



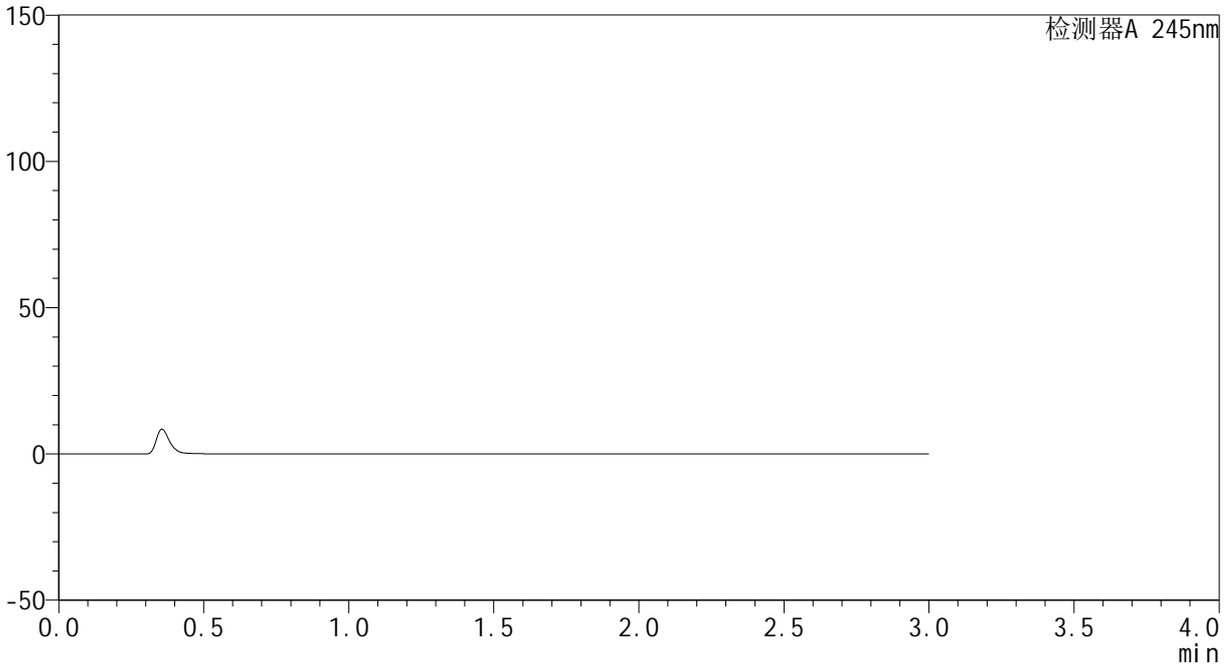
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-469-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 11:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



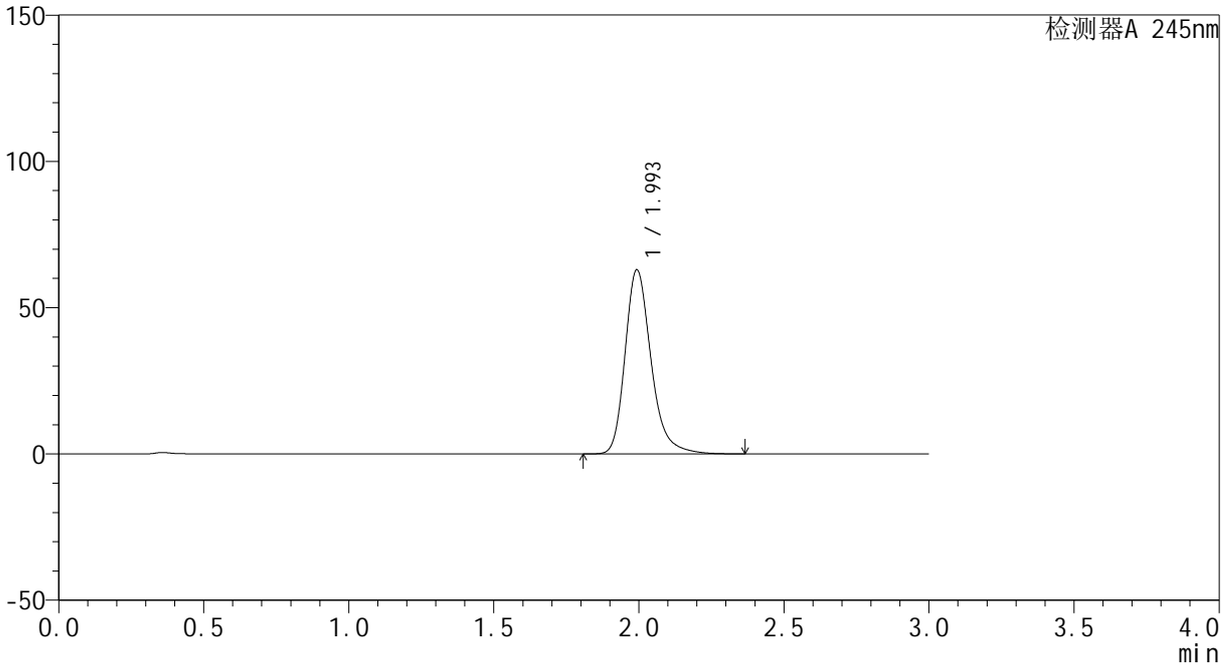
J334

<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 - 31-7/10-470-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	391946	100.000	62701	2528	1.261	--
总计		391946	100.000	62701			



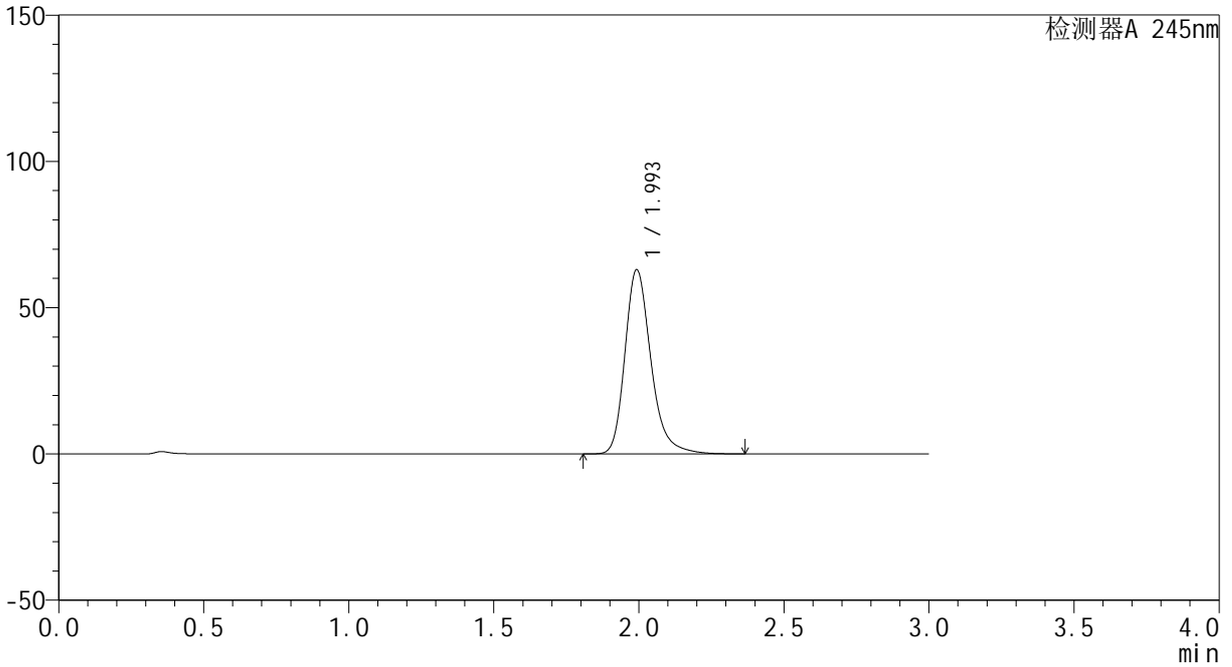
J334

<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 - 31-7/10-471-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

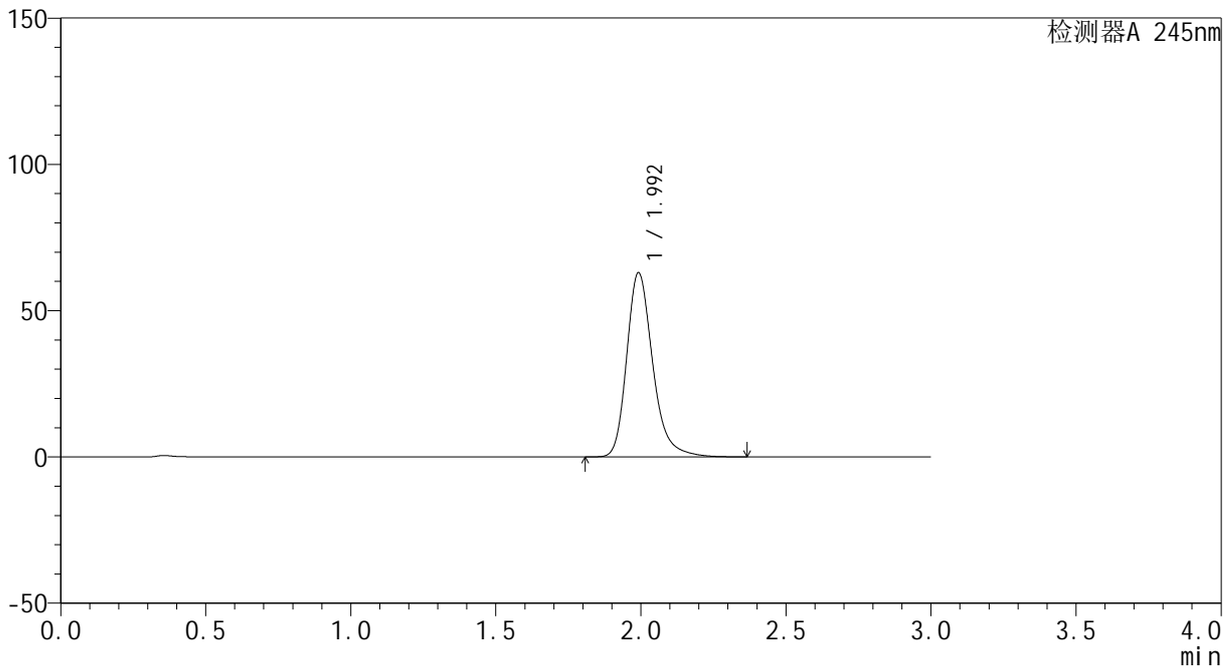
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	391930	100.000	62644	2528	1.262	--
总计		391930	100.000	62644			

<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 - 31-7/10-472-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 12:07:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:10:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

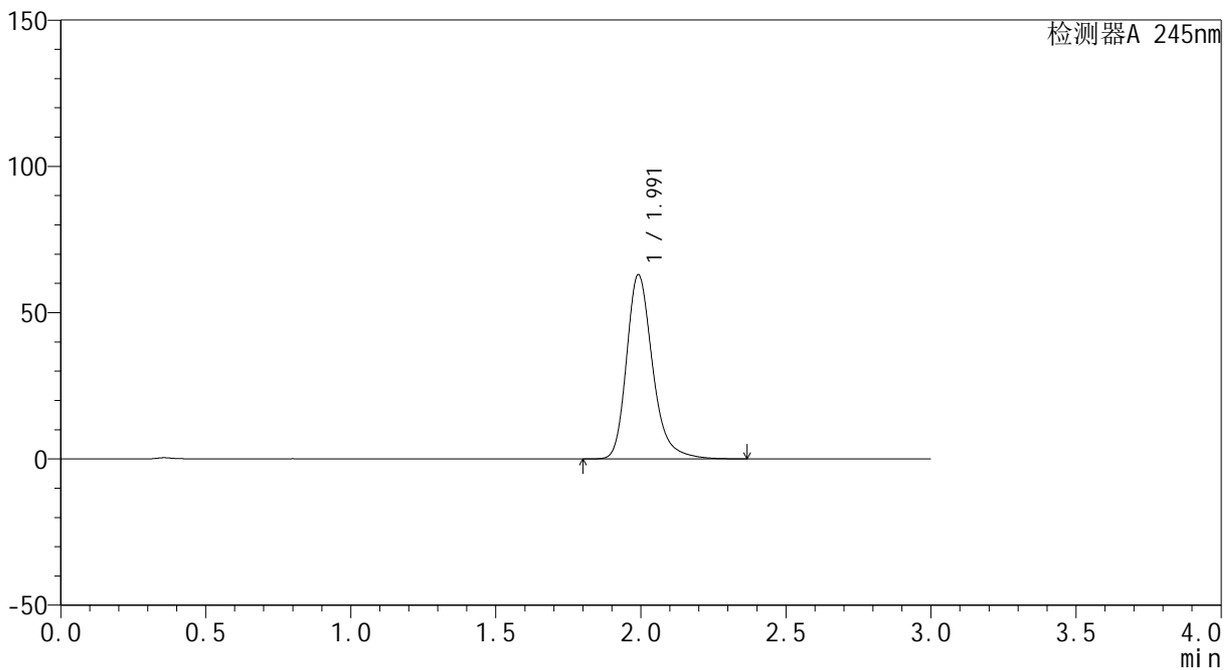
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	391988	100.000	62760	2531	1.262	--
总计		391988	100.000	62760			

<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 - 31-7/10-473-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 12:11:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:10:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

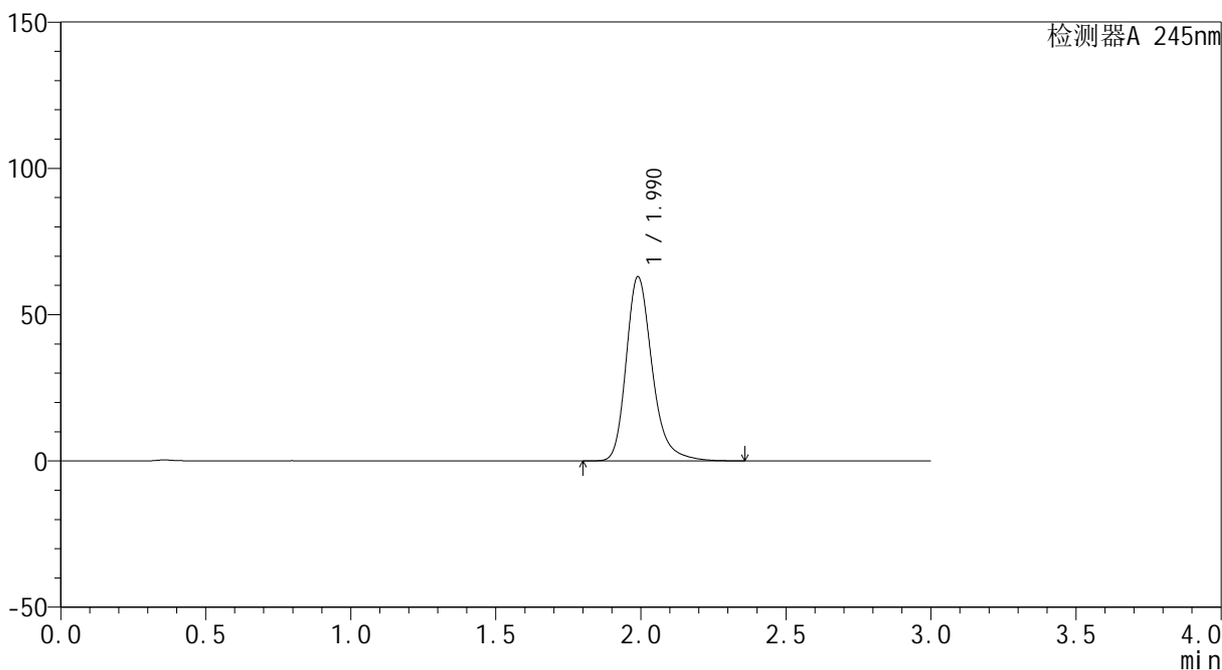
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	391922	100.000	62827	2529	1.262	--
总计		391922	100.000	62827			

<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 - 31-7/10-474-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 12:14:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:10:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	391778	100.000	62964	2530	1.262	--
总计		391778	100.000	62964			



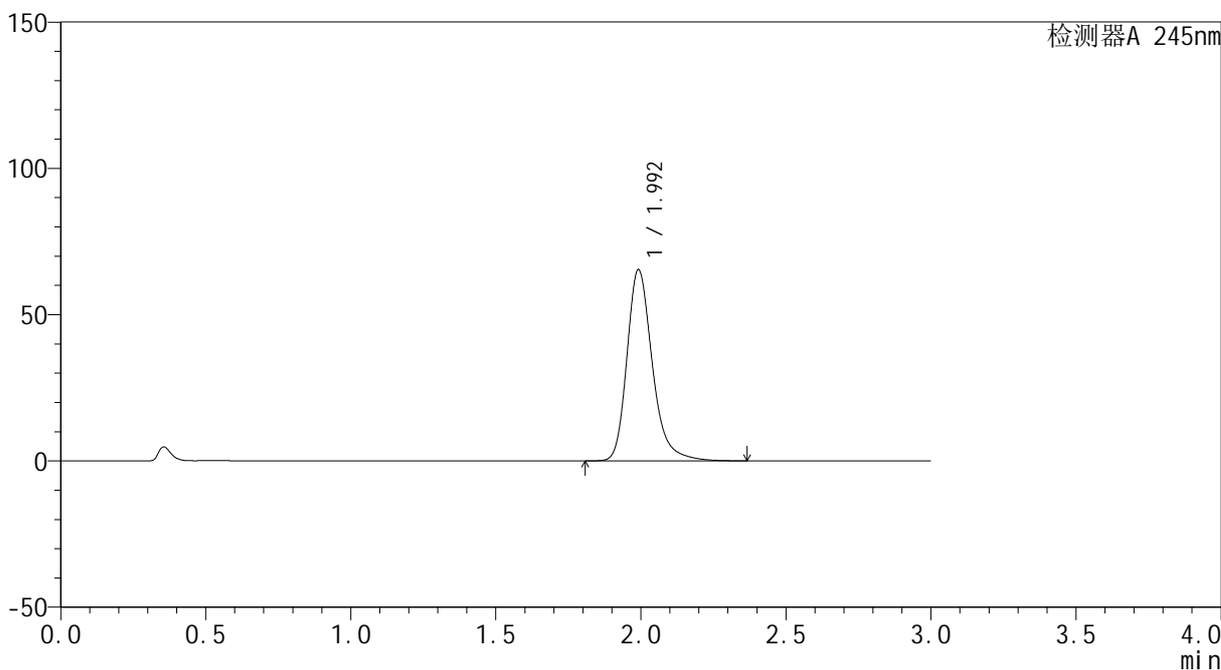
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-475-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 12:17:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:10:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	397391	100.000	65142	2662	1.265	--
总计		397391	100.000	65142			



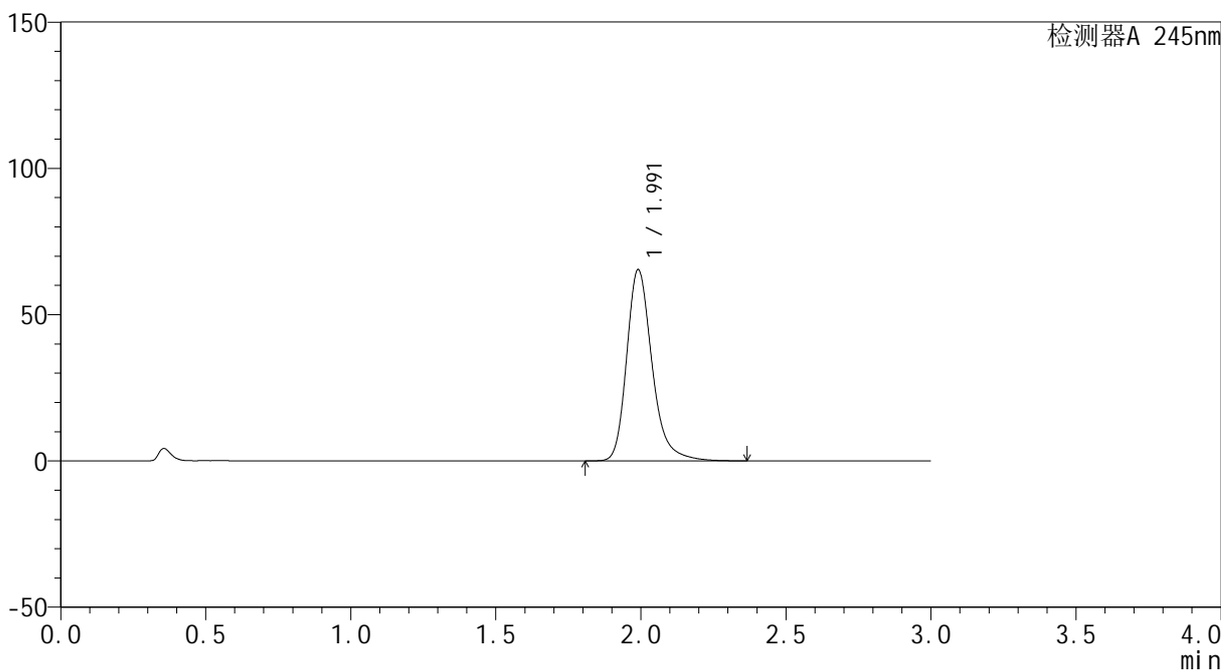
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-476-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 12:21:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	397356	100.000	65291	2662	1.265	--
总计		397356	100.000	65291			



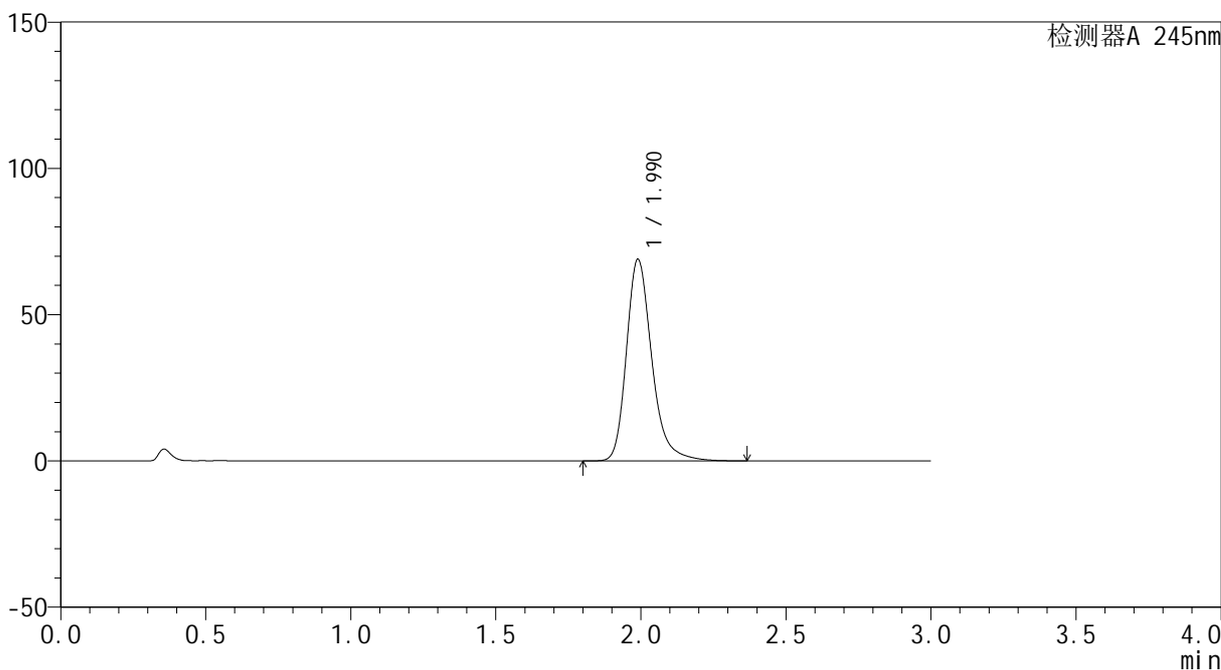
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-477-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 12:24:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

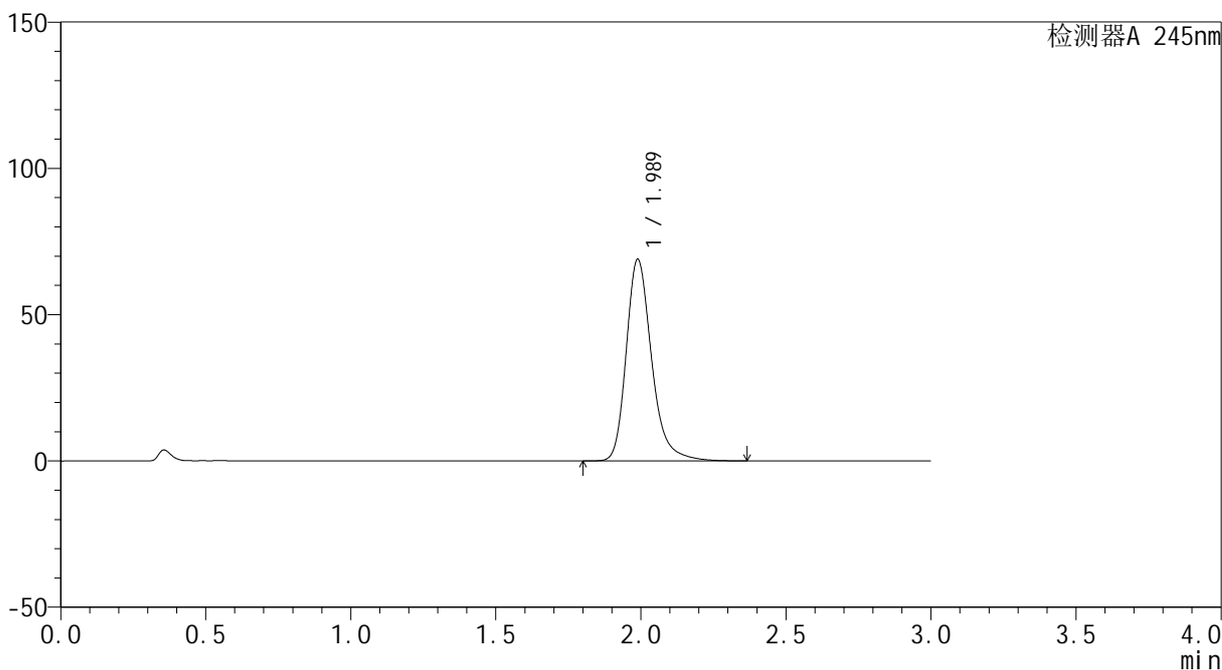
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	418634	100.000	68921	2662	1.264	--
总计		418634	100.000	68921			

<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 - 31-7/10-478-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:28:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	418681	100.000	68943	2660	1.265	--
总计		418681	100.000	68943			



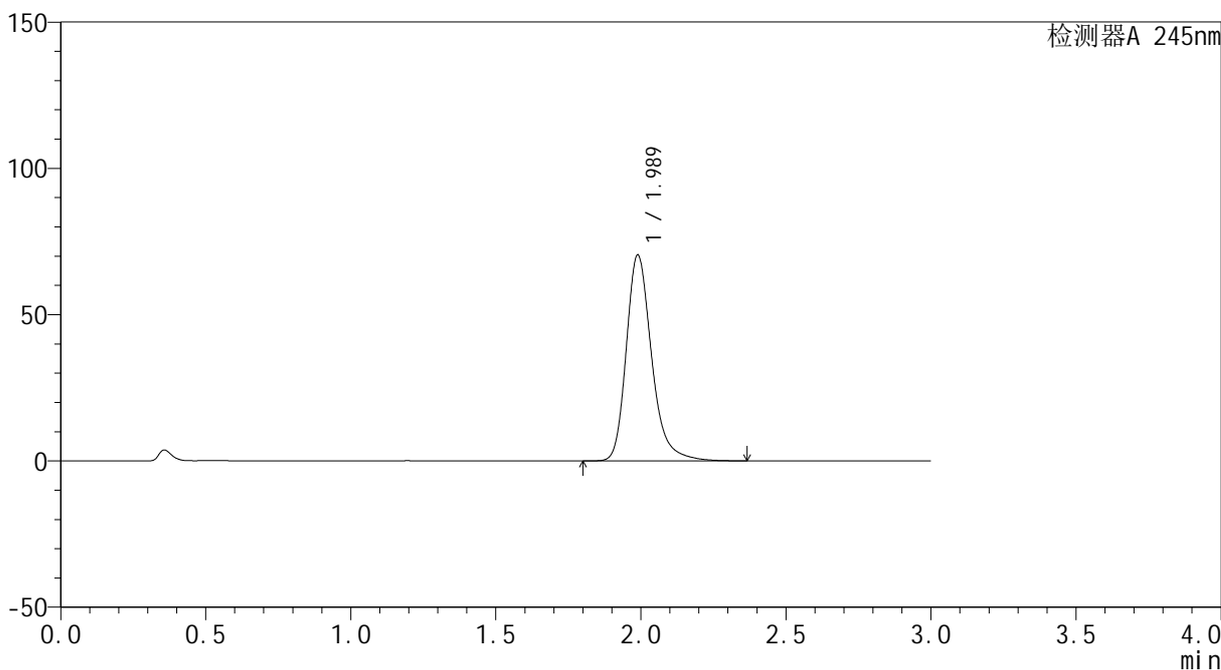
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-479-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

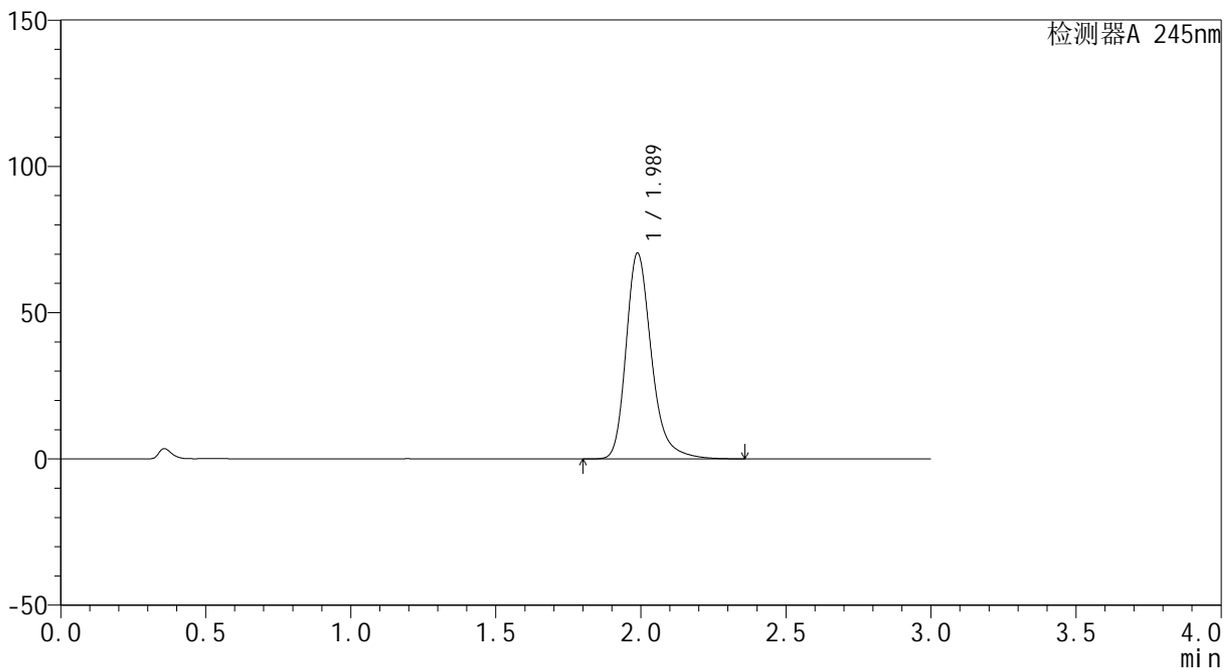
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	427351	100.000	70415	2664	1.265	--
总计		427351	100.000	70415			

<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 - 31-7/10-480-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:34:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

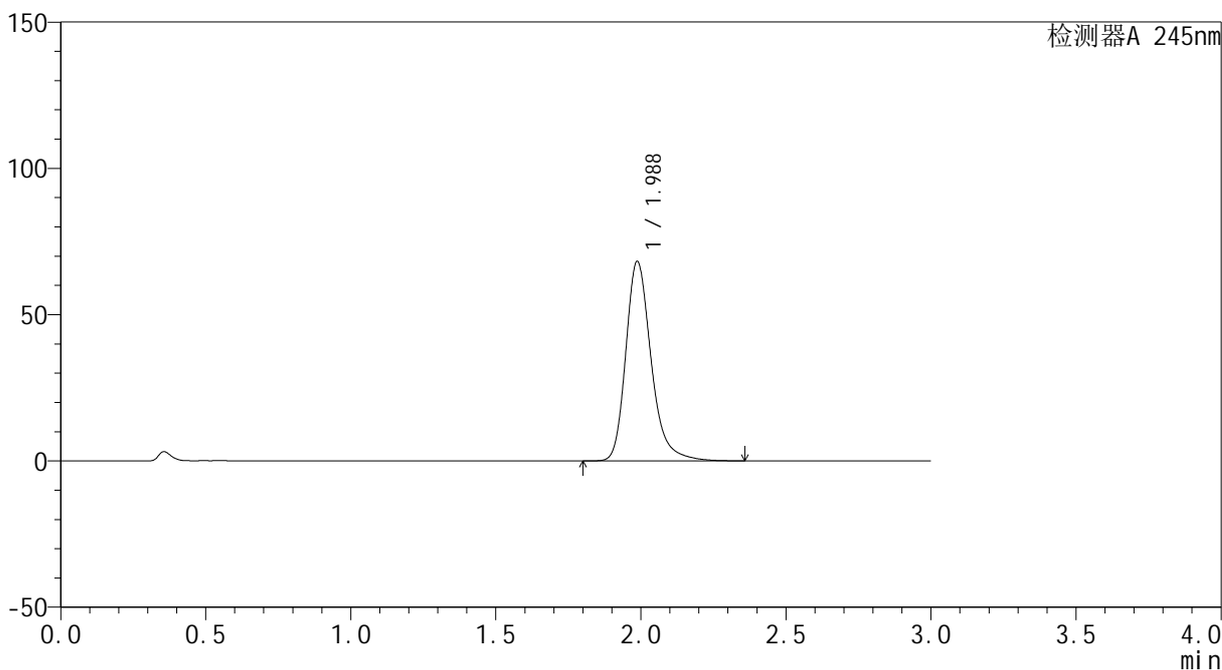
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	427293	100.000	70403	2658	1.267	--
总计		427293	100.000	70403			

<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 - 31-7/10-481-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:38:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

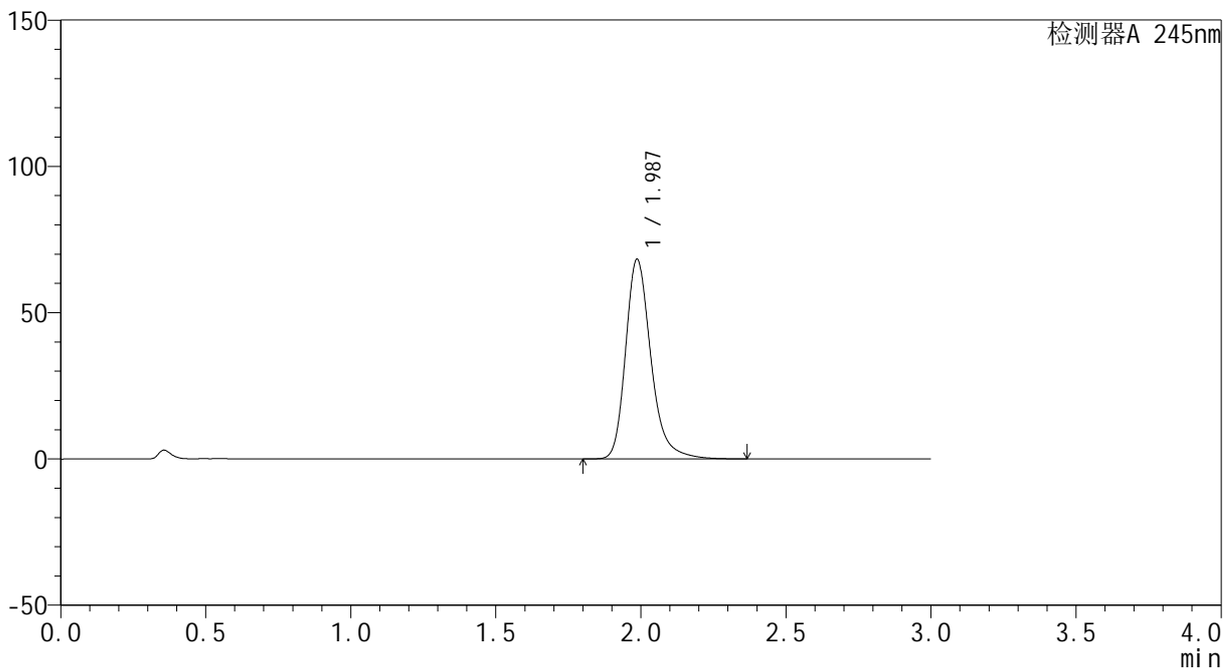
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	414084	100.000	68241	2660	1.265	--
总计		414084	100.000	68241			

<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 - 31-7/10-482-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	414116	100.000	68230	2657	1.264	--
总计		414116	100.000	68230			



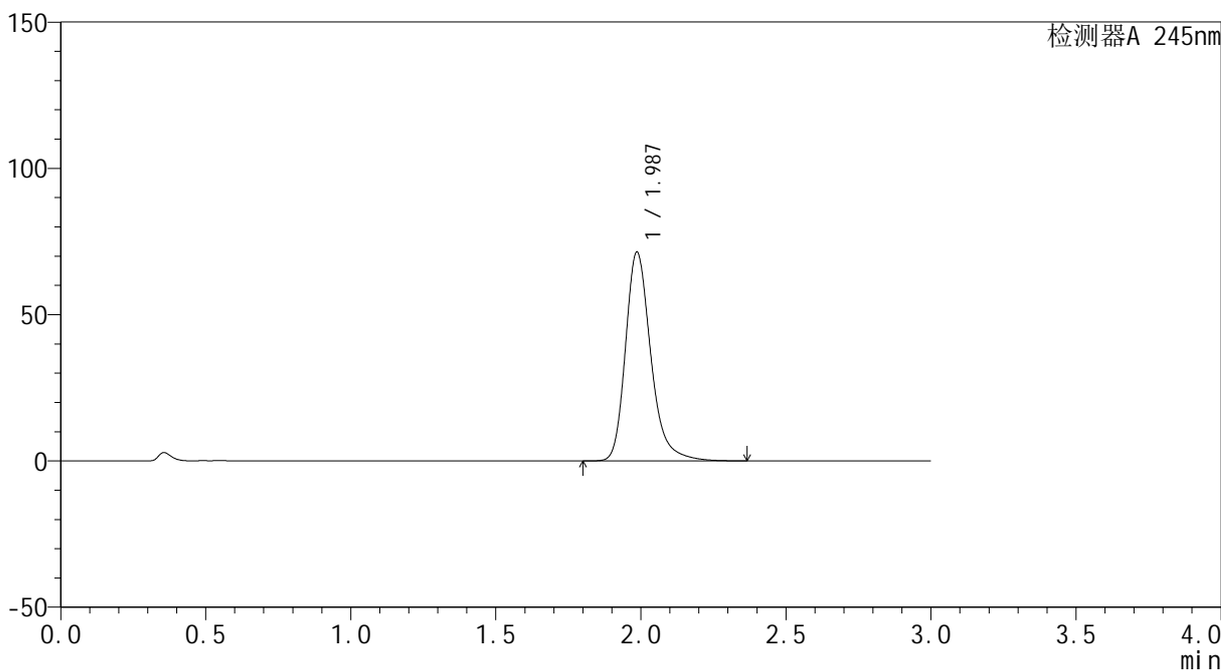
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-483-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	433389	100.000	71344	2658	1.267	--
总计		433389	100.000	71344			



