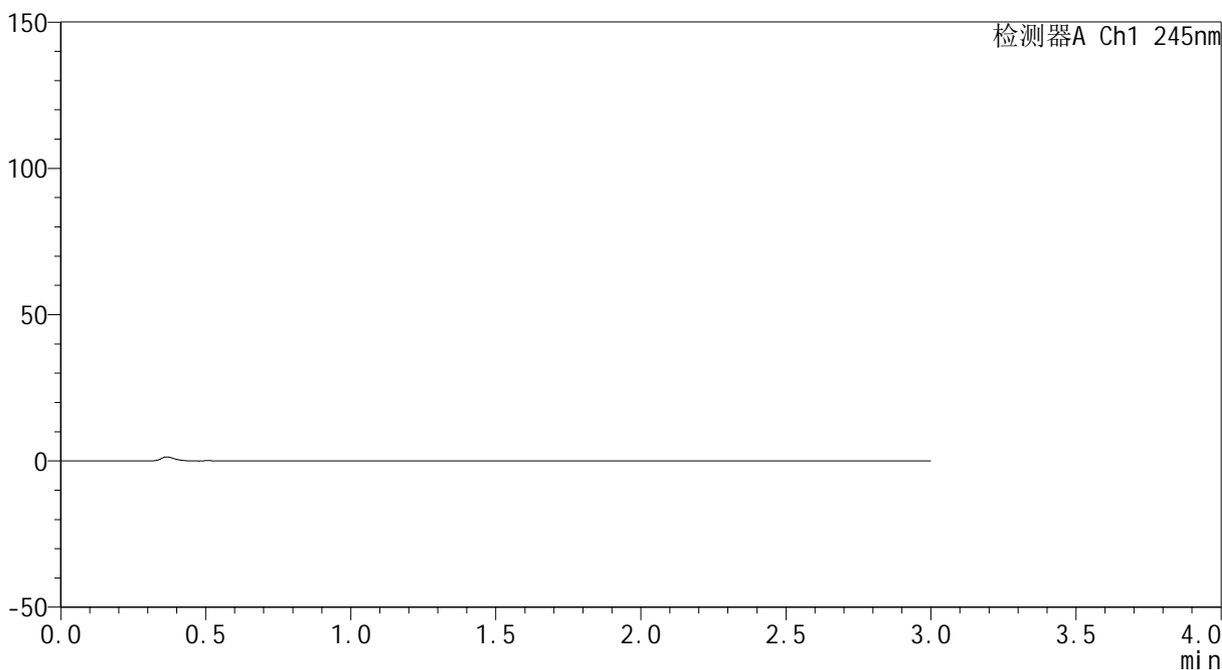


<样品信息>

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 - 0-56/31-815-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 11:38:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:30:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

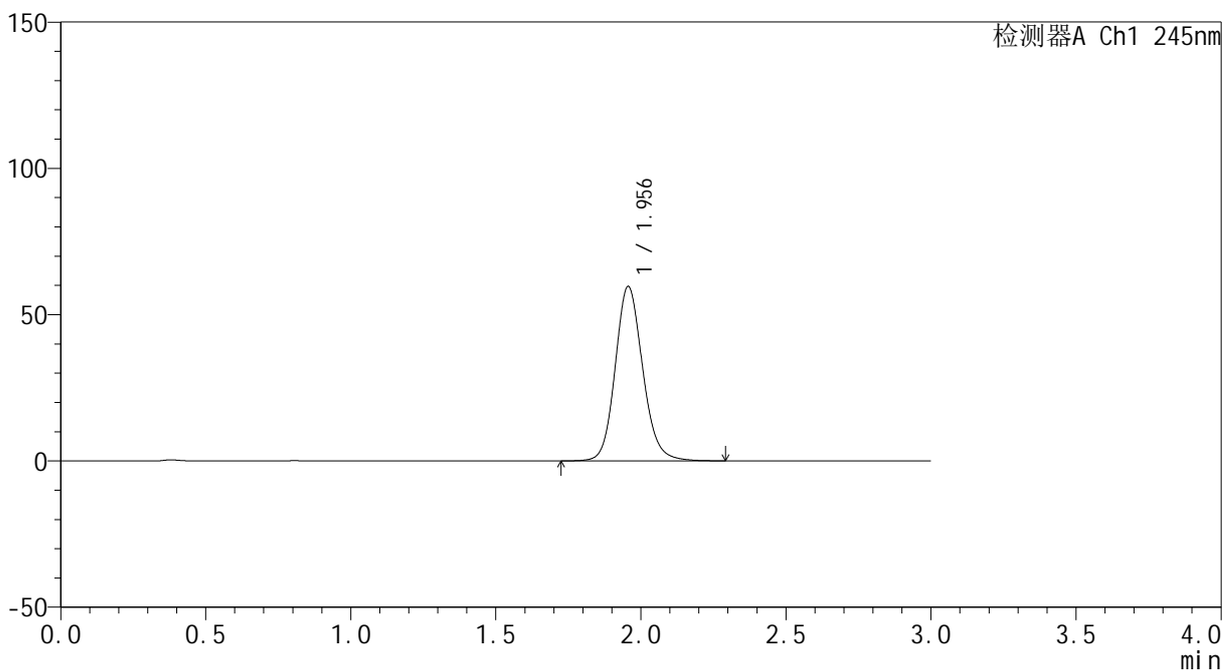
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-816-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 11:42:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:30:45 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	1.956	393022	100.000	59638	2113	1.135	--
总计		393022	100.000	59638			



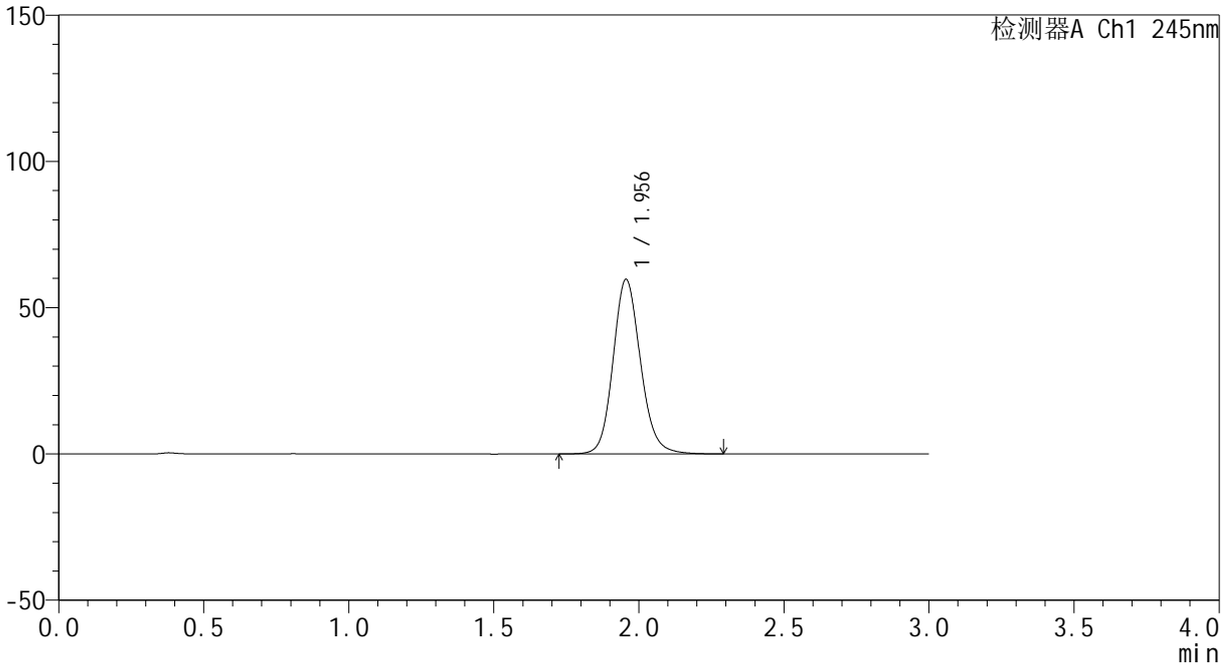
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-817-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

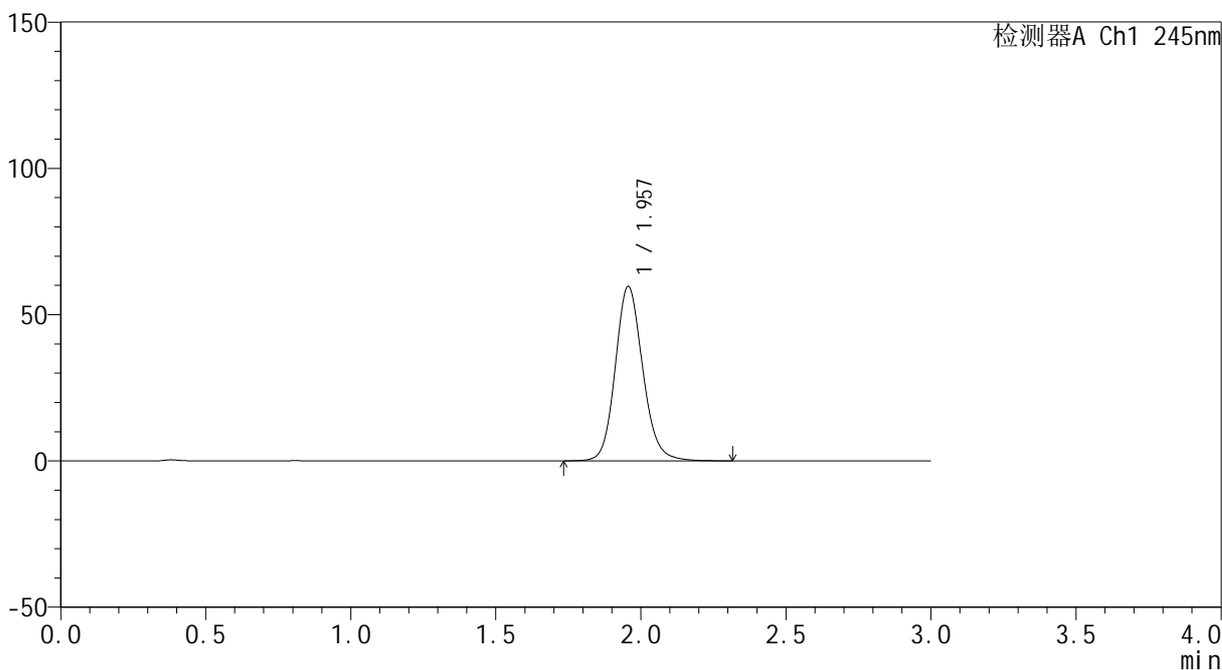
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	392632	100.000	59678	2118	1.135	--
总计		392632	100.000	59678			

<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 - 0-56/31-818-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 11:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:31:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

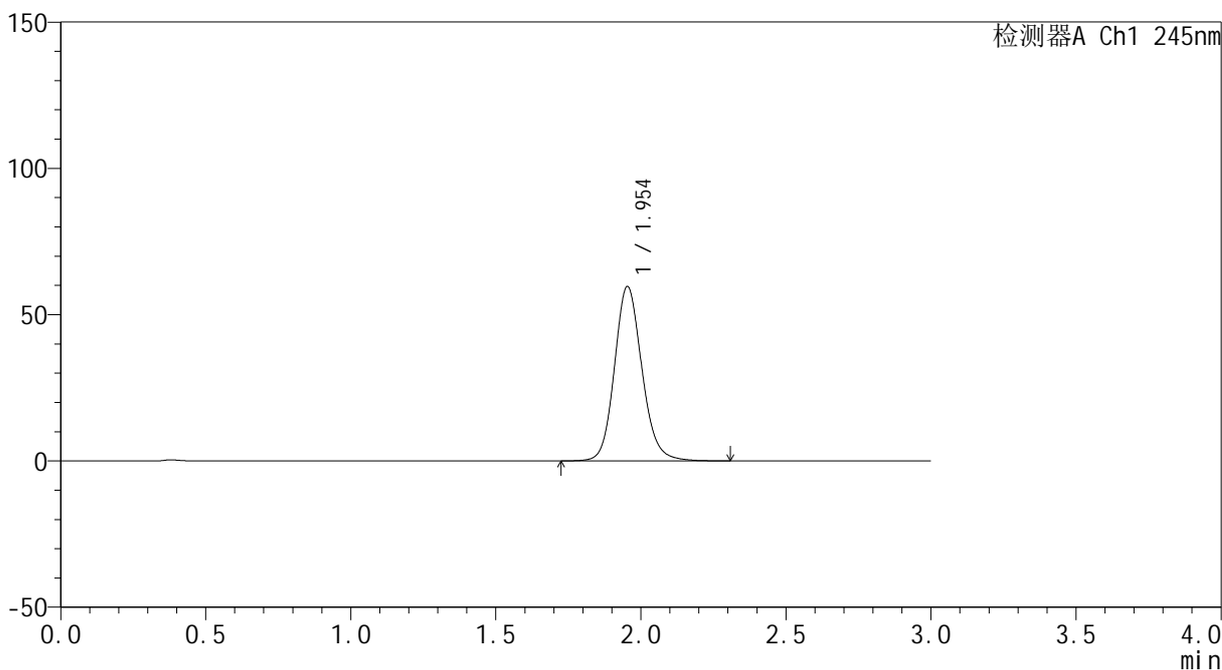
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	392643	100.000	59645	2124	1.135	--
总计		392643	100.000	59645			

<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 - 0-56/31-819-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 11:52:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:31:07 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	1.954	392797	100.000	59639	2113	1.135	--
总计		392797	100.000	59639			



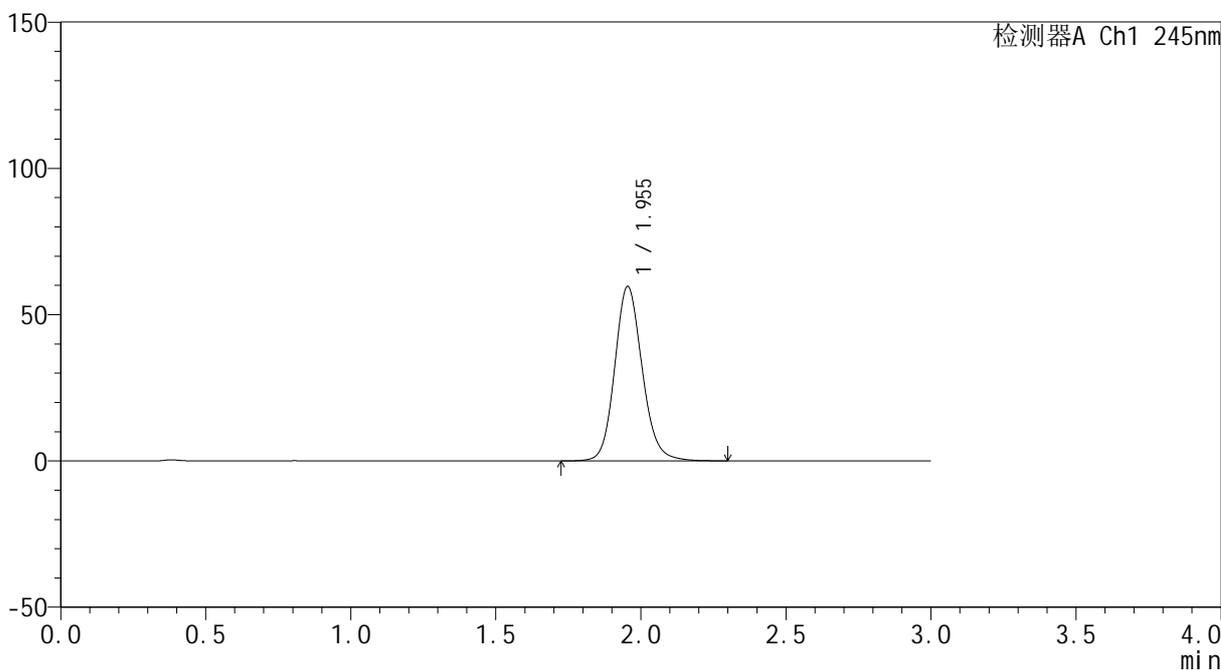
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-820-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 11:55:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:31:13
 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	1.955	392773	100.000	59668	2115	1.134	--
总计		392773	100.000	59668			



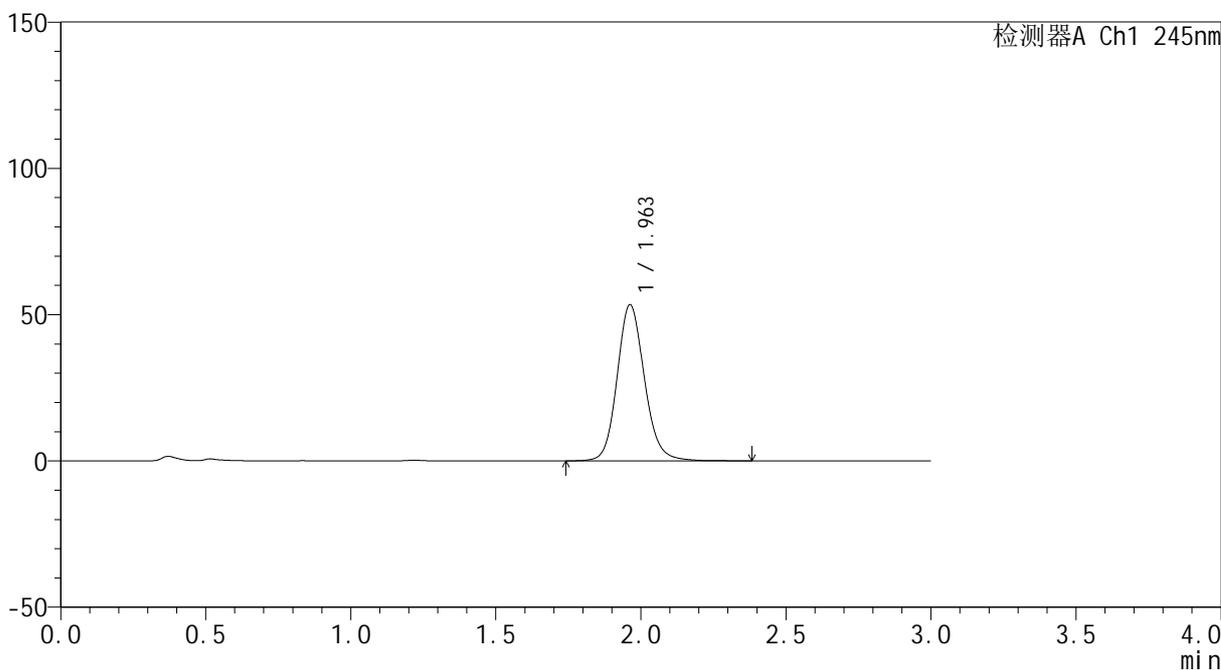
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-821-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 11:59:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:31:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

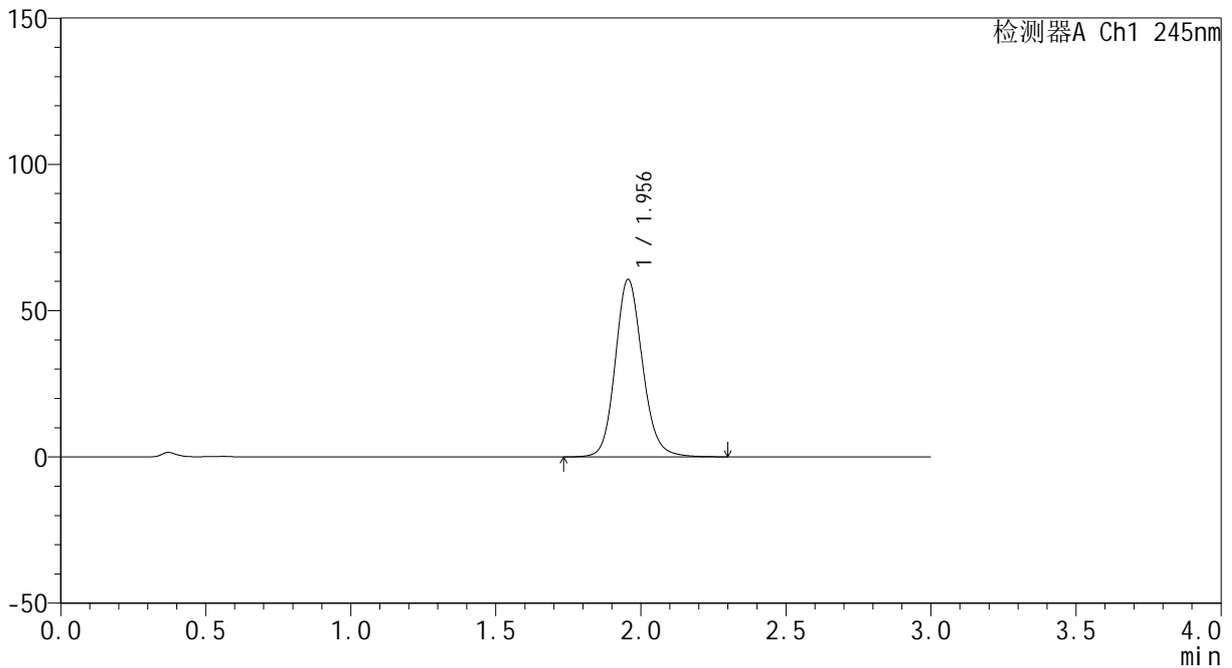
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	349105	100.000	53405	2170	1.130	--
总计		349105	100.000	53405			

<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 - 0-56/31-822-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 12:02:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:31:27 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	1.956	395676	100.000	60682	2161	1.132	--
总计		395676	100.000	60682			



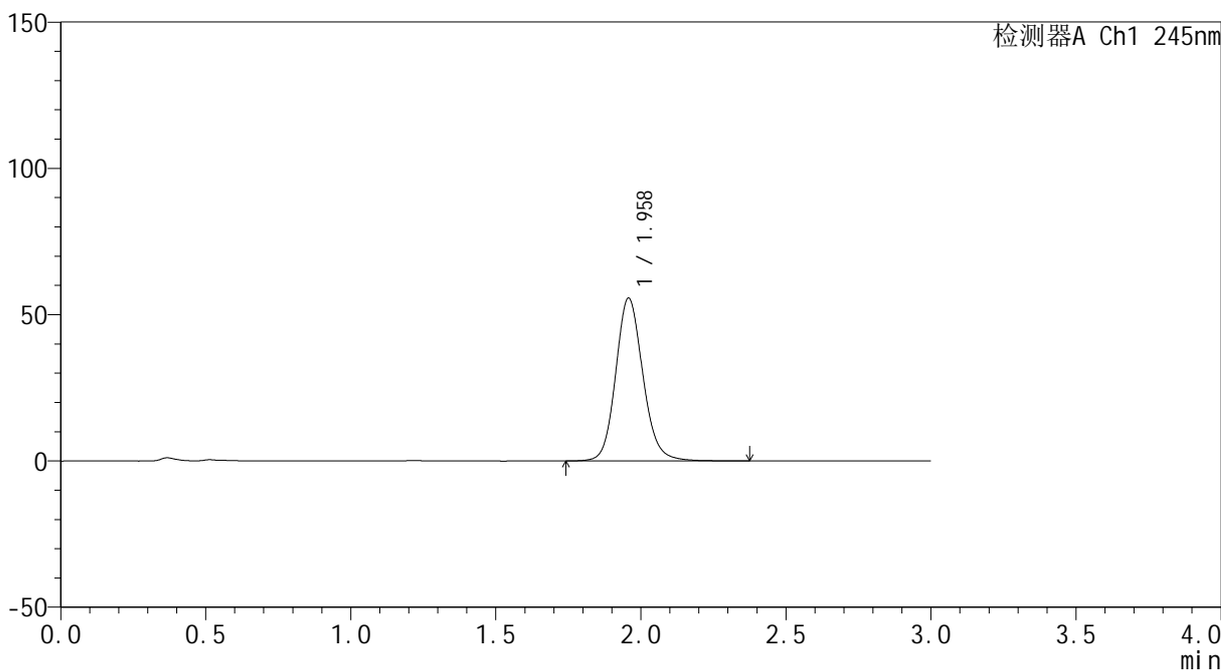
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-823-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 12:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:34		
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	1.958	363206	100.000	55585	2166	1.131	--
总计		363206	100.000	55585			



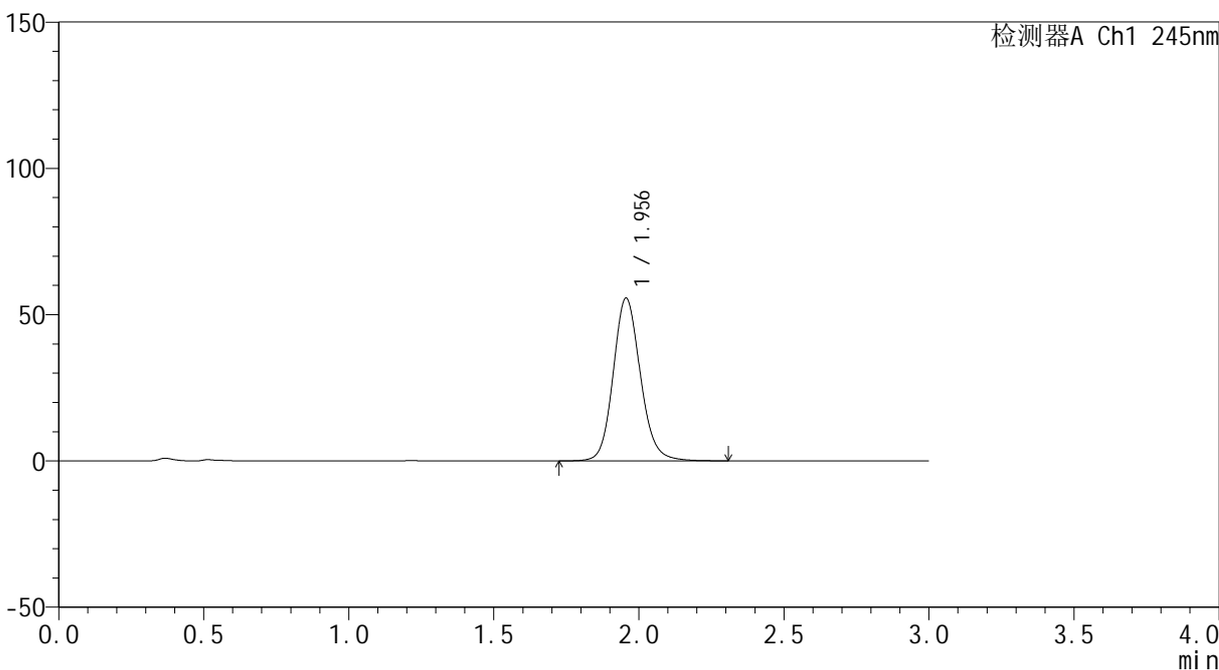
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-824-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:31:41 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	1.956	362935	100.000	55666	2162	1.131	--
总计		362935	100.000	55666			



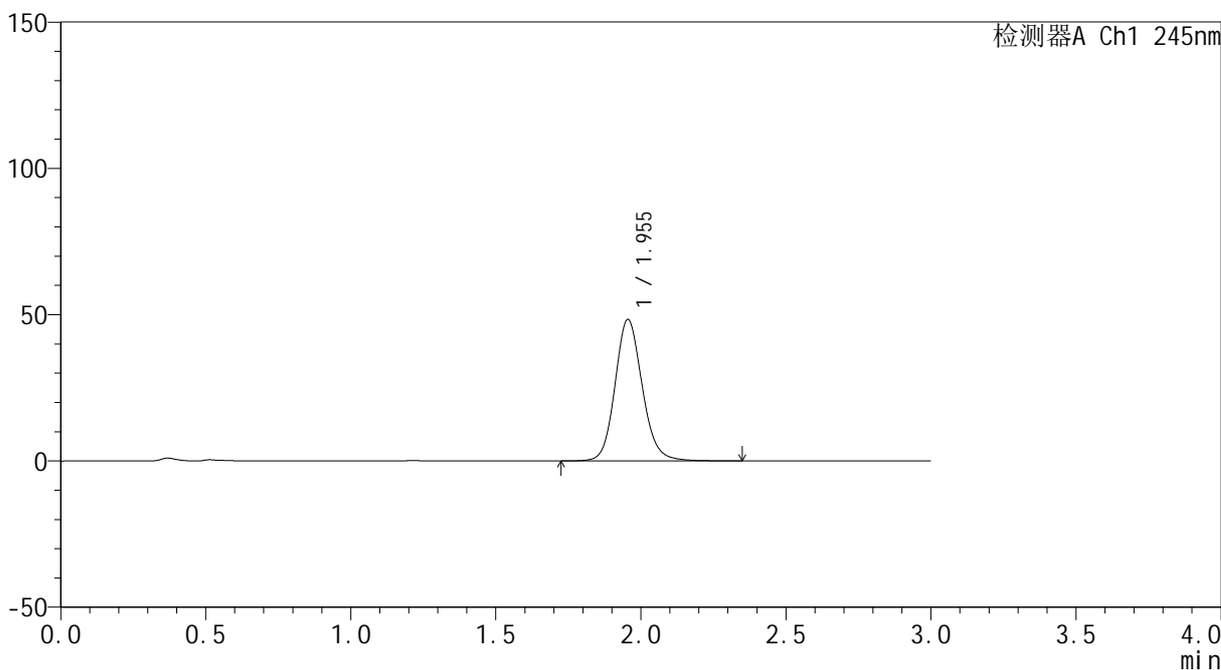
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-825-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 12:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:48		
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	1.955	315518	100.000	48397	2164	1.129	--
总计		315518	100.000	48397			



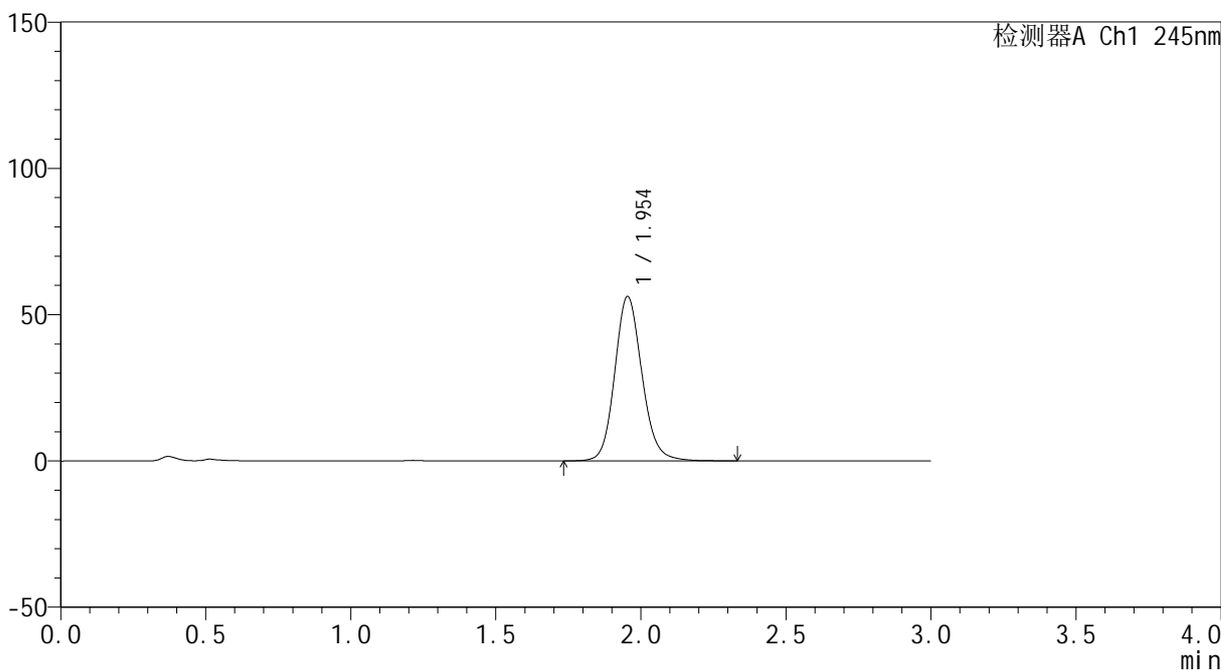
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-826-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 12:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	366693	100.000	56239	2156	1.131	--
总计		366693	100.000	56239			



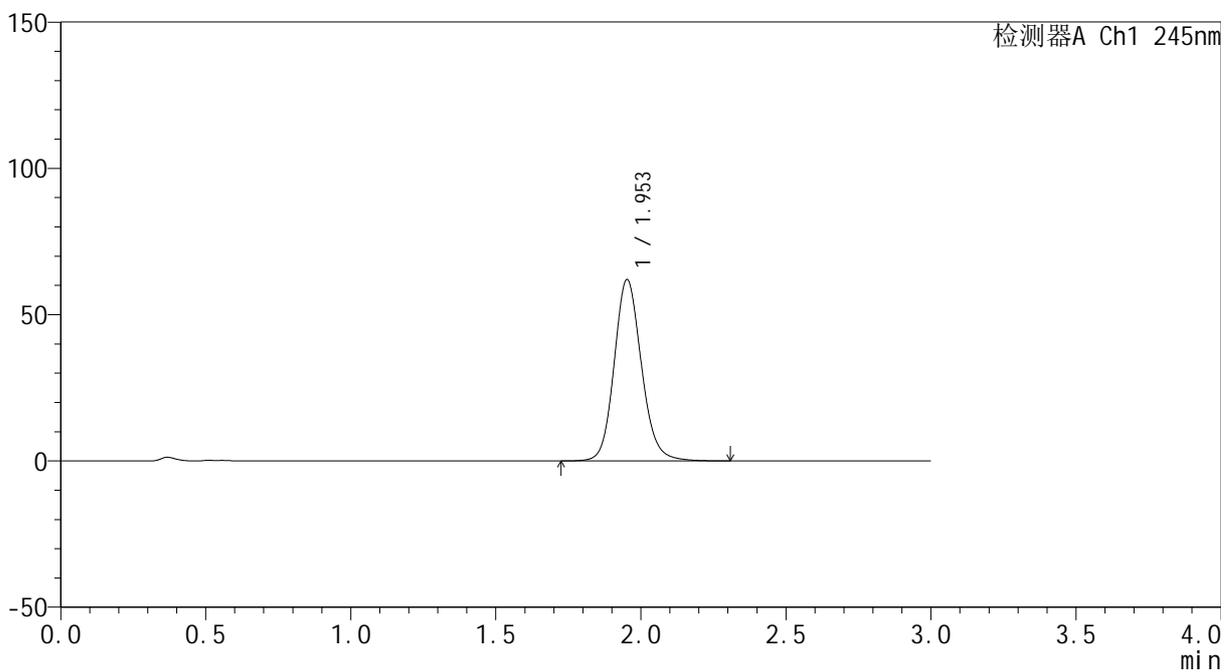
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-827-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 12:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

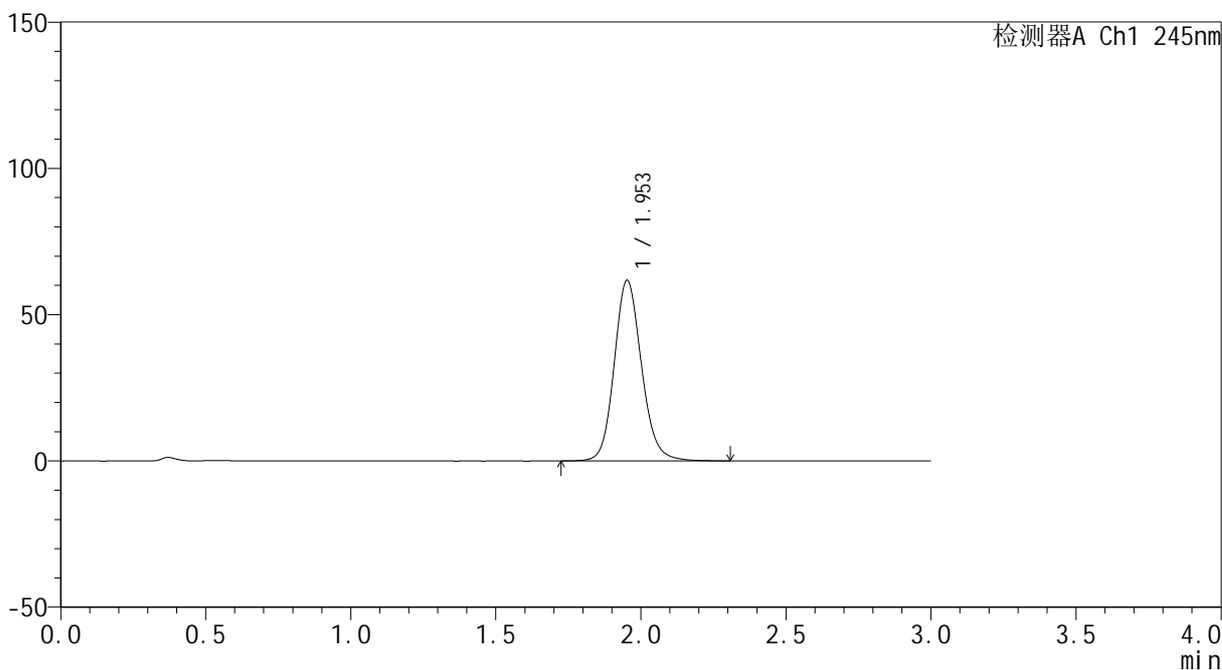
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	405257	100.000	61919	2145	1.133	--
总计		405257	100.000	61919			

<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 - 0-56/31-828-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:32:09 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	1.953	403913	100.000	61698	2142	1.133	--
总计		403913	100.000	61698			



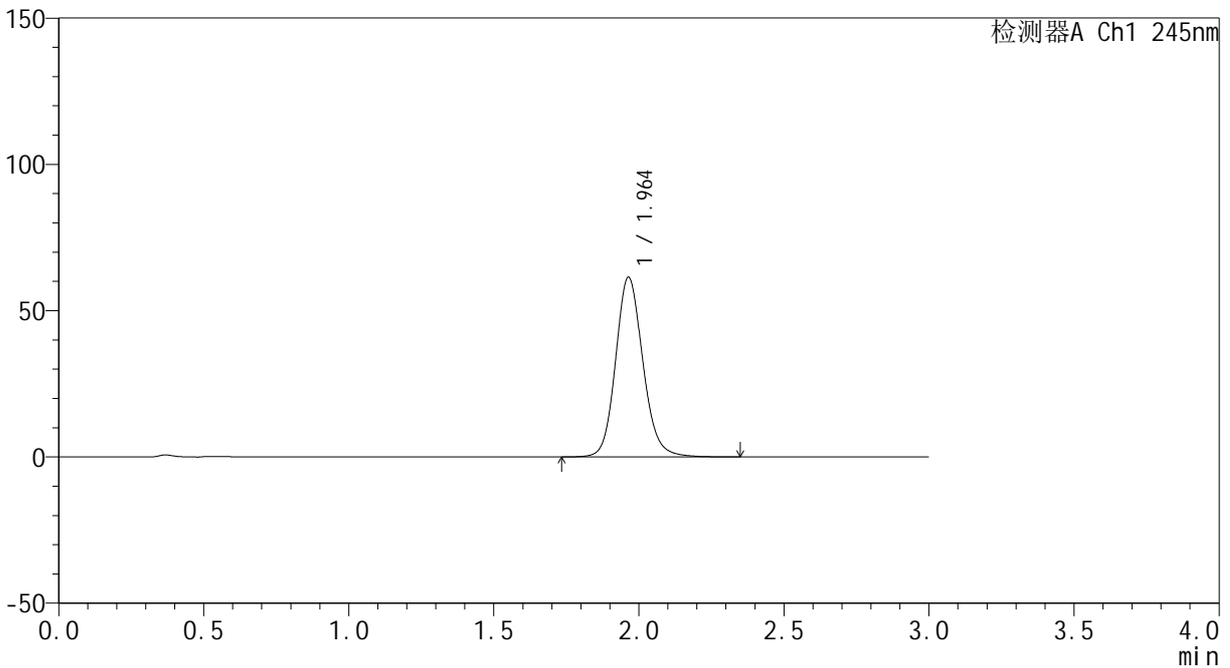
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-829-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 12:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:16		
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	1.964	401670	100.000	61422	2170	1.134	--
总计		401670	100.000	61422			



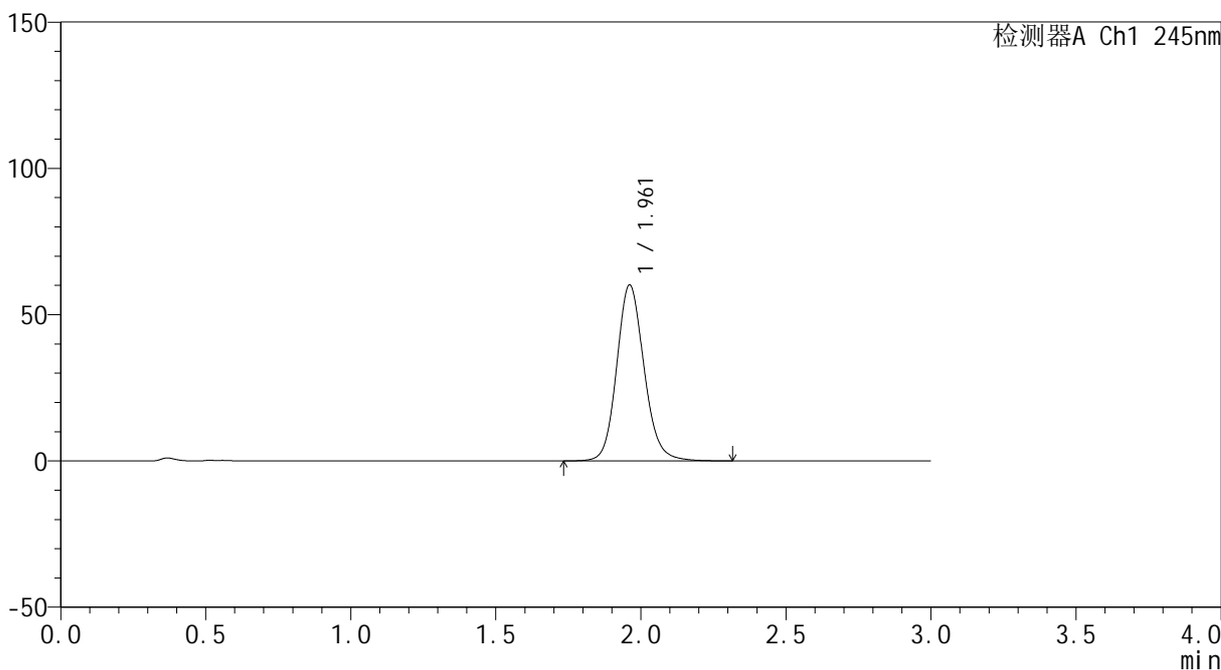
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-830-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:29:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:32:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

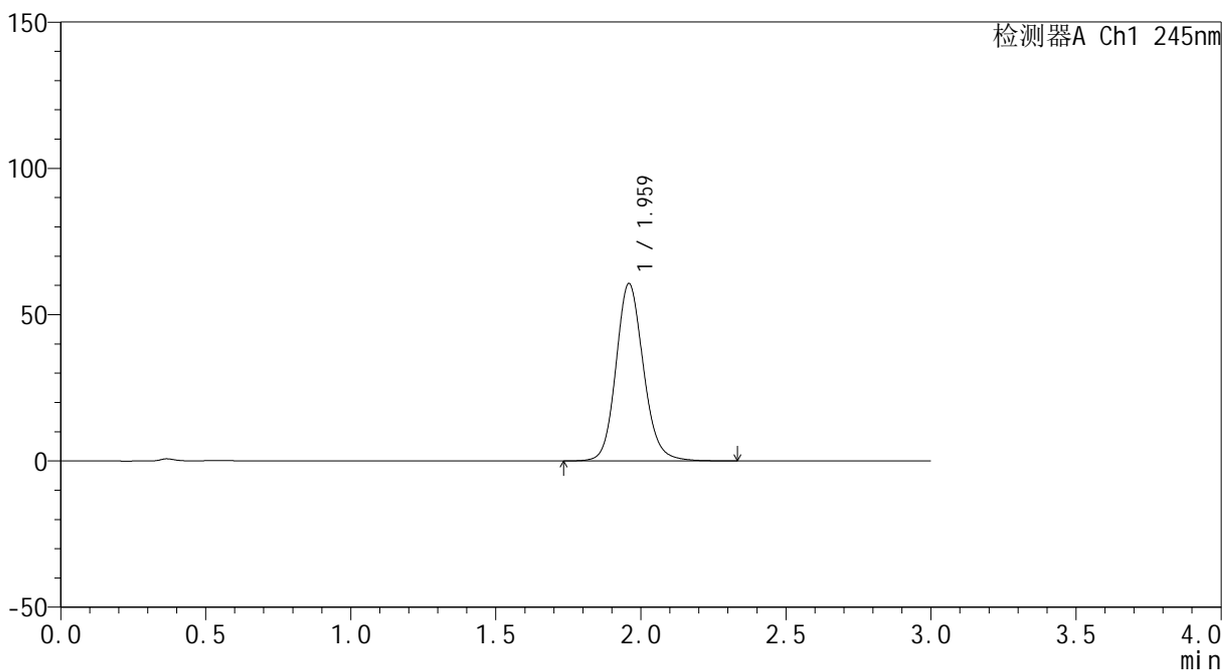
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	394419	100.000	60097	2149	1.132	--
总计		394419	100.000	60097			

<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 - 0-56/31-831-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 12:32:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:32:30 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	1.959	398461	100.000	60379	2135	1.133	--
总计		398461	100.000	60379			



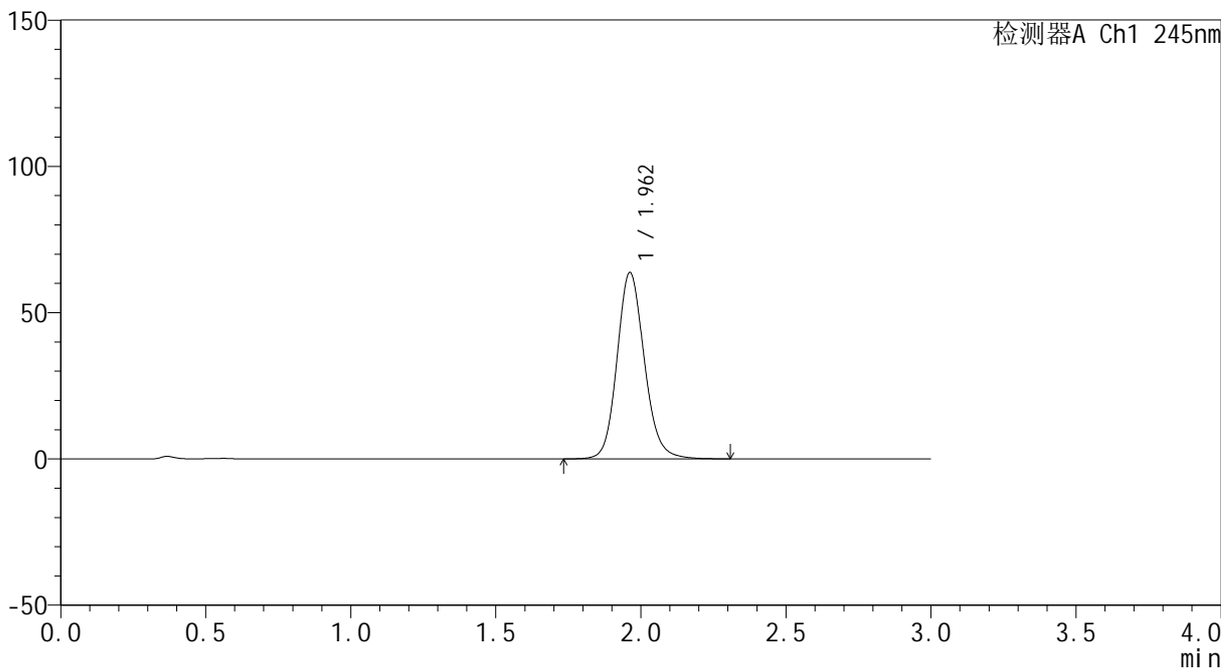
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-832-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:32:37 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	1.962	416822	100.000	63729	2160	1.135	--
总计		416822	100.000	63729			



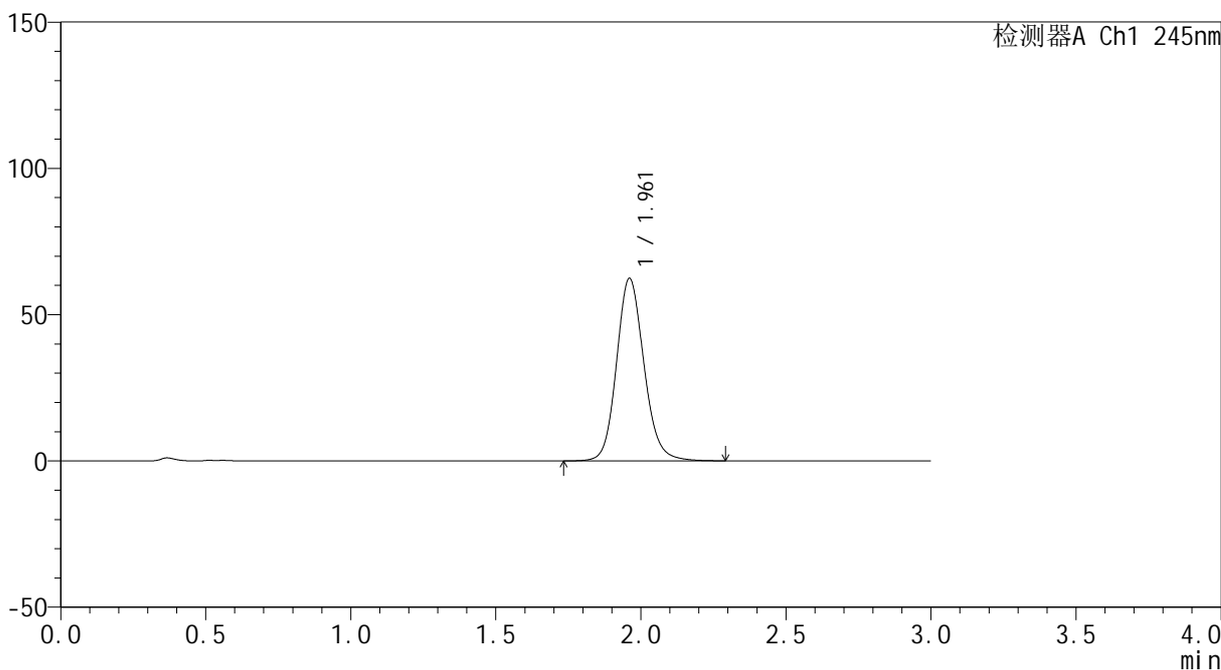
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-833-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:32:44 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	1.961	409715	100.000	62311	2140	1.134	--
总计		409715	100.000	62311			



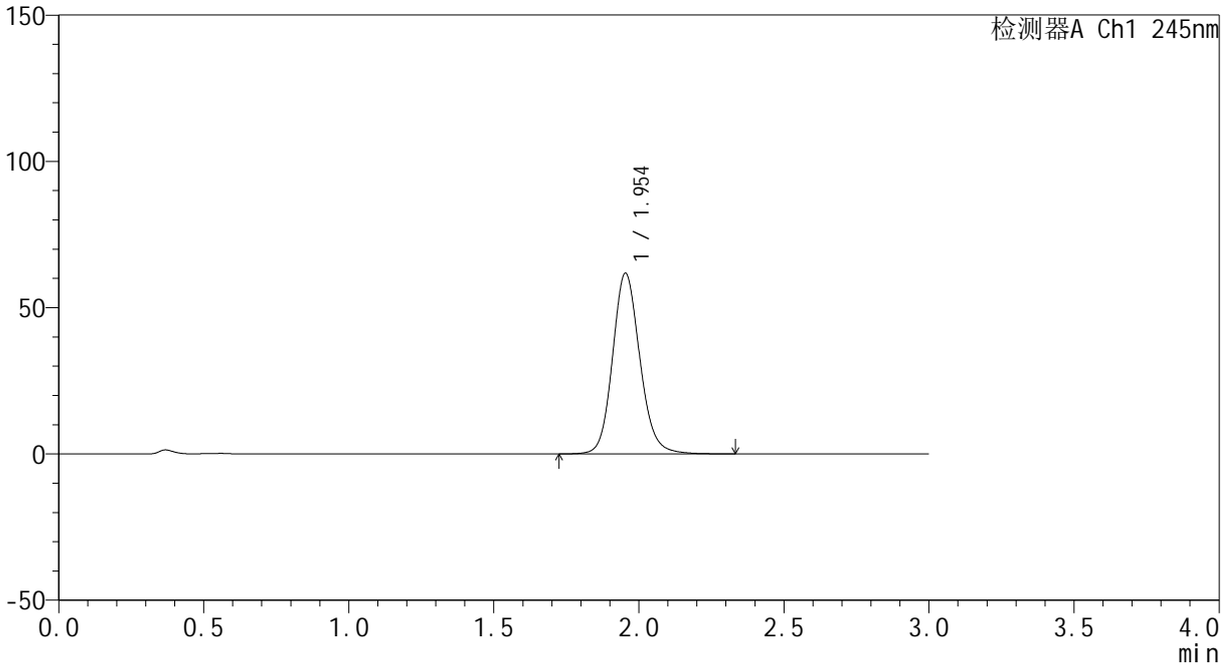
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-834-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:32:51 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	1.954	404324	100.000	61776	2142	1.132	--
总计		404324	100.000	61776			



