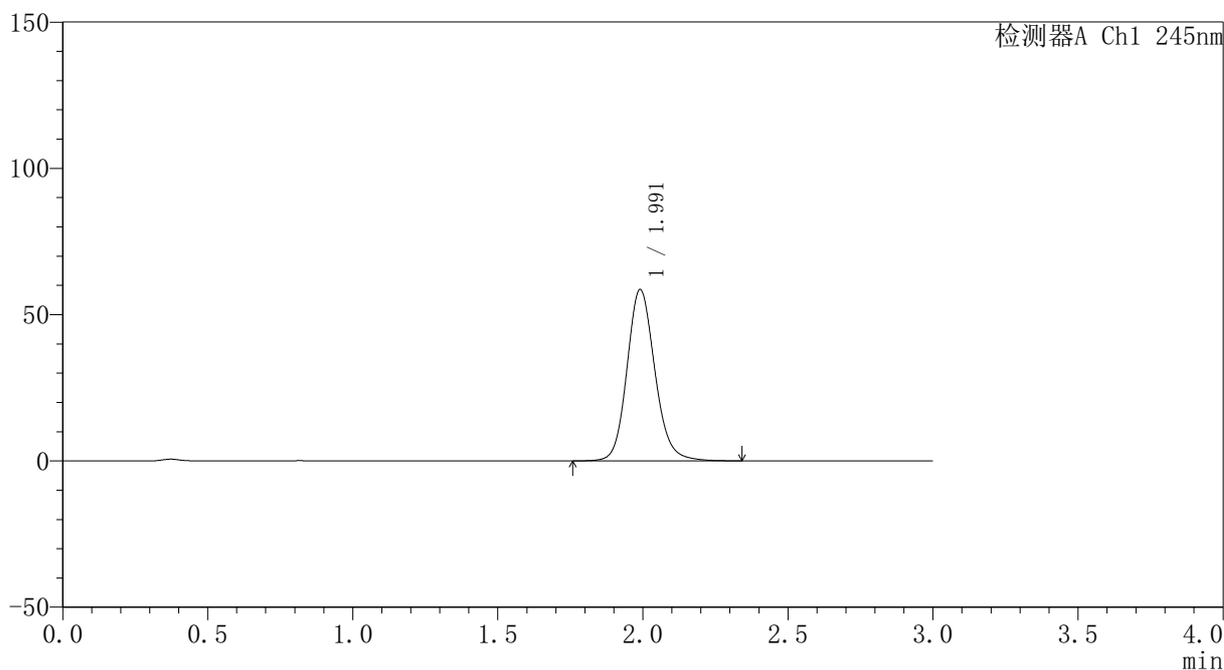
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	392732	100.000	58530	2133	1.140	--
总计		392732	100.000	58530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-694-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:15:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	391287	100.000	58538	2141	1.141	--
总计		391287	100.000	58538			



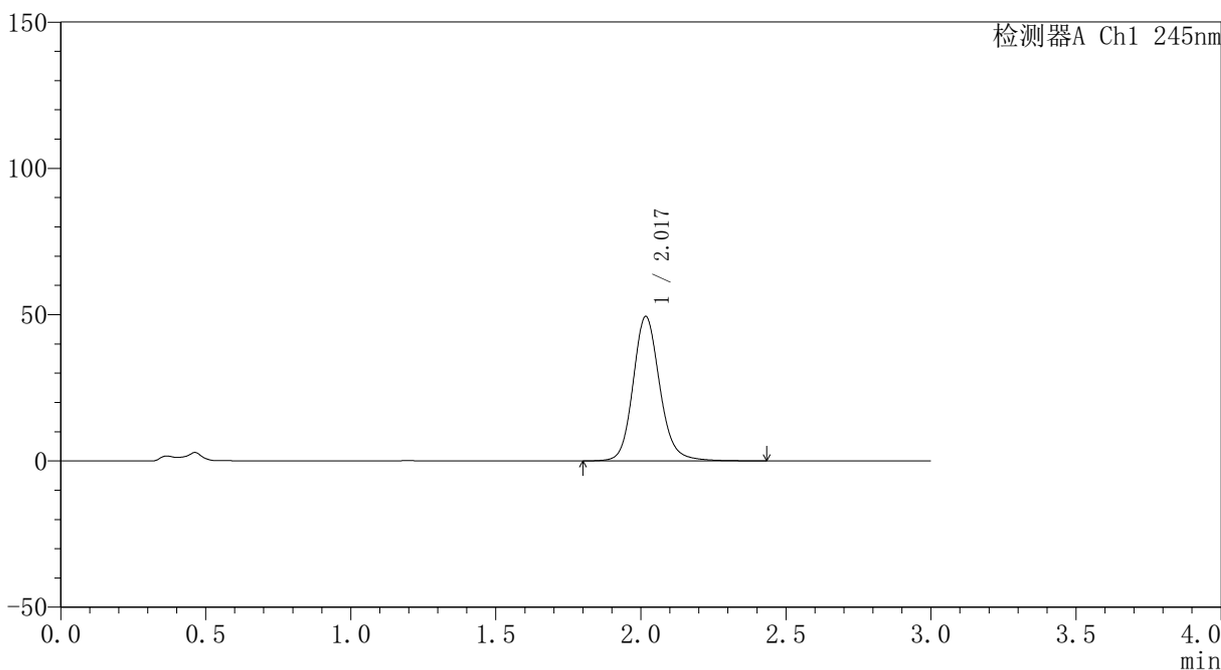
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-695-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	315512	100.000	49255	2431	1.144	--
总计		315512	100.000	49255			



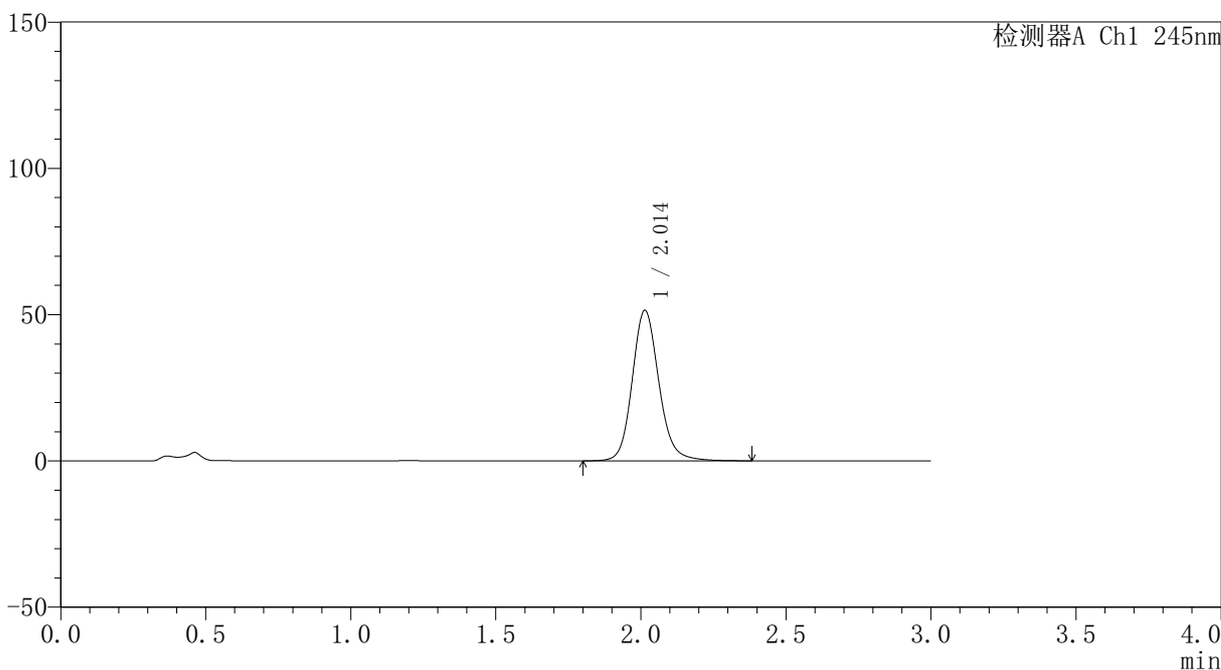
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-696-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 19:22:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	328242	100.000	51497	2428	1.142	--
总计		328242	100.000	51497			



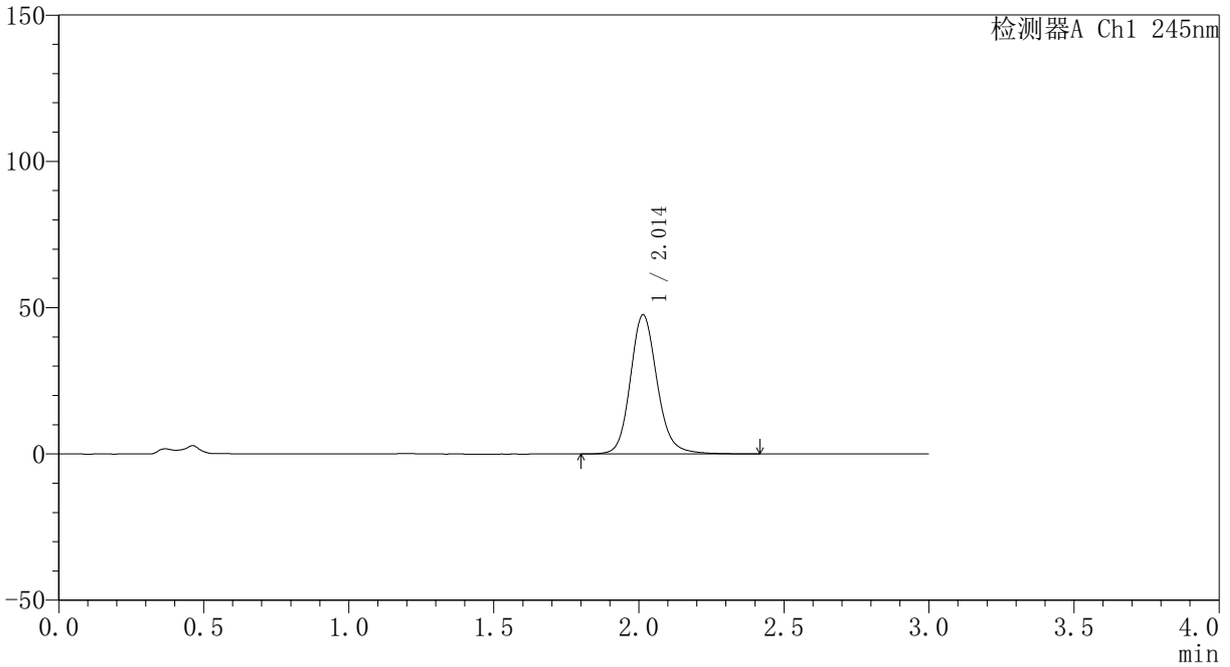
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-697-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:25:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:49:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	304712	100.000	47598	2411	1.145	--
总计		304712	100.000	47598			



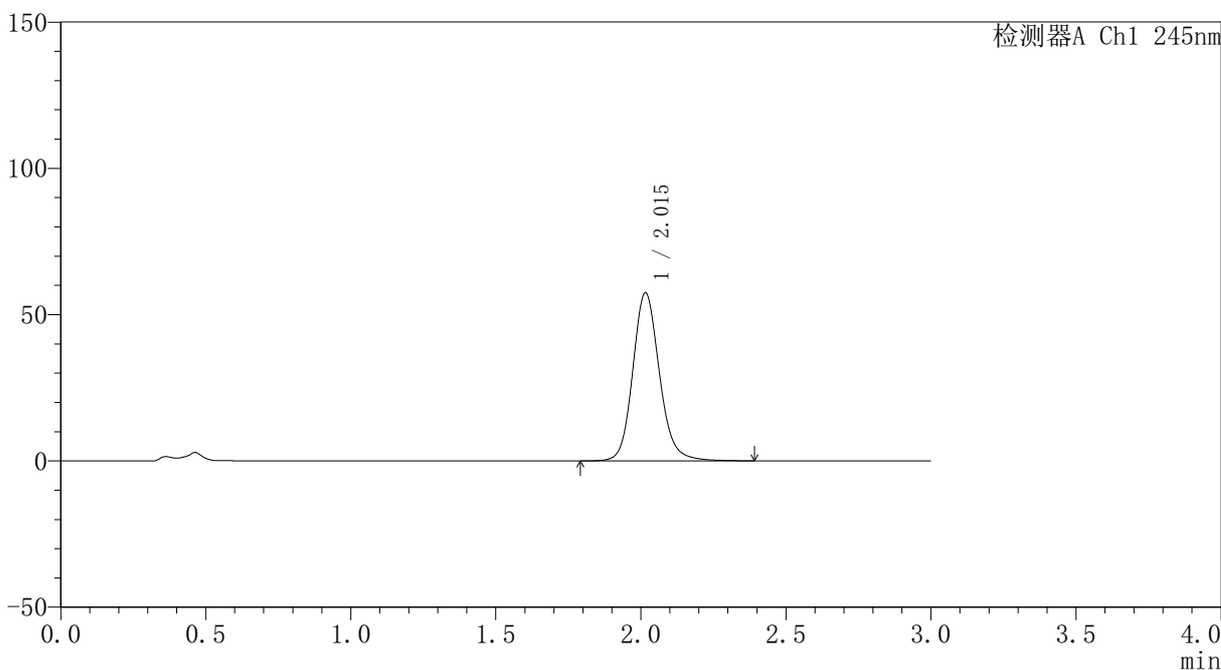
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-698-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	366738	100.000	57437	2431	1.144	--
总计		366738	100.000	57437			



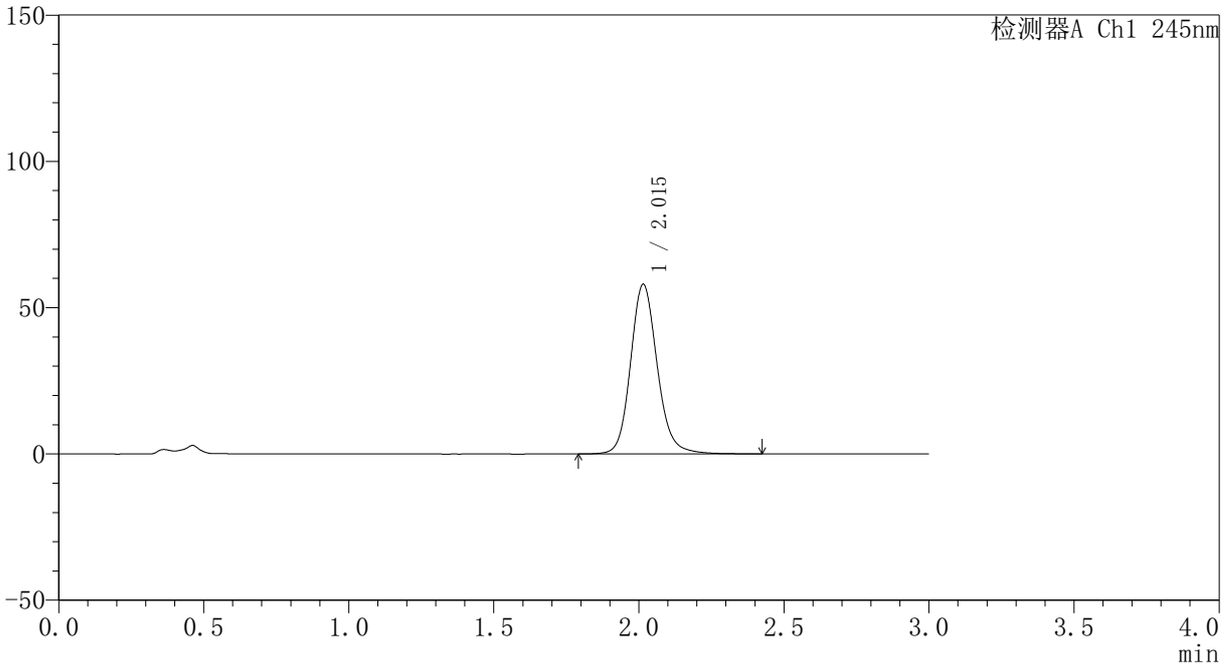
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-699-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	370354	100.000	58015	2430	1.145	--
总计		370354	100.000	58015			



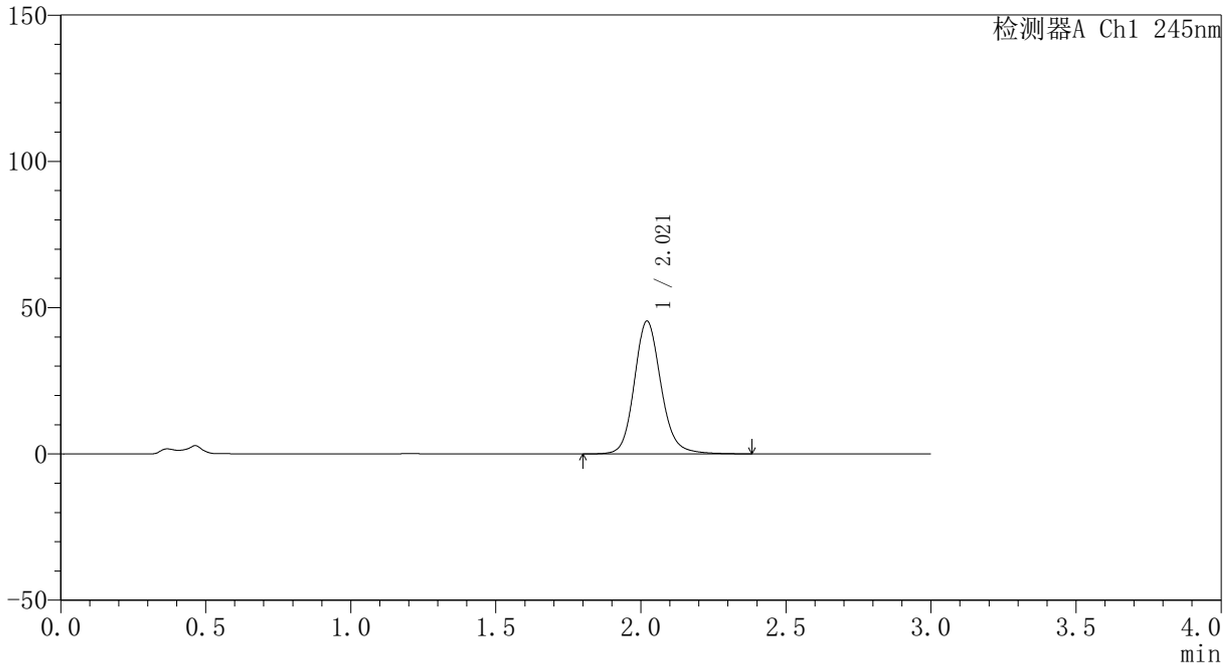
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-700-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 19:35:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

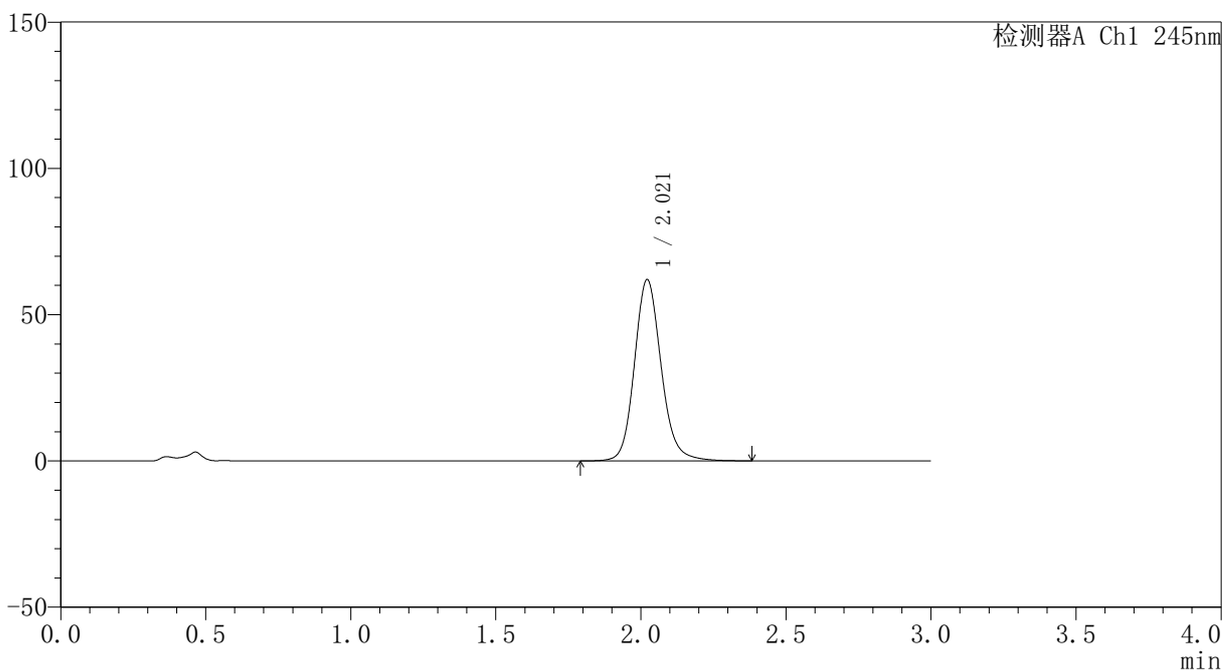
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	289949	100.000	45410	2438	1.143	--
总计		289949	100.000	45410			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-701-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:39:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	396084	100.000	62021	2434	1.143	--
总计		396084	100.000	62021			



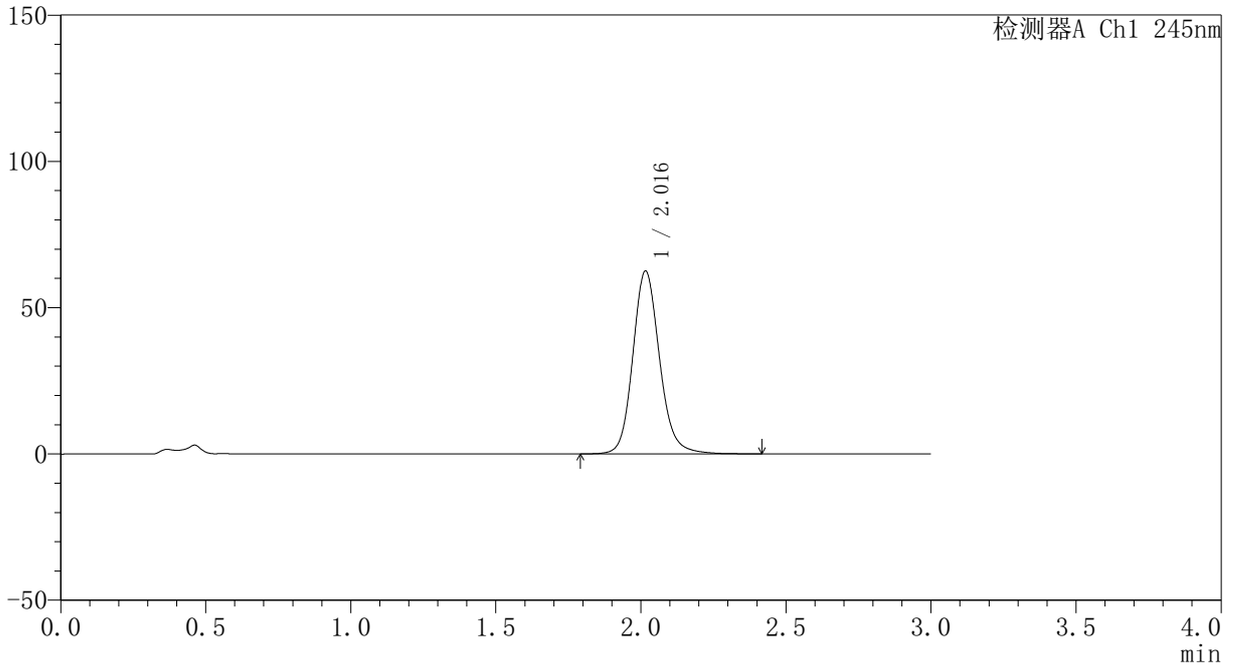
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-702-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 19:42:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	400001	100.000	62452	2418	1.144	--
总计		400001	100.000	62452			



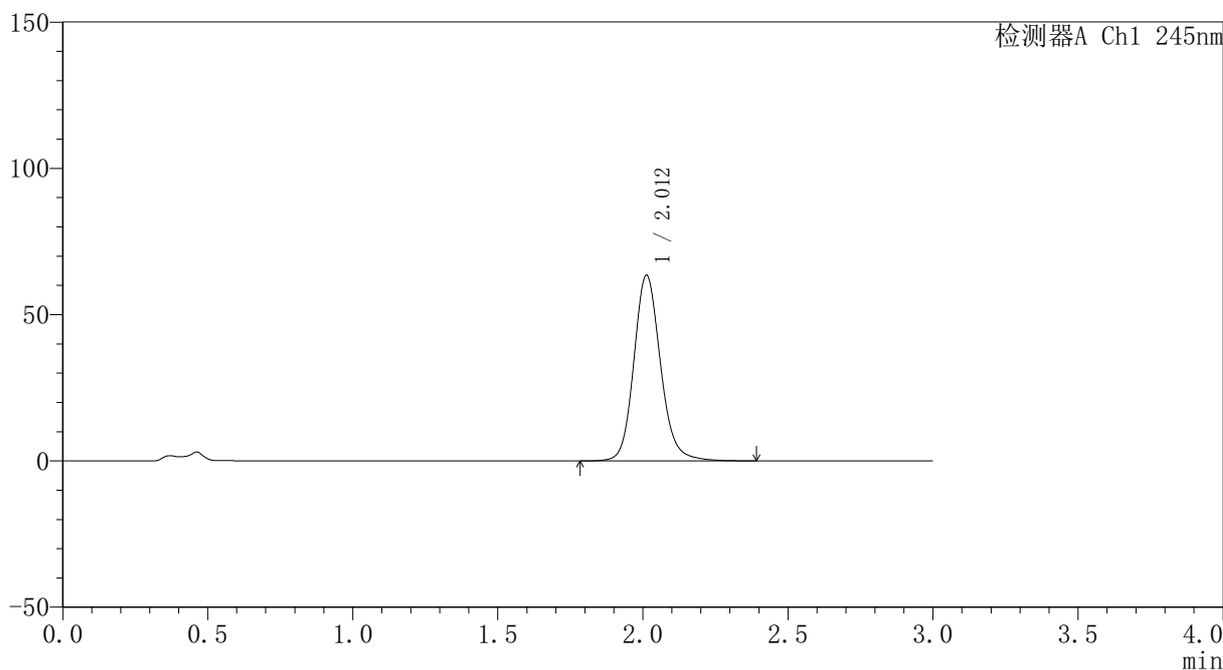
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-703-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

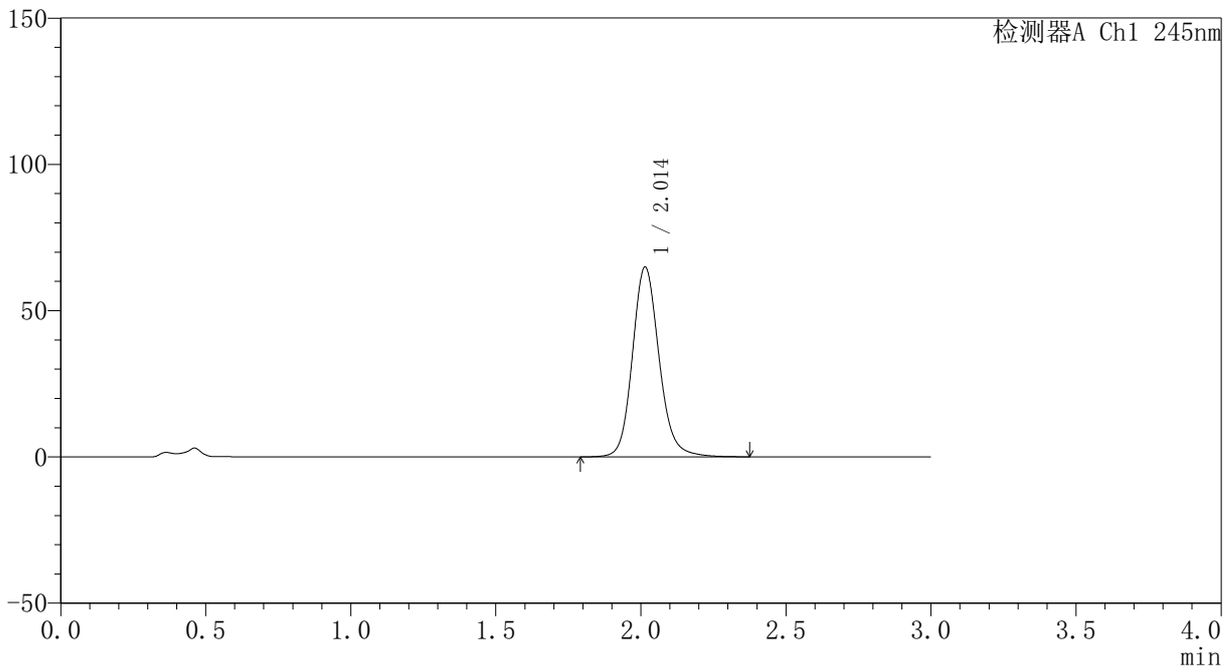
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	404520	100.000	63500	2427	1.145	--
总计		404520	100.000	63500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-704-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	413714	100.000	64933	2427	1.145	--
总计		413714	100.000	64933			



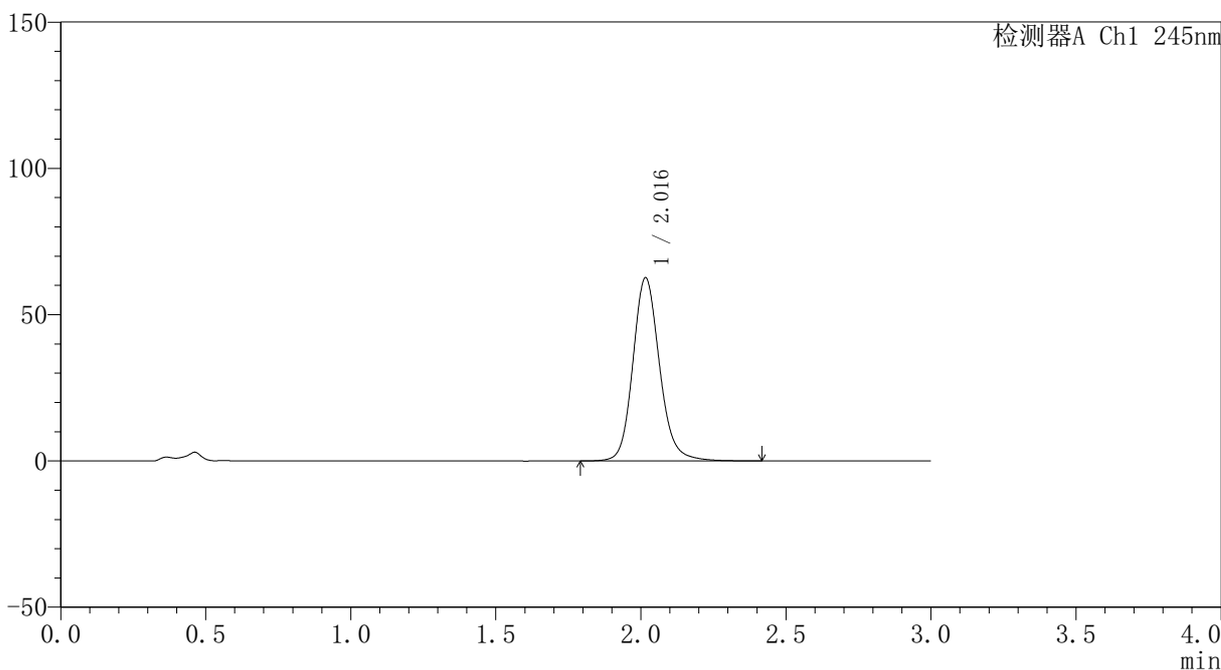
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-705-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:52:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

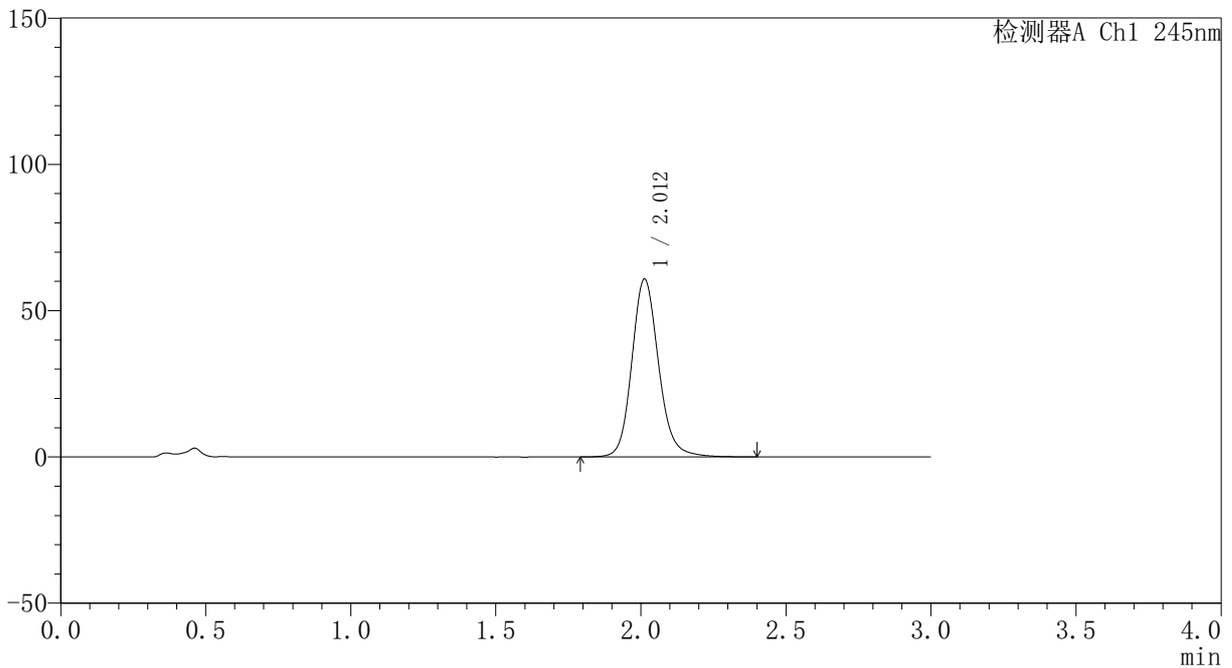
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	399547	100.000	62551	2430	1.147	--
总计		399547	100.000	62551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-706-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:55:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

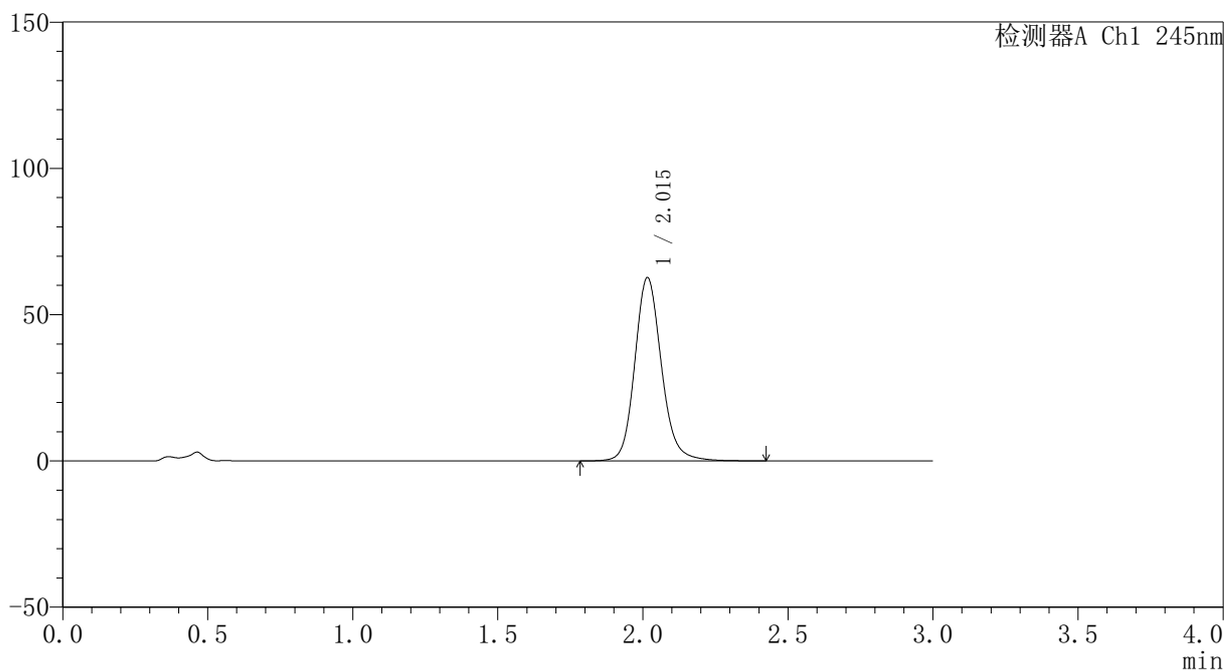
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	388939	100.000	60816	2406	1.147	--
总计		388939	100.000	60816			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-707-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	399667	100.000	62625	2435	1.147	--
总计		399667	100.000	62625			



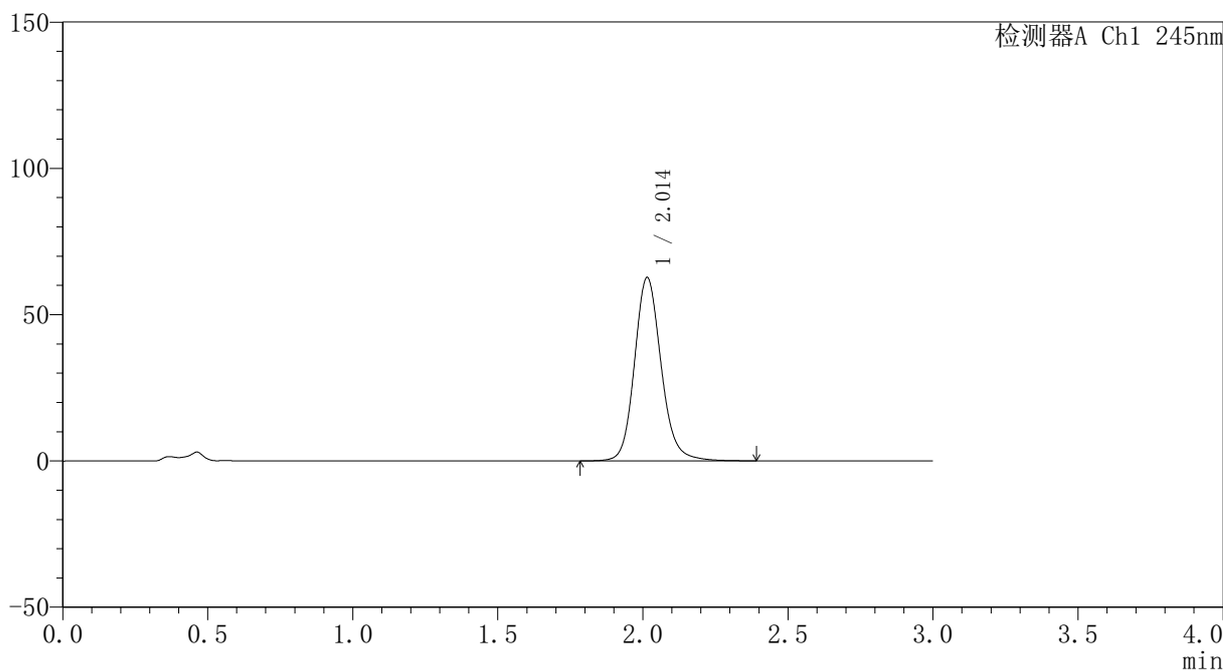
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-708-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	399437	100.000	62703	2431	1.147	--
总计		399437	100.000	62703			