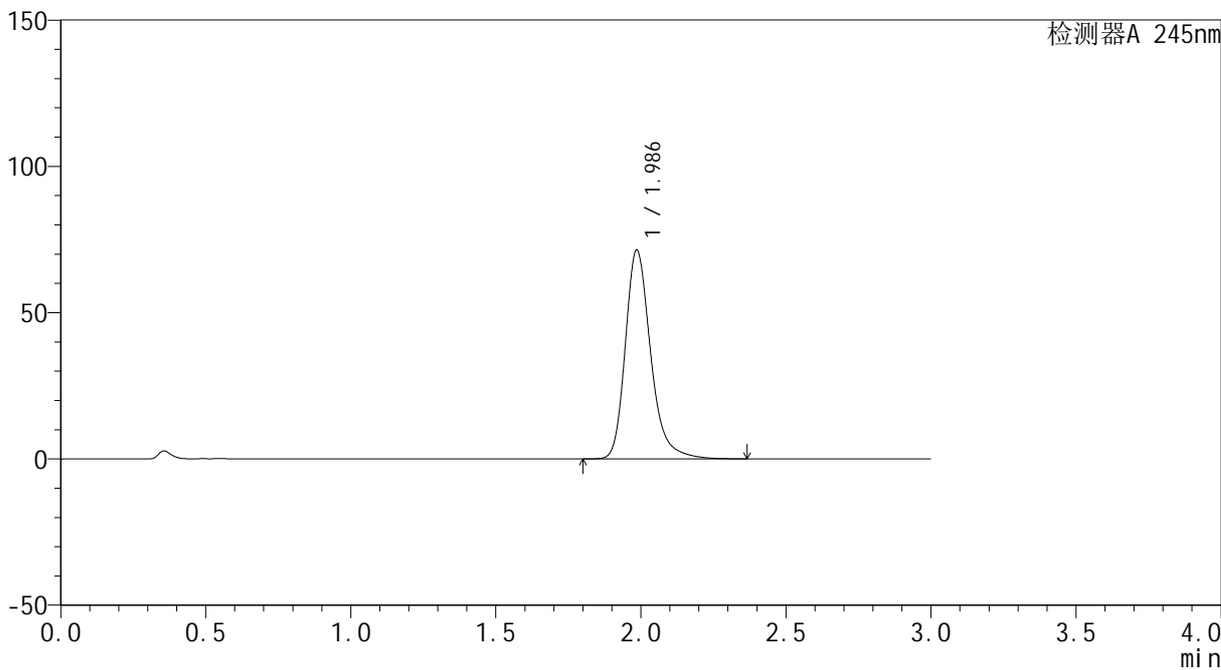
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-484-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	433403	100.000	71298	2658	1.267	--
总计		433403	100.000	71298			



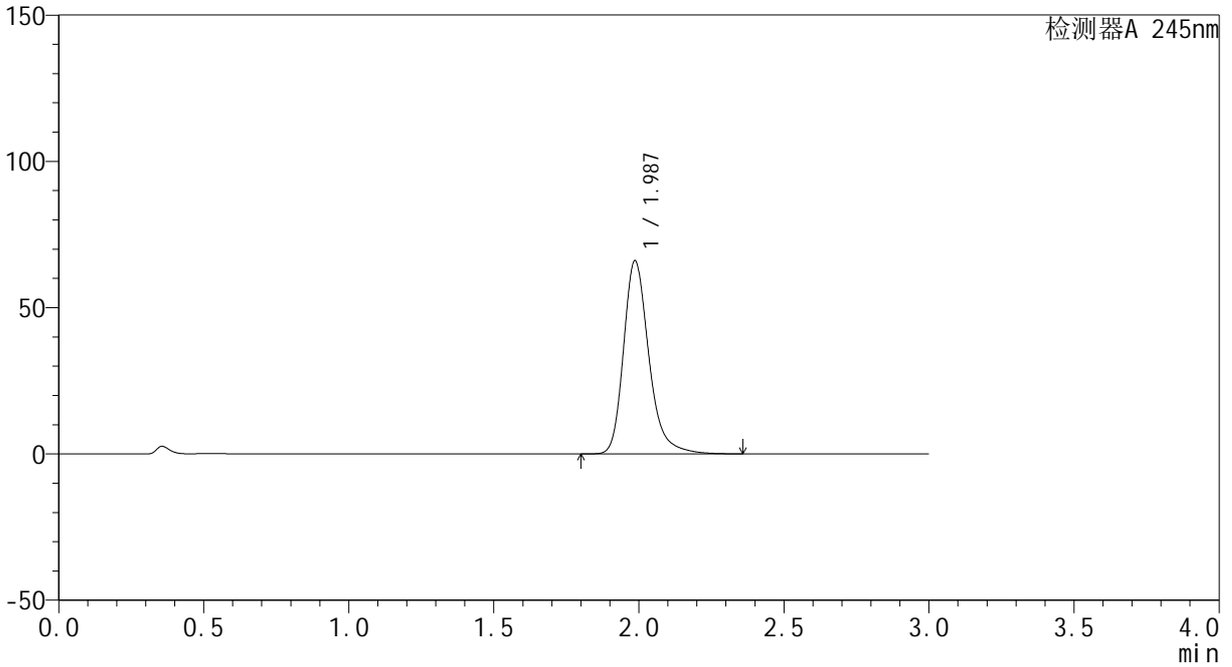
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-485-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

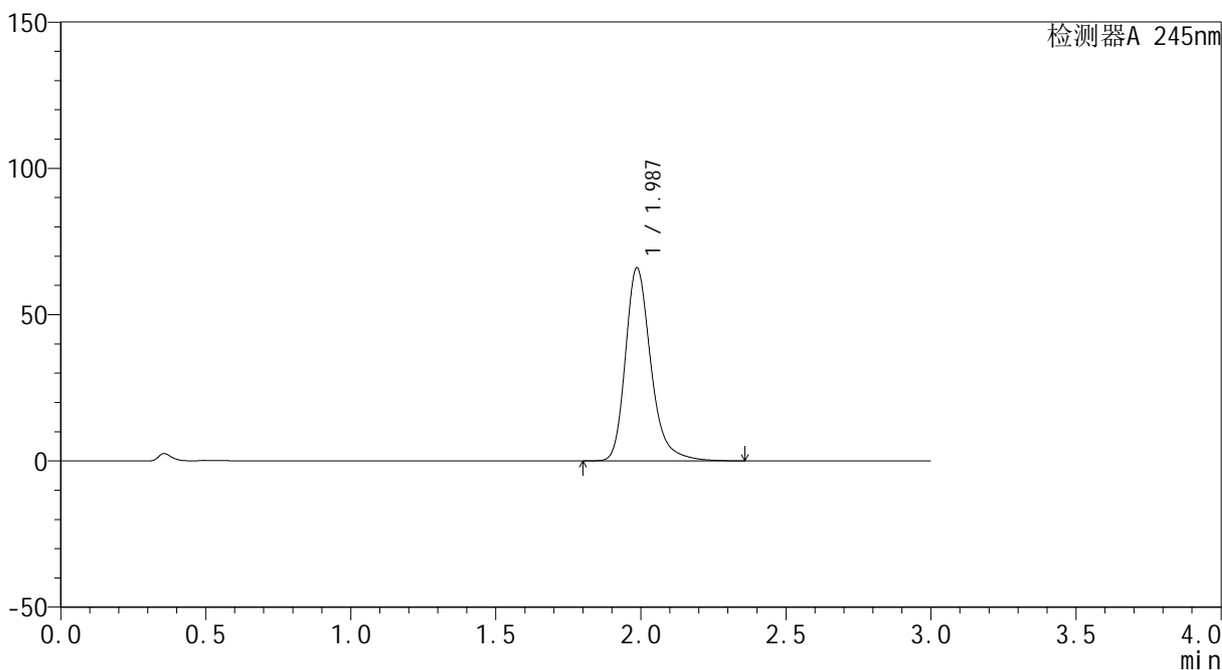
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	400605	100.000	66027	2663	1.265	--
总计		400605	100.000	66027			

<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 - 31-7/10-486-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 12:54:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

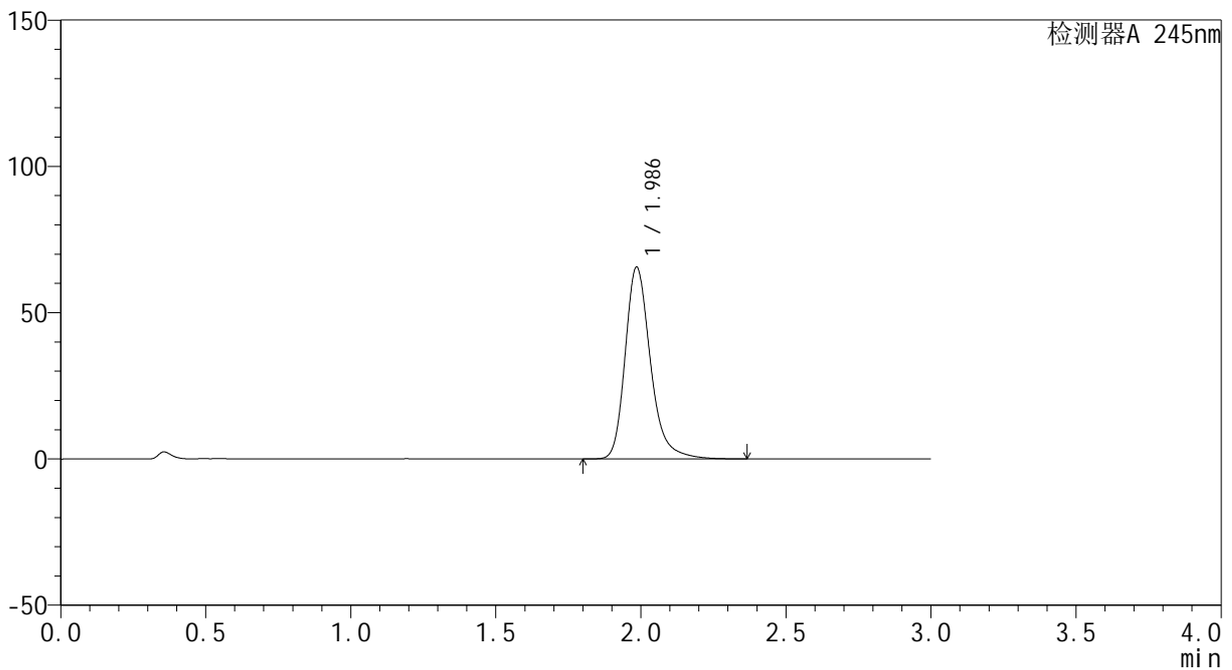
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	400718	100.000	65965	2659	1.267	--
总计		400718	100.000	65965			

<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 - 31-7/10-487-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 12:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

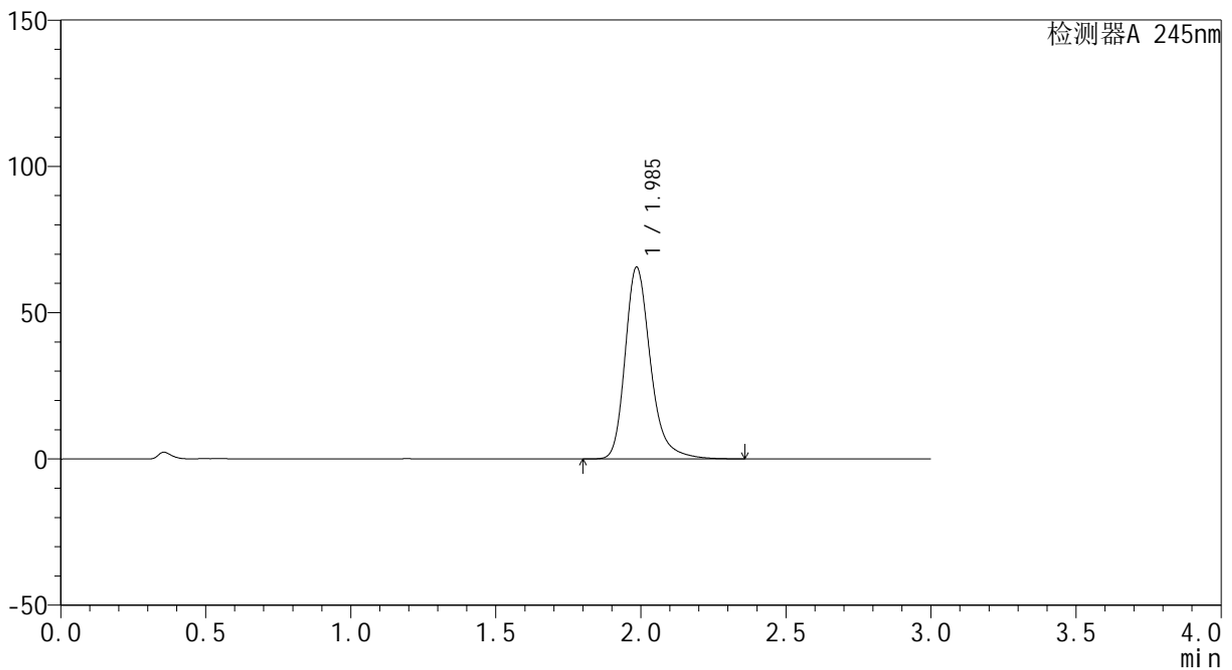
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	397634	100.000	65426	2661	1.265	--
总计		397634	100.000	65426			

<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 - 31-7/10-488-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:01:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

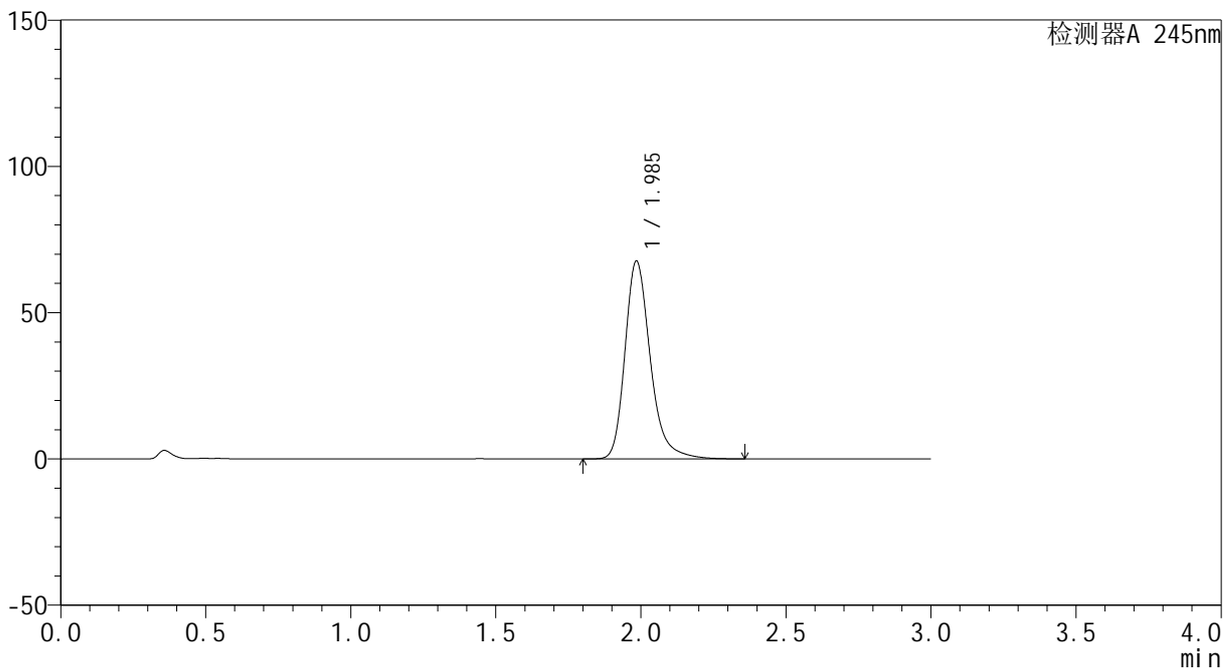
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	397551	100.000	65411	2662	1.266	--
总计		397551	100.000	65411			

<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 - 31-7/10-489-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:05:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

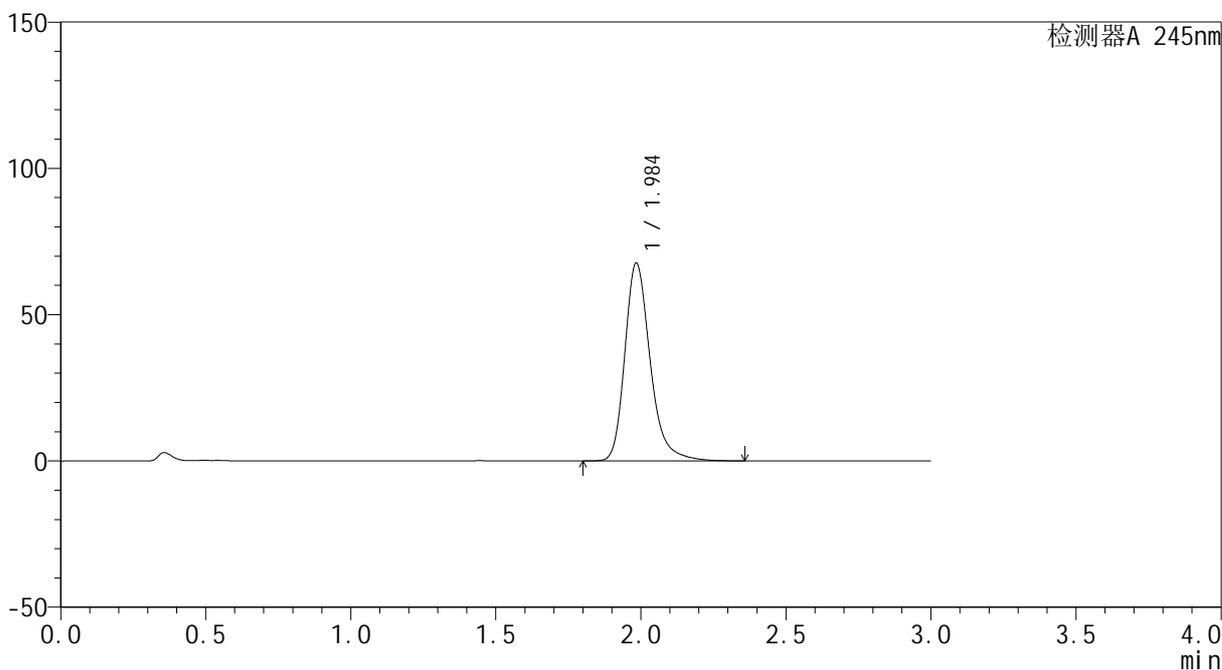
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	410202	100.000	67387	2660	1.268	--
总计		410202	100.000	67387			

<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 - 31-7/10-490-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	410228	100.000	67322	2660	1.269	--
总计		410228	100.000	67322			



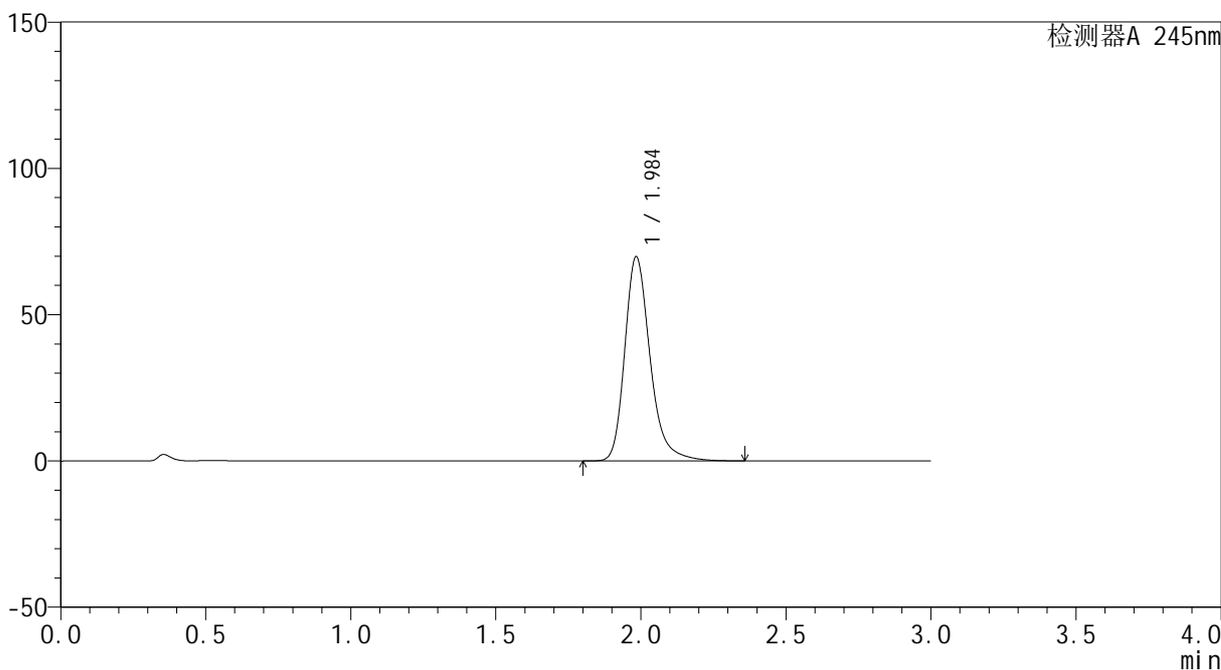
J334

<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 - 31-7/10-491-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

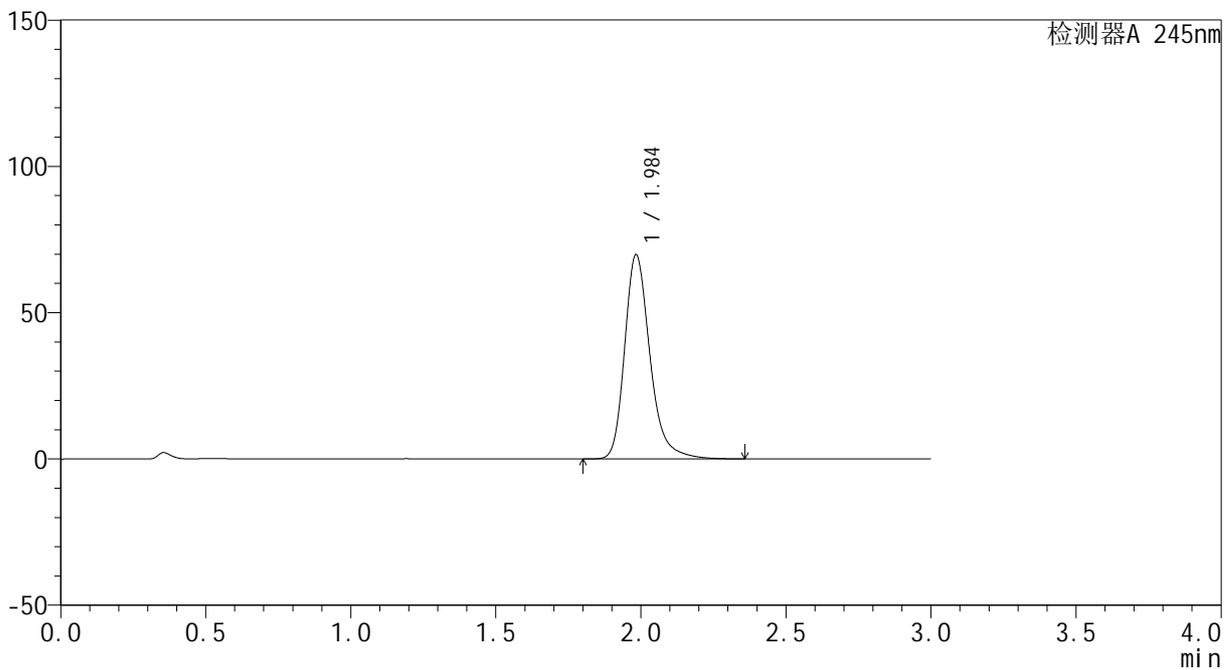
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	423131	100.000	69430	2659	1.270	--
总计		423131	100.000	69430			

<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 - 31-7/10-492-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:15:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

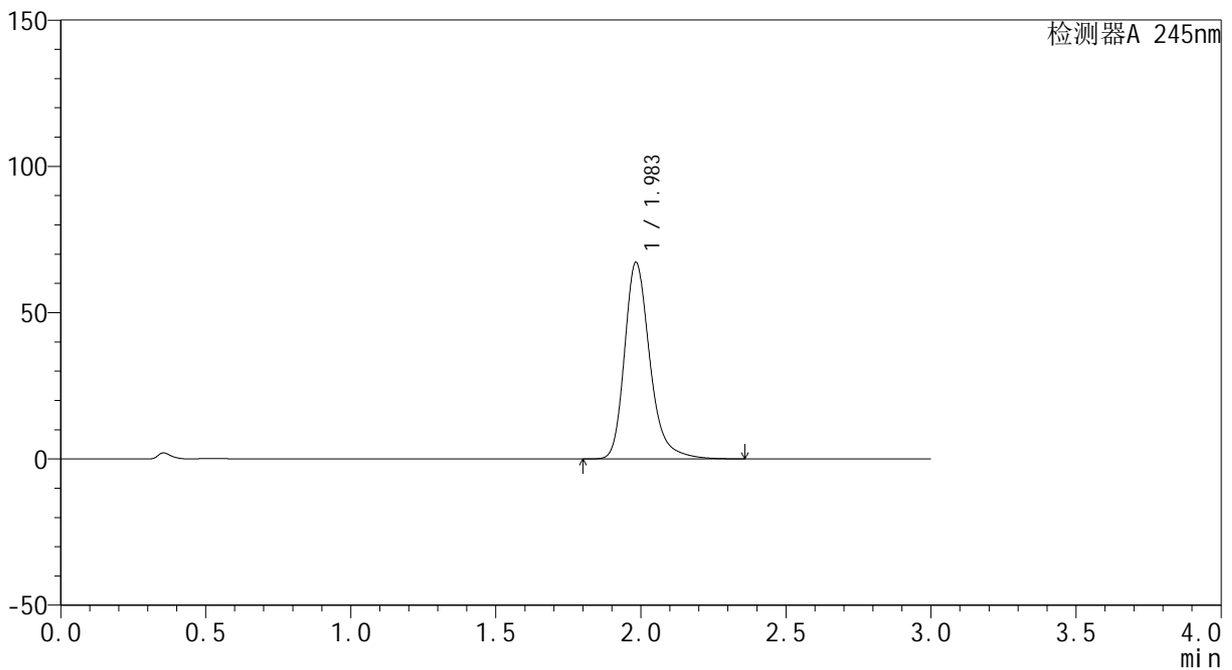
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	423109	100.000	69548	2658	1.269	--
总计		423109	100.000	69548			

<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 - 31-7/10-493-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:18:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

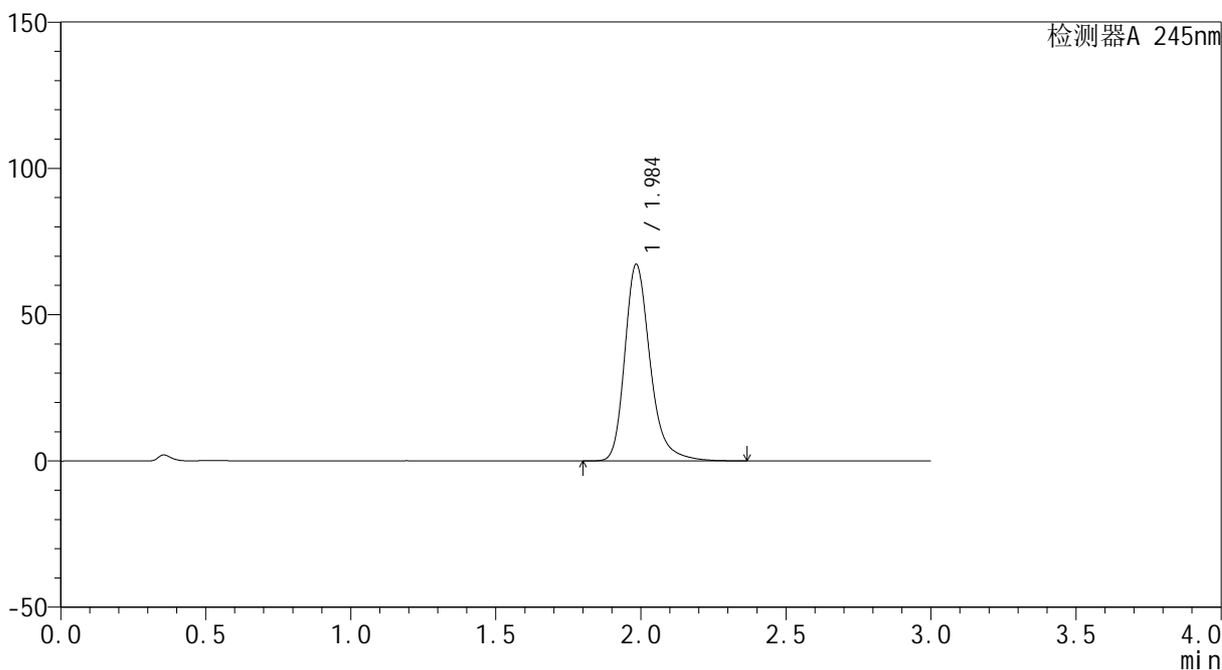
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	407241	100.000	66973	2659	1.269	--
总计		407241	100.000	66973			

<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 - 31-7/10-494-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:21:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	407588	100.000	66843	2661	1.269	--
总计		407588	100.000	66843			



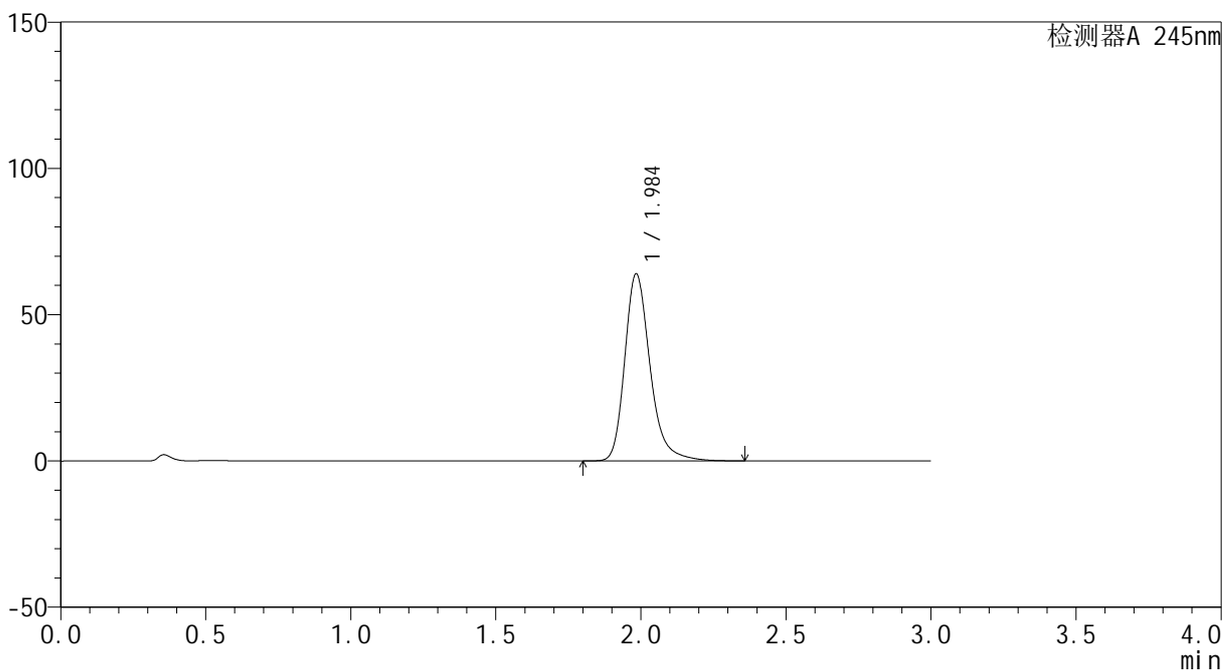
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-495-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:25:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	387627	100.000	63642	2661	1.267	--
总计		387627	100.000	63642			



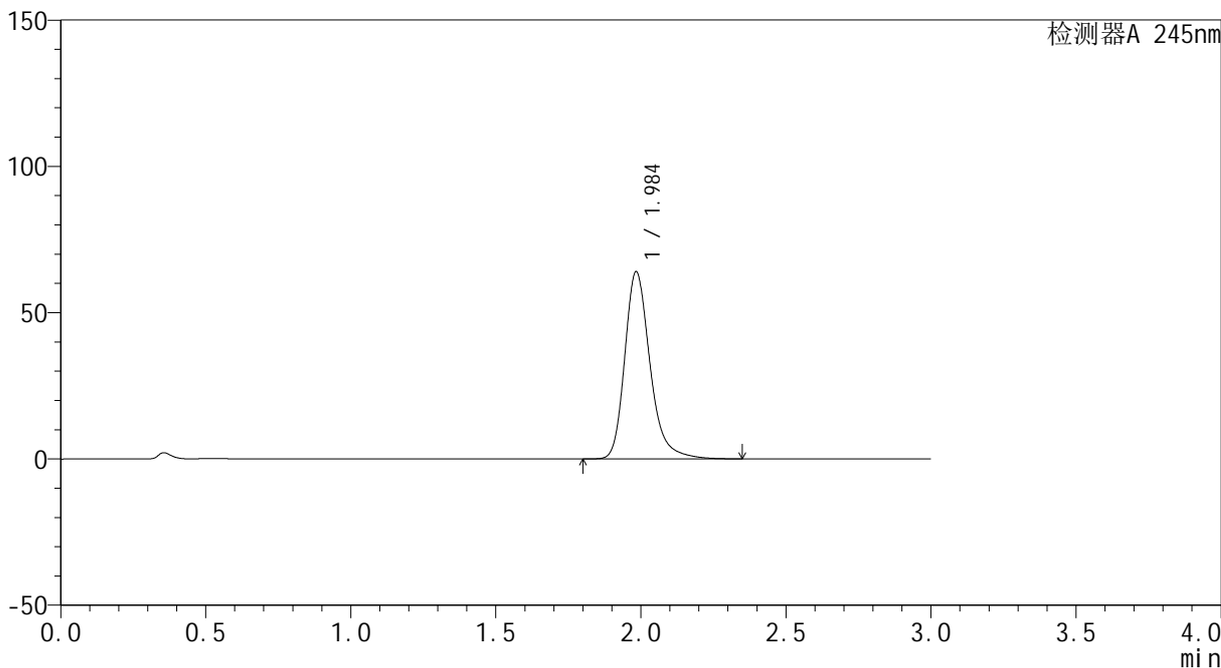
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-496-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	387514	100.000	63673	2664	1.267	--
总计		387514	100.000	63673			



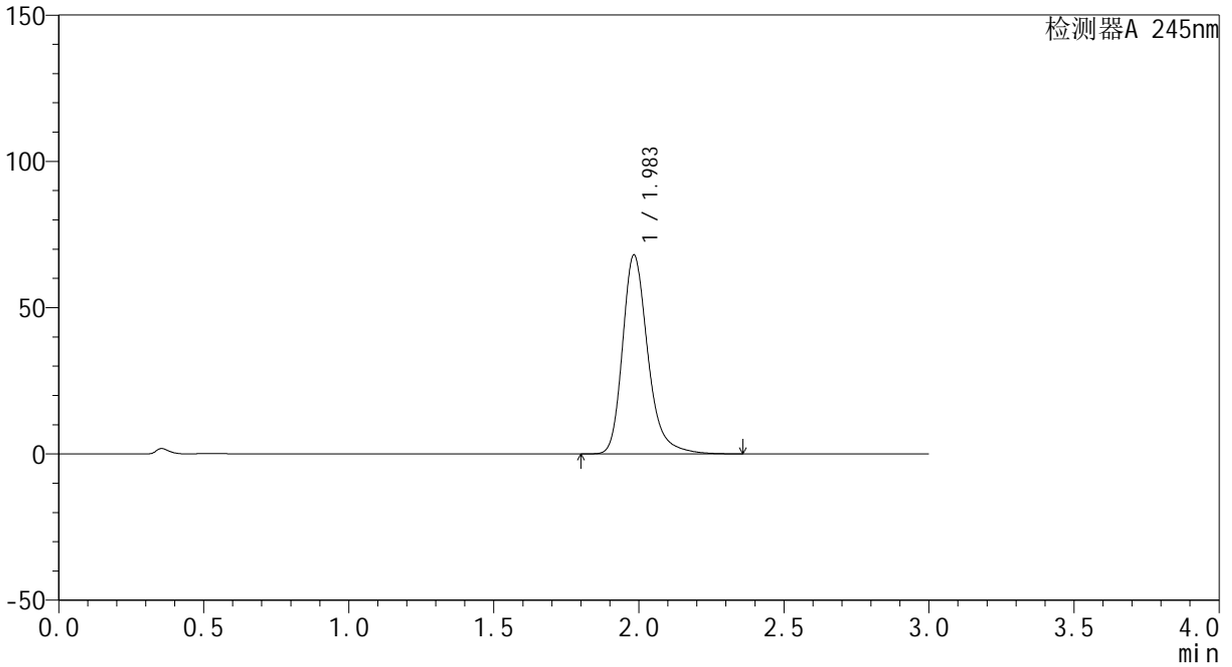
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-497-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	412122	100.000	67794	2660	1.269	--
总计		412122	100.000	67794			



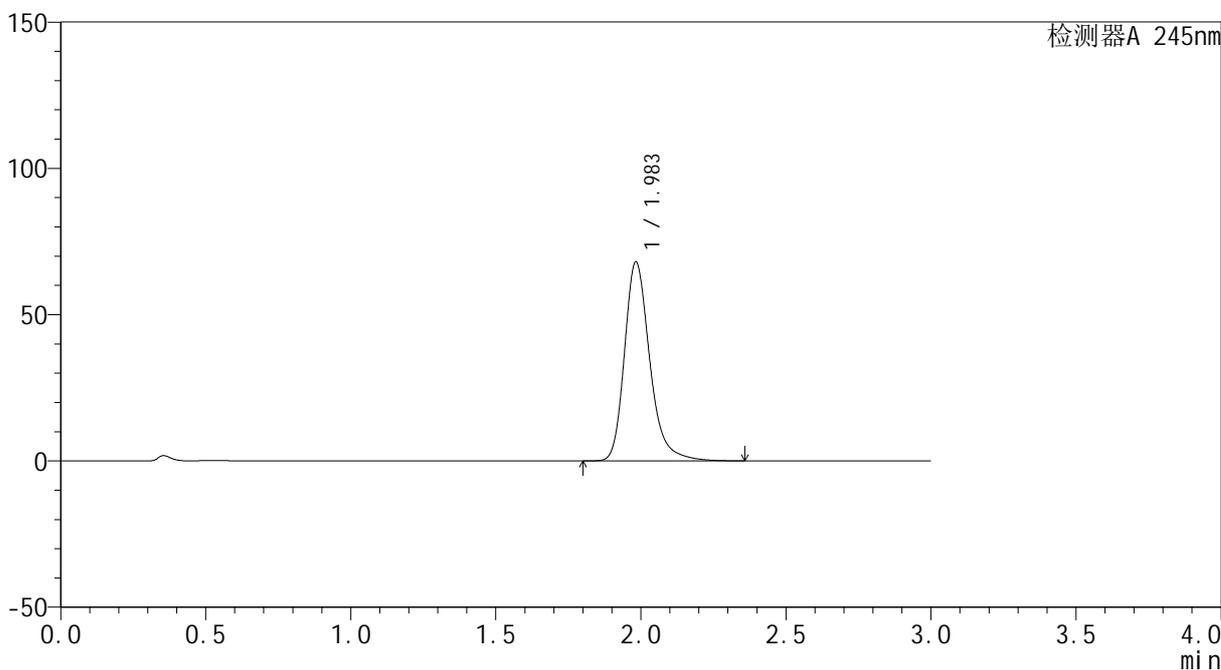
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-498-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:35:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	412361	100.000	67883	2661	1.268	--
总计		412361	100.000	67883			