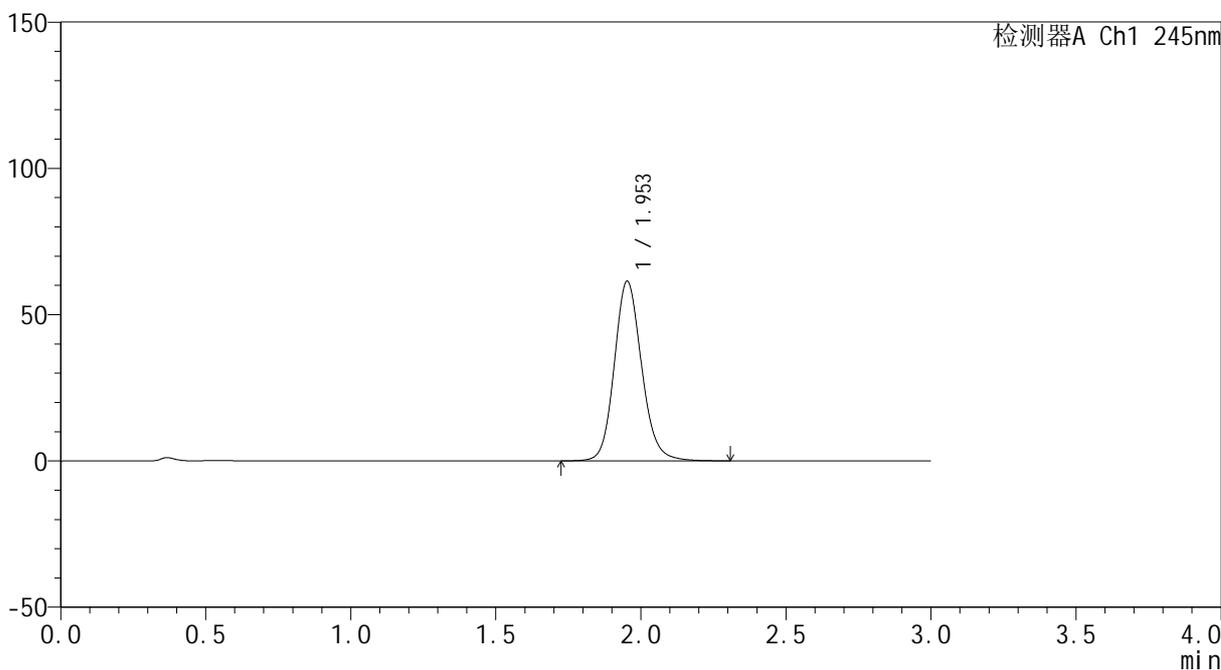
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-835-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 12:46:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:58		
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	1.953	402092	100.000	61382	2141	1.135	--
总计		402092	100.000	61382			



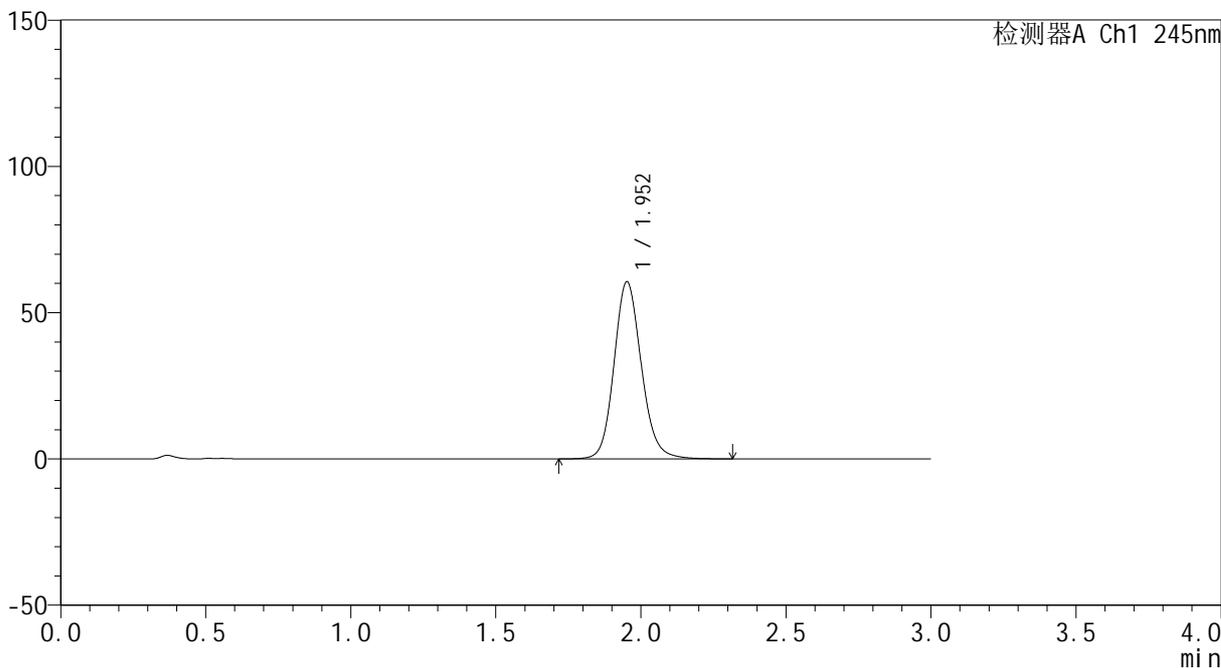
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-836-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 12:49:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:33:06
 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	1.952	396716	100.000	60433	2137	1.136	--
总计		396716	100.000	60433			



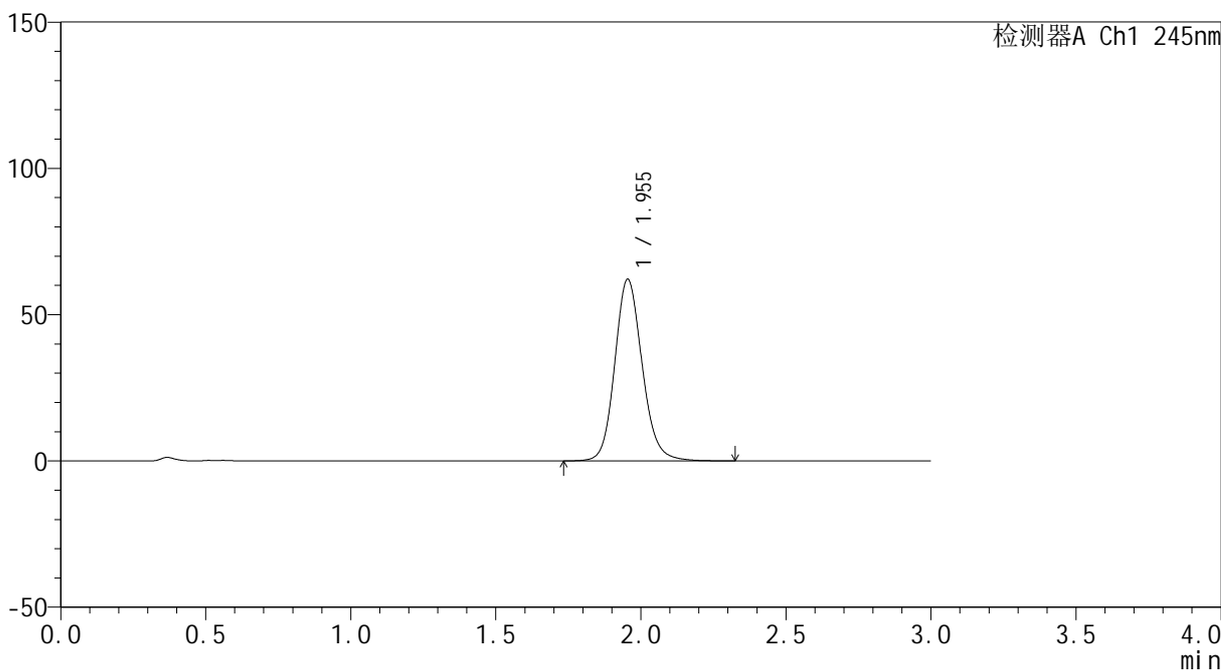
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-837-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:53:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:13		
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	1.955	407428	100.000	62120	2132	1.135	--
总计		407428	100.000	62120			



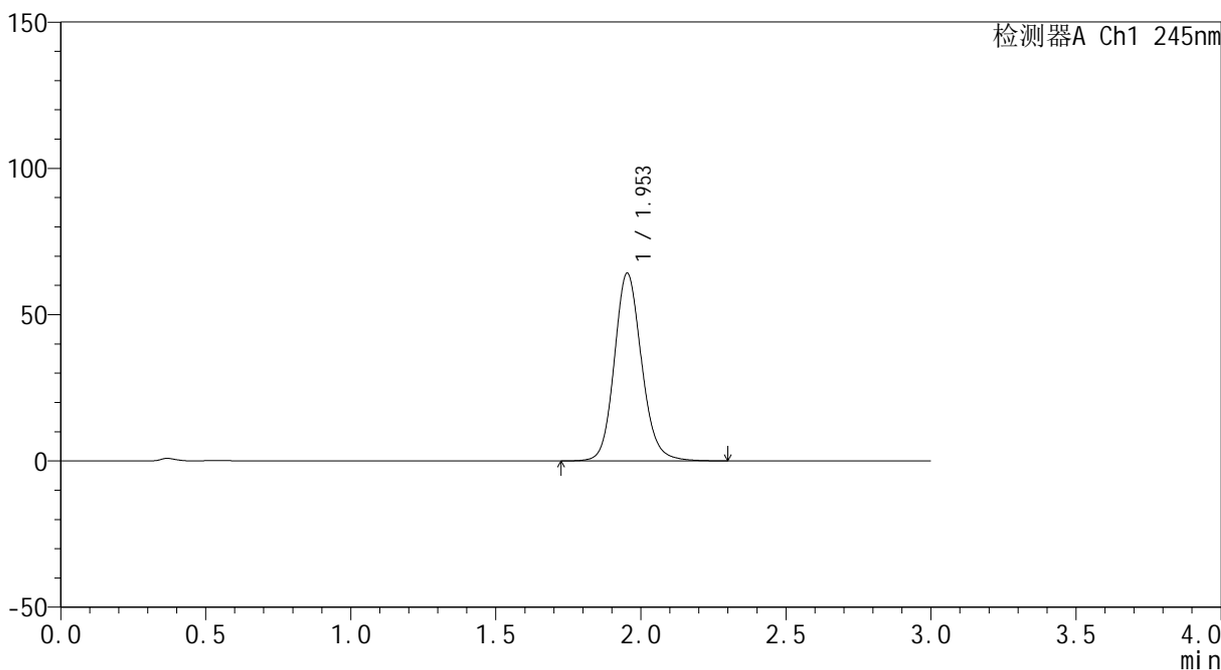
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-838-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 12:56:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:20		
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	1.953	418955	100.000	64121	2148	1.134	--
总计		418955	100.000	64121			



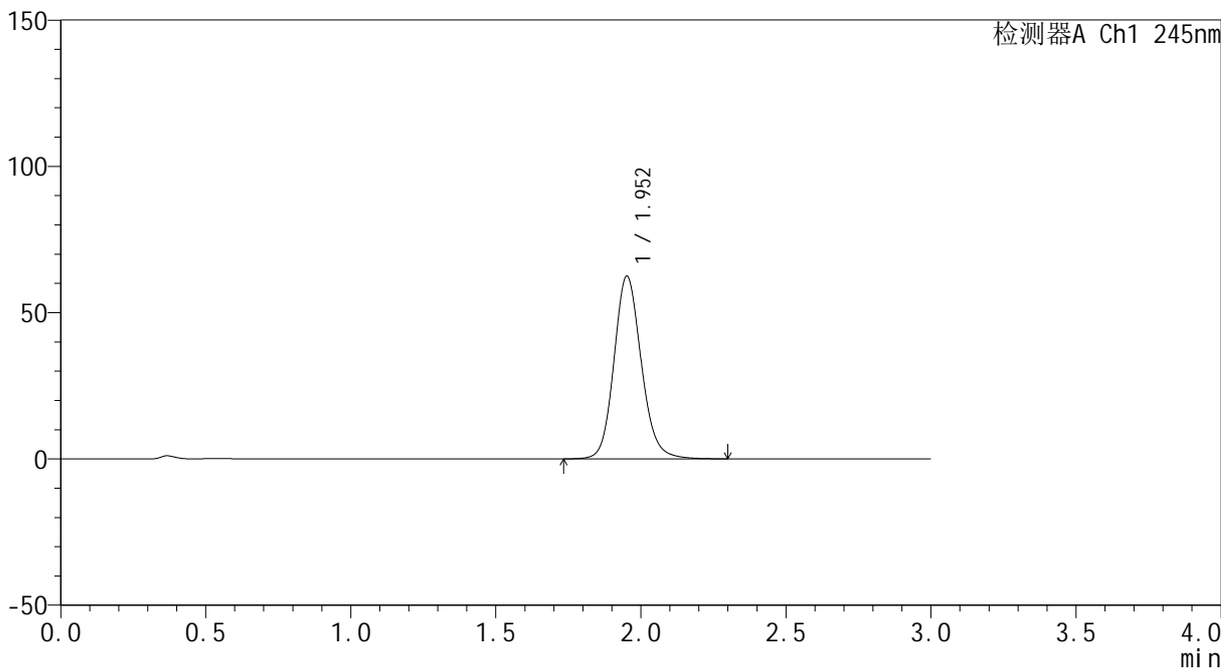
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-839-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:33:27 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	1.952	409112	100.000	62319	2135	1.135	--
总计		409112	100.000	62319			



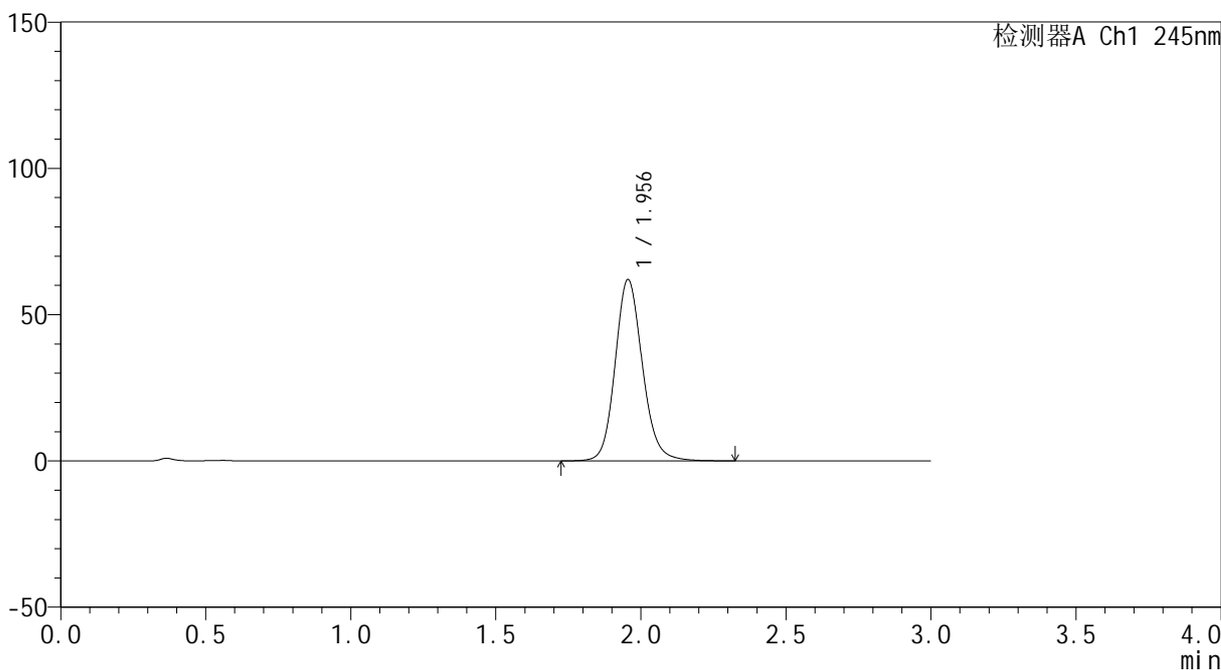
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-840-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

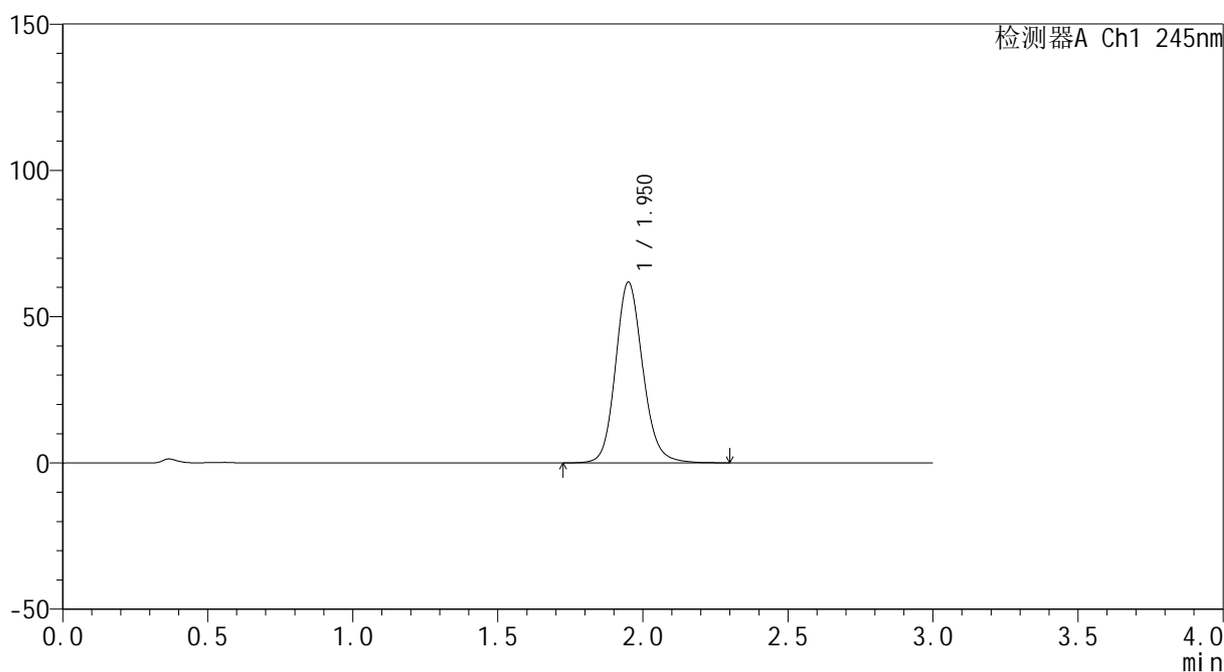
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	405170	100.000	62026	2153	1.135	--
总计		405170	100.000	62026			

<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 - 0-56/31-841-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 13:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:33:40 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	1.950	404086	100.000	61595	2135	1.137	--
总计		404086	100.000	61595			



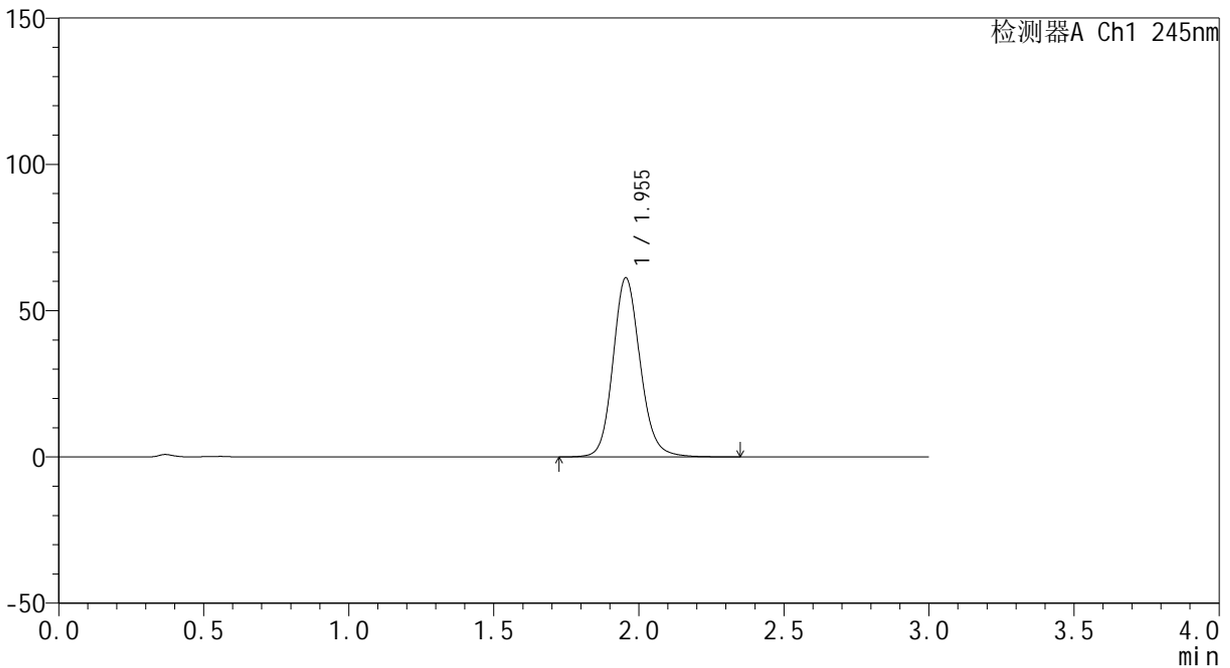
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-842-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 13:10:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:33:47
 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	1.955	399246	100.000	61267	2166	1.136	--
总计		399246	100.000	61267			



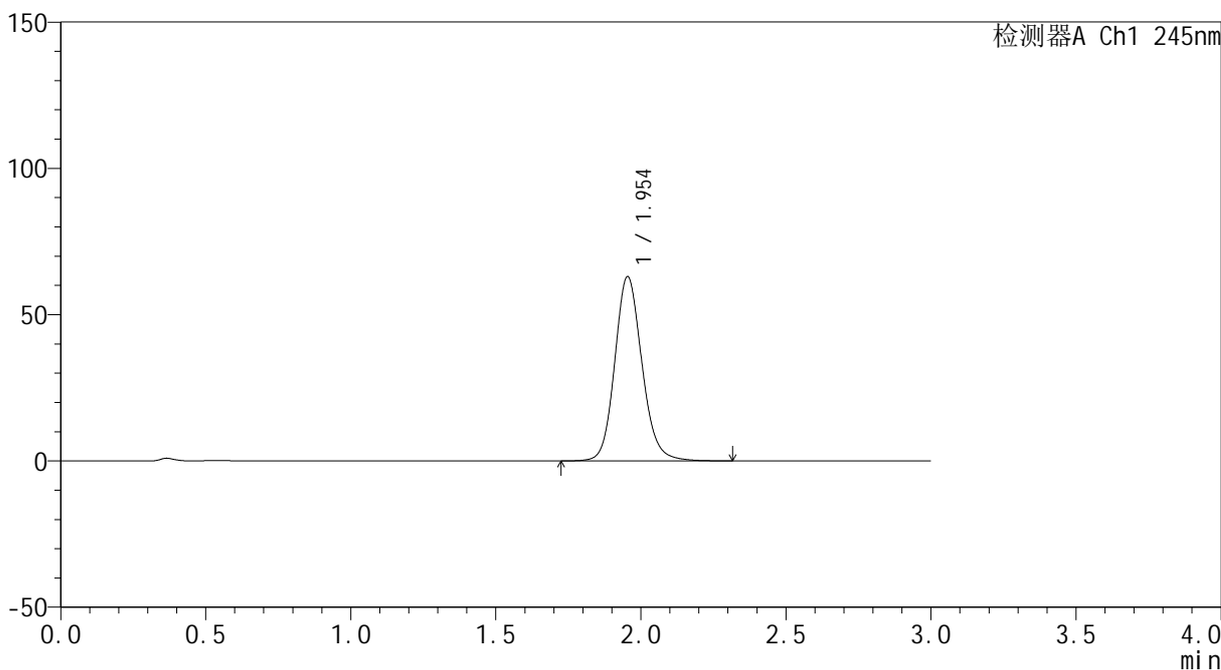
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-843-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 13:13:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:33:54
 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	1.954	411005	100.000	63036	2162	1.136	--
总计		411005	100.000	63036			



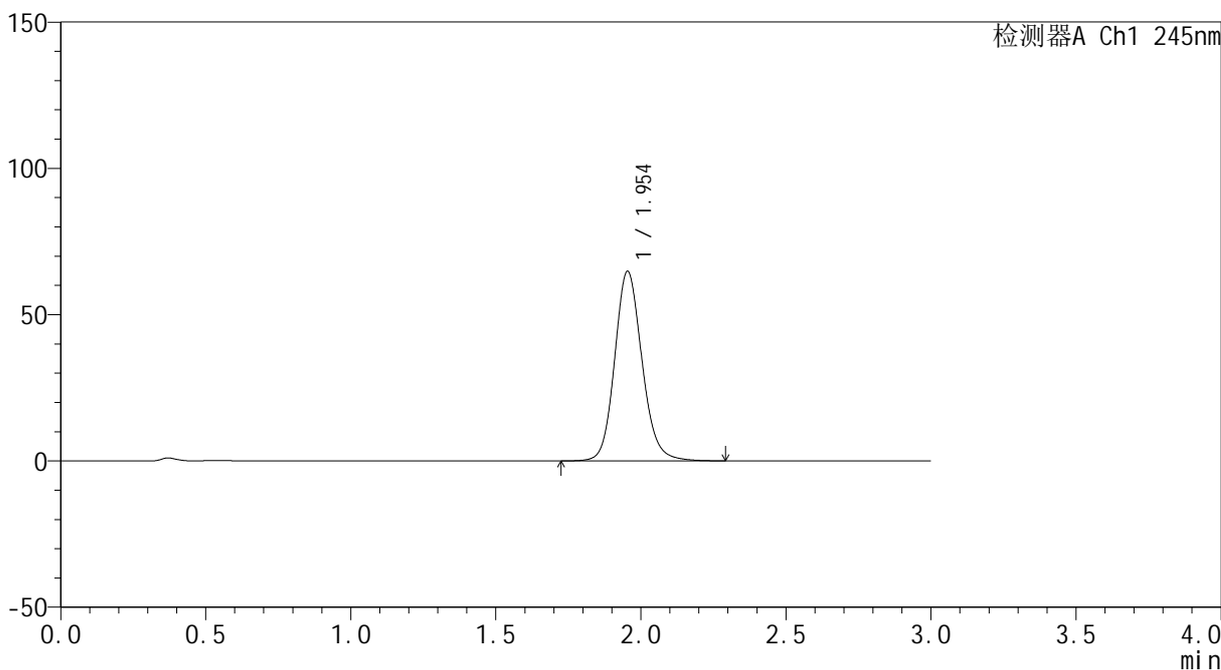
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-844-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:34:01 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	1.954	424521	100.000	64833	2137	1.135	--
总计		424521	100.000	64833			



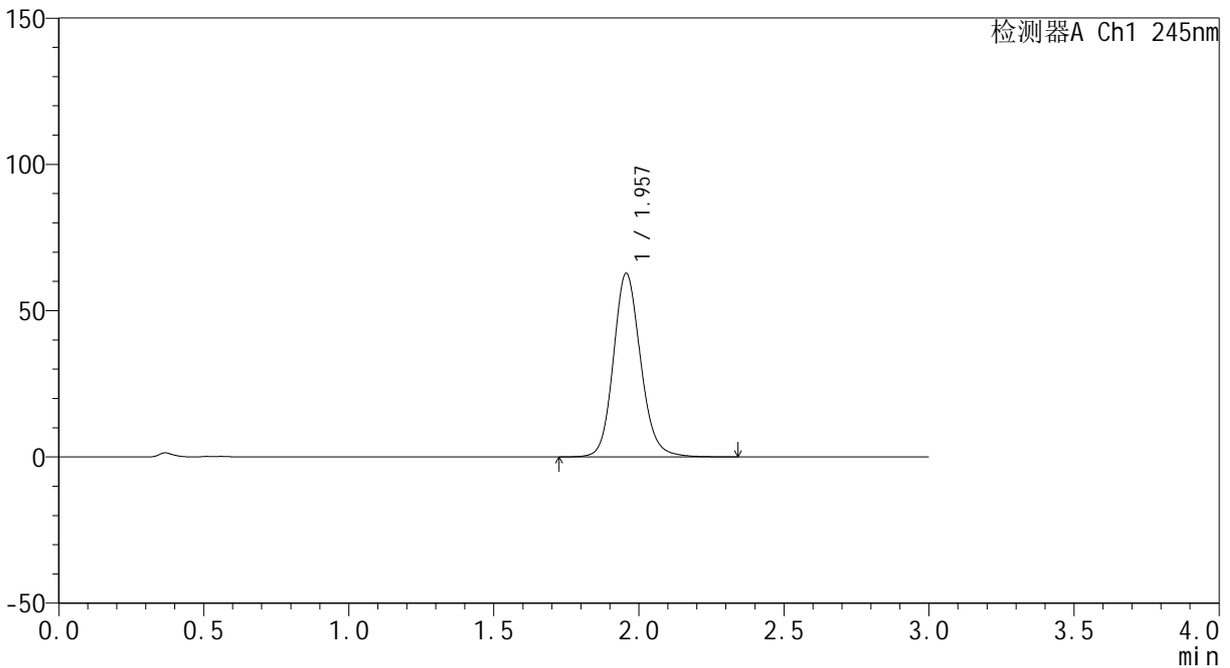
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-845-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:20:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

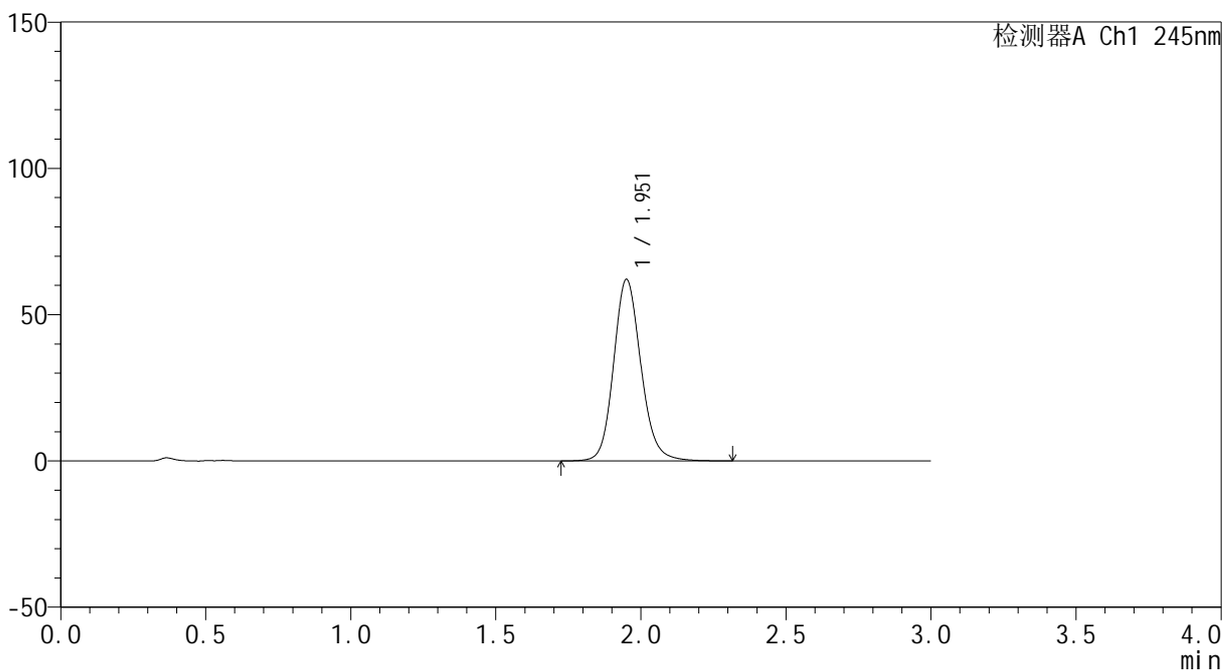
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	409076	100.000	62746	2167	1.137	--
总计		409076	100.000	62746			

<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 - 0-56/31-846-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:23:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:34:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

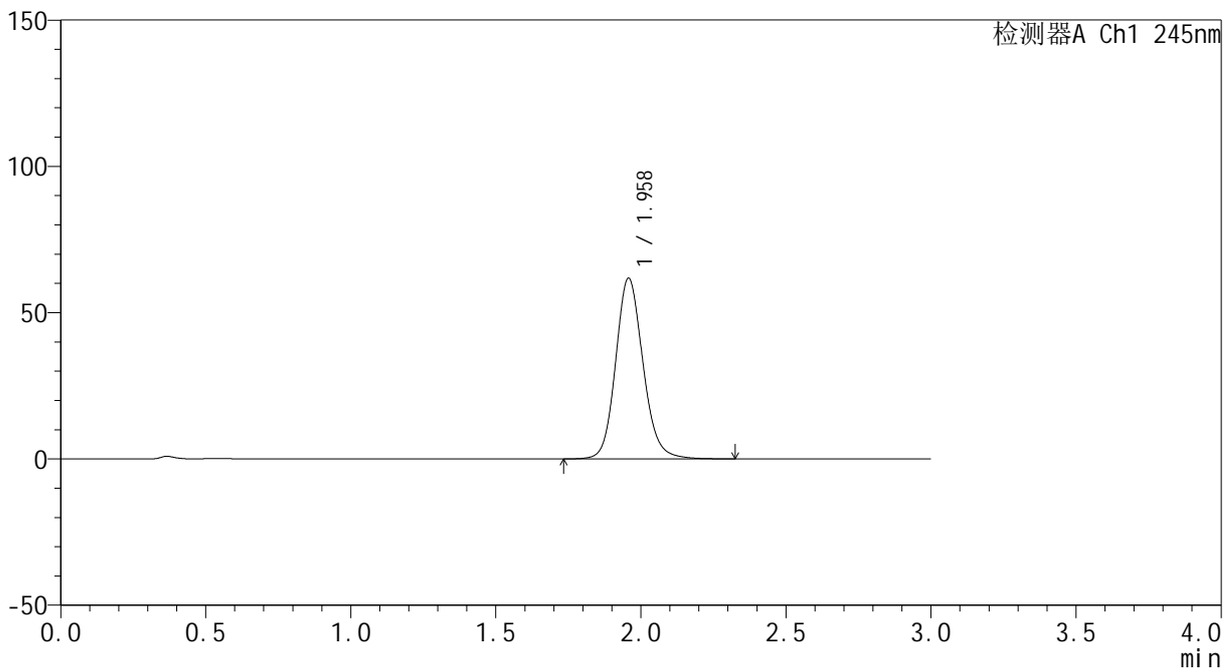
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	405872	100.000	61813	2138	1.139	--
总计		405872	100.000	61813			

<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 - 0-56/31-847-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:26:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:34:22 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	1.958	404945	100.000	61687	2145	1.136	--
总计		404945	100.000	61687			



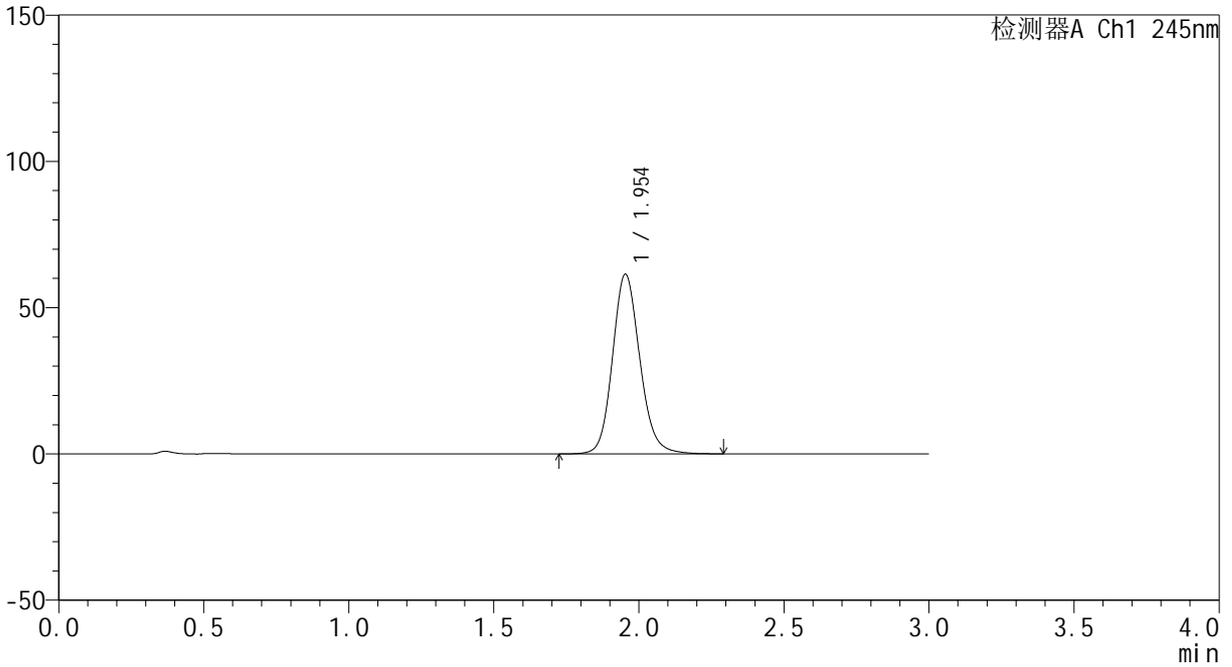
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-848-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 13:30:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:34:29
 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	1.954	402124	100.000	61414	2137	1.136	--
总计		402124	100.000	61414			



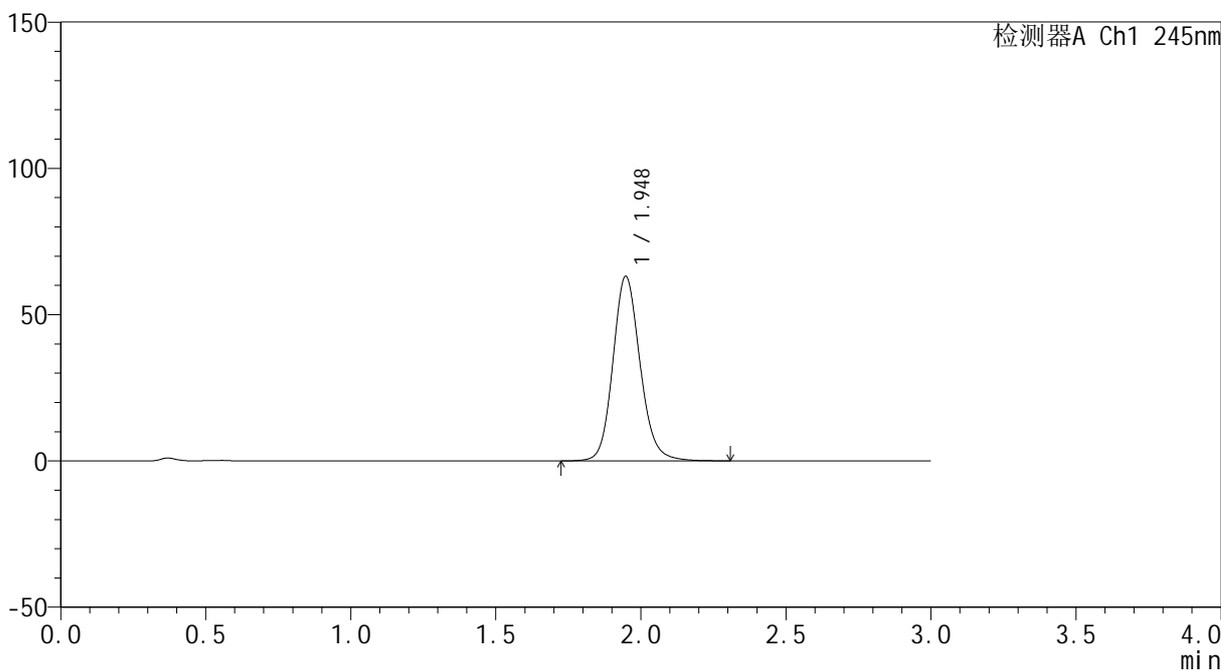
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-849-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 13:33:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:34:36
 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	1.948	411116	100.000	63091	2148	1.137	--
总计		411116	100.000	63091			



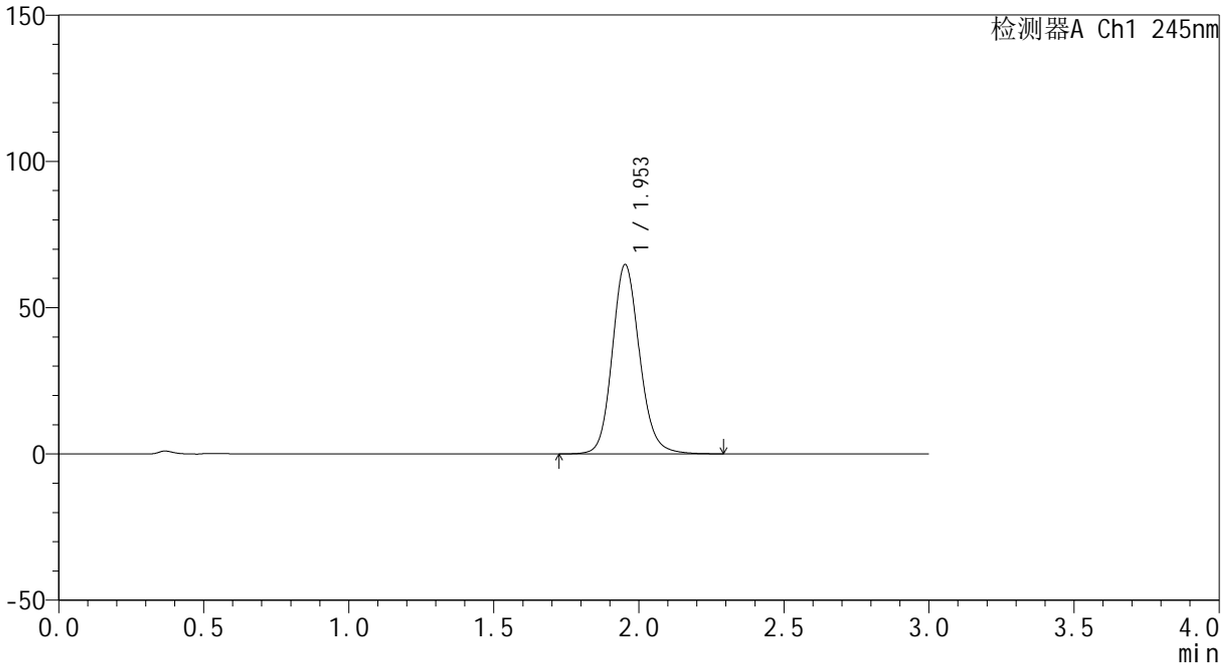
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-850-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 13:37:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:34:43
 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	1.953	423610	100.000	64672	2140	1.136	--
总计		423610	100.000	64672			



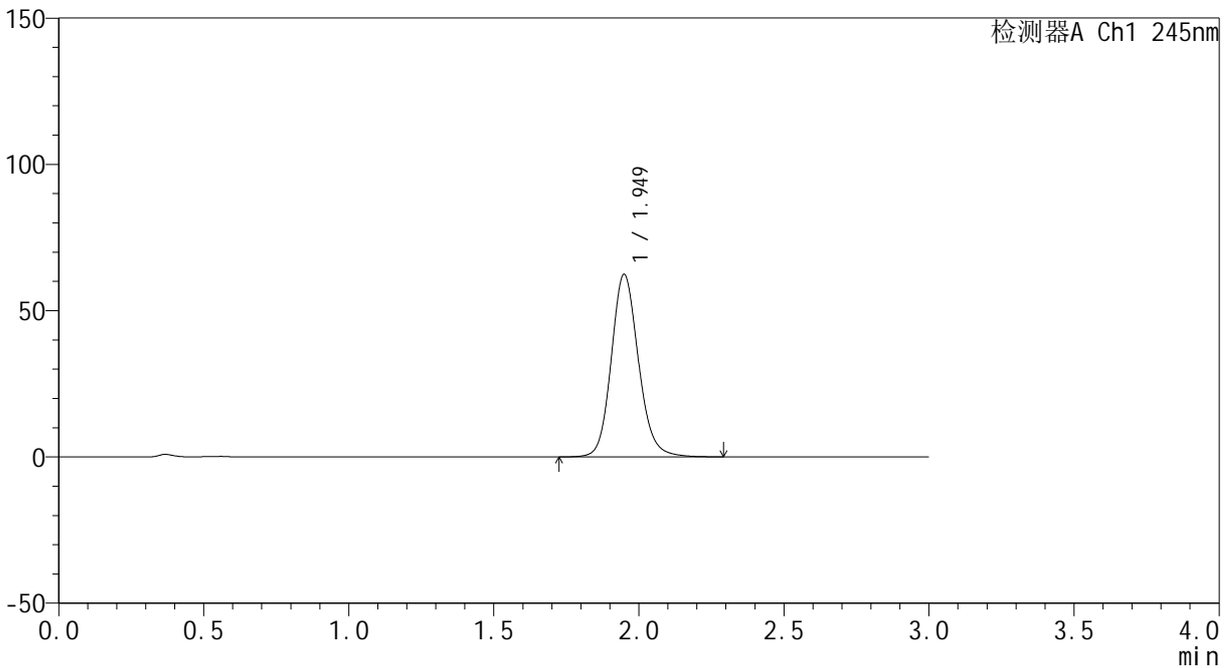
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-851-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 13:40:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:34:50
 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	1.949	406692	100.000	62326	2151	1.138	--
总计		406692	100.000	62326			



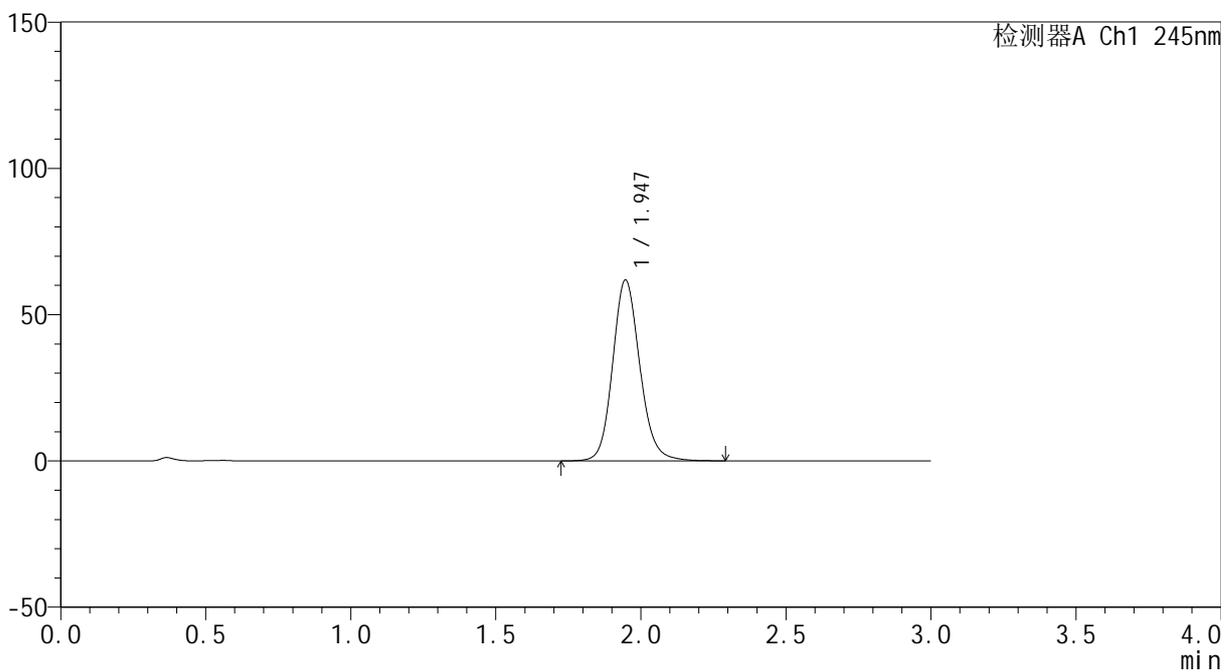
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-852-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 13:43:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:34:57
 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	1.947	402545	100.000	61869	2149	1.136	--
总计		402545	100.000	61869			



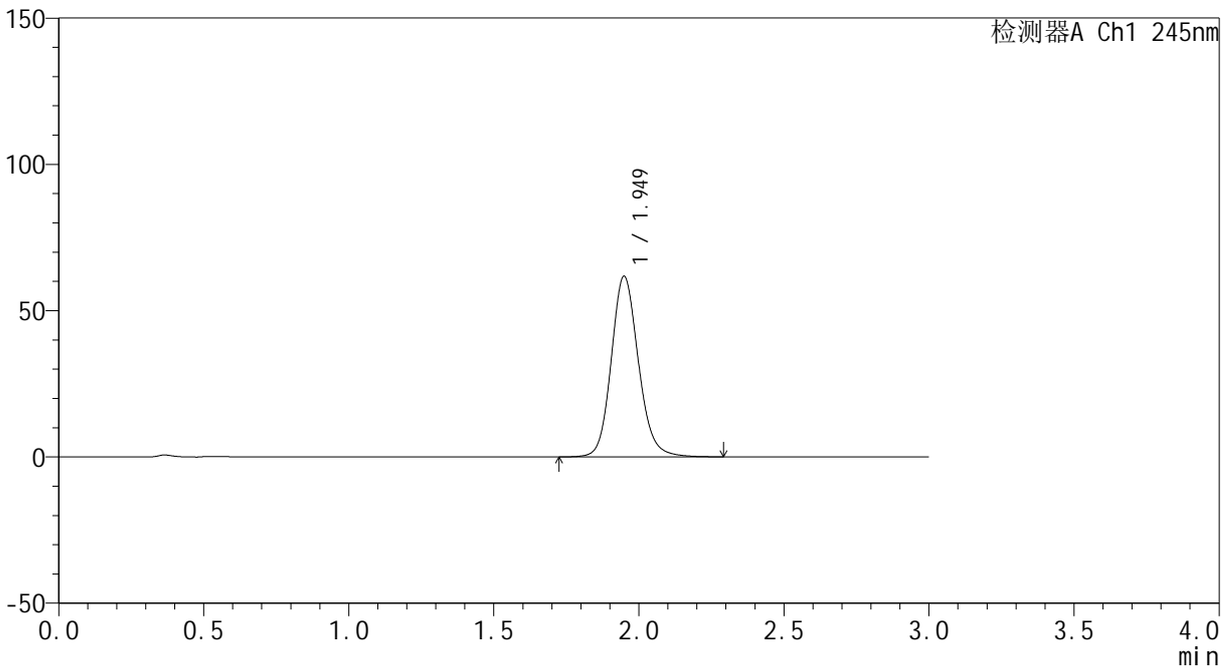
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-853-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 13:47:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

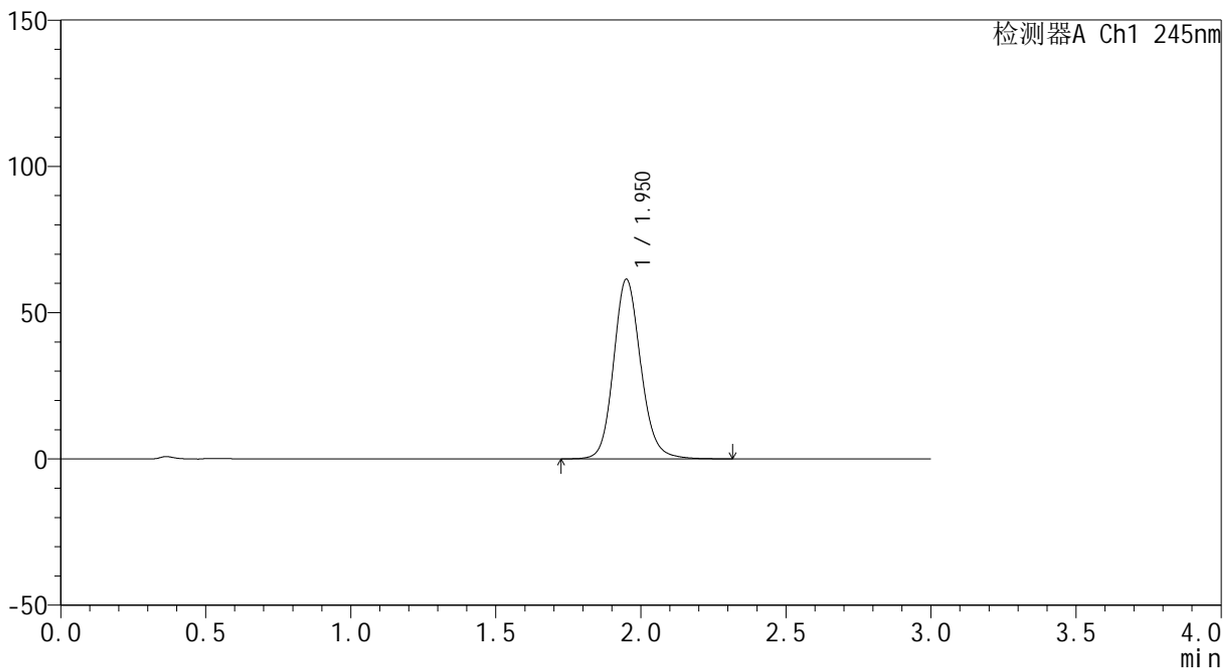
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	401966	100.000	61689	2158	1.137	--
总计		401966	100.000	61689			