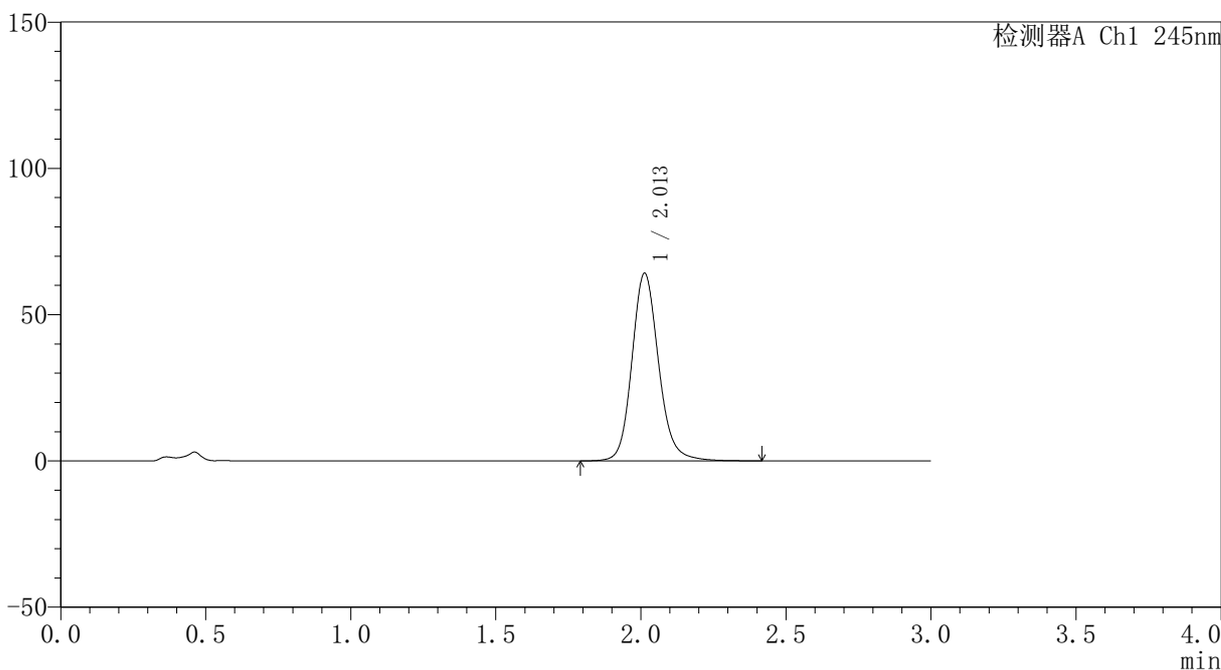
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-709-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	408914	100.000	64129	2425	1.147	--
总计		408914	100.000	64129			



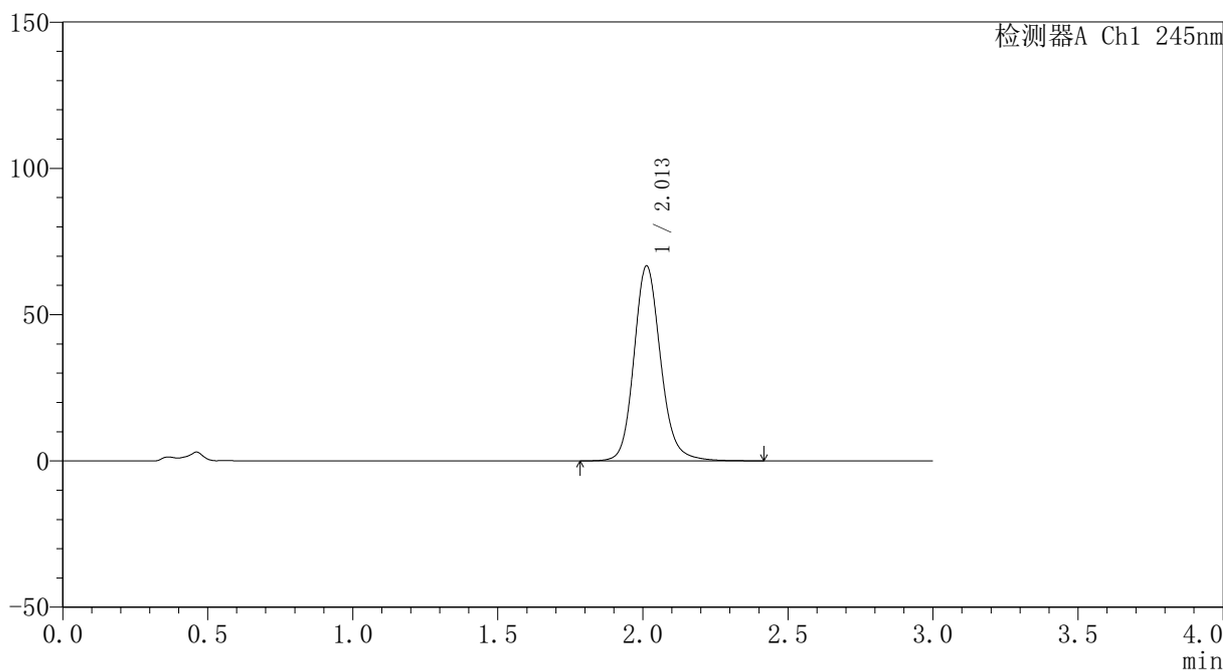
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-710-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	425065	100.000	66692	2427	1.147	--
总计		425065	100.000	66692			



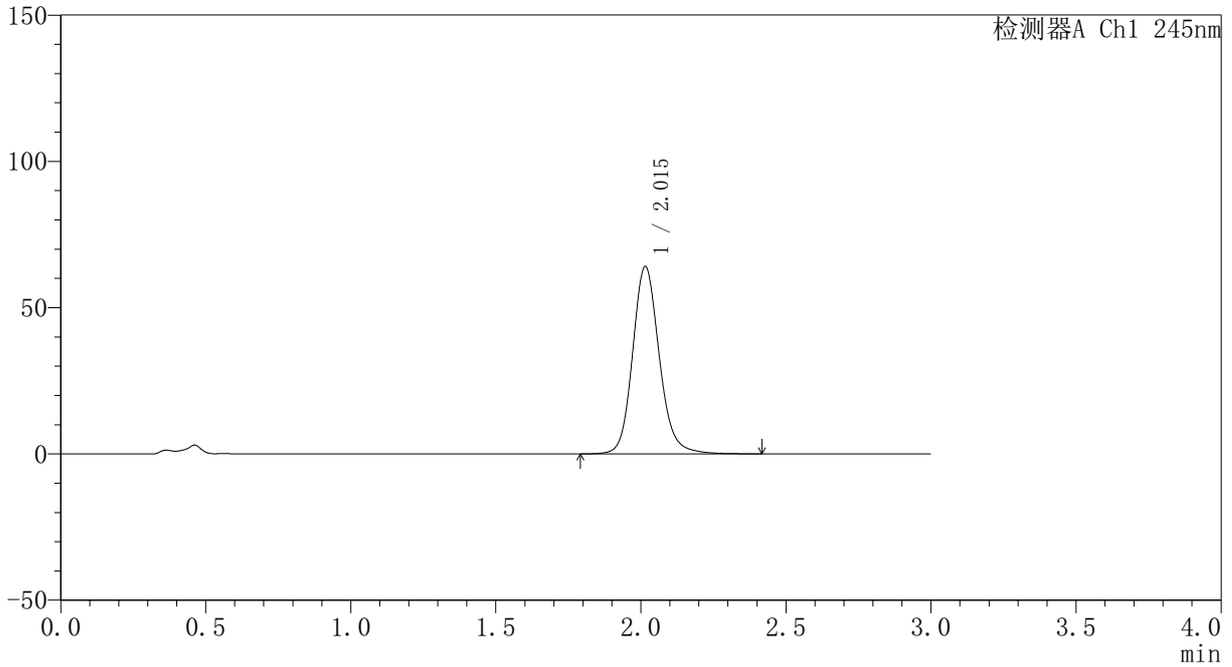
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-711-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

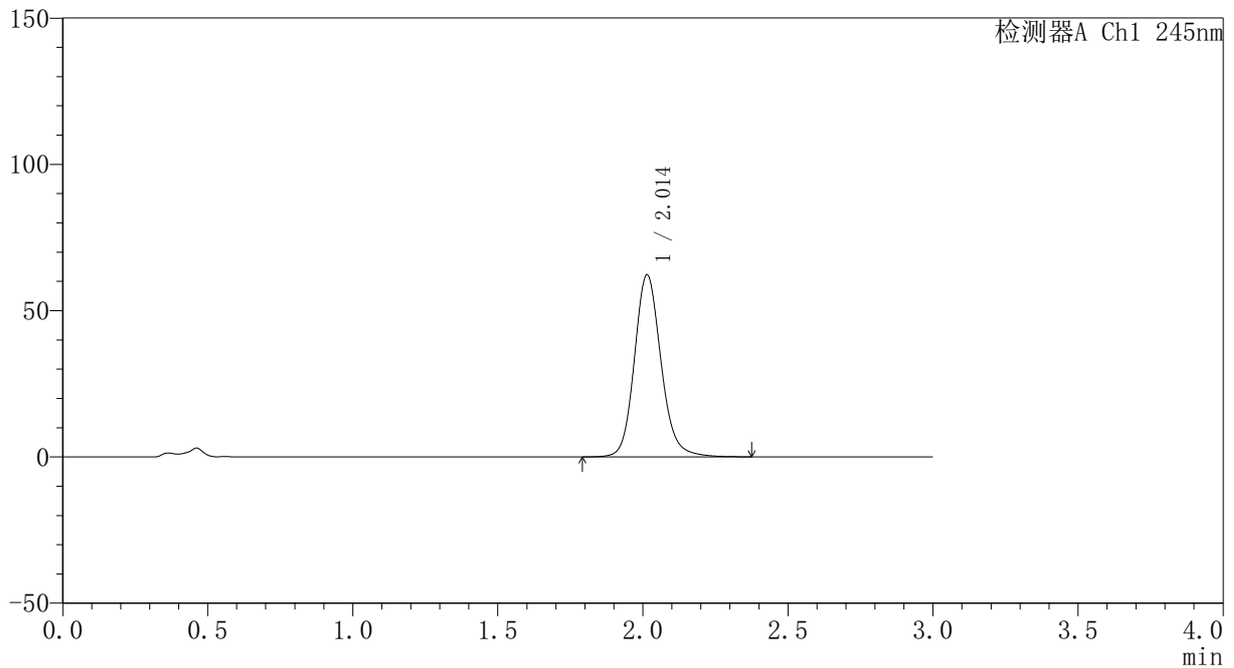
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	408834	100.000	64061	2430	1.147	--
总计		408834	100.000	64061			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-712-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:16:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

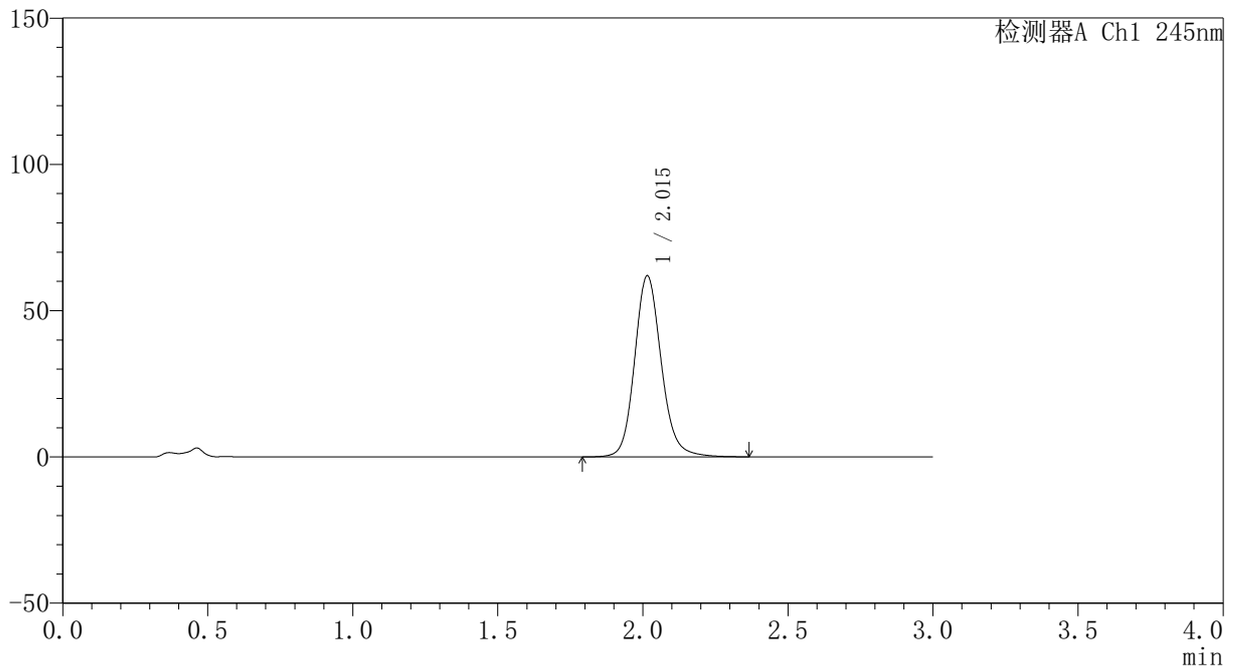
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	396471	100.000	62259	2427	1.146	--
总计		396471	100.000	62259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-713-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:19:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	394657	100.000	61884	2427	1.144	--
总计		394657	100.000	61884			



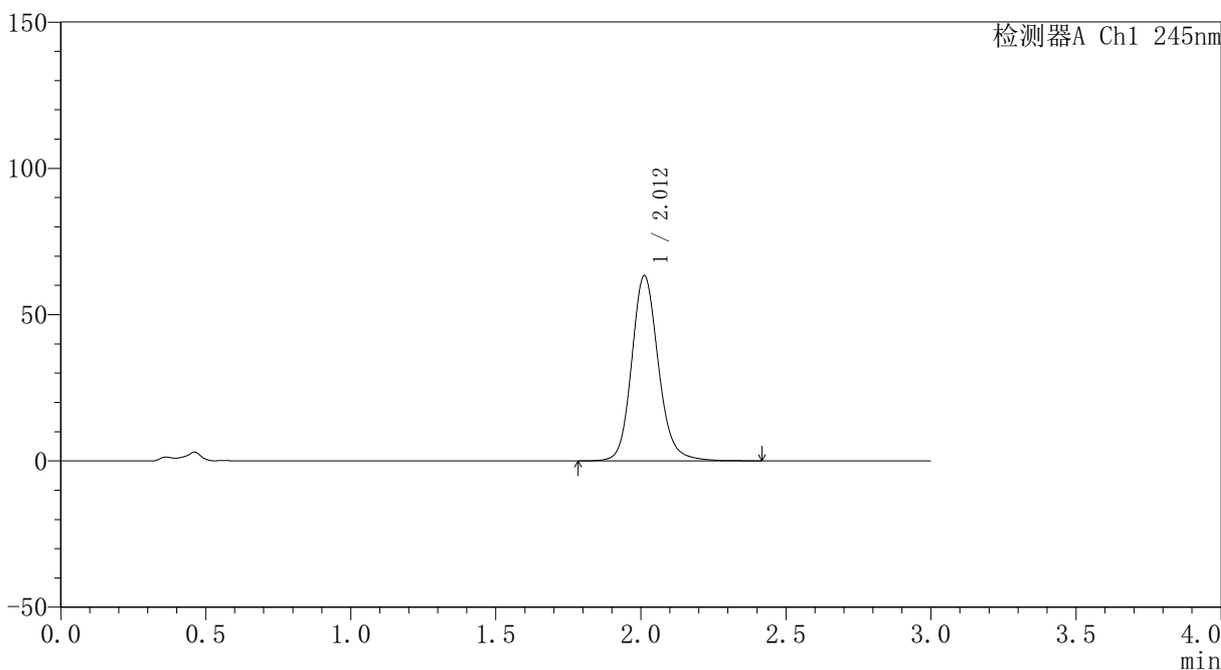
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-714-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	403898	100.000	63304	2423	1.145	--
总计		403898	100.000	63304			



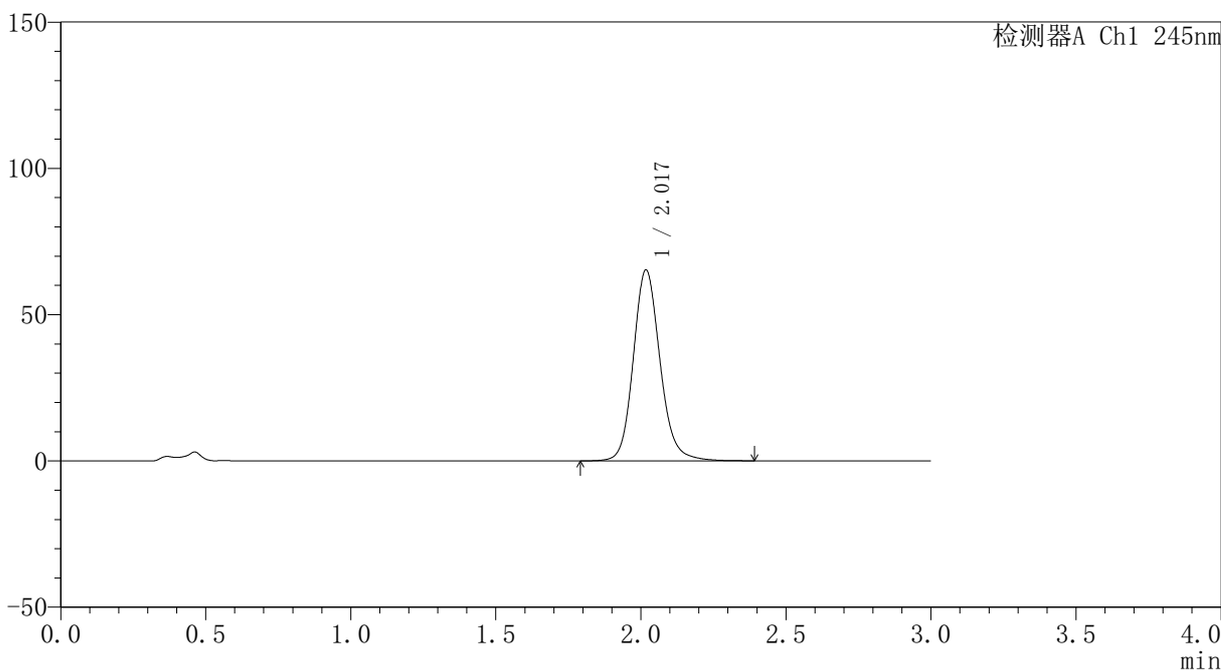
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-715-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	417449	100.000	64972	2416	1.146	--
总计		417449	100.000	64972			



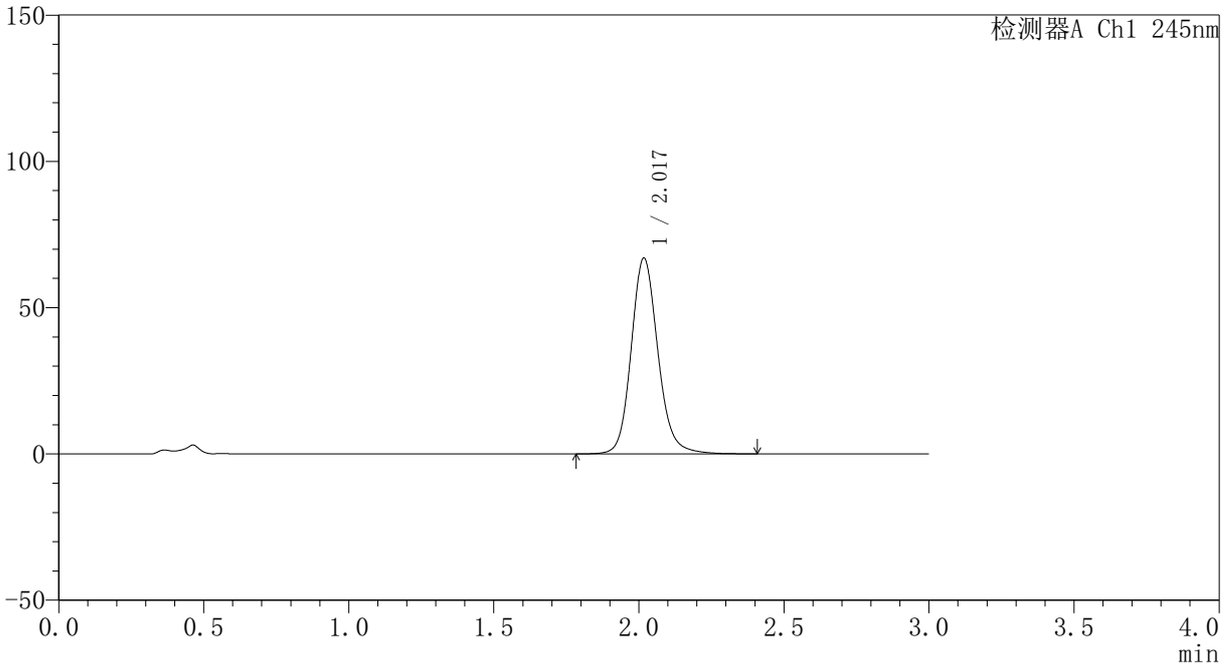
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-716-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 20:29:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	427984	100.000	66702	2422	1.146	--
总计		427984	100.000	66702			



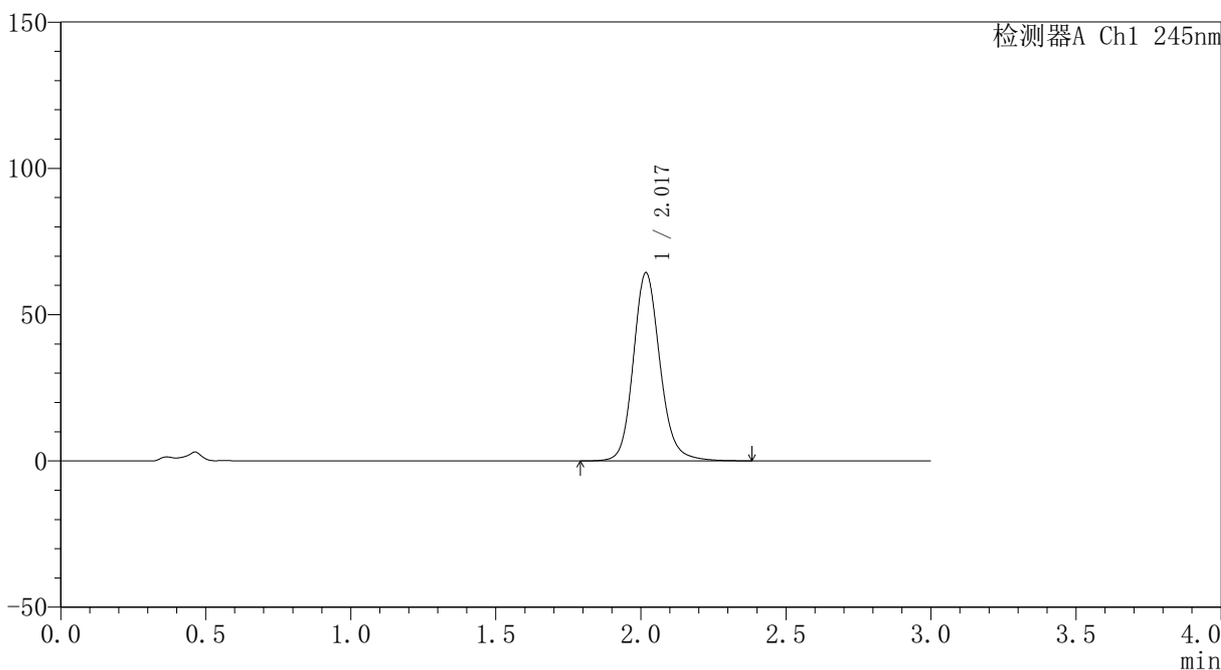
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-717-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	410049	100.000	64068	2436	1.148	--
总计		410049	100.000	64068			



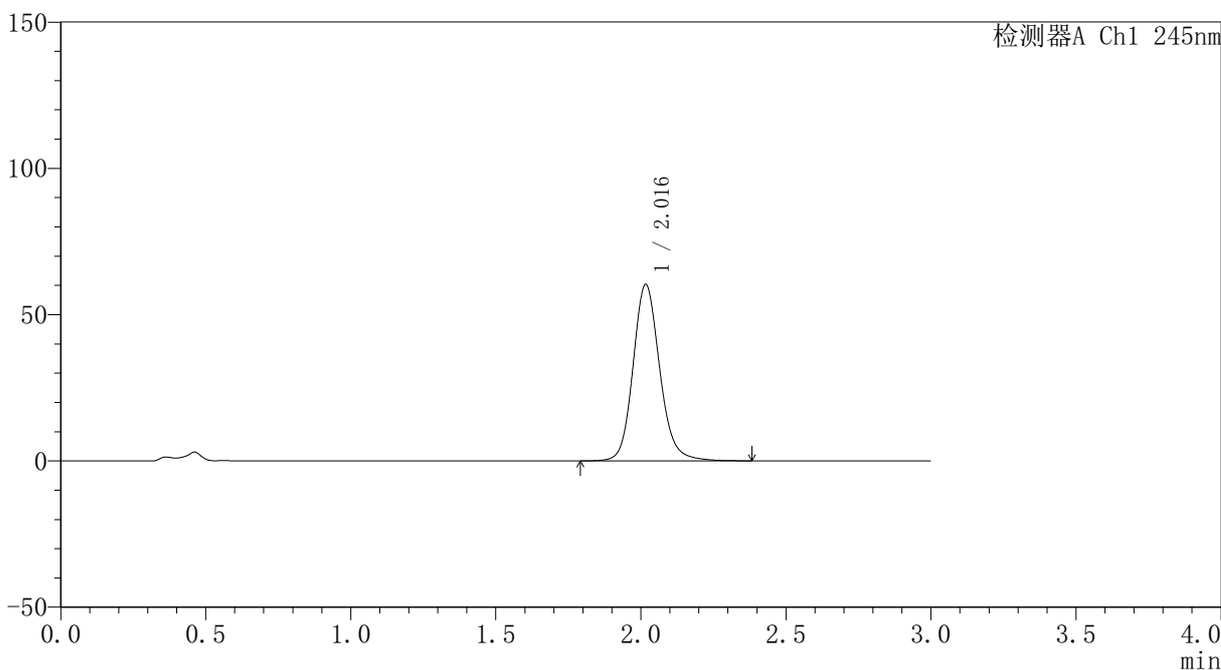
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-718-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:36:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	384845	100.000	60187	2429	1.145	--
总计		384845	100.000	60187			



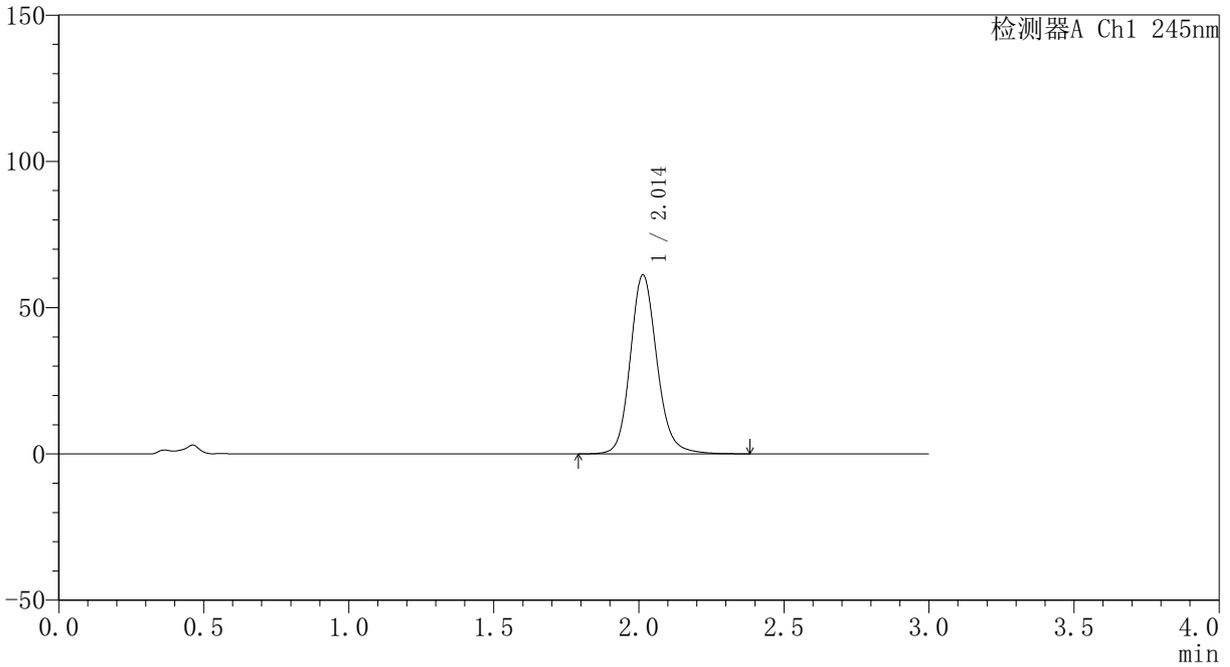
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-719-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 20:39:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	390515	100.000	61243	2425	1.145	--
总计		390515	100.000	61243			



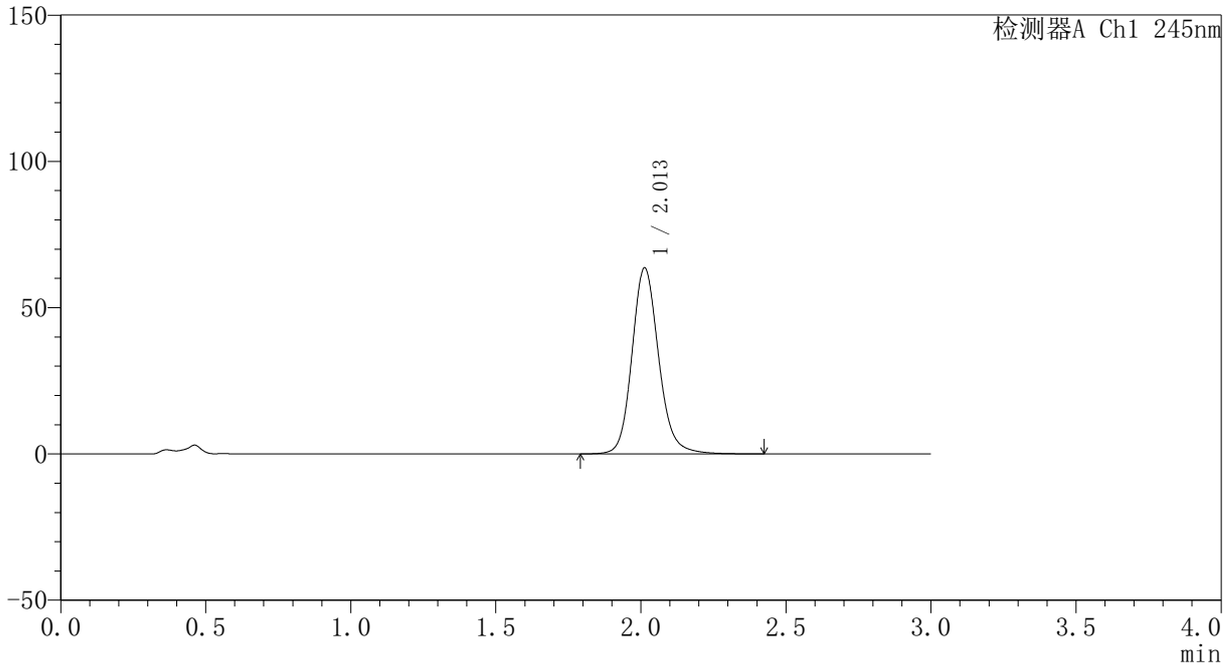
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-720-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	405950	100.000	63604	2419	1.148	--
总计		405950	100.000	63604			



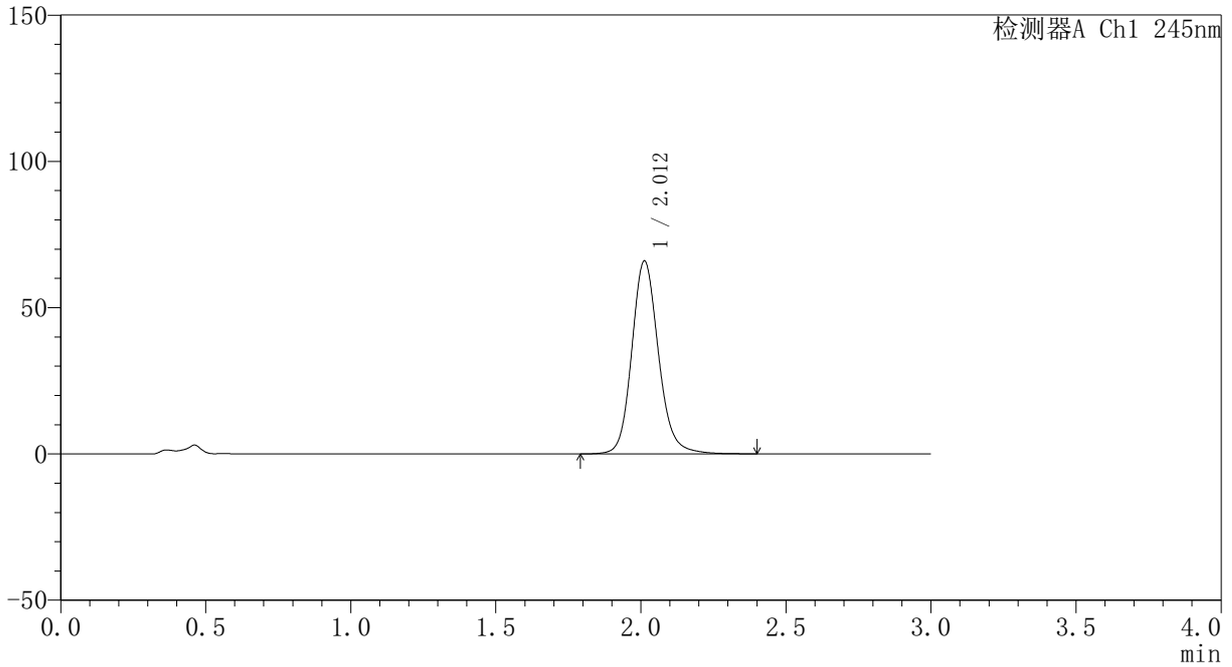
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-721-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	420639	100.000	65941	2422	1.148	--
总计		420639	100.000	65941			



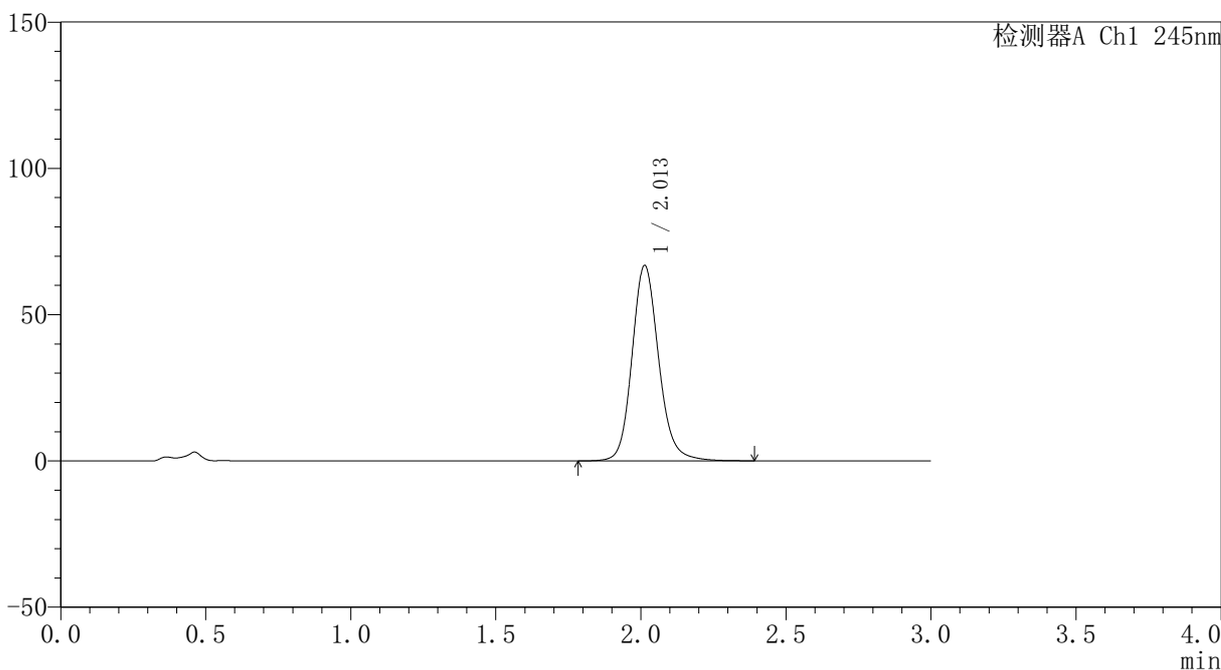
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-722-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	426061	100.000	66824	2424	1.147	--
总计		426061	100.000	66824			



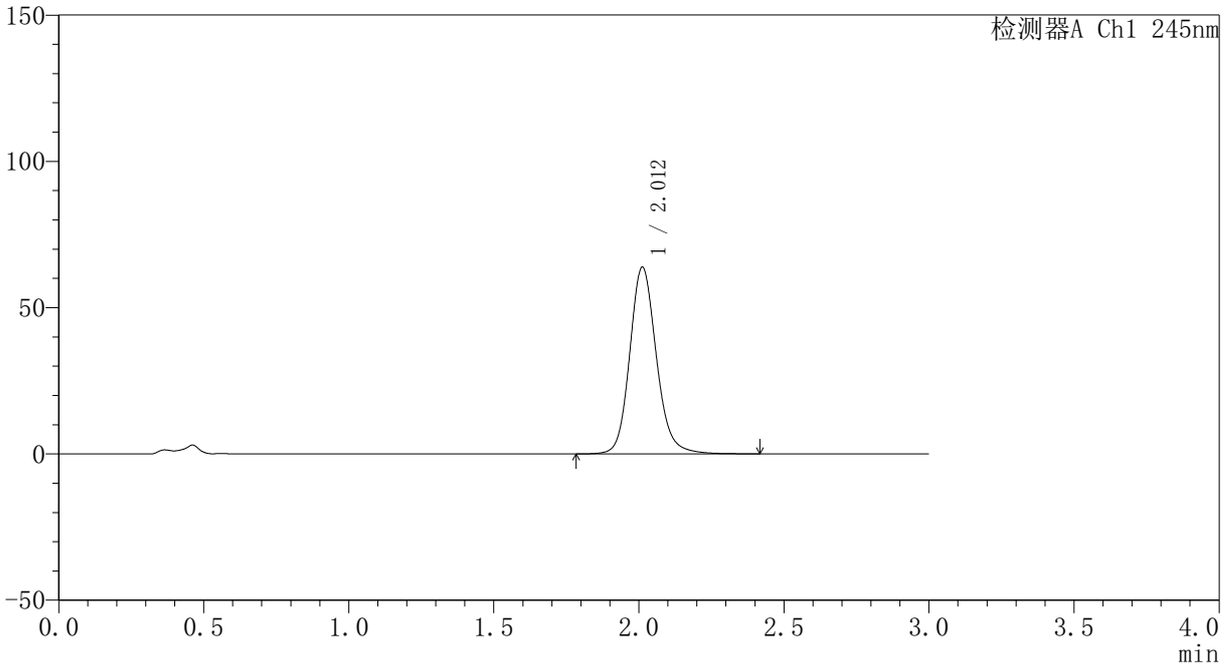
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-723-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