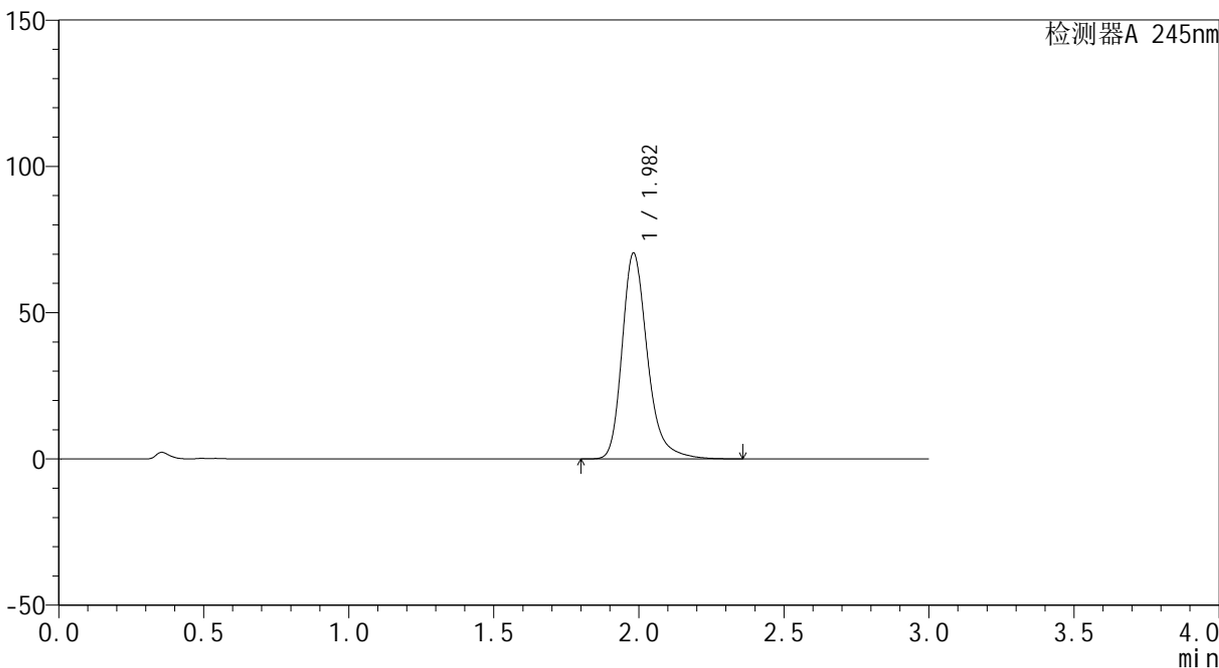
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-499-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

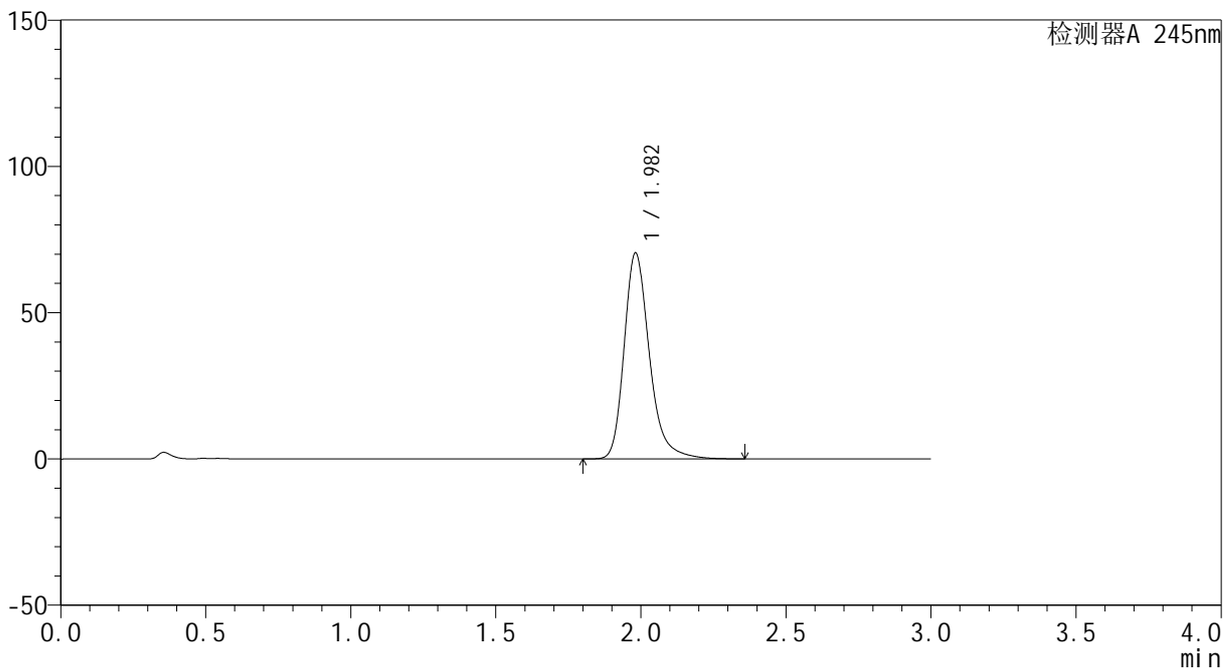
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	426299	100.000	70322	2657	1.269	--
总计		426299	100.000	70322			

<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 - 31-7/10-500-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	426454	100.000	70356	2657	1.269	--
总计		426454	100.000	70356			



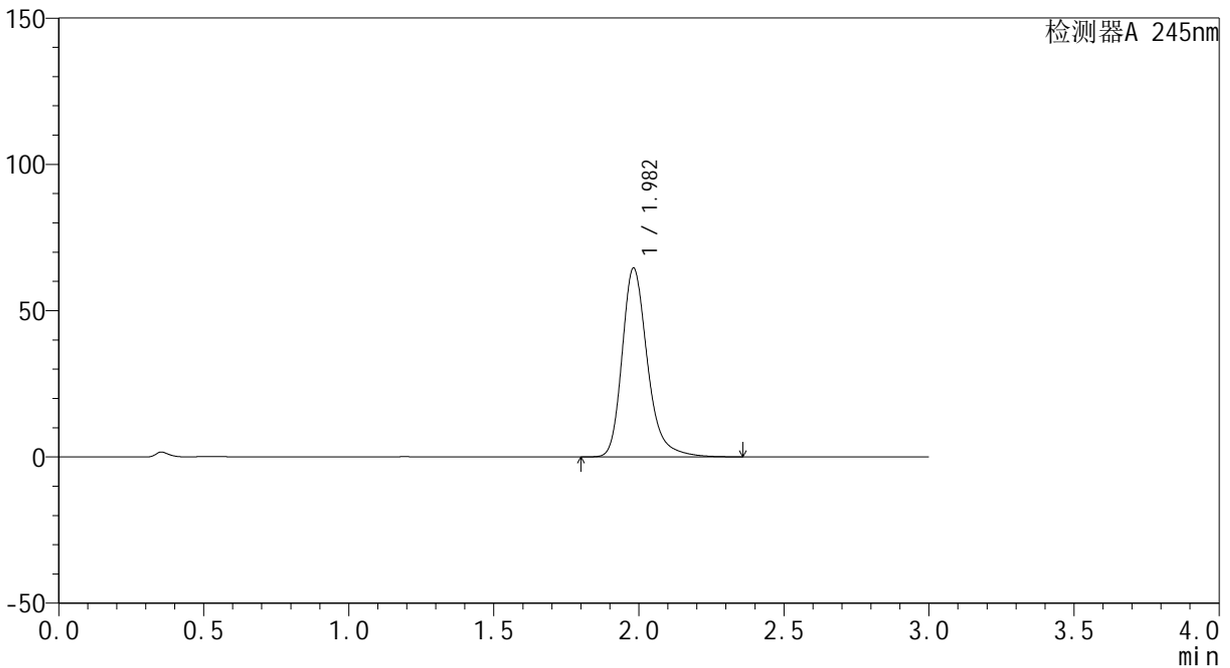
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-501-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	391332	100.000	64531	2657	1.268	--
总计		391332	100.000	64531			



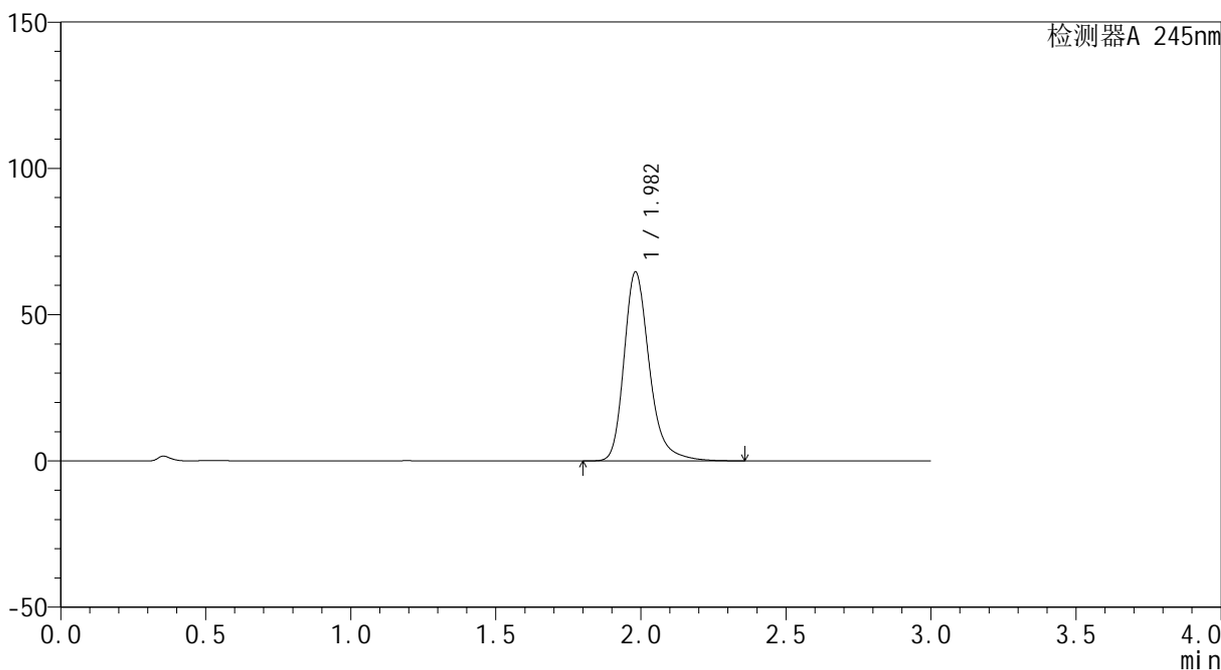
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-502-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 13:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

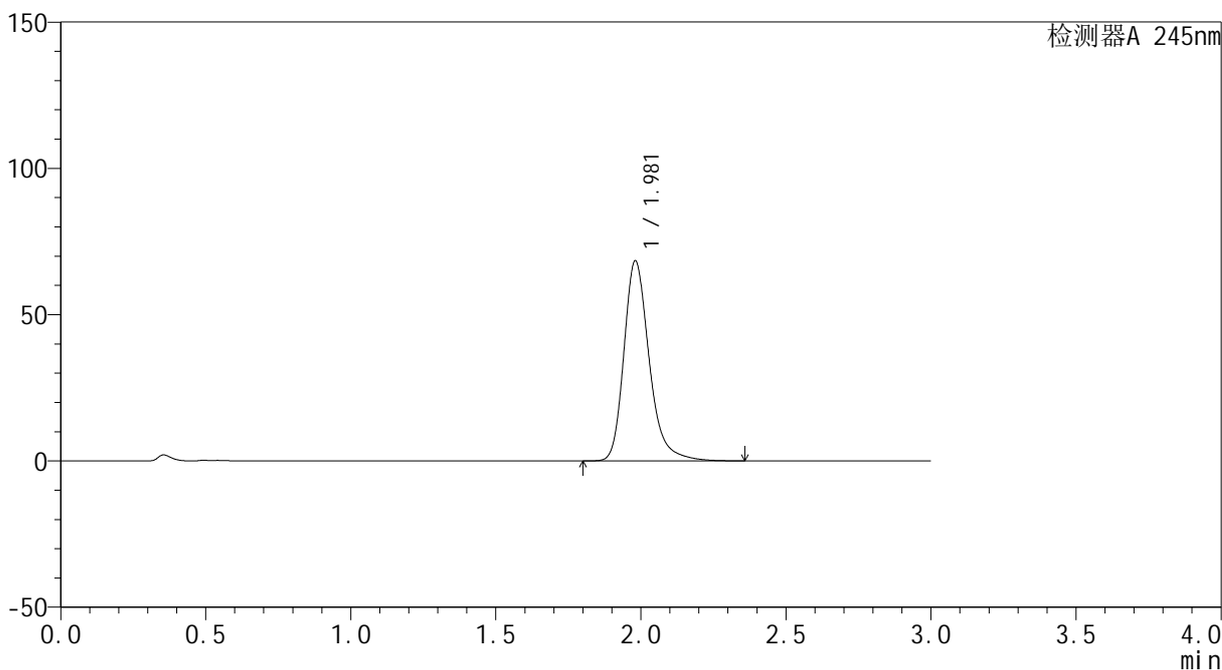
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	391430	100.000	64577	2657	1.268	--
总计		391430	100.000	64577			

<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 - 31-7/10-503-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:52:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:11:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	414300	100.000	68398	2656	1.268	--
总计		414300	100.000	68398			



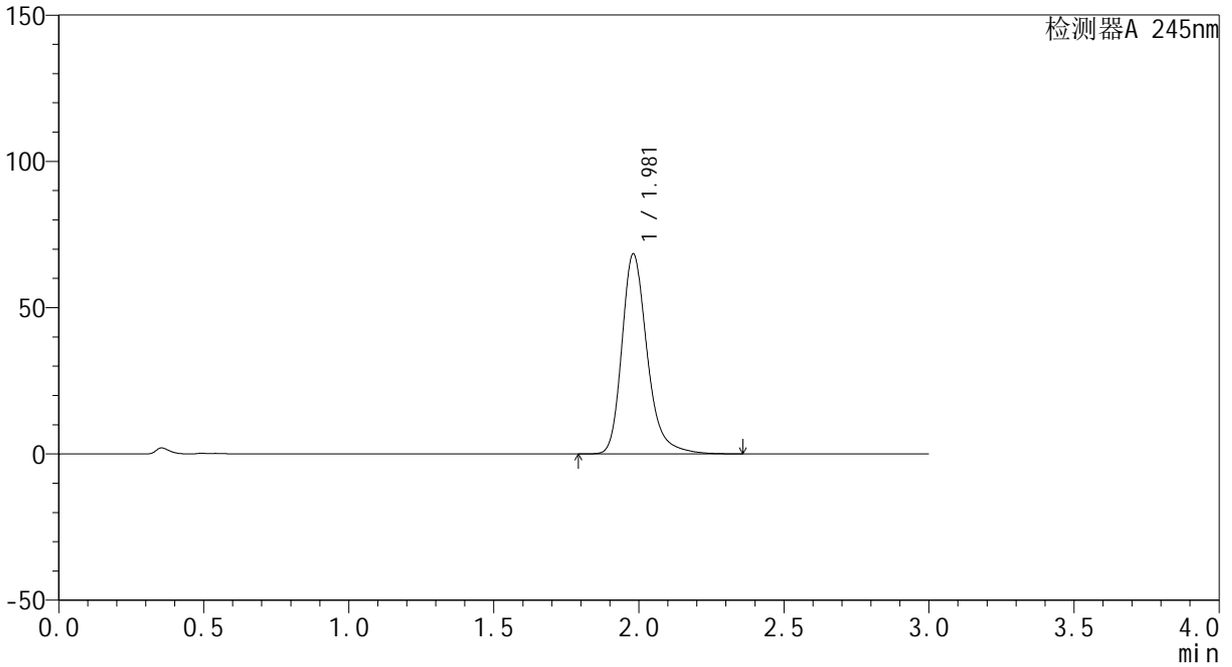
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-504-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:55:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	414294	100.000	68387	2656	1.269	--
总计		414294	100.000	68387			



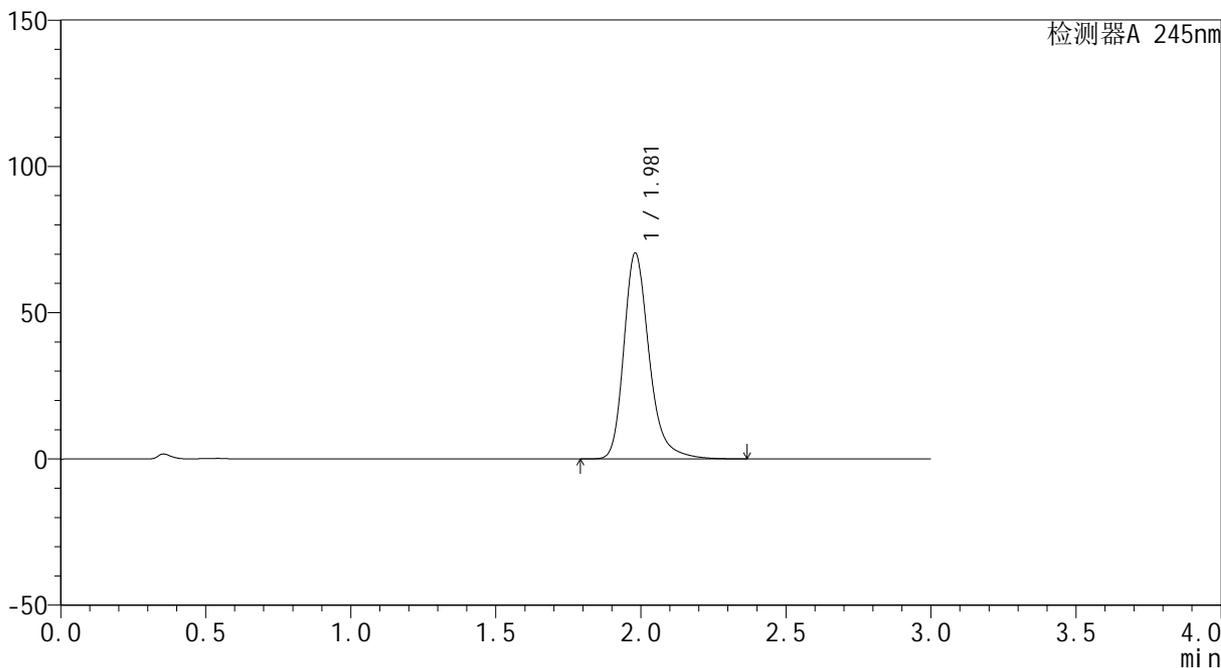
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-505-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 13:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	426547	100.000	70399	2655	1.269	--
总计		426547	100.000	70399			



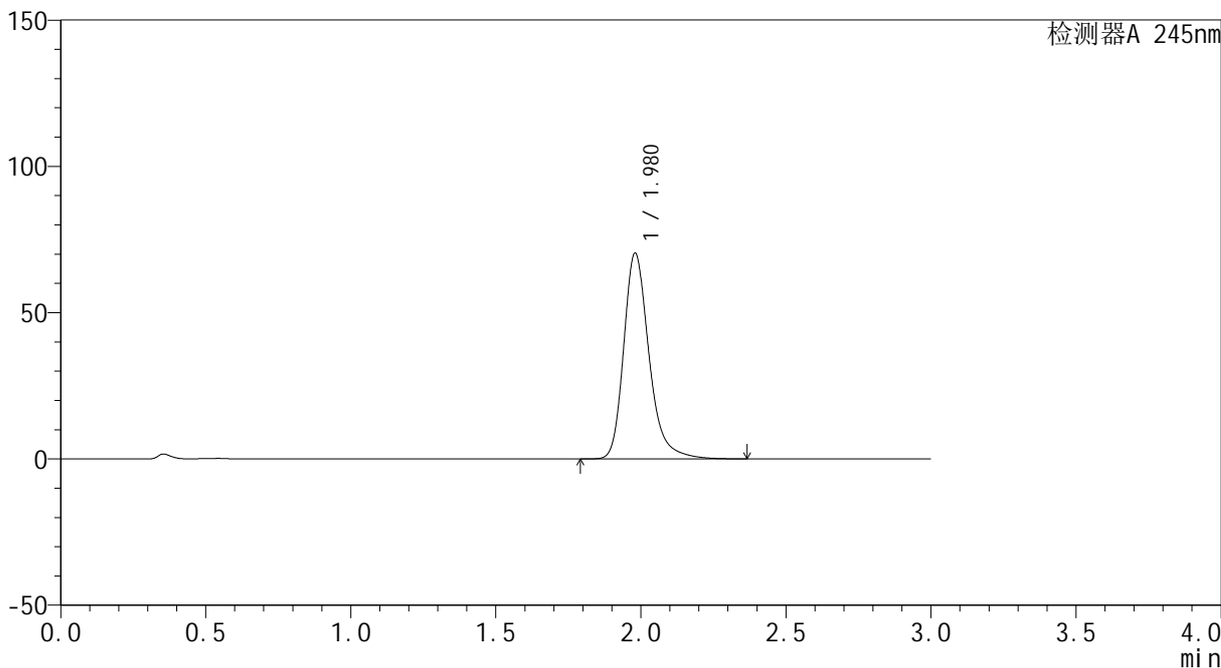
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-506-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 14:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

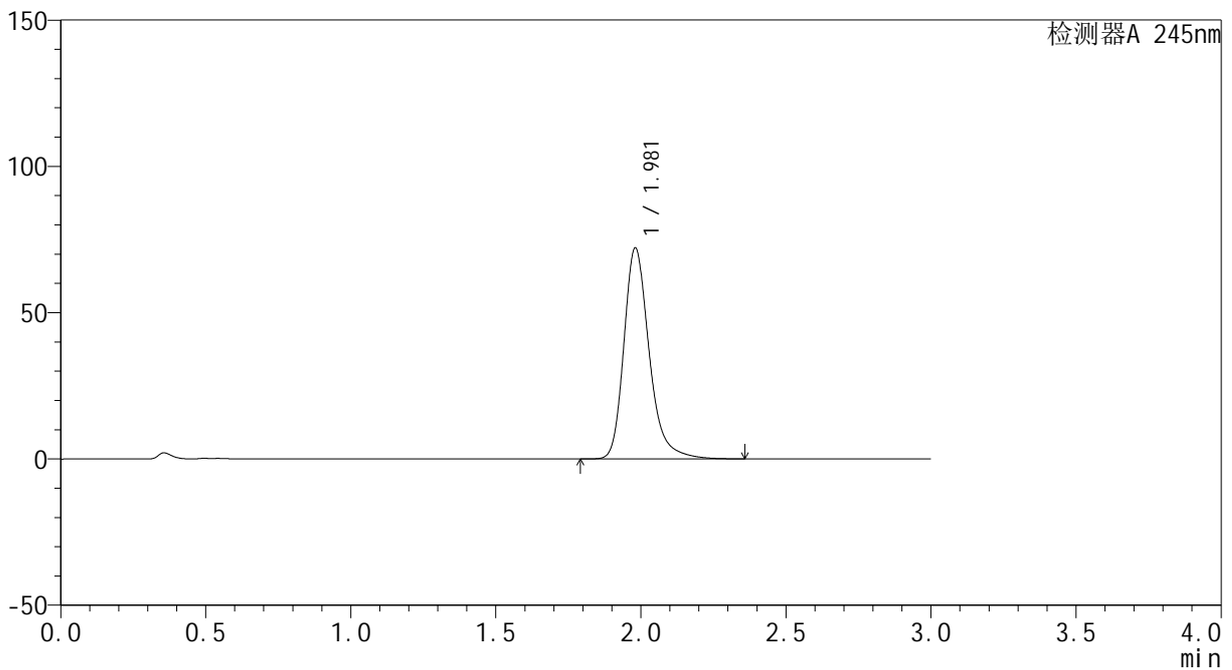
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	426519	100.000	70395	2652	1.269	--
总计		426519	100.000	70395			

<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 - 31-7/10-507-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

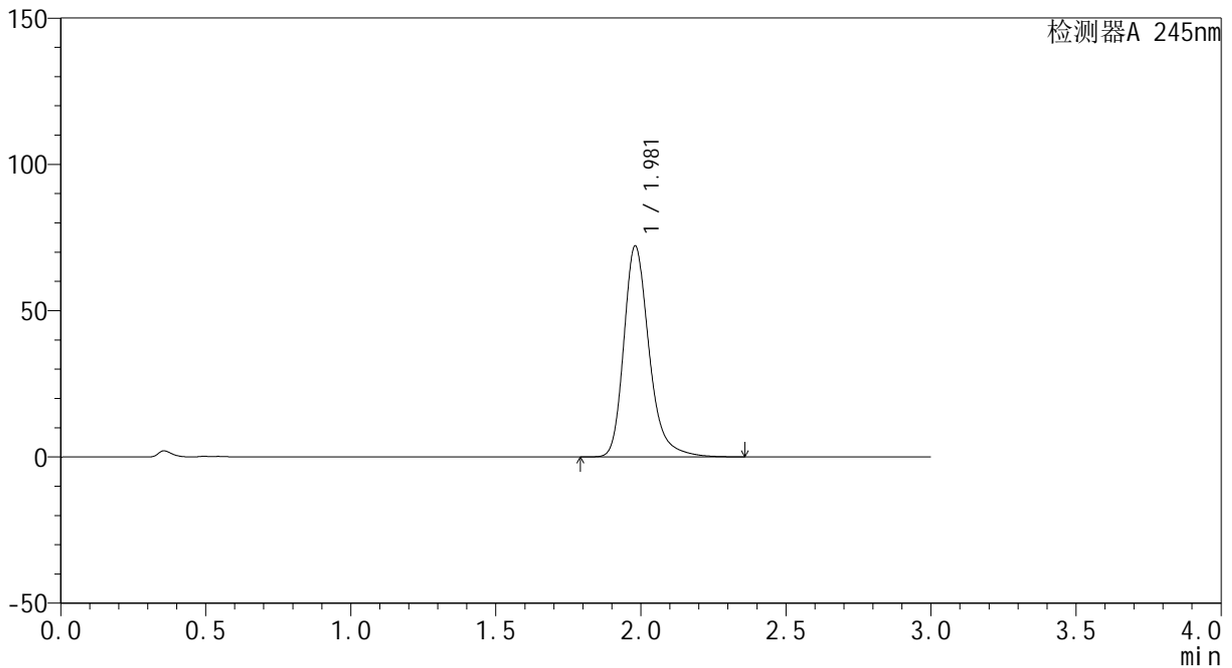
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	437057	100.000	72143	2655	1.270	--
总计		437057	100.000	72143			

<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 - 31-7/10-508-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

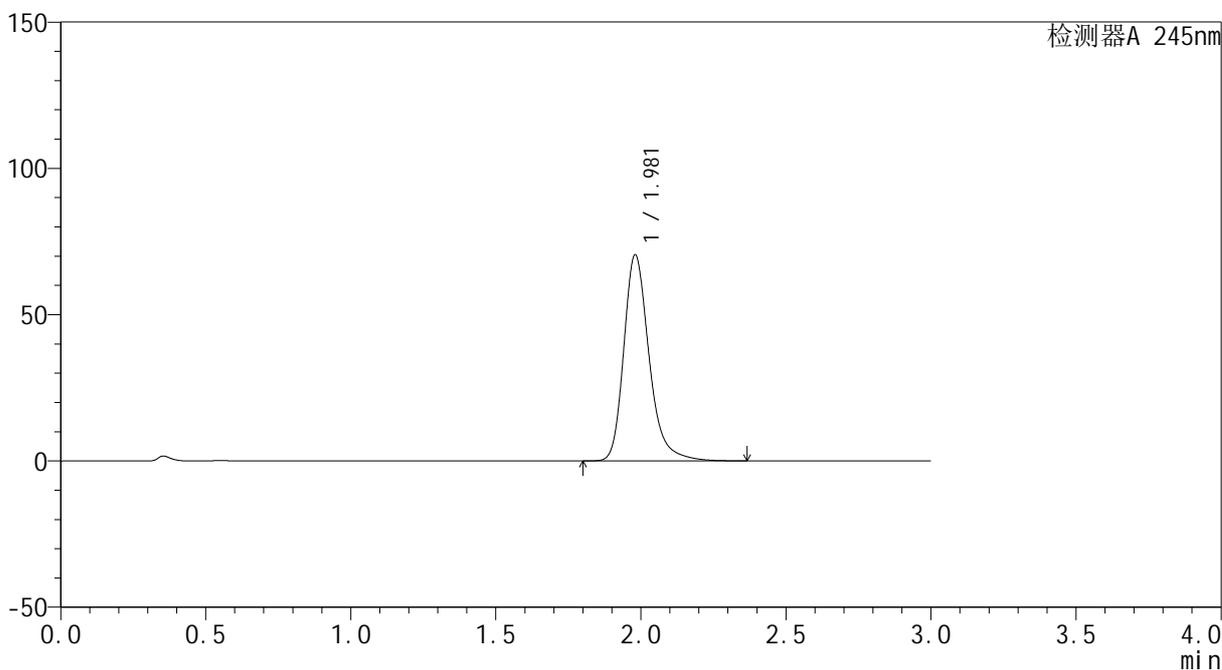
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	437050	100.000	72149	2654	1.270	--
总计		437050	100.000	72149			

<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 - 31-7/10-509-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:12:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	427135	100.000	70494	2652	1.269	--
总计		427135	100.000	70494			



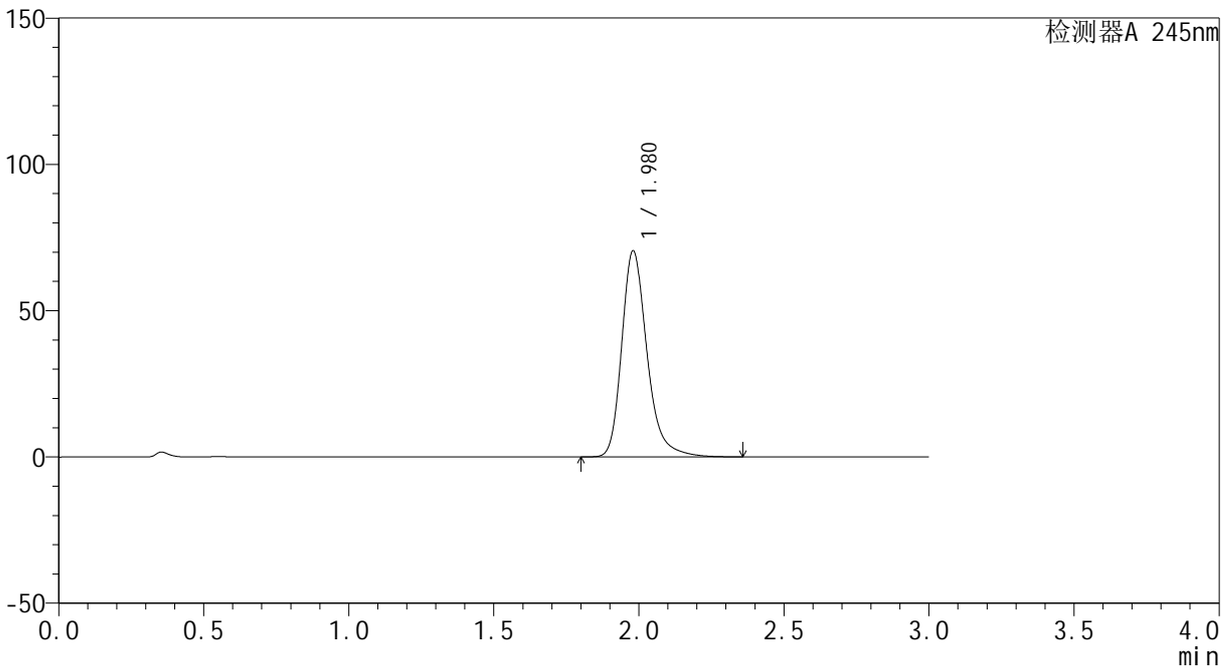
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-510-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 14:16:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	427225	100.000	70505	2650	1.269	--
总计		427225	100.000	70505			



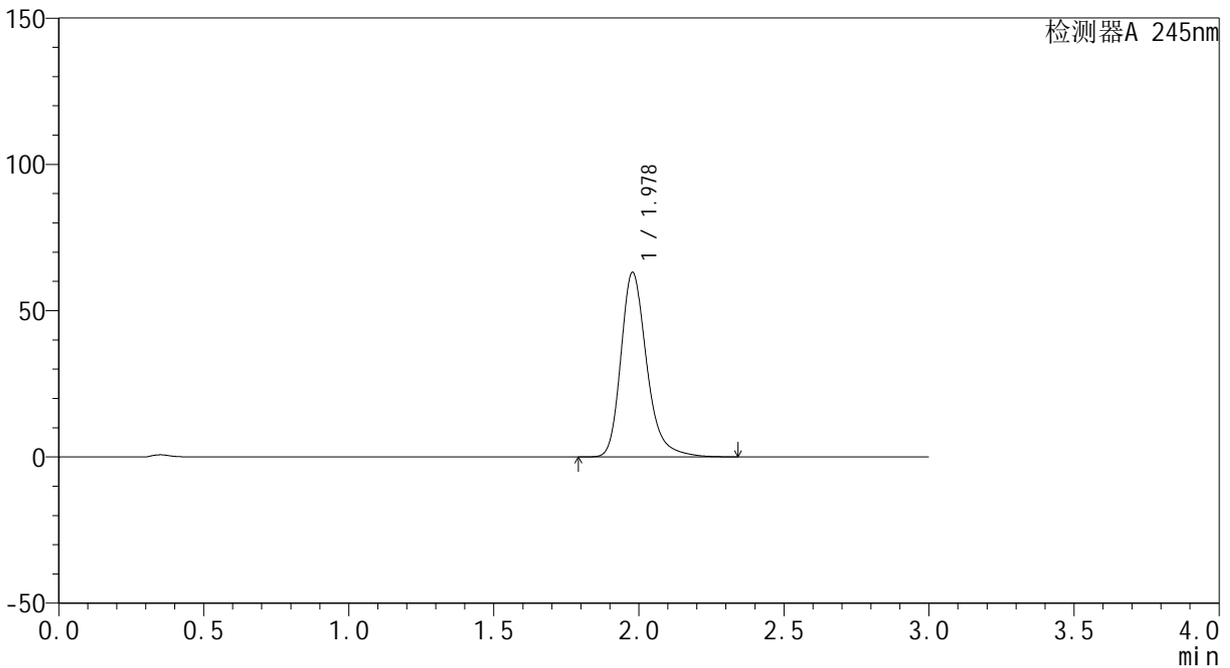
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-511-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

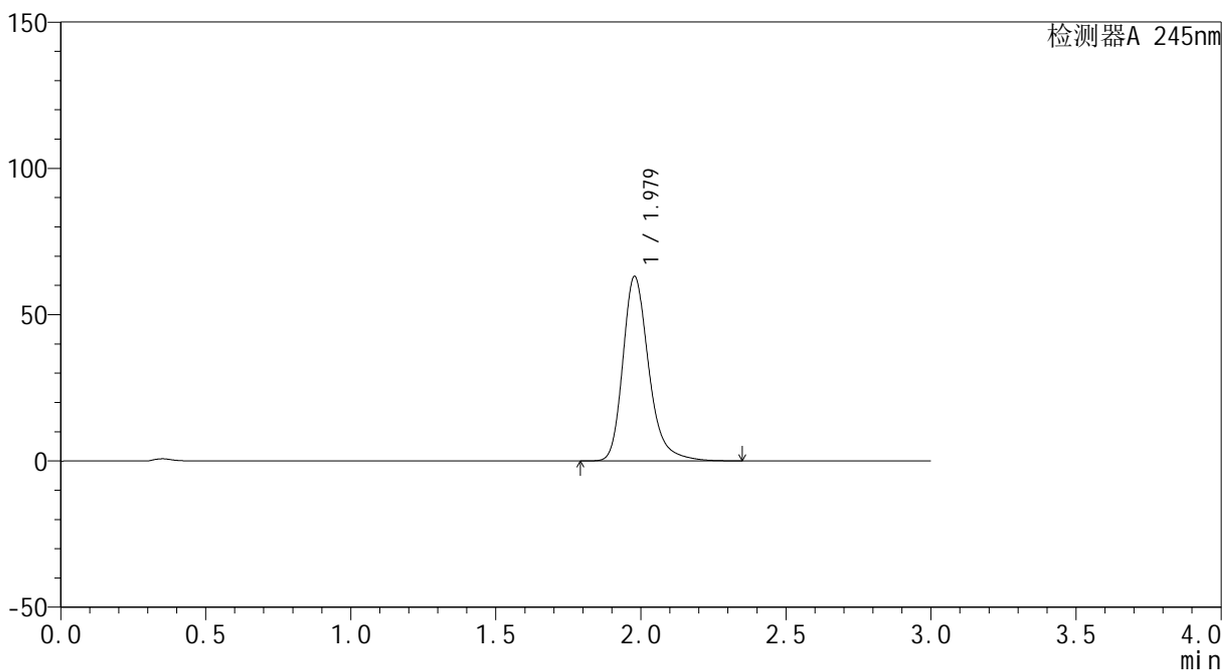
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	390693	100.000	63059	2527	1.267	--
总计		390693	100.000	63059			

<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 - 31-7/10-512-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 14:22:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

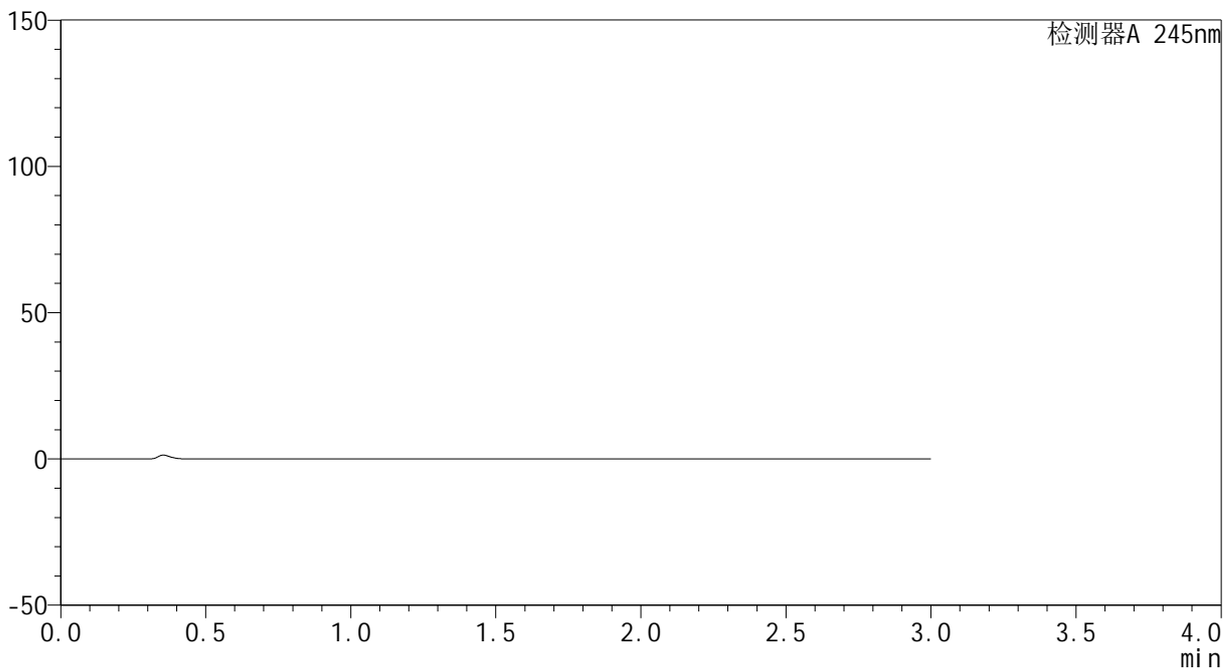
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	390817	100.000	63075	2527	1.267	--
总计		390817	100.000	63075			

<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 - 31-7/10-513-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 14:26:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

