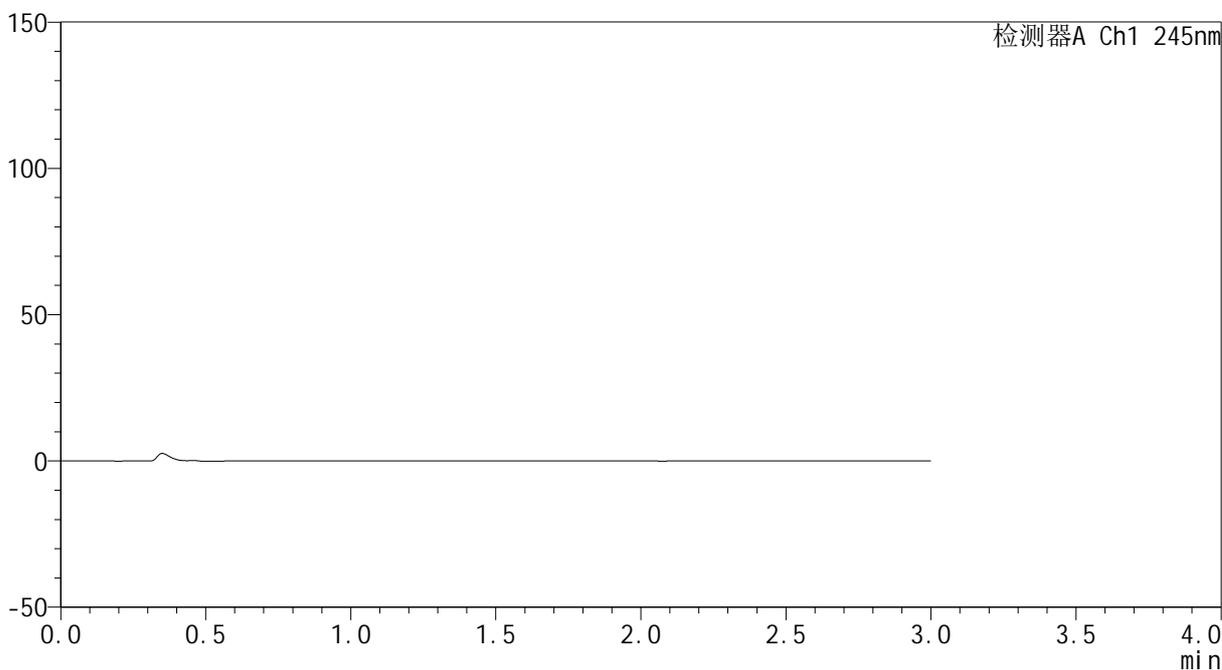


<样品信息>

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 - 0-55/31-291-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 11:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:55:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



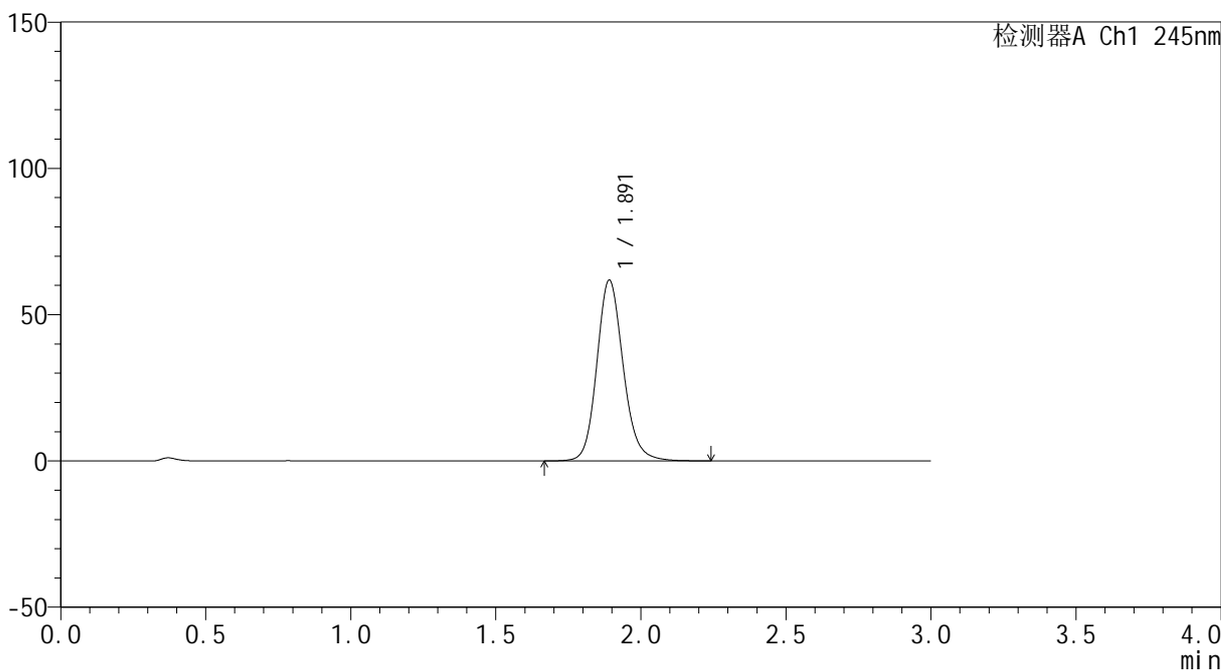
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-292-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 11:52:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	391371	100.000	61685	2146	1.144	--
总计		391371	100.000	61685			



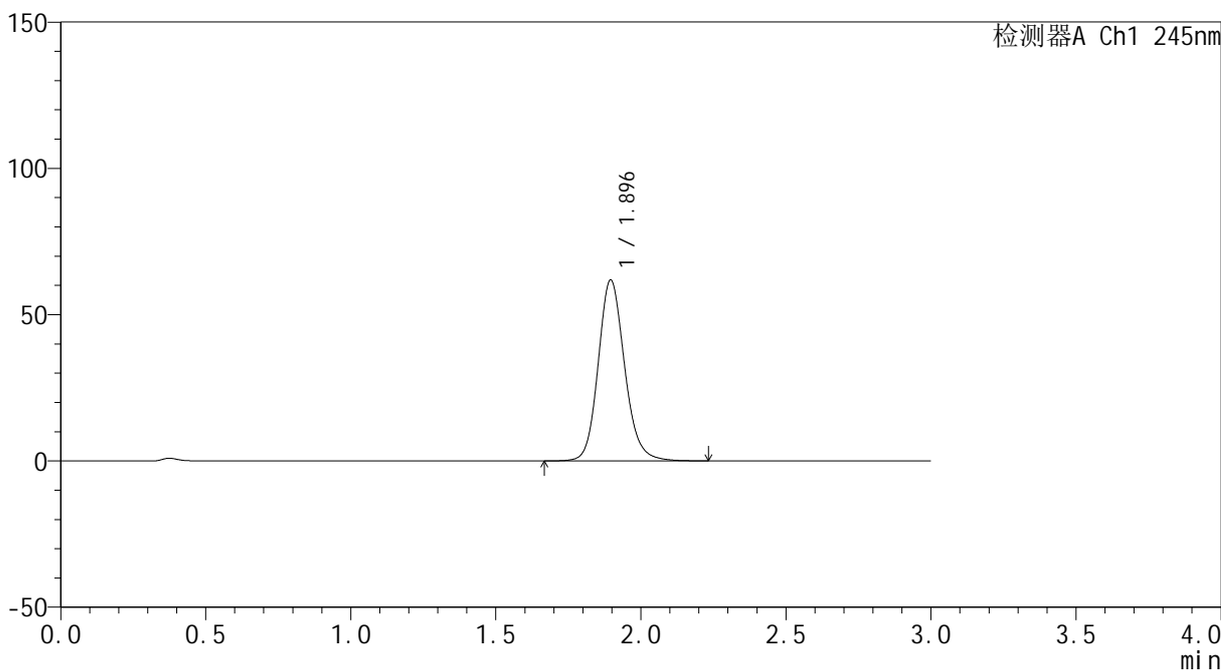
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-293-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 11:56:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:55:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

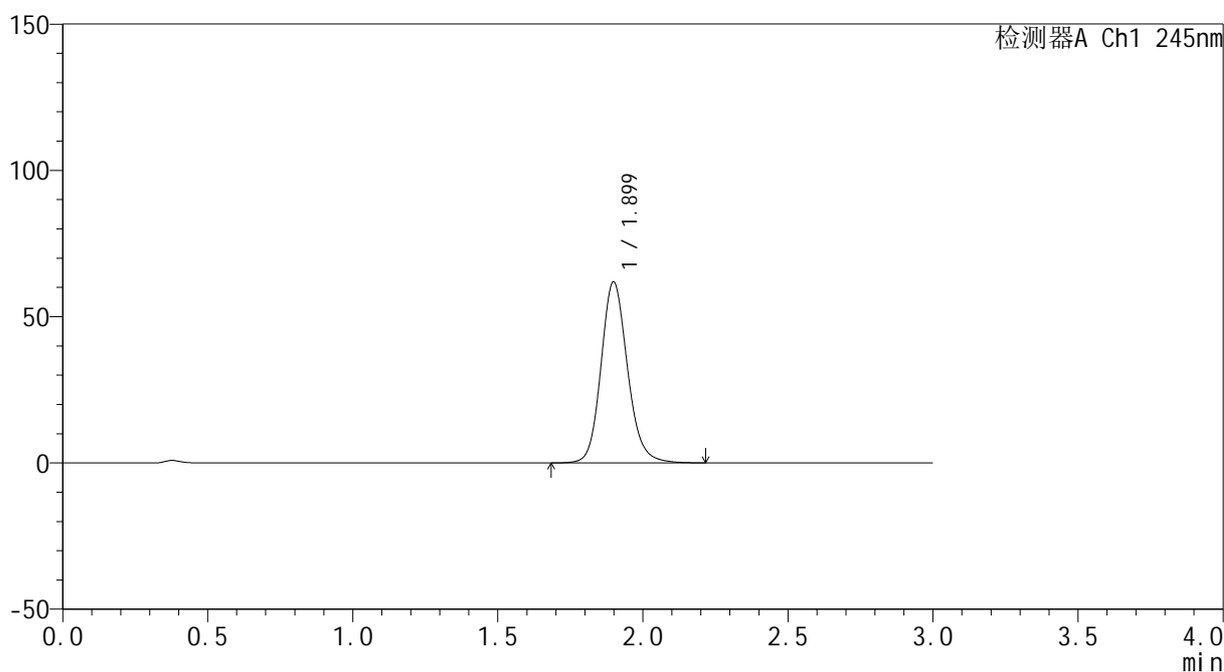
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	392360	100.000	61899	2150	1.144	--
总计		392360	100.000	61899			

<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 - 0-55/31-294-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 11:59:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:55:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	393606	100.000	61828	2143	1.144	--
总计		393606	100.000	61828			



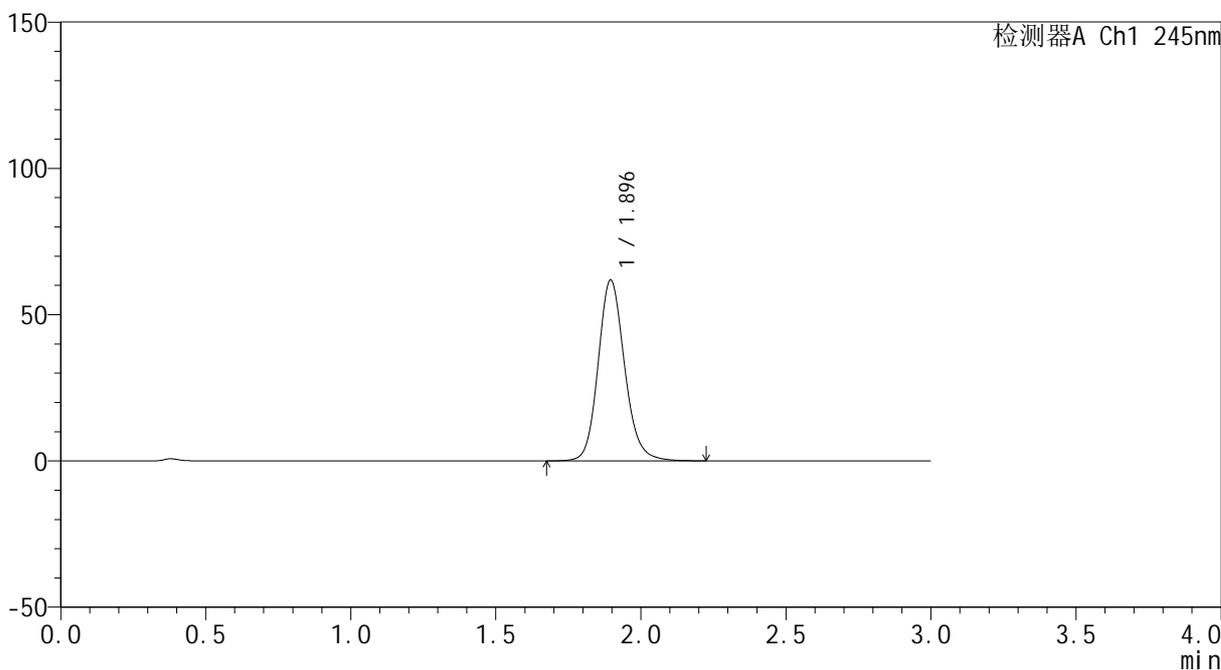
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-295-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 12:02:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	392889	100.000	61821	2137	1.143	--
总计		392889	100.000	61821			



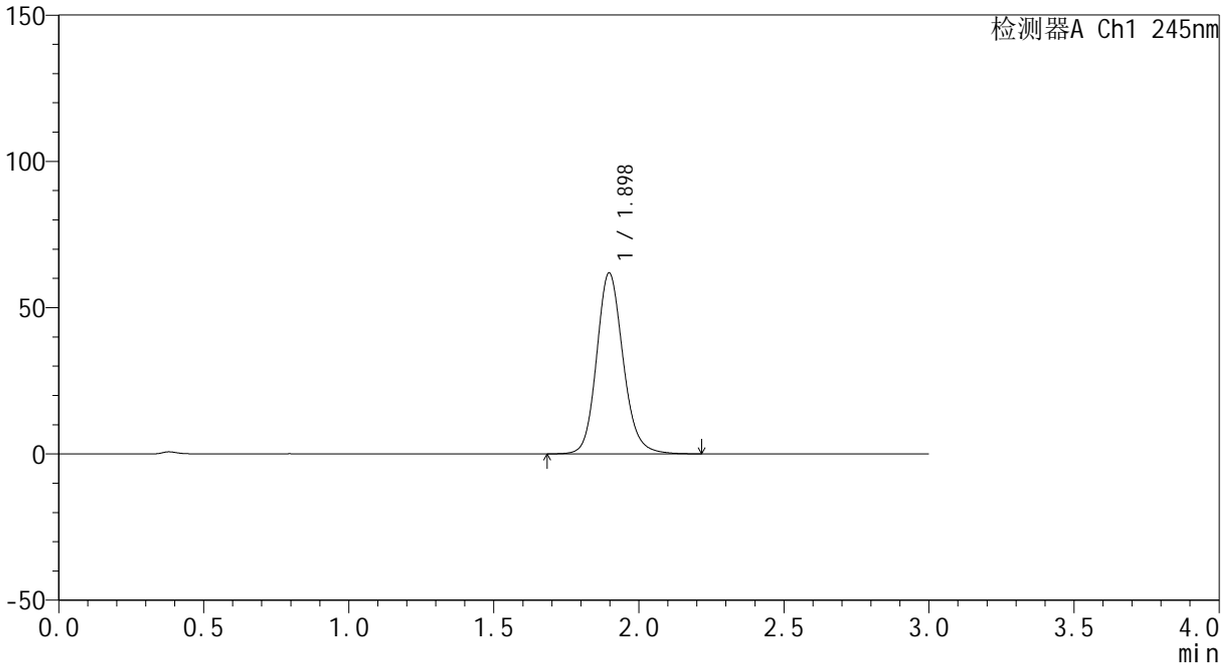
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-296-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 12:06:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	393168	100.000	61860	2138	1.142	--
总计		393168	100.000	61860			



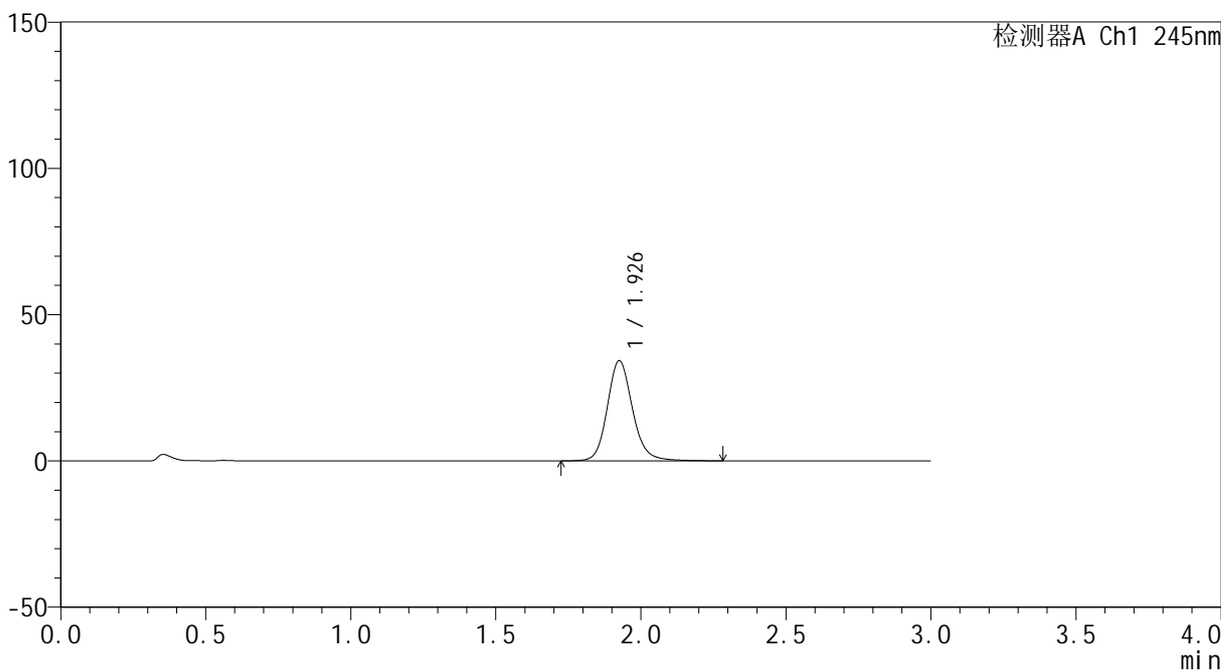
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-297-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 12:09:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:55:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	207477	100.000	34096	2470	1.144	--
总计		207477	100.000	34096			



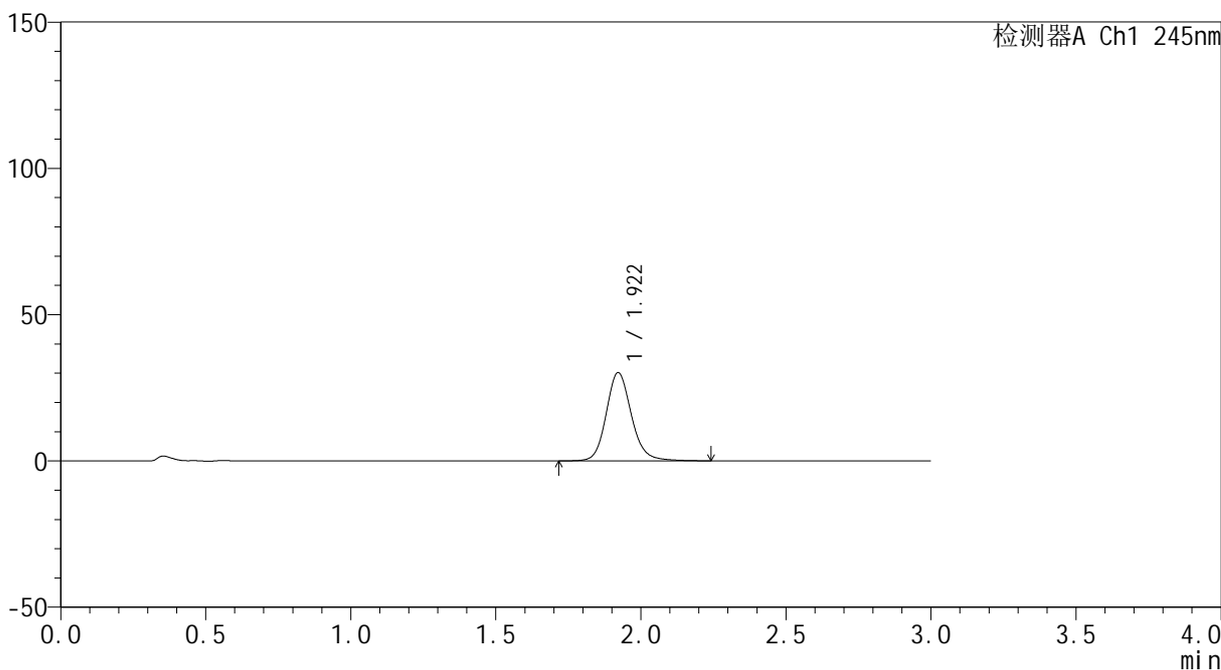
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-298-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 12:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	182793	100.000	30212	2455	1.142	--
总计		182793	100.000	30212			



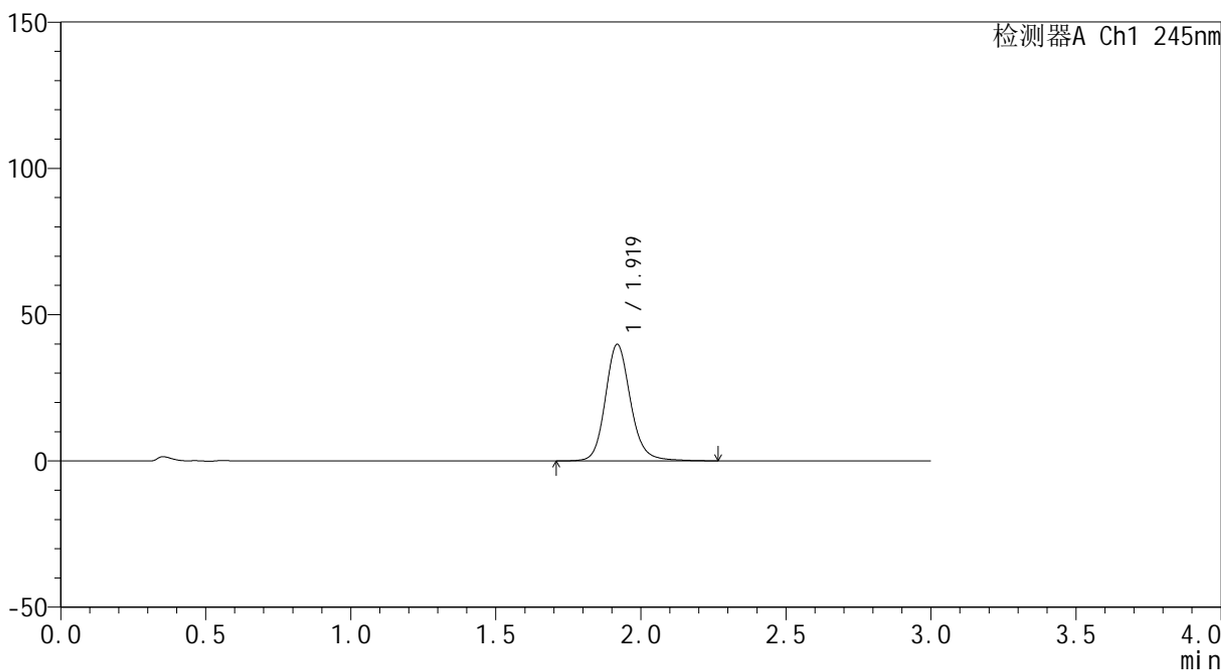
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-299-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 12:16:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	241184	100.000	39739	2459	1.146	--
总计		241184	100.000	39739			



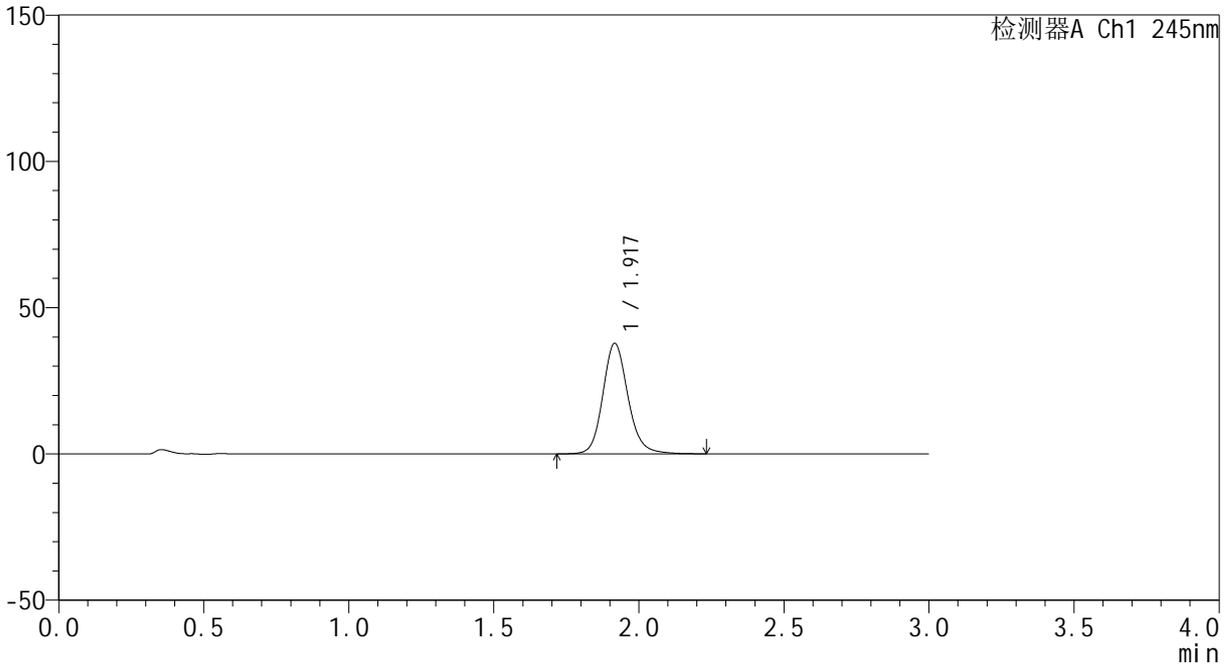
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-300-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 12:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	228176	100.000	37654	2448	1.143	--
总计		228176	100.000	37654			



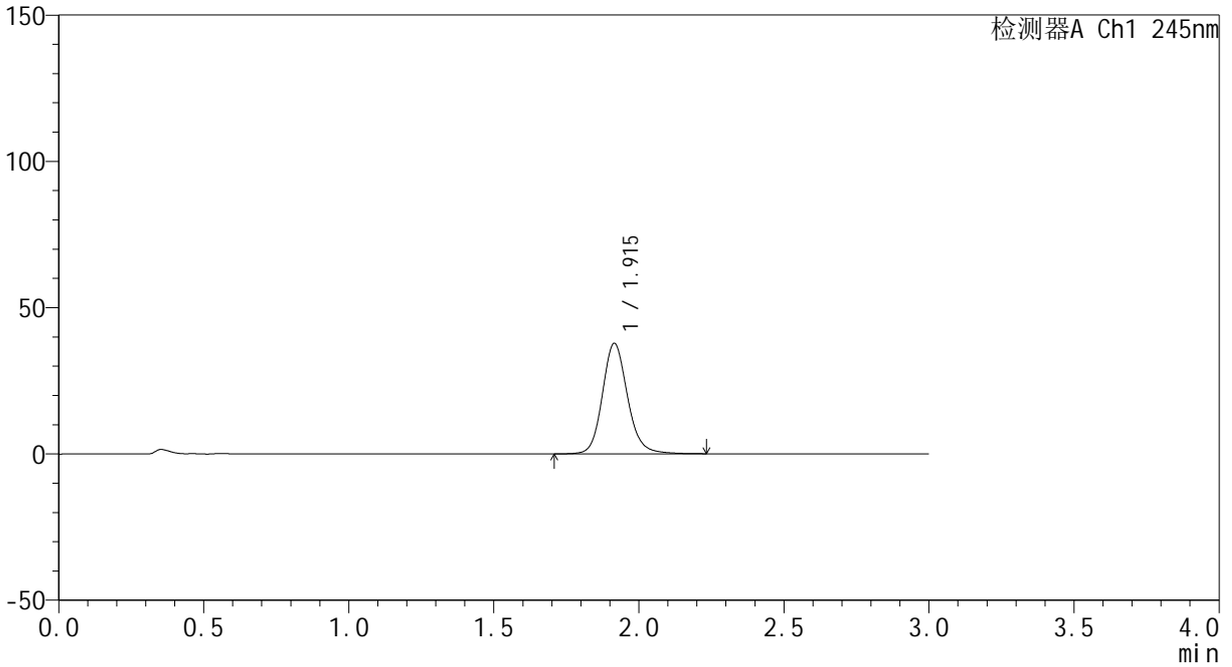
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-301-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 12:23:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	227877	100.000	37753	2449	1.141	--
总计		227877	100.000	37753			



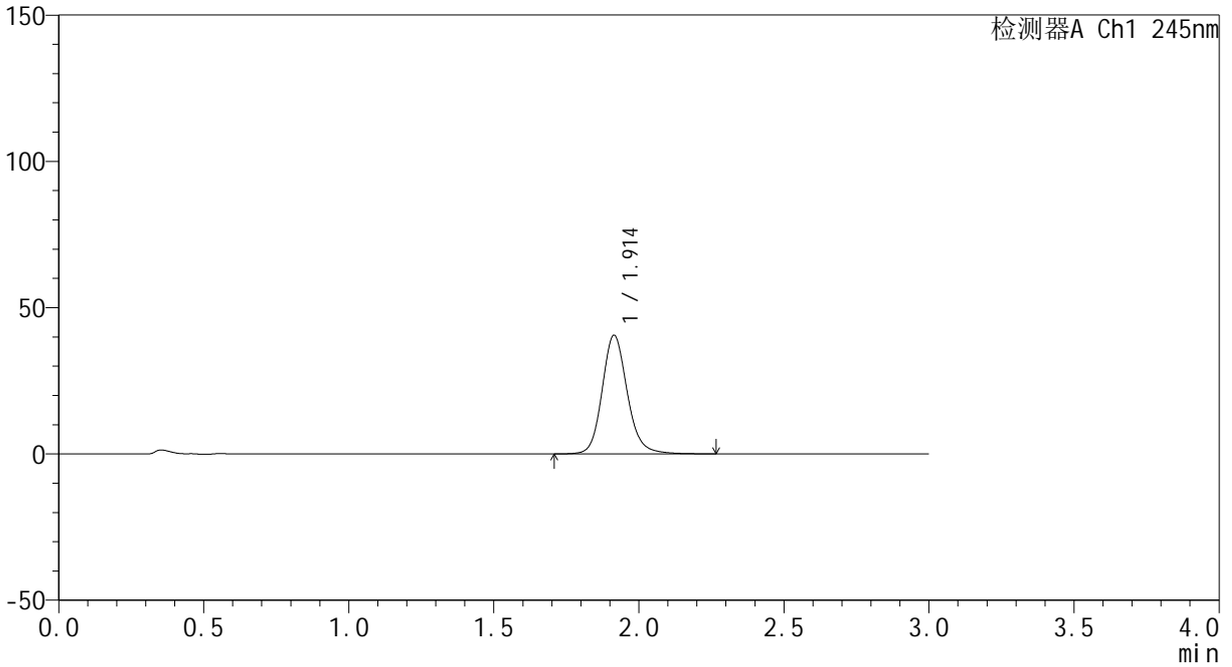
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-302-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 12:26:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	245038	100.000	40560	2446	1.143	--
总计		245038	100.000	40560			



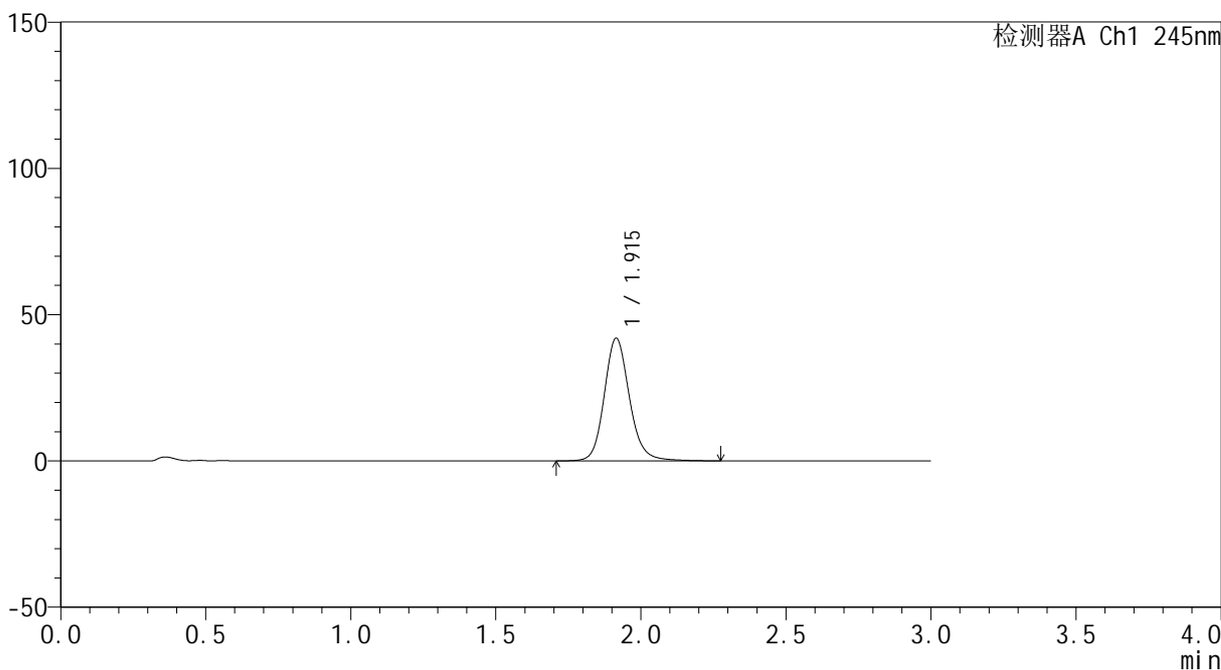
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-303-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 12:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	253677	100.000	41930	2448	1.143	--
总计		253677	100.000	41930			



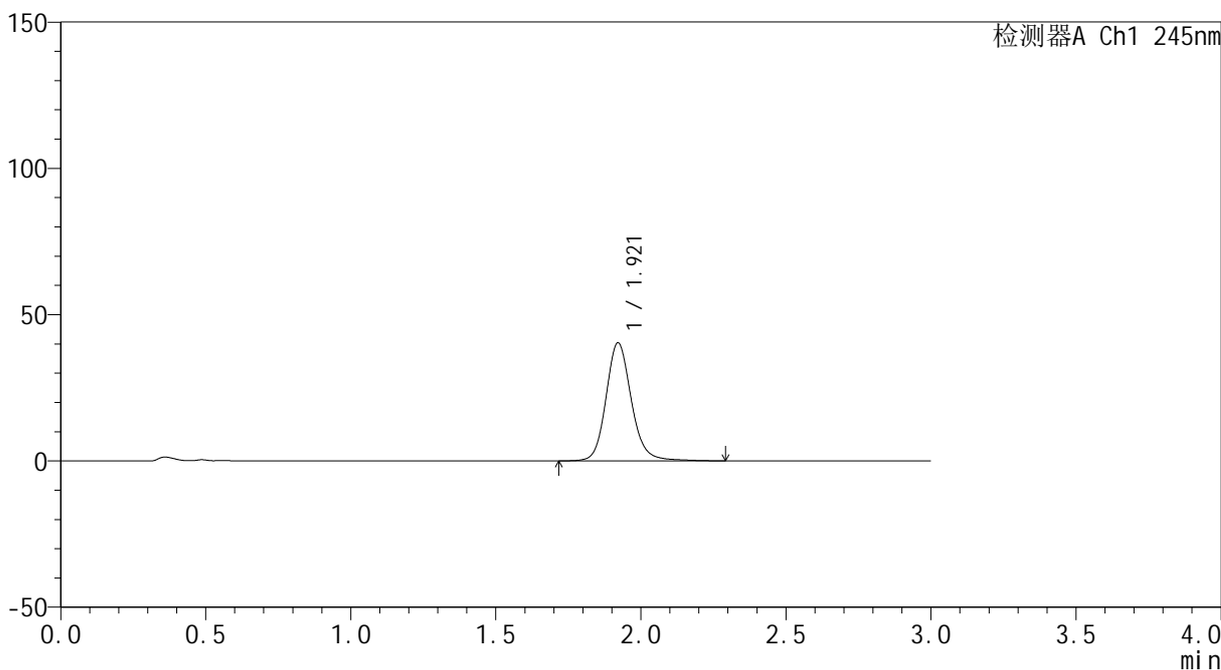
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-304-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 12:33:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	245542	100.000	40390	2449	1.142	--
总计		245542	100.000	40390			



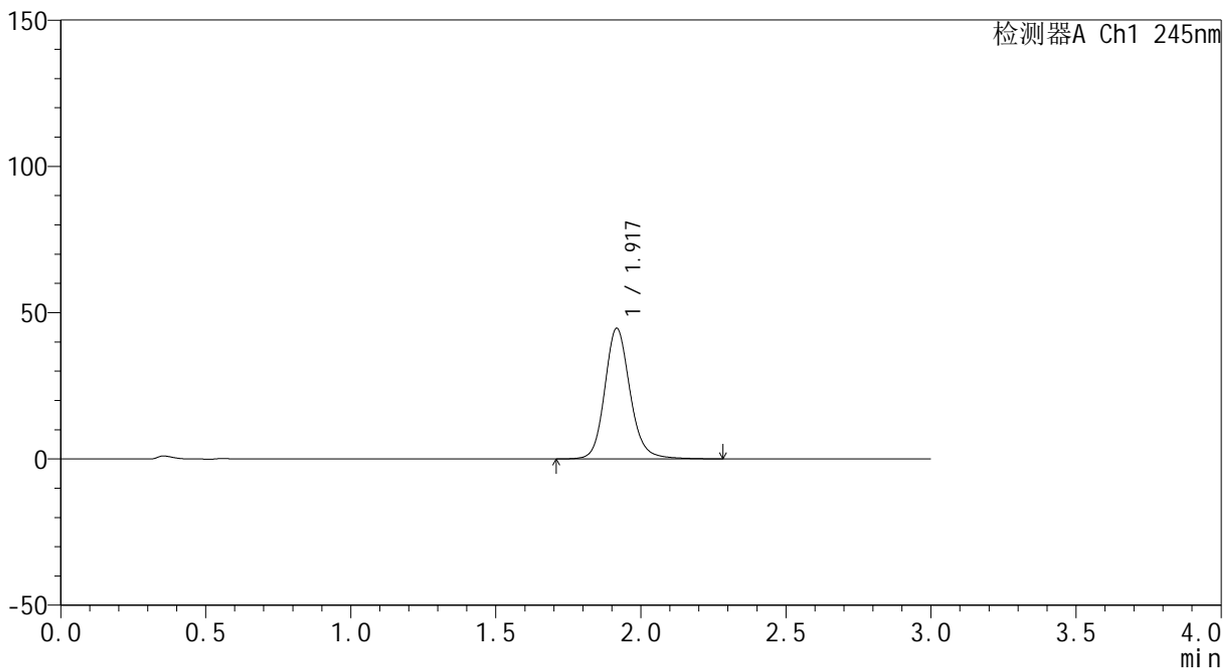
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-305-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 12:36:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

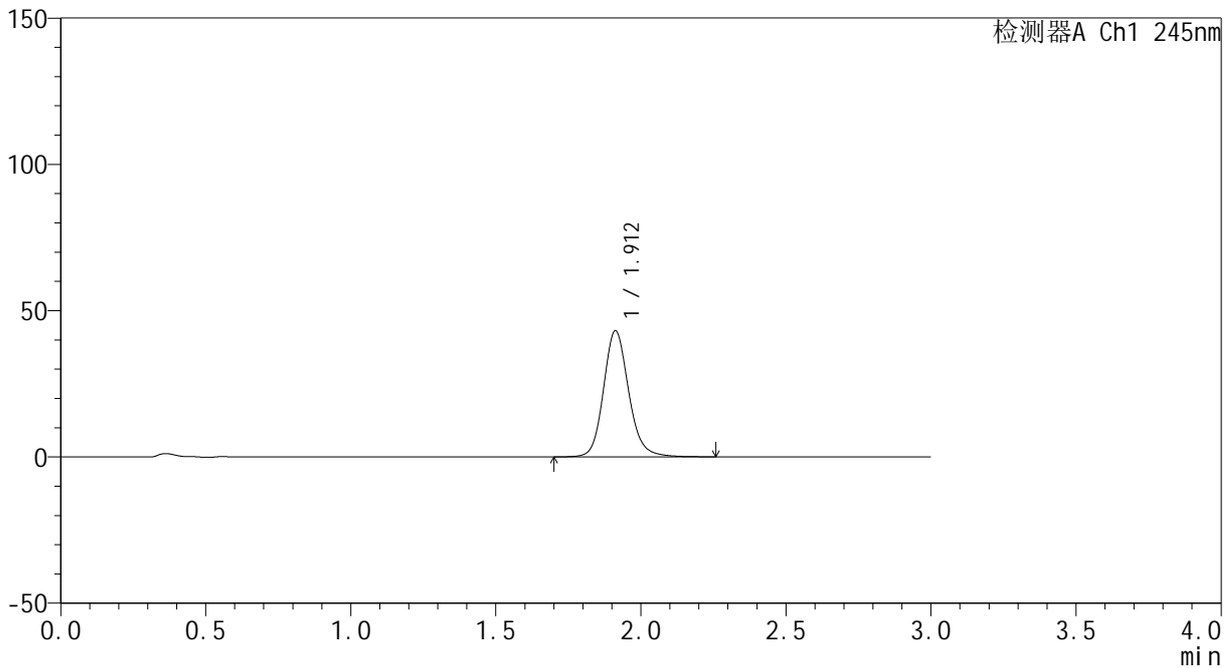
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	271028	100.000	44485	2434	1.144	--
总计		271028	100.000	44485			

<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 - 0-55/31-306-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 12:39:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

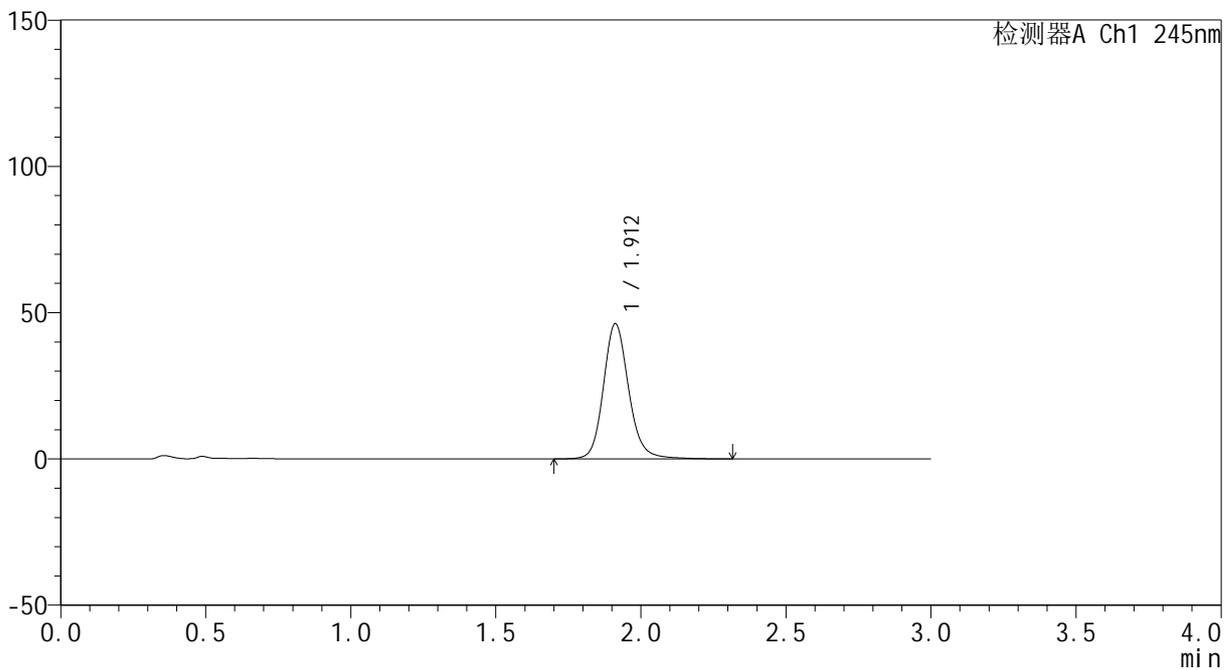
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	260688	100.000	43146	2435	1.142	--
总计		260688	100.000	43146			

<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 - 0-55/31-307-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 12:43:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	280571	100.000	46229	2433	1.143	--
总计		280571	100.000	46229			



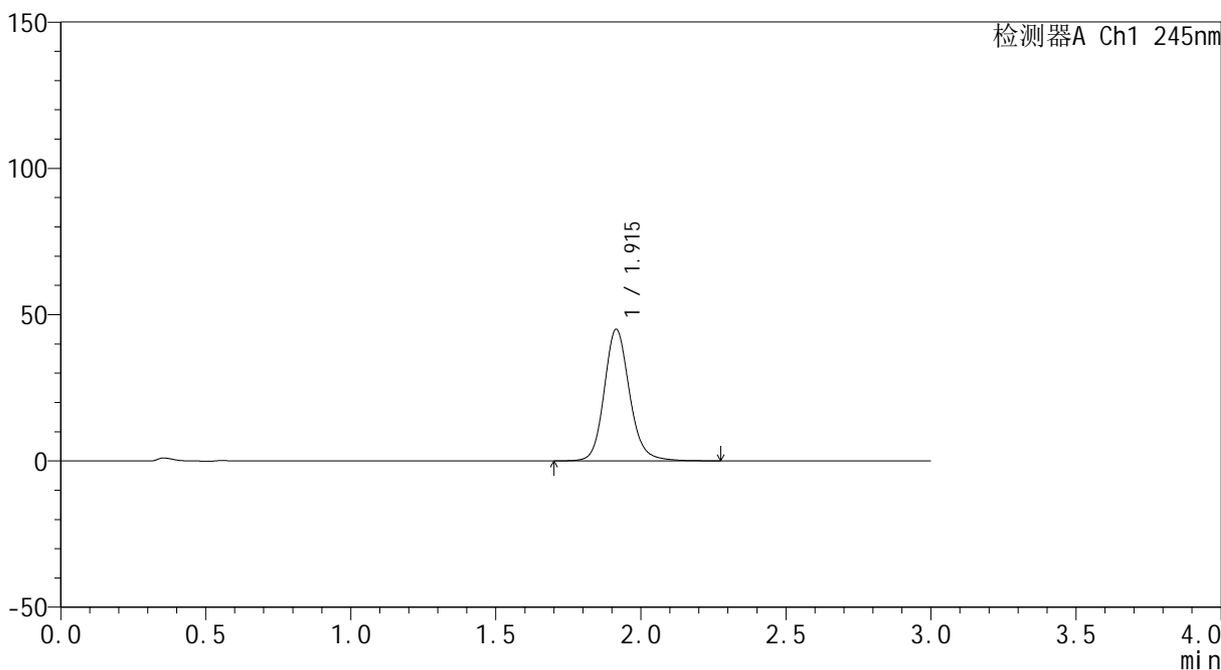
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-308-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 12:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	273469	100.000	44999	2422	1.144	--
总计		273469	100.000	44999			



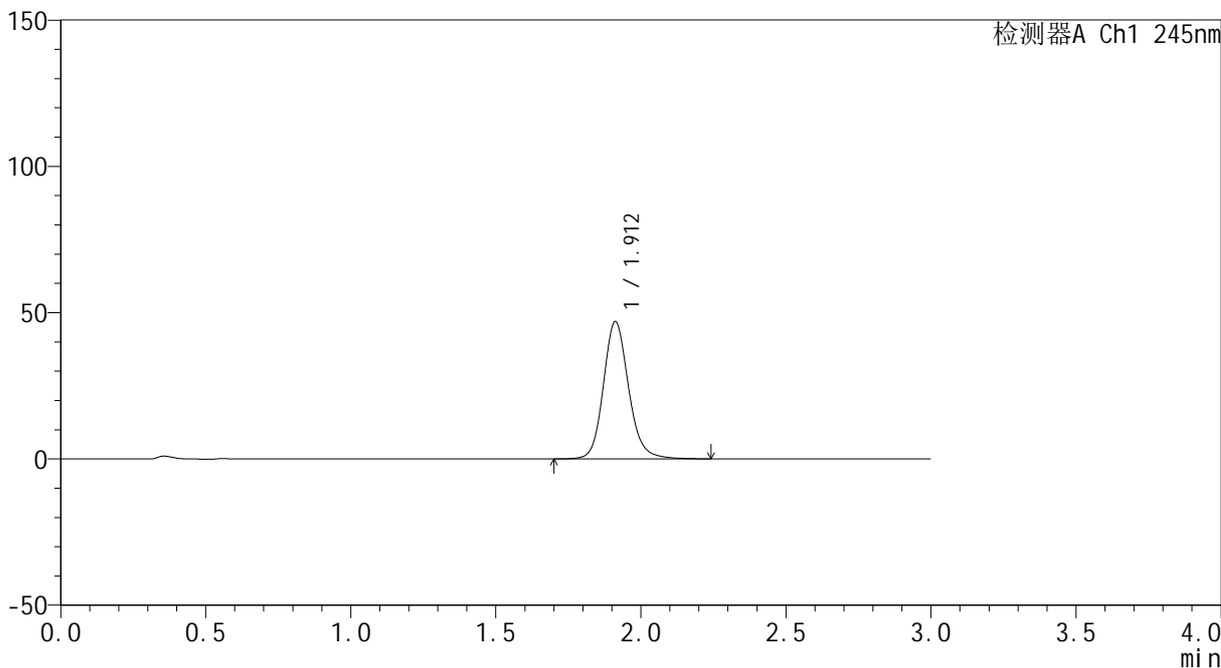
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-309-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 12:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	284038	100.000	46959	2432	1.144	--
总计		284038	100.000	46959			



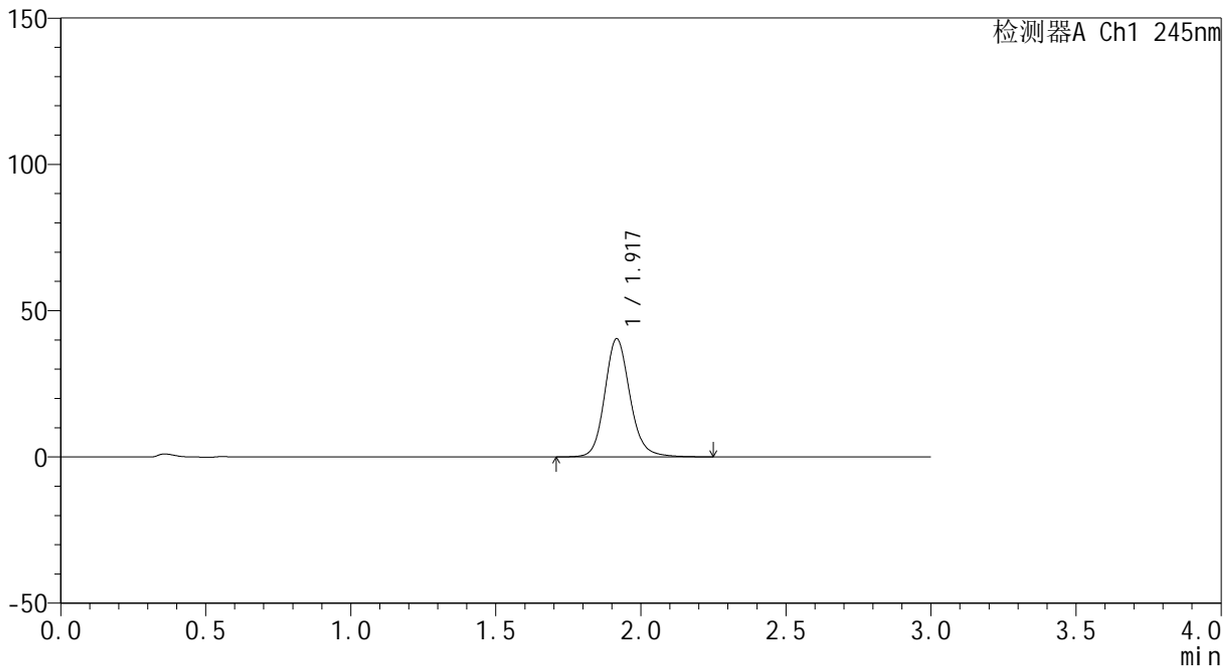
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-310-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 12:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	244454	100.000	40269	2439	1.141	--
总计		244454	100.000	40269			



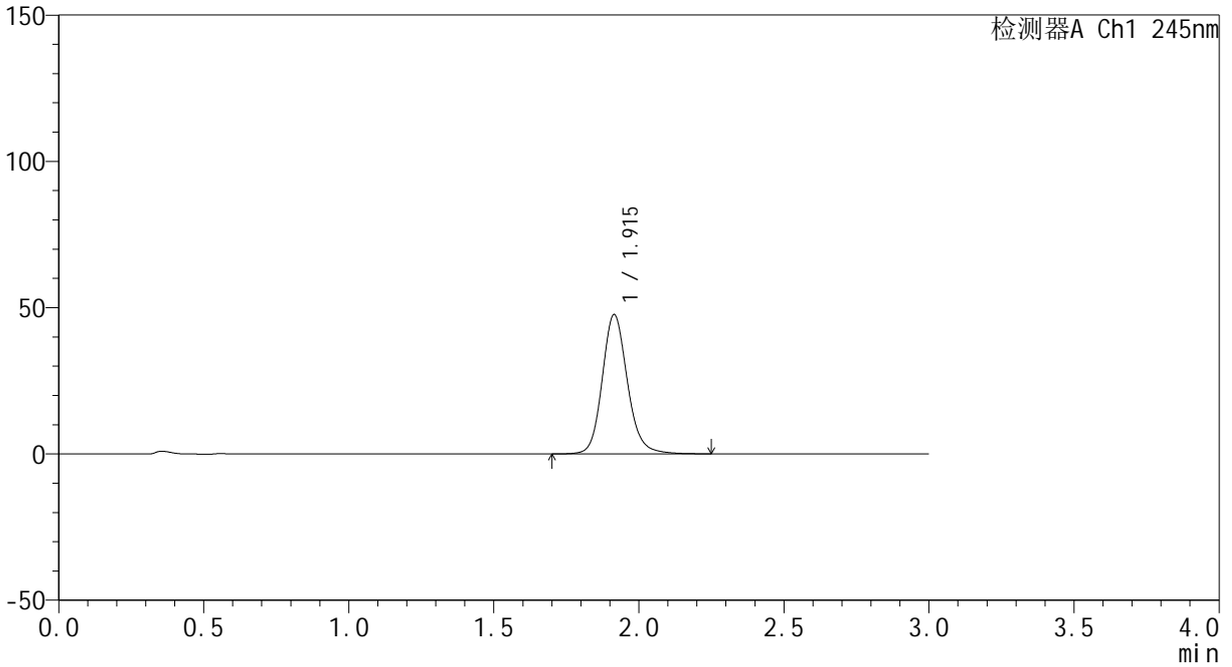
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-311-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 12:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	288124	100.000	47629	2435	1.145	--
总计		288124	100.000	47629			



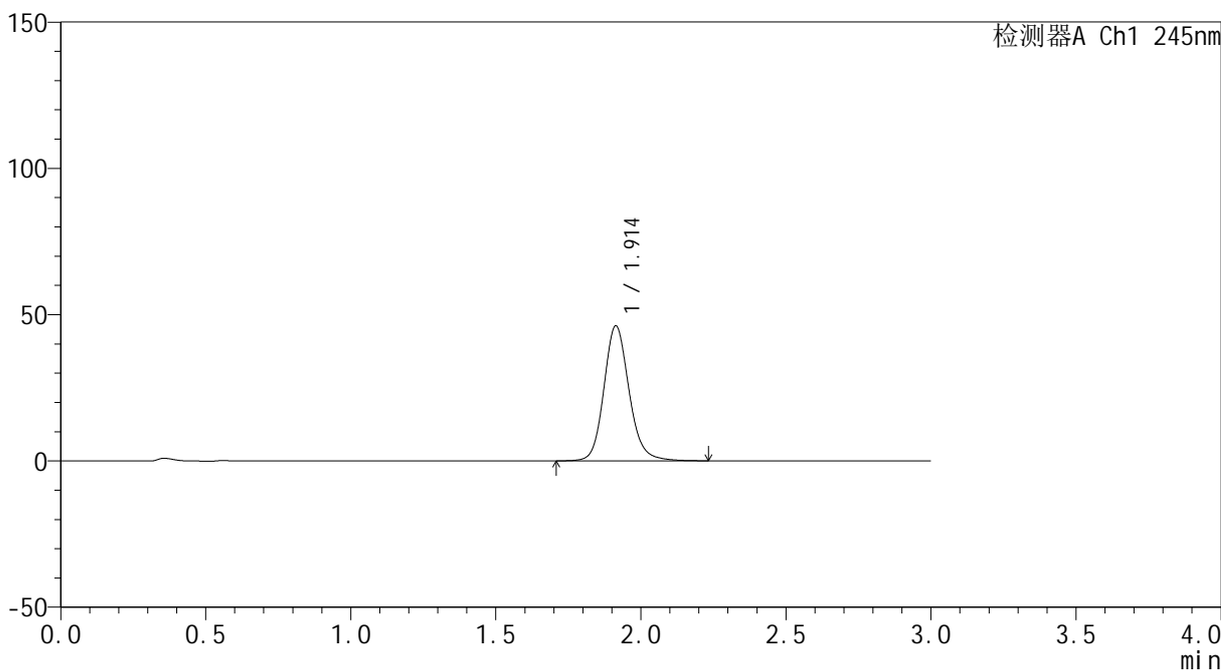
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-312-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 13:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

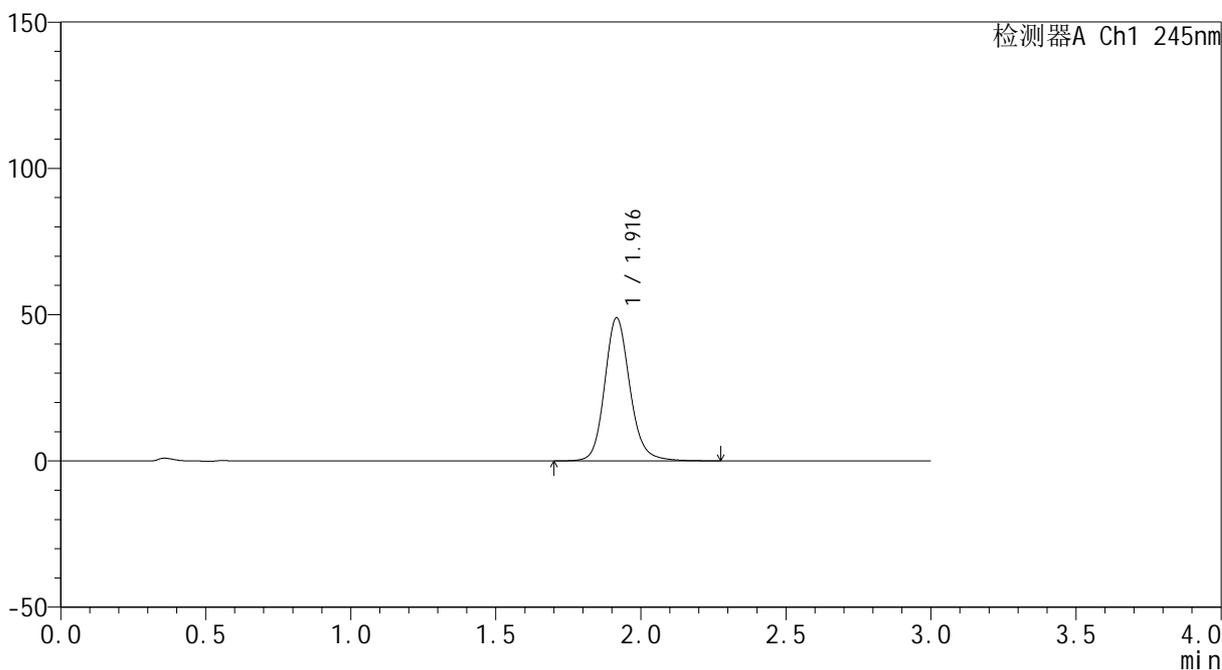
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	278935	100.000	46186	2436	1.143	--
总计		278935	100.000	46186			

<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 - 0-55/31-313-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 13:03:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

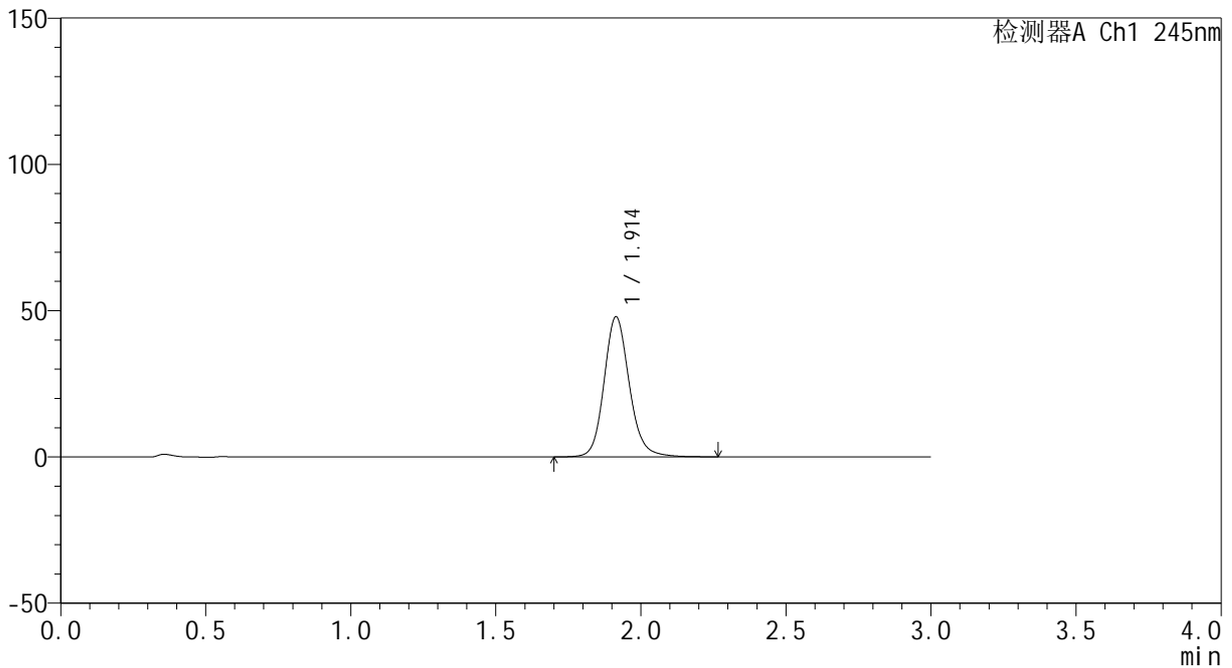
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	295992	100.000	48819	2446	1.144	--
总计		295992	100.000	48819			

<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 - 0-55/31-314-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 13:06:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

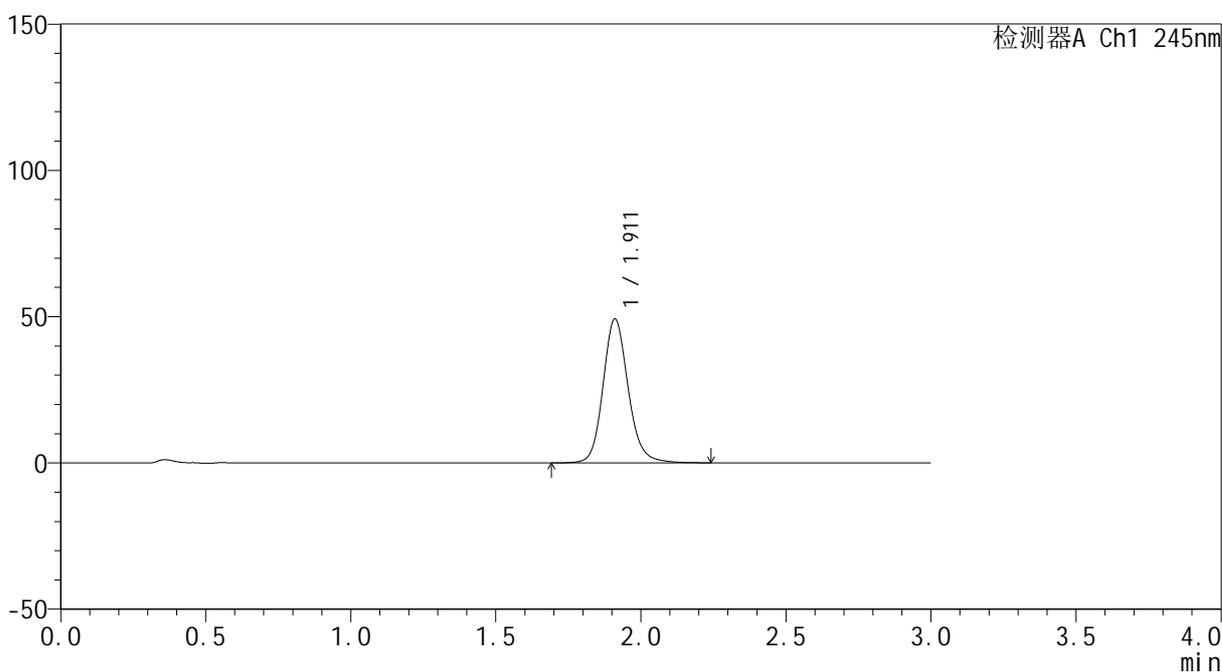
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	290507	100.000	47924	2428	1.142	--
总计		290507	100.000	47924			

<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 - 0-55/31-315-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 13:10:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

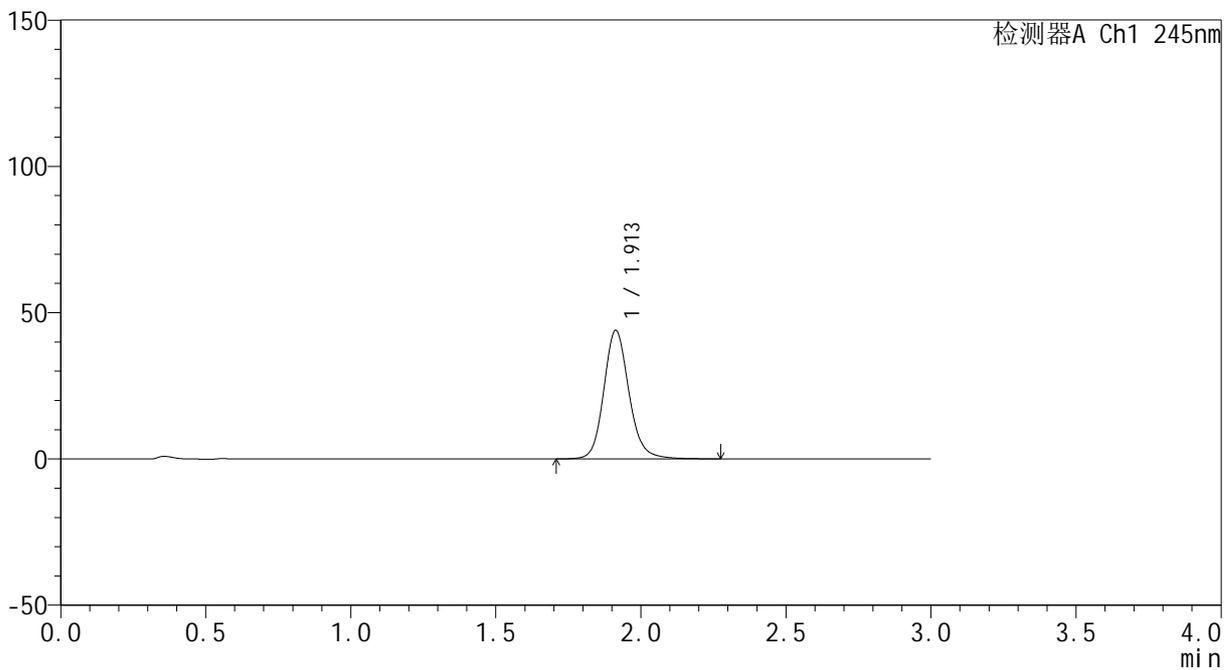
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	297012	100.000	49111	2433	1.141	--
总计		297012	100.000	49111			

<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 - 0-55/31-316-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 13:13:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	265397	100.000	43960	2442	1.141	--
总计		265397	100.000	43960			



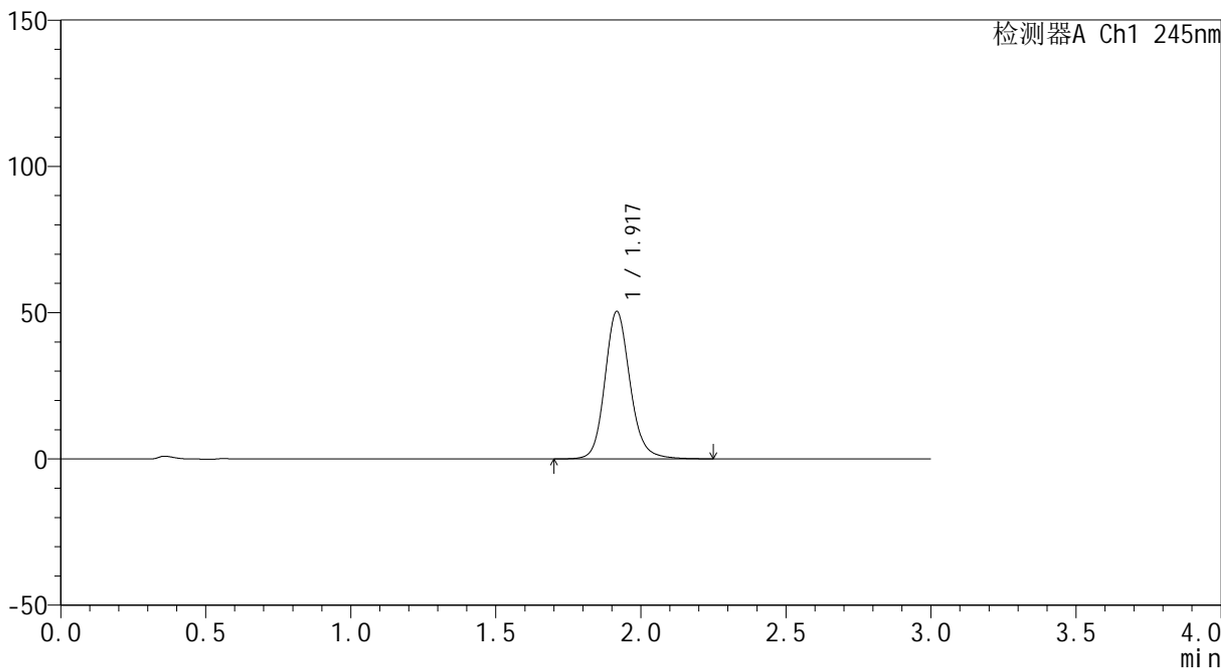
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-317-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 13:17:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	304439	100.000	50189	2449	1.143	--
总计		304439	100.000	50189			



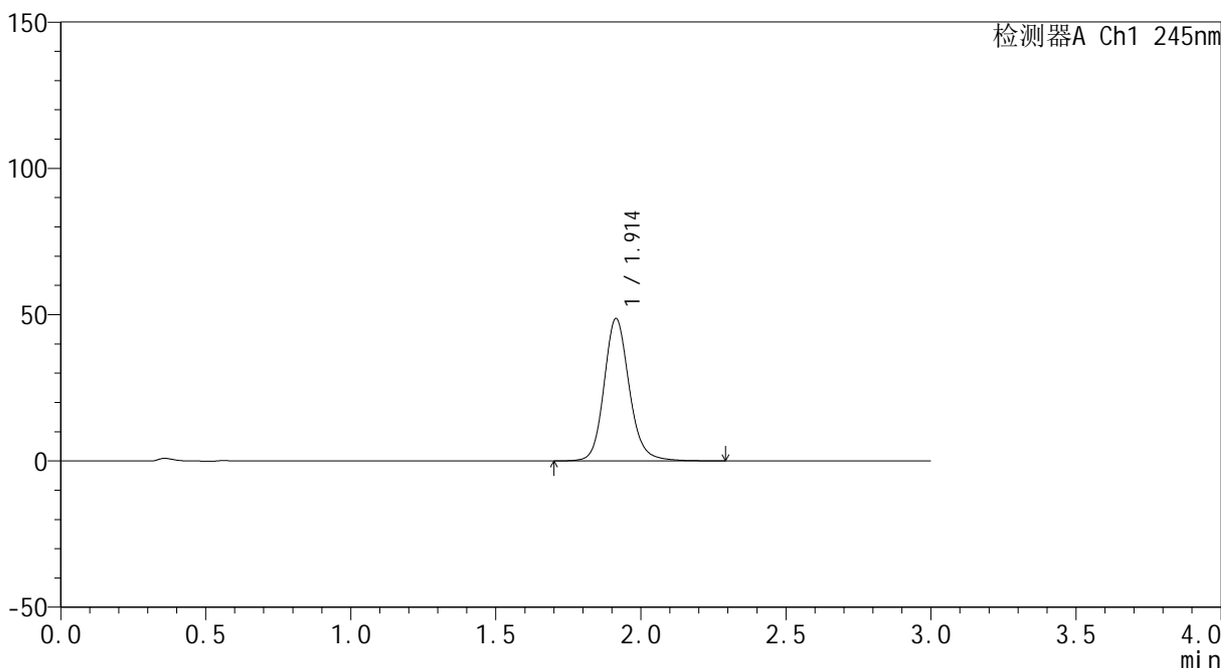
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-318-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 13:20:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:41
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	294411	100.000	48697	2445	1.143	--
总计		294411	100.000	48697			



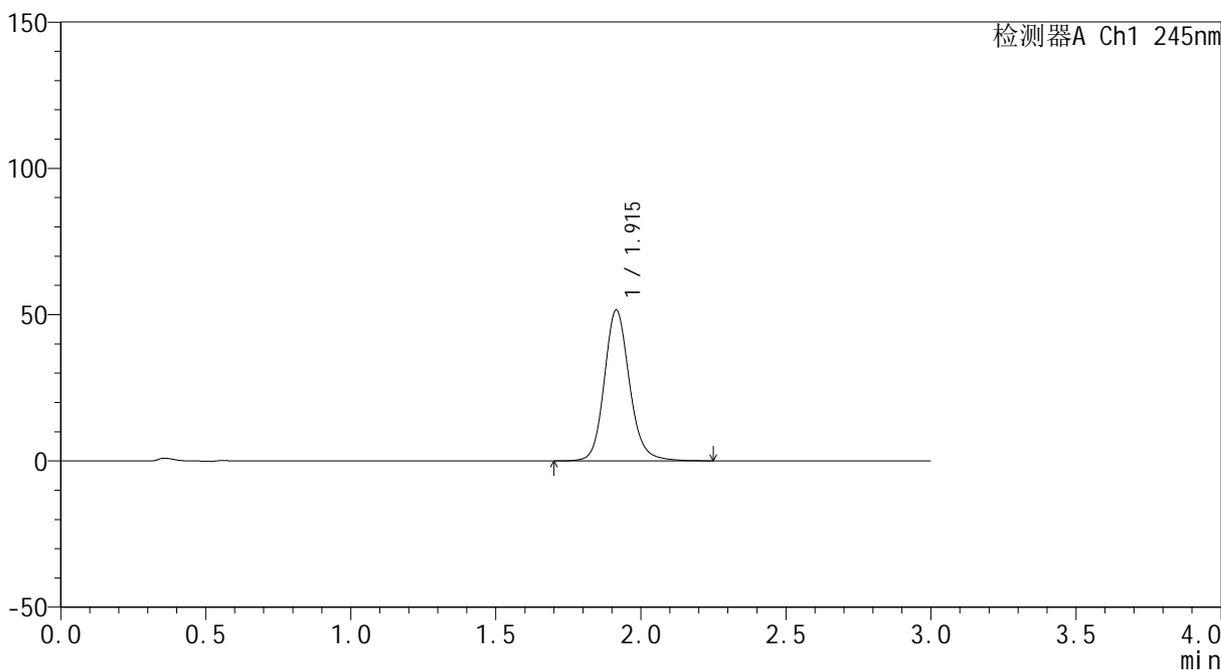
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-319-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 13:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

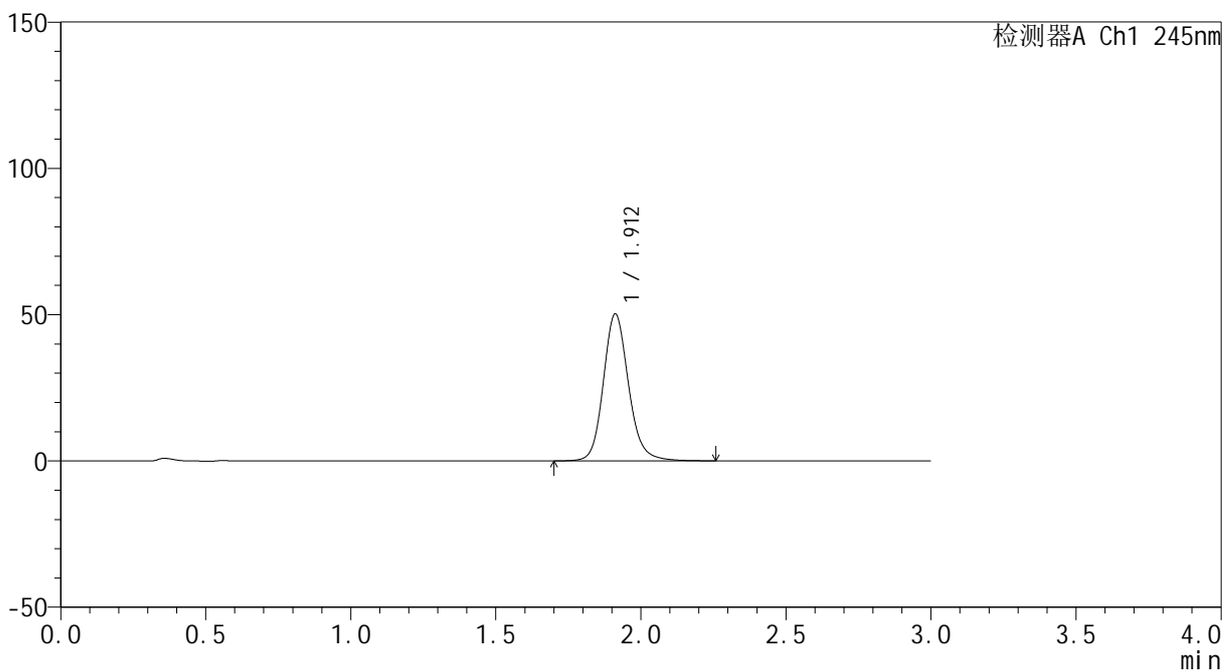
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	311606	100.000	51536	2443	1.141	--
总计		311606	100.000	51536			

<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 - 0-55/31-320-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 13:27:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

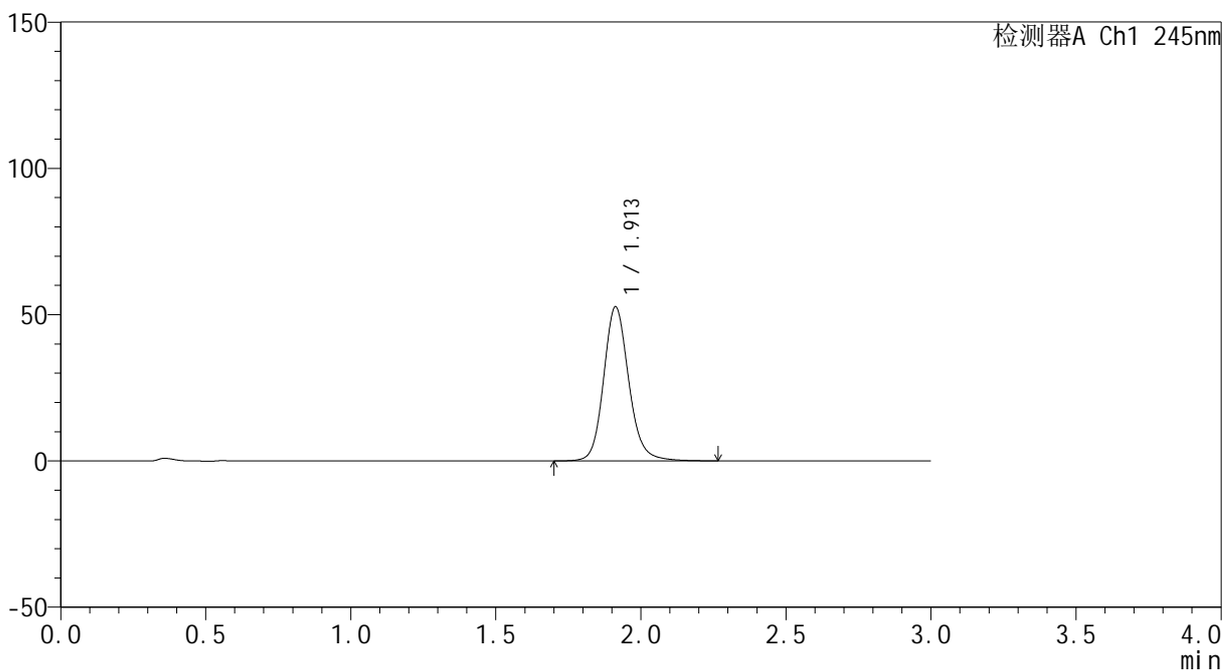
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	303997	100.000	50209	2428	1.143	--
总计		303997	100.000	50209			

<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 - 0-55/31-321-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 13:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	318167	100.000	52674	2440	1.143	--
总计		318167	100.000	52674			



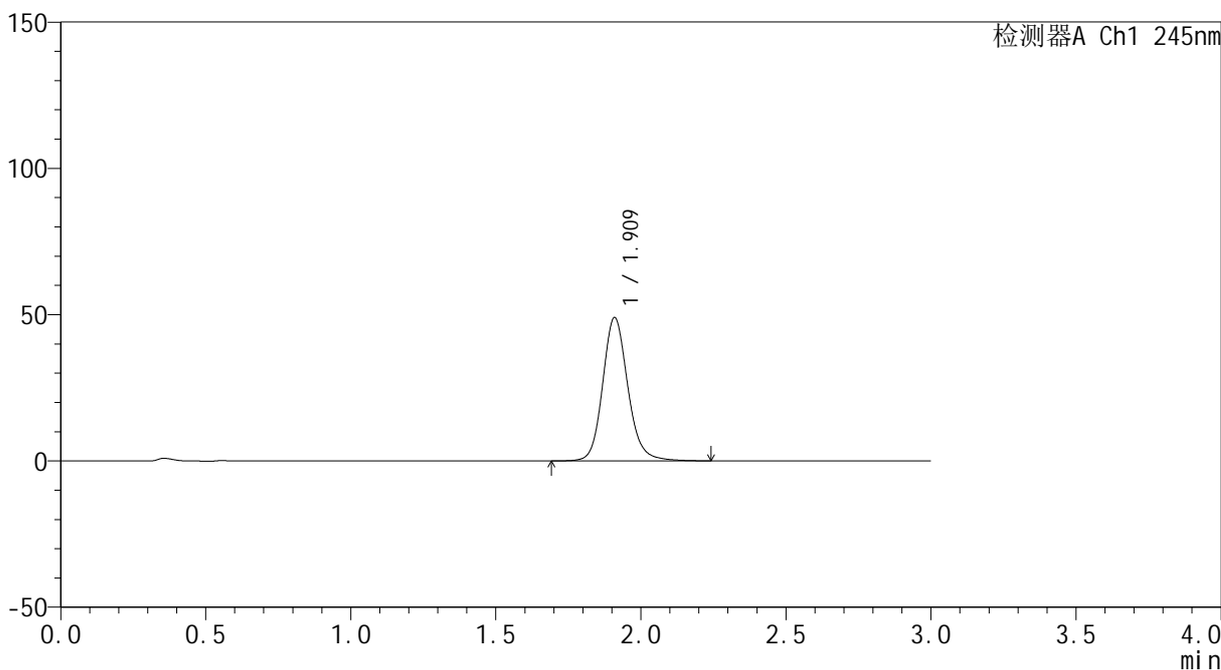
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-322-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 13:34:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	295986	100.000	48779	2434	1.142	--
总计		295986	100.000	48779			



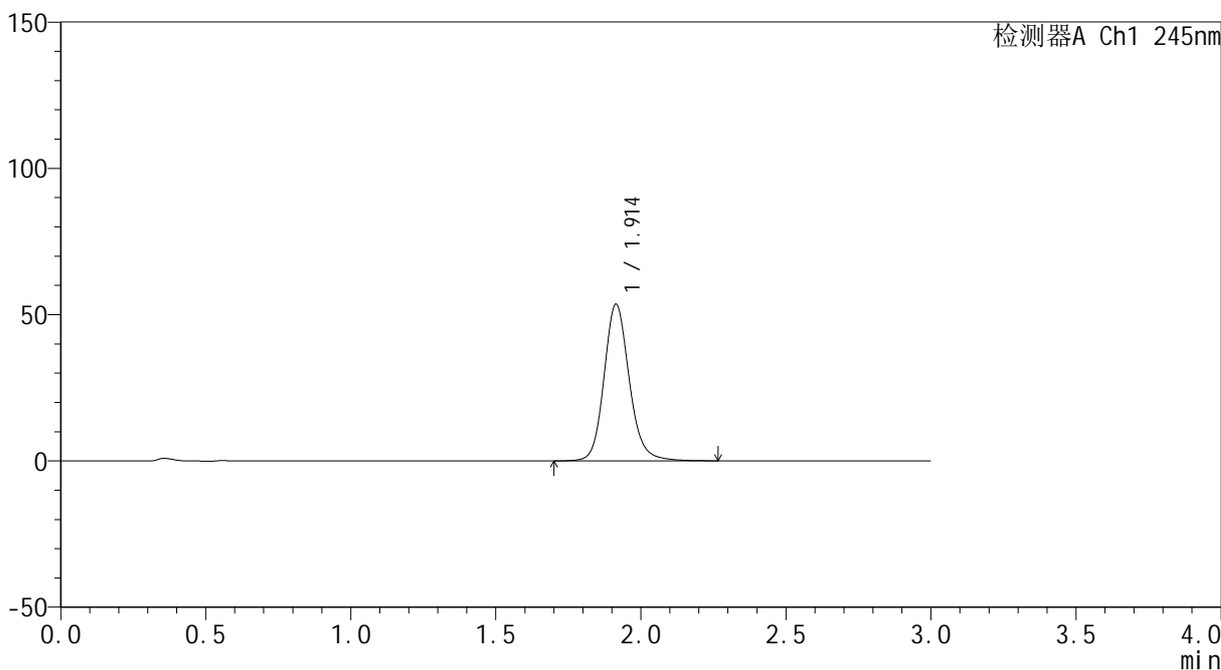
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-323-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 13:37:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	324319	100.000	53546	2432	1.143	--
总计		324319	100.000	53546			



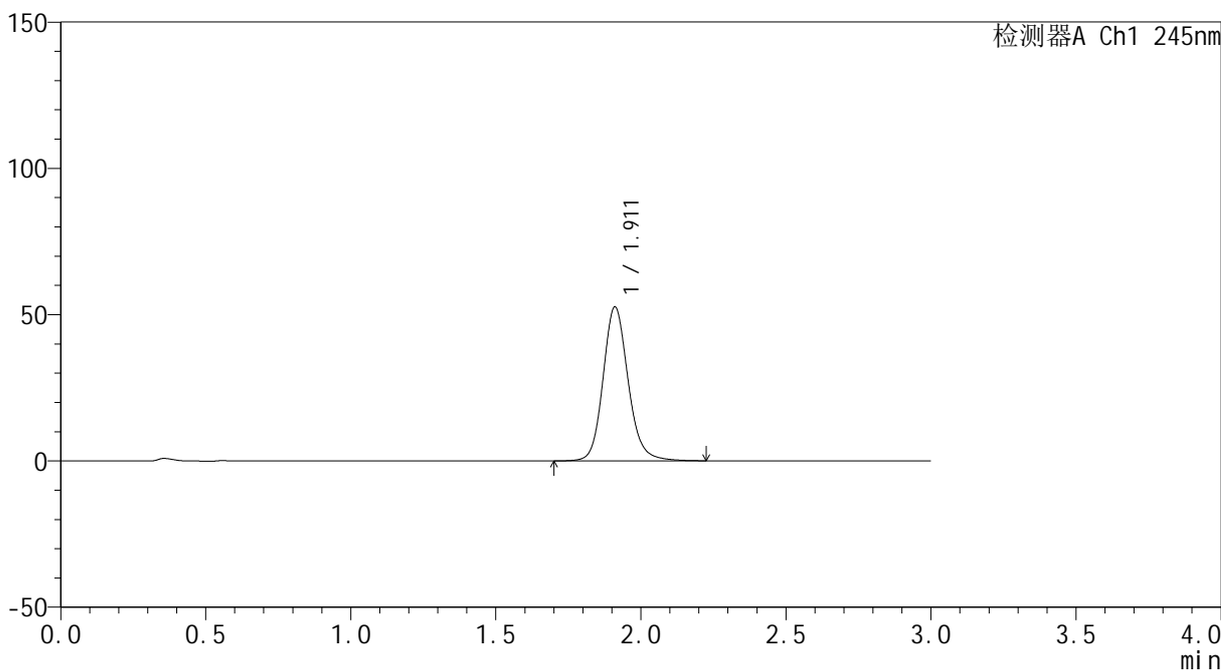
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-324-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 13:40:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	317404	100.000	52539	2440	1.142	--
总计		317404	100.000	52539			