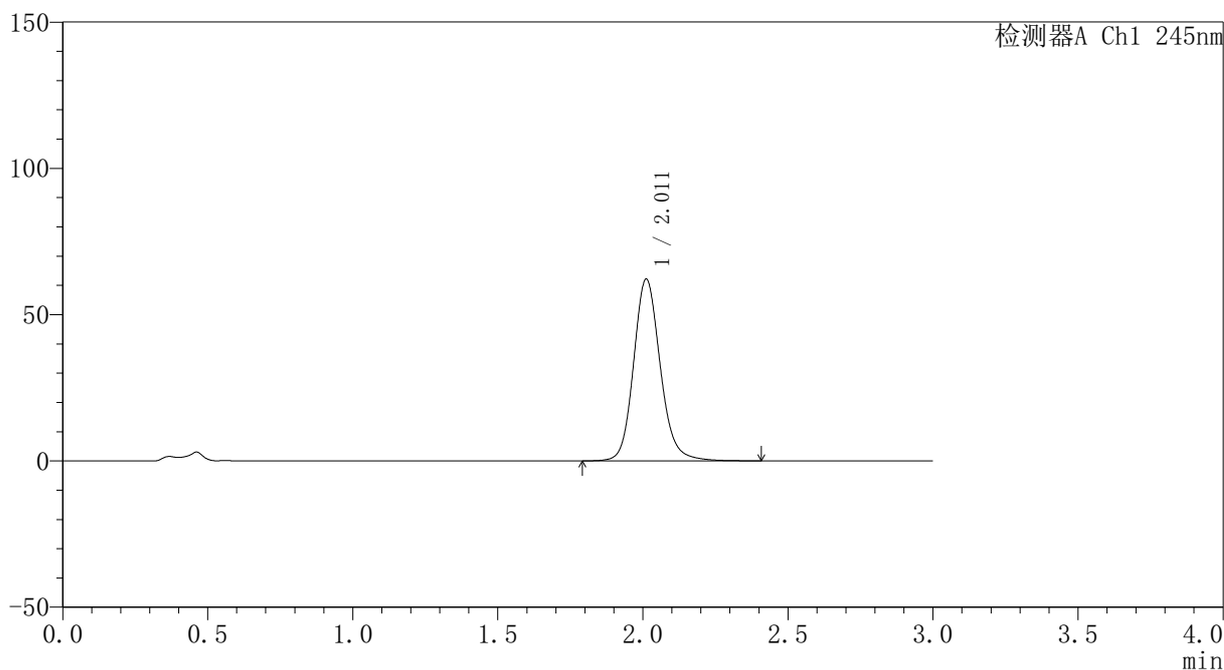
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	407341	100.000	63828	2421	1.146	--
总计		407341	100.000	63828			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-724-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:56:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	396362	100.000	62104	2422	1.146	--
总计		396362	100.000	62104			

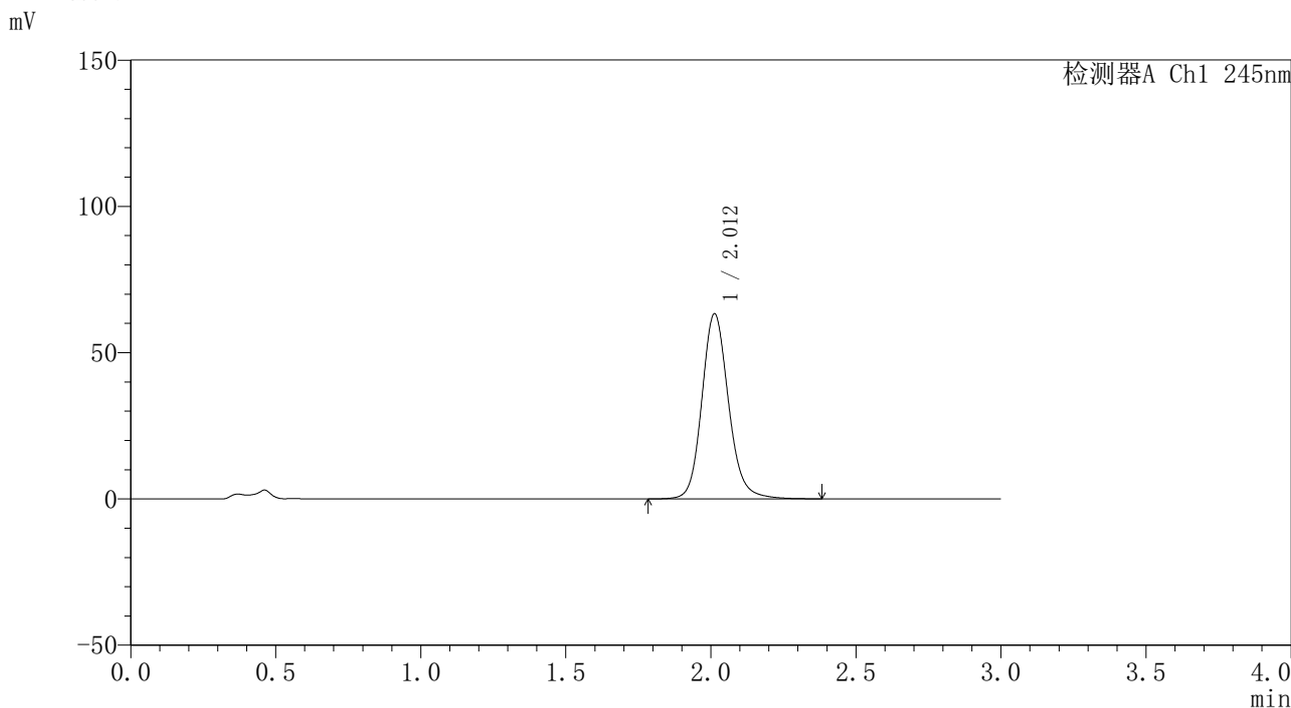


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-725-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 20:59:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

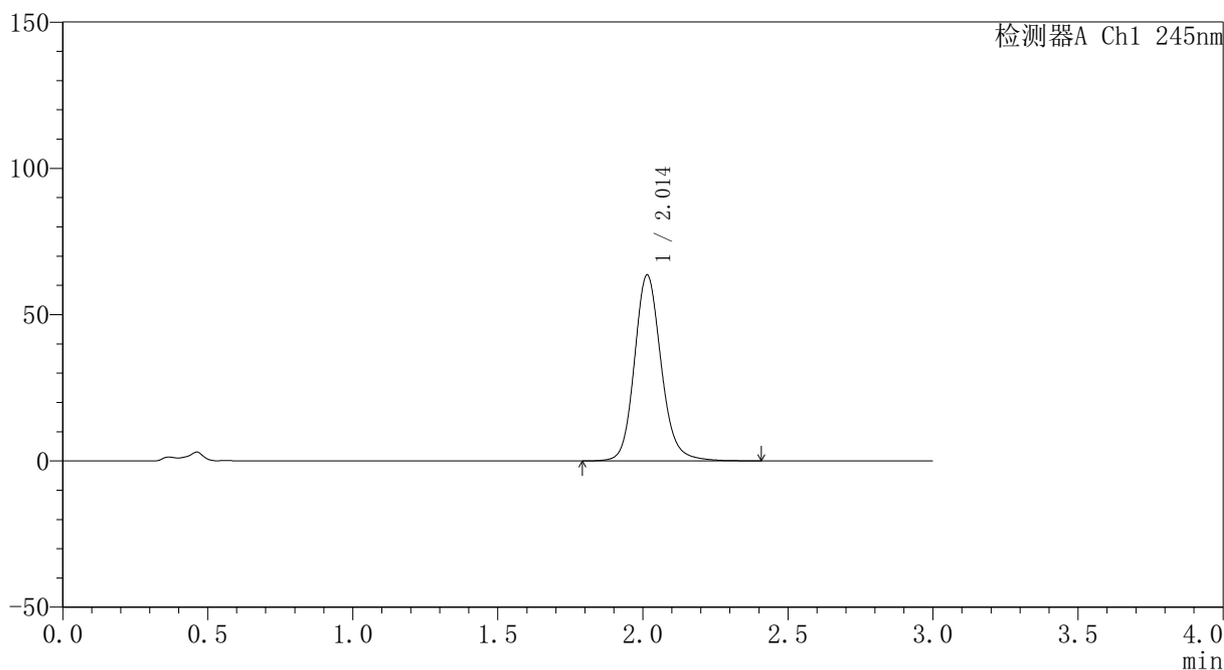
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	403579	100.000	63296	2424	1.146	--
总计		403579	100.000	63296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-726-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	406151	100.000	63574	2416	1.146	--
总计		406151	100.000	63574			



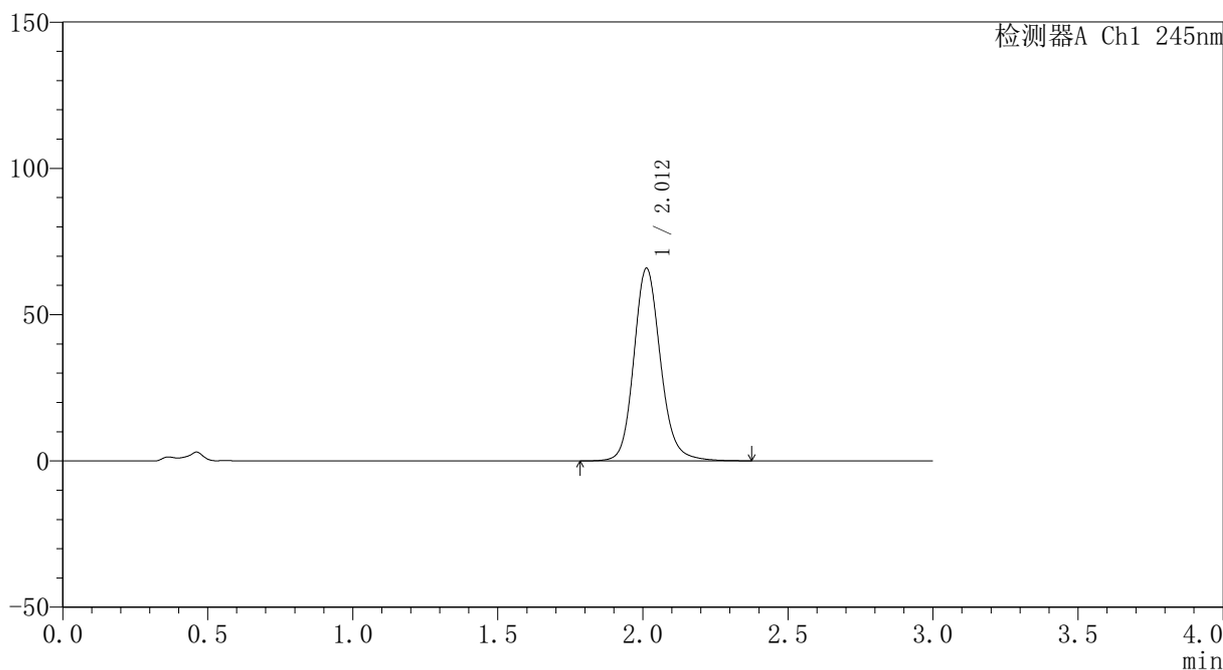
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-727-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

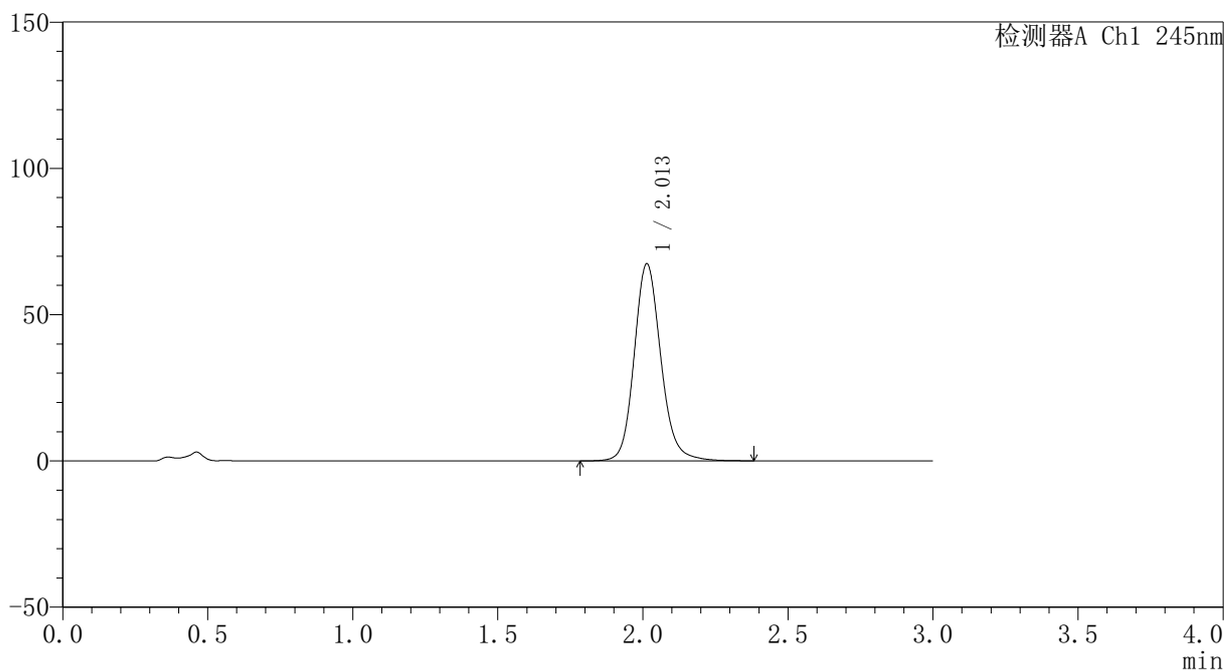
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	420000	100.000	65875	2420	1.146	--
总计		420000	100.000	65875			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-728-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	429566	100.000	67423	2425	1.147	--
总计		429566	100.000	67423			



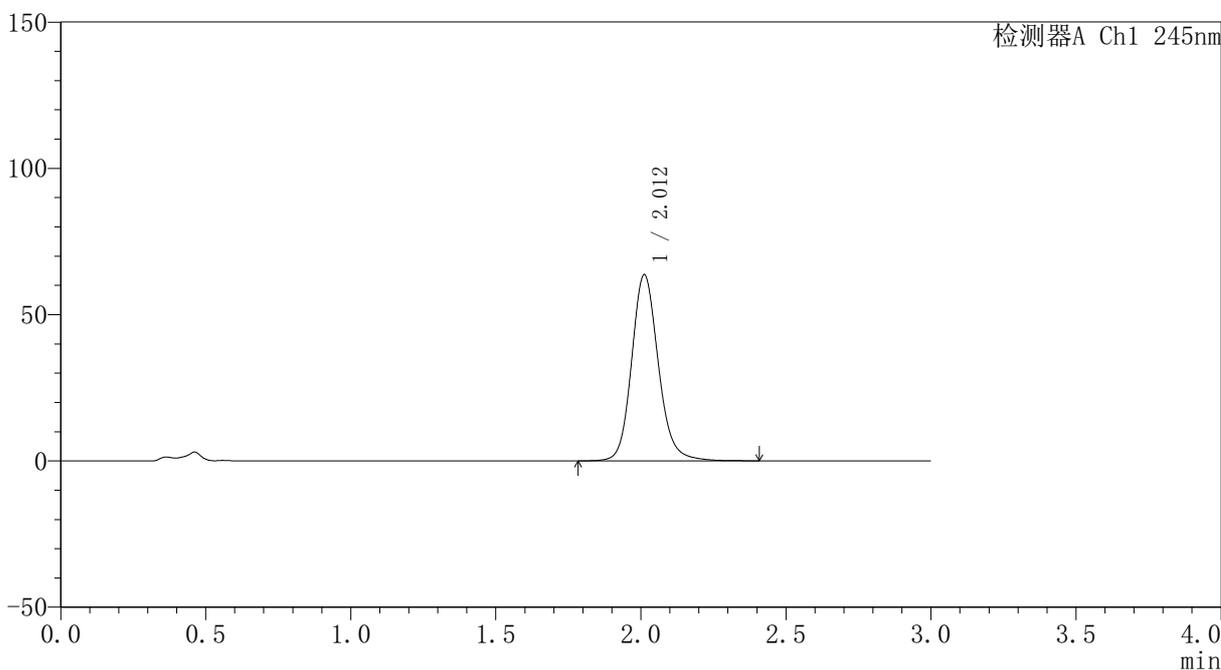
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-729-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

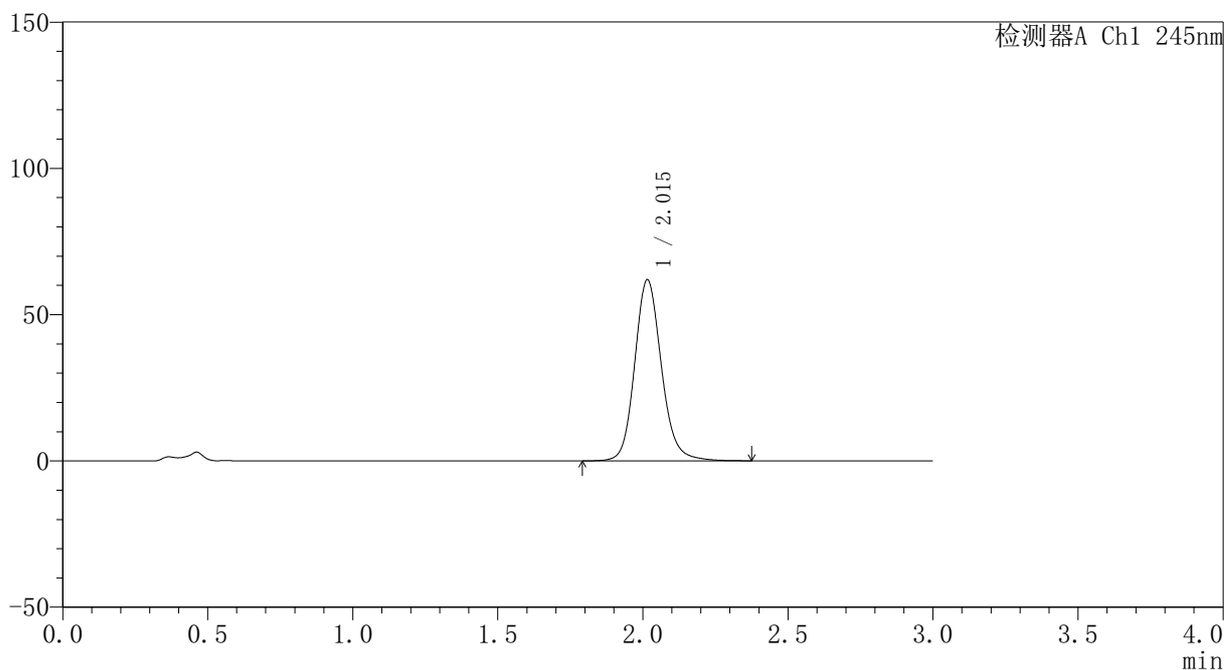
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	406398	100.000	63602	2417	1.147	--
总计		406398	100.000	63602			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-730-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:16:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	395471	100.000	61872	2419	1.144	--
总计		395471	100.000	61872			



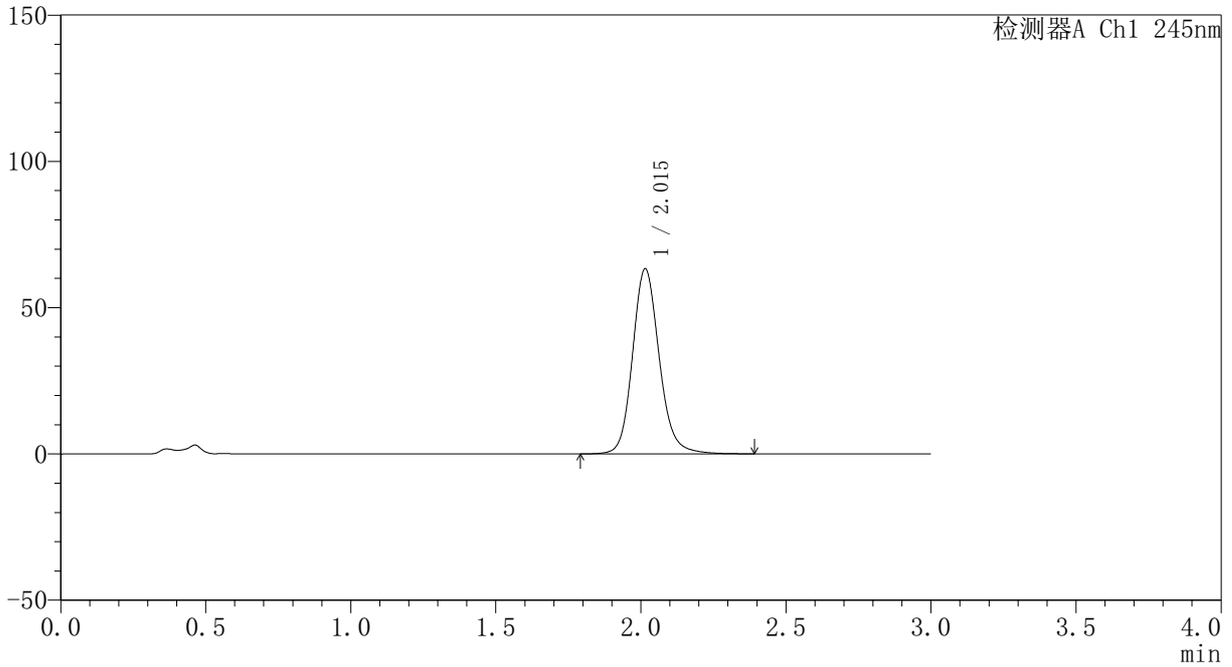
J334

<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 - 31-5/31-731-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	403349	100.000	63277	2431	1.146	--
总计		403349	100.000	63277			



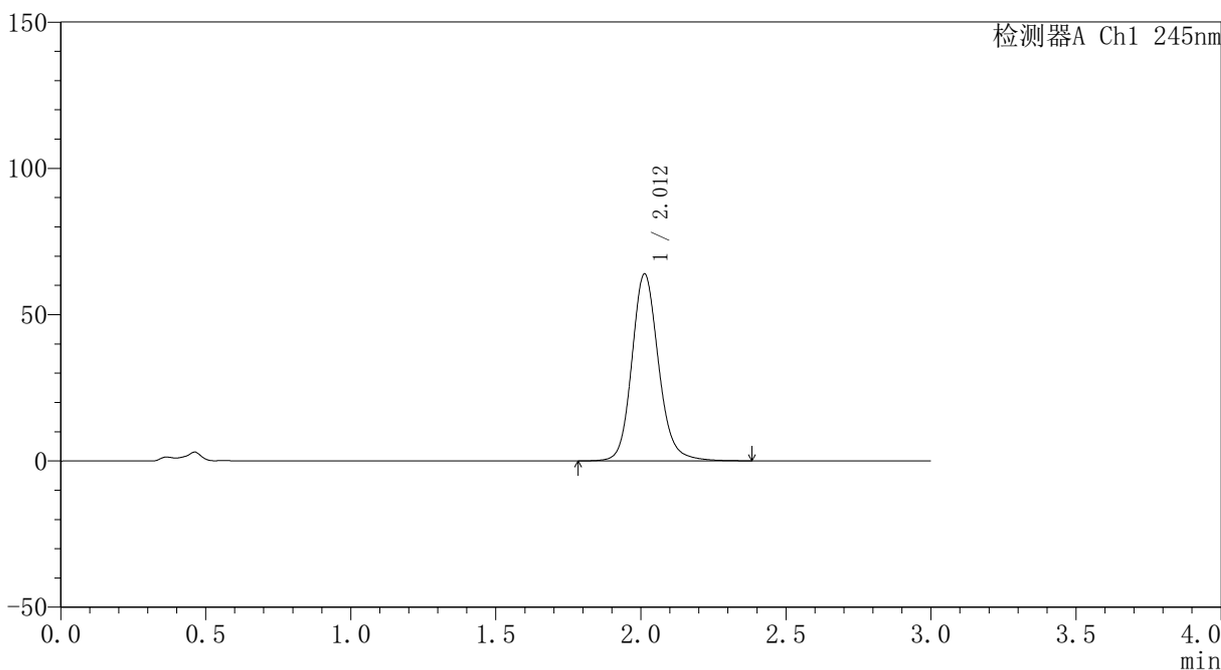
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-732-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 21:23:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	407446	100.000	63928	2423	1.145	--
总计		407446	100.000	63928			



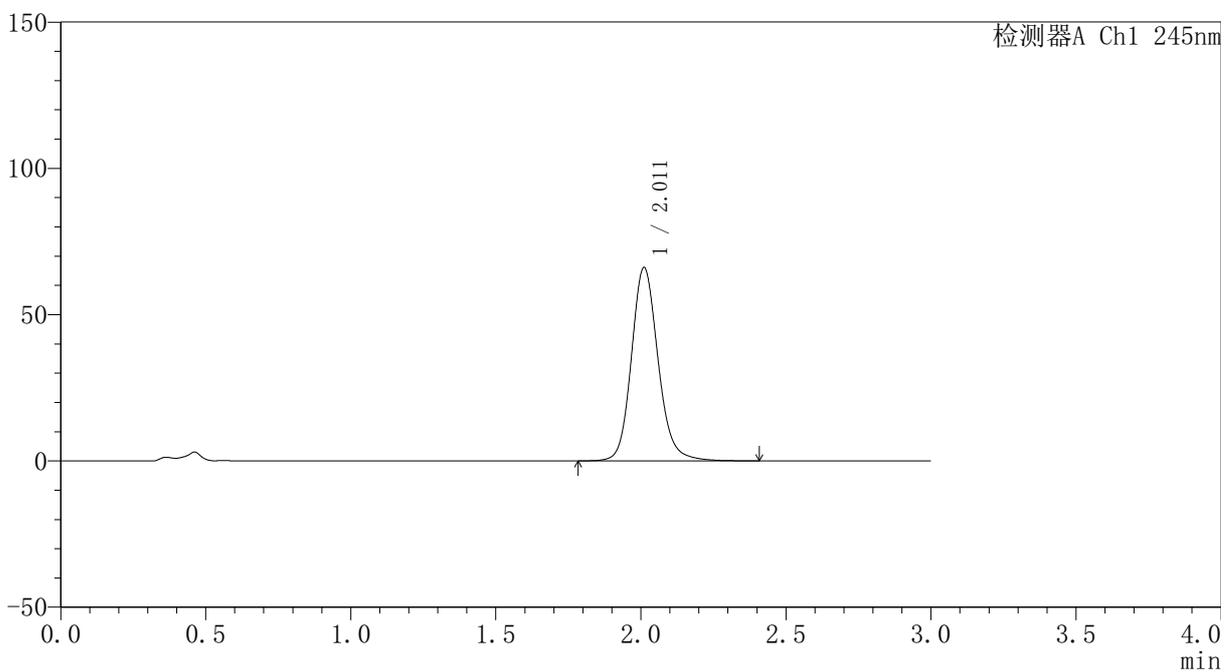
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-733-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	421711	100.000	65996	2419	1.147	--
总计		421711	100.000	65996			



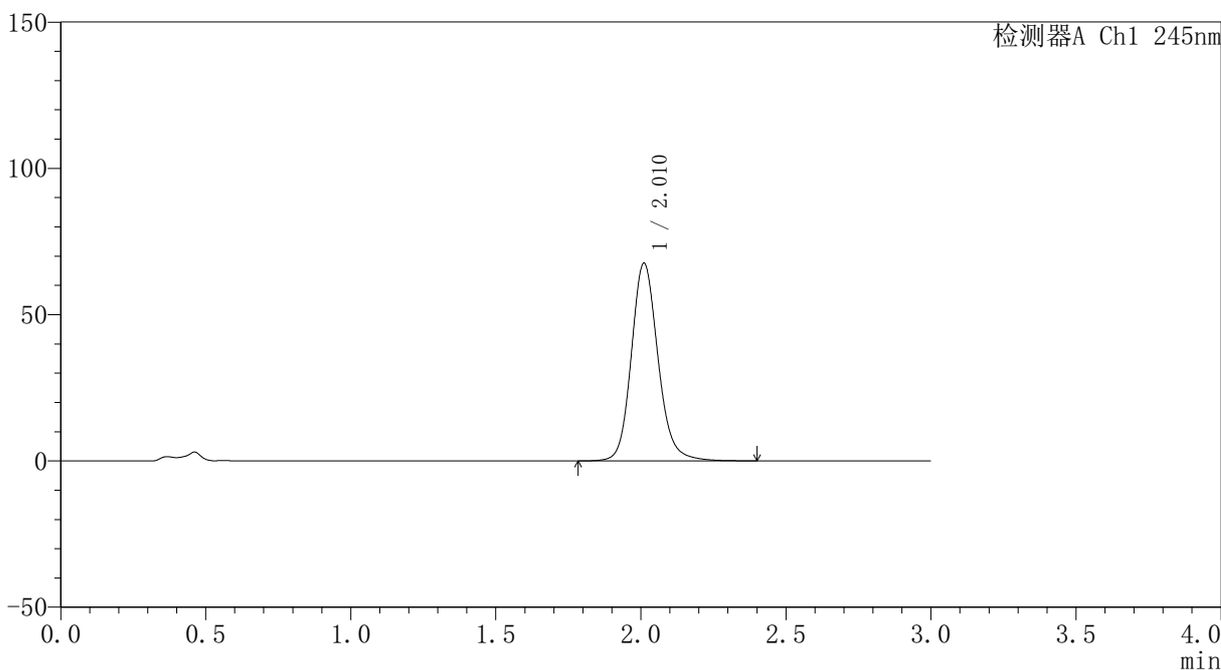
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-734-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:30:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	431236	100.000	67476	2420	1.148	--
总计		431236	100.000	67476			



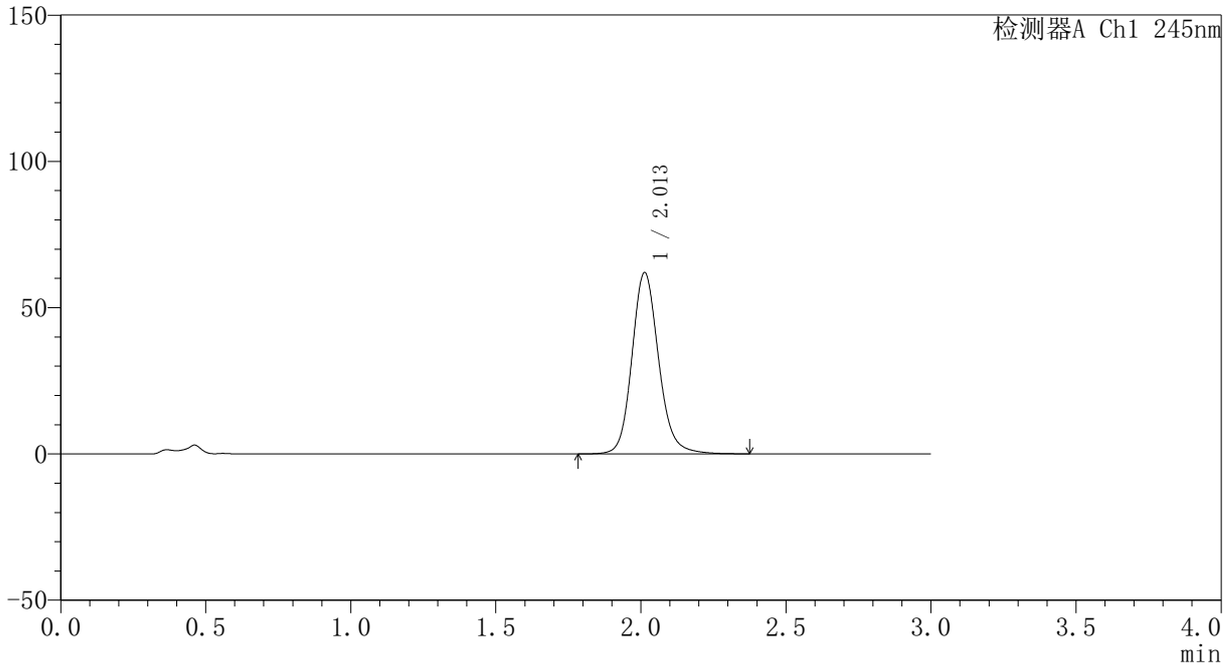
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-735-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	395195	100.000	62028	2420	1.145	--
总计		395195	100.000	62028			



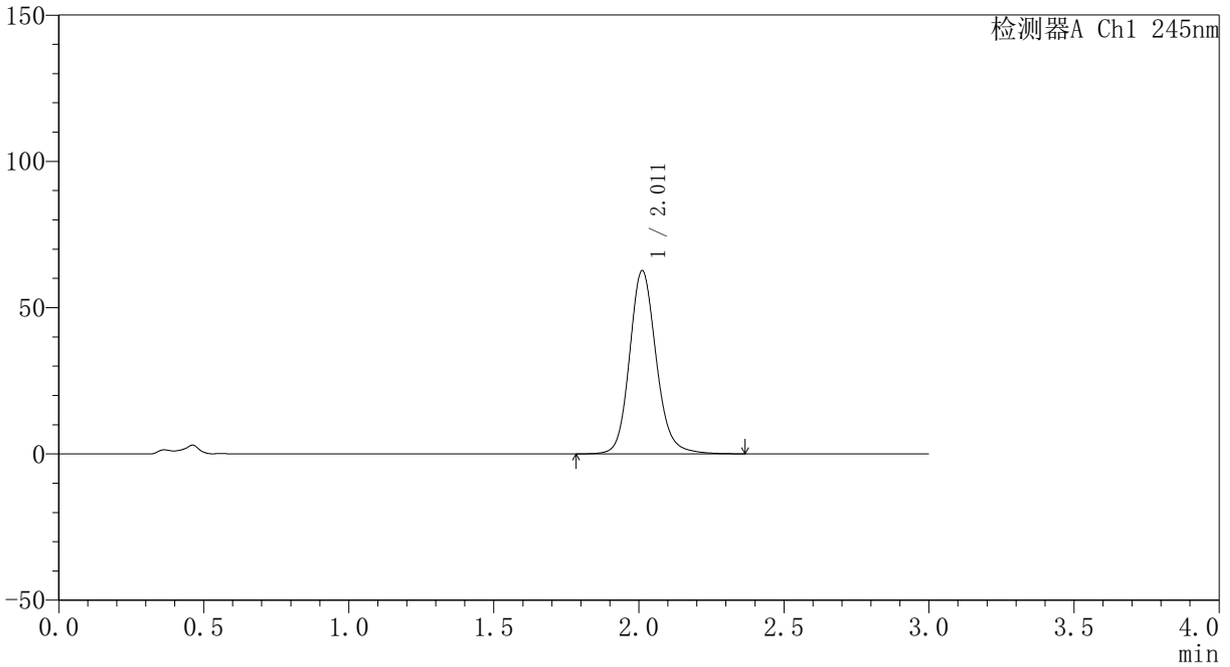
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-736-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	399122	100.000	62587	2424	1.146	--
总计		399122	100.000	62587			



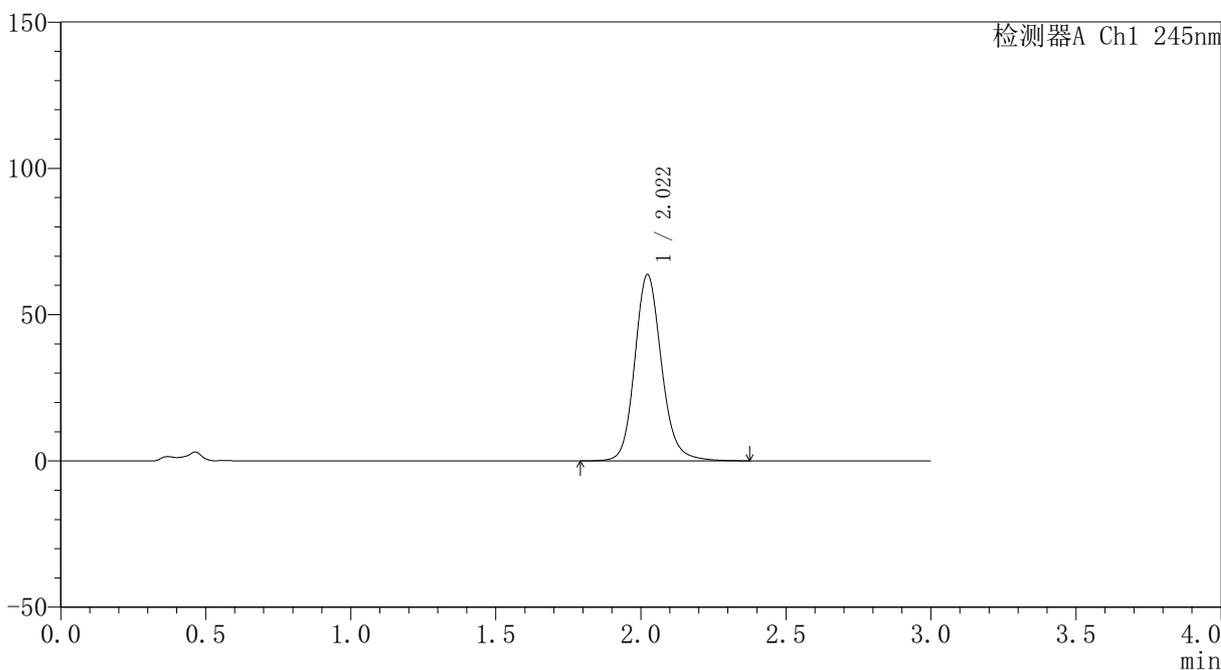
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-737-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 21:40:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	406955	100.000	63701	2433	1.146	--
总计		406955	100.000	63701			



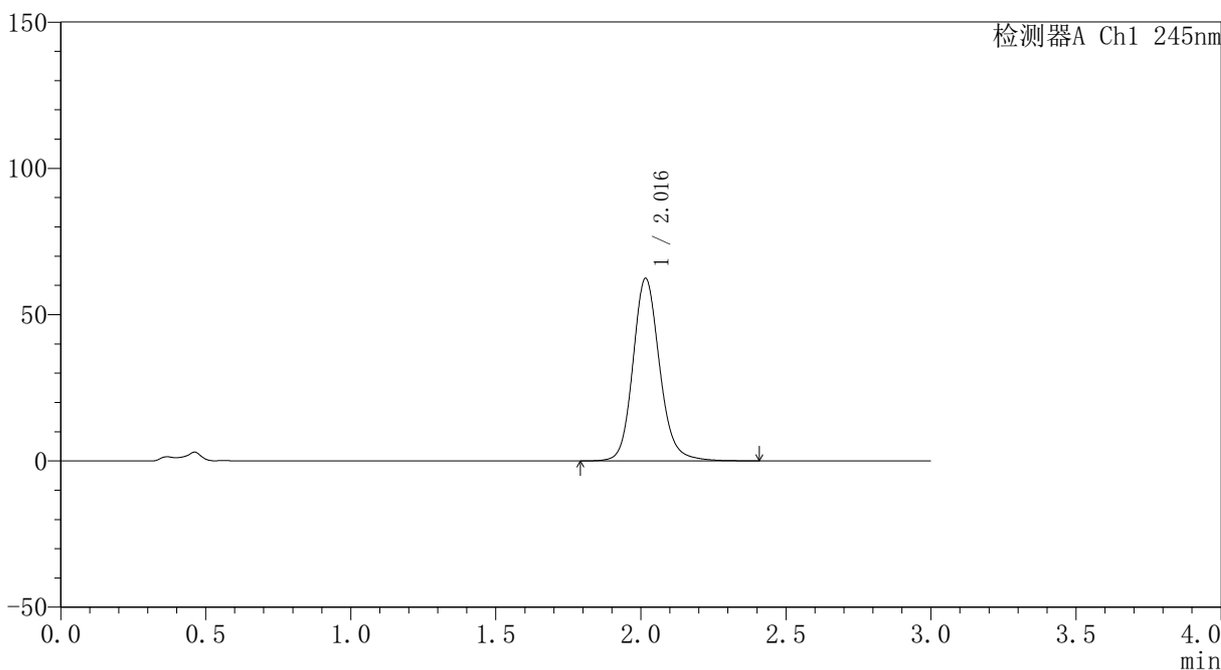
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-738-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	398114	100.000	62312	2433	1.147	--
总计		398114	100.000	62312			