<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 - 0-56/31-854-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:50:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:35:11 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	1.950	400128	100.000	61219	2157	1.137	--
总计		400128	100.000	61219			



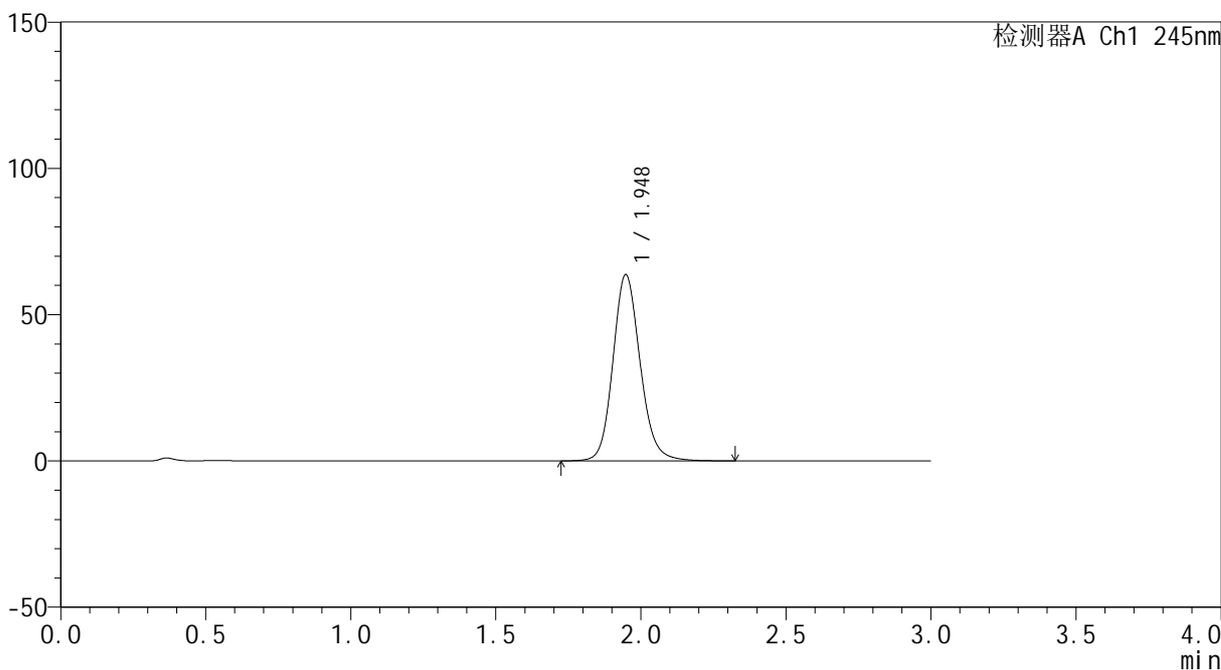
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-855-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 13:53:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

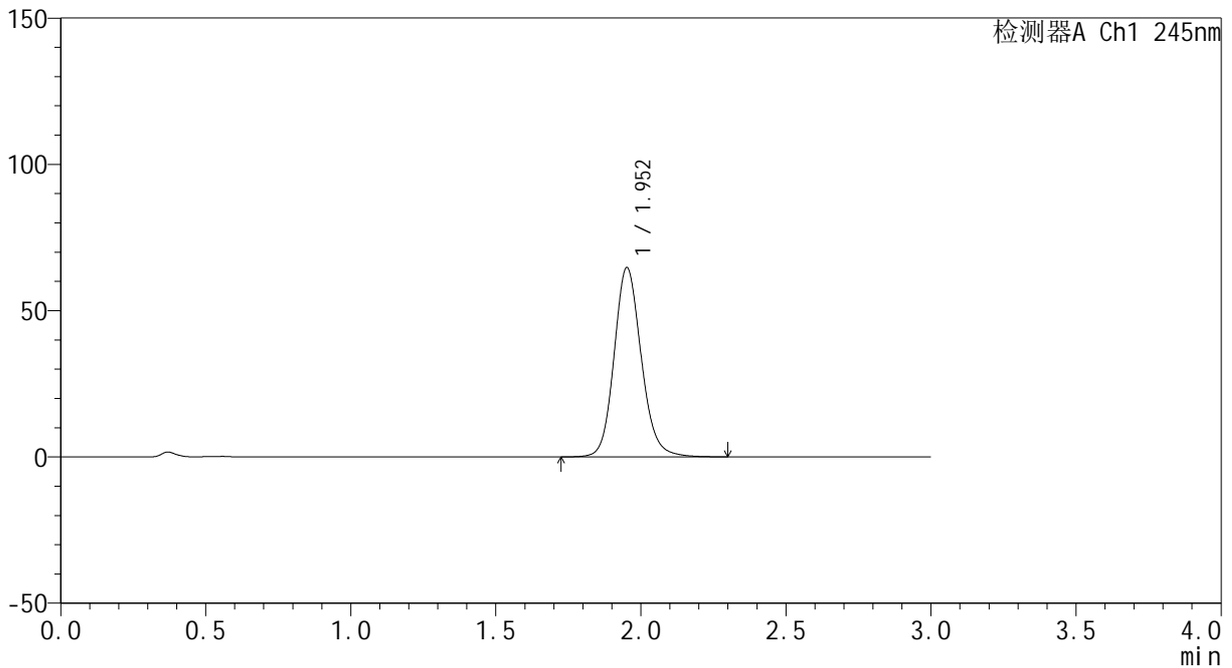
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	415428	100.000	63665	2146	1.138	--
总计		415428	100.000	63665			

<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 - 0-56/31-856-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 13:57:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:35:25 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	1.952	420881	100.000	64557	2166	1.138	--
总计		420881	100.000	64557			



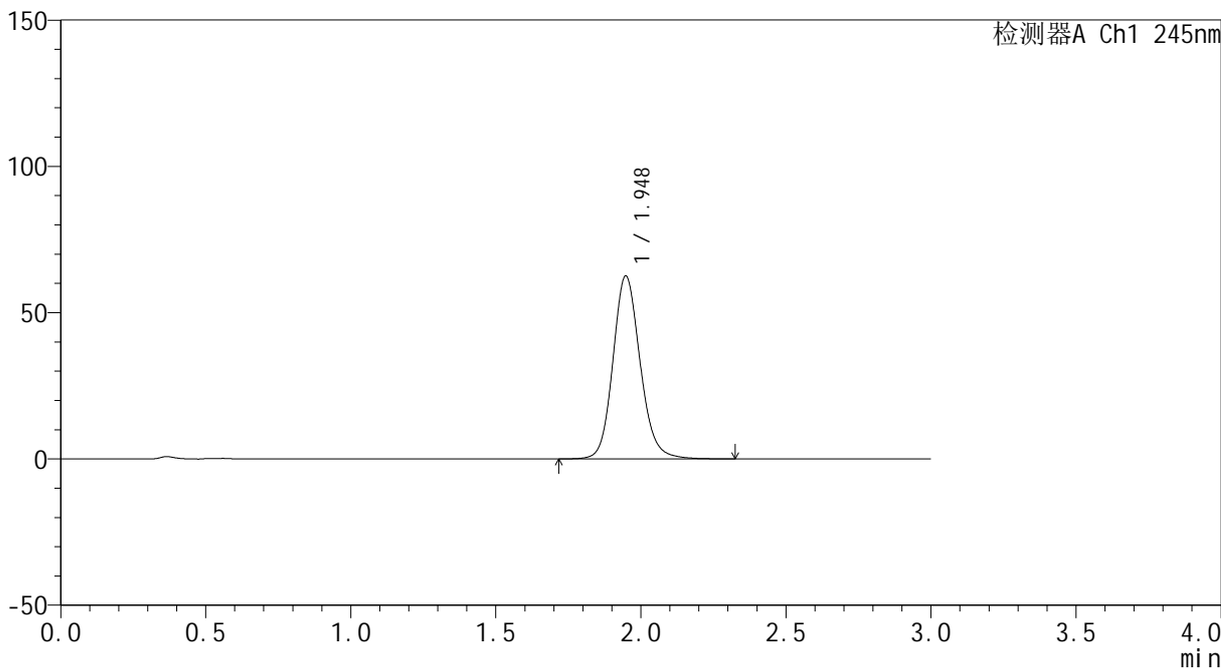
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-857-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 14:00:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:35:32
 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	1.948	408291	100.000	62547	2144	1.138	--
总计		408291	100.000	62547			



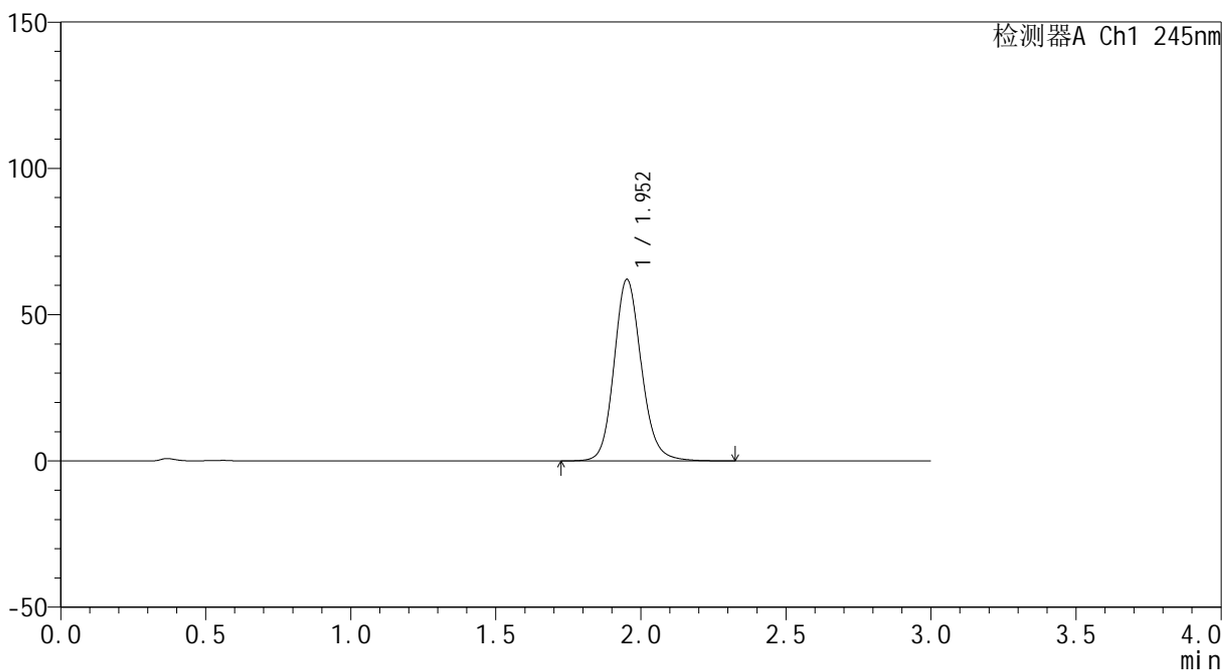
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-858-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:04:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:39		
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	1.952	405695	100.000	61930	2147	1.138	--
总计		405695	100.000	61930			



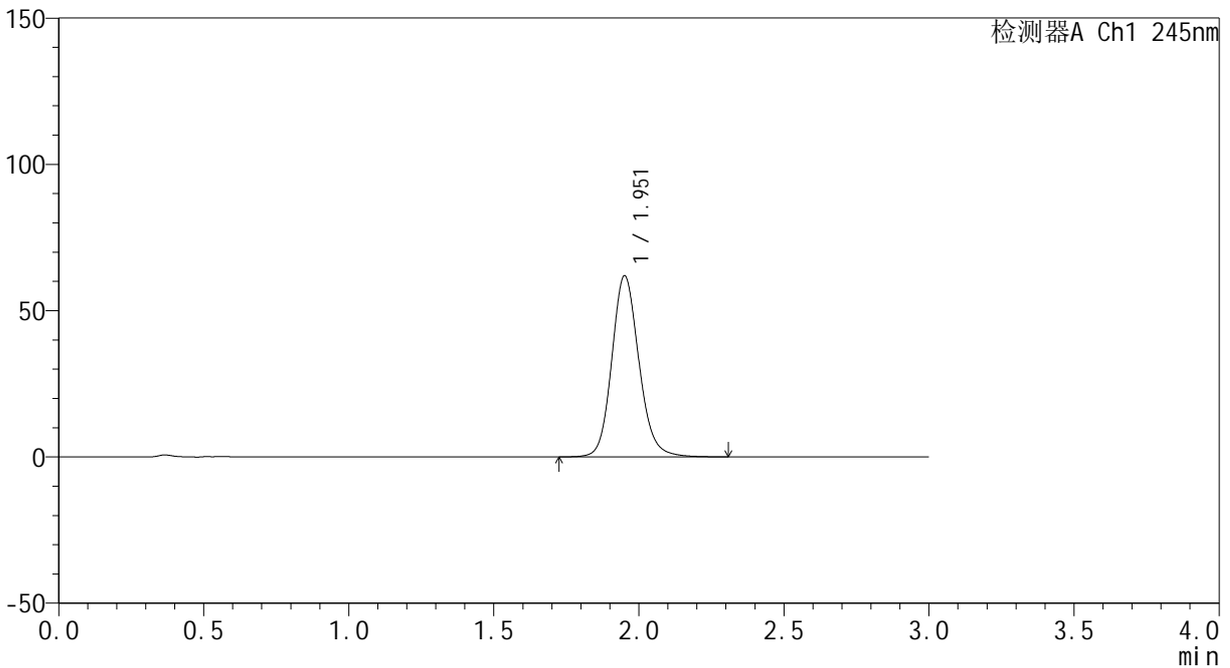
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-859-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 14:07:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:46		
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	1.951	402999	100.000	61644	2161	1.138	--
总计		402999	100.000	61644			



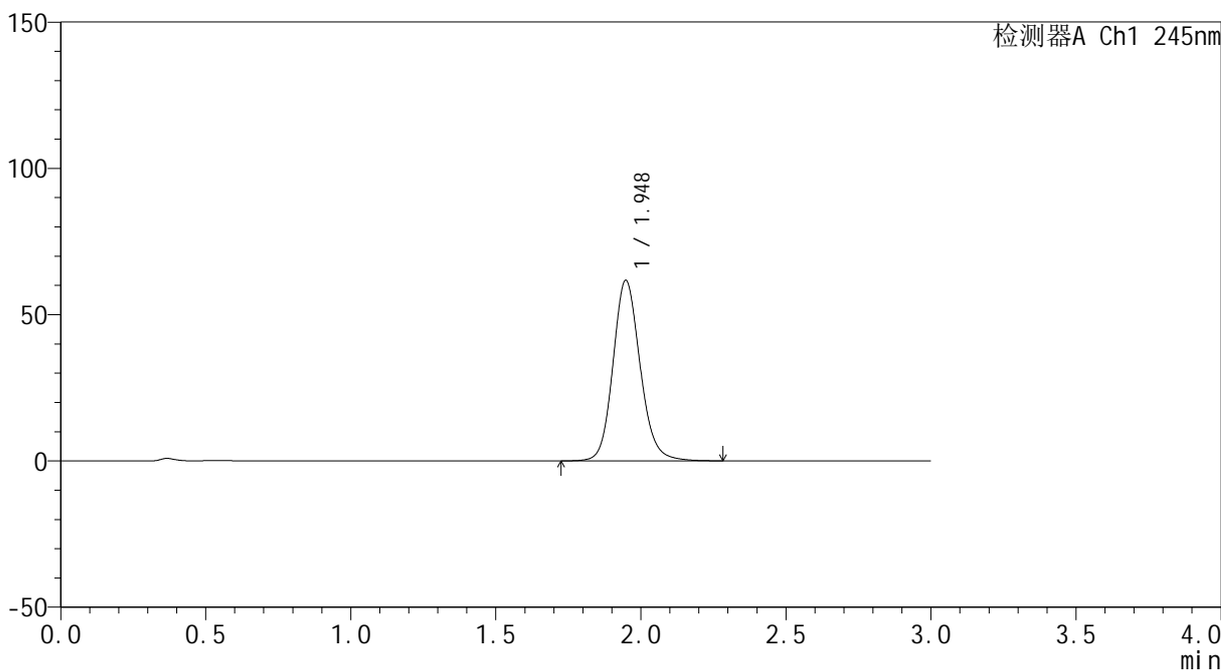
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-860-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 14:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:53		
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	1.948	401771	100.000	61704	2150	1.138	--
总计		401771	100.000	61704			



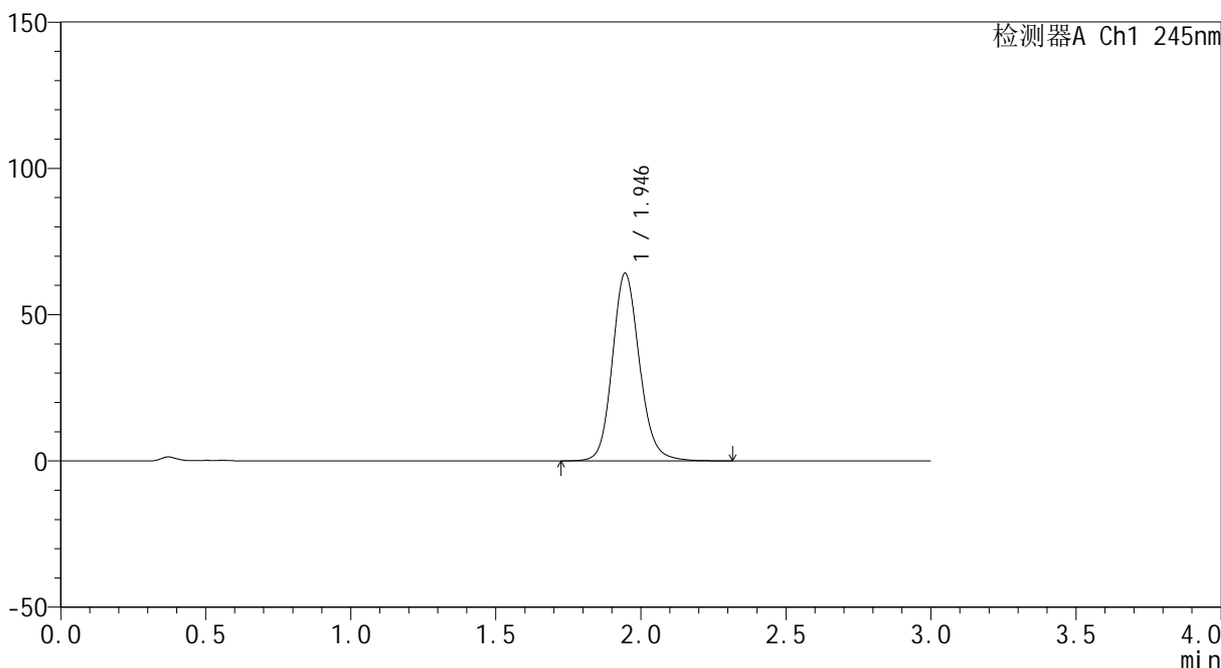
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-861-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

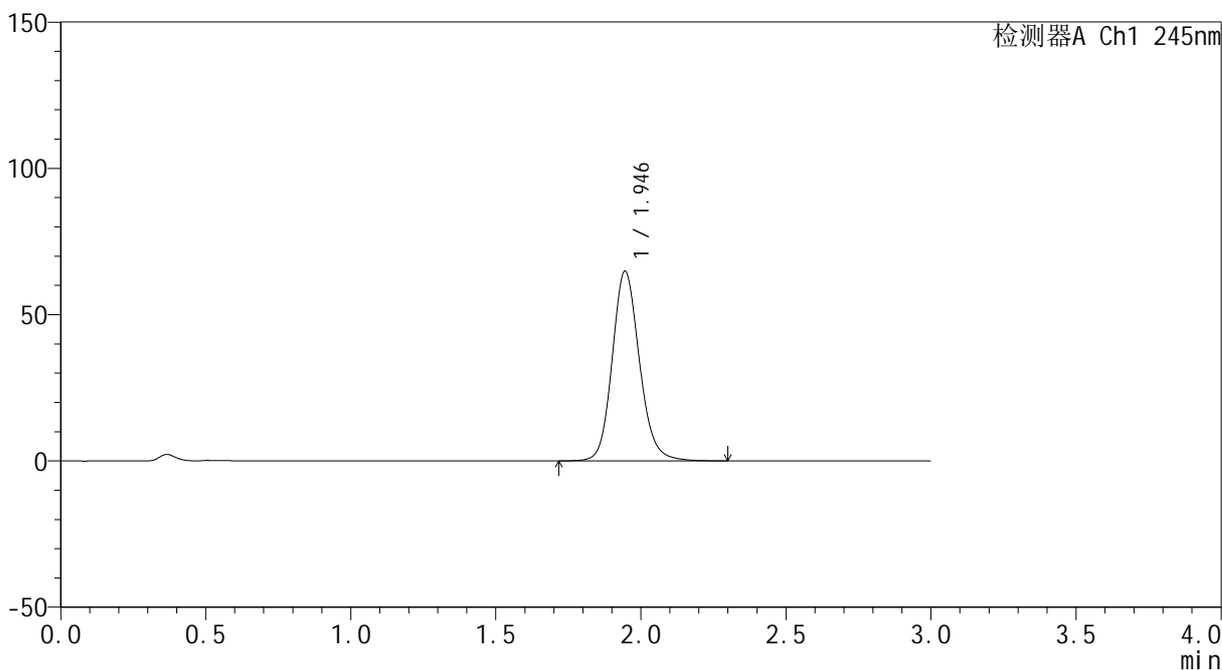
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	417144	100.000	64120	2153	1.138	--
总计		417144	100.000	64120			

<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 - 0-56/31-862-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:36:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

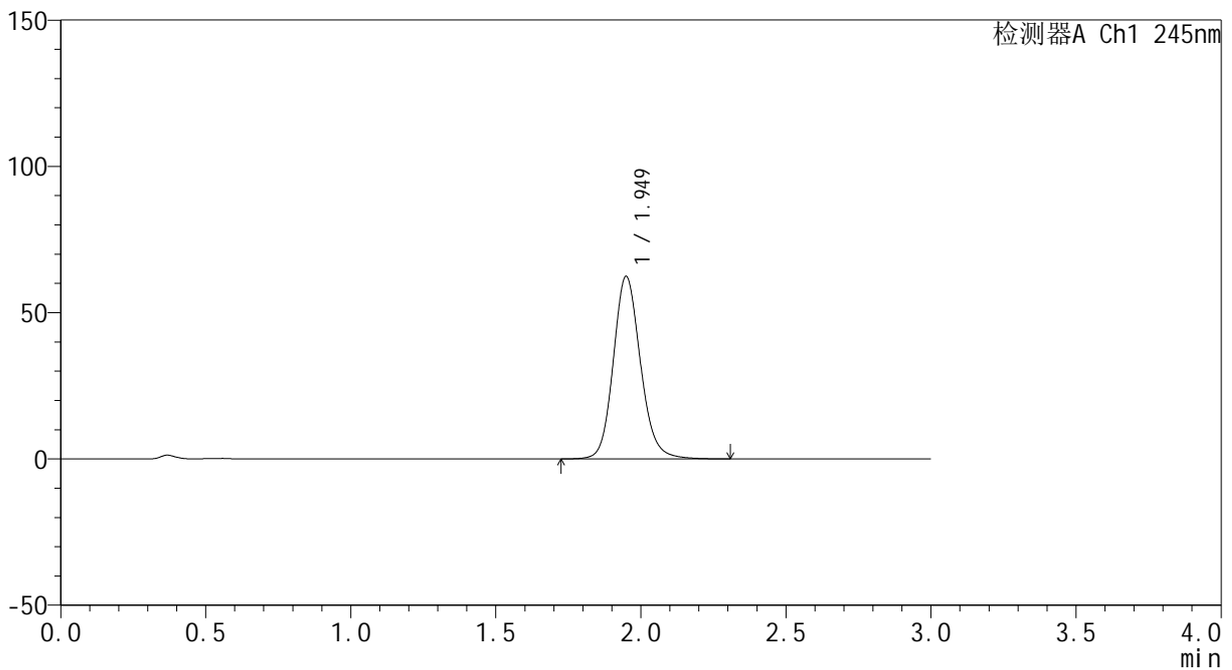
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	423583	100.000	64868	2134	1.140	--
总计		423583	100.000	64868			

<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 - 0-56/31-863-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:20:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:36:14 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	1.949	406433	100.000	62299	2155	1.138	--
总计		406433	100.000	62299			



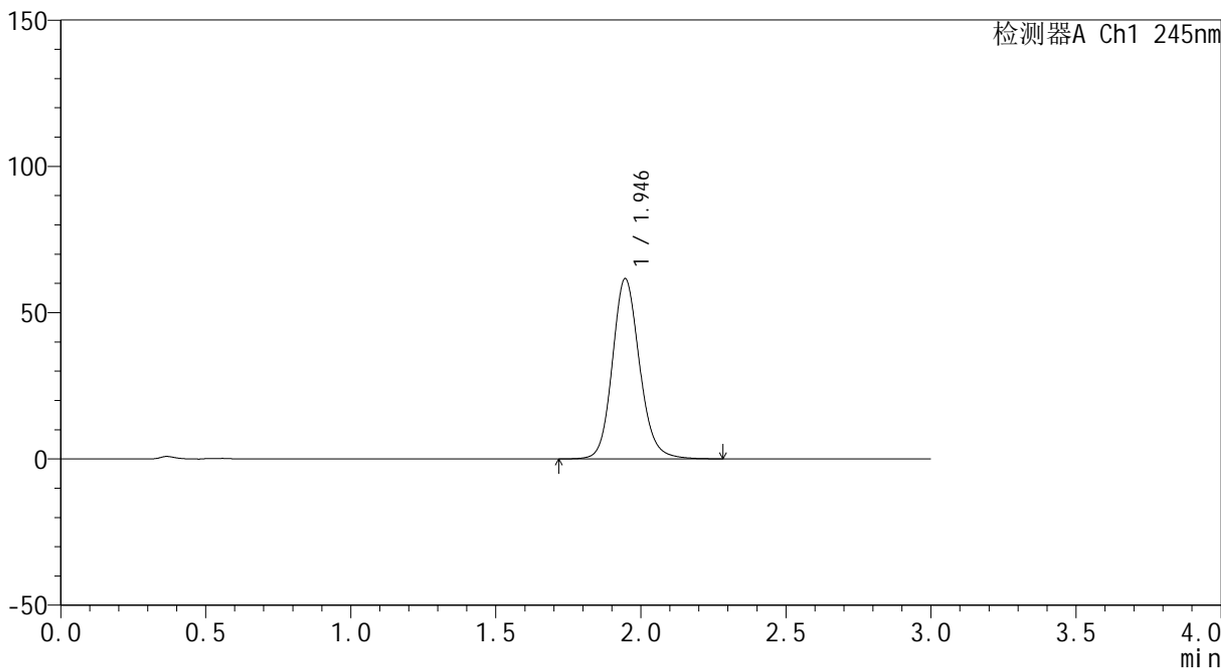
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-864-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 14:24:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:22		
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	1.946	400802	100.000	61616	2149	1.138	--
总计		400802	100.000	61616			



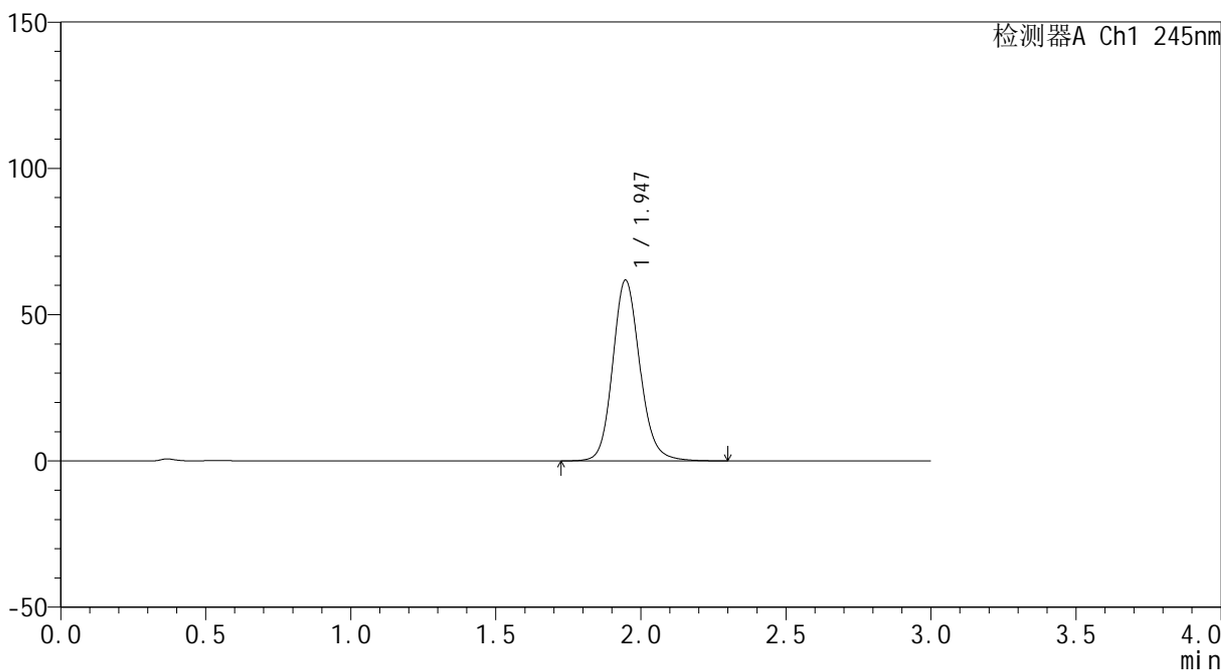
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-865-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:27:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

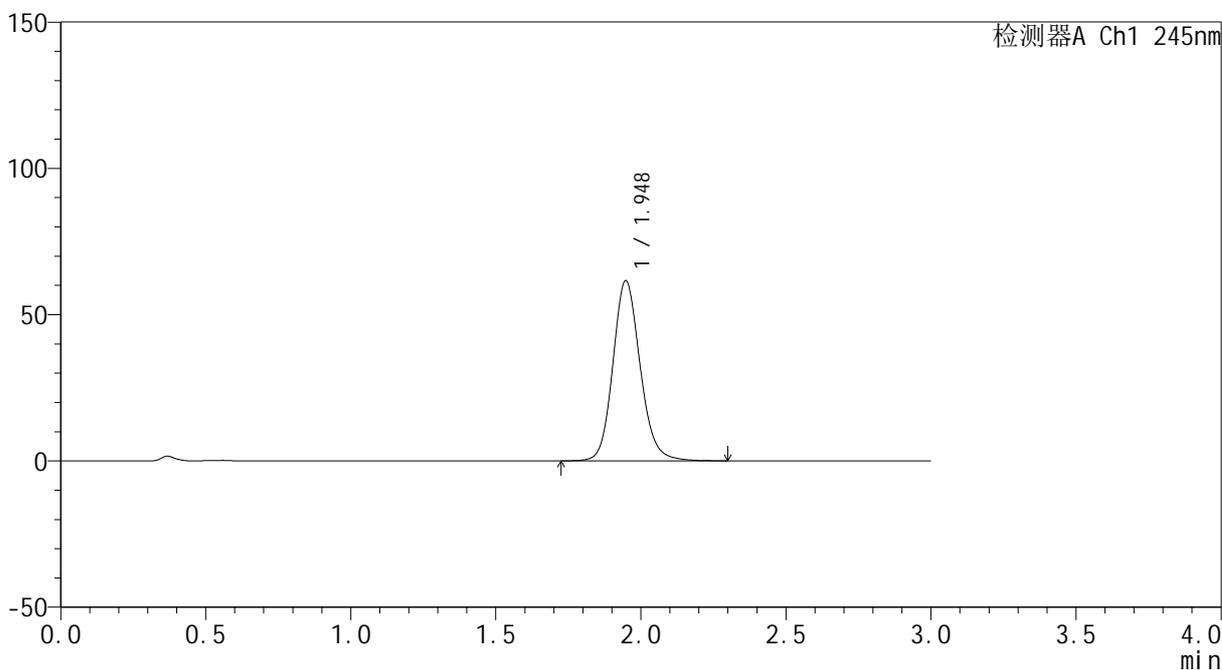
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	402730	100.000	61819	2144	1.137	--
总计		402730	100.000	61819			

<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 - 0-56/31-866-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 14:31:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:36:36 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	1.948	402426	100.000	61592	2137	1.137	--
总计		402426	100.000	61592			



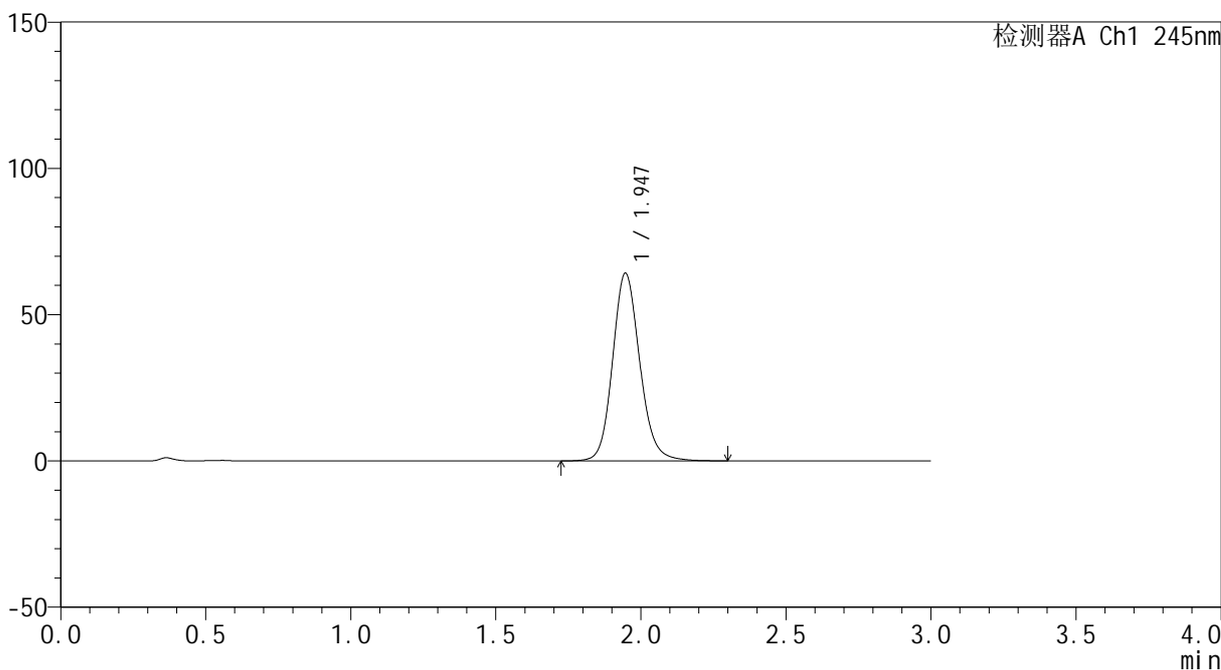
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-867-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 14:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:43		
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	1.947	417706	100.000	64188	2151	1.138	--
总计		417706	100.000	64188			



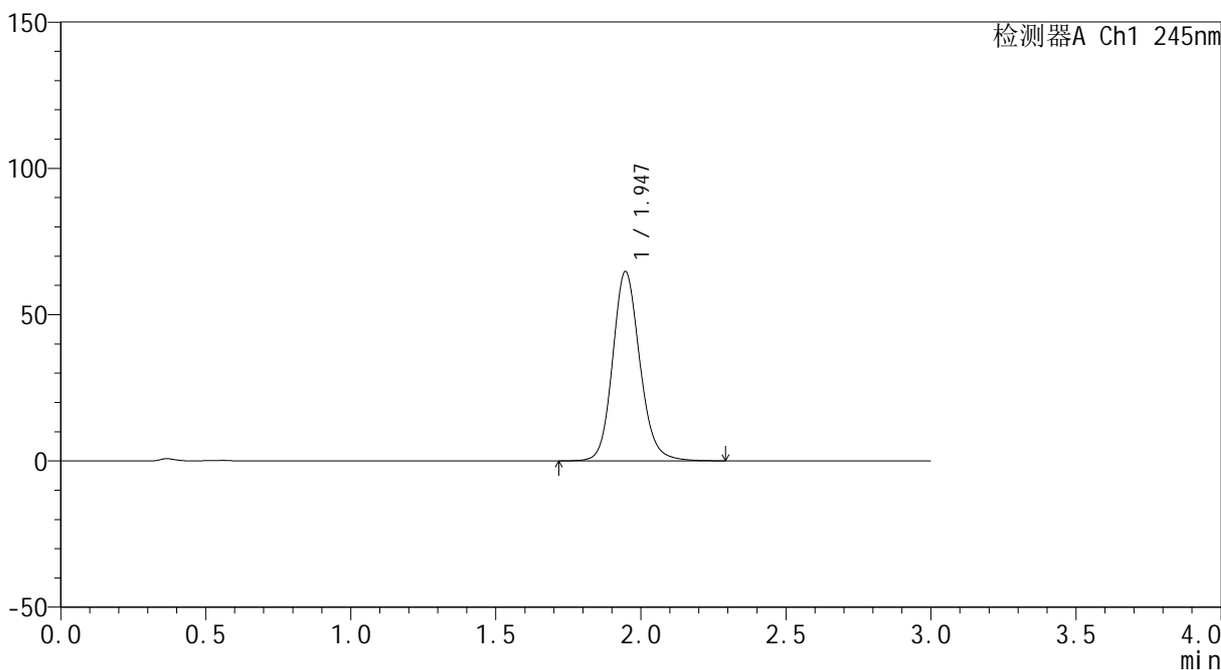
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-868-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

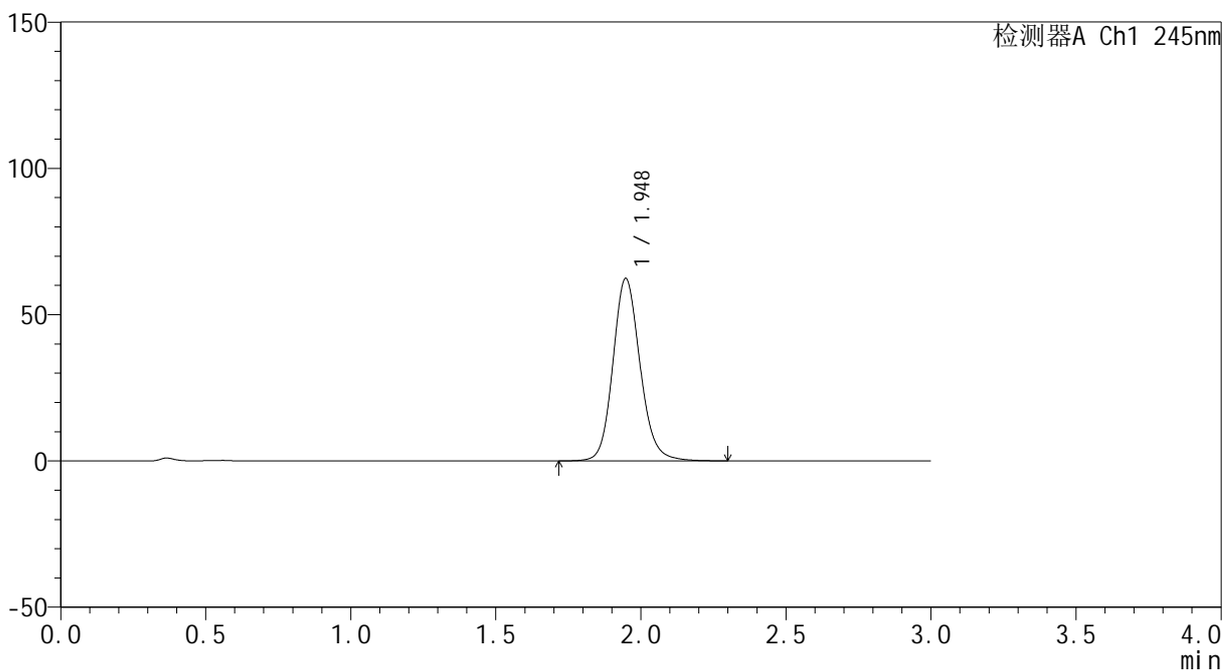
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	421176	100.000	64750	2150	1.138	--
总计		421176	100.000	64750			

<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 - 0-56/31-869-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 14:41:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:36:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

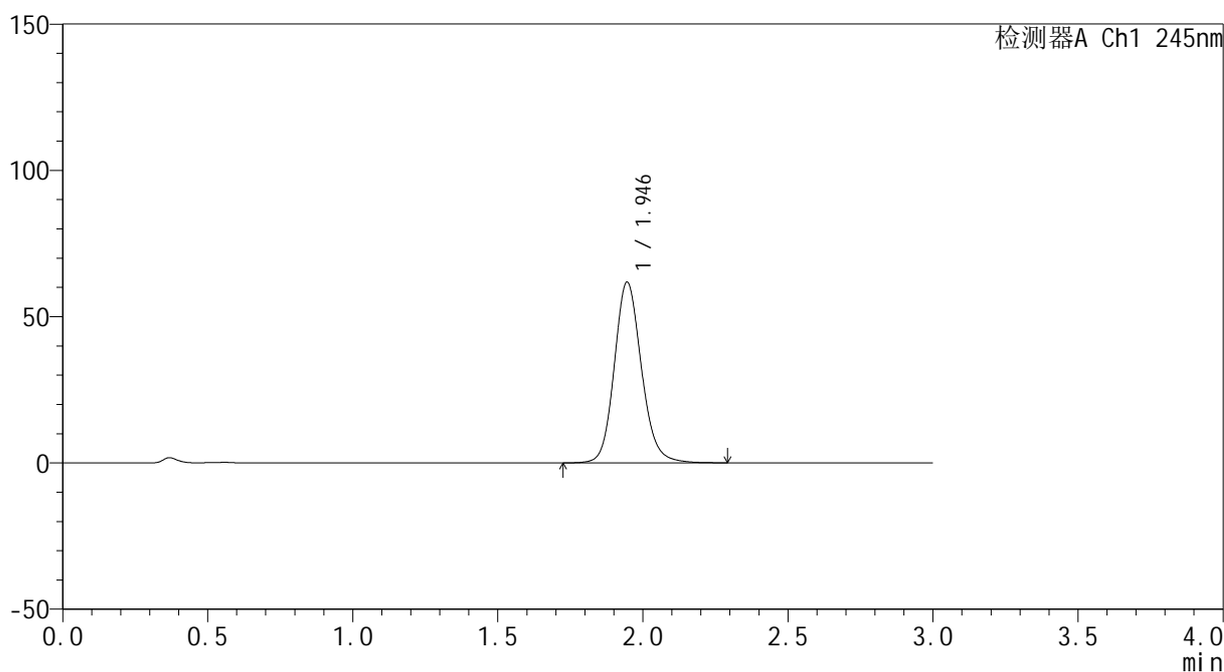
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	405571	100.000	62358	2156	1.138	--
总计		405571	100.000	62358			

<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 - 0-56/31-870-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:44:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:37:04 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	1.946	402075	100.000	61795	2147	1.138	--
总计		402075	100.000	61795			



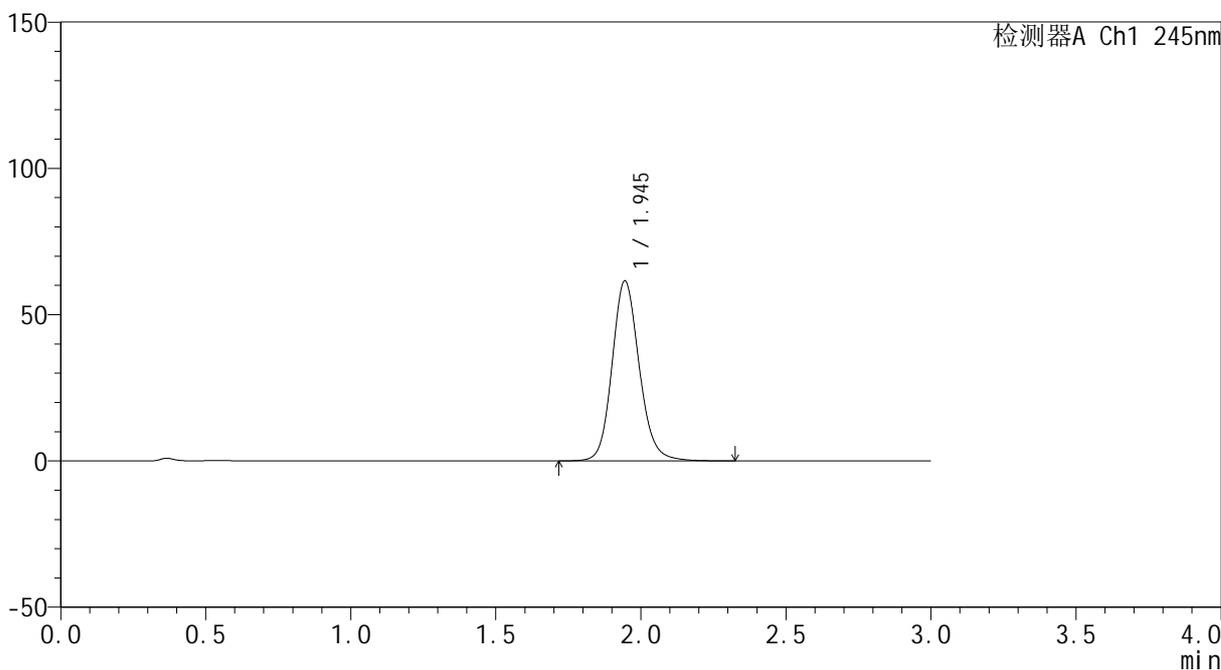
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-871-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 14:47:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

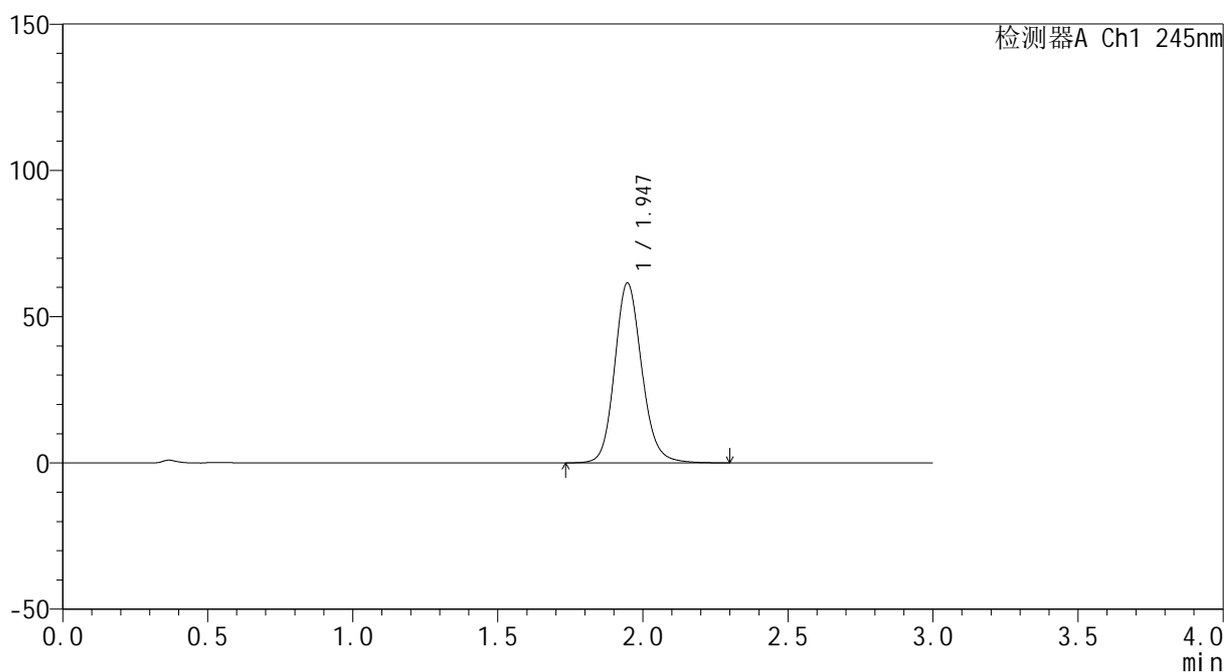
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	400679	100.000	61532	2150	1.139	--
总计		400679	100.000	61532			

<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 - 0-56/31-872-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:51:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:37:18 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	1.947	399974	100.000	61521	2154	1.138	--
总计		399974	100.000	61521			



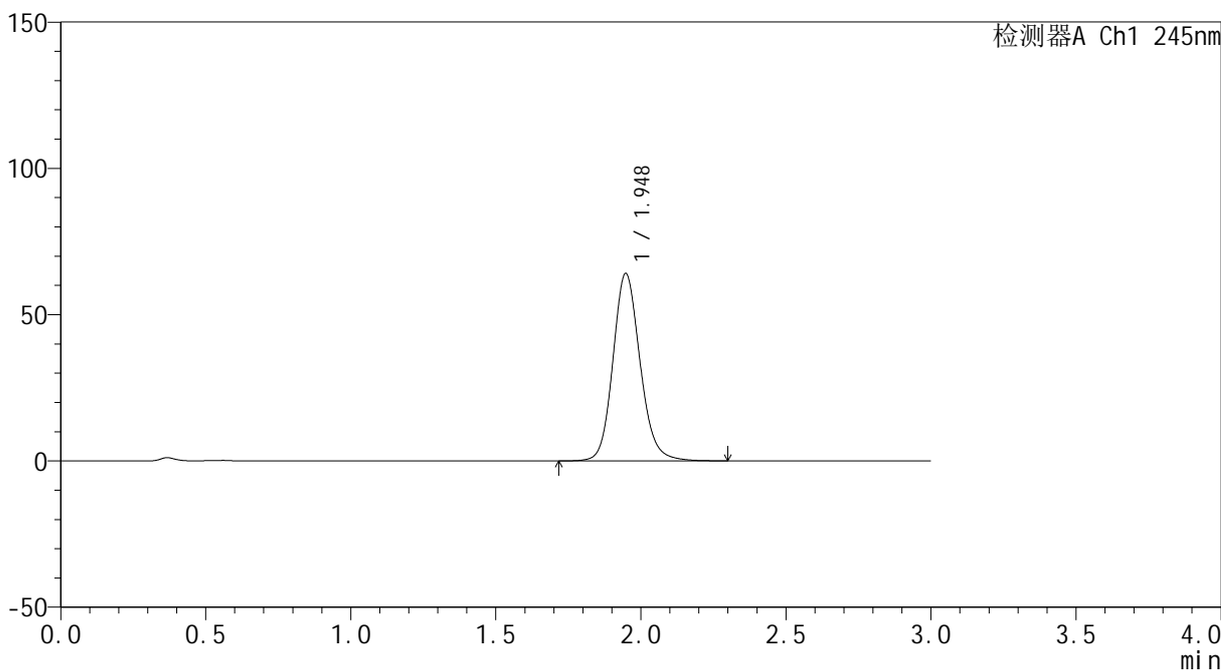
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-873-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:54:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:25		
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	1.948	417001	100.000	64069	2155	1.139	--
总计		417001	100.000	64069			



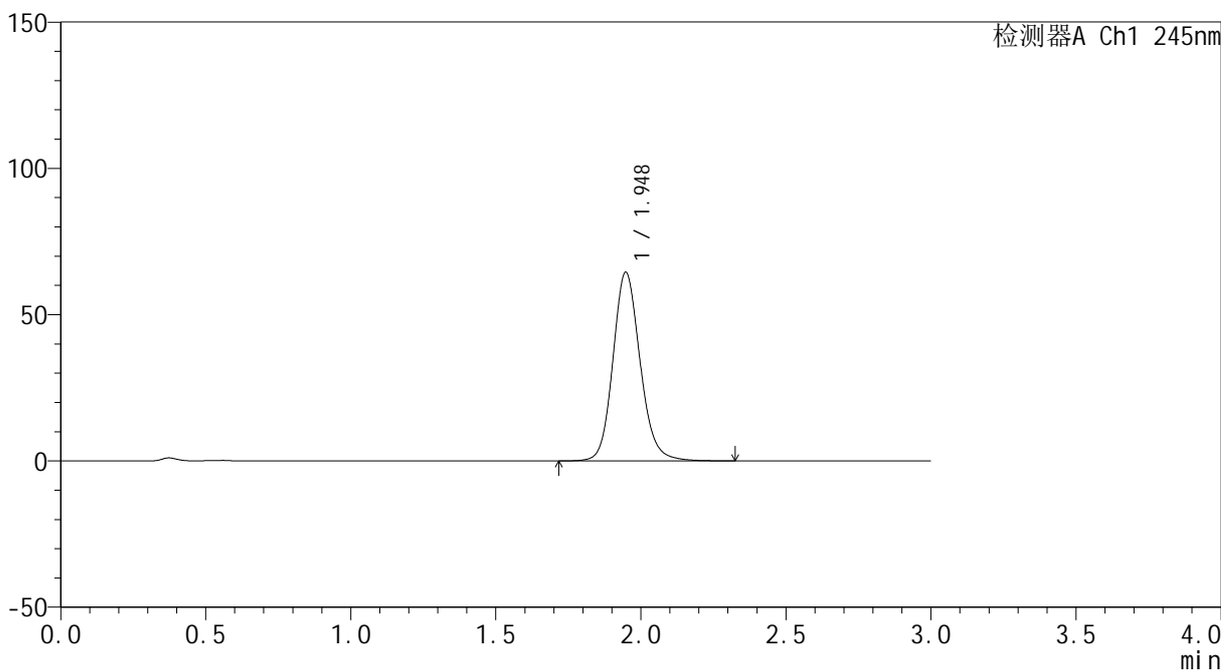
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-874-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 14:58:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:37:32
 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	1.948	419911	100.000	64481	2155	1.139	--
总计		419911	100.000	64481			