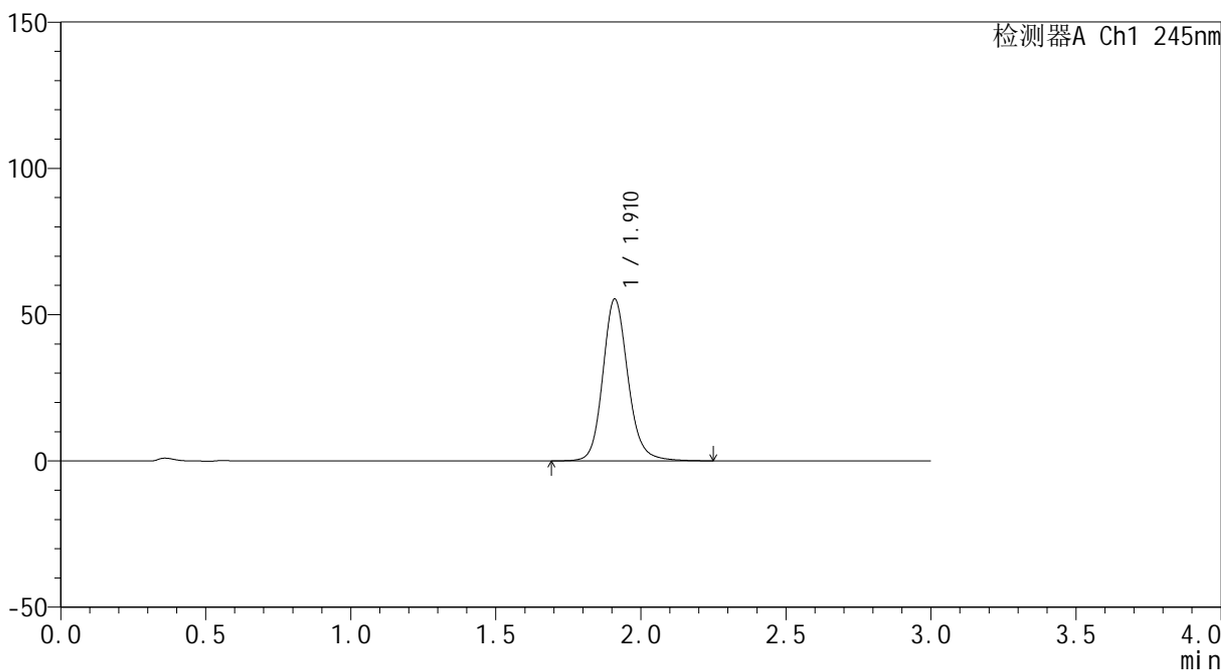
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-325-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 13:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	333663	100.000	55135	2440	1.143	--
总计		333663	100.000	55135			



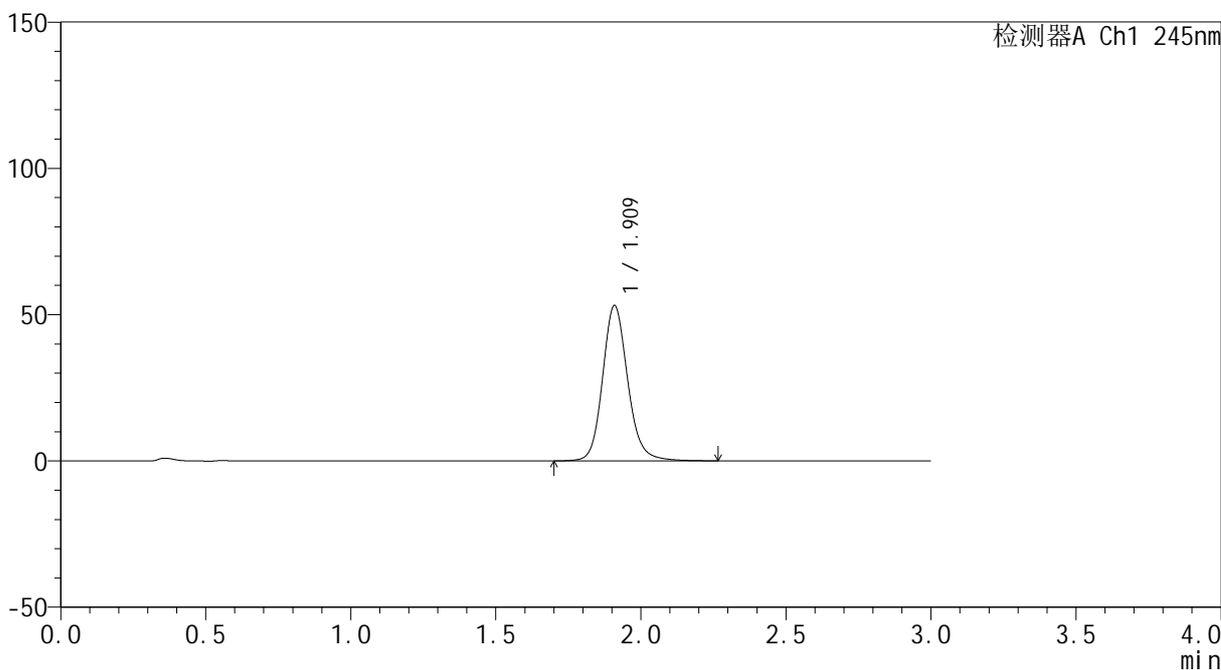
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-326-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 13:47:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

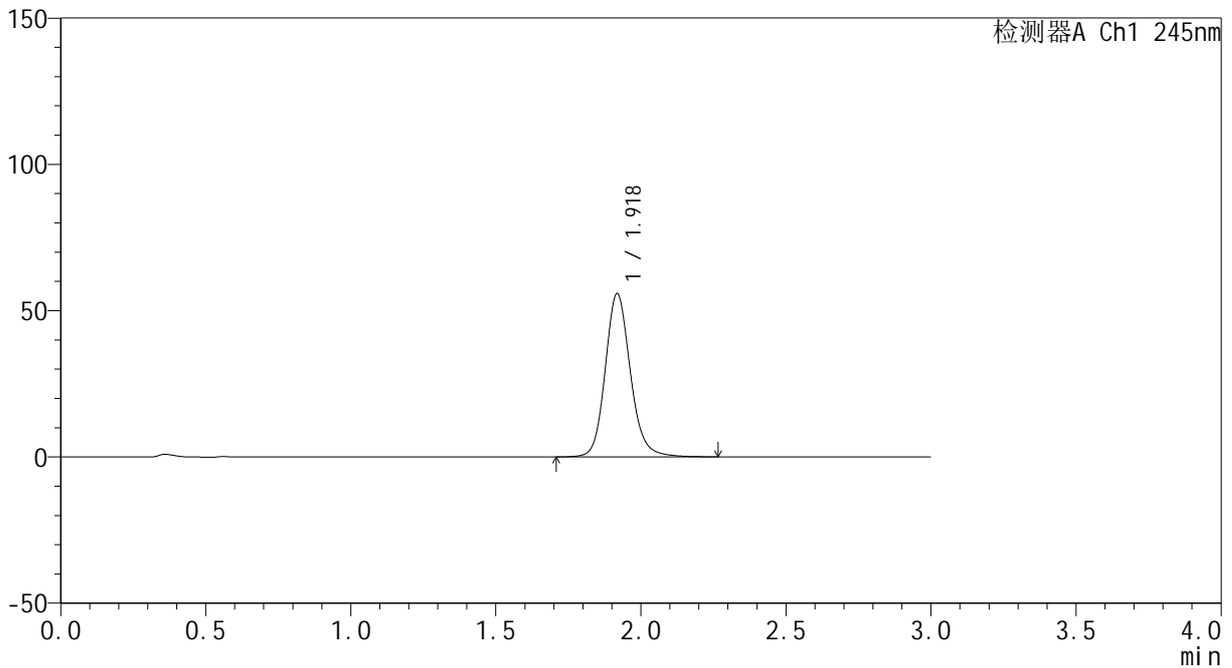
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	320206	100.000	52804	2439	1.143	--
总计		320206	100.000	52804			

<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 - 0-55/31-327-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 13:50:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	337257	100.000	55609	2452	1.143	--
总计		337257	100.000	55609			



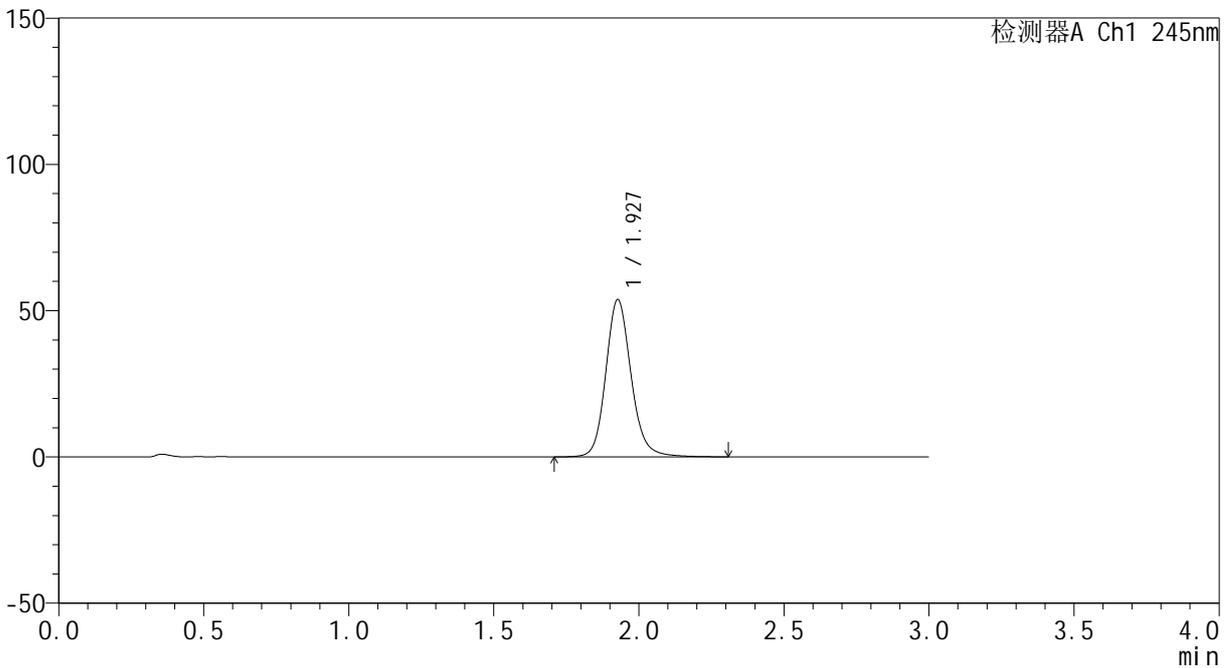
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-328-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 13:54:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	327017	100.000	53648	2450	1.143	--
总计		327017	100.000	53648			



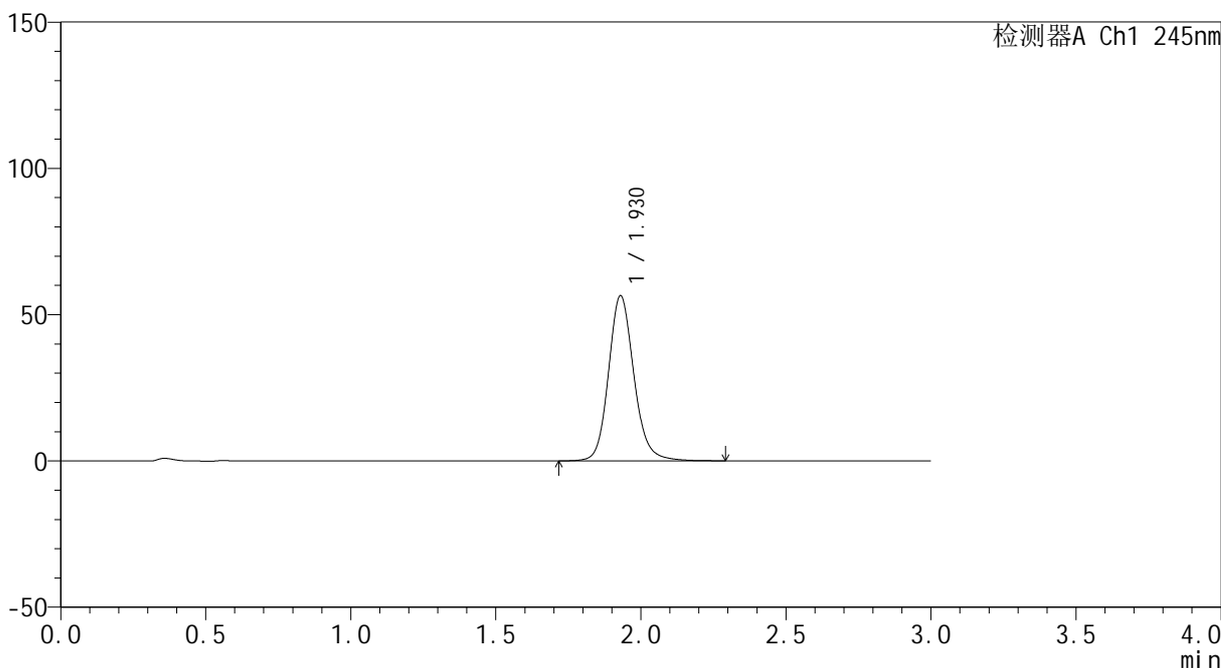
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-329-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 13:57:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

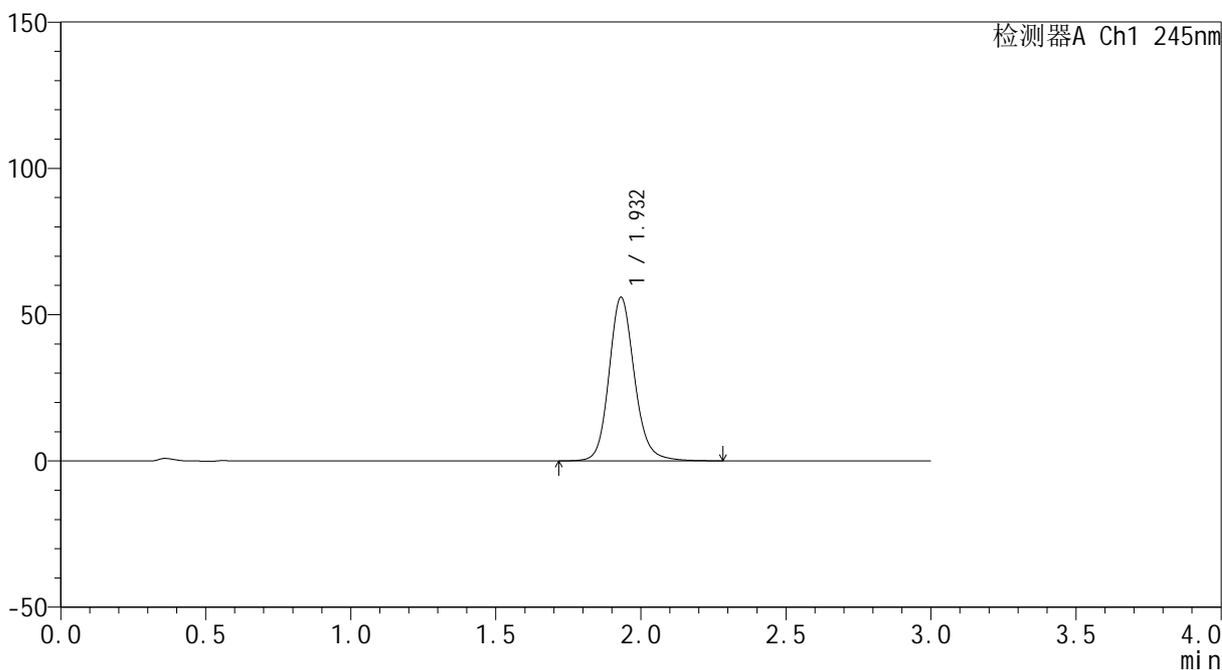
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	344044	100.000	56481	2439	1.141	--
总计		344044	100.000	56481			

<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 - 0-55/31-330-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 14:01:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	341126	100.000	55922	2443	1.143	--
总计		341126	100.000	55922			



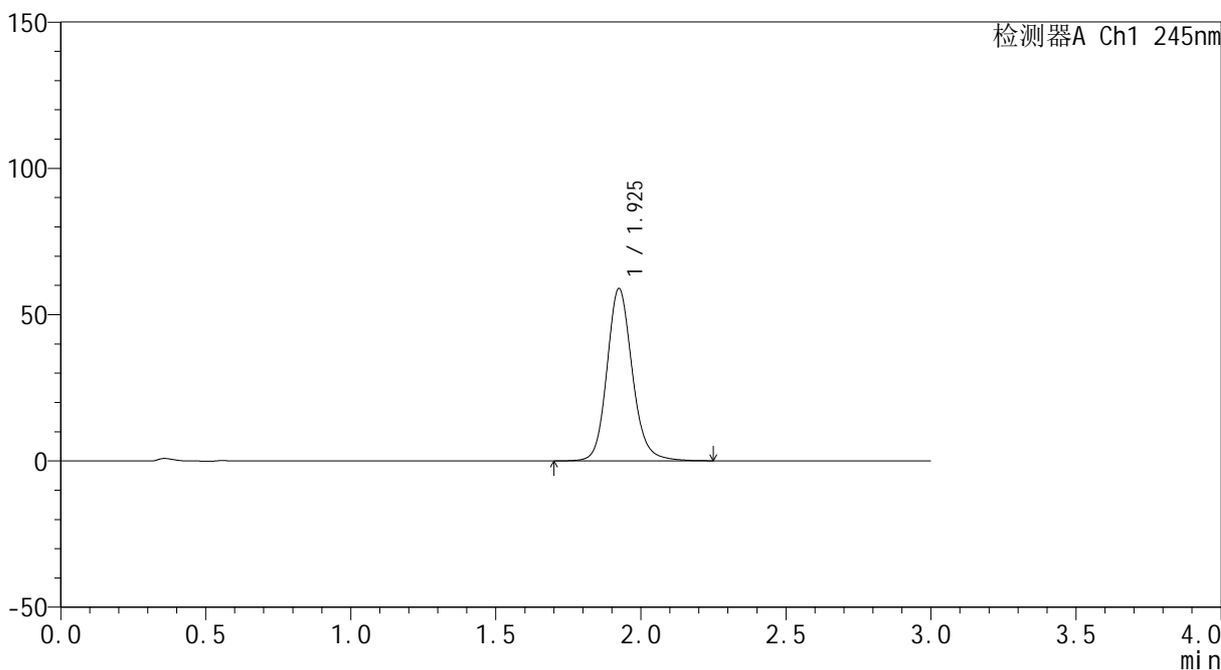
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-331-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 14:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

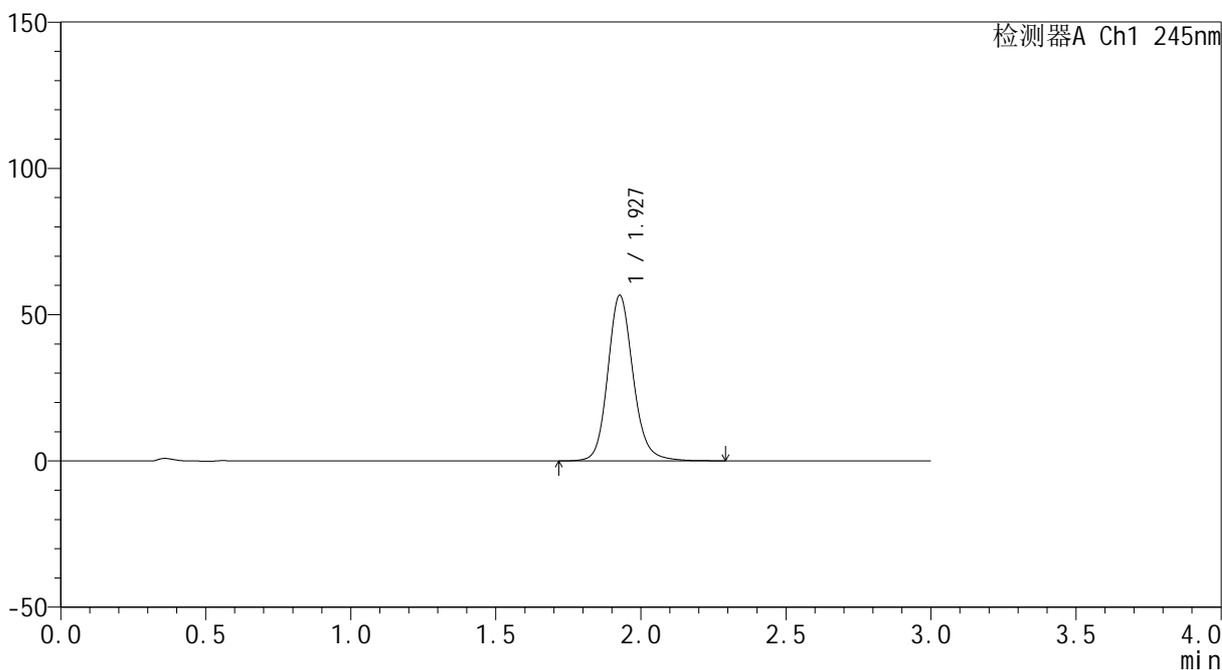
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	357640	100.000	58771	2441	1.142	--
总计		357640	100.000	58771			

<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 - 0-55/31-332-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 14:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	344081	100.000	56487	2446	1.142	--
总计		344081	100.000	56487			



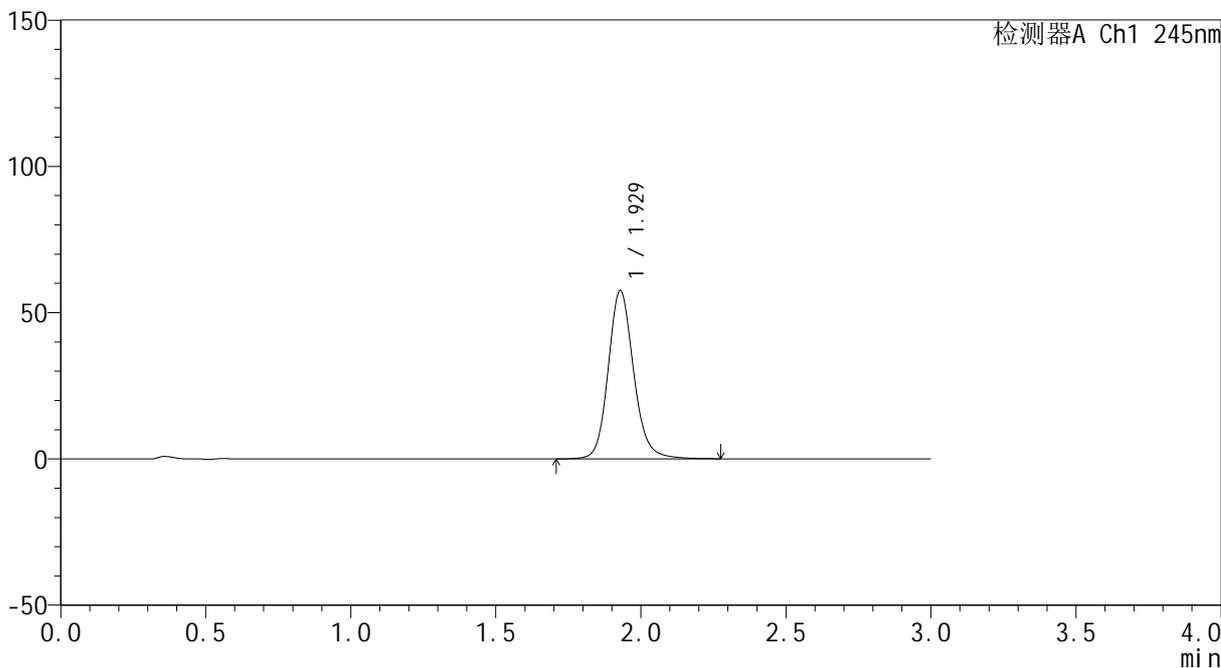
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-333-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 14:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

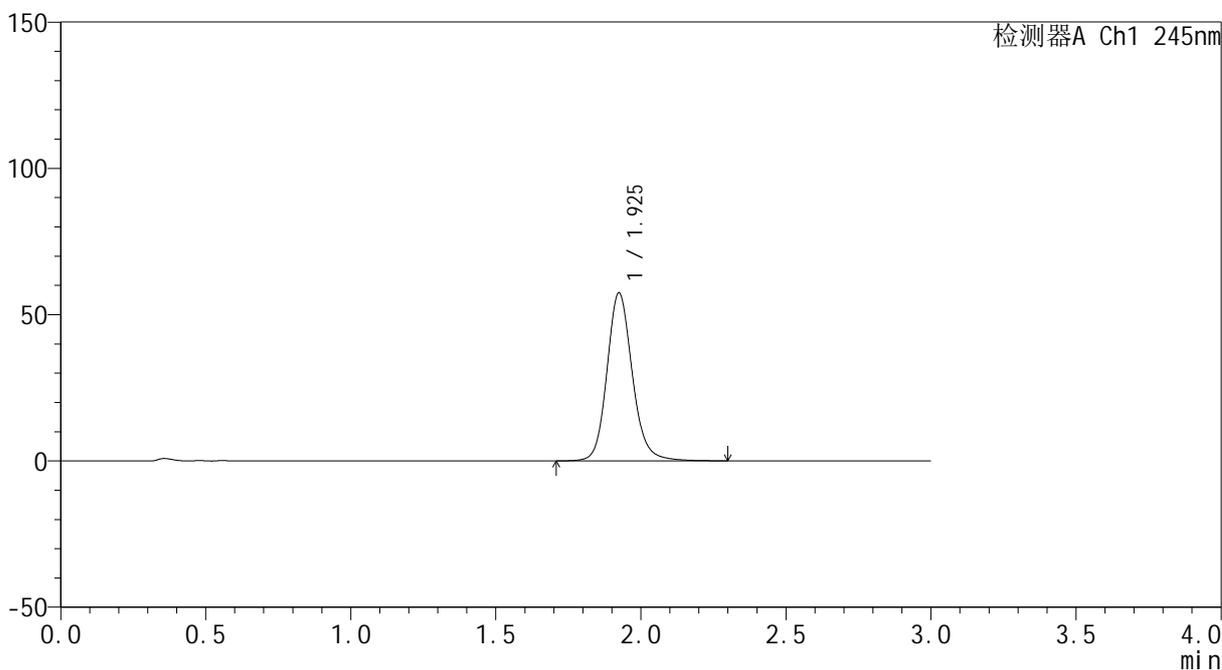
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	351160	100.000	57535	2429	1.141	--
总计		351160	100.000	57535			

<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 - 0-55/31-334-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 14:14:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

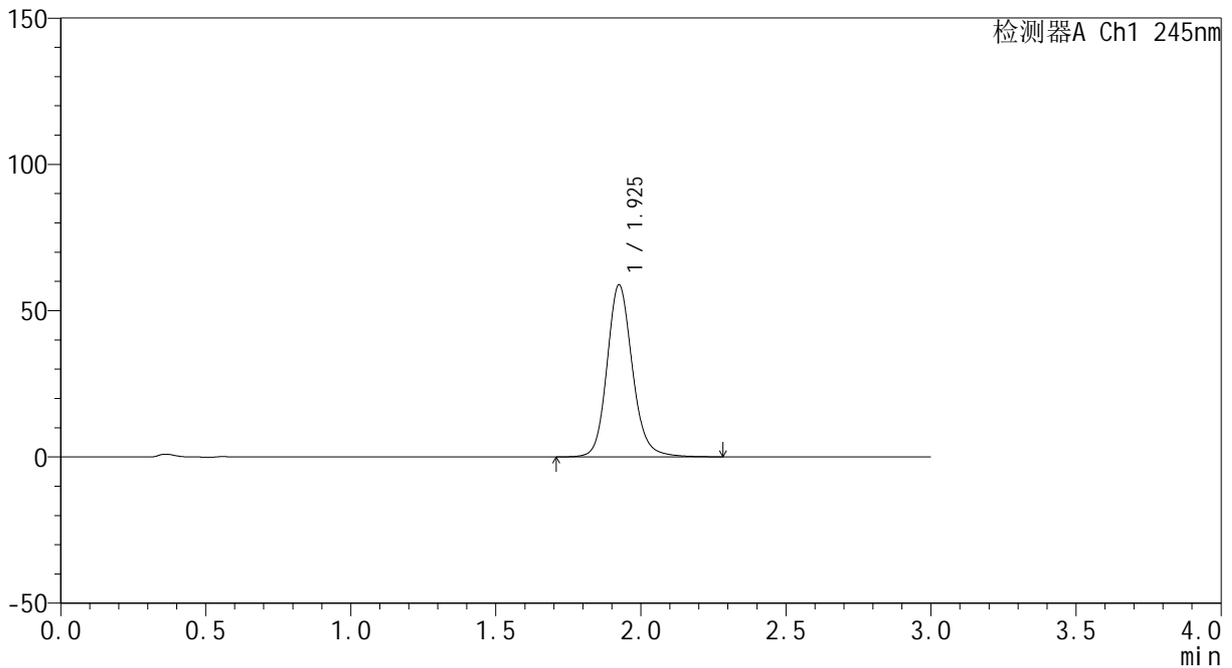
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	349433	100.000	57307	2438	1.143	--
总计		349433	100.000	57307			

<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 - 0-55/31-335-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 14:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

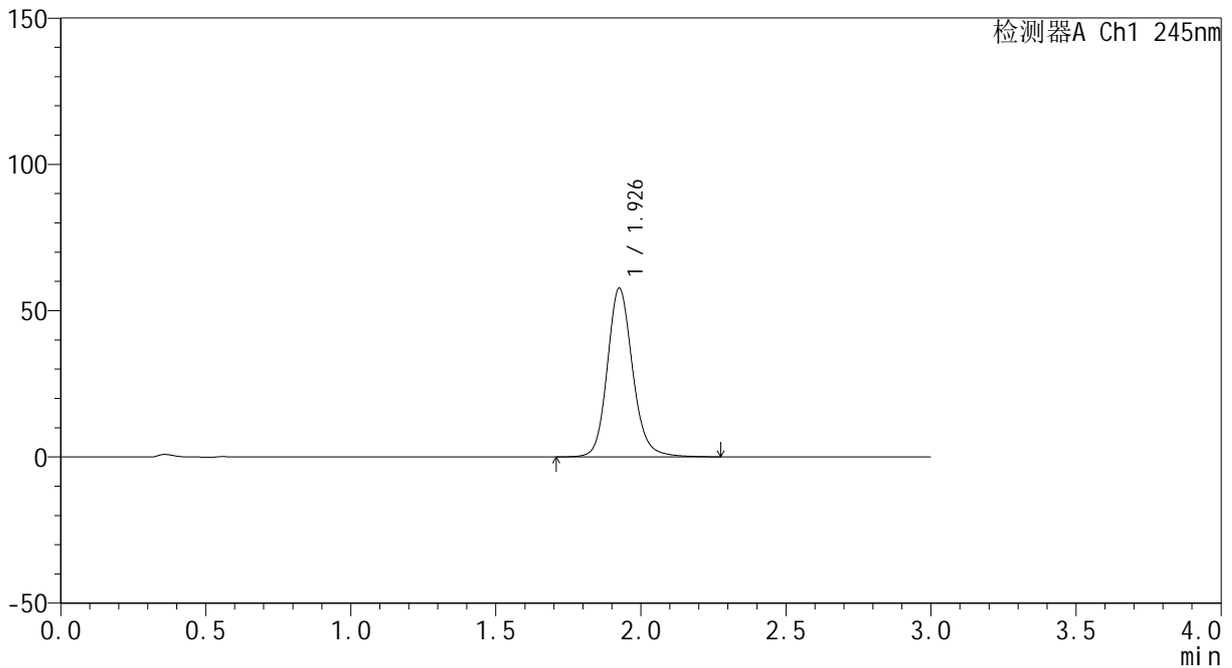
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	357919	100.000	58652	2439	1.143	--
总计		357919	100.000	58652			

<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 - 0-55/31-336-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 14:21:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	350651	100.000	57378	2443	1.143	--
总计		350651	100.000	57378			



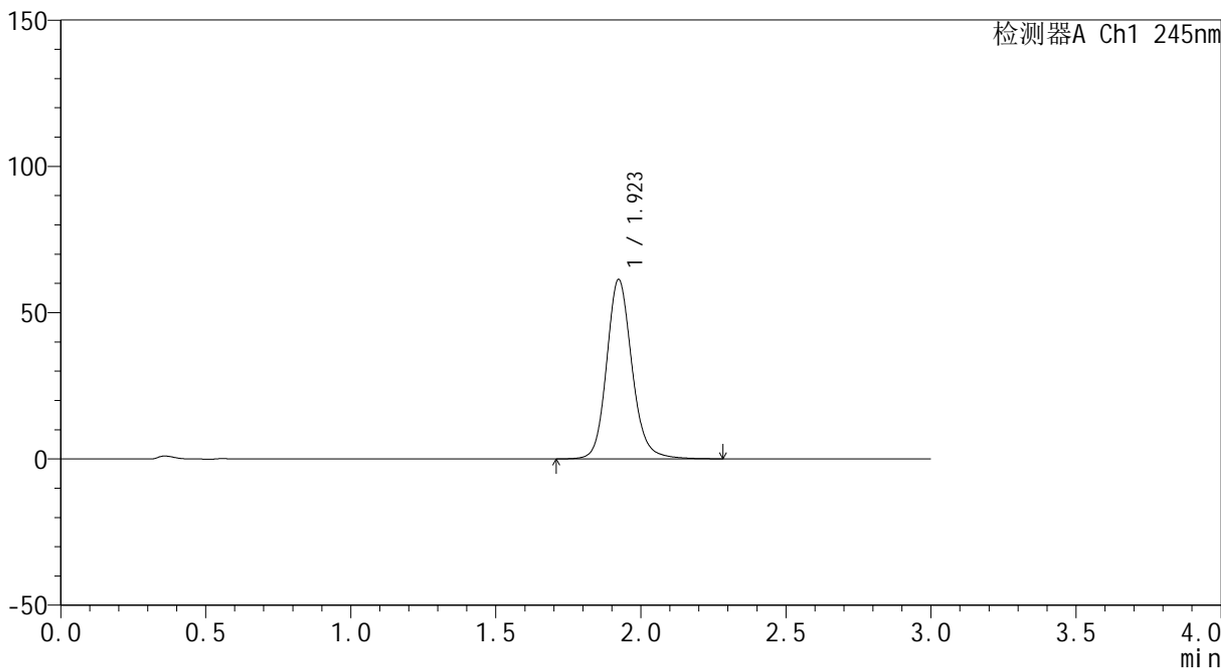
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-337-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 14:24:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:27
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	373020	100.000	61300	2440	1.144	--
总计		373020	100.000	61300			



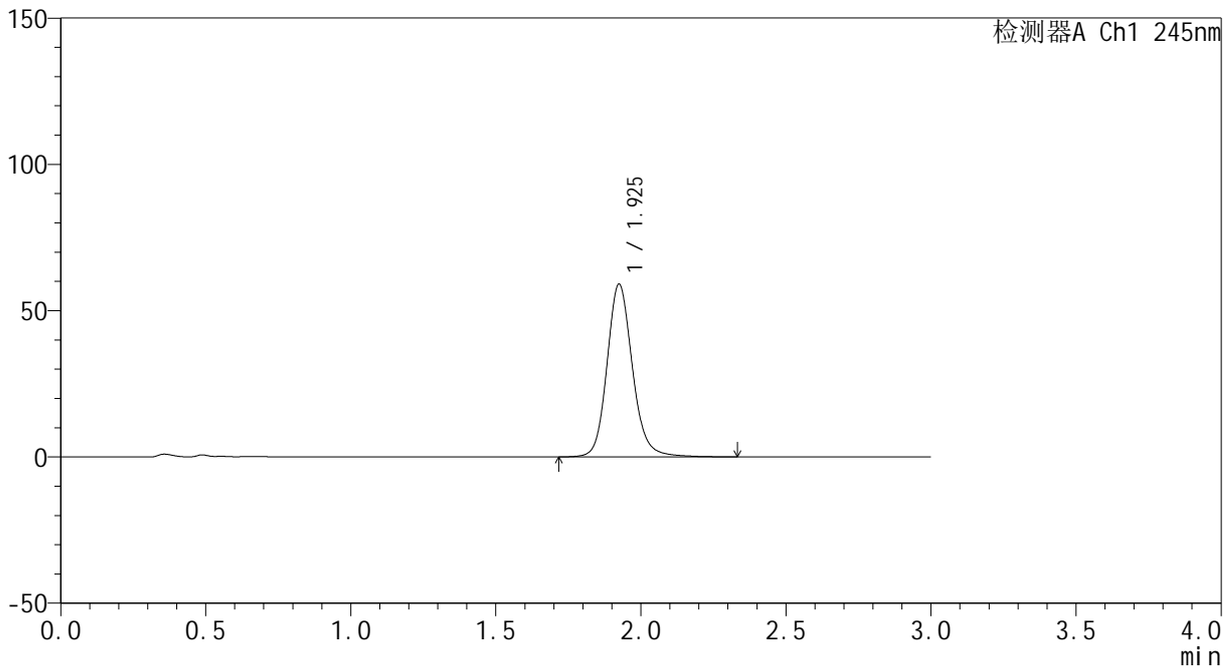
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-338-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 14:28:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	360496	100.000	58875	2429	1.143	--
总计		360496	100.000	58875			



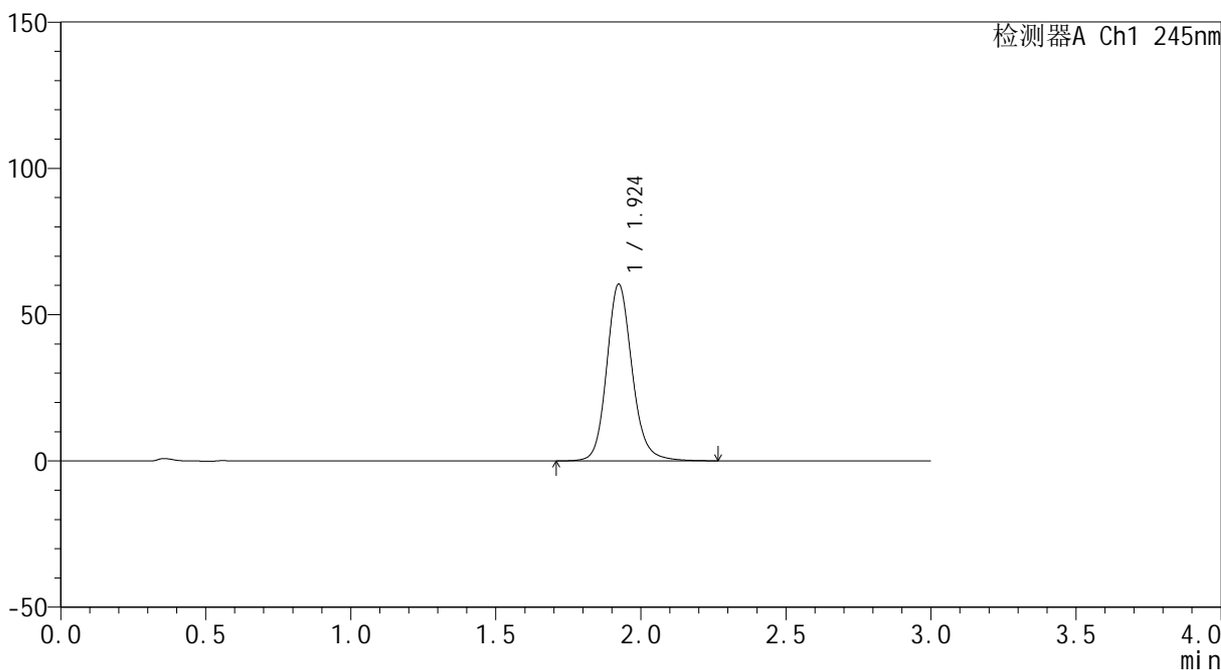
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-339-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 14:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	367036	100.000	60351	2437	1.143	--
总计		367036	100.000	60351			



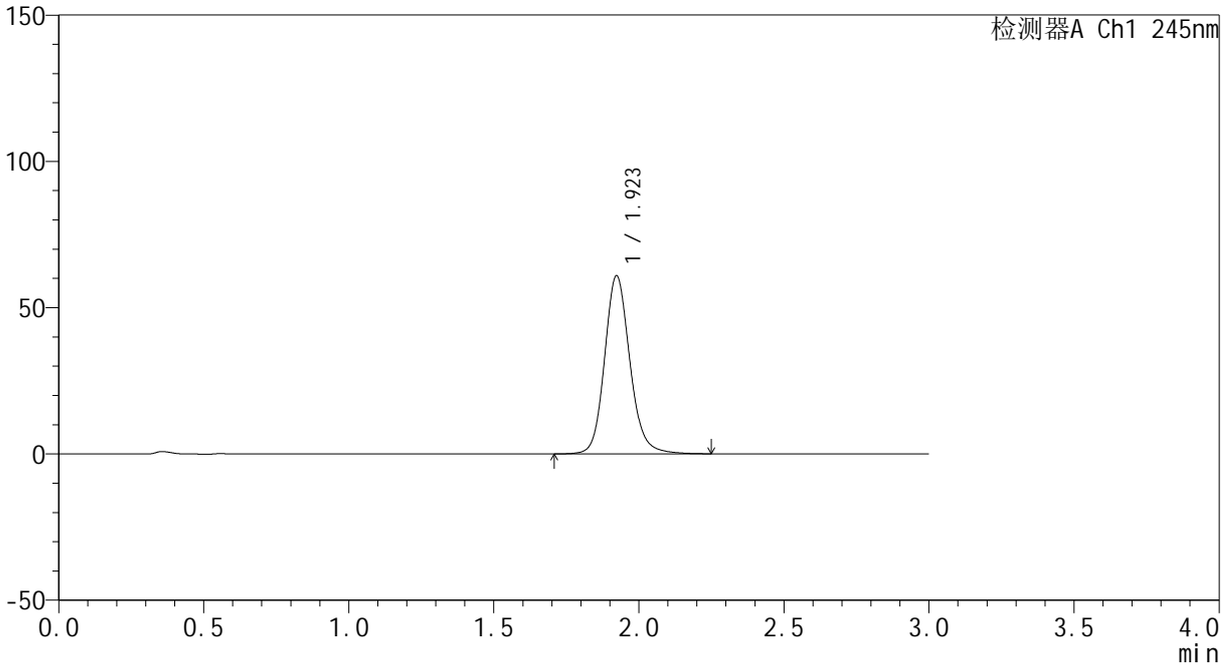
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-340-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 14:34:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	369964	100.000	60864	2435	1.143	--
总计		369964	100.000	60864			



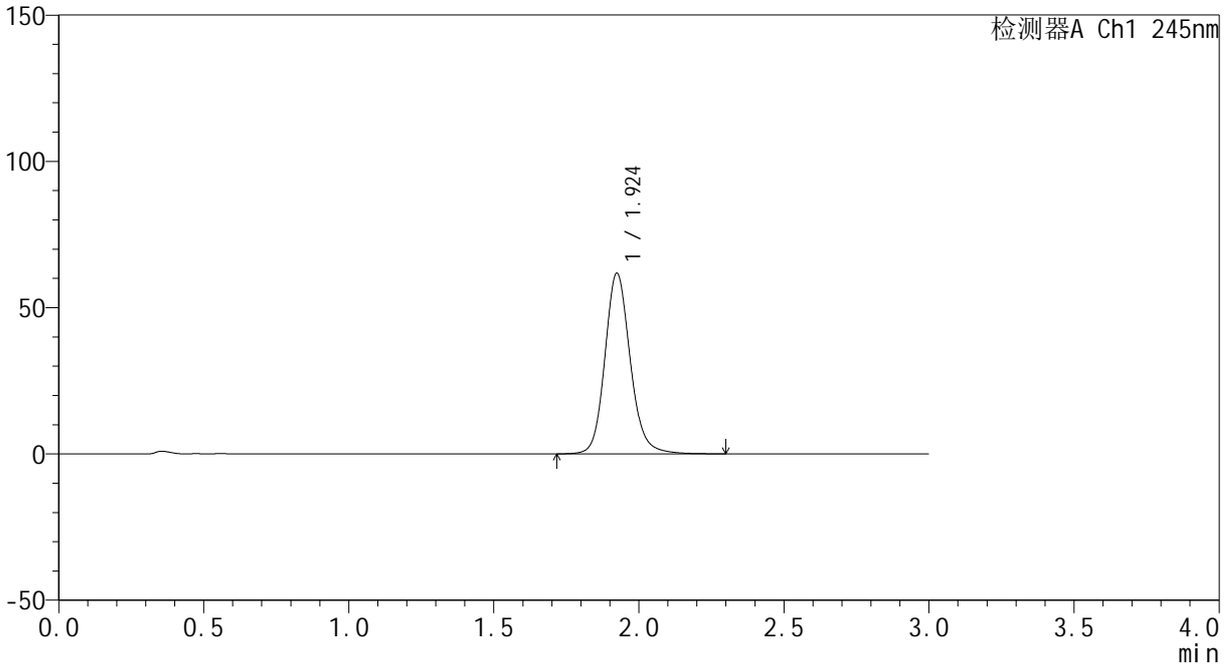
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-341-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 14:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	376166	100.000	61675	2431	1.144	--
总计		376166	100.000	61675			



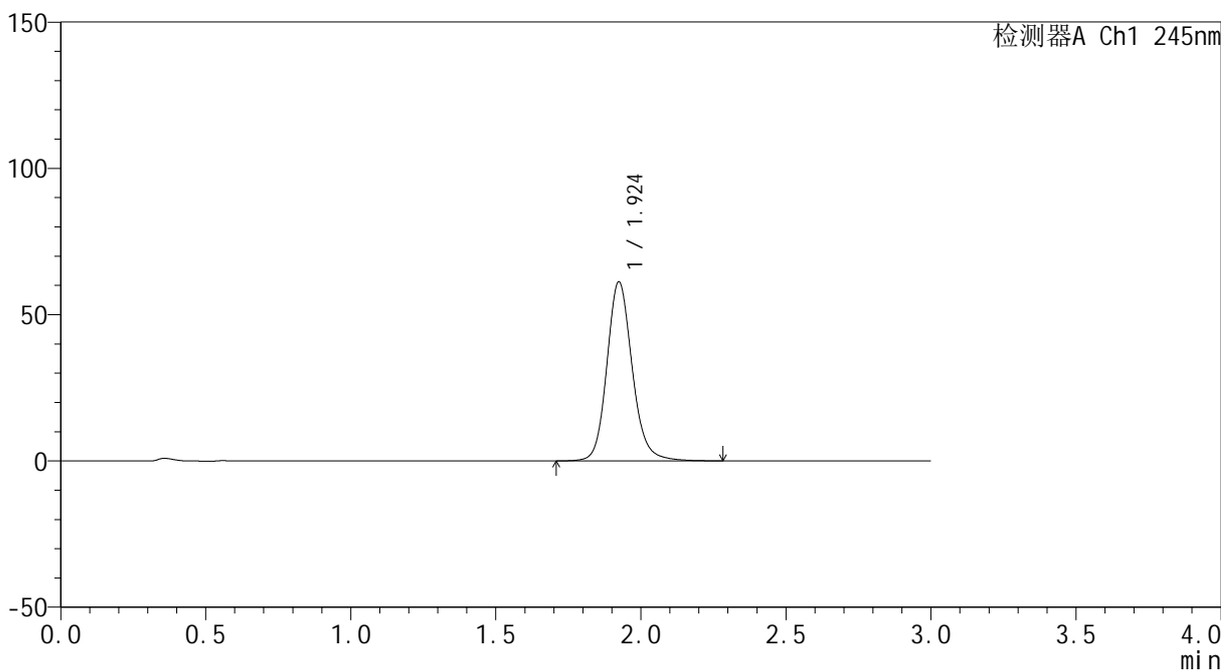
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-342-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 14:41:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

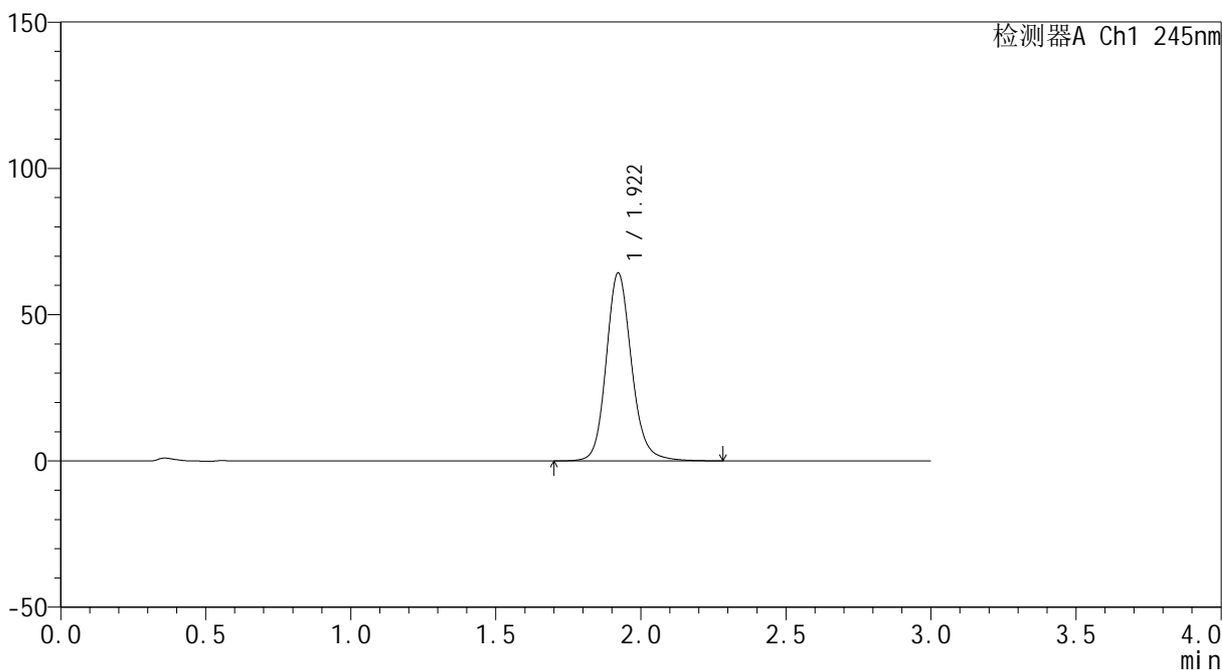
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	372483	100.000	61143	2437	1.144	--
总计		372483	100.000	61143			

<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 - 0-55/31-343-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 14:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	390732	100.000	64268	2432	1.144	--
总计		390732	100.000	64268			



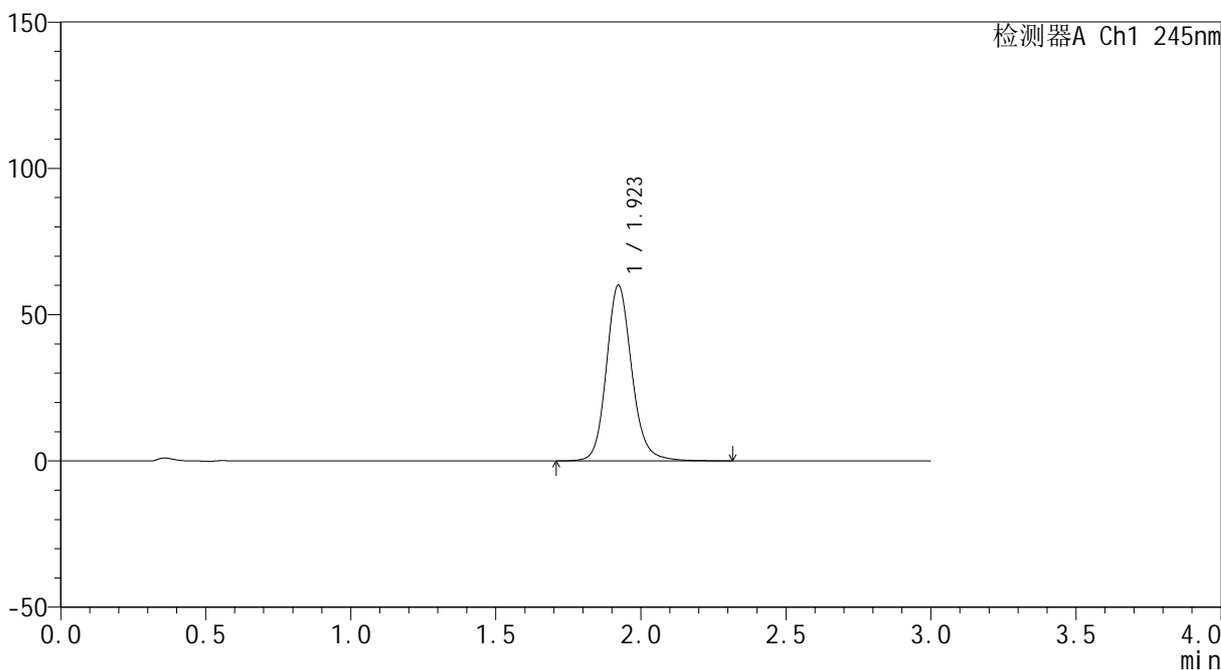
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-344-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 14:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

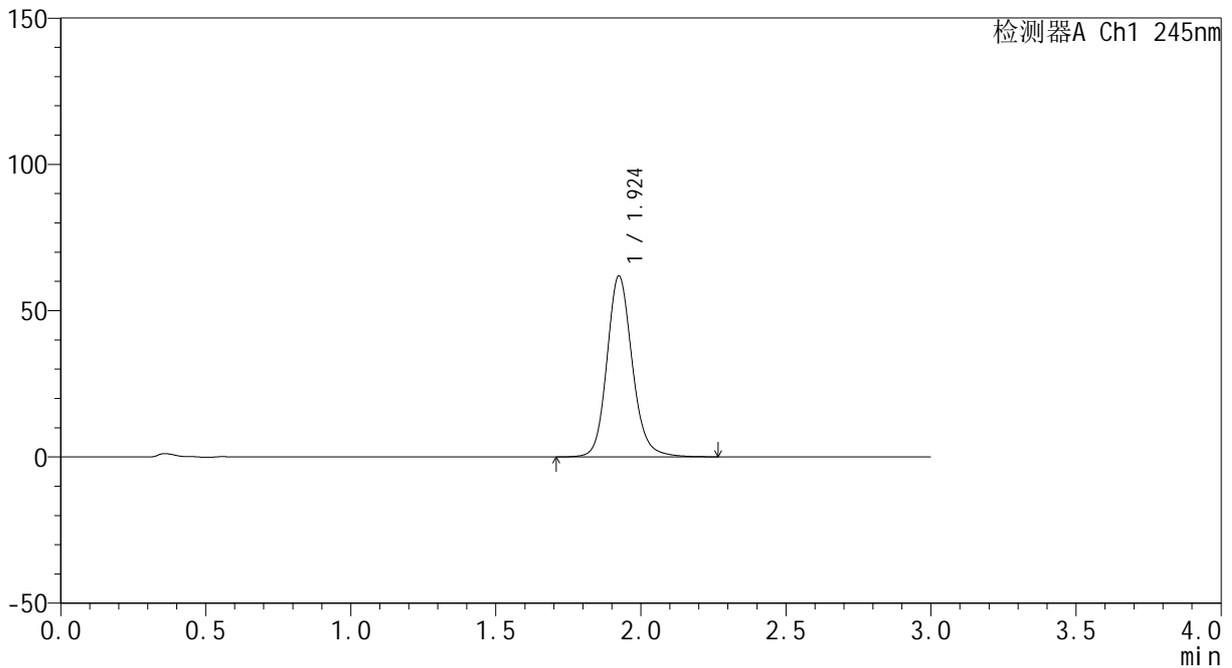
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	365688	100.000	60071	2428	1.143	--
总计		365688	100.000	60071			

<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 - 0-55/31-345-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 14:51:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	375785	100.000	61733	2440	1.144	--
总计		375785	100.000	61733			



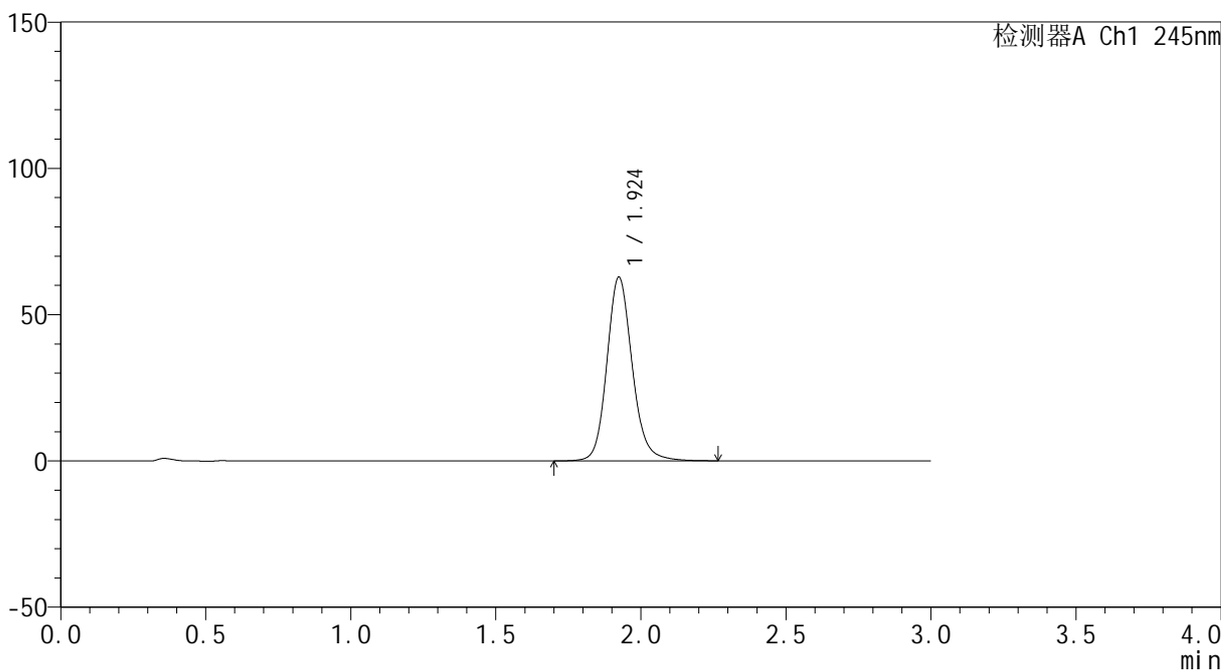
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-346-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 14:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	381634	100.000	62680	2434	1.144	--
总计		381634	100.000	62680			



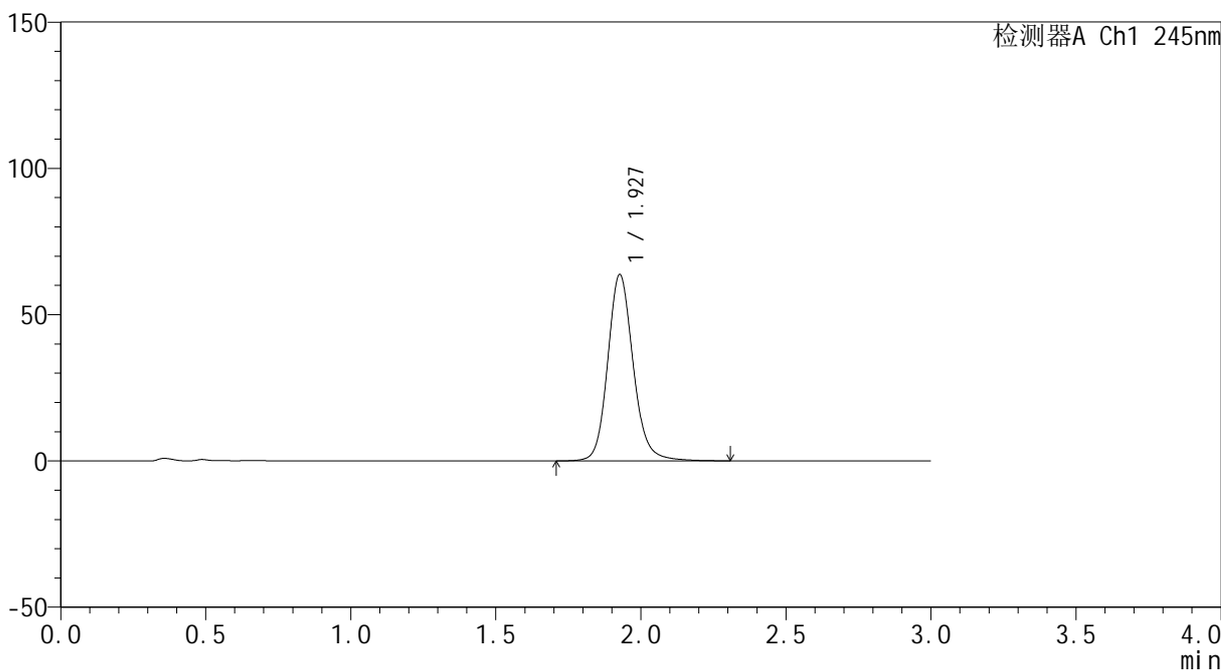
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-347-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 14:58:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	389474	100.000	63563	2424	1.142	--
总计		389474	100.000	63563			



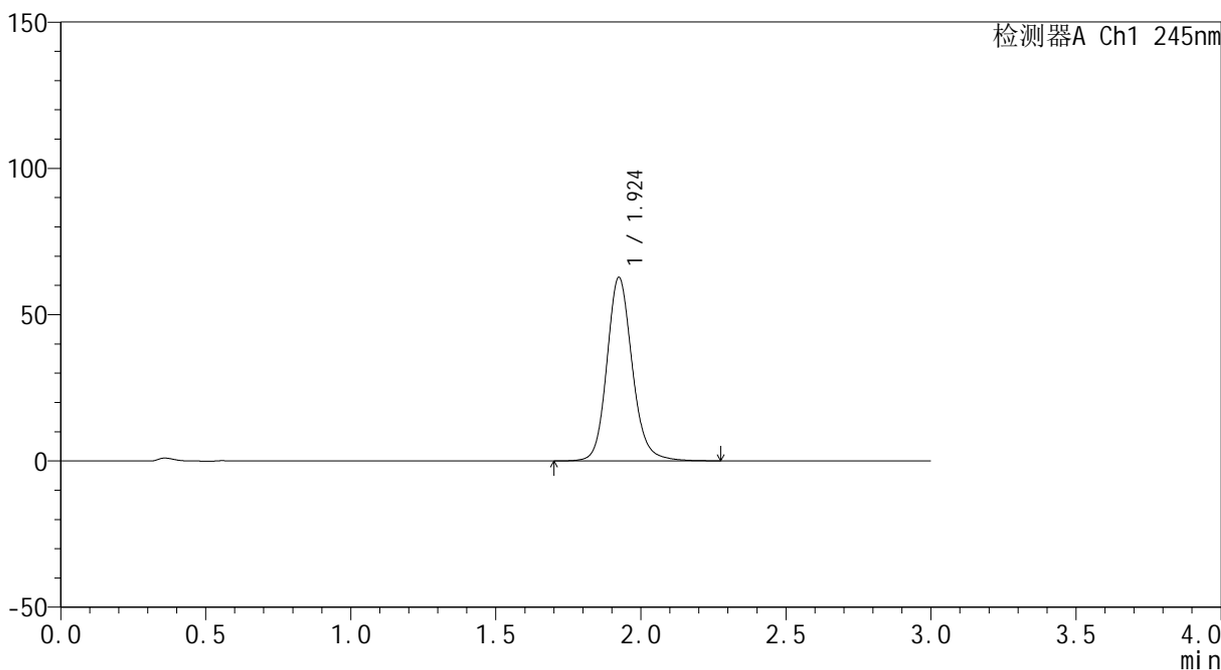
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-348-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

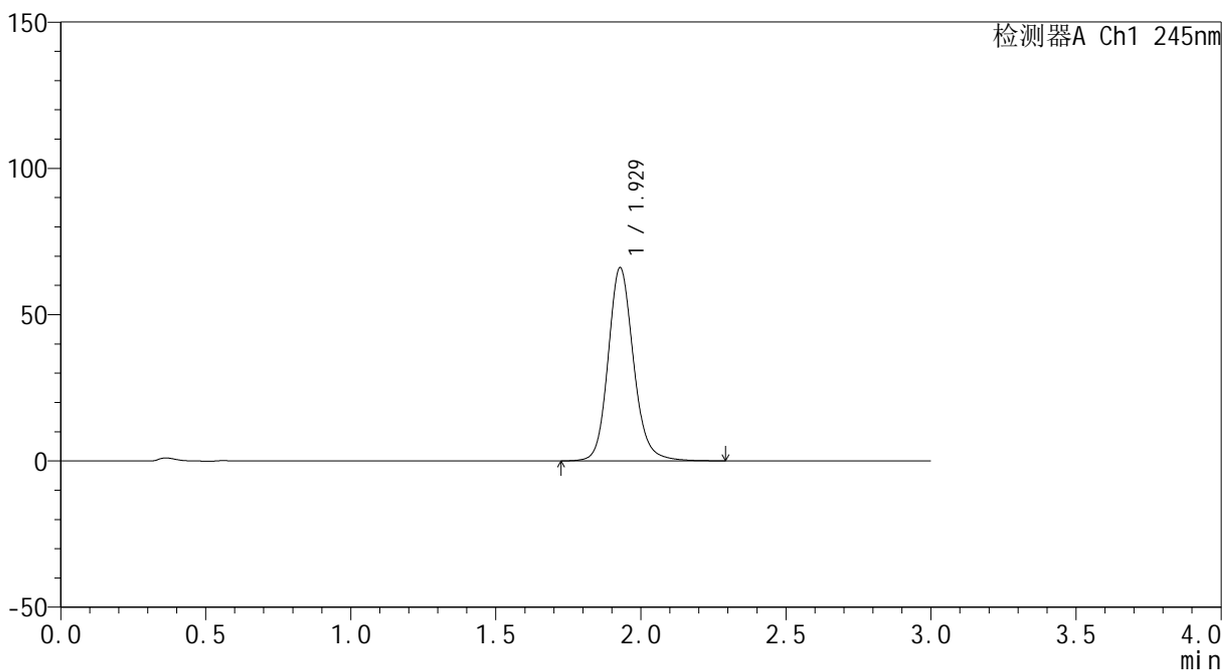
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	381547	100.000	62614	2433	1.143	--
总计		381547	100.000	62614			

<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 - 0-55/31-349-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 15:05:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	401561	100.000	66032	2448	1.143	--
总计		401561	100.000	66032			



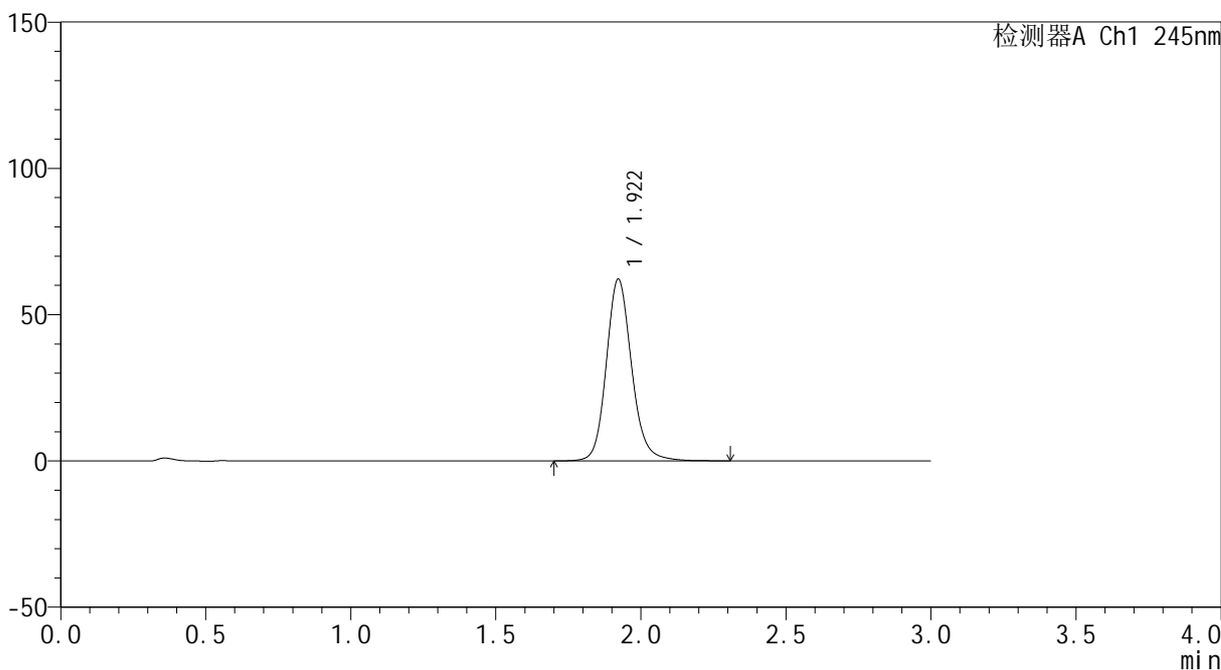
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-350-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:08:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	378039	100.000	62146	2431	1.144	--
总计		378039	100.000	62146			



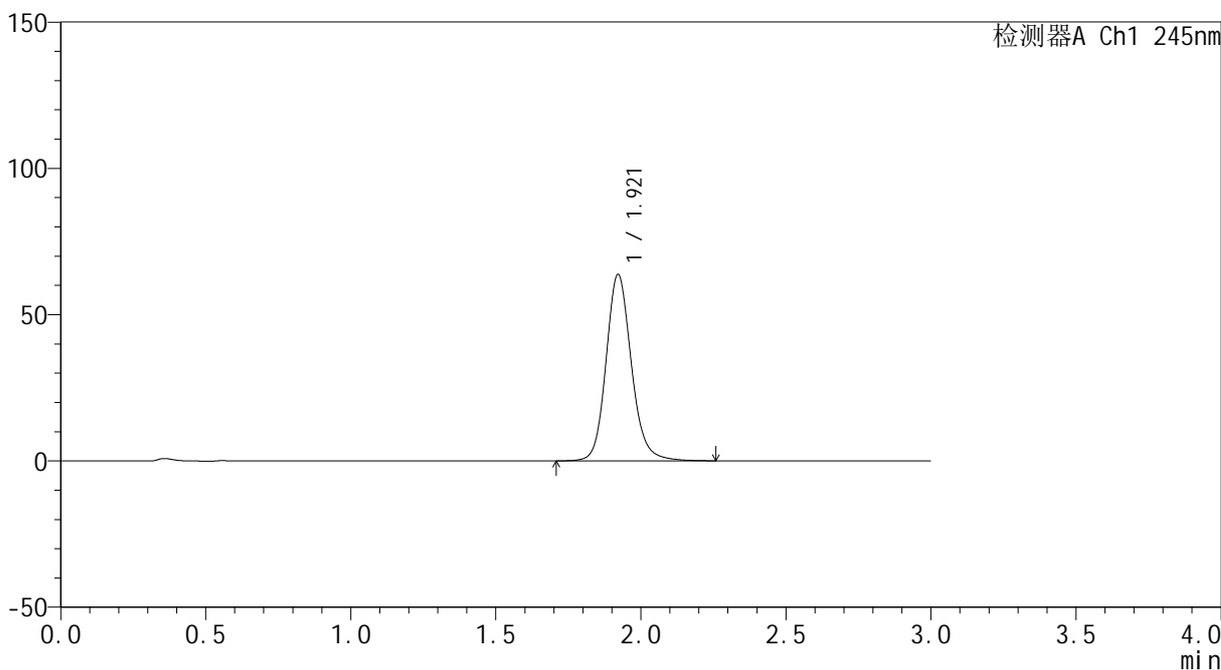
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-351-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 15:12:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

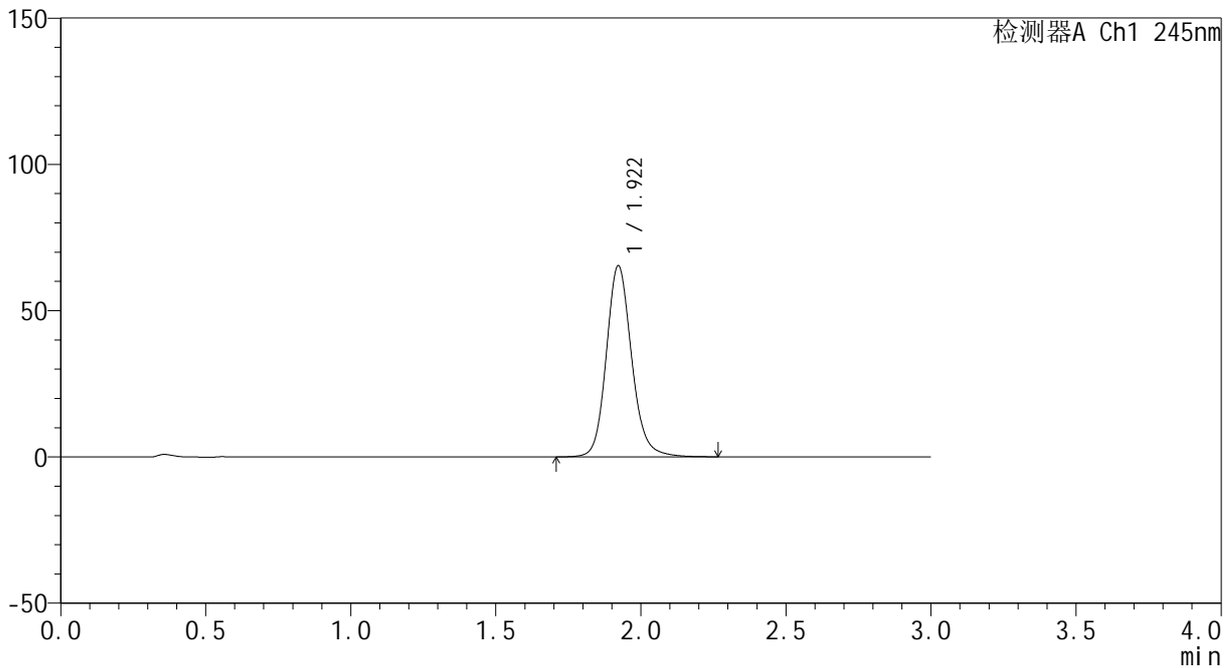
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	387133	100.000	63730	2429	1.143	--
总计		387133	100.000	63730			

<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 - 0-55/31-352-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 15:15:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	397549	100.000	65375	2428	1.145	--
总计		397549	100.000	65375			



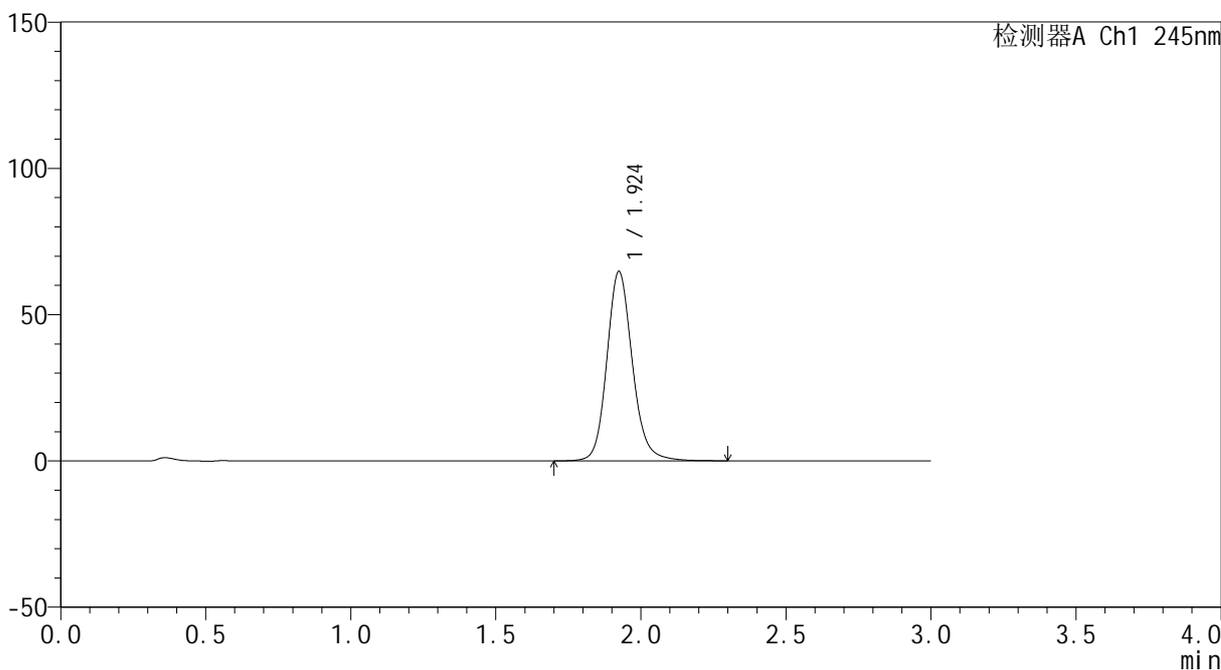
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-353-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

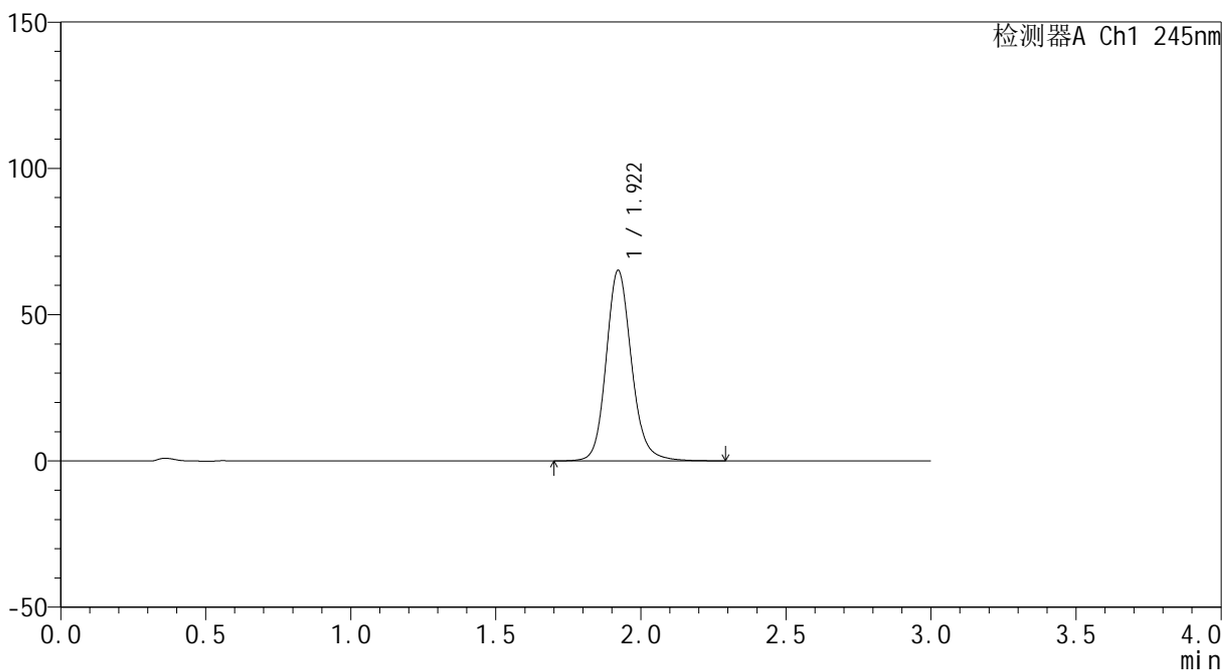
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	396372	100.000	64614	2405	1.145	--
总计		396372	100.000	64614			

<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 - 0-55/31-354-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 15:22:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

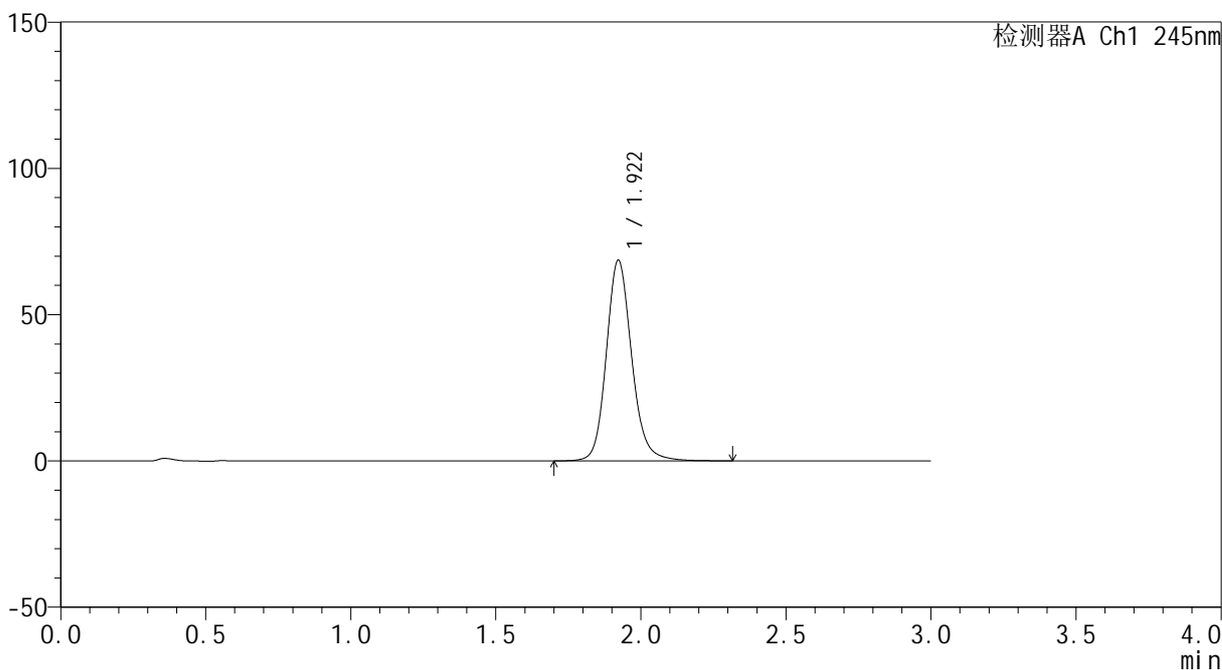
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	396206	100.000	65142	2428	1.146	--
总计		396206	100.000	65142			

<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 - 0-55/31-355-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 15:25:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	417900	100.000	68592	2426	1.146	--
总计		417900	100.000	68592			



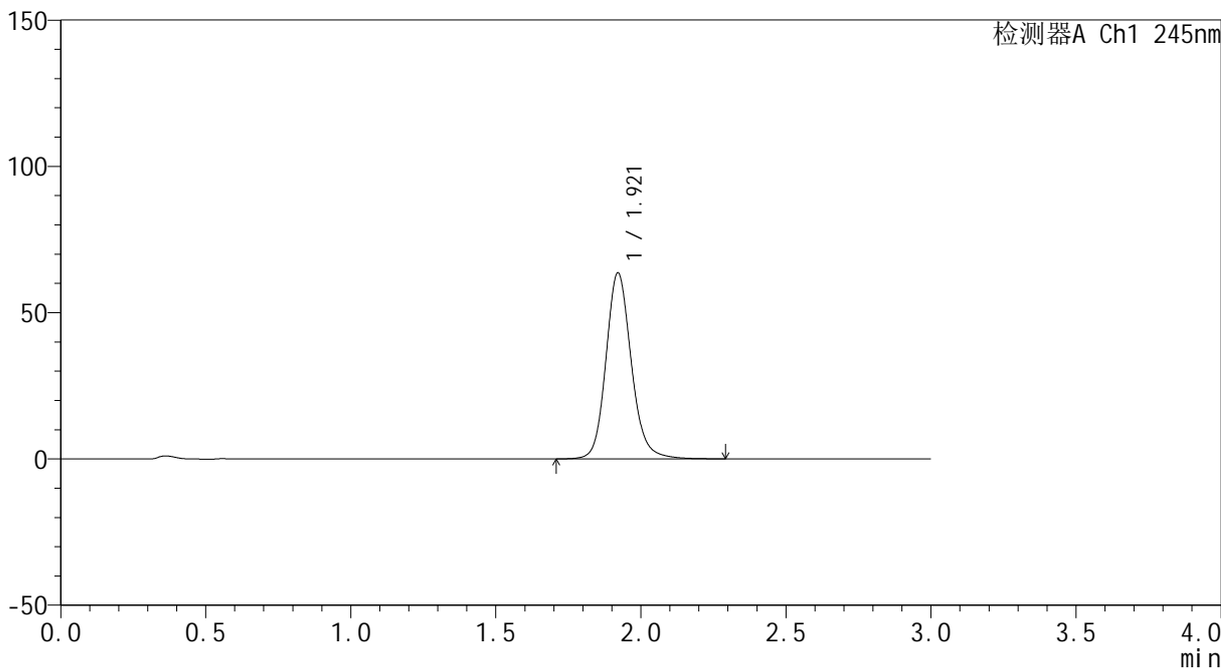
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-356-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:28:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	386932	100.000	63604	2424	1.144	--
总计		386932	100.000	63604			



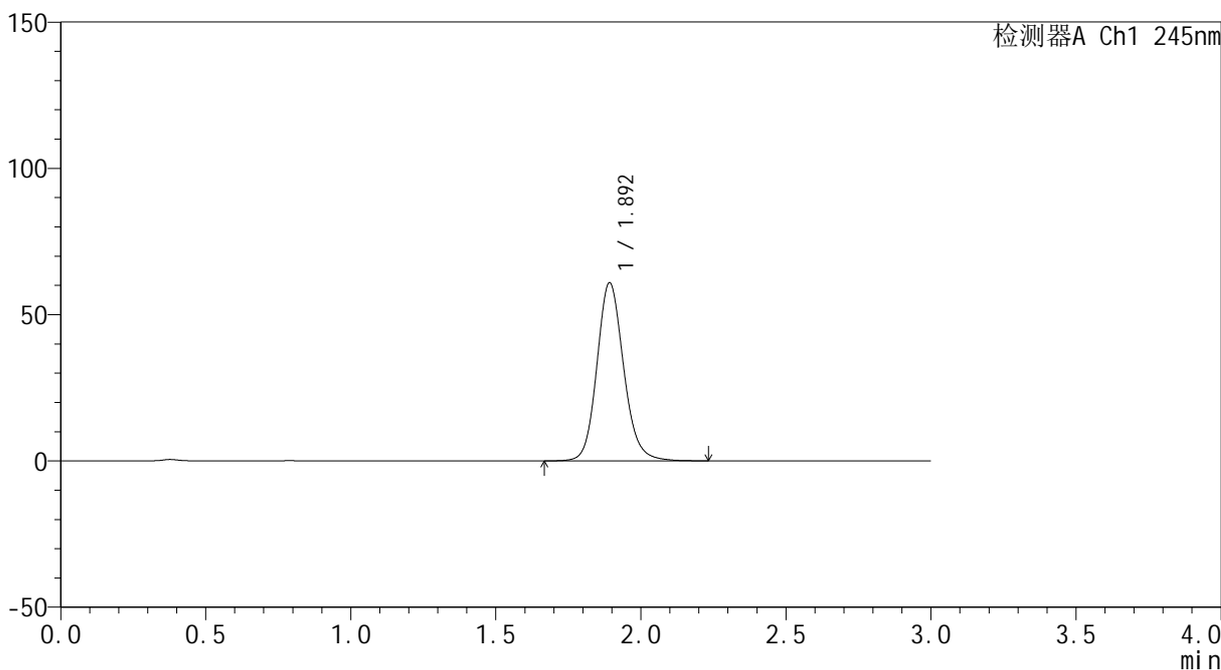
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-357-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

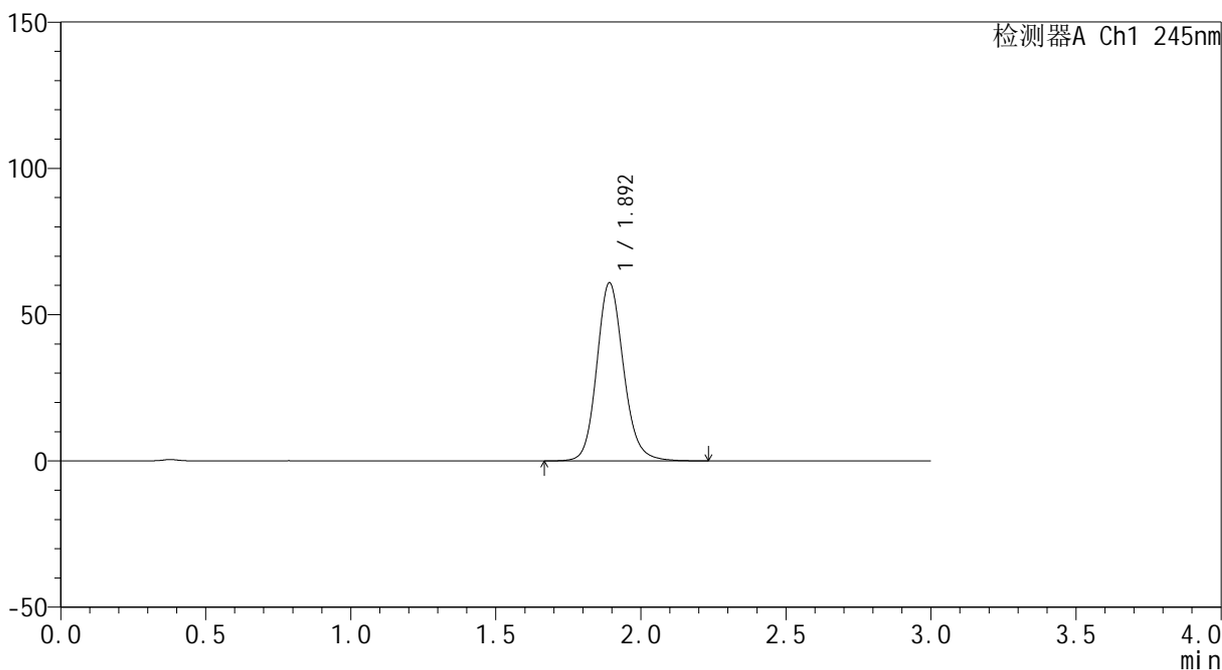
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	390671	100.000	60647	2091	1.137	--
总计		390671	100.000	60647			

<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 - 0-55/31-358-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 15:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