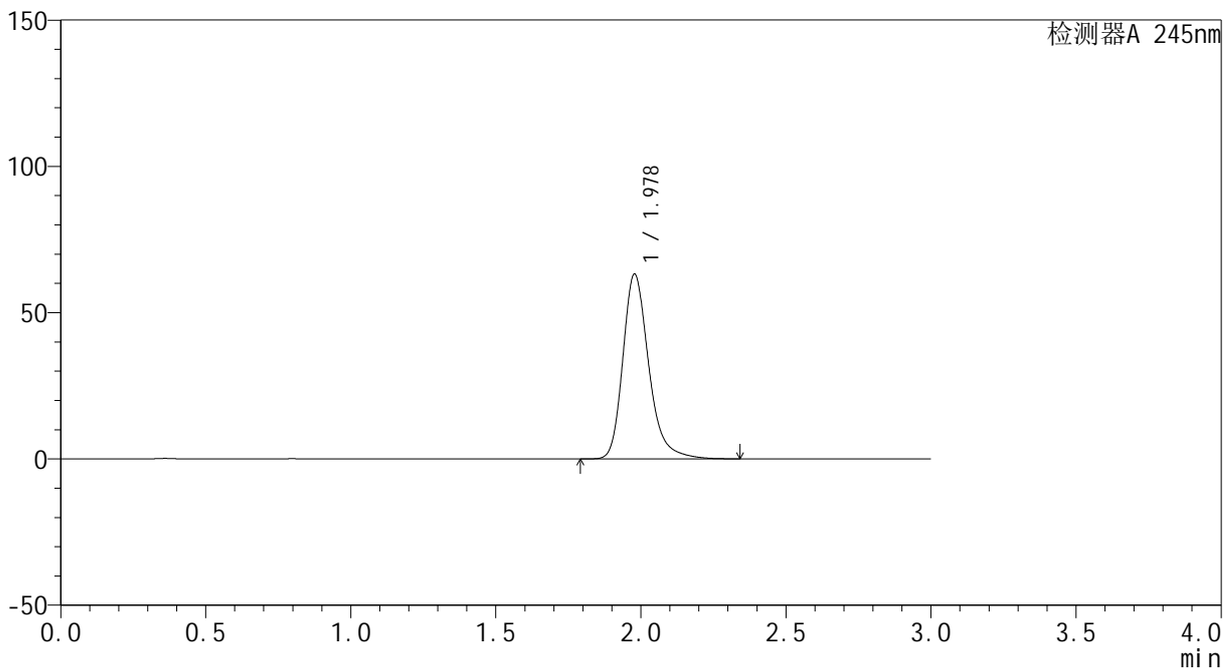
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-7/10-514-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:29:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

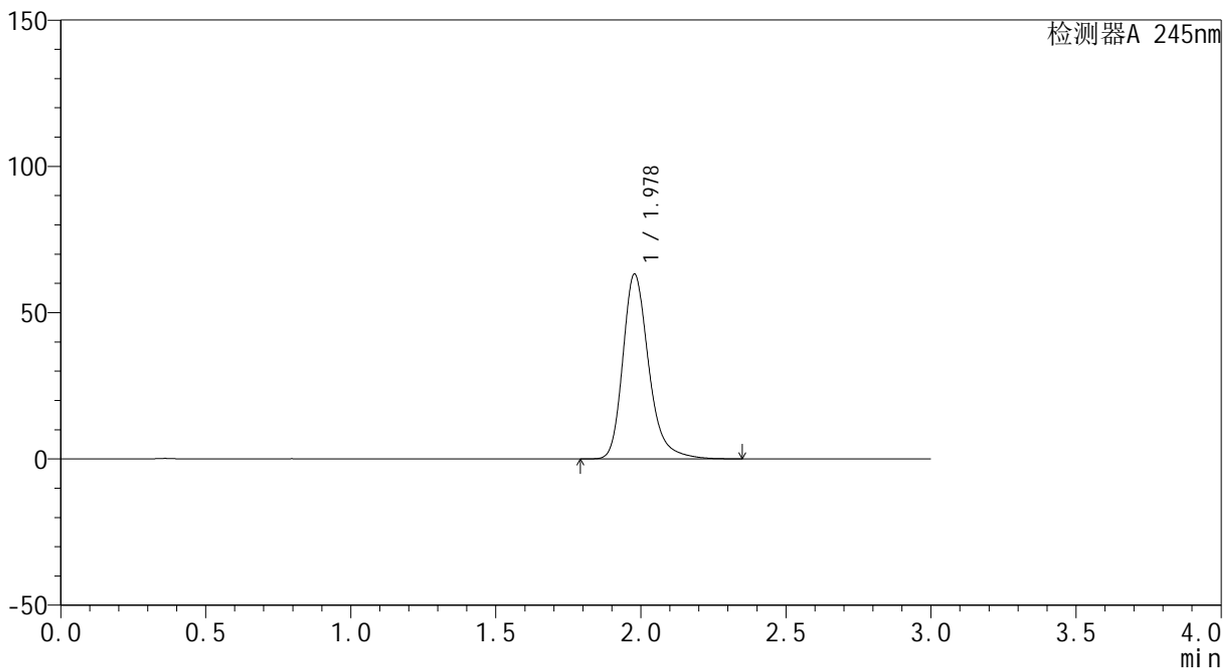
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	391261	100.000	63141	2526	1.266	--
总计		391261	100.000	63141			

<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 - 31-7/10-515-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

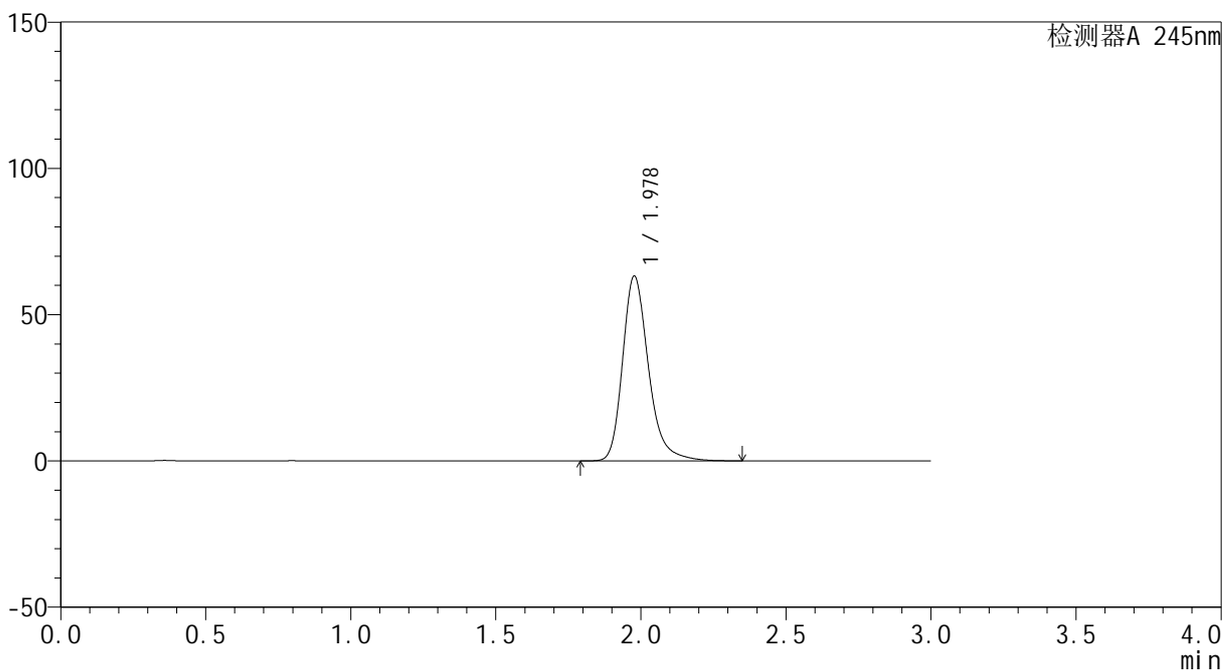
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	391328	100.000	63162	2527	1.267	--
总计		391328	100.000	63162			

<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 - 31-7/10-516-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	391513	100.000	63095	2524	1.267	--
总计		391513	100.000	63095			



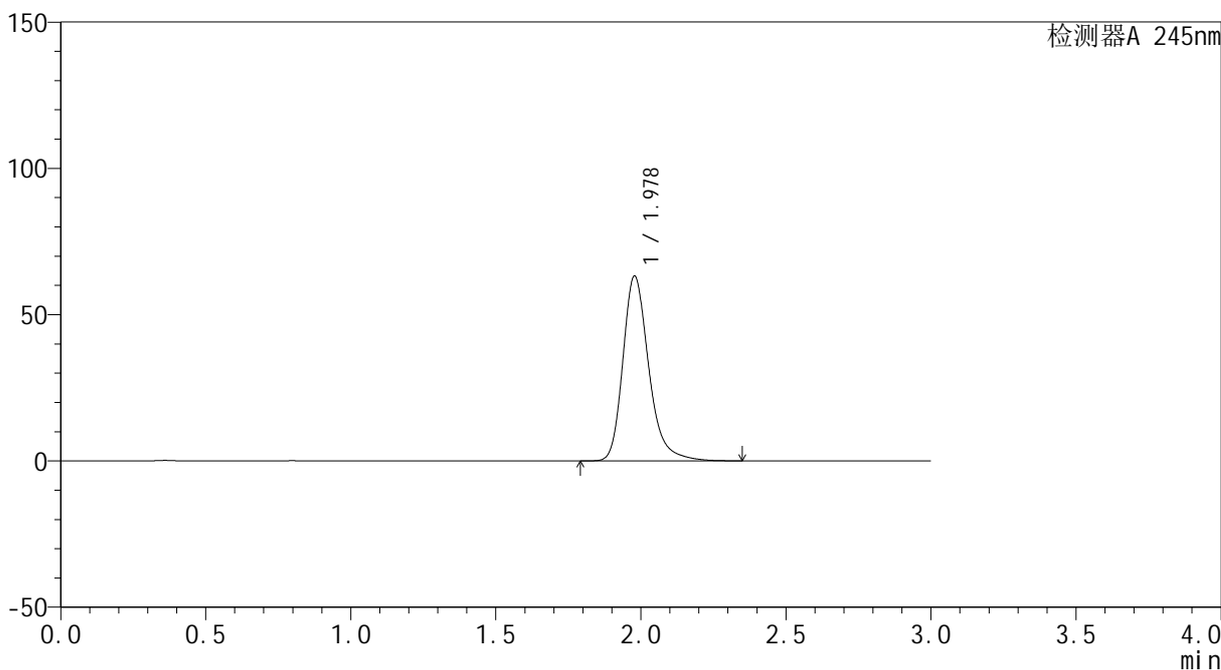
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-517-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

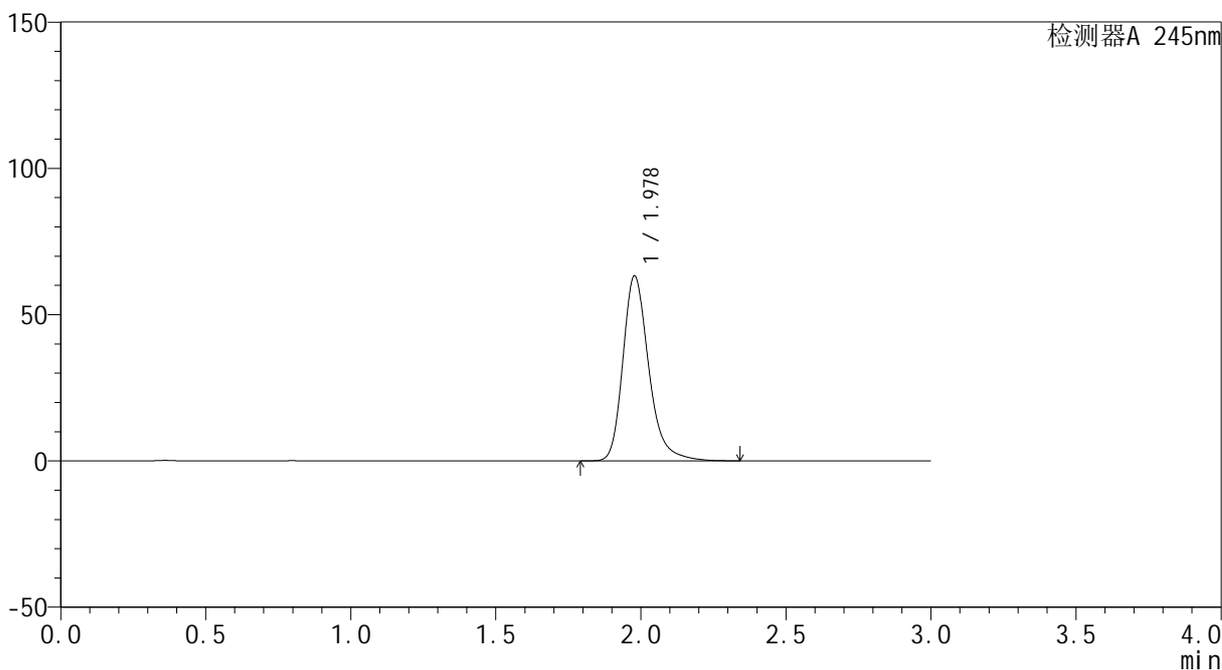
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	391433	100.000	63174	2527	1.267	--
总计		391433	100.000	63174			

<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 - 31-7/10-518-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:43:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

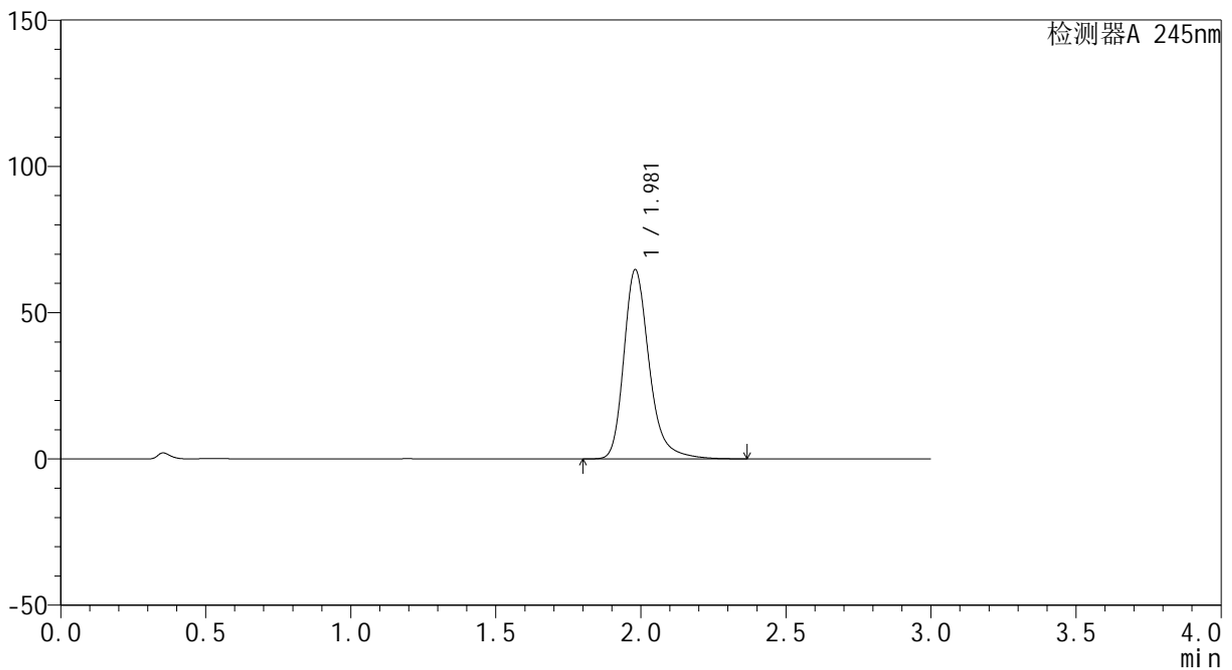
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	391468	100.000	63190	2527	1.266	--
总计		391468	100.000	63190			

<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 - 31-7/10-519-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:46:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	392441	100.000	64709	2658	1.269	--
总计		392441	100.000	64709			



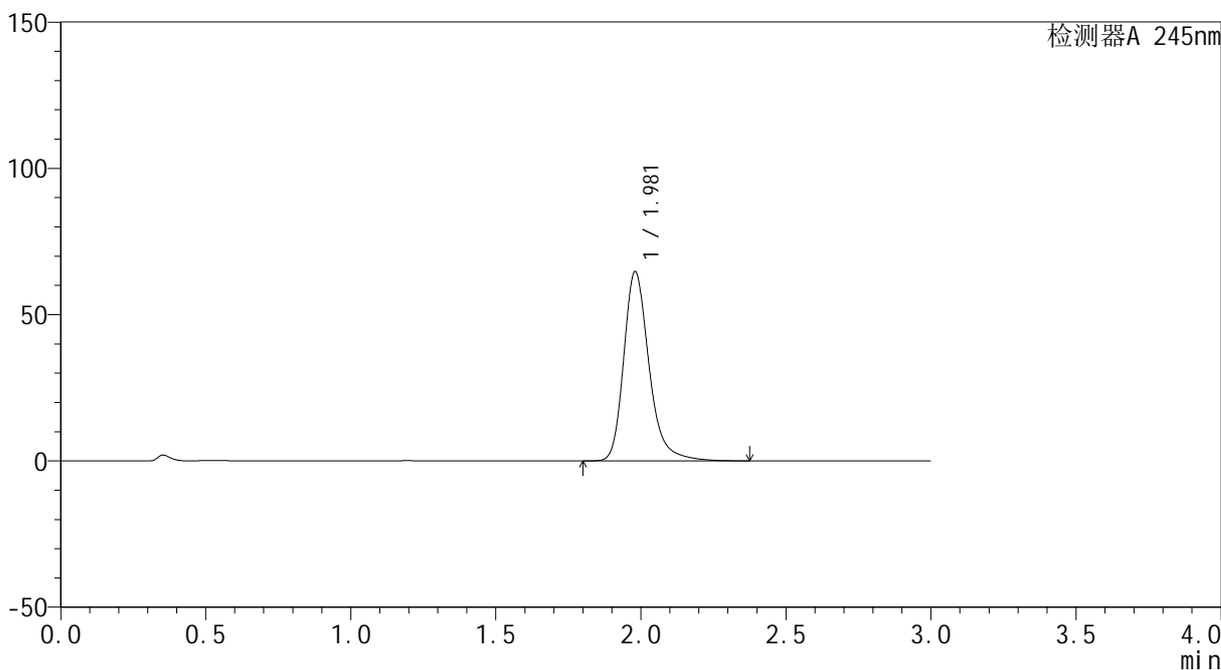
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-520-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	392429	100.000	64734	2657	1.268	--
总计		392429	100.000	64734			



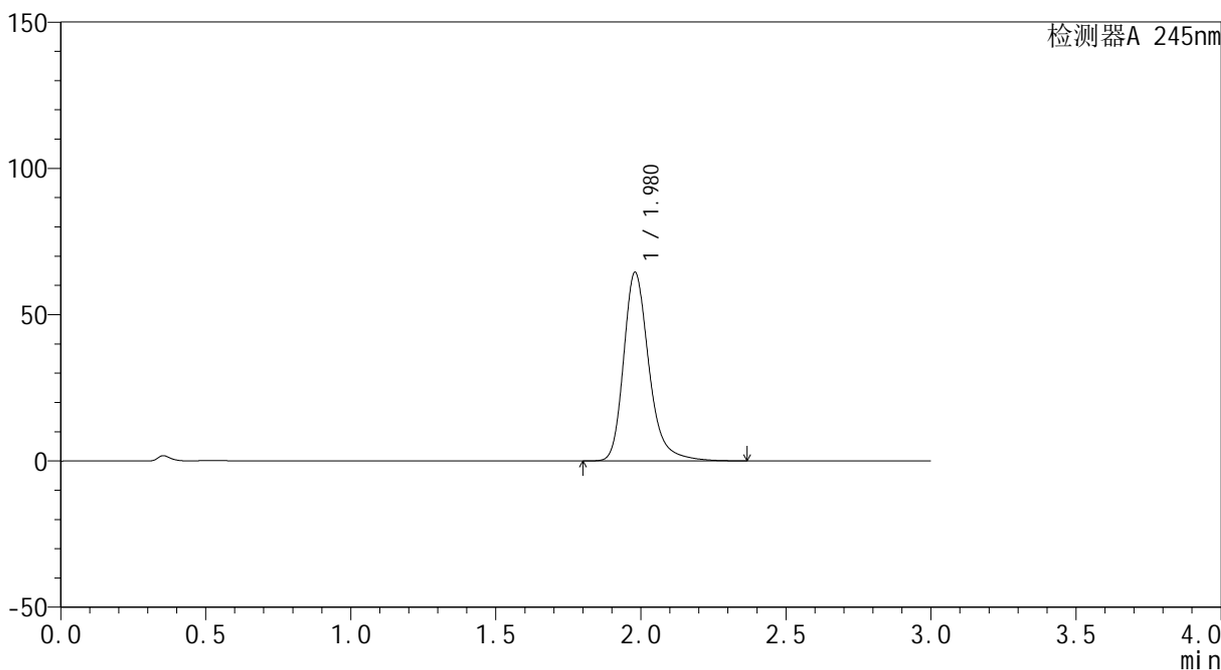
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-521-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 14:53:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

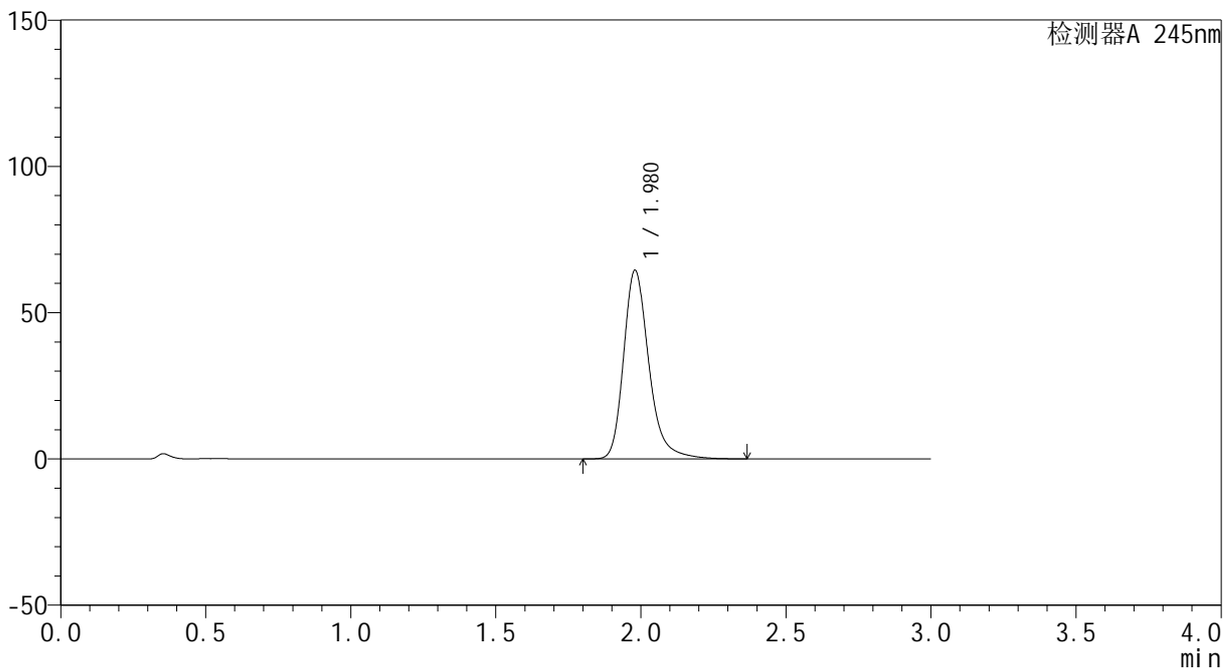
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	390876	100.000	64527	2659	1.267	--
总计		390876	100.000	64527			

<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 - 31-7/10-522-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	390761	100.000	64491	2657	1.267	--
总计		390761	100.000	64491			



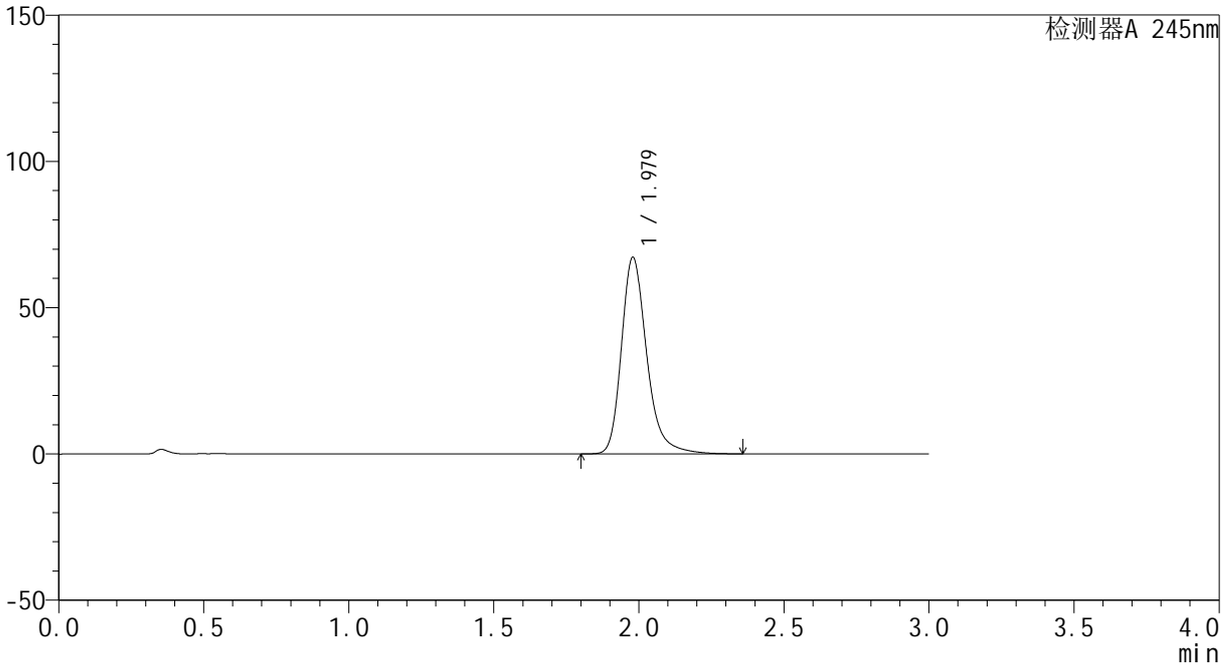
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-523-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:00:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	407685	100.000	67228	2650	1.268	--
总计		407685	100.000	67228			



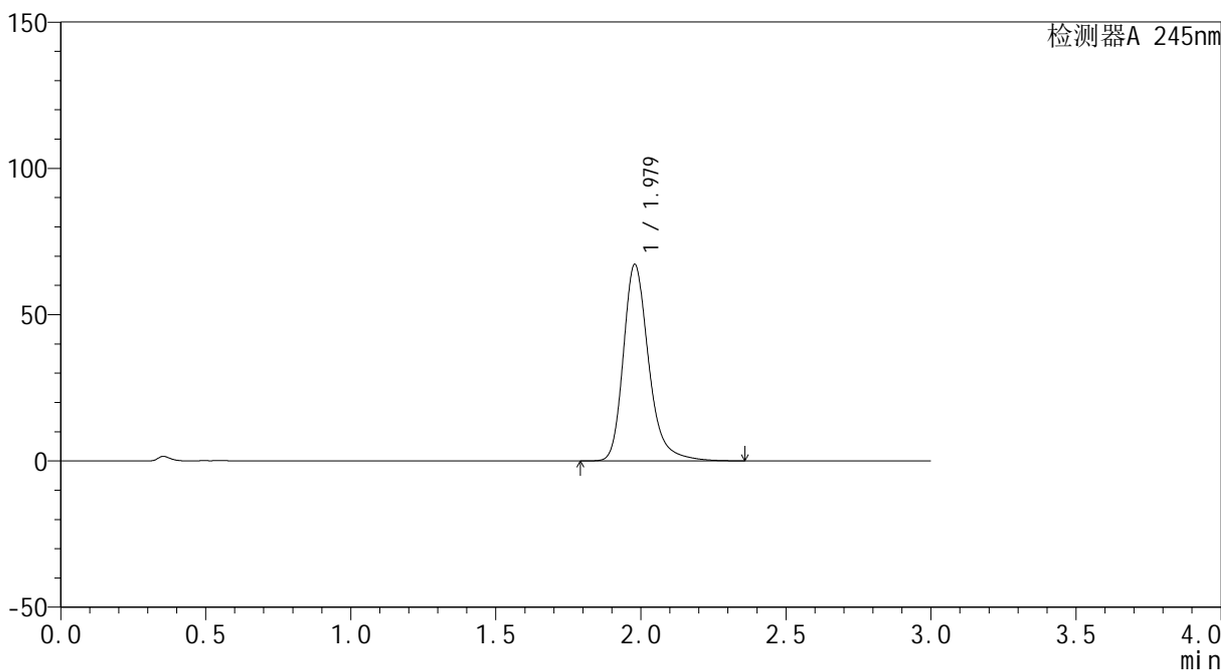
J334

<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 - 31-7/10-524-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 15:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	407474	100.000	67187	2650	1.268	--
总计		407474	100.000	67187			



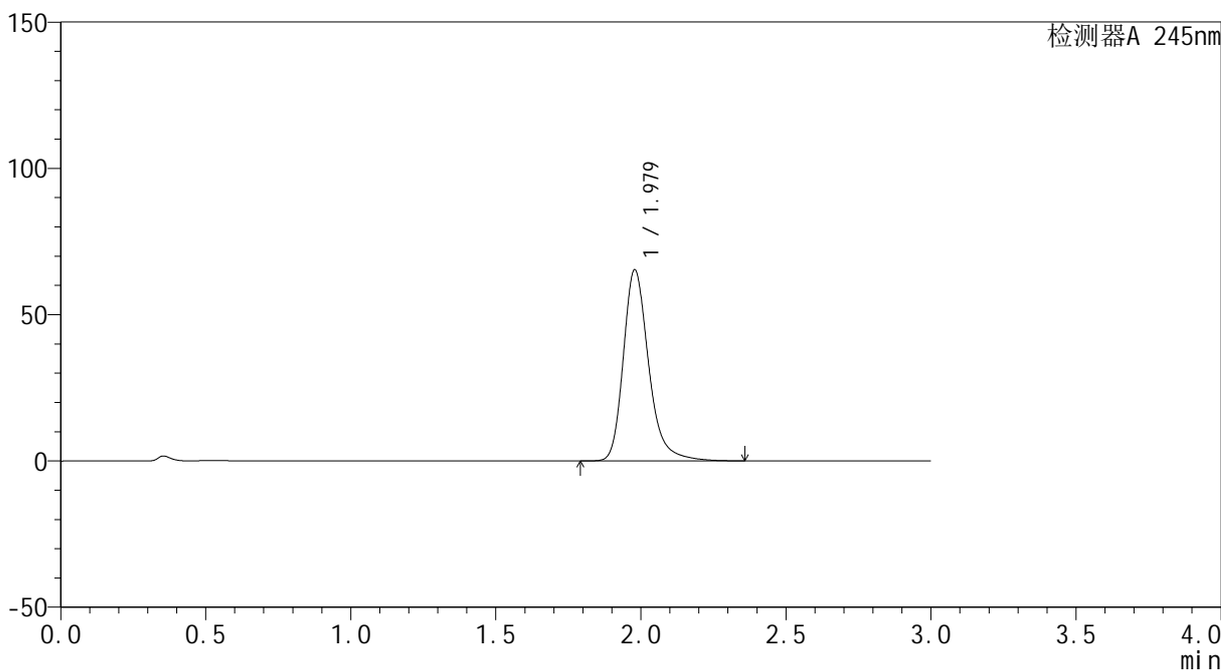
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-525-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	396505	100.000	65373	2650	1.267	--
总计		396505	100.000	65373			



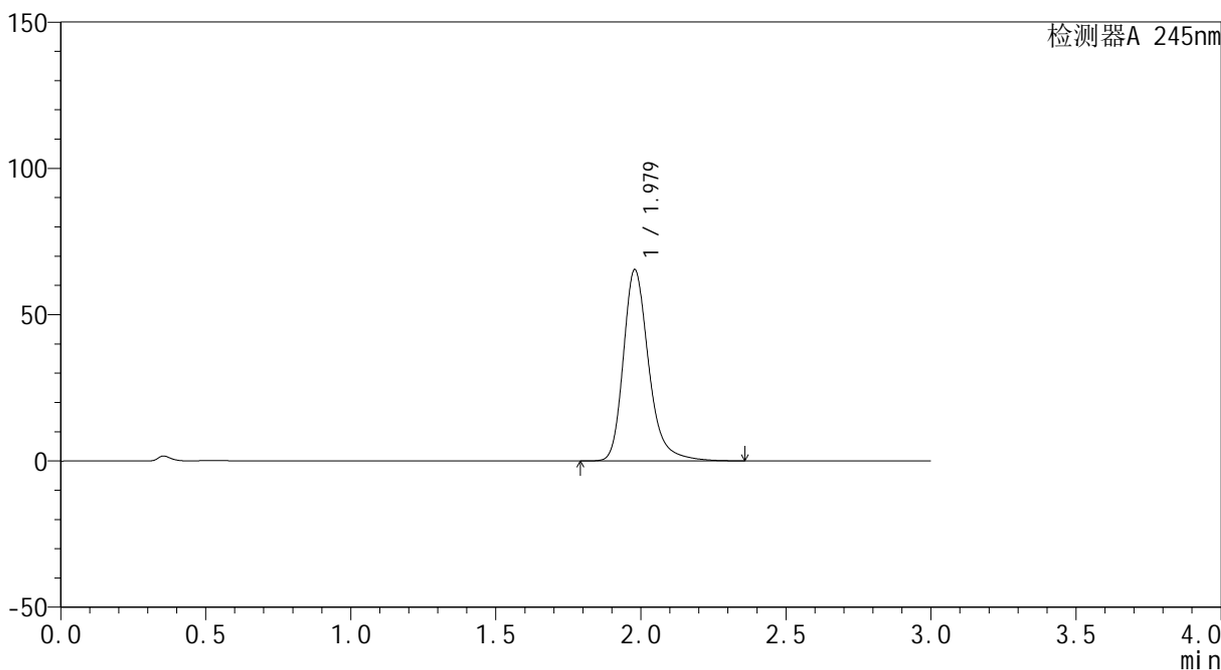
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-526-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	396606	100.000	65411	2652	1.267	--
总计		396606	100.000	65411			



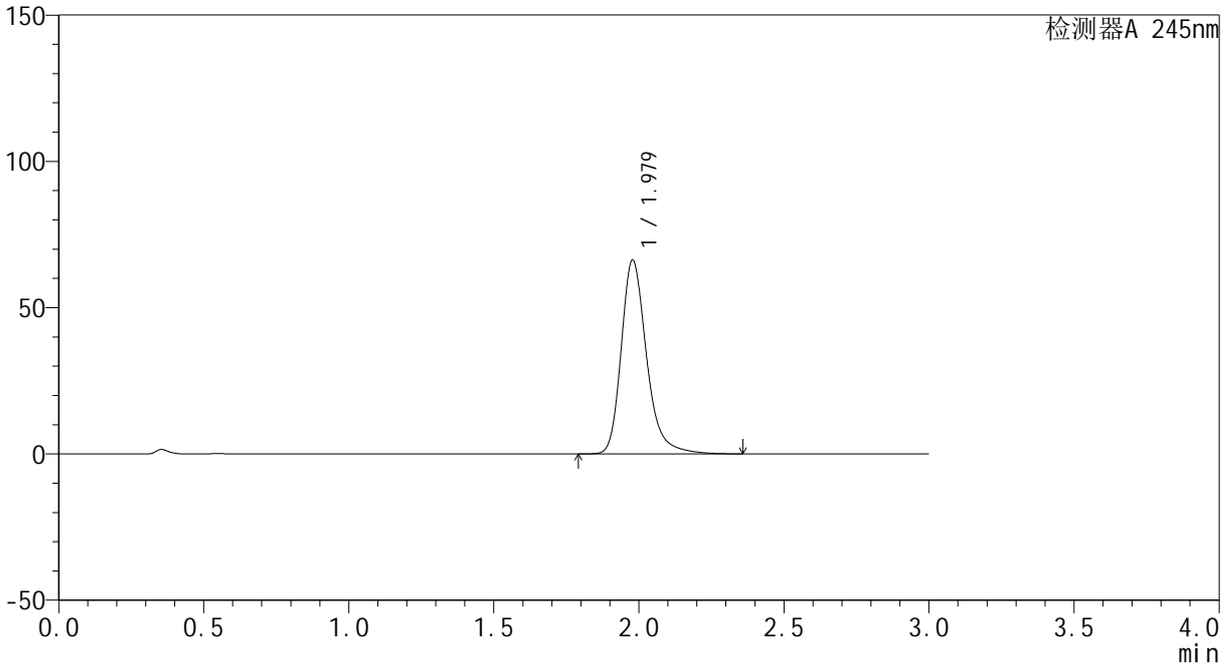
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-527-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

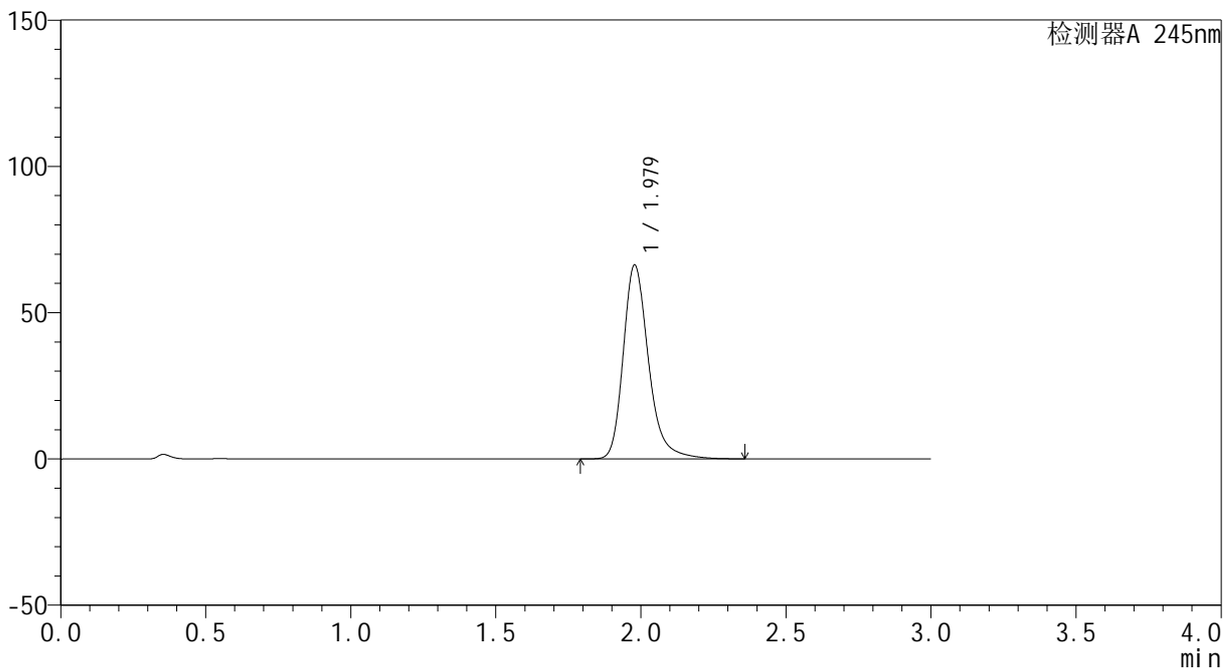
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	401967	100.000	66263	2648	1.267	--
总计		401967	100.000	66263			

<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 - 31-7/10-528-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:17:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