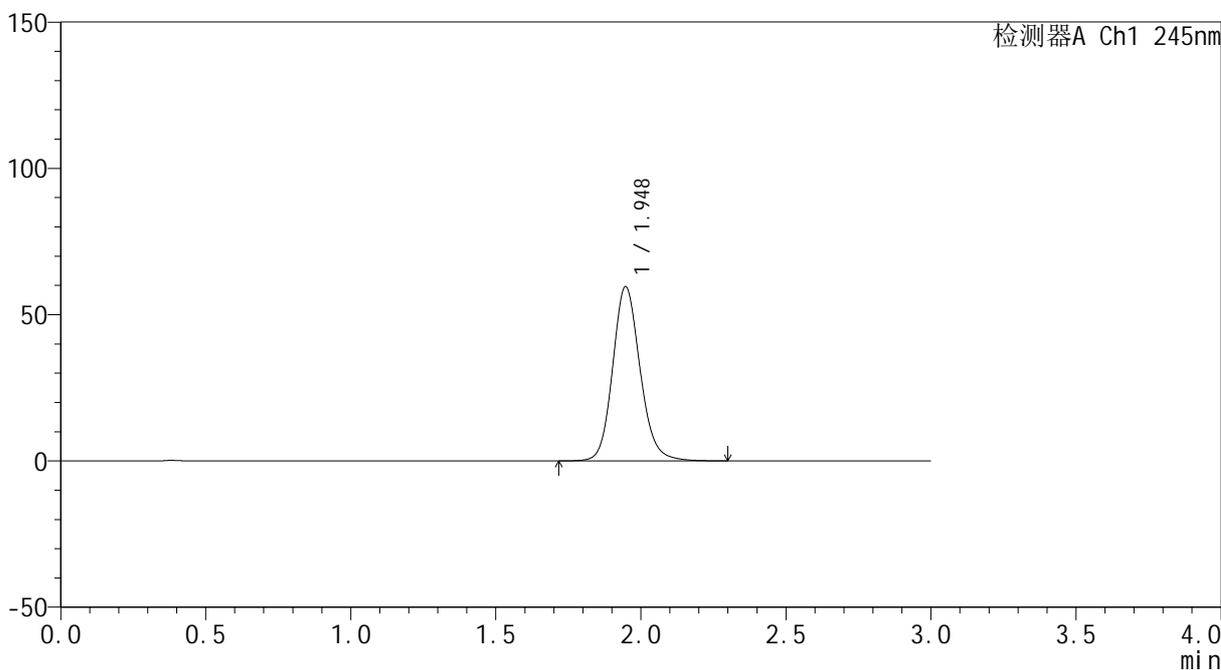
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-875-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 15:01:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

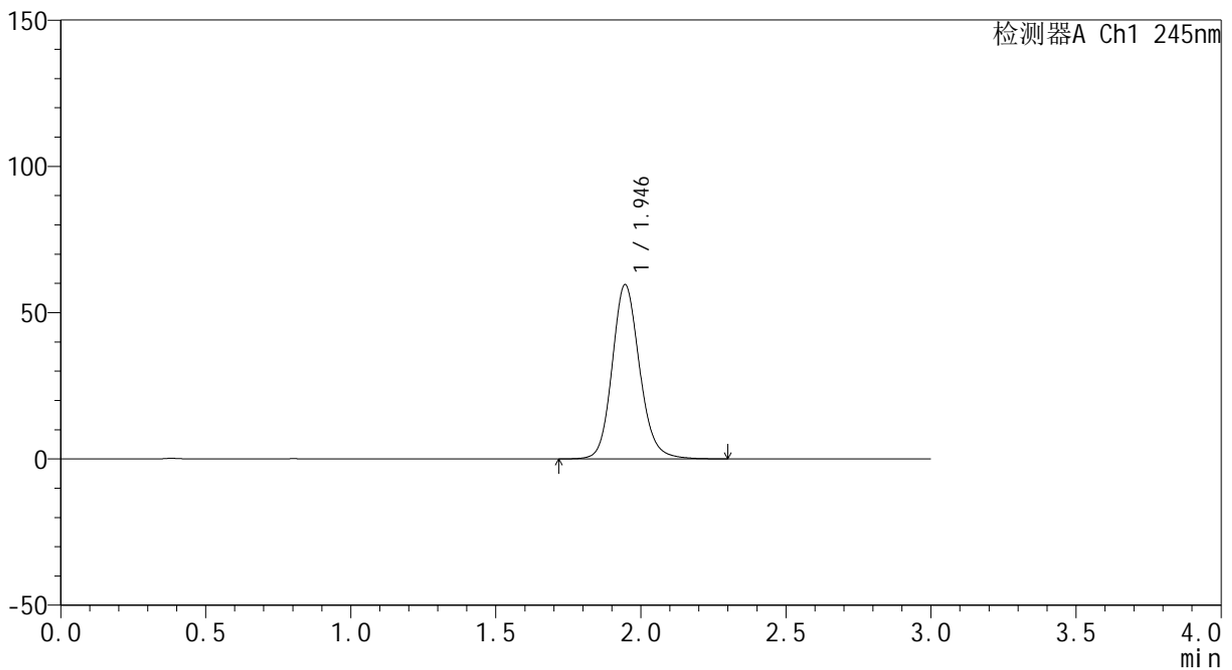
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	392055	100.000	59623	2106	1.138	--
总计		392055	100.000	59623			

<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 - 0-56/31-876-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:04:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:37:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

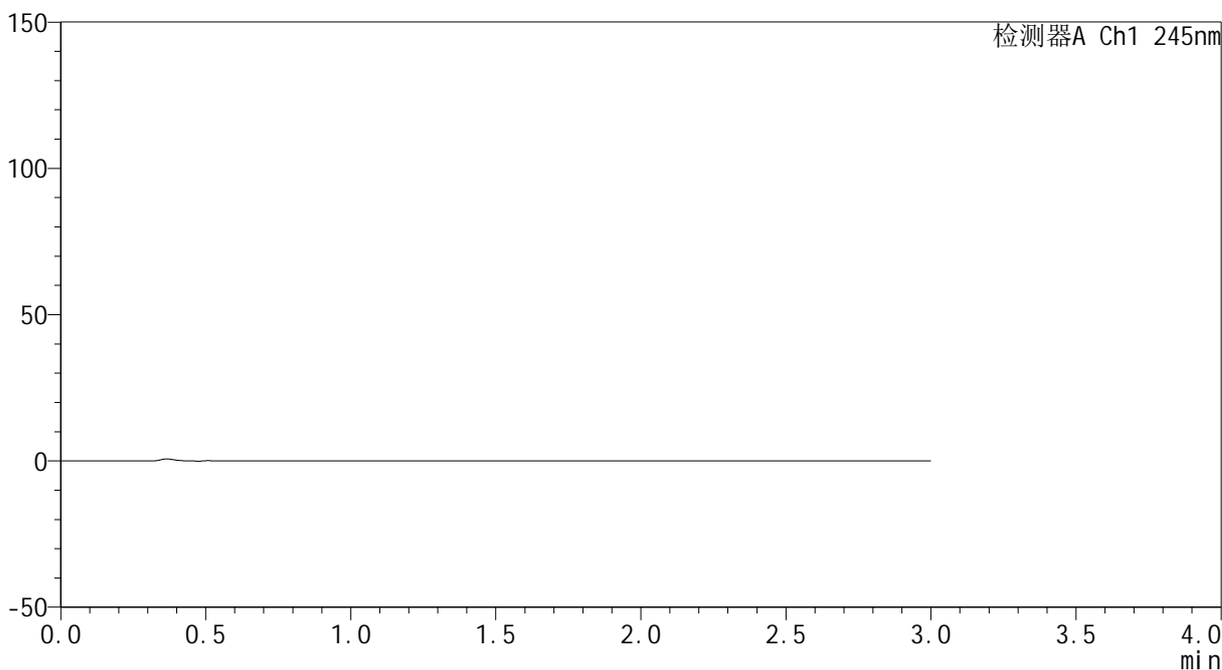
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	391105	100.000	59580	2110	1.140	--
总计		391105	100.000	59580			

<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 - 0-56/31-877-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 15:08:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

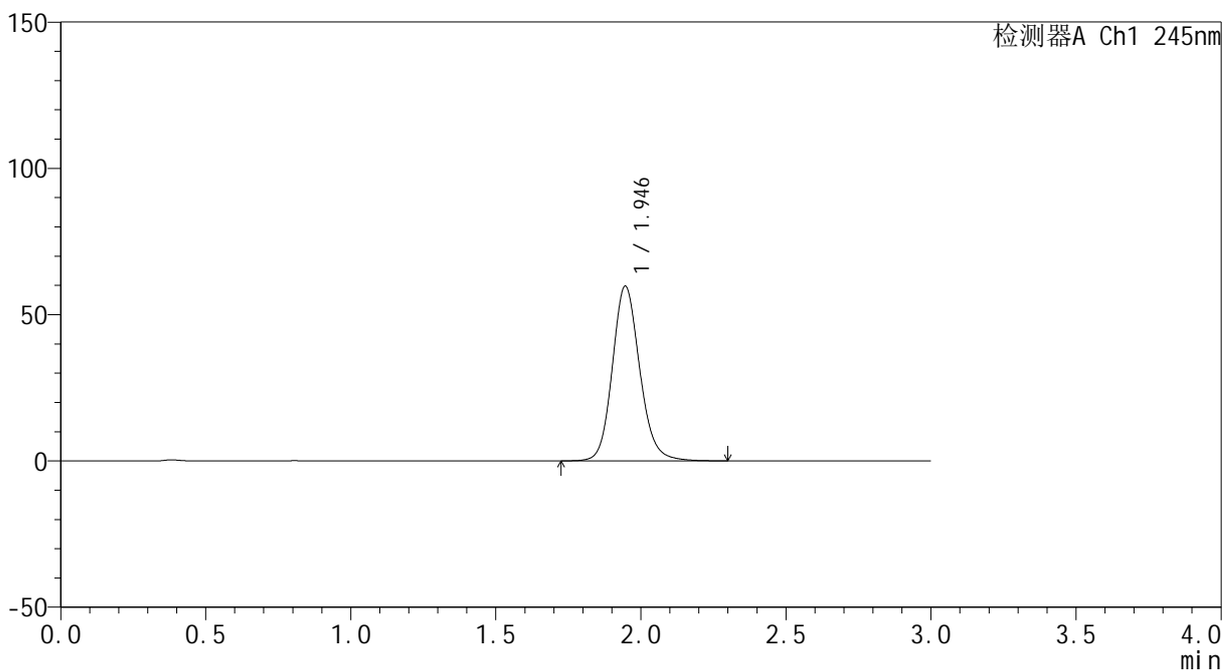
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-56/31-878-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 15:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:38:00 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	1.946	392313	100.000	59766	2112	1.140	--
总计		392313	100.000	59766			



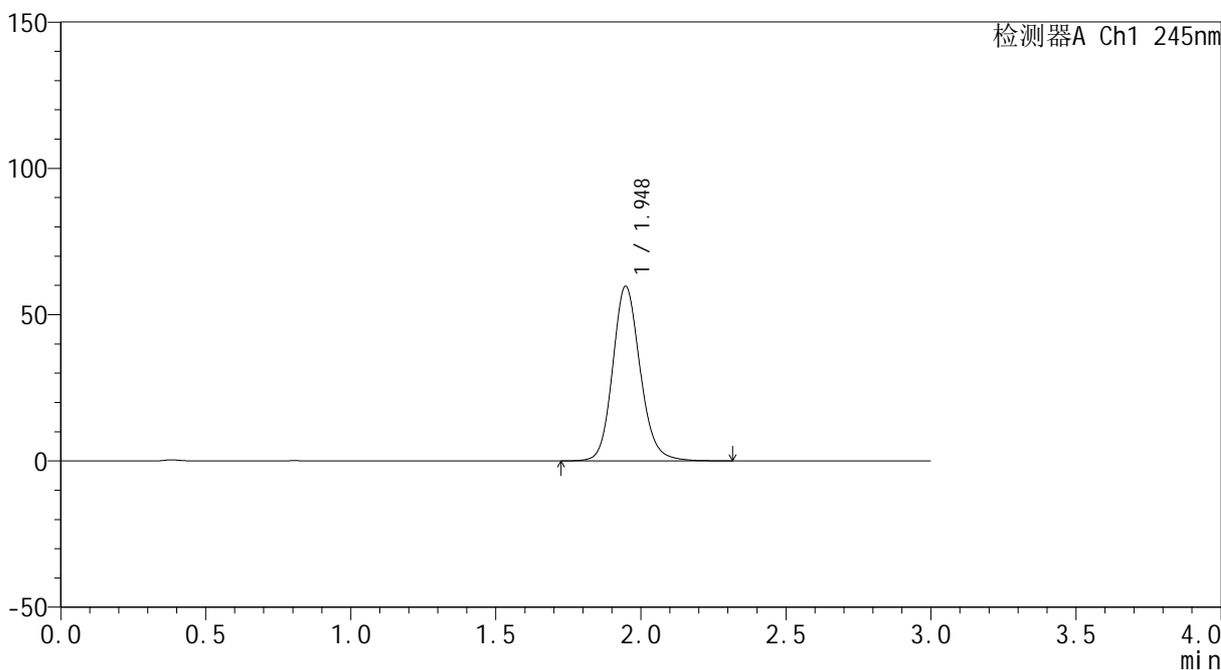
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-879-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:38:07 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	1.948	393363	100.000	59749	2103	1.140	--
总计		393363	100.000	59749			



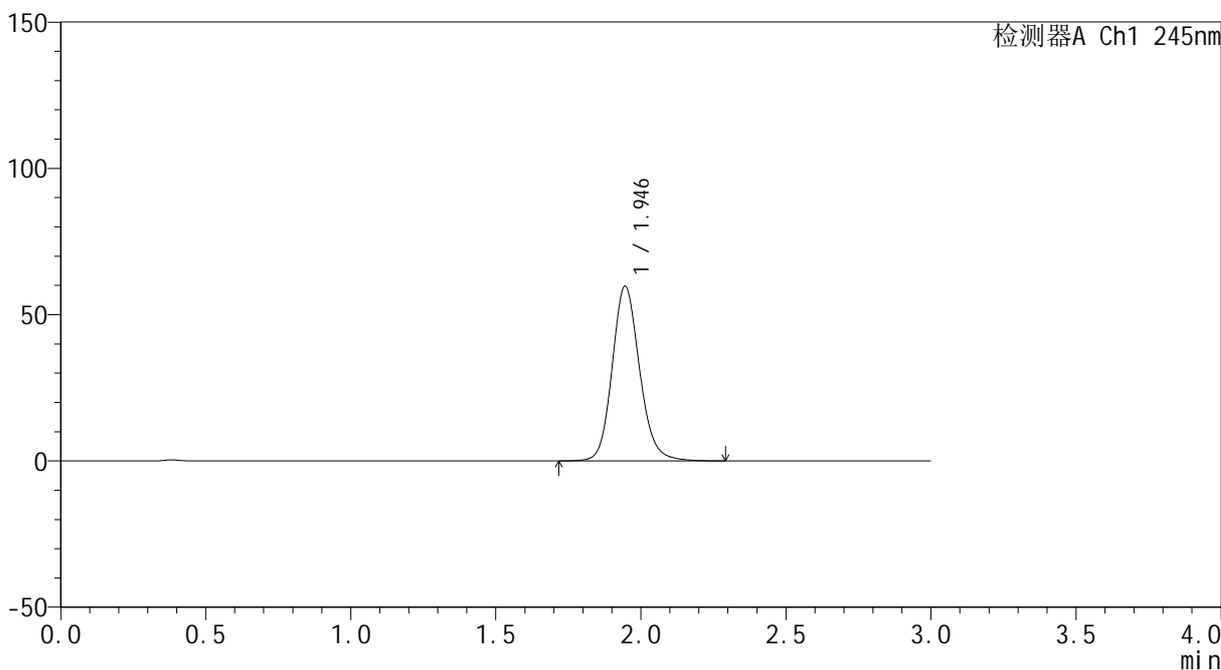
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-880-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

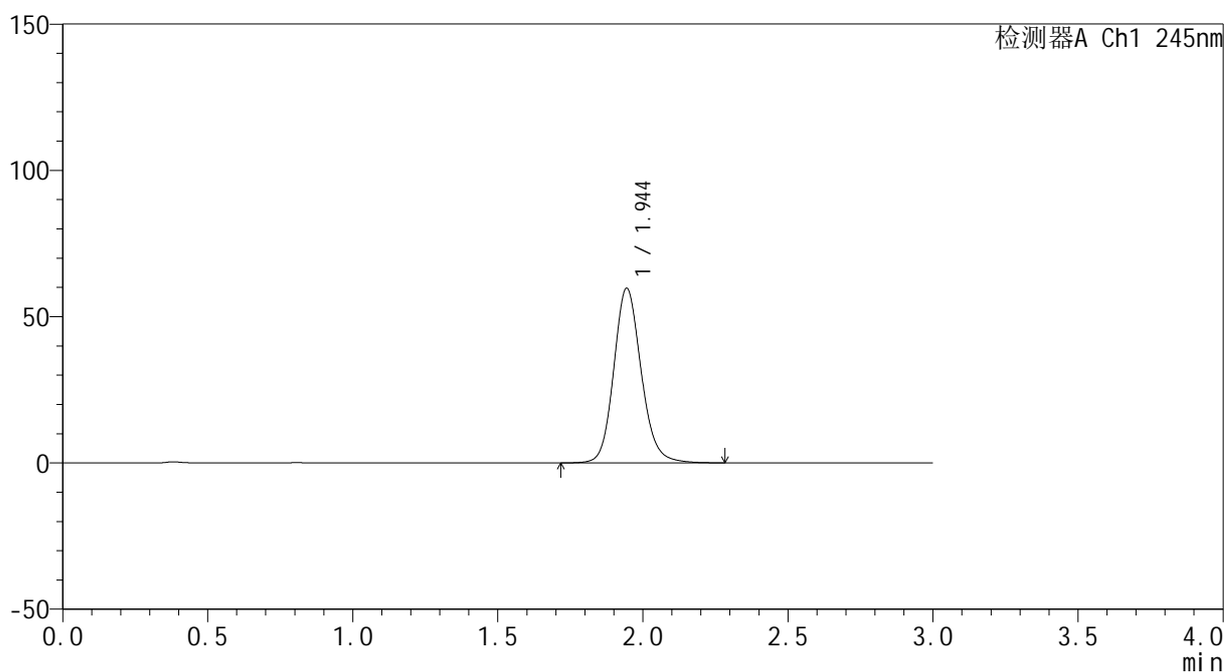
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	392453	100.000	59747	2110	1.139	--
总计		392453	100.000	59747			

<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 - 0-56/31-881-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 15:21:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:38:21 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	1.944	391890	100.000	59638	2104	1.138	--
总计		391890	100.000	59638			



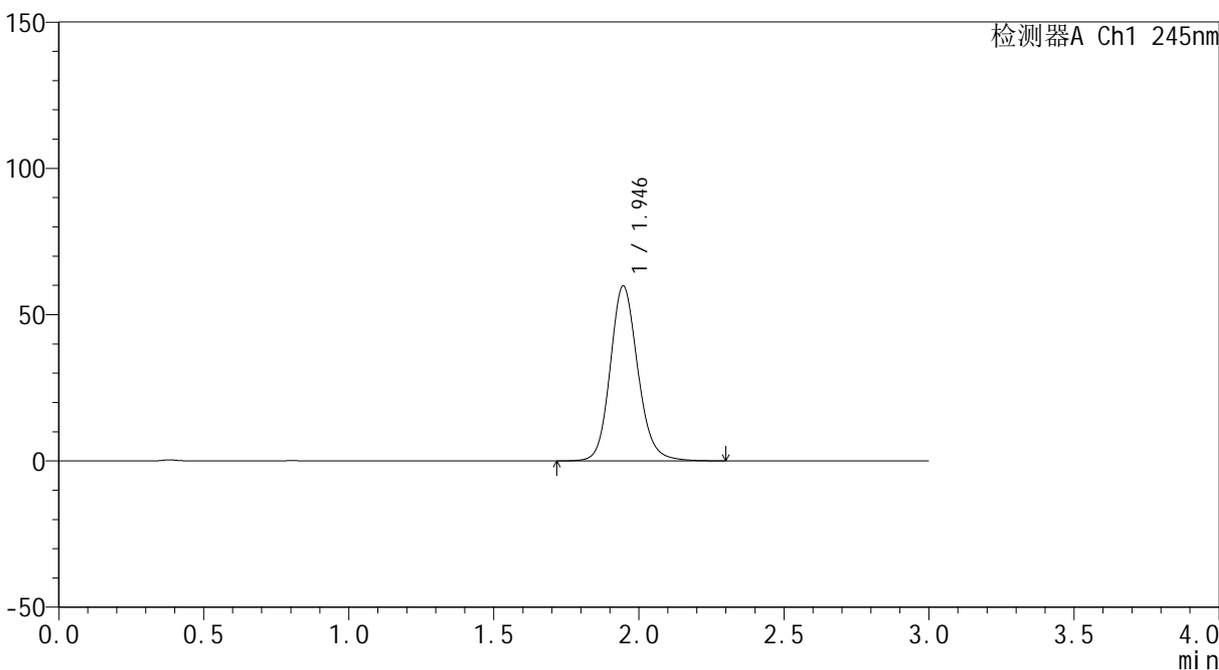
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-882-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 15:25:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:38:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

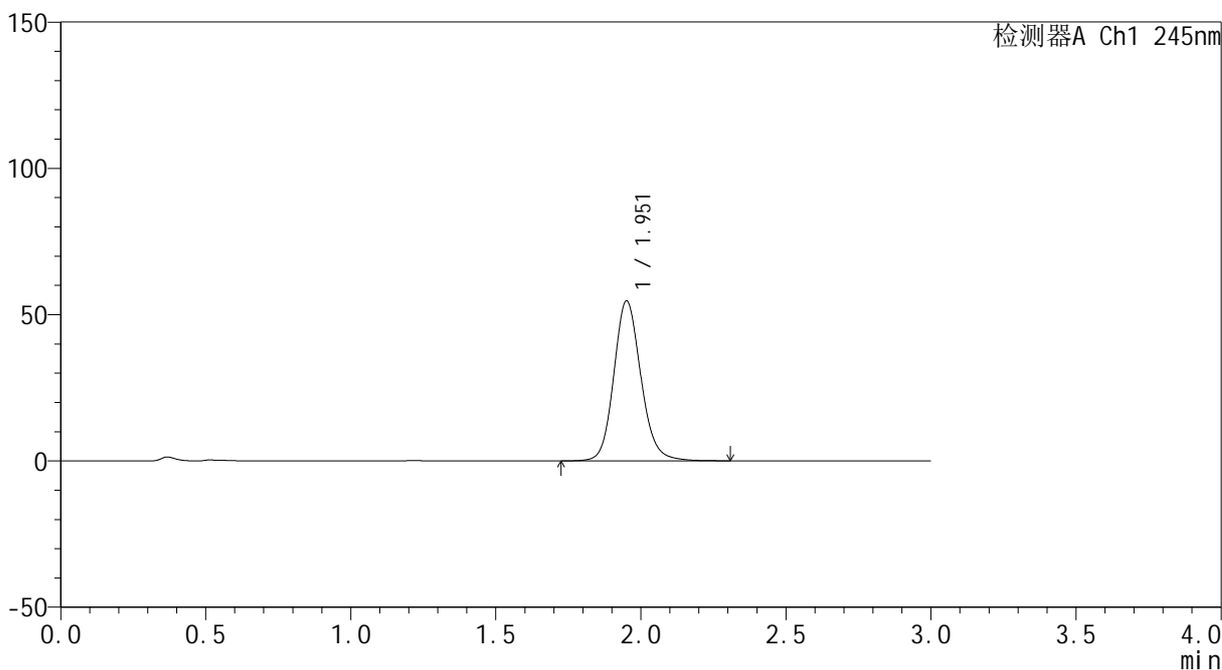
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	395261	100.000	59839	2086	1.139	--
总计		395261	100.000	59839			

<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 - 0-56/31-883-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 15:28:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

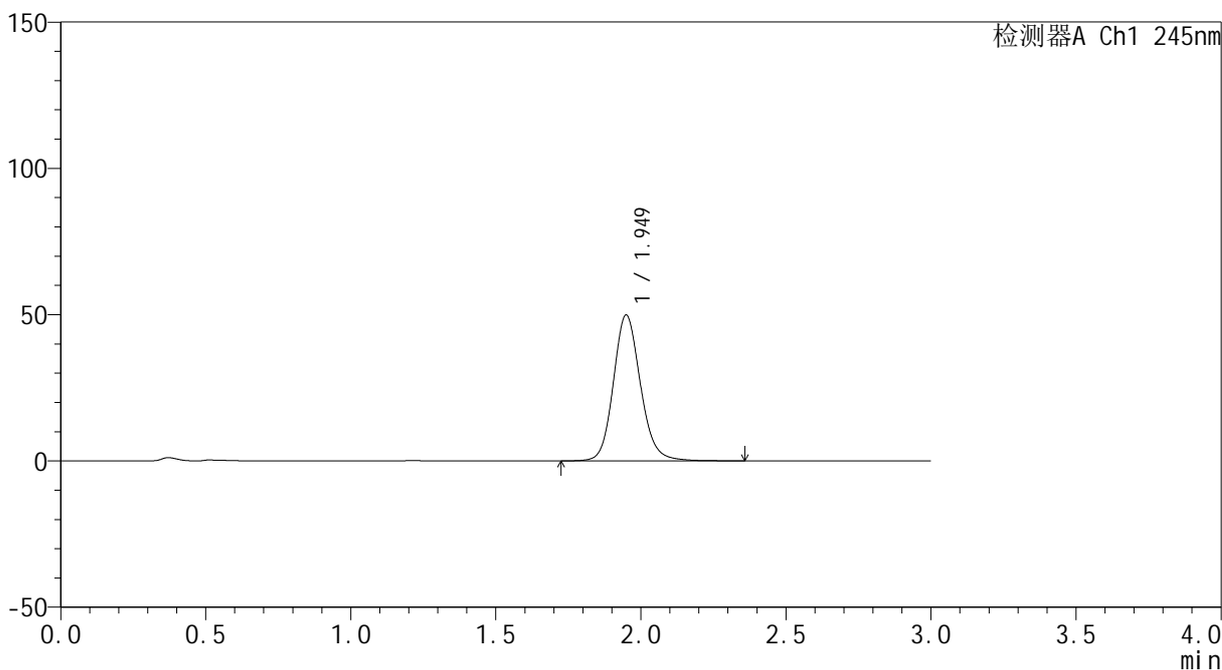
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	355157	100.000	54452	2175	1.138	--
总计		355157	100.000	54452			

<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 - 0-56/31-884-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:32:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:38:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

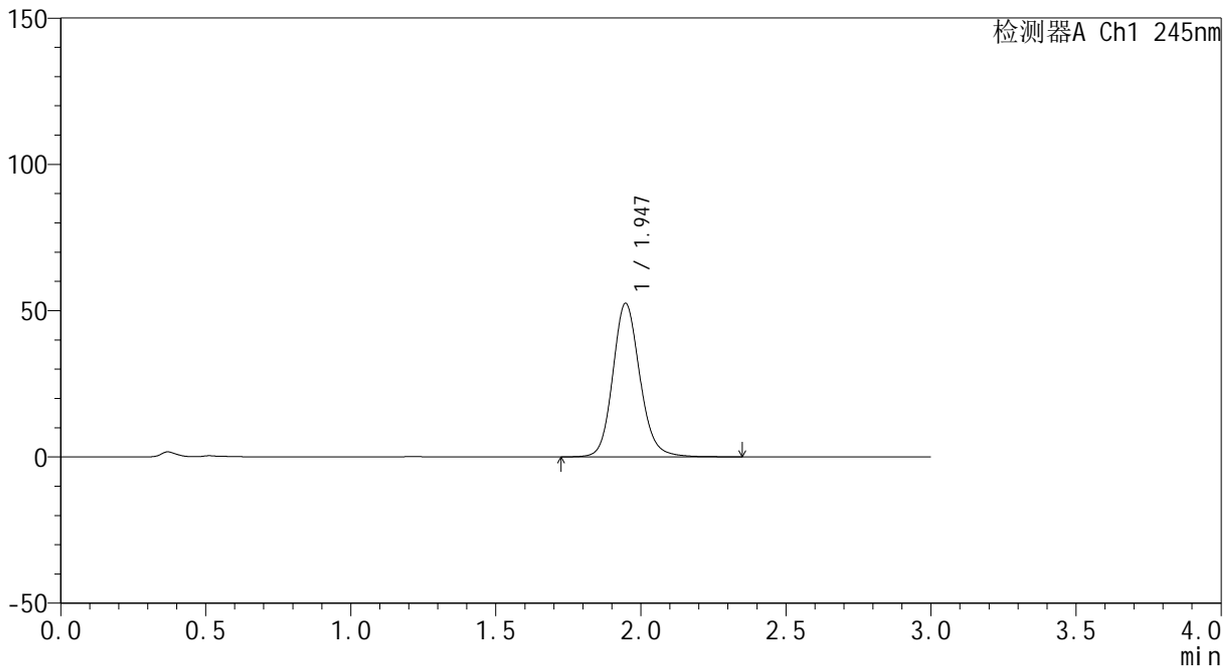
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	324005	100.000	49780	2174	1.137	--
总计		324005	100.000	49780			

<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 - 0-56/31-885-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:35:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:38:49 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	1.947	341241	100.000	52527	2169	1.137	--
总计		341241	100.000	52527			



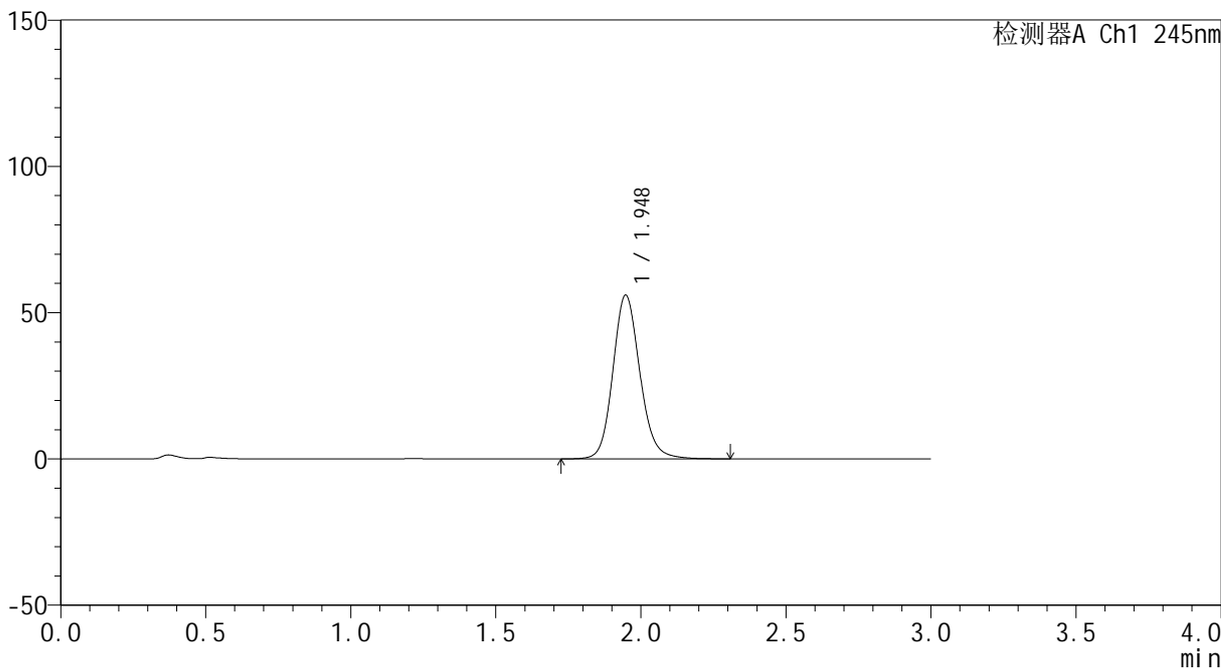
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-886-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:56		
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	1.948	362816	100.000	56003	2174	1.136	--
总计		362816	100.000	56003			



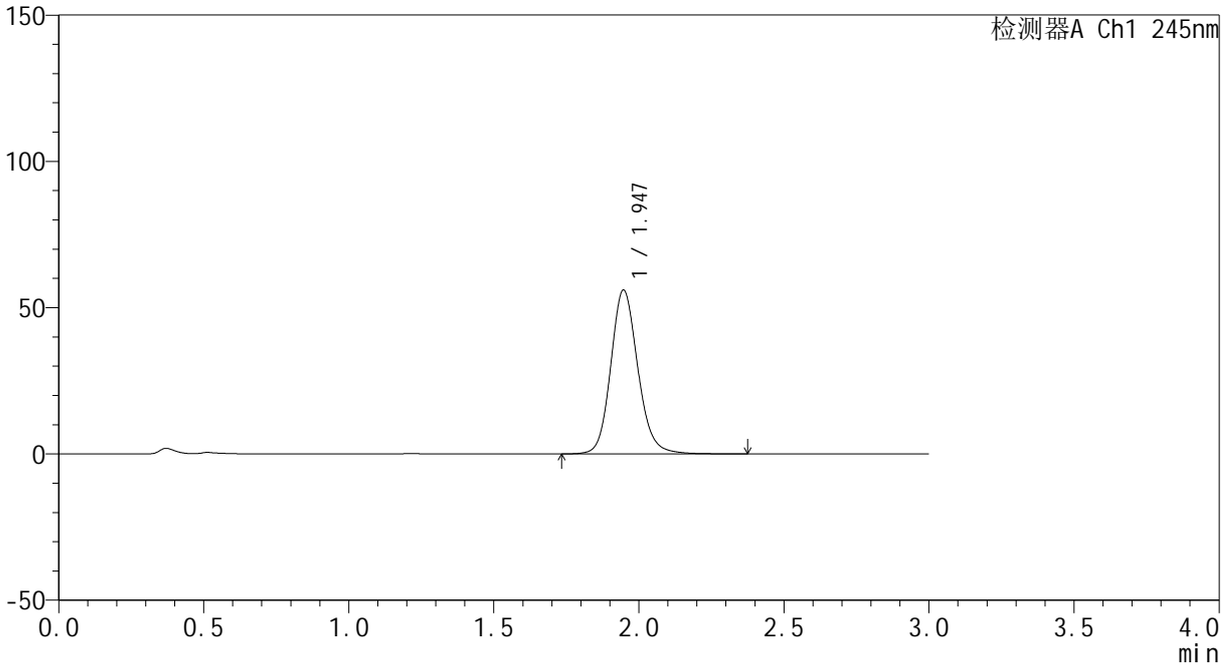
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-887-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	364194	100.000	56062	2171	1.137	--
总计		364194	100.000	56062			



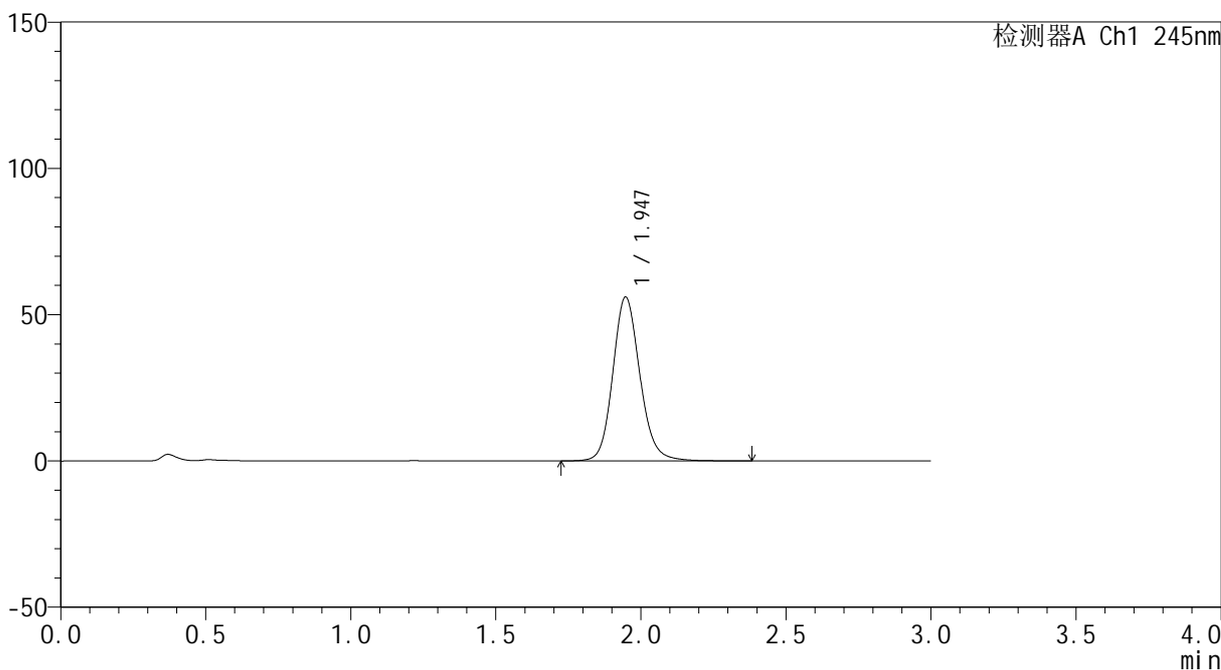
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-888-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:45:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:10		
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	1.947	363986	100.000	56036	2169	1.138	--
总计		363986	100.000	56036			



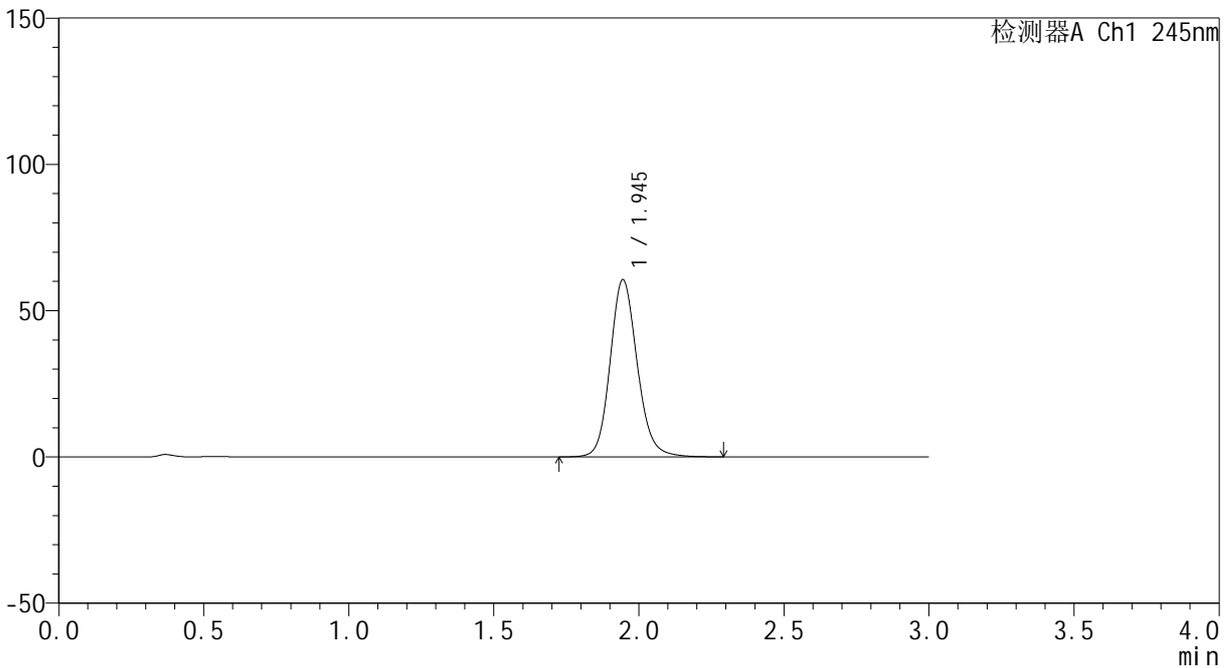
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-889-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:49:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

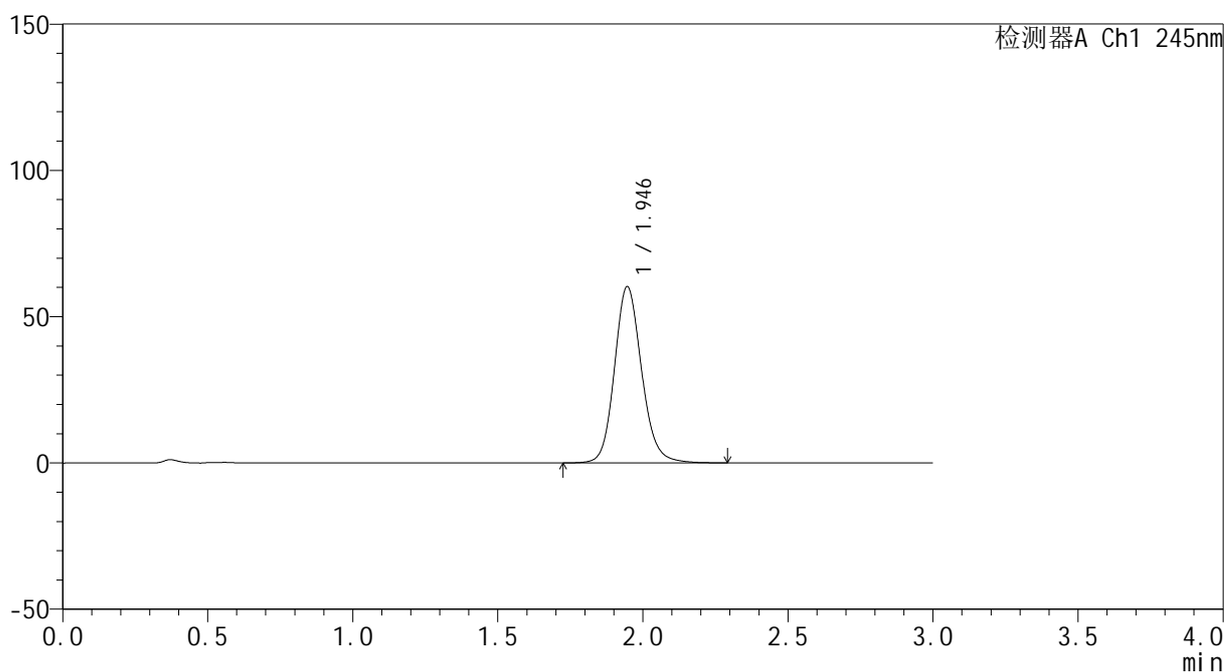
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	393950	100.000	60577	2153	1.138	--
总计		393950	100.000	60577			

<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 - 0-56/31-890-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:52:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:39:24 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	1.946	391764	100.000	60291	2157	1.138	--
总计		391764	100.000	60291			



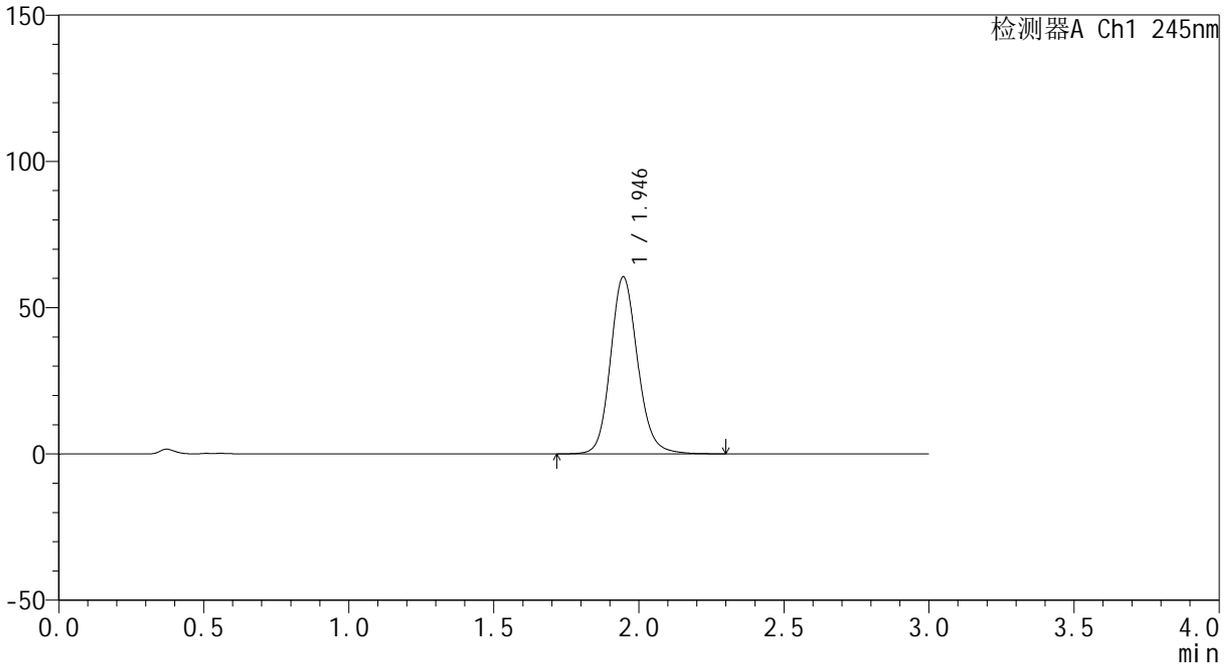
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-891-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 15:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:31		
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	1.946	393687	100.000	60554	2155	1.139	--
总计		393687	100.000	60554			



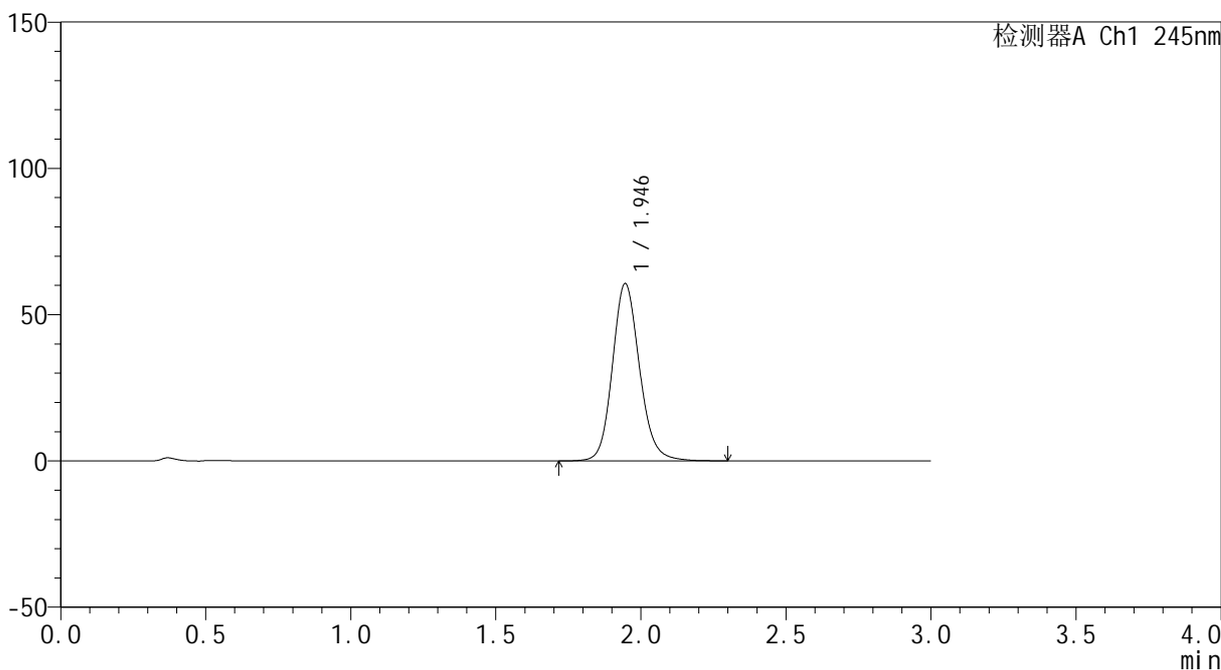
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-892-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:38		
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	1.946	394200	100.000	60645	2155	1.138	--
总计		394200	100.000	60645			



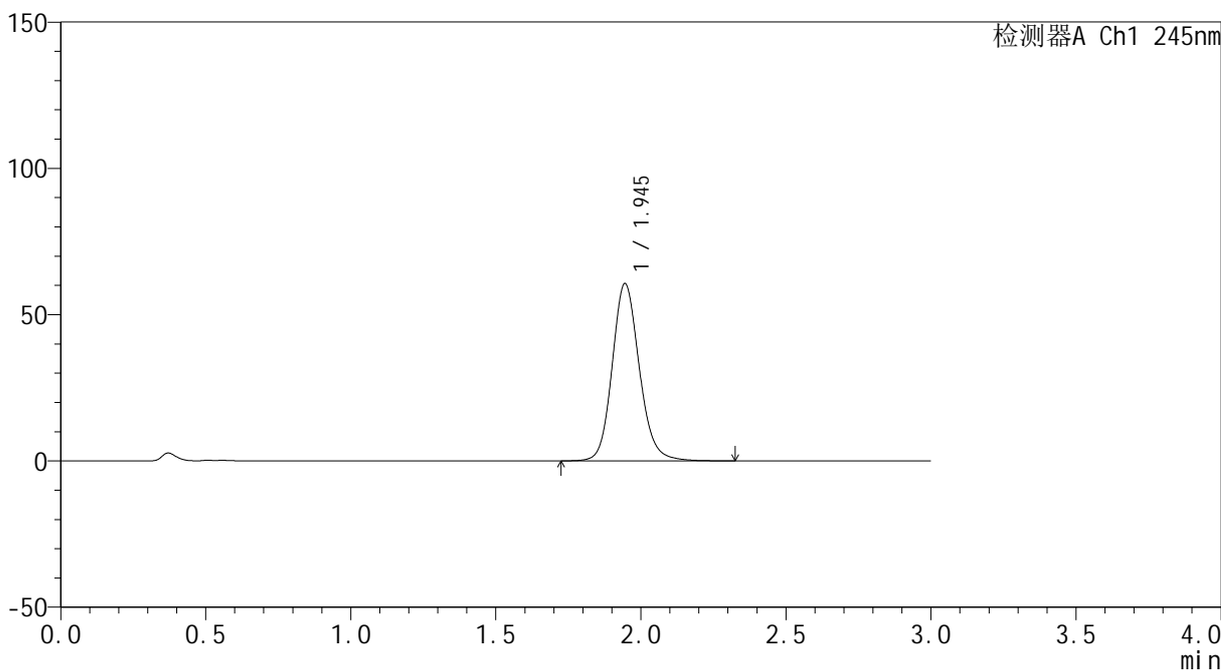
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-893-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:45		
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	1.945	394140	100.000	60617	2156	1.140	--
总计		394140	100.000	60617			