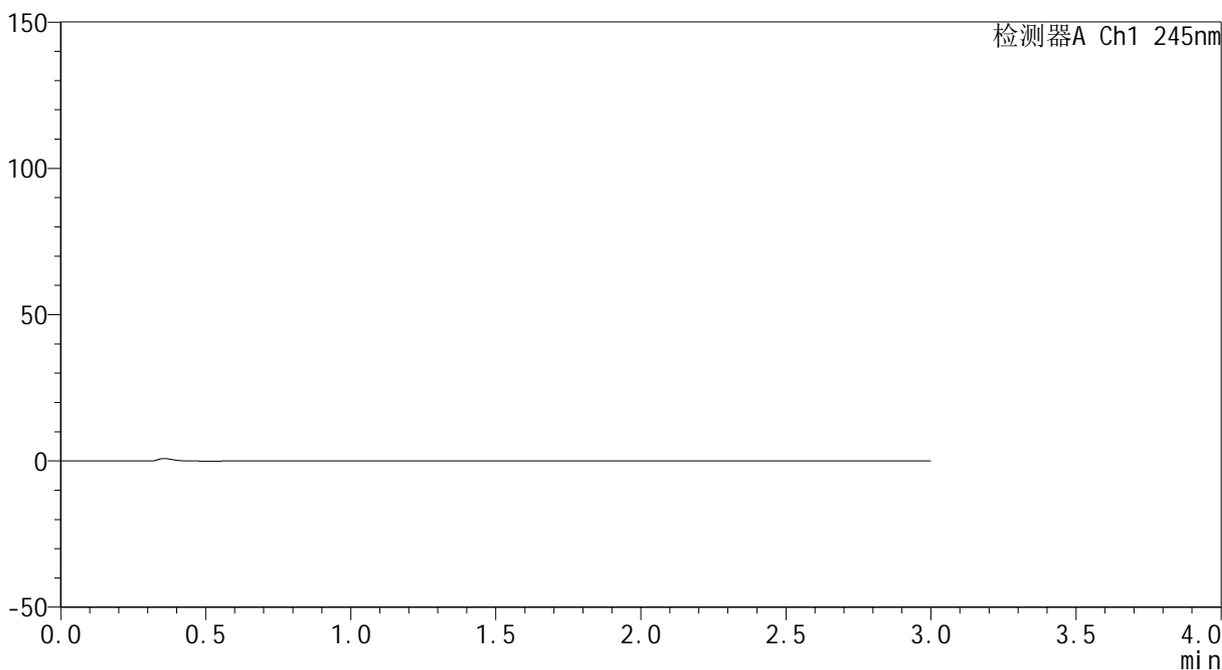
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	390737	100.000	60707	2090	1.137	--
总计		390737	100.000	60707			

<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 - 0-55/31-359-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 15:39:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

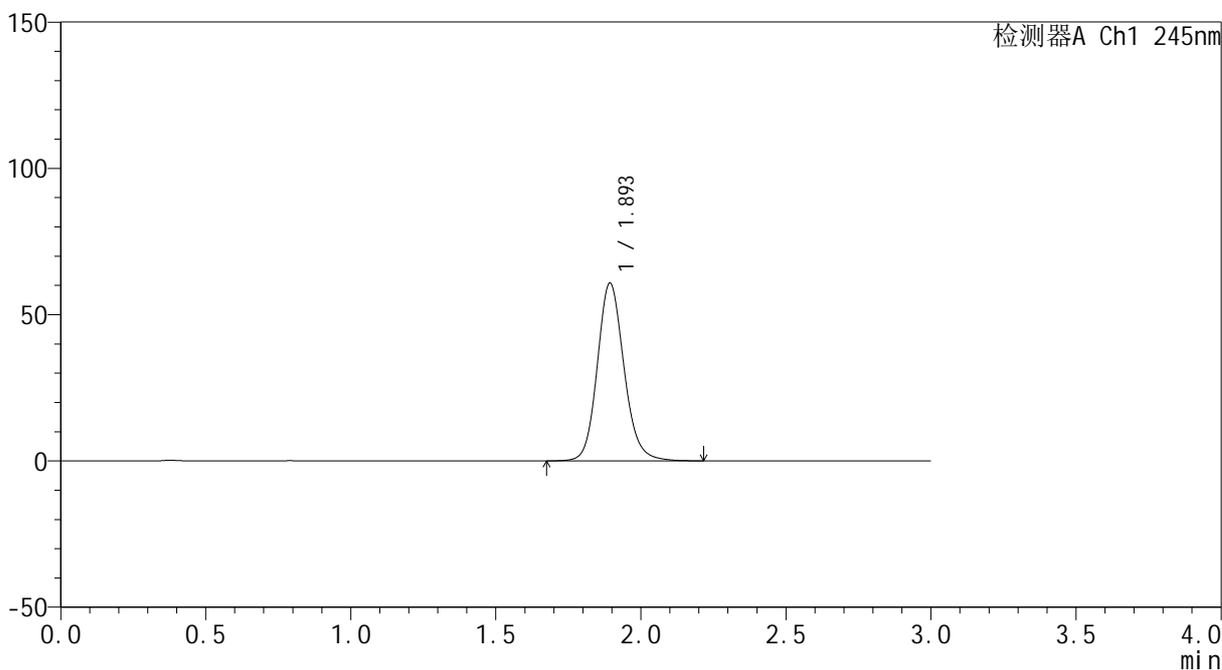
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-55/31-360-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 15:42:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	389623	100.000	60591	2095	1.136	--
总计		389623	100.000	60591			



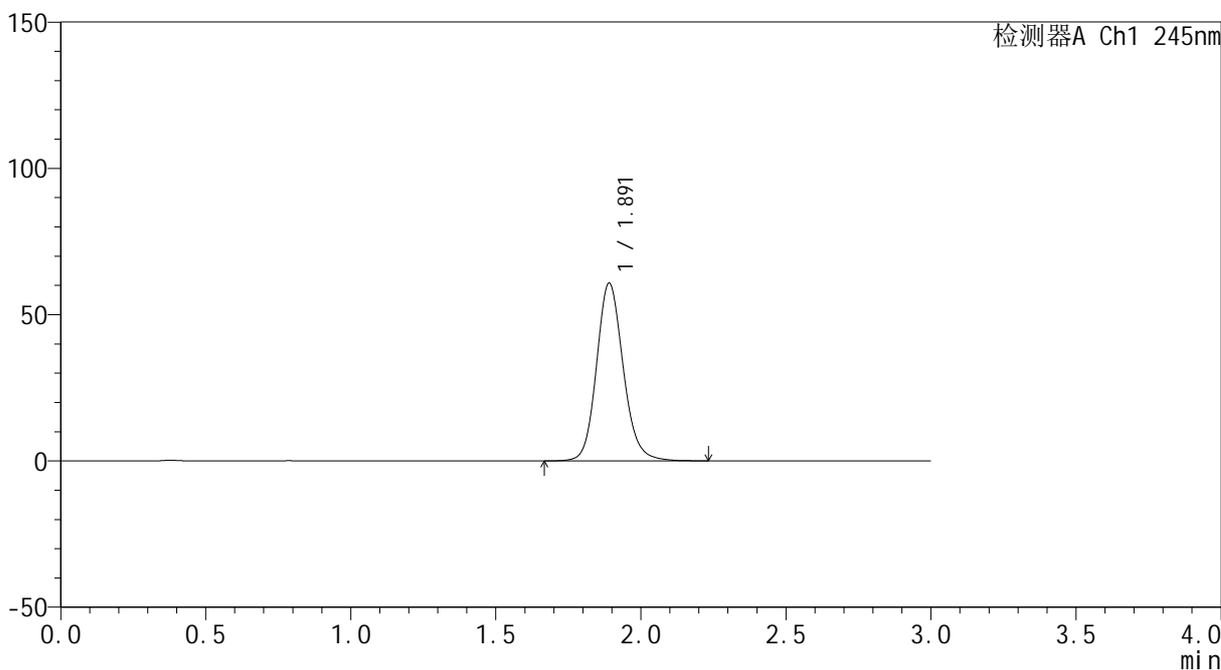
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-361-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:45:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	389492	100.000	60677	2088	1.137	--
总计		389492	100.000	60677			



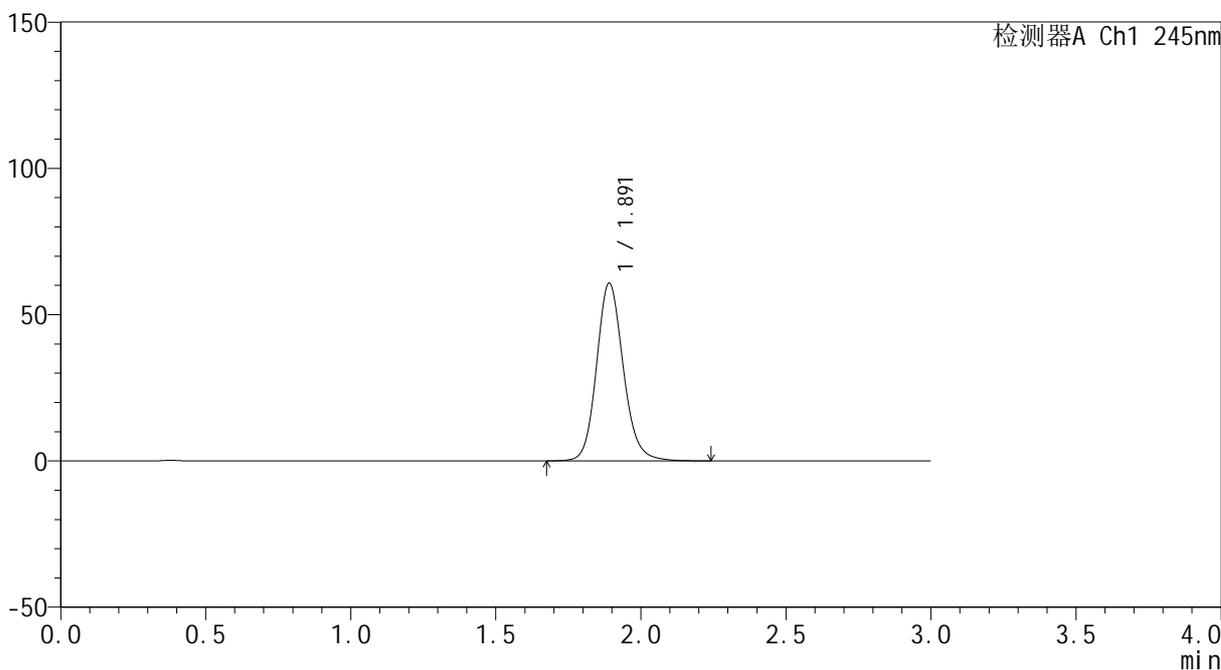
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-362-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:49:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	390144	100.000	60671	2084	1.137	--
总计		390144	100.000	60671			



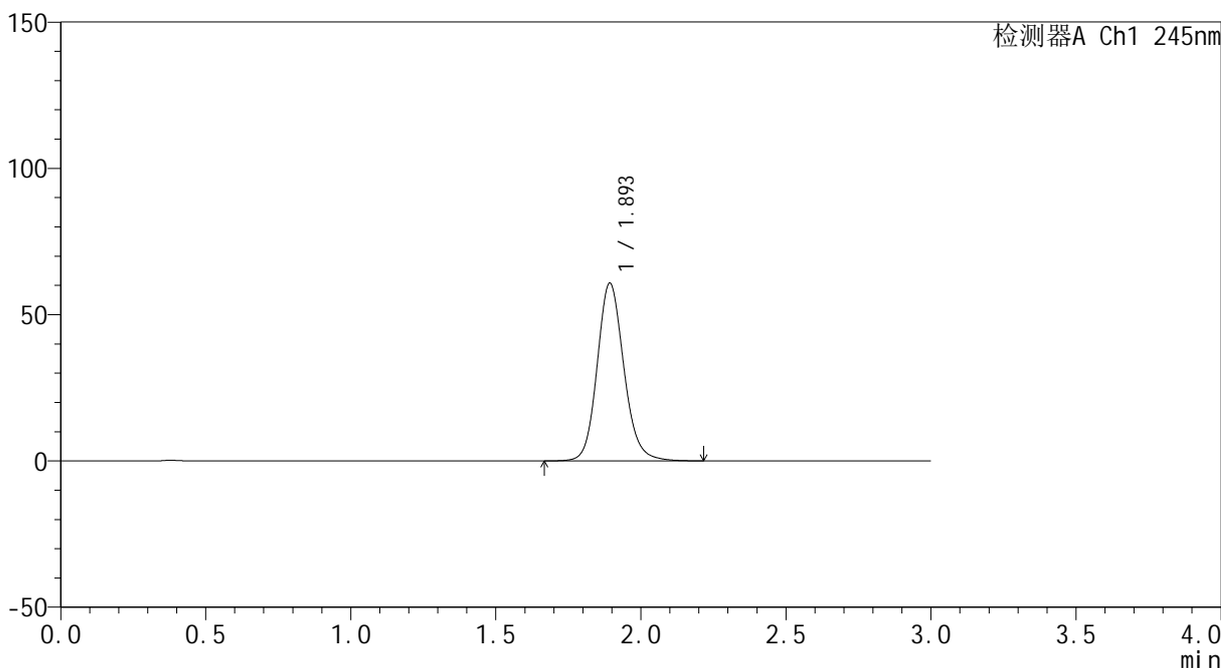
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-363-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	389461	100.000	60538	2093	1.136	--
总计		389461	100.000	60538			



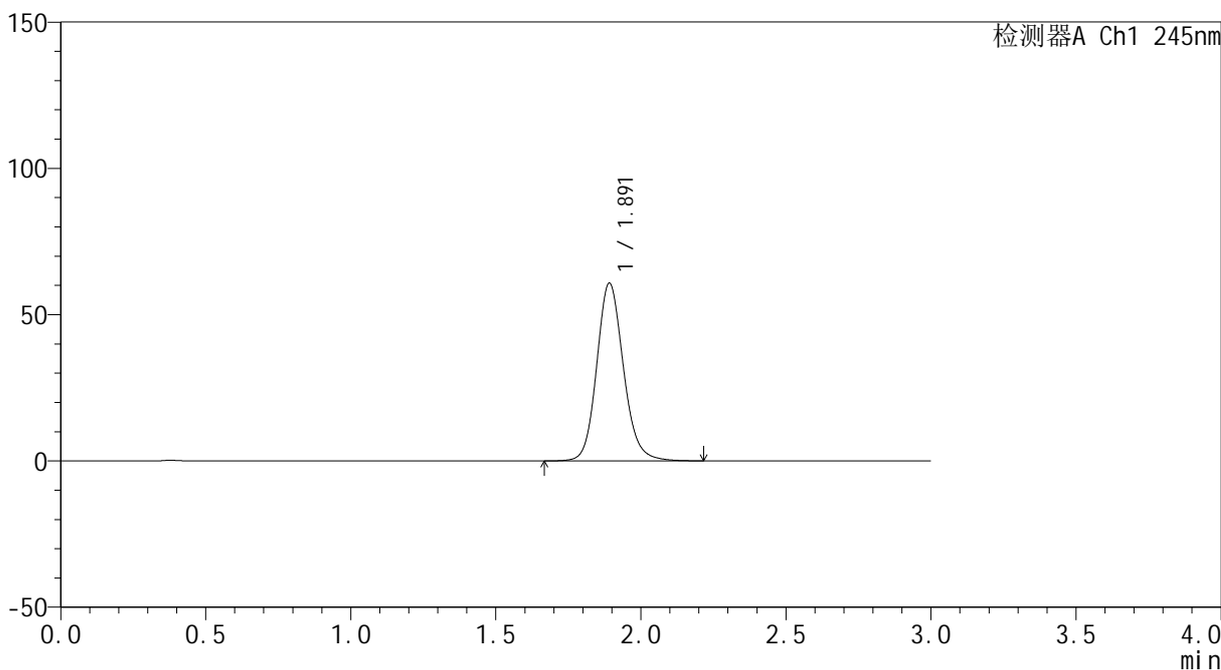
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-364-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 15:56:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

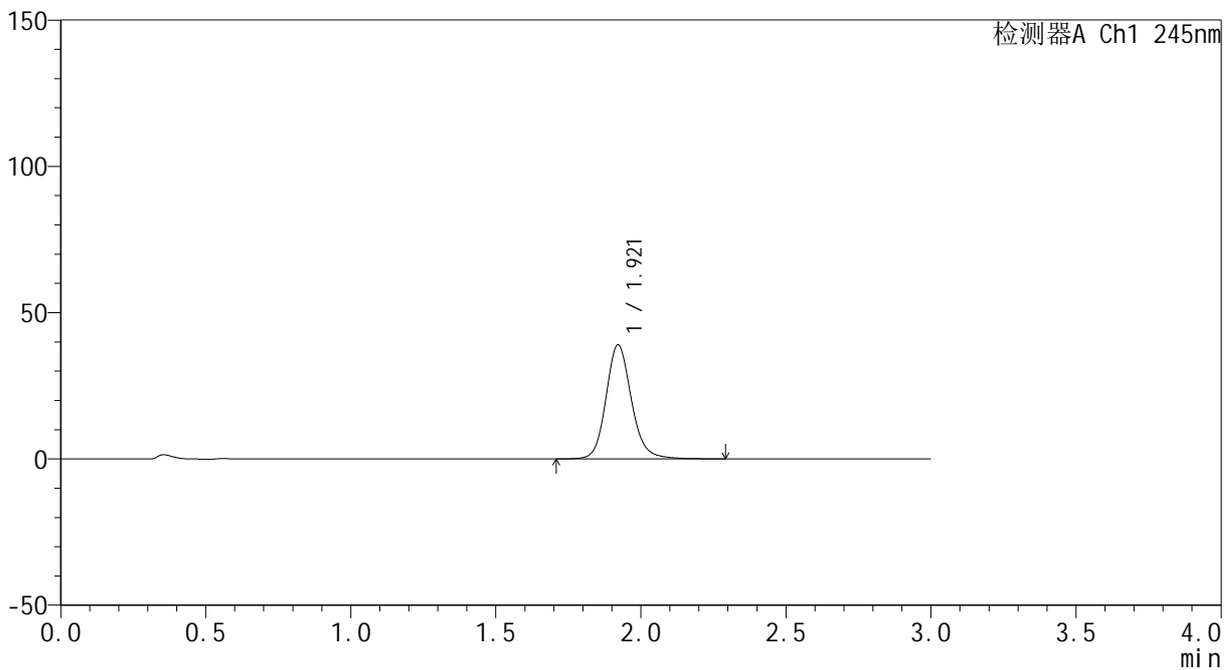
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	389826	100.000	60623	2090	1.137	--
总计		389826	100.000	60623			

<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 - 0-55/31-365-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 15:59:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	237911	100.000	39006	2414	1.141	--
总计		237911	100.000	39006			



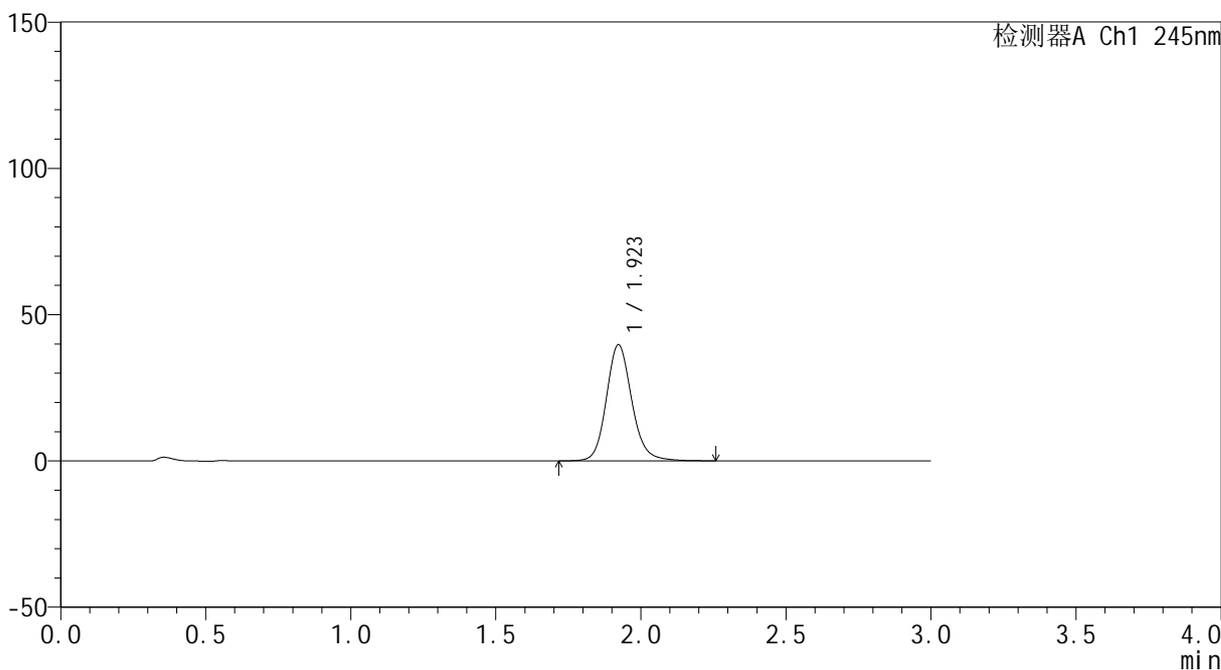
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-366-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 16:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	242599	100.000	39710	2404	1.139	--
总计		242599	100.000	39710			



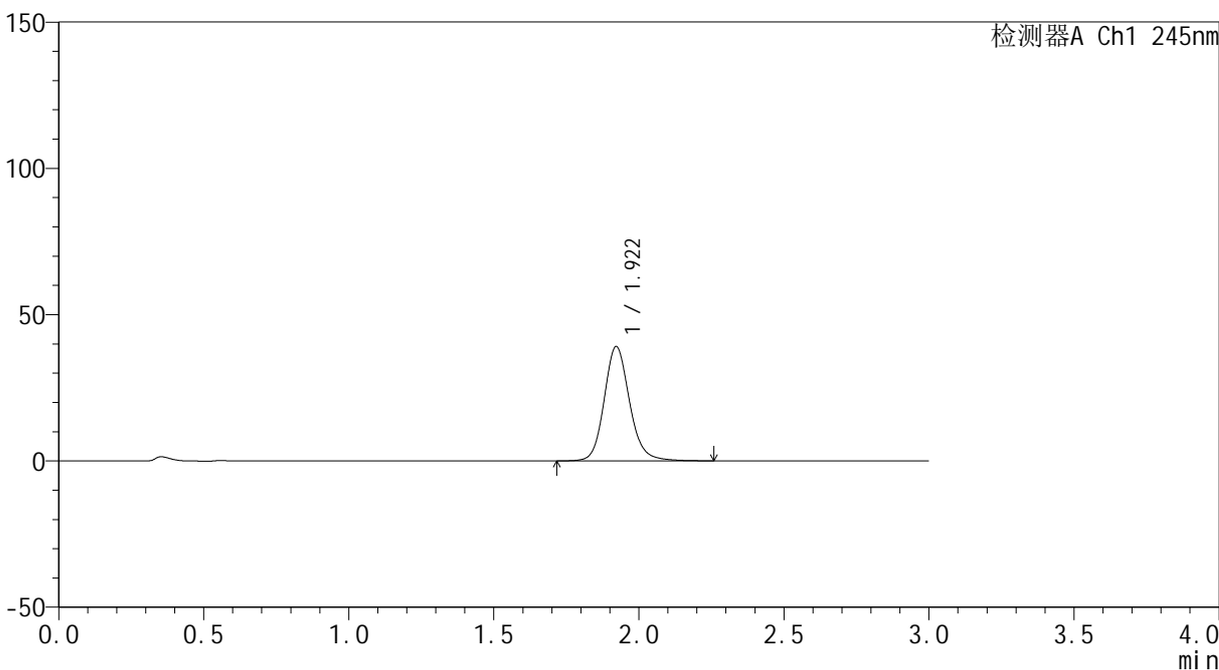
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-367-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 16:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

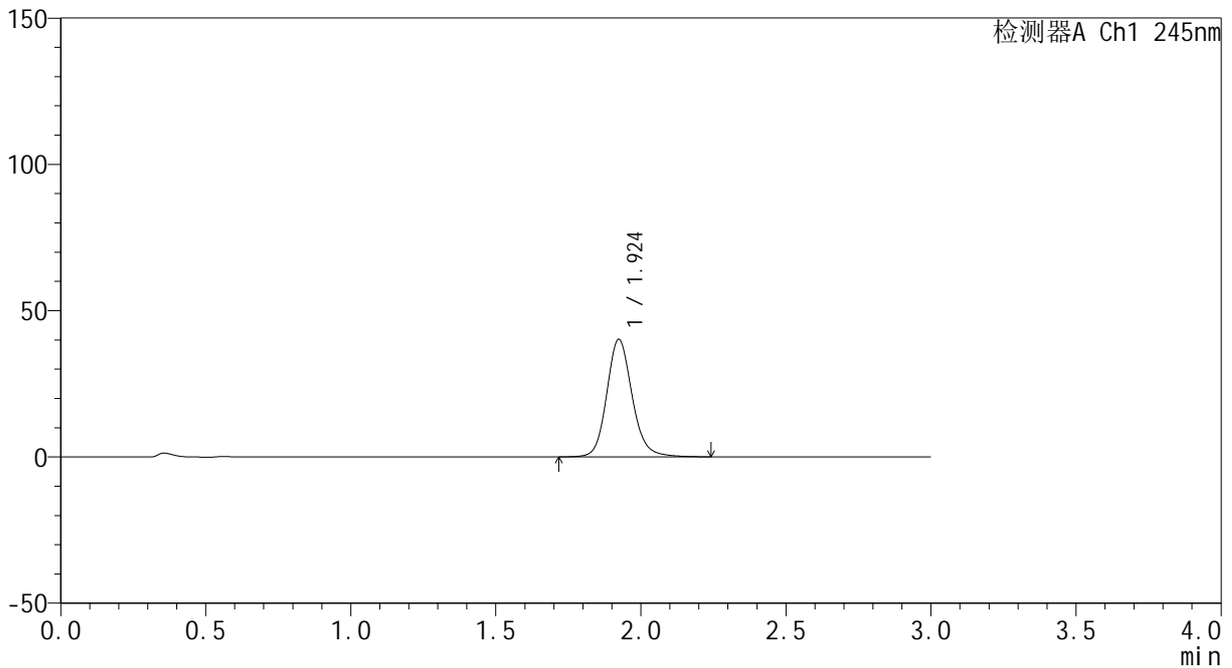
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	237912	100.000	39119	2429	1.142	--
总计		237912	100.000	39119			

<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 - 0-55/31-368-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:09:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

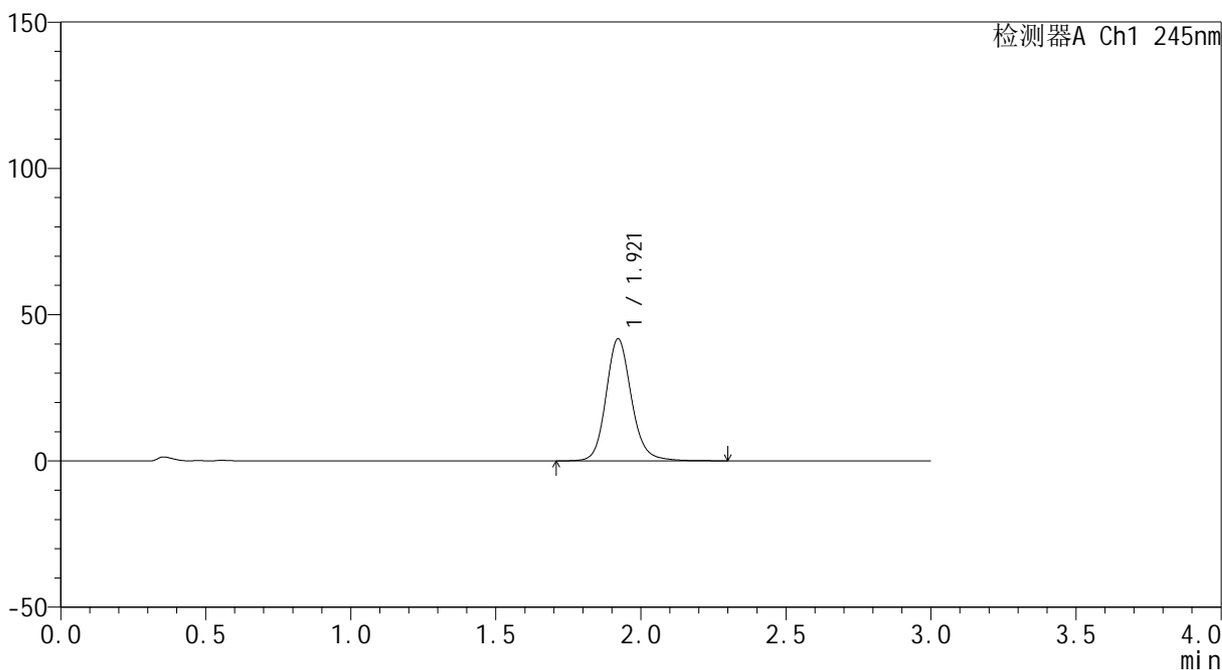
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	244889	100.000	40135	2421	1.141	--
总计		244889	100.000	40135			

<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 - 0-55/31-369-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:13:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

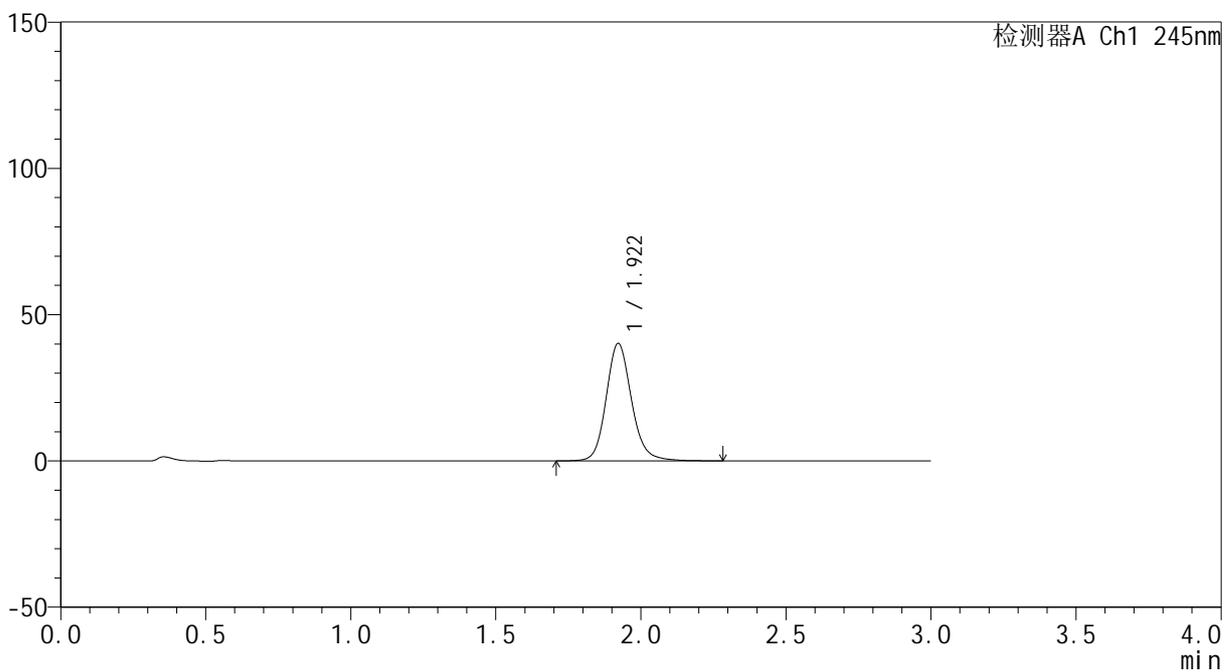
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	254591	100.000	41745	2421	1.141	--
总计		254591	100.000	41745			

<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 - 0-55/31-370-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:16:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

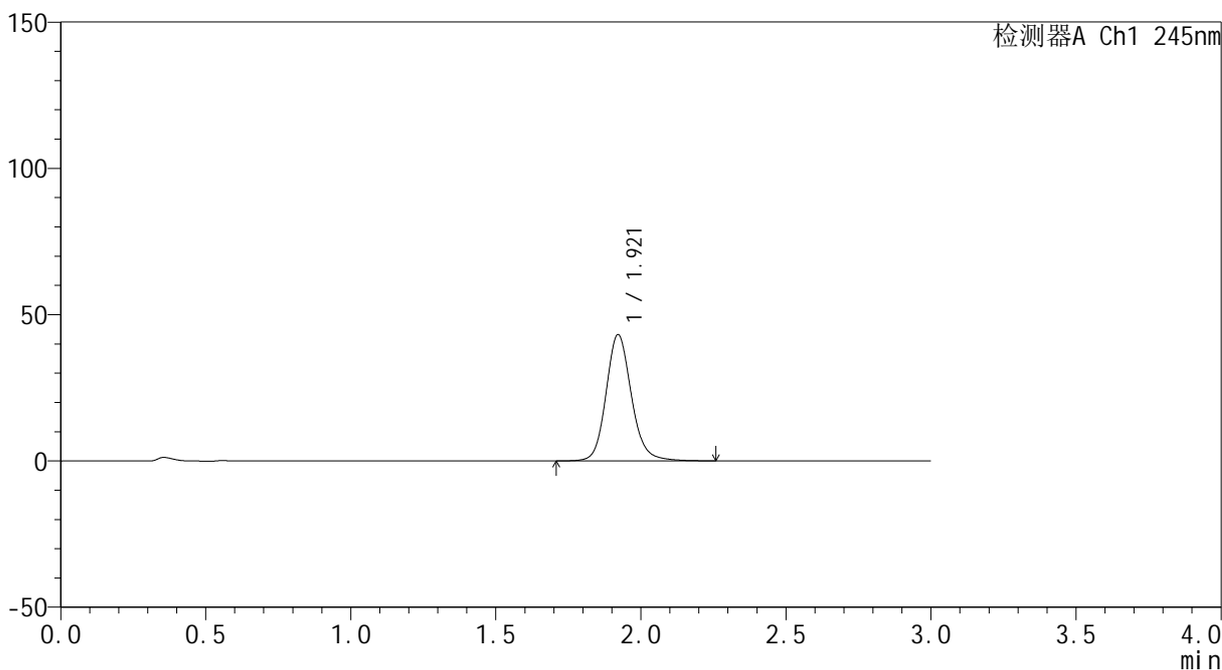
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	244518	100.000	40183	2430	1.142	--
总计		244518	100.000	40183			

<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 - 0-55/31-371-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	262562	100.000	43190	2427	1.140	--
总计		262562	100.000	43190			



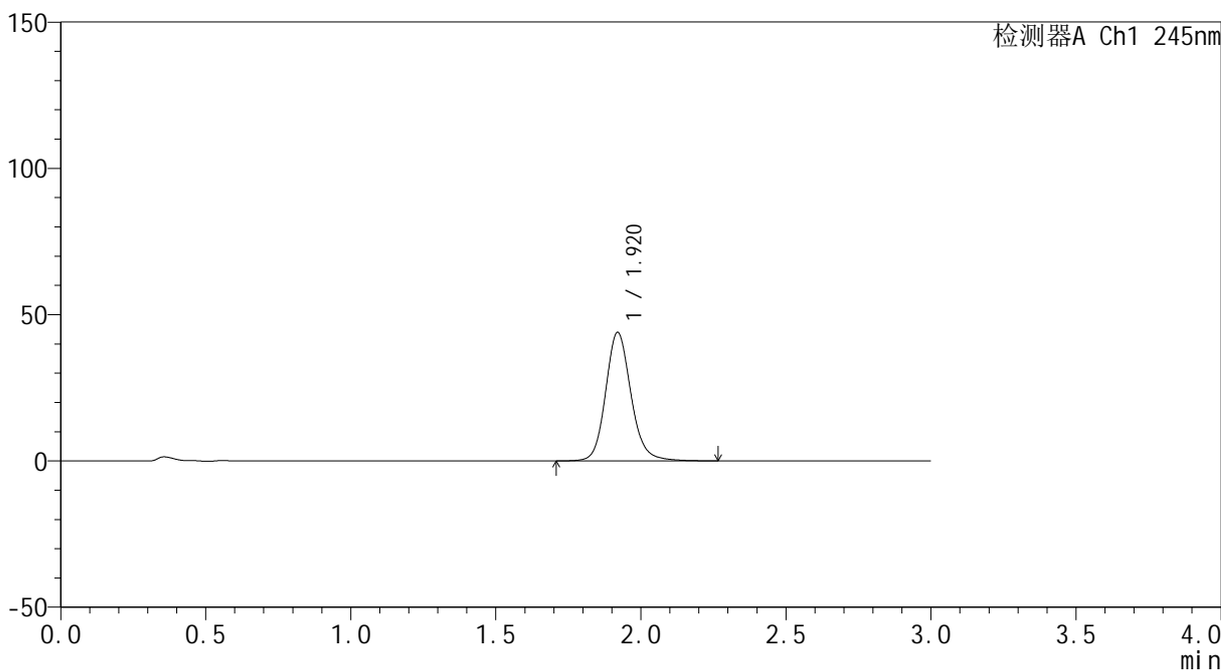
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-372-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 16:23:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	267520	100.000	43924	2422	1.141	--
总计		267520	100.000	43924			



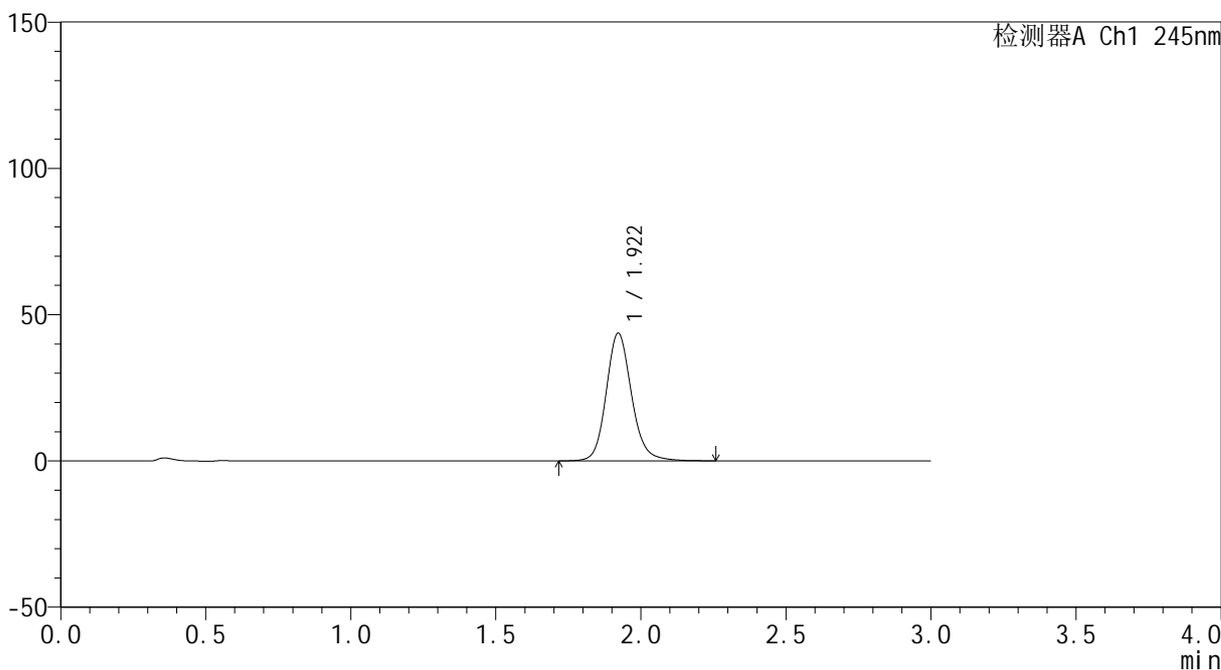
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-373-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 16:26:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	265440	100.000	43686	2431	1.141	--
总计		265440	100.000	43686			



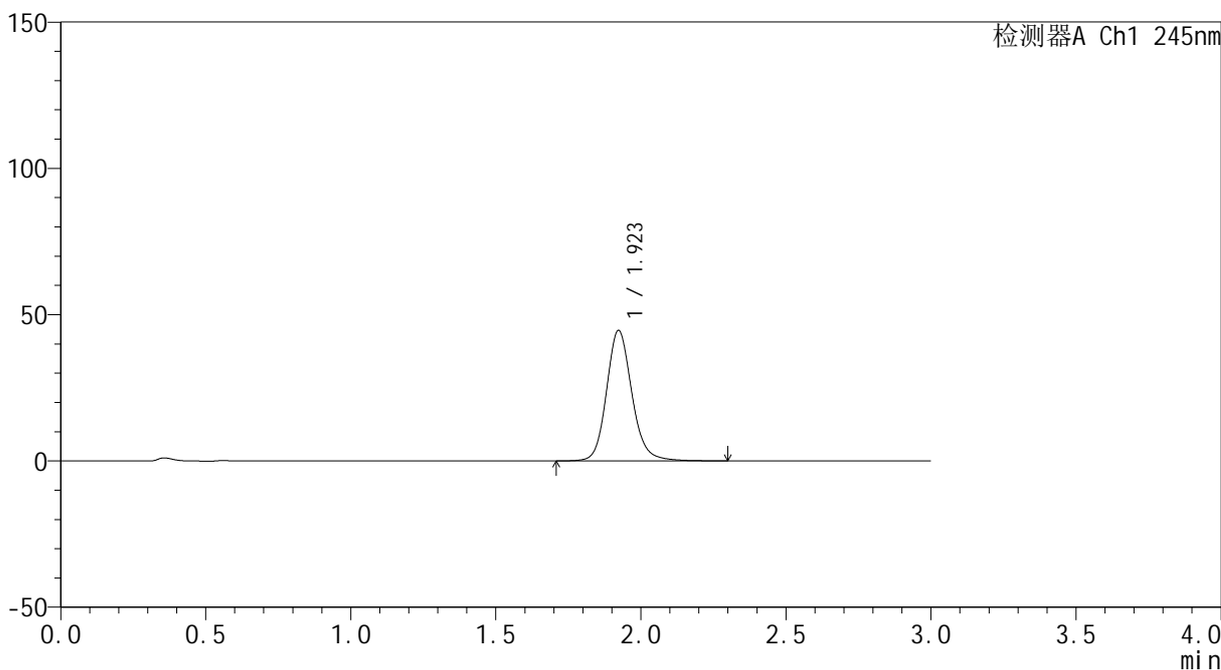
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-374-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 16:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

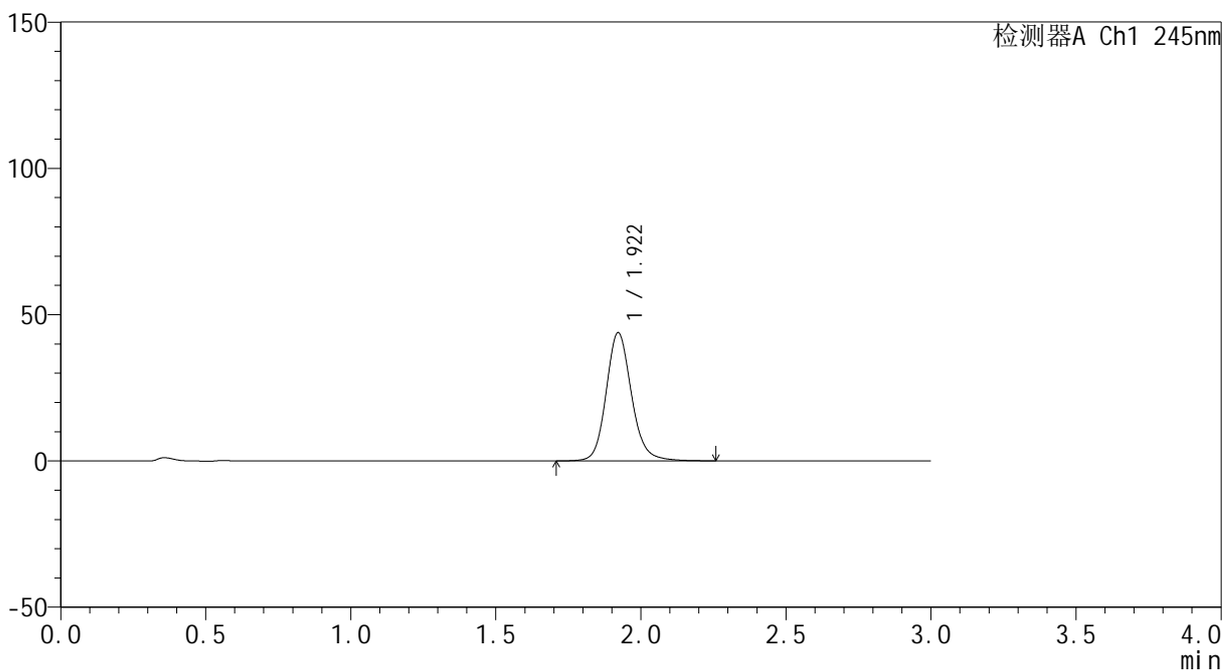
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	271495	100.000	44600	2434	1.142	--
总计		271495	100.000	44600			

<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 - 0-55/31-375-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:33:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

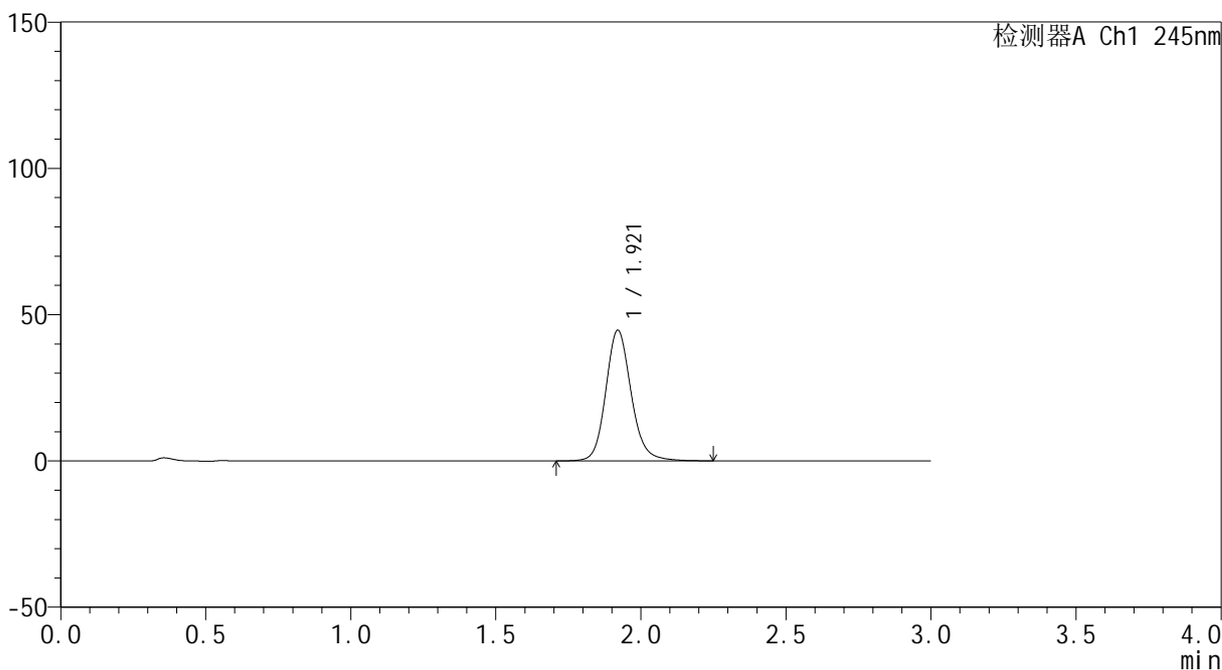
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	266335	100.000	43836	2431	1.141	--
总计		266335	100.000	43836			

<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 - 0-55/31-376-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

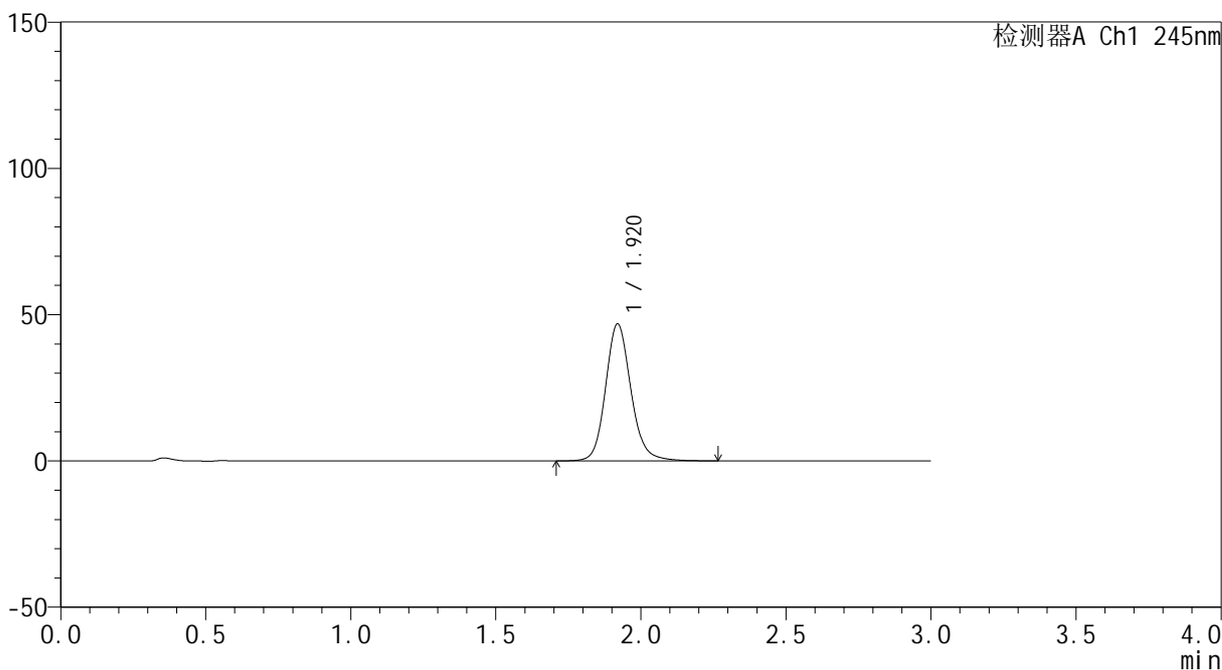
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	272236	100.000	44677	2416	1.142	--
总计		272236	100.000	44677			

<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 - 0-55/31-377-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:40:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

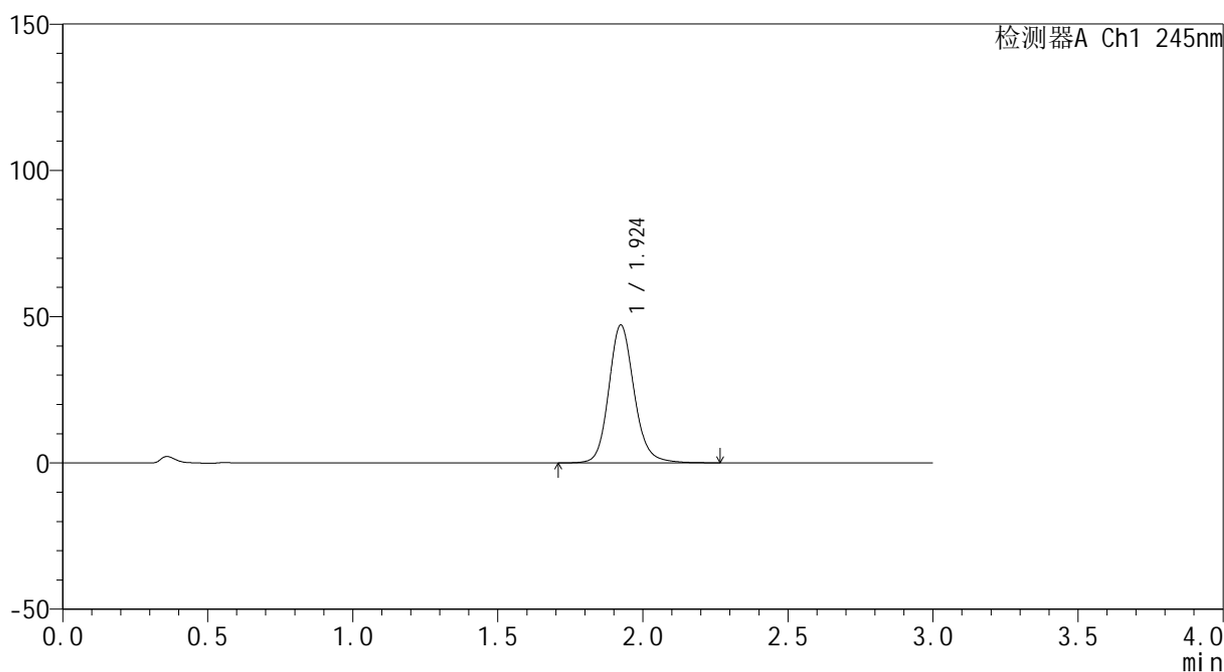
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	284867	100.000	46804	2424	1.142	--
总计		284867	100.000	46804			

<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 - 0-55/31-378-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:43:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	286955	100.000	47076	2430	1.142	--
总计		286955	100.000	47076			



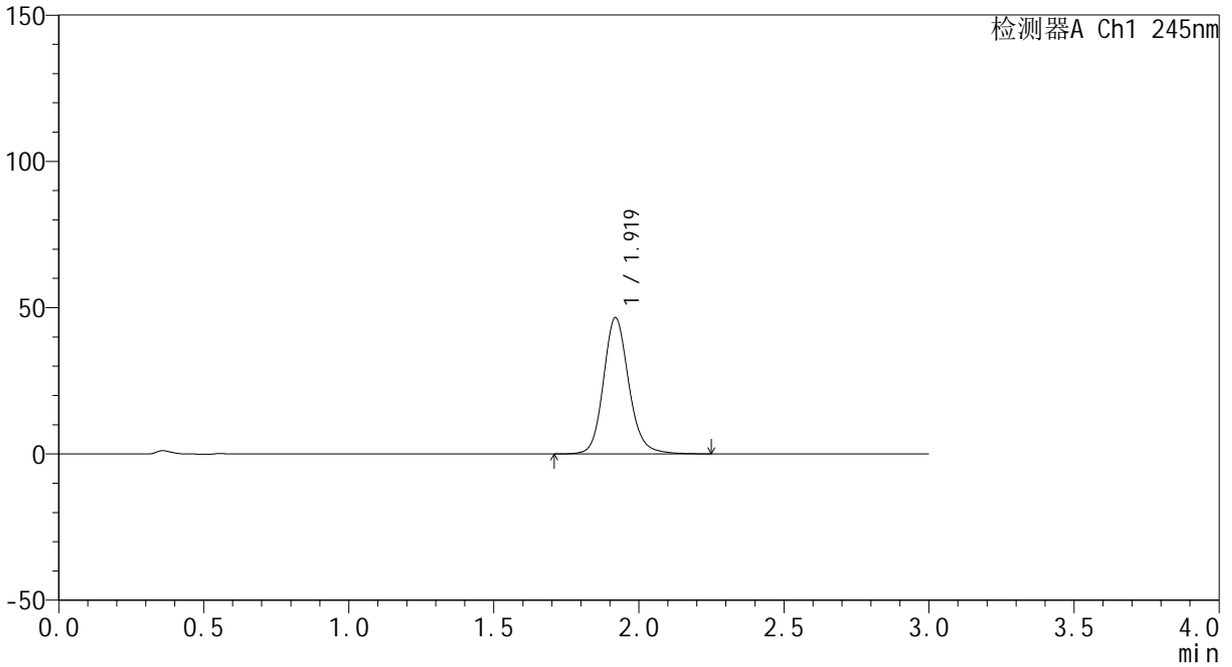
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-379-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/21 16:47:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

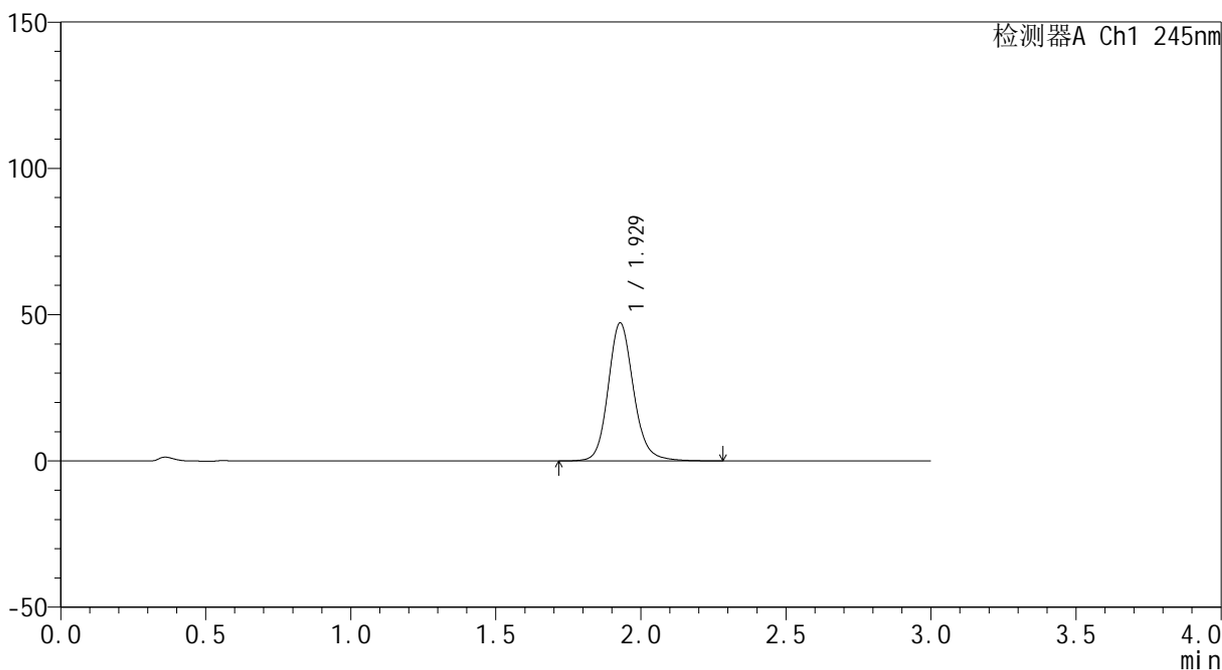
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	283320	100.000	46508	2415	1.142	--
总计		283320	100.000	46508			

<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 - 0-55/31-380-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:50:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

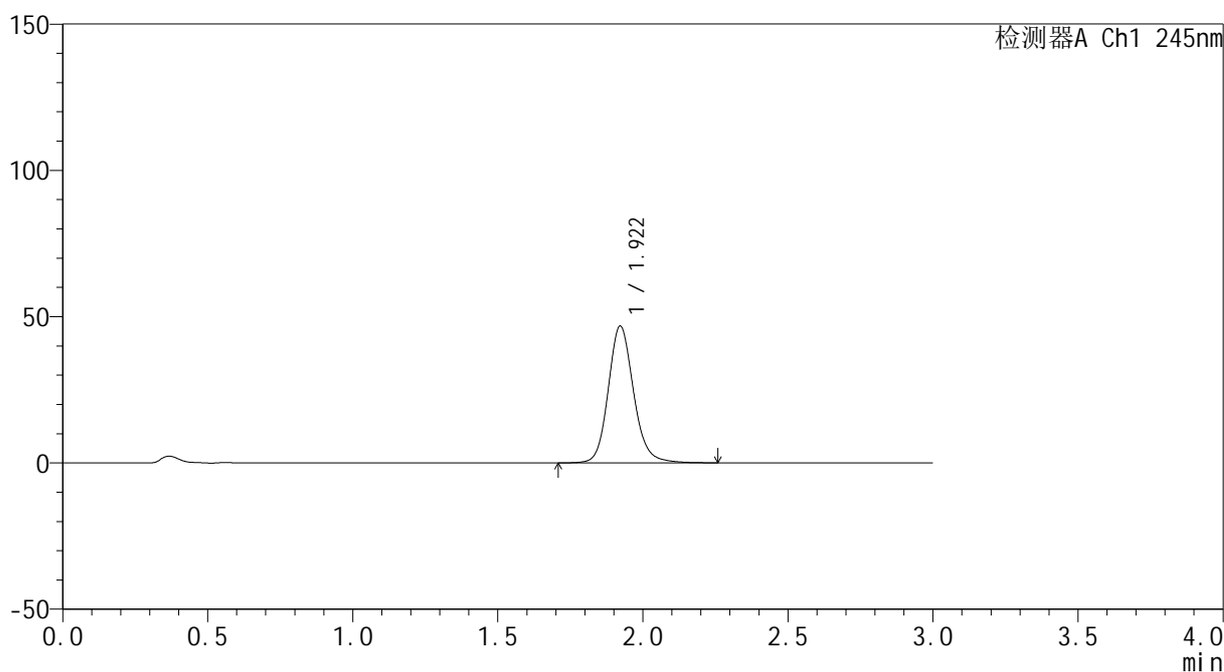
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	287010	100.000	47191	2450	1.141	--
总计		287010	100.000	47191			

<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 - 0-55/31-381-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:53:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

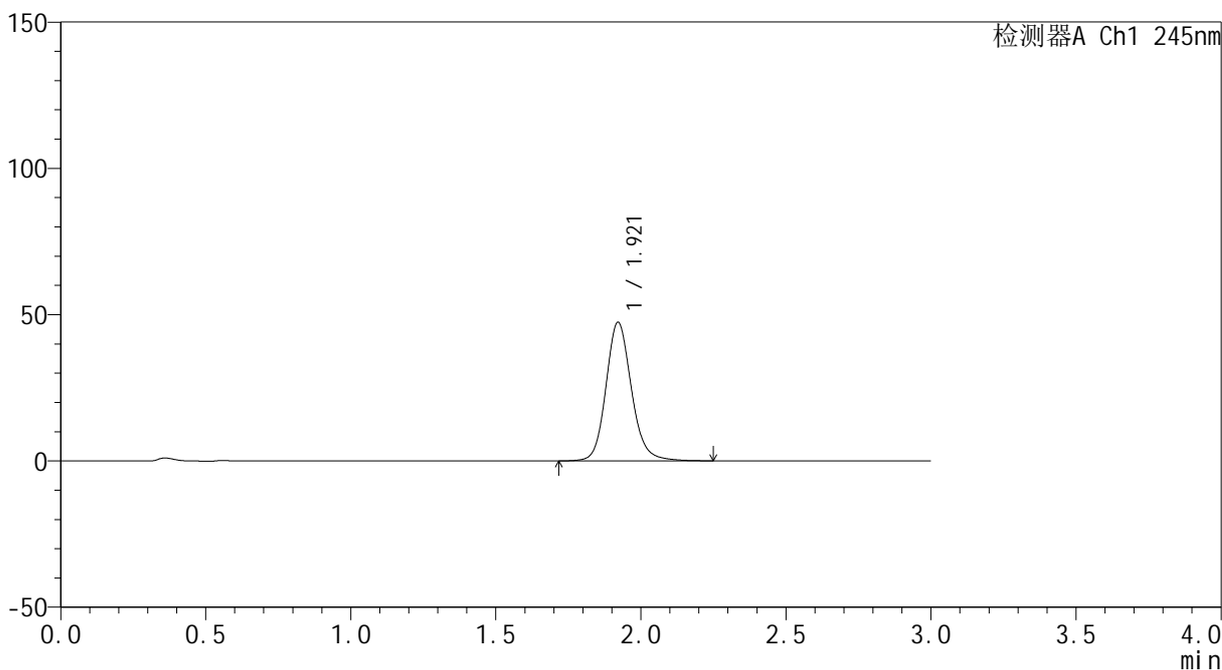
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	284437	100.000	46801	2428	1.142	--
总计		284437	100.000	46801			

<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 - 0-55/31-382-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 16:57:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

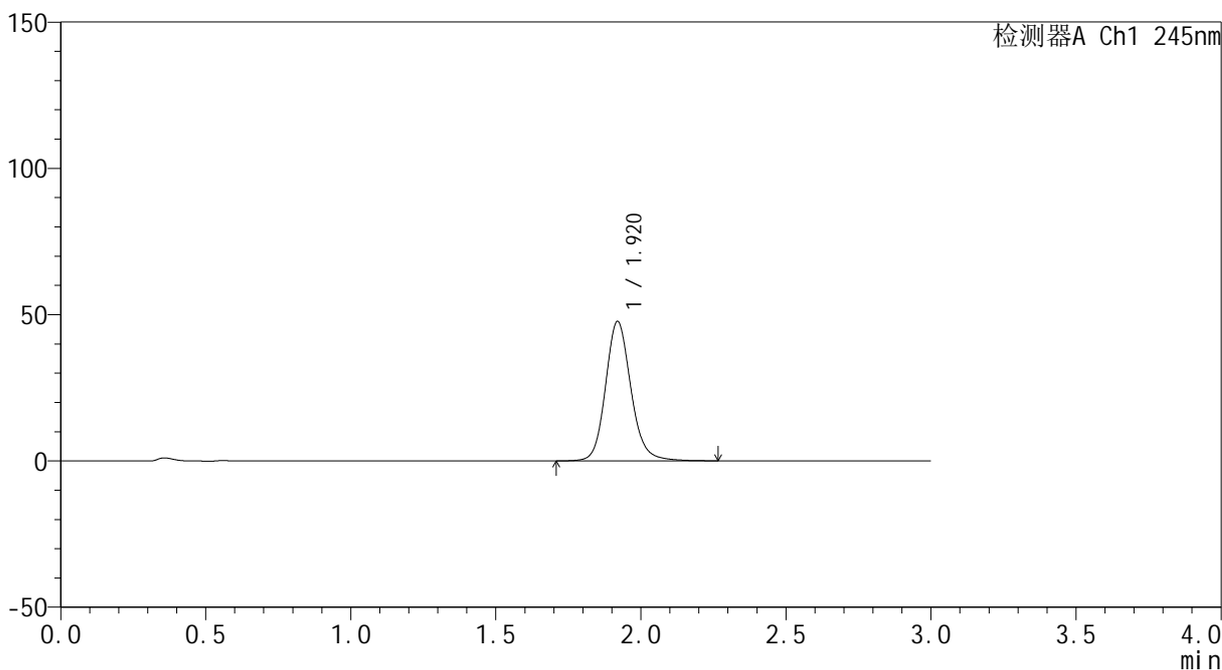
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	289177	100.000	47391	2404	1.140	--
总计		289177	100.000	47391			

<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 - 0-55/31-383-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:00:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

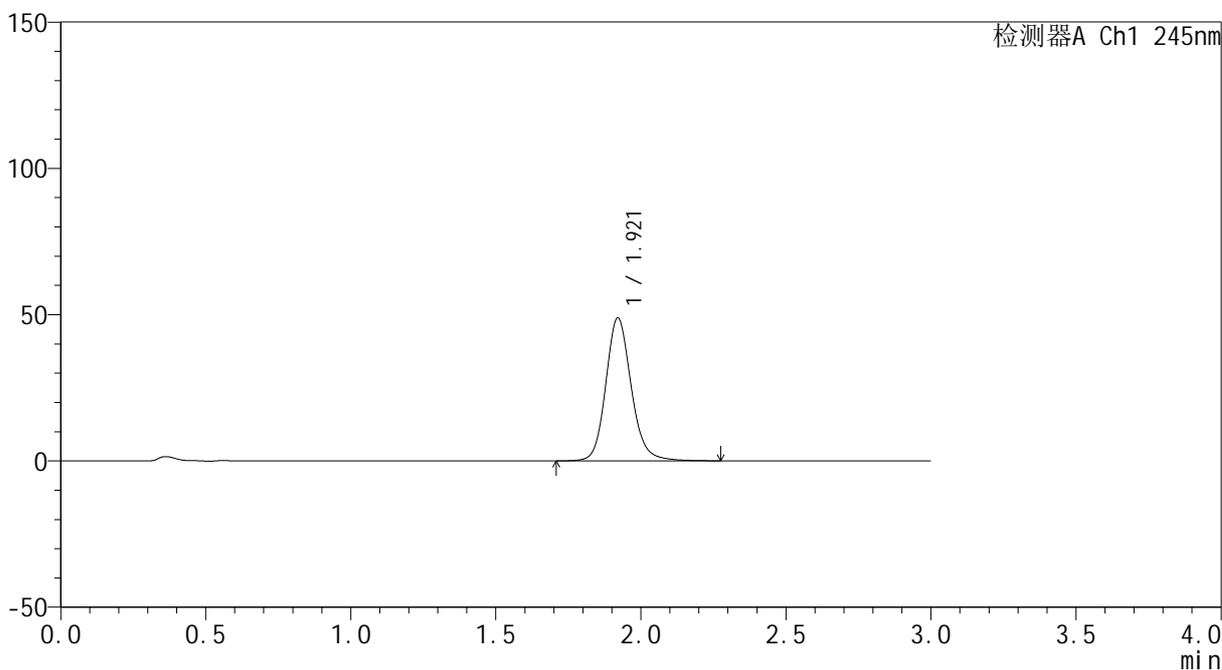
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	290363	100.000	47608	2414	1.140	--
总计		290363	100.000	47608			

<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 - 0-55/31-384-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:04:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	298586	100.000	48862	2403	1.143	--
总计		298586	100.000	48862			



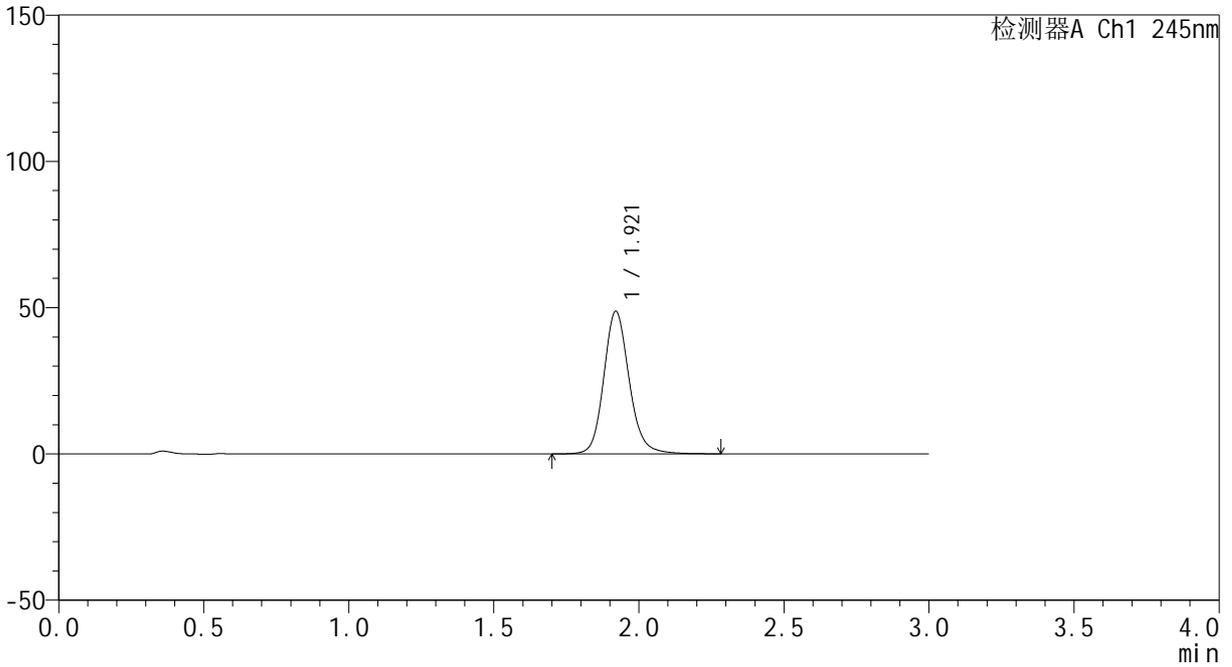
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-385-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 17:07:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	297776	100.000	48749	2408	1.141	--
总计		297776	100.000	48749			



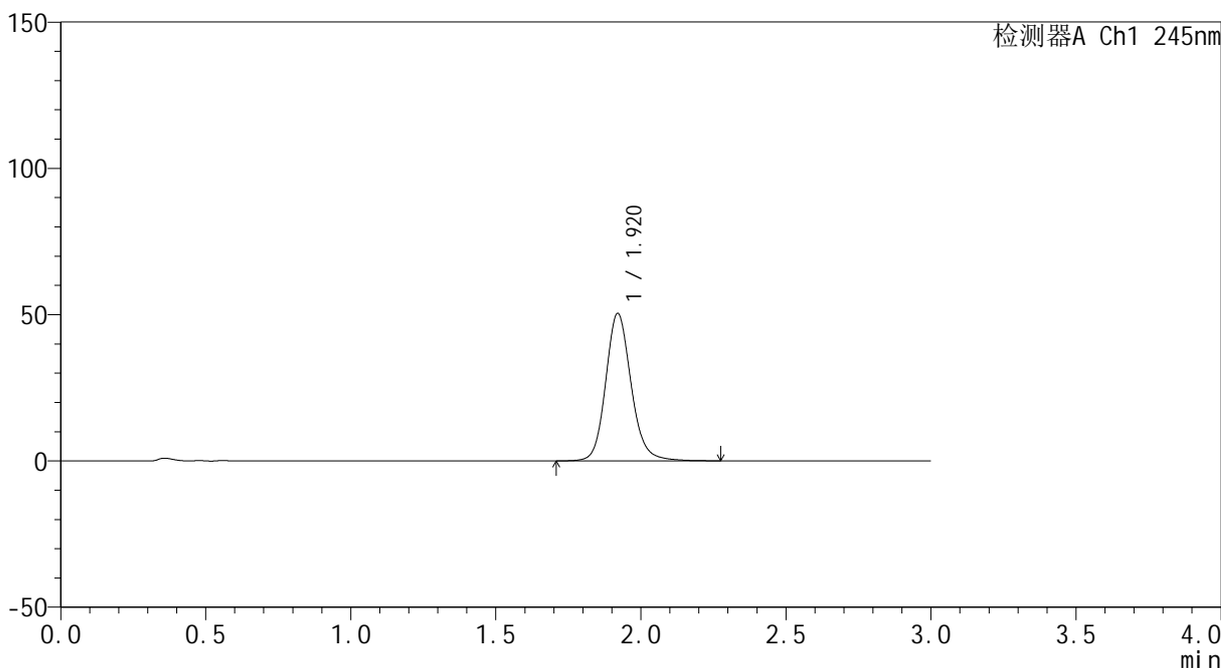
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-386-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 17:10:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

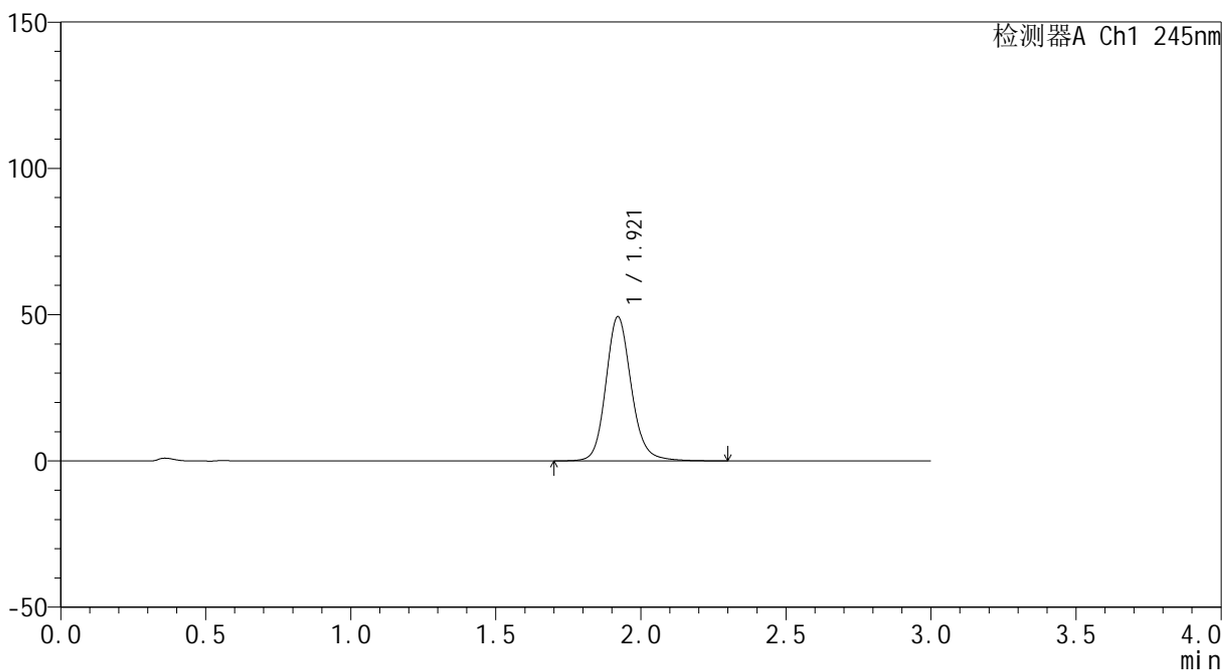
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	307634	100.000	50388	2406	1.142	--
总计		307634	100.000	50388			

<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 - 0-55/31-387-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:14:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	301067	100.000	49297	2409	1.143	--
总计		301067	100.000	49297			



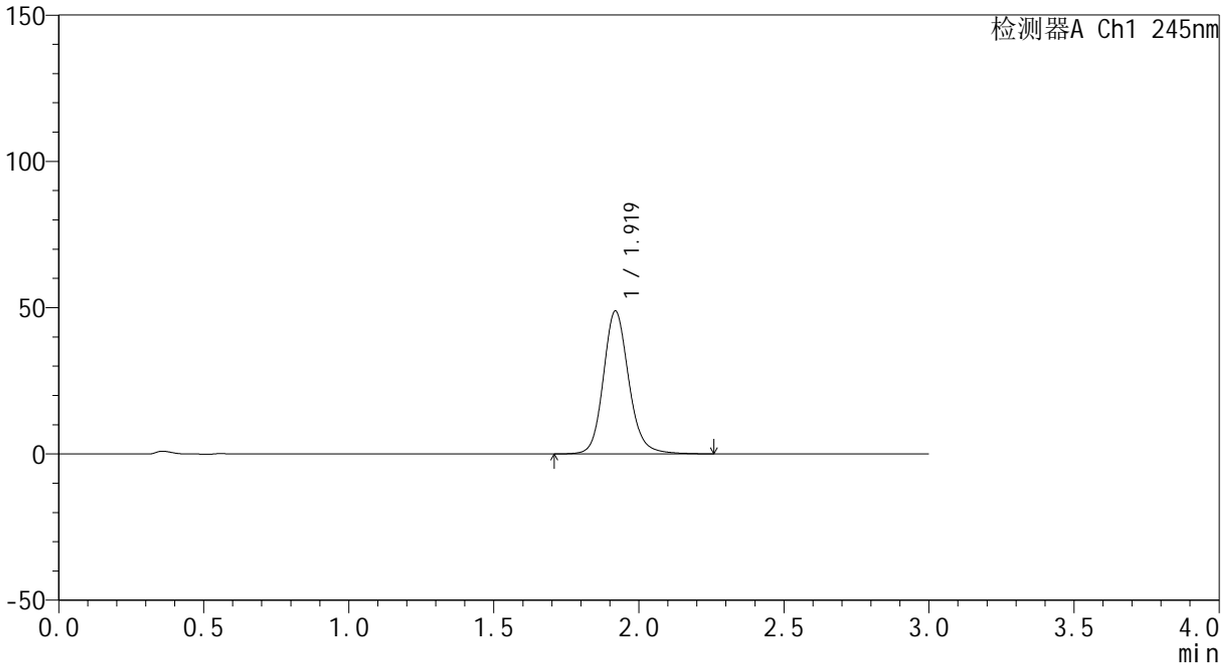
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-388-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 17:17:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	297728	100.000	48765	2411	1.142	--
总计		297728	100.000	48765			



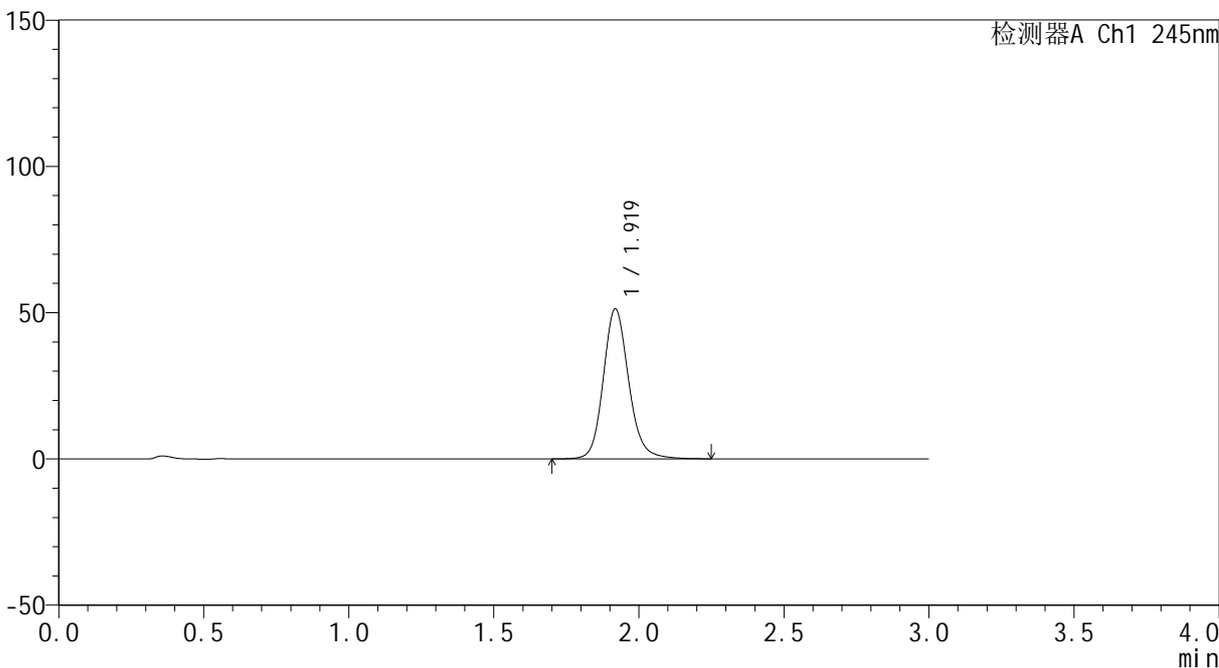
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-389-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 17:21:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:35
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	312436	100.000	51148	2407	1.143	--
总计		312436	100.000	51148			



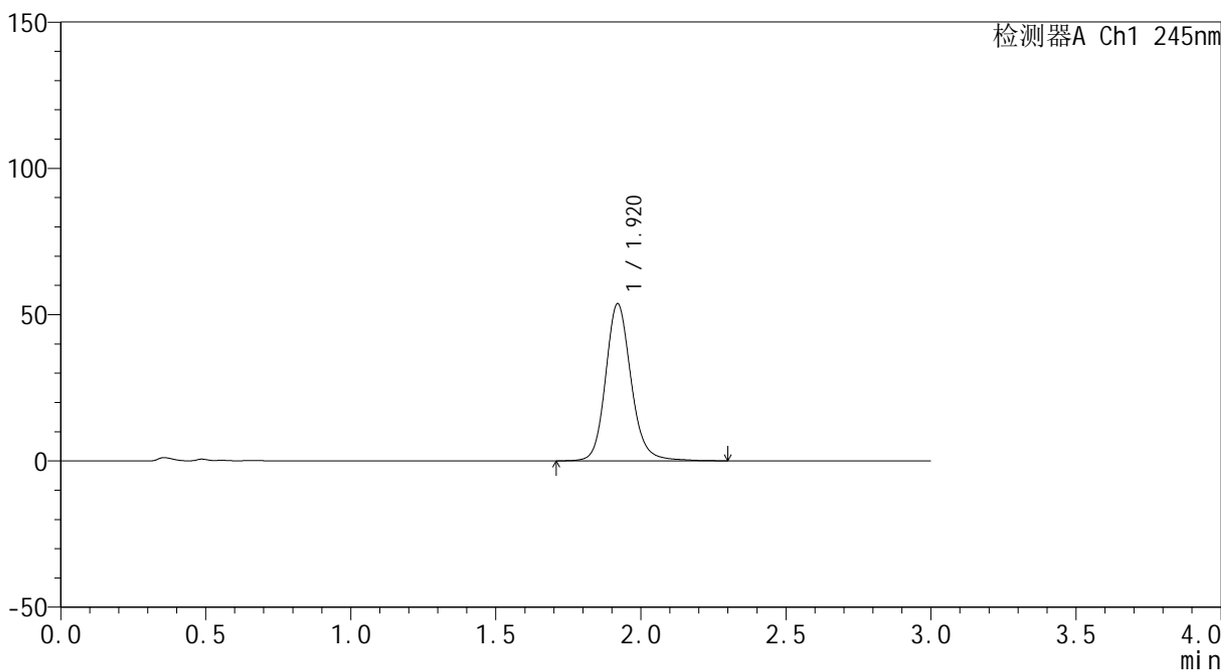
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-390-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 17:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

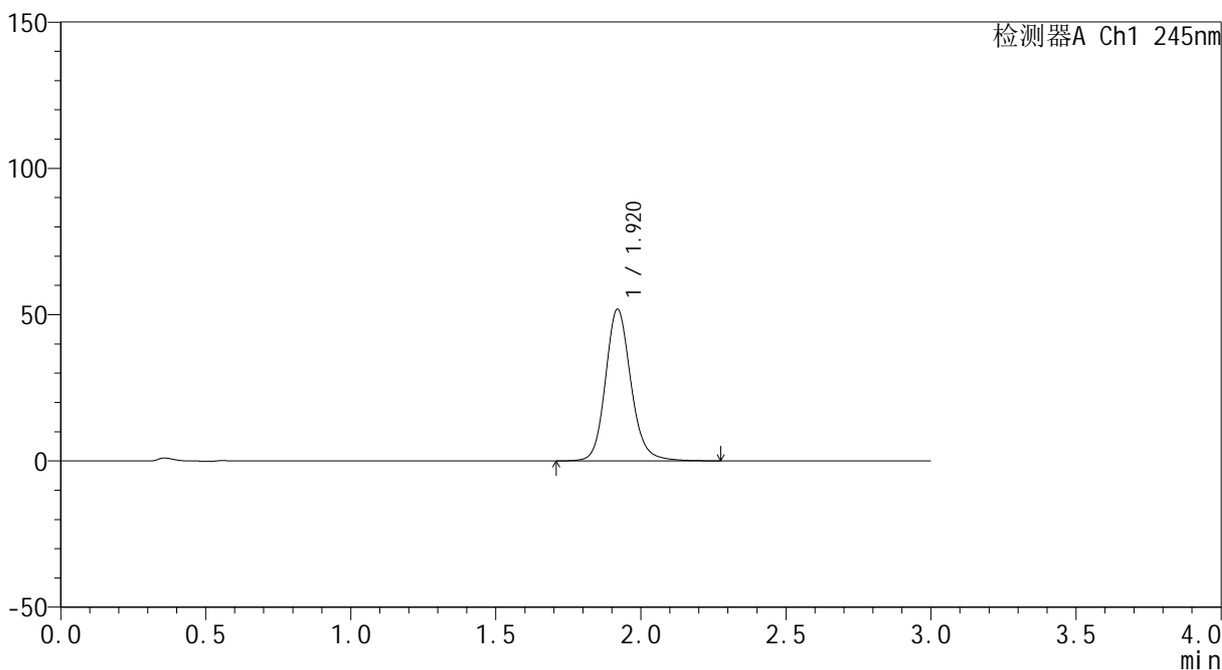
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	327952	100.000	53680	2418	1.144	--
总计		327952	100.000	53680			

<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 - 0-55/31-391-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:27:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	316485	100.000	51818	2408	1.143	--
总计		316485	100.000	51818			



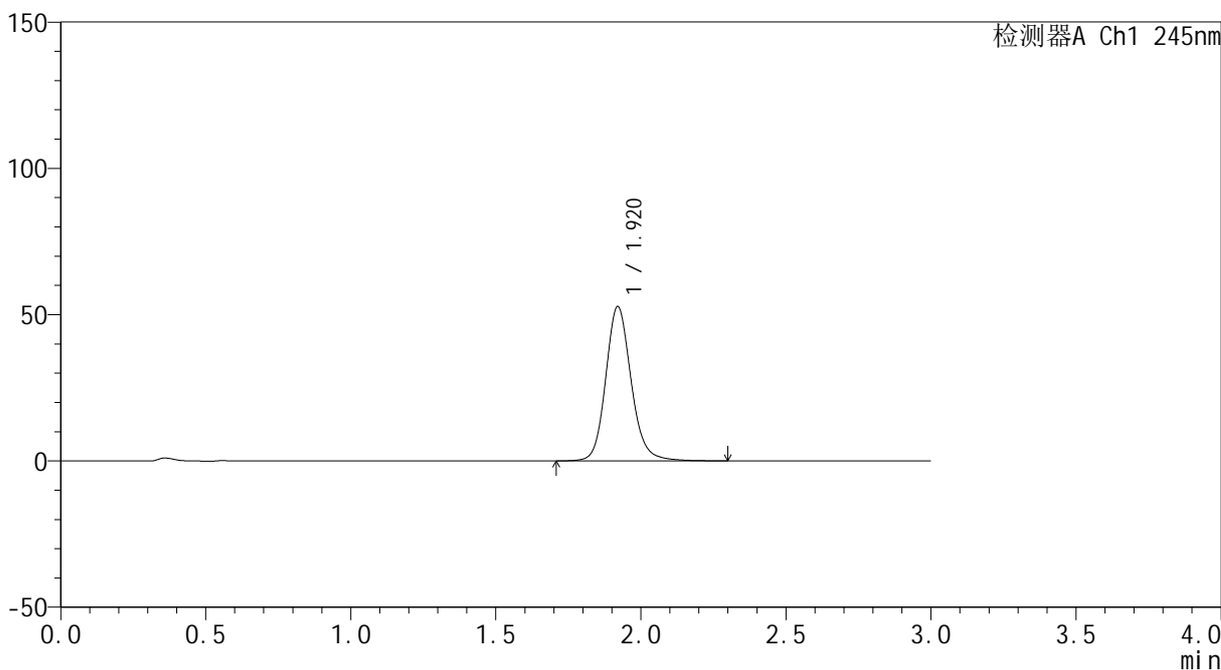
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-392-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 17:31:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	322379	100.000	52759	2409	1.143	--
总计		322379	100.000	52759			