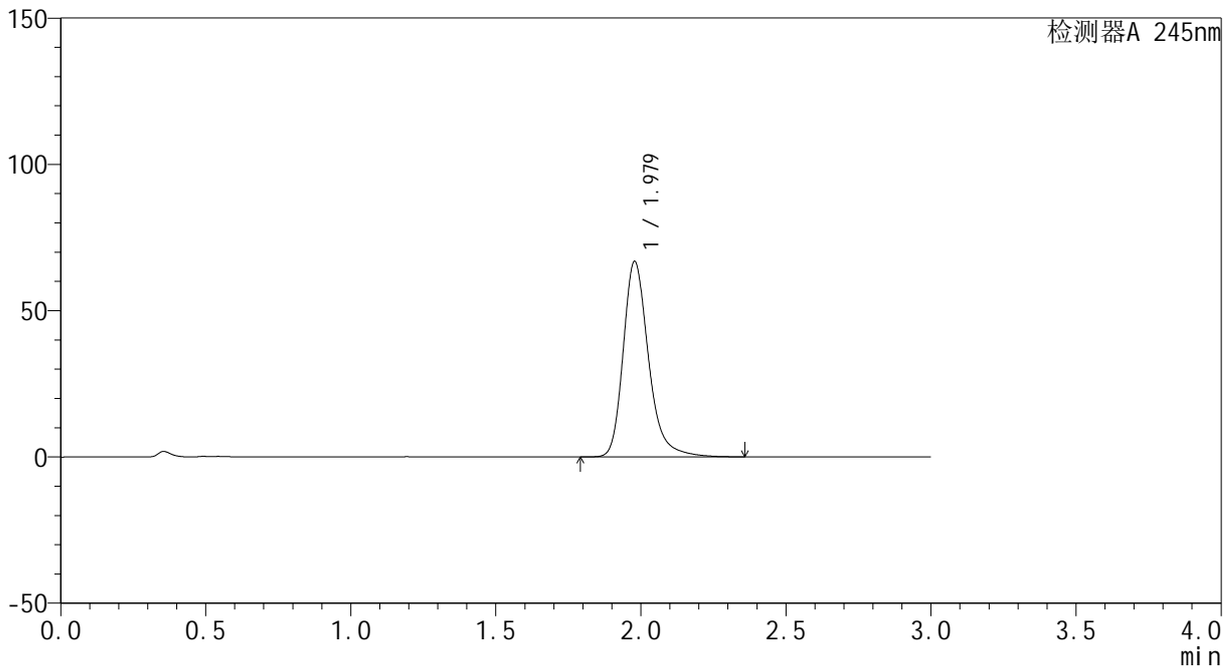
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	401920	100.000	66283	2651	1.267	--
总计		401920	100.000	66283			

<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 - 31-7/10-529-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:12:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

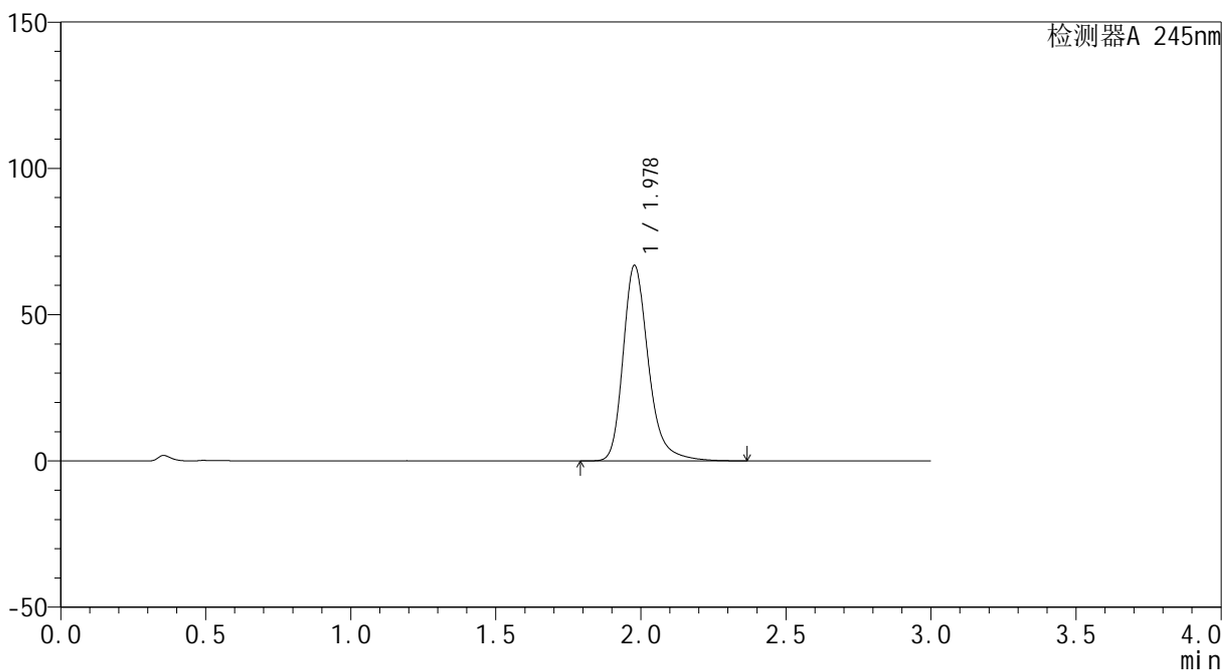
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	405424	100.000	66819	2648	1.268	--
总计		405424	100.000	66819			

<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 - 31-7/10-530-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:24:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

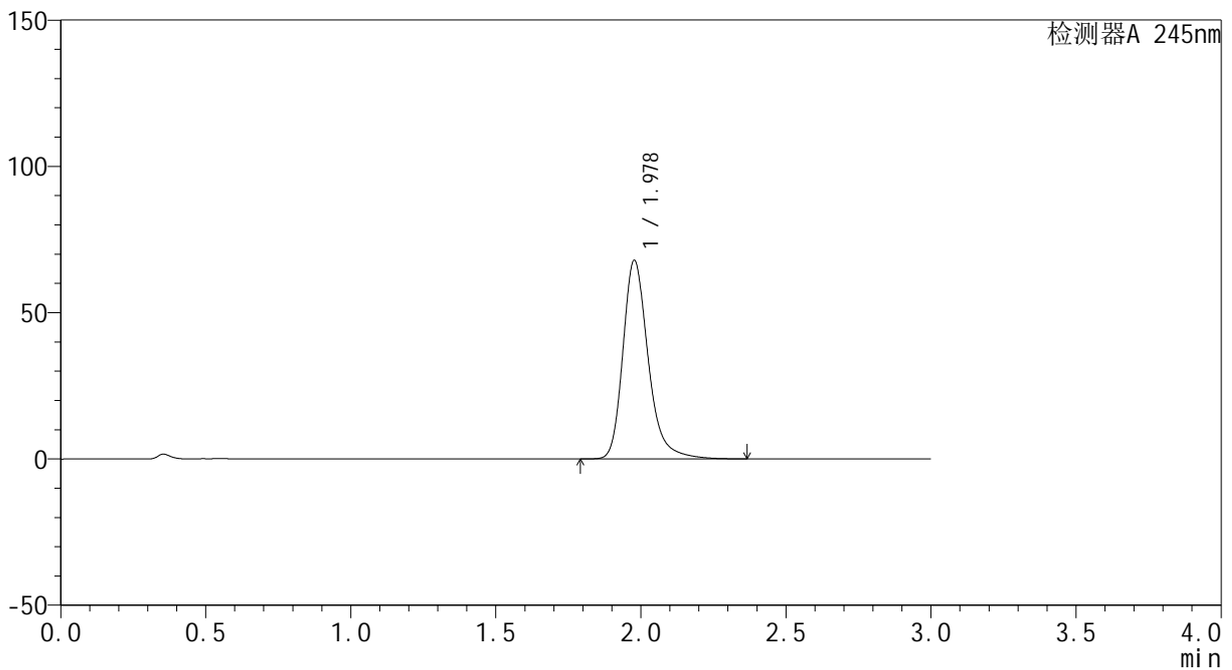
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	405419	100.000	66807	2650	1.268	--
总计		405419	100.000	66807			

<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 - 31-7/10-531-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	411357	100.000	67779	2653	1.268	--
总计		411357	100.000	67779			



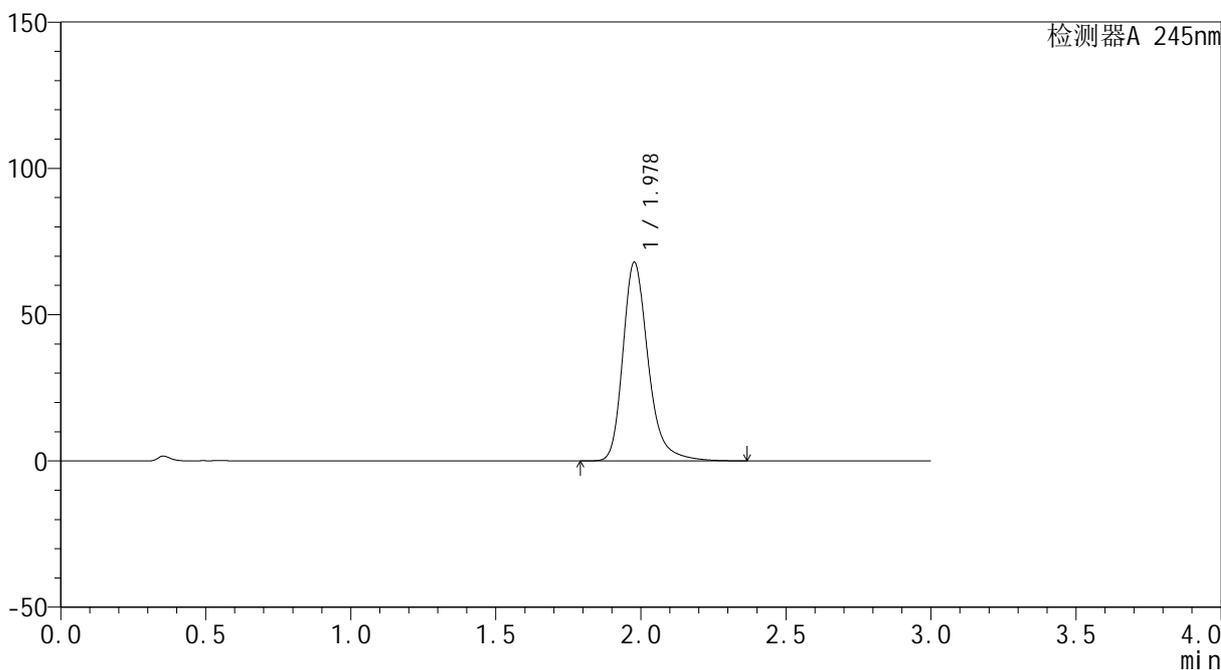
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-532-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

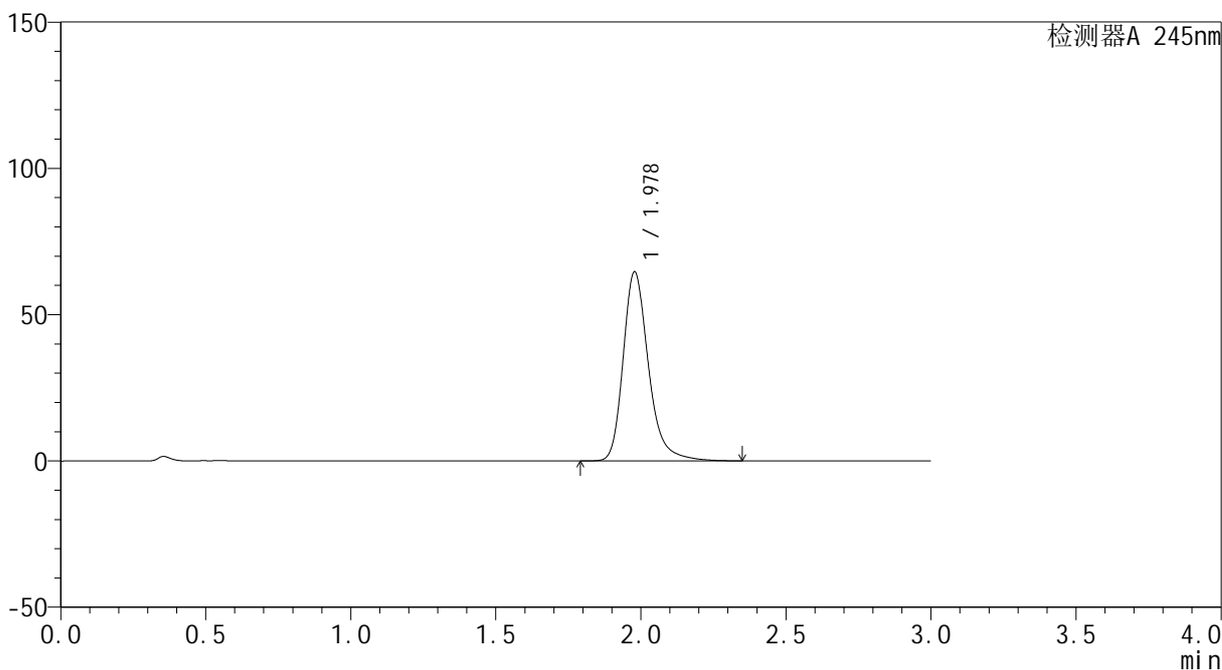
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	411401	100.000	67777	2654	1.269	--
总计		411401	100.000	67777			

<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 - 31-7/10-533-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 15:34:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

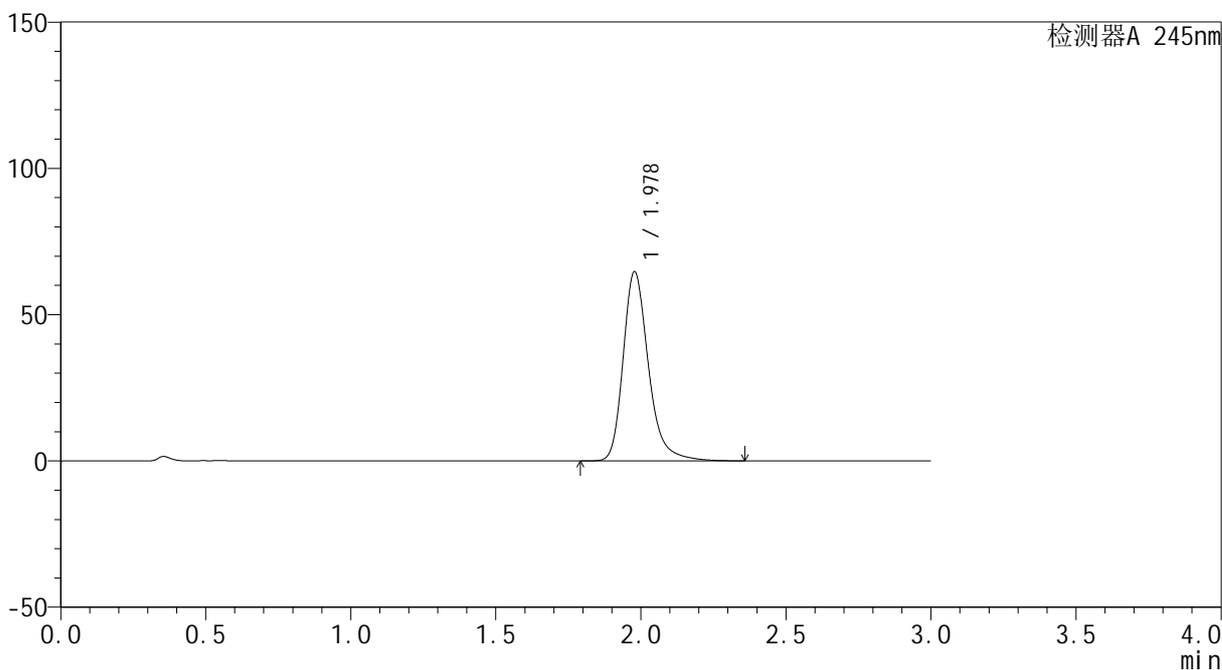
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	391620	100.000	64622	2655	1.268	--
总计		391620	100.000	64622			

<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 - 31-7/10-534-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 15:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	391672	100.000	64642	2657	1.267	--
总计		391672	100.000	64642			



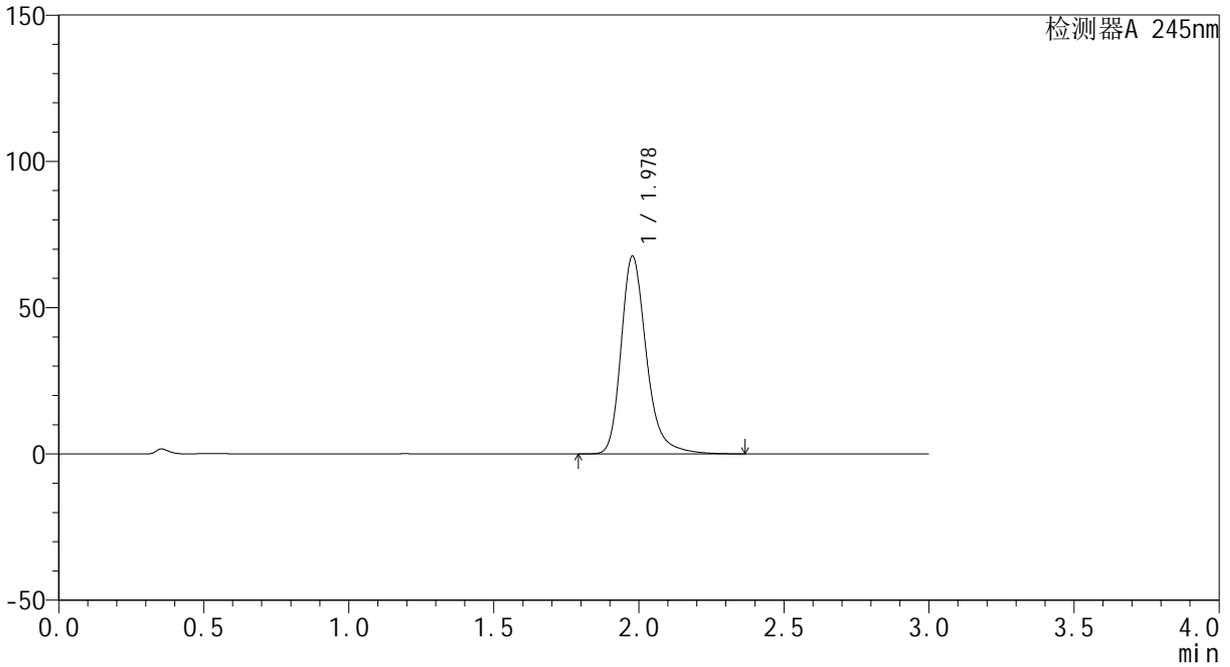
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-535-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	409544	100.000	67565	2656	1.268	--
总计		409544	100.000	67565			



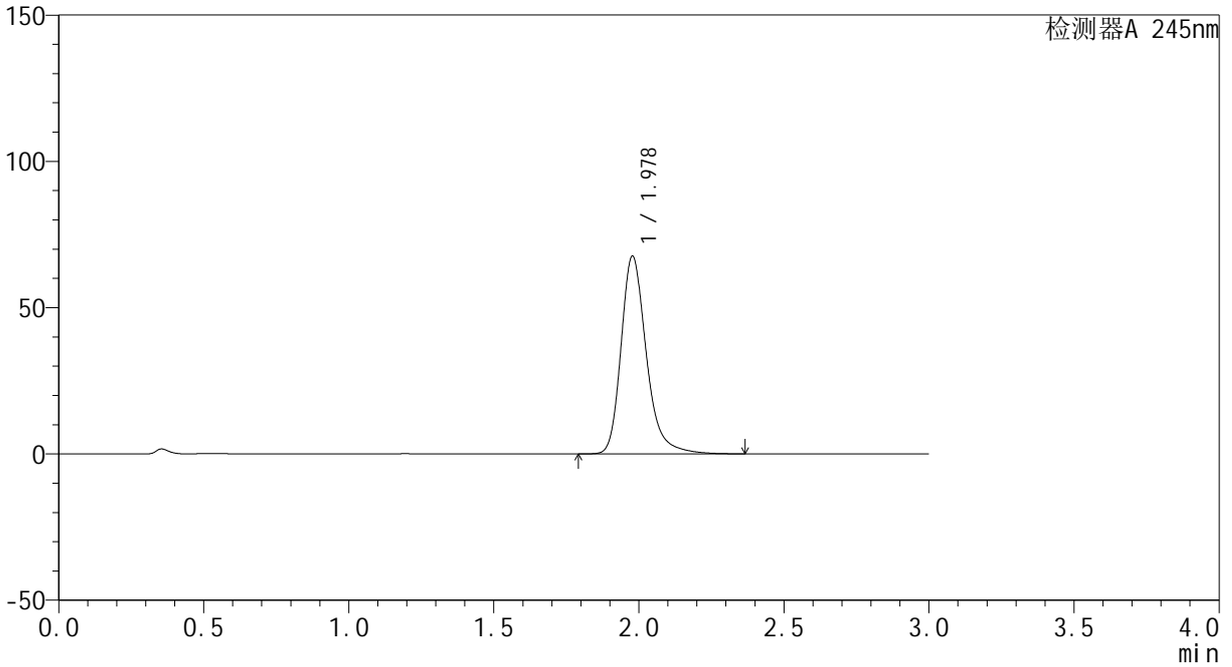
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-536-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	409631	100.000	67546	2655	1.269	--
总计		409631	100.000	67546			



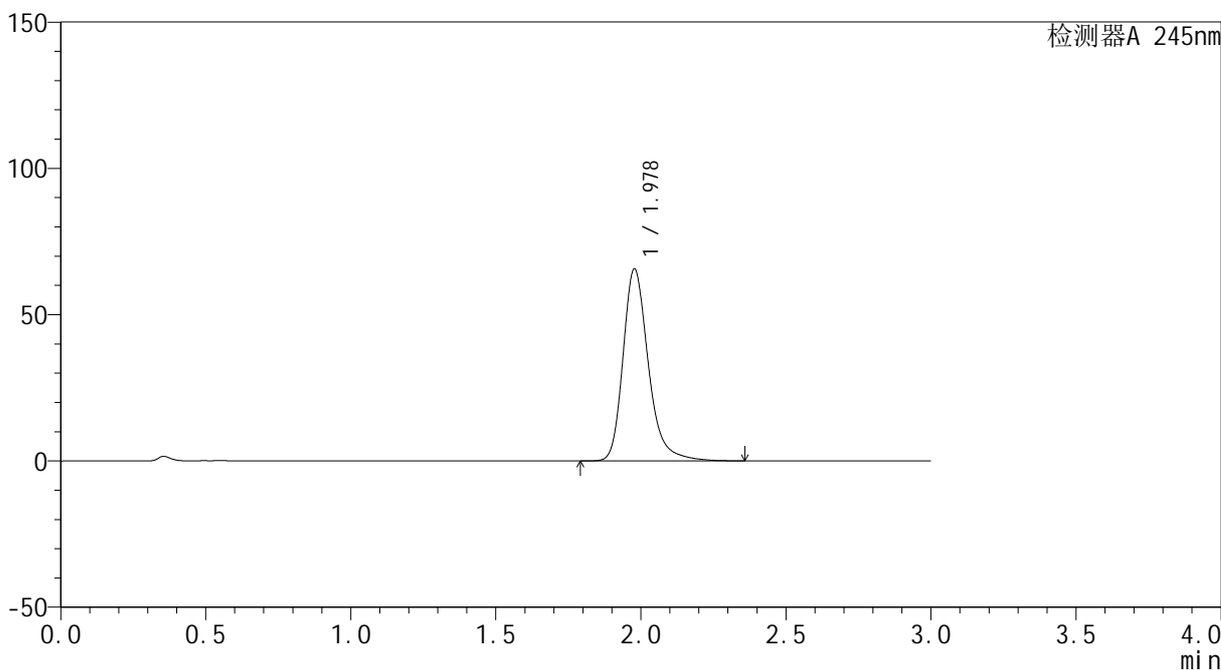
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-537-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:47:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

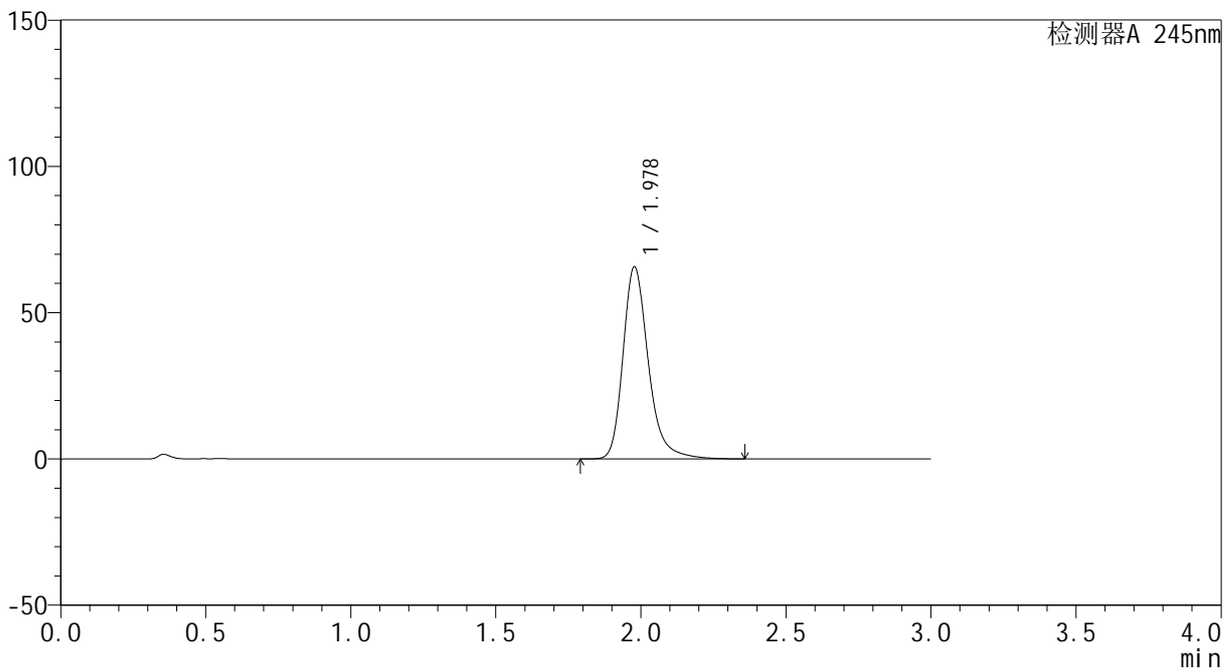
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	397825	100.000	65583	2654	1.269	--
总计		397825	100.000	65583			

<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 - 31-7/10-538-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 15:51:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	397883	100.000	65616	2656	1.268	--
总计		397883	100.000	65616			



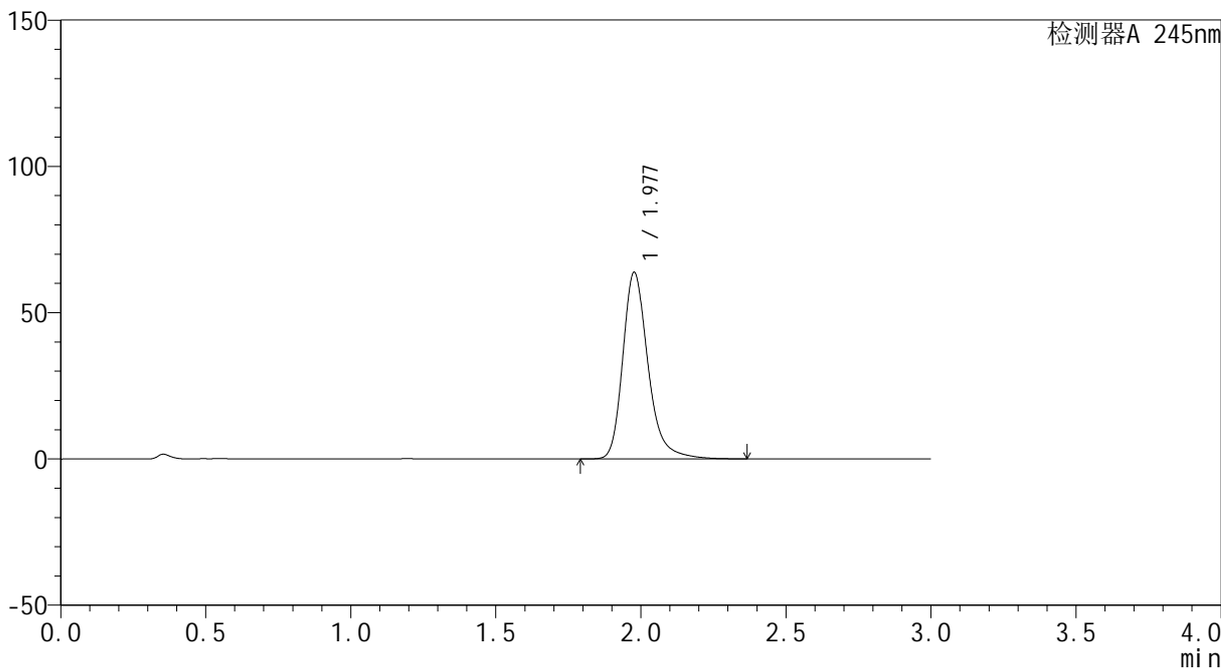
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-539-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:13:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

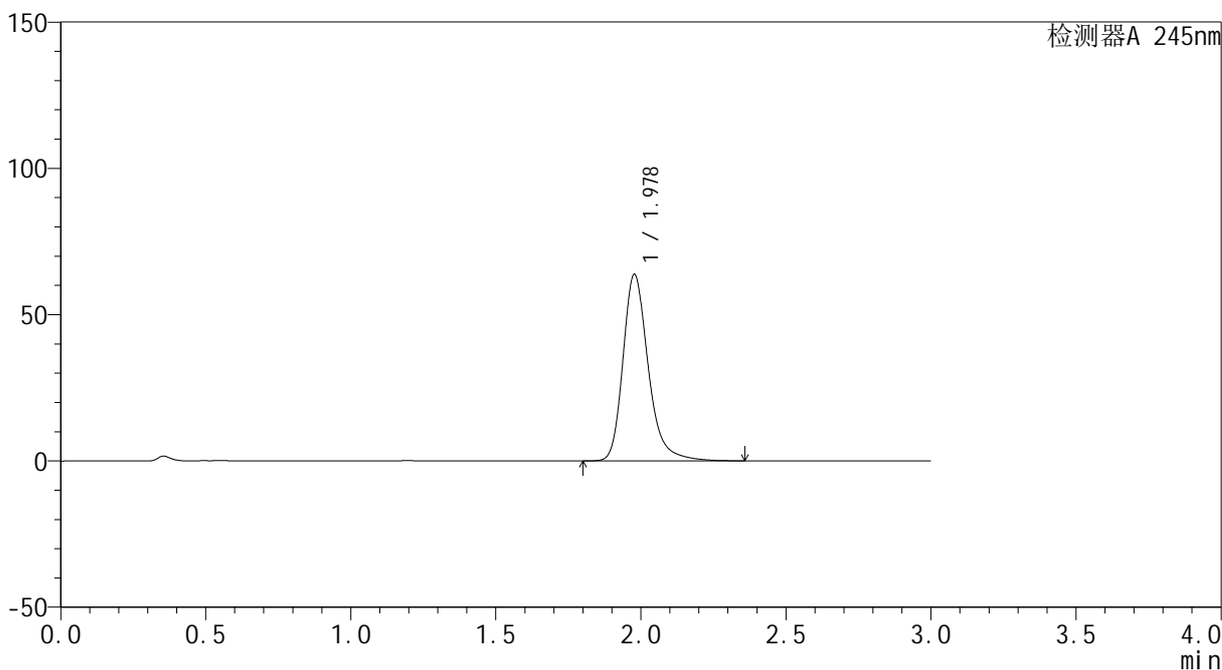
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	386147	100.000	63592	2653	1.268	--
总计		386147	100.000	63592			

<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 - 31-7/10-540-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 15:58:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	386143	100.000	63675	2656	1.267	--
总计		386143	100.000	63675			



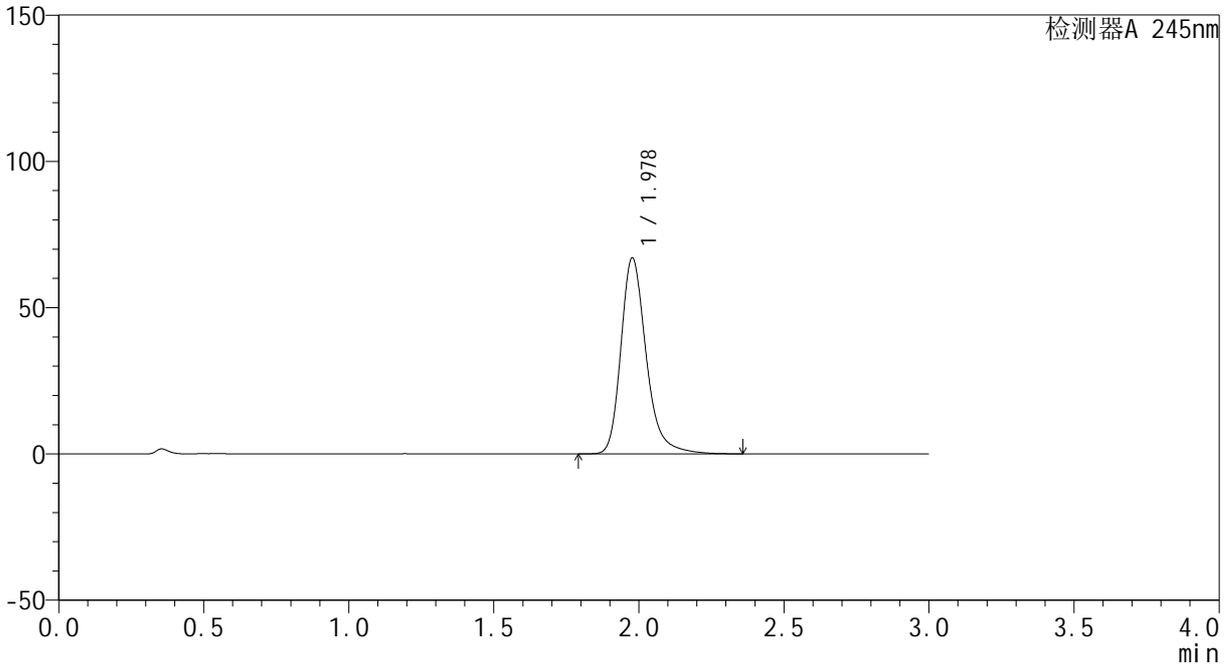
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-541-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 16:01:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	405829	100.000	66892	2654	1.268	--
总计		405829	100.000	66892			



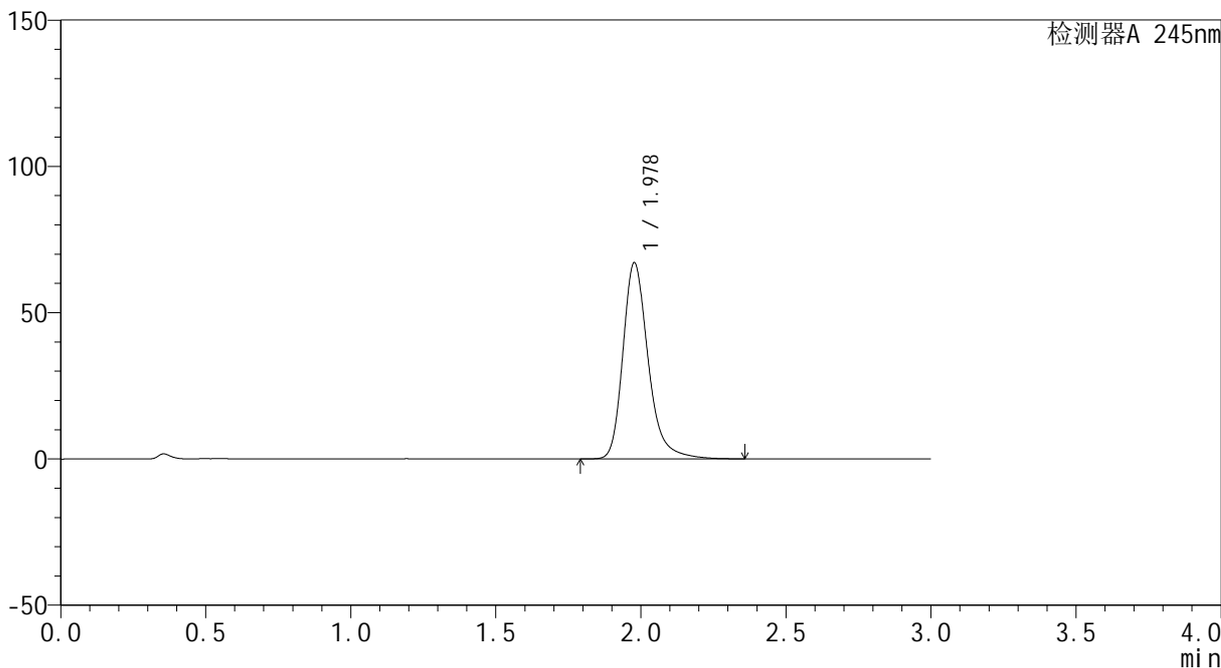
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-542-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	405957	100.000	66929	2656	1.268	--
总计		405957	100.000	66929			



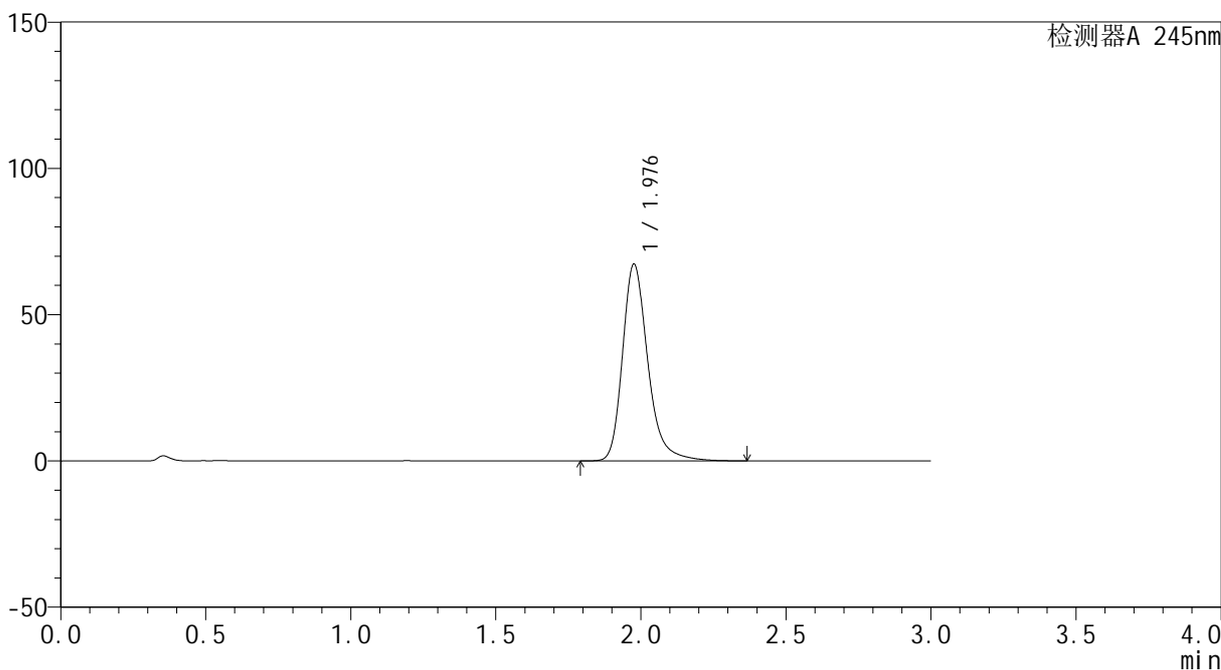
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-543-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 16:08:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	407616	100.000	66981	2650	1.269	--
总计		407616	100.000	66981			