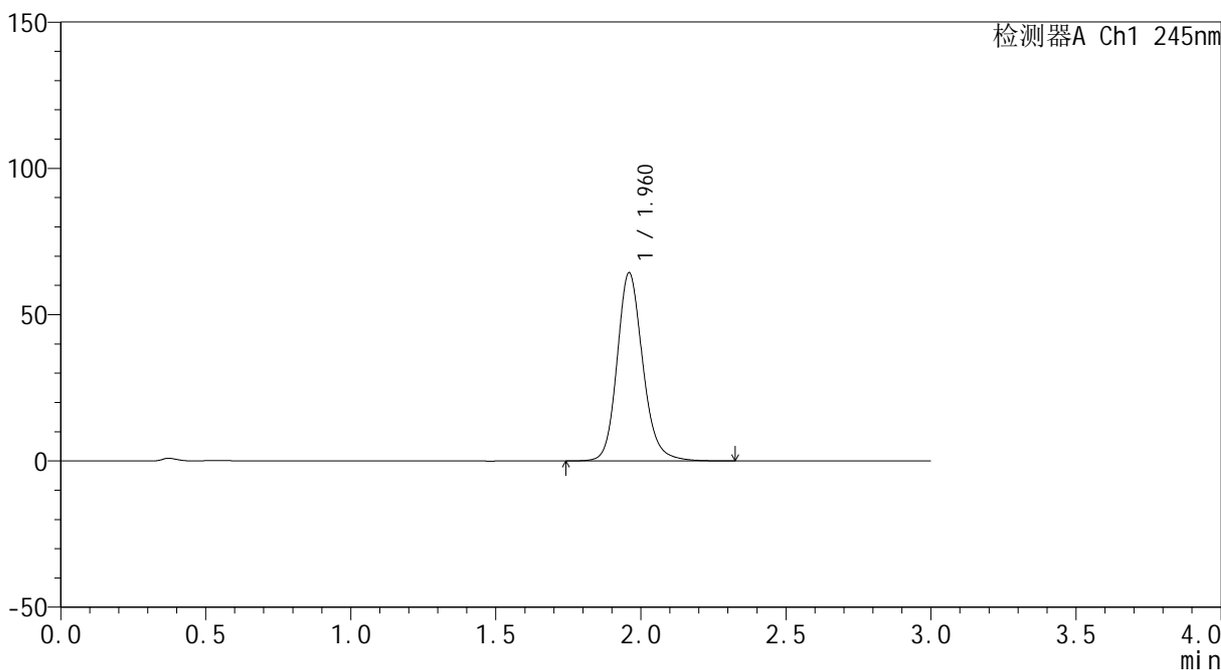
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-894-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:52		
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	1.960	396005	100.000	64059	2467	1.164	--
总计		396005	100.000	64059			



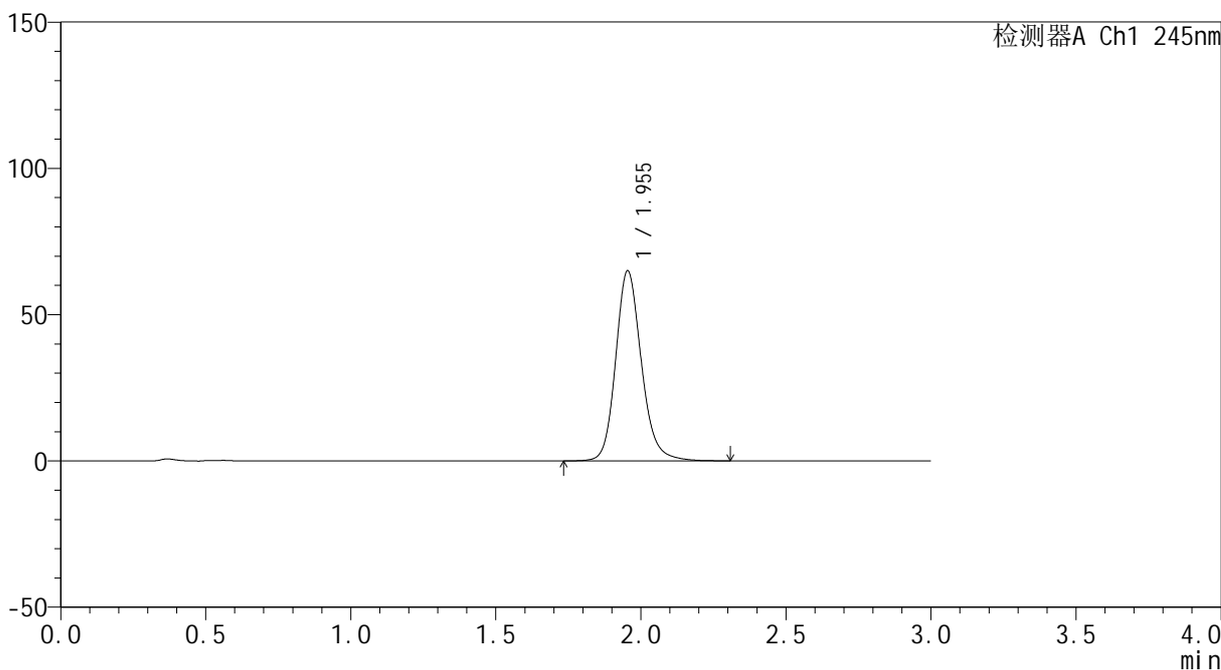
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-895-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 16:14:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:39:59
 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	1.955	400474	100.000	65030	2456	1.166	--
总计		400474	100.000	65030			



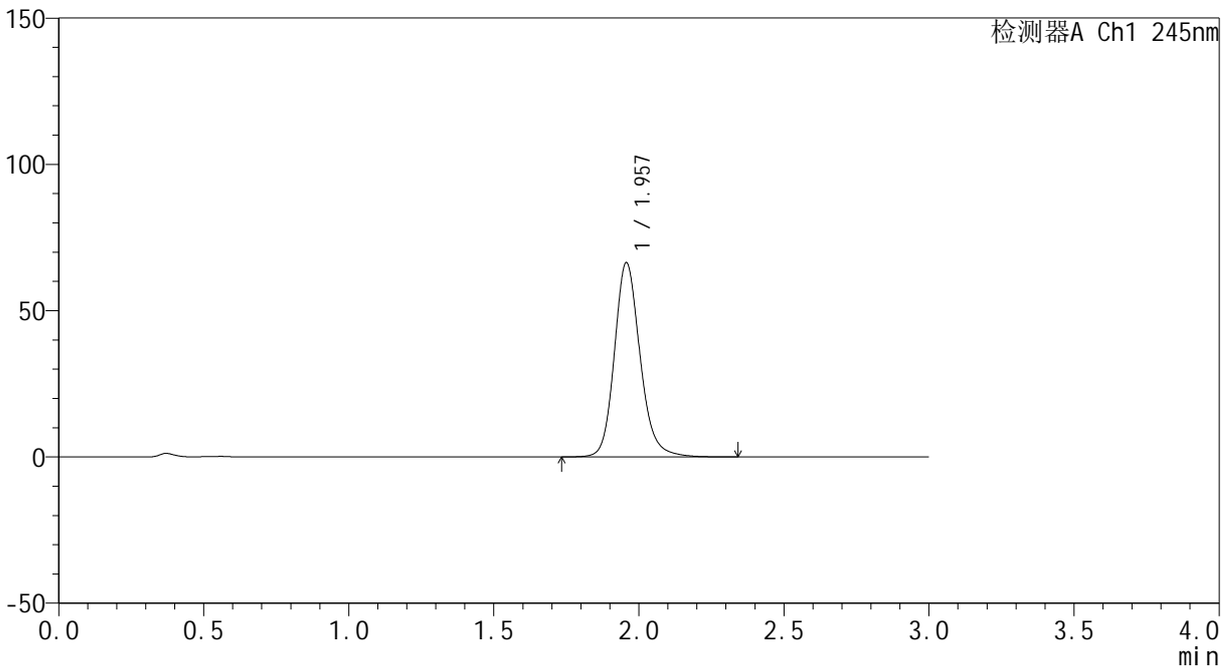
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-896-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:18:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

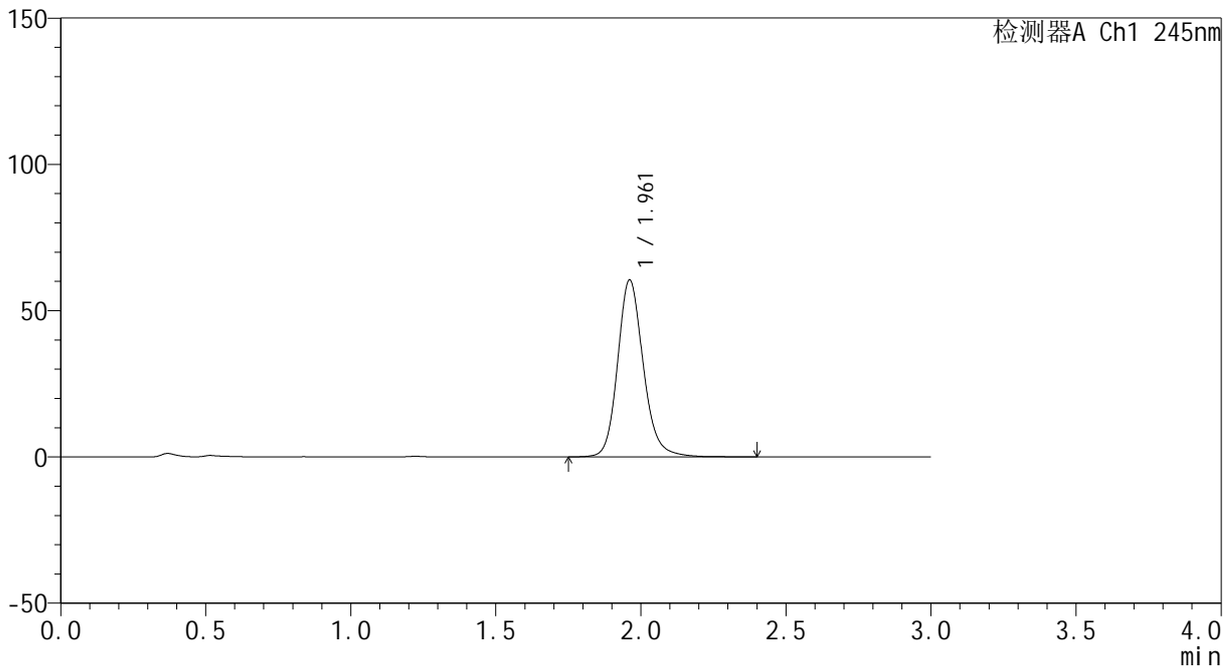
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	409257	100.000	66347	2462	1.168	--
总计		409257	100.000	66347			

<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 - 0-56/31-897-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:21:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:40:13 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	1.961	372424	100.000	60432	2485	1.163	--
总计		372424	100.000	60432			



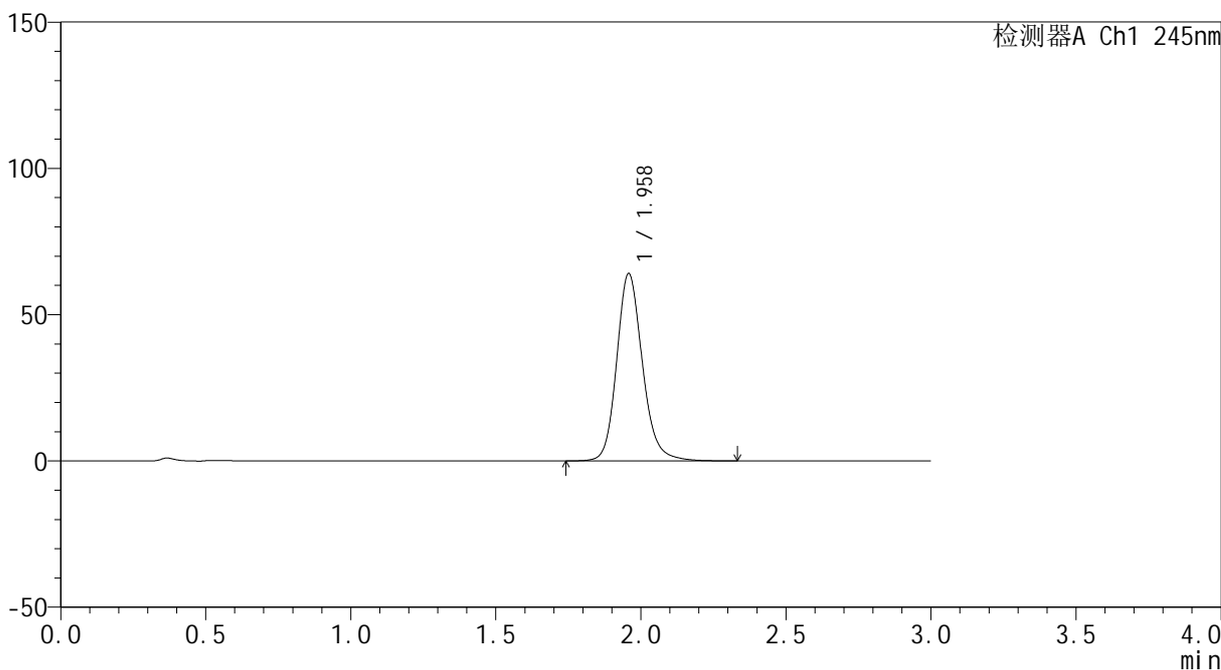
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-898-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

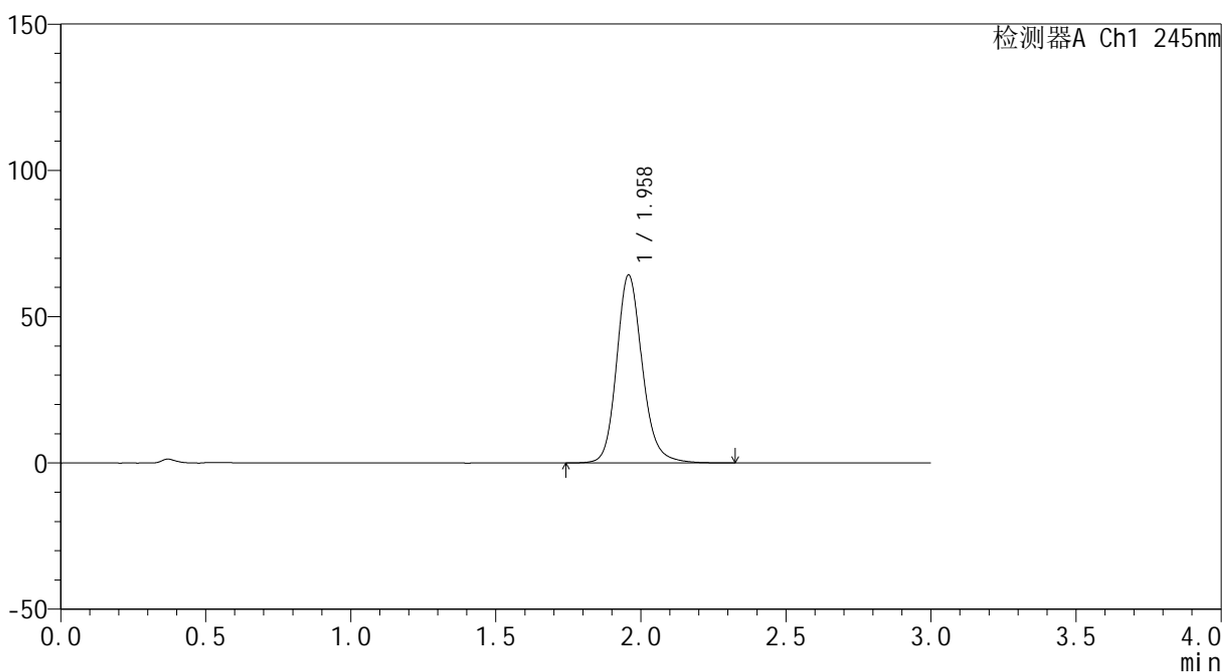
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	395034	100.000	63848	2459	1.165	--
总计		395034	100.000	63848			

<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 - 0-56/31-899-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 16:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:40:27 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	1.958	396044	100.000	64123	2462	1.164	--
总计		396044	100.000	64123			



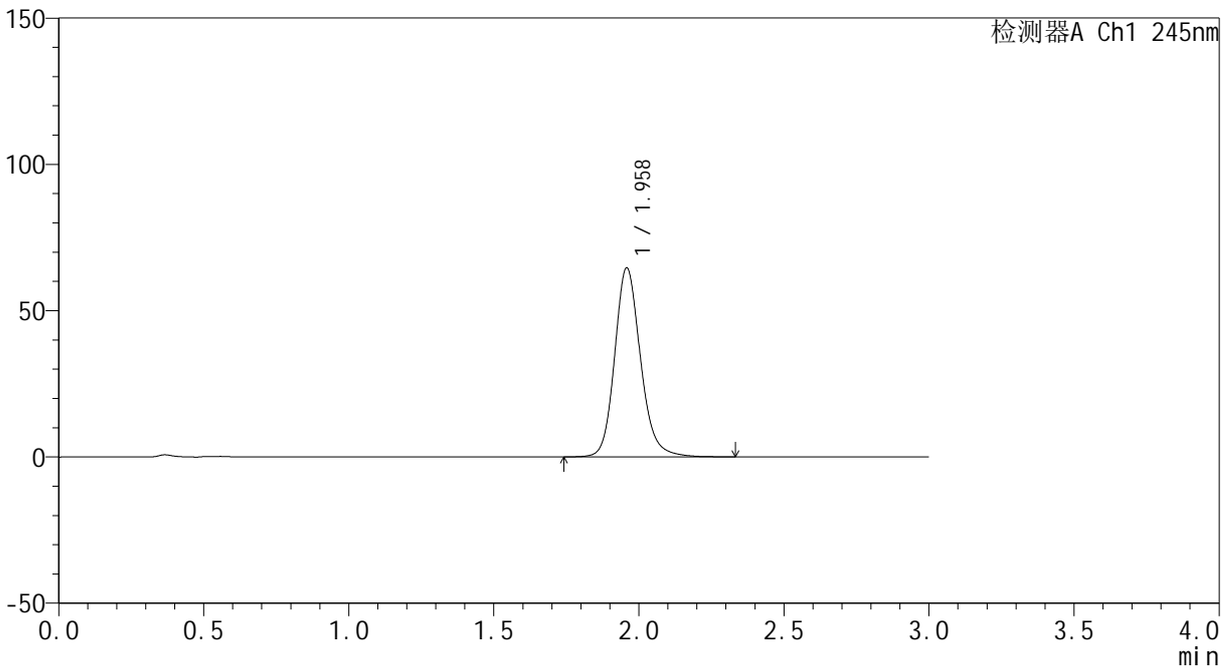
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-900-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 16:31:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:40:34
 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	1.958	400409	100.000	64407	2436	1.165	--
总计		400409	100.000	64407			



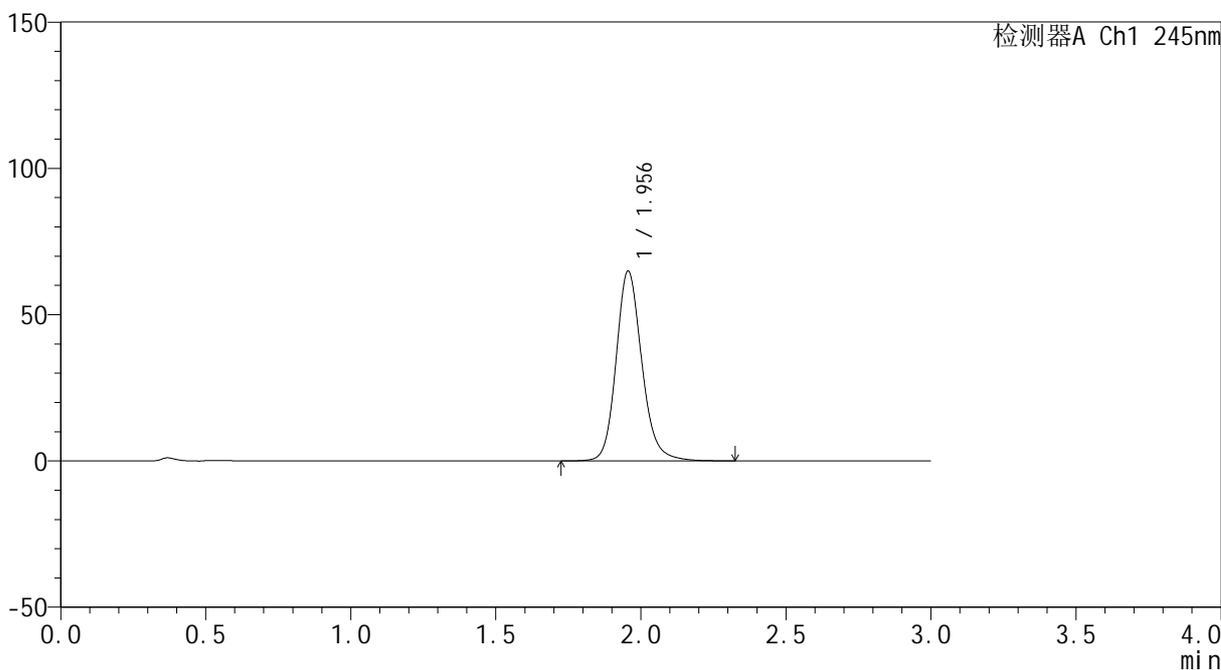
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-901-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 16:35:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:40:41
 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	1.956	400312	100.000	64925	2457	1.163	--
总计		400312	100.000	64925			



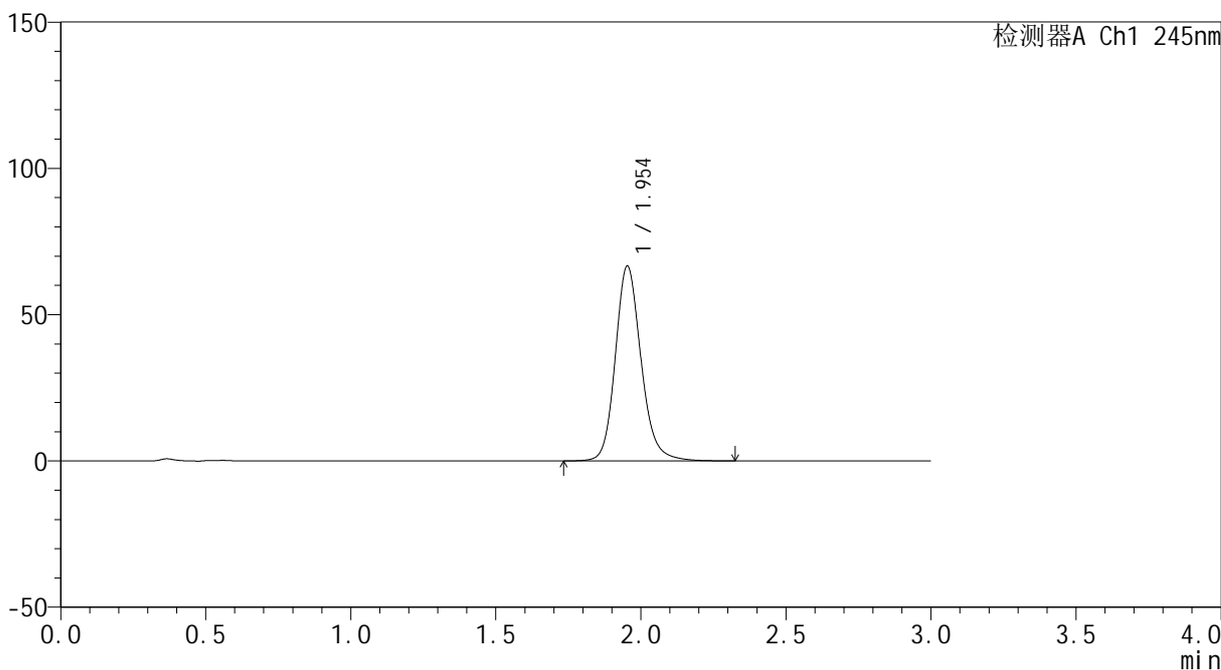
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-902-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:48		
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	1.954	411225	100.000	66600	2443	1.164	--
总计		411225	100.000	66600			



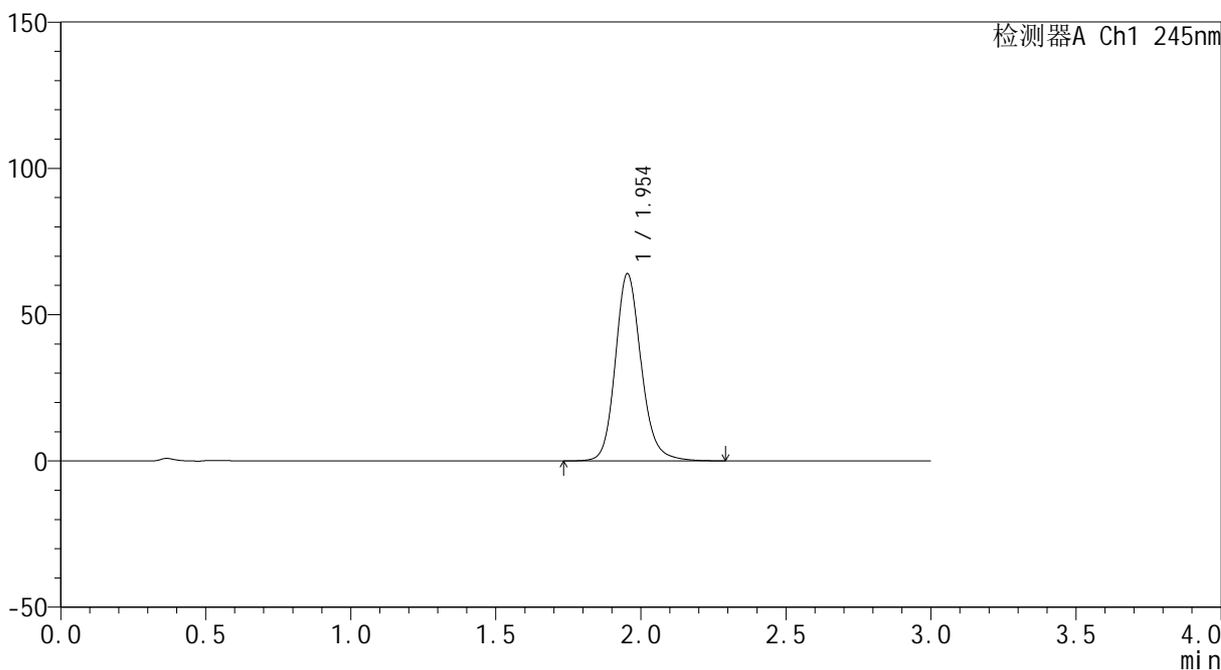
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-903-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 16:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	396350	100.000	63974	2419	1.159	--
总计		396350	100.000	63974			



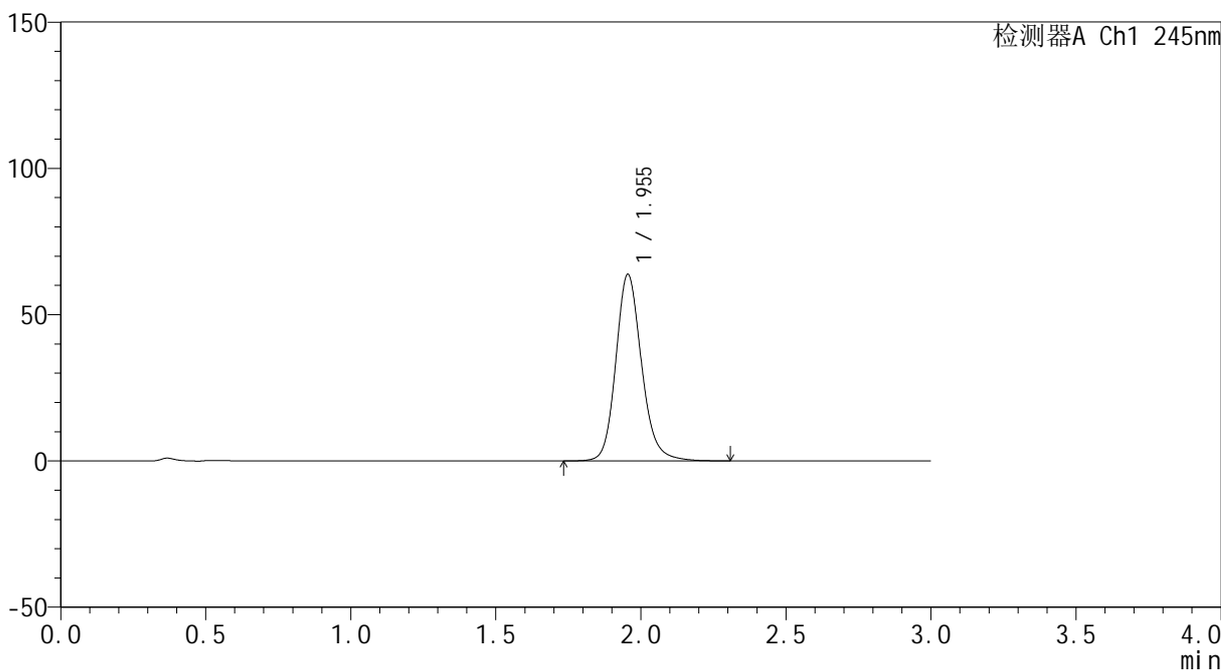
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-904-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 16:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:02		
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	1.955	394221	100.000	63810	2440	1.162	--
总计		394221	100.000	63810			



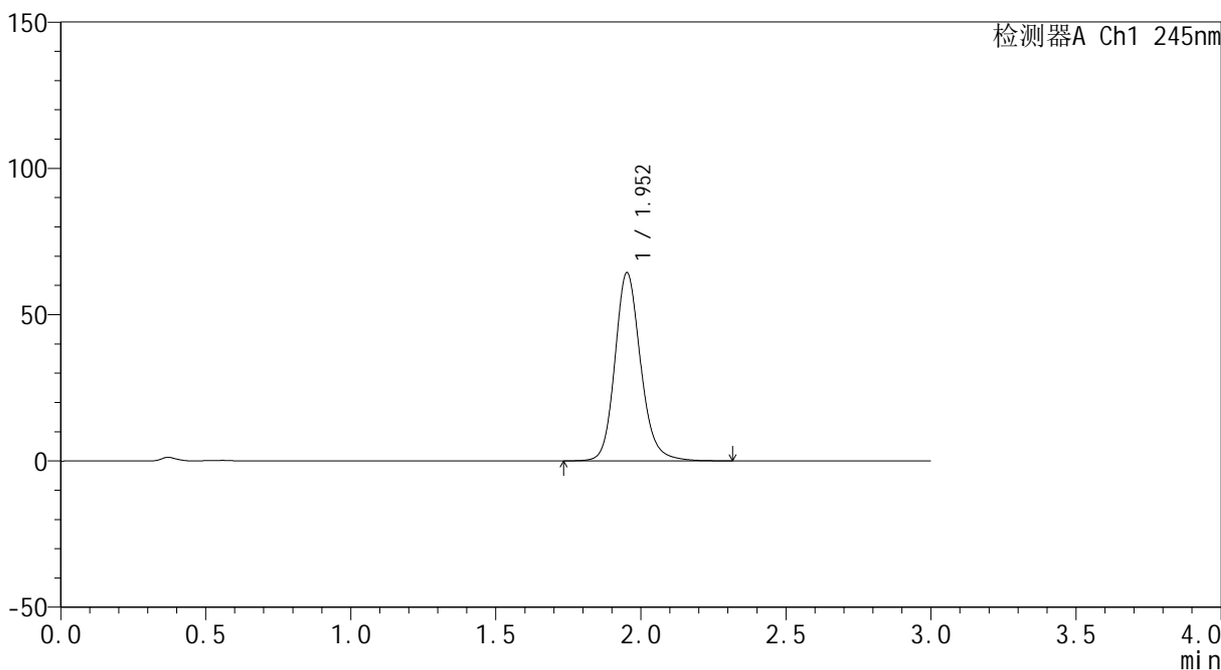
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-905-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:48:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:09		
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	1.952	396741	100.000	64212	2442	1.159	--
总计		396741	100.000	64212			



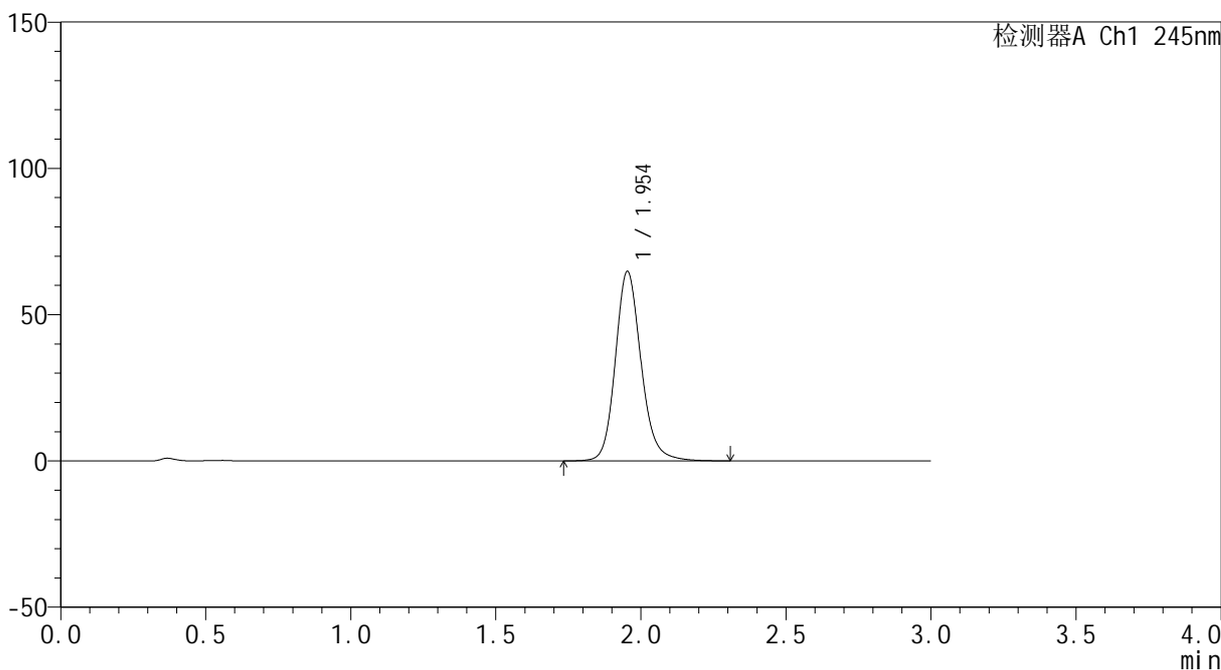
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-906-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 16:52:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:41:17
 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	1.954	399464	100.000	64769	2445	1.159	--
总计		399464	100.000	64769			



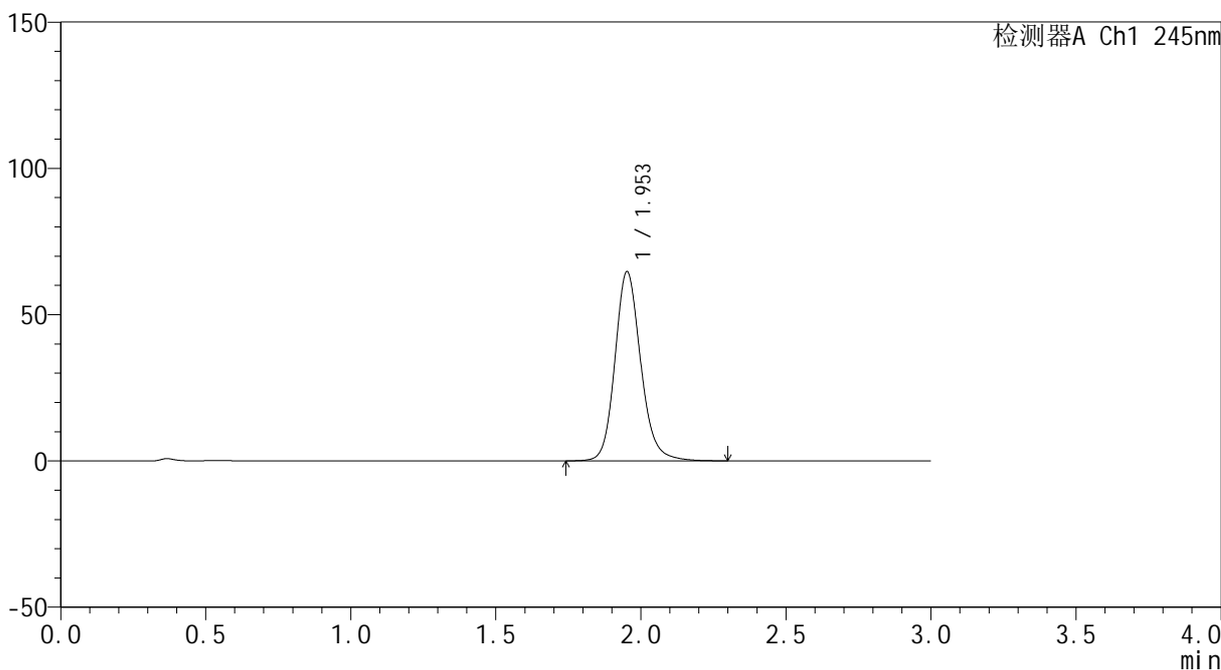
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-907-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 16:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:24		
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	1.953	399786	100.000	64565	2427	1.156	--
总计		399786	100.000	64565			



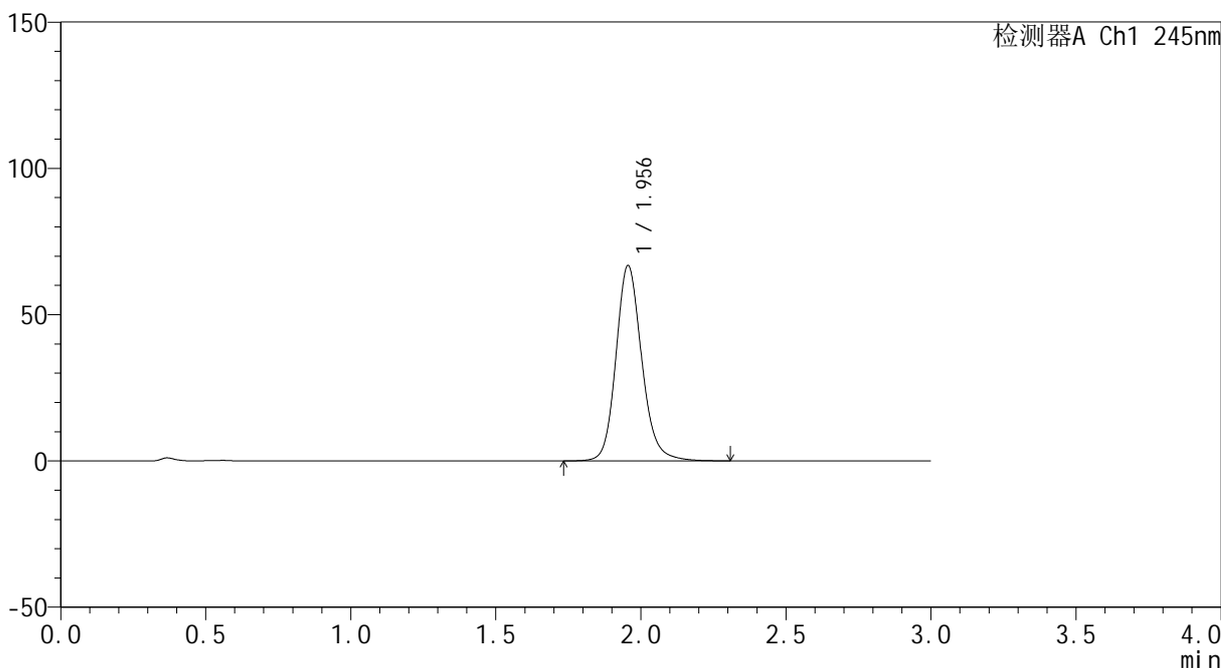
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-908-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:59:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:30		
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	1.956	412758	100.000	66780	2435	1.155	--
总计		412758	100.000	66780			



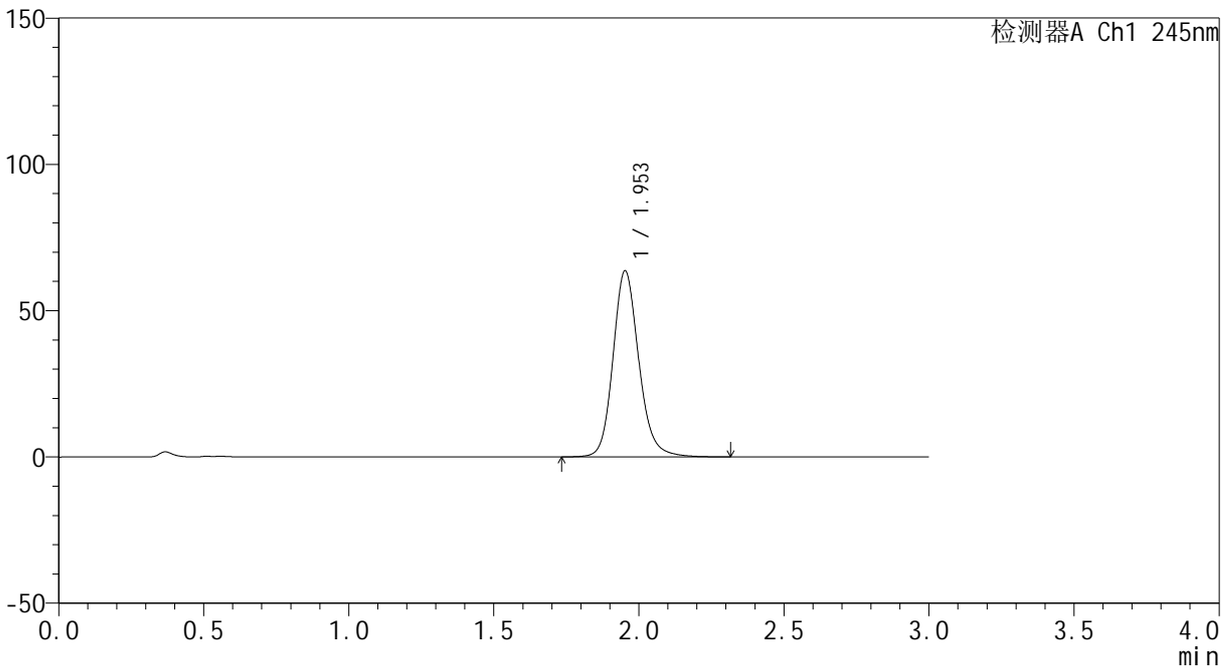
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-909-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:37		
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	1.953	392851	100.000	63497	2430	1.157	--
总计		392851	100.000	63497			



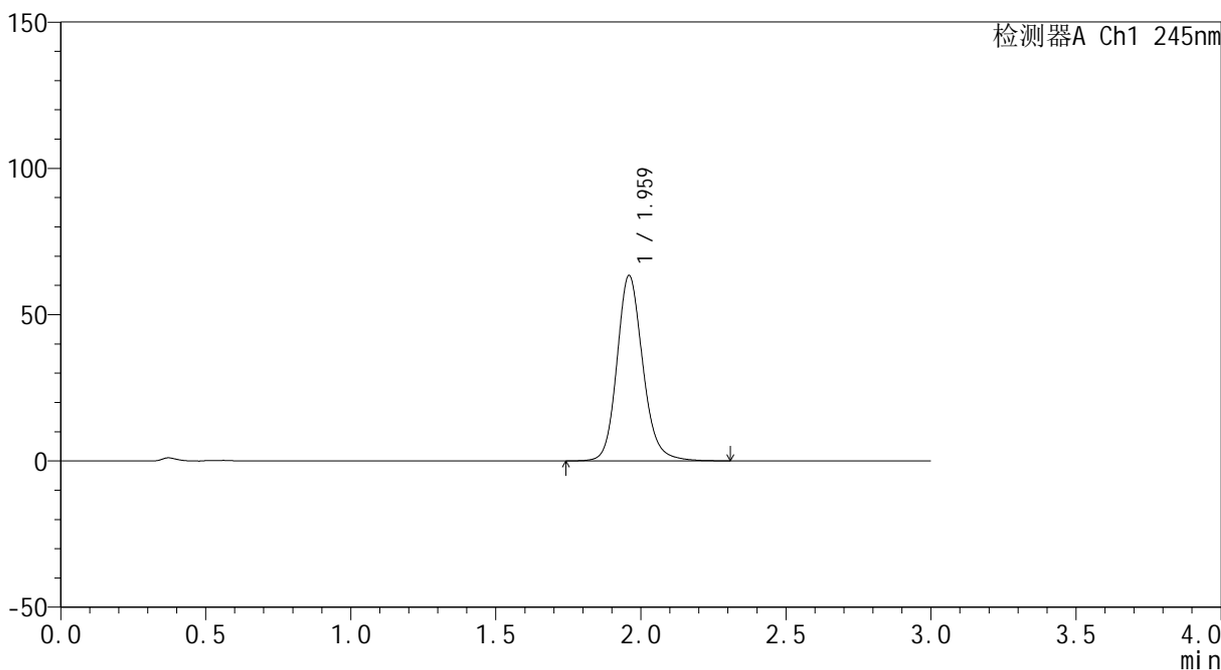
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-910-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 17:05:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:44		
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	1.959	392649	100.000	63117	2434	1.157	--
总计		392649	100.000	63117			



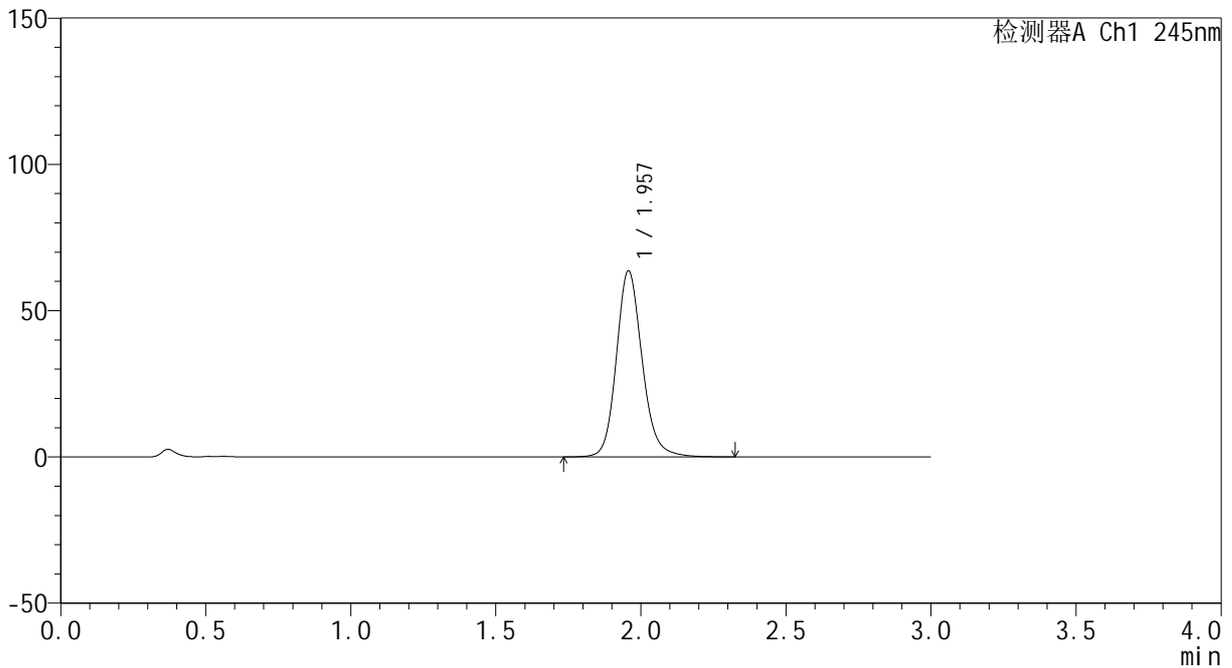
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-911-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 17:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

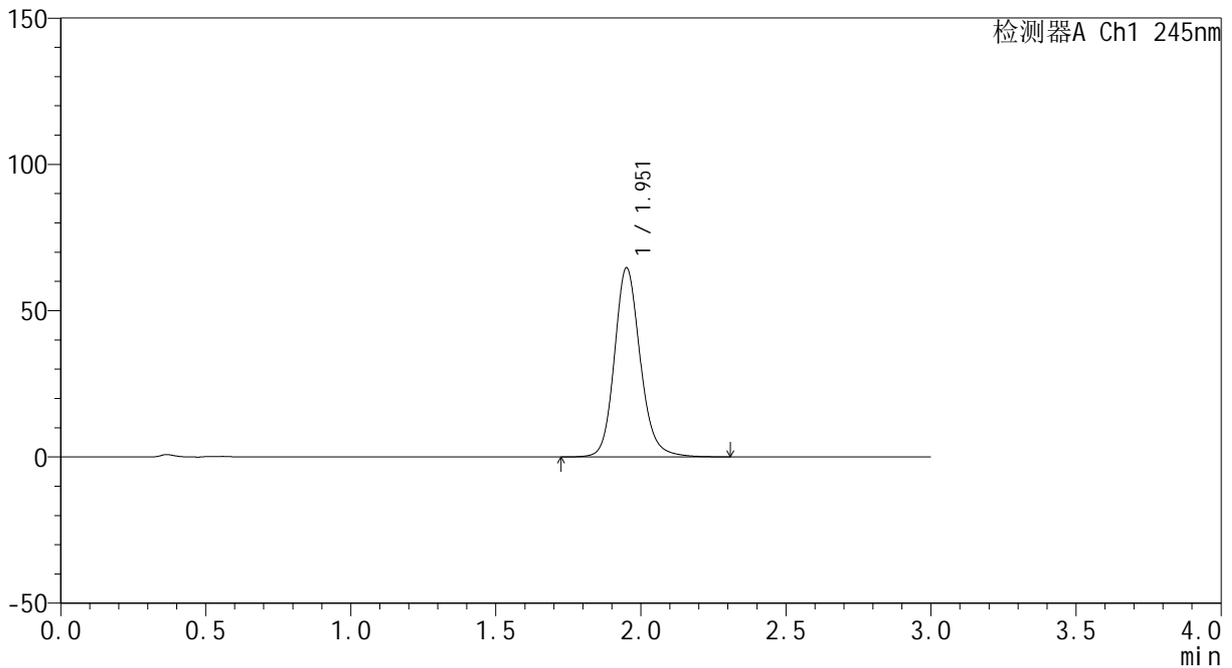
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	393247	100.000	63538	2441	1.154	--
总计		393247	100.000	63538			

<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 - 0-56/31-912-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 17:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:41:59 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	1.951	399626	100.000	64308	2424	1.156	--
总计		399626	100.000	64308			



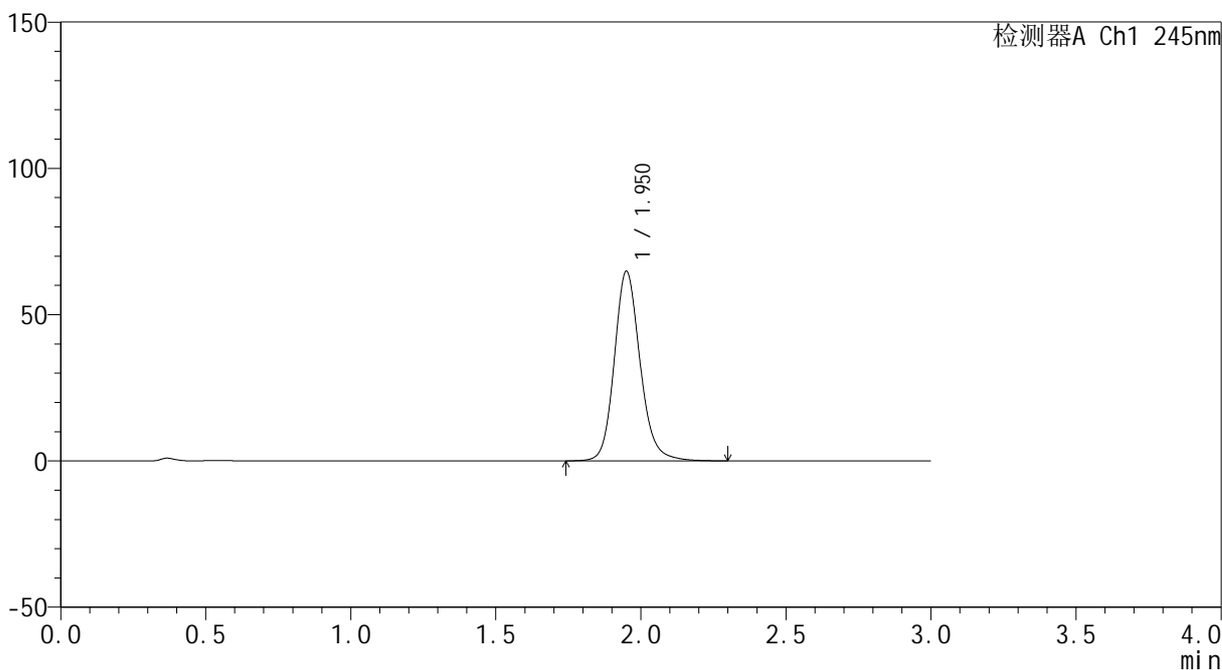
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-913-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:16:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:06		
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	1.950	400681	100.000	64560	2421	1.157	--
总计		400681	100.000	64560			