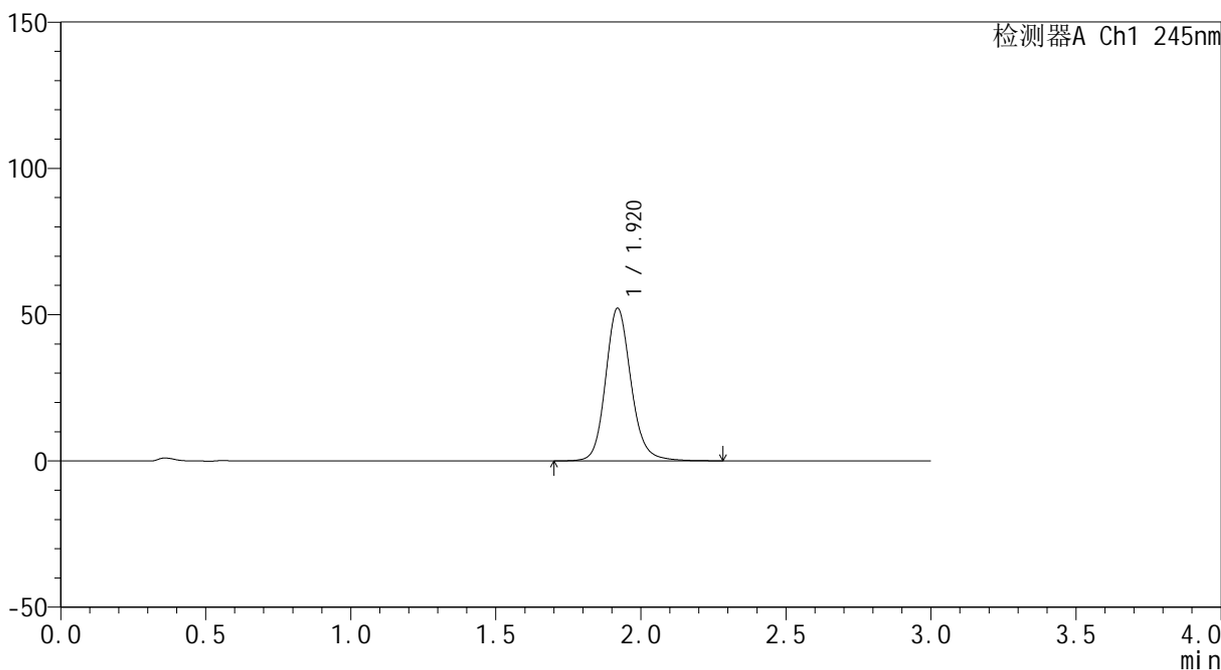
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-393-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 17:34:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

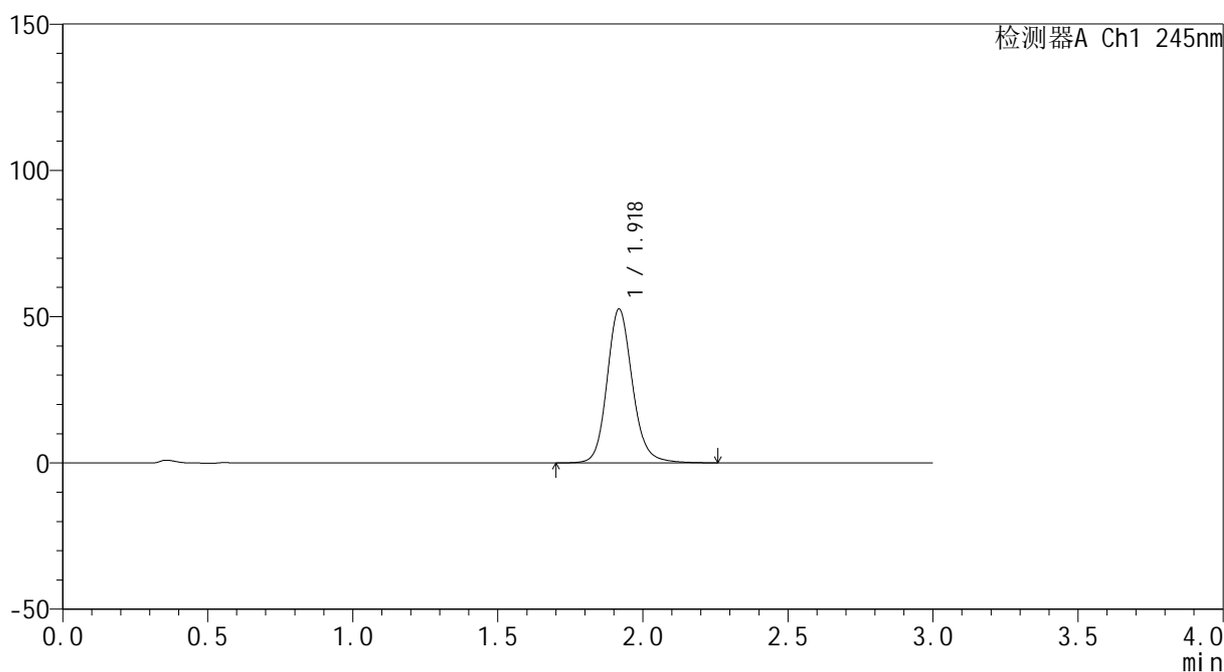
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	318440	100.000	52157	2410	1.142	--
总计		318440	100.000	52157			

<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 - 0-55/31-394-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:38:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

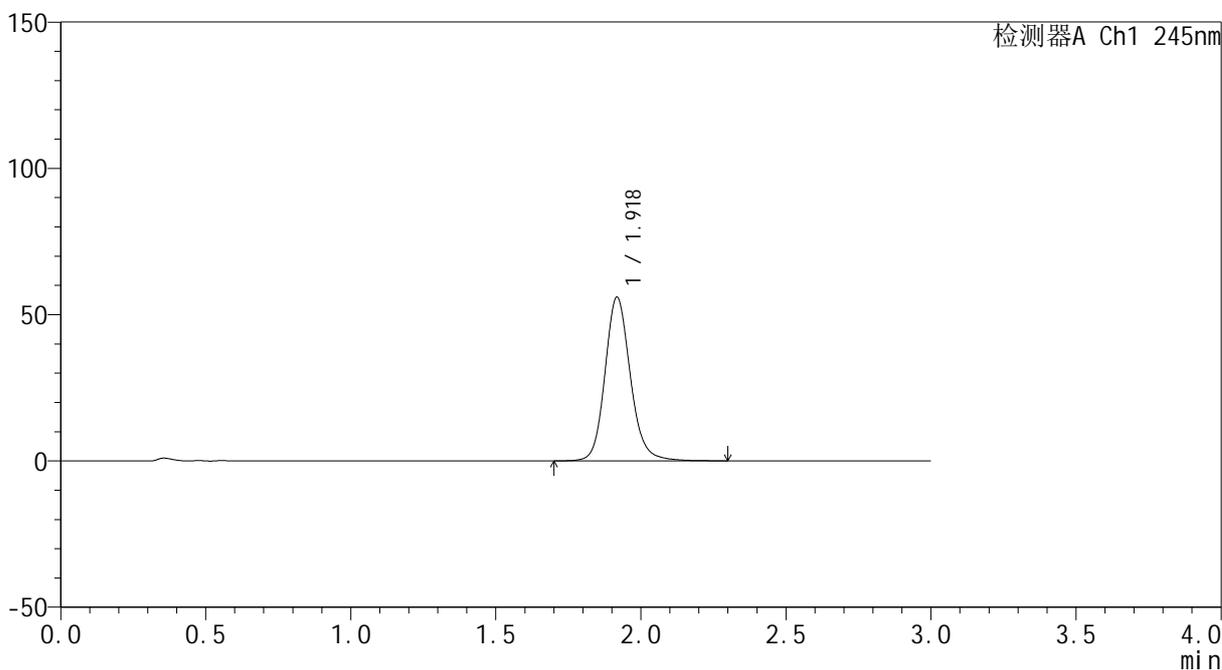
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	320234	100.000	52353	2412	1.143	--
总计		320234	100.000	52353			

<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 - 0-55/31-395-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:41:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

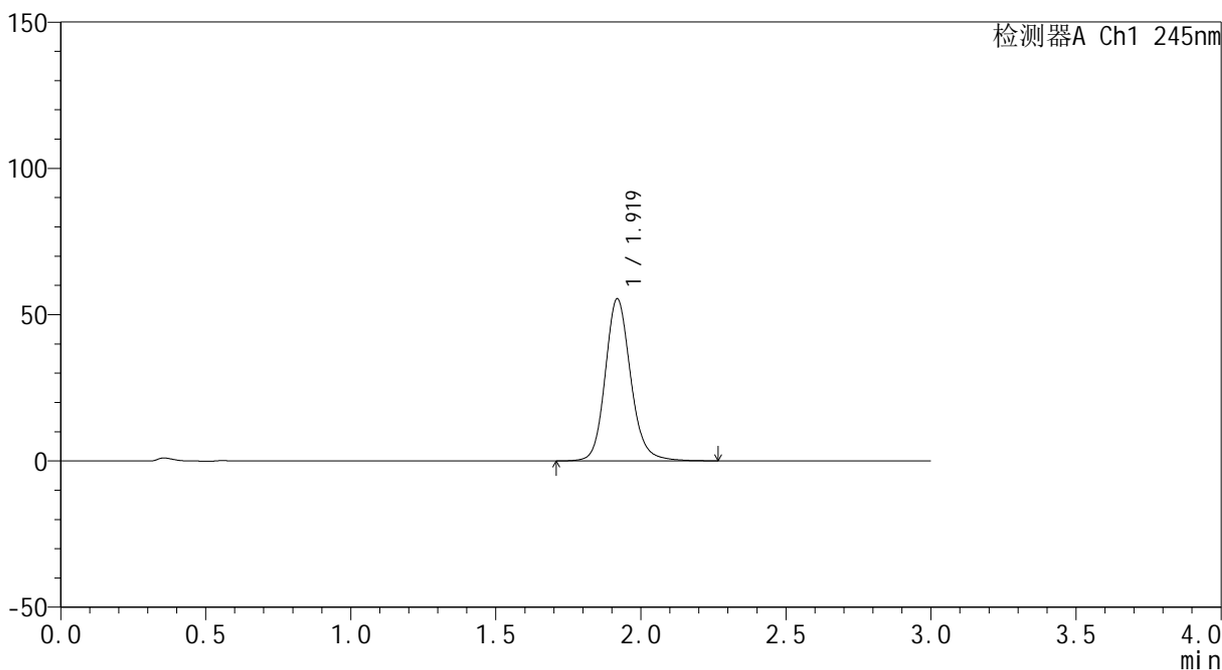
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	341291	100.000	55676	2407	1.145	--
总计		341291	100.000	55676			

<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 - 0-55/31-396-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	338003	100.000	55273	2406	1.144	--
总计		338003	100.000	55273			



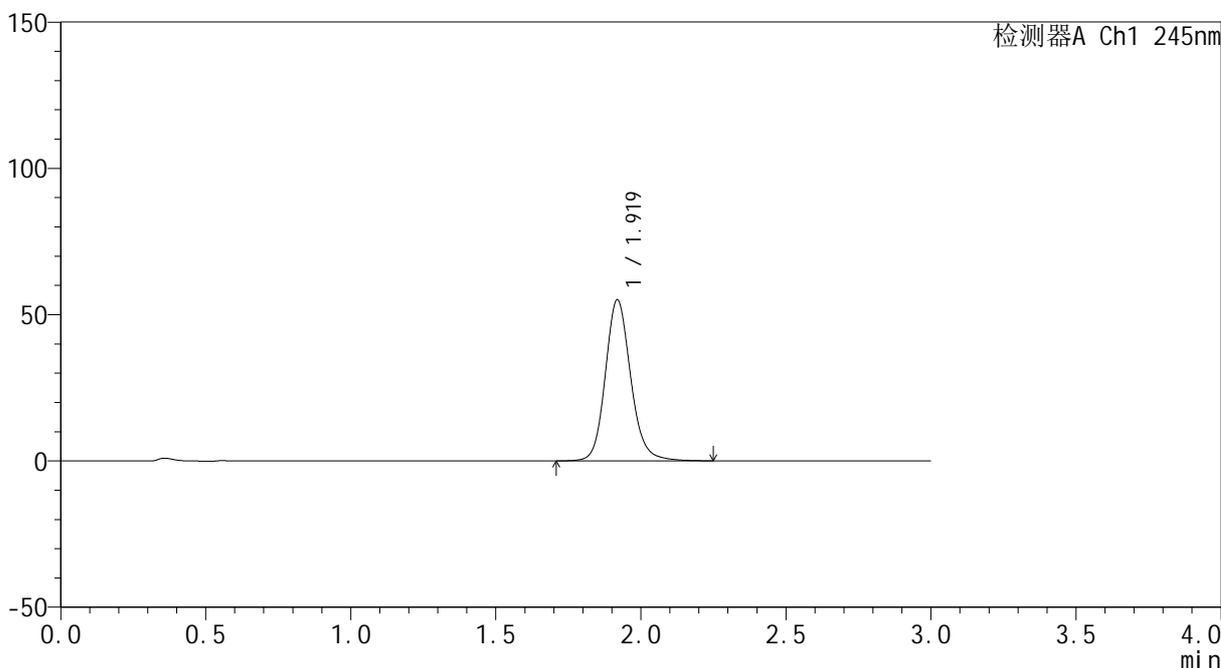
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-397-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 17:48:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

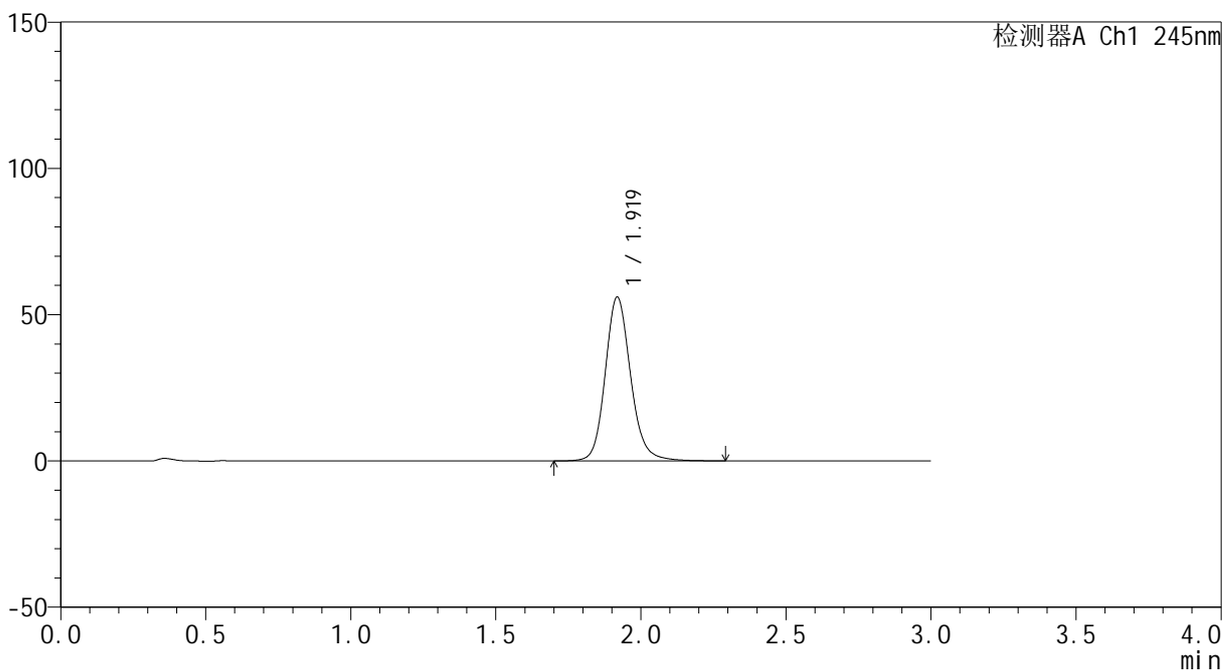
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	335558	100.000	54938	2407	1.143	--
总计		335558	100.000	54938			

<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 - 0-55/31-398-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:51:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

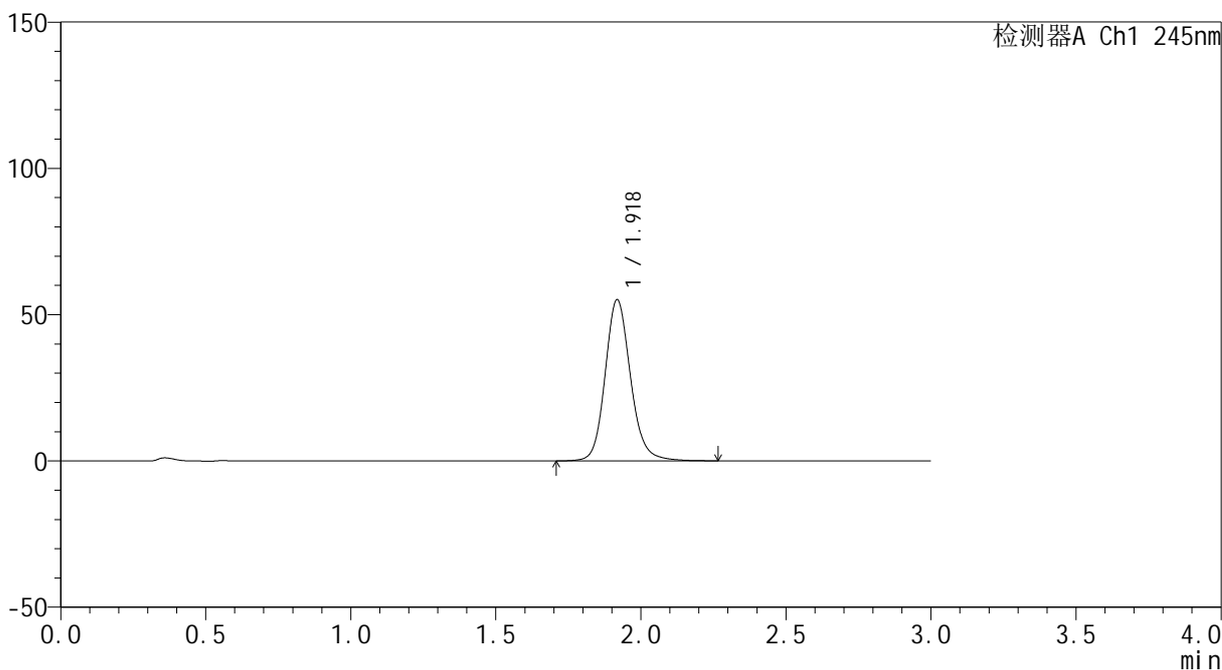
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	341515	100.000	55839	2410	1.145	--
总计		341515	100.000	55839			

<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 - 0-55/31-399-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:55:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

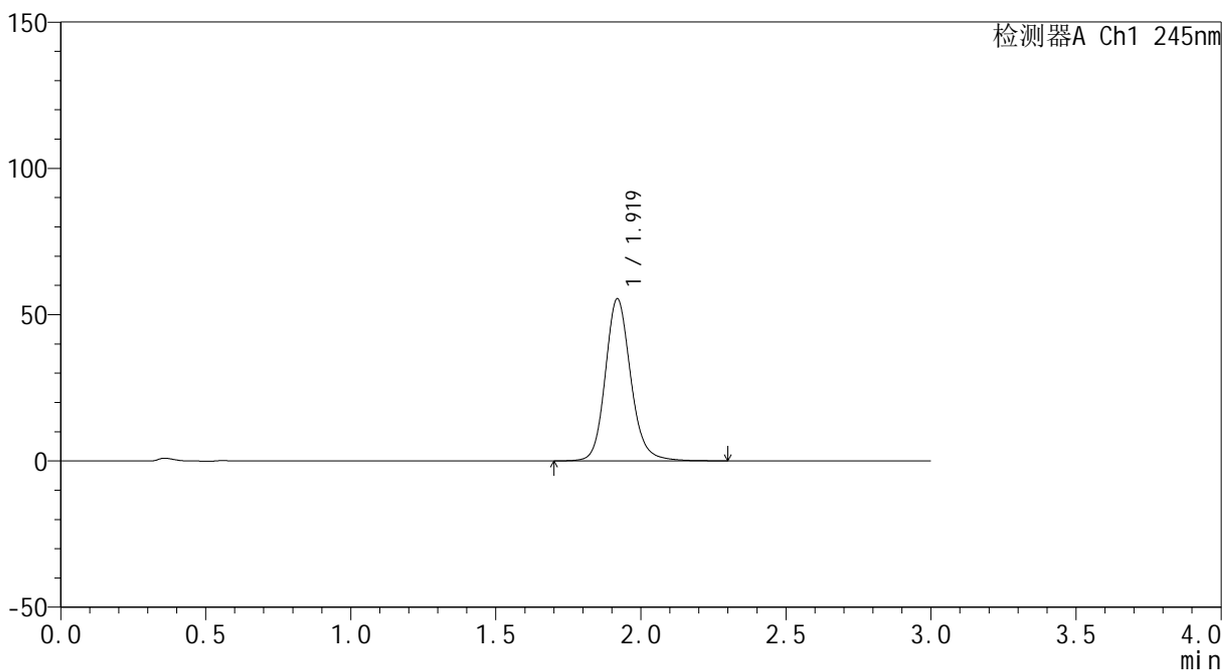
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	336056	100.000	54900	2404	1.143	--
总计		336056	100.000	54900			

<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 - 0-55/31-400-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 17:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

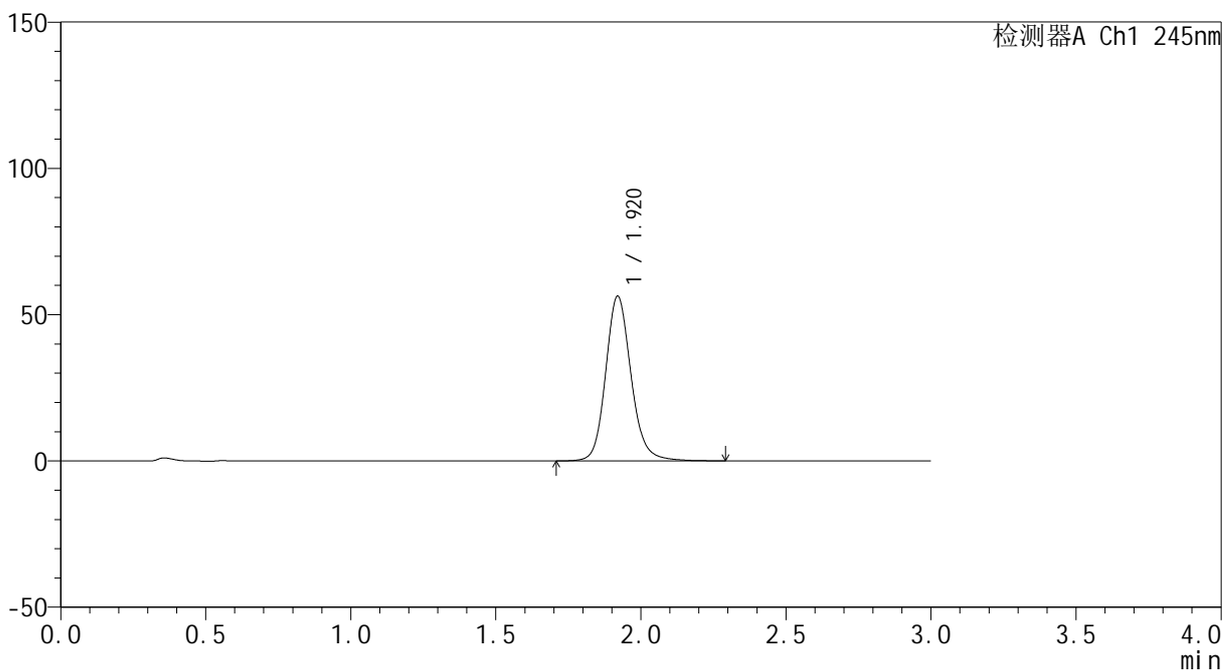
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	337928	100.000	55291	2413	1.145	--
总计		337928	100.000	55291			

<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 - 0-55/31-401-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 18:01:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	343663	100.000	56295	2415	1.145	--
总计		343663	100.000	56295			



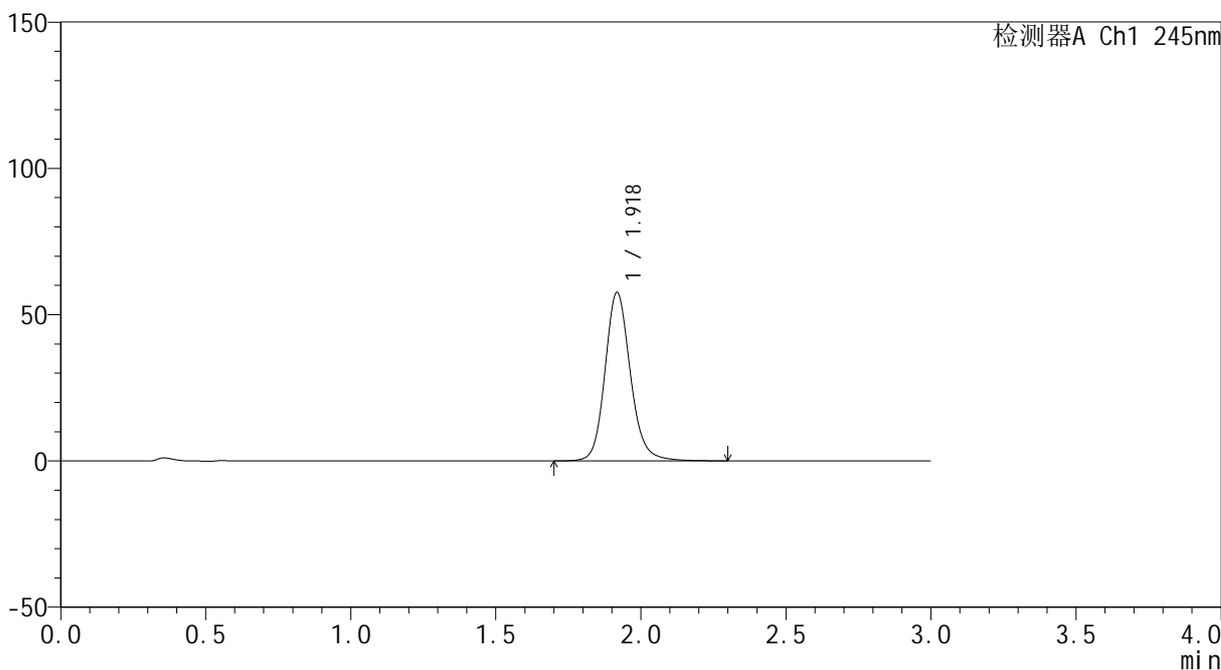
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-402-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:05:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	351025	100.000	57316	2412	1.146	--
总计		351025	100.000	57316			



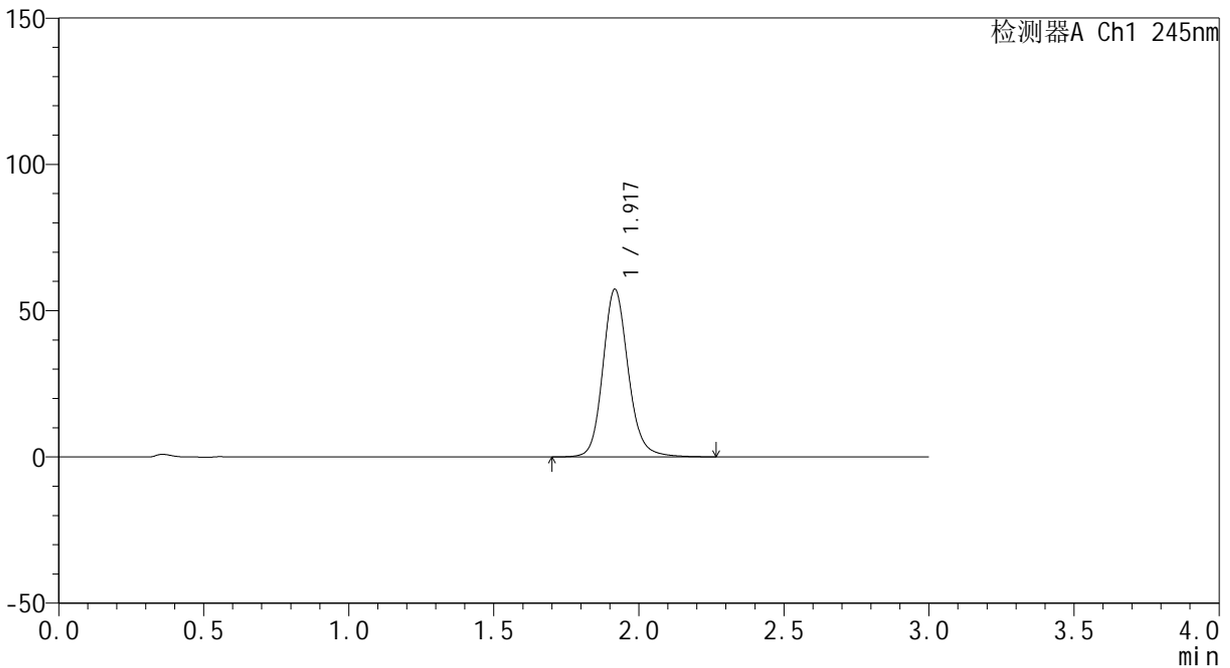
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-403-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:08:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

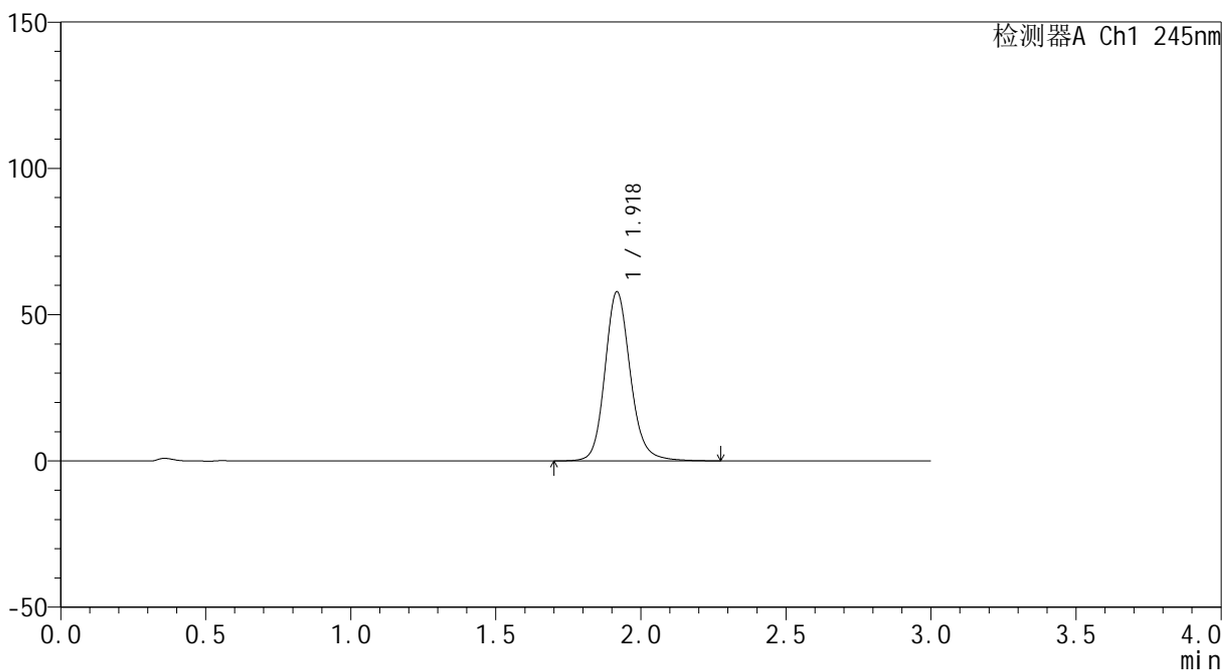
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	349122	100.000	57047	2415	1.146	--
总计		349122	100.000	57047			

<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 - 0-55/31-404-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 18:12:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

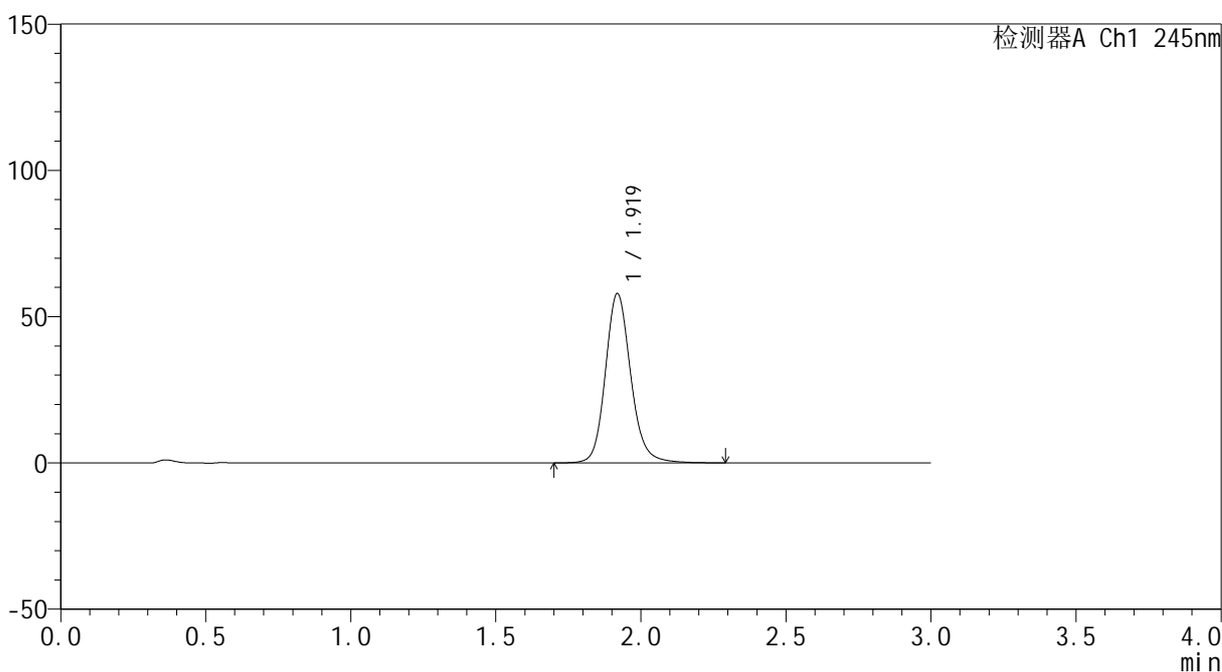
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	352452	100.000	57524	2411	1.147	--
总计		352452	100.000	57524			

<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 - 0-55/31-405-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 18:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	352630	100.000	57774	2419	1.146	--
总计		352630	100.000	57774			



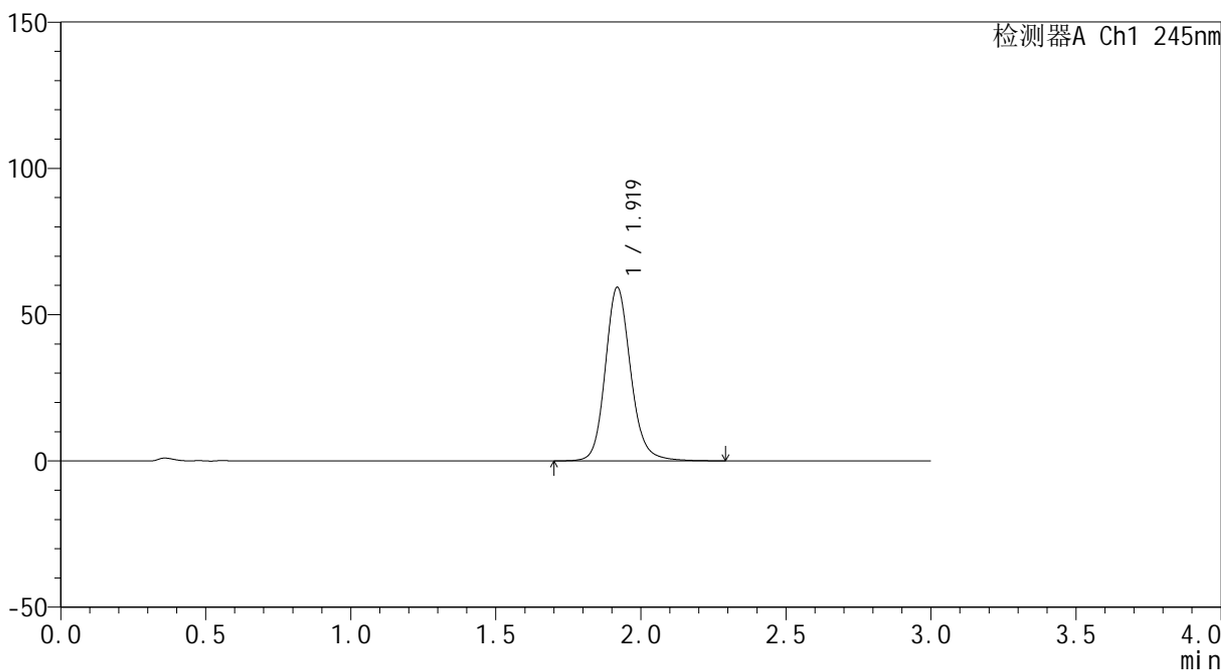
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-406-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:18:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	361380	100.000	59174	2415	1.146	--
总计		361380	100.000	59174			



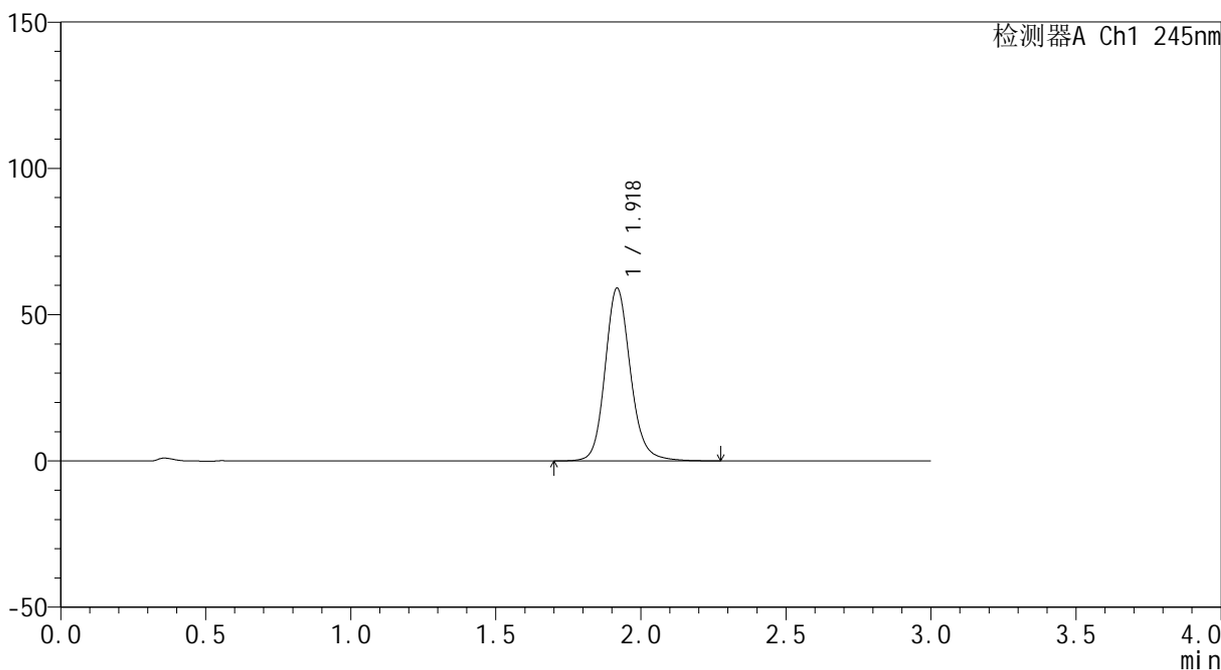
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-407-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 18:22:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

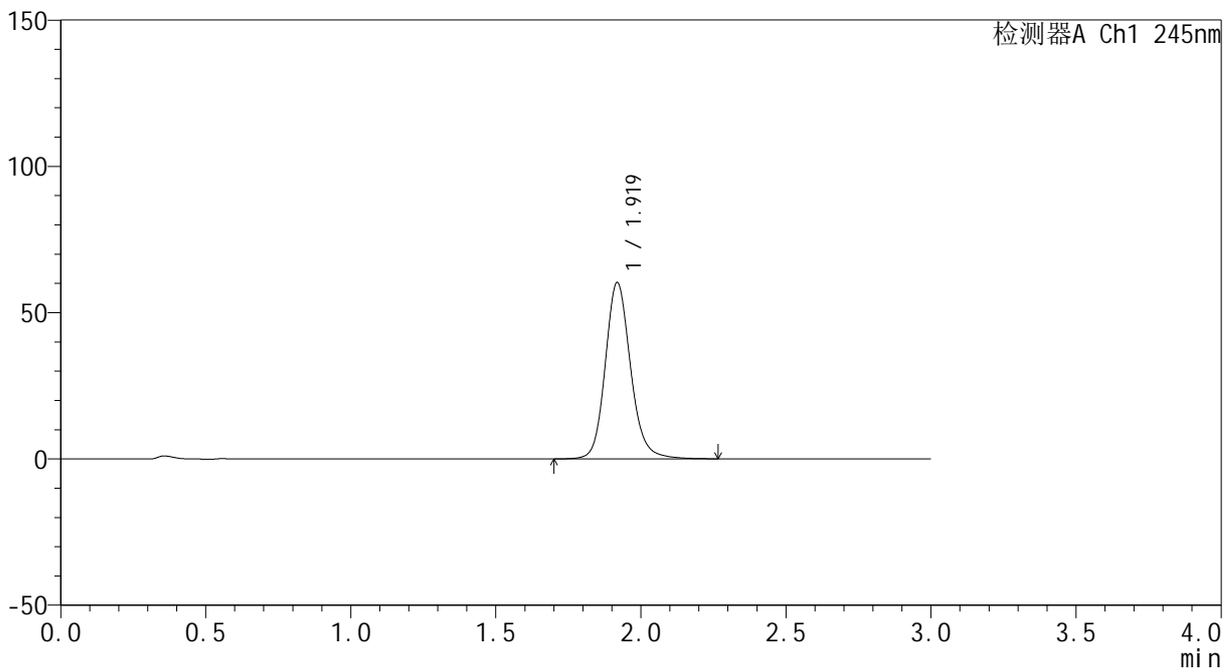
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	359568	100.000	58823	2416	1.147	--
总计		359568	100.000	58823			

<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 - 0-55/31-408-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 18:25:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

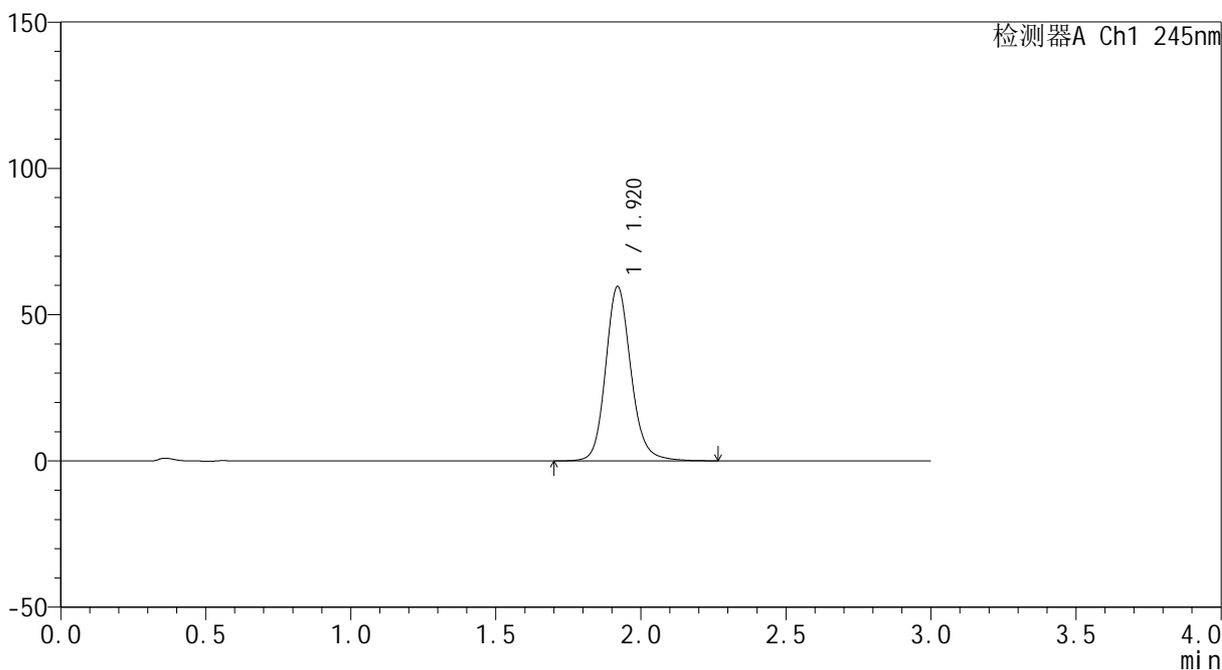
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	366686	100.000	60114	2425	1.147	--
总计		366686	100.000	60114			

<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 - 0-55/31-409-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 18:29:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	362717	100.000	59574	2425	1.146	--
总计		362717	100.000	59574			



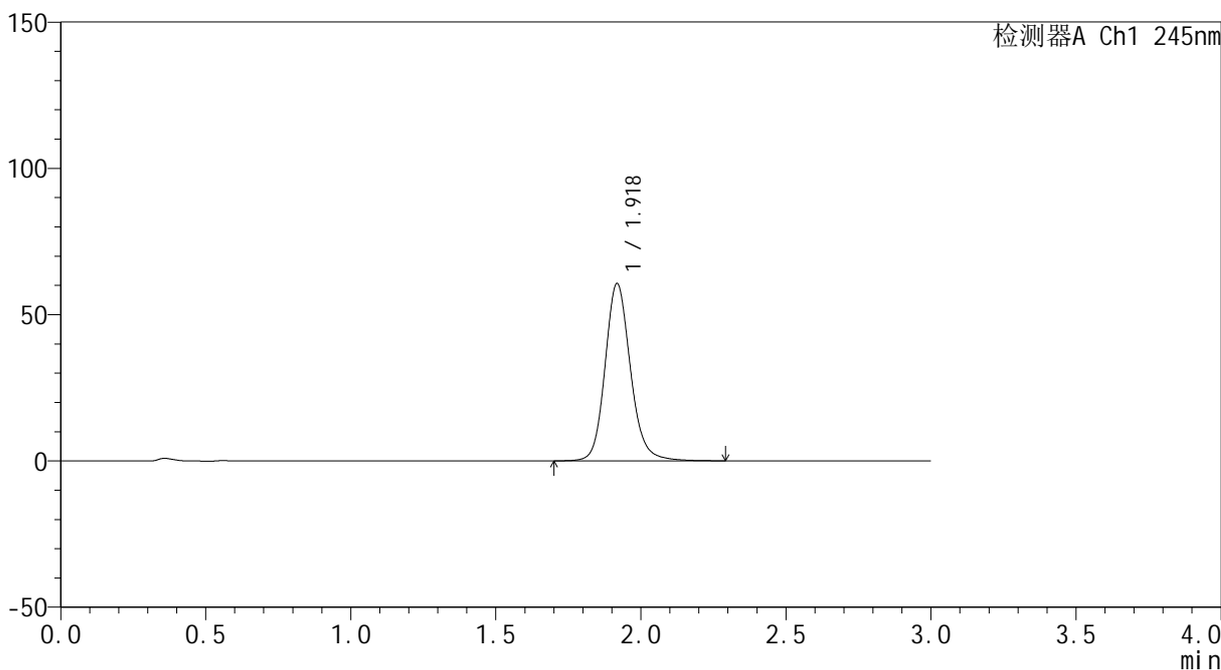
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-410-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:32:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	369592	100.000	60348	2412	1.148	--
总计		369592	100.000	60348			



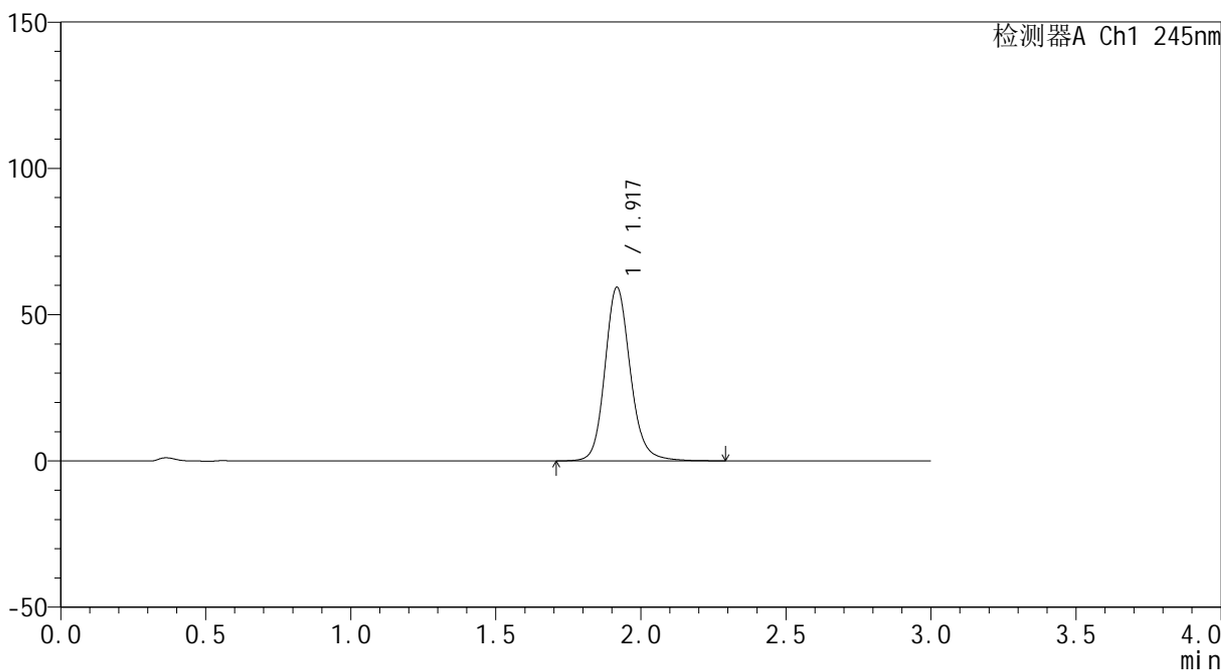
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-411-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	361484	100.000	59054	2414	1.147	--
总计		361484	100.000	59054			



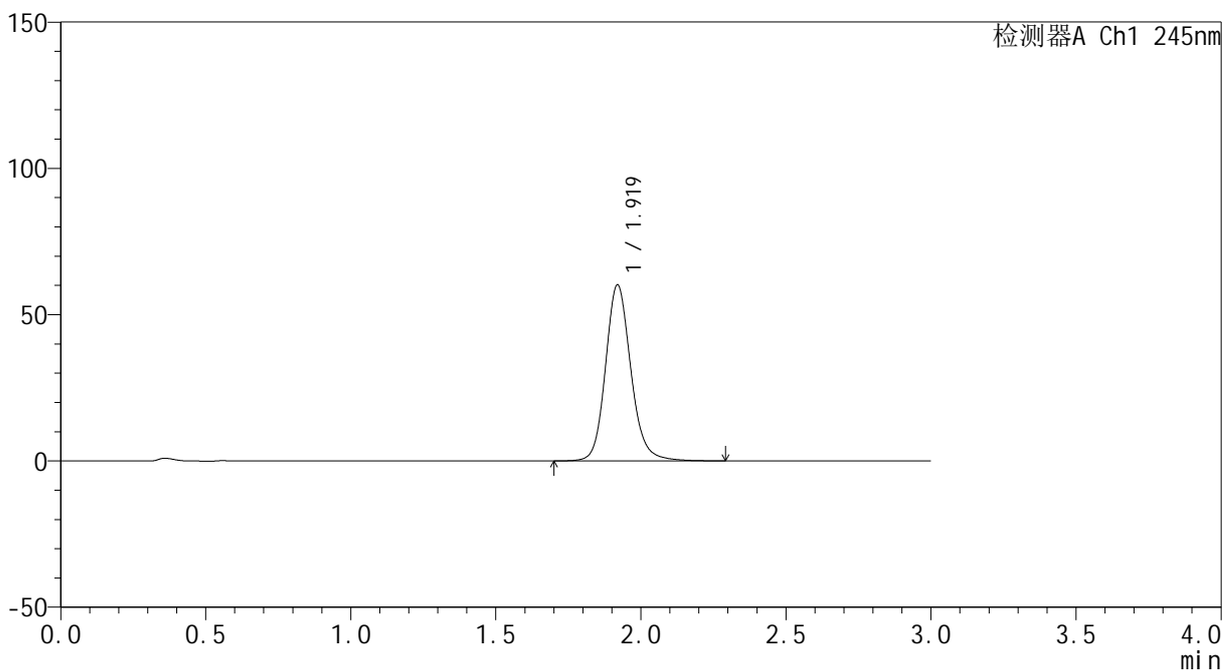
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-412-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	366245	100.000	60085	2421	1.146	--
总计		366245	100.000	60085			



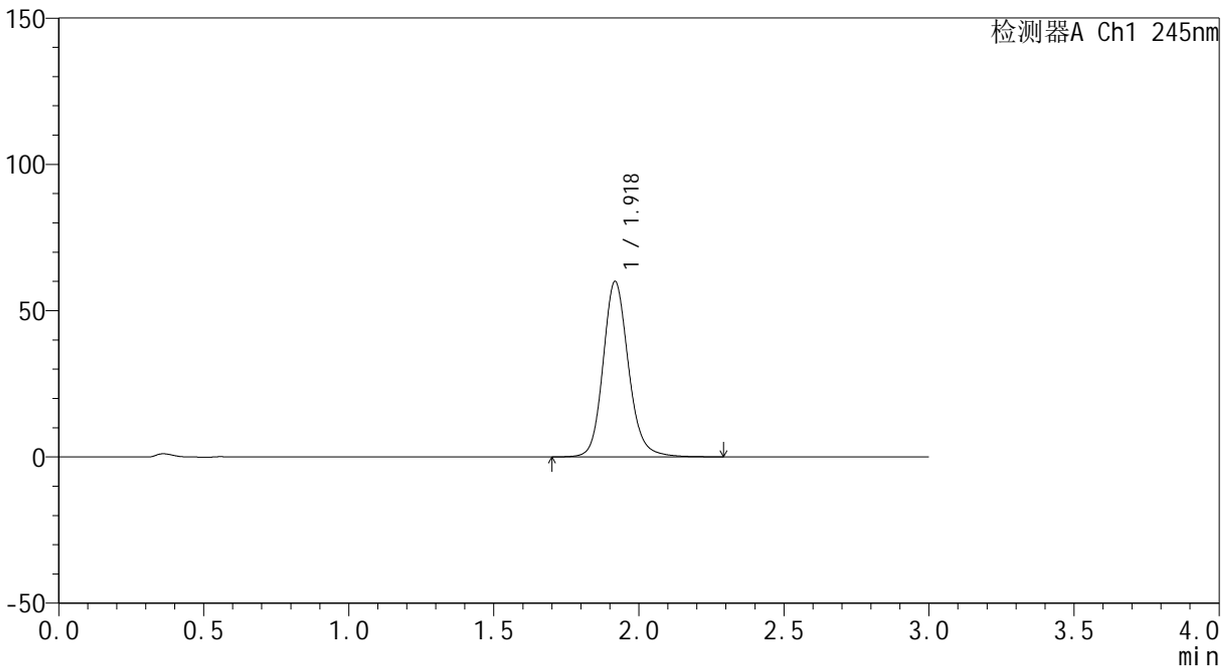
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-413-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:42:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	365919	100.000	59761	2408	1.147	--
总计		365919	100.000	59761			



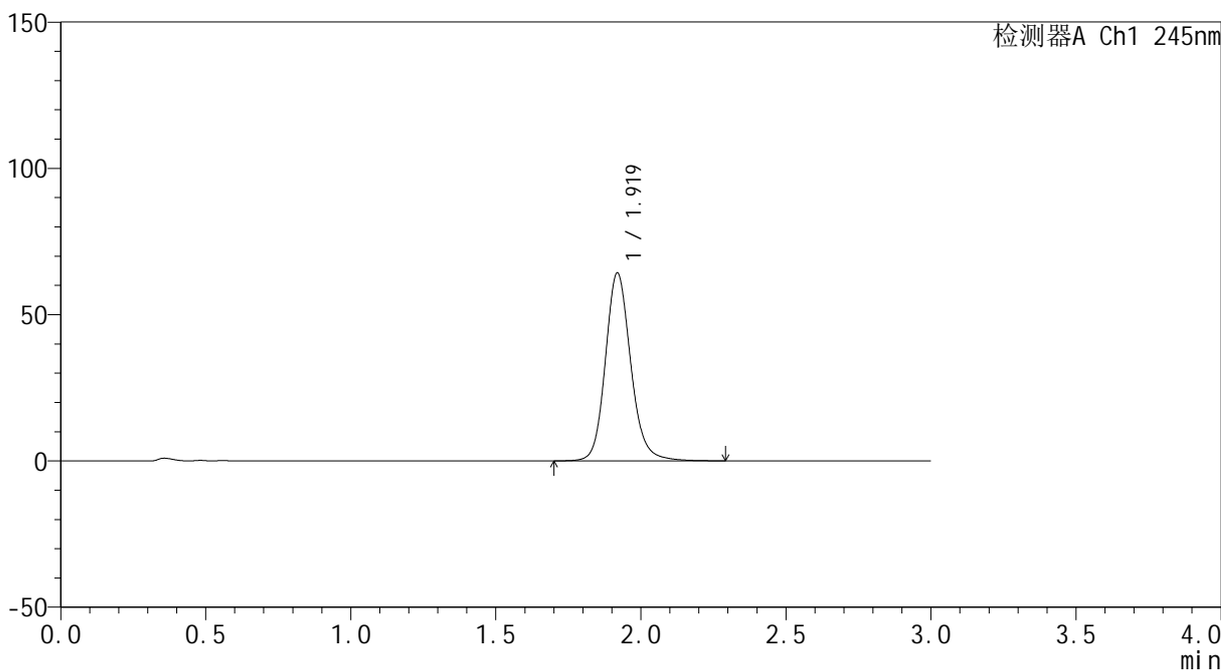
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-414-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:46:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	391242	100.000	64098	2417	1.147	--
总计		391242	100.000	64098			



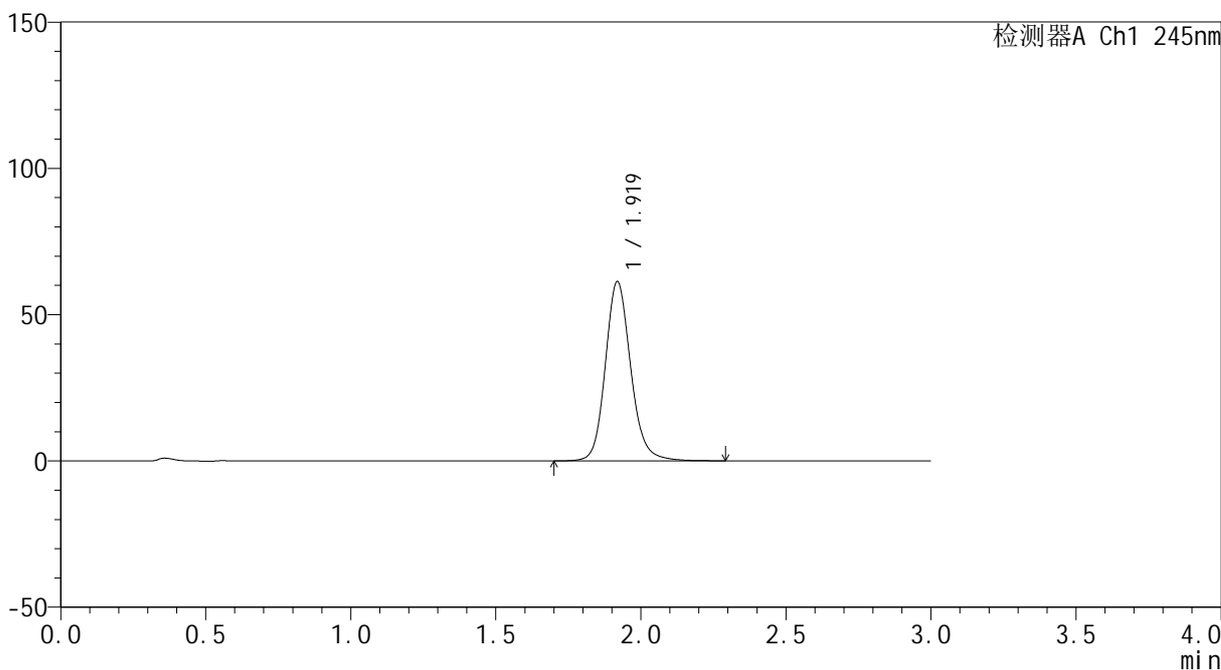
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-415-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 18:49:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	373752	100.000	61154	2411	1.146	--
总计		373752	100.000	61154			



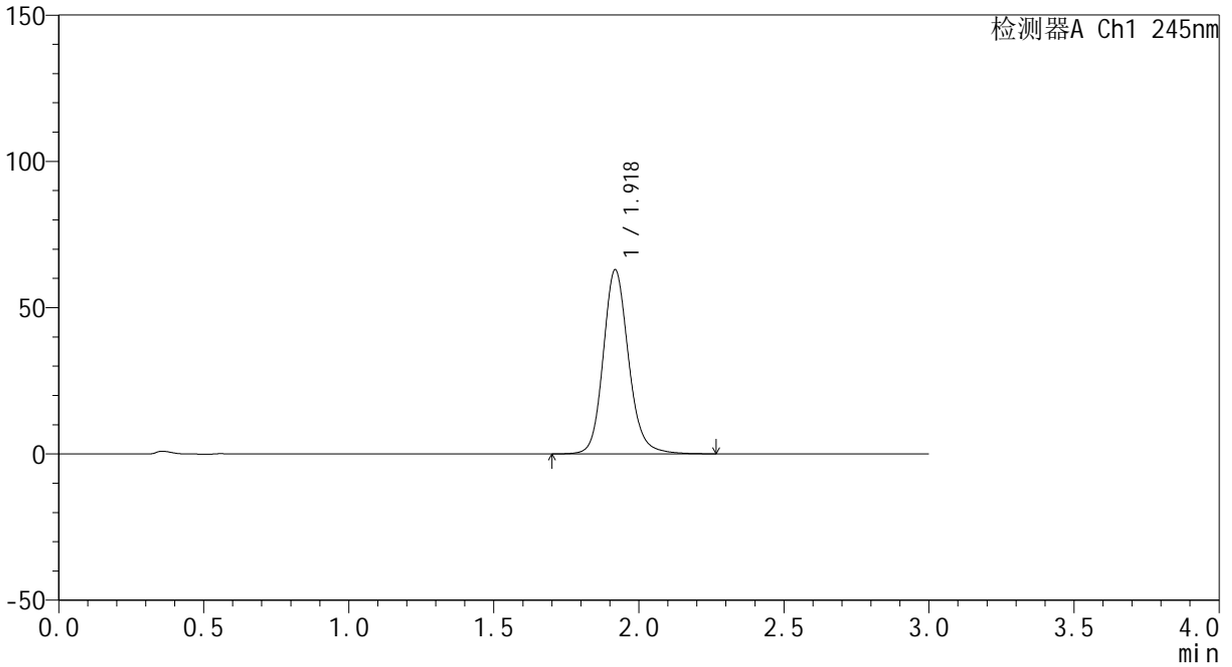
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-416-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 18:52:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:41
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	382522	100.000	62728	2423	1.148	--
总计		382522	100.000	62728			



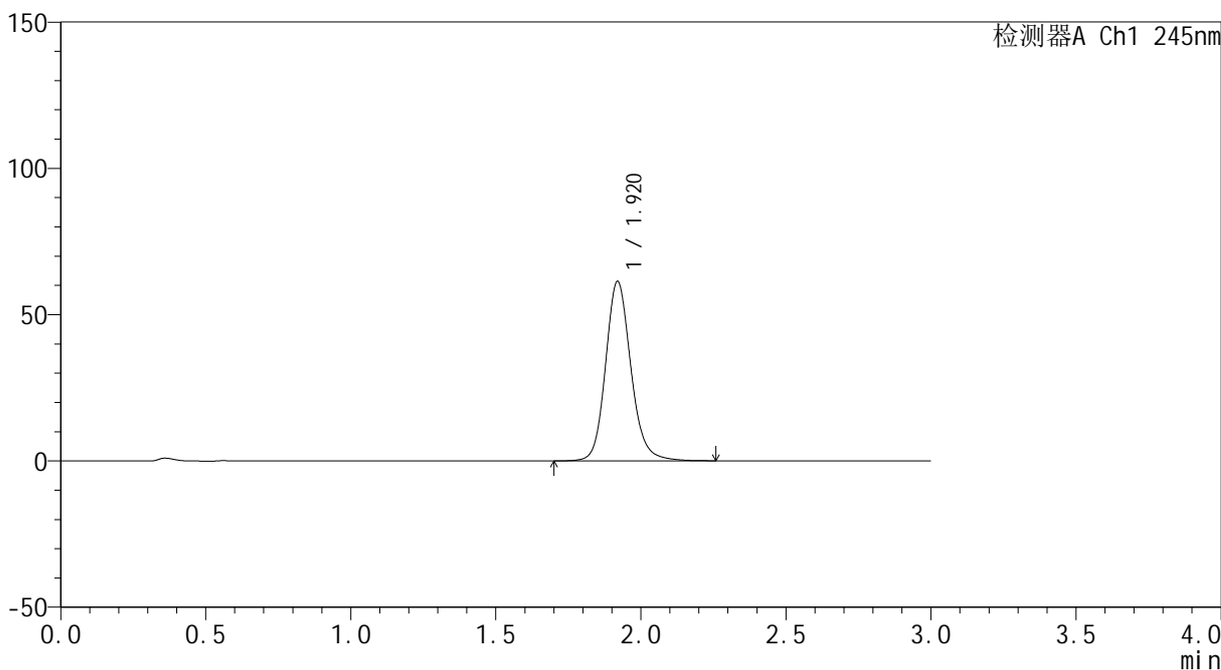
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-417-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:56:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	372812	100.000	61284	2424	1.146	--
总计		372812	100.000	61284			



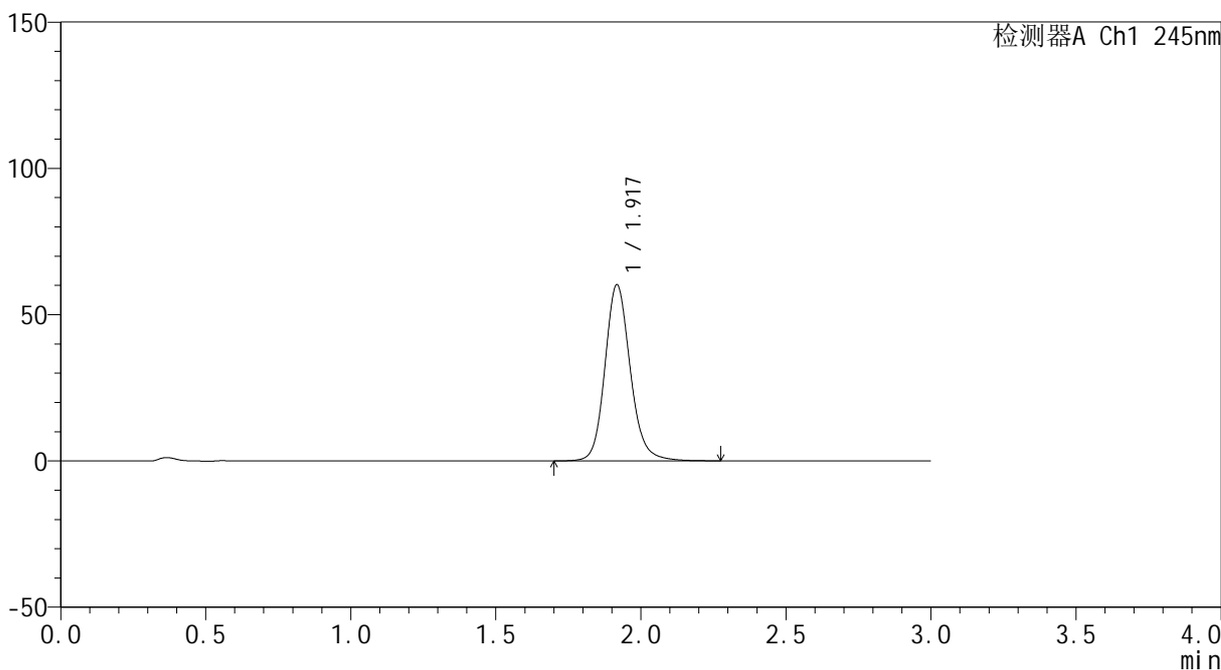
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-418-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 18:59:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	366192	100.000	59879	2413	1.147	--
总计		366192	100.000	59879			



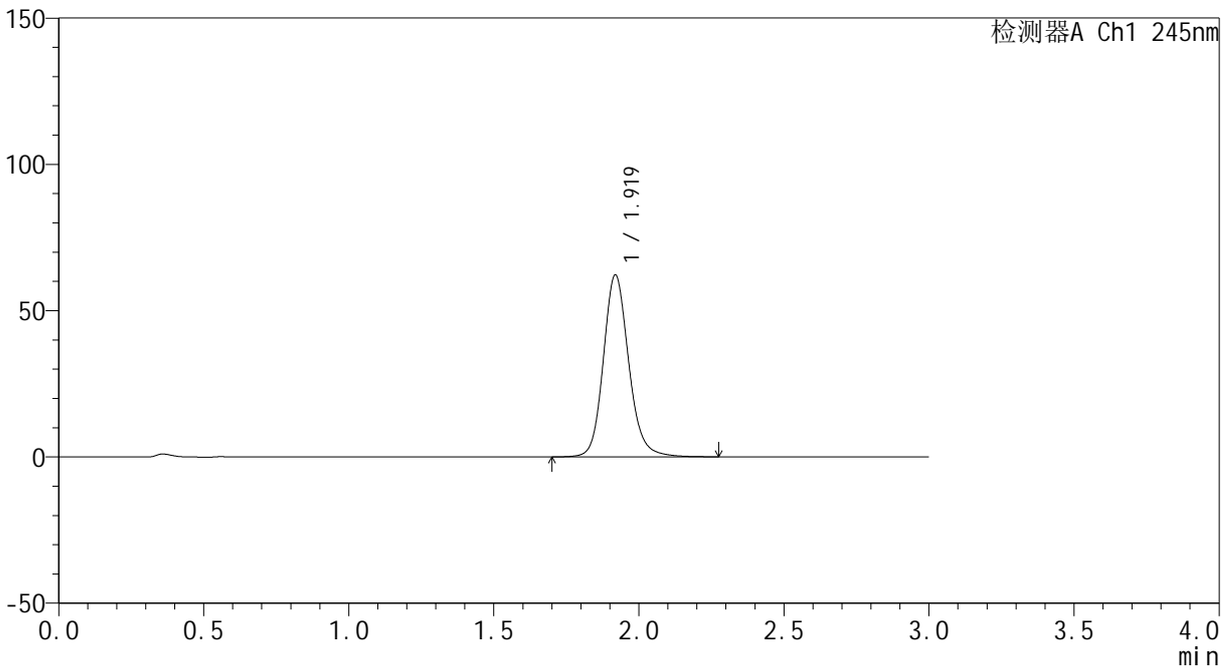
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-419-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:03:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

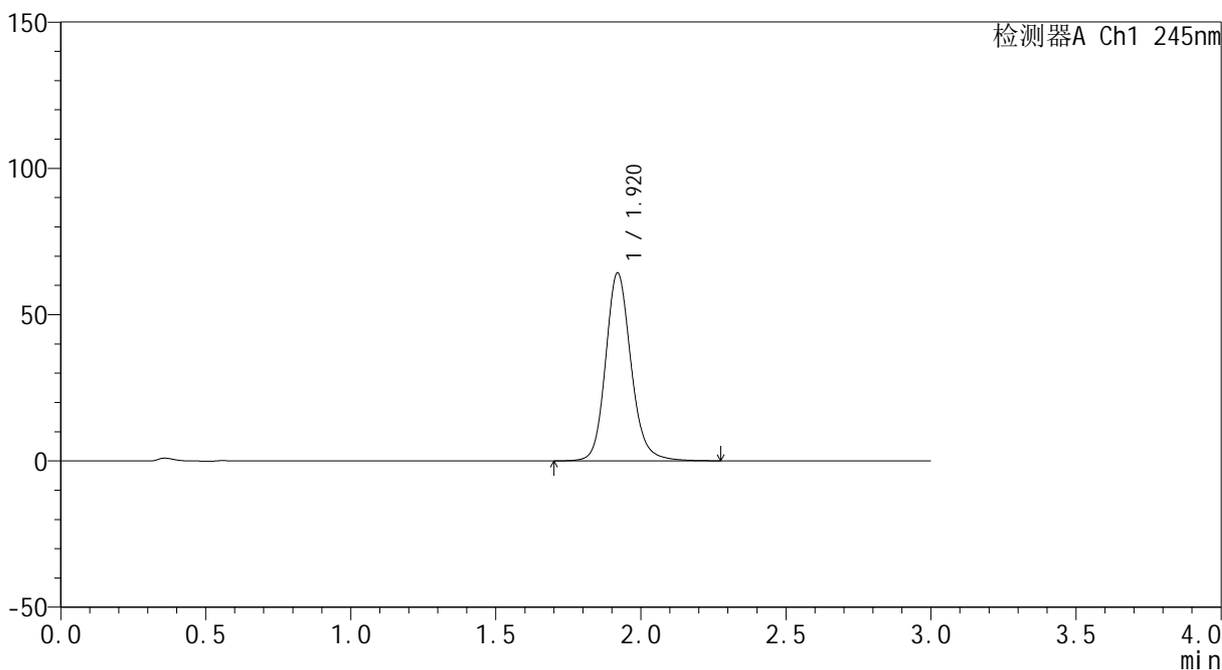
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	379031	100.000	62072	2414	1.147	--
总计		379031	100.000	62072			

<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 - 0-55/31-420-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 19:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	391279	100.000	64220	2420	1.147	--
总计		391279	100.000	64220			



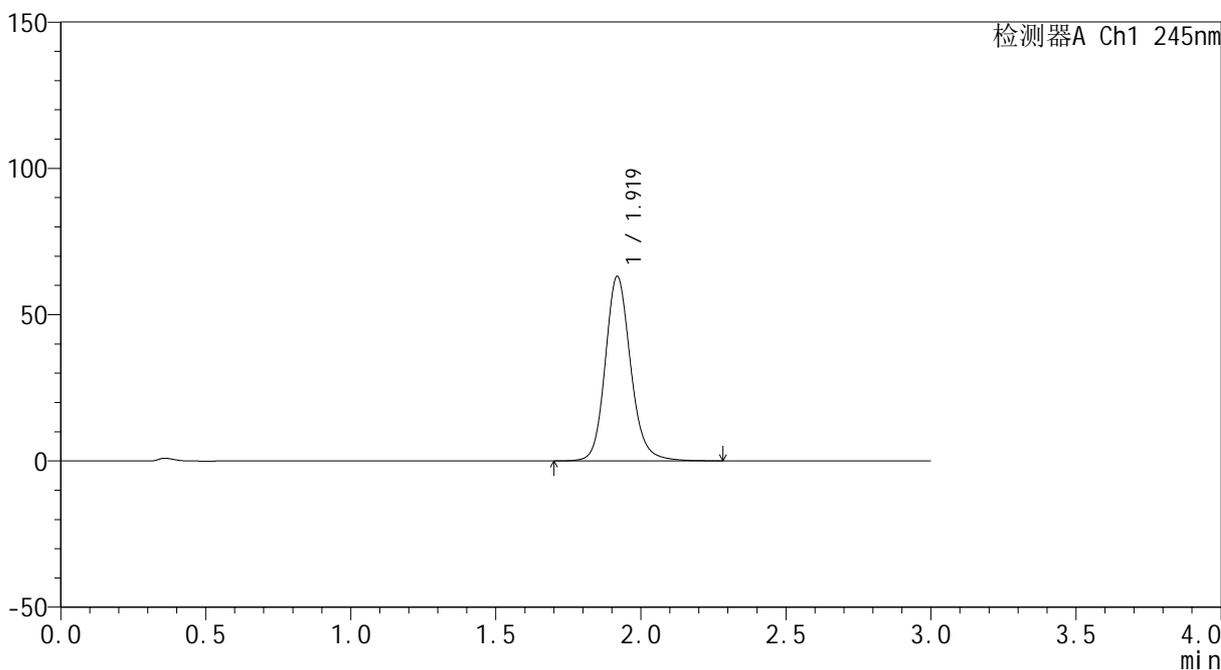
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-421-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:09:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

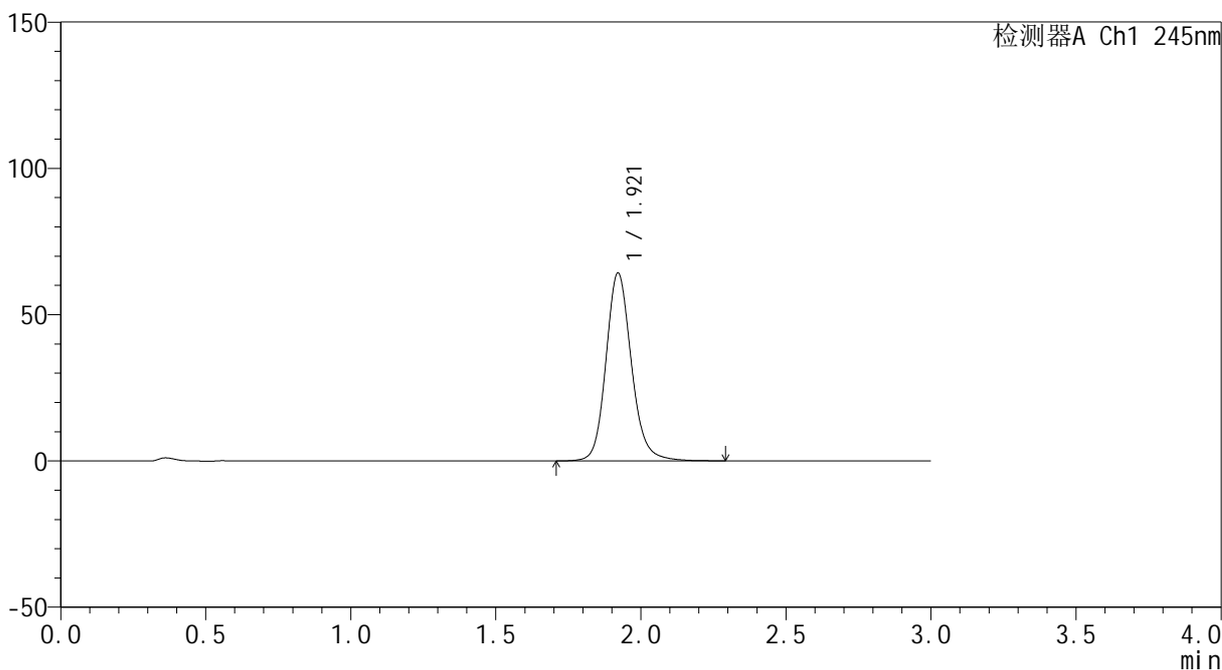
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	384190	100.000	62905	2414	1.146	--
总计		384190	100.000	62905			

<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 - 0-55/31-422-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 19:13:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	392528	100.000	64262	2406	1.145	--
总计		392528	100.000	64262			



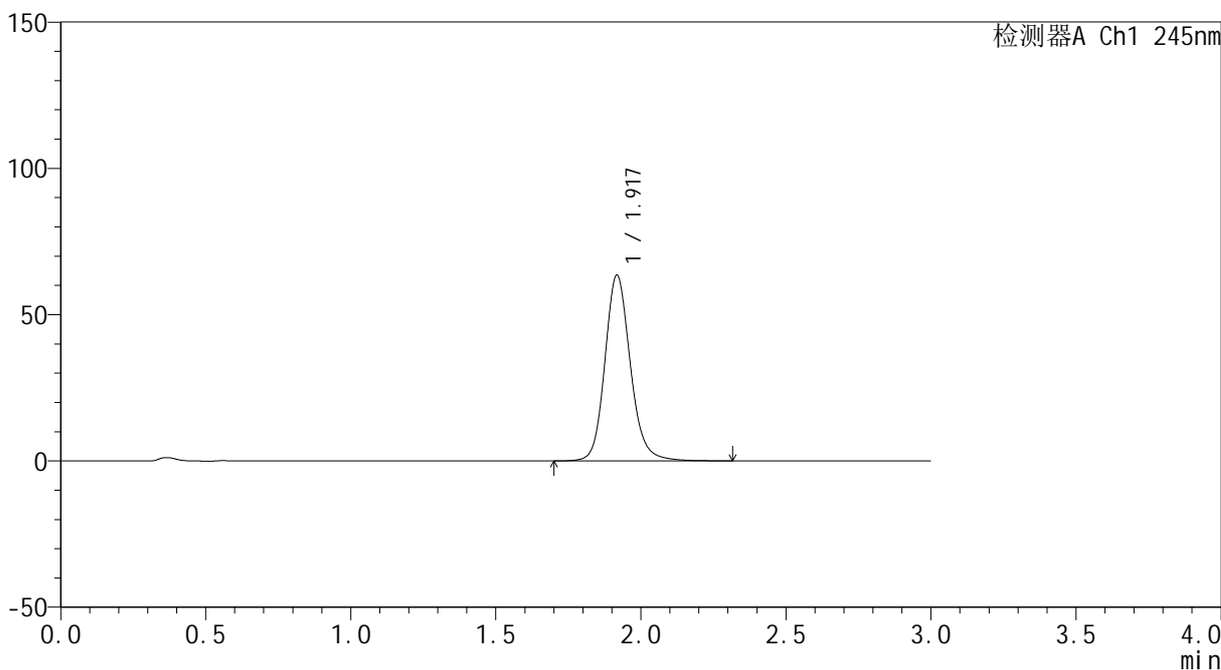
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-423-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:16:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	388122	100.000	63145	2392	1.147	--
总计		388122	100.000	63145			



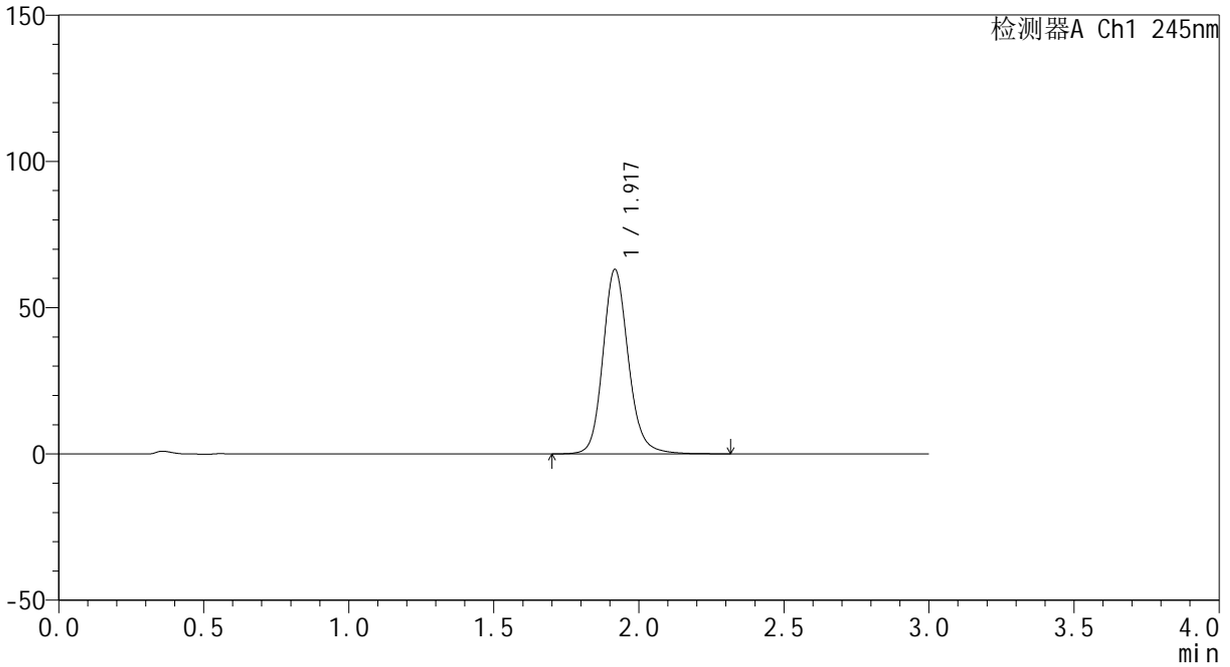
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-424-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:20:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	384830	100.000	62753	2408	1.148	--
总计		384830	100.000	62753			



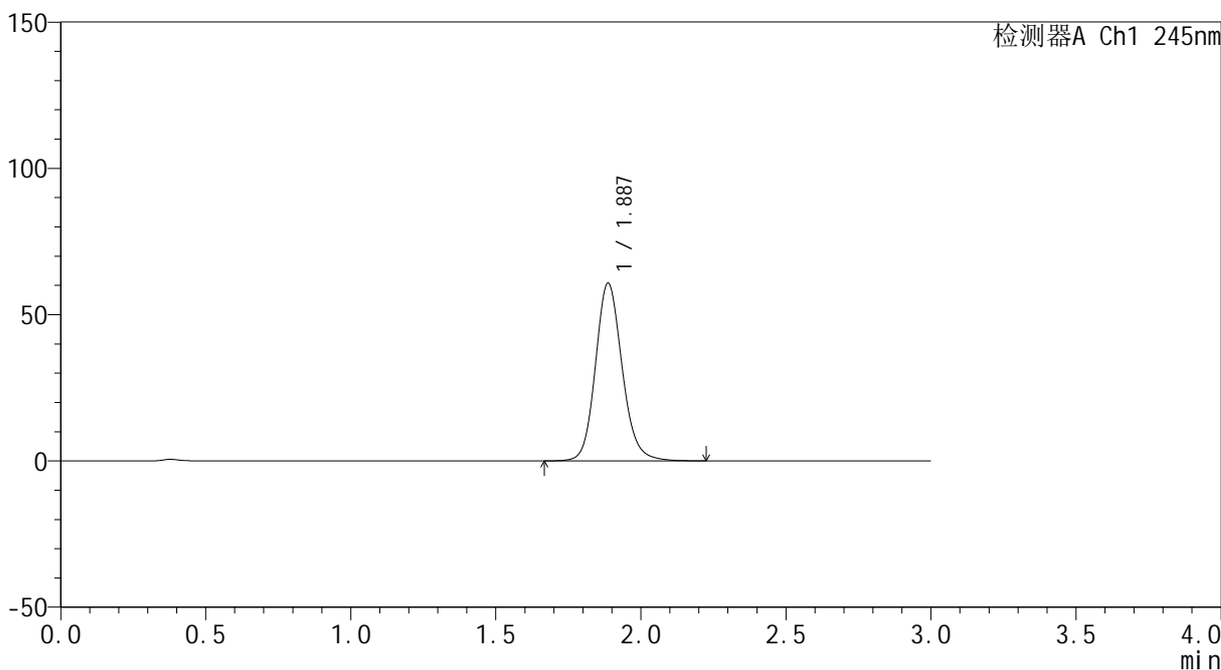
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-425-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	389876	100.000	60751	2077	1.138	--
总计		389876	100.000	60751			



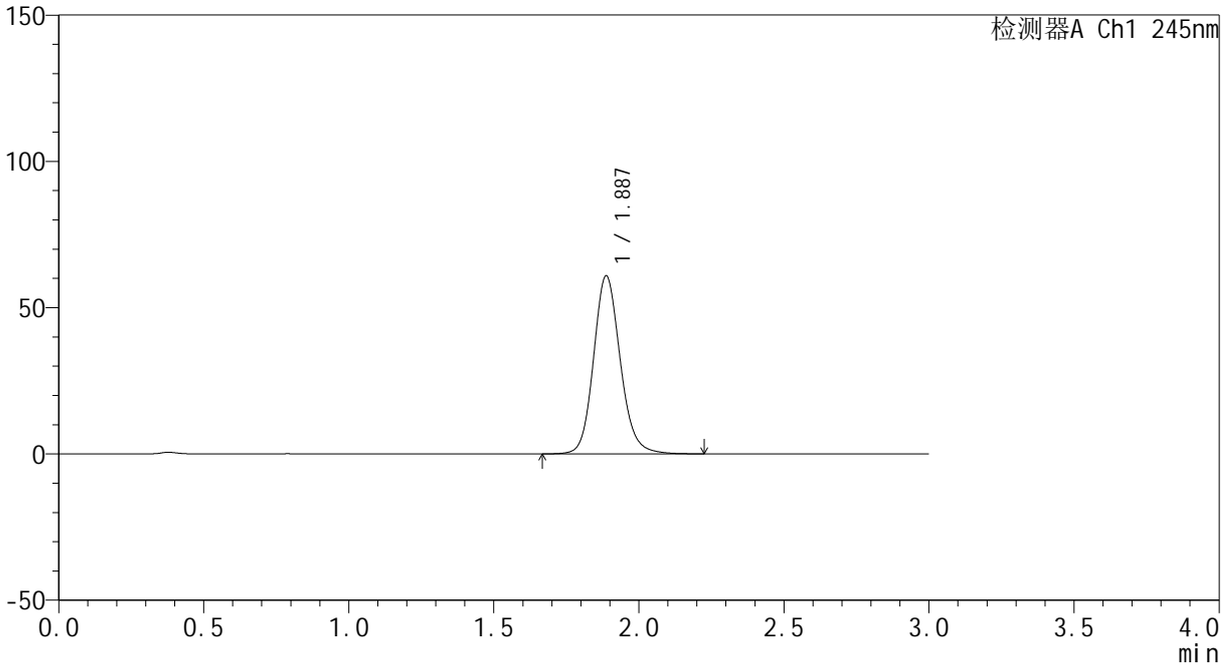
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-426-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:26:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