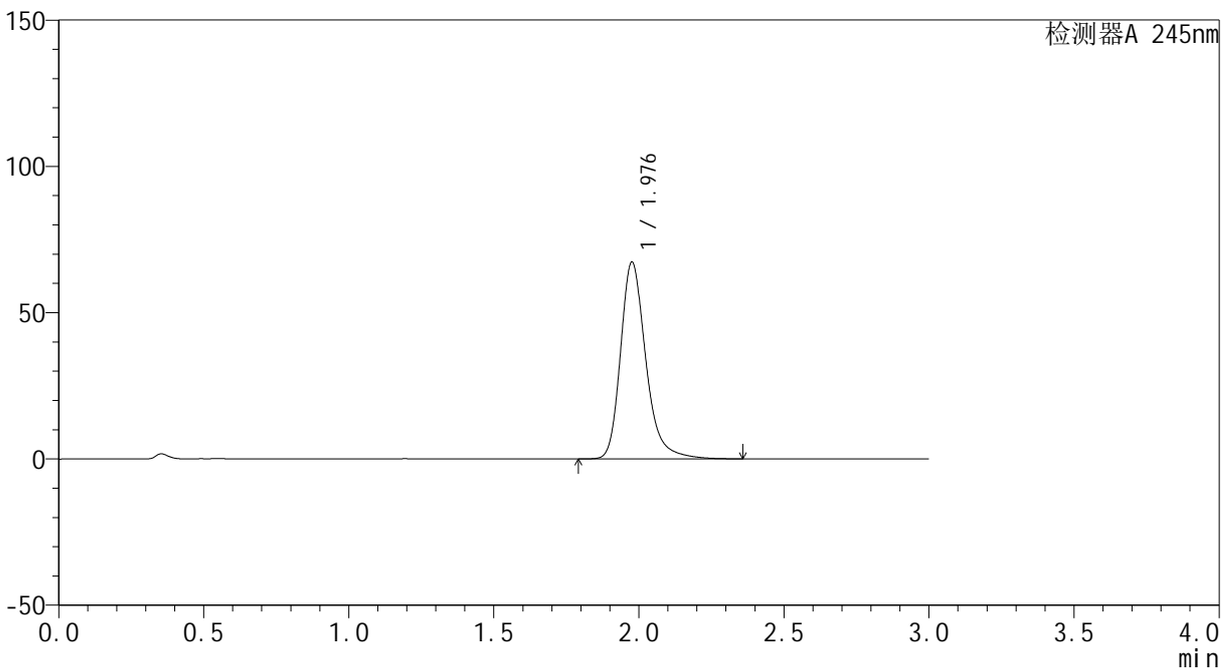
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-544-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 16:11:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

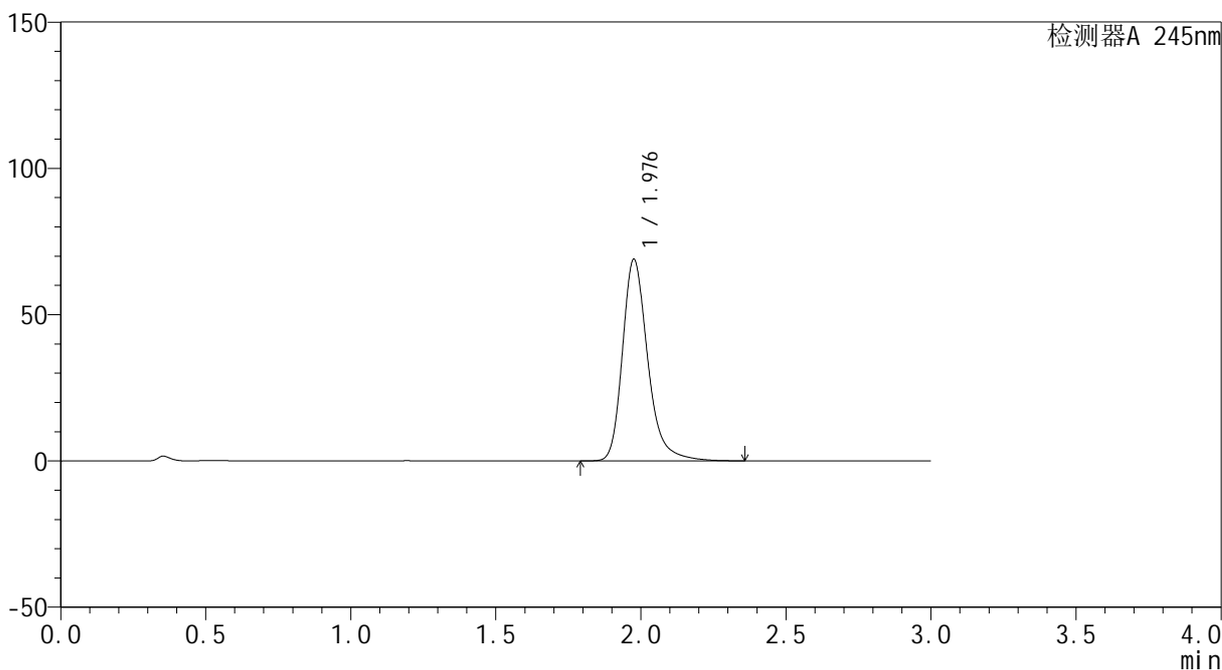
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	407582	100.000	66974	2650	1.270	--
总计		407582	100.000	66974			

<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 - 31-7/10-545-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:15:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

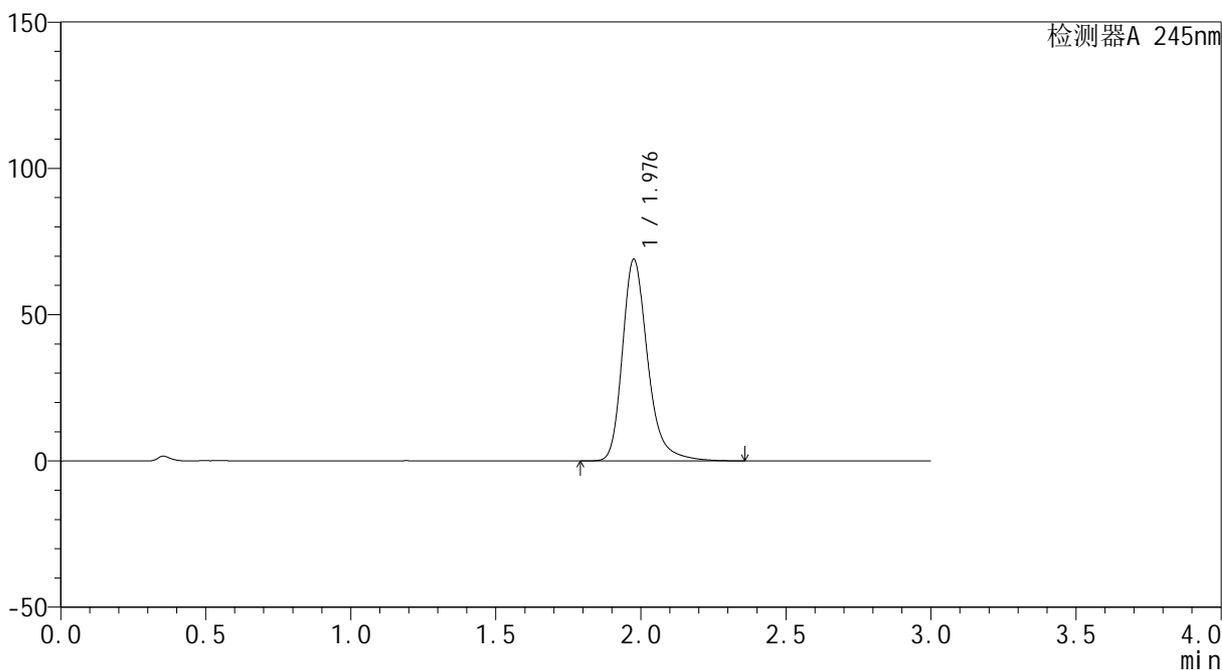
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	417482	100.000	68543	2649	1.271	--
总计		417482	100.000	68543			

<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 - 31-7/10-546-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:18:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	417500	100.000	68536	2649	1.272	--
总计		417500	100.000	68536			



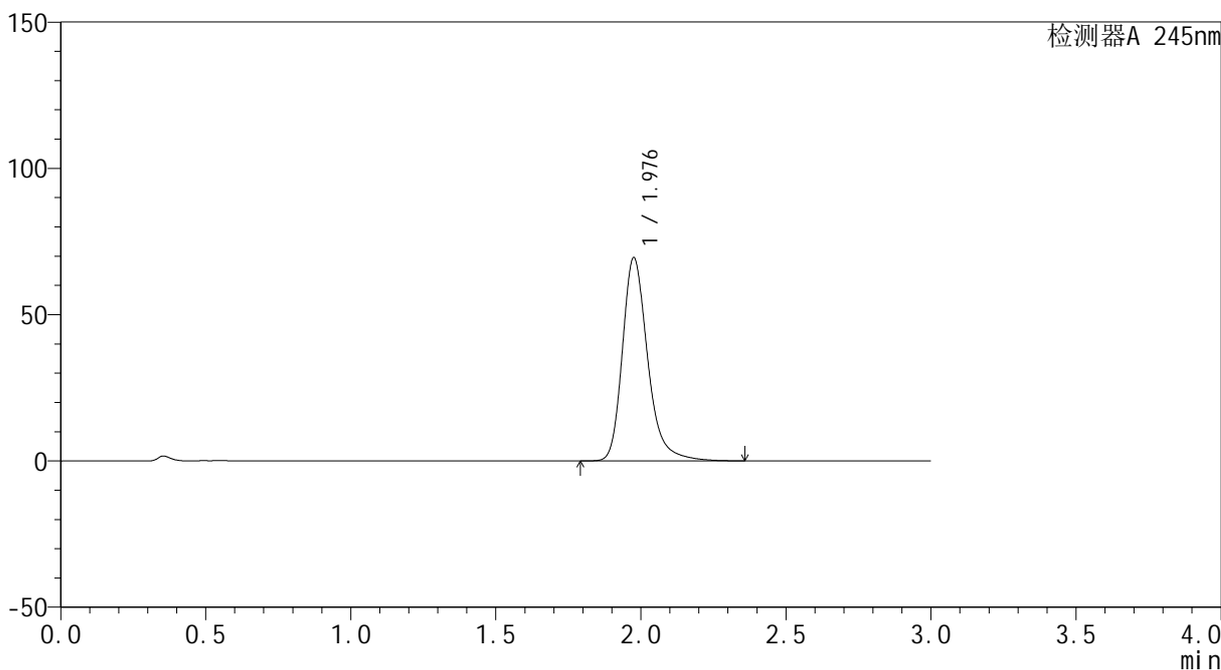
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-547-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 16:21:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

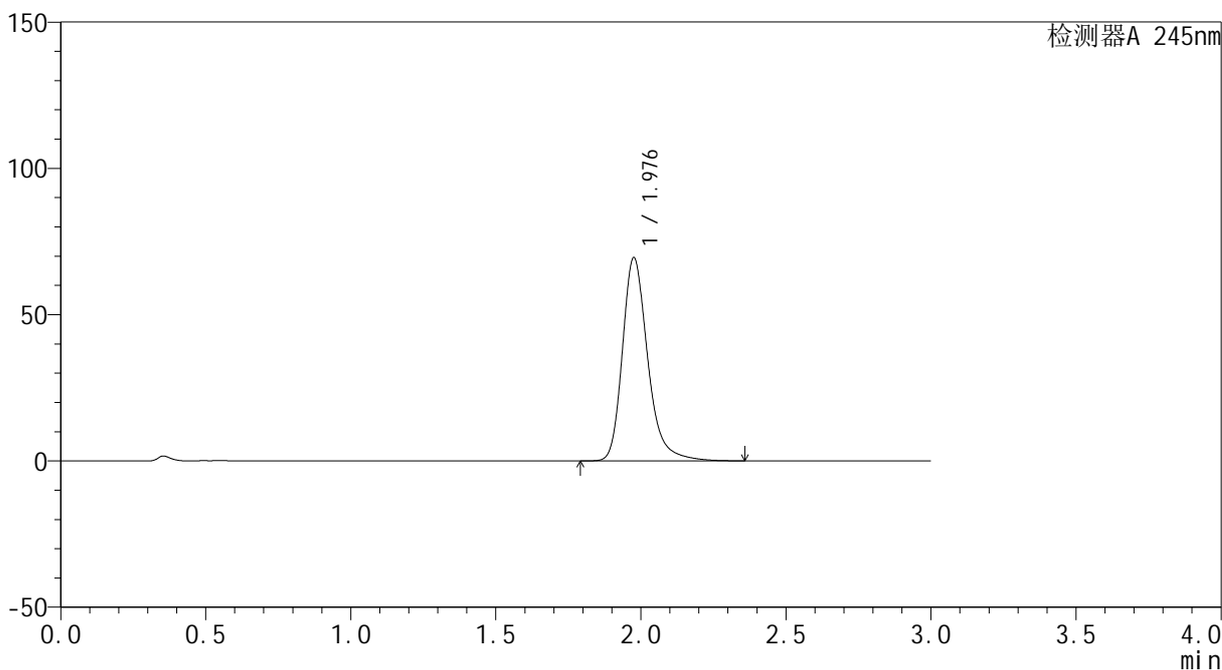
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	421185	100.000	69100	2647	1.272	--
总计		421185	100.000	69100			

<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 - 31-7/10-548-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:25:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	421068	100.000	69081	2647	1.272	--
总计		421068	100.000	69081			



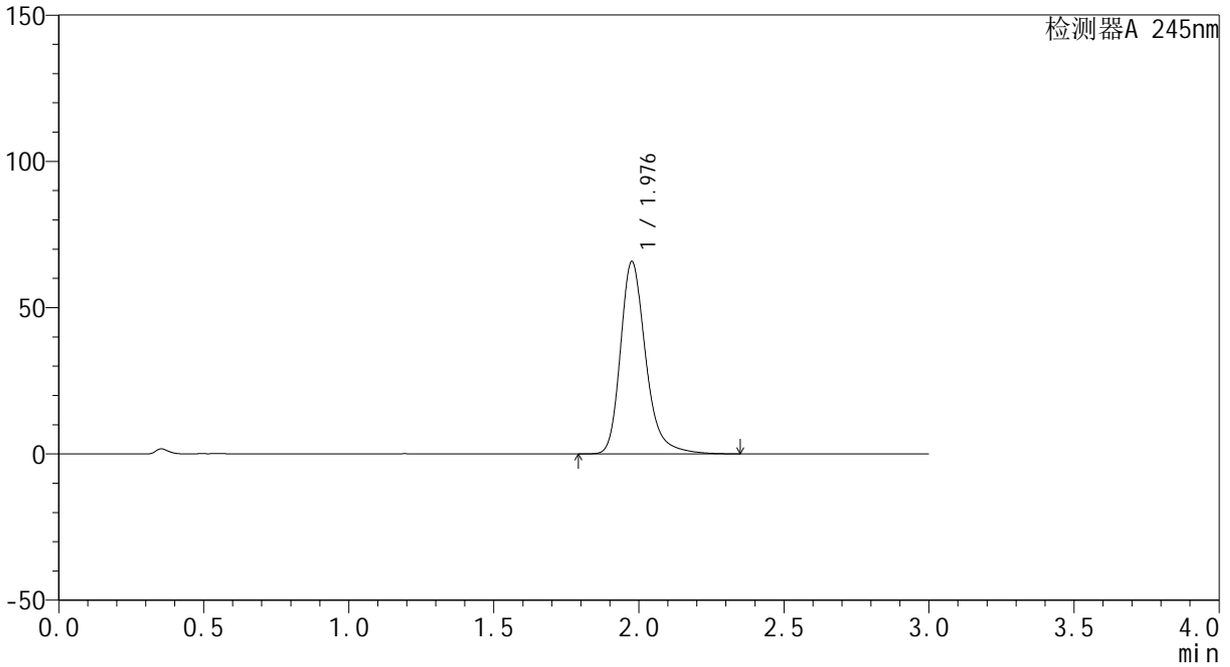
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-549-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:28:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	398042	100.000	65429	2653	1.270	--
总计		398042	100.000	65429			



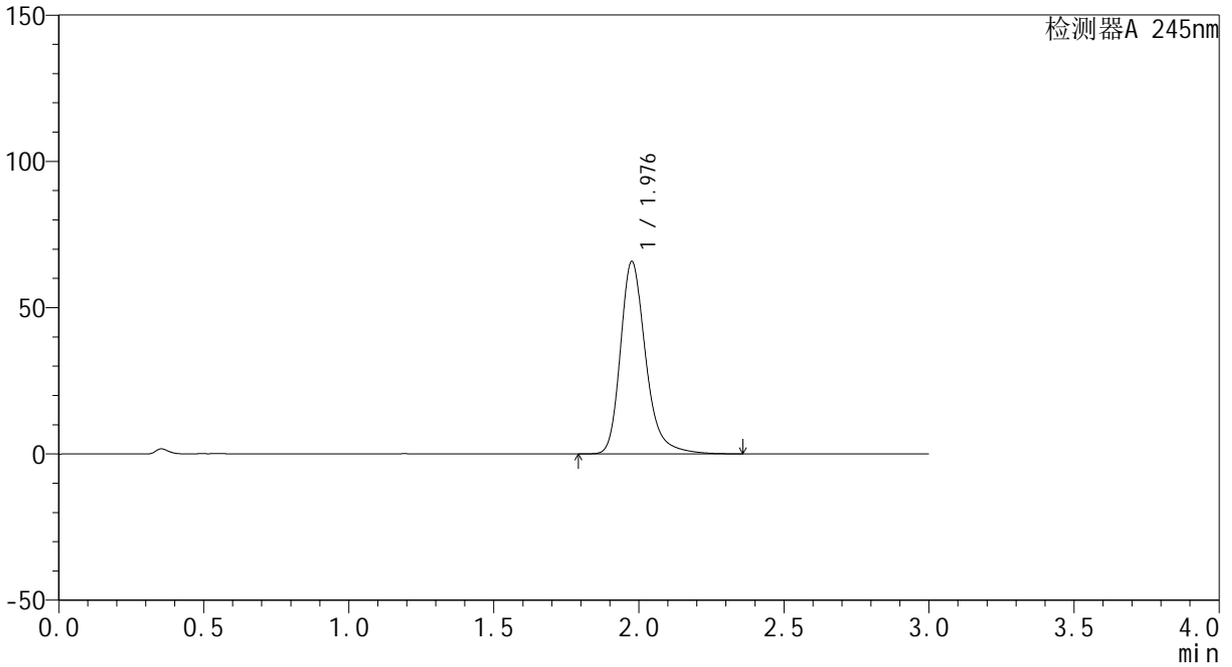
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-550-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:32:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	398178	100.000	65414	2653	1.270	--
总计		398178	100.000	65414			



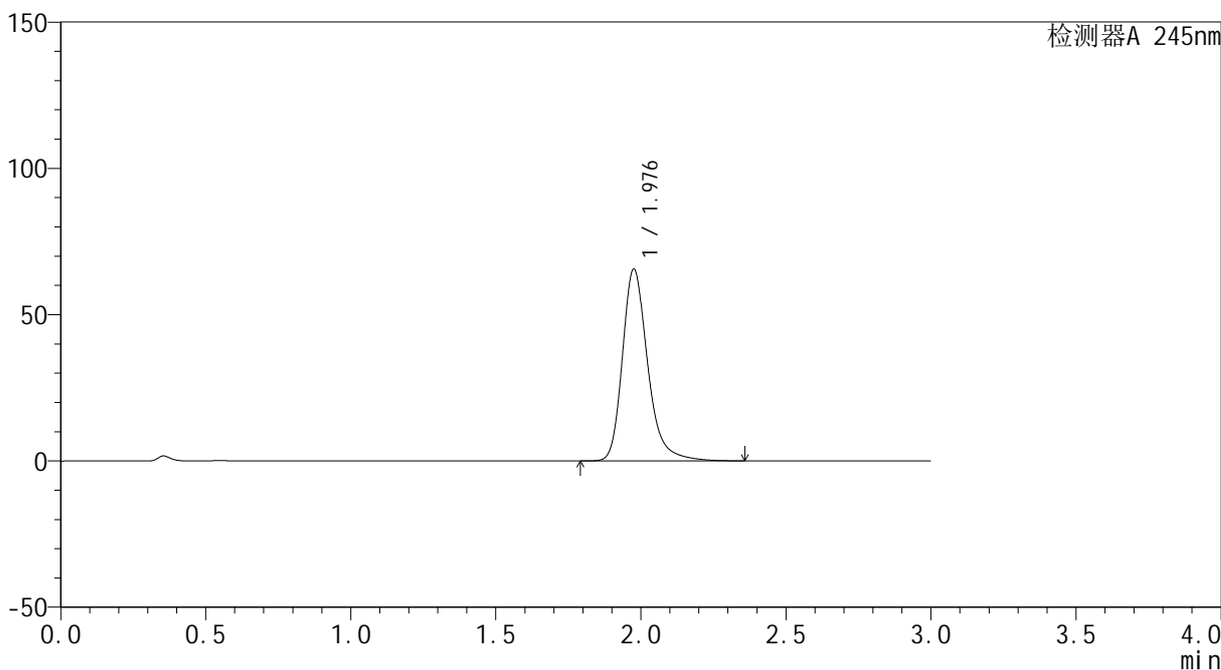
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-551-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	397387	100.000	65239	2650	1.270	--
总计		397387	100.000	65239			



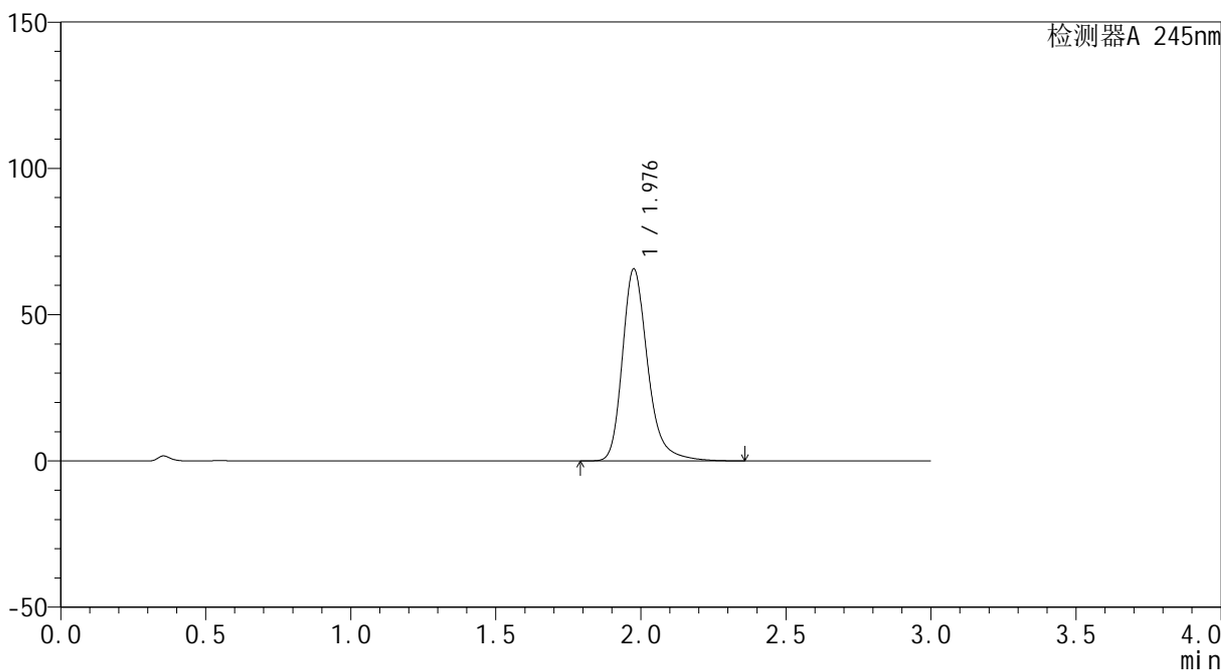
J334

<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 - 31-7/10-552-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	397340	100.000	65265	2652	1.269	--
总计		397340	100.000	65265			



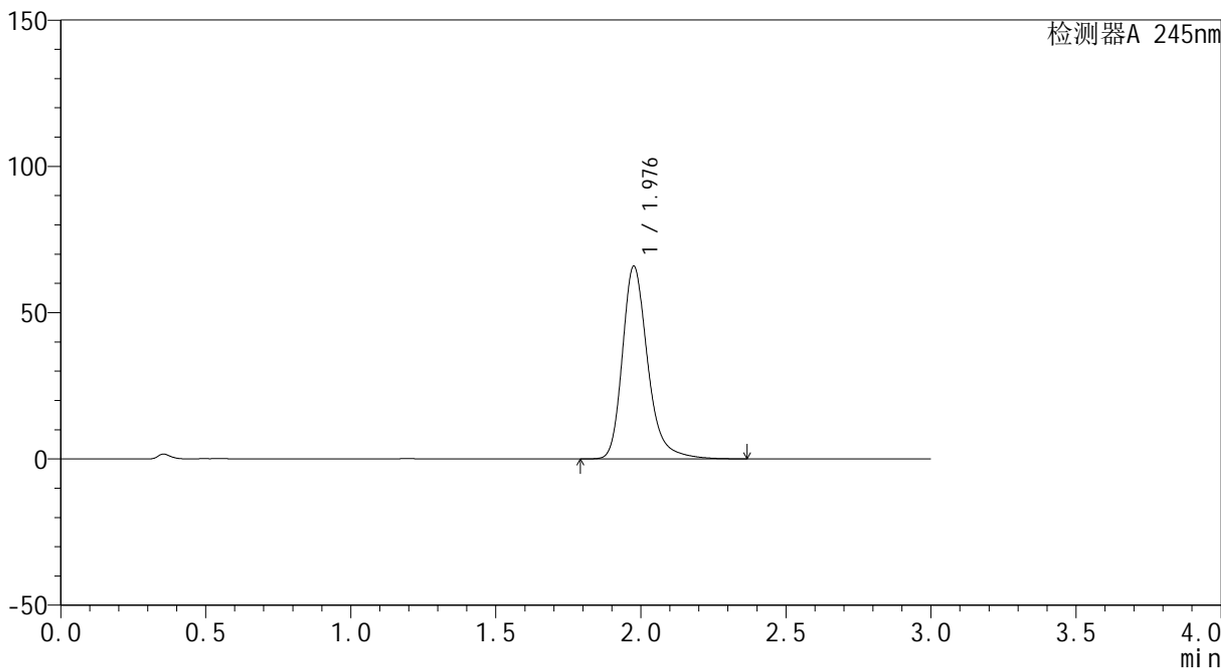
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-553-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 16:42:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:13:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	399081	100.000	65509	2651	1.271	--
总计		399081	100.000	65509			



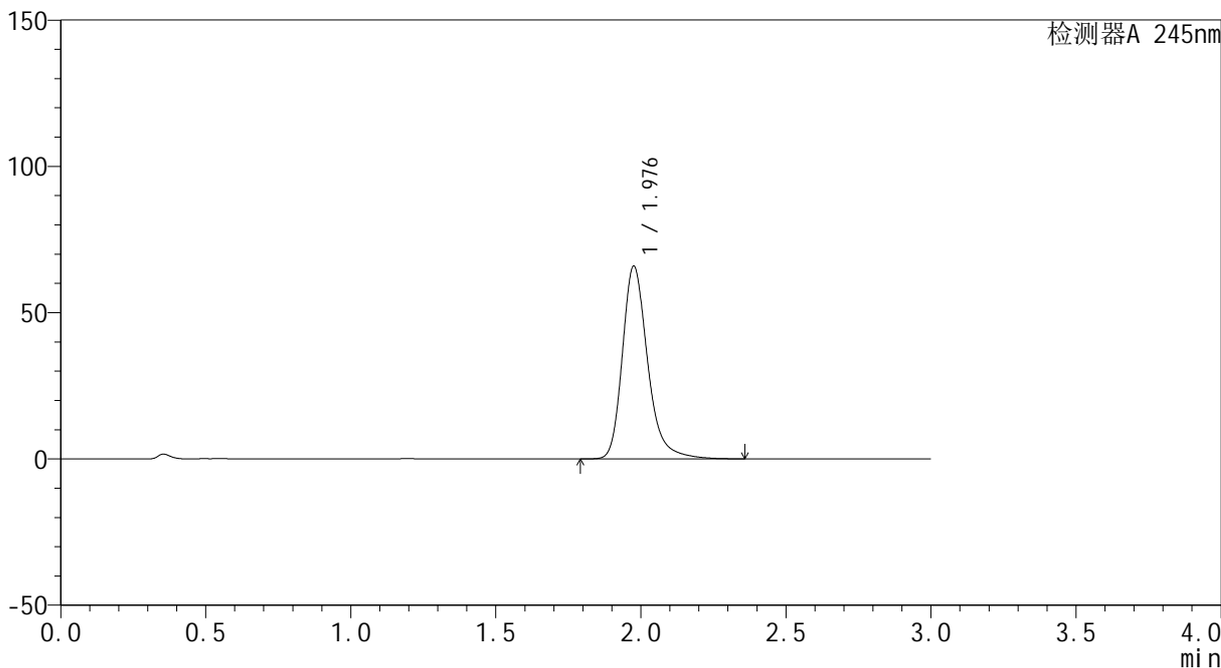
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-554-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

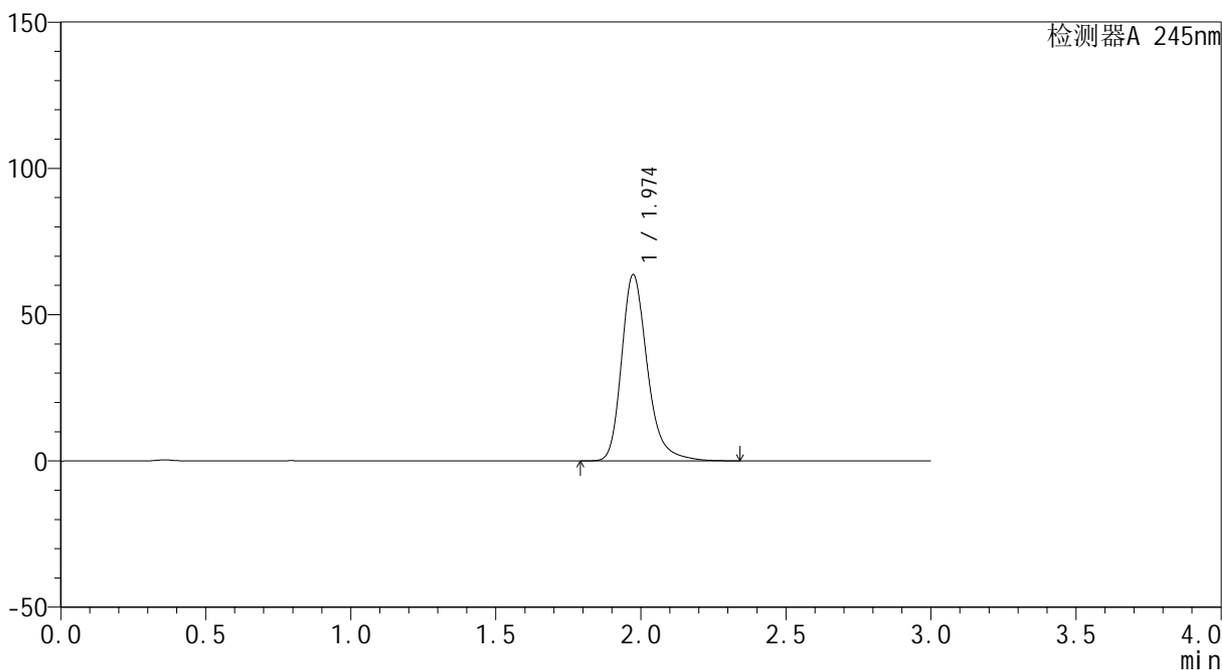
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	399162	100.000	65544	2649	1.270	--
总计		399162	100.000	65544			

<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 - 31-7/10-555-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 16:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

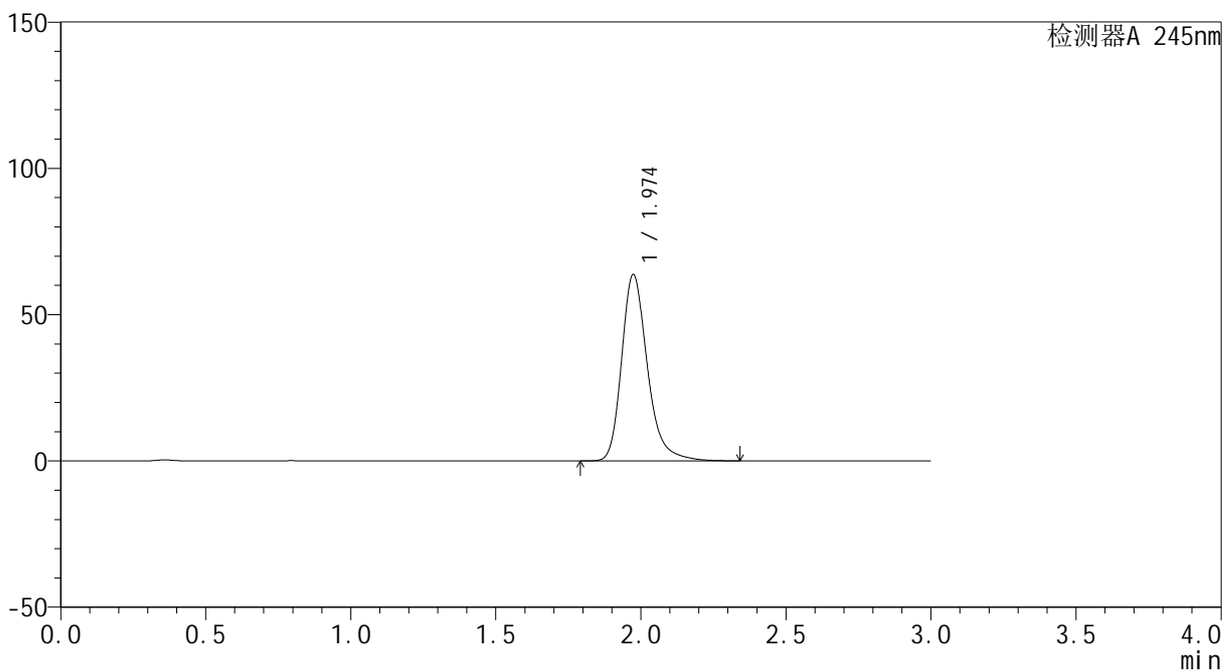
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	393460	100.000	63648	2530	1.268	--
总计		393460	100.000	63648			

<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 - 31-7/10-556-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 16:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:13:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

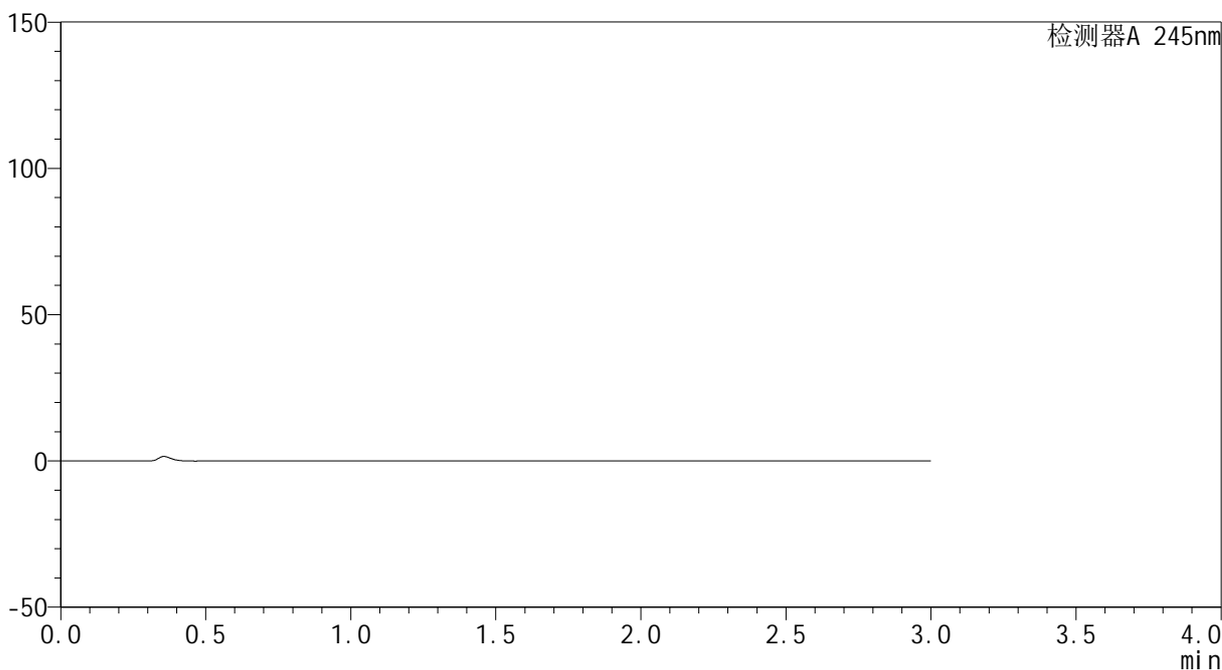
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	393525	100.000	63637	2531	1.268	--
总计		393525	100.000	63637			

<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 - 31-7/10-557-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 16:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

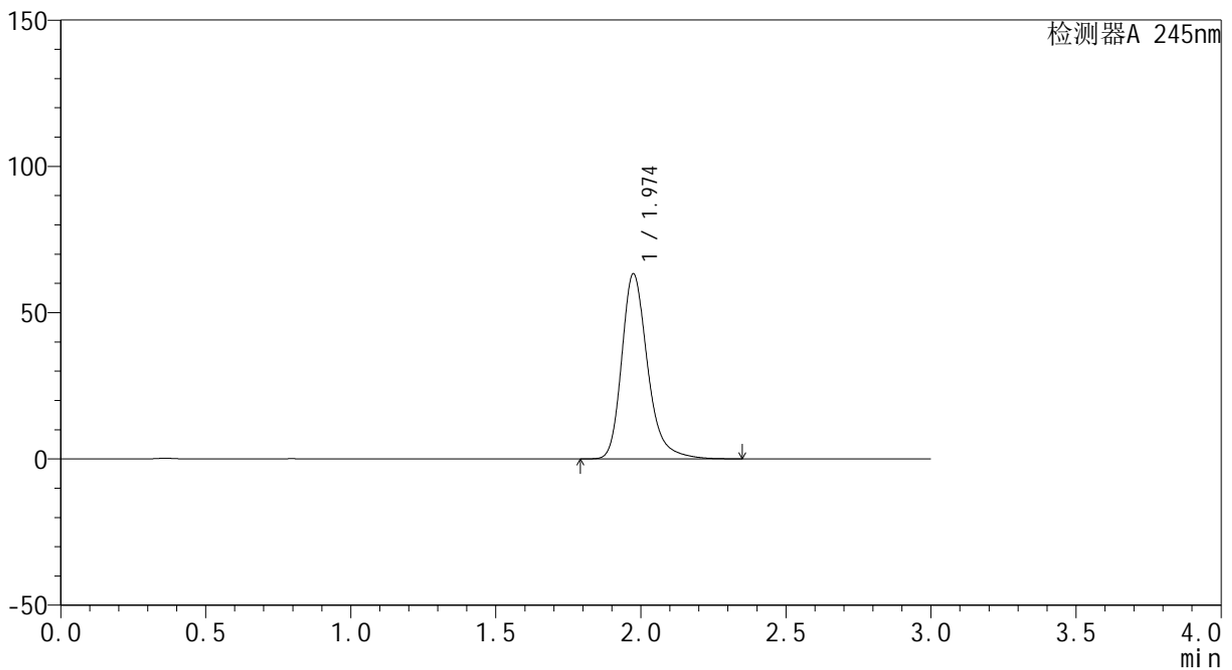
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-7/10-558-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 16:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	391564	100.000	63177	2522	1.268	--
总计		391564	100.000	63177			