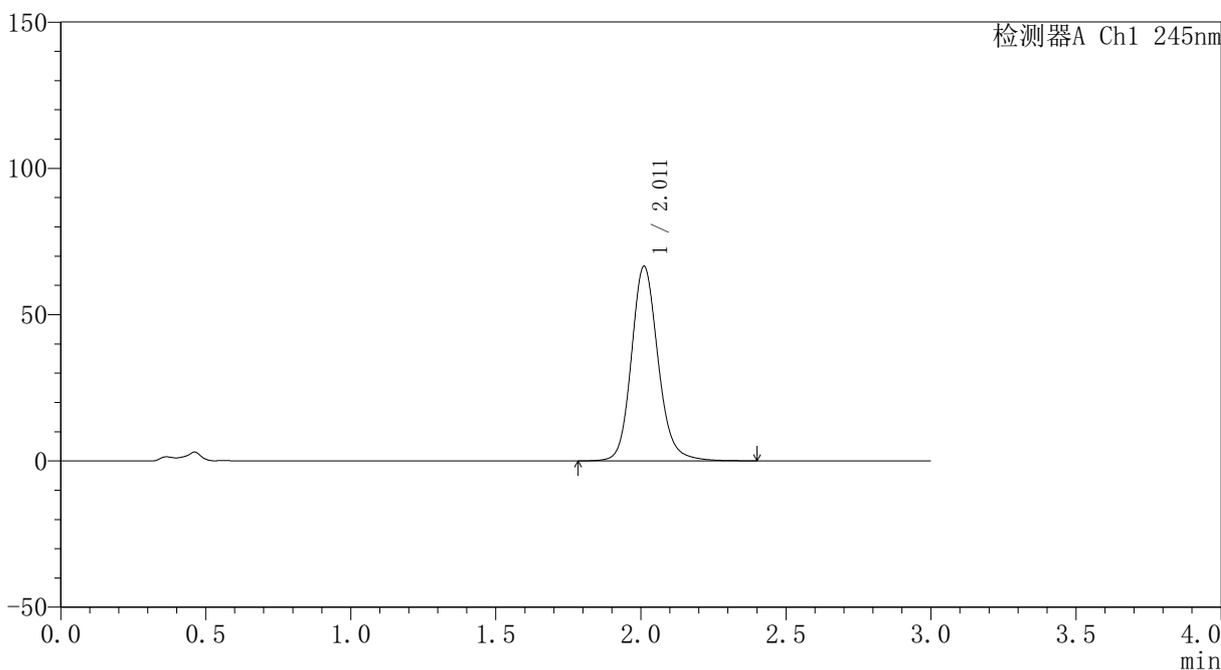
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-739-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	423742	100.000	66392	2426	1.148	--
总计		423742	100.000	66392			



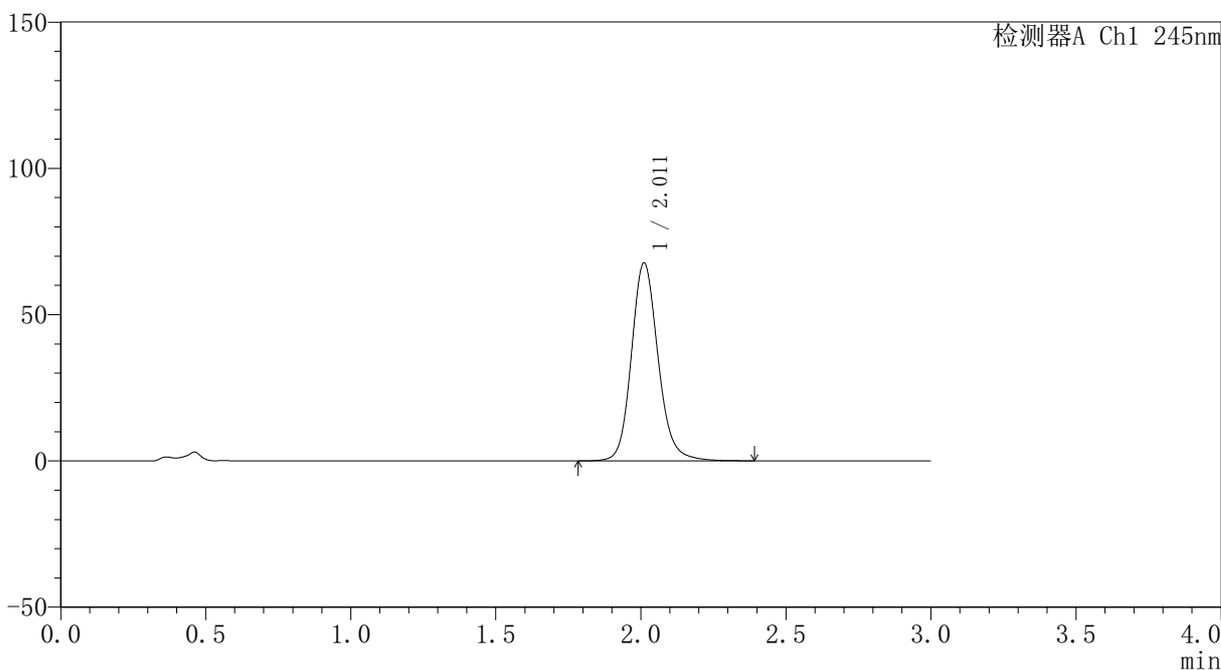
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-740-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	431516	100.000	67552	2416	1.149	--
总计		431516	100.000	67552			



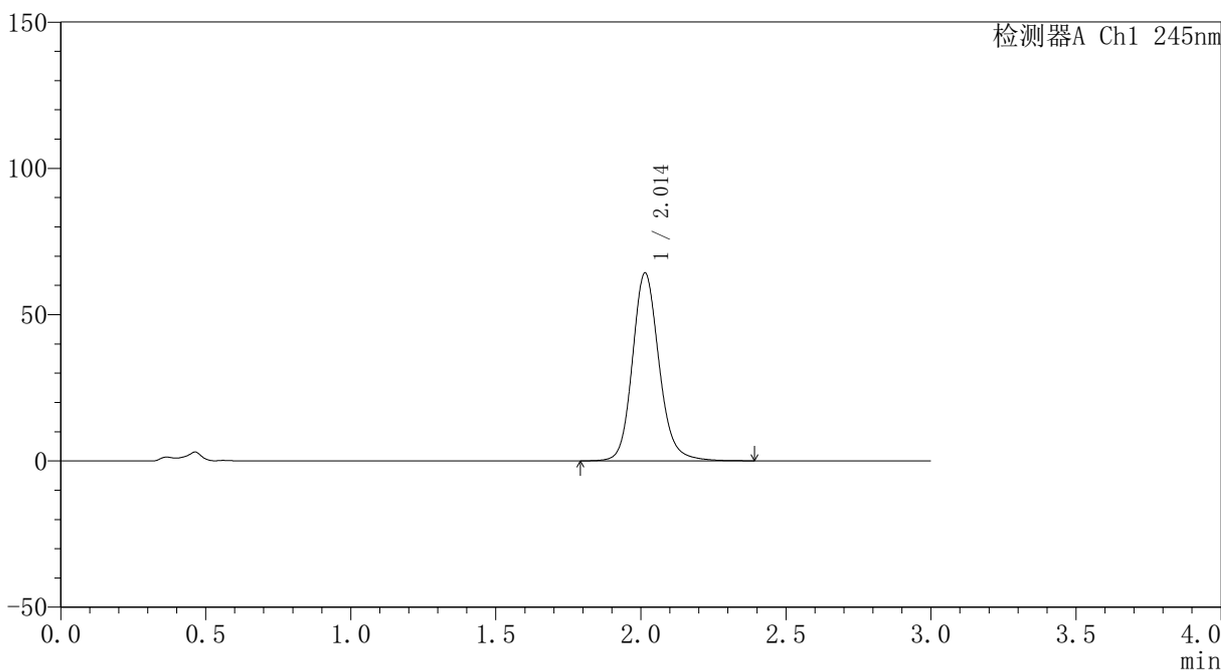
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-741-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 21:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

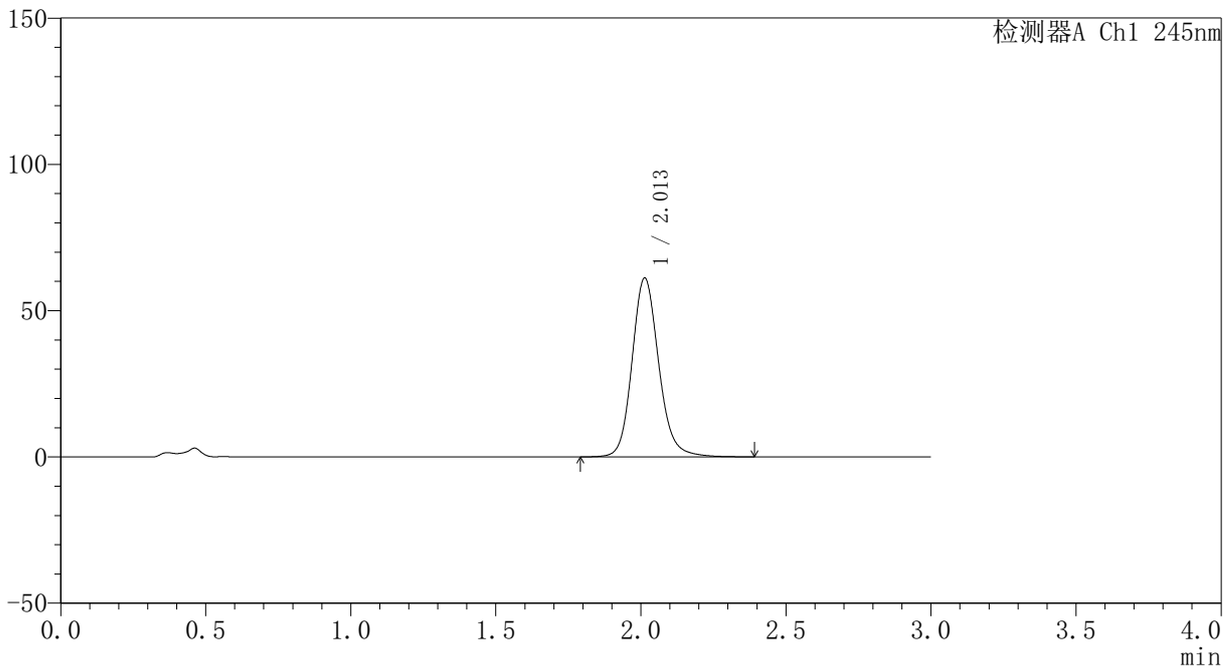
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	408638	100.000	64230	2436	1.148	--
总计		408638	100.000	64230			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-742-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:56:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

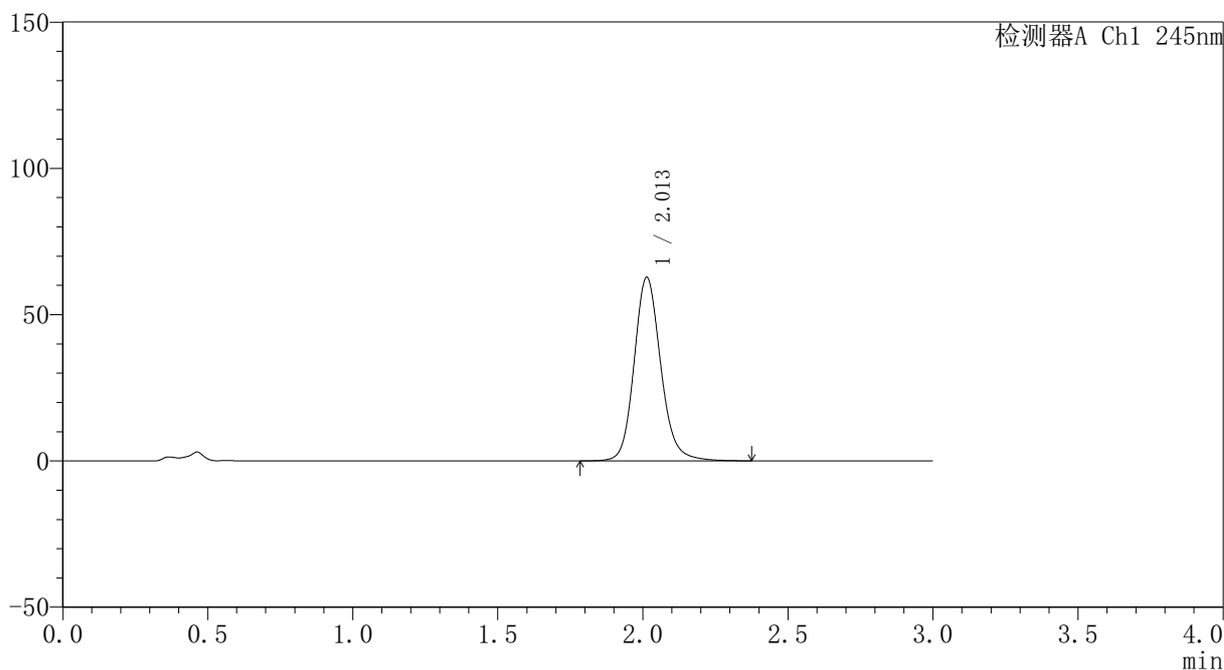
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	389896	100.000	61183	2426	1.149	--
总计		389896	100.000	61183			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-743-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:00:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	399207	100.000	62764	2434	1.147	--
总计		399207	100.000	62764			



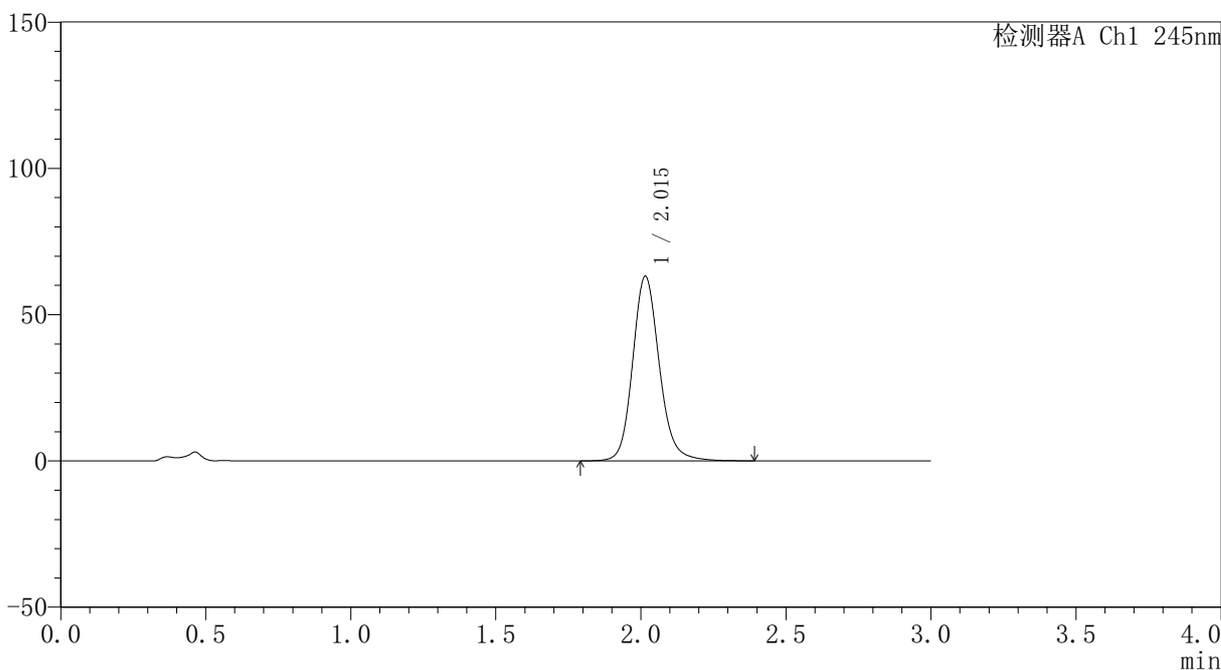
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-744-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

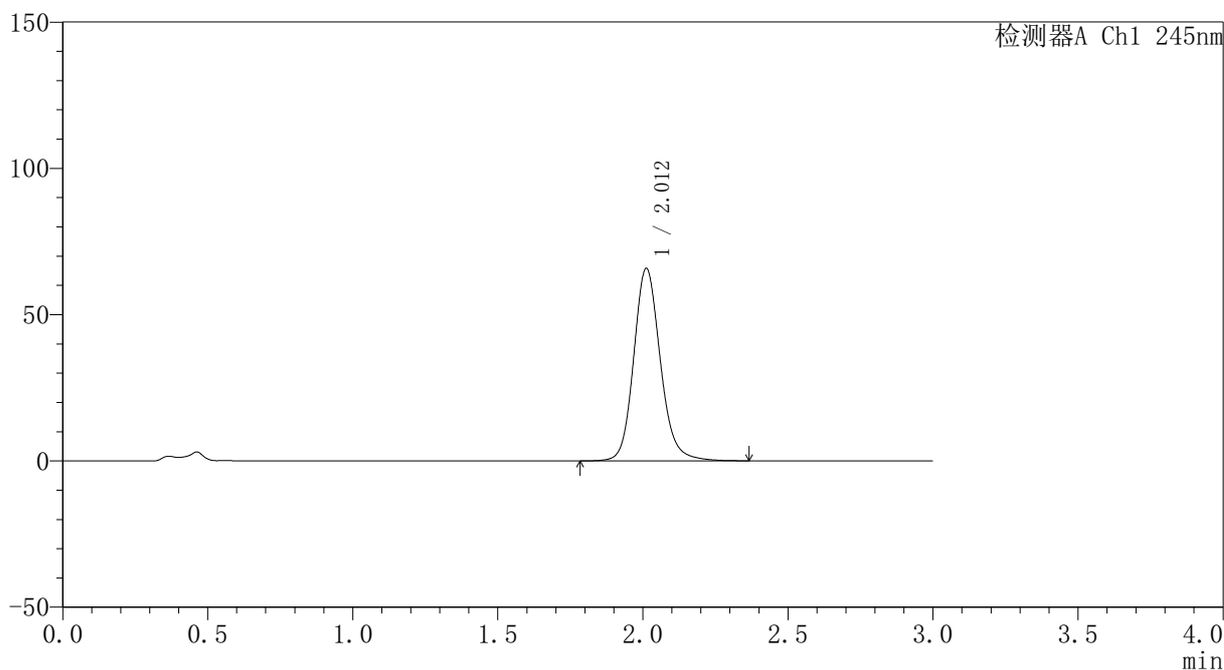
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	402142	100.000	63116	2436	1.148	--
总计		402142	100.000	63116			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-745-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:07:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

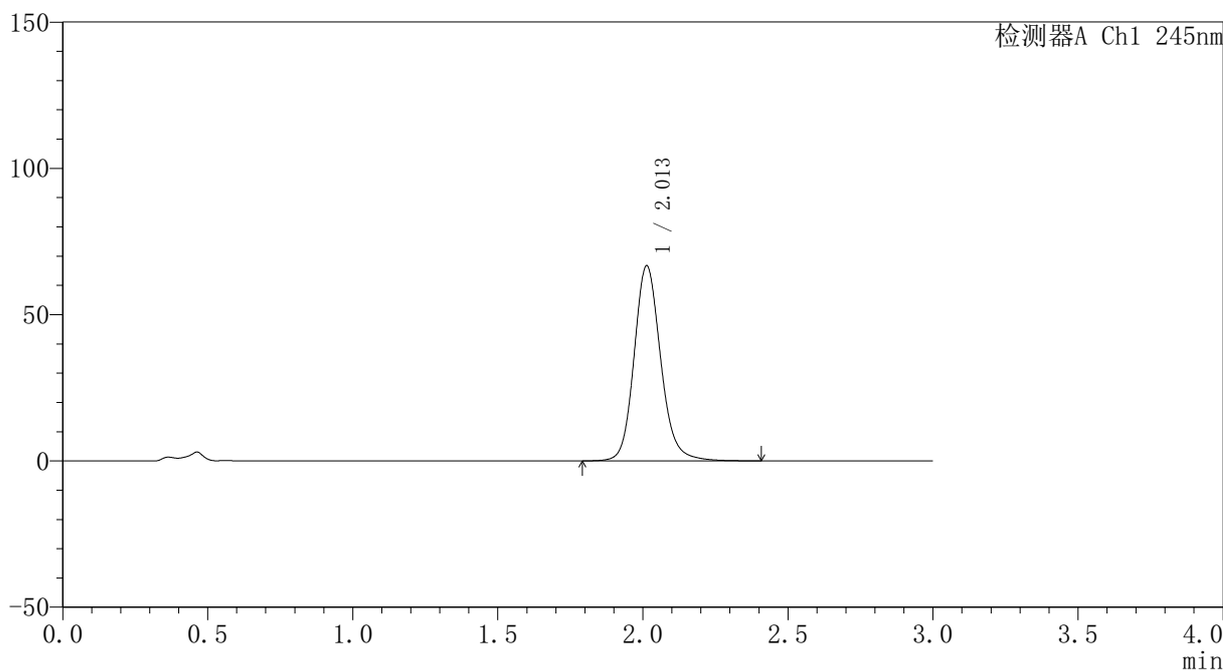
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	419023	100.000	65787	2431	1.148	--
总计		419023	100.000	65787			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-746-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	424764	100.000	66742	2436	1.150	--
总计		424764	100.000	66742			



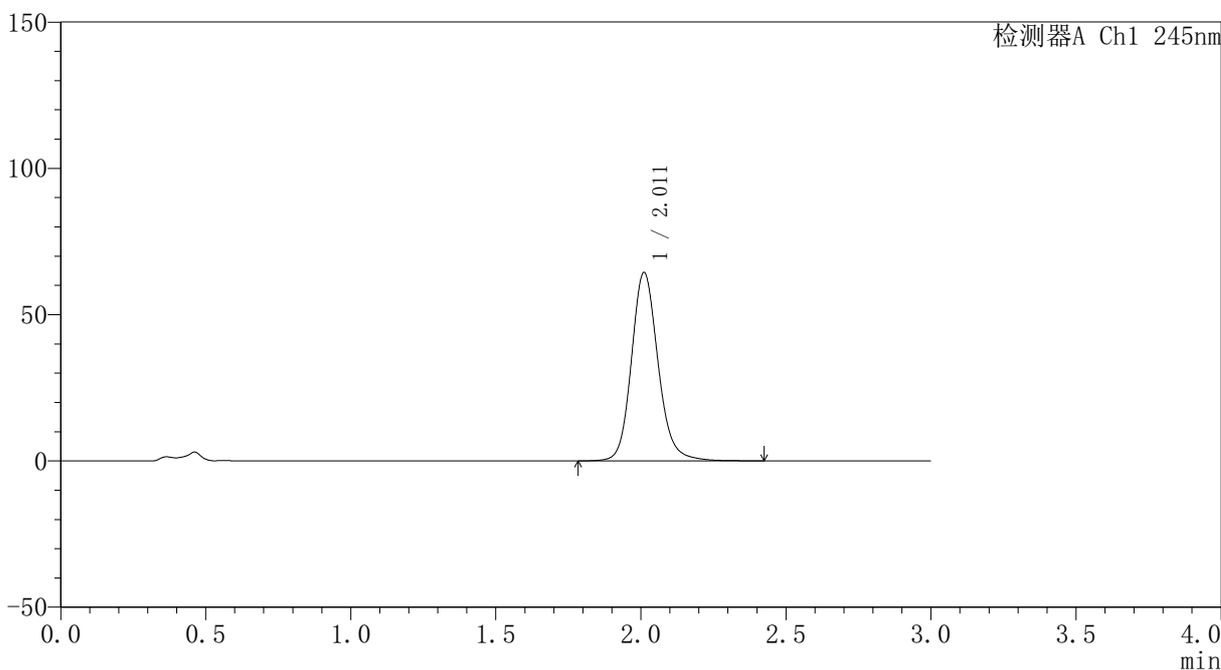
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-747-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	410243	100.000	64297	2427	1.149	--
总计		410243	100.000	64297			

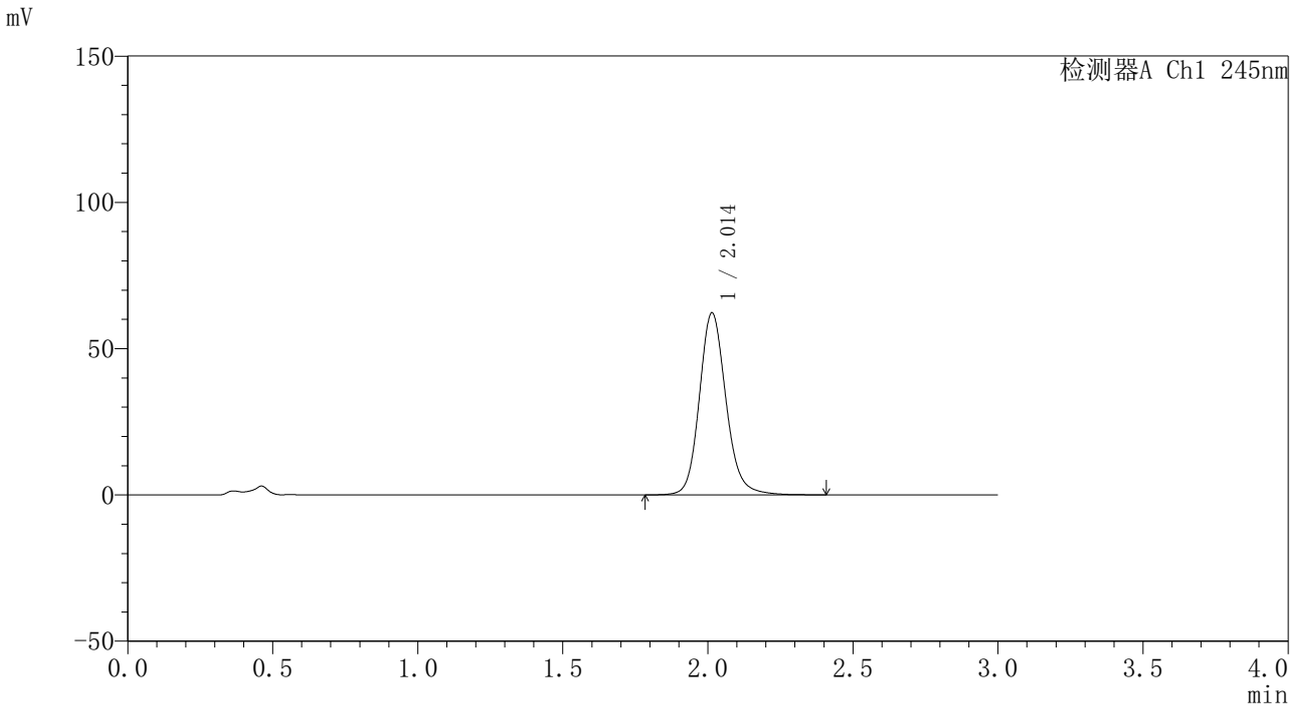


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-748-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	396224	100.000	62269	2440	1.148	--
总计		396224	100.000	62269			



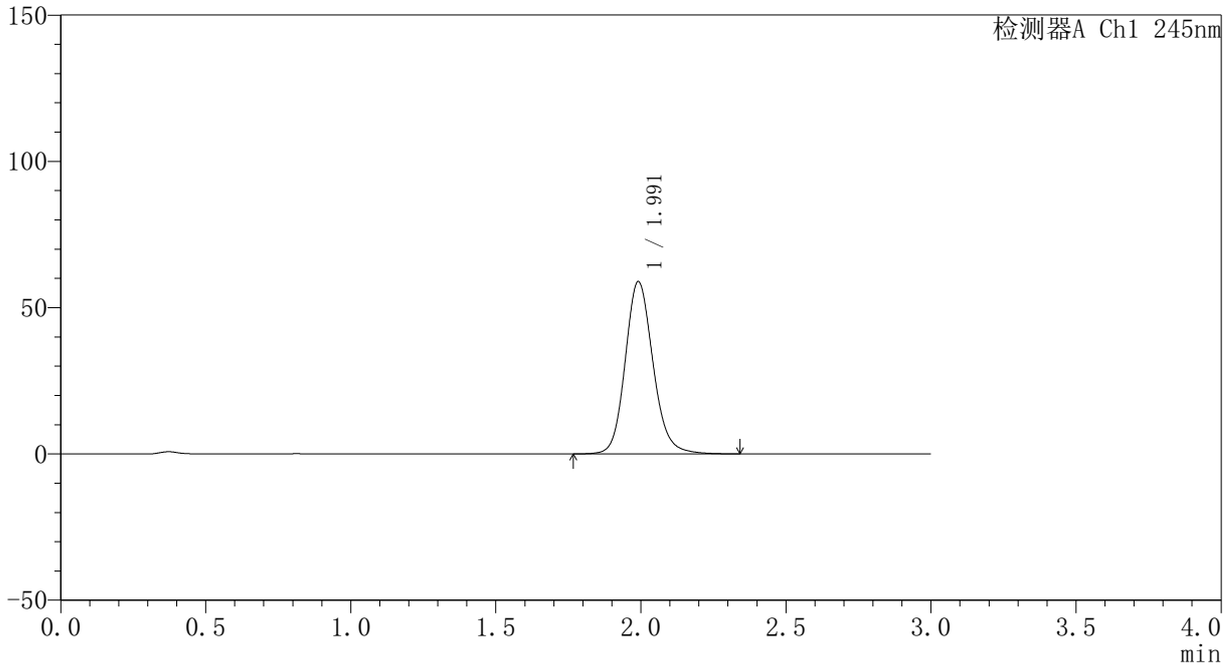
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-749-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	392115	100.000	58784	2153	1.145	--
总计		392115	100.000	58784			



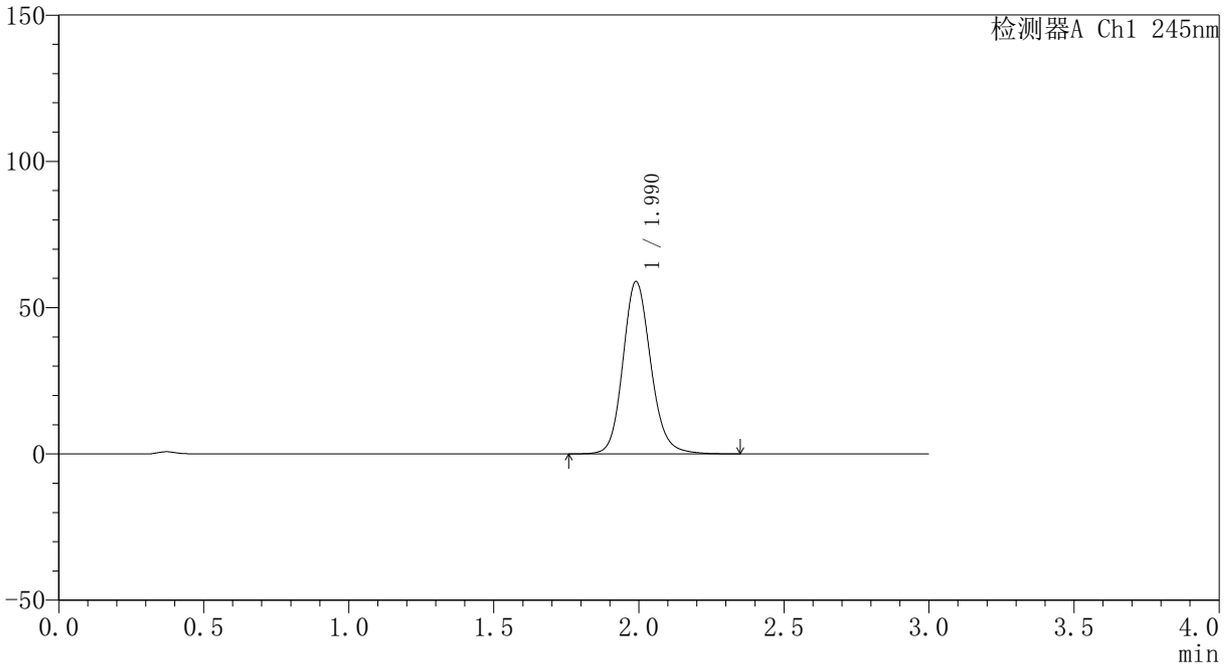
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-750-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

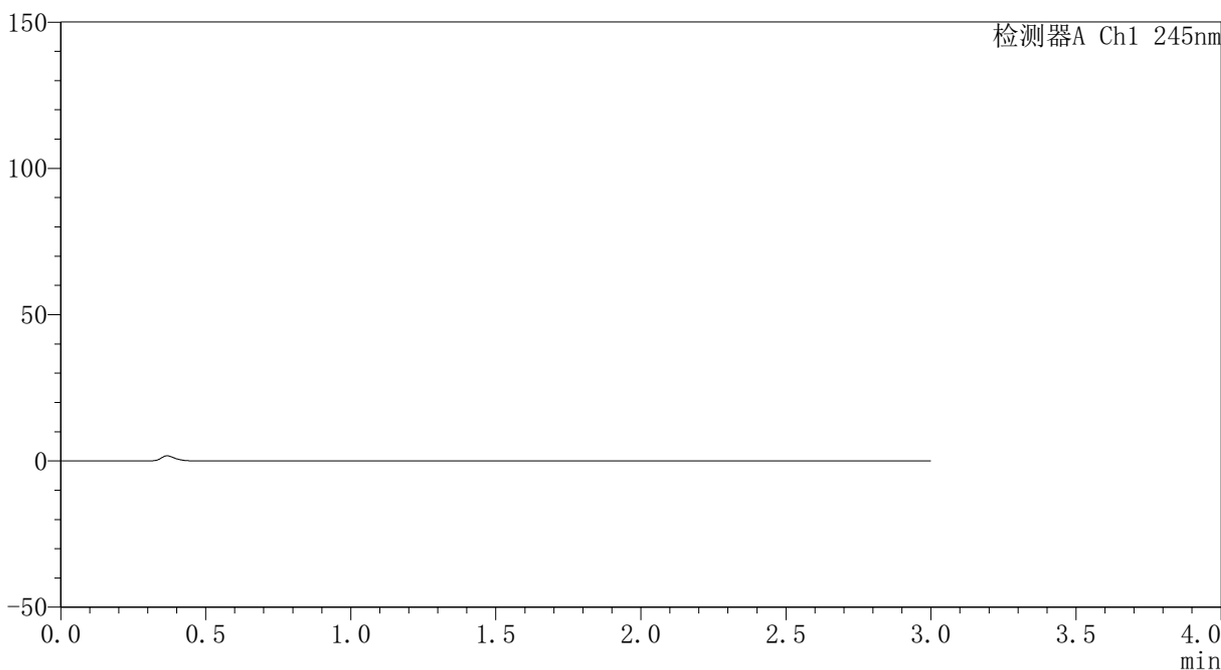
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	392310	100.000	58884	2152	1.144	--
总计		392310	100.000	58884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-751-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

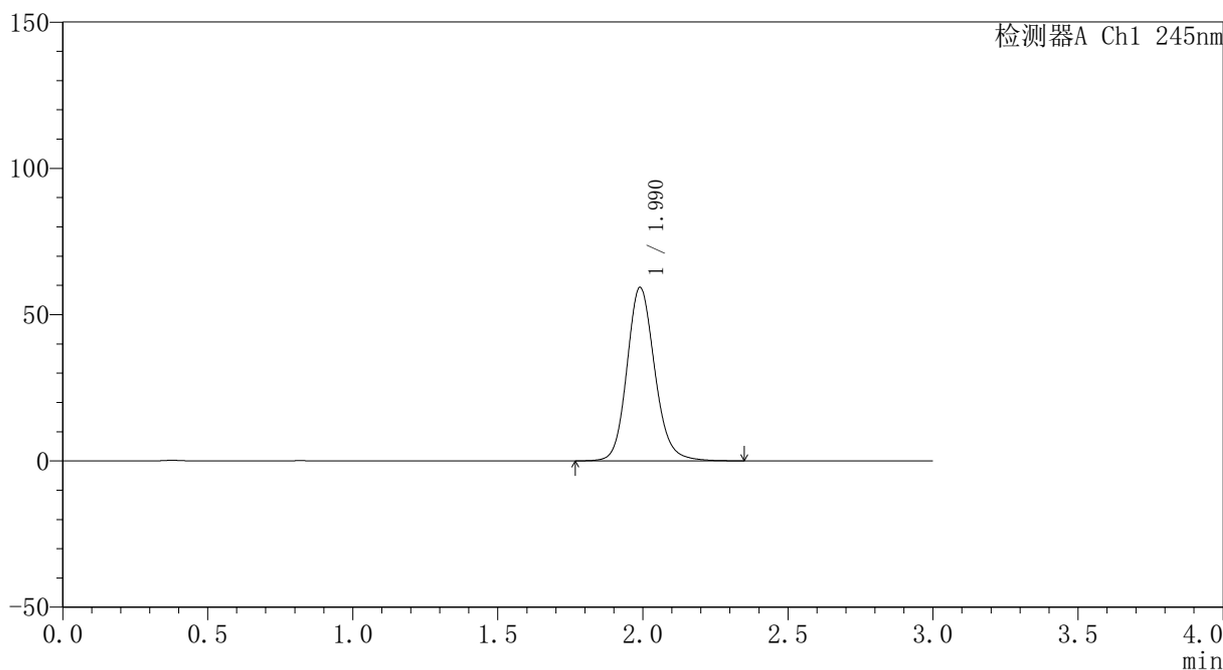
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-752-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	394714	100.000	59286	2160	1.145	--
总计		394714	100.000	59286			