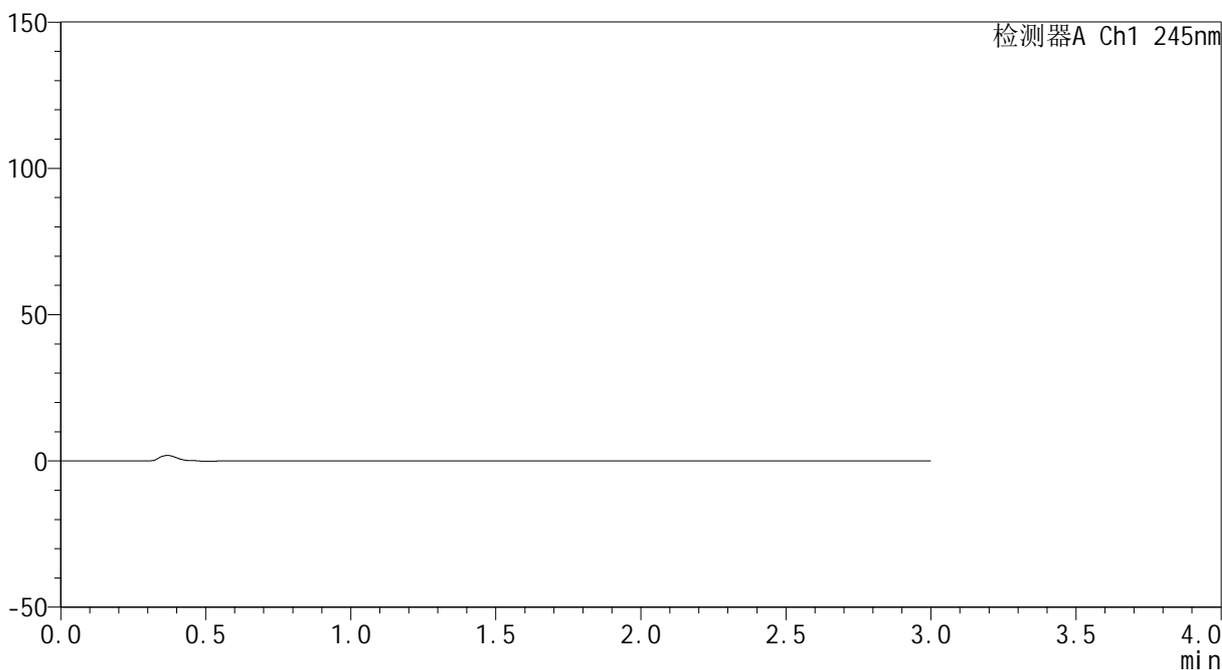
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	390358	100.000	60850	2082	1.138	--
总计		390358	100.000	60850			

<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 - 0-55/31-427-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 19:30:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



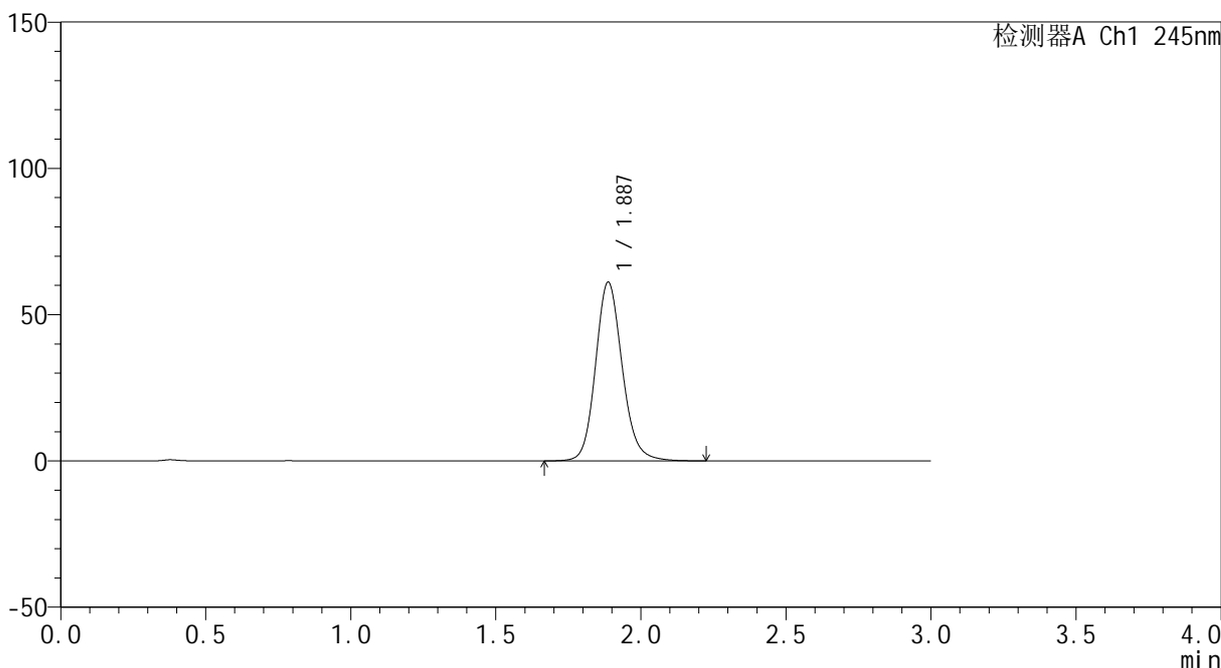
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-428-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/21 19:33:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	391906	100.000	61084	2079	1.139	--
总计		391906	100.000	61084			



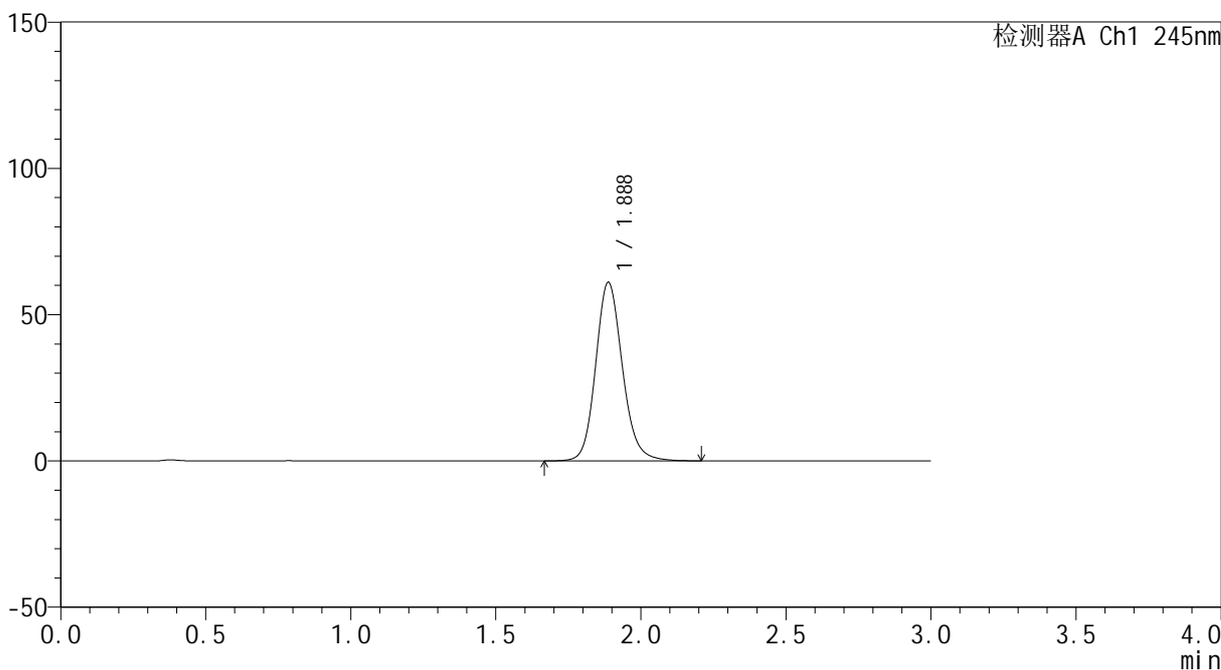
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-429-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.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 : 2024/06/21 19:37:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	391829	100.000	61073	2079	1.139	--
总计		391829	100.000	61073			



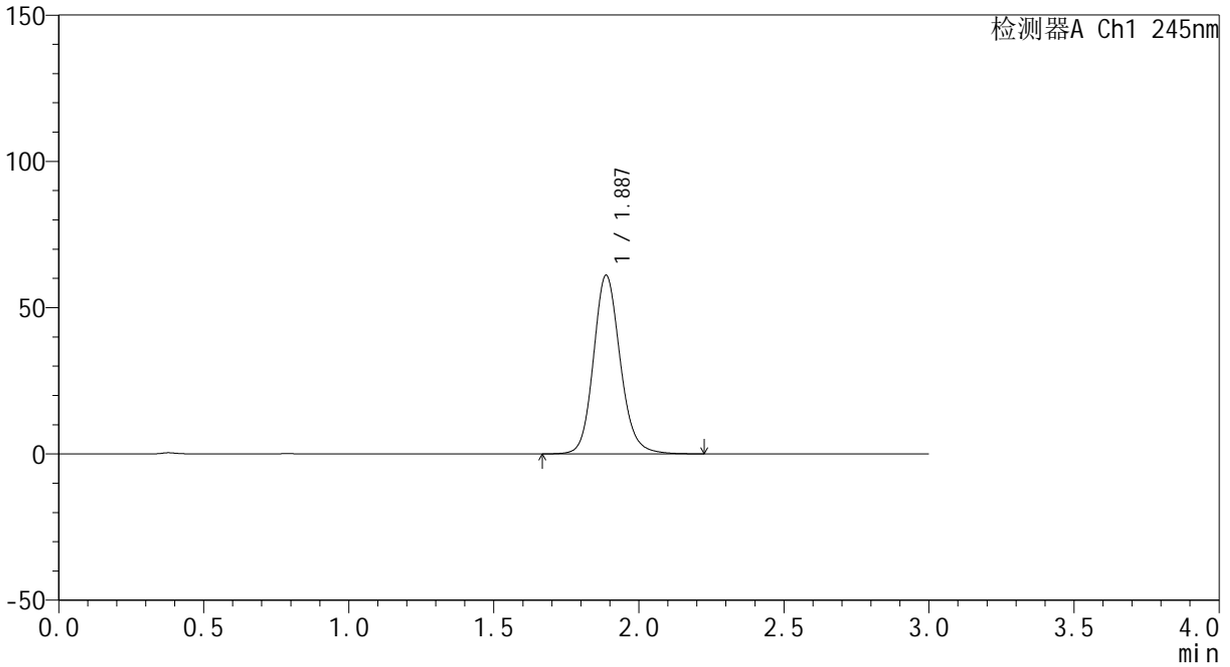
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-430-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/21 19:40:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	391961	100.000	61067	2080	1.139	--
总计		391961	100.000	61067			



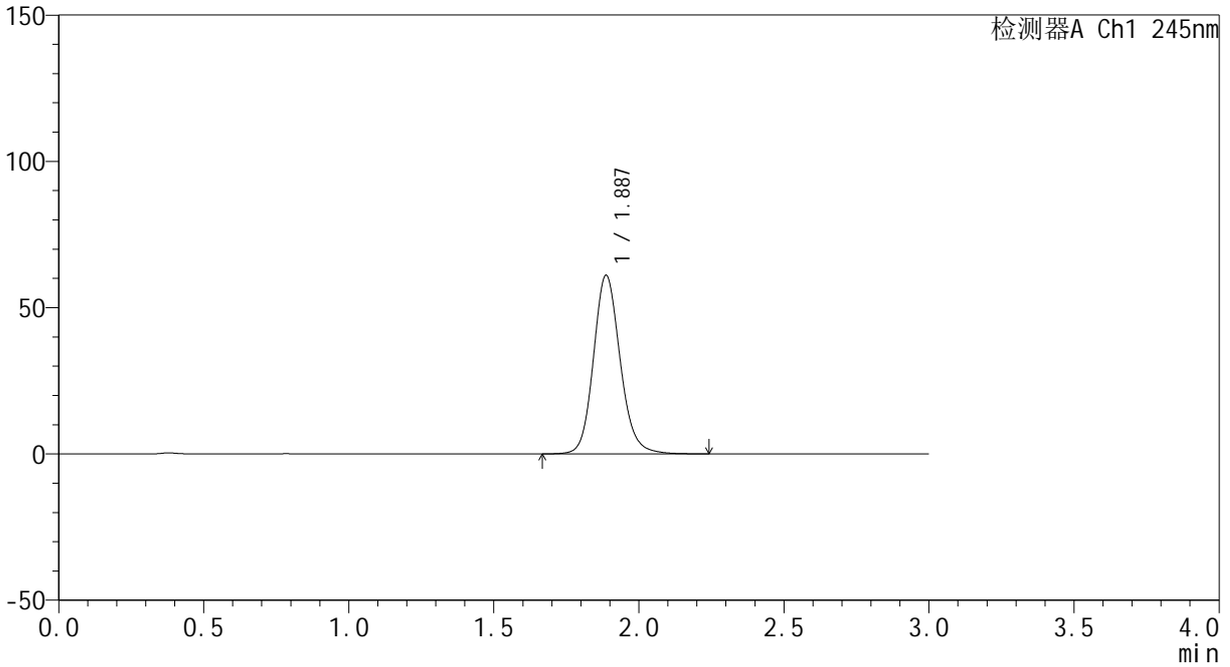
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-431-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/21 19:43:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	391852	100.000	61042	2080	1.139	--
总计		391852	100.000	61042			



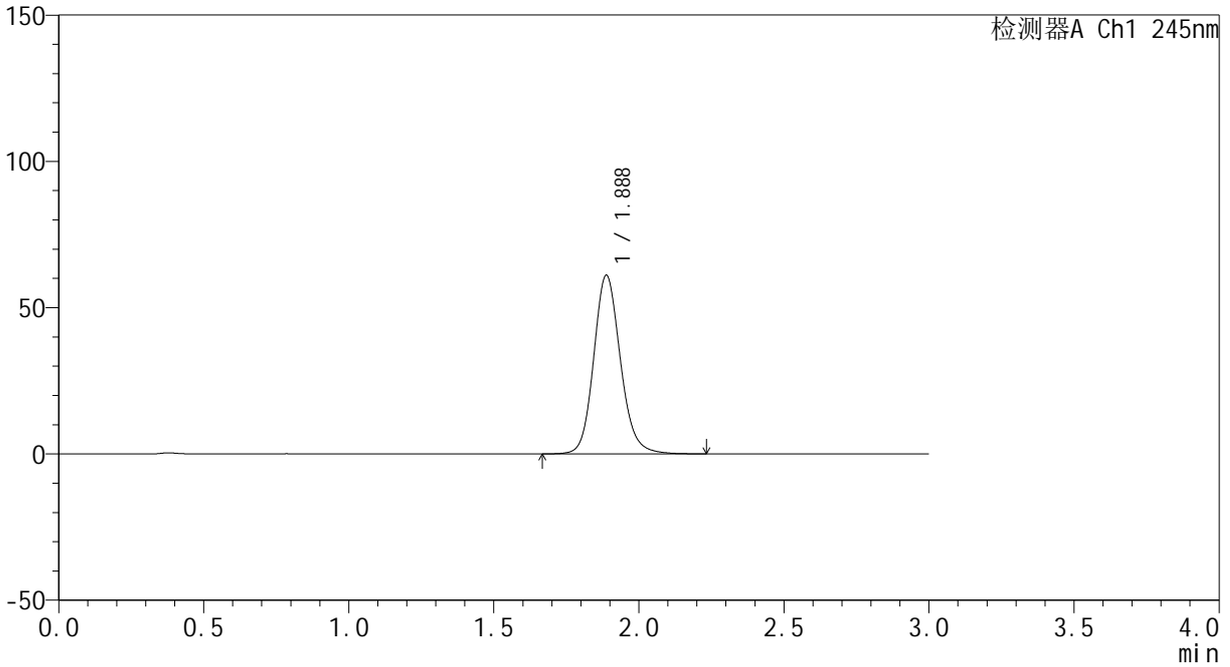
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-432-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/21 19:47:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	391874	100.000	61081	2081	1.139	--
总计		391874	100.000	61081			



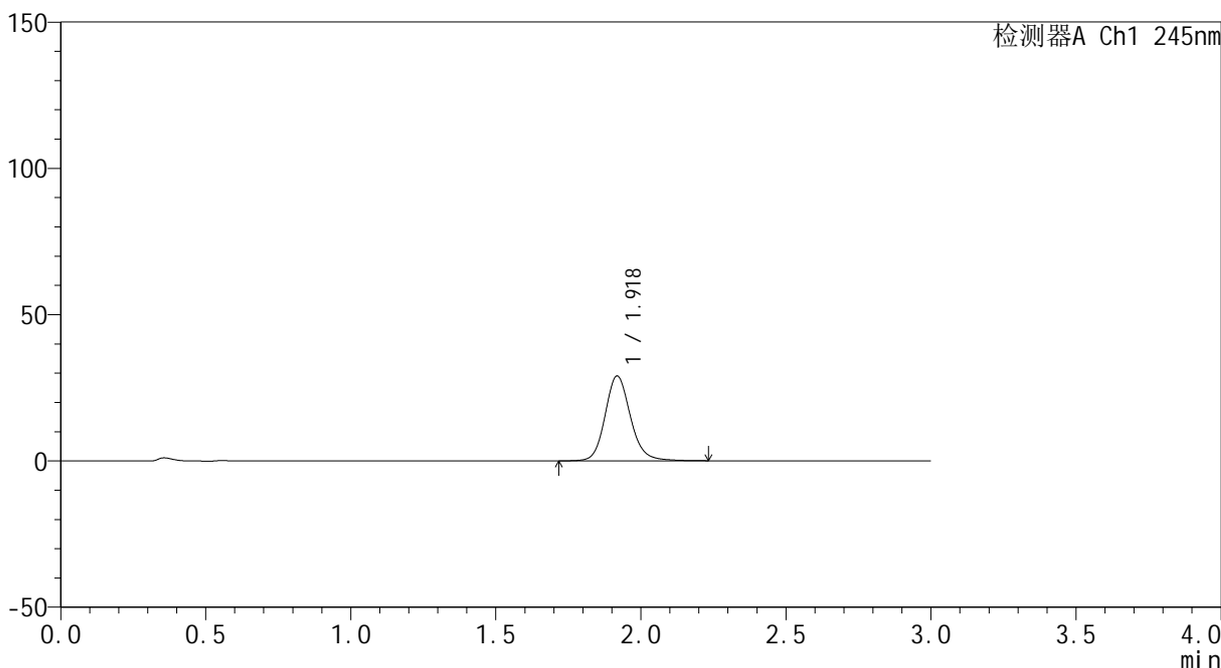
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-433-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	176727	100.000	28911	2410	1.139	--
总计		176727	100.000	28911			



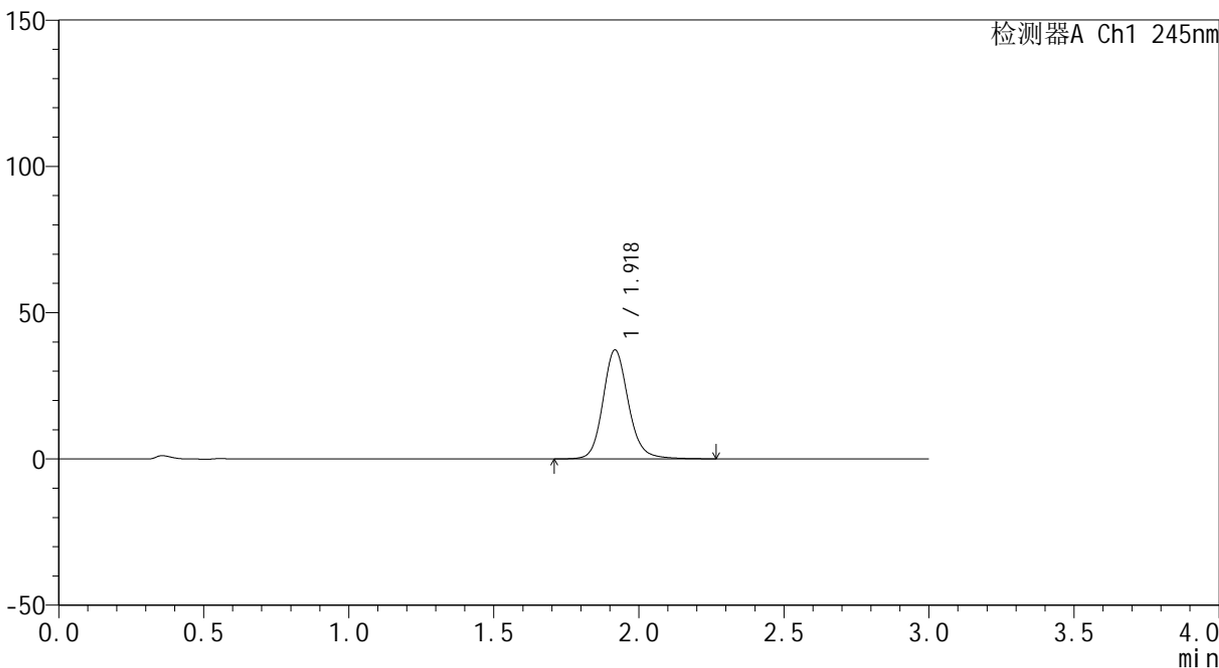
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-434-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	227110	100.000	37076	2409	1.141	--
总计		227110	100.000	37076			



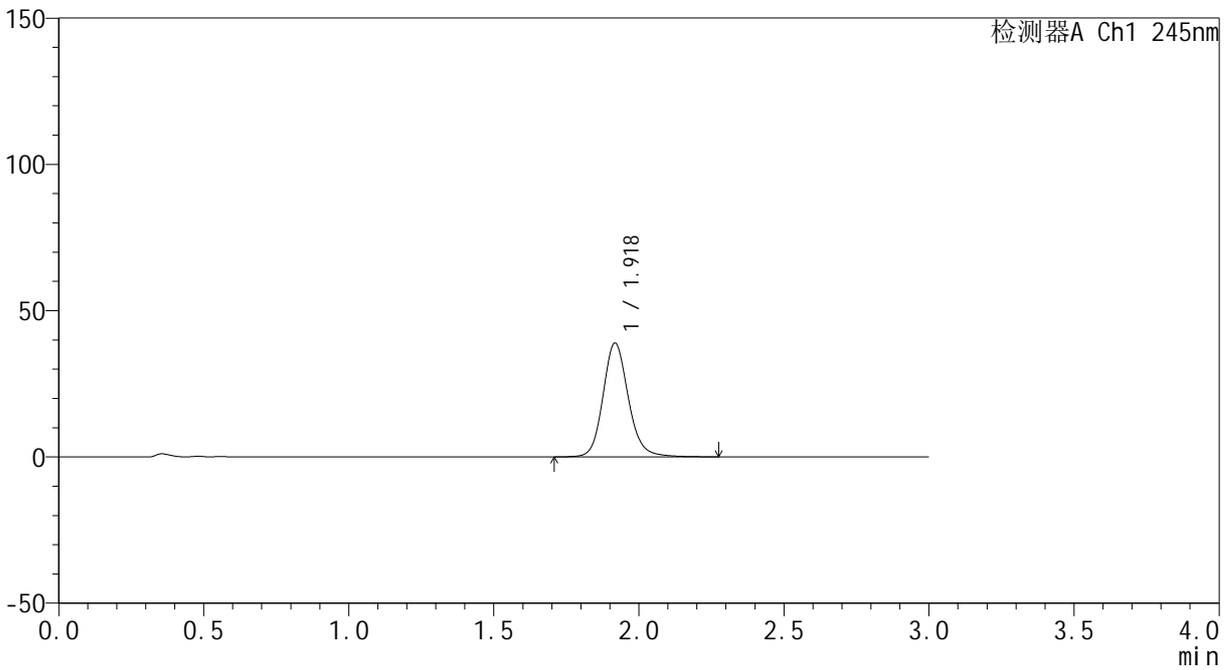
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-435-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:57:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	237013	100.000	38731	2414	1.143	--
总计		237013	100.000	38731			



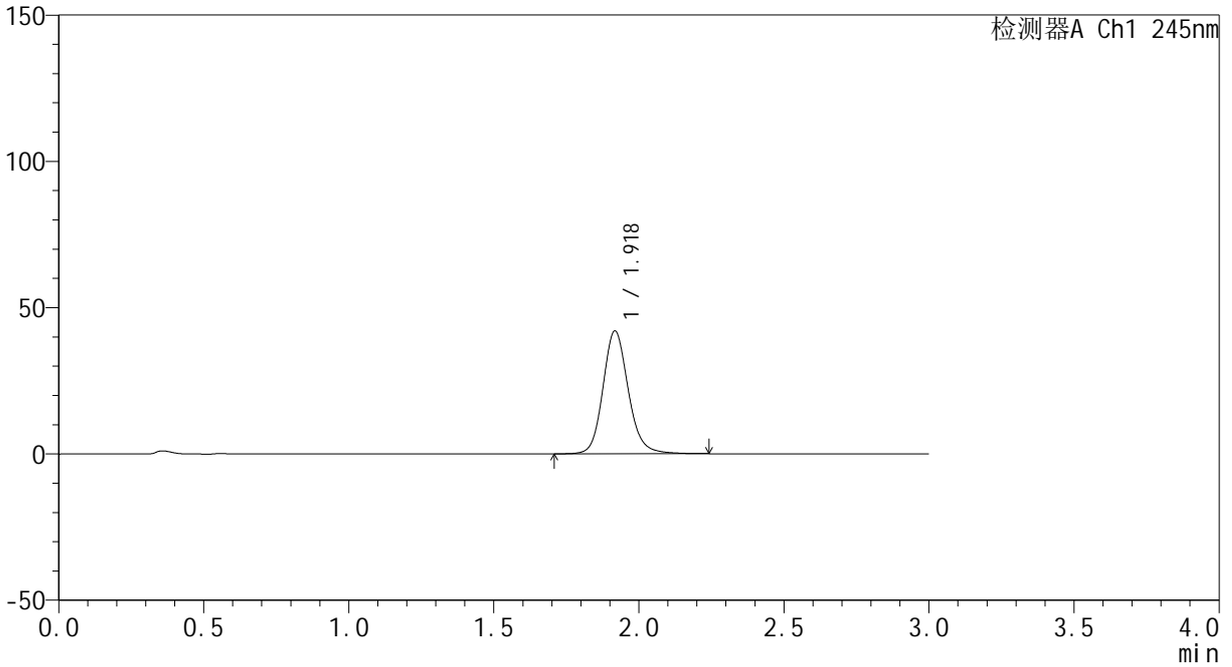
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-436-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/21 20:00:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	255379	100.000	41804	2416	1.142	--
总计		255379	100.000	41804			



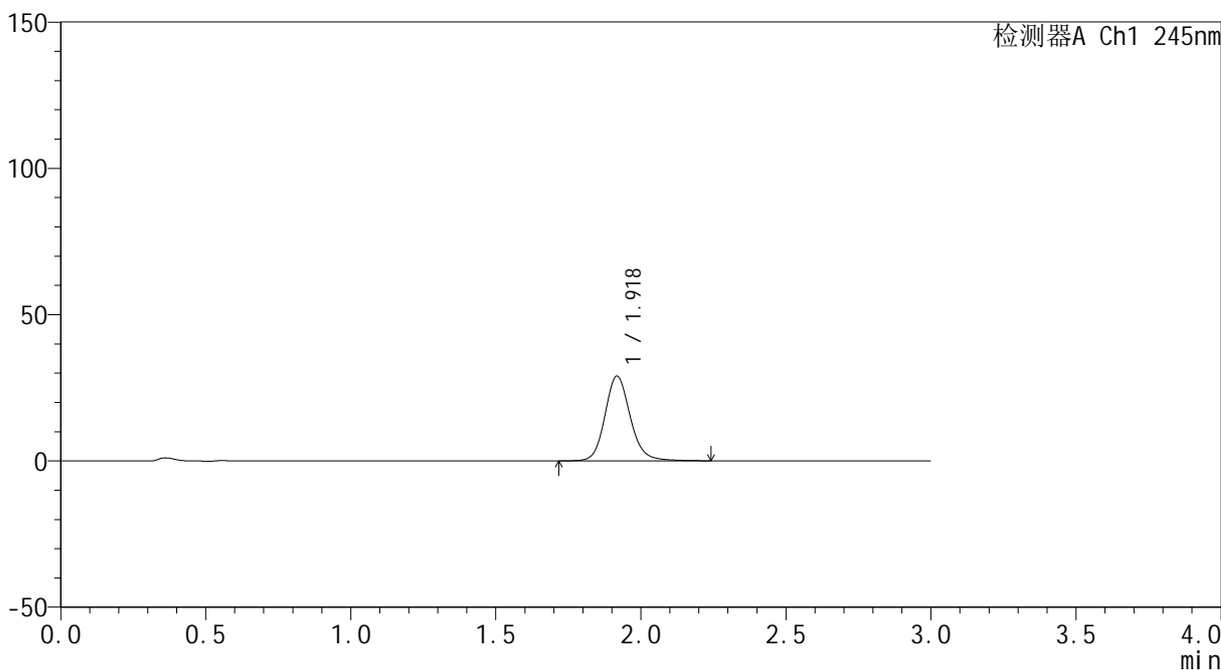
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-437-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 20:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	175913	100.000	28816	2420	1.141	--
总计		175913	100.000	28816			



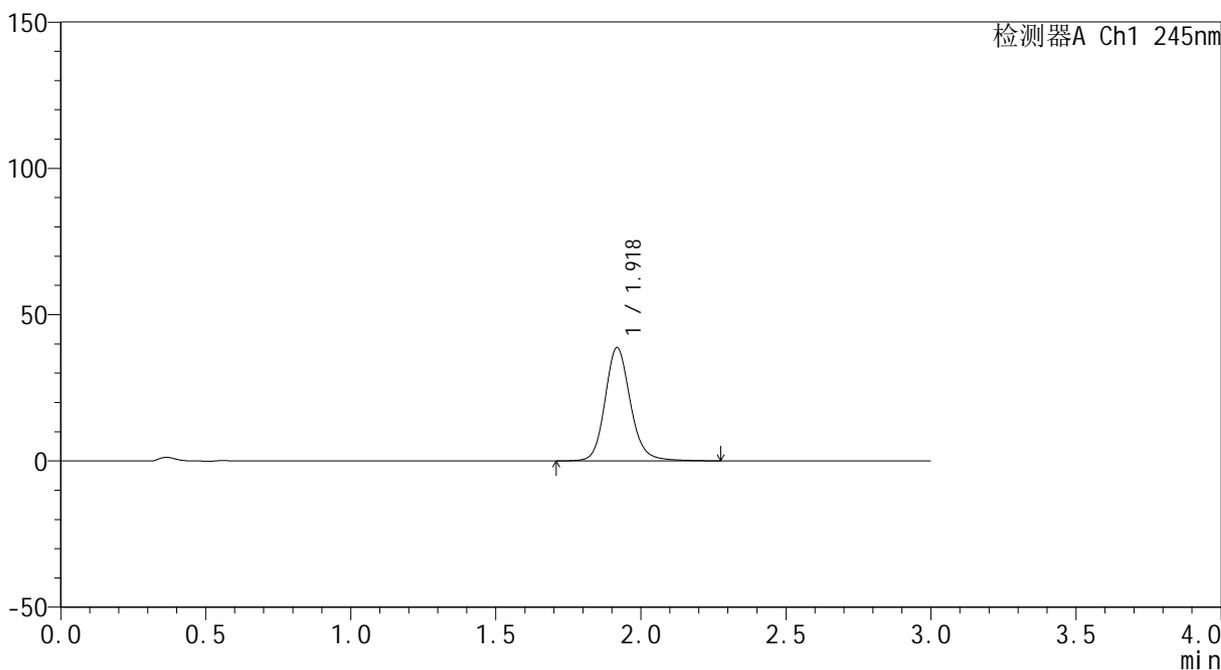
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-438-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 20:07:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	235837	100.000	38550	2423	1.144	--
总计		235837	100.000	38550			



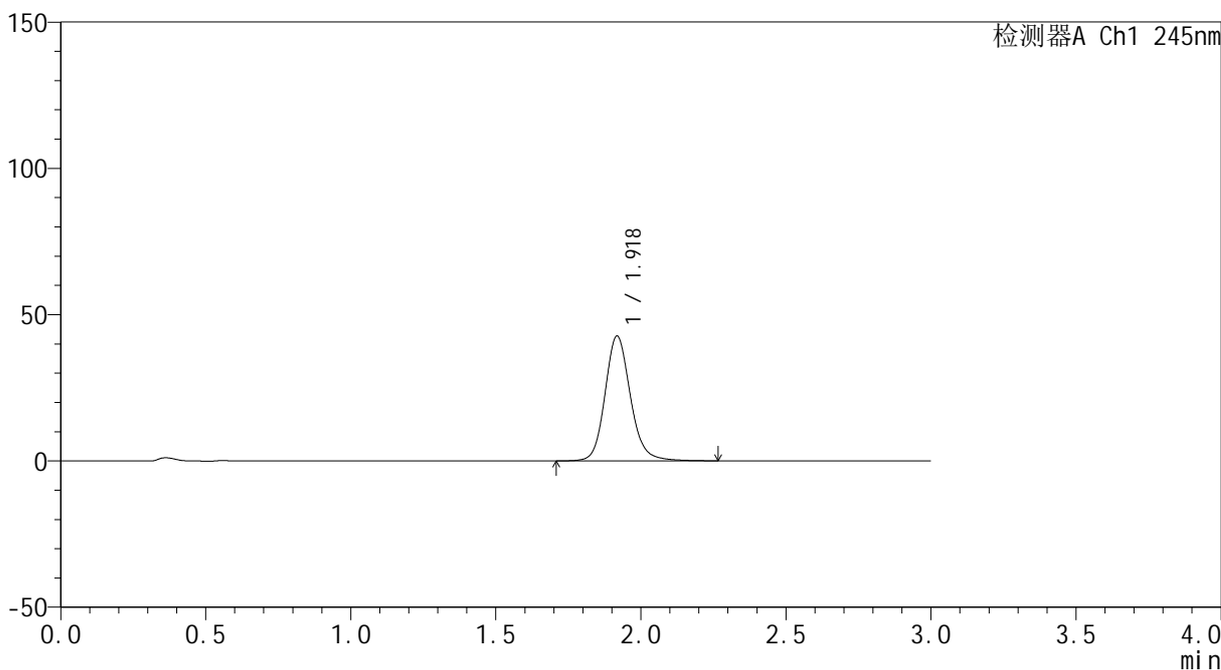
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-439-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 20:10:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

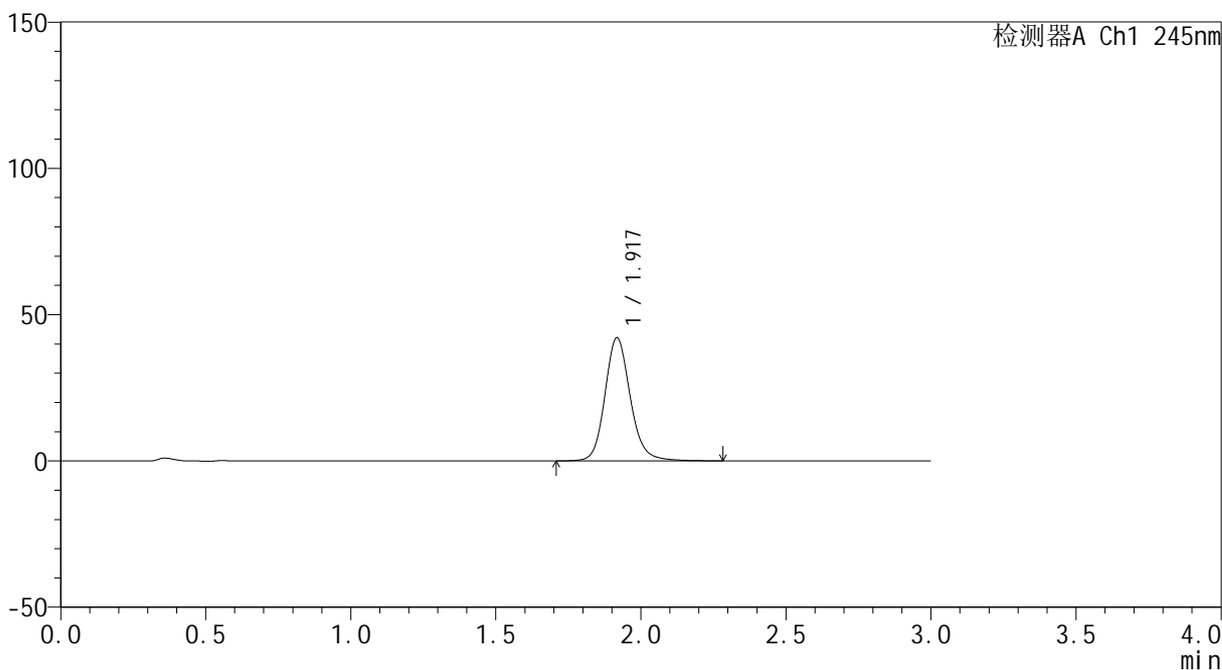
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	260122	100.000	42506	2415	1.144	--
总计		260122	100.000	42506			

<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 - 0-55/31-440-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 20:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	256223	100.000	41891	2423	1.146	--
总计		256223	100.000	41891			



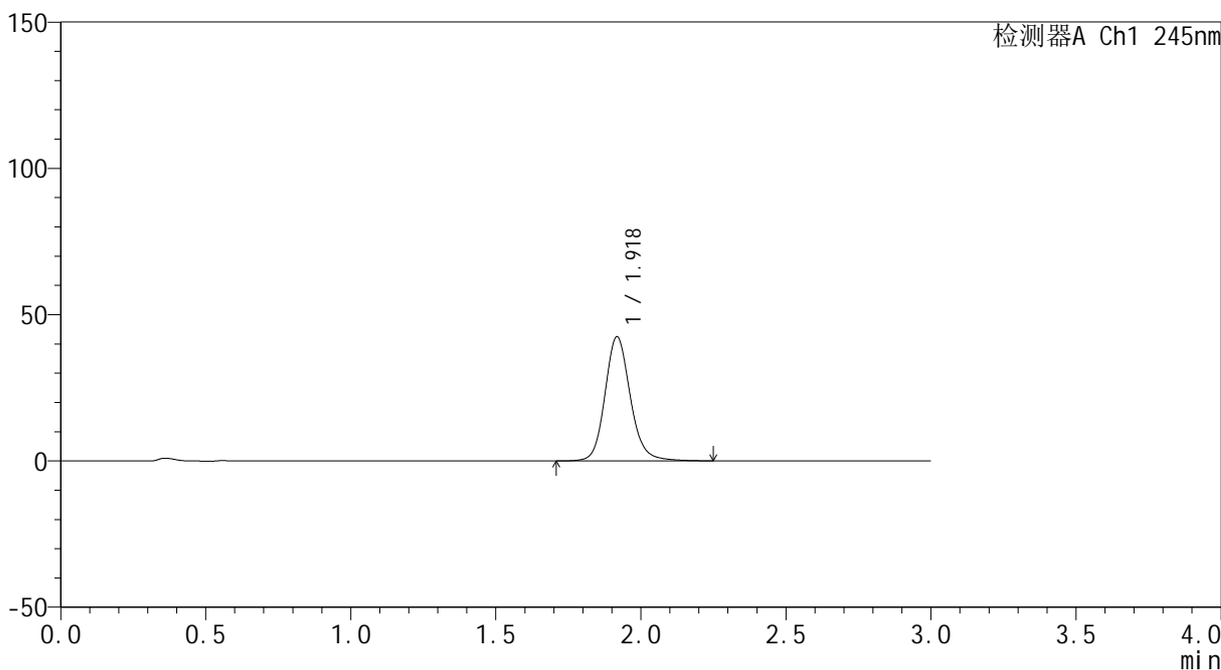
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-441-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/21 20:17:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

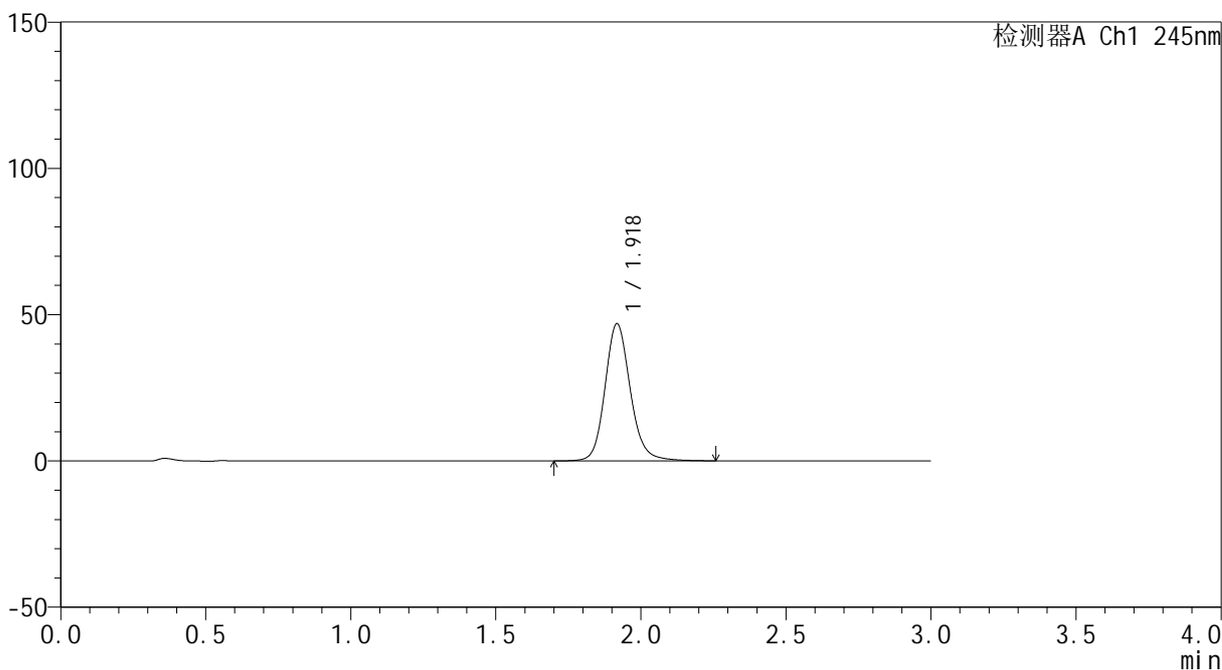
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	257970	100.000	42232	2428	1.144	--
总计		257970	100.000	42232			

<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 - 0-55/31-442-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 20:20:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	284789	100.000	46634	2429	1.145	--
总计		284789	100.000	46634			



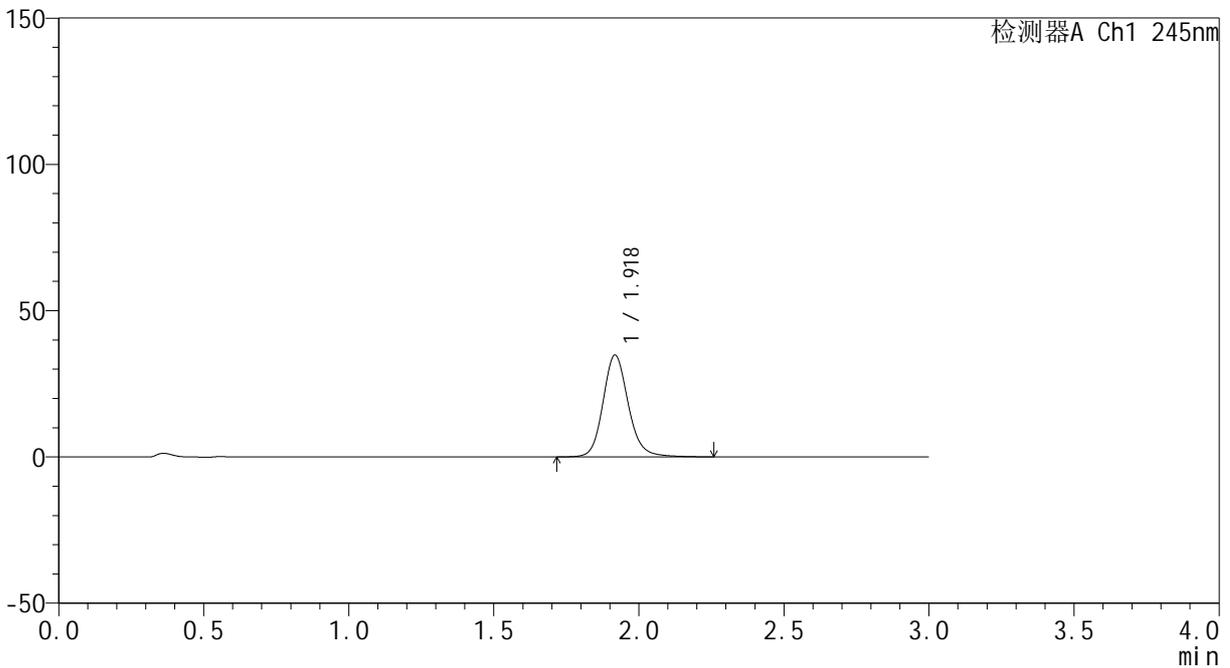
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-443-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 20:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

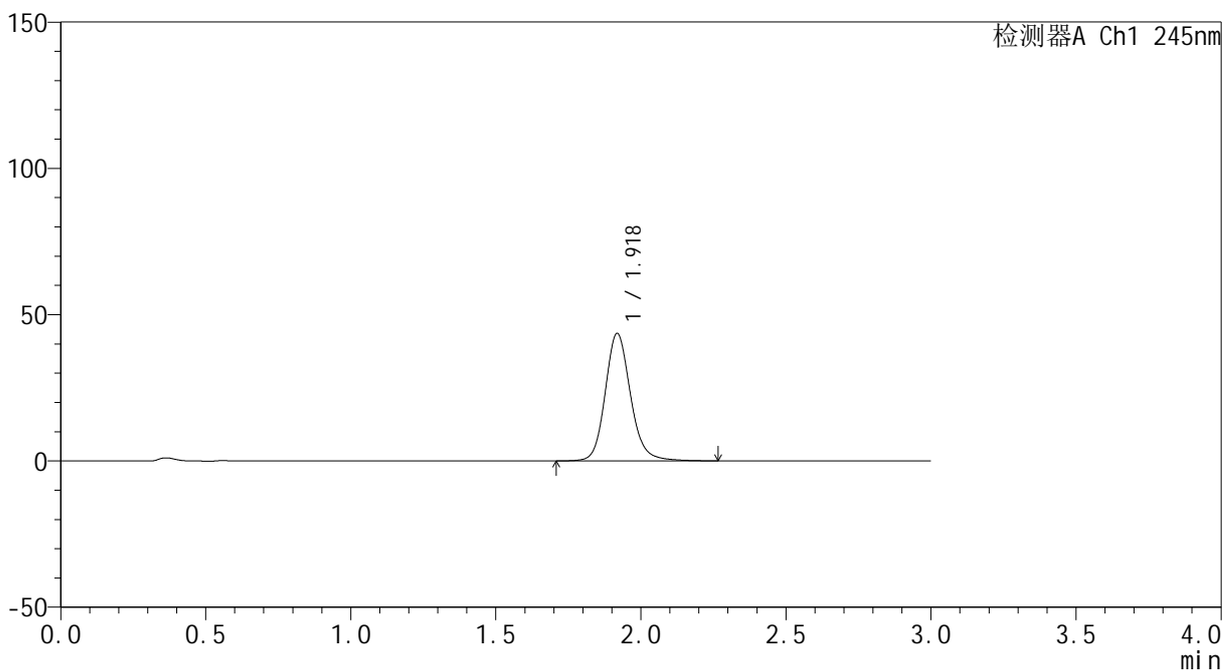
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	211414	100.000	34645	2431	1.144	--
总计		211414	100.000	34645			

<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 - 0-55/31-444-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 20:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

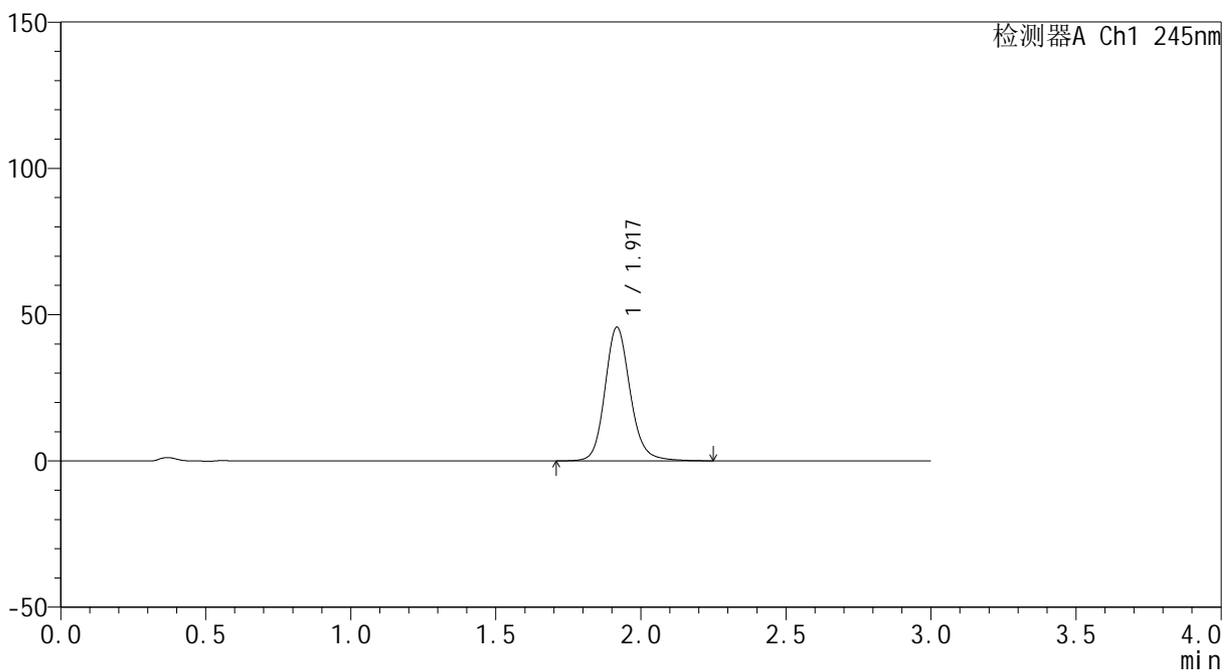
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	264532	100.000	43438	2436	1.146	--
总计		264532	100.000	43438			

<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 - 0-55/31-445-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 20:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	276943	100.000	45452	2434	1.146	--
总计		276943	100.000	45452			



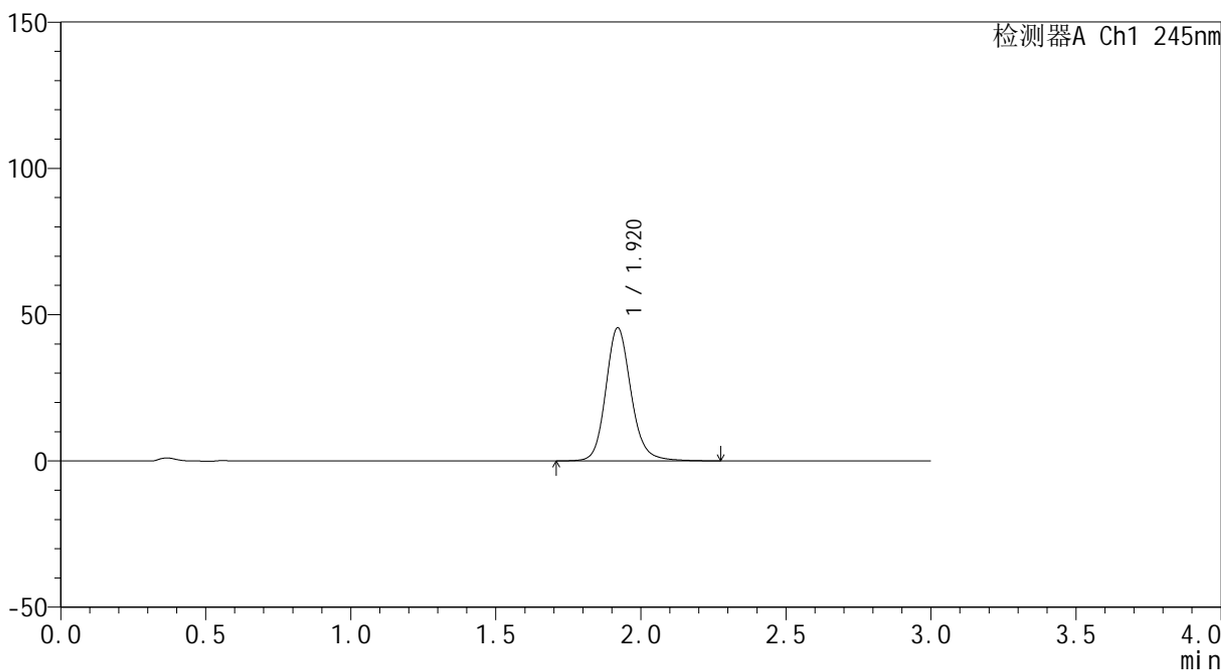
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-446-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 20:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

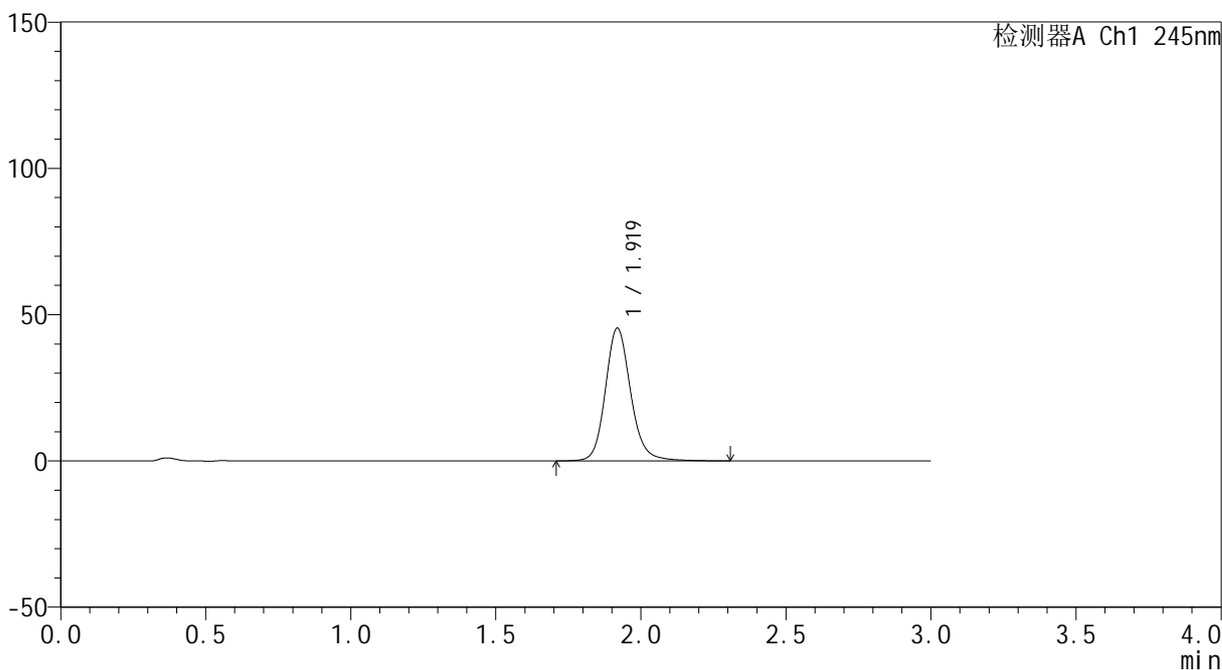
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	275886	100.000	45493	2445	1.145	--
总计		275886	100.000	45493			

<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 - 0-55/31-447-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 20:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

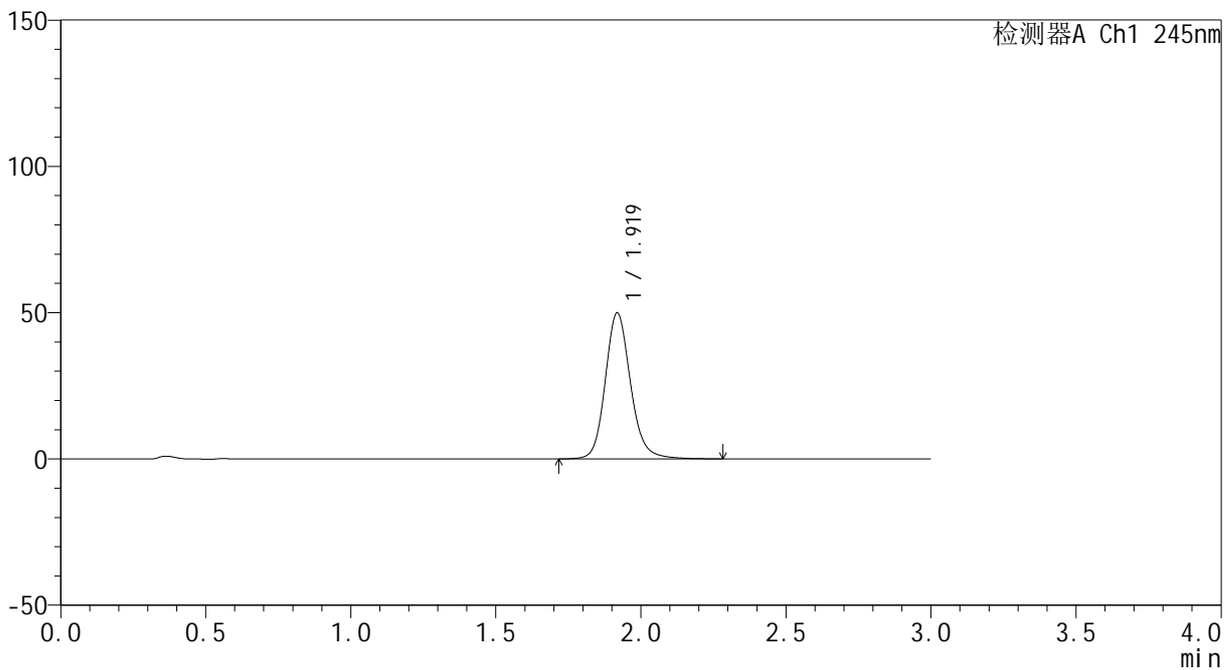
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	275823	100.000	45280	2439	1.146	--
总计		275823	100.000	45280			

<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 - 0-55/31-448-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 20:41:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	302766	100.000	49773	2443	1.148	--
总计		302766	100.000	49773			



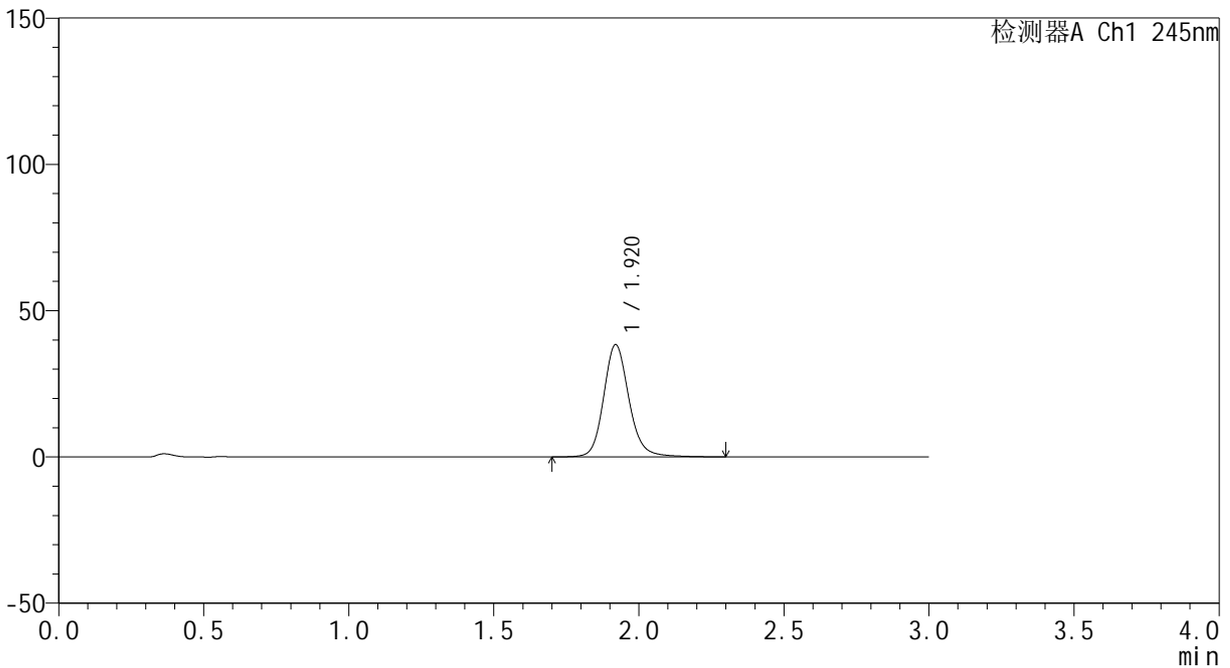
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-449-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 20:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

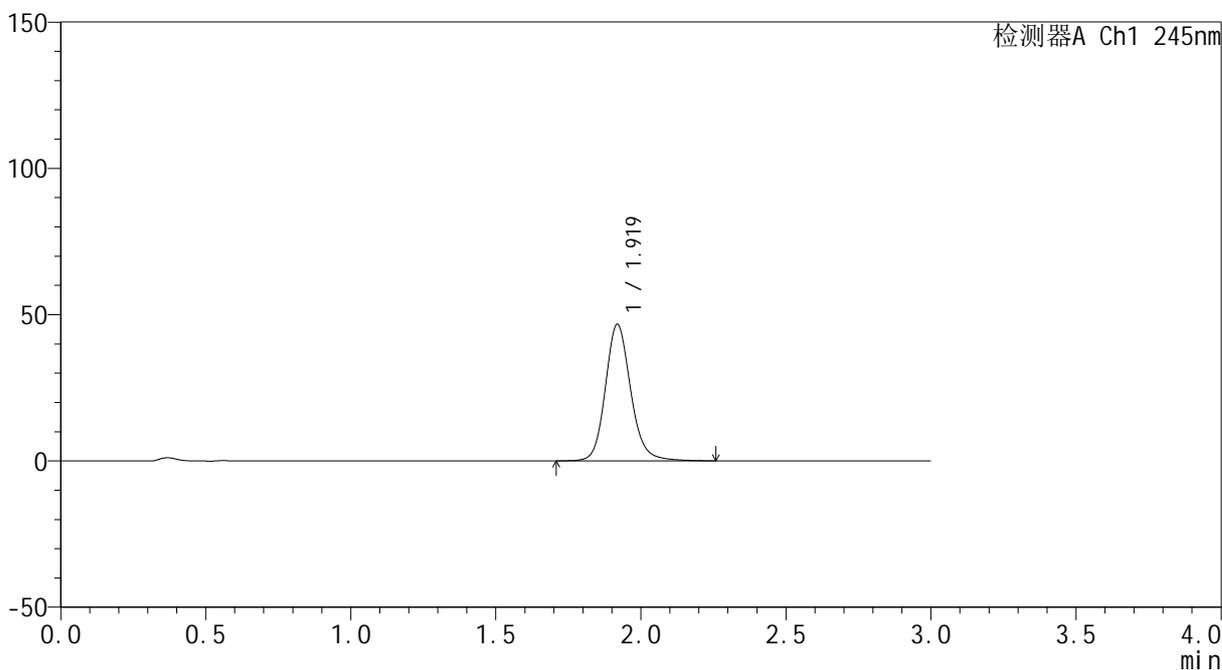
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	233427	100.000	38370	2446	1.144	--
总计		233427	100.000	38370			

<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 - 0-55/31-450-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 20:47:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	283757	100.000	46572	2429	1.146	--
总计		283757	100.000	46572			



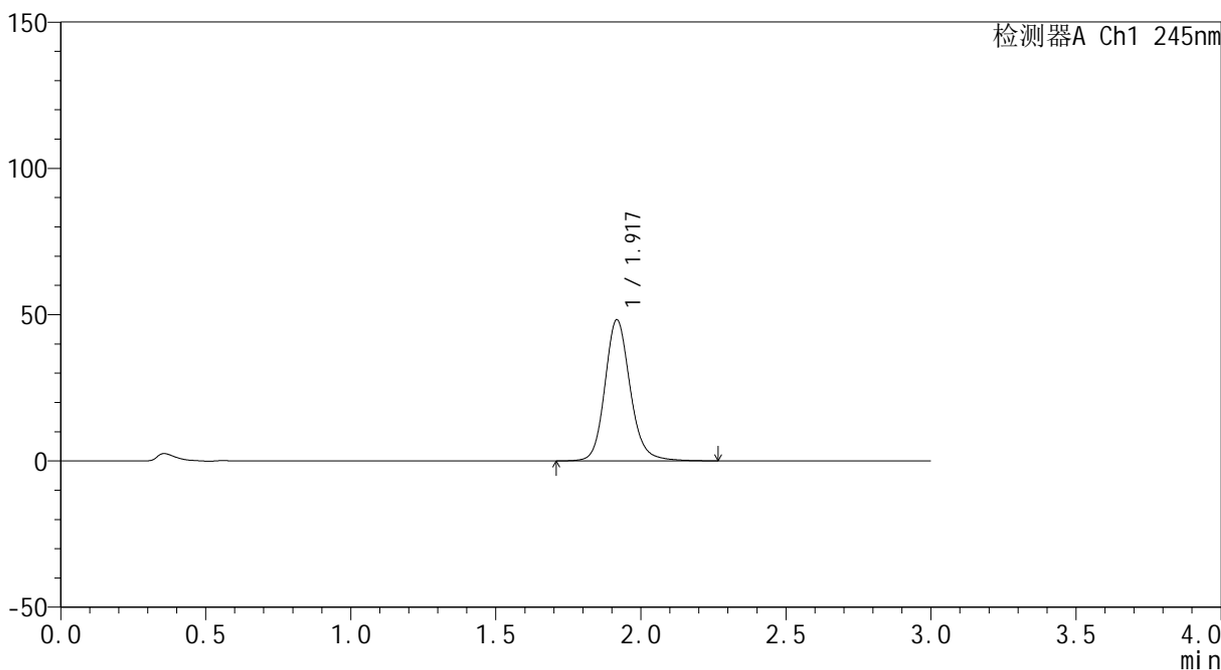
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-451-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 20:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	292461	100.000	48037	2441	1.146	--
总计		292461	100.000	48037			



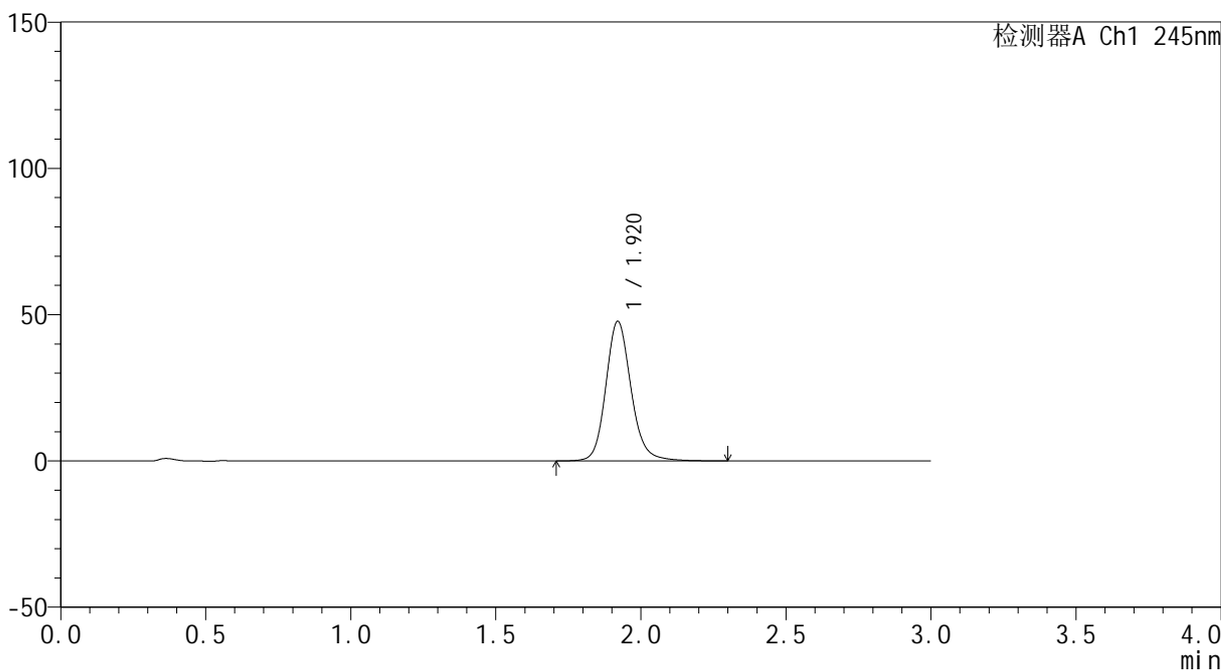
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-452-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 20:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	289337	100.000	47729	2452	1.147	--
总计		289337	100.000	47729			



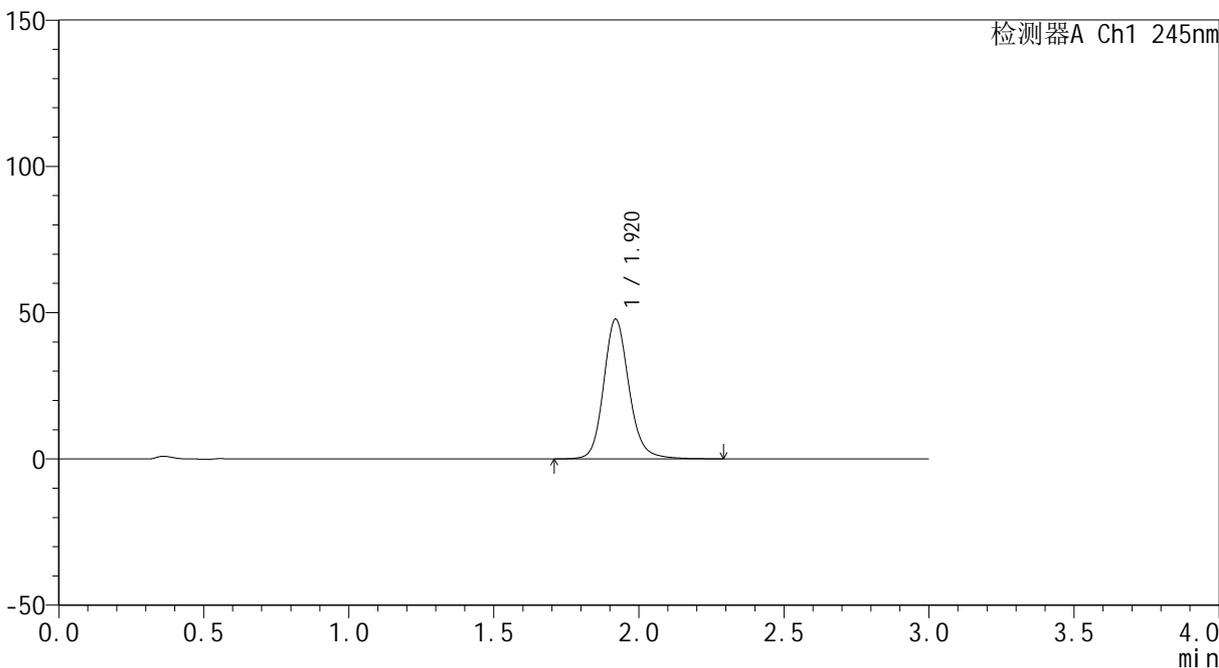
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-453-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 20:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	290650	100.000	47763	2433	1.147	--
总计		290650	100.000	47763			



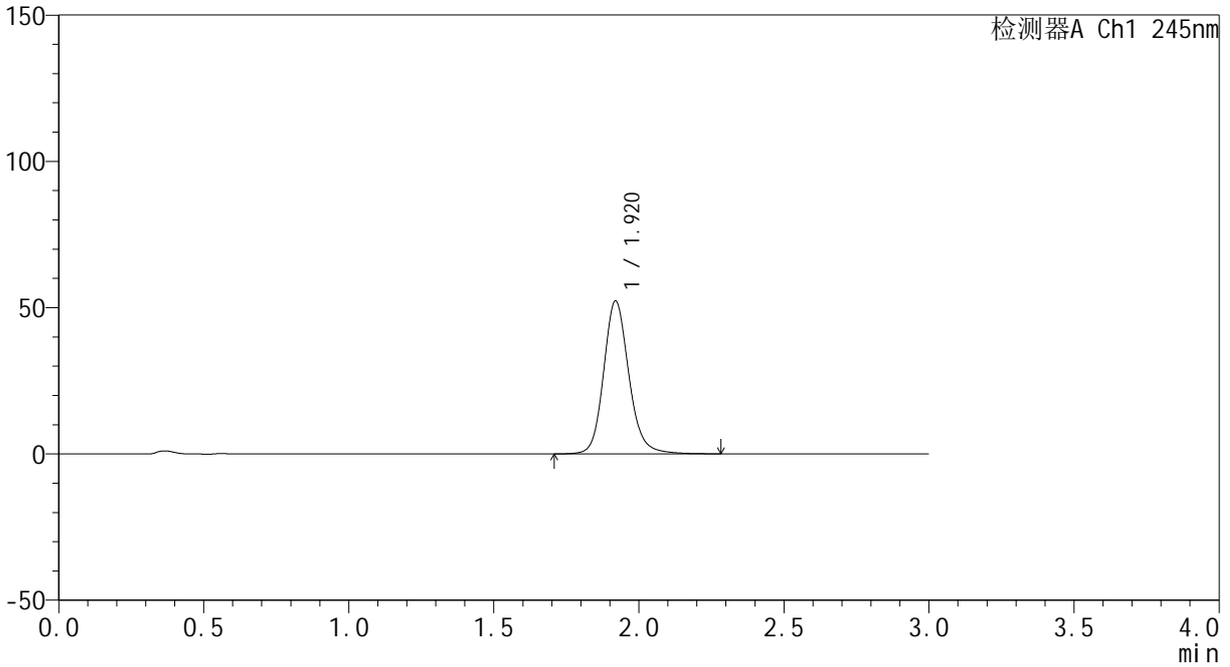
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-454-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 21:01:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	316584	100.000	52216	2449	1.148	--
总计		316584	100.000	52216			



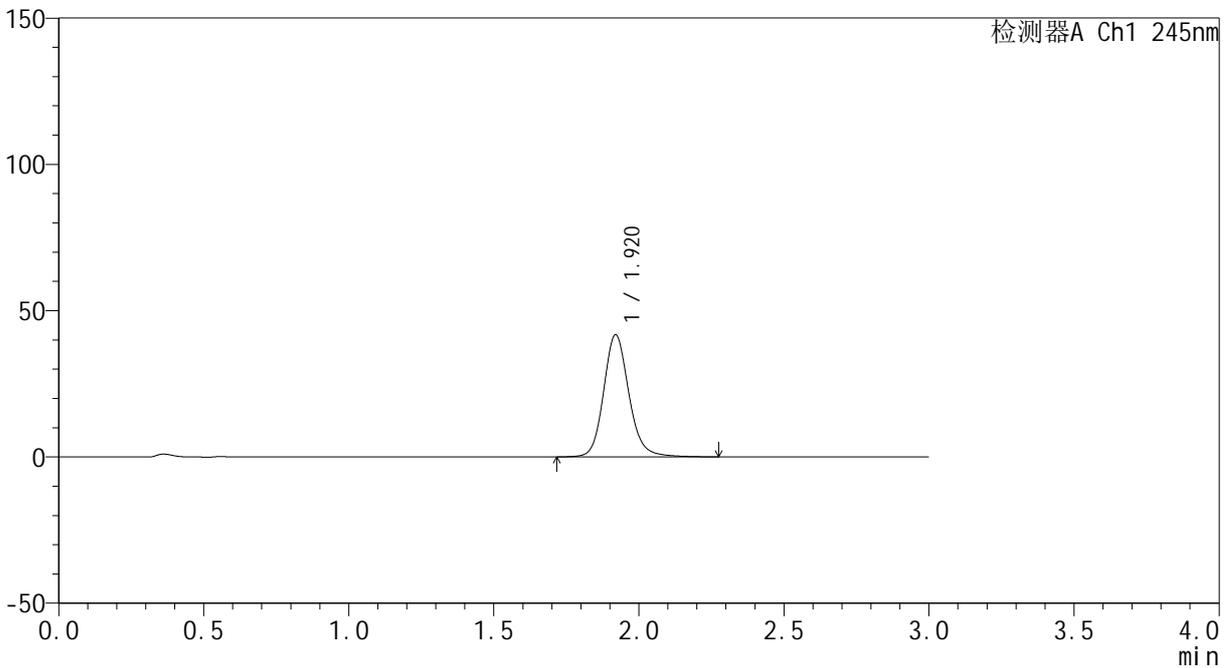
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-455-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 21:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	253487	100.000	41729	2444	1.143	--
总计		253487	100.000	41729			



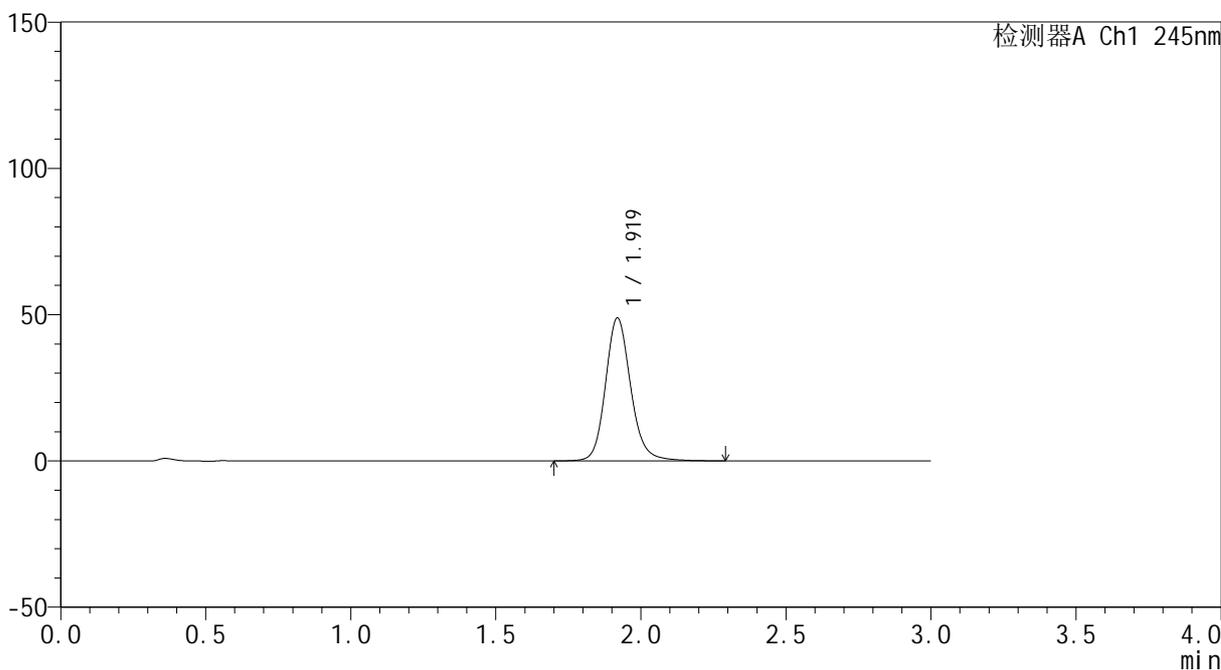
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-456-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 21:08:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	296467	100.000	48801	2451	1.149	--
总计		296467	100.000	48801			



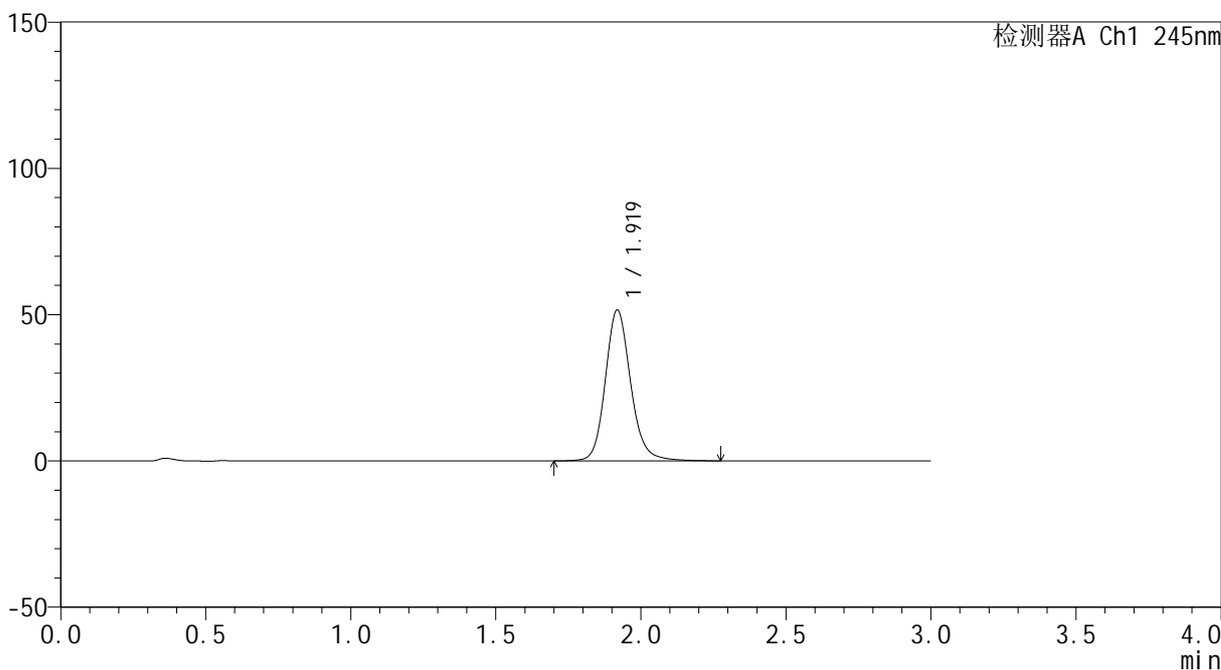
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-457-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 21:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

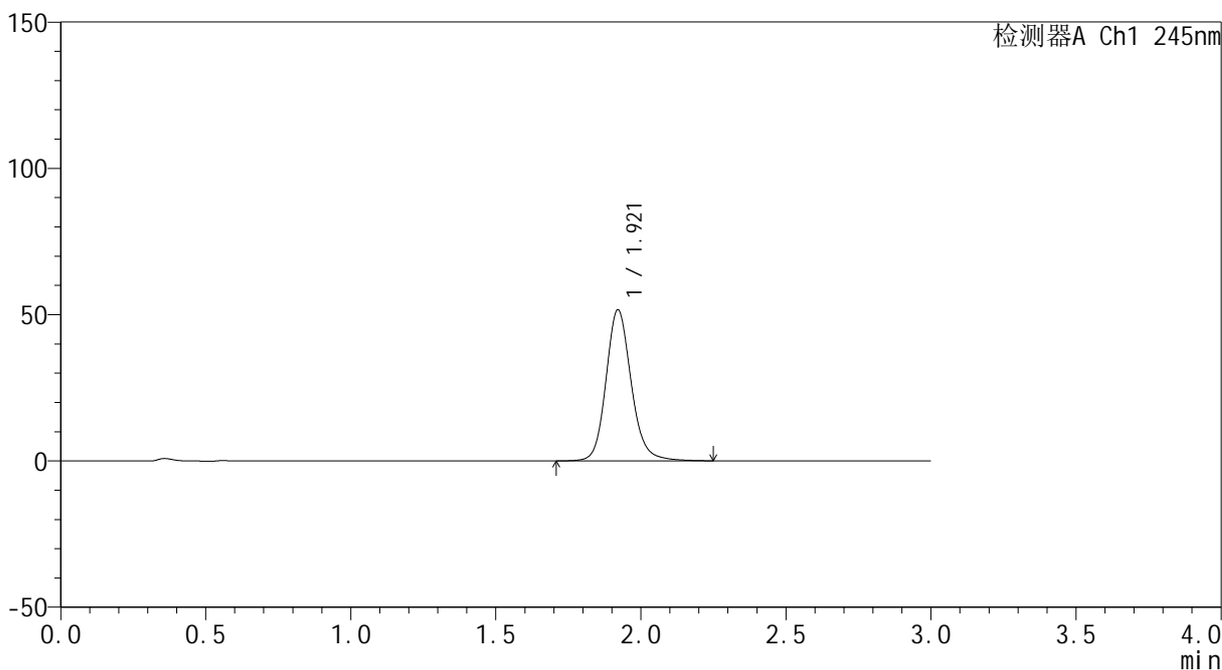
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	313570	100.000	51453	2431	1.147	--
总计		313570	100.000	51453			

<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 - 0-55/31-458-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 21:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	312485	100.000	51671	2462	1.148	--
总计		312485	100.000	51671			



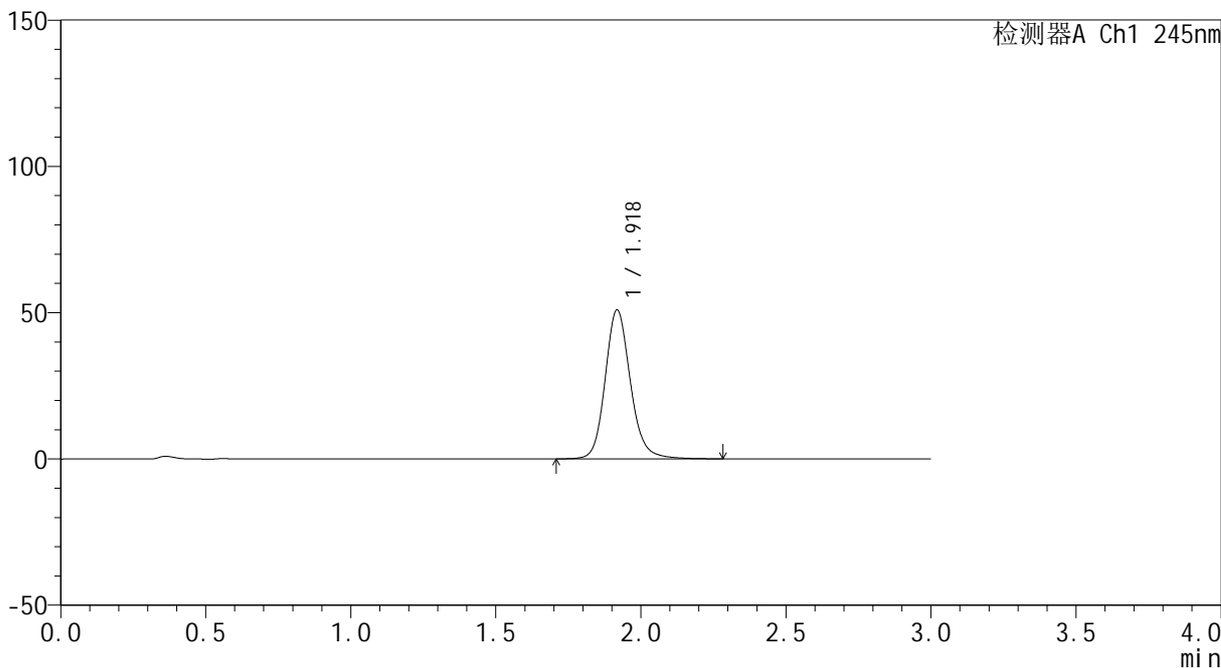
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-459-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 21:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	308464	100.000	50709	2446	1.149	--
总计		308464	100.000	50709			



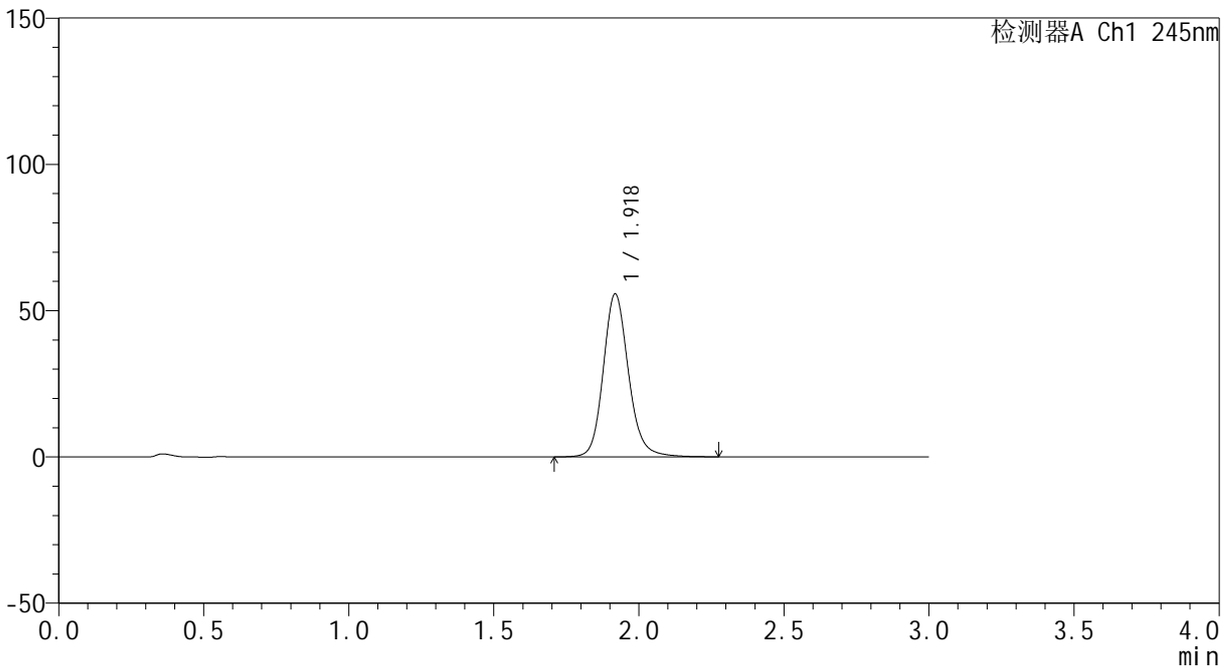
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-460-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 21:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