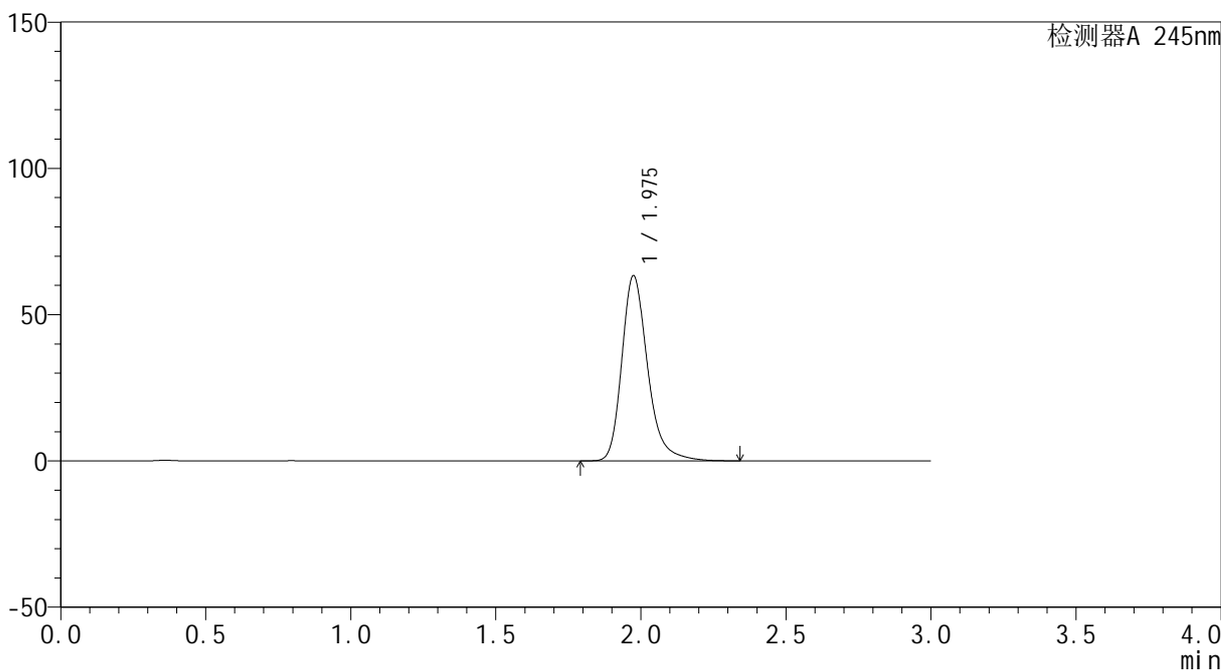
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-559-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	391475	100.000	63149	2525	1.268	--
总计		391475	100.000	63149			



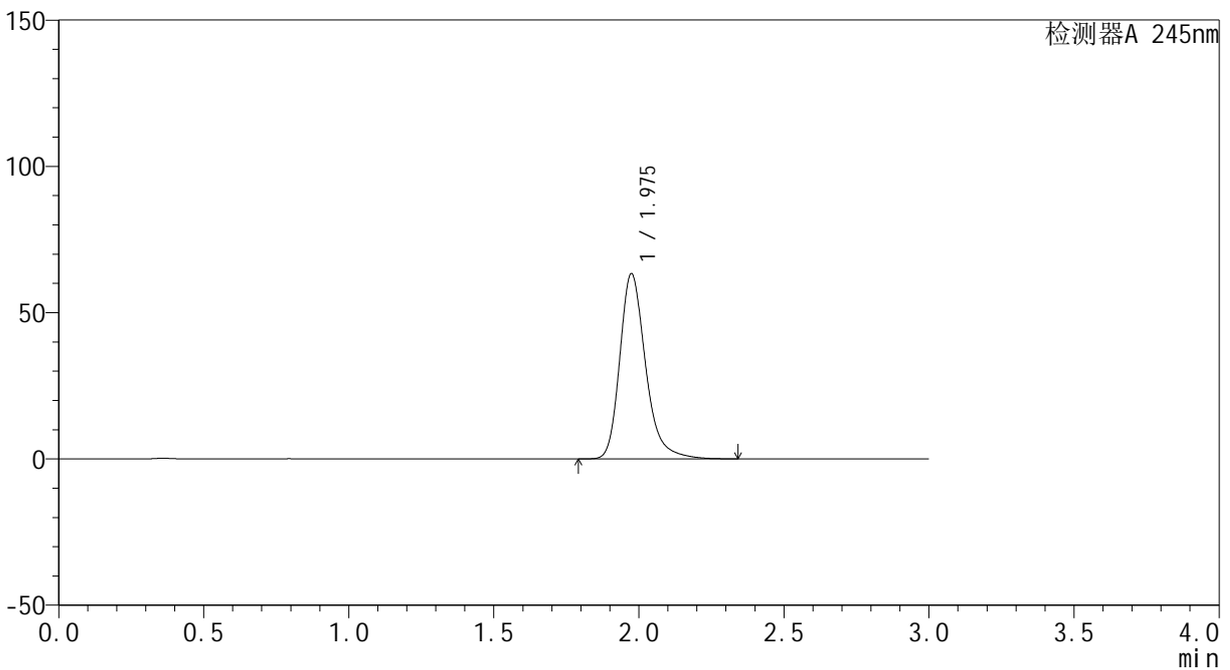
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-560-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 17:06:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:08
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	391395	100.000	63167	2525	1.268	--
总计		391395	100.000	63167			



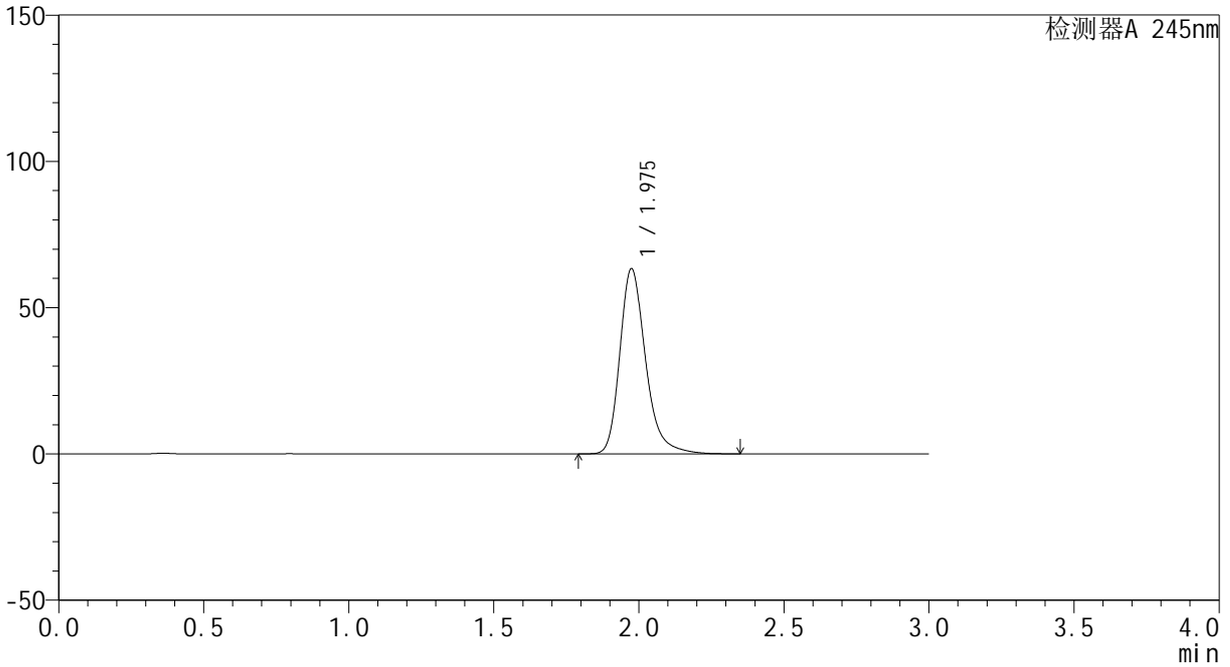
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-561-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 17:09:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

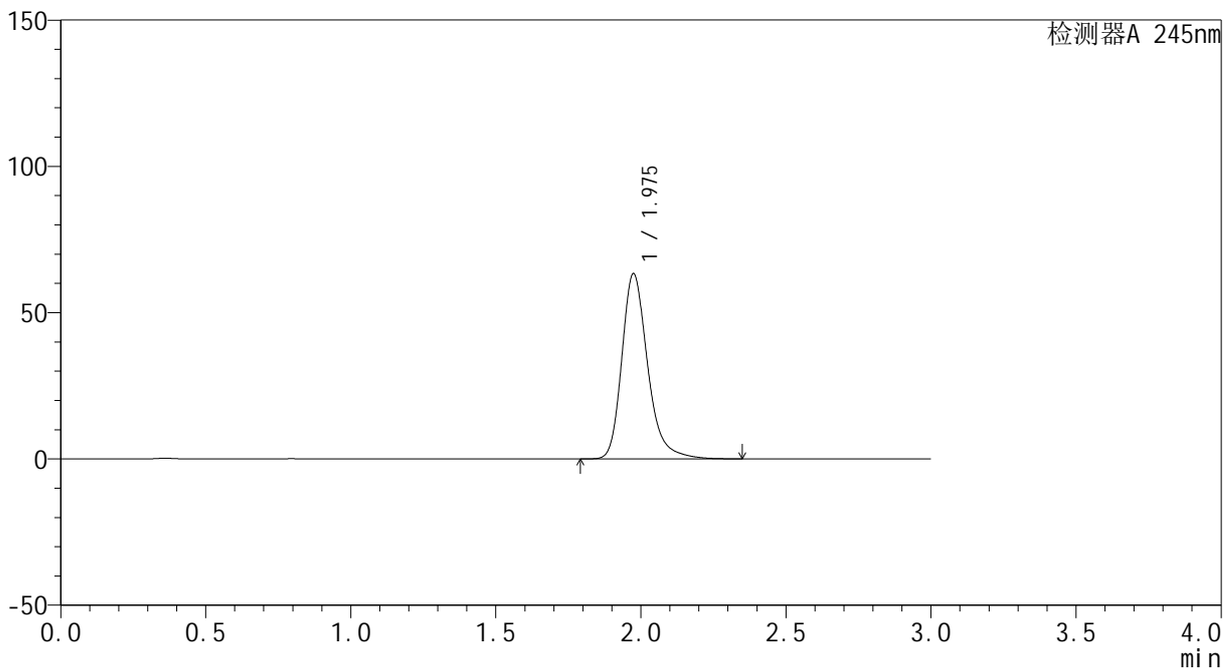
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	391456	100.000	63152	2526	1.269	--
总计		391456	100.000	63152			

<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 - 31-7/10-562-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 17:12:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	391490	100.000	63158	2528	1.269	--
总计		391490	100.000	63158			



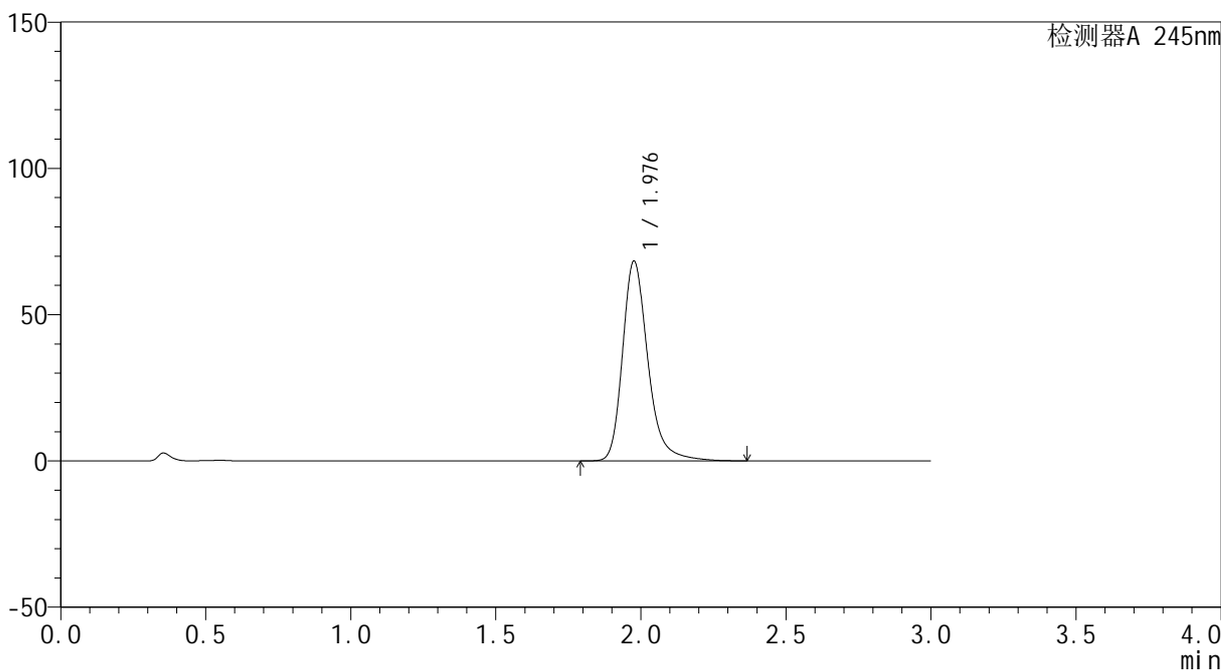
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-563-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 17:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	414832	100.000	68011	2646	1.271	--
总计		414832	100.000	68011			



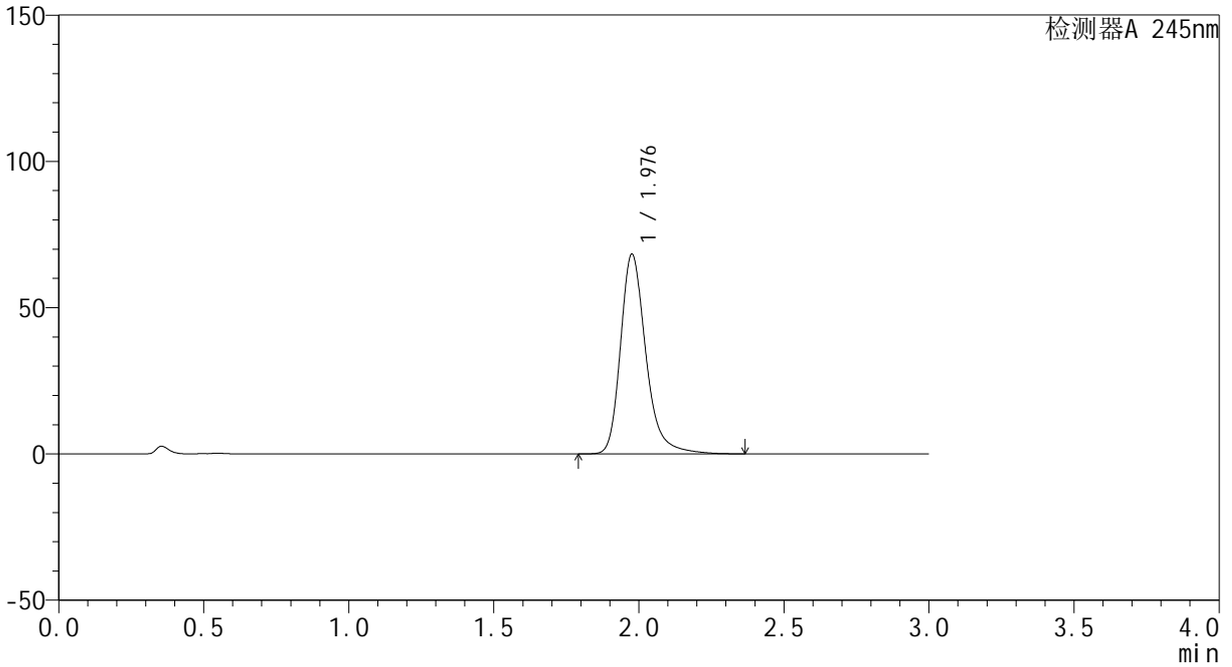
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-564-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	414889	100.000	67968	2645	1.272	--
总计		414889	100.000	67968			



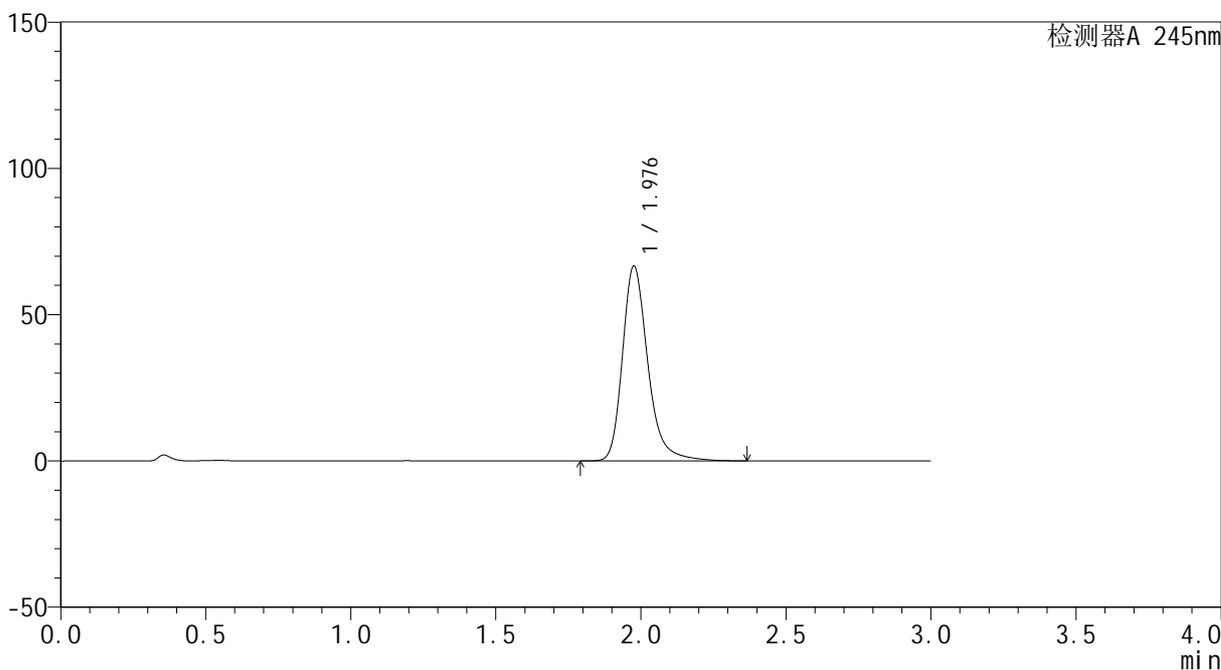
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-565-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 17:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	404582	100.000	66297	2648	1.271	--
总计		404582	100.000	66297			



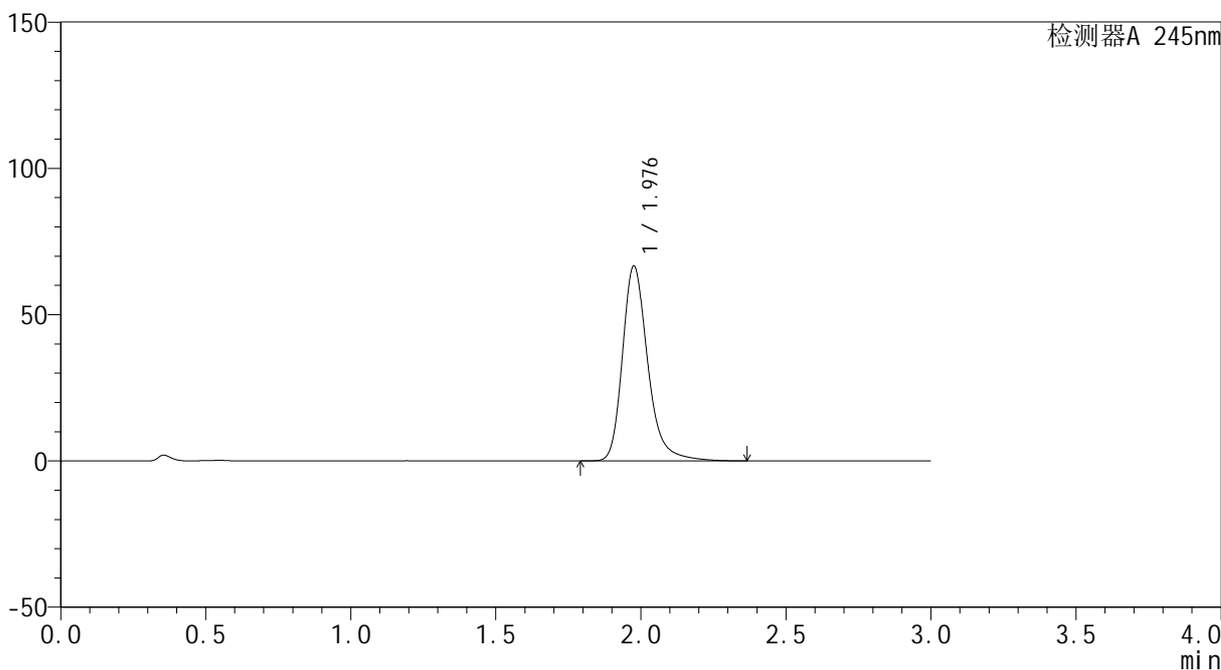
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-566-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	404545	100.000	66303	2649	1.271	--
总计		404545	100.000	66303			



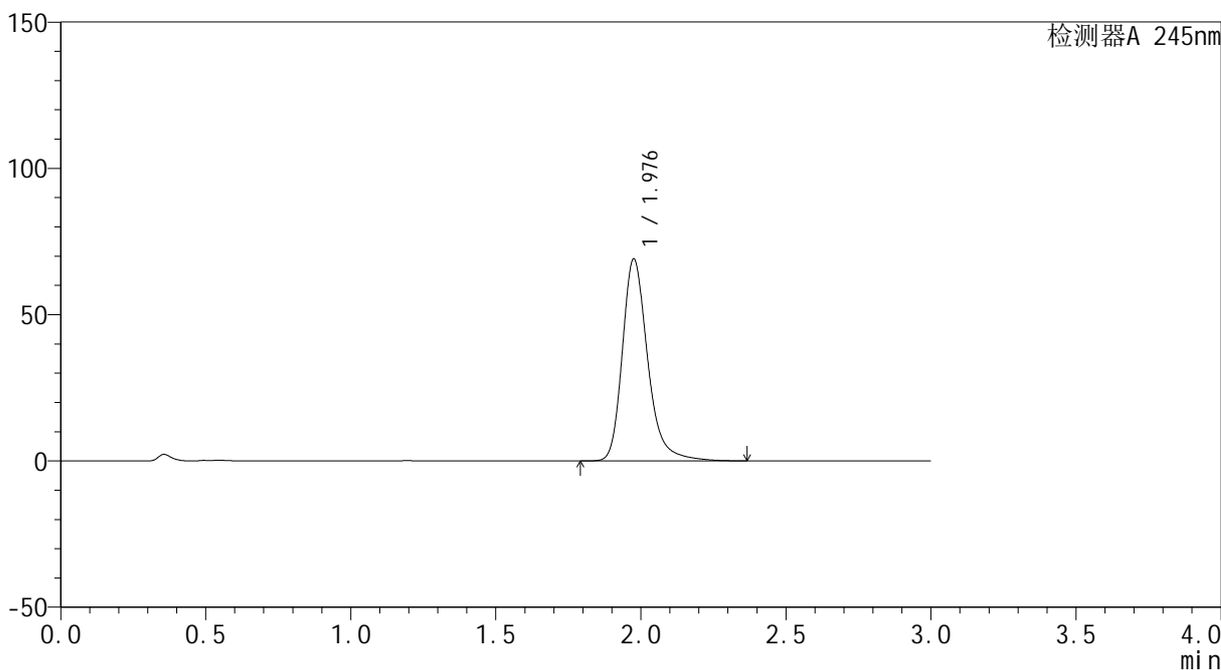
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-567-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 17:29:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	419459	100.000	68716	2645	1.272	--
总计		419459	100.000	68716			



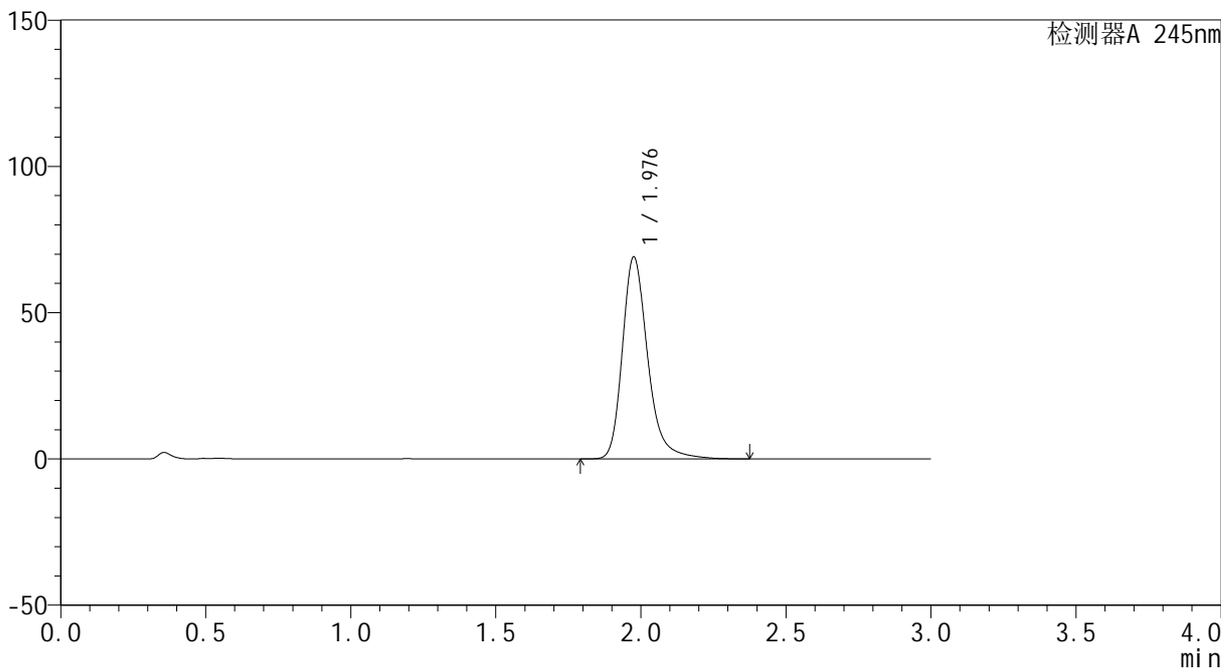
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-568-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	419542	100.000	68686	2643	1.272	--
总计		419542	100.000	68686			



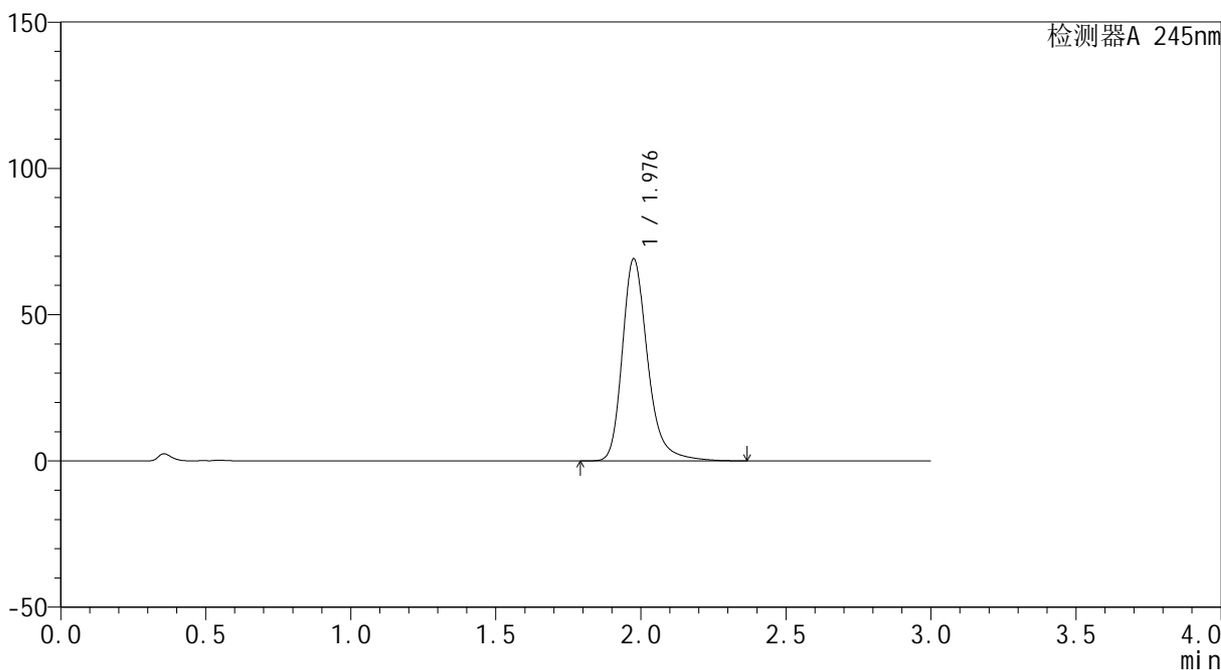
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-569-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:36:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	419532	100.000	68760	2645	1.271	--
总计		419532	100.000	68760			



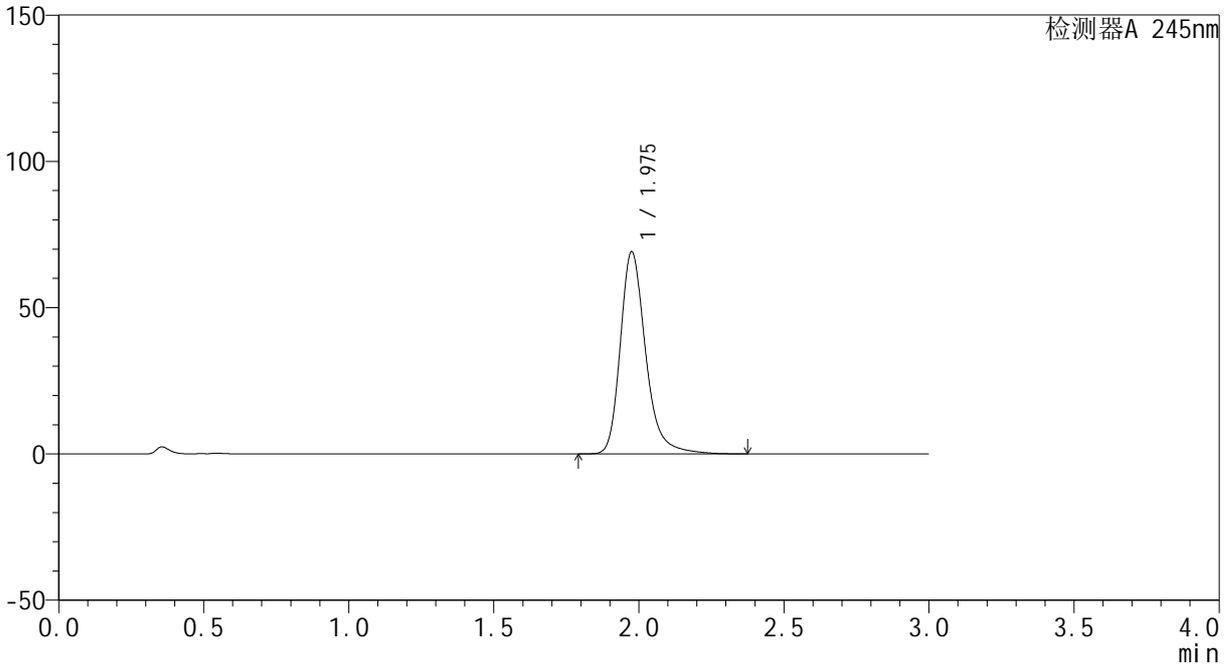
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-570-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

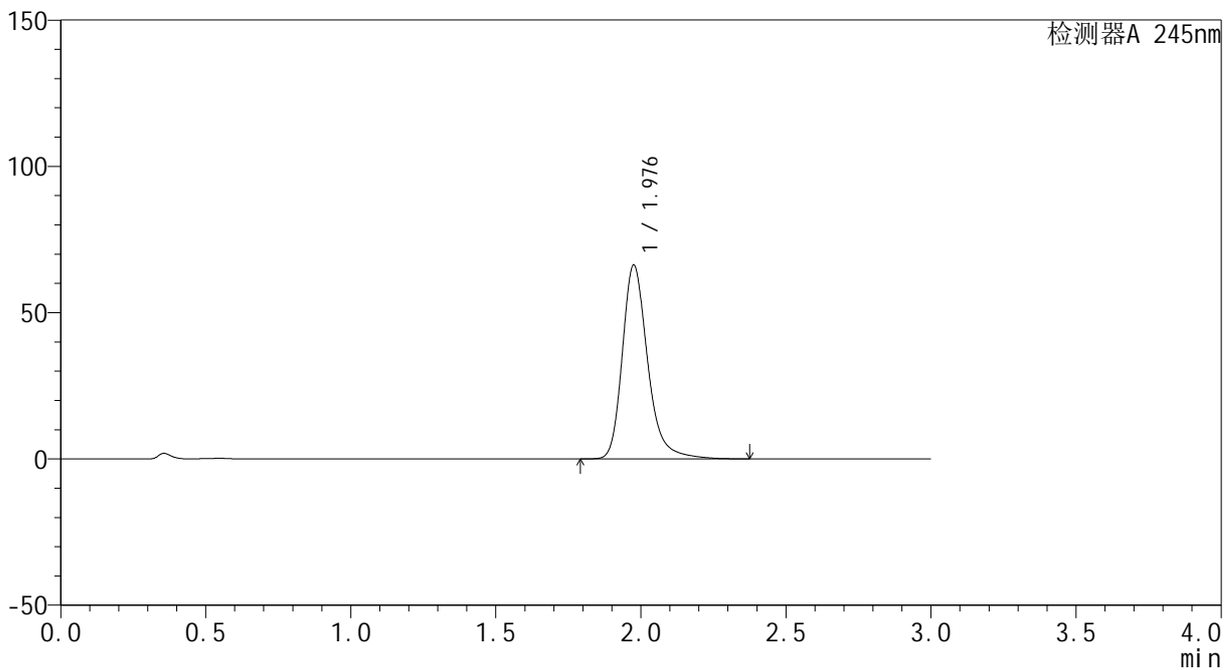
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	419643	100.000	68790	2645	1.271	--
总计		419643	100.000	68790			

<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 - 31-7/10-571-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:43:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	402530	100.000	65932	2643	1.271	--
总计		402530	100.000	65932			



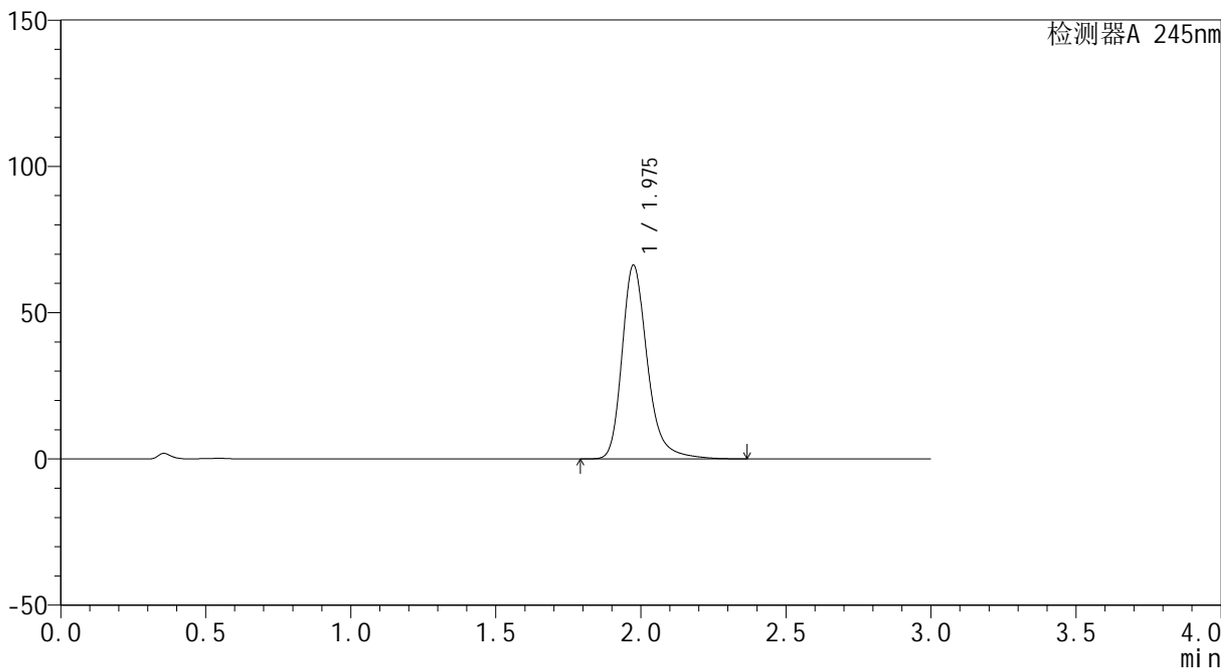
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-572-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	402320	100.000	66080	2642	1.270	--
总计		402320	100.000	66080			



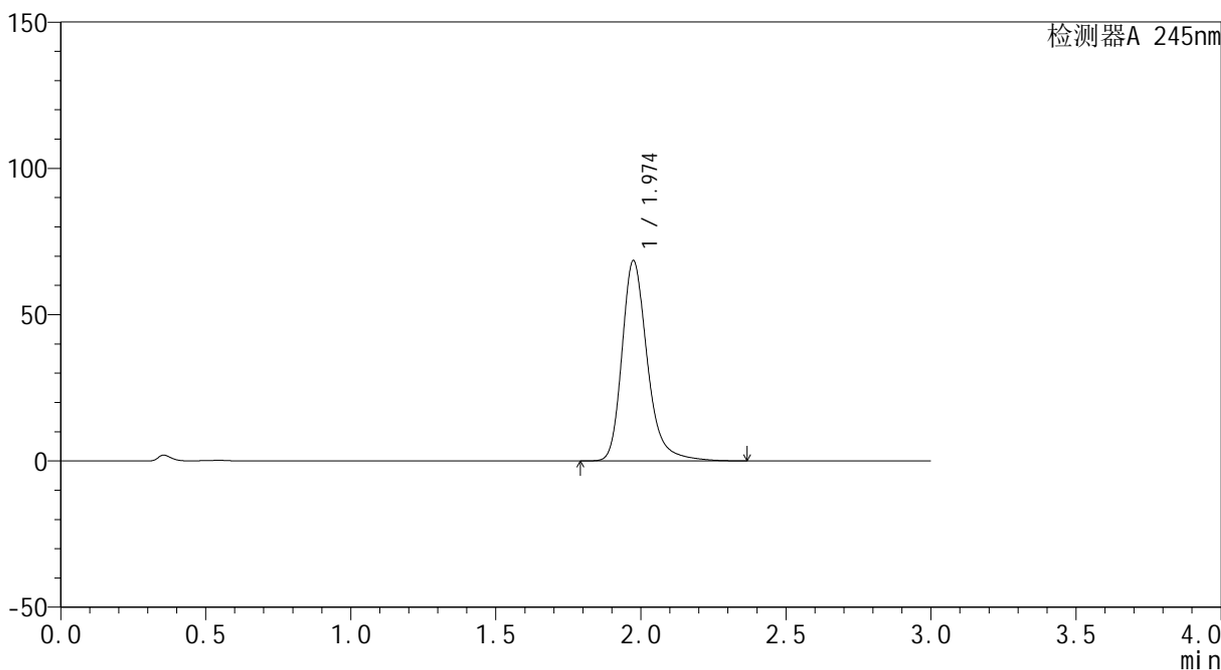
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-573-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	415760	100.000	68309	2641	1.270	--
总计		415760	100.000	68309			