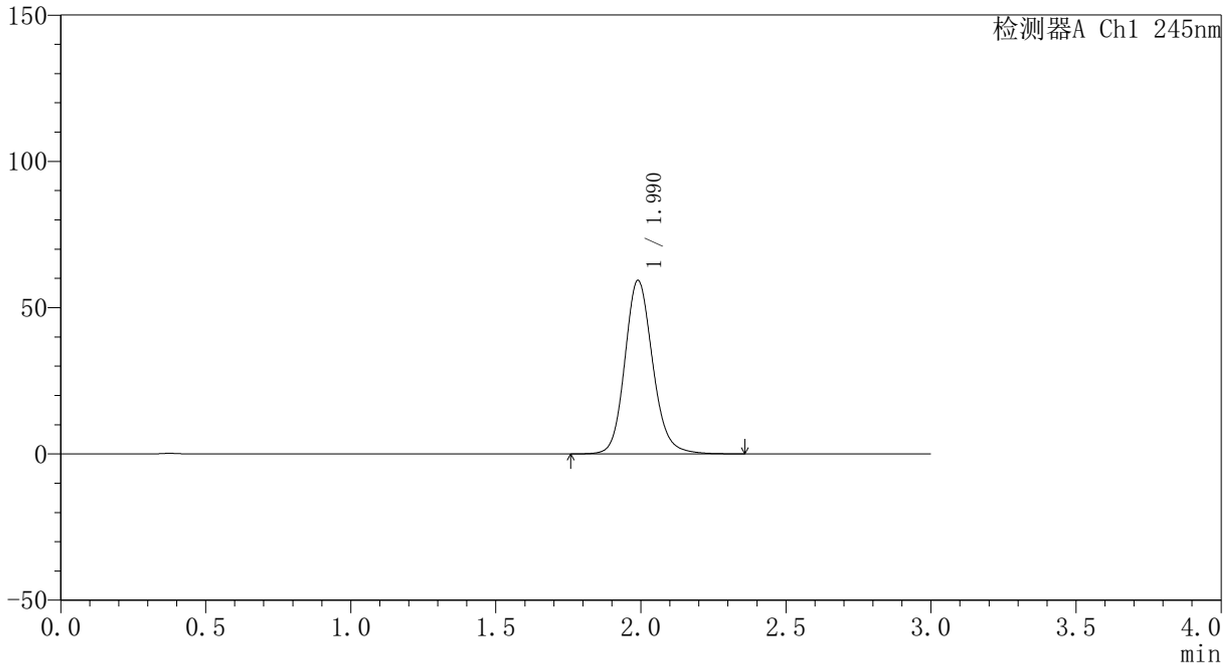
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-753-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

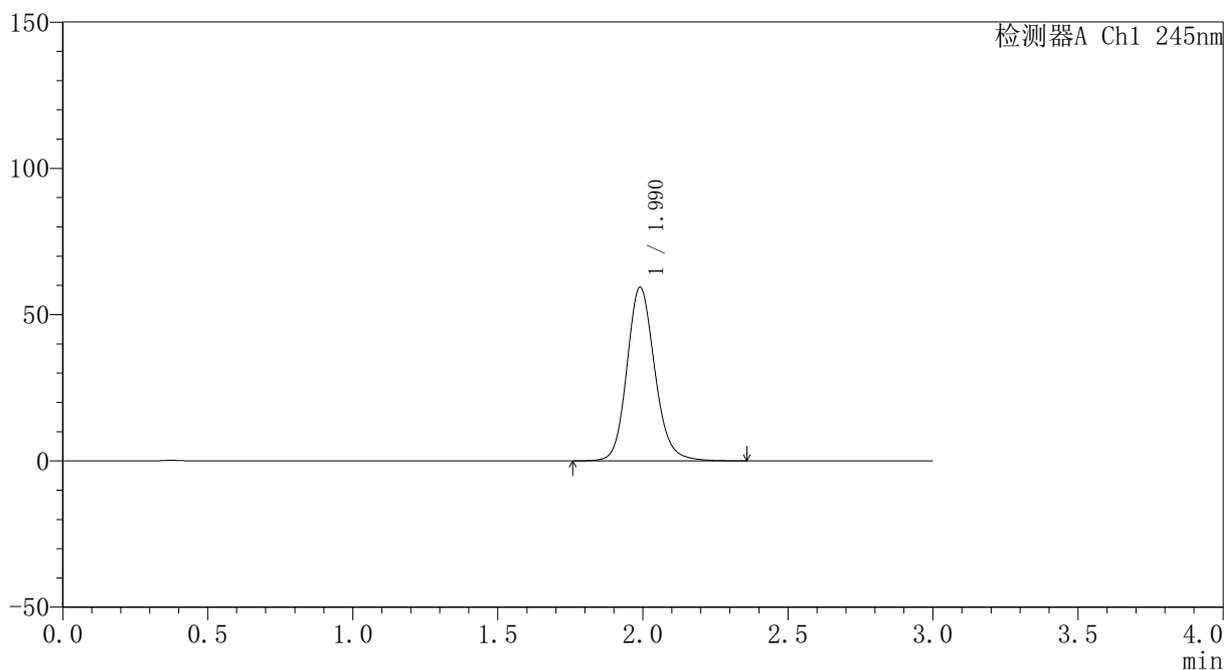
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	395055	100.000	59304	2155	1.145	--
总计		395055	100.000	59304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-754-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:37:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

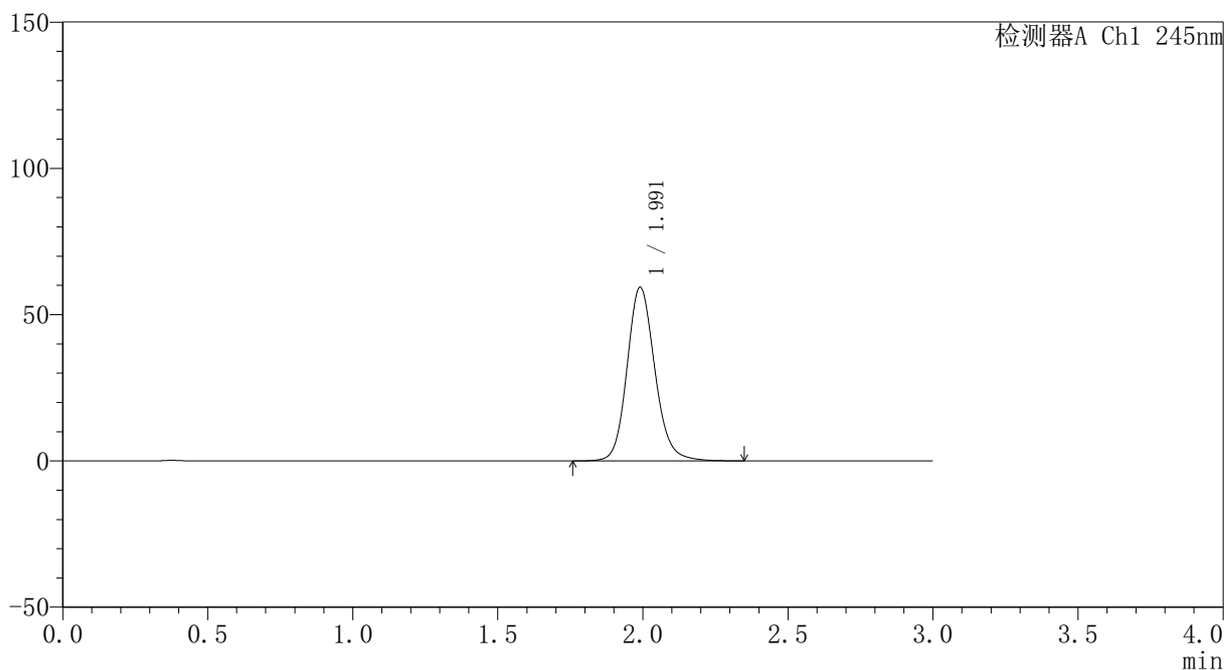
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	395118	100.000	59310	2154	1.144	--
总计		395118	100.000	59310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-755-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:41:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

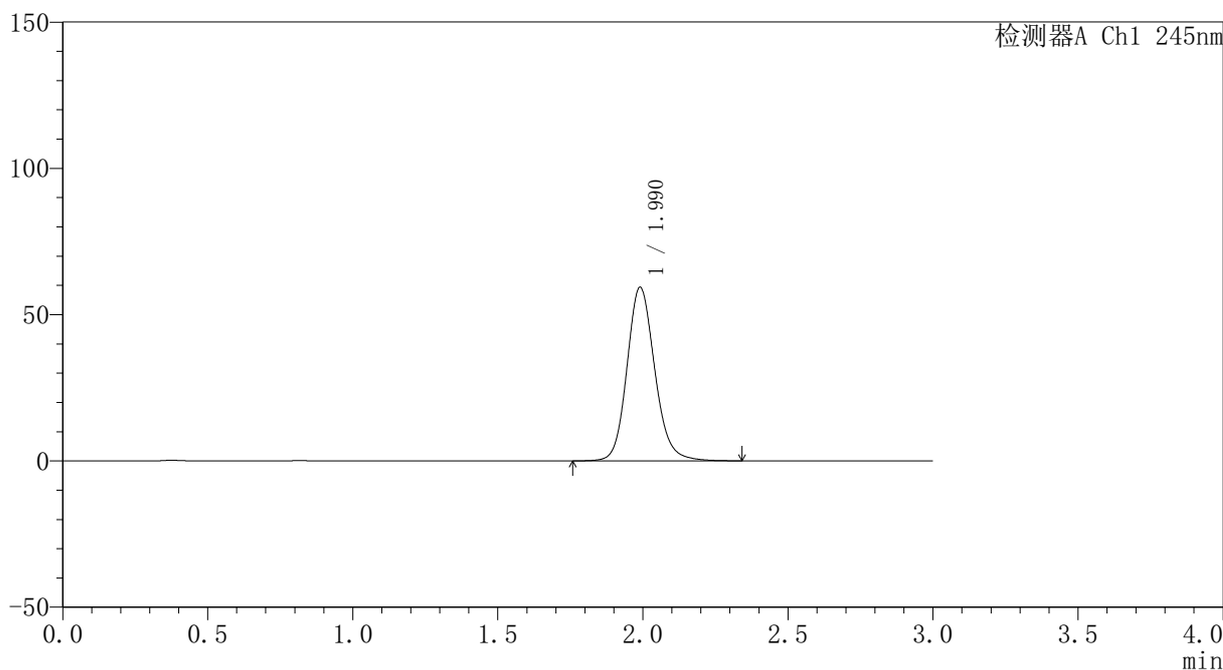
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	395108	100.000	59291	2157	1.144	--
总计		395108	100.000	59291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-756-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	394471	100.000	59306	2163	1.144	--
总计		394471	100.000	59306			



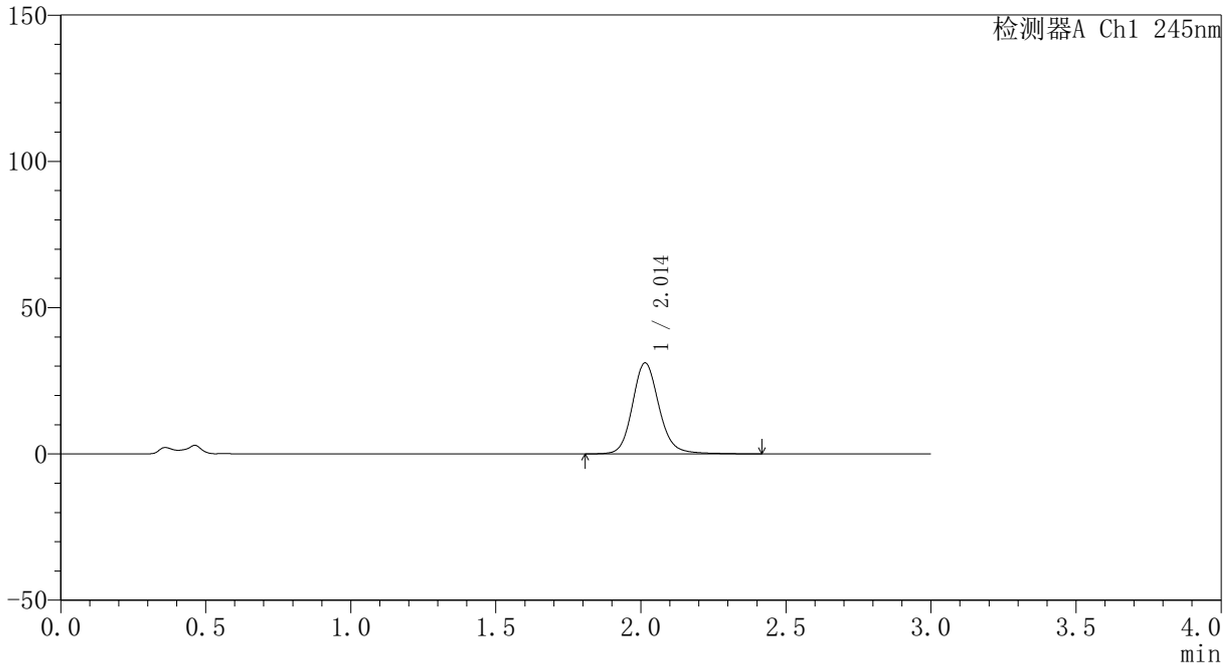
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-757-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 22:47:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	198997	100.000	31161	2441	1.143	--
总计		198997	100.000	31161			



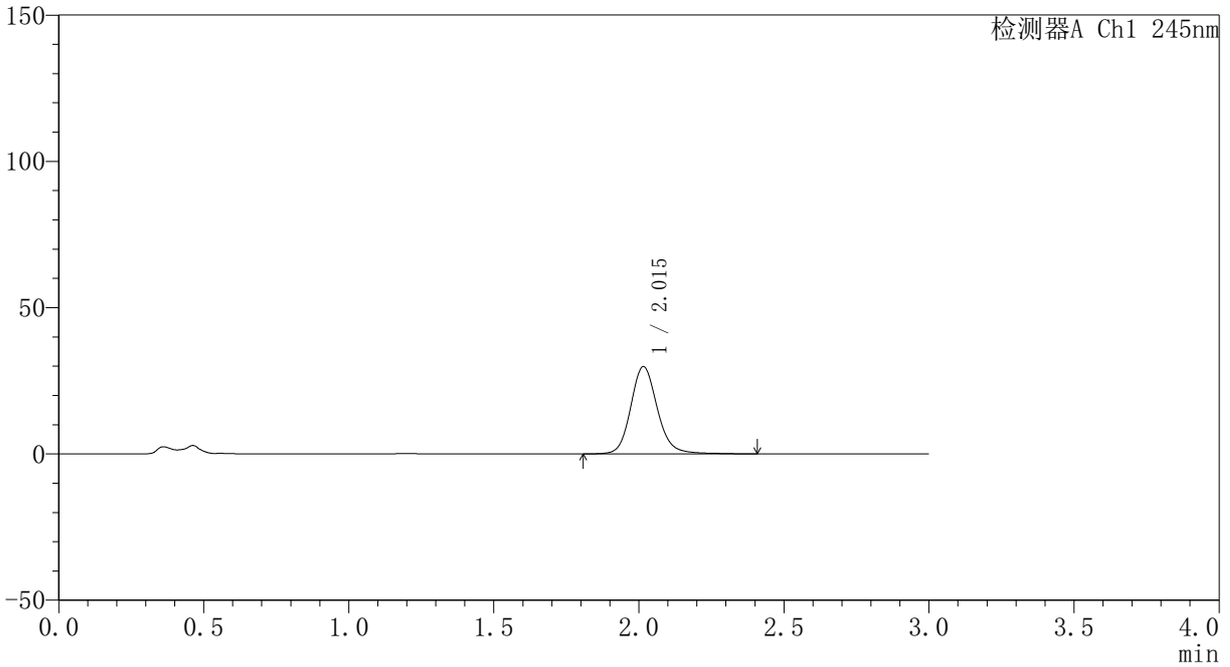
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-758-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 22:51:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	190877	100.000	29844	2440	1.145	--
总计		190877	100.000	29844			



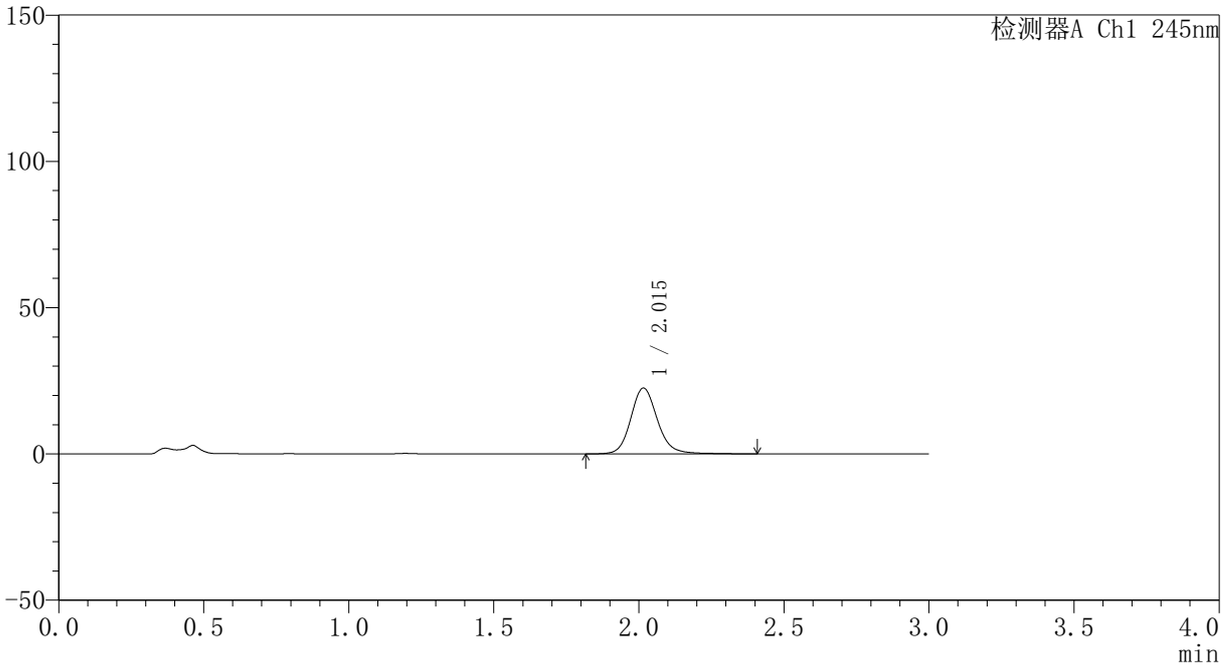
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-759-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	143952	100.000	22502	2444	1.144	--
总计		143952	100.000	22502			



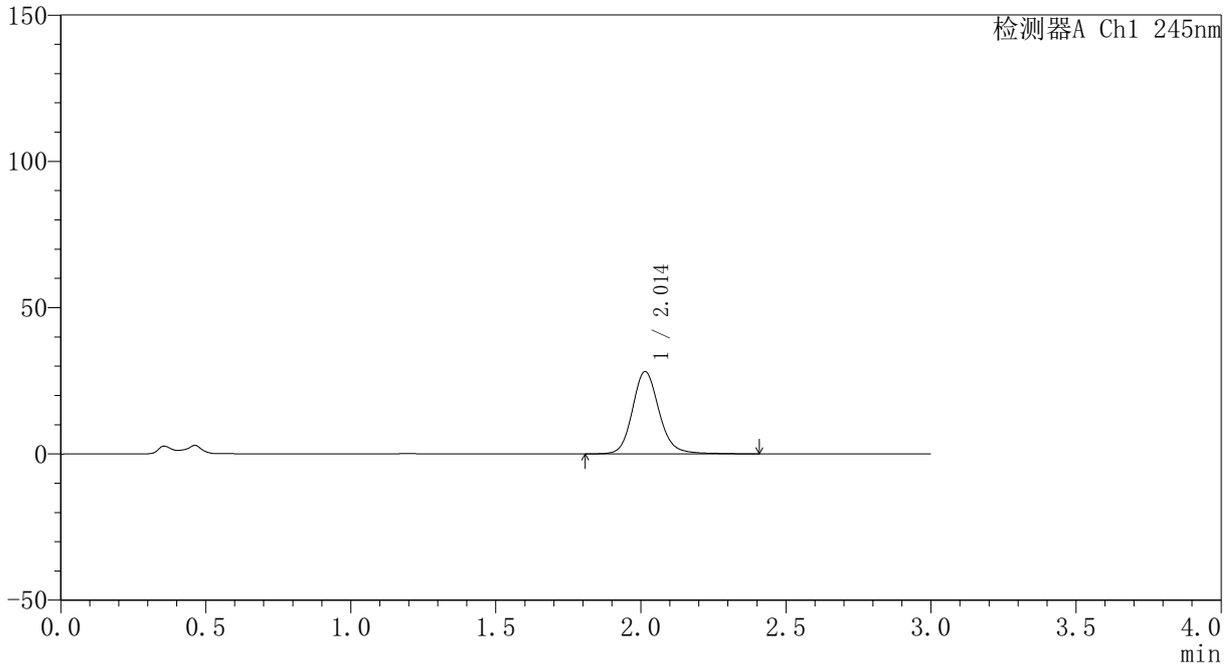
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-760-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

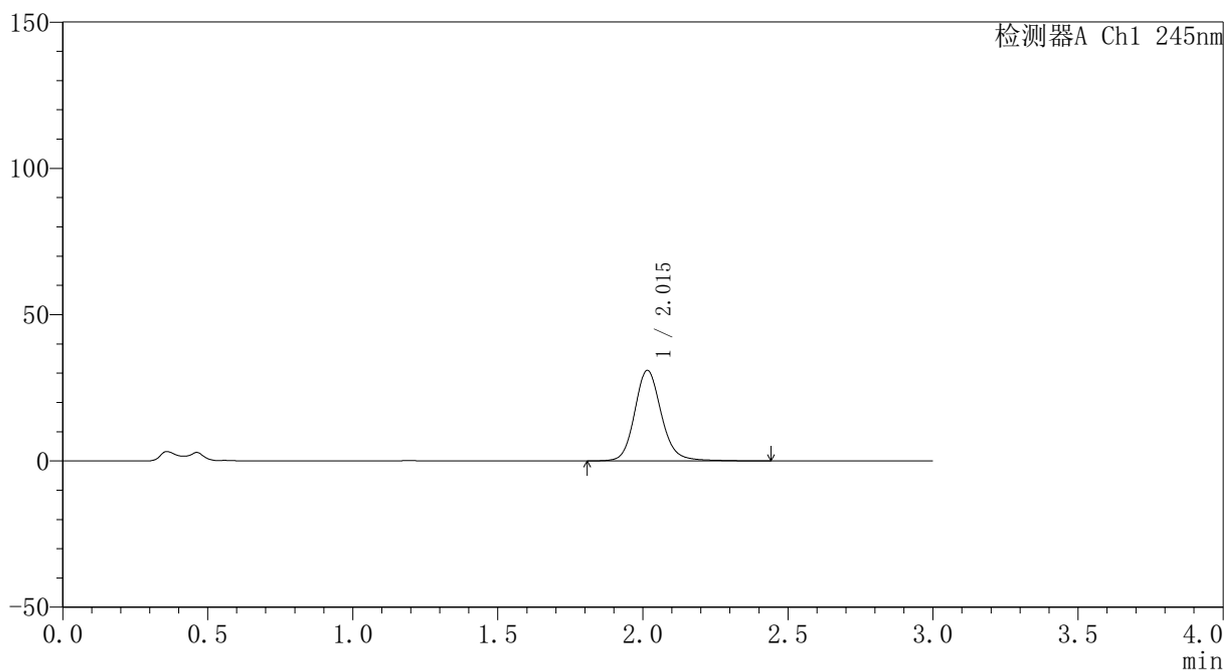
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	180025	100.000	28170	2439	1.144	--
总计		180025	100.000	28170			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-761-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:01:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

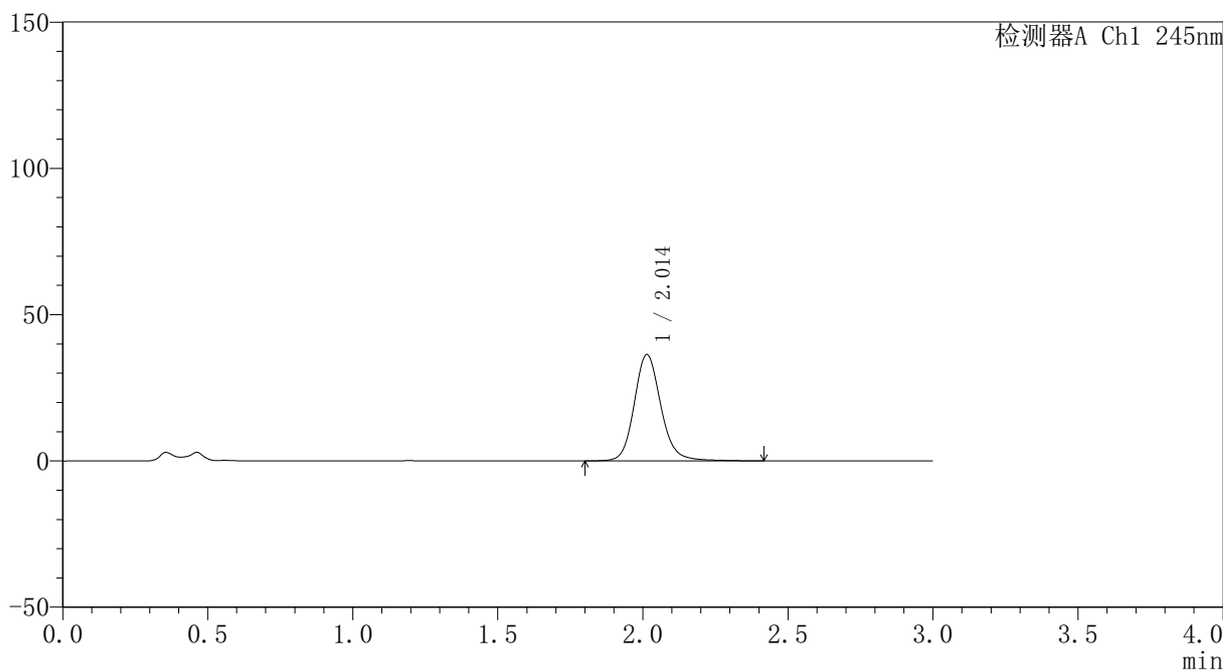
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	198202	100.000	30970	2438	1.144	--
总计		198202	100.000	30970			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-762-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:04:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:51:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

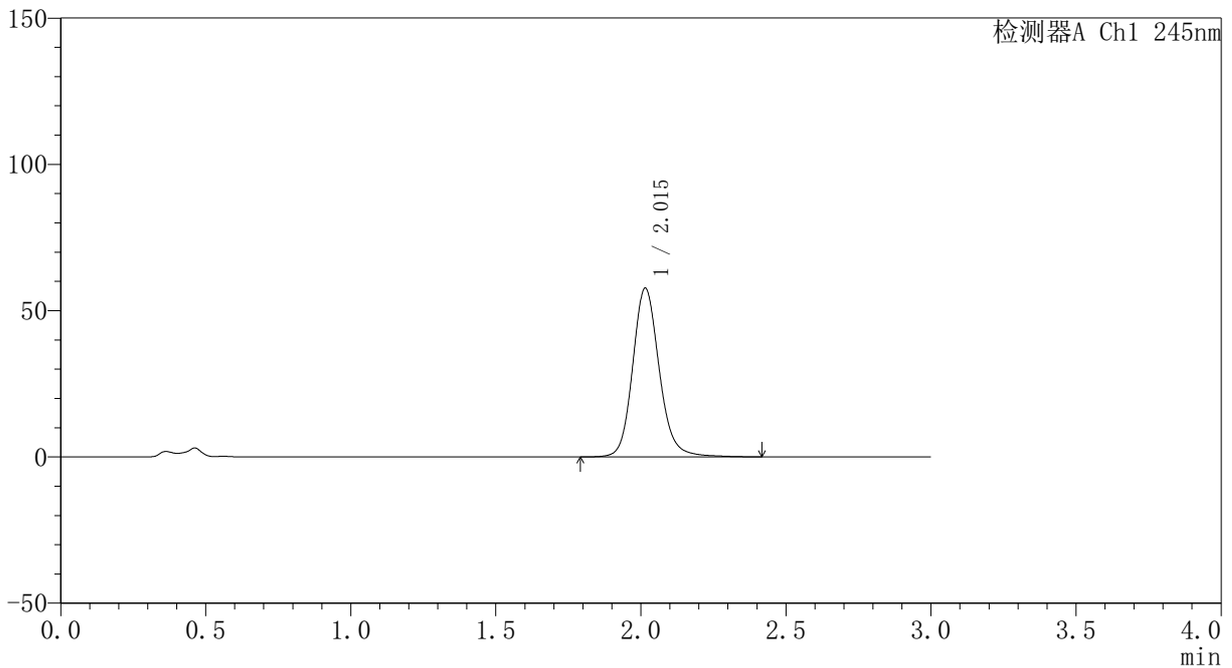
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	231990	100.000	36389	2445	1.144	--
总计		231990	100.000	36389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-763-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:08:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	367506	100.000	57697	2453	1.147	--
总计		367506	100.000	57697			



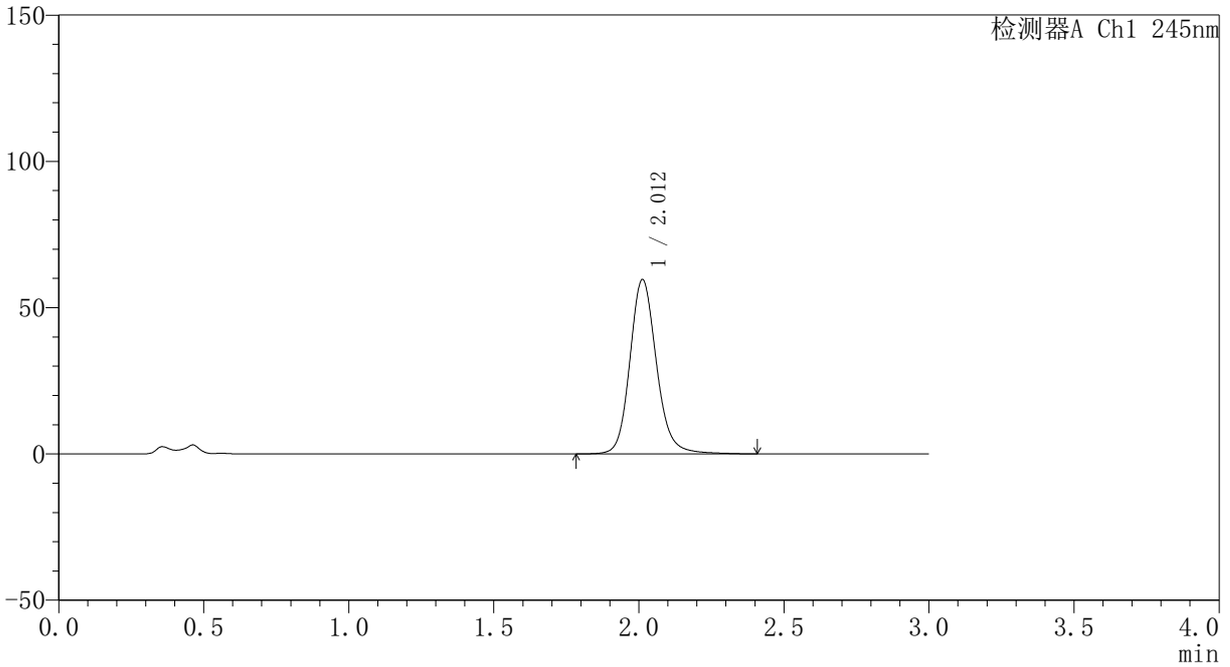
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-764-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 23:11:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	379542	100.000	59606	2446	1.149	--
总计		379542	100.000	59606			



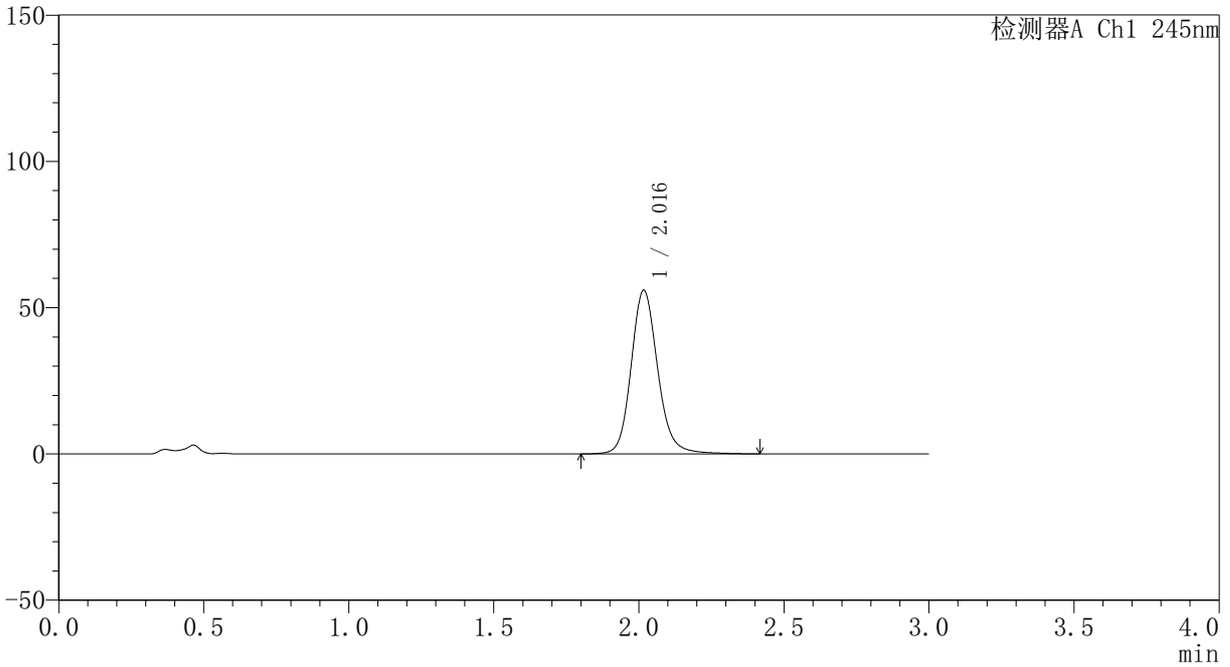
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-765-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

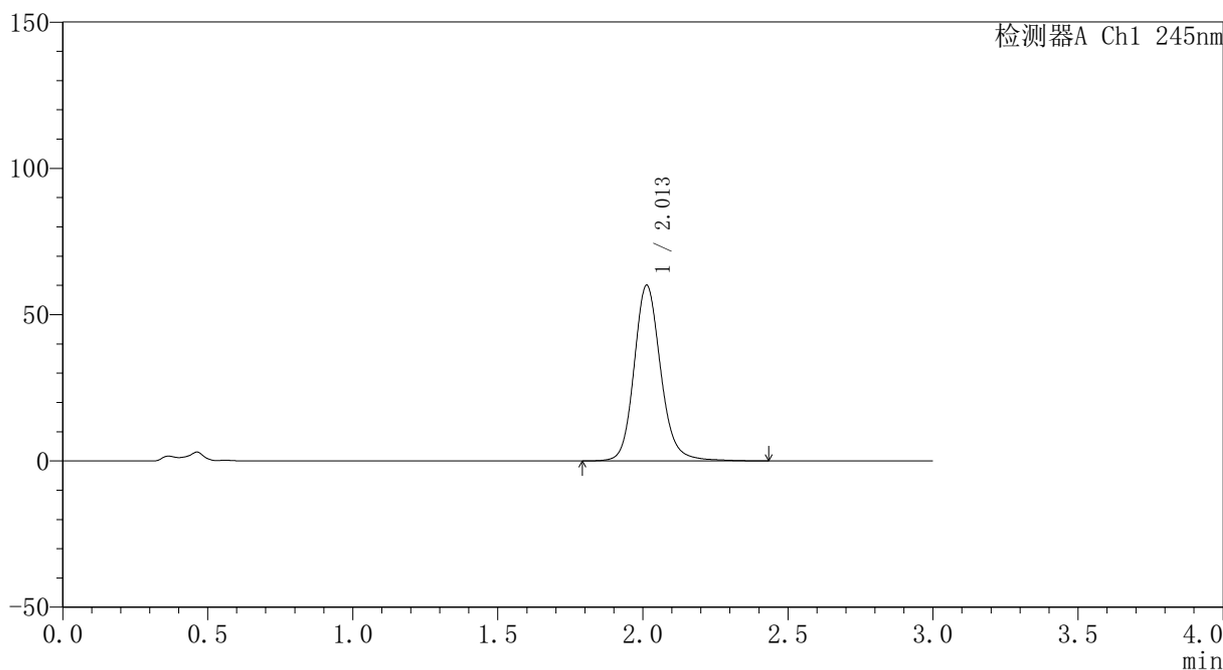
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	355869	100.000	55828	2463	1.149	--
总计		355869	100.000	55828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-766-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

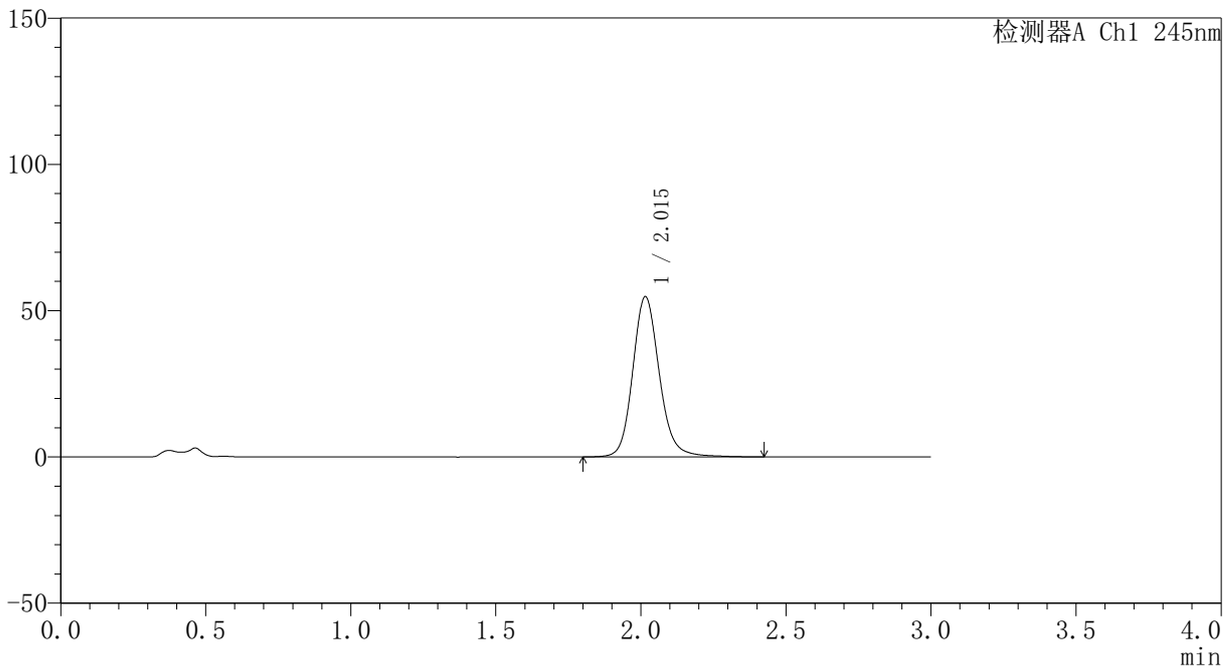
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	382072	100.000	60087	2456	1.149	--
总计		382072	100.000	60087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-767-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:21:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	348946	100.000	54763	2452	1.148	--
总计		348946	100.000	54763			