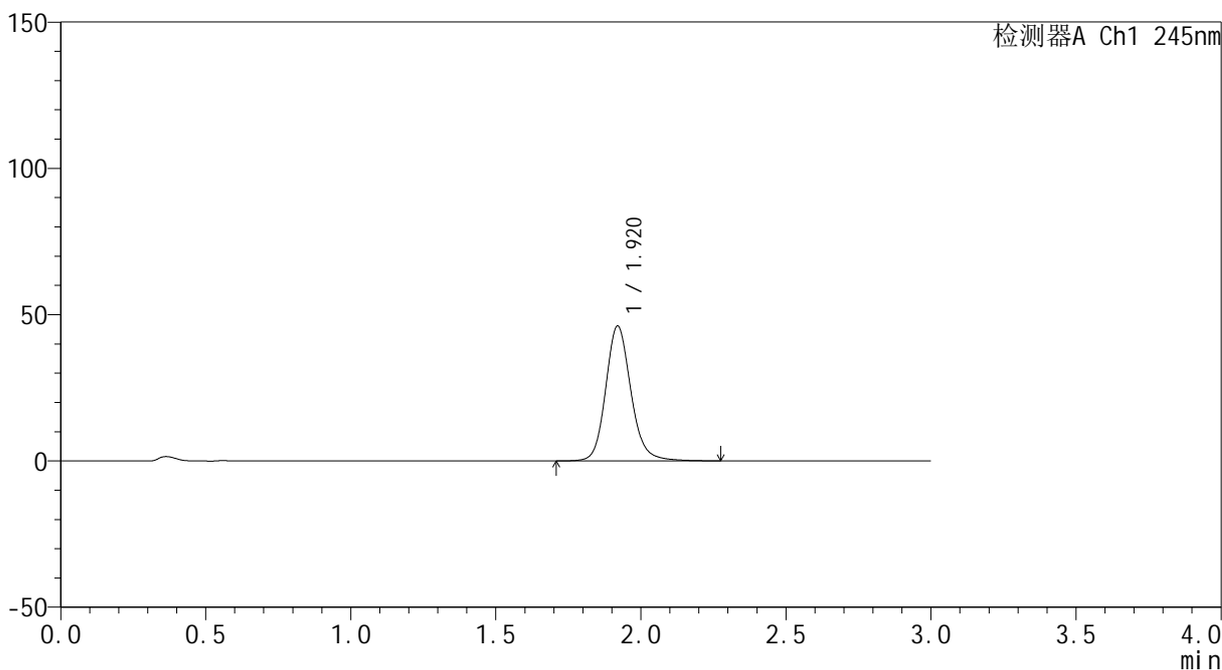
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	337585	100.000	55520	2446	1.150	--
总计		337585	100.000	55520			

<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 - 0-55/31-461-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 21:24:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	279223	100.000	46095	2456	1.147	--
总计		279223	100.000	46095			



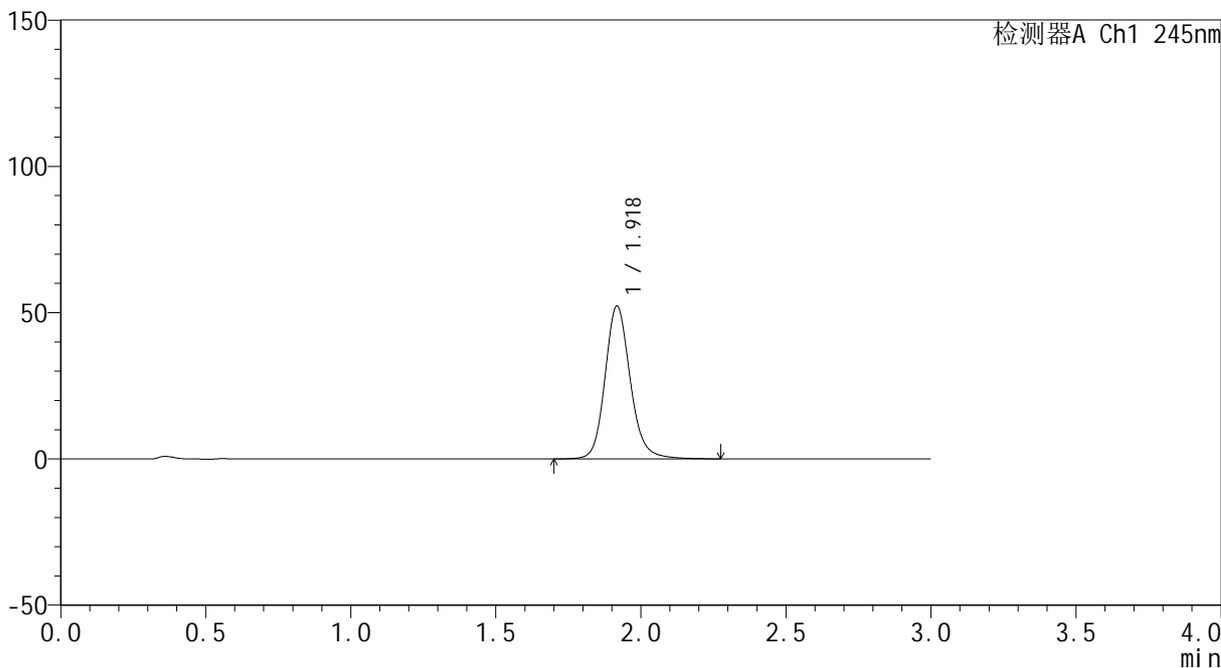
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-462-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 21:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	316447	100.000	51970	2448	1.150	--
总计		316447	100.000	51970			



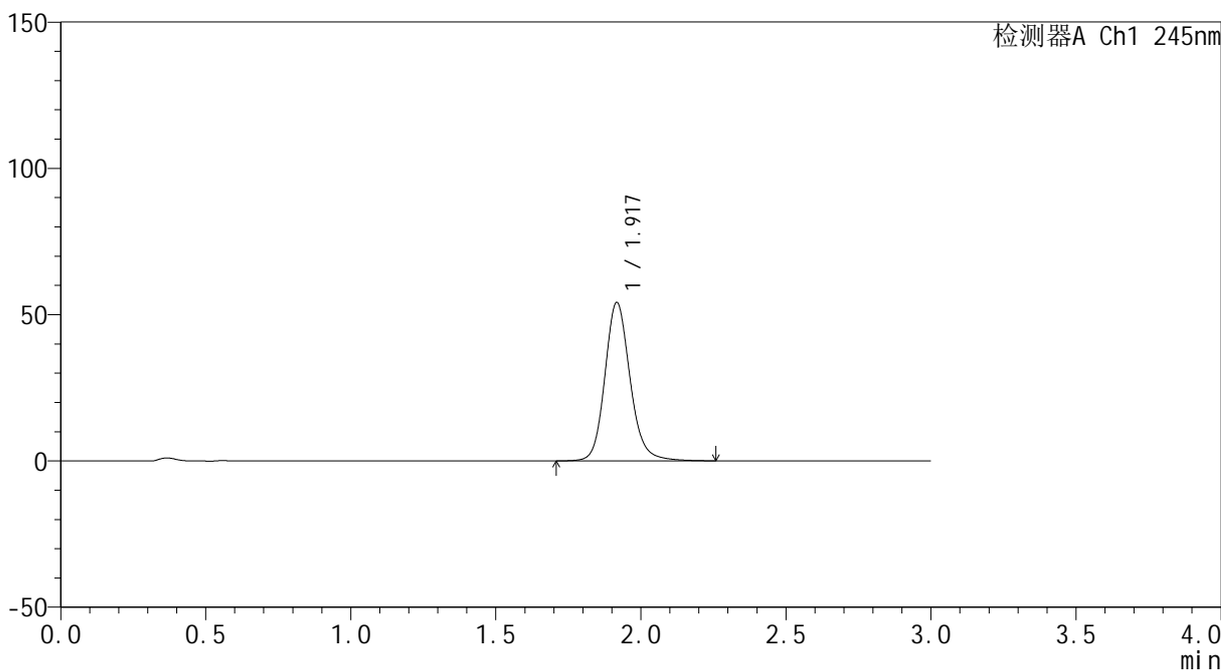
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-463-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 21:31:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

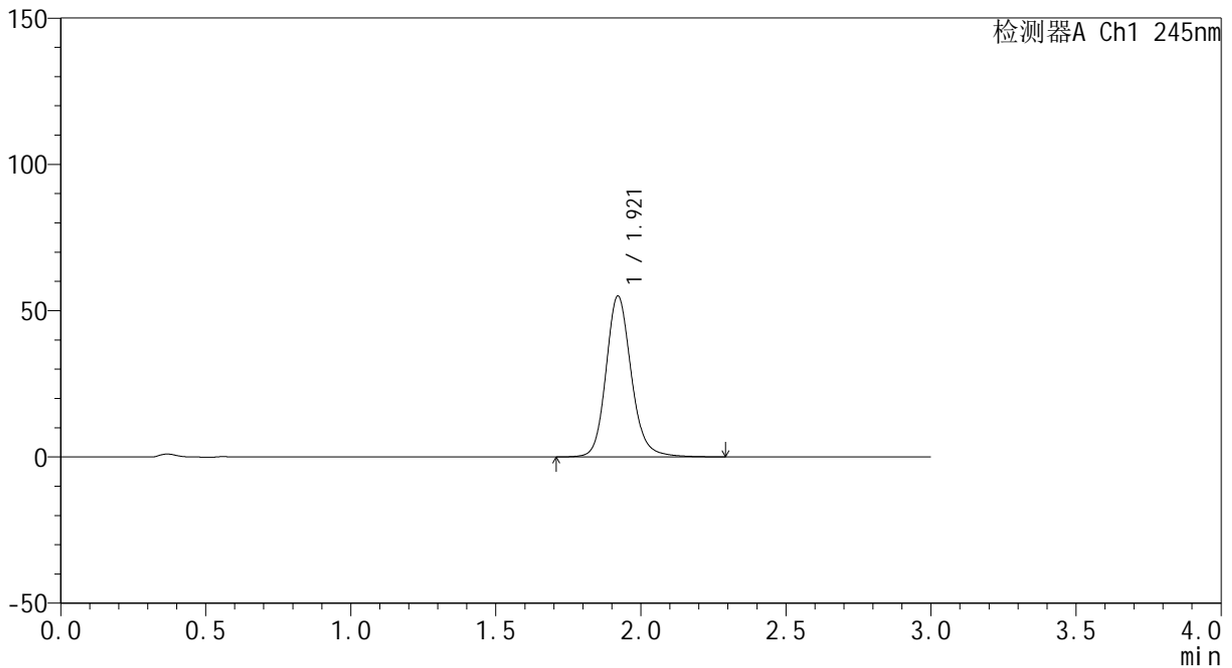
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	327895	100.000	53916	2443	1.150	--
总计		327895	100.000	53916			

<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 - 0-55/31-464-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 21:34:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	333798	100.000	55041	2450	1.151	--
总计		333798	100.000	55041			



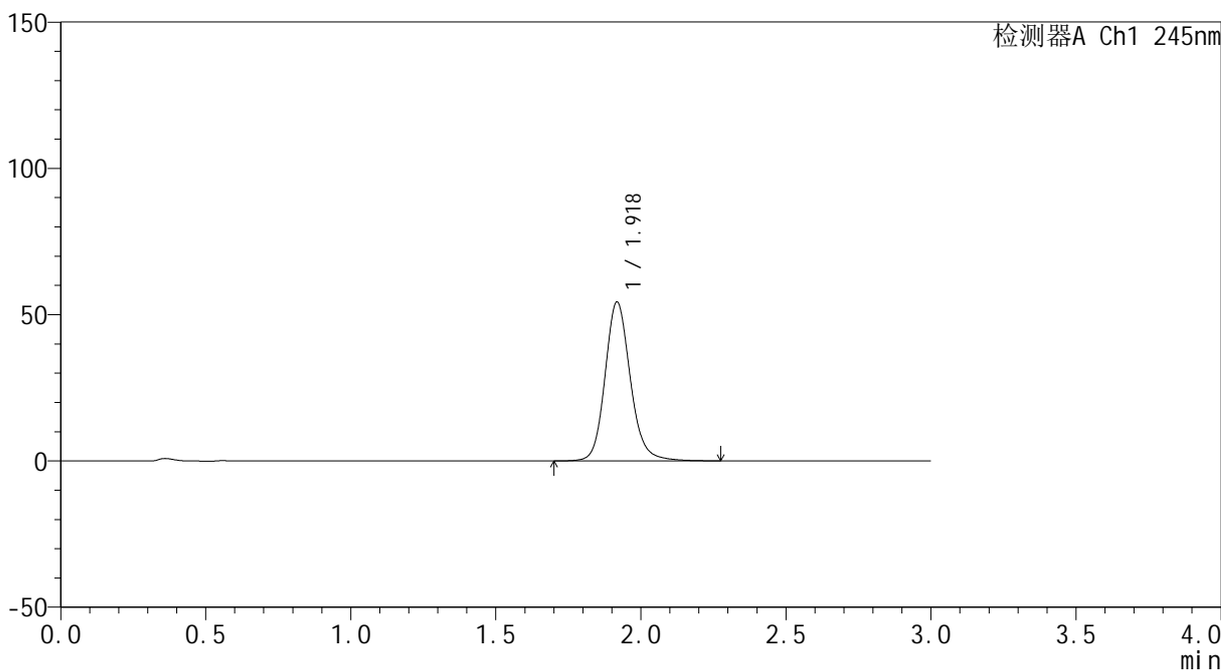
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-465-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 21:38:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:42
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	329877	100.000	54057	2434	1.146	--
总计		329877	100.000	54057			



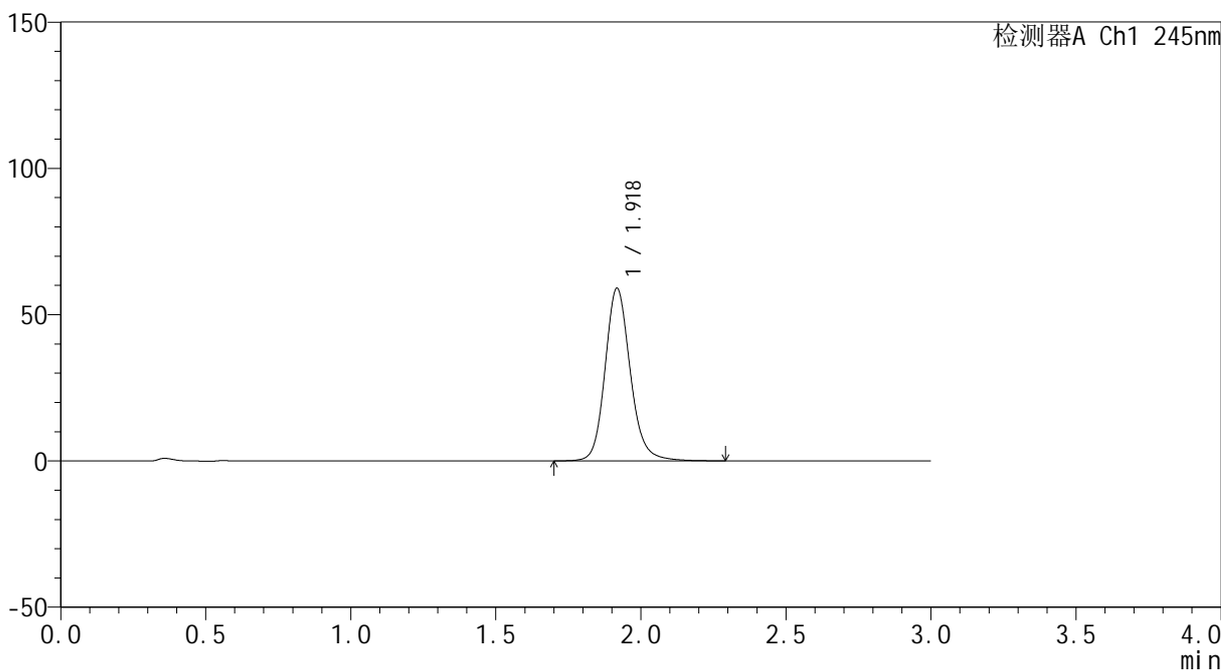
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-466-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 21:41:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	357375	100.000	58709	2448	1.152	--
总计		357375	100.000	58709			



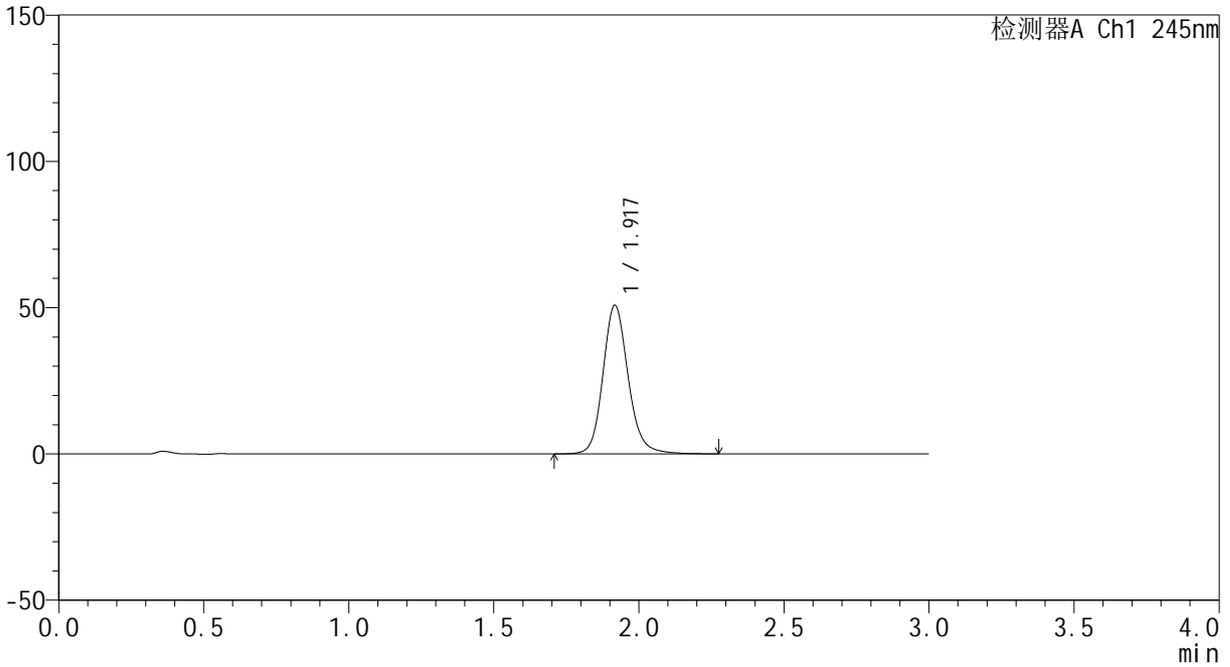
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-467-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 21:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

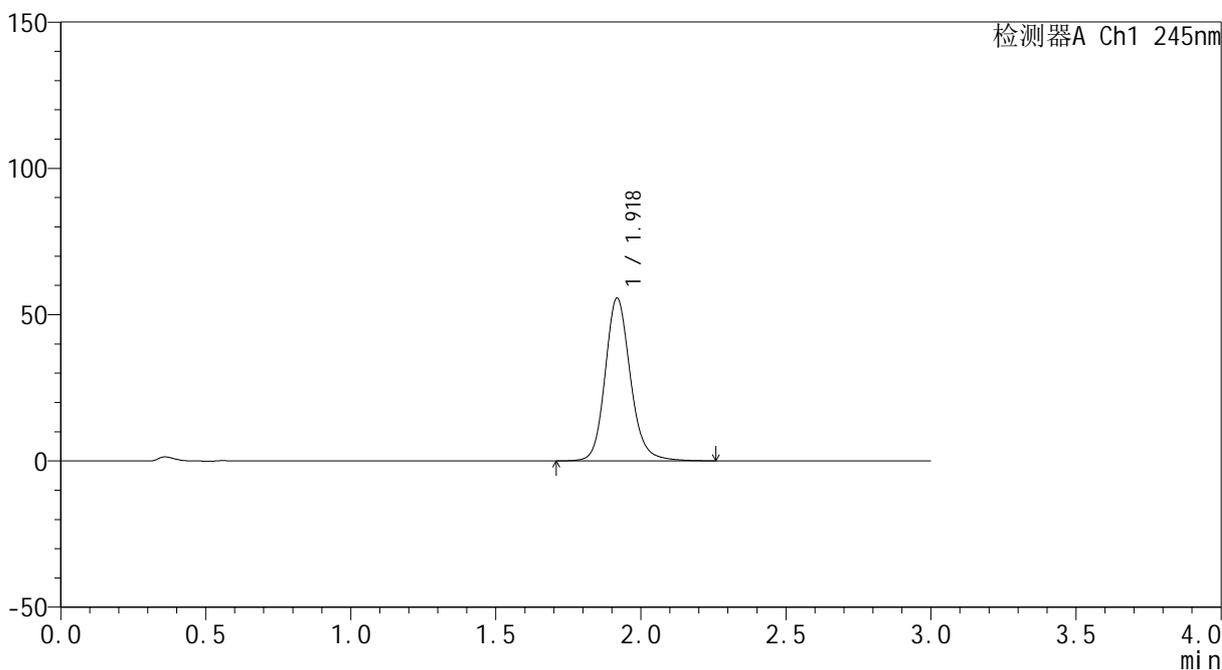
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	307990	100.000	50562	2440	1.149	--
总计		307990	100.000	50562			

<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 - 0-55/31-468-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 21:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	337080	100.000	55415	2443	1.150	--
总计		337080	100.000	55415			



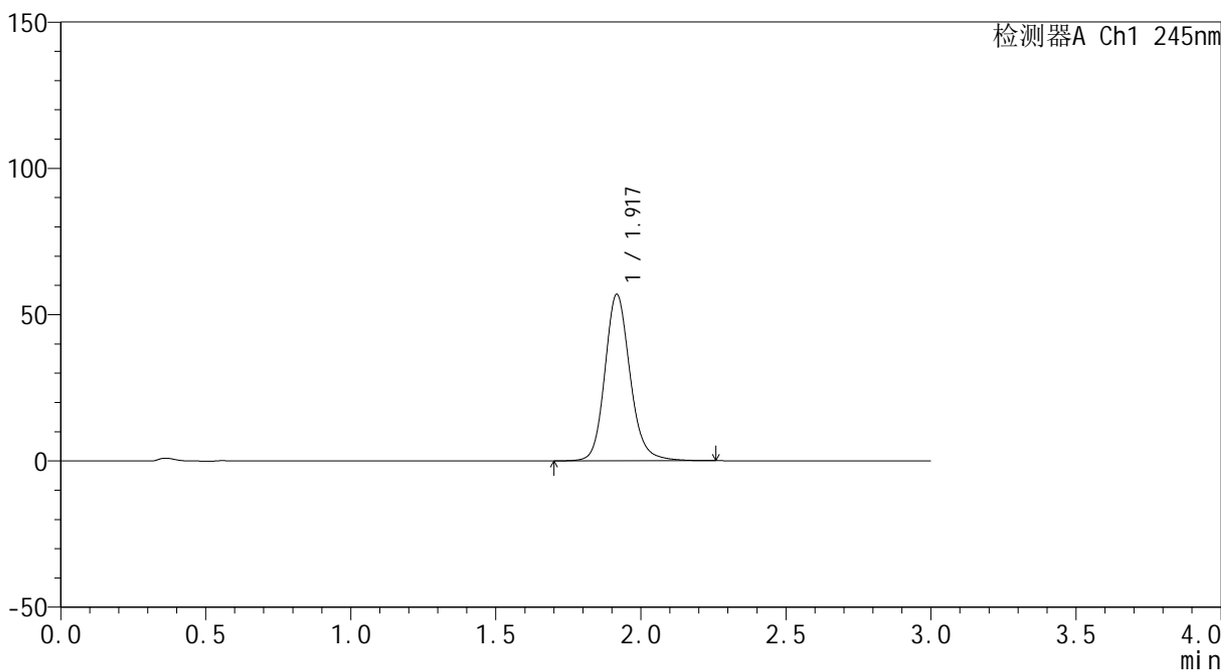
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-469-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 21:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

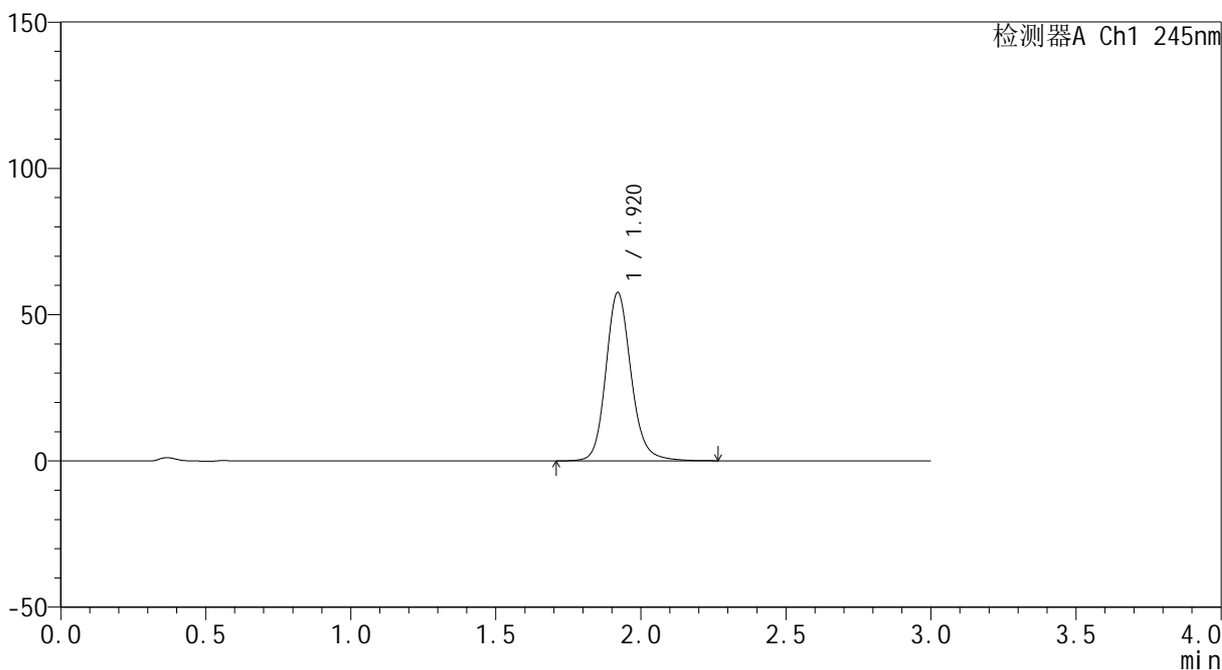
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	344509	100.000	56685	2443	1.152	--
总计		344509	100.000	56685			

<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 - 0-55/31-470-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 21:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	348744	100.000	57559	2451	1.149	--
总计		348744	100.000	57559			



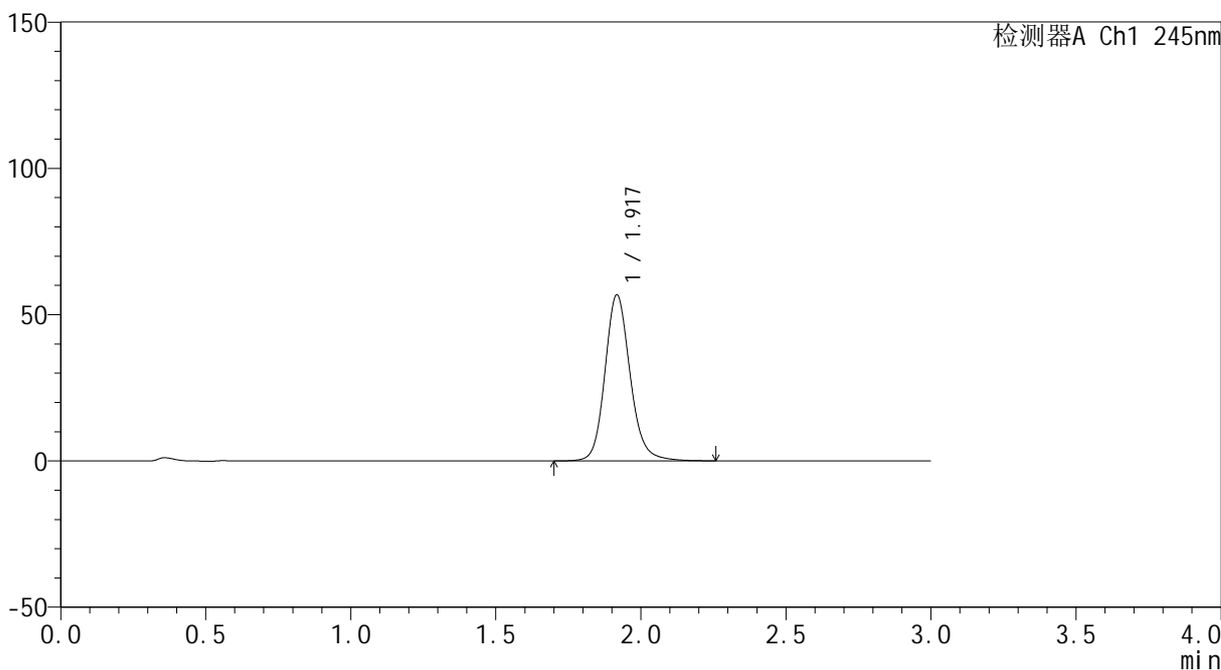
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-471-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 21:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	343450	100.000	56484	2442	1.151	--
总计		343450	100.000	56484			



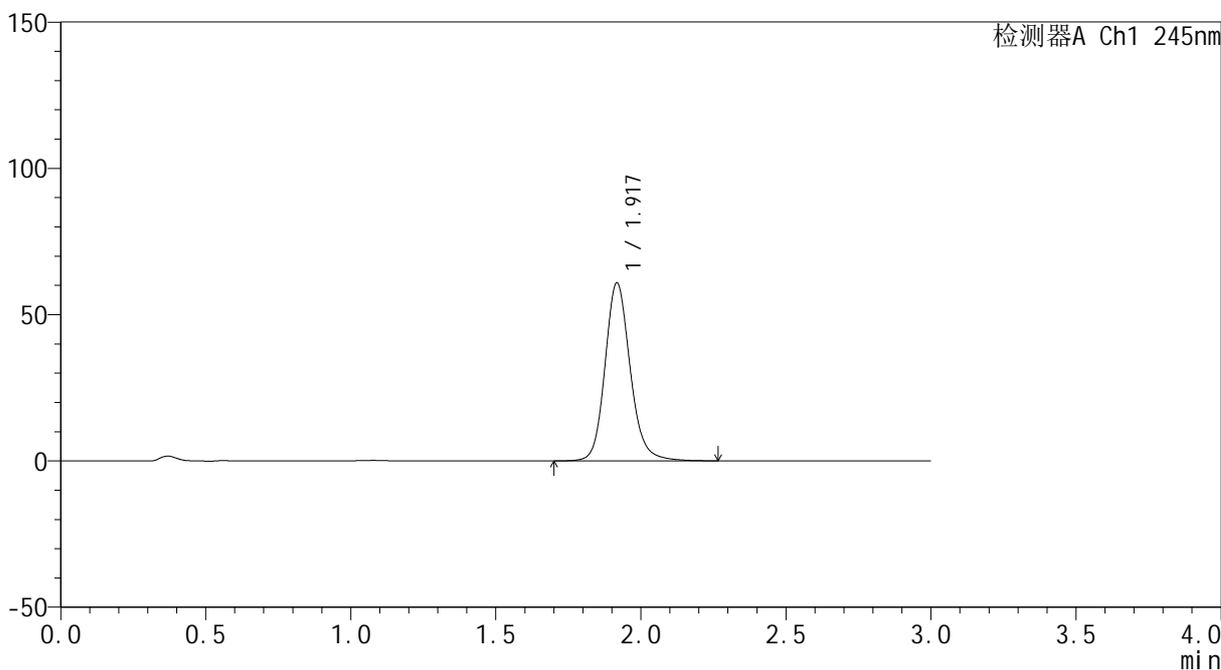
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-472-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:01:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	368168	100.000	60538	2446	1.151	--
总计		368168	100.000	60538			



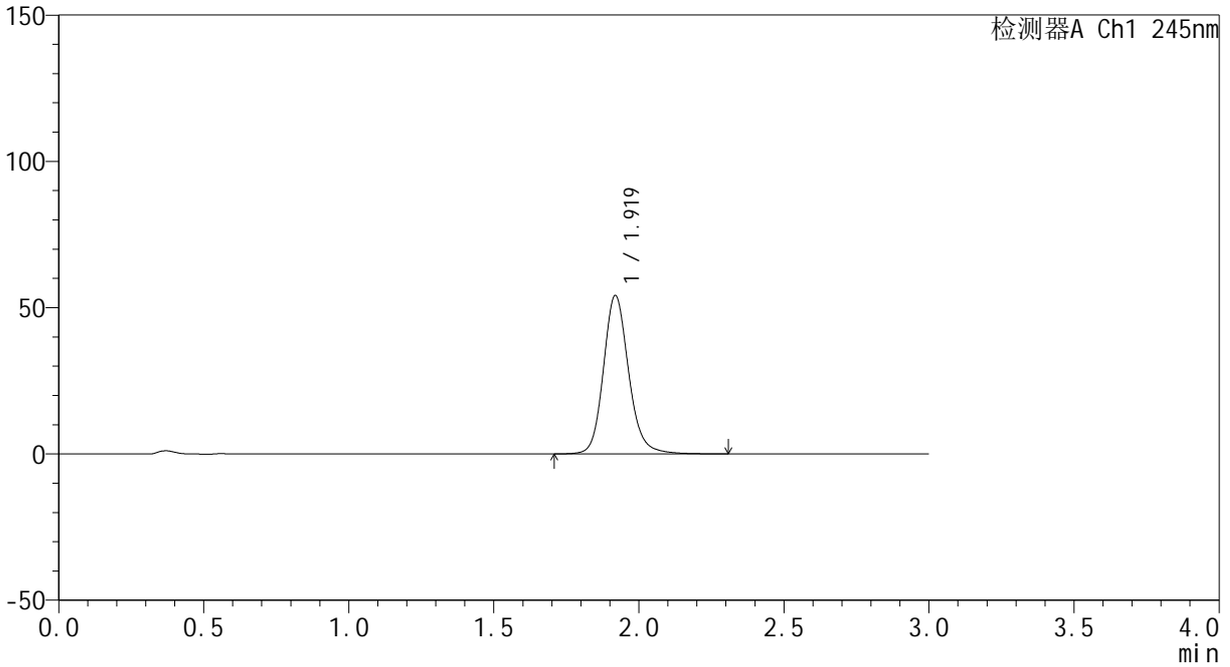
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-473-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:05:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	327973	100.000	54039	2448	1.150	--
总计		327973	100.000	54039			



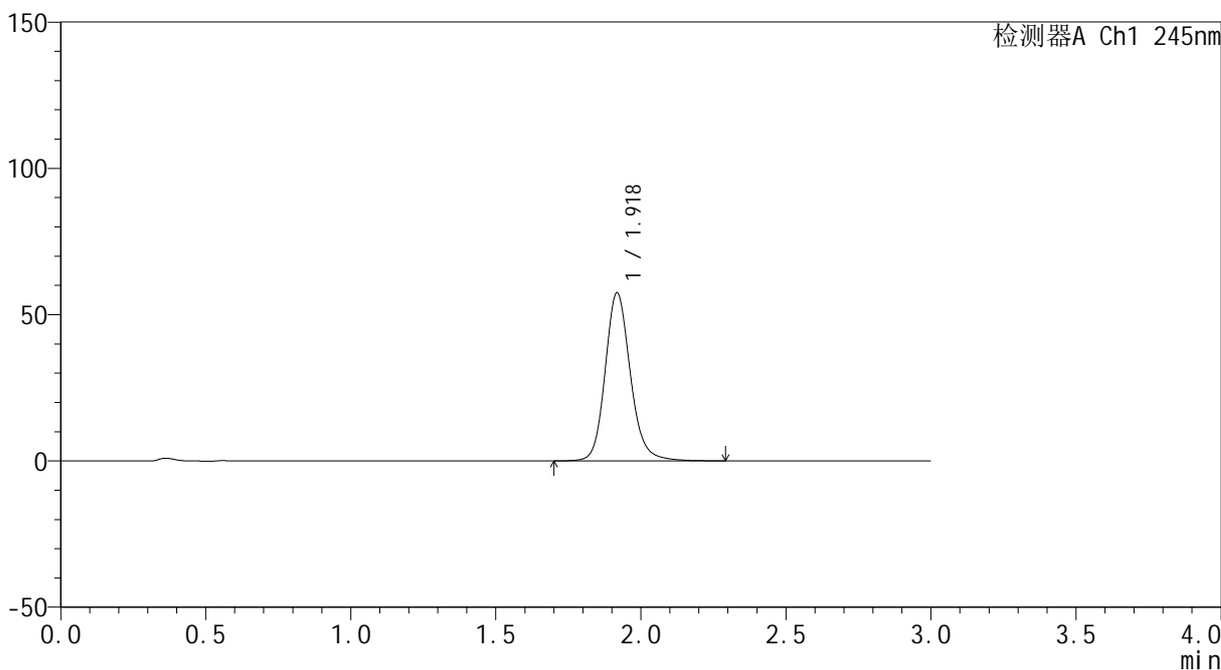
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-474-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 22:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	347800	100.000	57206	2447	1.152	--
总计		347800	100.000	57206			



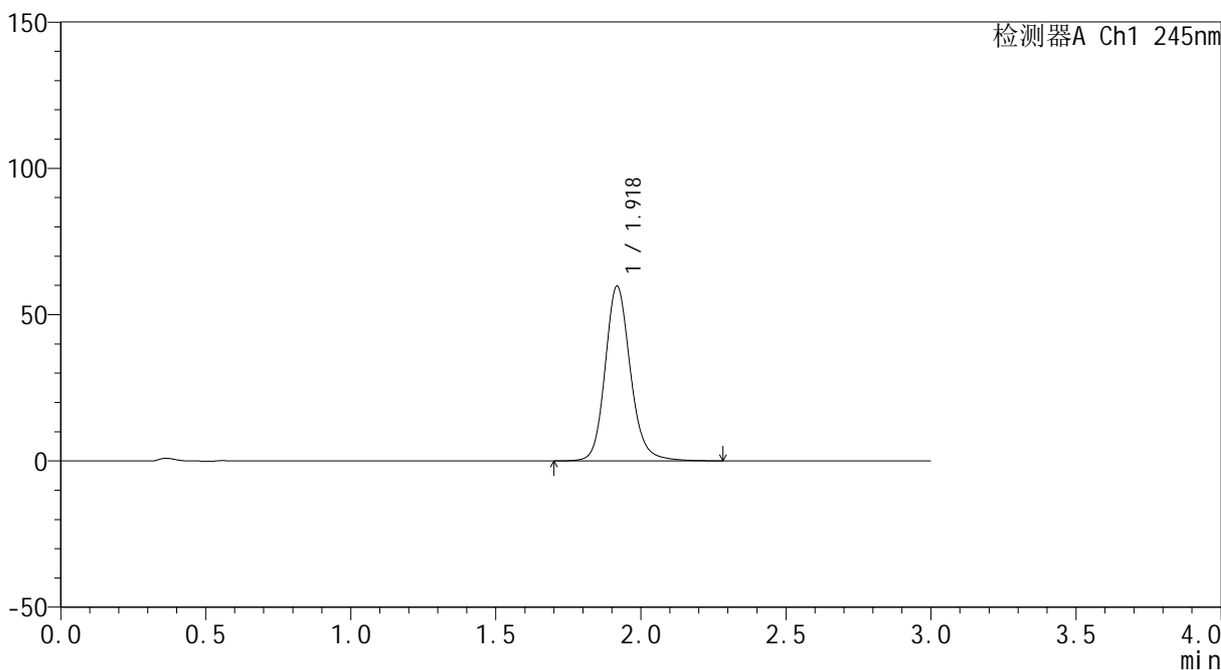
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-475-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/21 22:11:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	362236	100.000	59458	2439	1.152	--
总计		362236	100.000	59458			



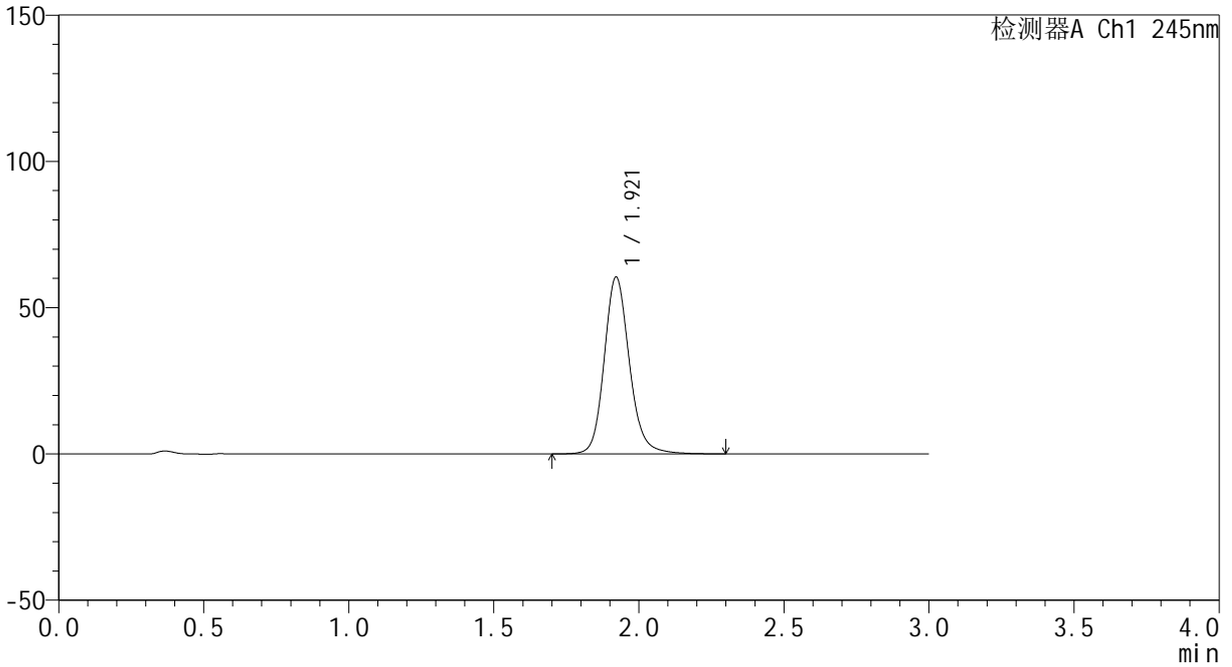
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-476-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/21 22:15:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	366105	100.000	60483	2459	1.153	--
总计		366105	100.000	60483			



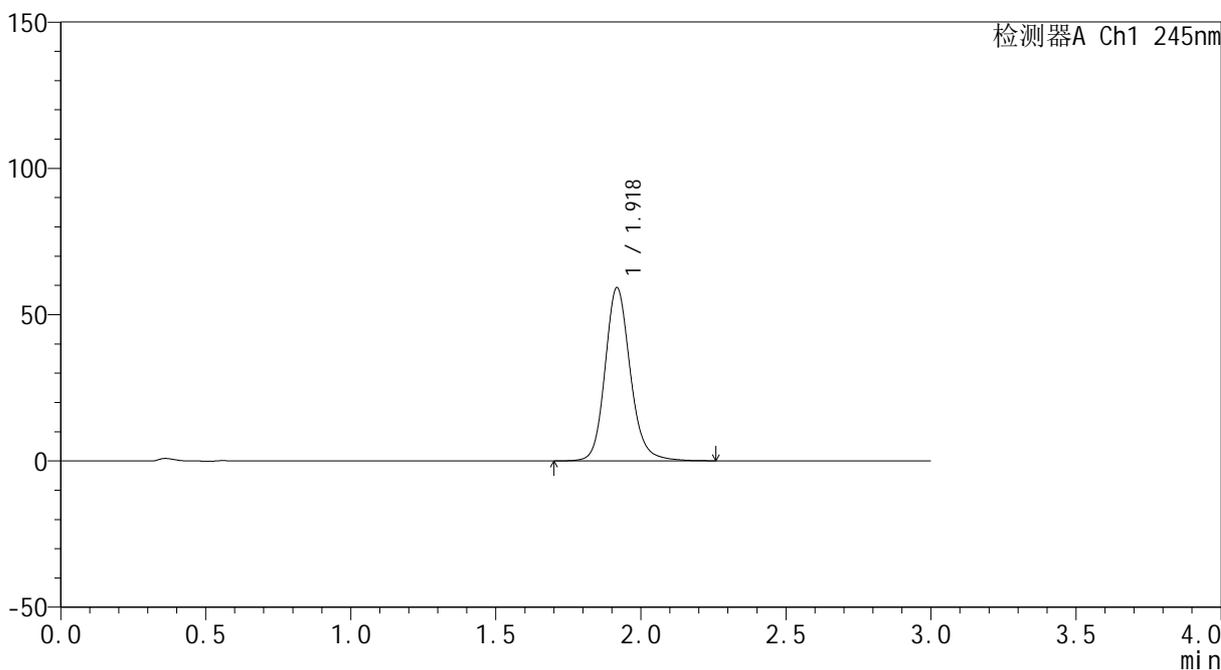
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-477-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:18:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

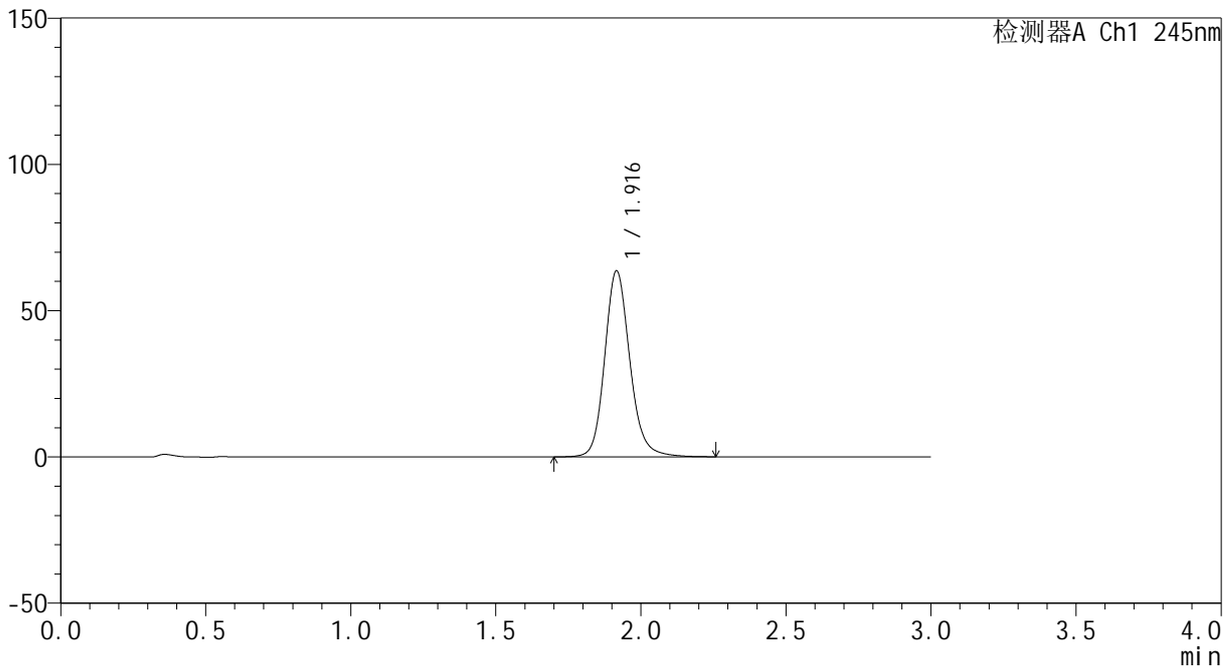
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	357903	100.000	58920	2454	1.152	--
总计		357903	100.000	58920			

<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 - 0-55/31-478-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 22:22:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	383745	100.000	63439	2454	1.153	--
总计		383745	100.000	63439			



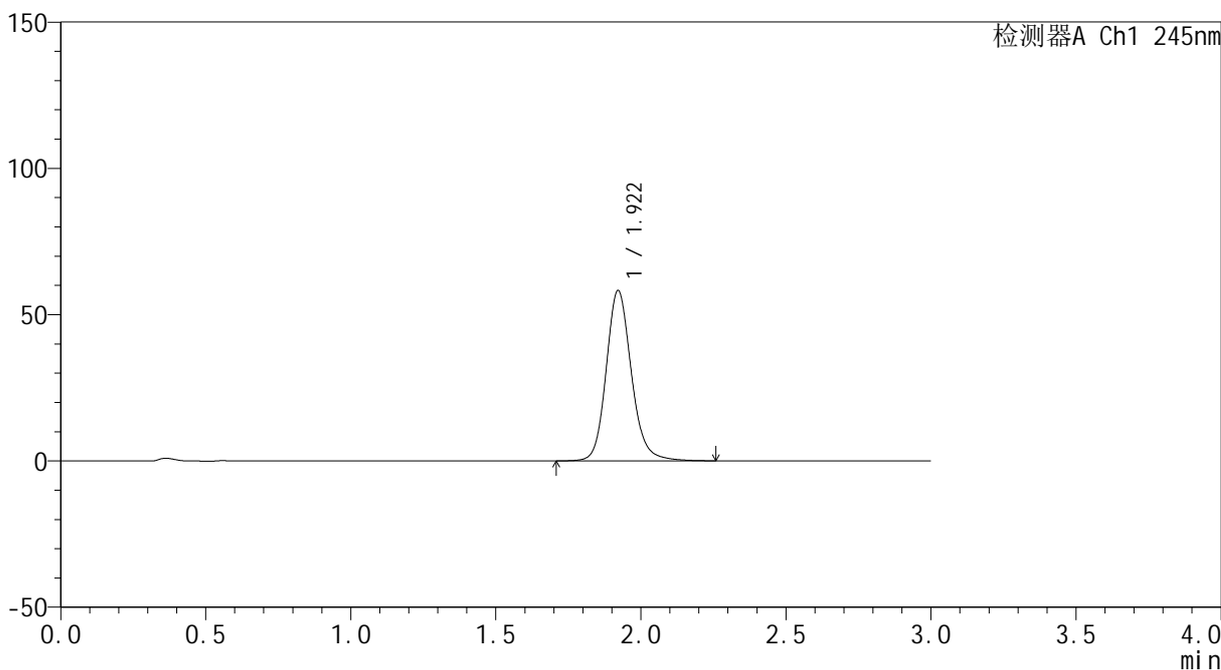
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-479-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:25:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	352031	100.000	58269	2462	1.151	--
总计		352031	100.000	58269			



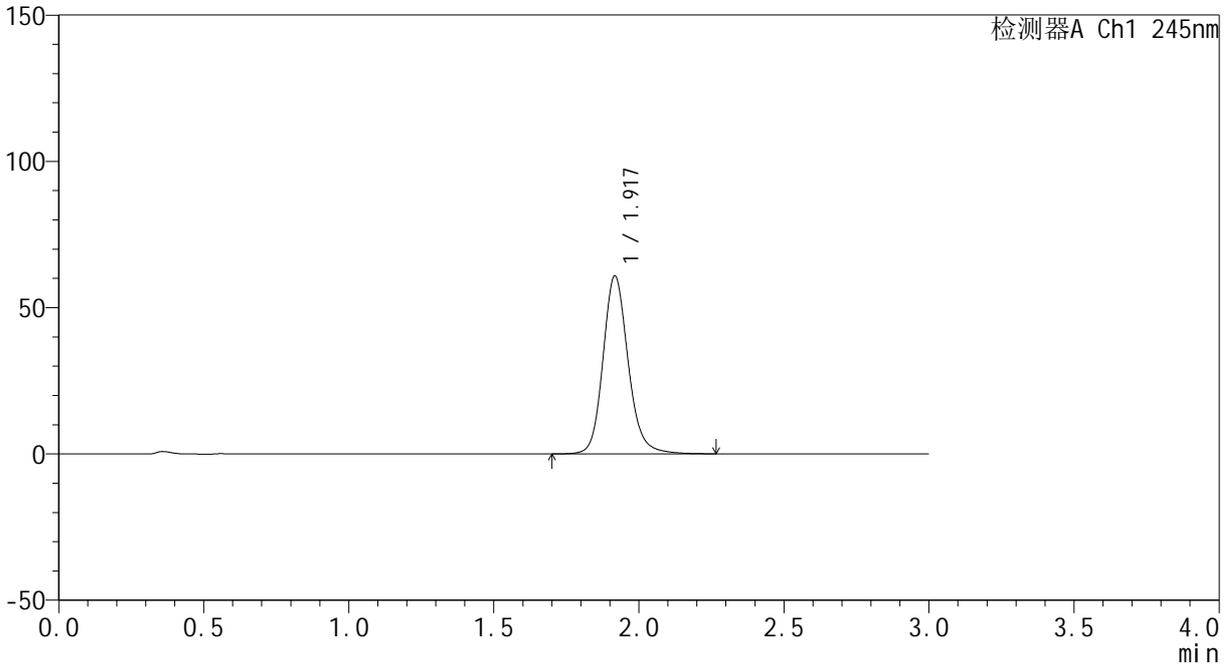
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-480-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:28:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	367400	100.000	60548	2458	1.153	--
总计		367400	100.000	60548			



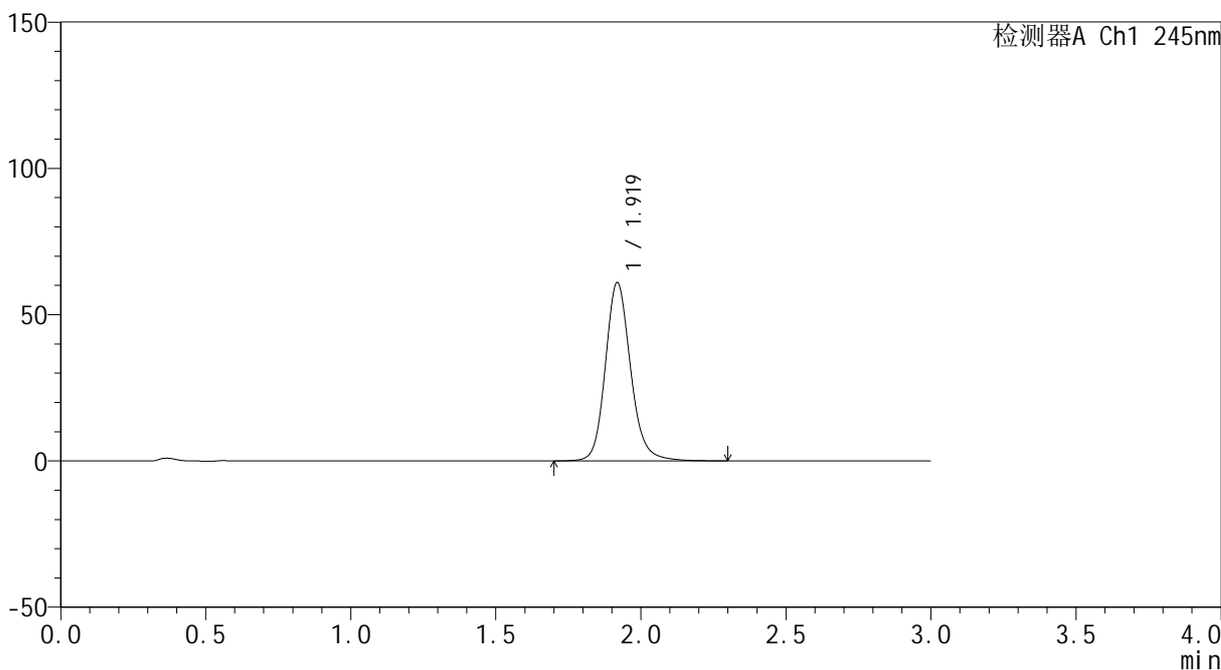
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-481-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:32:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	369549	100.000	60797	2448	1.154	--
总计		369549	100.000	60797			



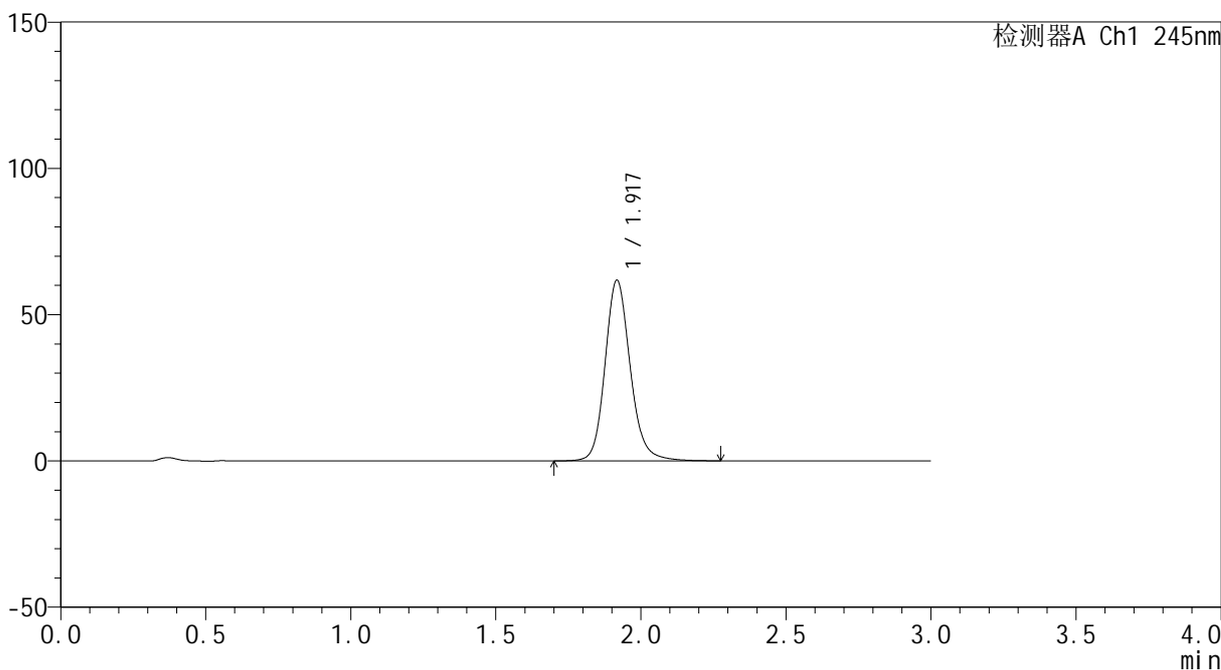
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-482-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:35:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	373478	100.000	61437	2454	1.155	--
总计		373478	100.000	61437			



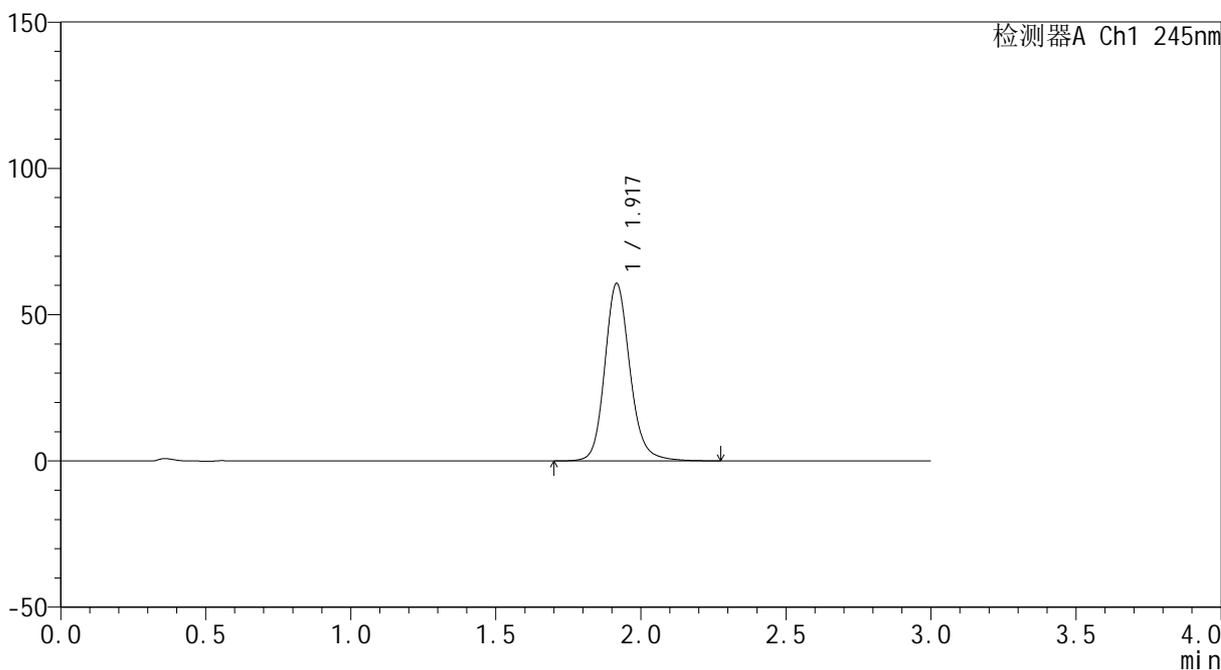
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-483-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:38:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

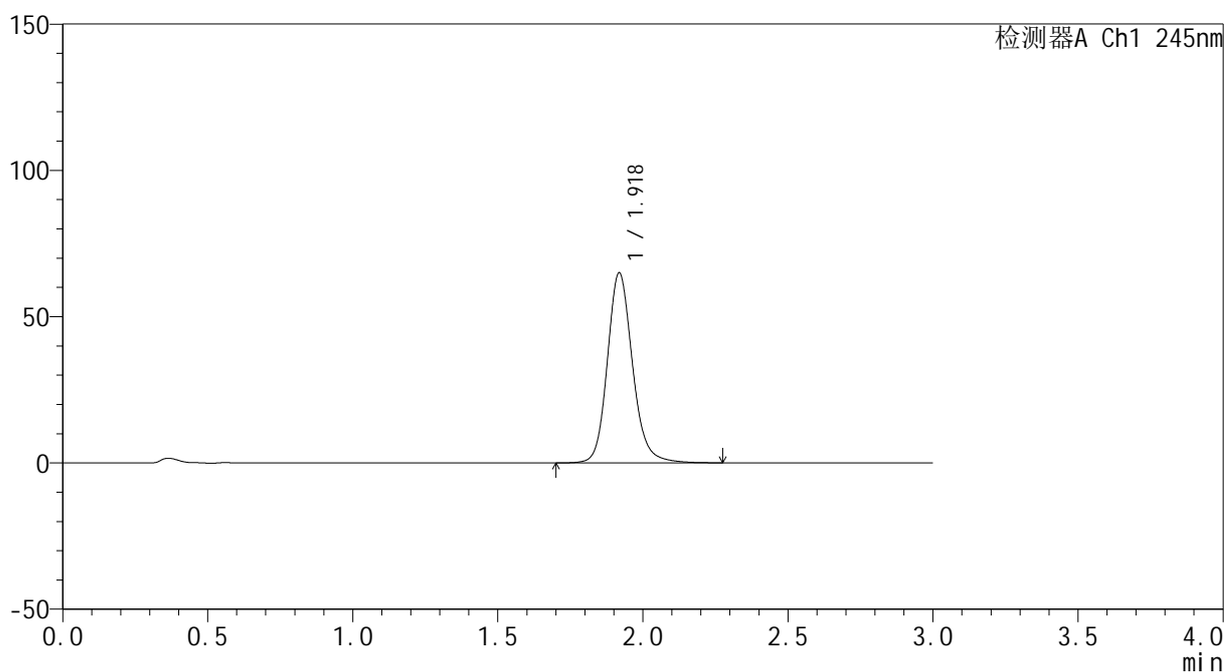
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	366634	100.000	60485	2454	1.155	--
总计		366634	100.000	60485			

<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 - 0-55/31-484-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 22:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	392113	100.000	64749	2462	1.156	--
总计		392113	100.000	64749			



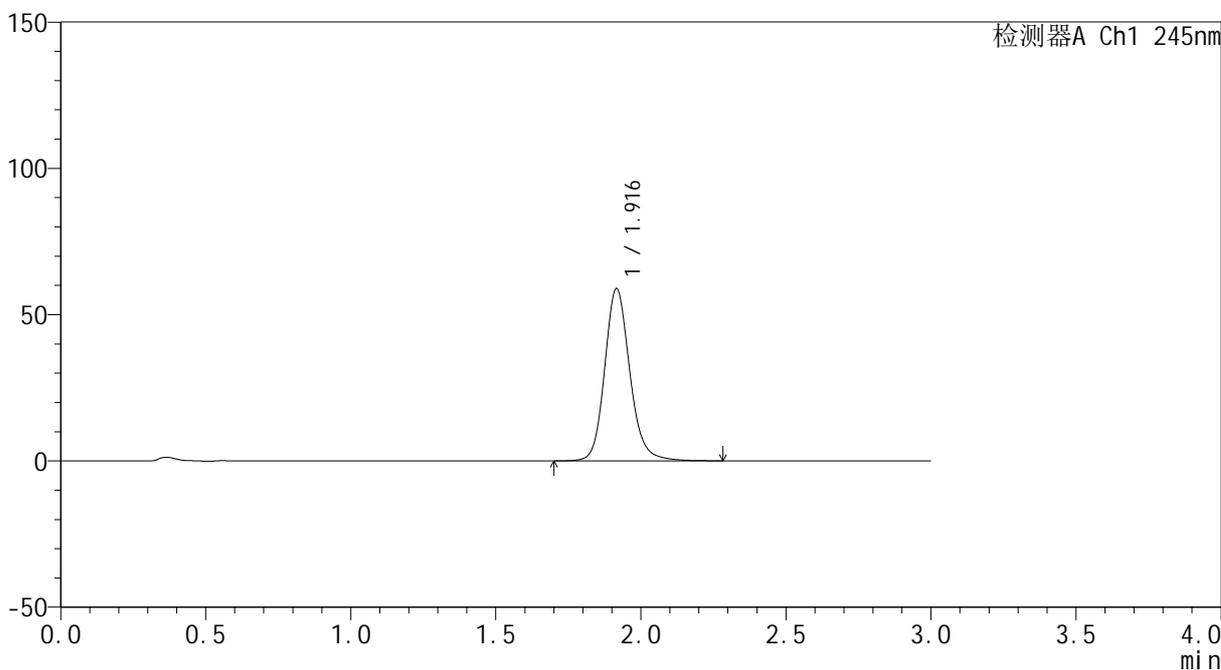
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-485-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:45:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

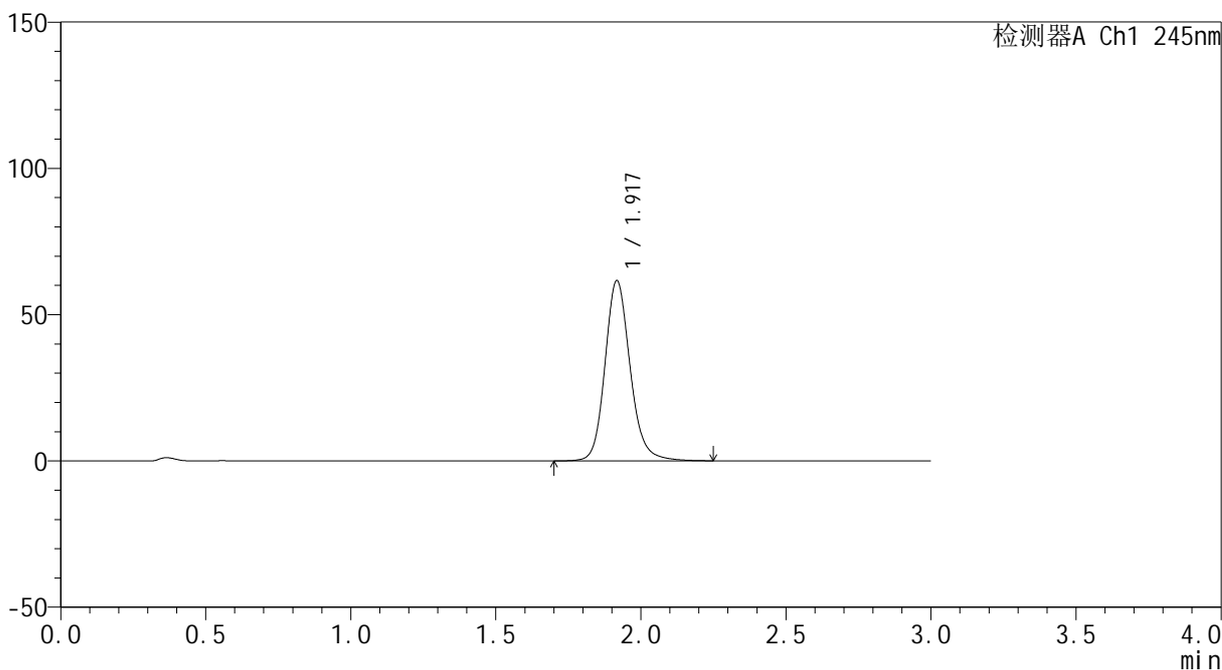
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	355904	100.000	58751	2455	1.154	--
总计		355904	100.000	58751			

<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 - 0-55/31-486-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 22:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	372276	100.000	61365	2459	1.156	--
总计		372276	100.000	61365			



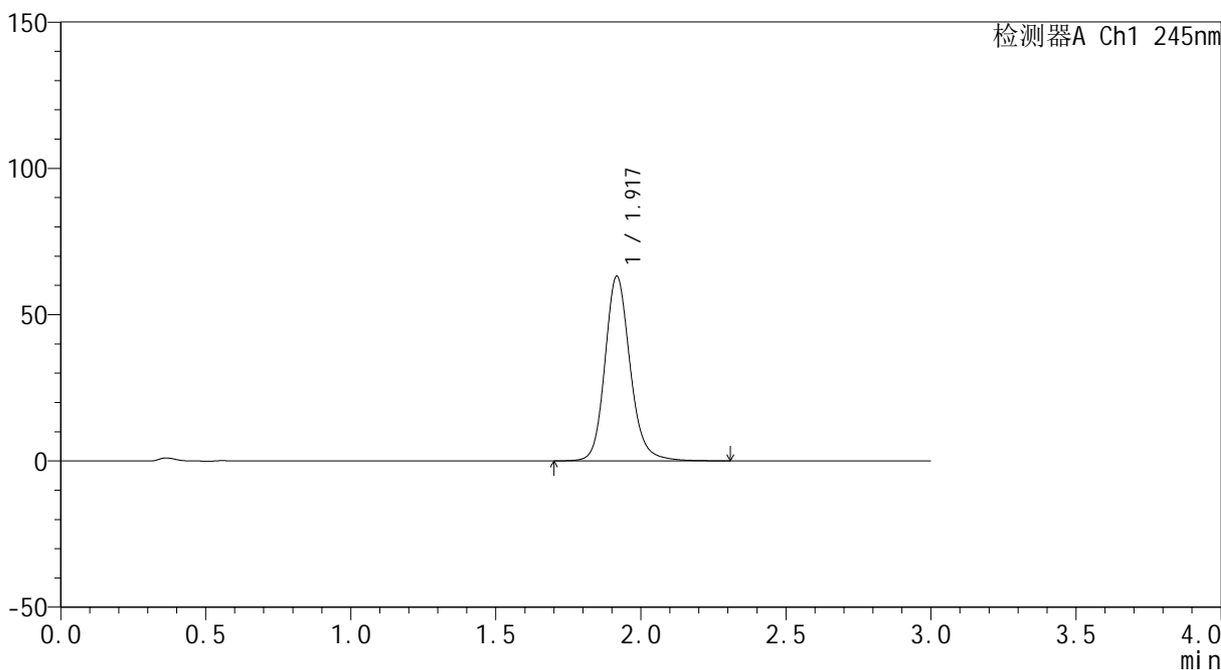
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-487-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:52:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

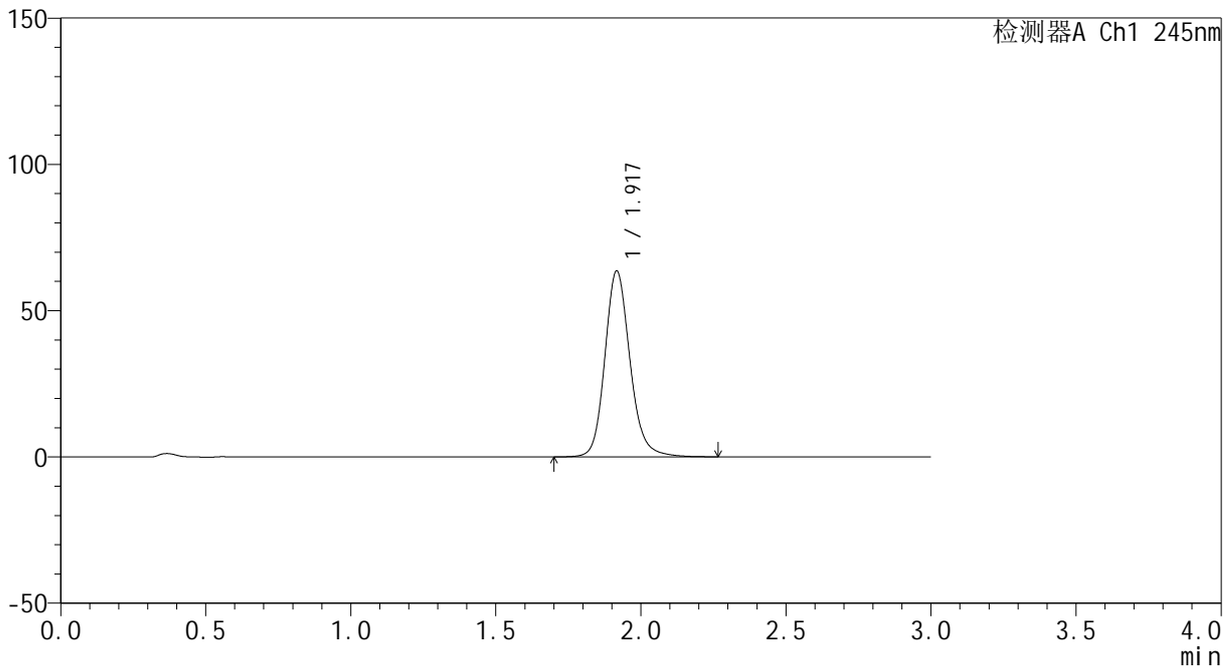
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	381299	100.000	62861	2462	1.157	--
总计		381299	100.000	62861			

<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 - 0-55/31-488-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 22:55:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	383602	100.000	63330	2460	1.157	--
总计		383602	100.000	63330			



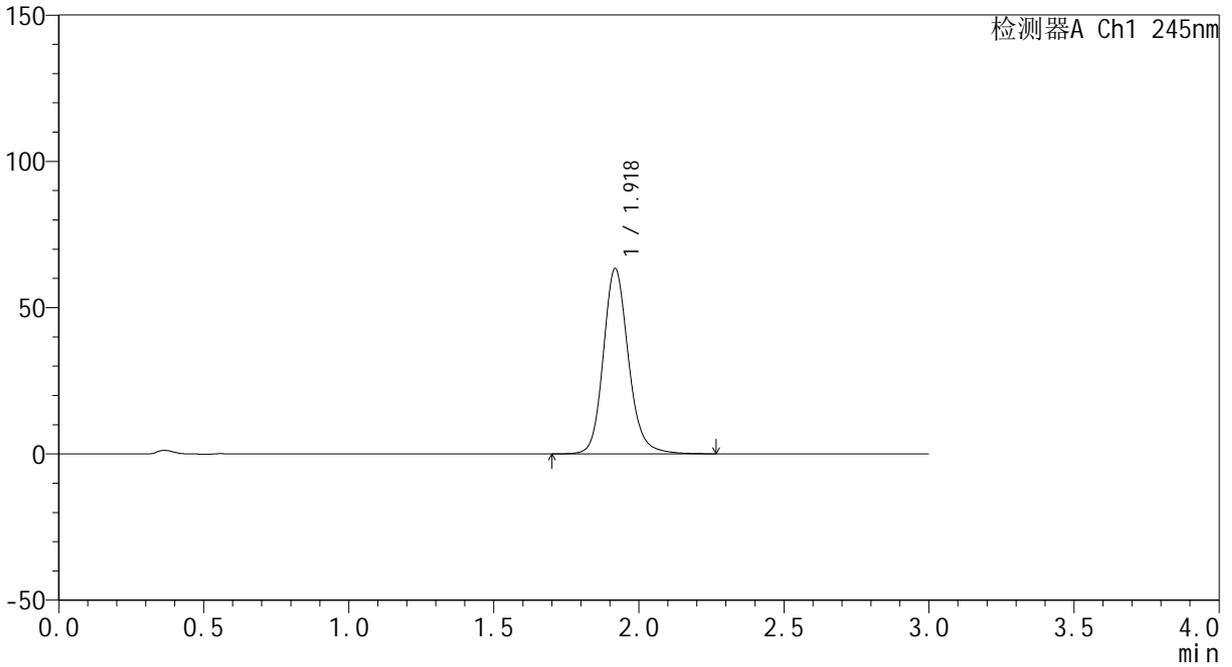
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-489-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

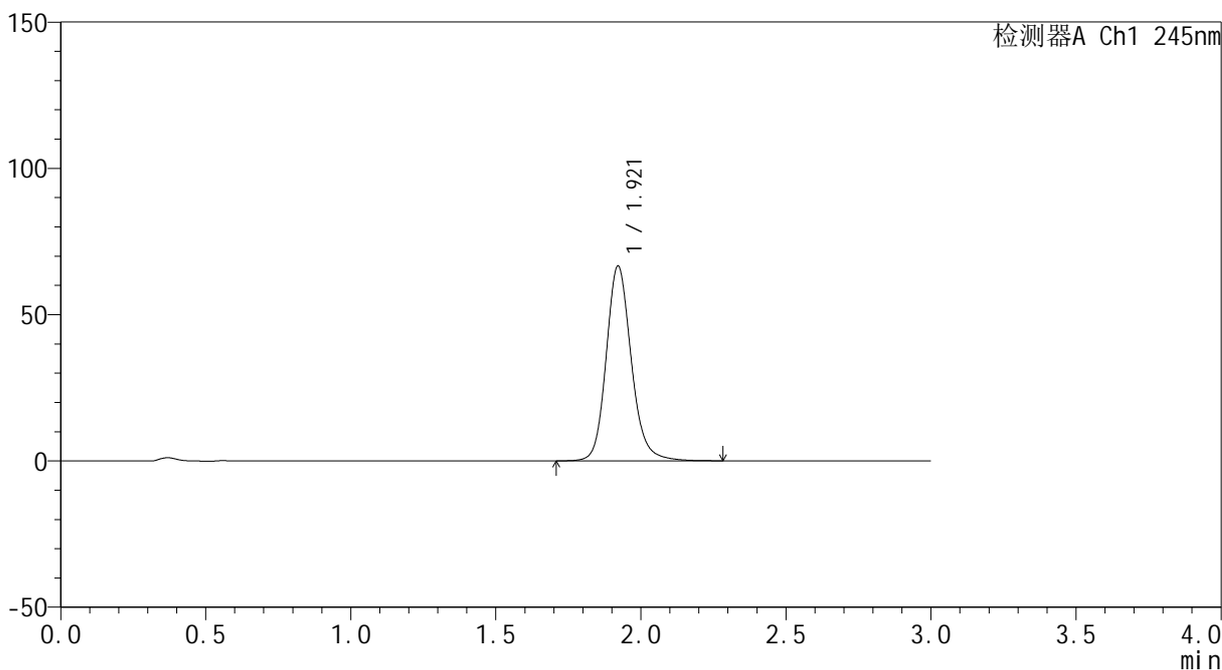
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	382015	100.000	63135	2468	1.155	--
总计		382015	100.000	63135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-490-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 23:02:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	401285	100.000	66611	2481	1.156	--
总计		401285	100.000	66611			



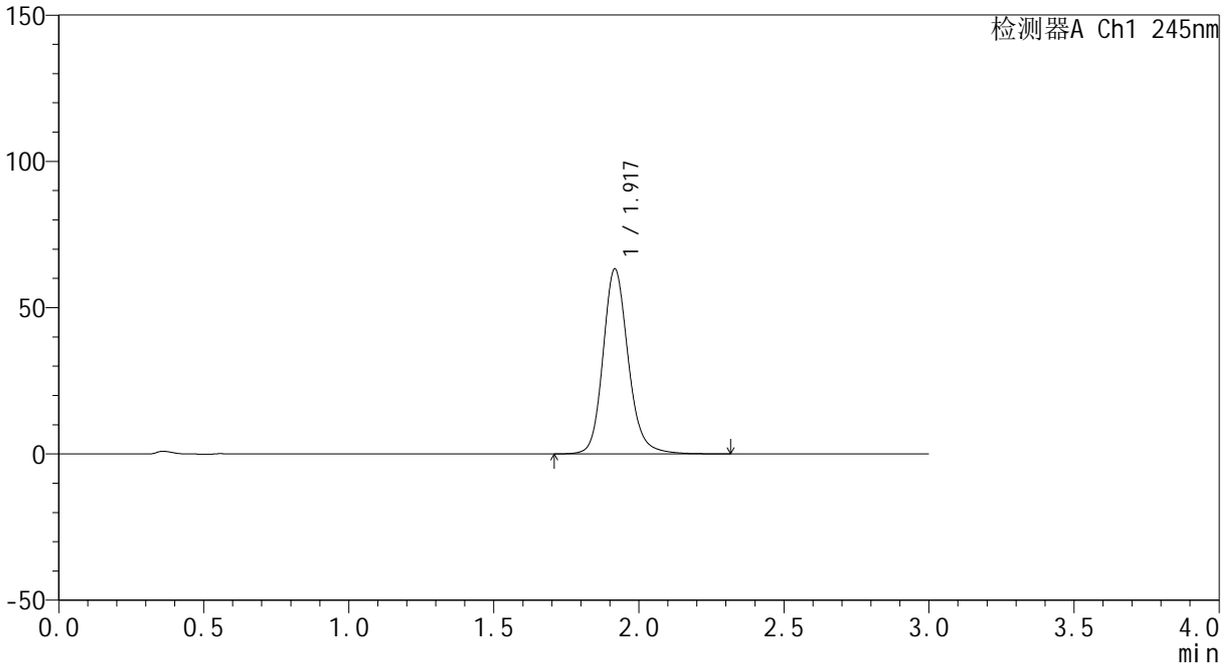
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-491-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:06:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	382390	100.000	62937	2456	1.160	--
总计		382390	100.000	62937			



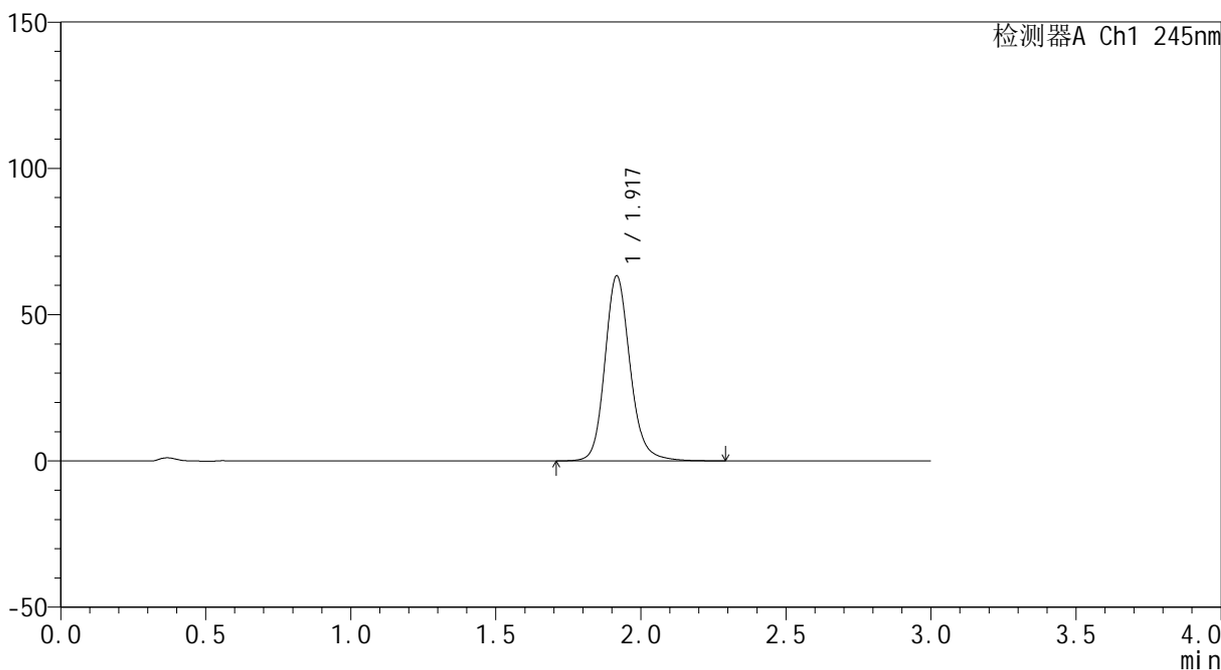
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-492-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:09:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	382438	100.000	63016	2454	1.156	--
总计		382438	100.000	63016			



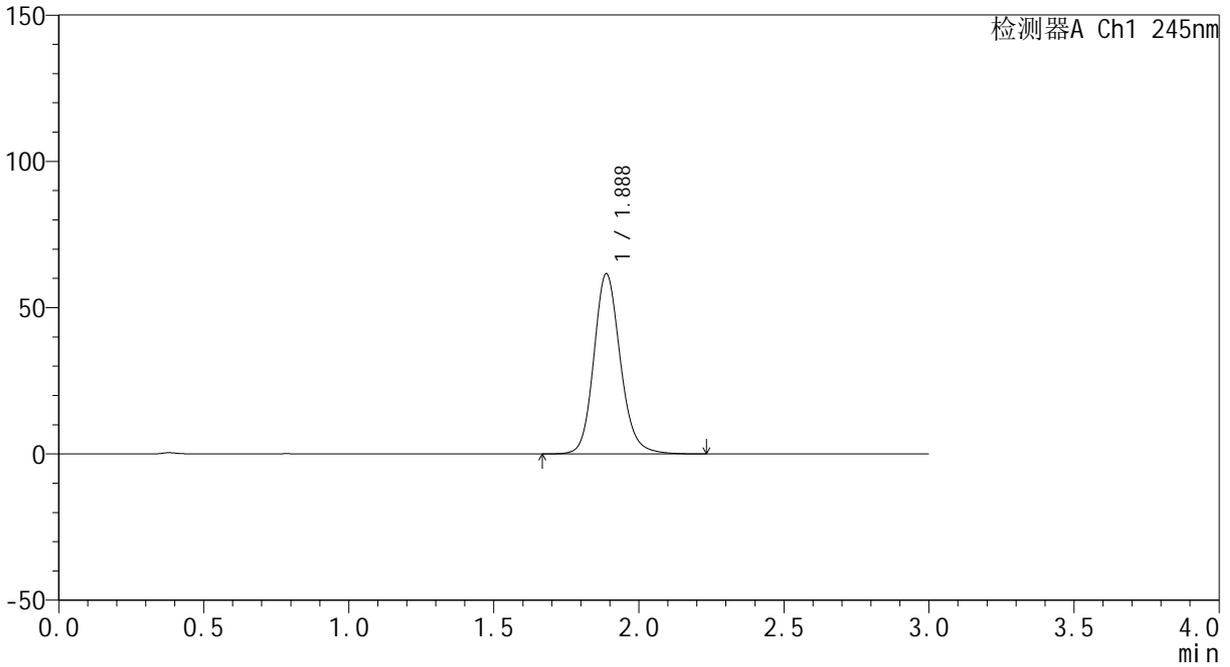
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-493-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	391831	100.000	61621	2122	1.148	--
总计		391831	100.000	61621			



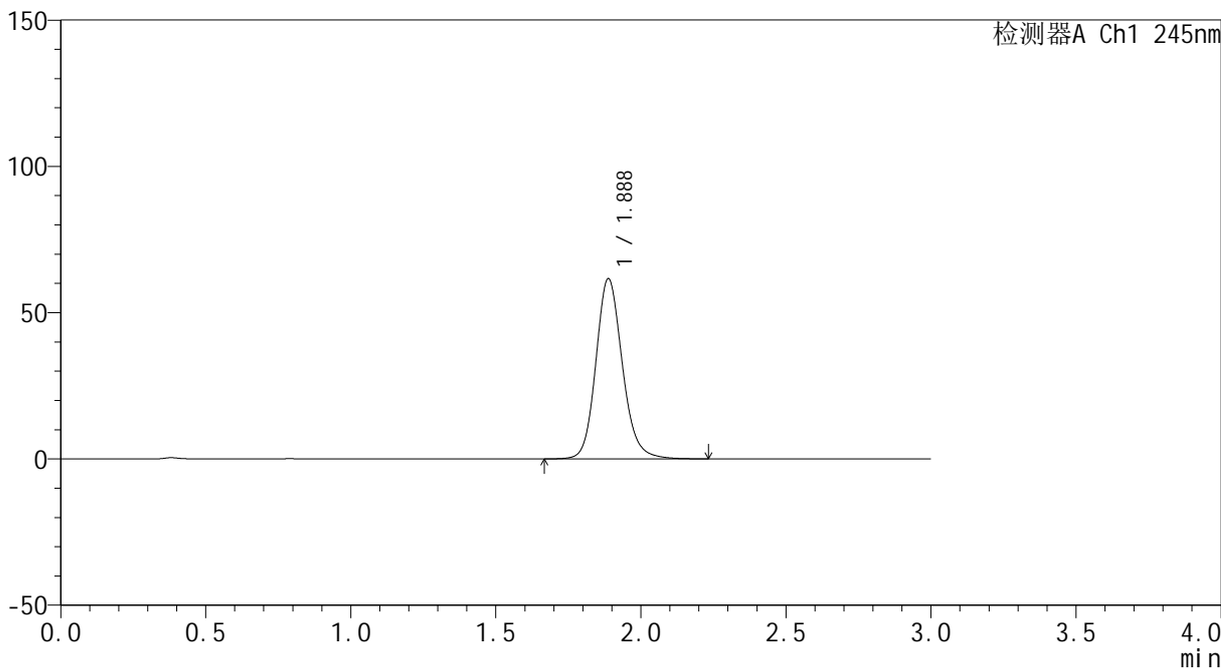
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-494-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:16:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