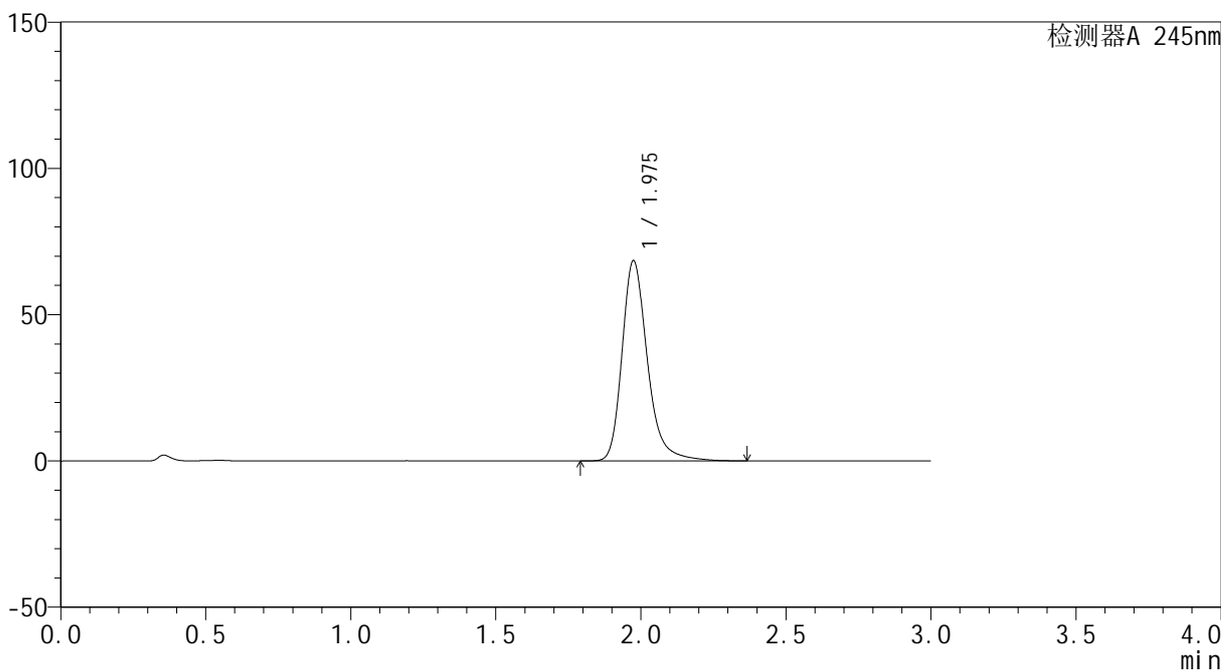
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-574-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-cq-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 17:53:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

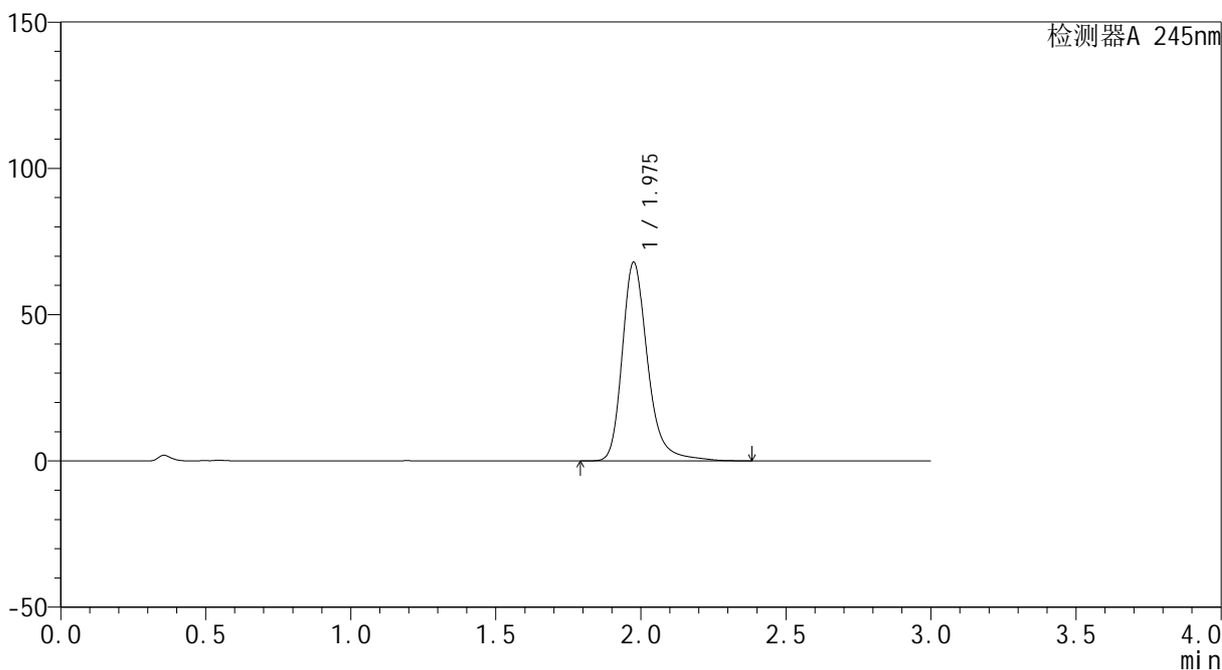
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	415702	100.000	68272	2642	1.270	--
总计		415702	100.000	68272			

<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 - 31-7/10-575-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 17:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	413961	100.000	67630	2643	1.272	--
总计		413961	100.000	67630			



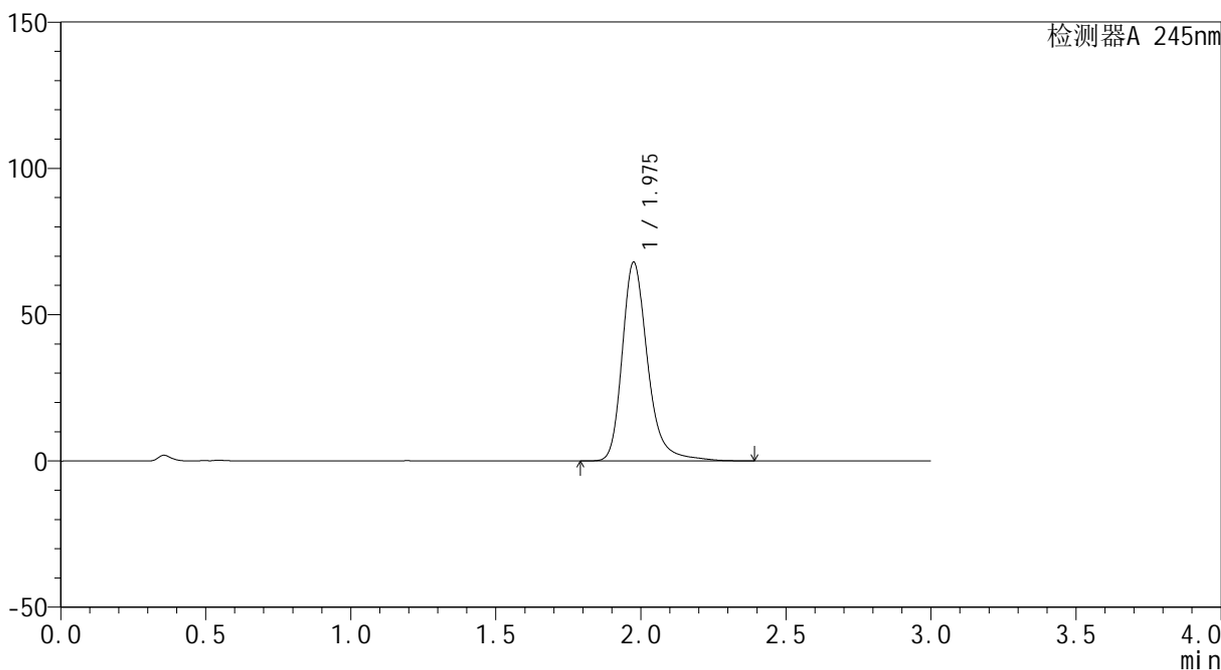
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-576-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

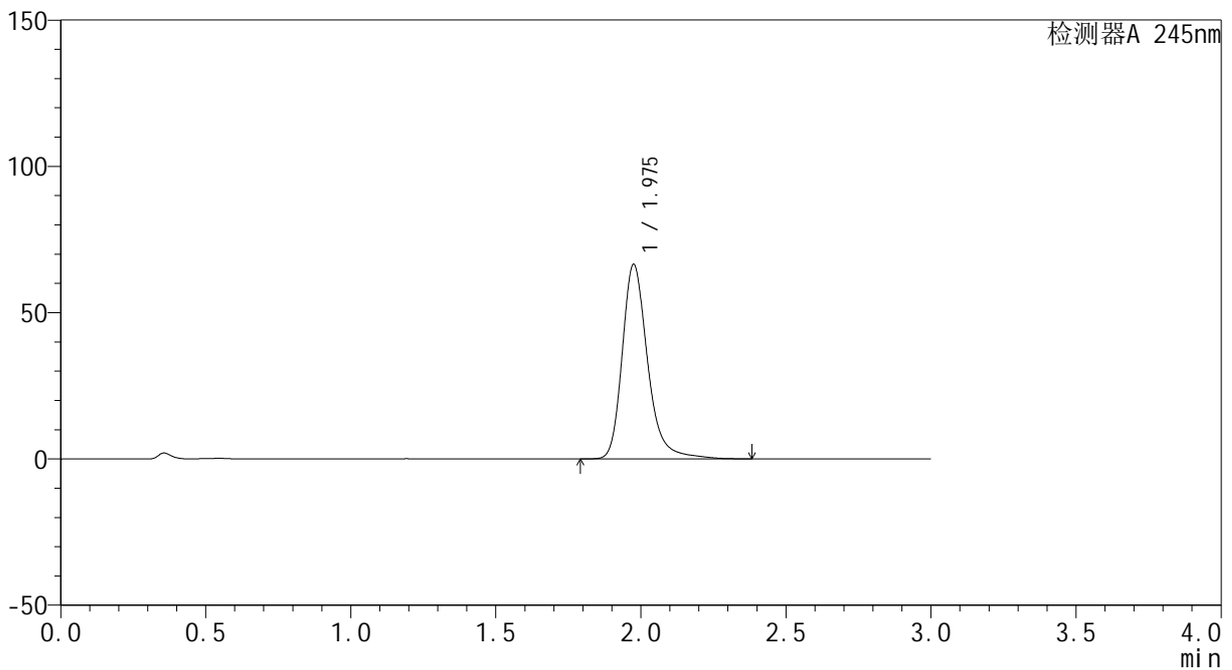
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	414174	100.000	67672	2643	1.272	--
总计		414174	100.000	67672			

<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 - 31-7/10-577-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:03:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

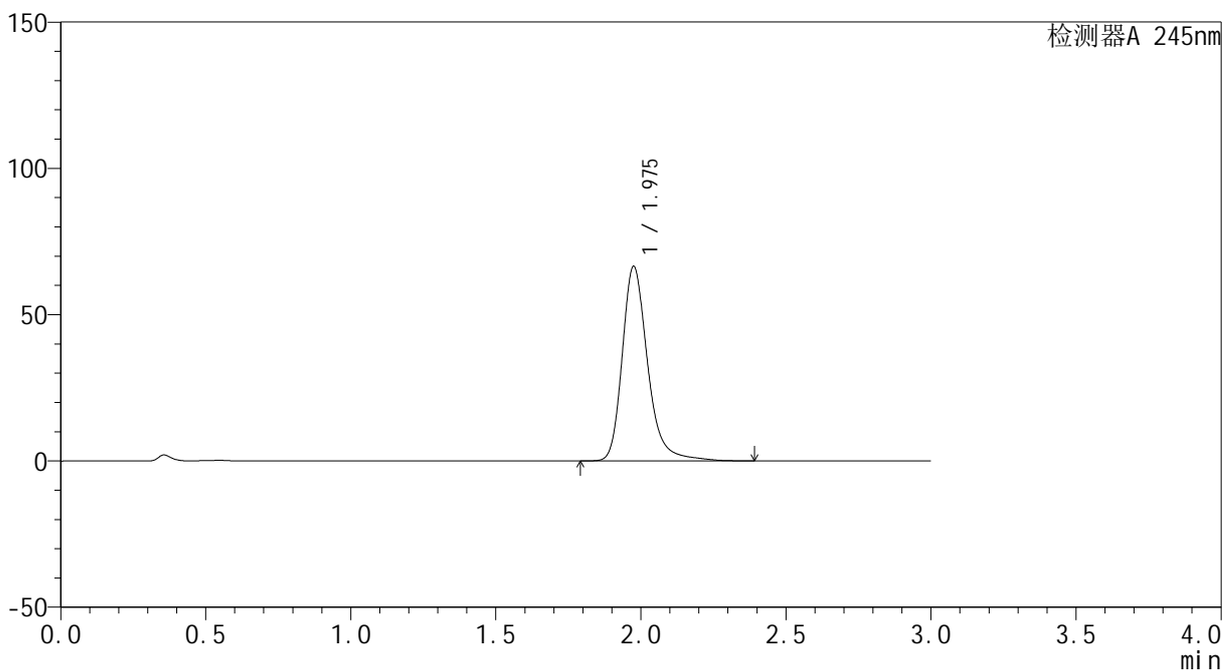
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	405333	100.000	66215	2642	1.272	--
总计		405333	100.000	66215			

<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 - 31-7/10-578-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:06:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	405324	100.000	66218	2643	1.272	--
总计		405324	100.000	66218			



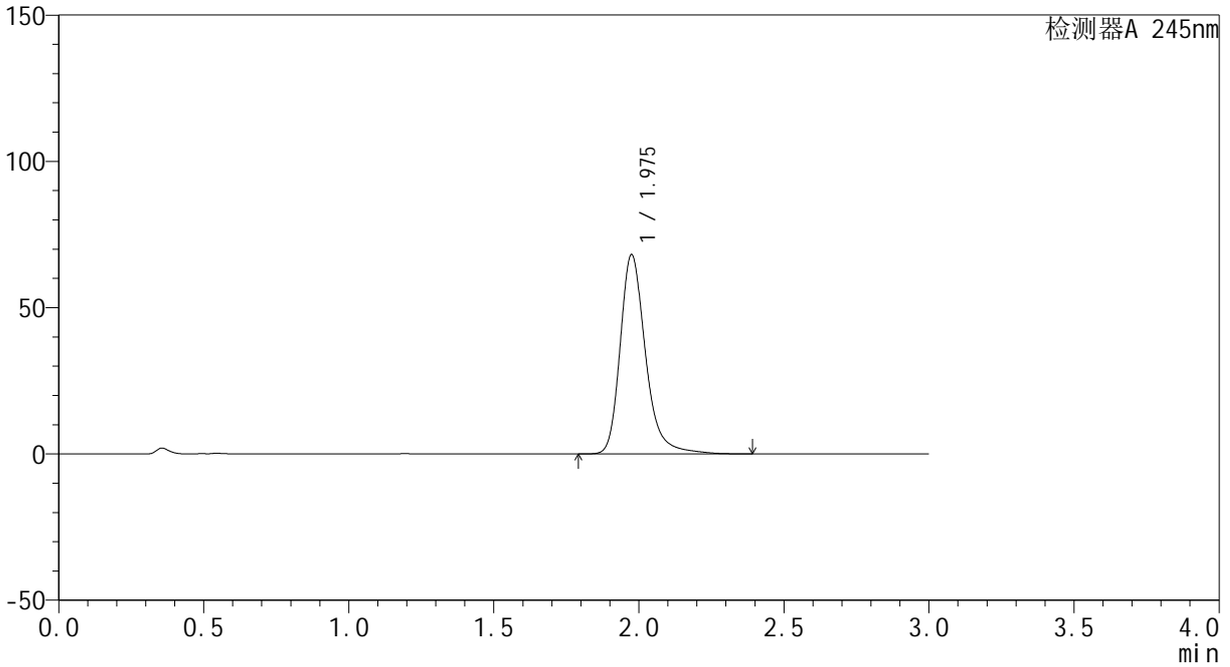
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-579-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	414792	100.000	67913	2644	1.272	--
总计		414792	100.000	67913			



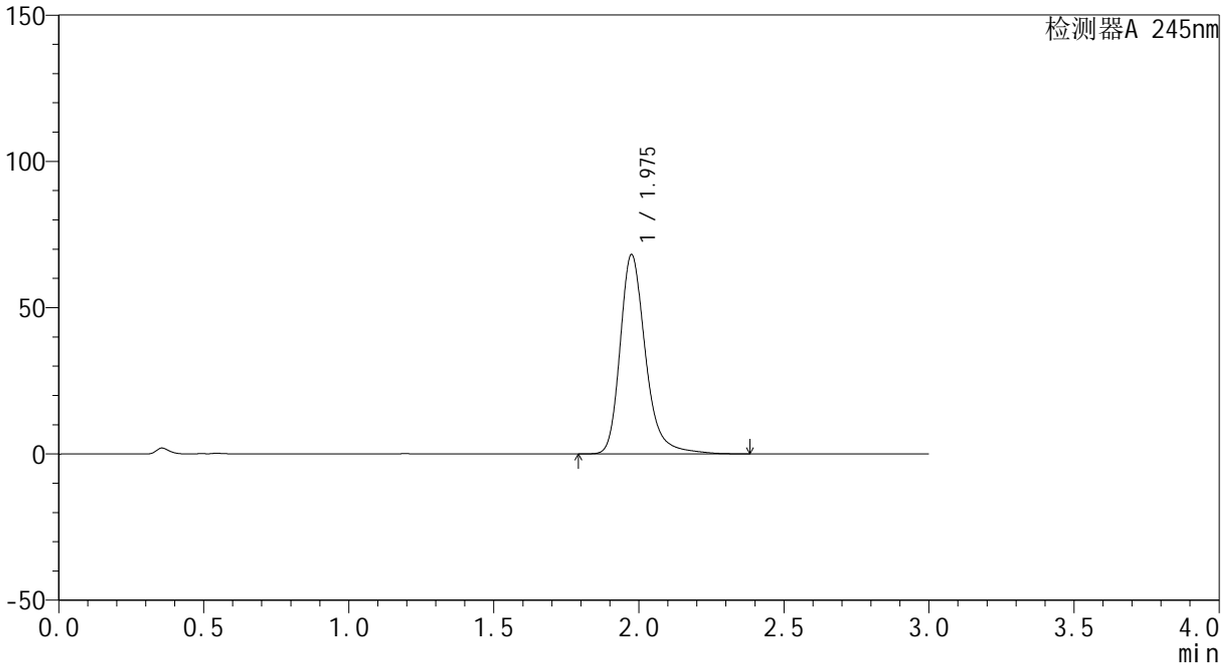
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-580-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:13:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	414891	100.000	67940	2642	1.271	--
总计		414891	100.000	67940			



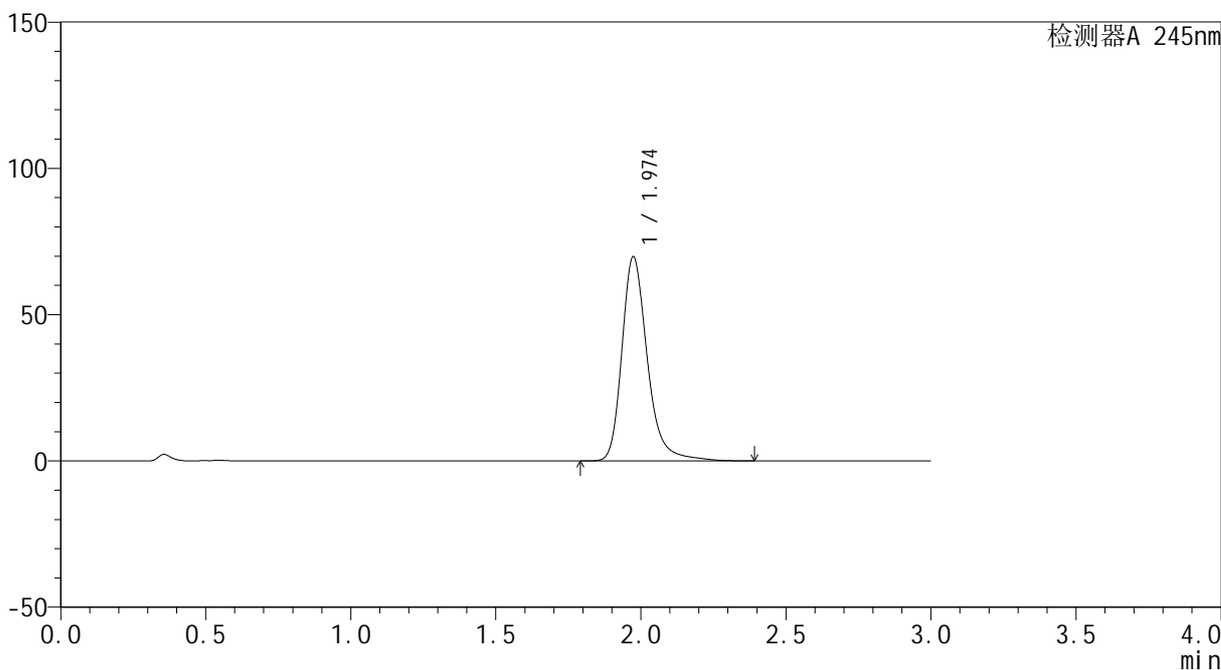
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-581-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:16:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	425401	100.000	69680	2641	1.272	--
总计		425401	100.000	69680			



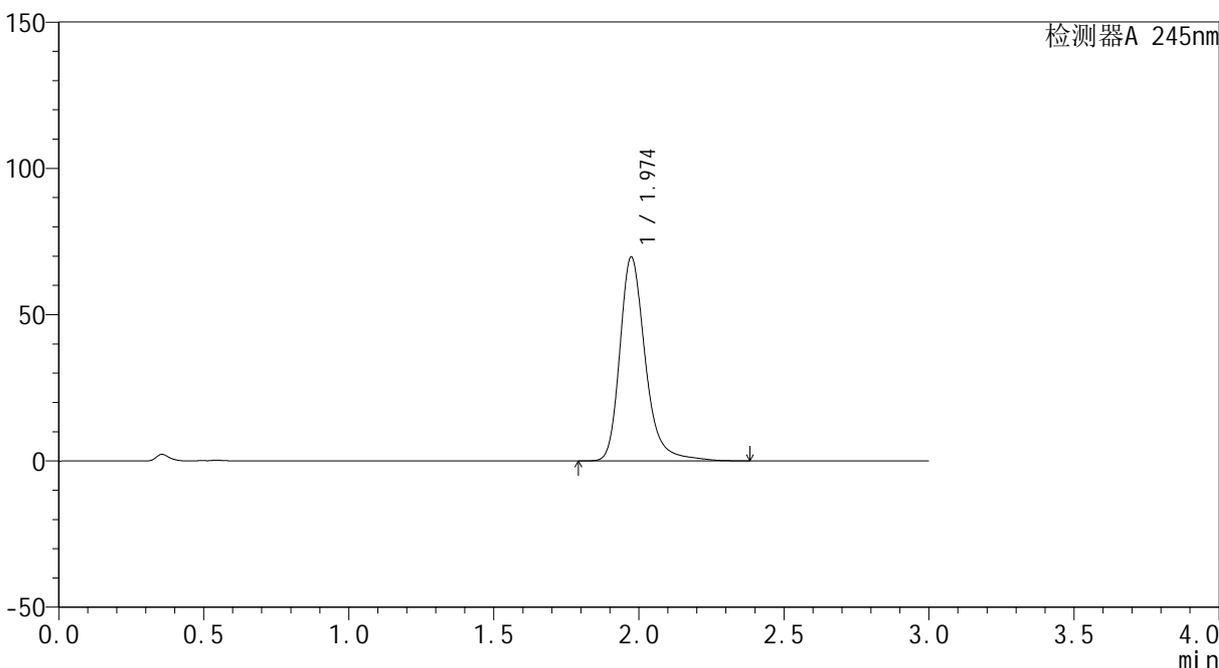
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-7/10-582-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 18:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

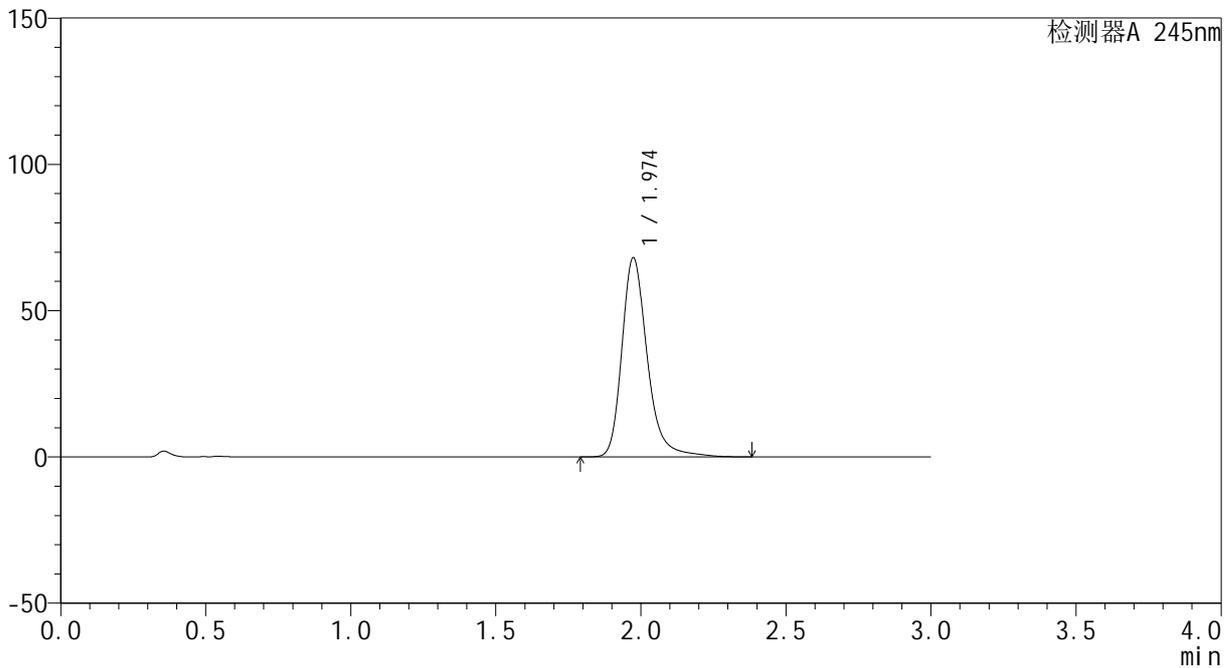
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	425194	100.000	69623	2637	1.273	--
总计		425194	100.000	69623			

<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 - 31-7/10-583-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:23:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:15:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

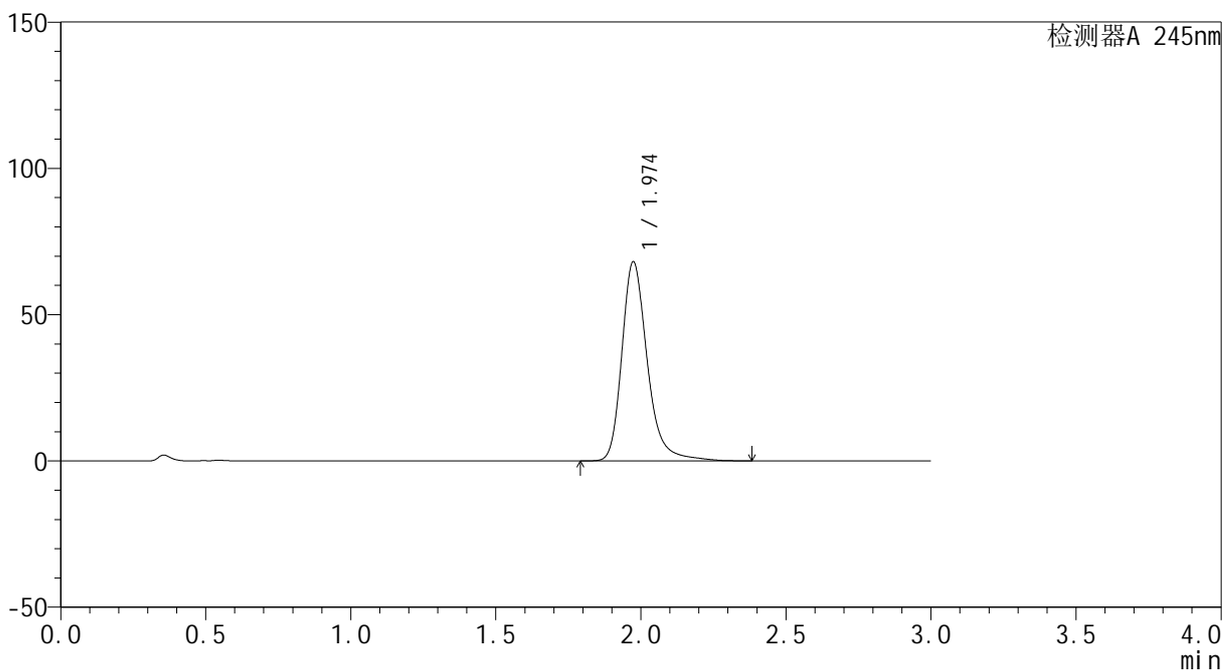
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	415148	100.000	68005	2639	1.271	--
总计		415148	100.000	68005			

<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 - 31-7/10-584-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:26:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:15:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

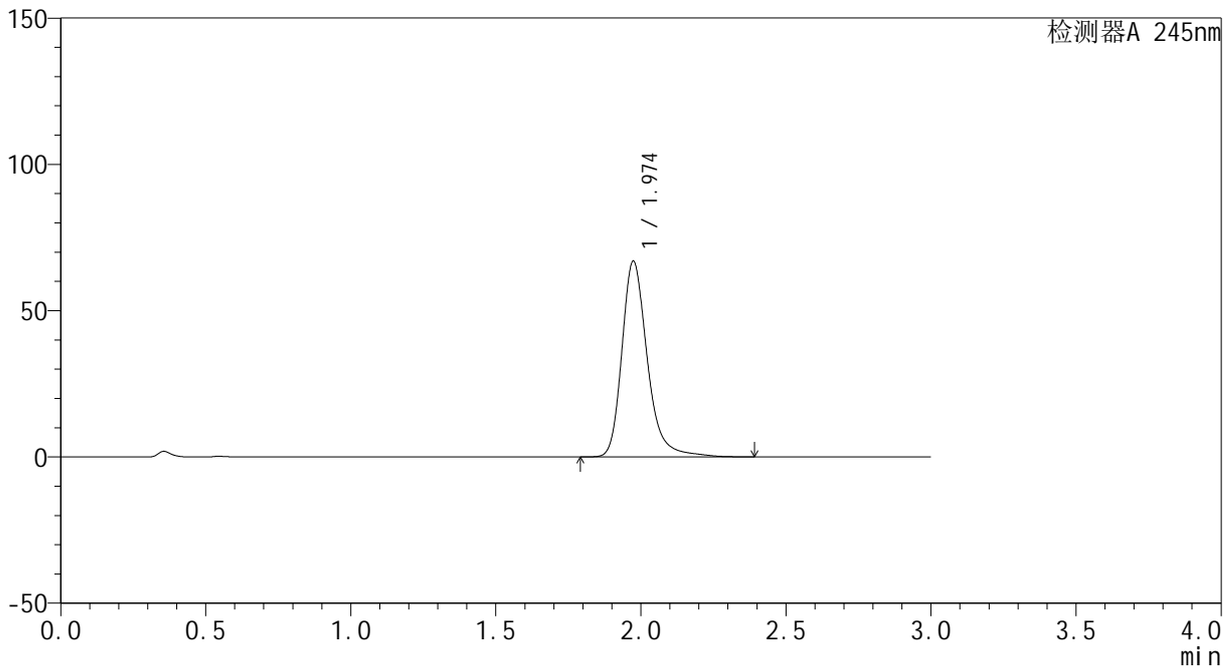
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	415049	100.000	68008	2640	1.271	--
总计		415049	100.000	68008			

<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 - 31-7/10-585-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.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 18:30:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	407872	100.000	66814	2641	1.271	--
总计		407872	100.000	66814			



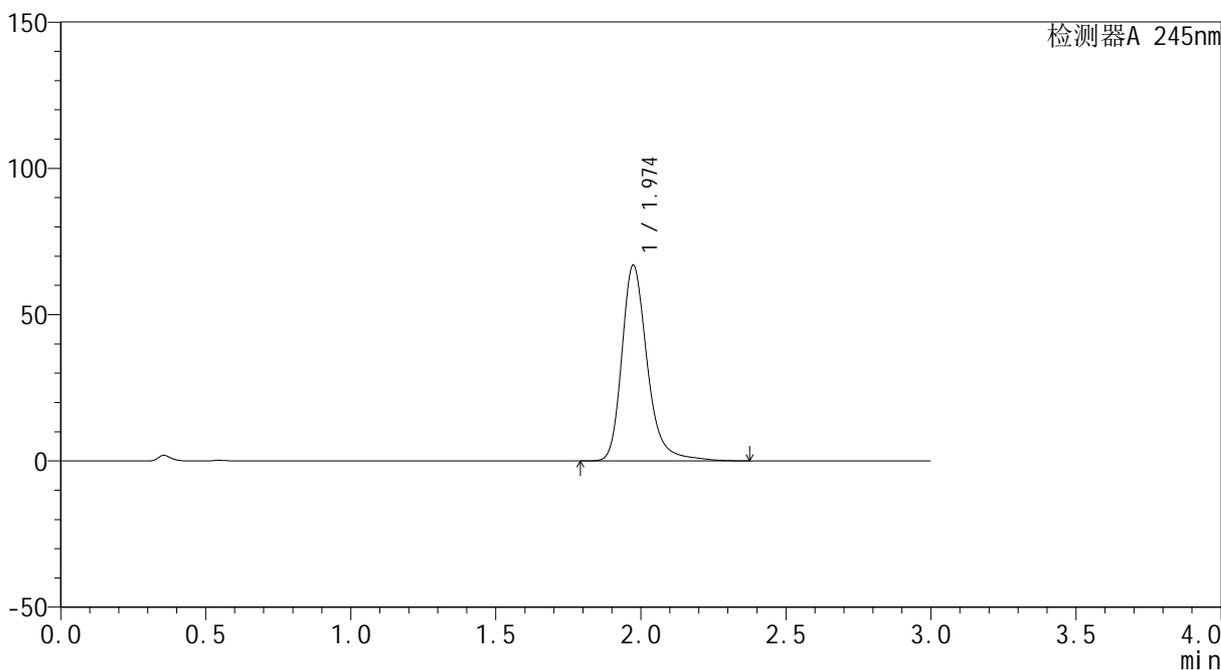
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-7/10-586-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-js-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

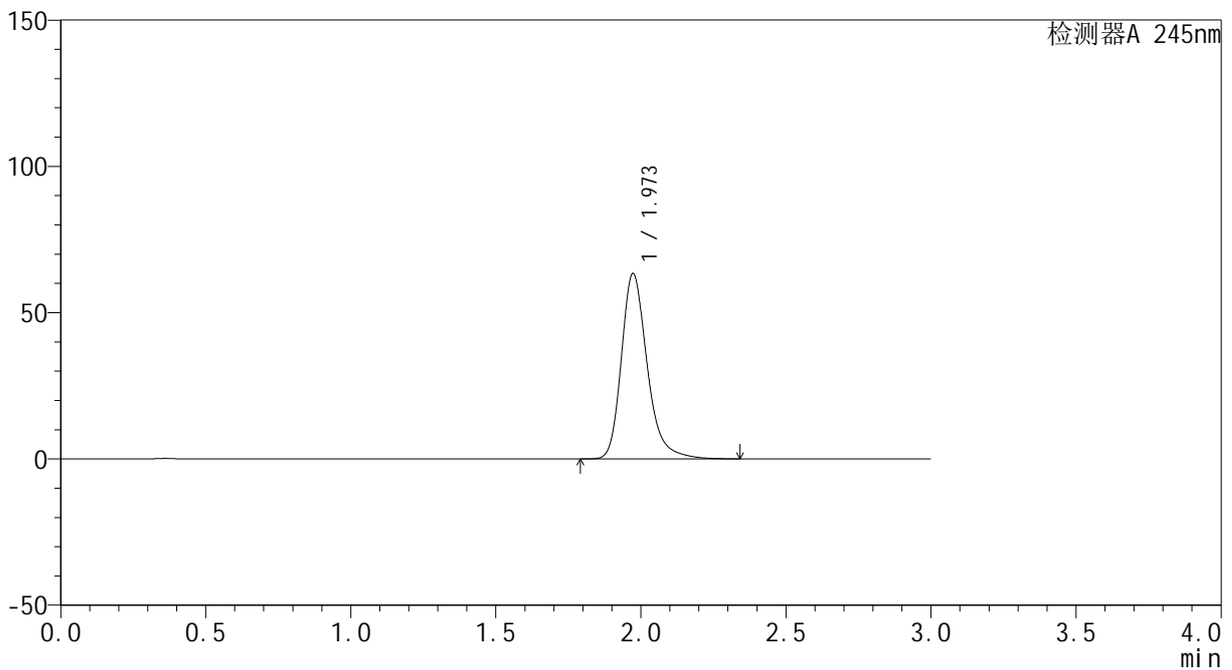
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	407858	100.000	66837	2639	1.270	--
总计		407858	100.000	66837			

<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 - 31-7/10-587-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:37:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:15:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

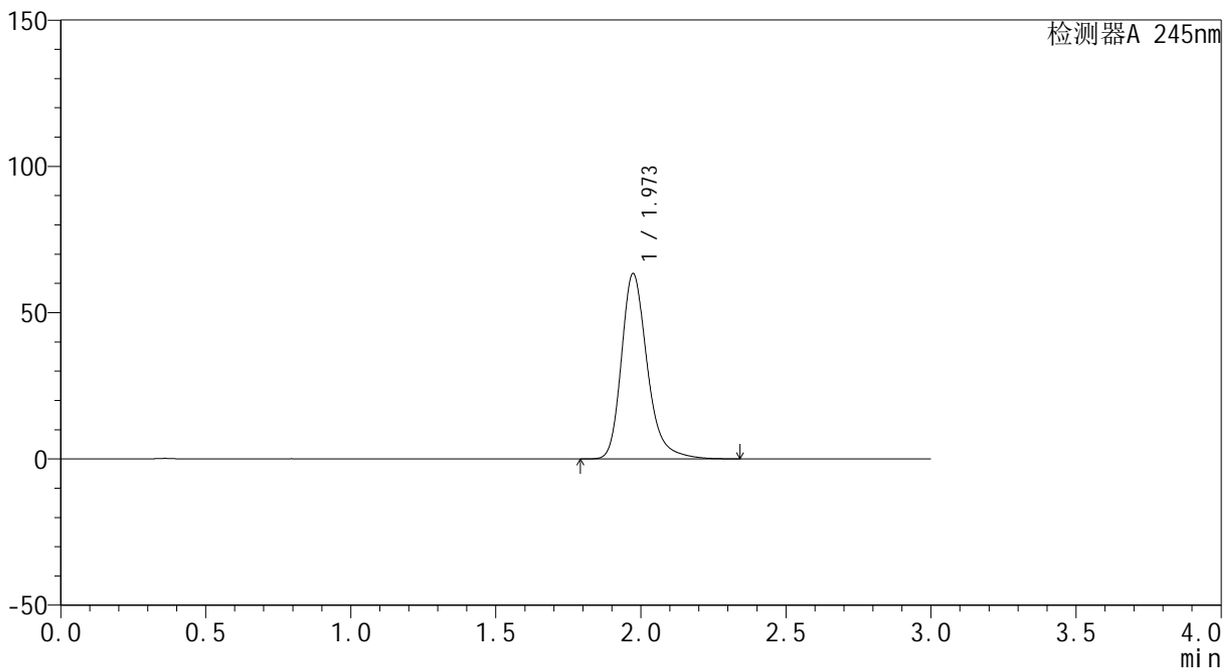
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	391773	100.000	63356	2523	1.268	--
总计		391773	100.000	63356			

<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 - 31-7/10-588-2 - cbzj-2205008609p-wdx6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcd-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:15:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	391772	100.000	63335	2525	1.268	--
总计		391772	100.000	63335			