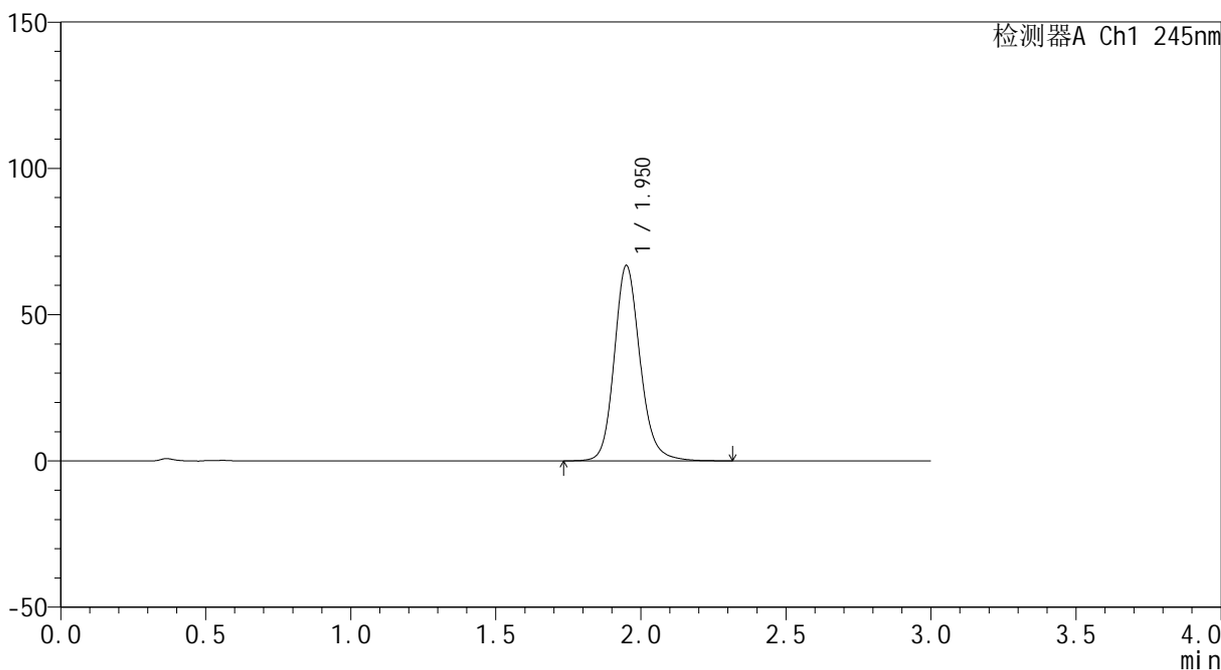
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-914-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:42:13 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	1.950	413016	100.000	66551	2423	1.156	--
总计		413016	100.000	66551			



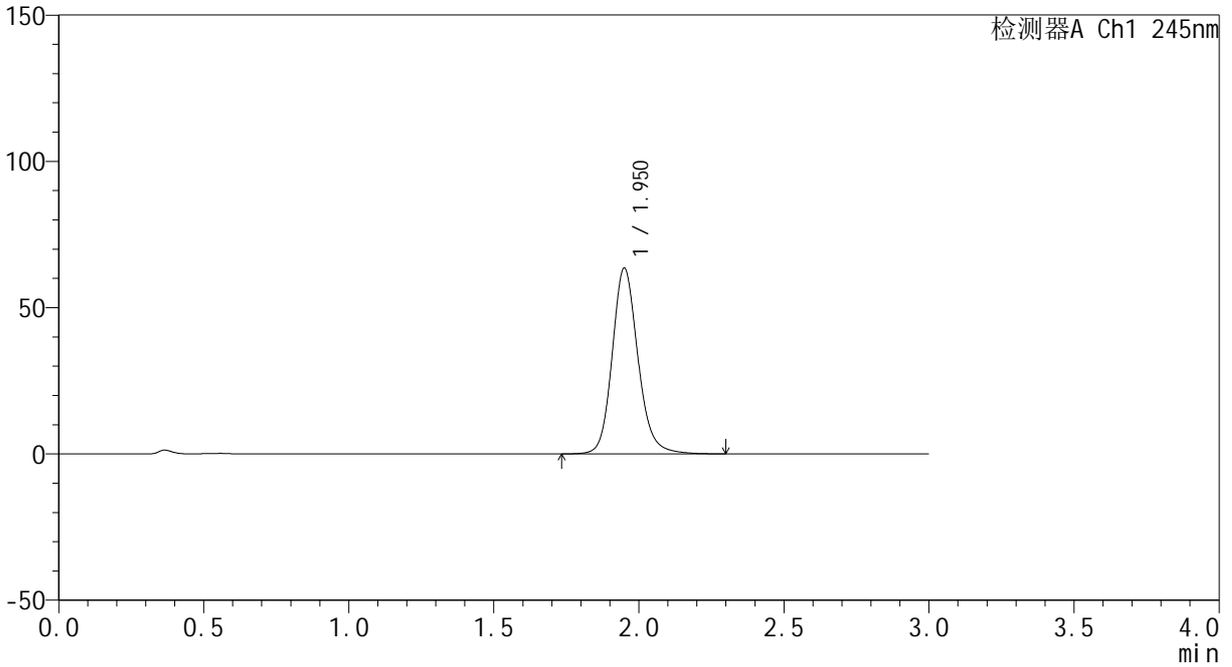
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-915-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 17:22:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:42:19
 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	1.950	392221	100.000	63327	2427	1.155	--
总计		392221	100.000	63327			



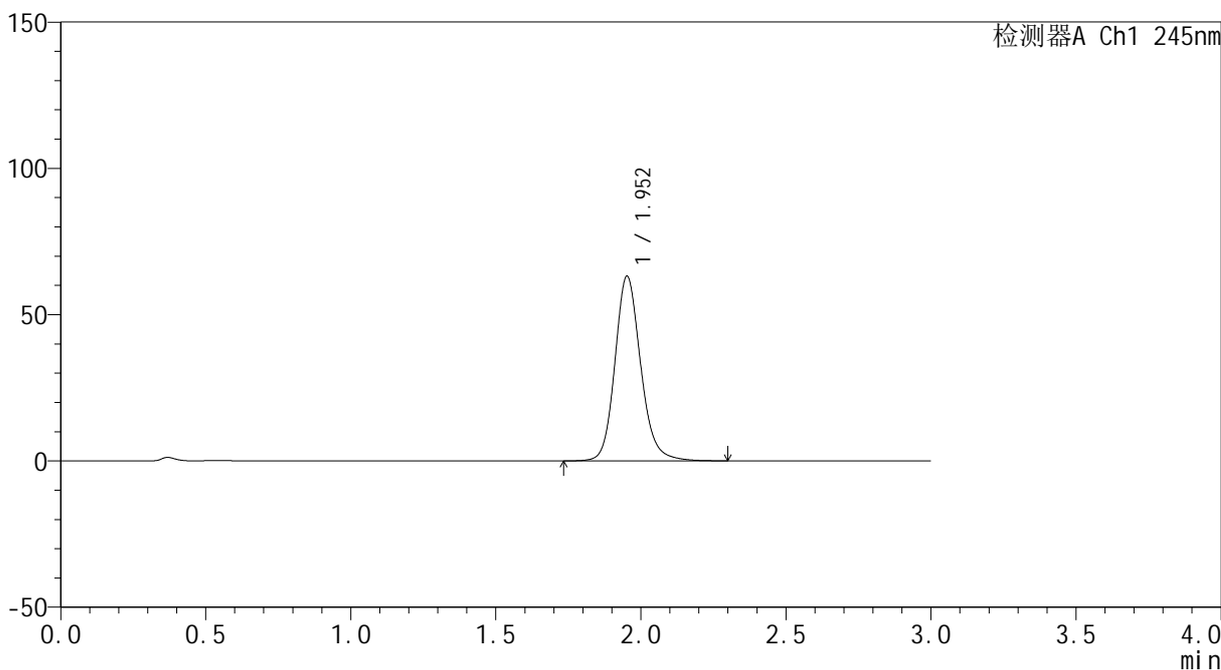
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-916-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:26:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

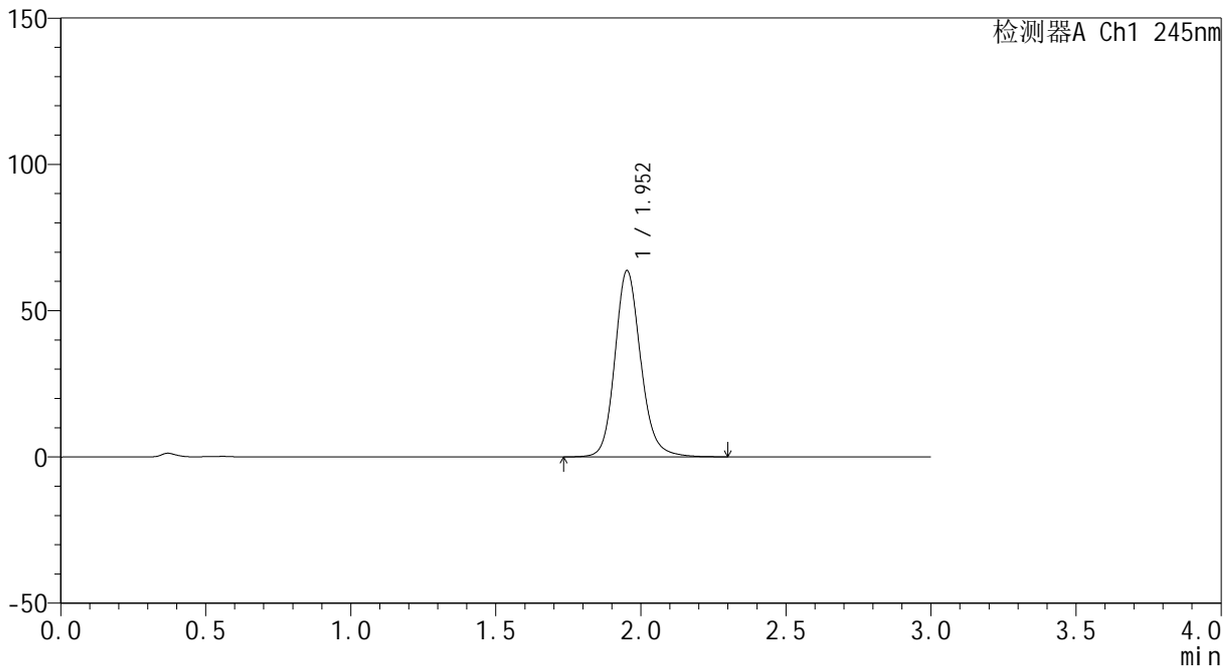
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	389679	100.000	63011	2434	1.155	--
总计		389679	100.000	63011			

<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 - 0-56/31-917-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 17:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:42:33 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	1.952	394340	100.000	63543	2414	1.151	--
总计		394340	100.000	63543			



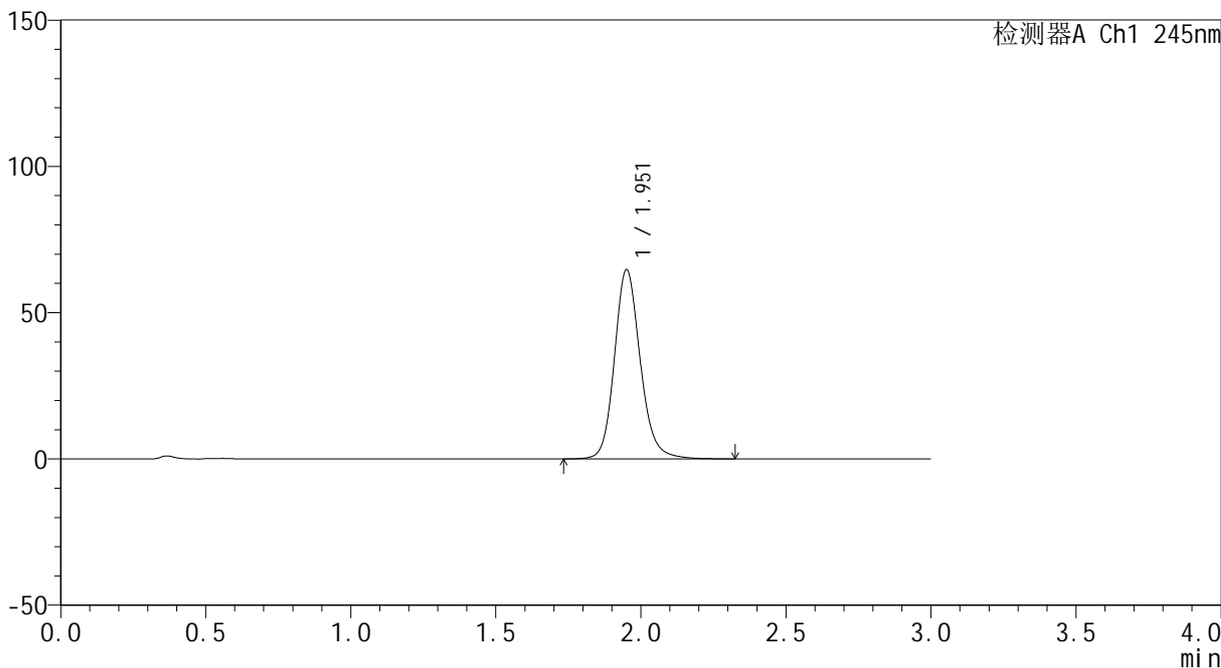
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-918-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 17:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:42:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	400122	100.000	64383	2421	1.155	--
总计		400122	100.000	64383			



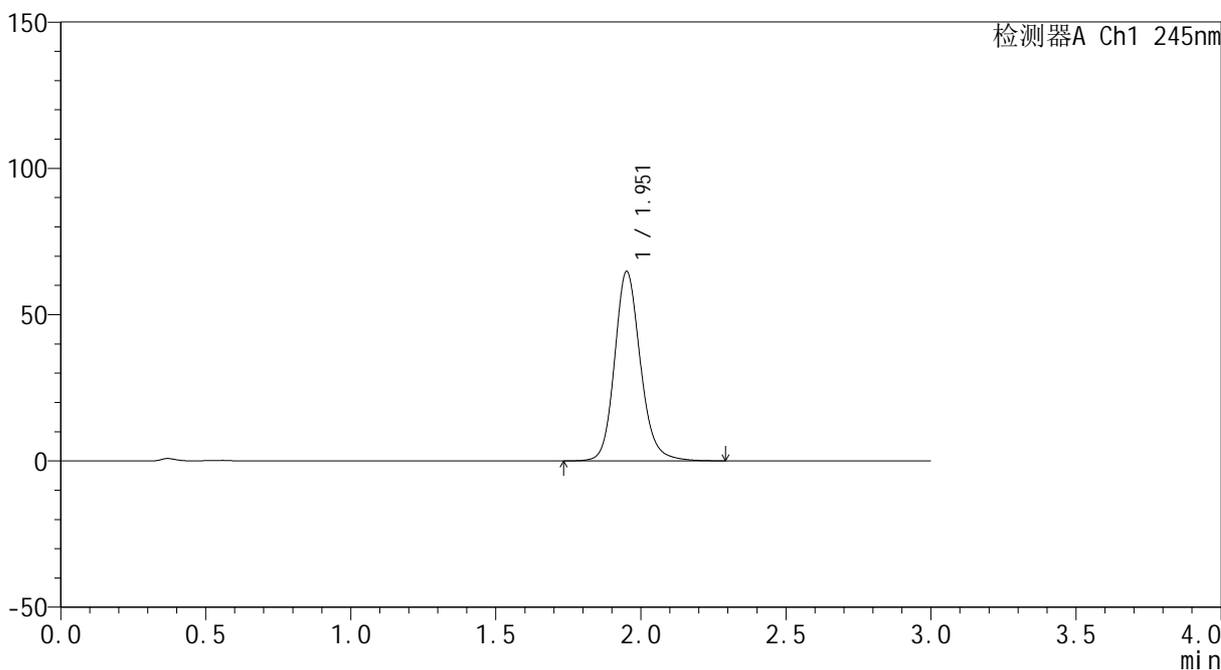
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-919-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 17:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:42:47
 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	1.951	400334	100.000	64510	2422	1.154	--
总计		400334	100.000	64510			



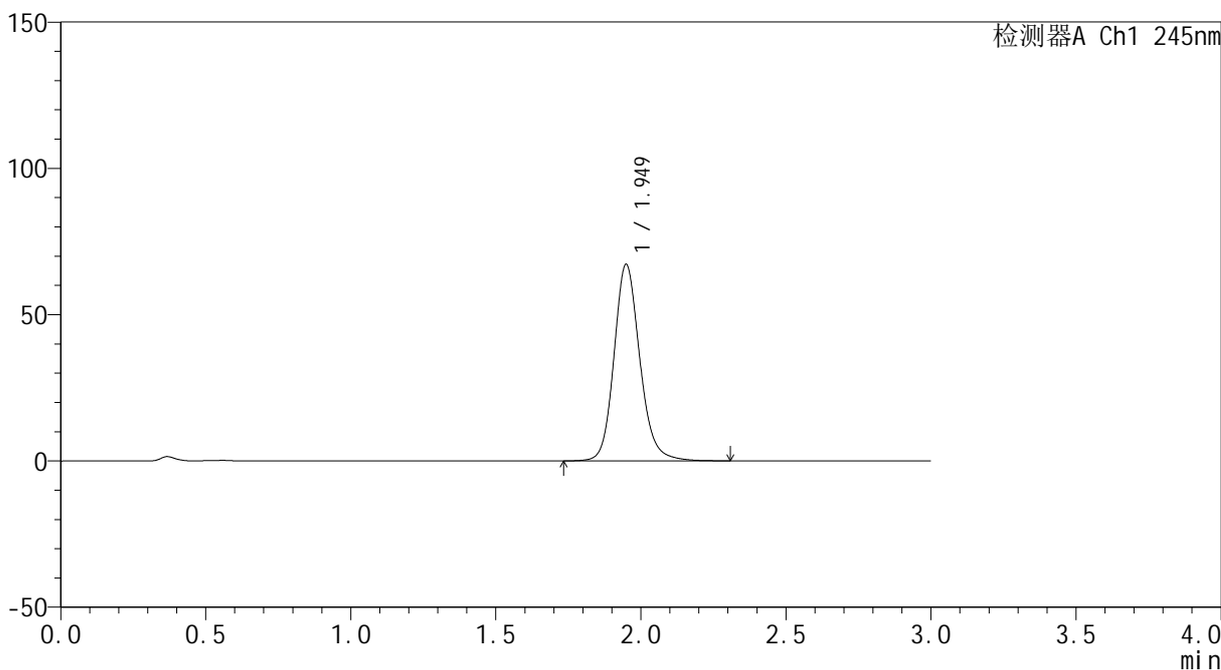
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-920-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 17:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:54		
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	1.949	415582	100.000	67052	2413	1.155	--
总计		415582	100.000	67052			



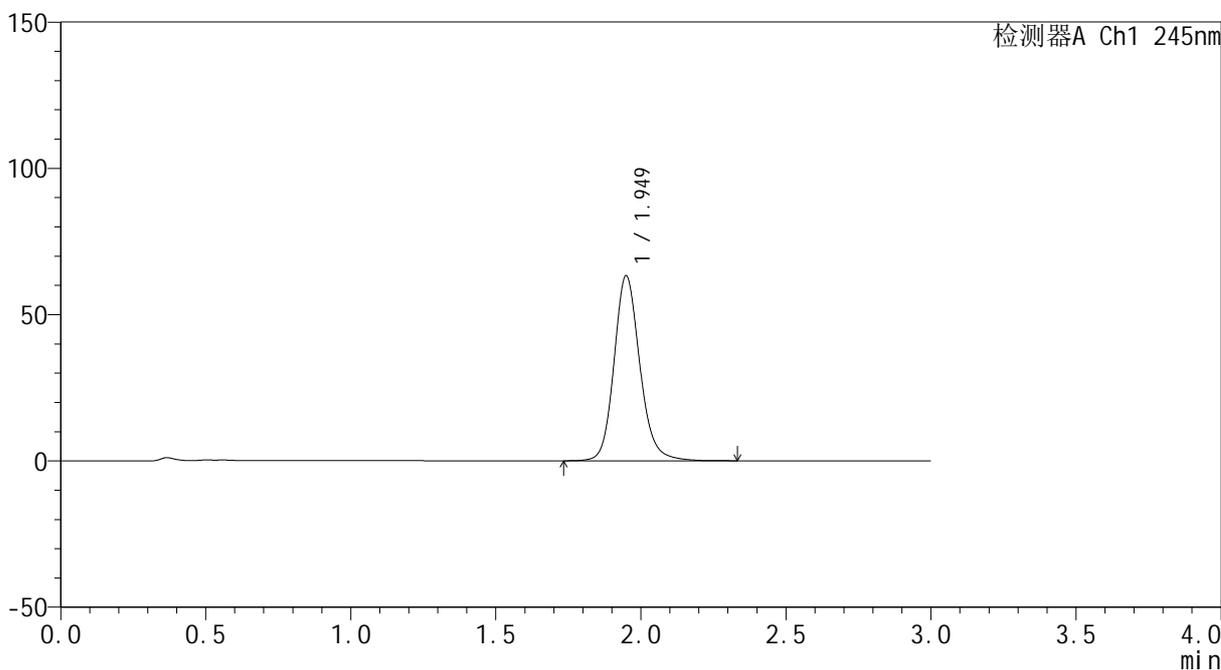
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-921-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 17:43:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:01		
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	1.949	391413	100.000	63124	2417	1.154	--
总计		391413	100.000	63124			



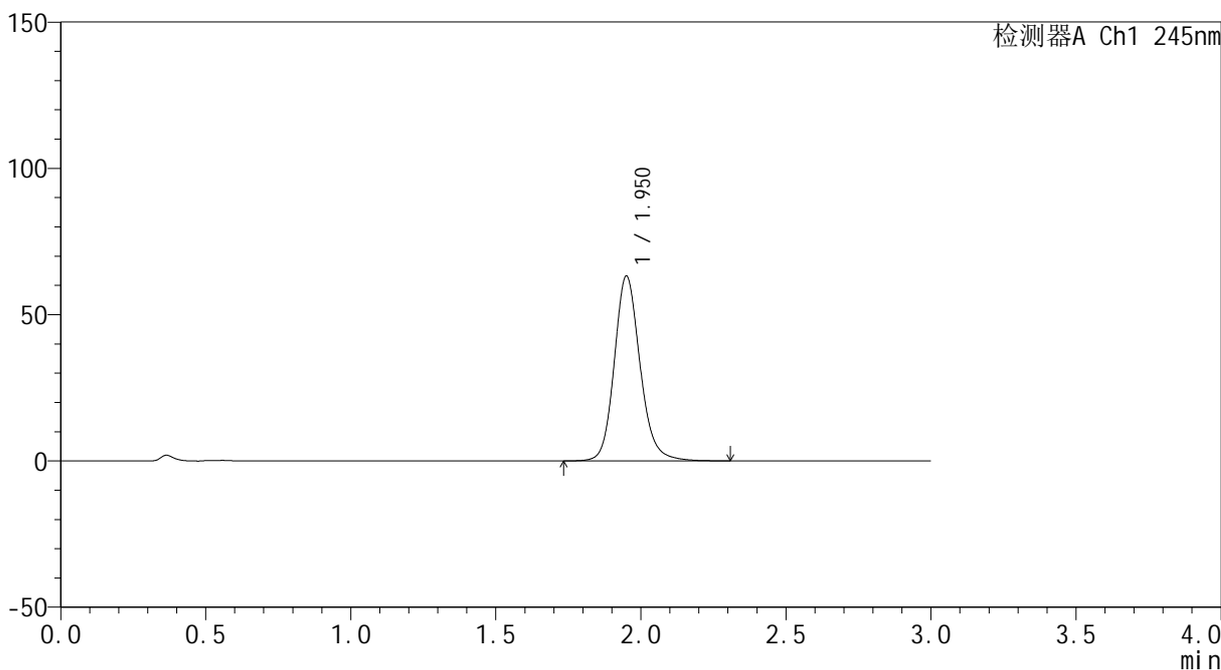
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-922-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:08		
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	1.950	391095	100.000	62955	2417	1.153	--
总计		391095	100.000	62955			



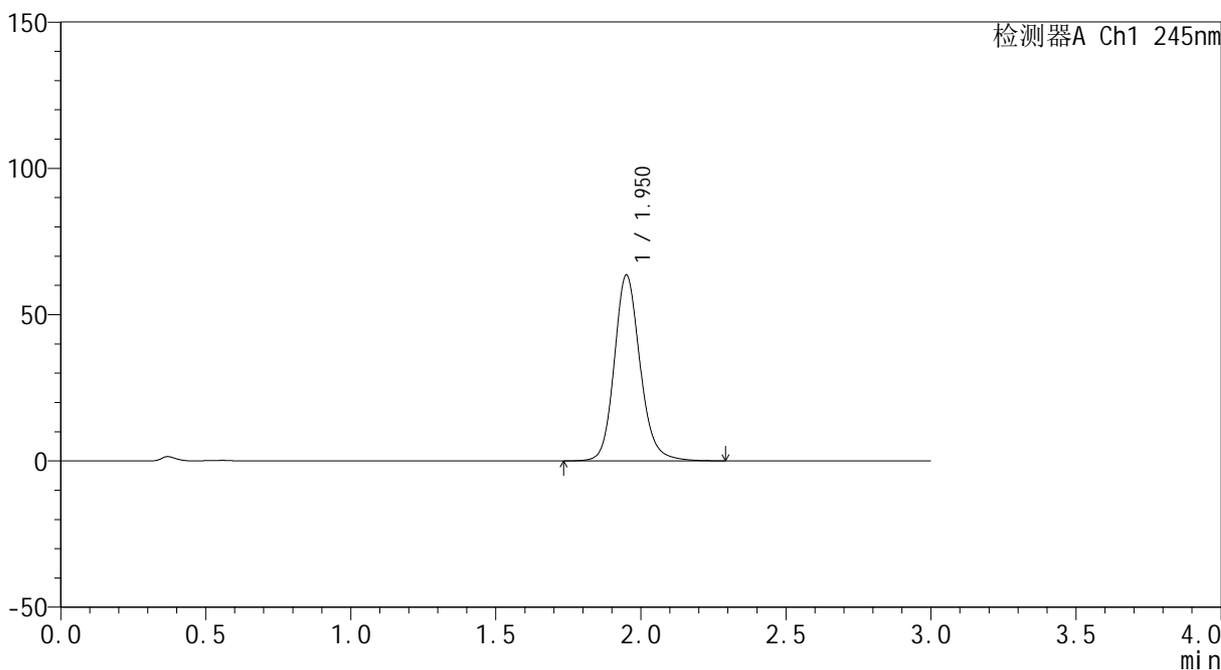
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-923-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:50:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:15		
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	1.950	392822	100.000	63279	2418	1.152	--
总计		392822	100.000	63279			



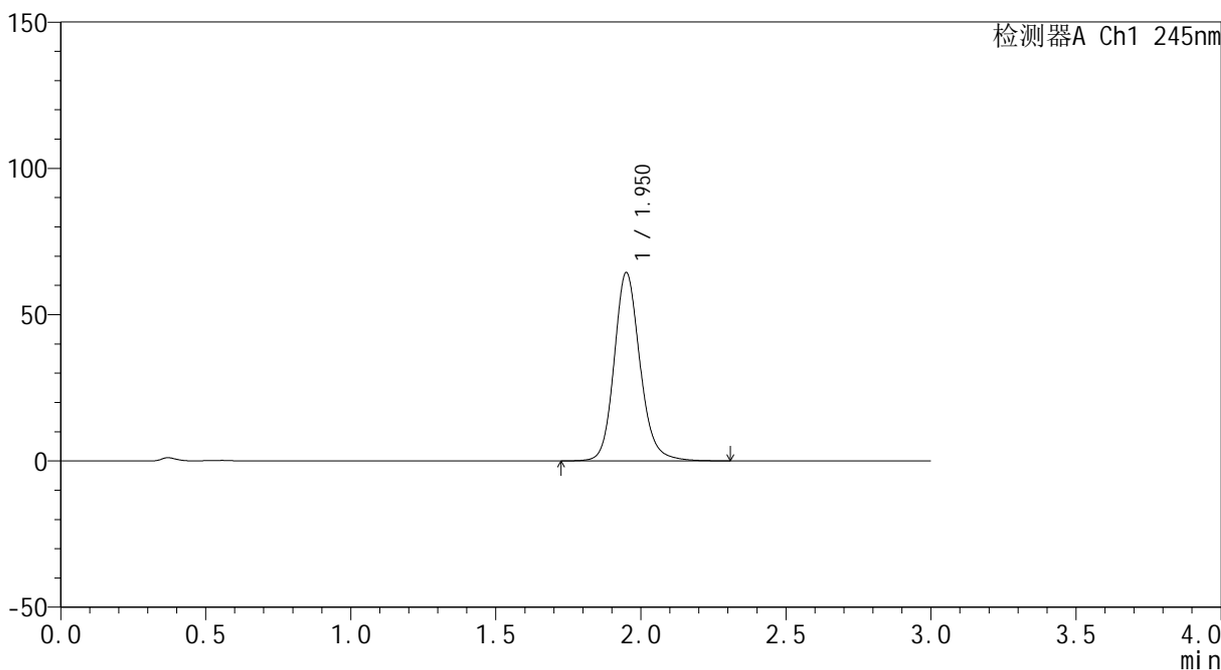
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-924-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 17:53:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:22		
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	1.950	398405	100.000	64183	2418	1.153	--
总计		398405	100.000	64183			



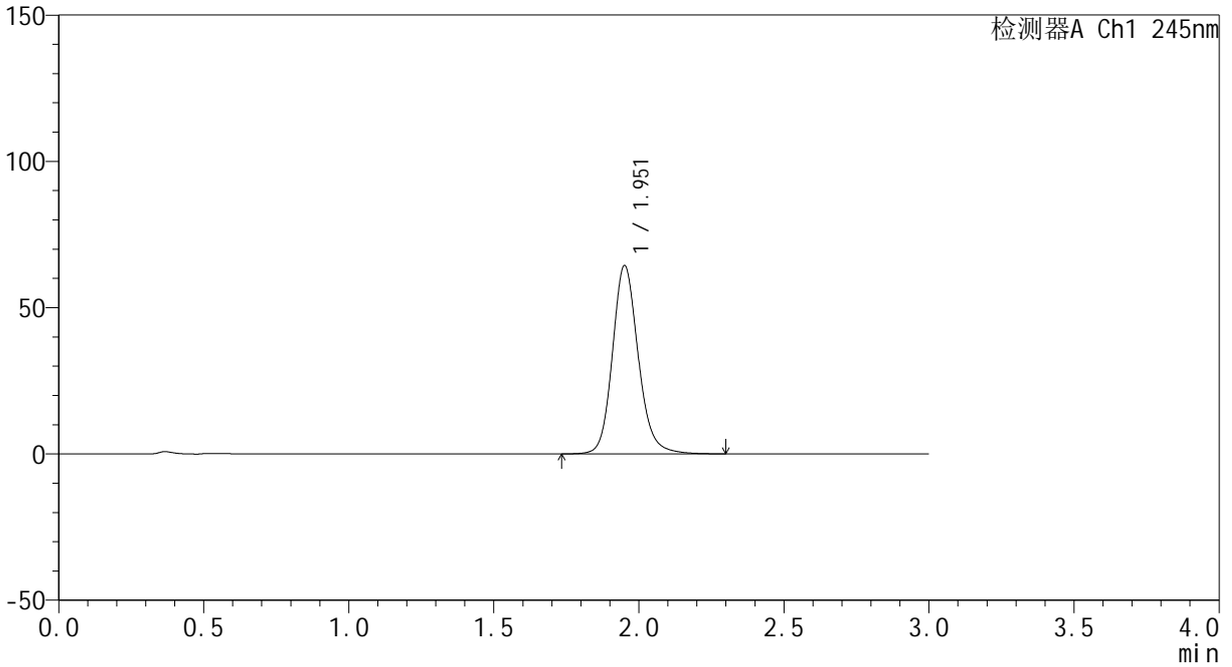
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-925-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 17:56:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:29		
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	1.951	398354	100.000	64070	2420	1.154	--
总计		398354	100.000	64070			



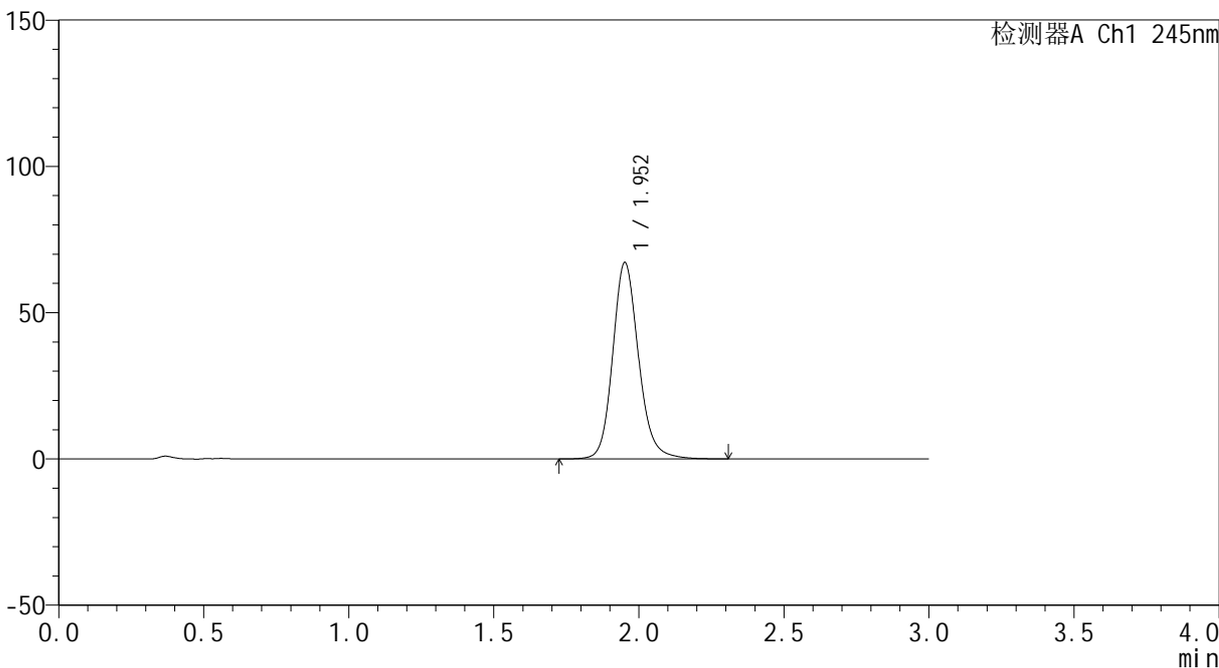
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-926-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:43:36 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	1.952	415621	100.000	66936	2421	1.154	--
总计		415621	100.000	66936			



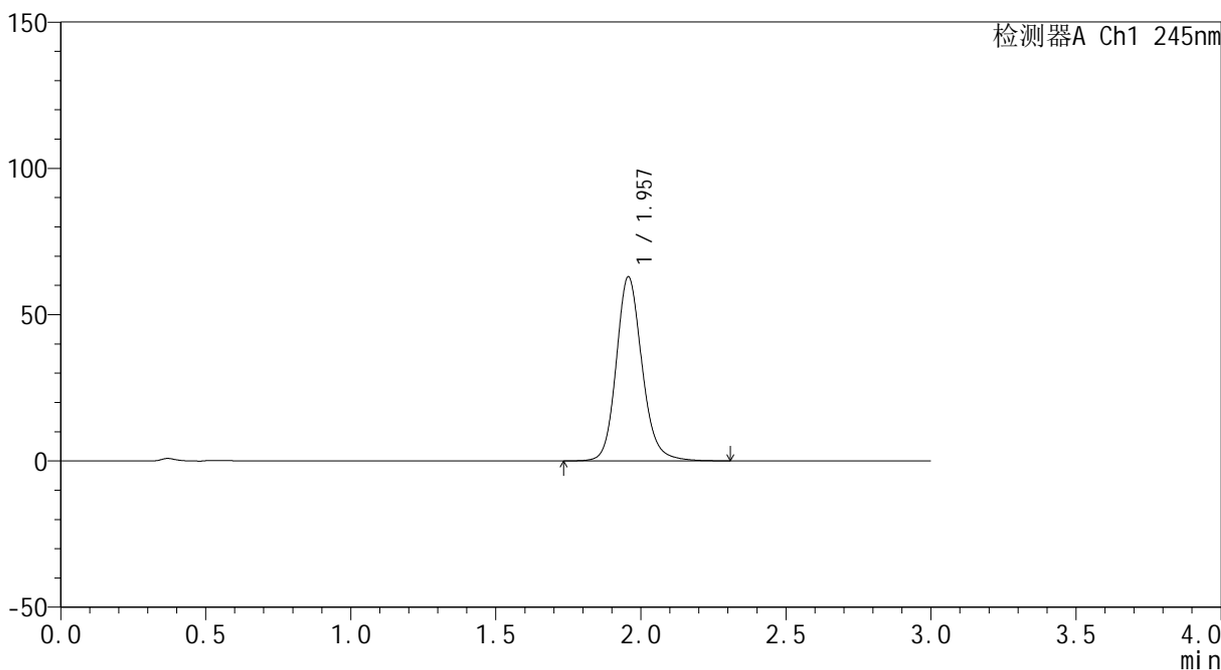
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-927-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:43:43 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	1.957	388956	100.000	62872	2439	1.152	--
总计		388956	100.000	62872			



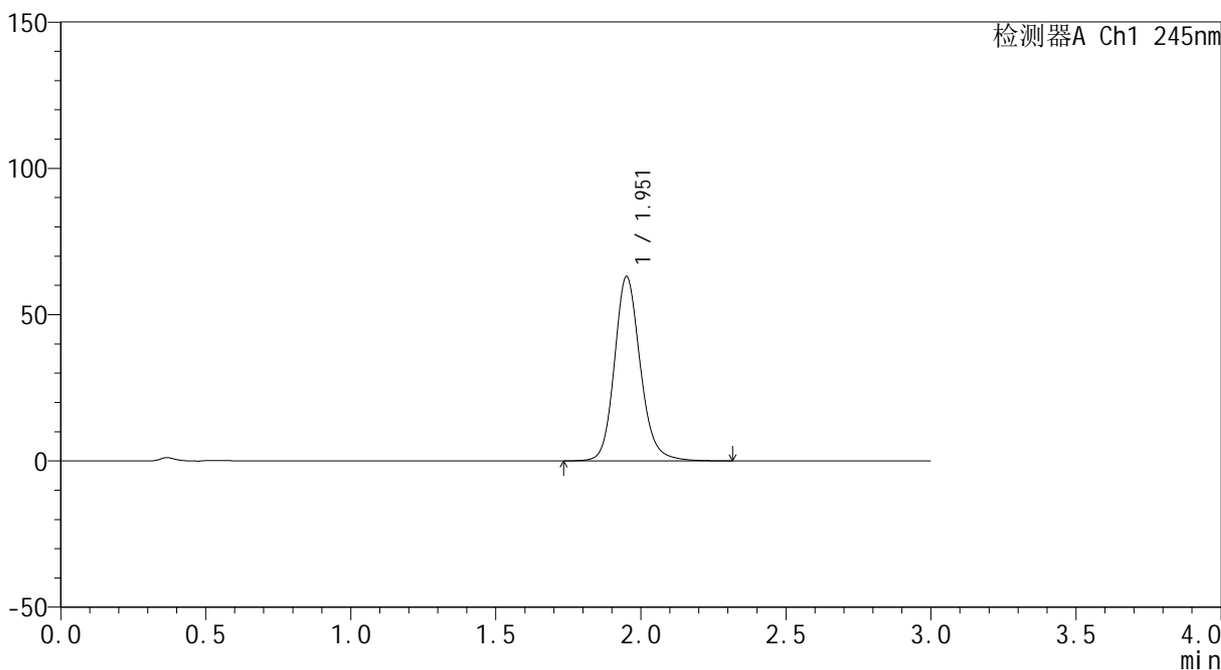
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-928-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 18:07:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:50		
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	1.951	390531	100.000	62697	2412	1.153	--
总计		390531	100.000	62697			



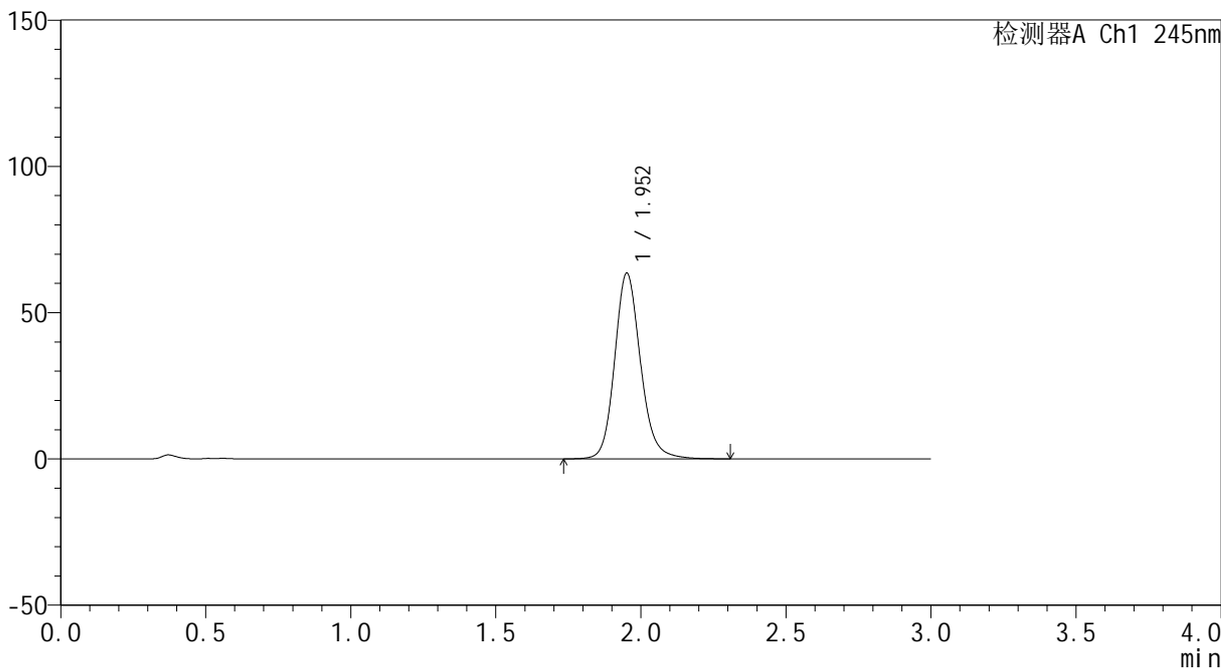
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-929-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 18:10:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:57		
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	1.952	393487	100.000	63269	2412	1.152	--
总计		393487	100.000	63269			



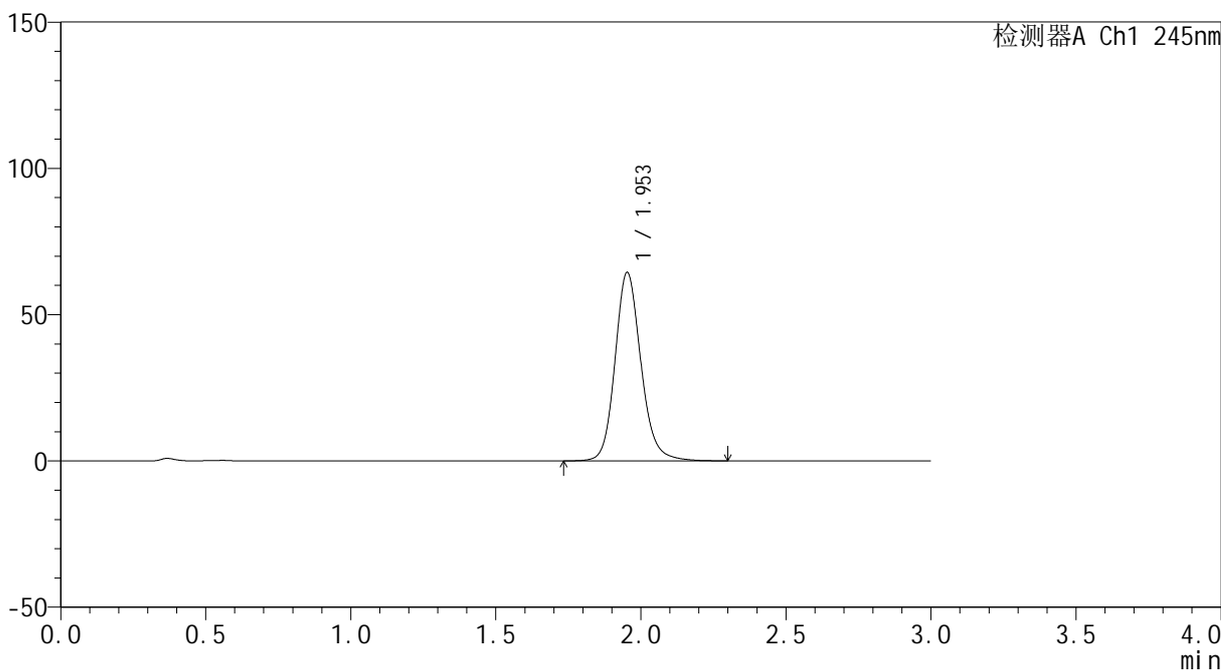
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-930-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:44:04 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	1.953	399575	100.000	64366	2410	1.151	--
总计		399575	100.000	64366			



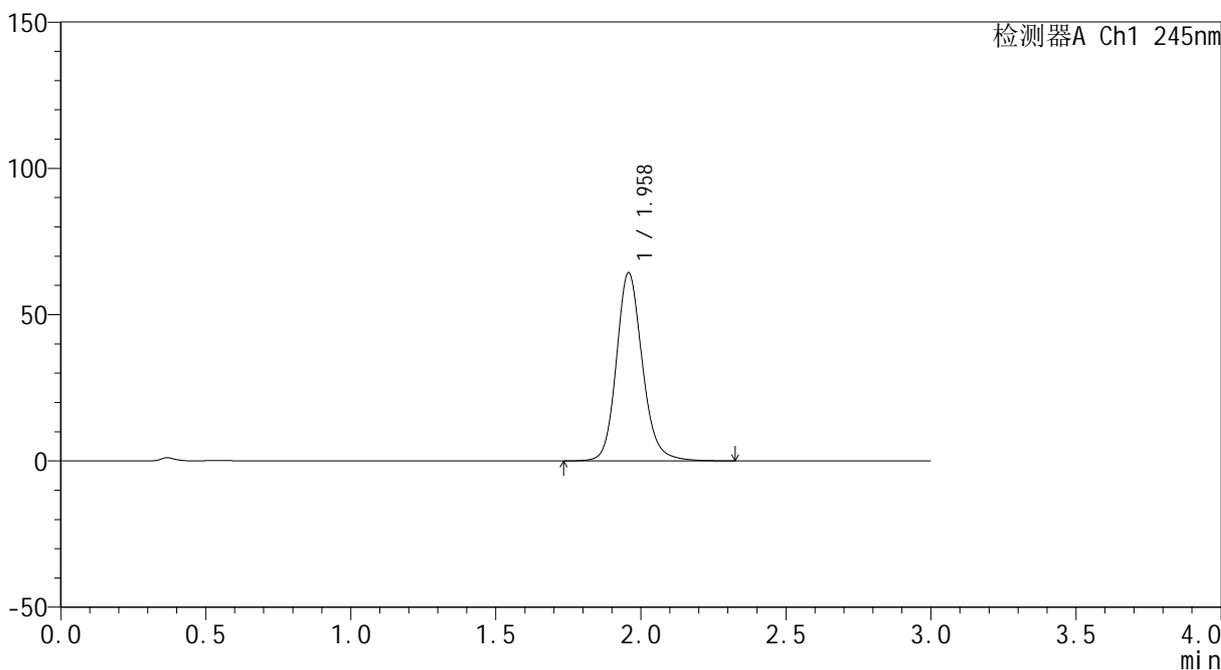
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-931-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 18:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	399605	100.000	64186	2415	1.153	--
总计		399605	100.000	64186			



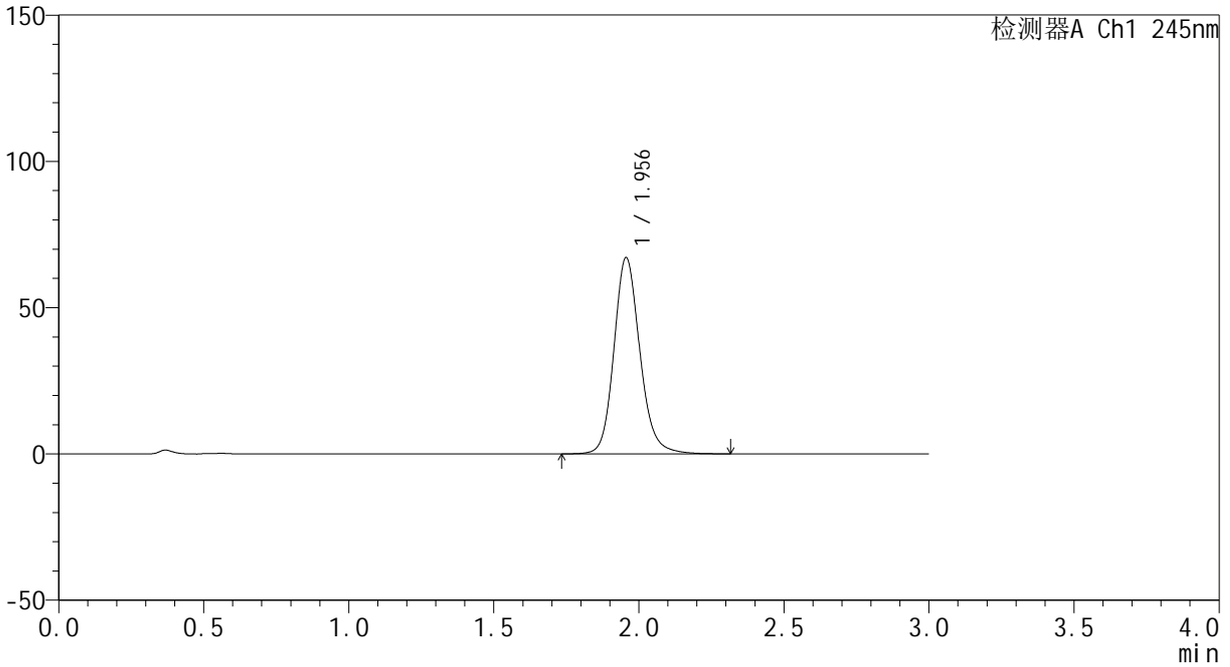
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-932-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:20:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:18		
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	1.956	417103	100.000	67097	2408	1.153	--
总计		417103	100.000	67097			



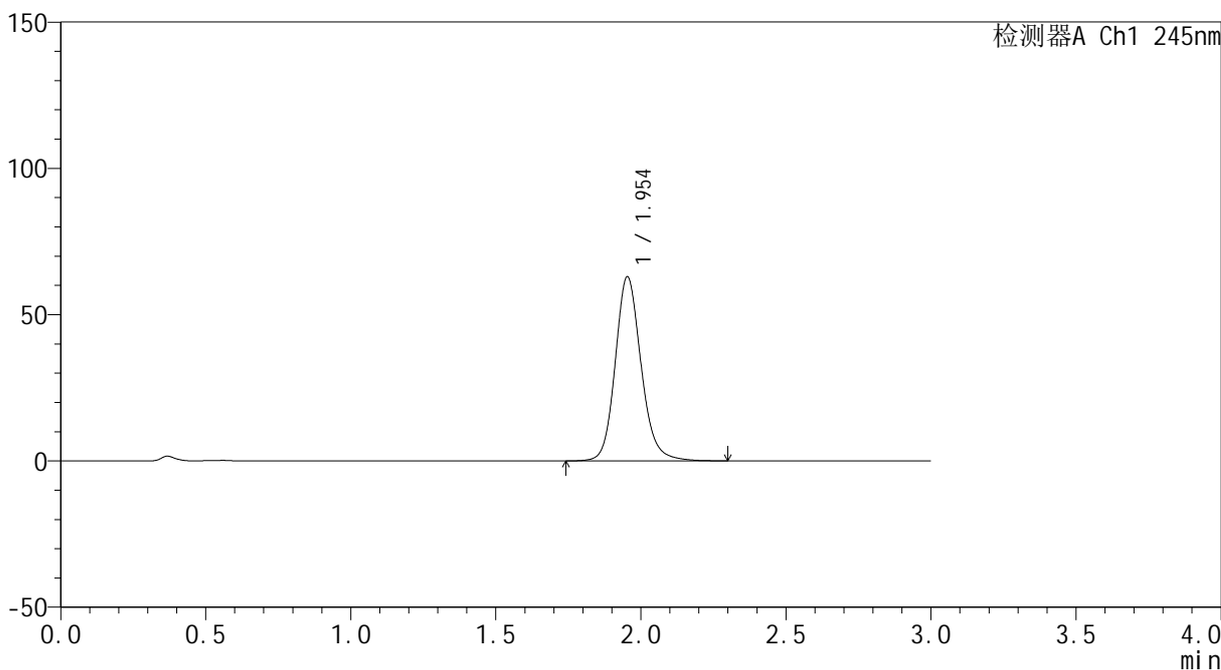
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-933-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 18:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:25		
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	1.954	390350	100.000	62925	2412	1.150	--
总计		390350	100.000	62925			