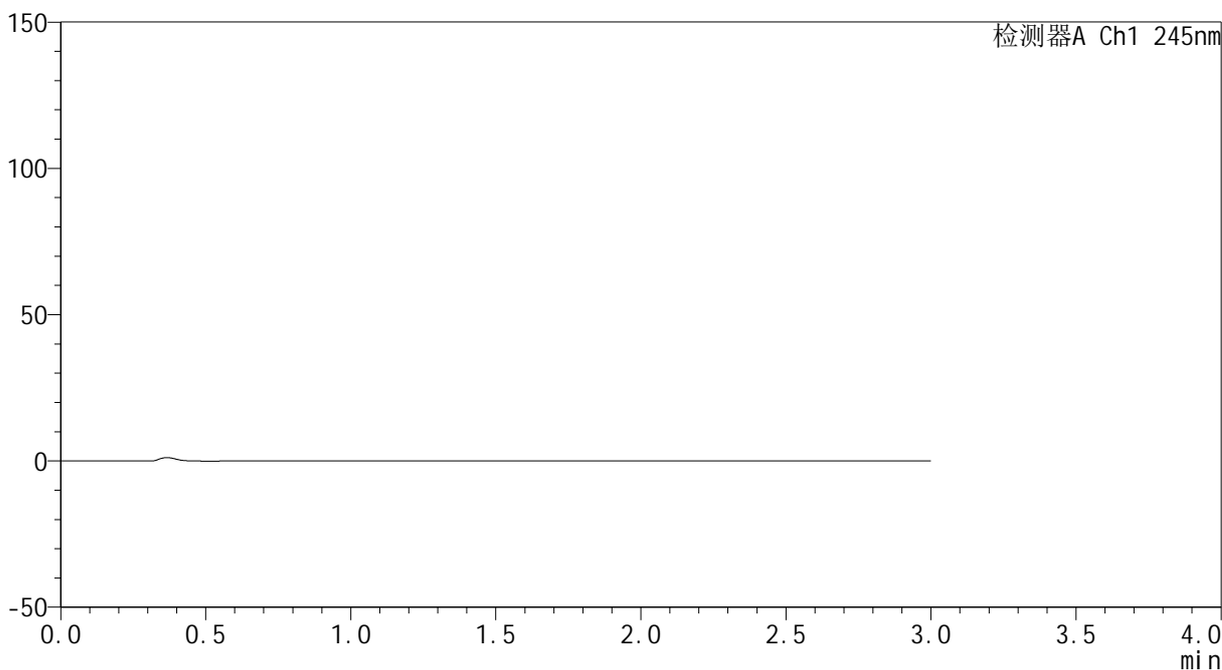
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	391694	100.000	61621	2125	1.148	--
总计		391694	100.000	61621			

<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 - 0-55/31-495-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 23:19:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



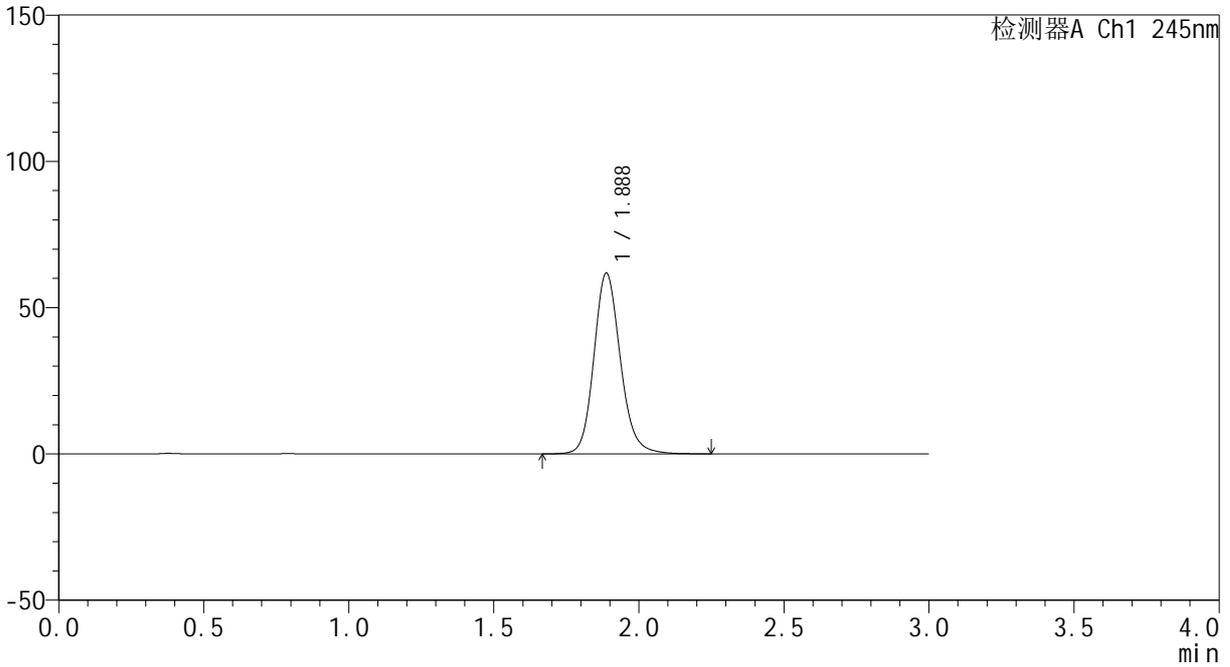
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-496-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:23:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	392665	100.000	61804	2128	1.149	--
总计		392665	100.000	61804			



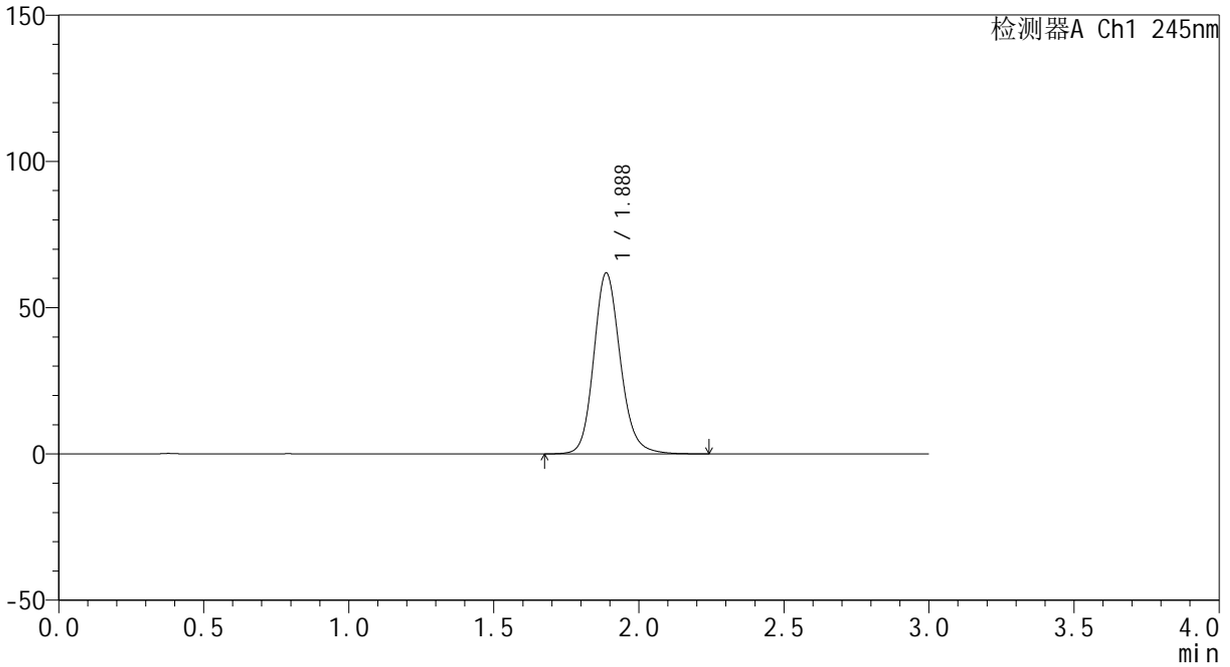
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-497-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 23:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	394565	100.000	61843	2108	1.152	--
总计		394565	100.000	61843			



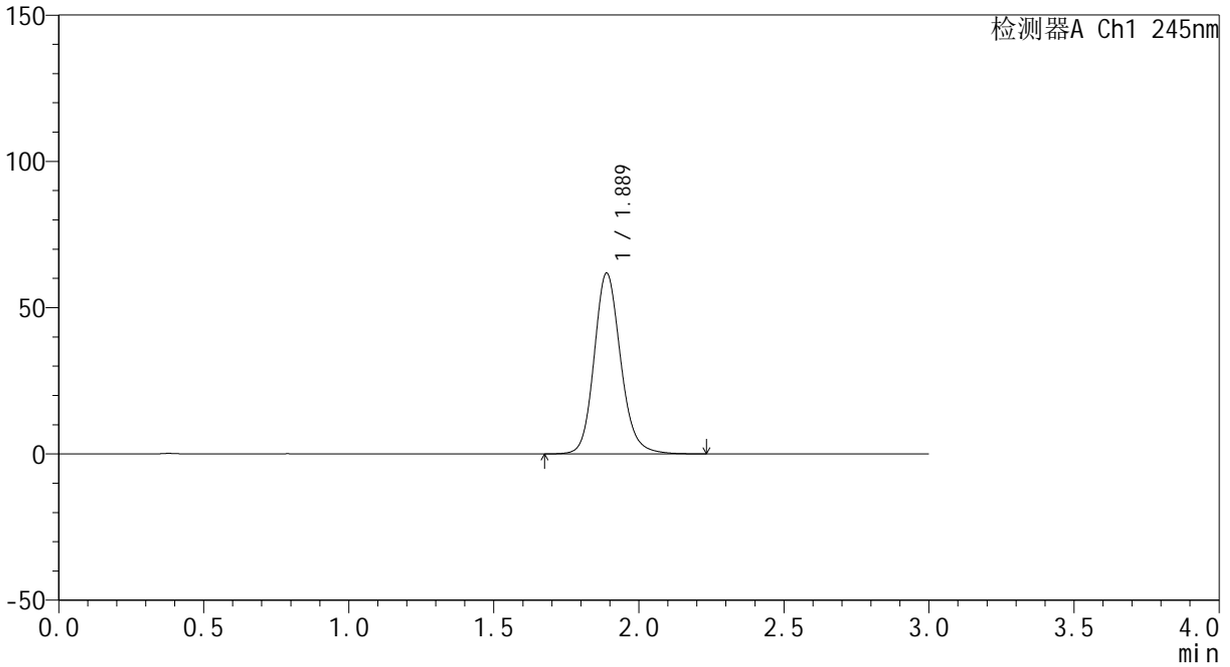
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-498-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

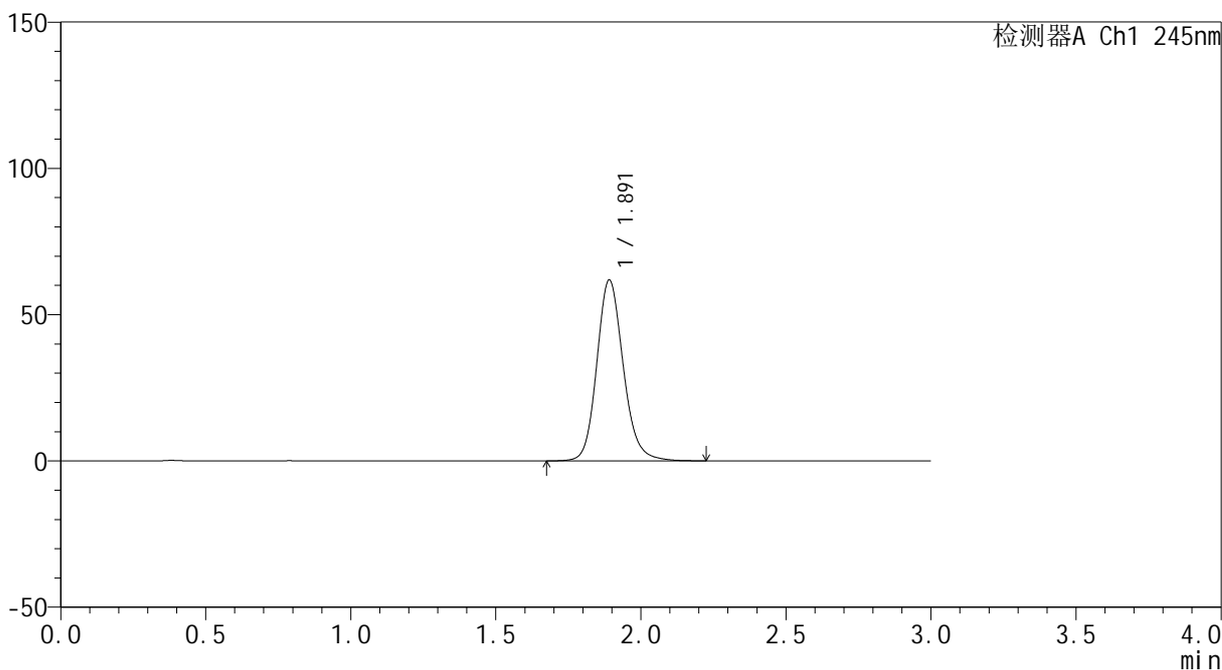
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	392868	100.000	61827	2125	1.150	--
总计		392868	100.000	61827			

<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 - 0-55/31-499-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 23:33:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

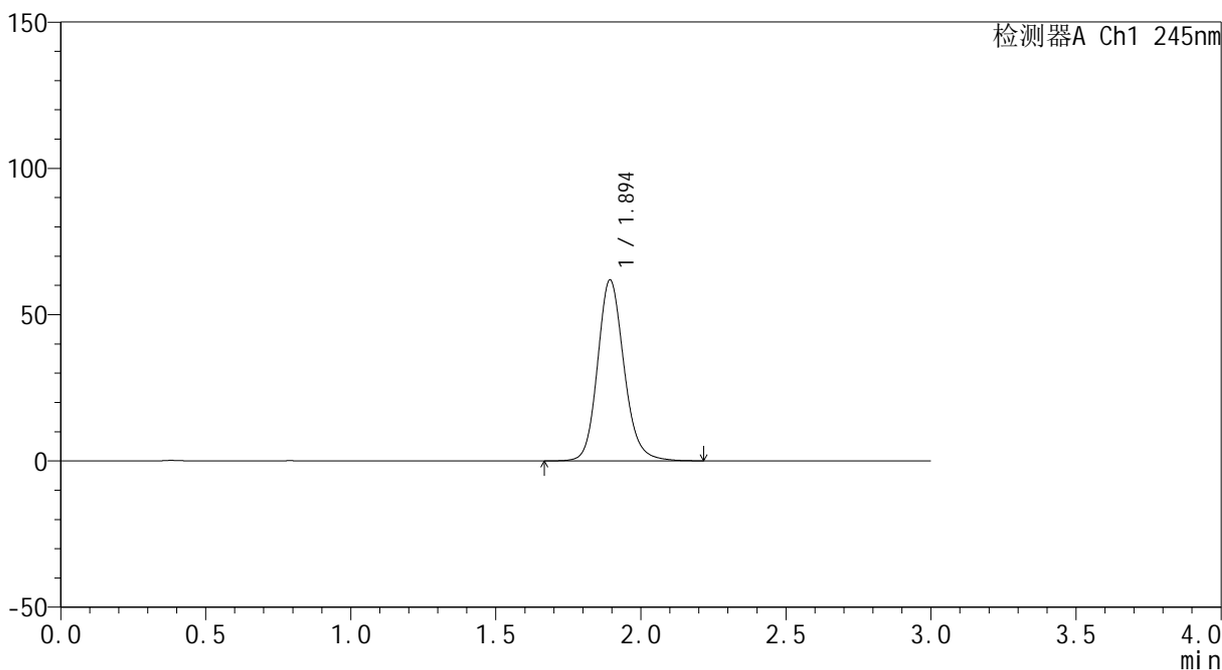
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	392850	100.000	61717	2132	1.150	--
总计		392850	100.000	61717			

<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 - 0-55/31-500-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 23:36:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

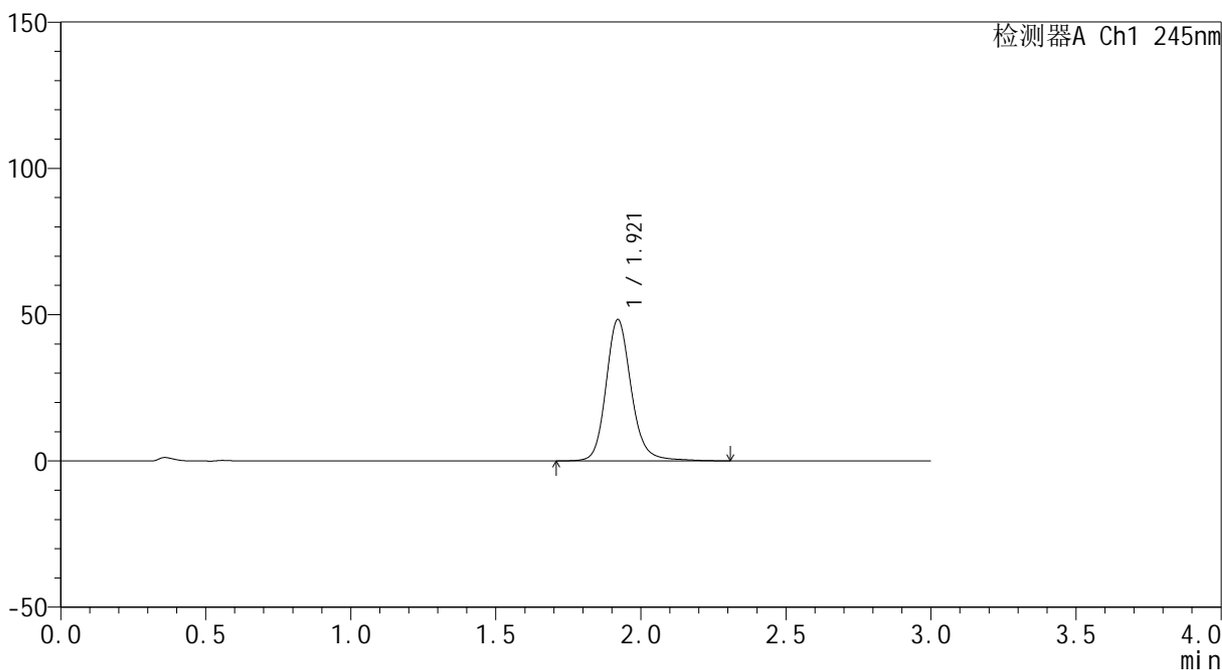
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	392389	100.000	61707	2146	1.149	--
总计		392389	100.000	61707			

<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 - 0-55/31-501-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 23:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

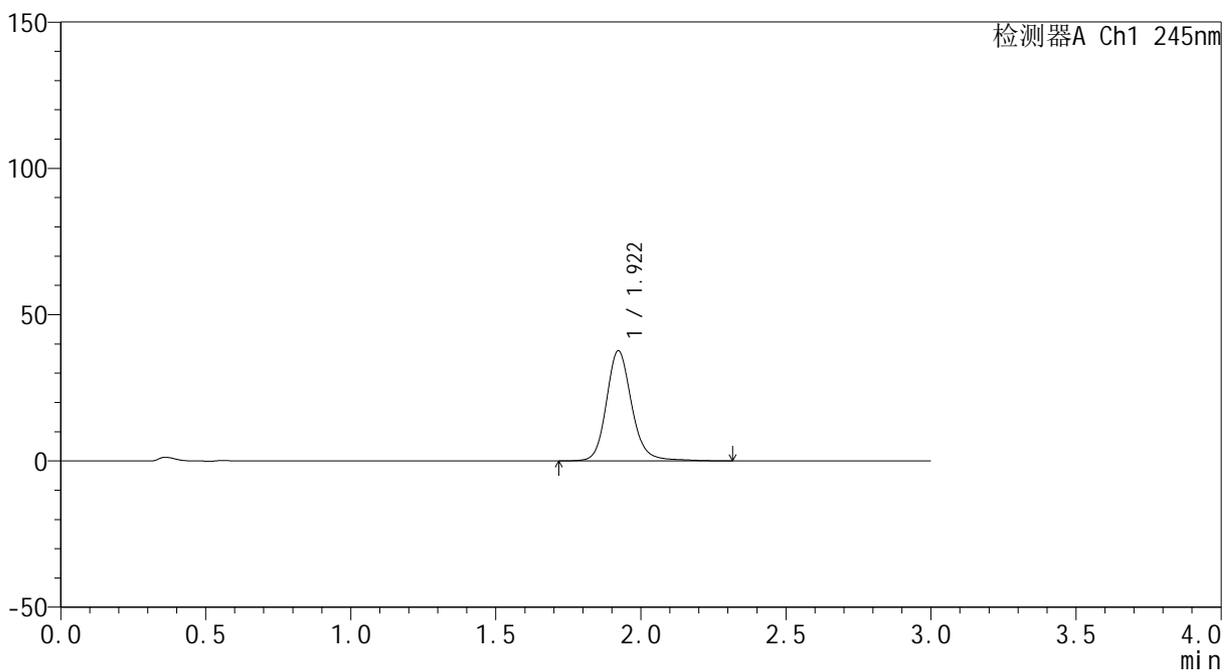
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	292752	100.000	48343	2485	1.156	--
总计		292752	100.000	48343			

<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 - 0-55/31-502-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/21 23:43:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	228407	100.000	37688	2483	1.153	--
总计		228407	100.000	37688			



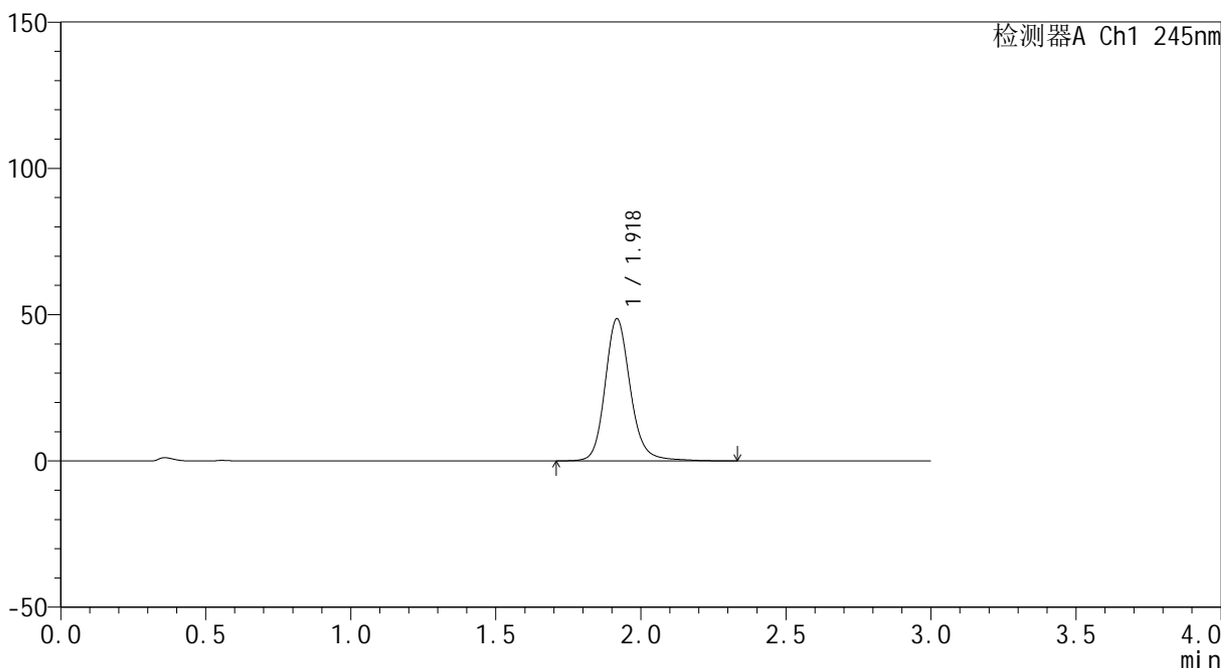
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-503-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:46:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	294804	100.000	48354	2468	1.159	--
总计		294804	100.000	48354			



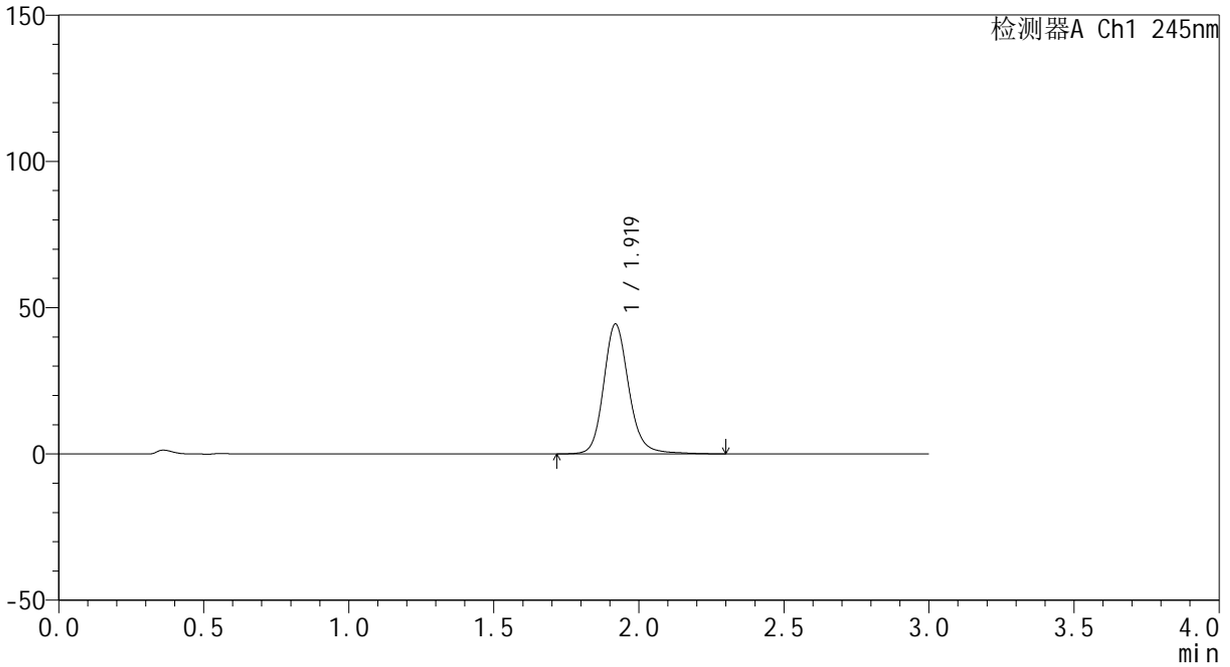
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-504-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 23:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	268279	100.000	44328	2485	1.154	--
总计		268279	100.000	44328			



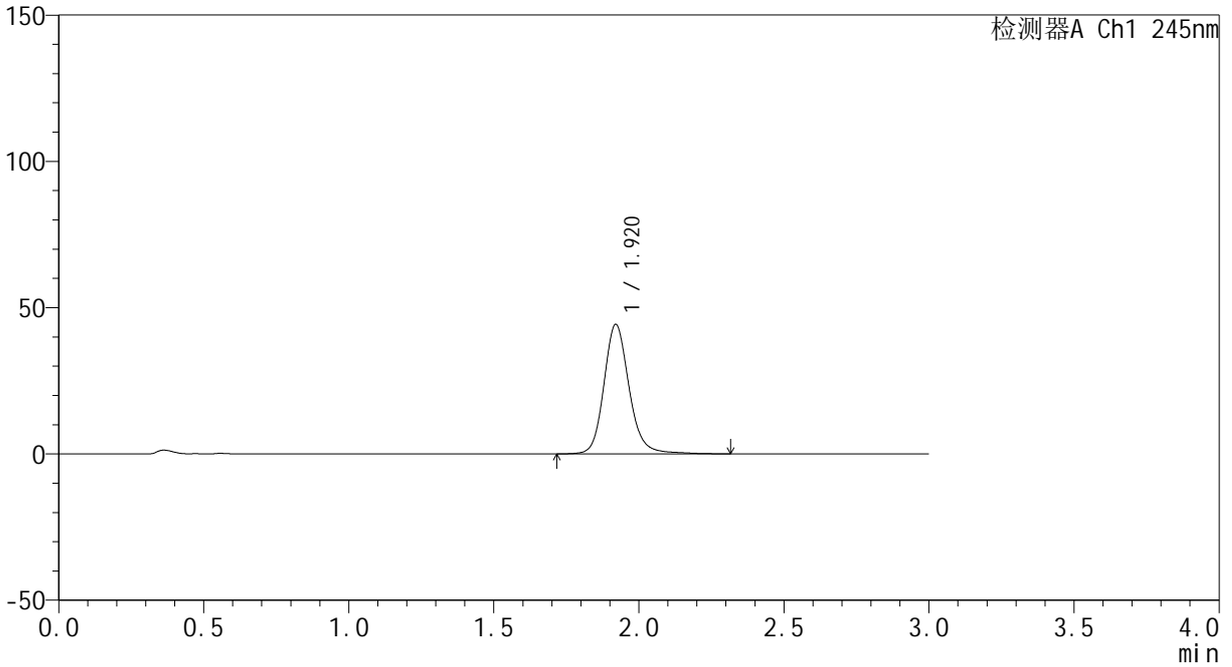
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-505-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 23:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	267850	100.000	44253	2484	1.155	--
总计		267850	100.000	44253			



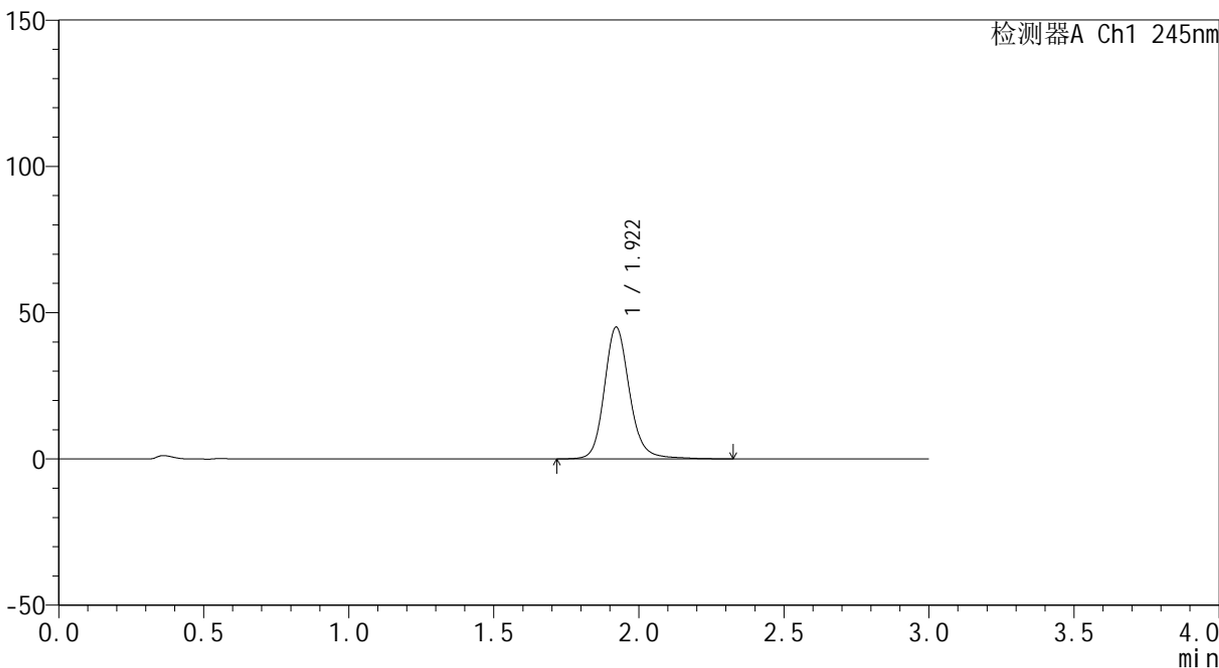
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-506-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	272658	100.000	45082	2489	1.155	--
总计		272658	100.000	45082			



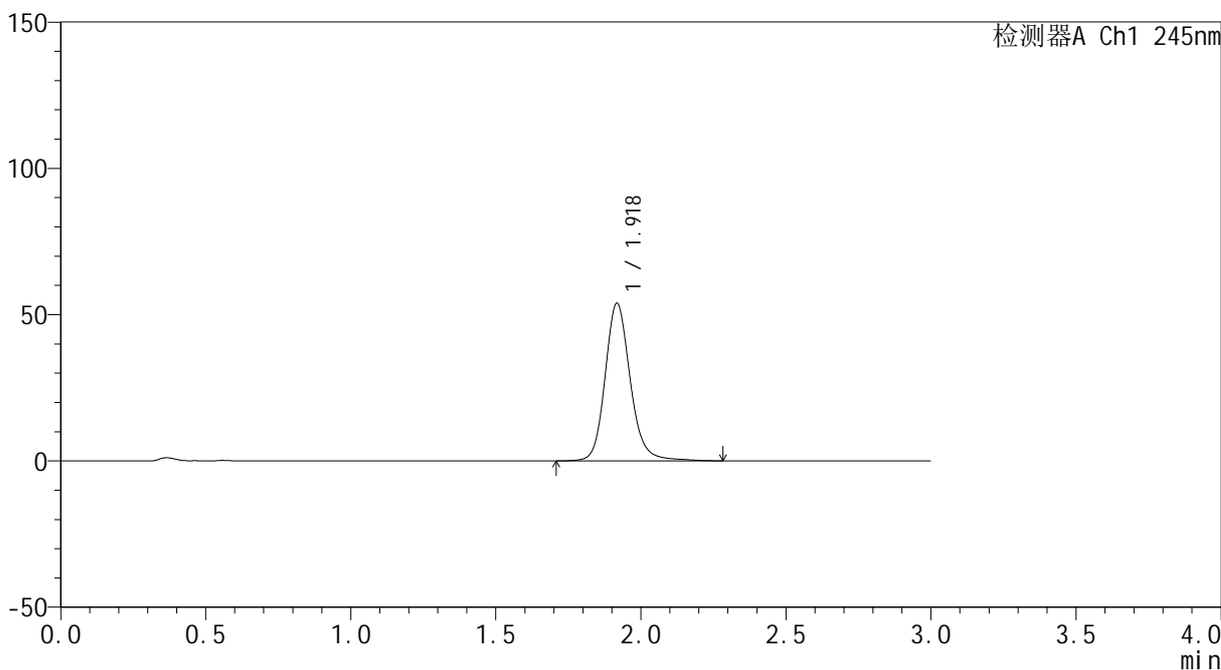
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-507-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 00:00:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:27
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	325562	100.000	53564	2481	1.157	--
总计		325562	100.000	53564			



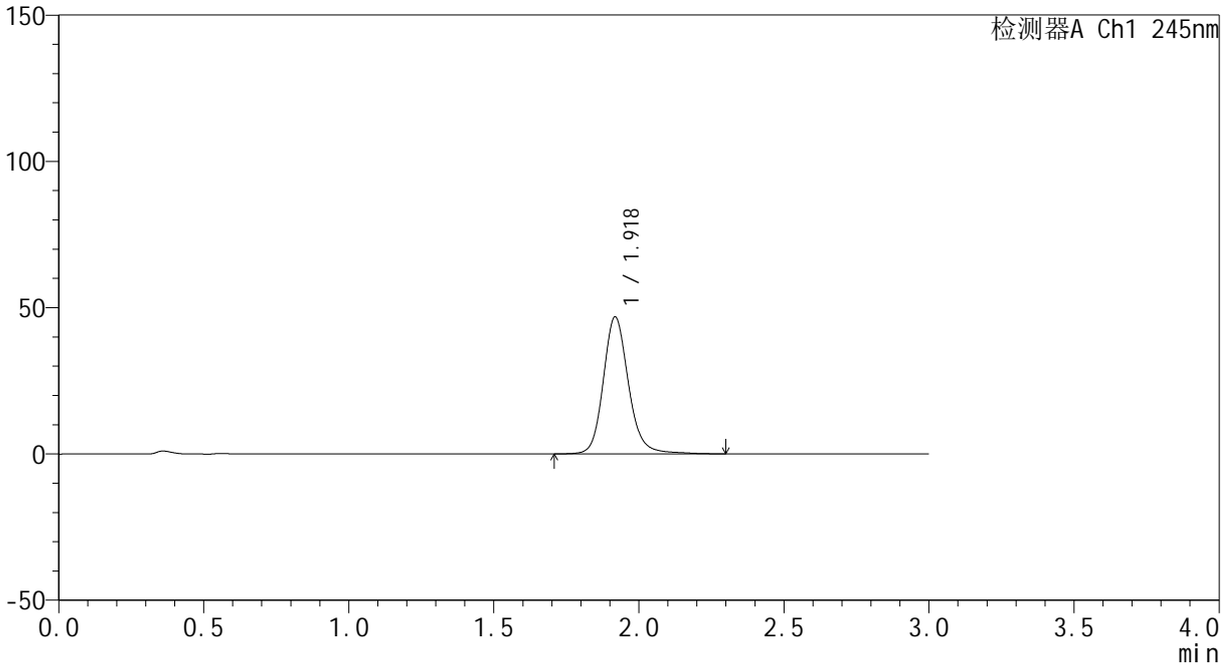
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-508-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 00:03:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

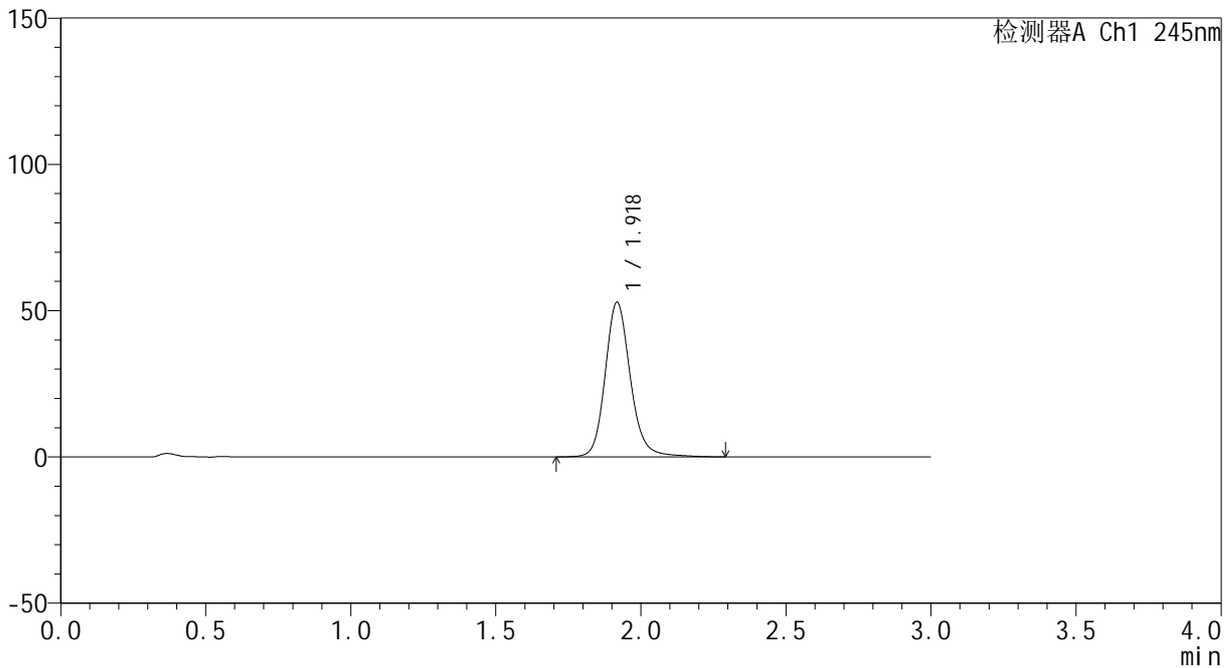
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	283445	100.000	46642	2477	1.155	--
总计		283445	100.000	46642			

<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 - 0-55/31-509-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 00:07:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	320052	100.000	52607	2471	1.158	--
总计		320052	100.000	52607			



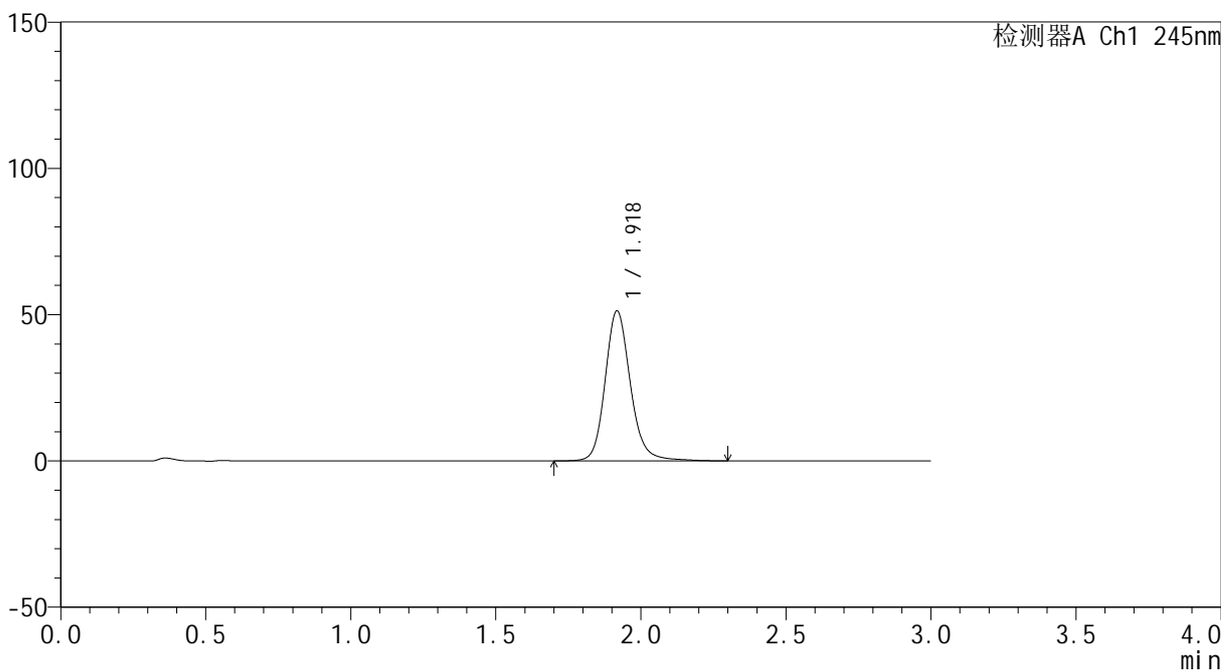
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-510-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

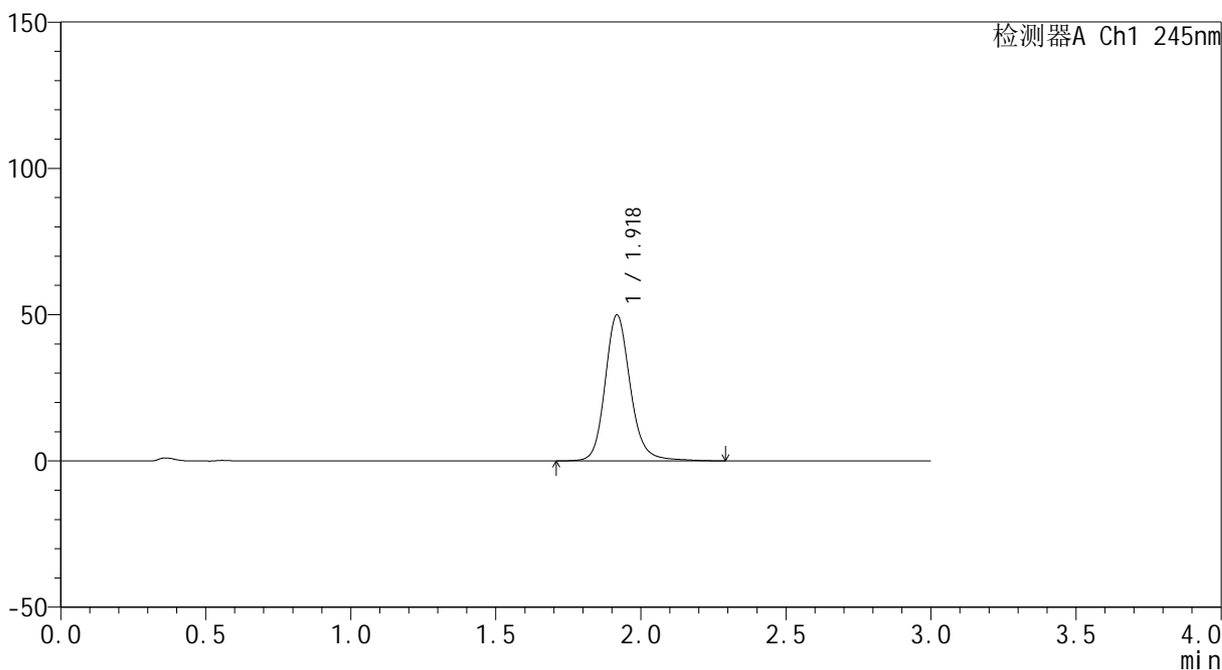
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	311285	100.000	51052	2462	1.157	--
总计		311285	100.000	51052			

<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 - 0-55/31-511-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 00:13:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

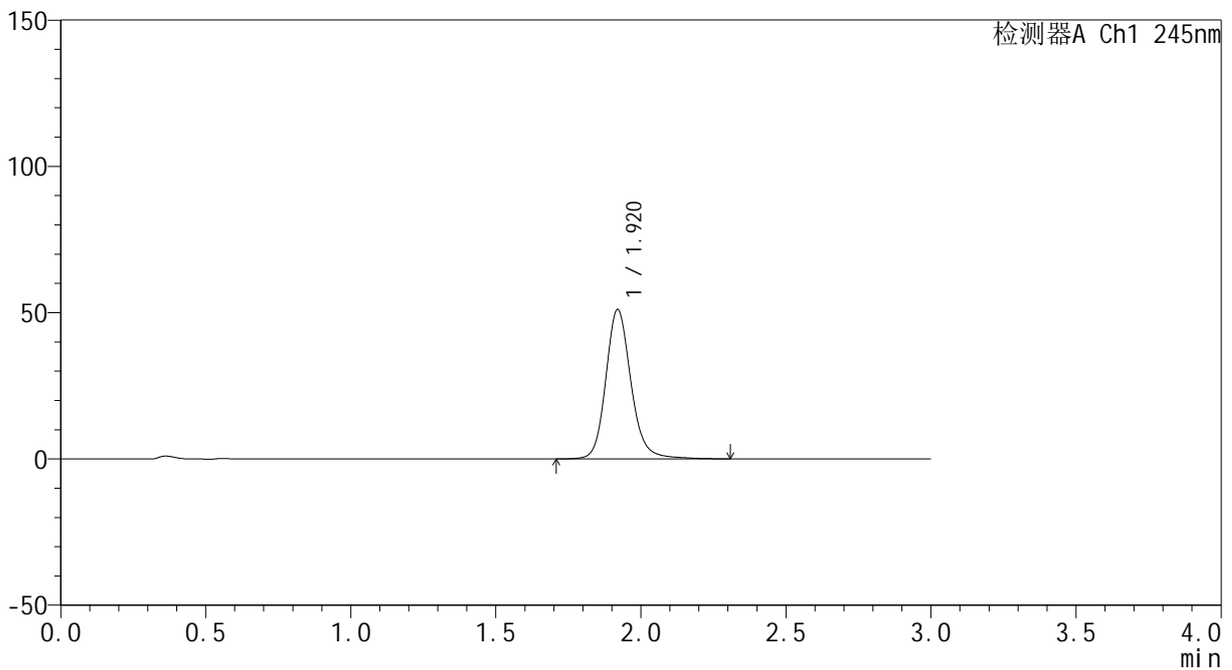
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	302073	100.000	49627	2471	1.158	--
总计		302073	100.000	49627			

<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 - 0-55/31-512-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 00:17:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

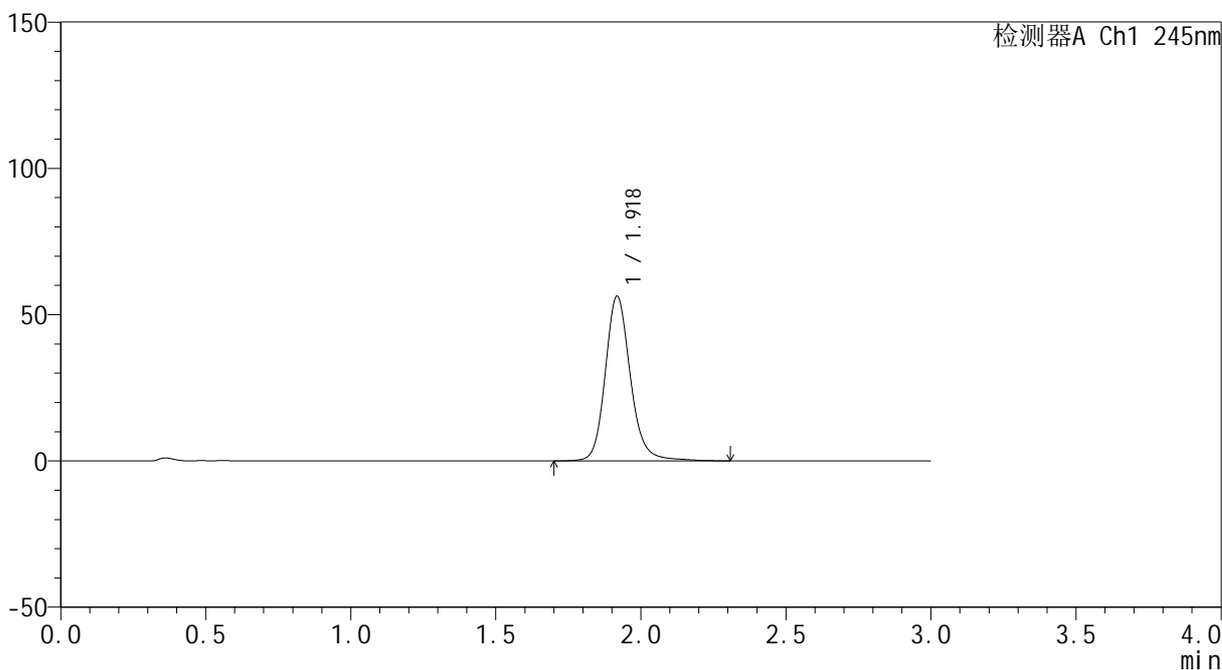
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	308850	100.000	51038	2483	1.157	--
总计		308850	100.000	51038			

<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 - 0-55/31-513-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 00:20:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

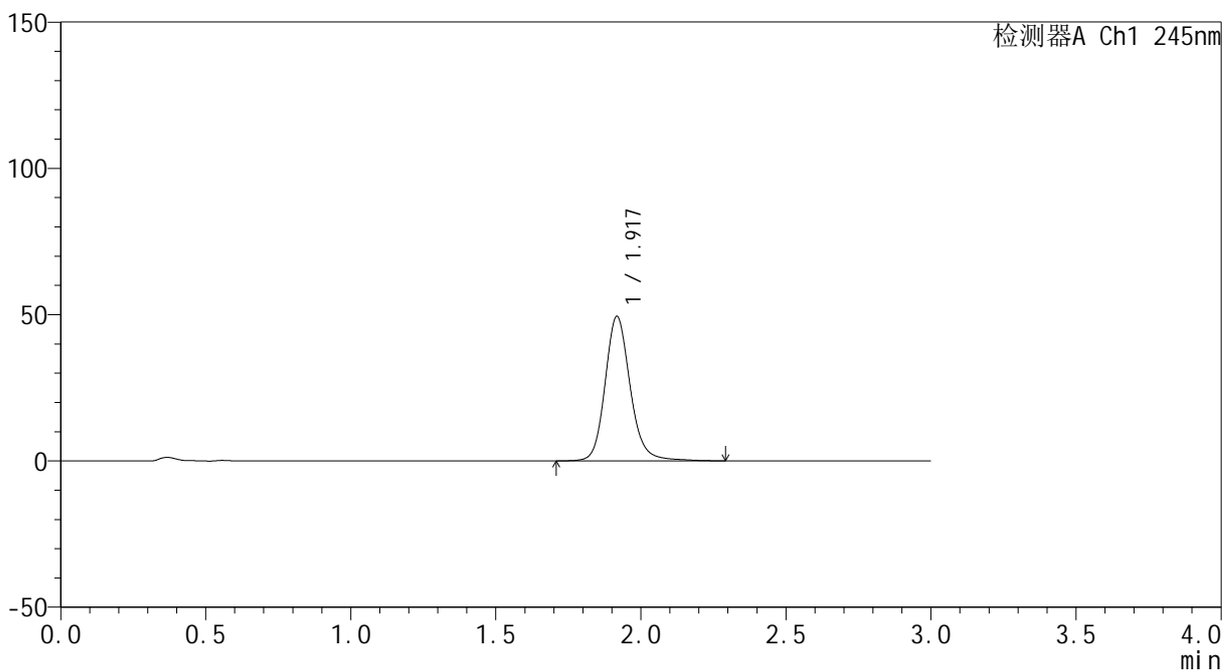
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	339959	100.000	56054	2492	1.158	--
总计		339959	100.000	56054			

<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 - 0-55/31-514-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 00:23:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	297971	100.000	49125	2488	1.156	--
总计		297971	100.000	49125			



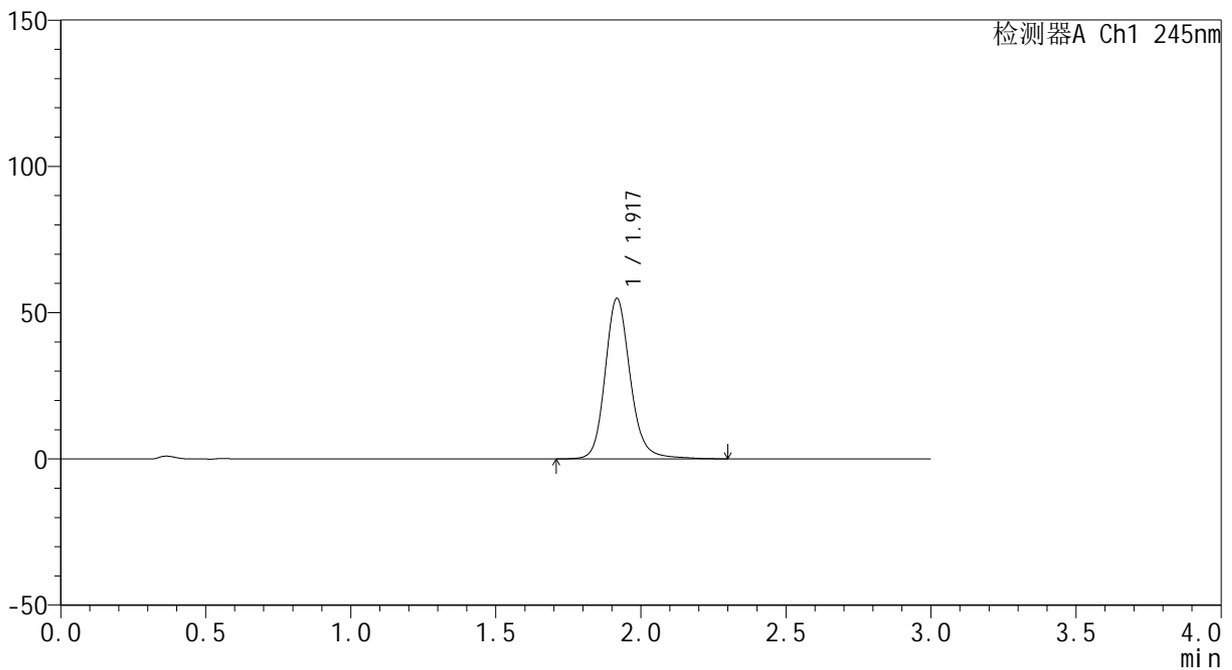
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-515-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 00:27:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	331724	100.000	54582	2484	1.159	--
总计		331724	100.000	54582			



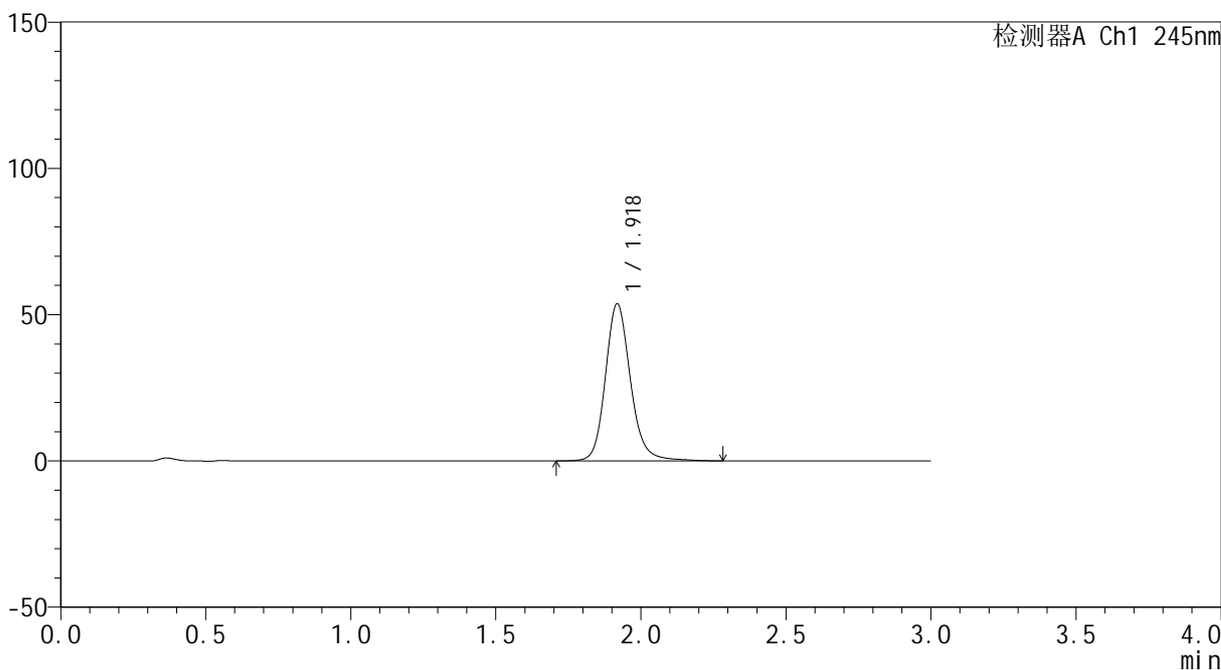
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-516-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 00:30:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	323390	100.000	53530	2496	1.157	--
总计		323390	100.000	53530			



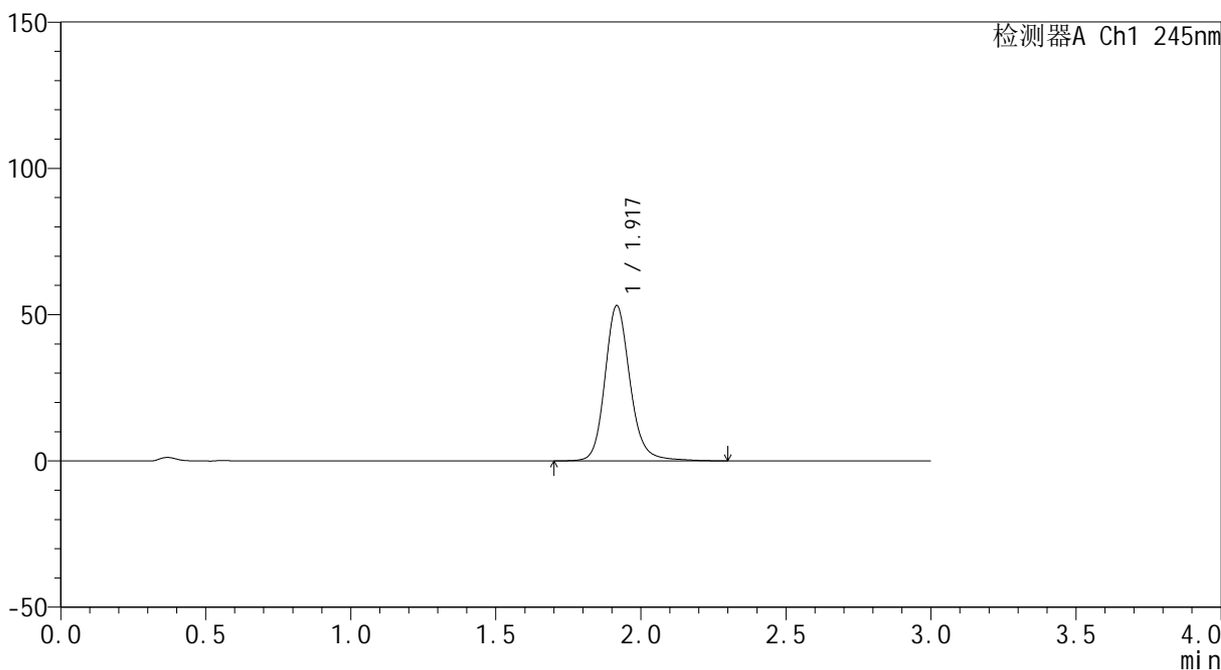
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-517-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	319846	100.000	52864	2491	1.159	--
总计		319846	100.000	52864			



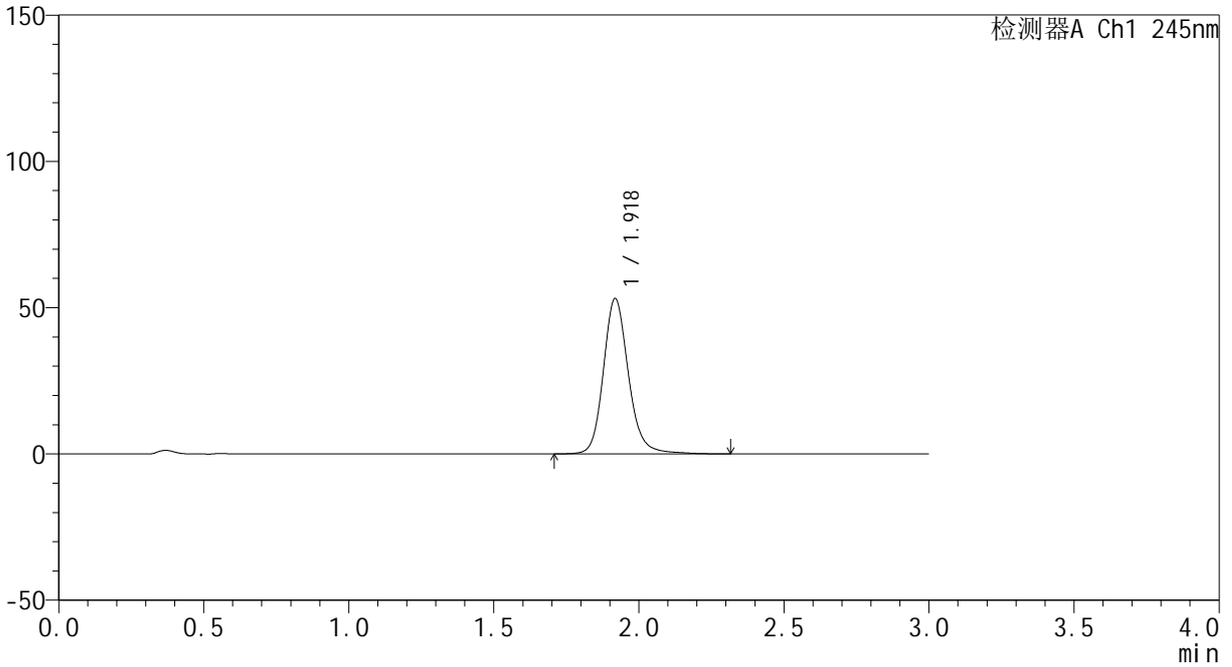
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-518-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 00:37:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	319948	100.000	52922	2498	1.159	--
总计		319948	100.000	52922			



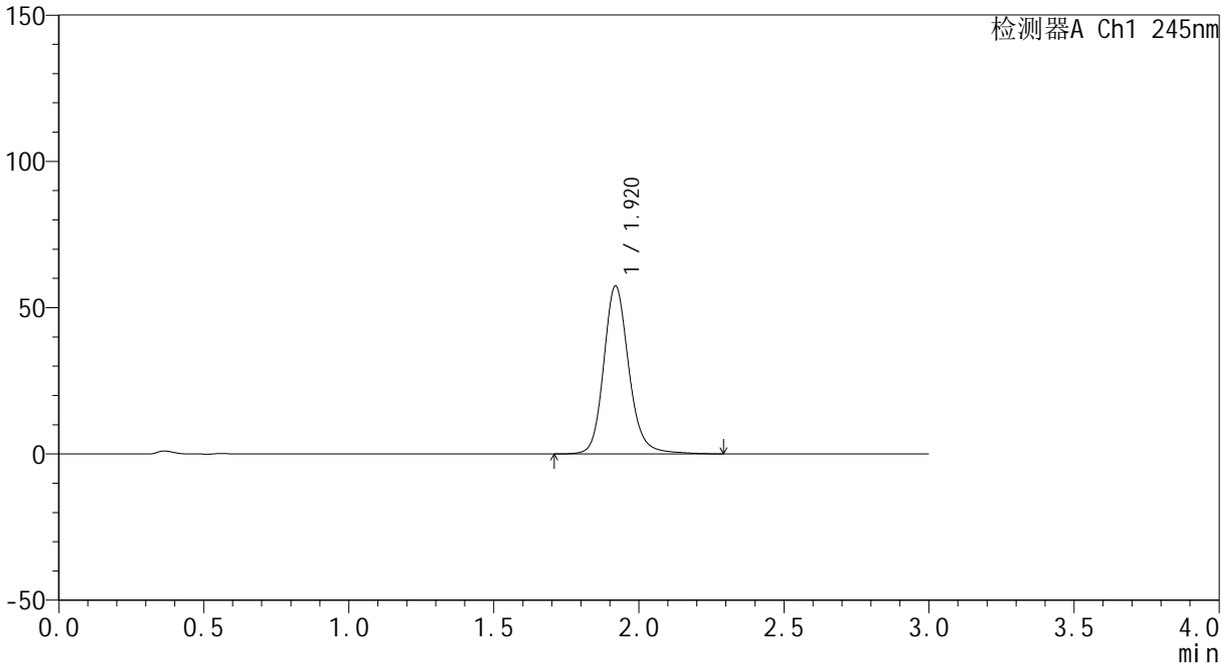
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-519-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/22 00:40:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

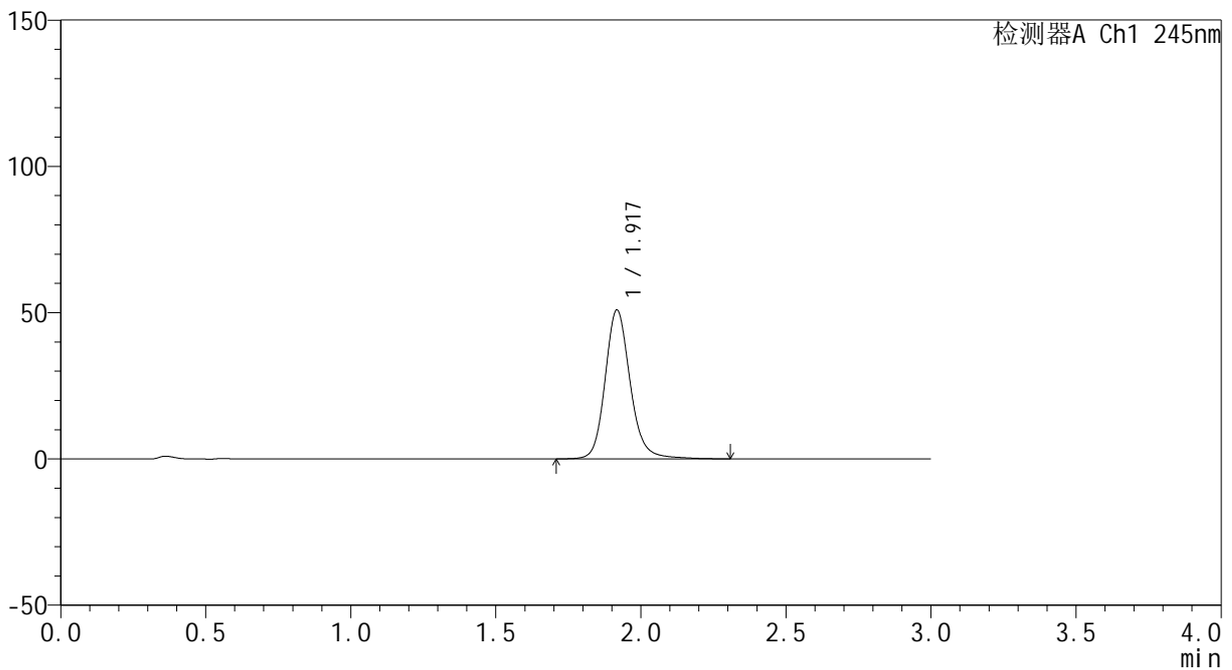
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	346802	100.000	57366	2492	1.159	--
总计		346802	100.000	57366			

<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 - 0-55/31-520-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 00:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

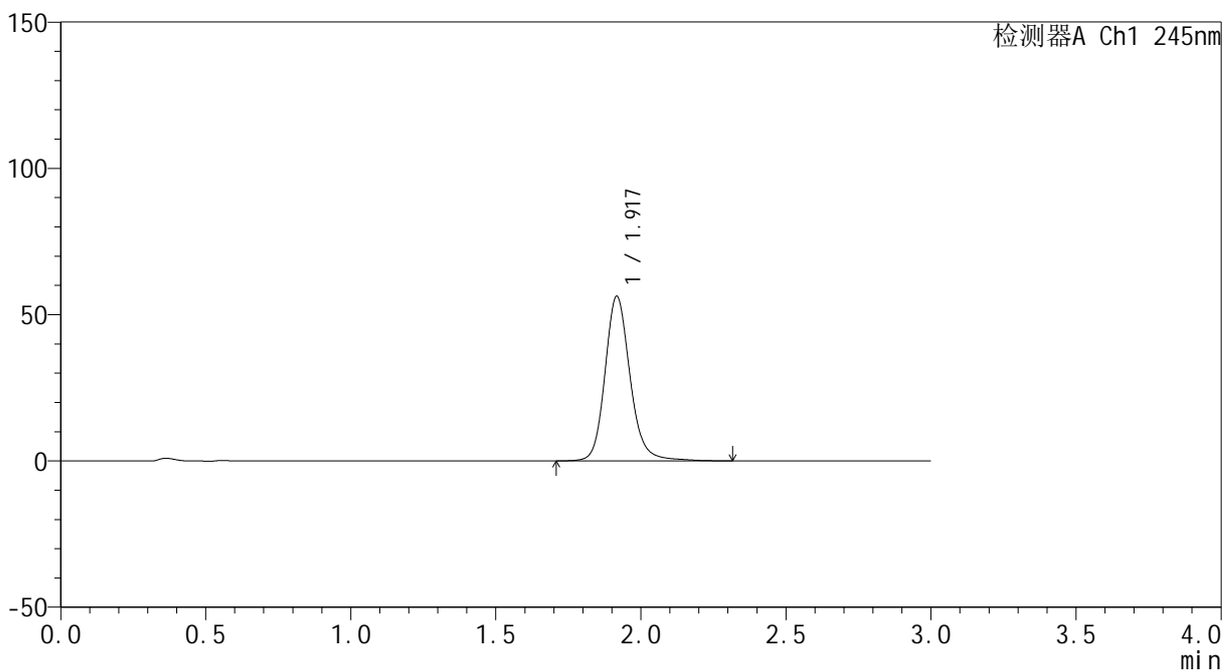
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	306477	100.000	50613	2502	1.158	--
总计		306477	100.000	50613			

<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 - 0-55/31-521-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 00:47:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	339121	100.000	56037	2497	1.161	--
总计		339121	100.000	56037			



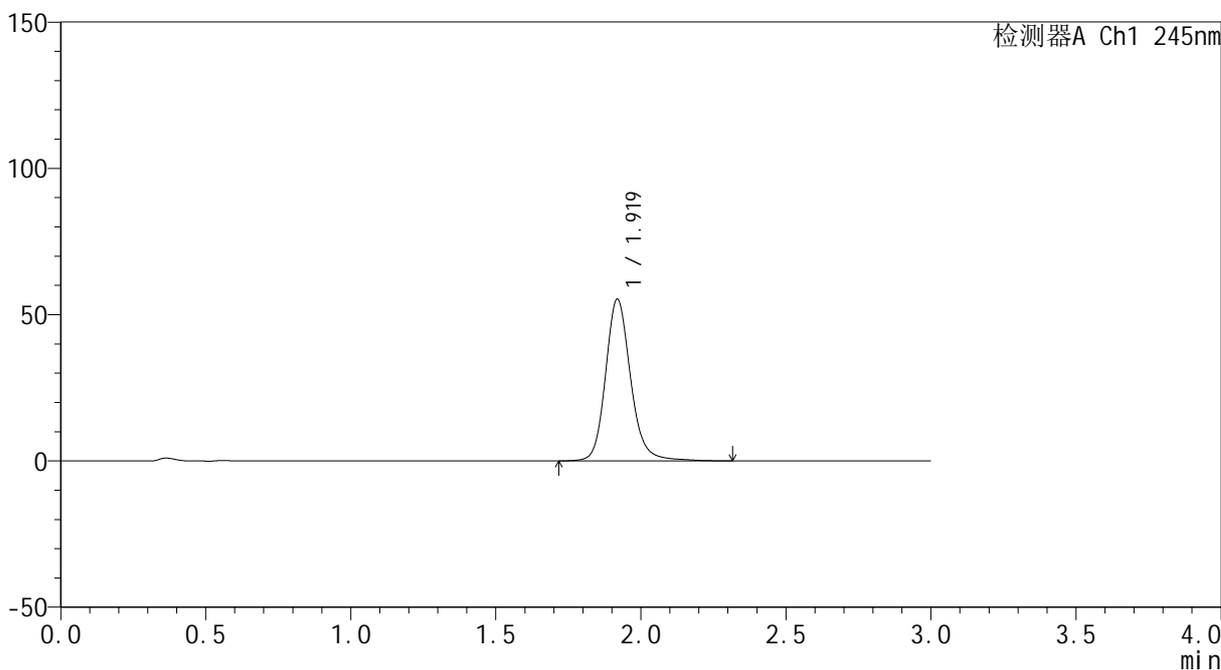
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-522-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 00:50:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	332662	100.000	55143	2509	1.159	--
总计		332662	100.000	55143			



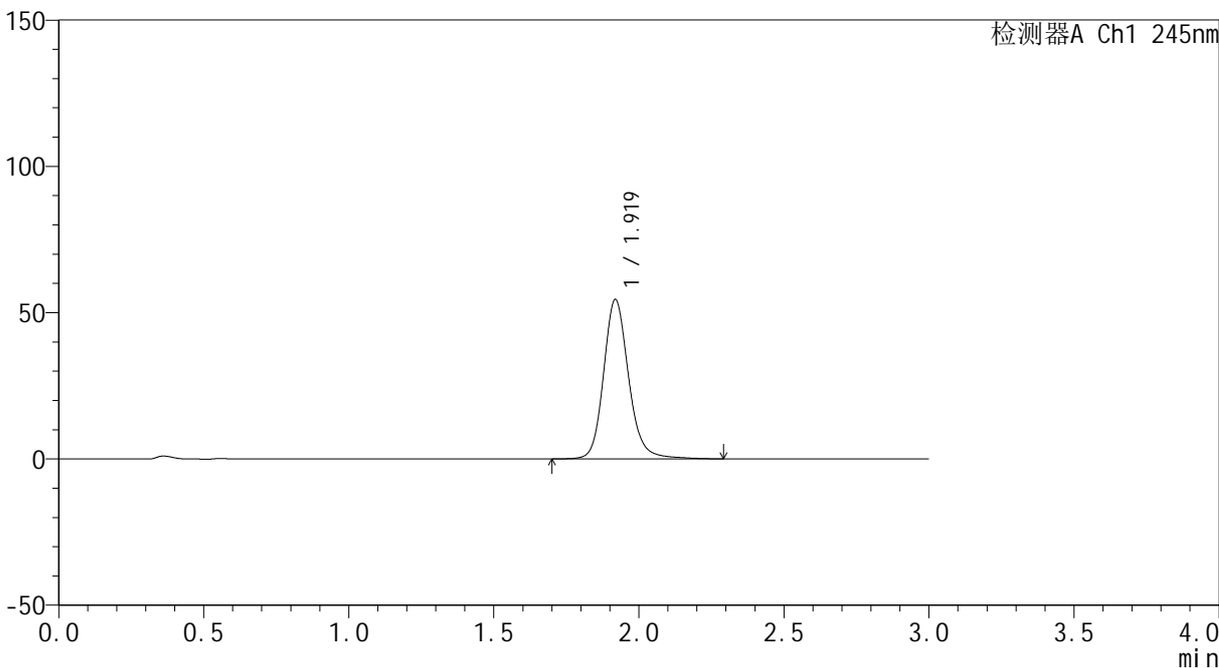
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-523-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 00:54:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	328203	100.000	54386	2509	1.158	--
总计		328203	100.000	54386			



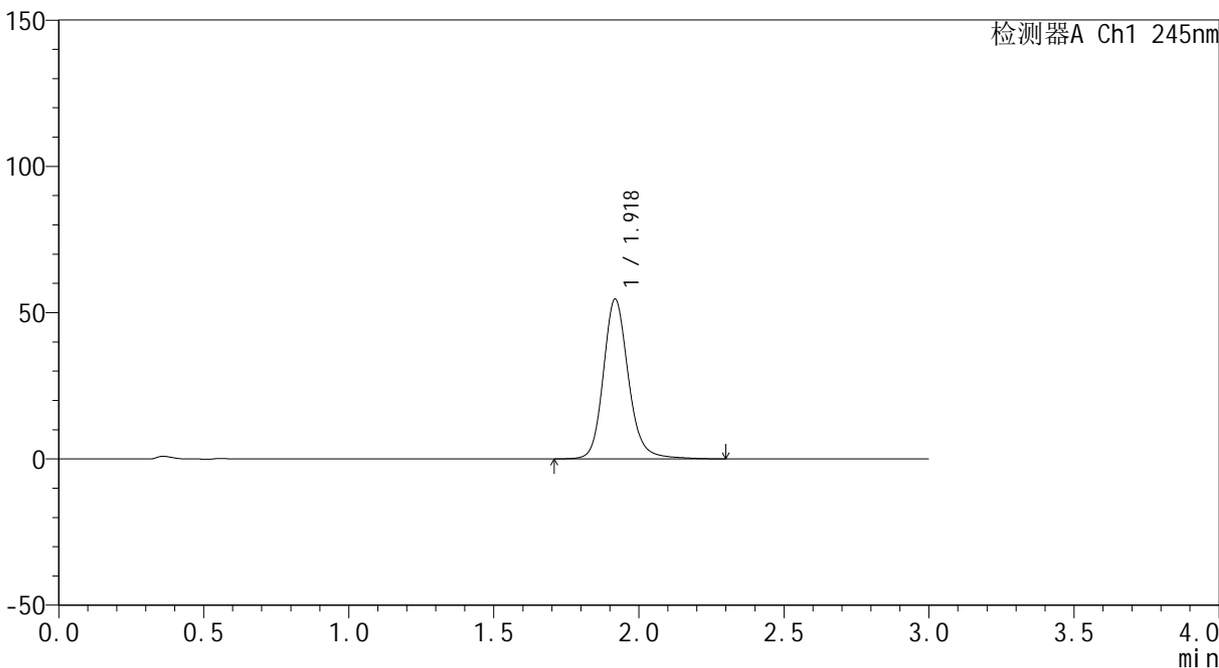
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-524-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 00:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	328794	100.000	54417	2503	1.159	--
总计		328794	100.000	54417			



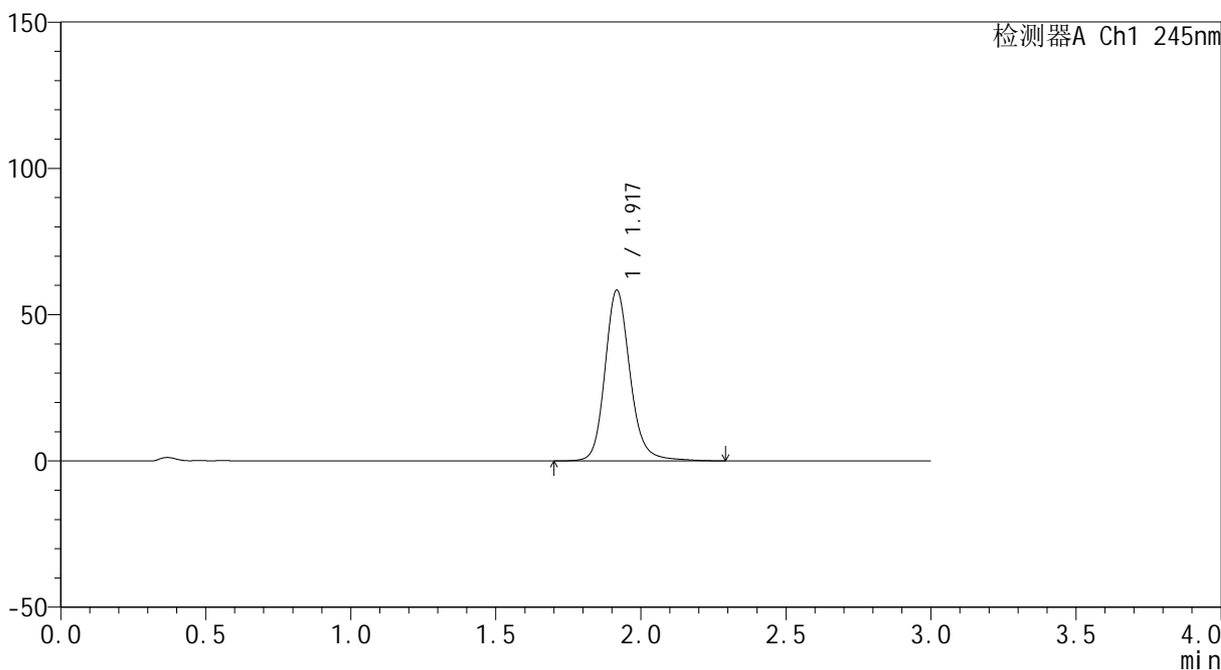
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-525-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	351524	100.000	58115	2494	1.160	--
总计		351524	100.000	58115			



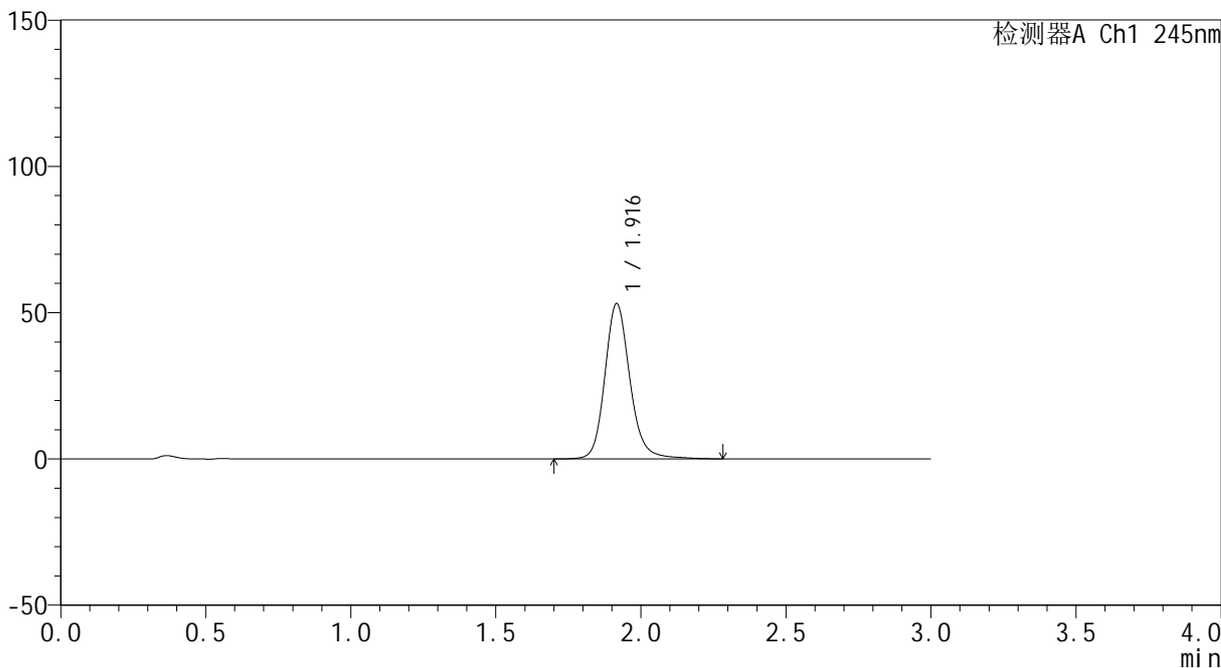
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-526-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 01:04:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	319476	100.000	52927	2501	1.159	--
总计		319476	100.000	52927			



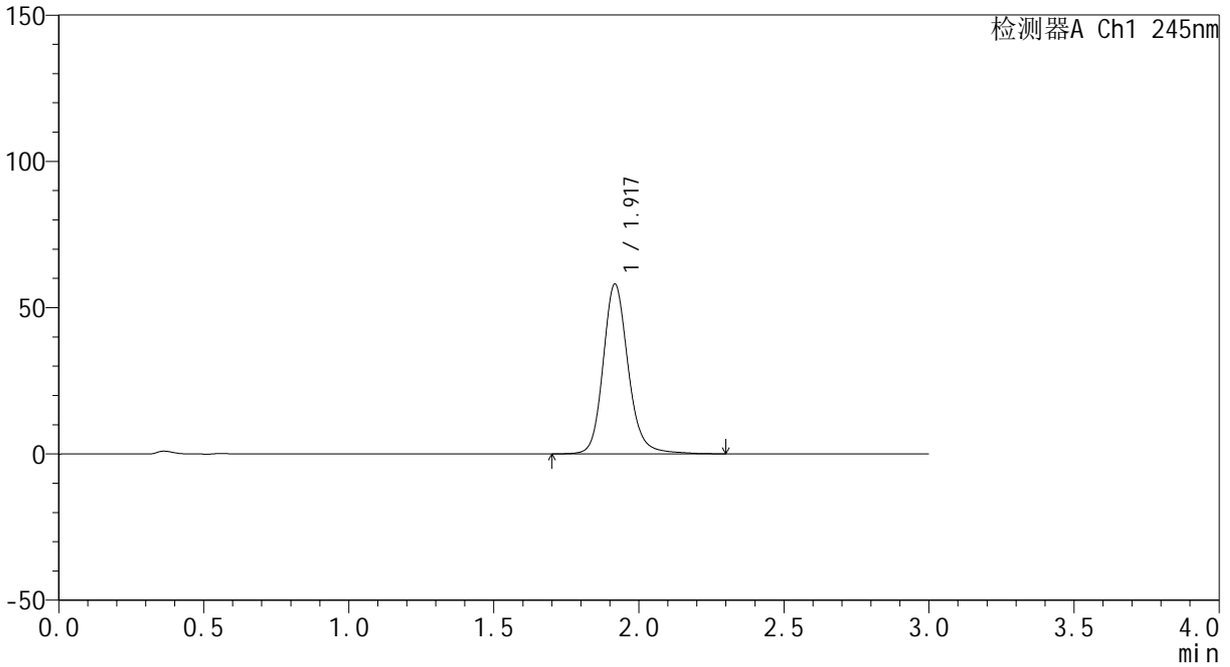
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-527-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	349541	100.000	57767	2502	1.160	--
总计		349541	100.000	57767			



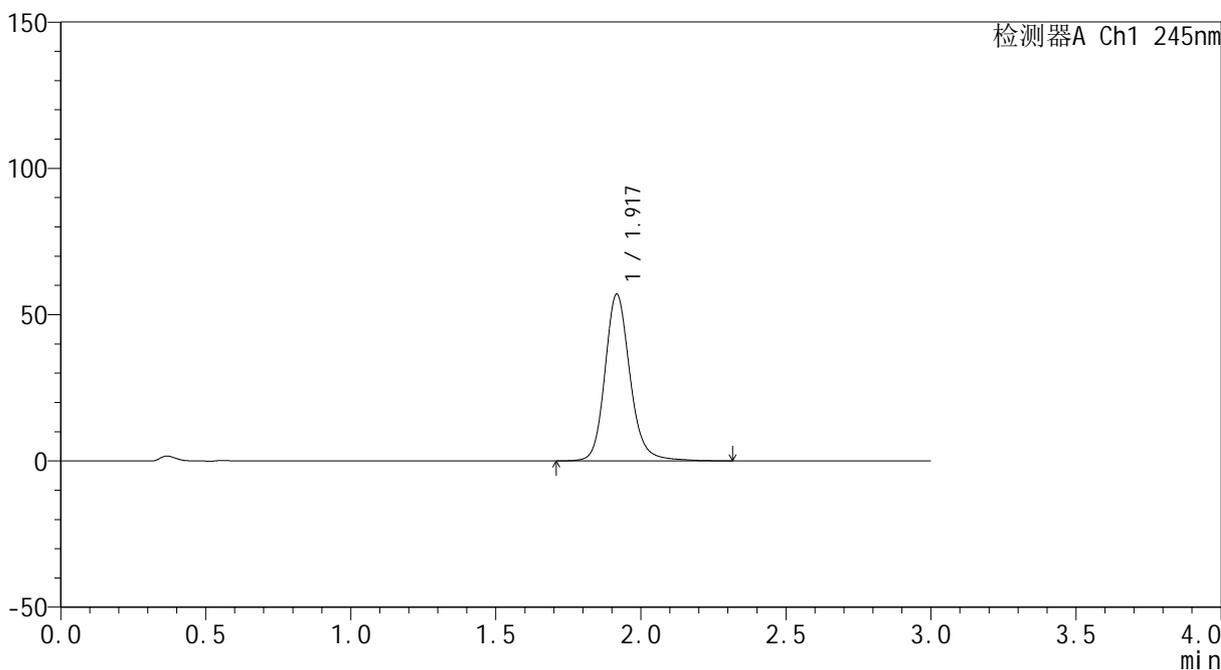
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-528-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 01:11:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