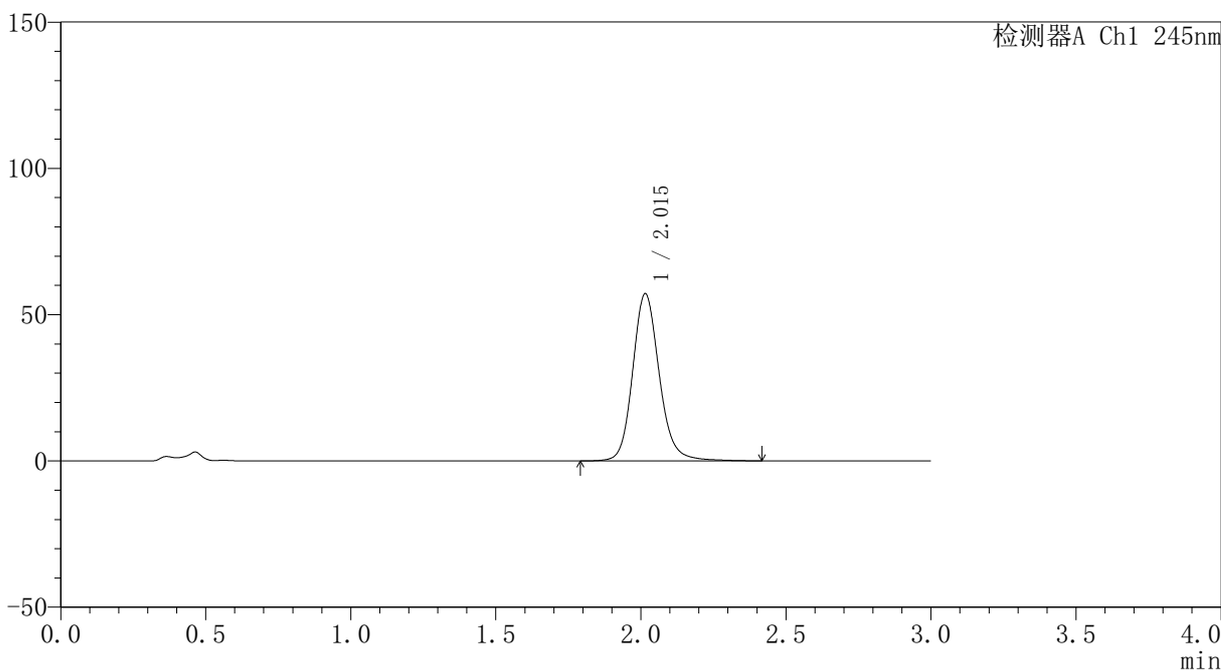
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-768-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 23:24:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	363555	100.000	57157	2459	1.150	--
总计		363555	100.000	57157			



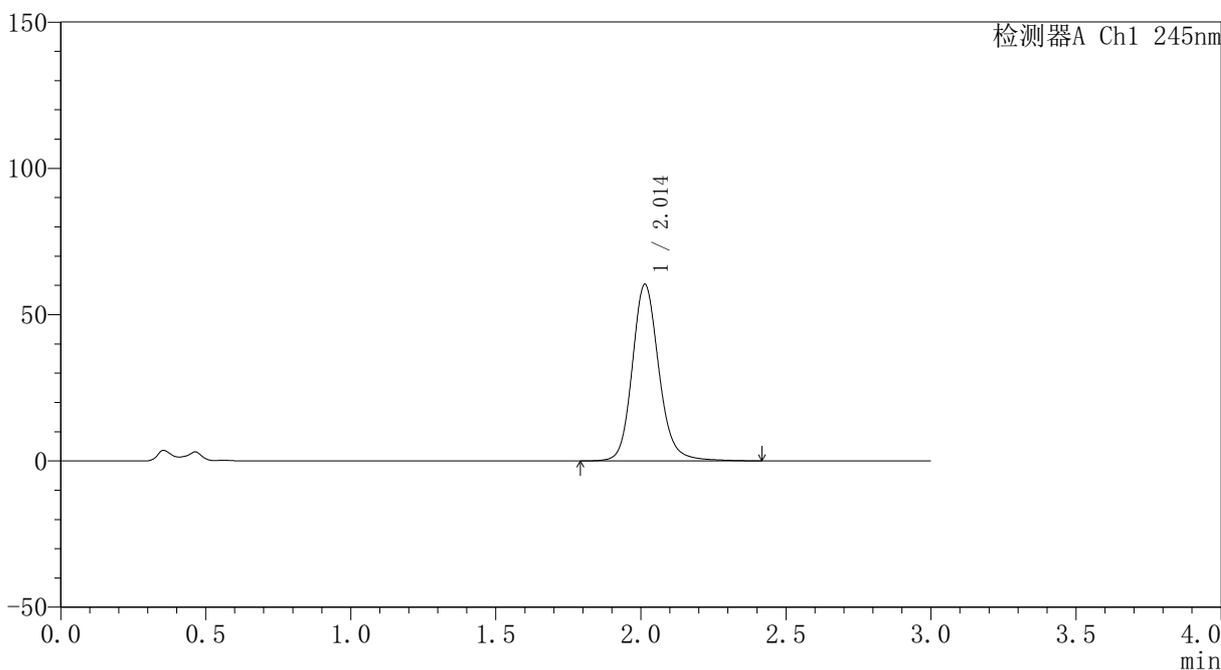
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-769-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

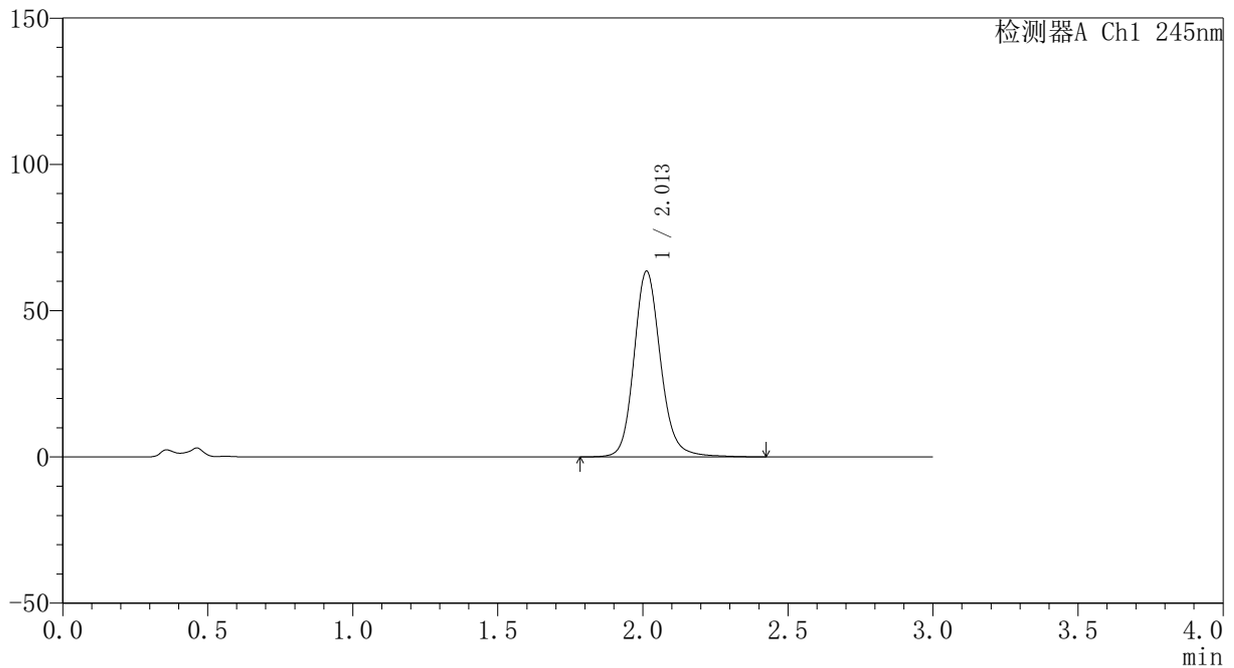
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	384152	100.000	60407	2456	1.150	--
总计		384152	100.000	60407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-770-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:31:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

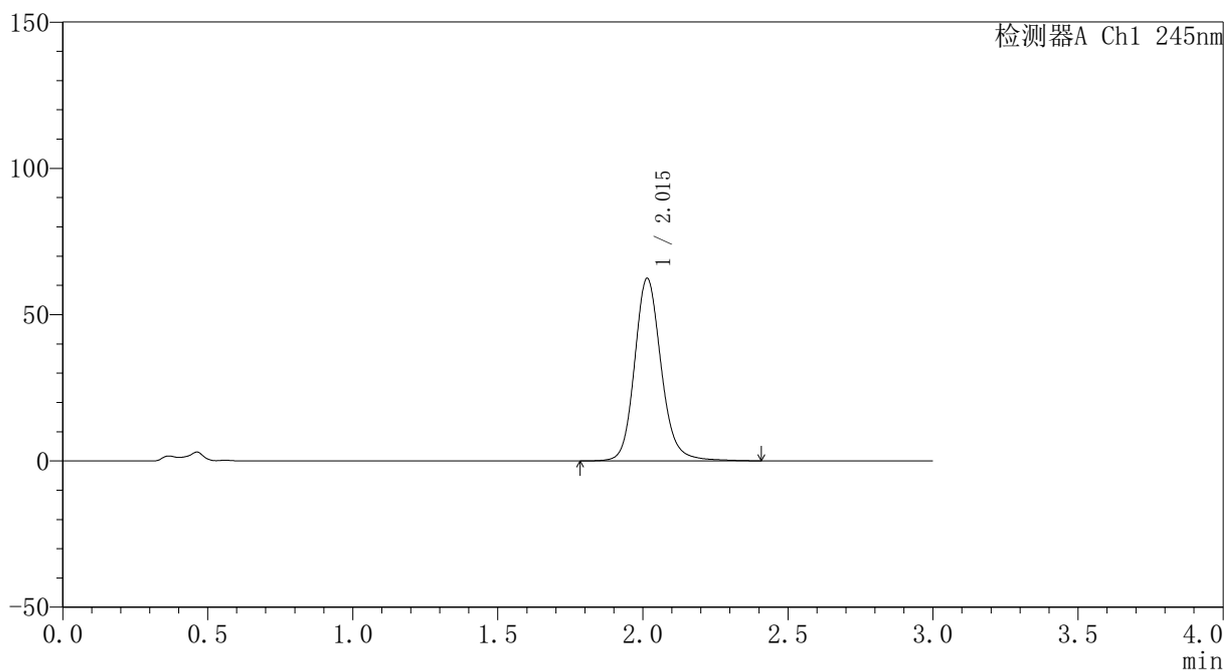
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	404342	100.000	63536	2450	1.150	--
总计		404342	100.000	63536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-771-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:35:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	396760	100.000	62407	2459	1.150	--
总计		396760	100.000	62407			



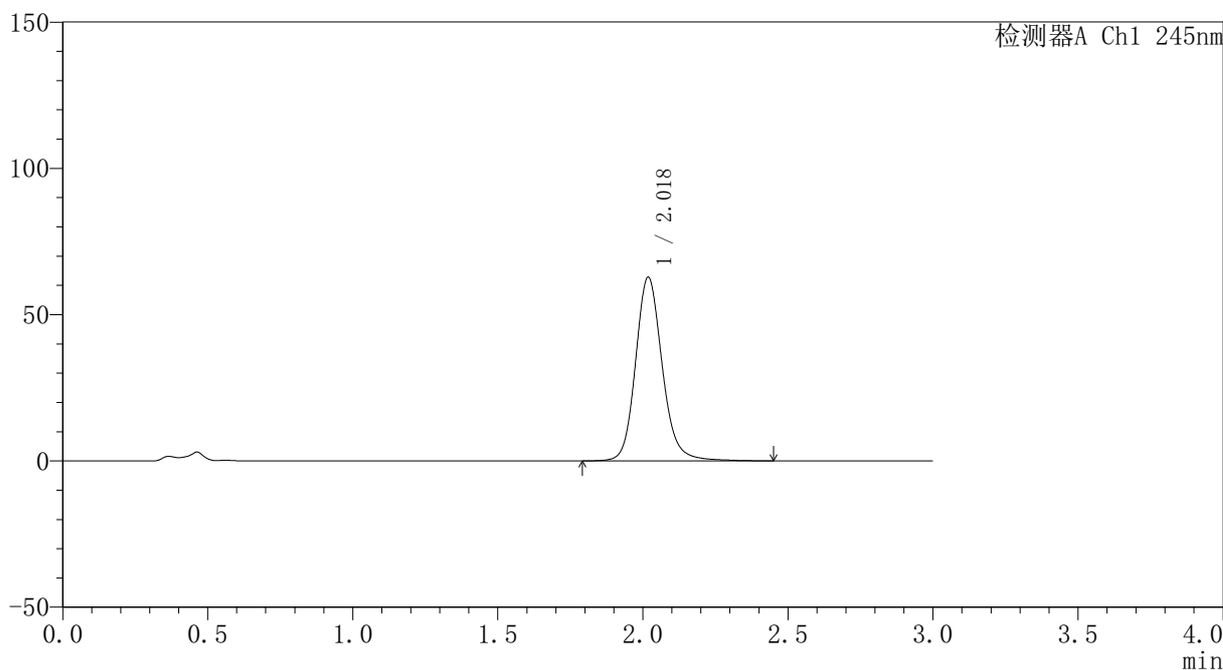
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-772-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 23:38:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	401051	100.000	62567	2450	1.151	--
总计		401051	100.000	62567			



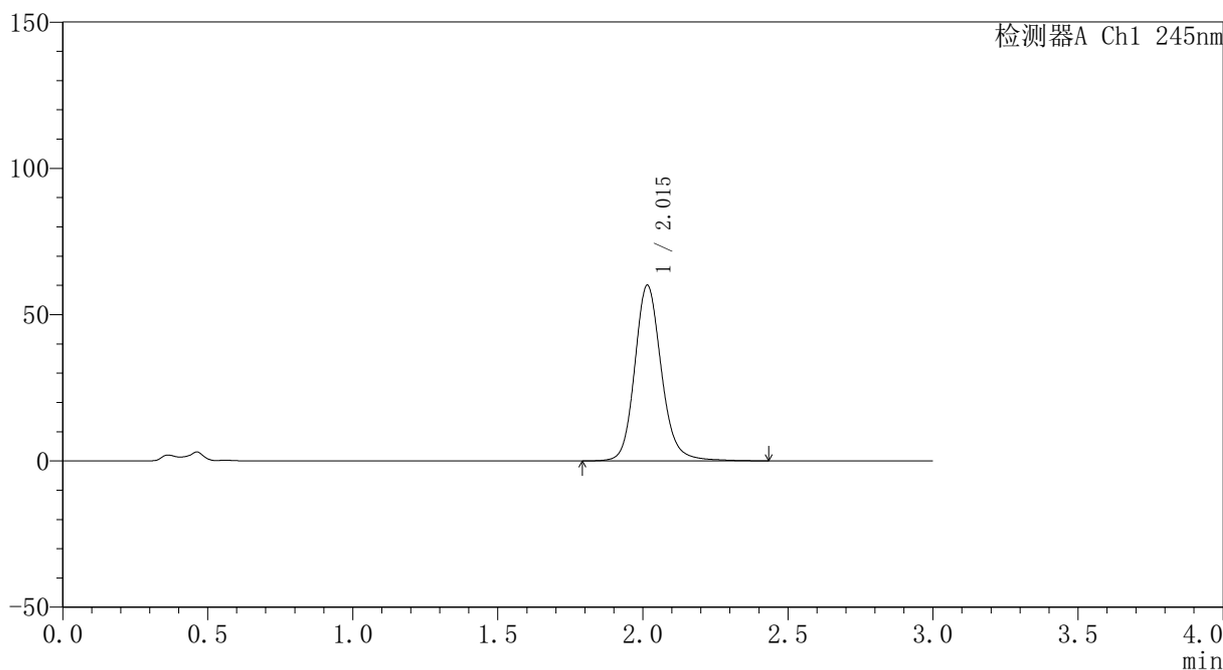
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-773-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	382951	100.000	60044	2452	1.151	--
总计		382951	100.000	60044			



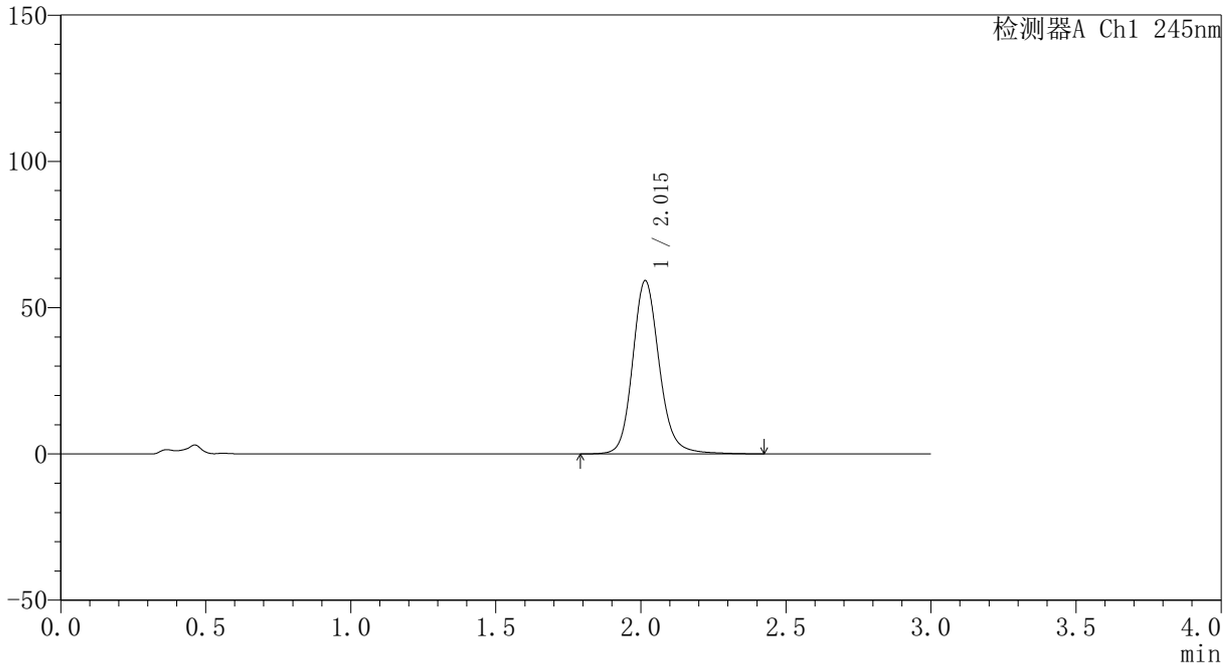
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-774-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	377124	100.000	59220	2457	1.149	--
总计		377124	100.000	59220			



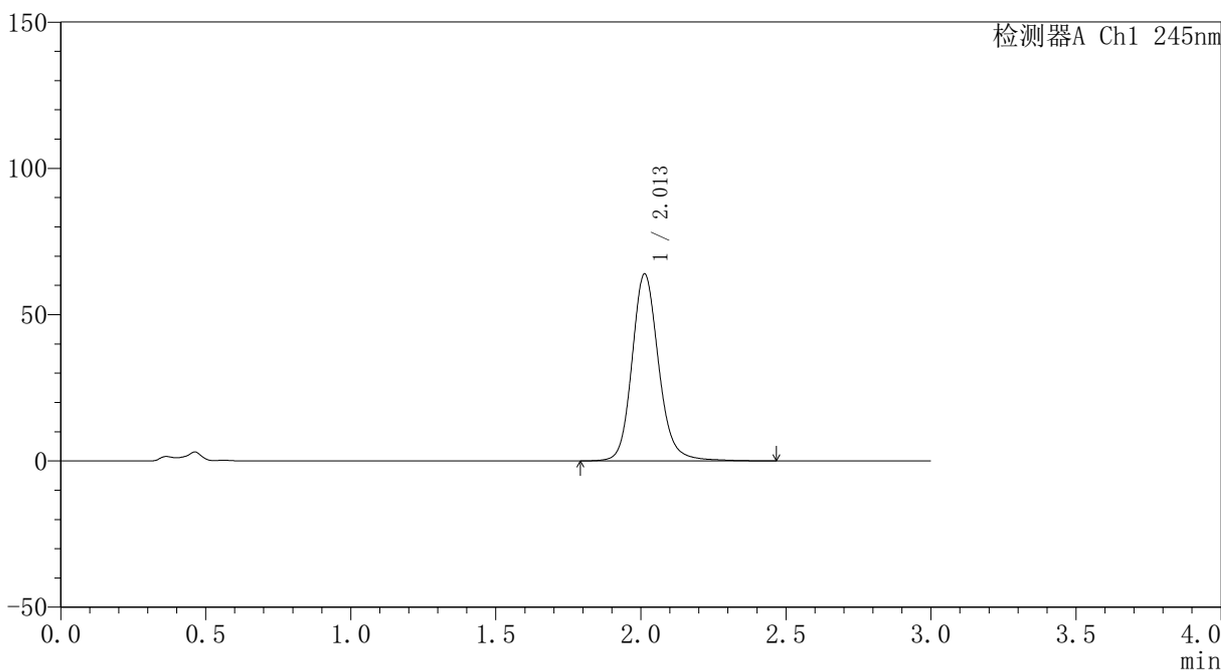
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-775-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 23:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

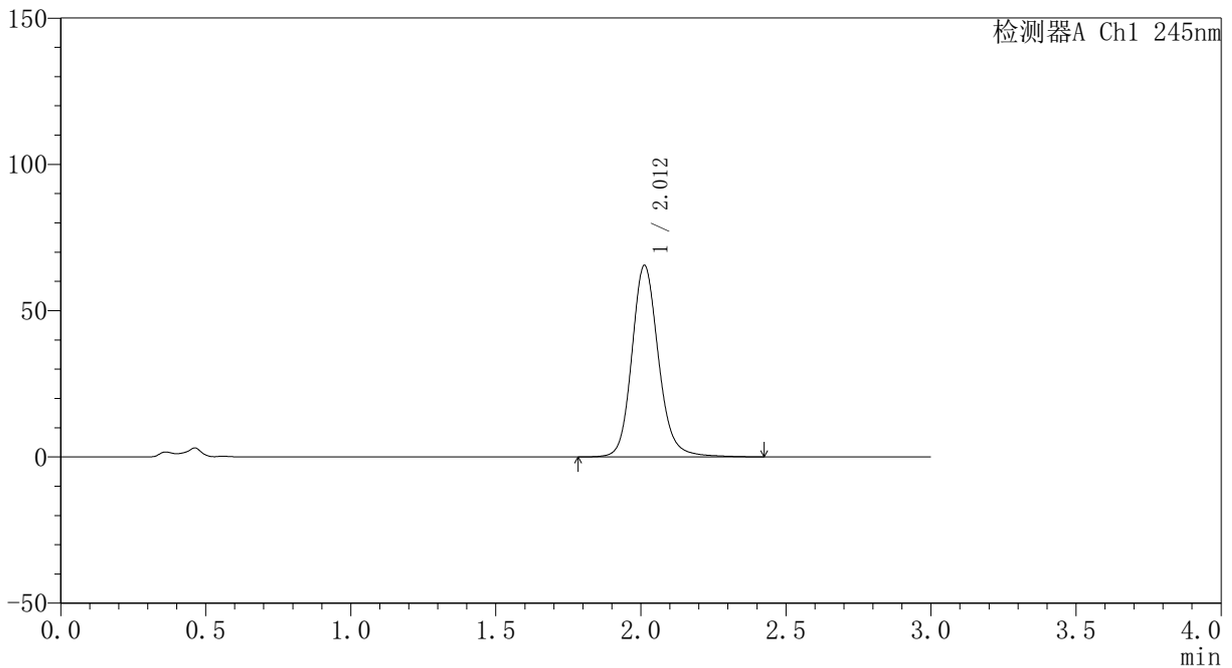
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	407223	100.000	63932	2451	1.150	--
总计		407223	100.000	63932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-776-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:51:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

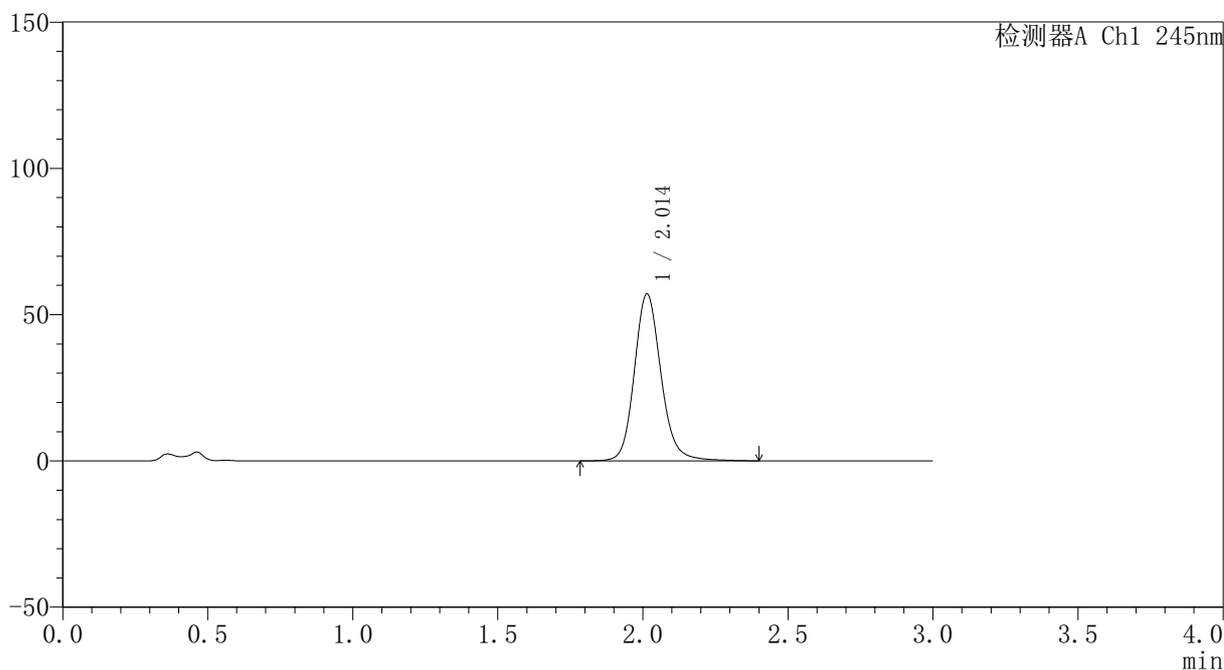
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	416961	100.000	65475	2447	1.151	--
总计		416961	100.000	65475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-777-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 23:55:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	364020	100.000	57091	2439	1.147	--
总计		364020	100.000	57091			



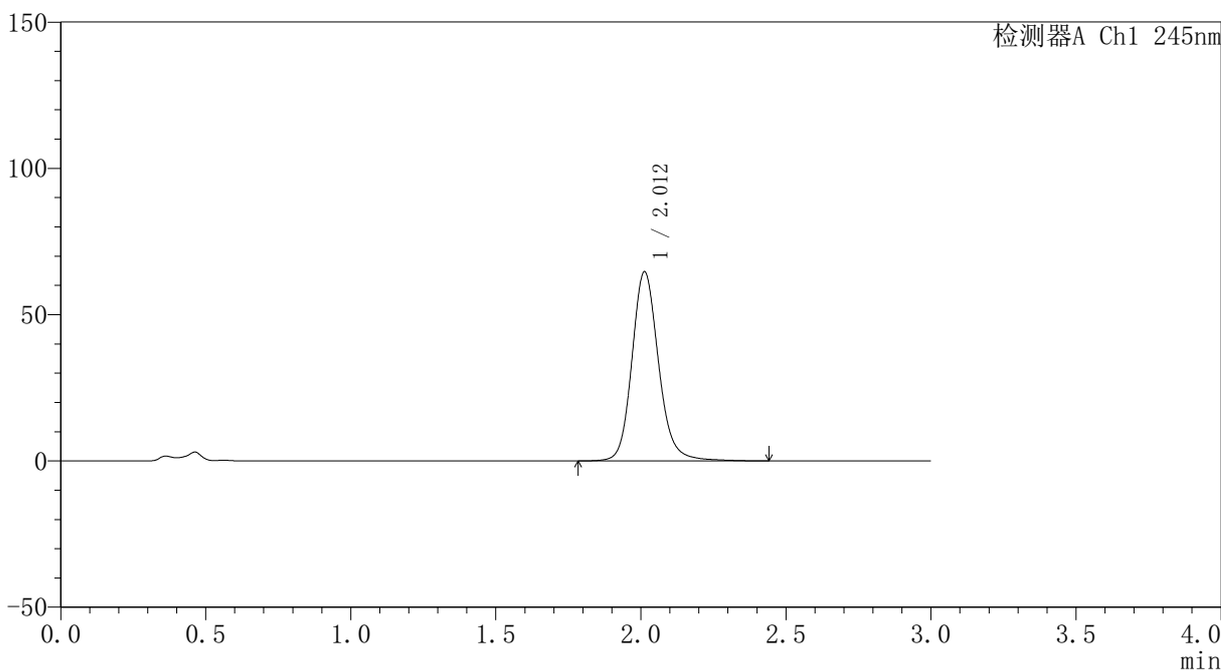
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-778-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 23:58:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

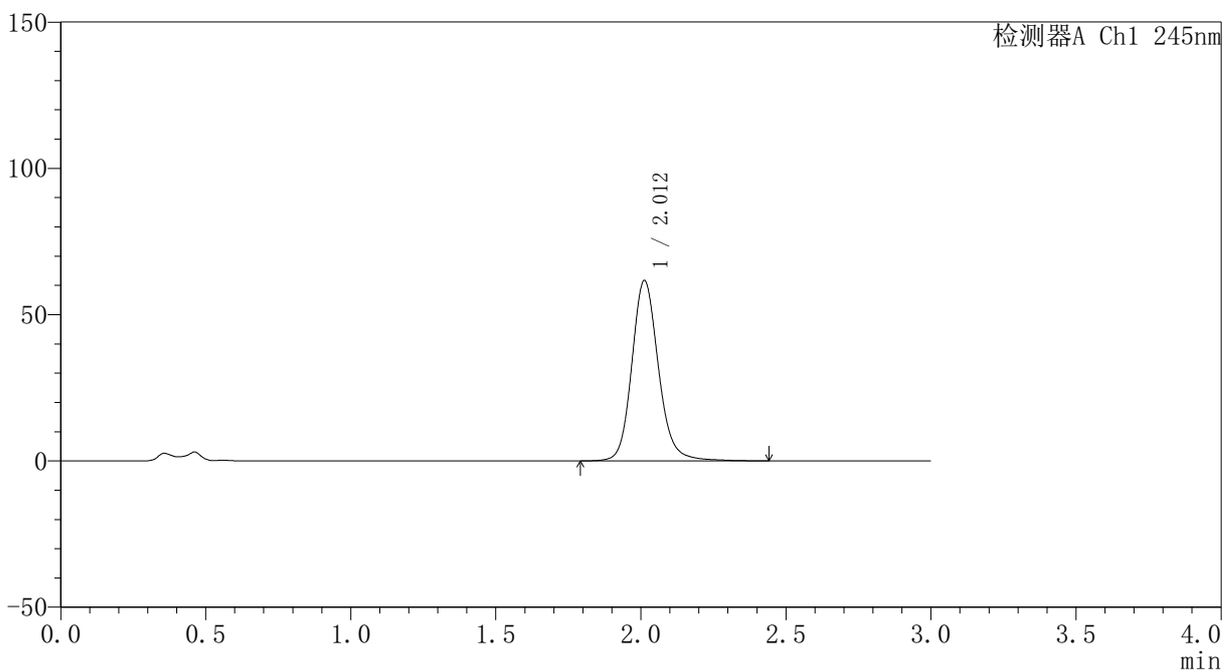
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	411778	100.000	64663	2448	1.151	--
总计		411778	100.000	64663			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-779-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:02:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

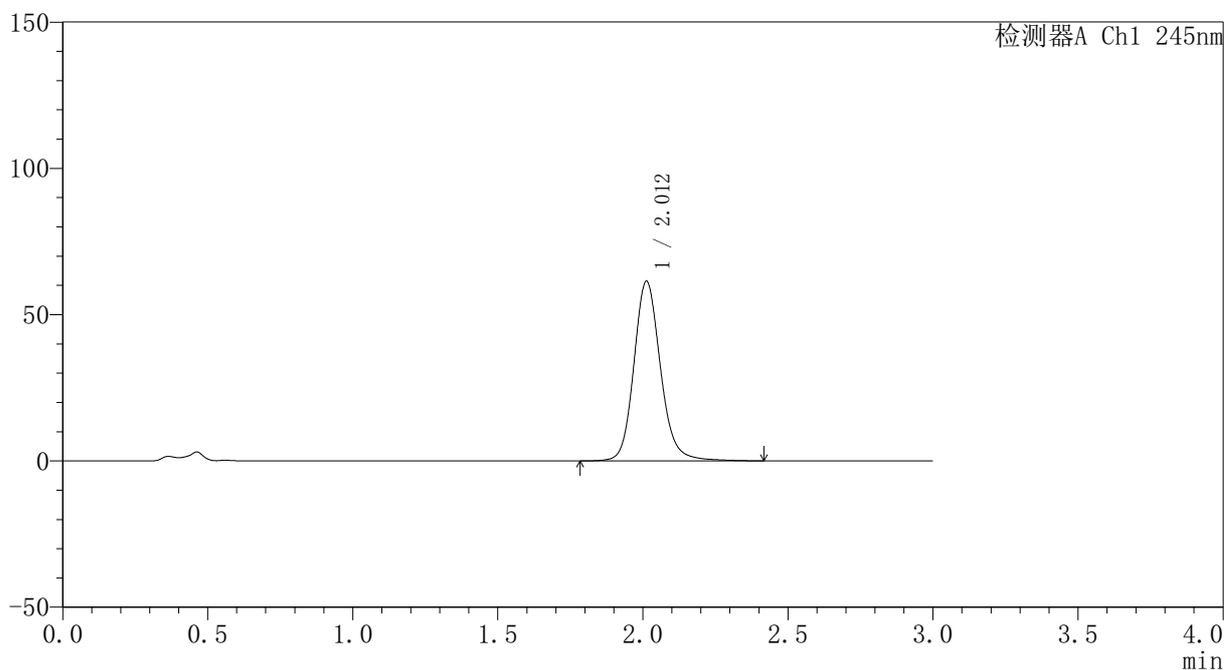
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	392700	100.000	61665	2449	1.150	--
总计		392700	100.000	61665			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-780-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	391019	100.000	61415	2450	1.149	--
总计		391019	100.000	61415			



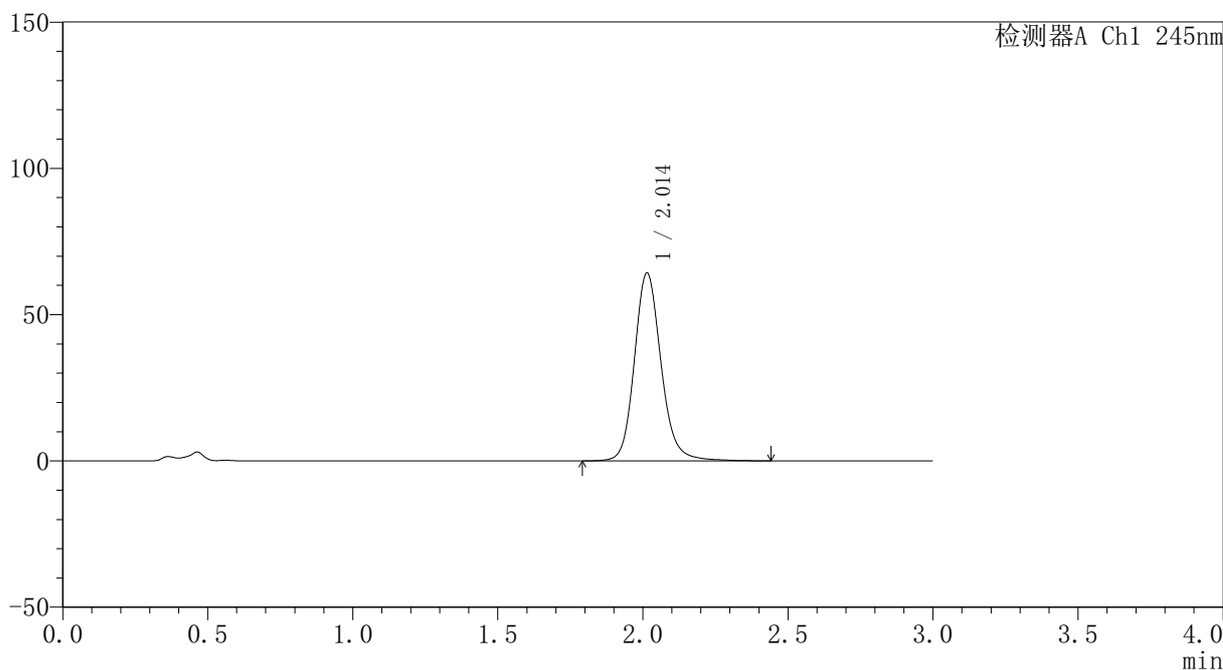
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-781-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	409941	100.000	64282	2443	1.151	--
总计		409941	100.000	64282			



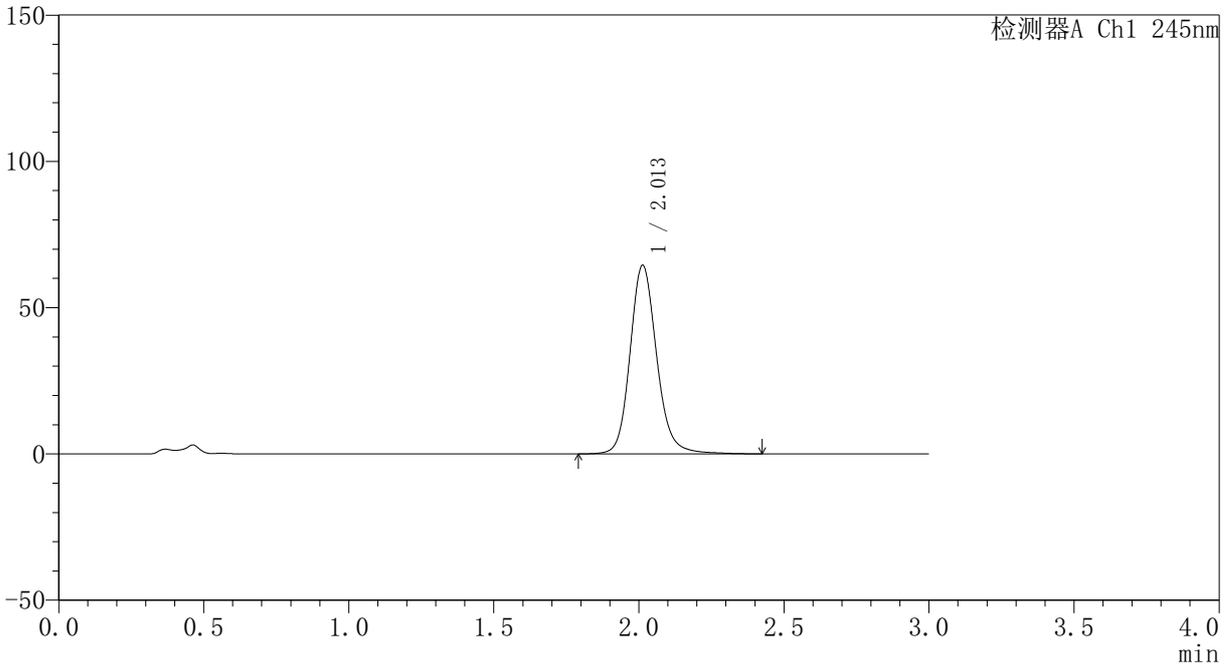
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-782-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 00:12:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	410751	100.000	64511	2449	1.151	--
总计		410751	100.000	64511			