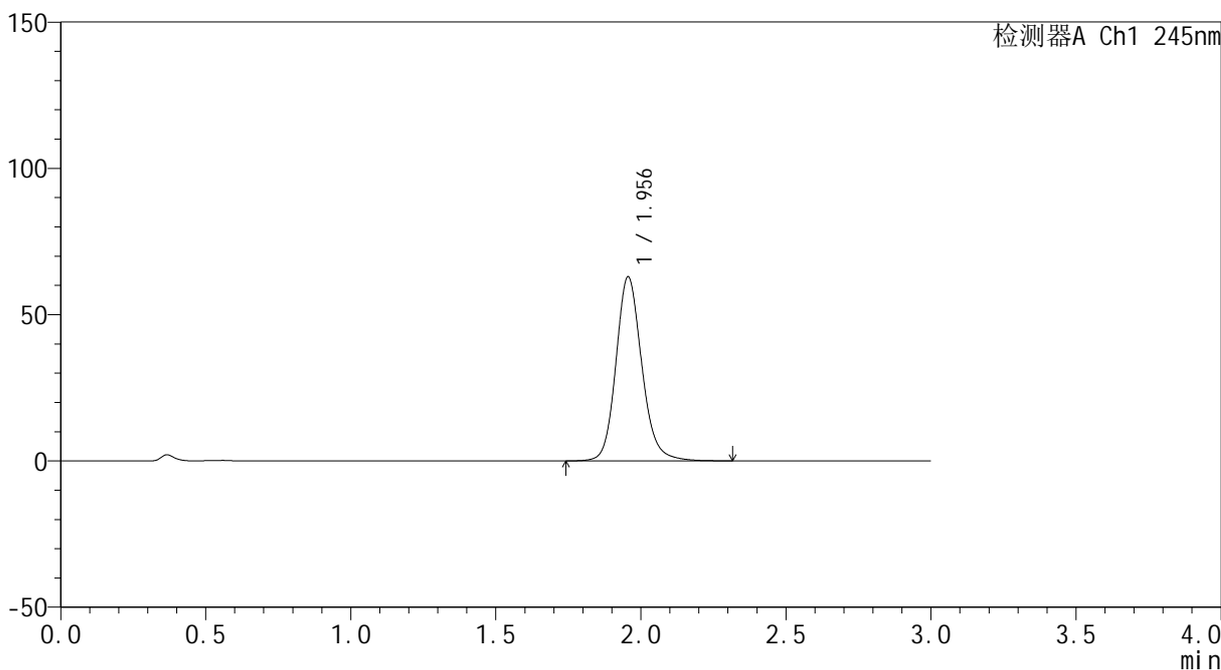
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-934-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:27:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:32		
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	1.956	389968	100.000	62909	2419	1.149	--
总计		389968	100.000	62909			



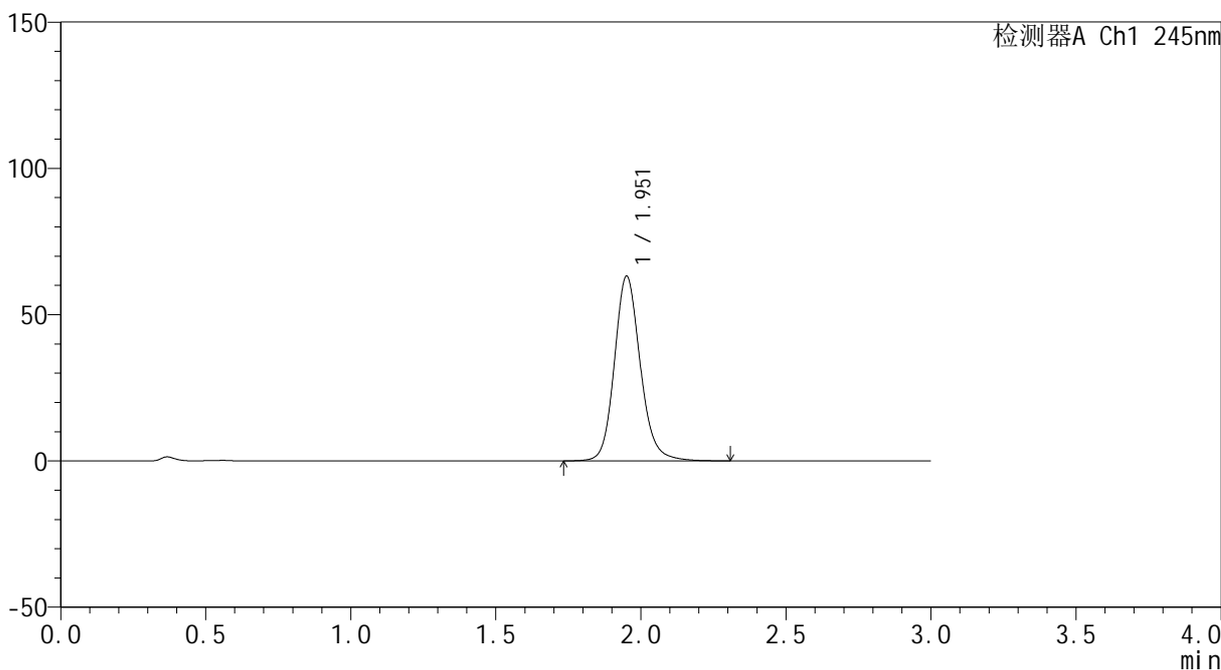
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-935-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 18:30:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:44:39
 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	1.951	391985	100.000	62810	2397	1.148	--
总计		391985	100.000	62810			



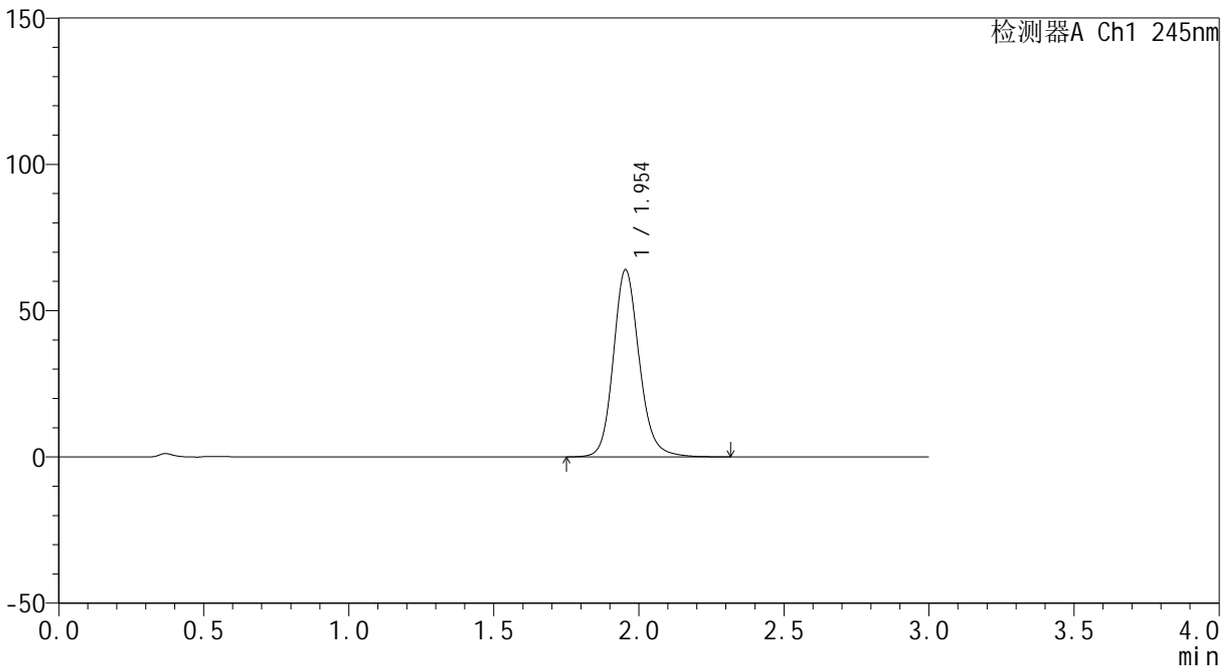
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-936-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 18:34:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:46		
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	1.954	397343	100.000	64005	2408	1.148	--
总计		397343	100.000	64005			



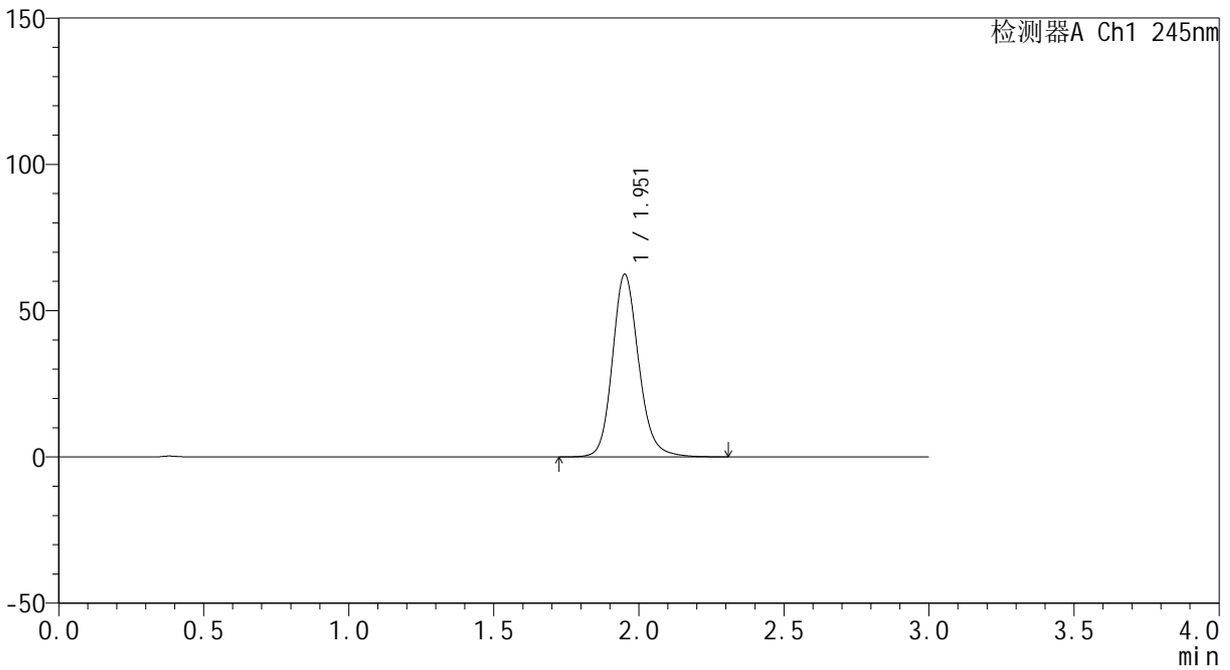
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-937-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 18:37:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

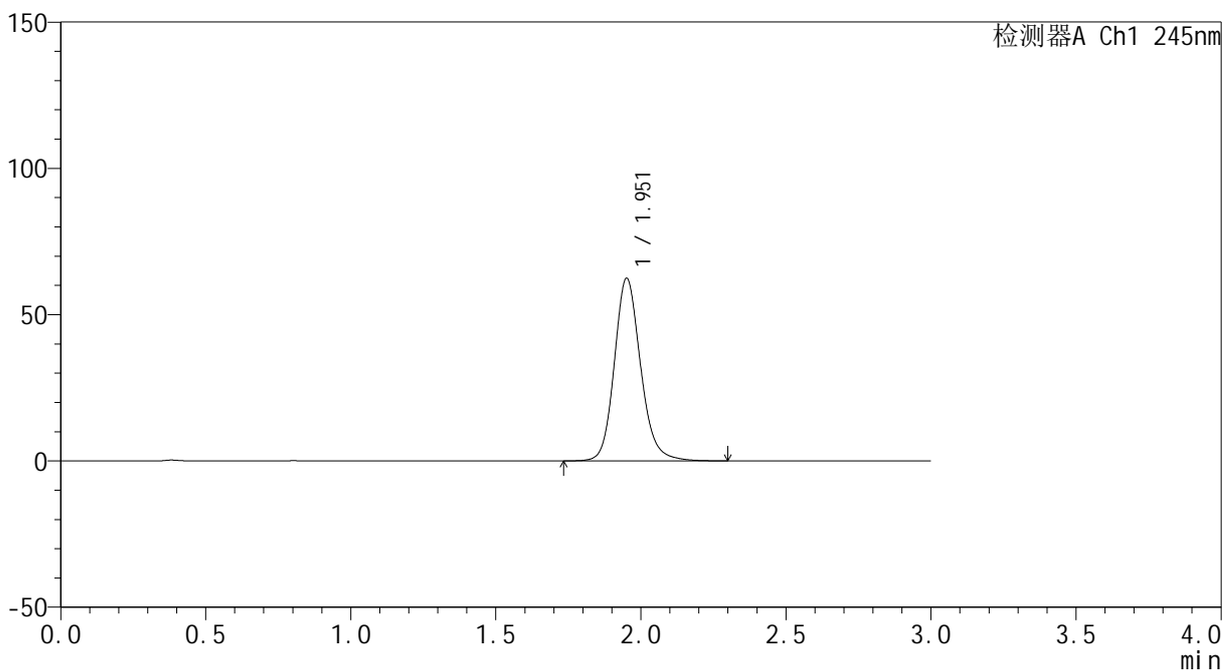
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	393382	100.000	62215	2331	1.155	--
总计		393382	100.000	62215			

<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 - 0-56/31-938-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:45:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

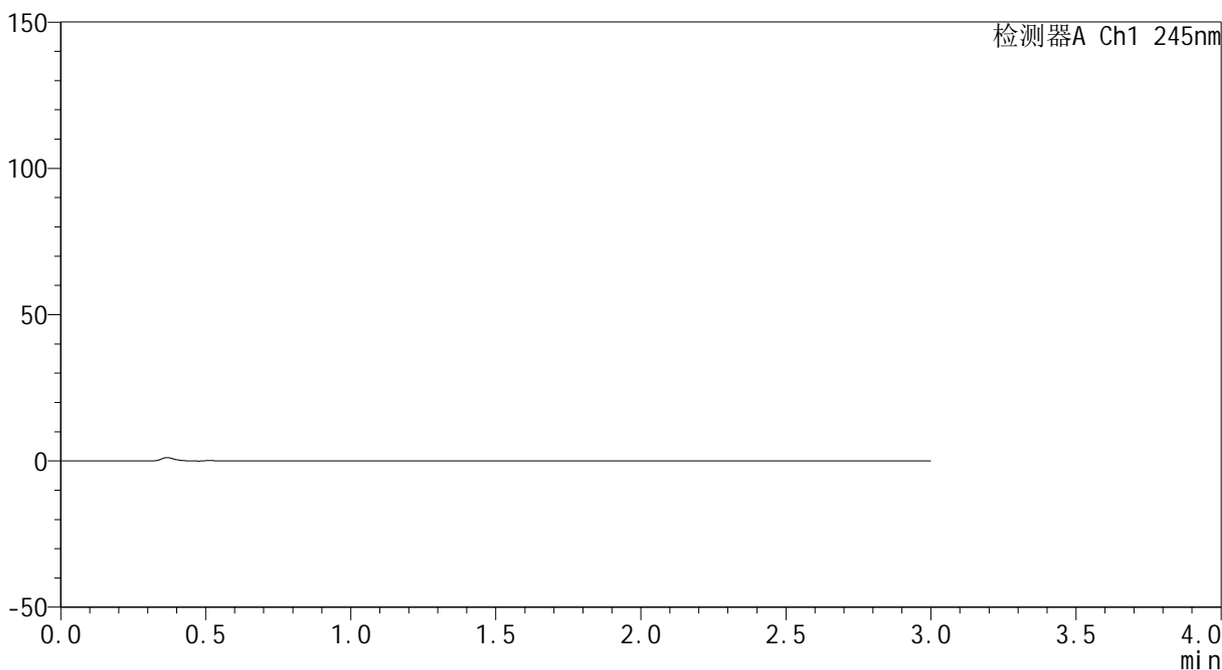
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	392984	100.000	62155	2331	1.157	--
总计		392984	100.000	62155			

<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 - 0-56/31-939-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 18:44:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:45:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



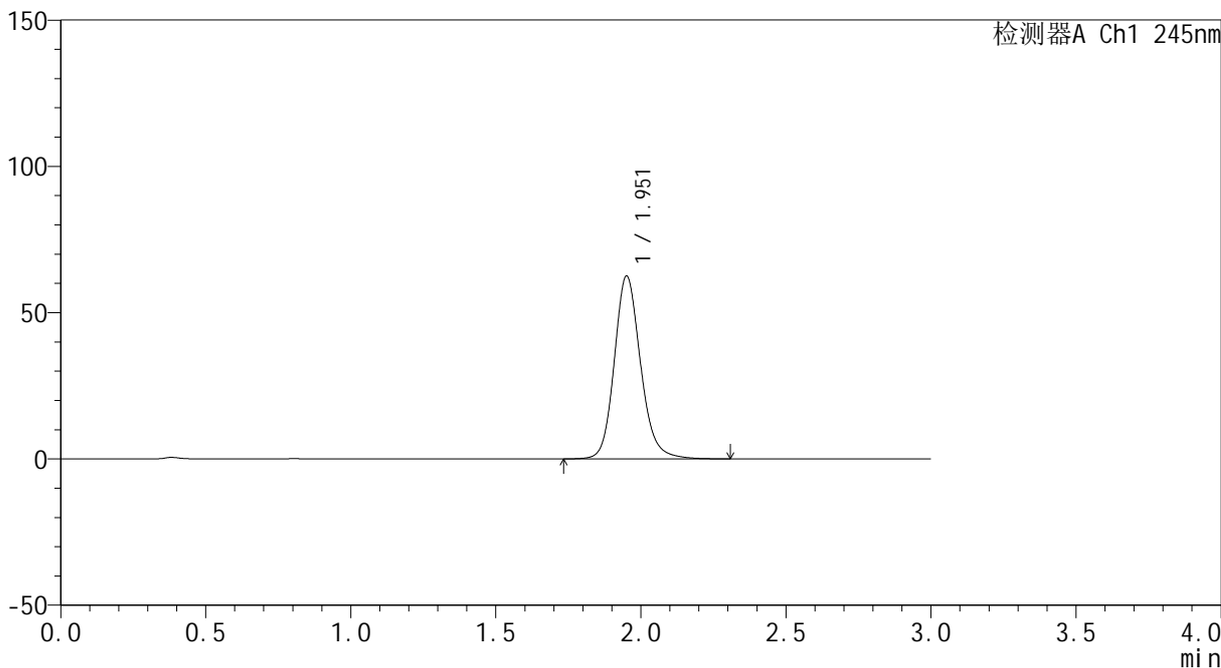
J334

<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 - 0-56/31-940-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 18:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

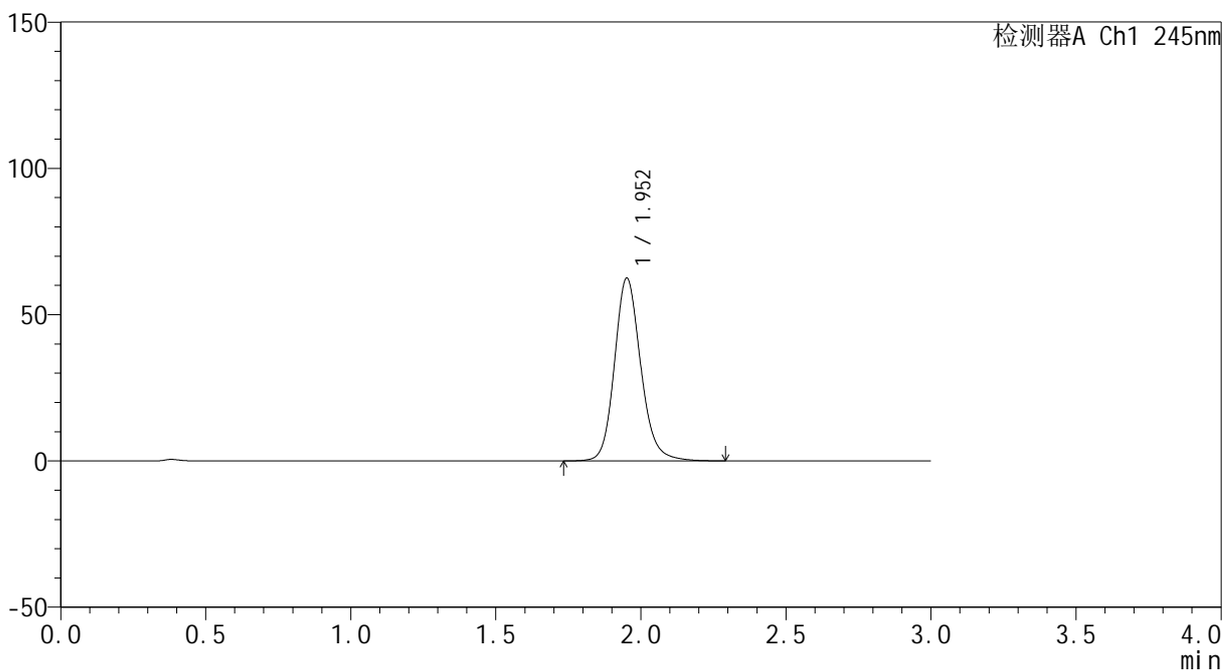
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	393702	100.000	62222	2333	1.157	--
总计		393702	100.000	62222			

<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 - 0-56/31-941-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:45:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

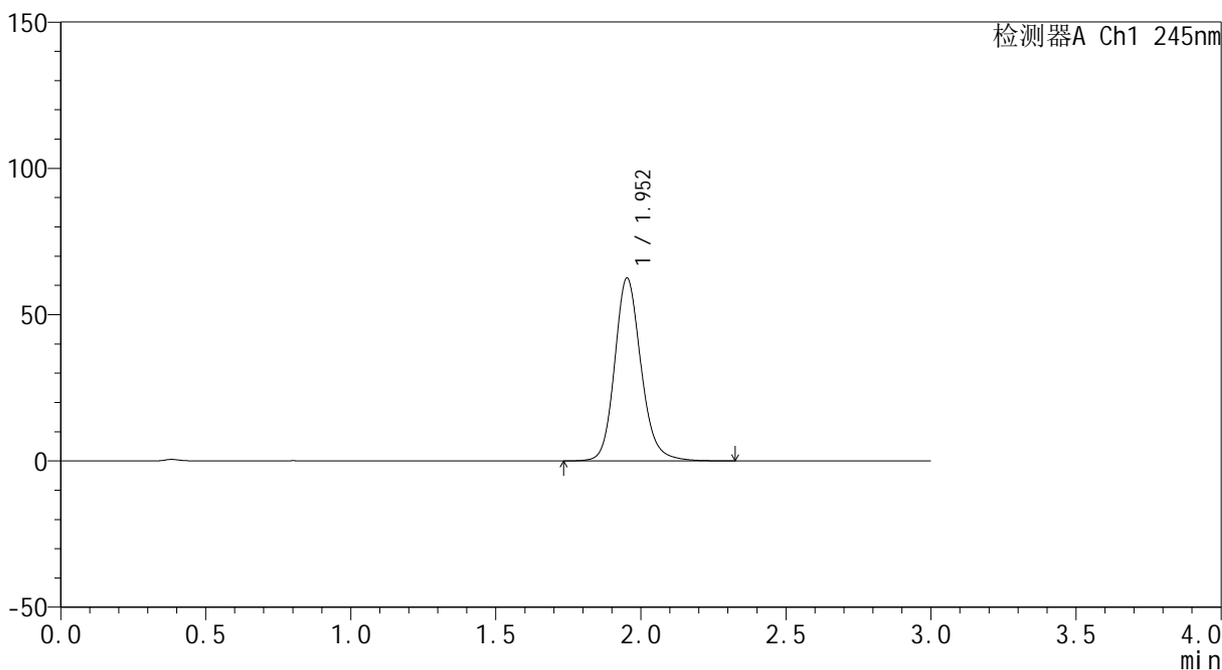
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	393391	100.000	62285	2332	1.156	--
总计		393391	100.000	62285			

<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 - 0-56/31-942-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:54:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:45:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

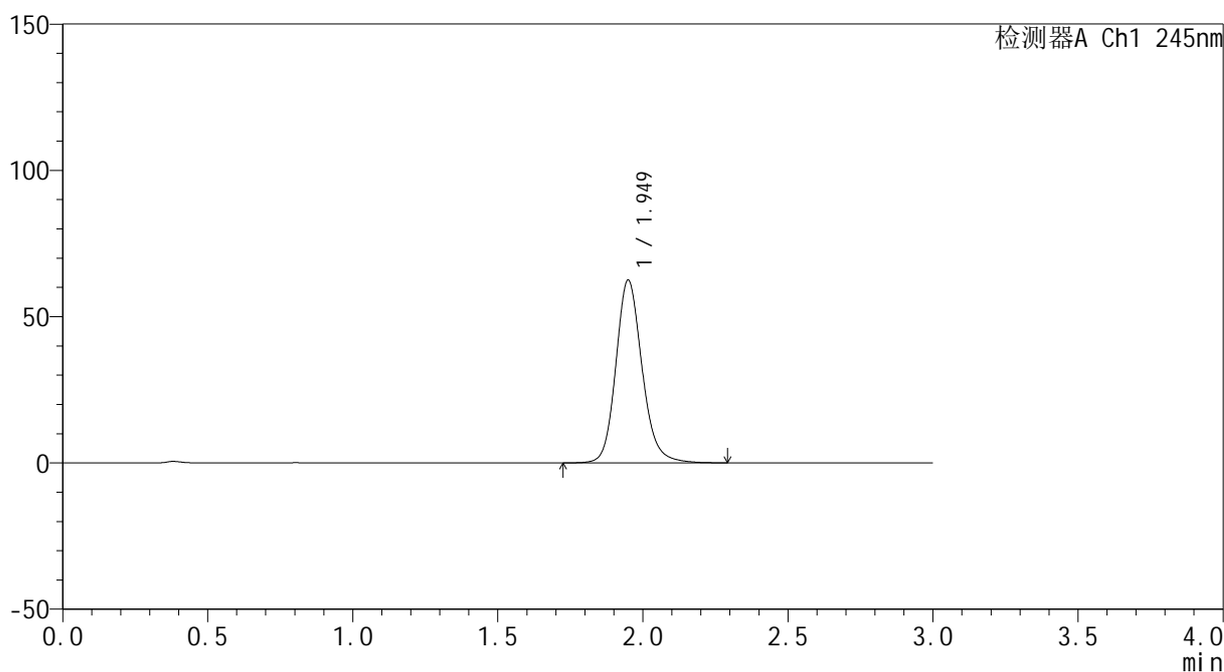
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	394742	100.000	62404	2324	1.157	--
总计		394742	100.000	62404			

<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 - 0-56/31-943-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:45:35 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	1.949	393103	100.000	62374	2333	1.157	--
总计		393103	100.000	62374			



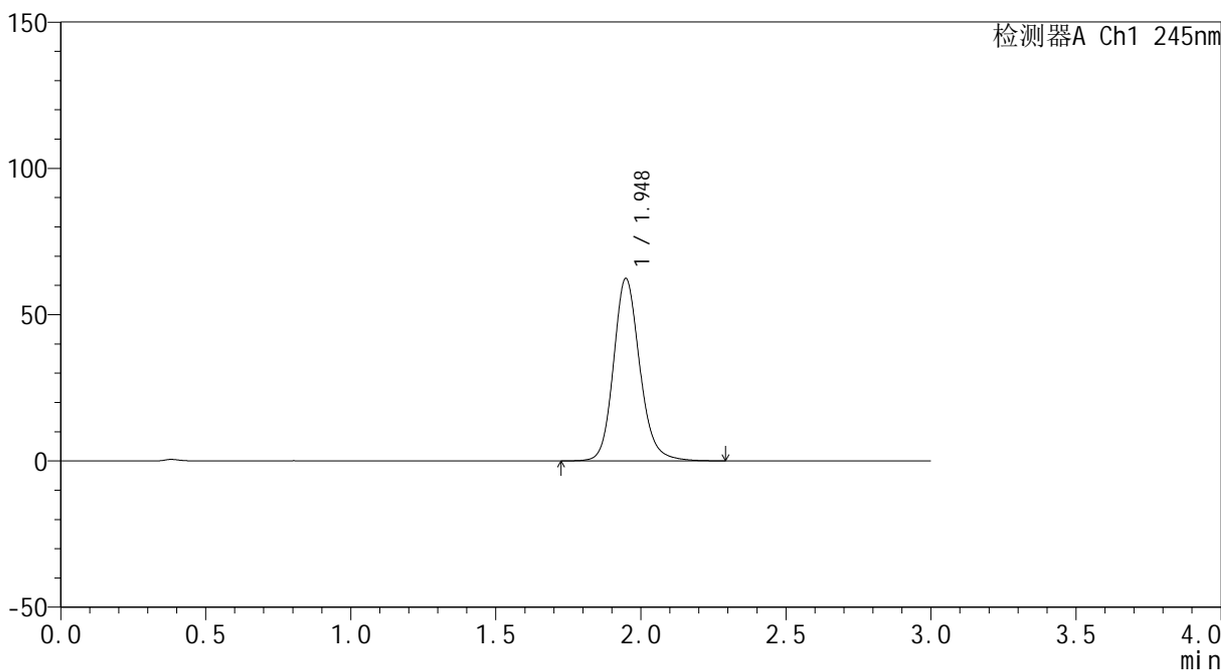
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-944-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 19:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:42		
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	1.948	392273	100.000	62352	2330	1.155	--
总计		392273	100.000	62352			



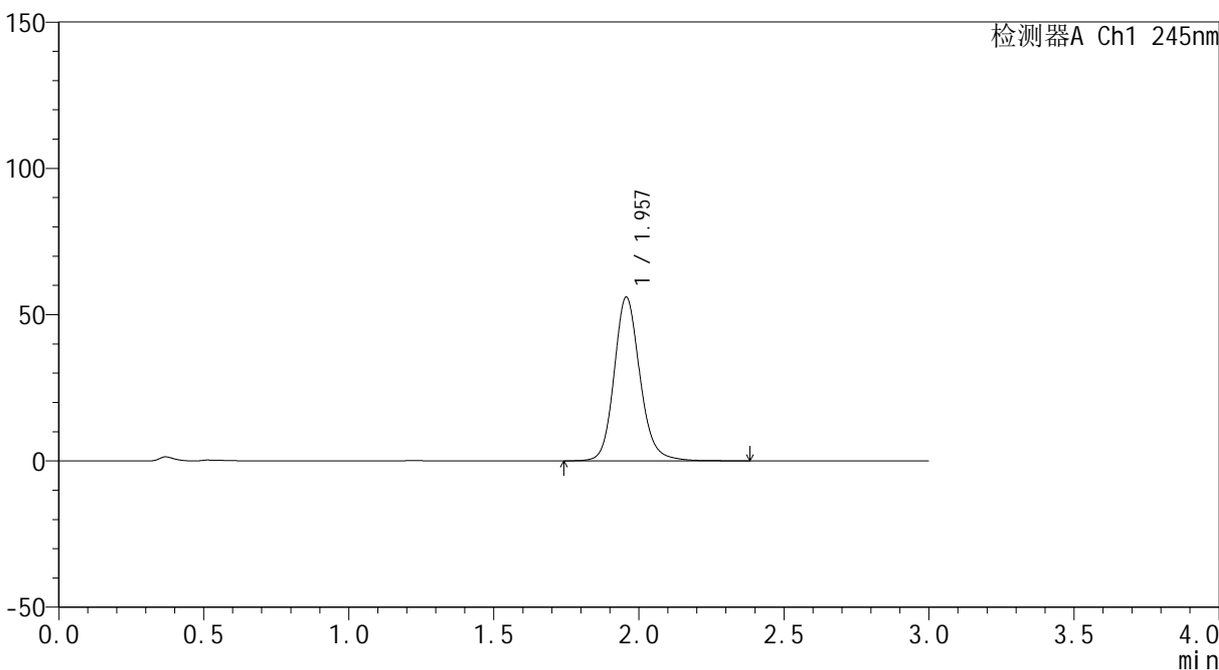
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-945-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:04:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:45:49 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	1.957	346765	100.000	55970	2438	1.150	--
总计		346765	100.000	55970			



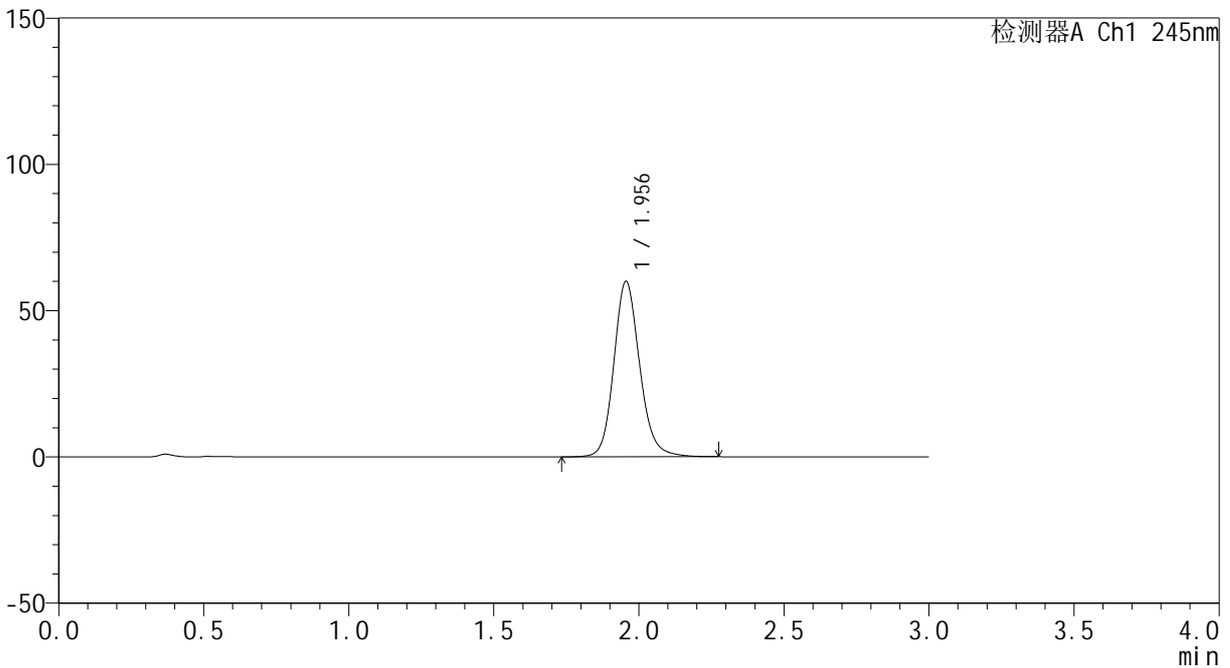
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-946-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 19:08:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:56		
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	1.956	371152	100.000	59982	2422	1.146	--
总计		371152	100.000	59982			



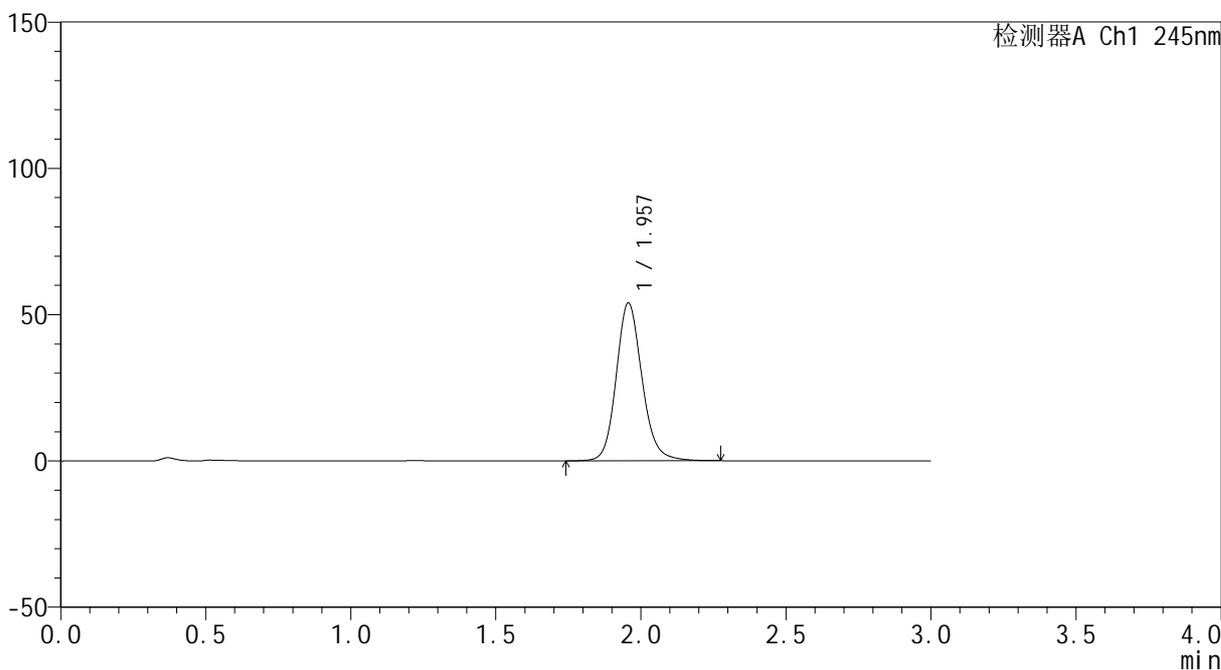
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-947-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 19:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	333897	100.000	53918	2424	1.144	--
总计		333897	100.000	53918			



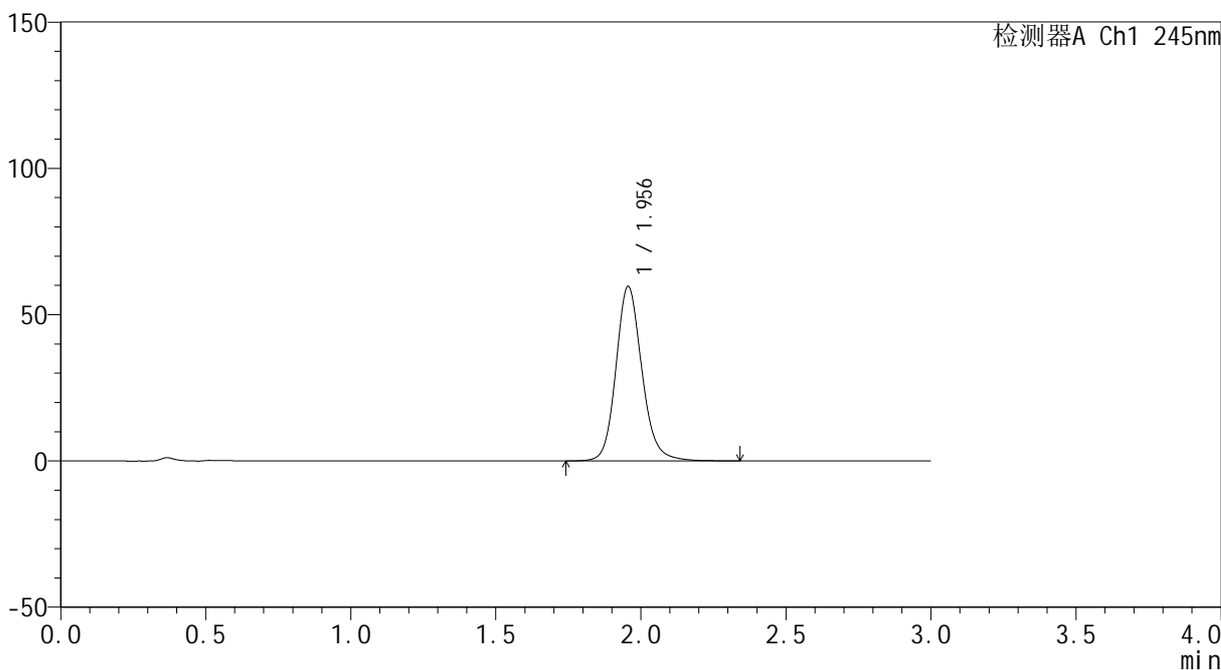
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-948-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 19:14:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	370550	100.000	59655	2411	1.147	--
总计		370550	100.000	59655			



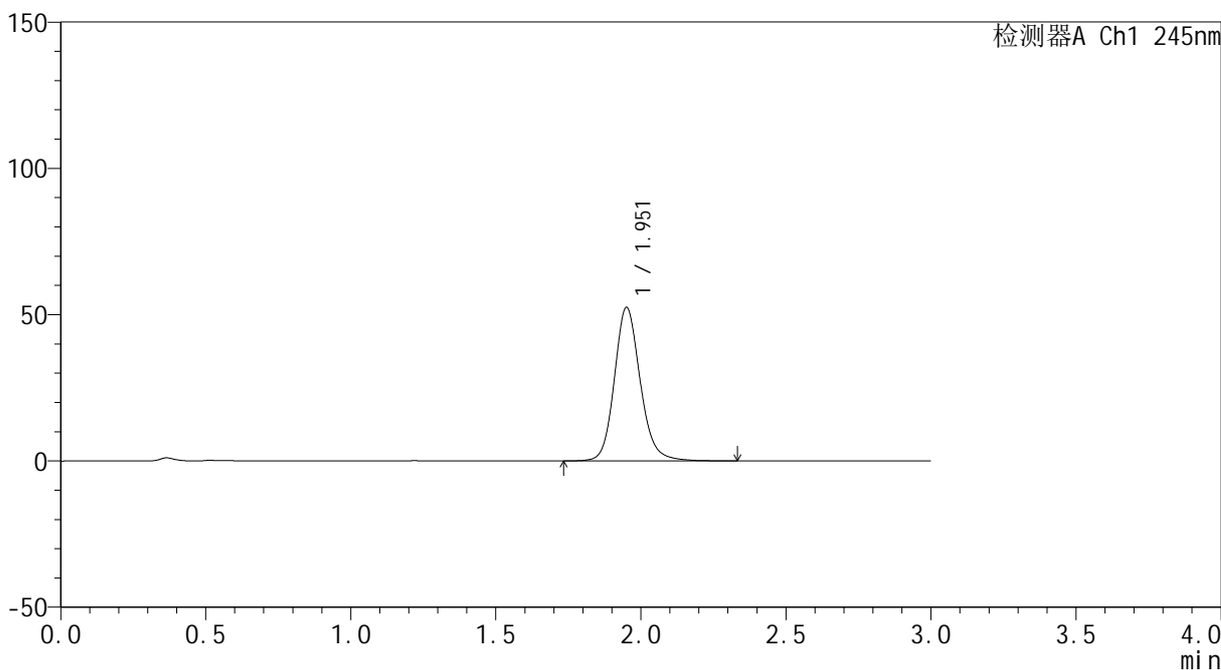
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-949-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:17		
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	1.951	325334	100.000	52218	2409	1.147	--
总计		325334	100.000	52218			



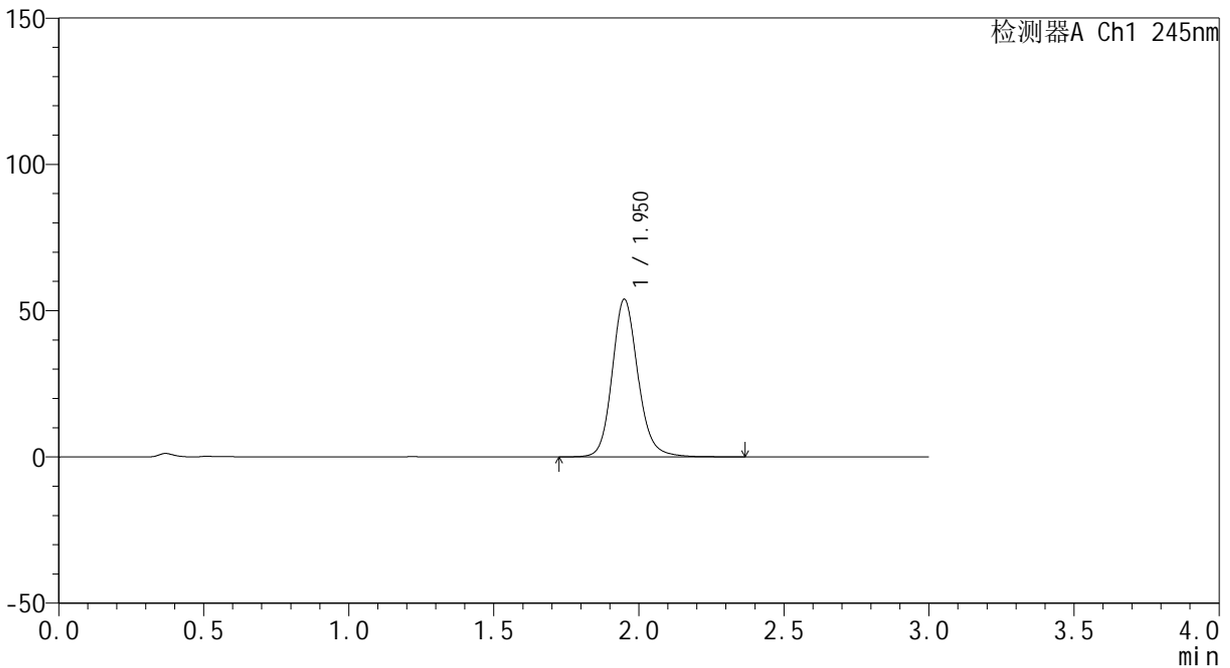
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-950-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 19:21:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:24		
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	1.950	333758	100.000	53729	2418	1.147	--
总计		333758	100.000	53729			



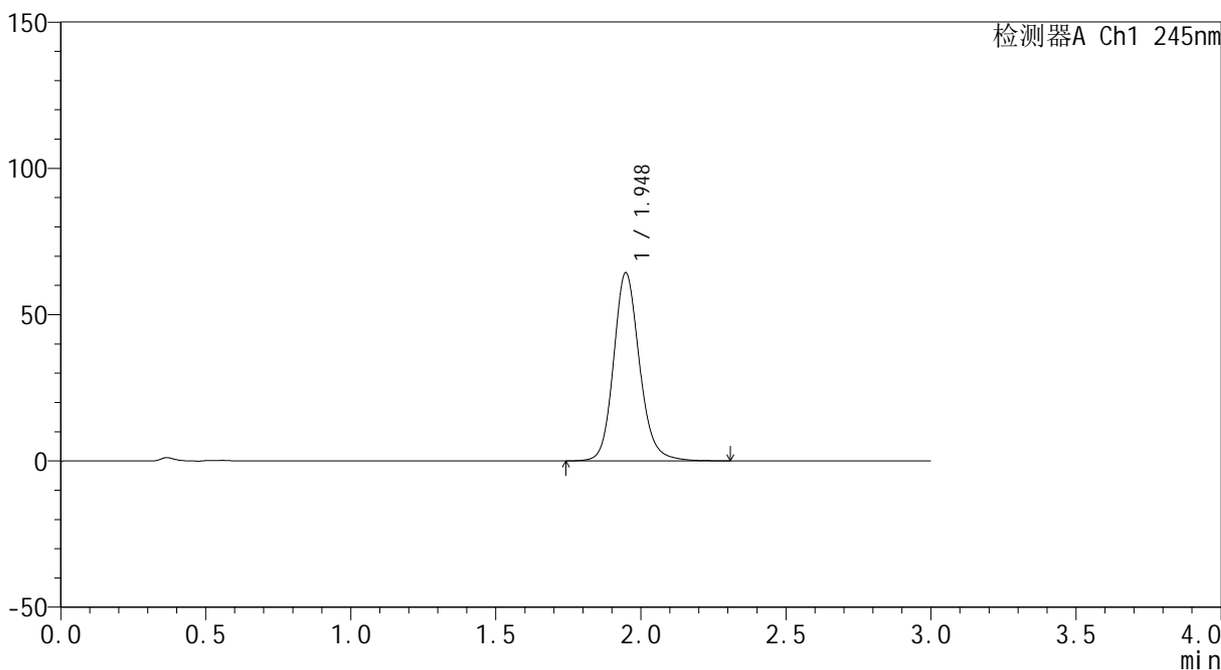
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-951-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 19:24:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:46:31
 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	1.948	399257	100.000	64324	2395	1.149	--
总计		399257	100.000	64324			



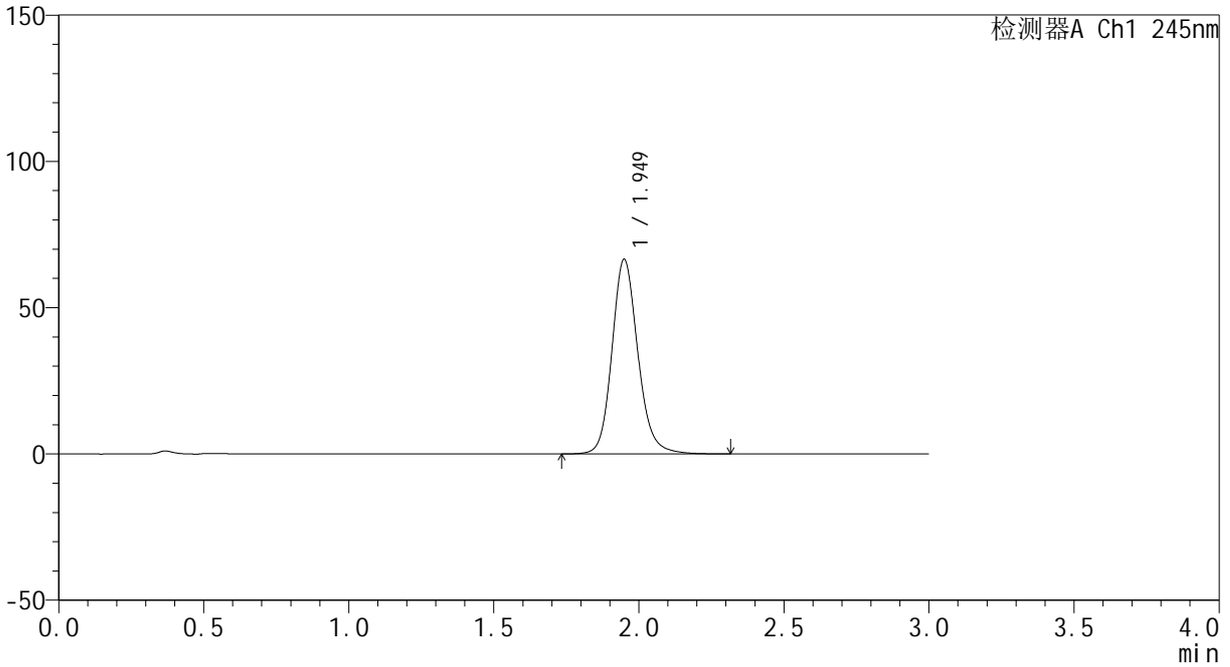
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-952-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:28:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

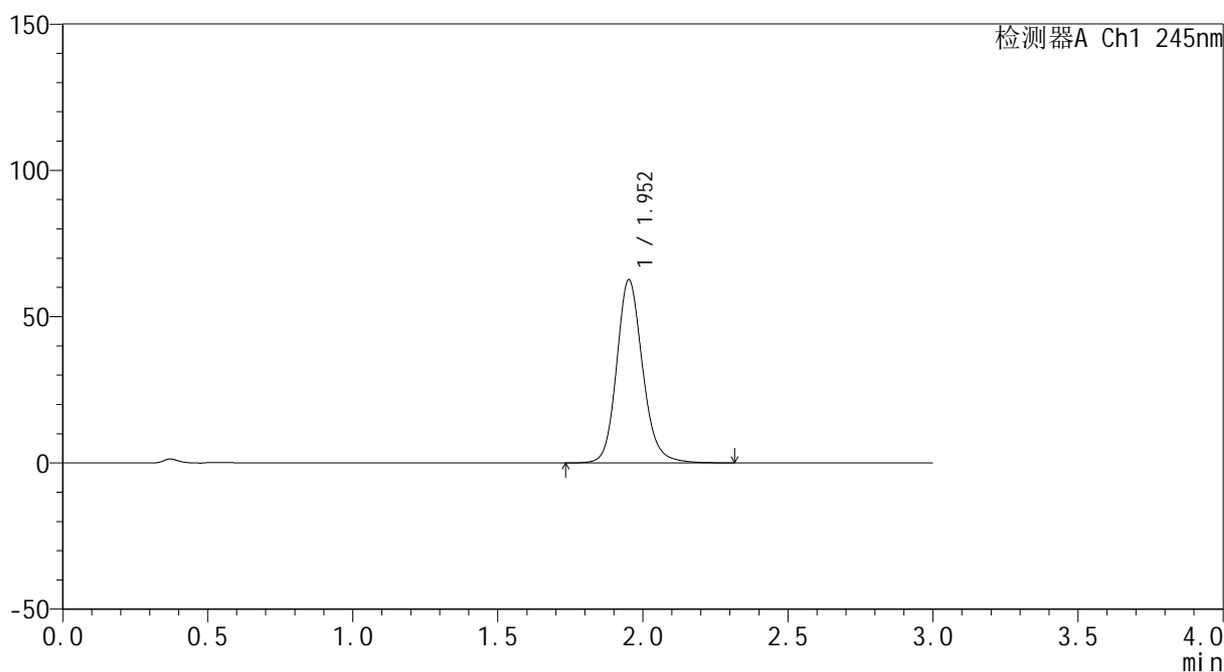
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	413109	100.000	66400	2395	1.151	--
总计		413109	100.000	66400			

<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 - 0-56/31-953-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:31:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:46:45 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	1.952	389615	100.000	62432	2388	1.149	--
总计		389615	100.000	62432			