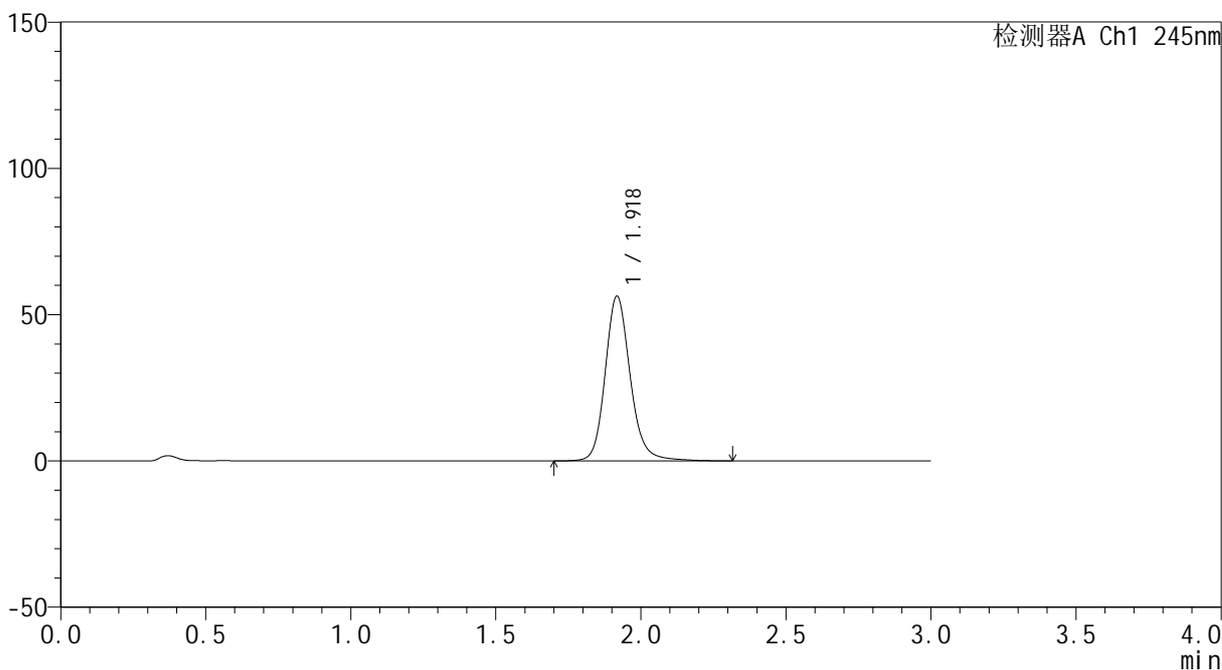
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	342933	100.000	56774	2499	1.160	--
总计		342933	100.000	56774			

<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 - 0-55/31-529-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 01:14:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	339208	100.000	56040	2500	1.160	--
总计		339208	100.000	56040			



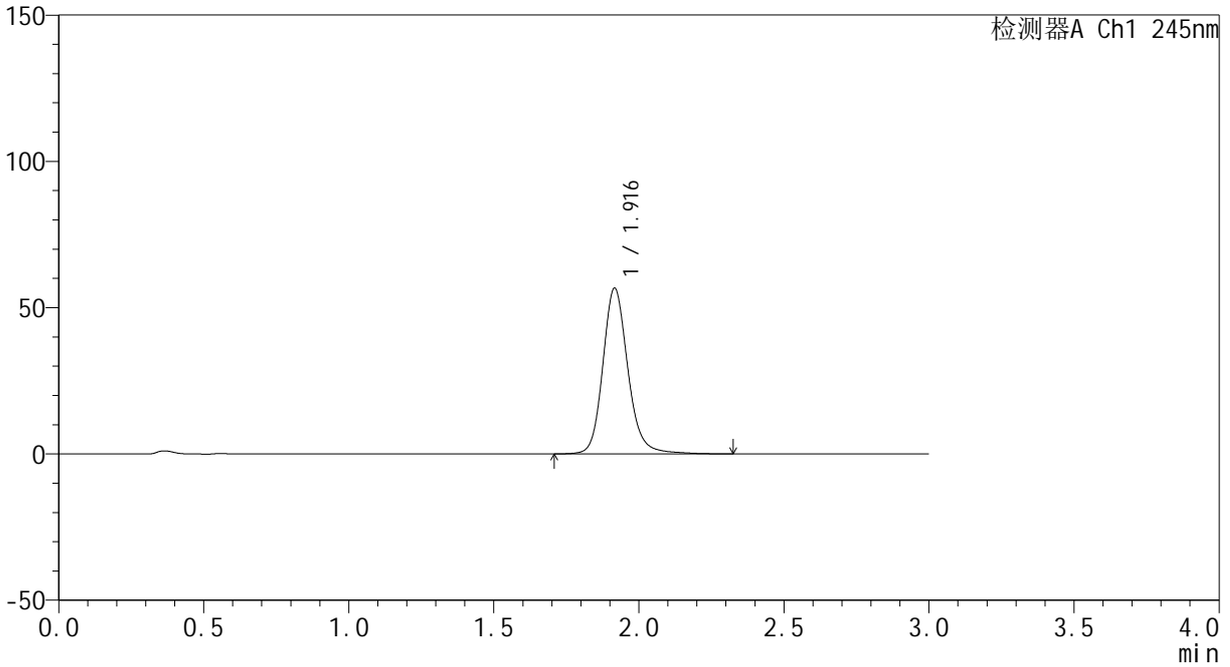
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-530-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 01:17:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

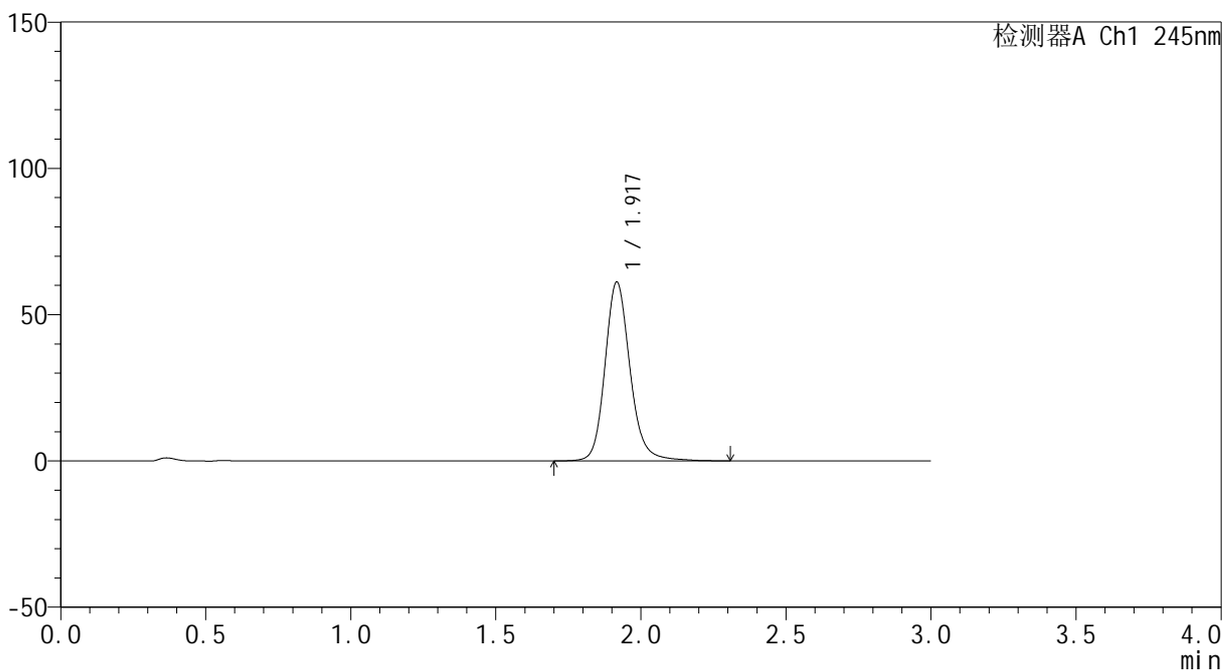
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	341135	100.000	56519	2500	1.161	--
总计		341135	100.000	56519			

<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 - 0-55/31-531-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 01:21:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	367705	100.000	60890	2498	1.161	--
总计		367705	100.000	60890			



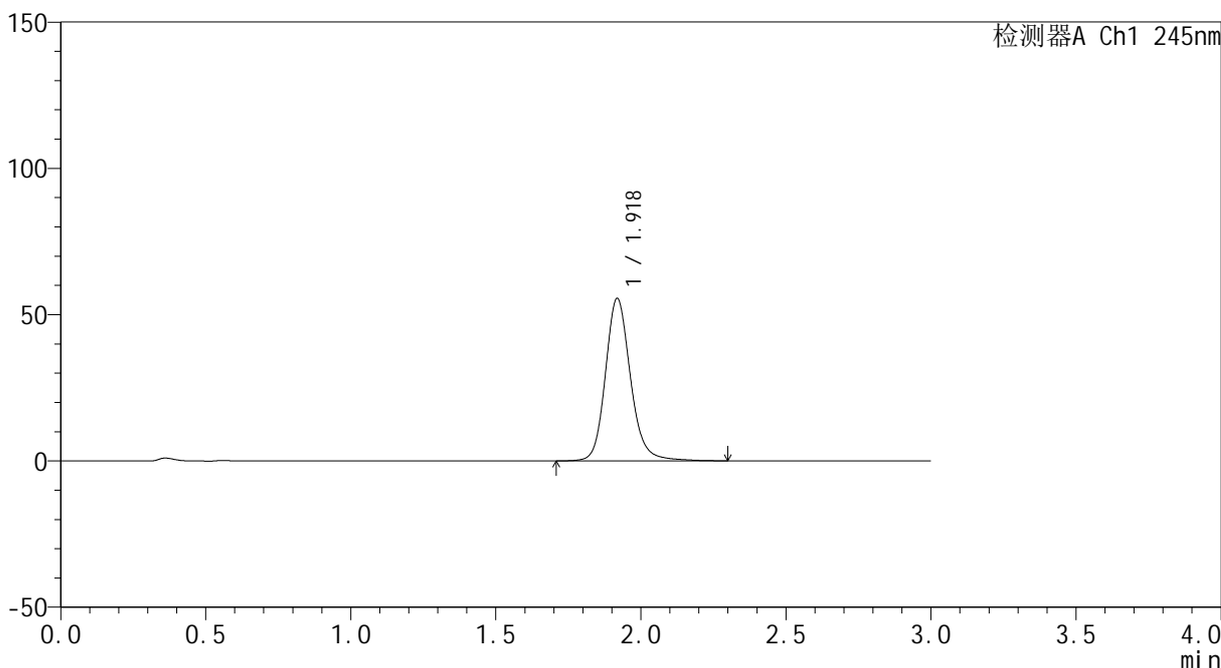
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-532-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	334364	100.000	55350	2496	1.158	--
总计		334364	100.000	55350			



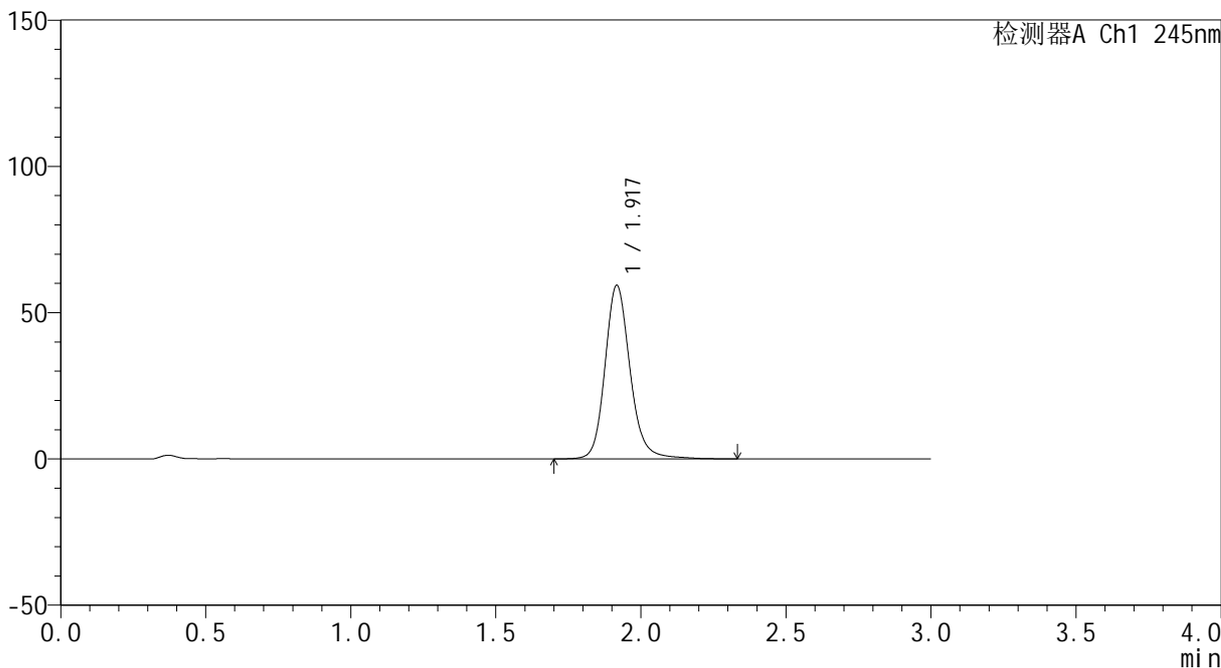
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-533-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

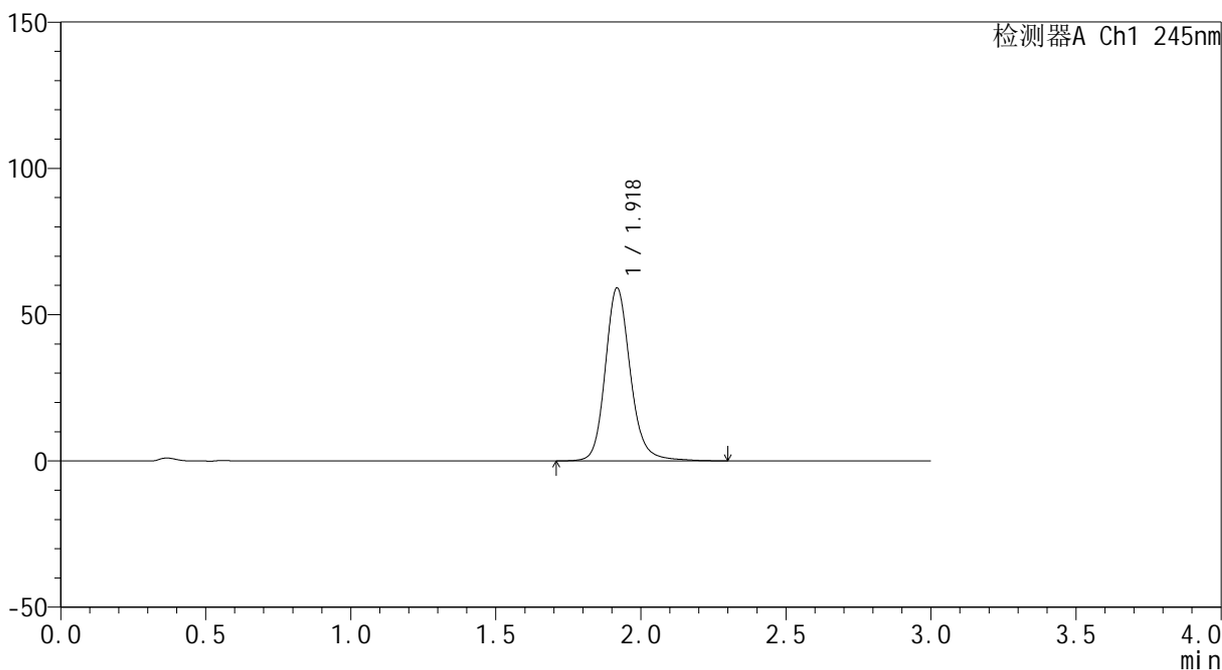
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	358002	100.000	59084	2492	1.161	--
总计		358002	100.000	59084			

<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 - 0-55/31-534-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 01:31:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

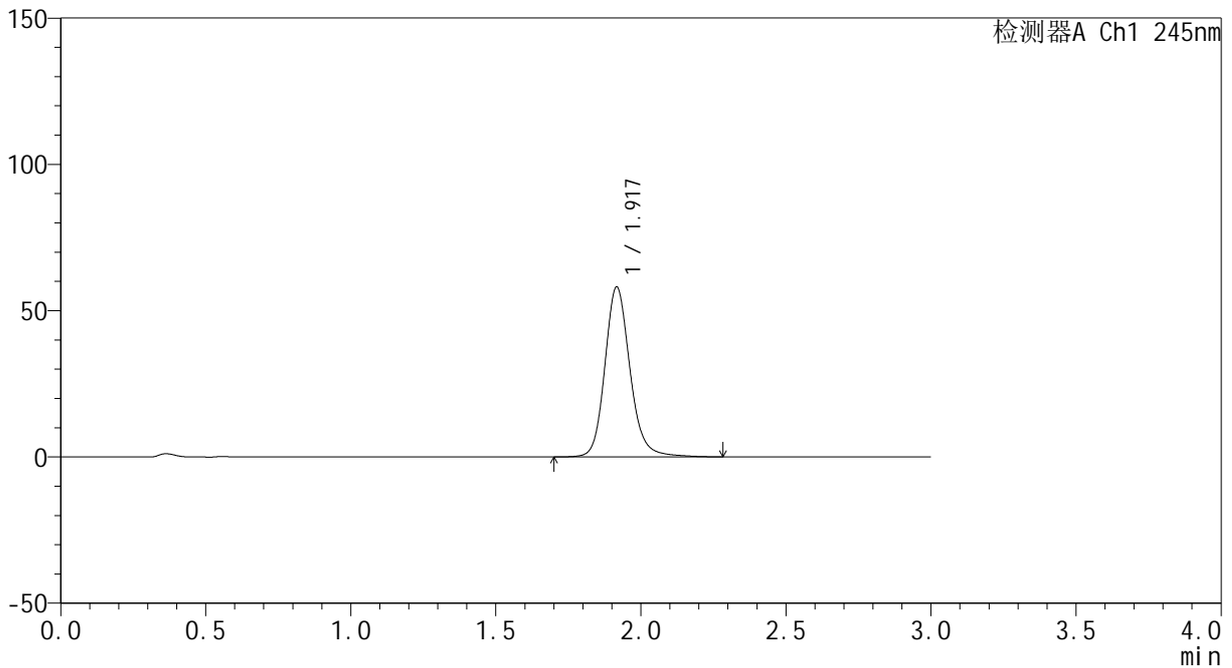
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	356129	100.000	58858	2498	1.161	--
总计		356129	100.000	58858			

<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 - 0-55/31-535-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 01:34:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	350776	100.000	57905	2474	1.159	--
总计		350776	100.000	57905			



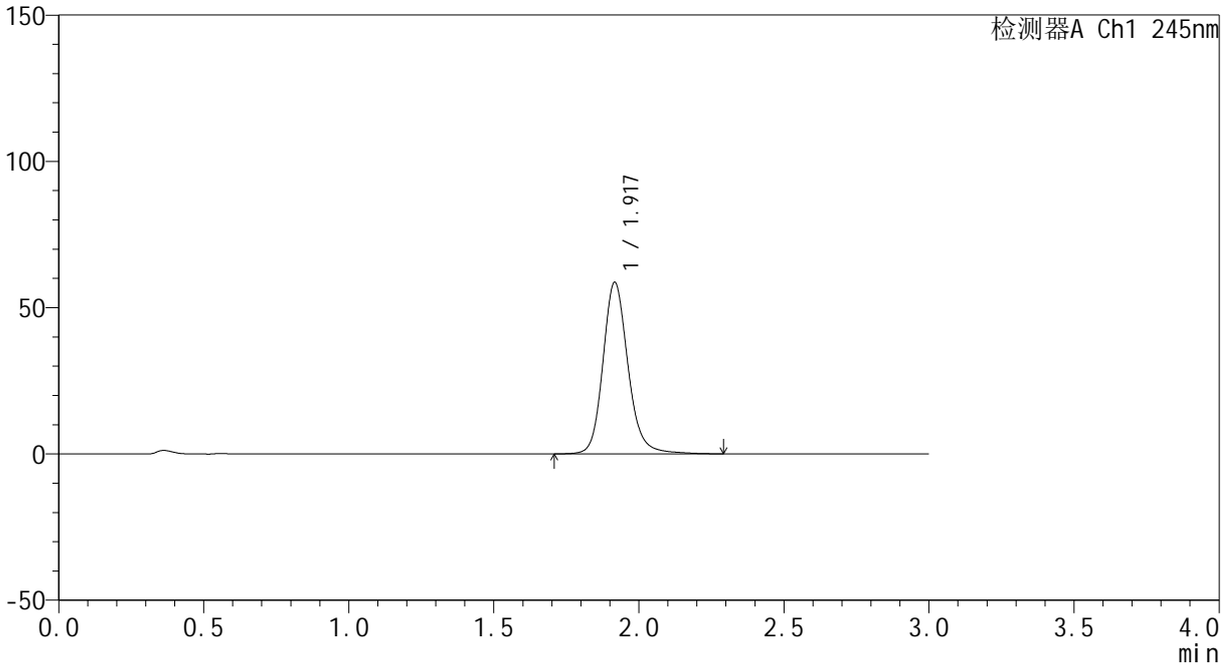
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-536-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 01:38:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	353448	100.000	58435	2489	1.161	--
总计		353448	100.000	58435			



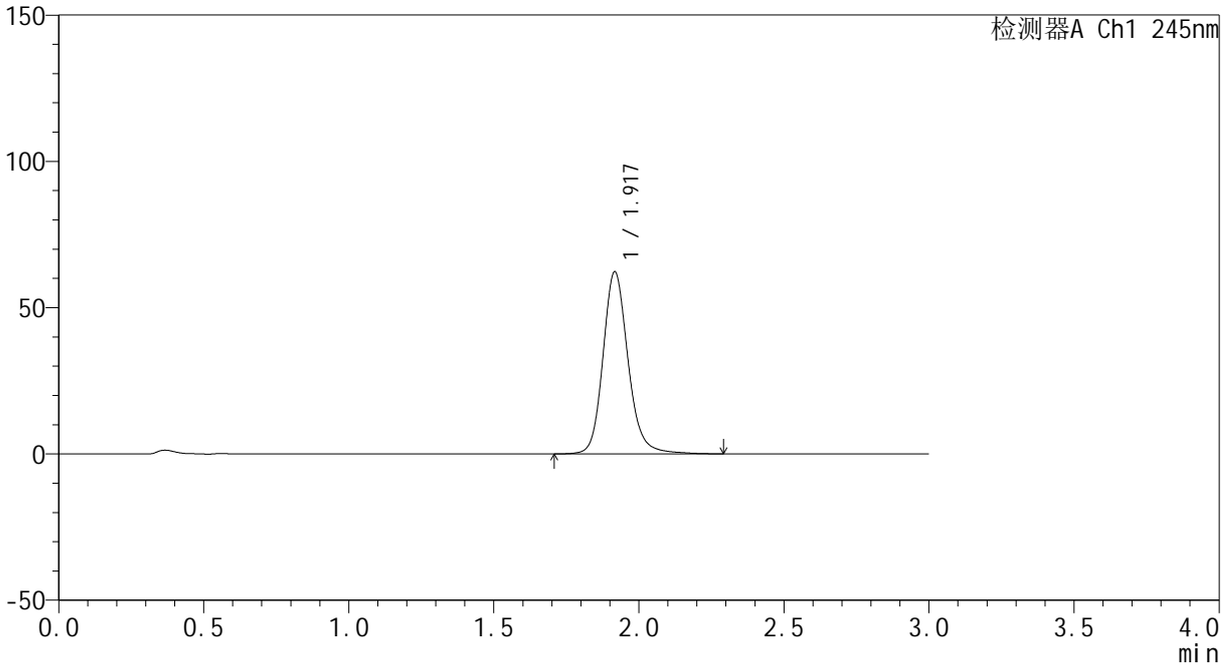
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-537-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	374764	100.000	62015	2492	1.162	--
总计		374764	100.000	62015			



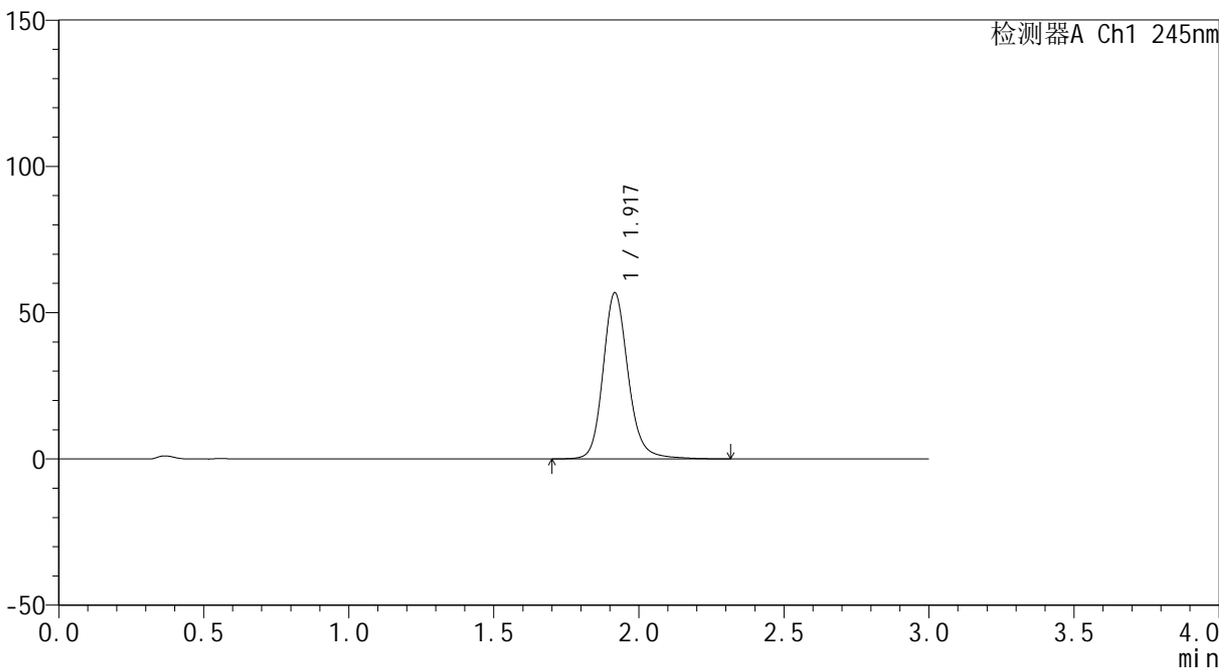
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-538-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	342198	100.000	56512	2494	1.160	--
总计		342198	100.000	56512			



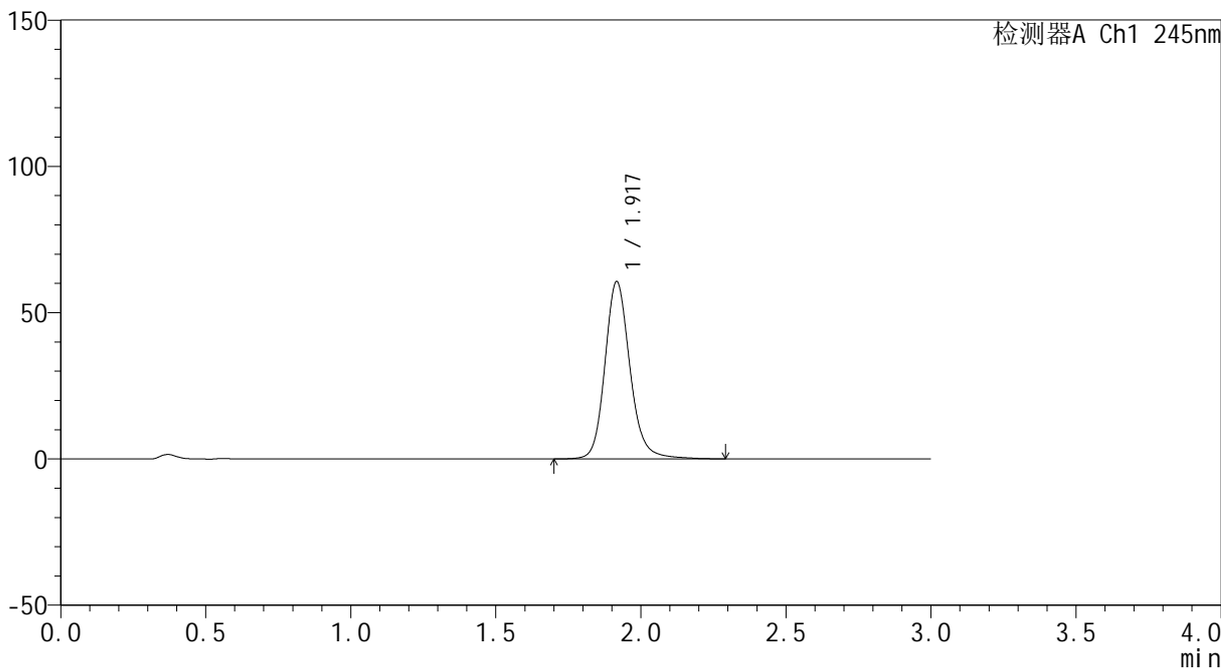
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-539-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 01:48:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	365065	100.000	60405	2493	1.160	--
总计		365065	100.000	60405			



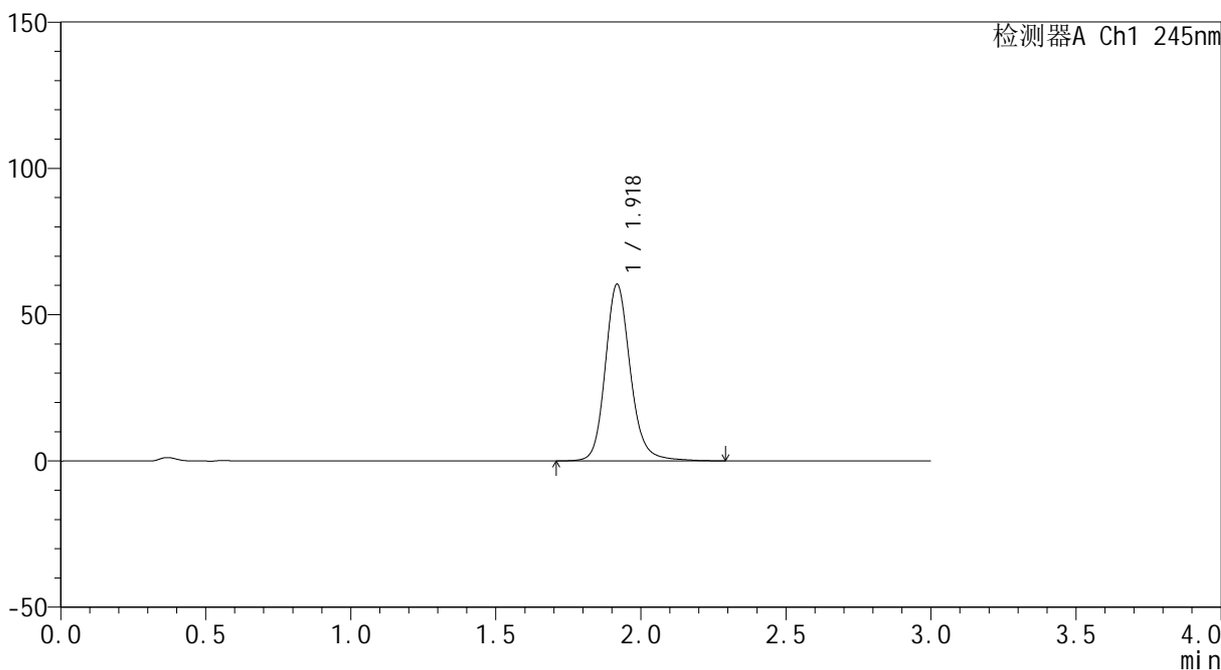
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-540-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/22 01:51:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	363229	100.000	60095	2501	1.161	--
总计		363229	100.000	60095			



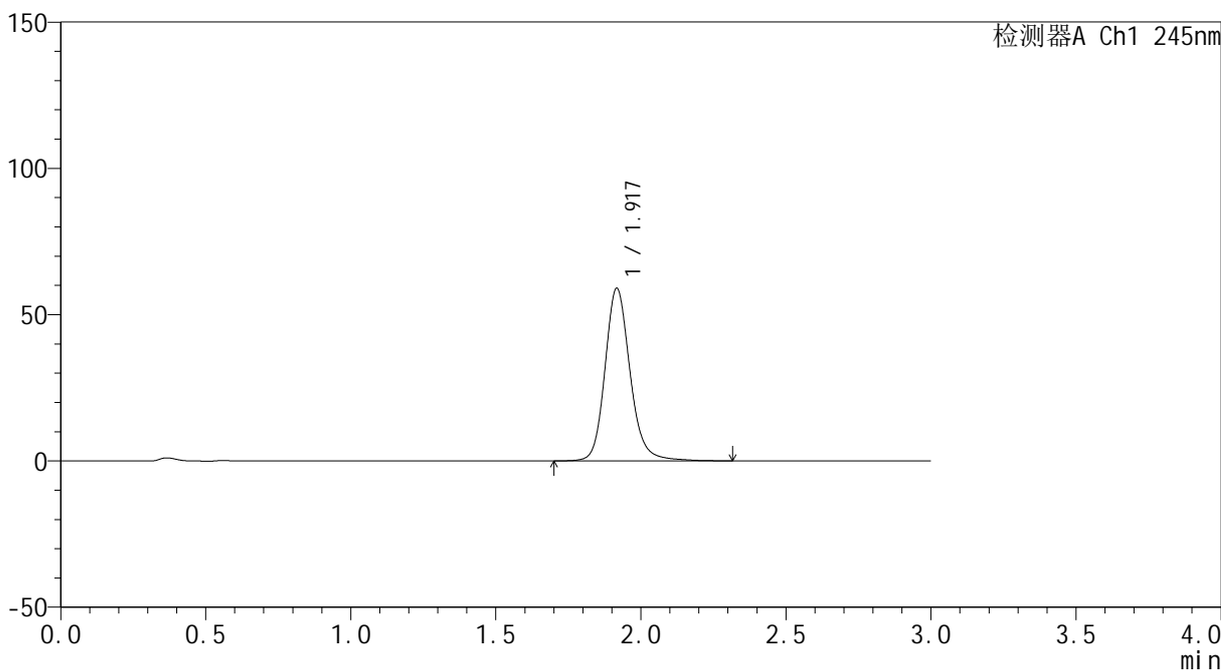
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-541-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 01:55:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	355567	100.000	58775	2492	1.162	--
总计		355567	100.000	58775			



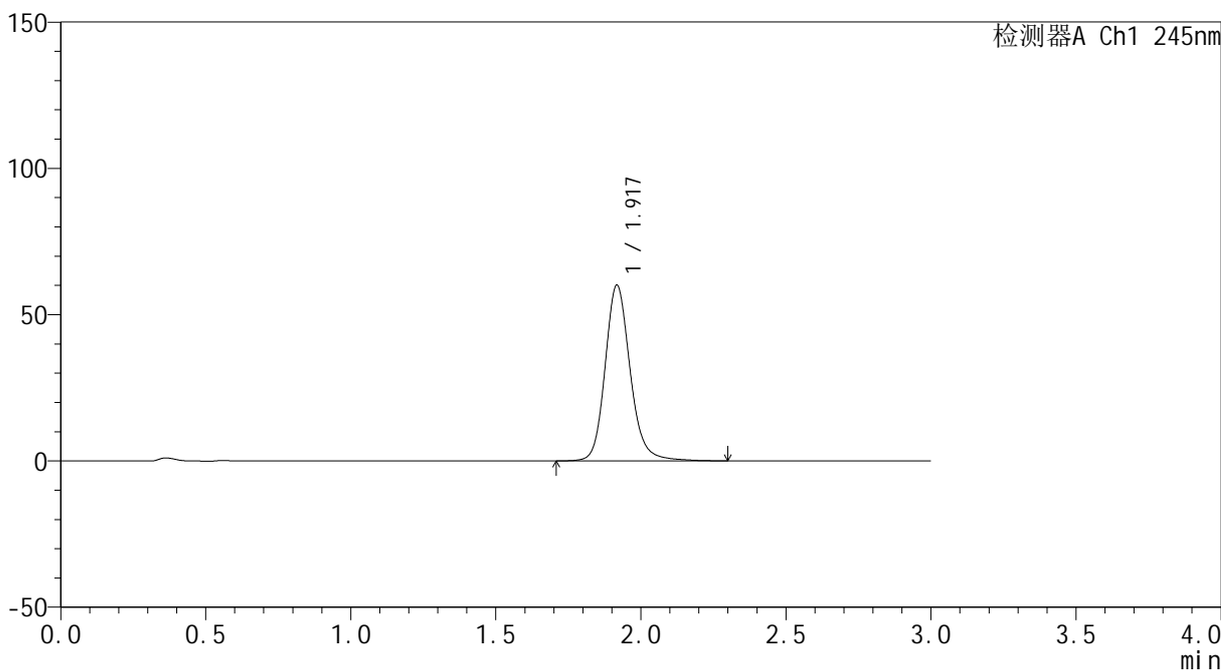
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-542-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 01:58:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	361832	100.000	59762	2491	1.161	--
总计		361832	100.000	59762			



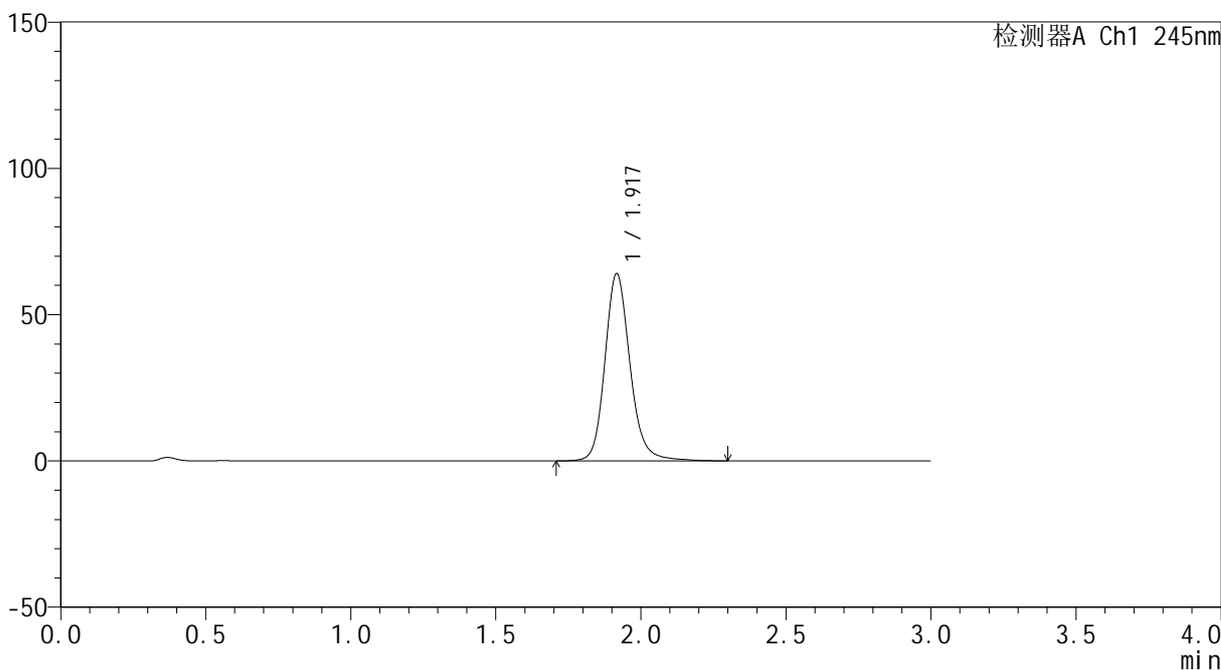
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-543-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

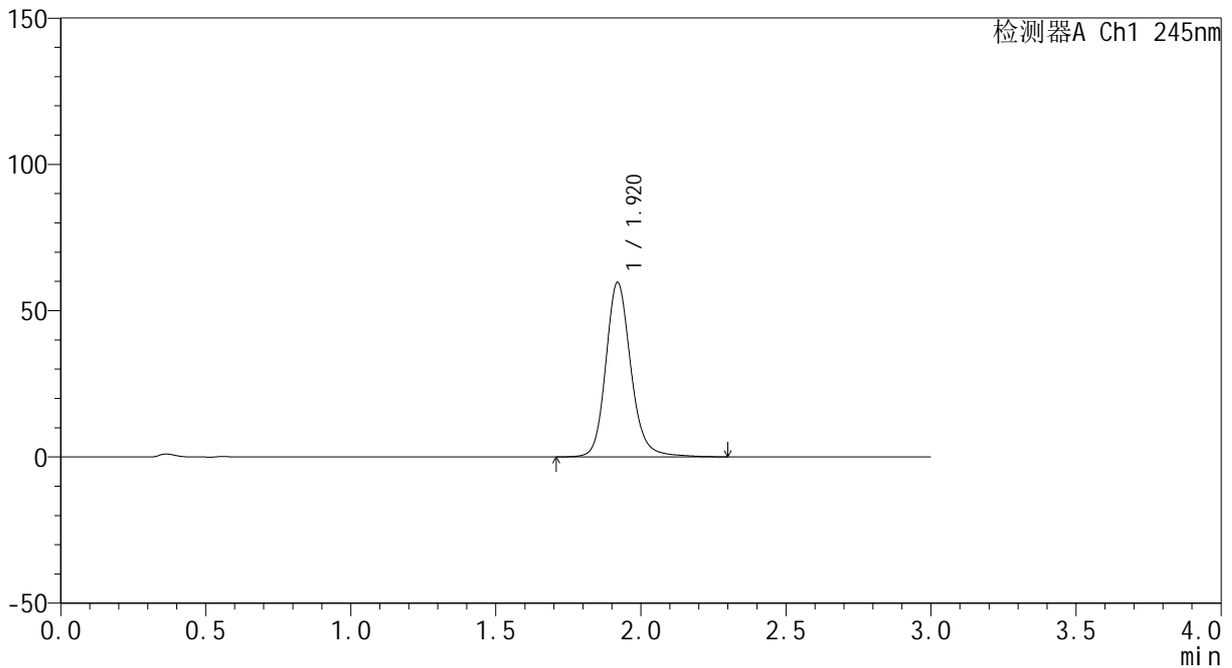
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	385848	100.000	63776	2485	1.163	--
总计		385848	100.000	63776			

<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 - 0-55/31-544-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 02:05:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

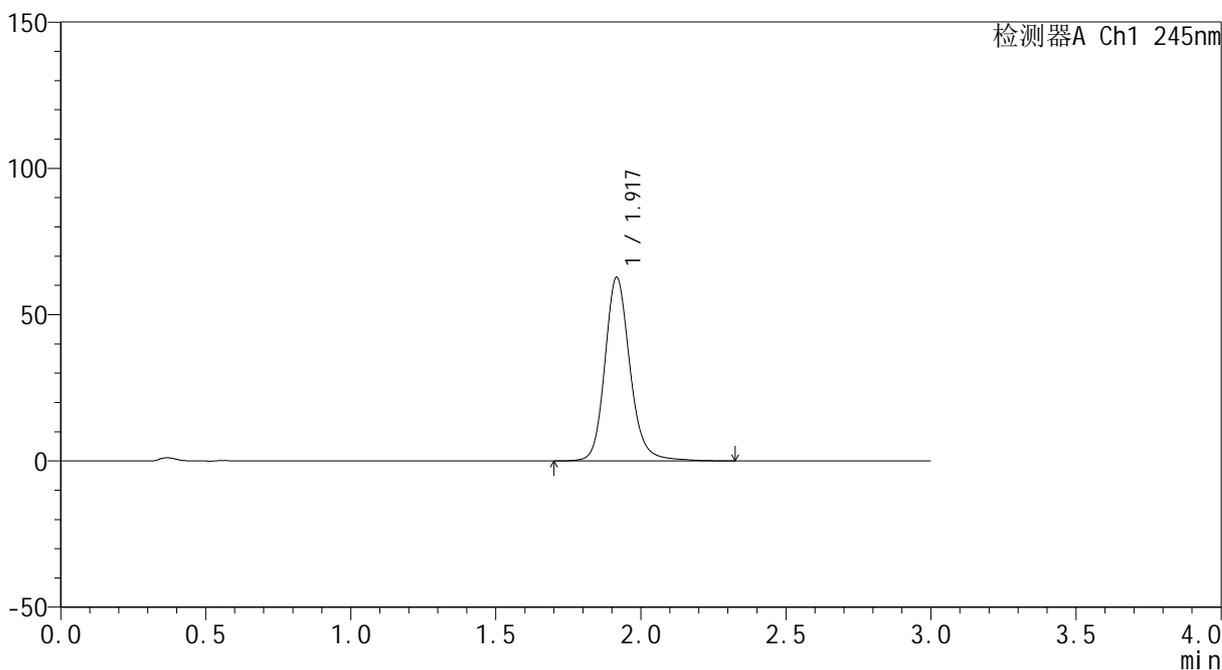
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	358978	100.000	59579	2505	1.160	--
总计		358978	100.000	59579			

<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 - 0-55/31-545-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 02:08:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

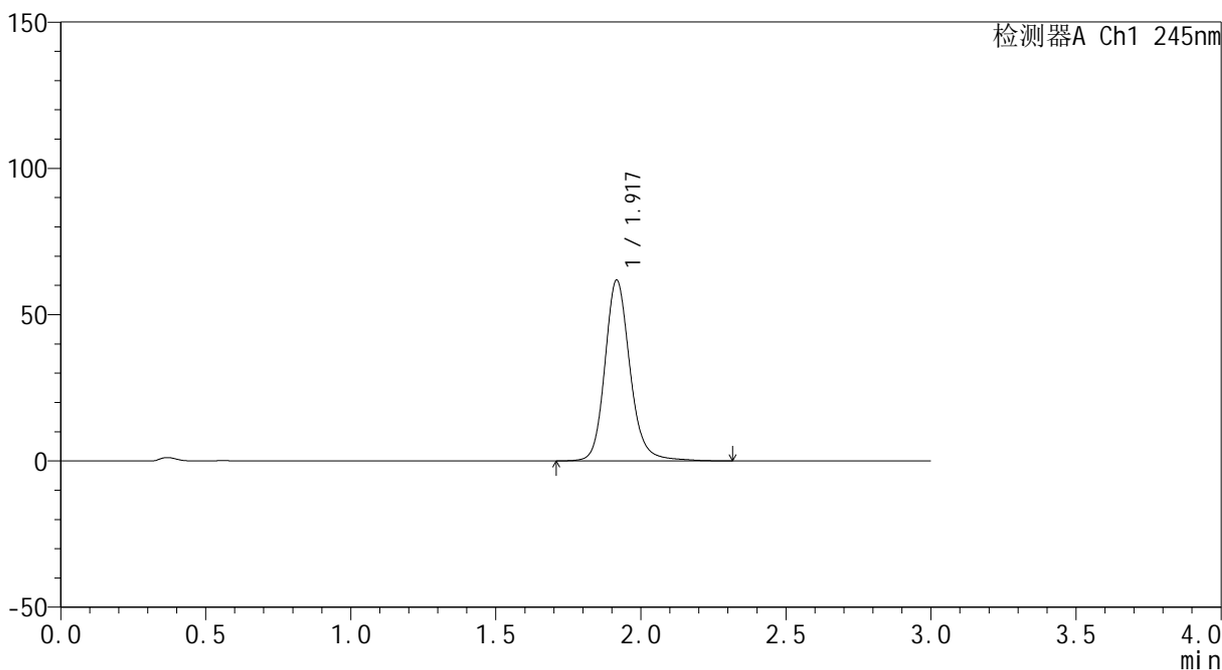
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	378021	100.000	62547	2493	1.162	--
总计		378021	100.000	62547			

<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 - 0-55/31-546-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 02:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	372770	100.000	61604	2492	1.162	--
总计		372770	100.000	61604			



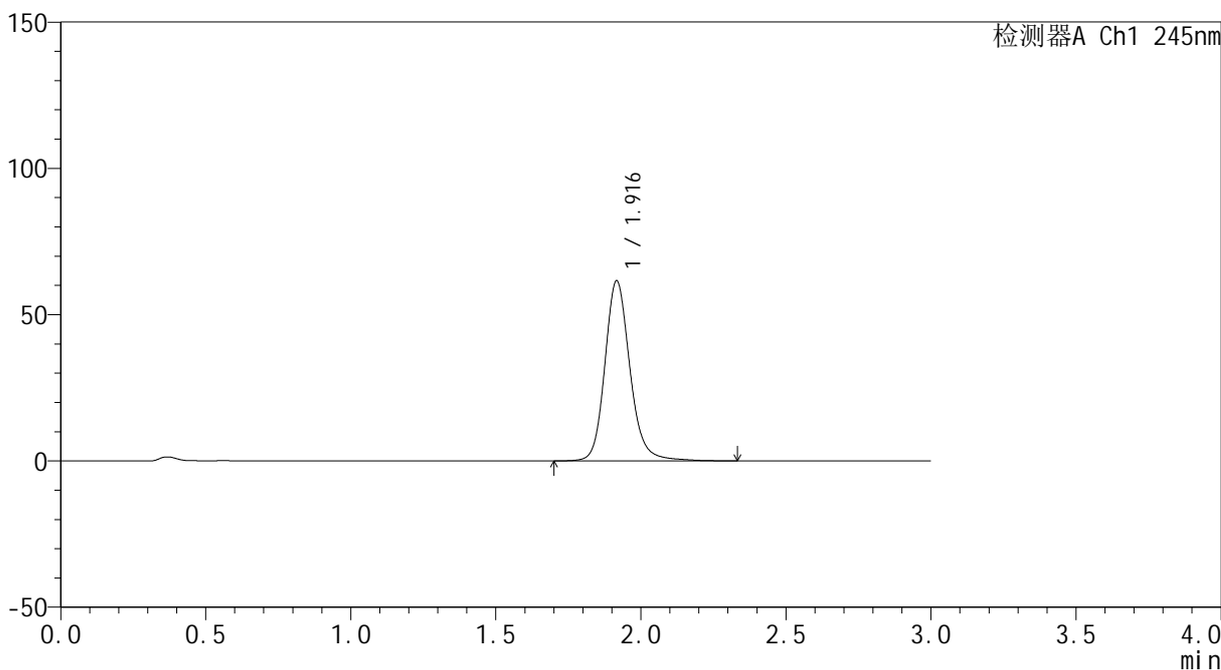
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-547-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:15:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	371147	100.000	61394	2491	1.162	--
总计		371147	100.000	61394			



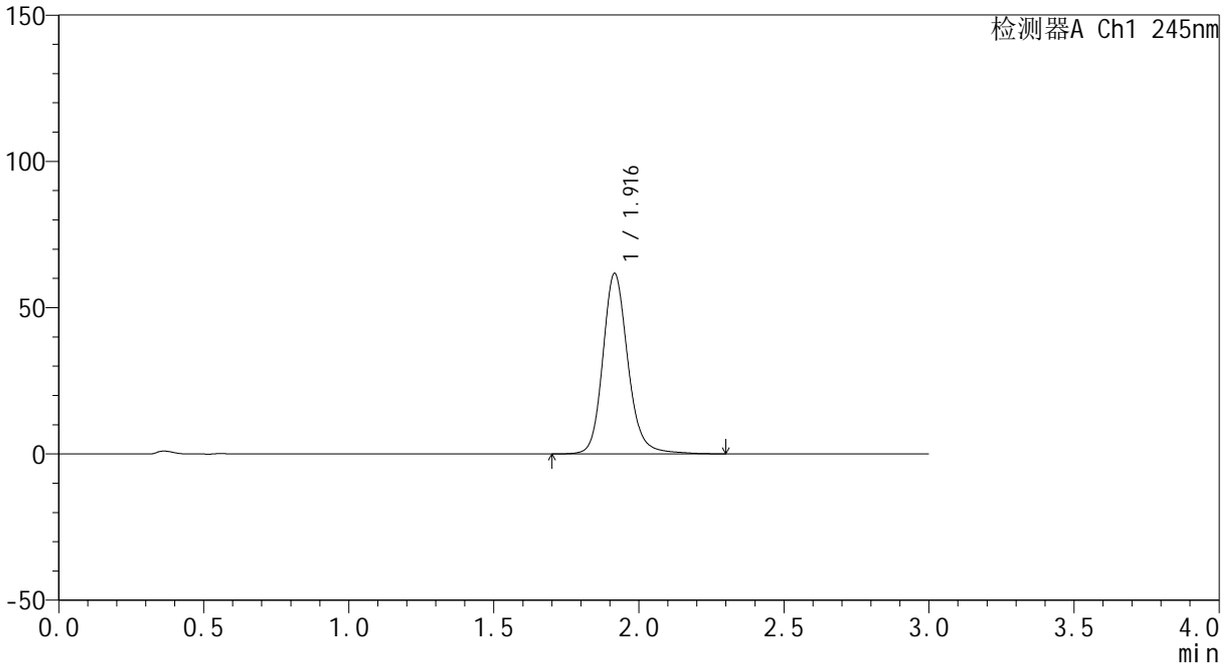
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-548-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	371586	100.000	61518	2495	1.161	--
总计		371586	100.000	61518			



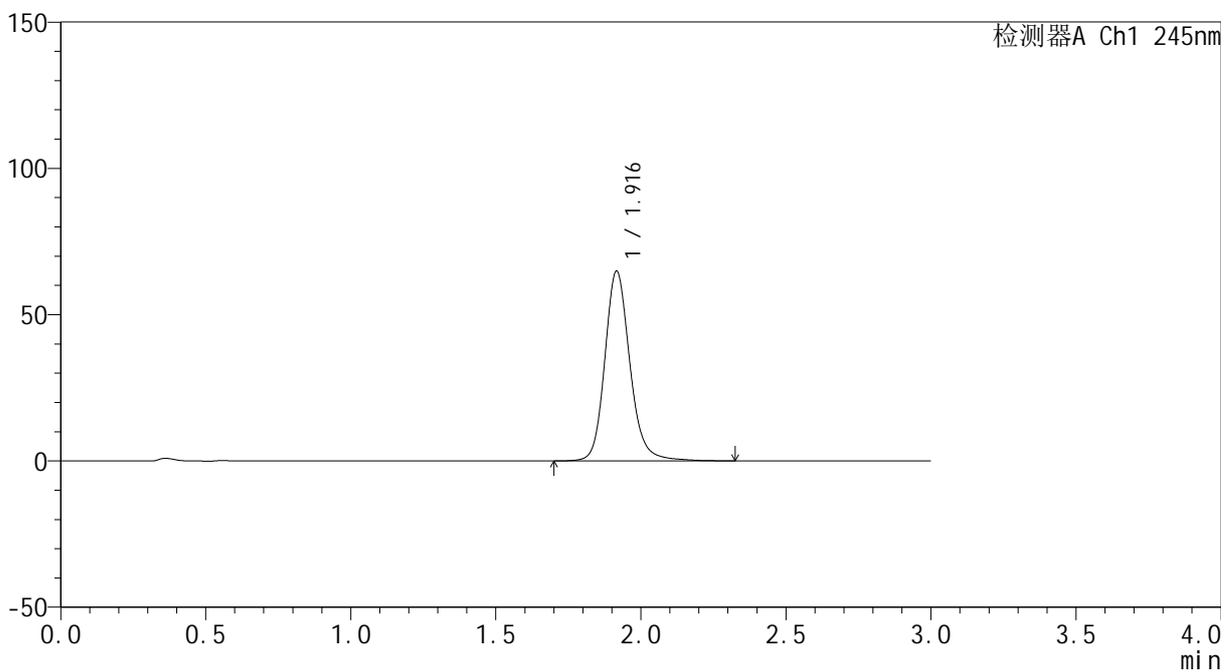
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-549-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	390996	100.000	64705	2490	1.163	--
总计		390996	100.000	64705			



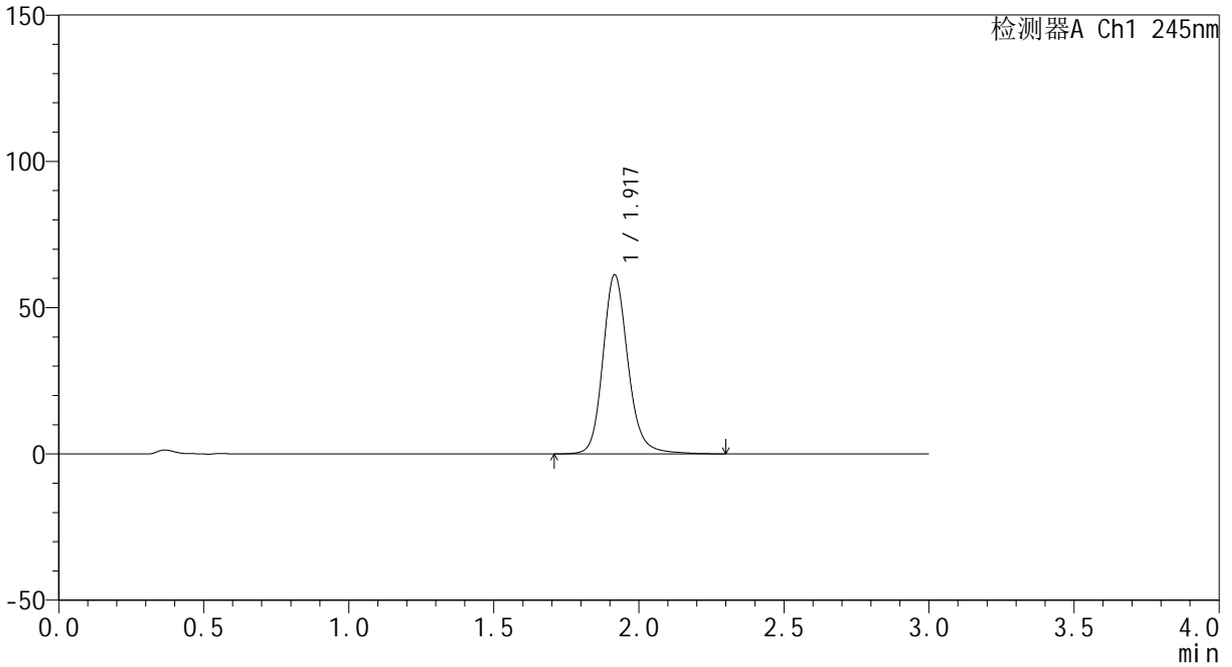
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-550-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	368708	100.000	61019	2488	1.162	--
总计		368708	100.000	61019			



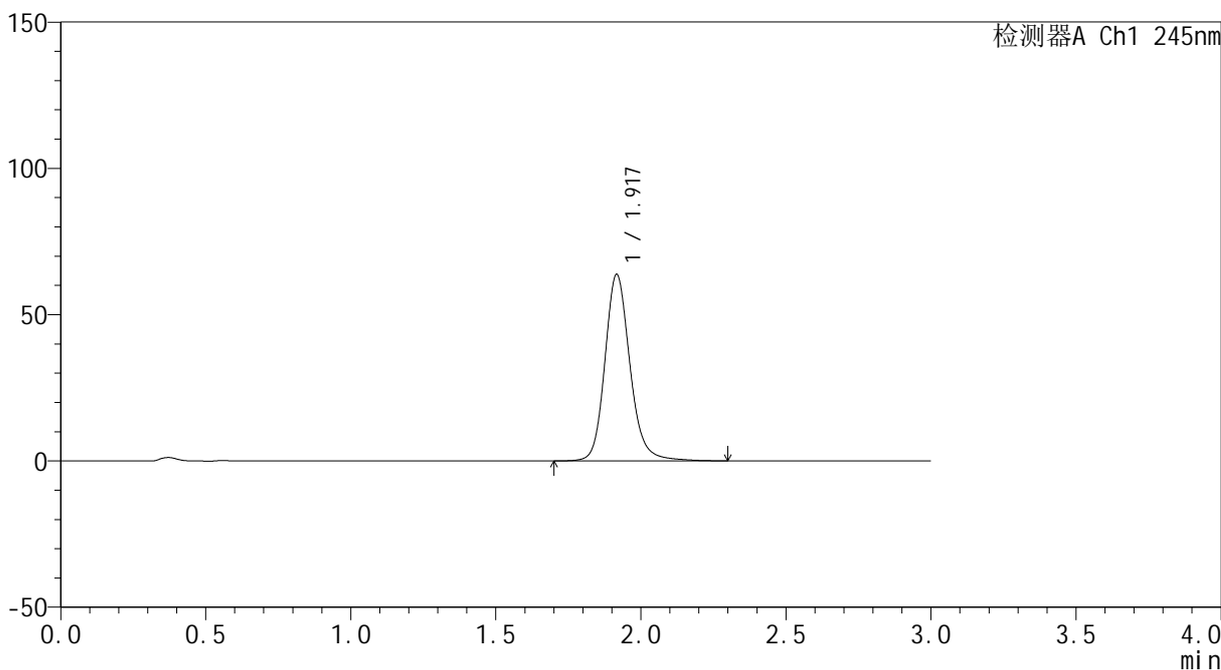
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-551-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:29:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	383723	100.000	63536	2492	1.162	--
总计		383723	100.000	63536			



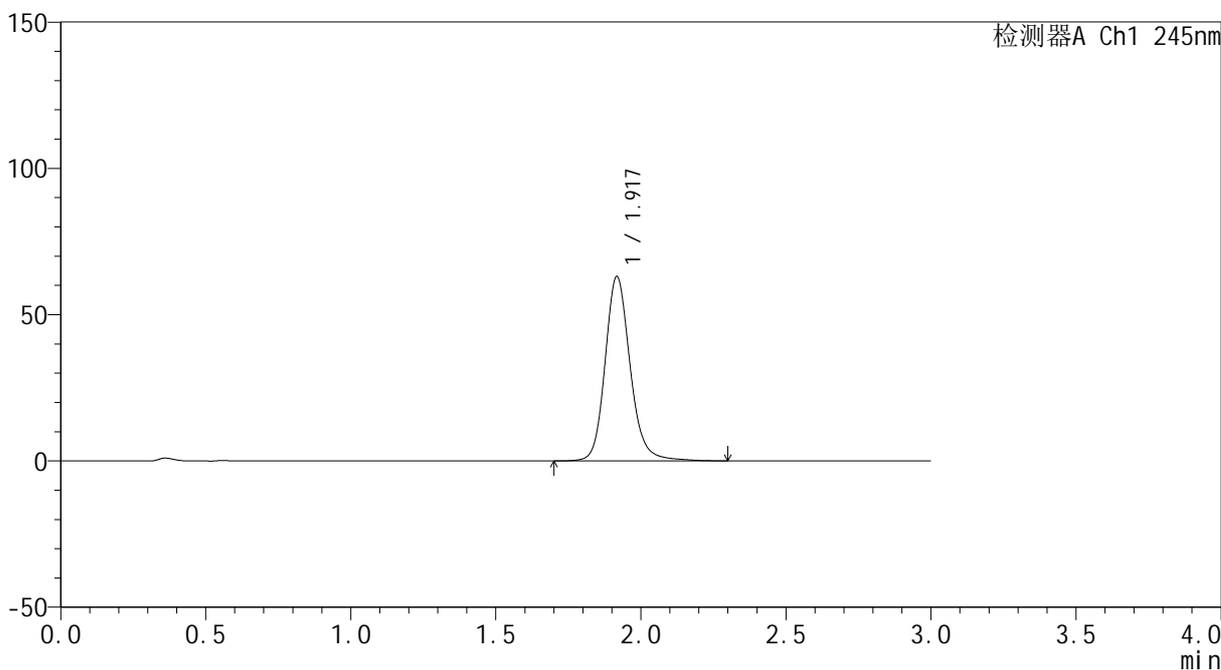
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-552-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:32:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	379521	100.000	62707	2496	1.162	--
总计		379521	100.000	62707			



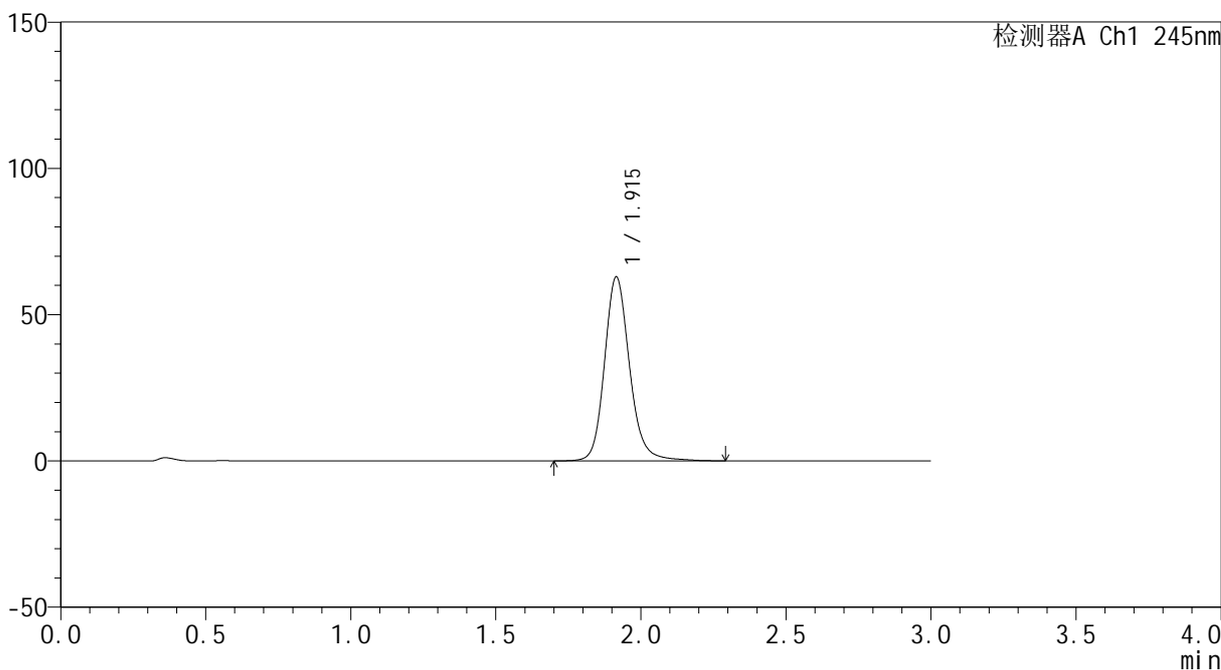
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-553-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:35:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	378274	100.000	62838	2492	1.161	--
总计		378274	100.000	62838			



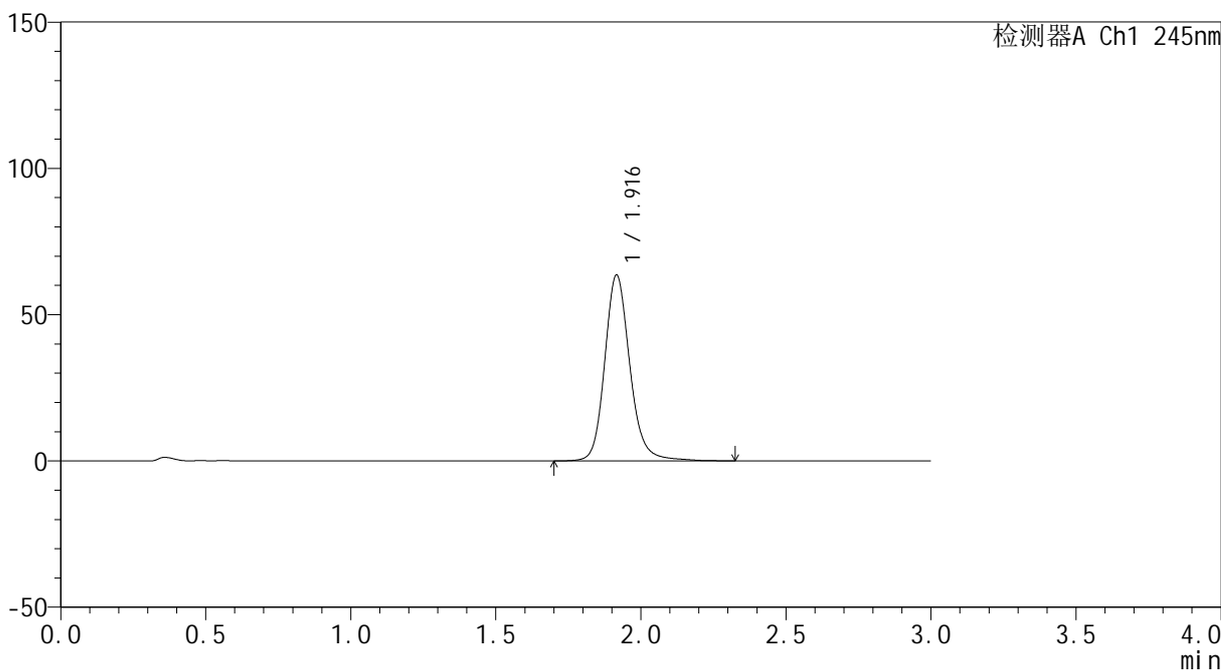
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-554-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:39:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

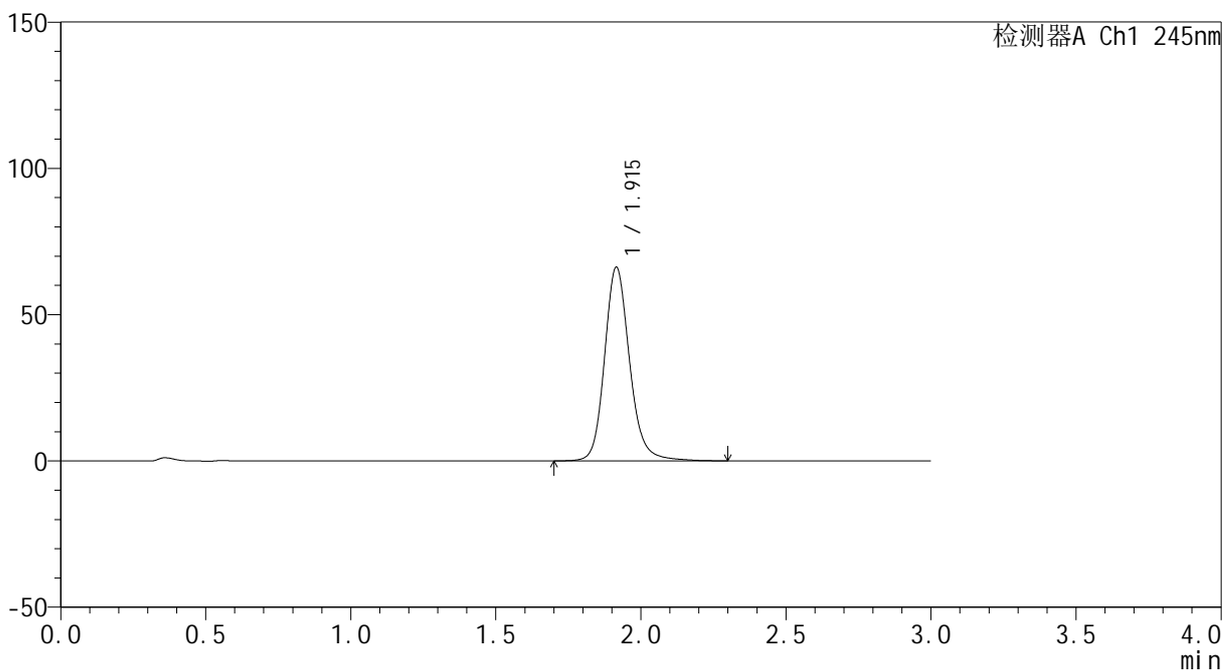
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	383784	100.000	63402	2486	1.160	--
总计		383784	100.000	63402			

<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 - 0-55/31-555-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 02:42:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

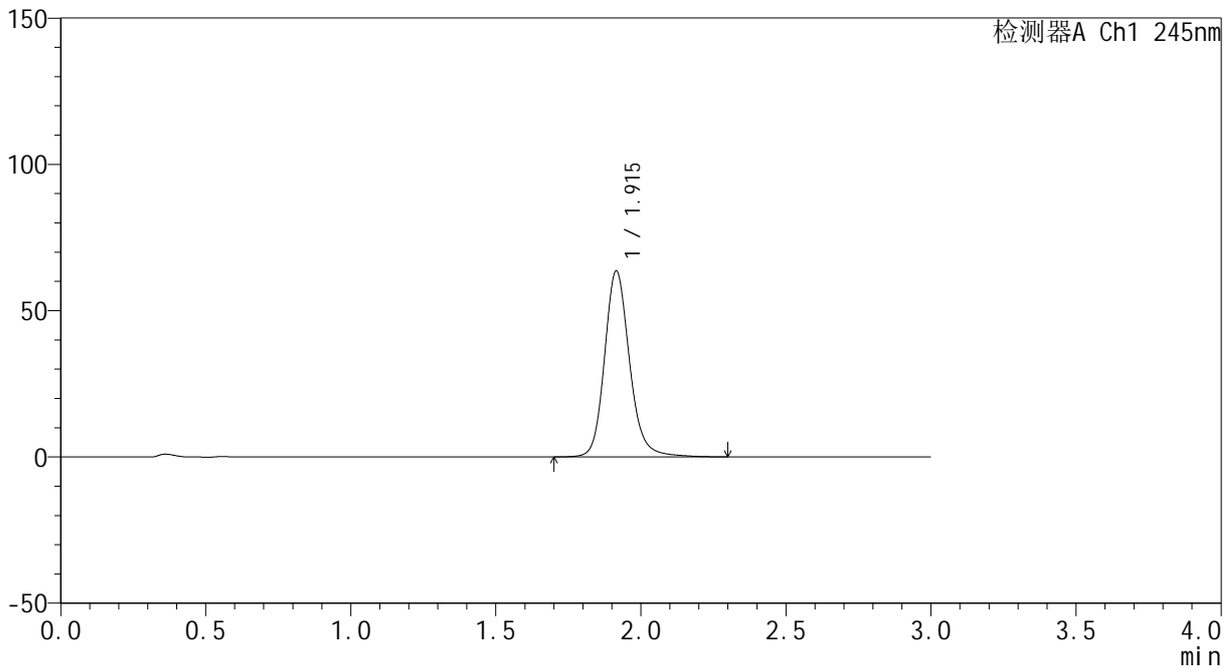
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	398126	100.000	66132	2496	1.162	--
总计		398126	100.000	66132			

<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 - 0-55/31-556-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 02:45:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	382125	100.000	63503	2494	1.161	--
总计		382125	100.000	63503			



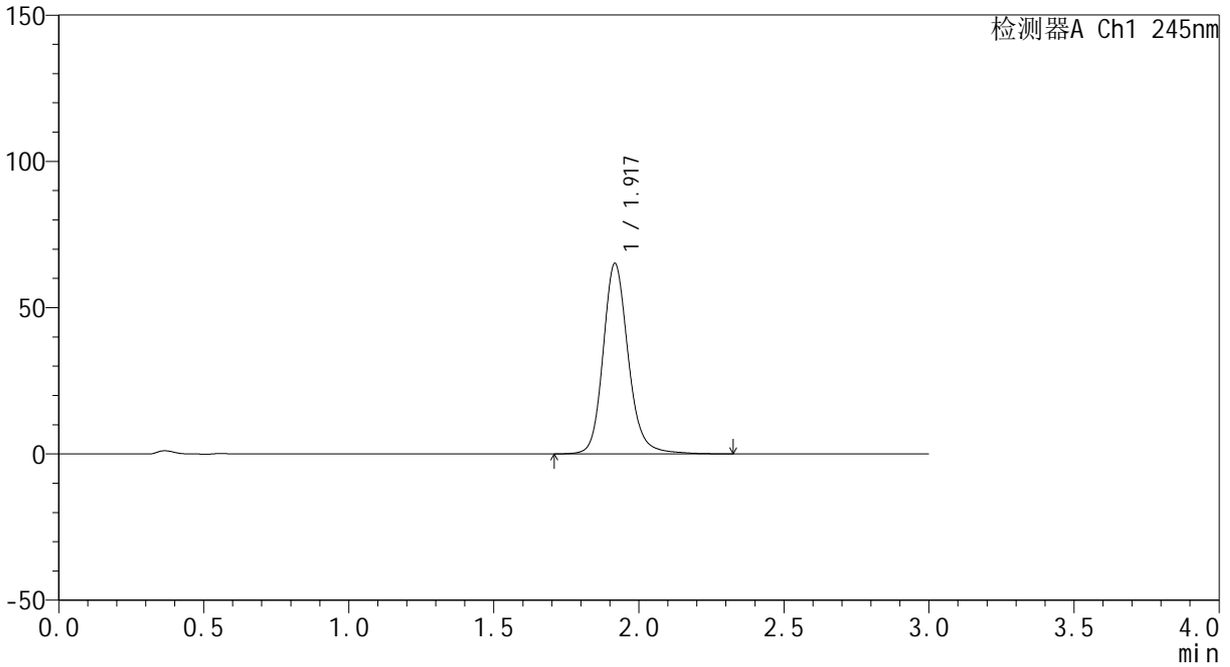
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-557-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:49:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

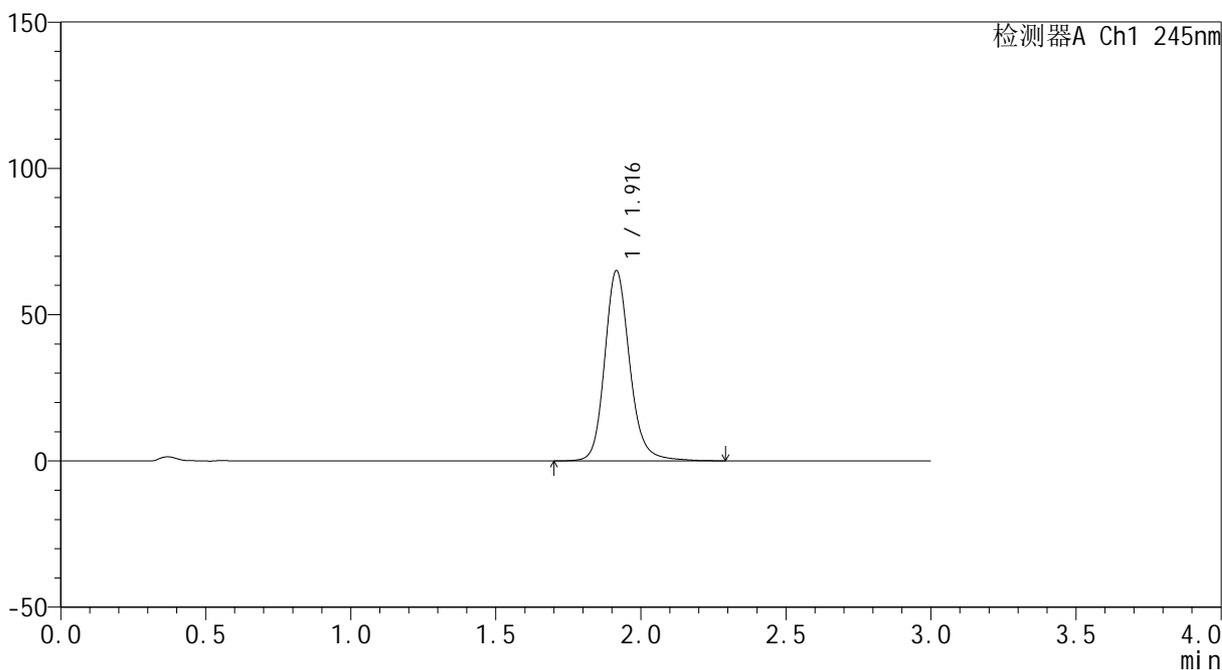
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393022	100.000	64746	2483	1.162	--
总计		393022	100.000	64746			

<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 - 0-55/31-558-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 02:52:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	390787	100.000	64926	2503	1.163	--
总计		390787	100.000	64926			



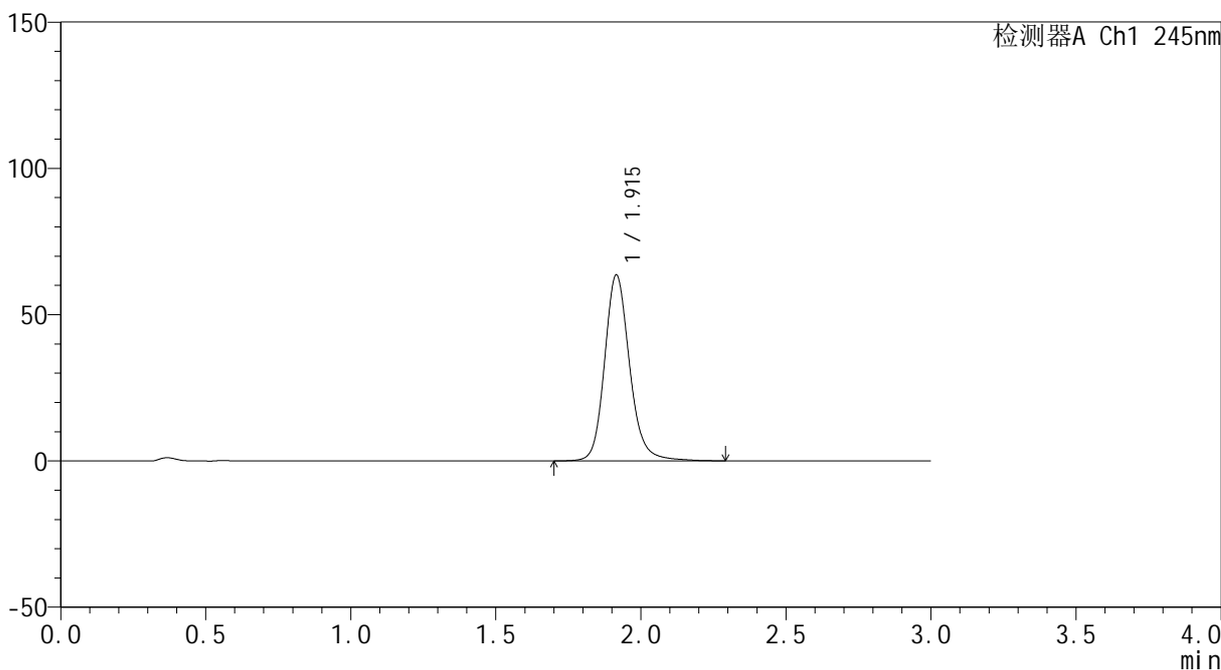
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-559-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	382355	100.000	63480	2496	1.162	--
总计		382355	100.000	63480			



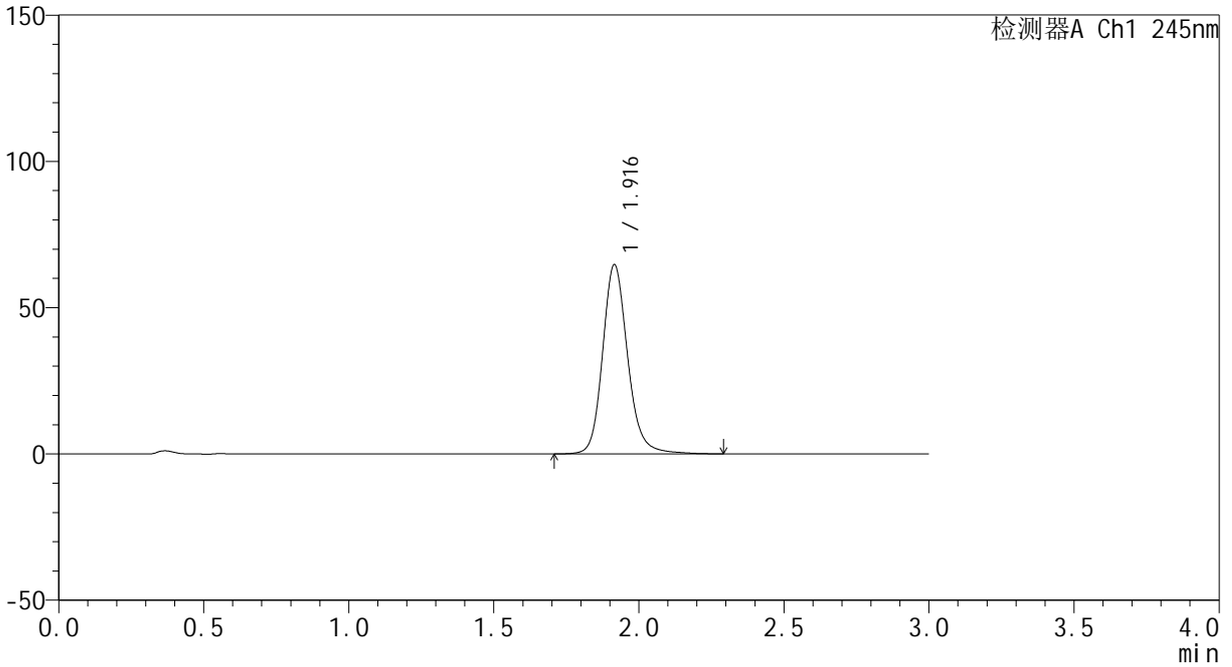
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-560-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:59:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

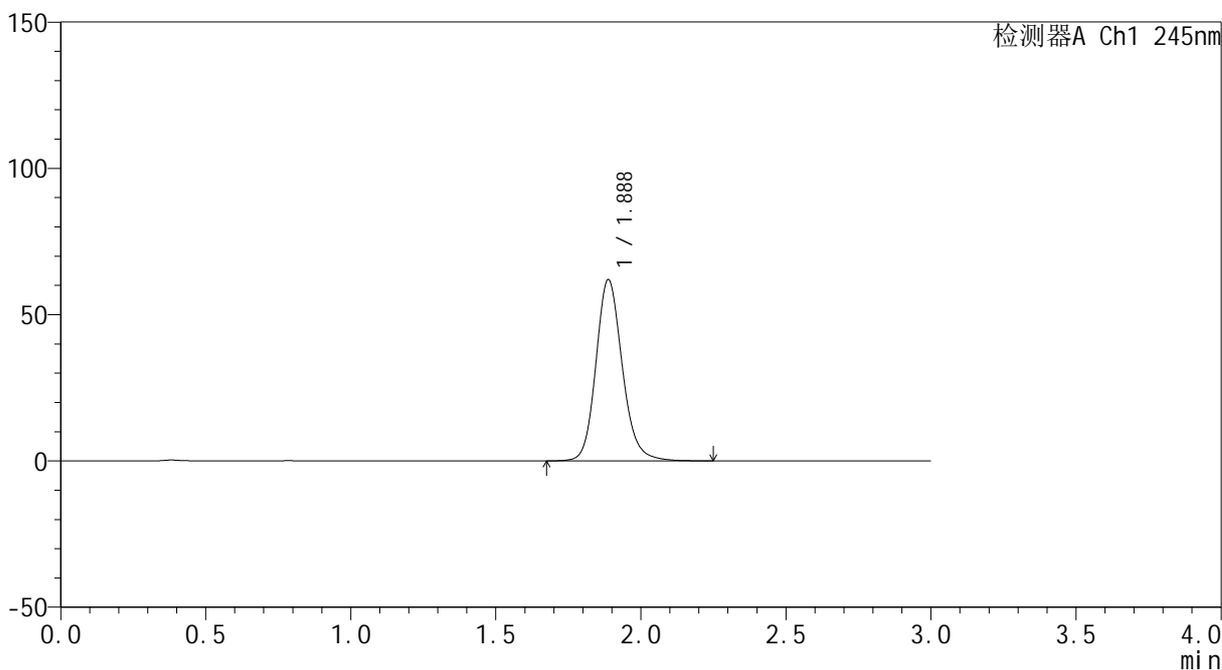
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	389244	100.000	64624	2494	1.162	--
总计		389244	100.000	64624			

<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 - 0-55/31-561-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 03:02:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

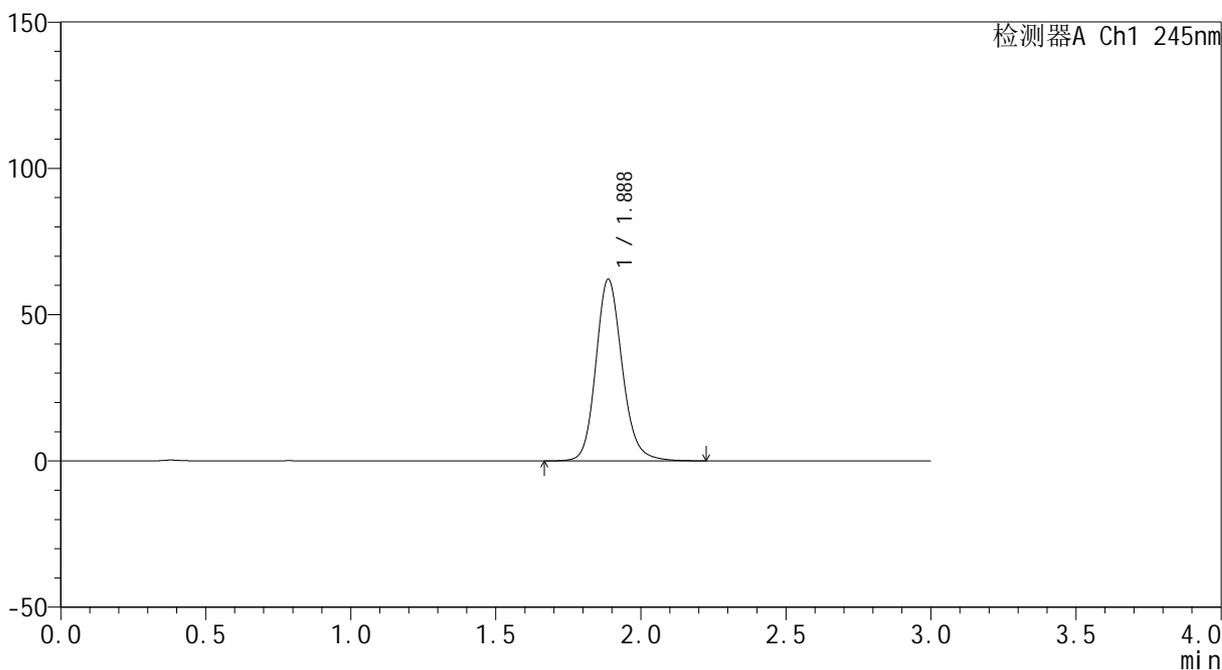
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	392372	100.000	61994	2146	1.154	--
总计		392372	100.000	61994			

<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 - 0-55/31-562-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/22 03:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	392663	100.000	62087	2146	1.153	--
总计		392663	100.000	62087			