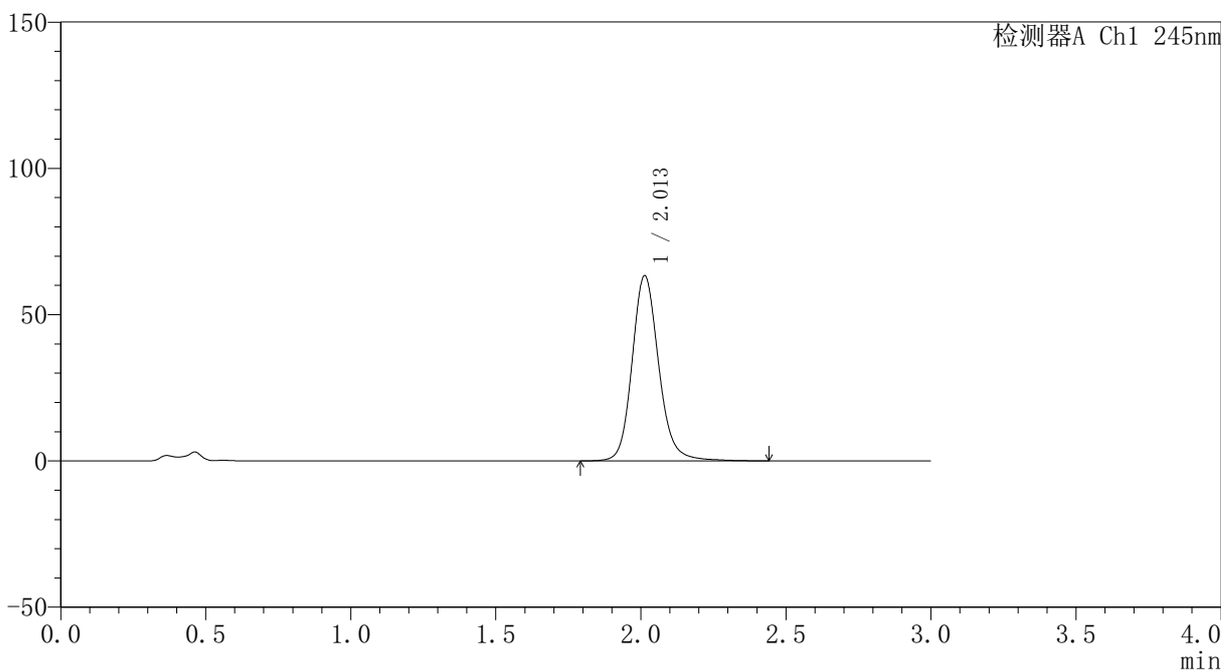
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-783-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

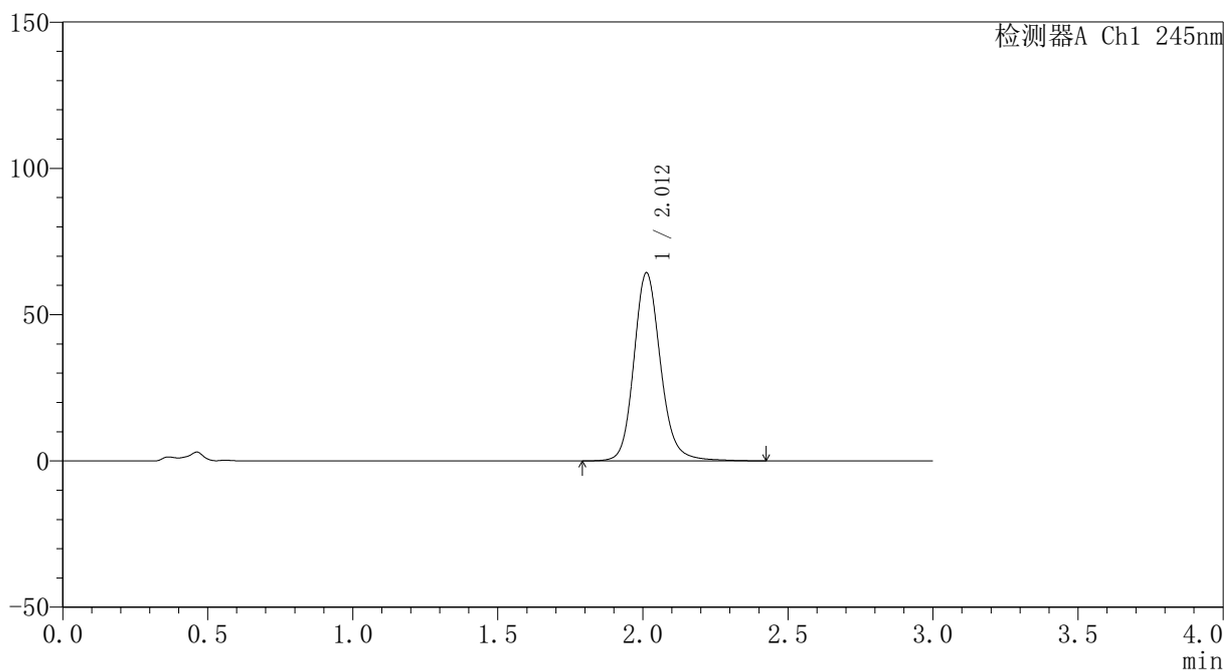
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	403389	100.000	63342	2448	1.151	--
总计		403389	100.000	63342			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-784-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:18:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	409696	100.000	64312	2448	1.151	--
总计		409696	100.000	64312			



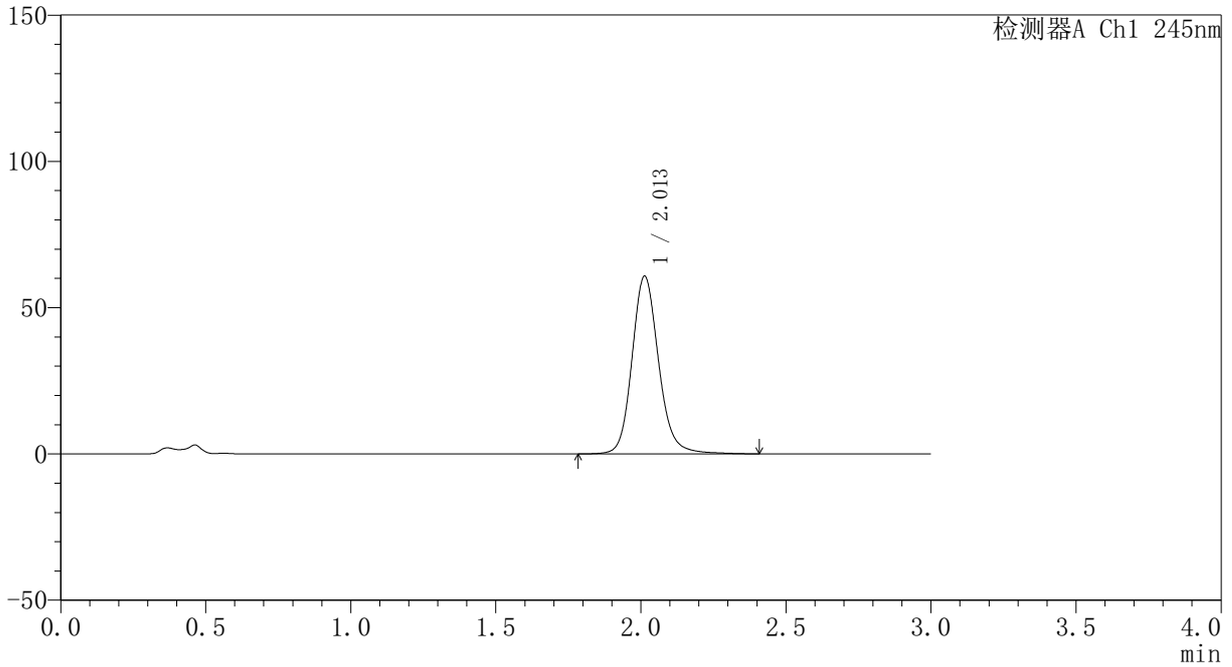
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-785-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 00:22:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	386539	100.000	60738	2447	1.149	--
总计		386539	100.000	60738			



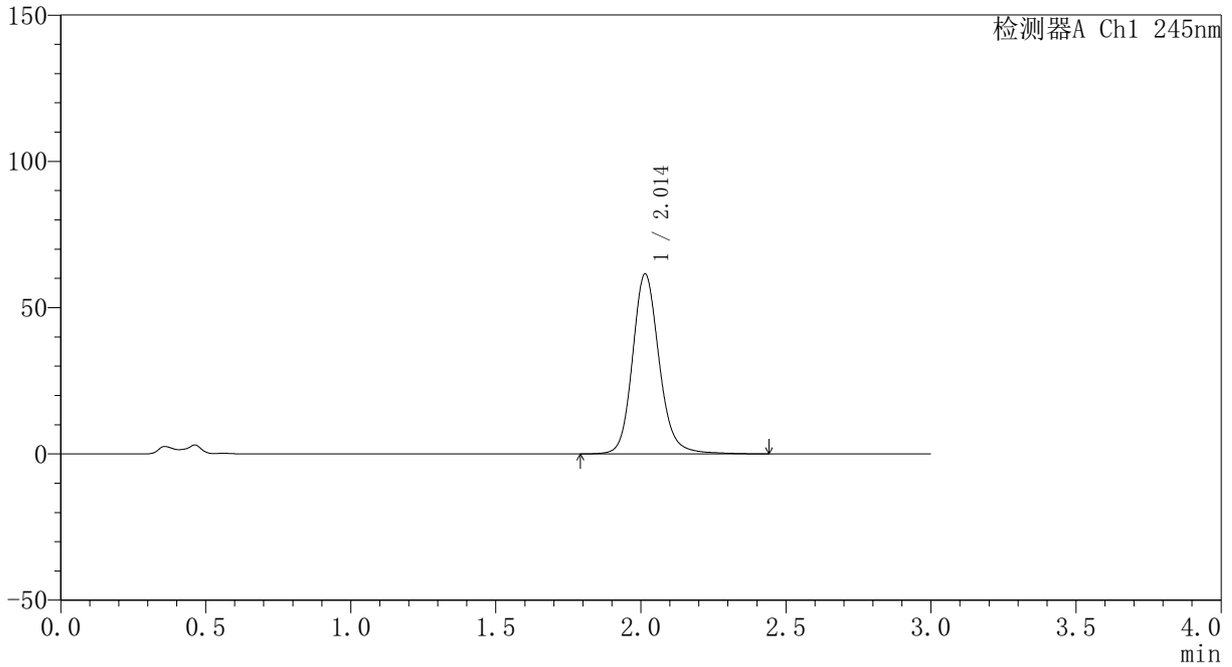
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-786-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 00:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

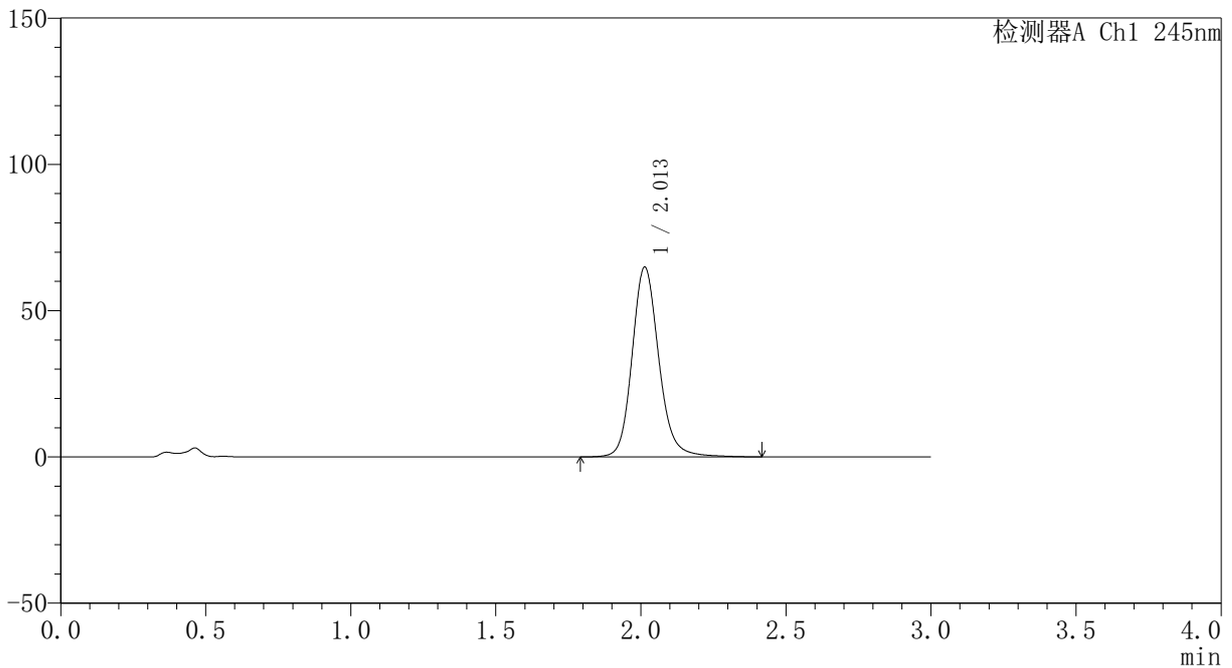
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	391643	100.000	61540	2455	1.150	--
总计		391643	100.000	61540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-787-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:28:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

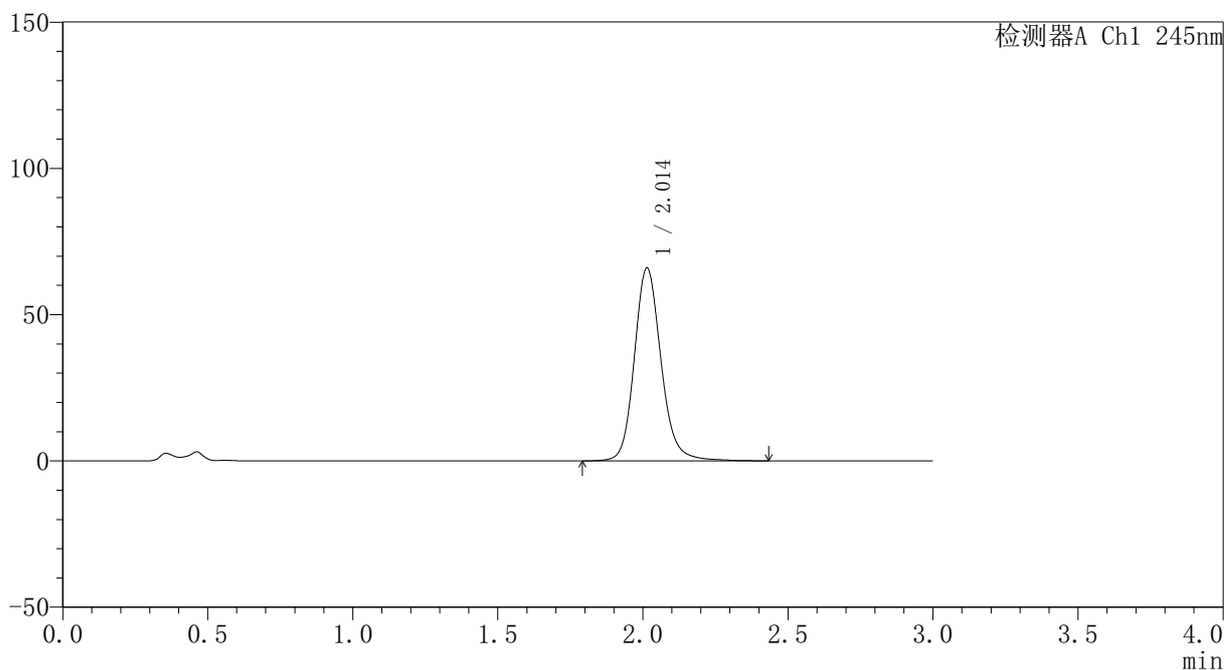
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	414169	100.000	64922	2437	1.152	--
总计		414169	100.000	64922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-788-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:32:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

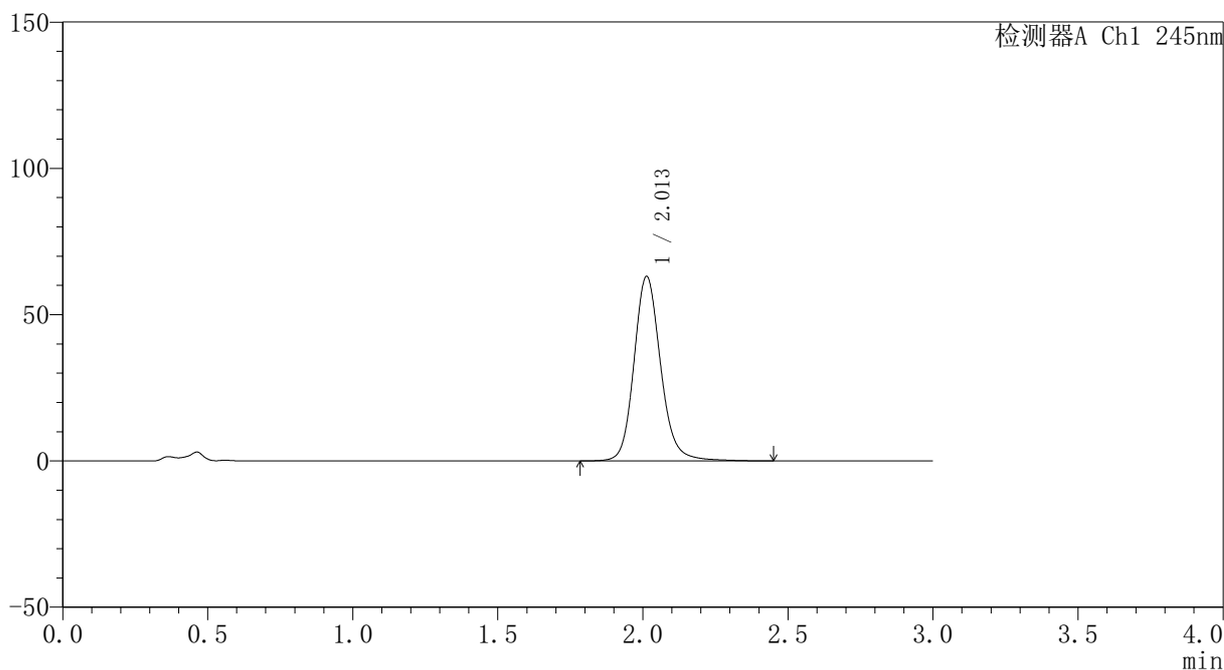
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	421107	100.000	65975	2443	1.151	--
总计		421107	100.000	65975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-789-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

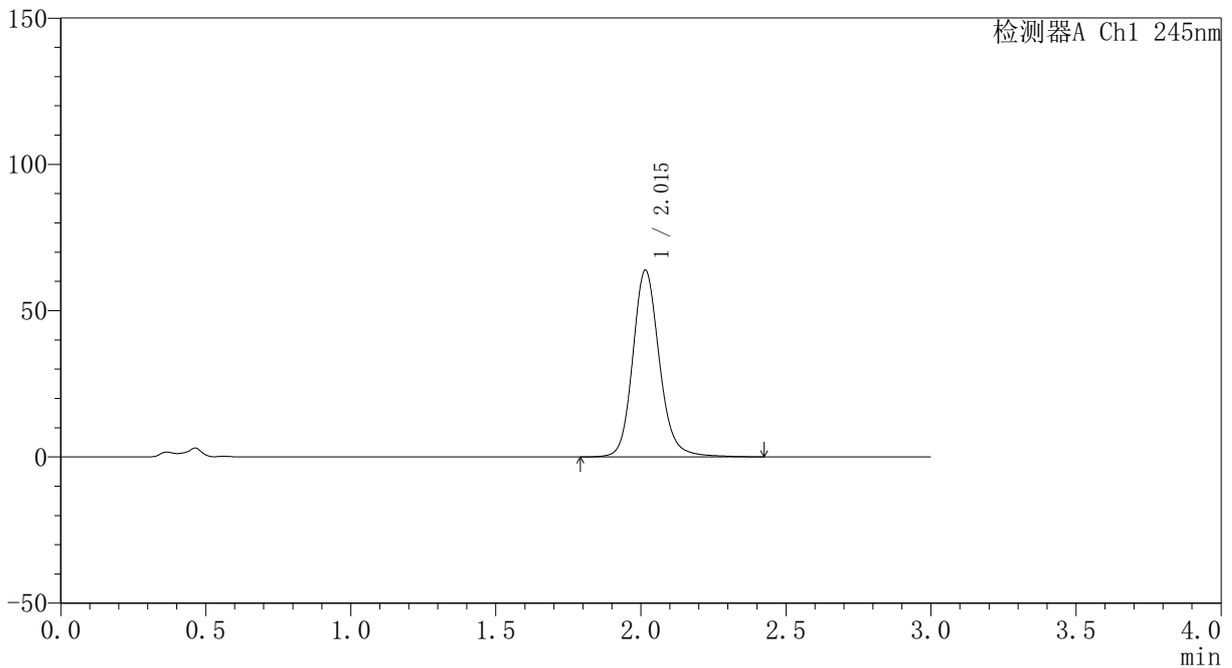
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	402432	100.000	63135	2442	1.150	--
总计		402432	100.000	63135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-790-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:39:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	406138	100.000	63798	2459	1.151	--
总计		406138	100.000	63798			



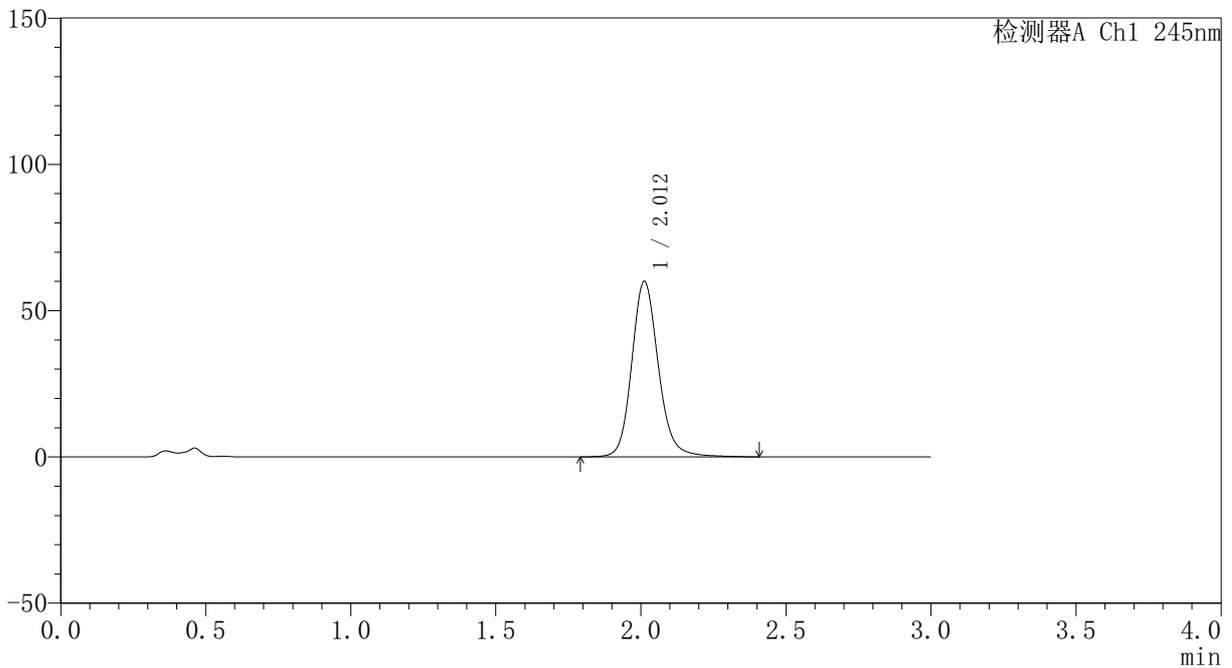
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-791-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:42:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	381682	100.000	59974	2450	1.150	--
总计		381682	100.000	59974			



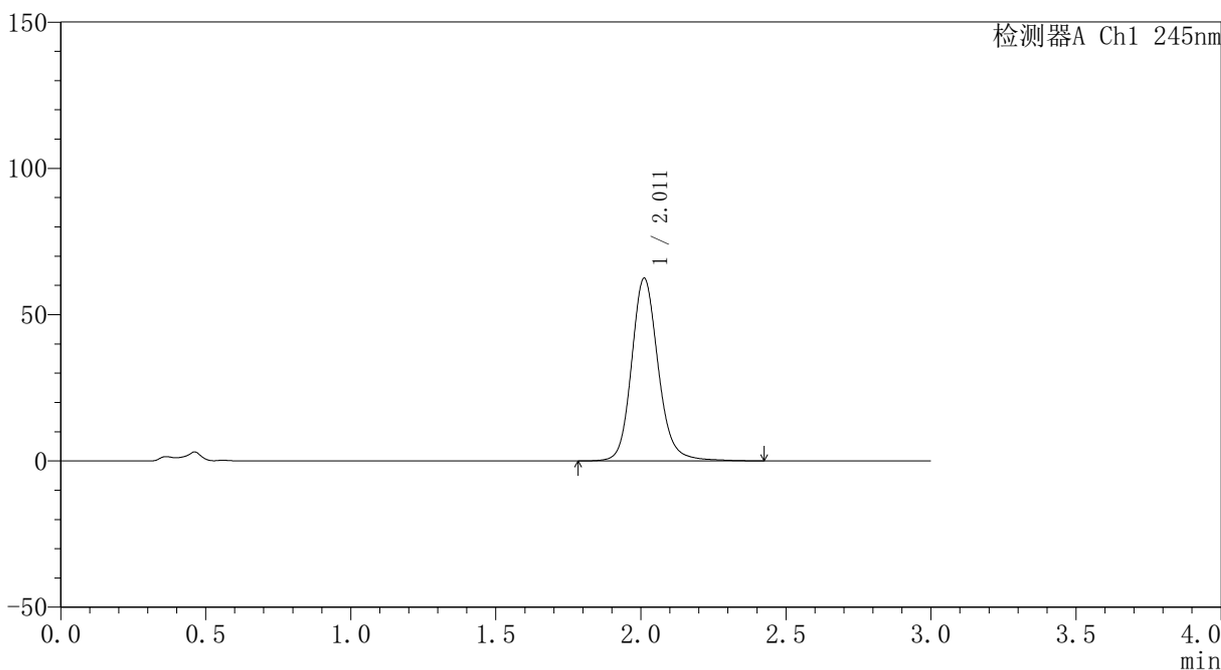
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-792-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 00:45:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

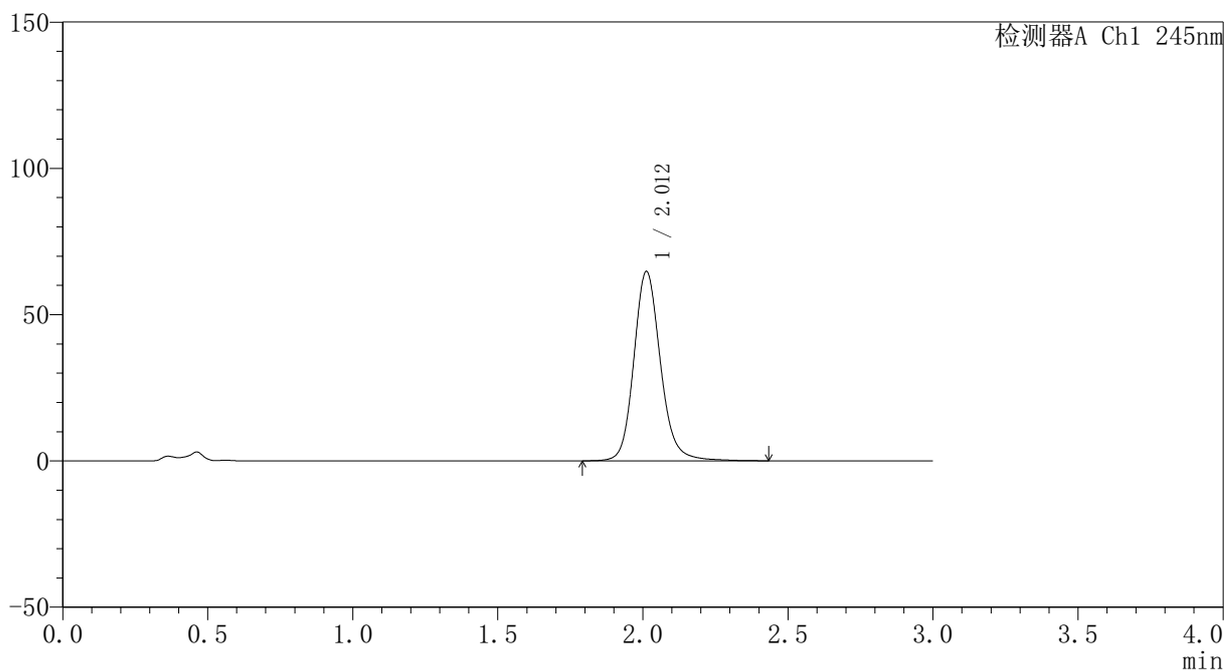
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	397359	100.000	62383	2450	1.150	--
总计		397359	100.000	62383			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-793-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:49:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

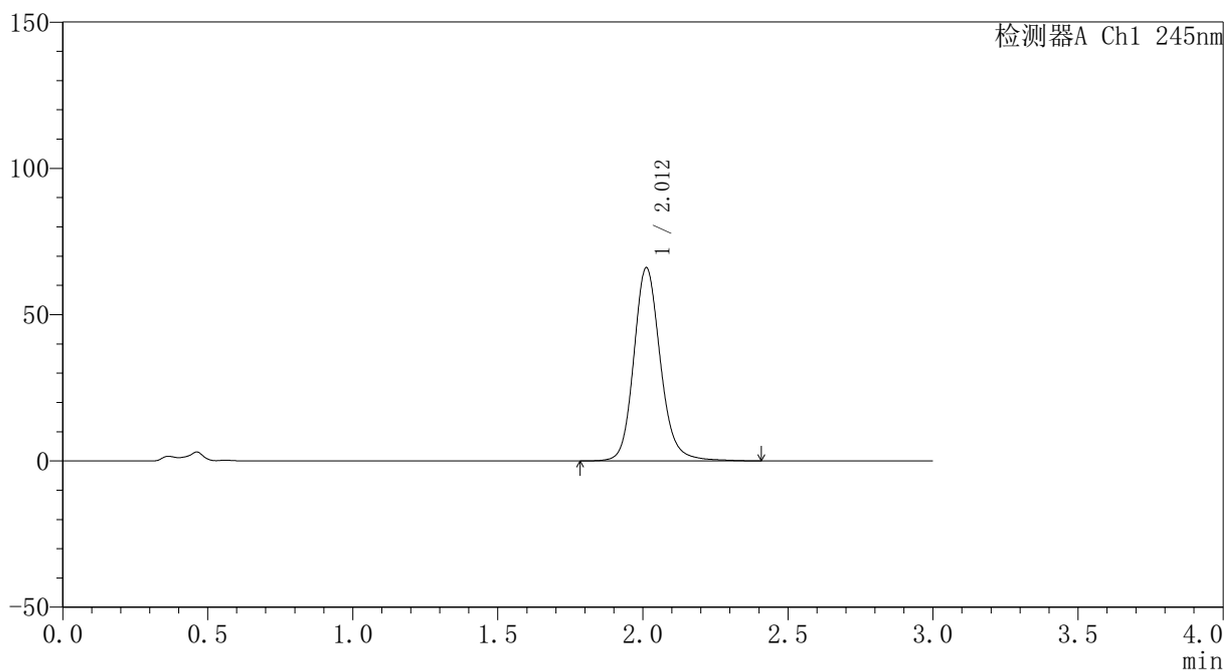
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	411956	100.000	64728	2452	1.152	--
总计		411956	100.000	64728			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-794-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:52:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

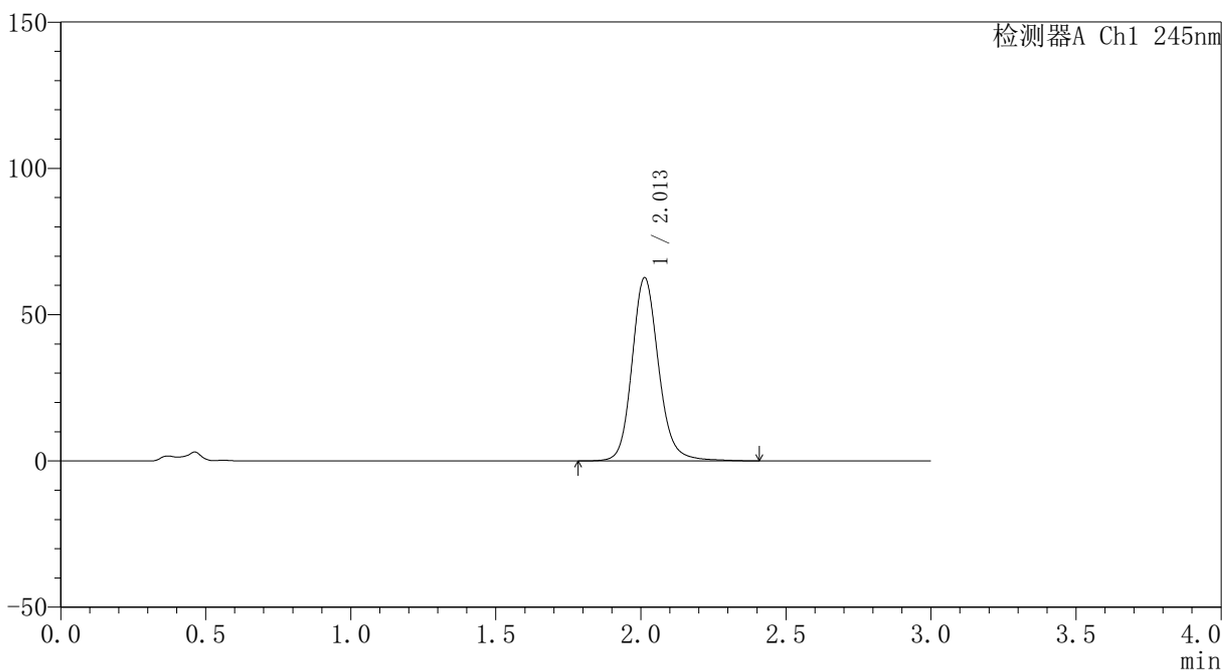
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	420193	100.000	66033	2451	1.152	--
总计		420193	100.000	66033			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-795-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:55:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

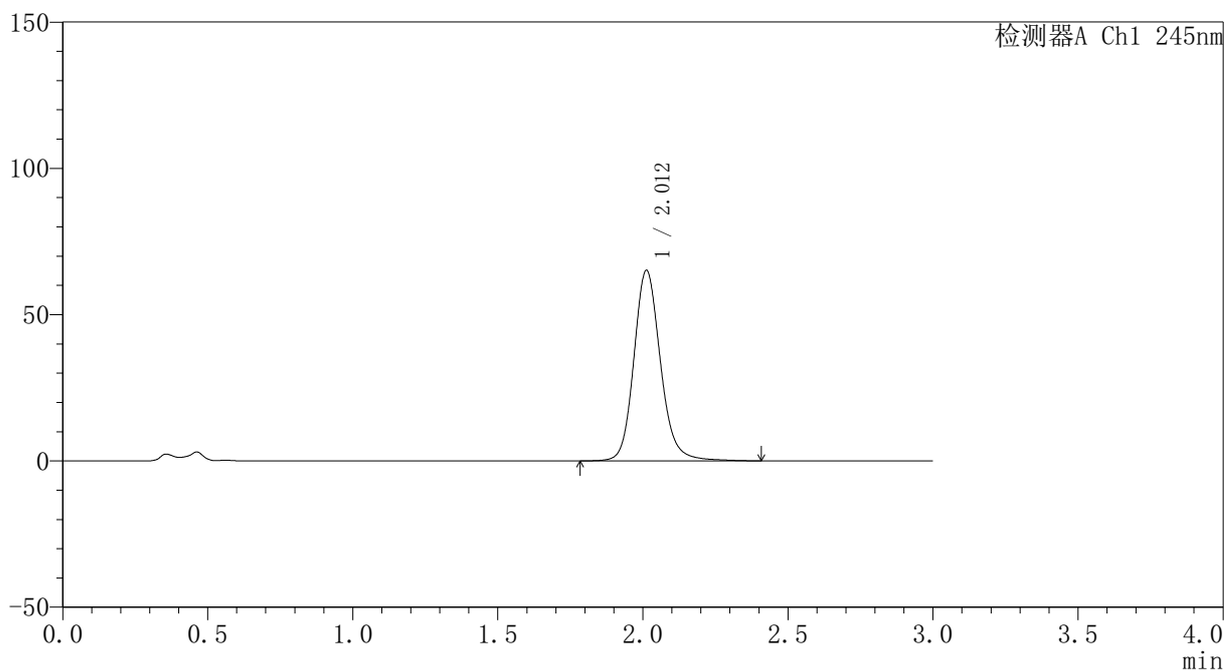
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	398673	100.000	62703	2450	1.149	--
总计		398673	100.000	62703			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-796-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 00:59:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	414082	100.000	65125	2452	1.151	--
总计		414082	100.000	65125			



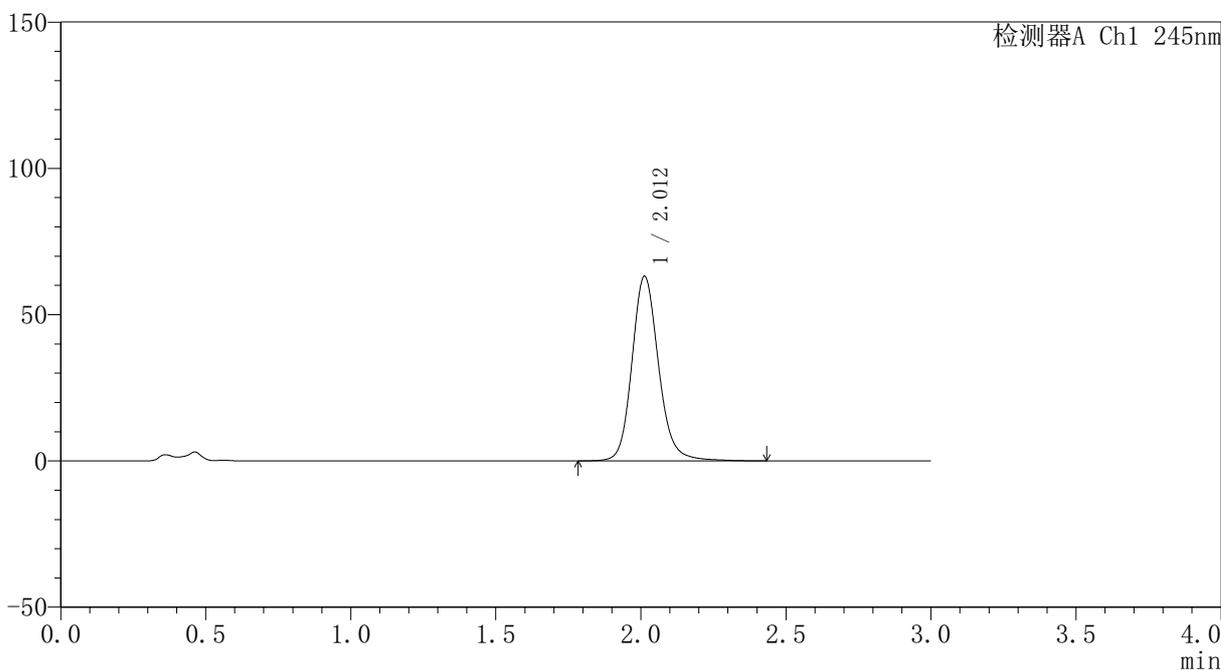
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-797-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	402154	100.000	63137	2447	1.151	--
总计		402154	100.000	63137			



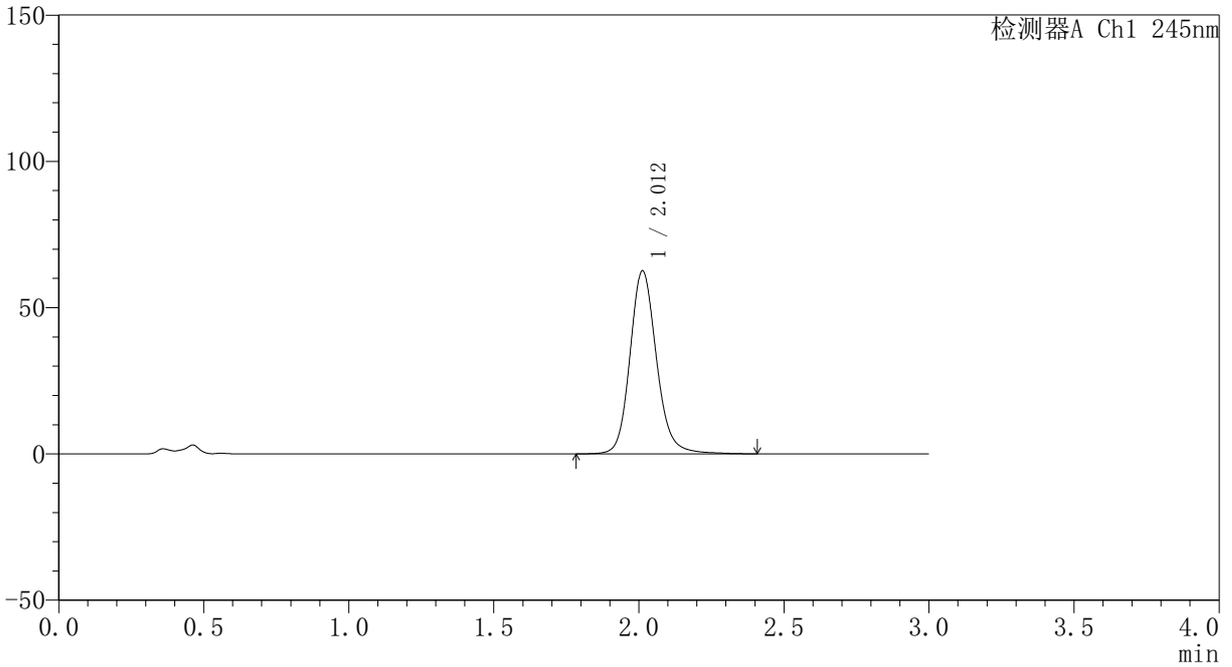
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-798-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:06:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

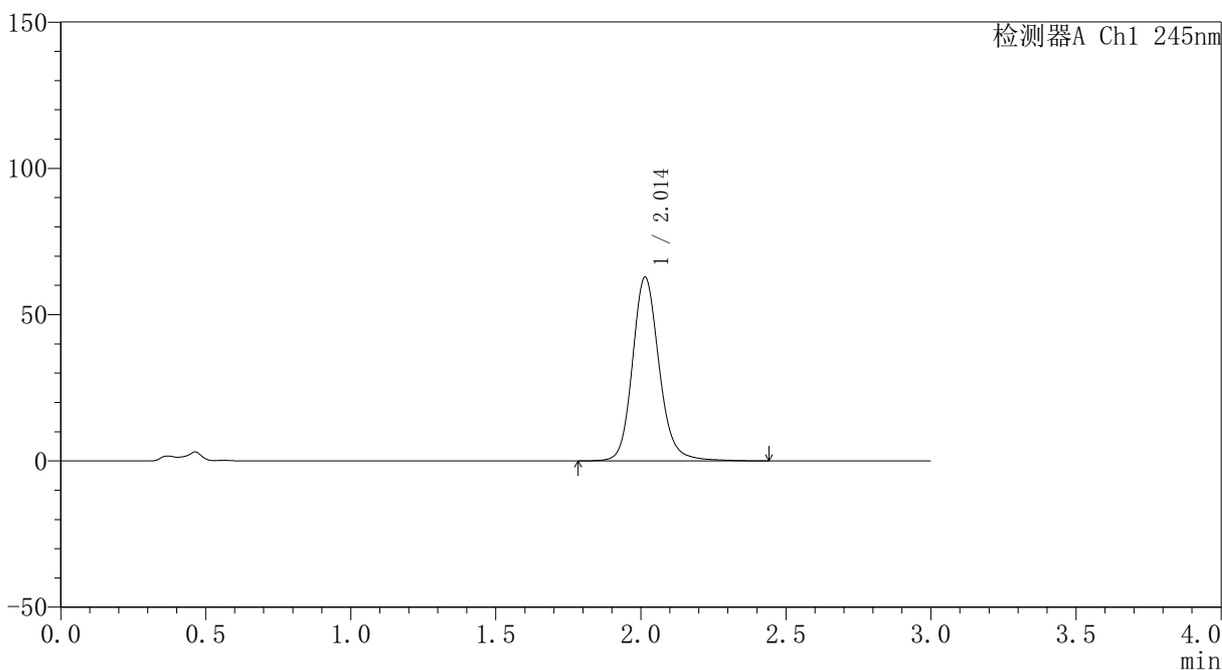
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	398162	100.000	62591	2453	1.151	--
总计		398162	100.000	62591			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-799-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:09:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

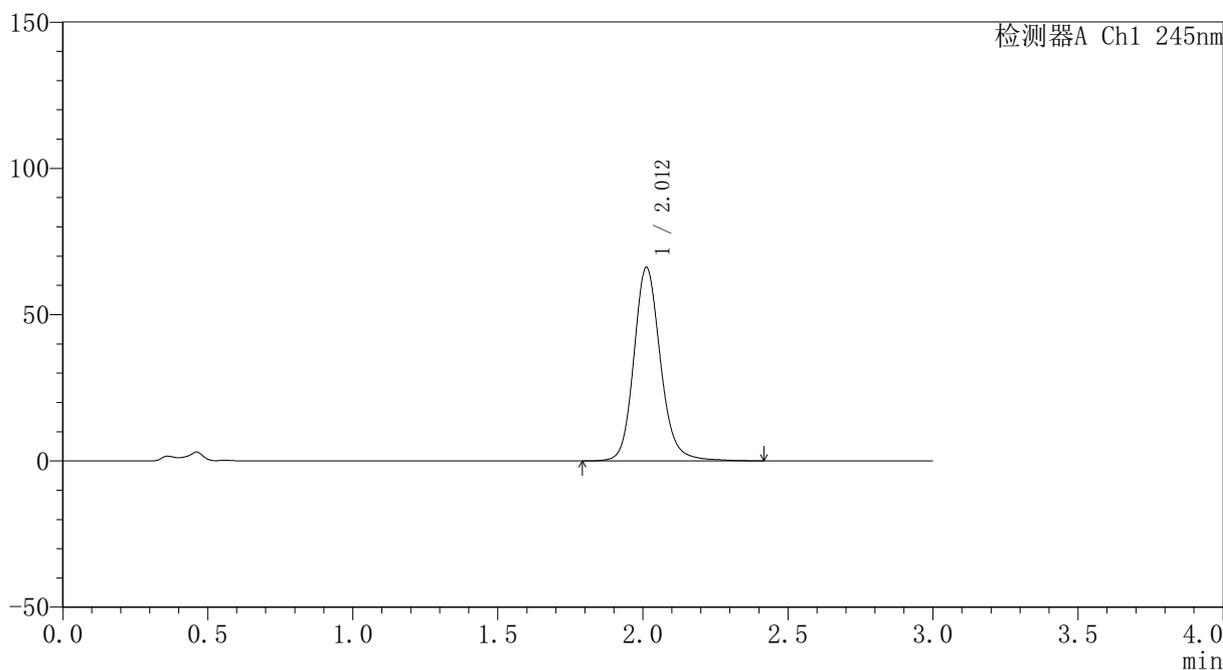
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	400860	100.000	62863	2444	1.150	--
总计		400860	100.000	62863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-800-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

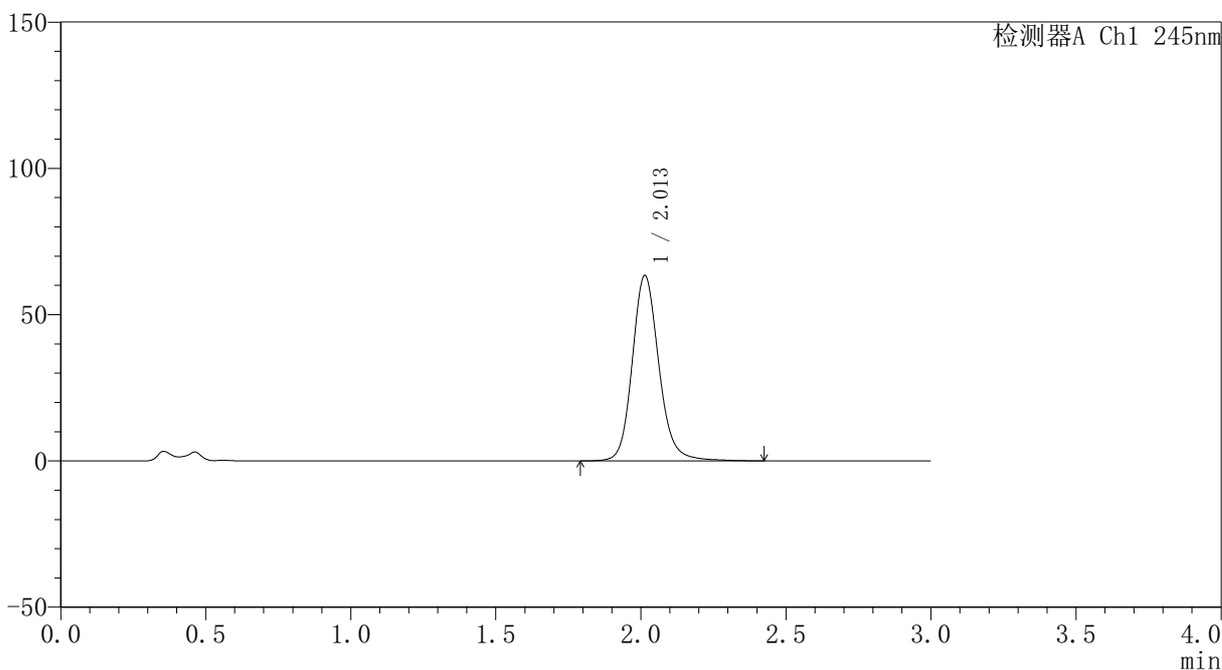
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	420851	100.000	66151	2453	1.151	--
总计		420851	100.000	66151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-801-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:16:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	402943	100.000	63405	2458	1.151	--
总计		402943	100.000	63405			



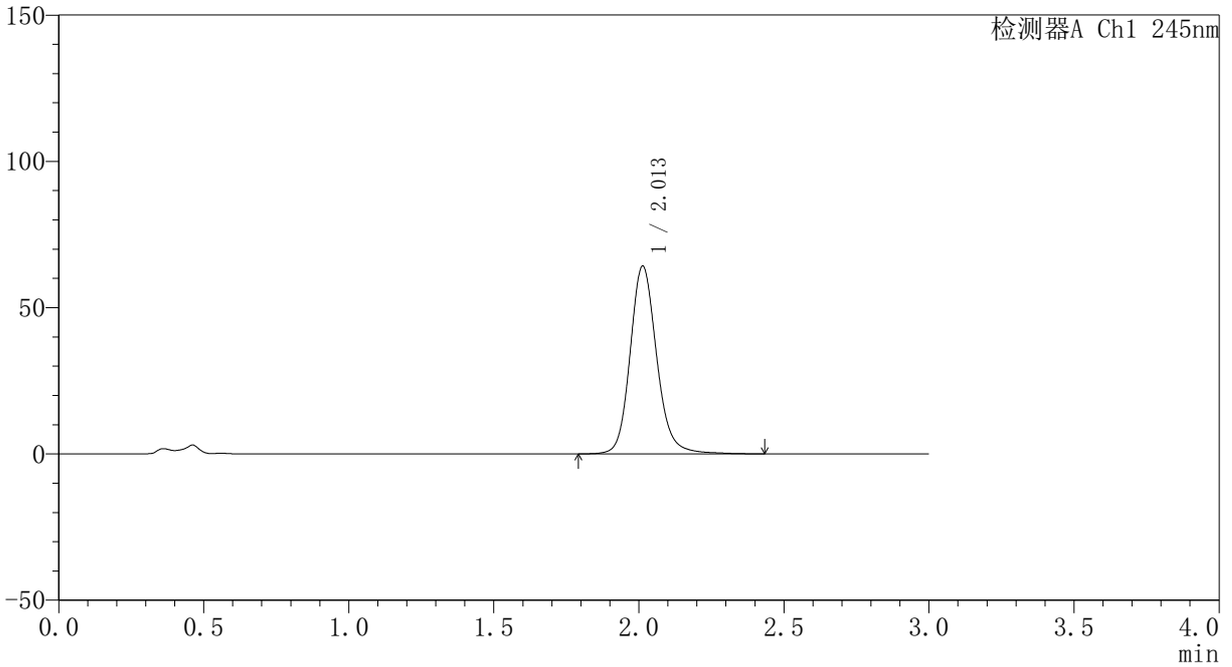
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-802-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	408194	100.000	64214	2457	1.151	--
总计		408194	100.000	64214			



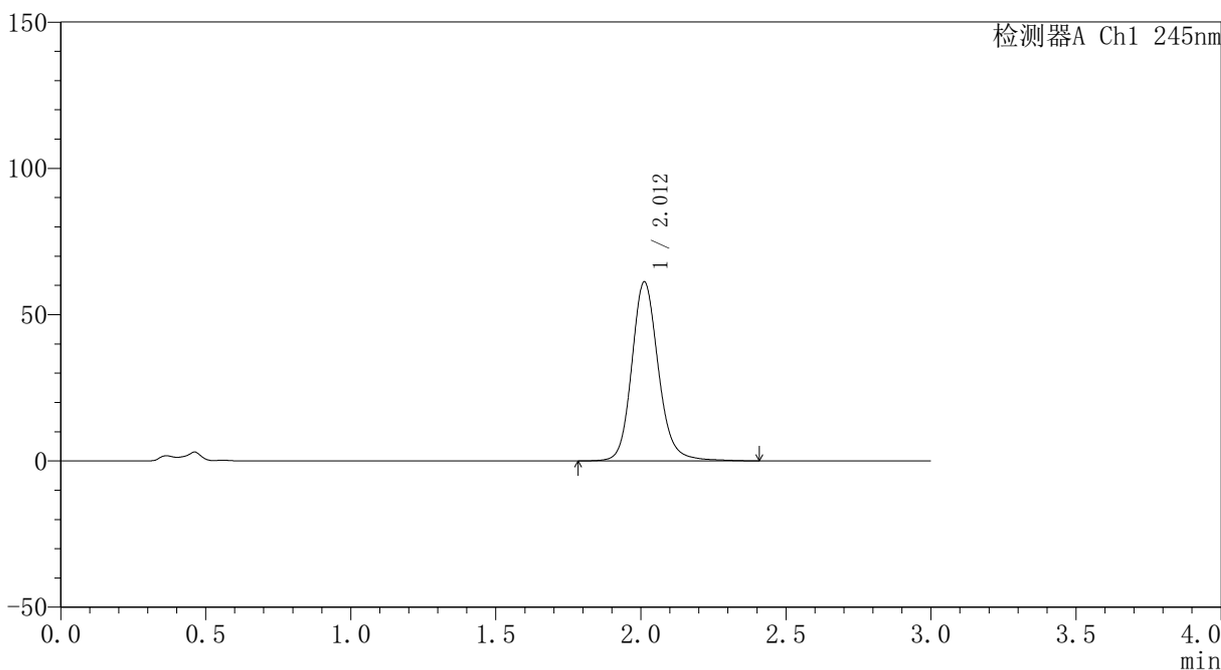
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-803-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	389223	100.000	61178	2452	1.150	--
总计		389223	100.000	61178			



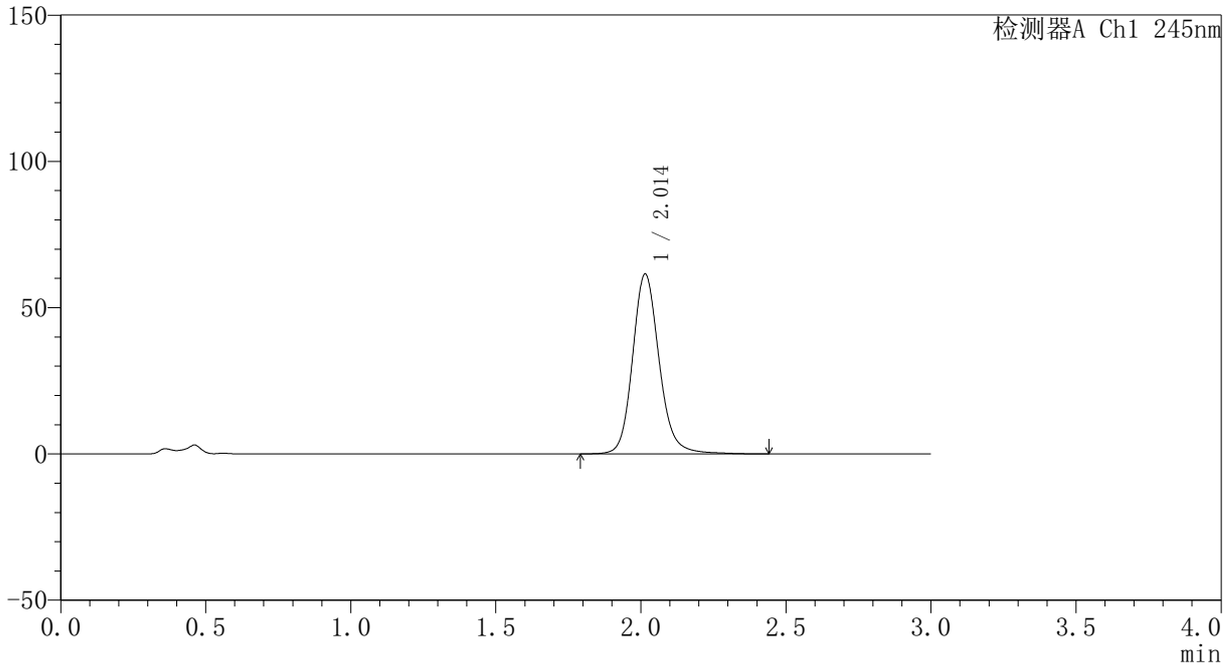
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-804-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

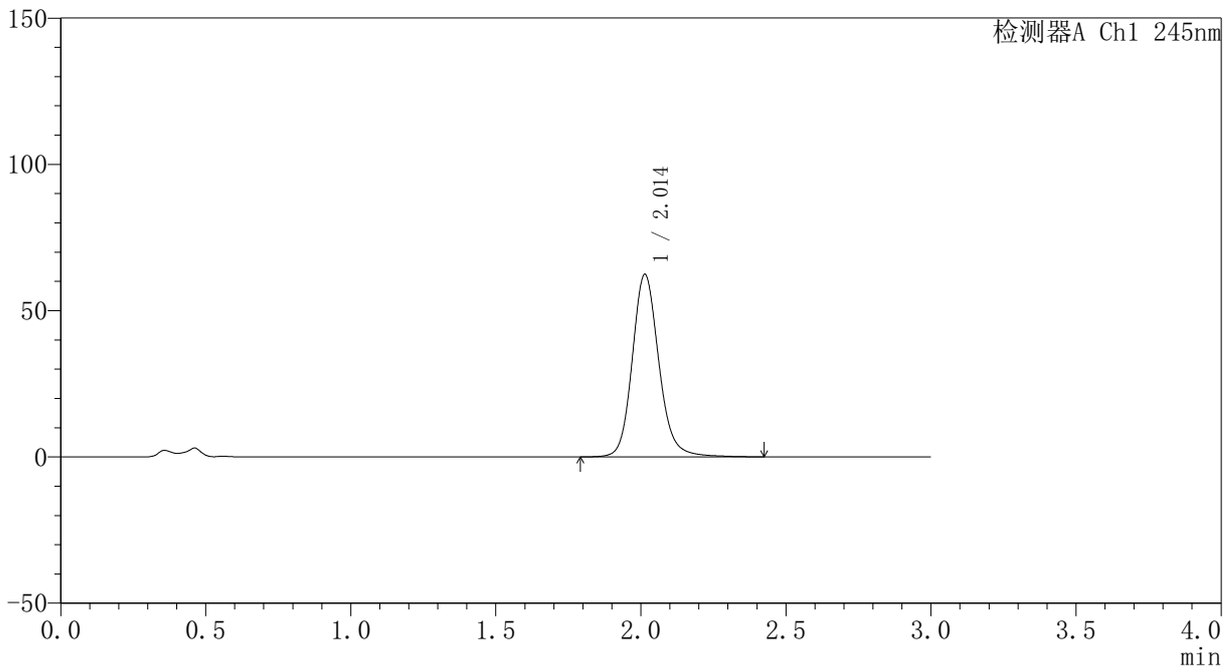
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	391466	100.000	61507	2458	1.151	--
总计		391466	100.000	61507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-805-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

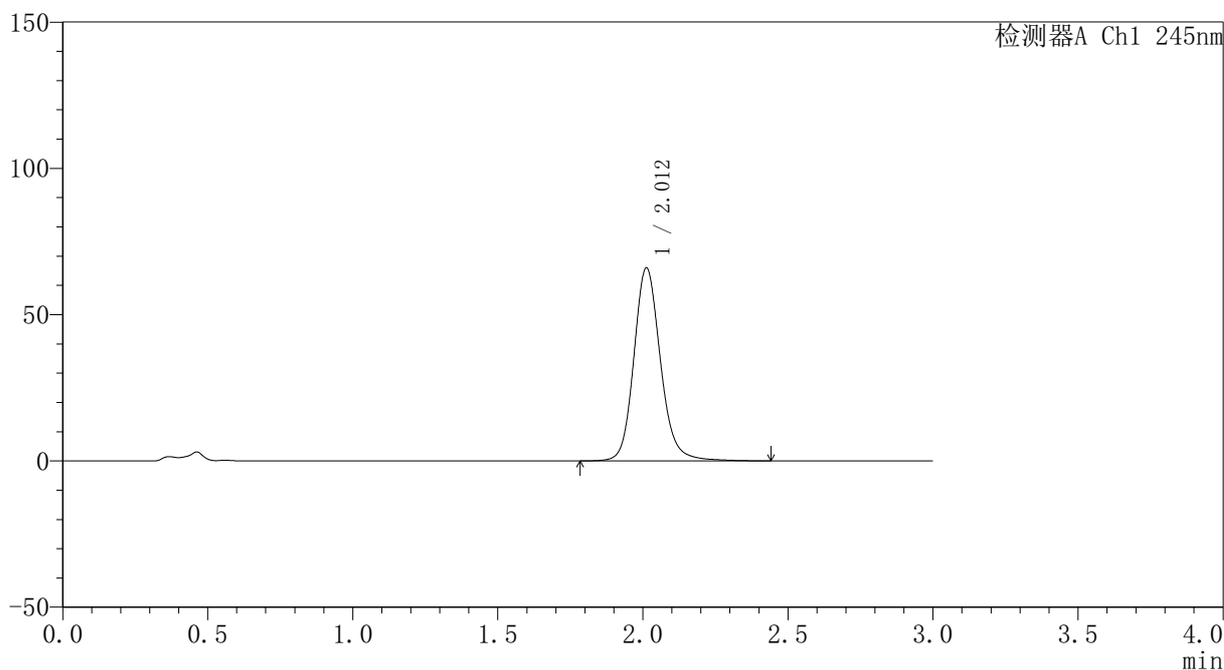
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	397174	100.000	62432	2453	1.149	--
总计		397174	100.000	62432			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-806-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	419882	100.000	65984	2452	1.152	--
总计		419882	100.000	65984			



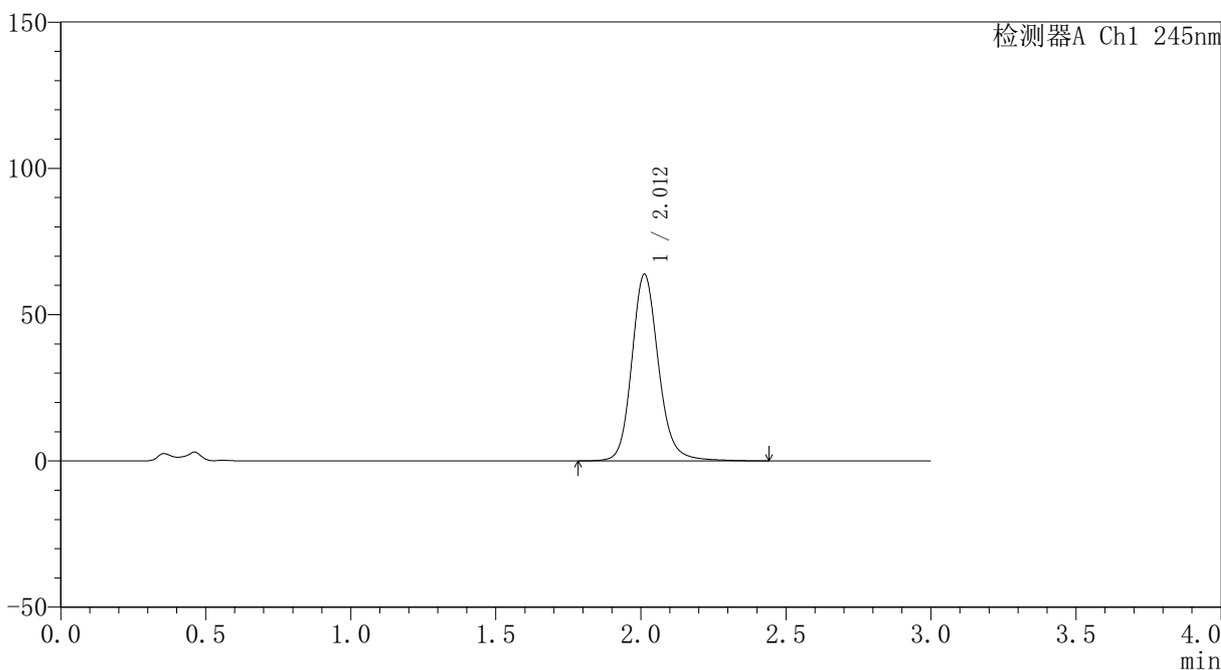
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-807-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	407191	100.000	63797	2441	1.152	--
总计		407191	100.000	63797			



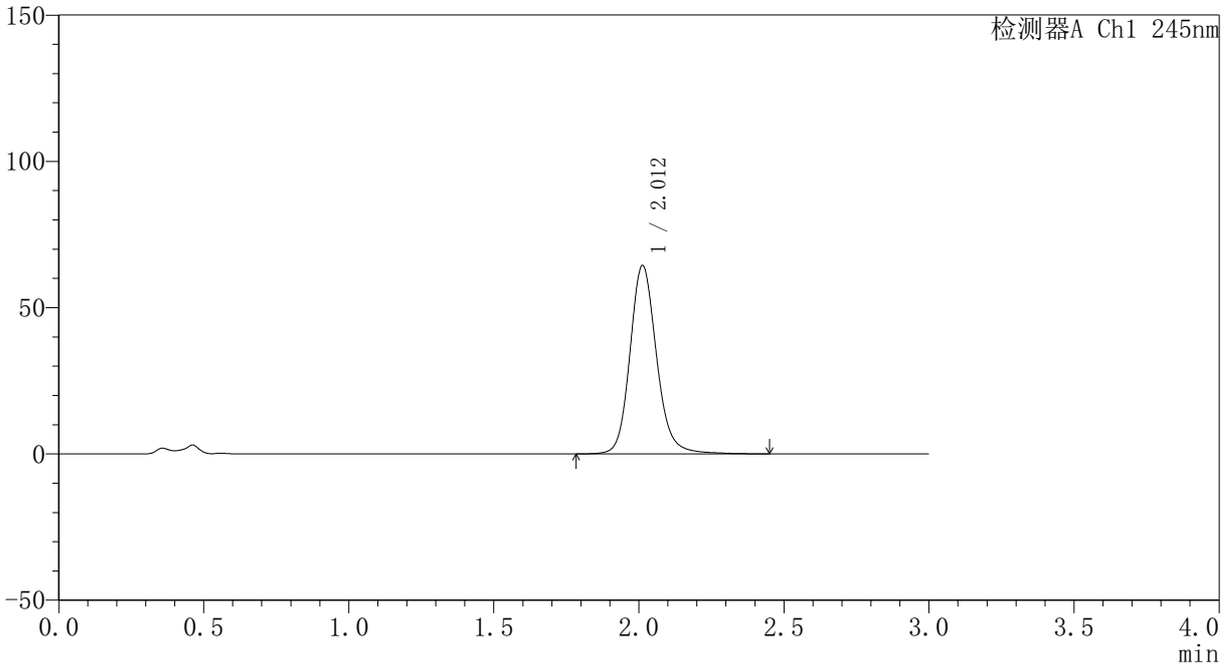
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-808-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 01:39:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

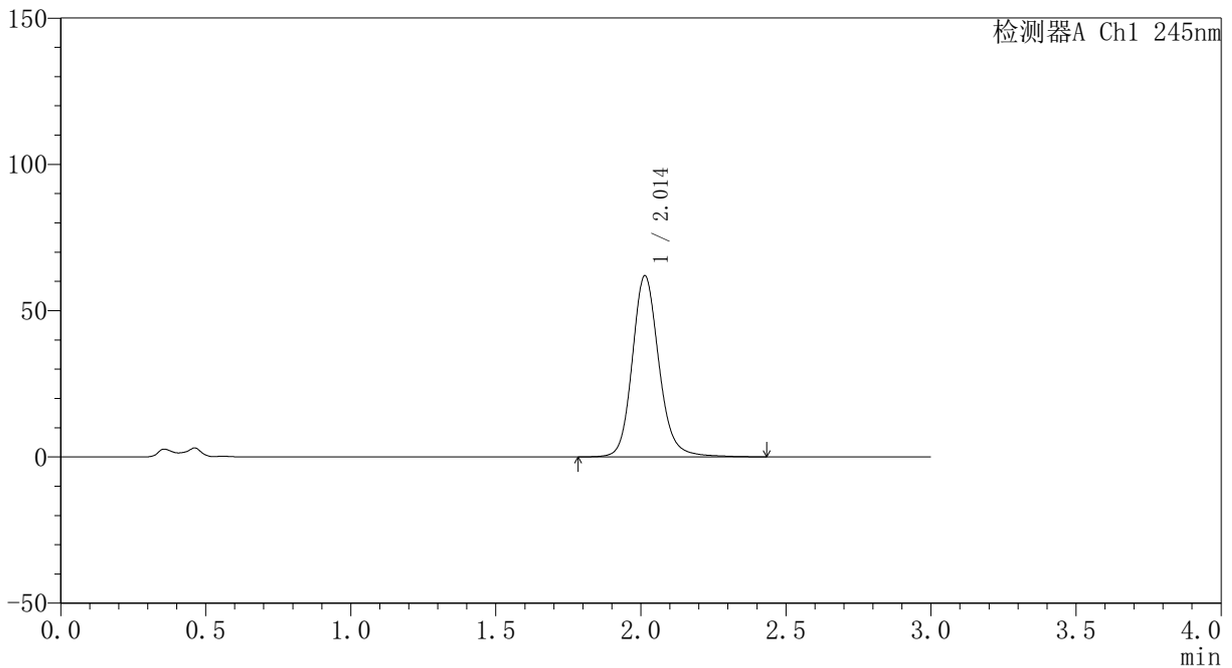
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	410131	100.000	64411	2450	1.151	--
总计		410131	100.000	64411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-809-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:43:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	395322	100.000	61979	2447	1.152	--
总计		395322	100.000	61979			



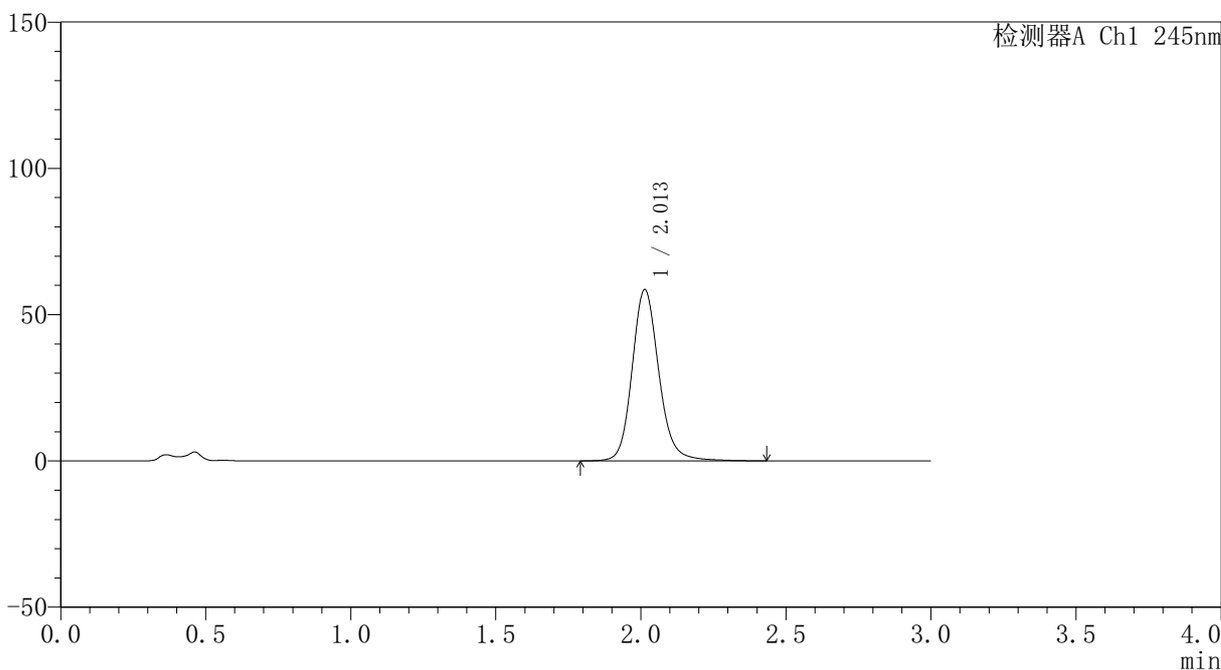
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-5/31-810-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 01:46:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 08:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	374573	100.000	58593	2431	1.150	--
总计		374573	100.000	58593			



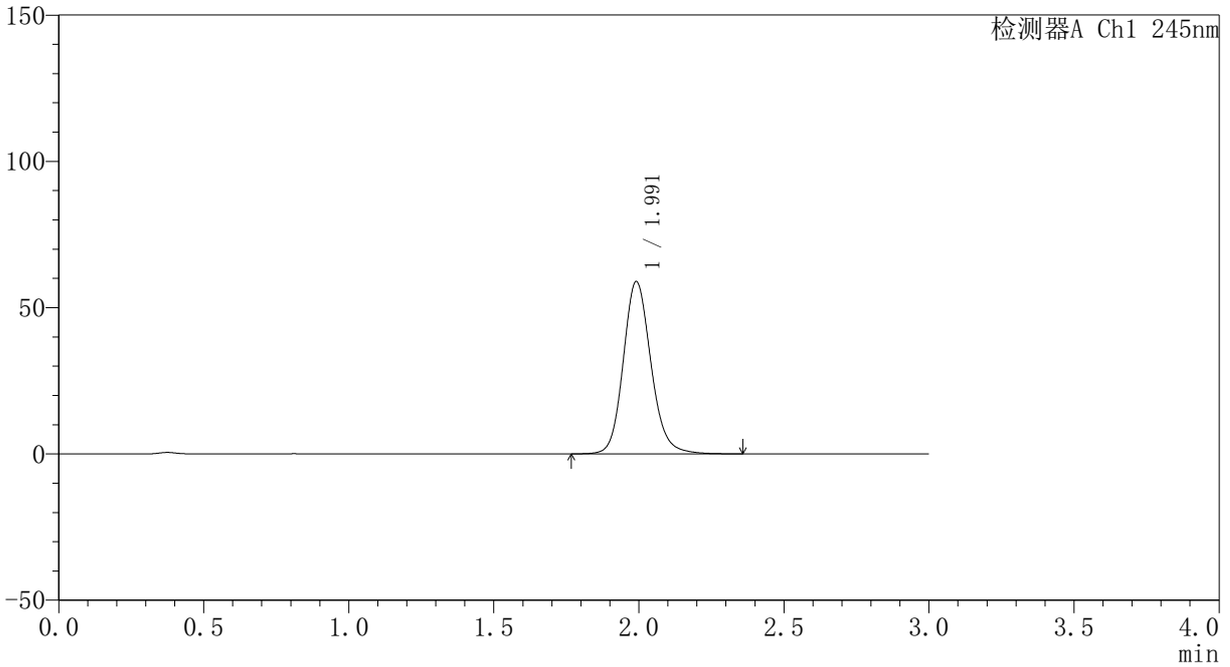
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-811-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 01:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

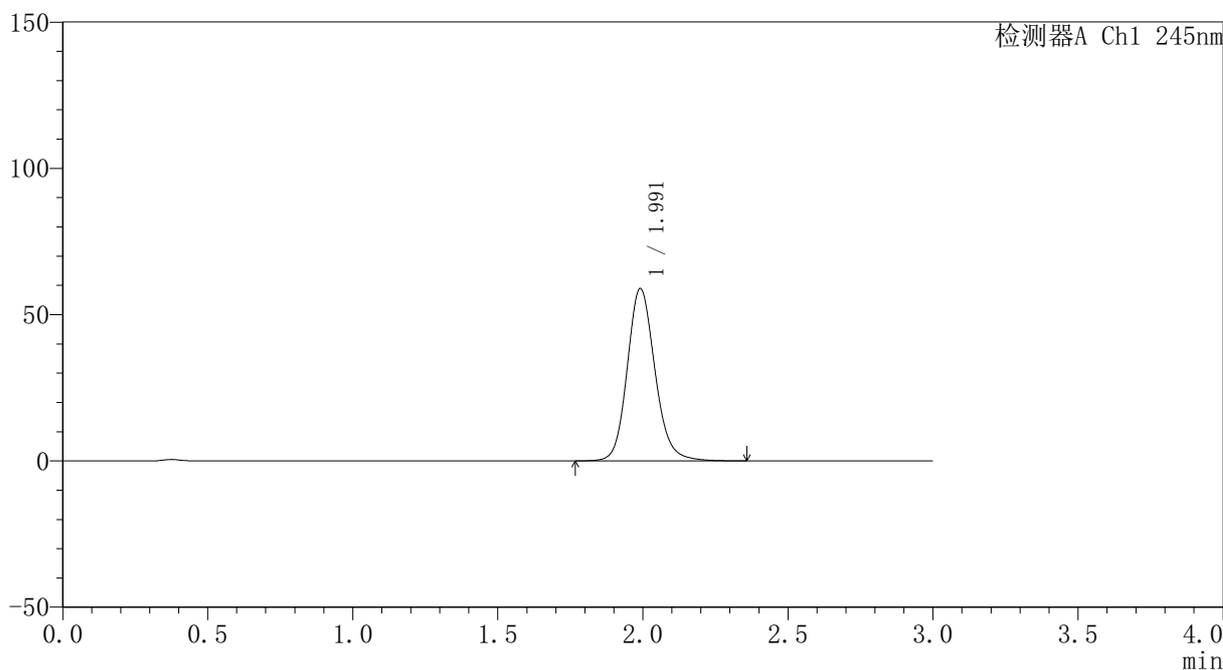
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	390999	100.000	58817	2172	1.147	--
总计		390999	100.000	58817			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-5/31-812-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 01:53:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 08:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	391042	100.000	58798	2170	1.146	--
总计		391042	100.000	58798			