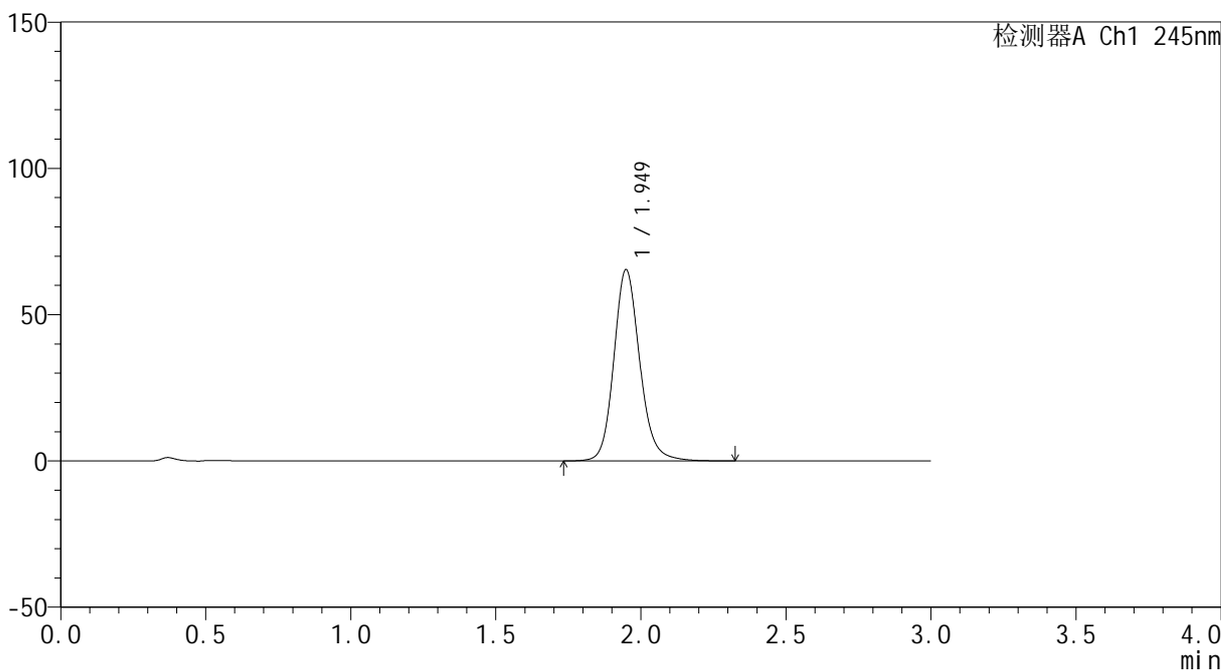
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-954-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:35:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:52		
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	1.949	405813	100.000	65298	2395	1.149	--
总计		405813	100.000	65298			



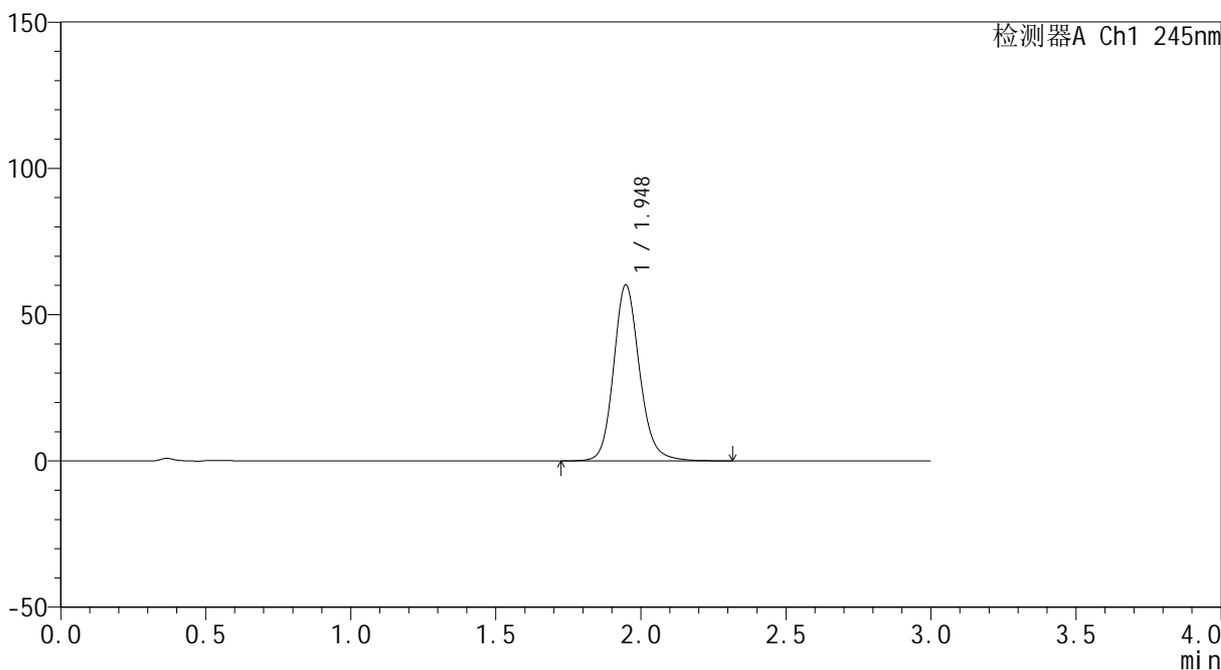
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-955-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 19:38:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:59		
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	1.948	373883	100.000	60192	2392	1.148	--
总计		373883	100.000	60192			



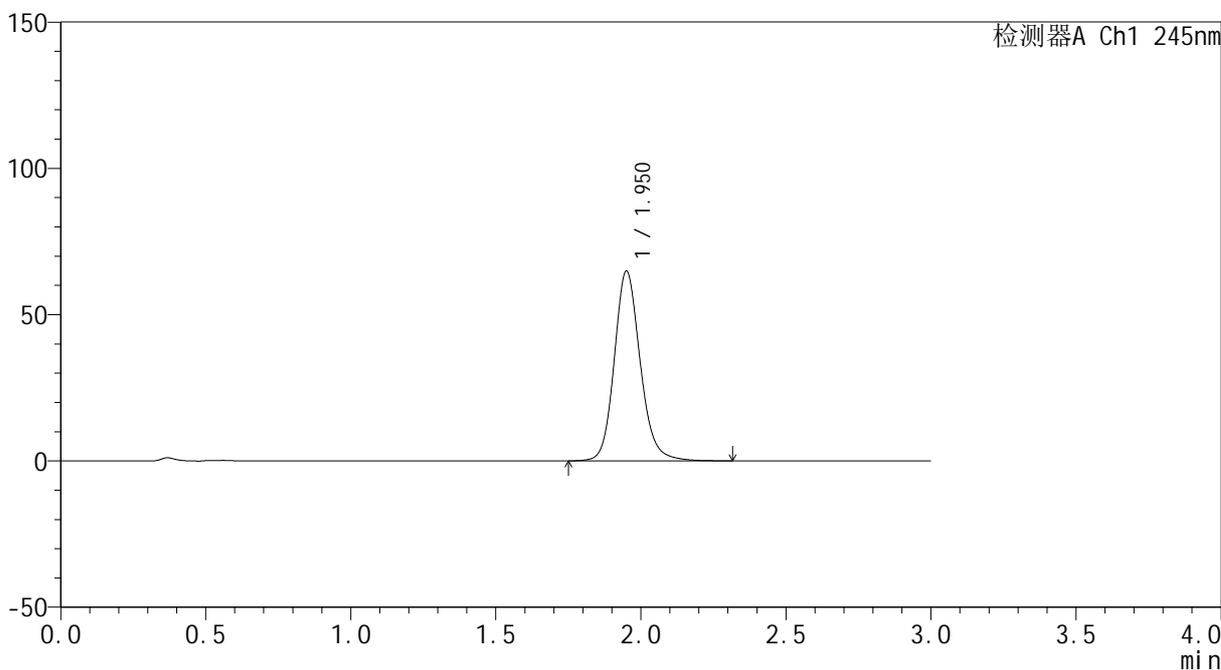
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-956-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:06		
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	1.950	403056	100.000	64607	2394	1.151	--
总计		403056	100.000	64607			



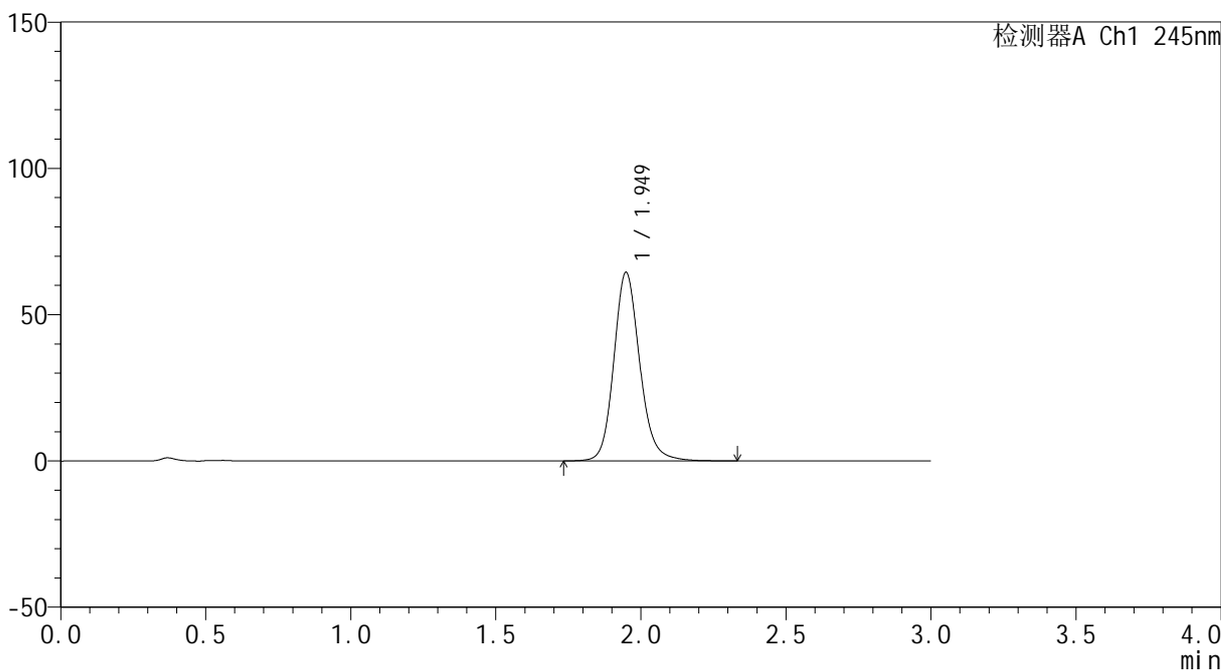
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-957-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:45:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:13		
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	1.949	400225	100.000	64366	2393	1.150	--
总计		400225	100.000	64366			



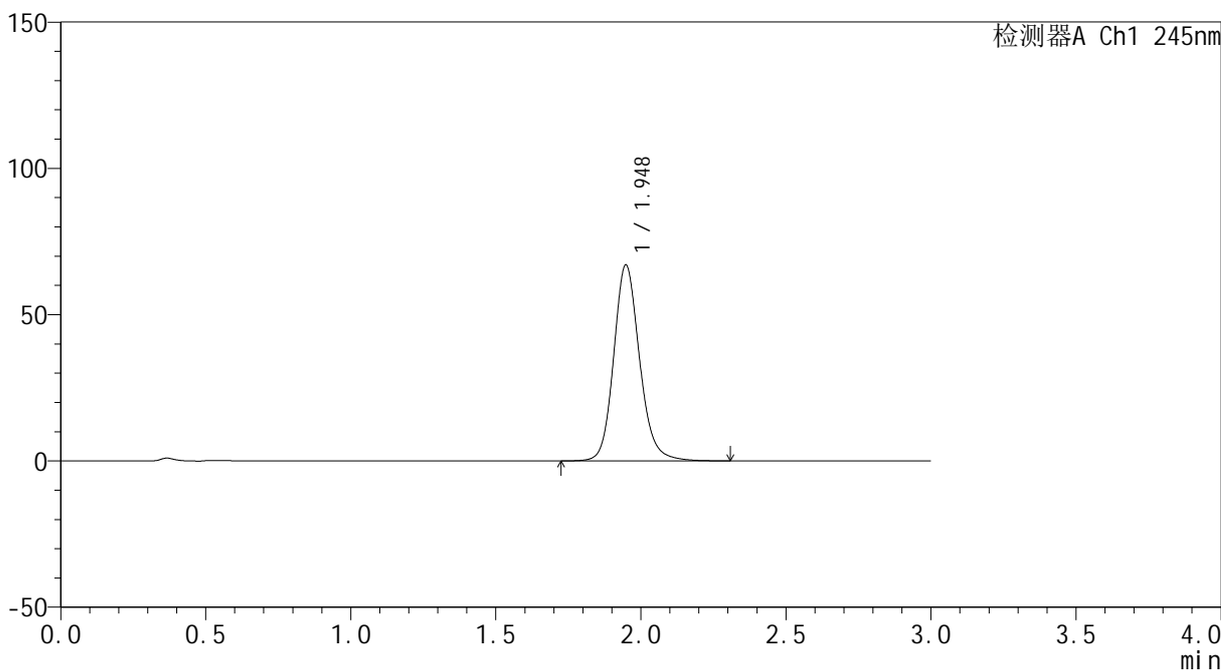
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-958-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 19:48:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:20		
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	1.948	416031	100.000	66957	2395	1.150	--
总计		416031	100.000	66957			



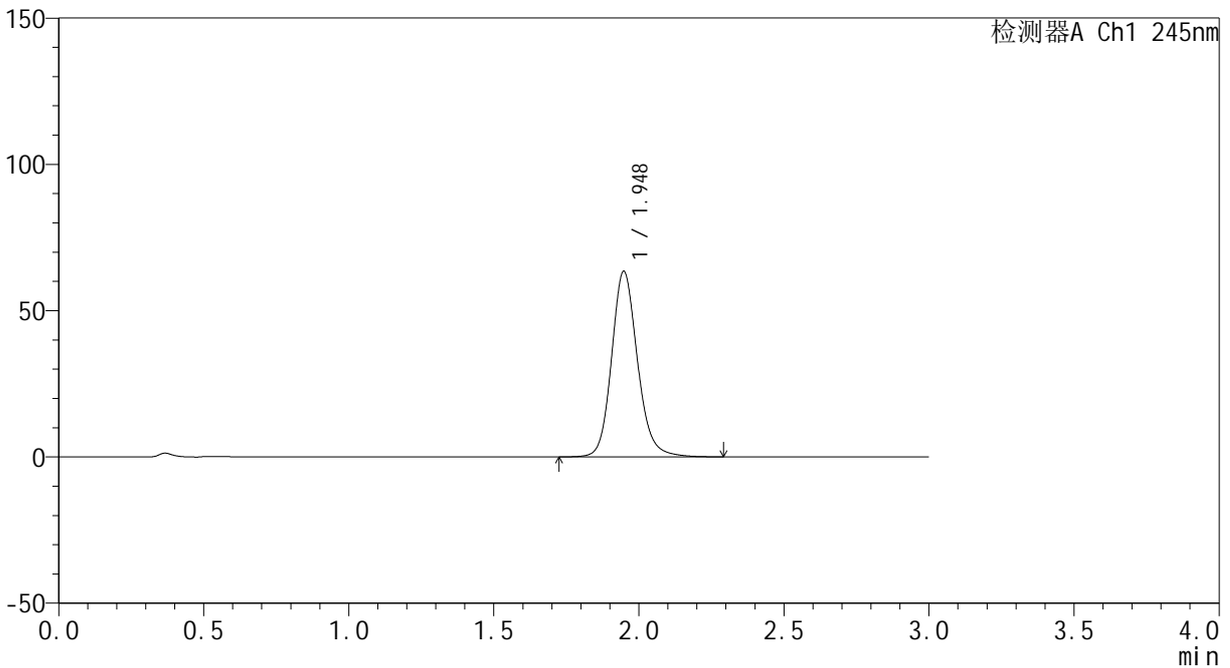
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-959-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 19:51:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:47:27
 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	1.948	393541	100.000	63414	2392	1.149	--
总计		393541	100.000	63414			



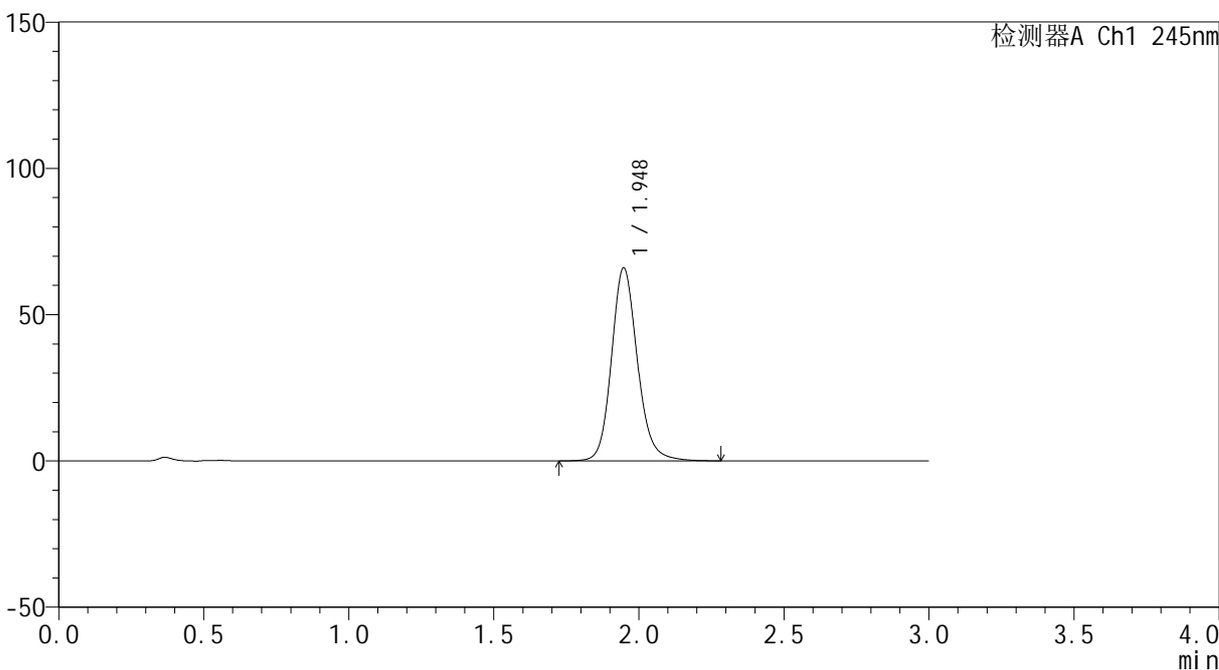
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-960-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:55:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:34		
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	1.948	409793	100.000	66002	2390	1.149	--
总计		409793	100.000	66002			



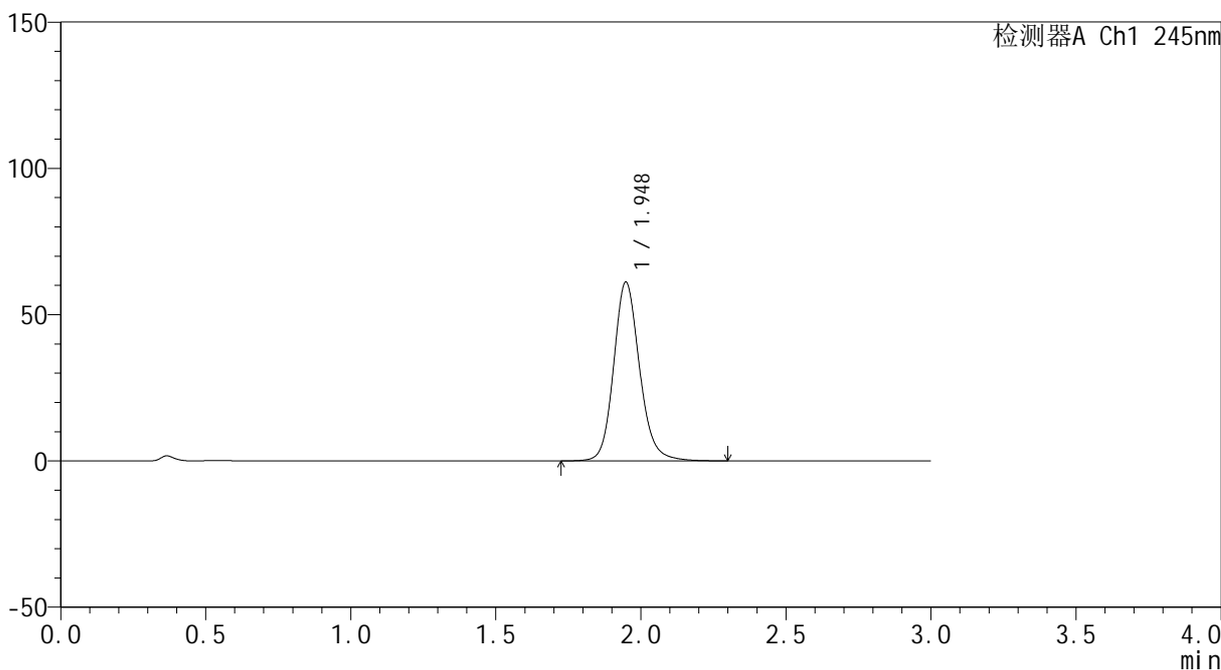
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-961-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 19:58:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:41		
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	1.948	379762	100.000	61106	2391	1.149	--
总计		379762	100.000	61106			



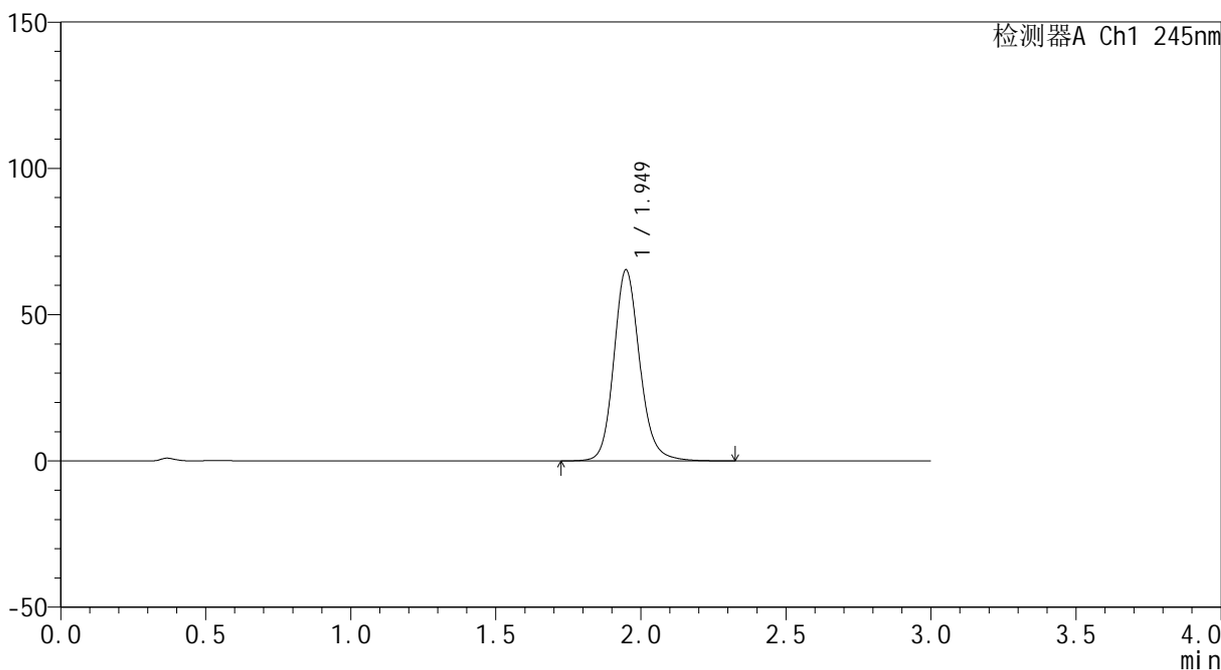
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-962-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:01:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:48		
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	1.949	406220	100.000	65242	2392	1.149	--
总计		406220	100.000	65242			



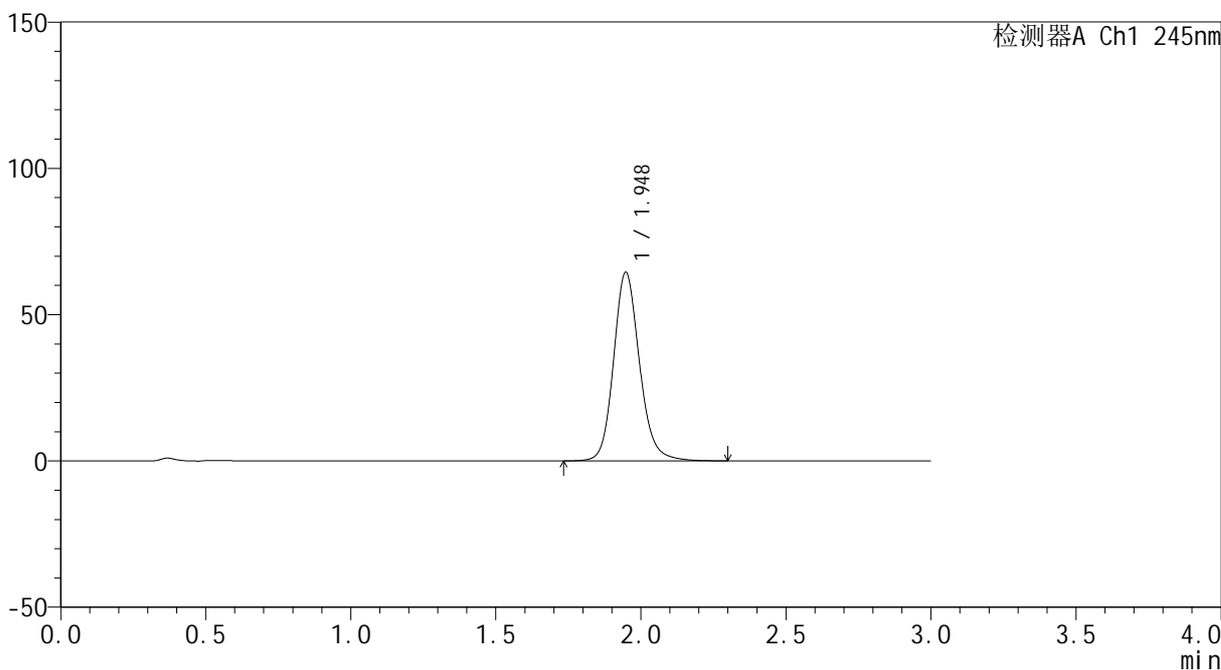
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-963-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 20:05:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:47:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	400340	100.000	64456	2389	1.149	--
总计		400340	100.000	64456			



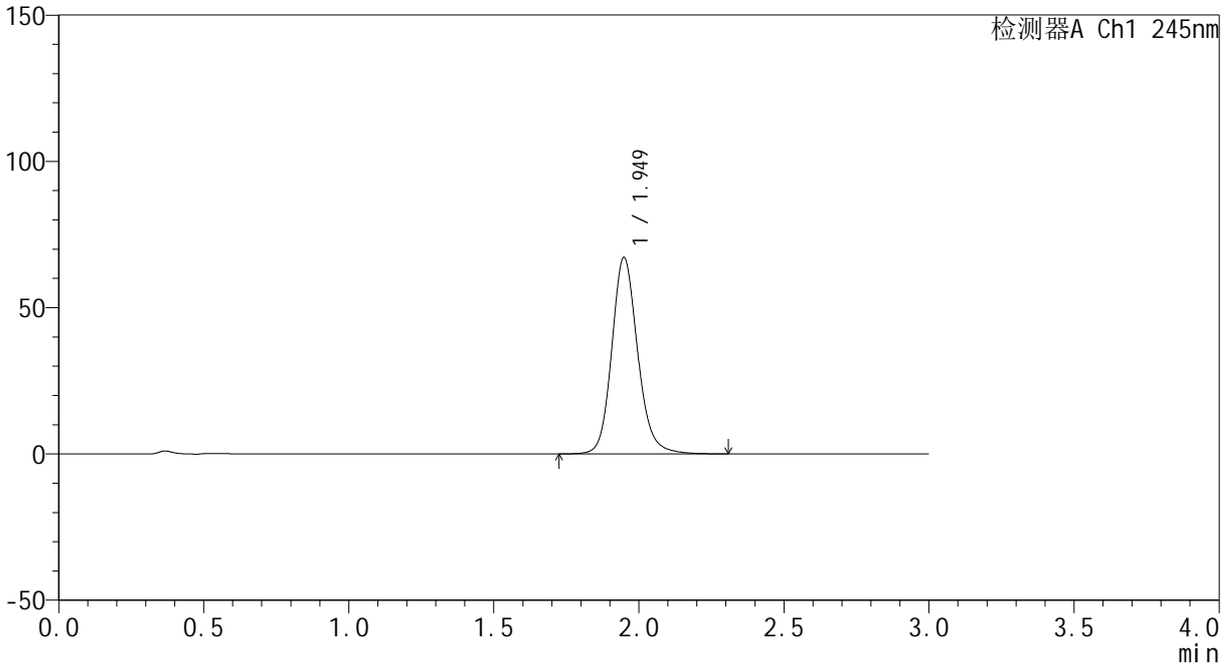
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-964-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	416956	100.000	67079	2394	1.150	--
总计		416956	100.000	67079			



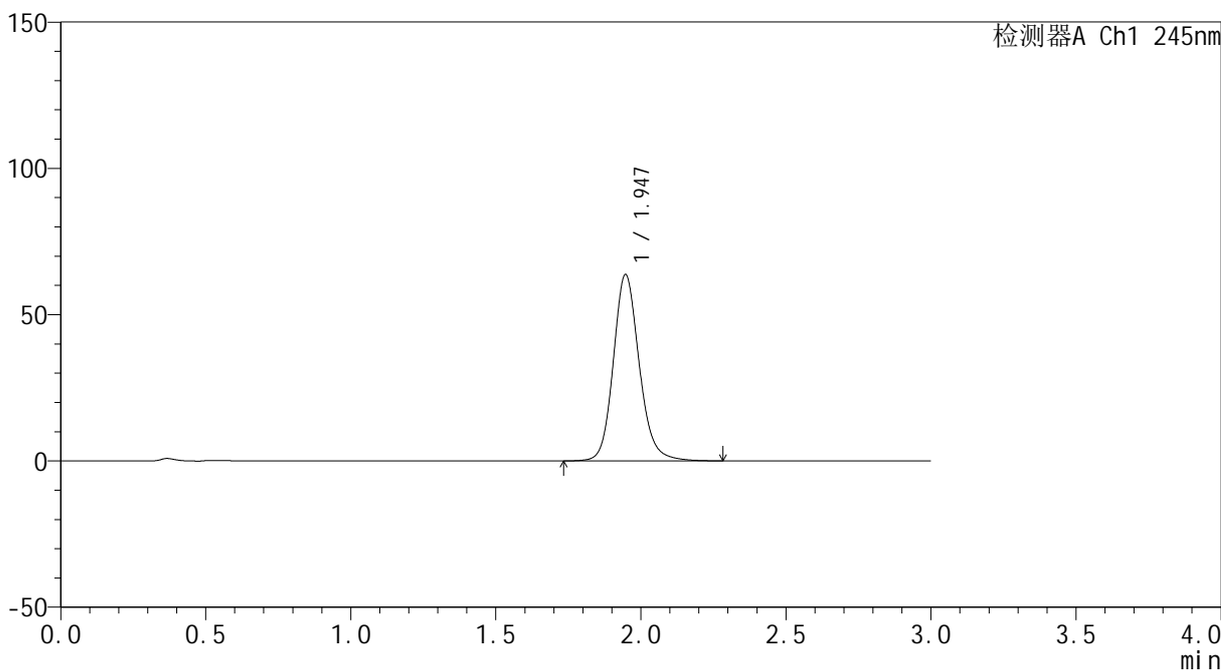
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-965-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:12:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:09		
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	1.947	395593	100.000	63740	2387	1.148	--
总计		395593	100.000	63740			



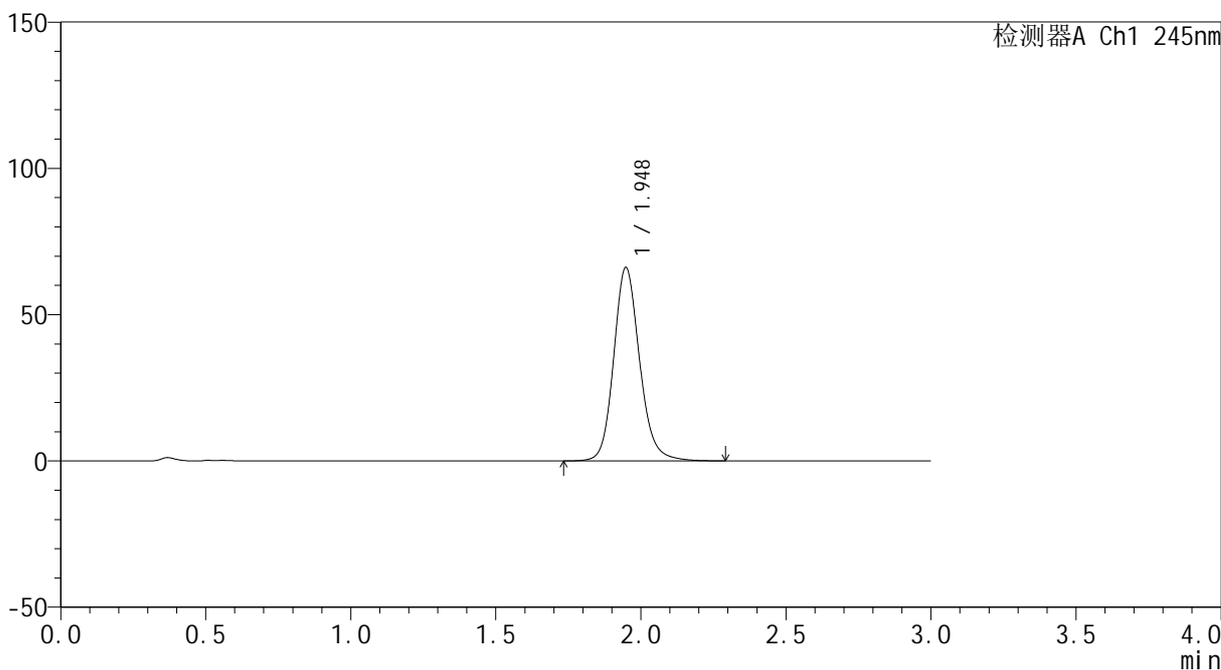
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-966-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 20:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

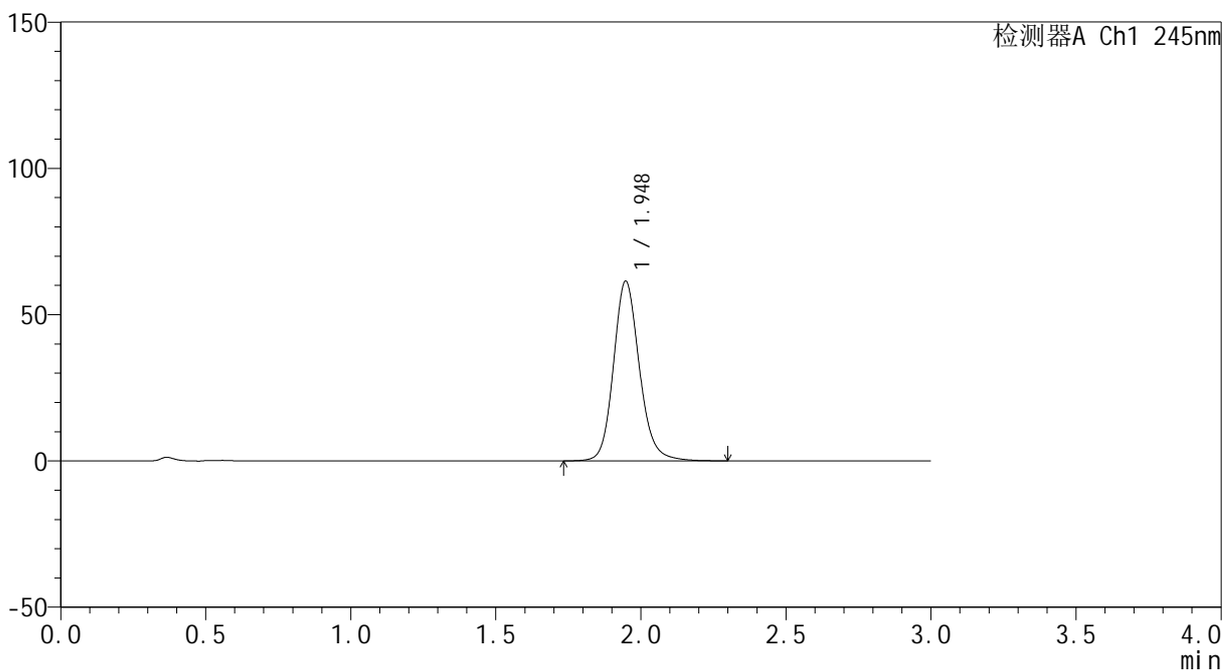
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	410169	100.000	66065	2394	1.149	--
总计		410169	100.000	66065			

<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 - 0-56/31-967-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:18:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:48:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

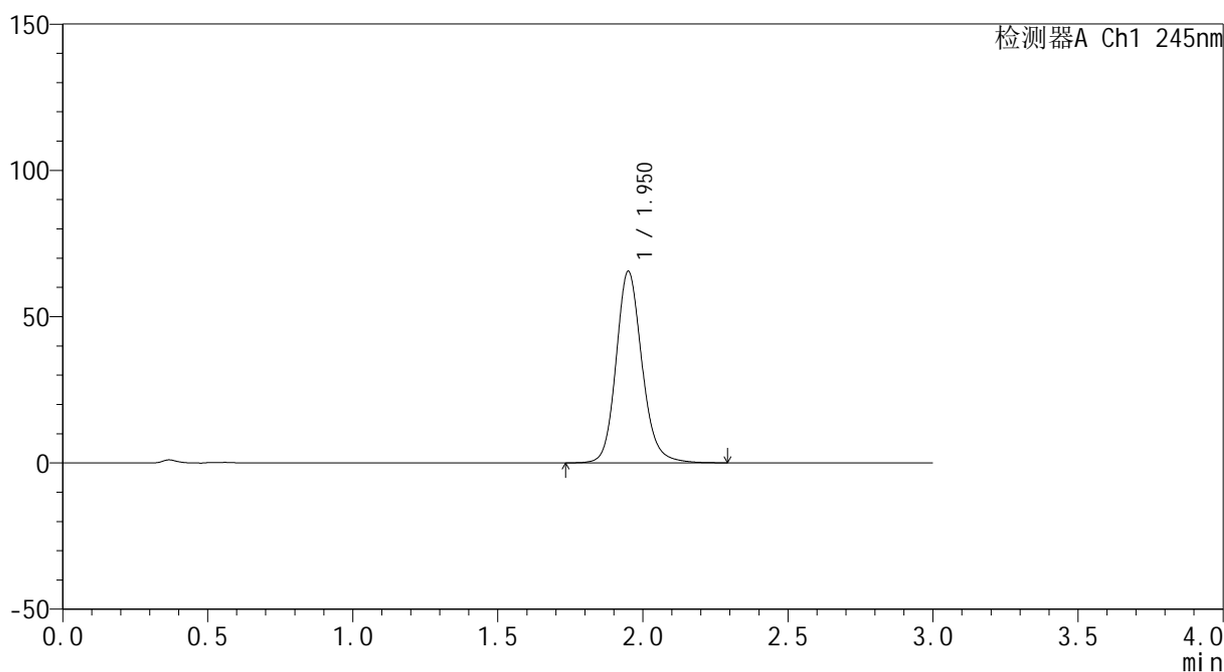
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	381569	100.000	61436	2388	1.149	--
总计		381569	100.000	61436			

<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 - 0-56/31-968-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:22:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:48:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	406462	100.000	65300	2396	1.149	--
总计		406462	100.000	65300			



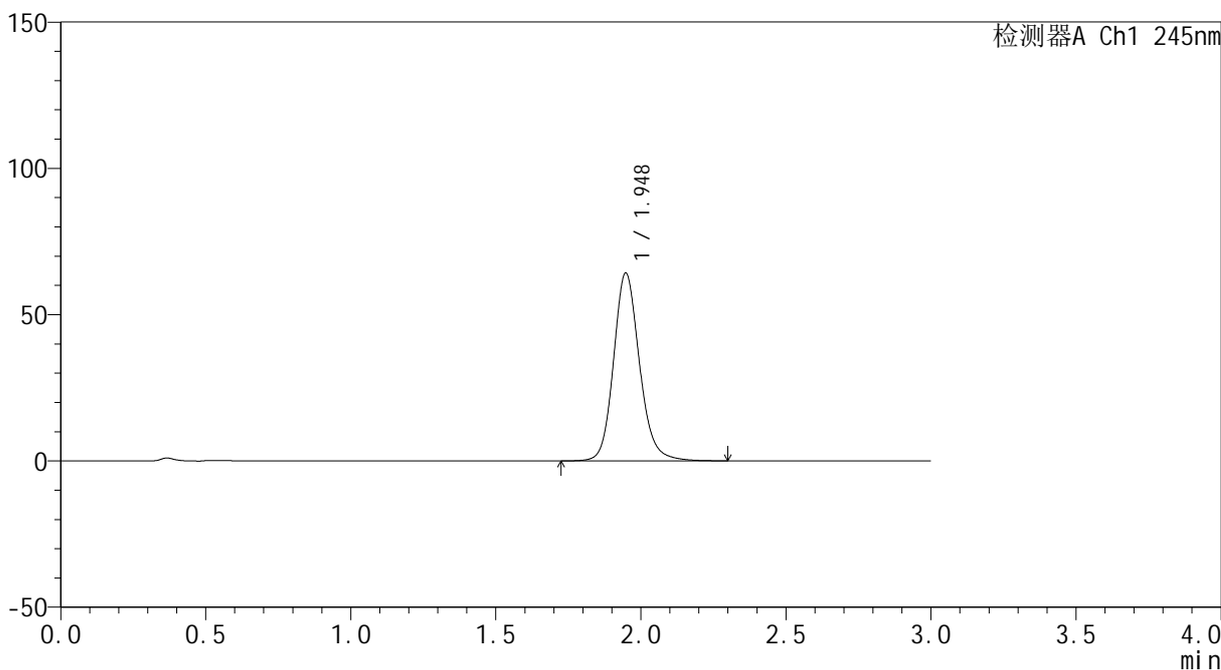
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-969-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:25:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:37		
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	1.948	399136	100.000	64214	2386	1.150	--
总计		399136	100.000	64214			



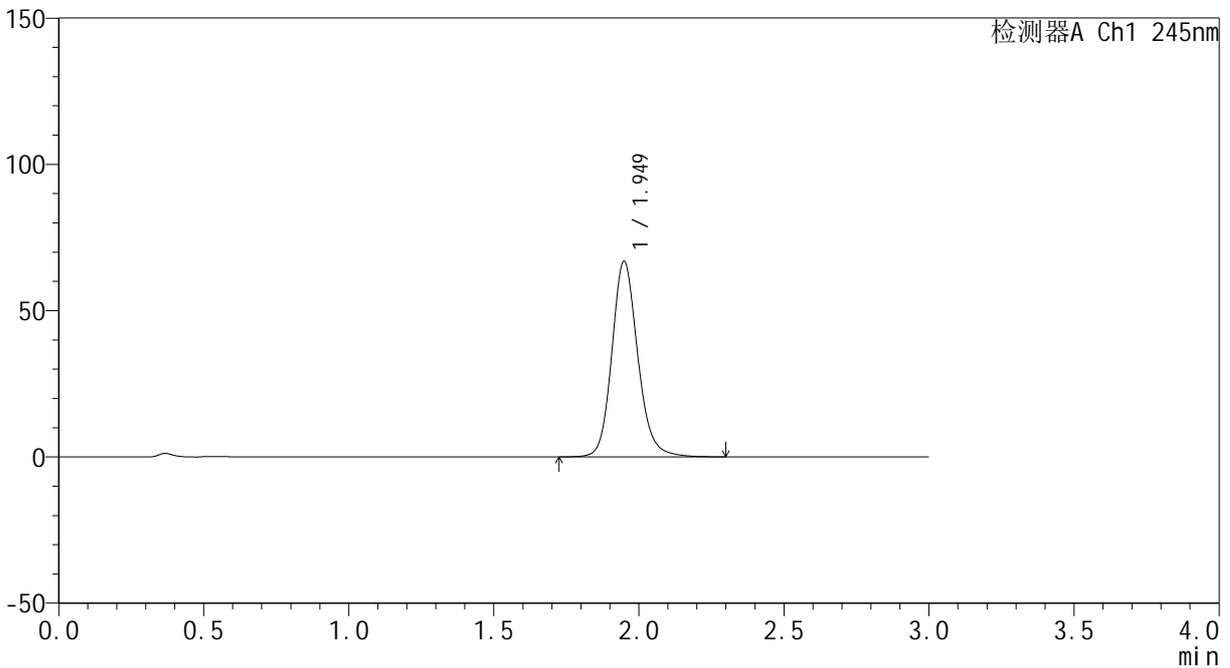
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-970-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:28:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:44		
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	1.949	415137	100.000	66775	2393	1.151	--
总计		415137	100.000	66775			



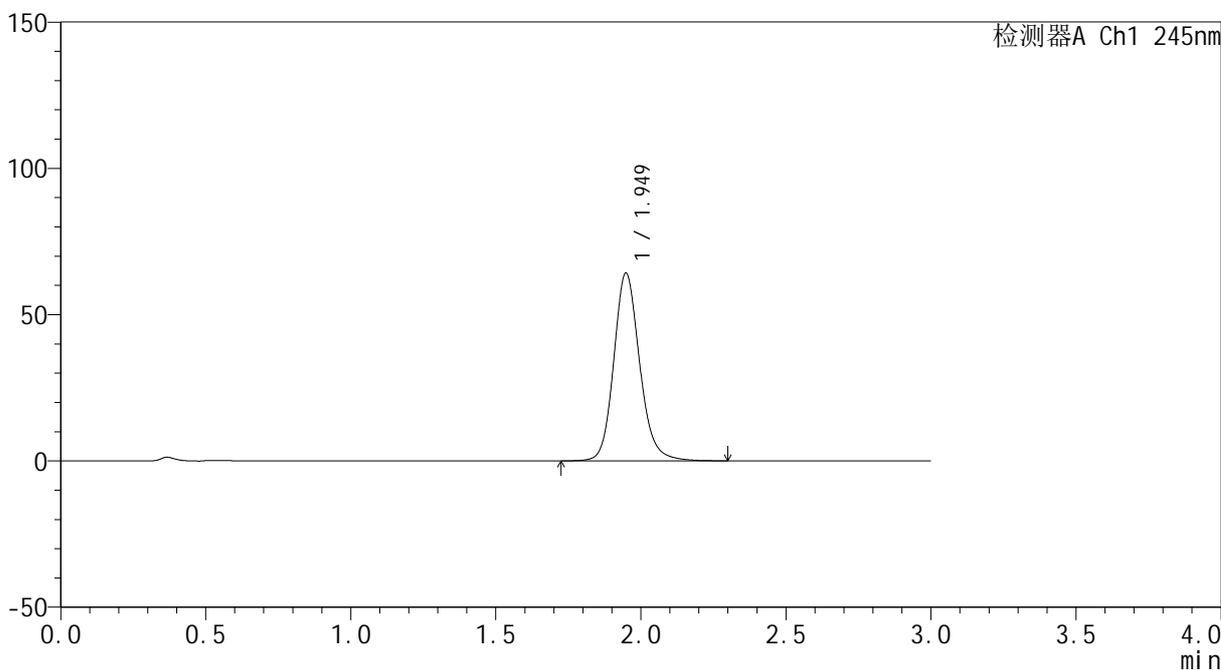
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-971-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

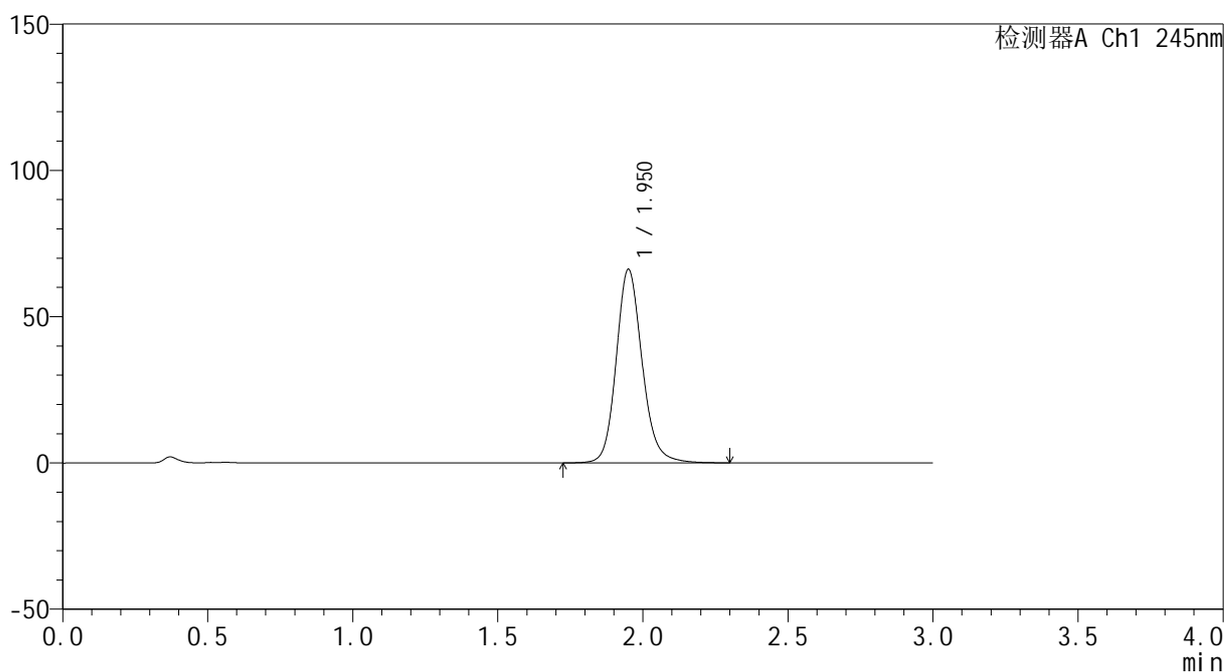
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	398715	100.000	64124	2390	1.151	--
总计		398715	100.000	64124			

<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 - 0-56/31-972-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:35:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:48:58 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	1.950	411380	100.000	65929	2392	1.152	--
总计		411380	100.000	65929			



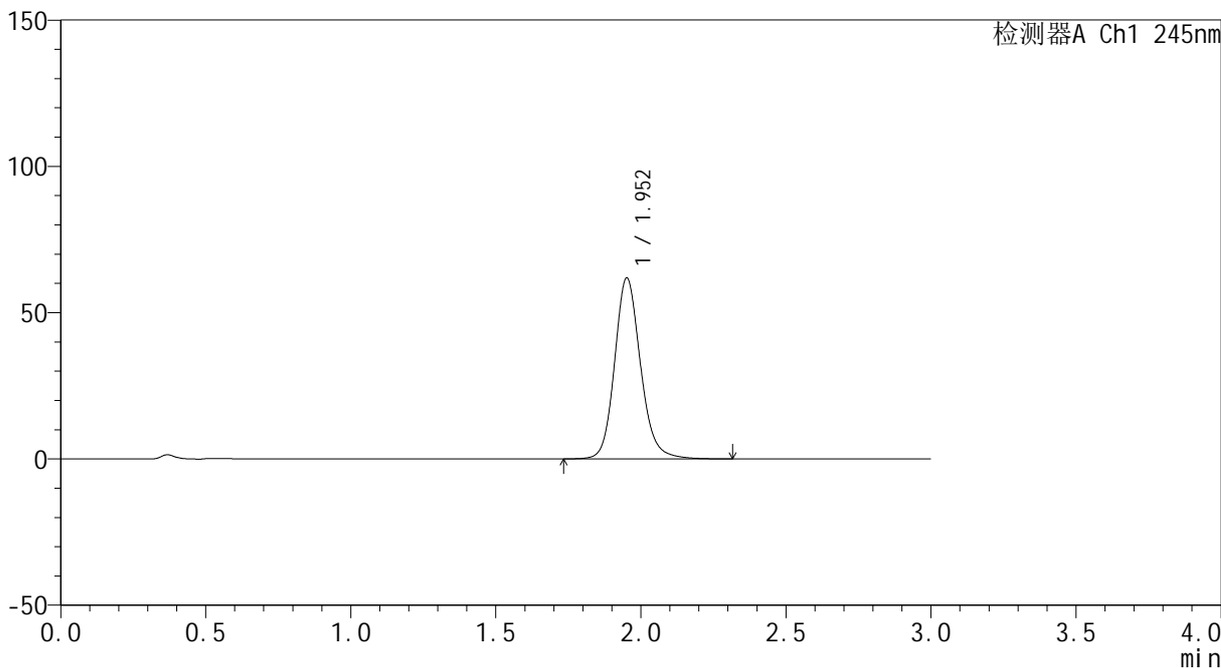
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-973-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 20:38:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:49:05
 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	1.952	383990	100.000	61648	2404	1.150	--
总计		383990	100.000	61648			



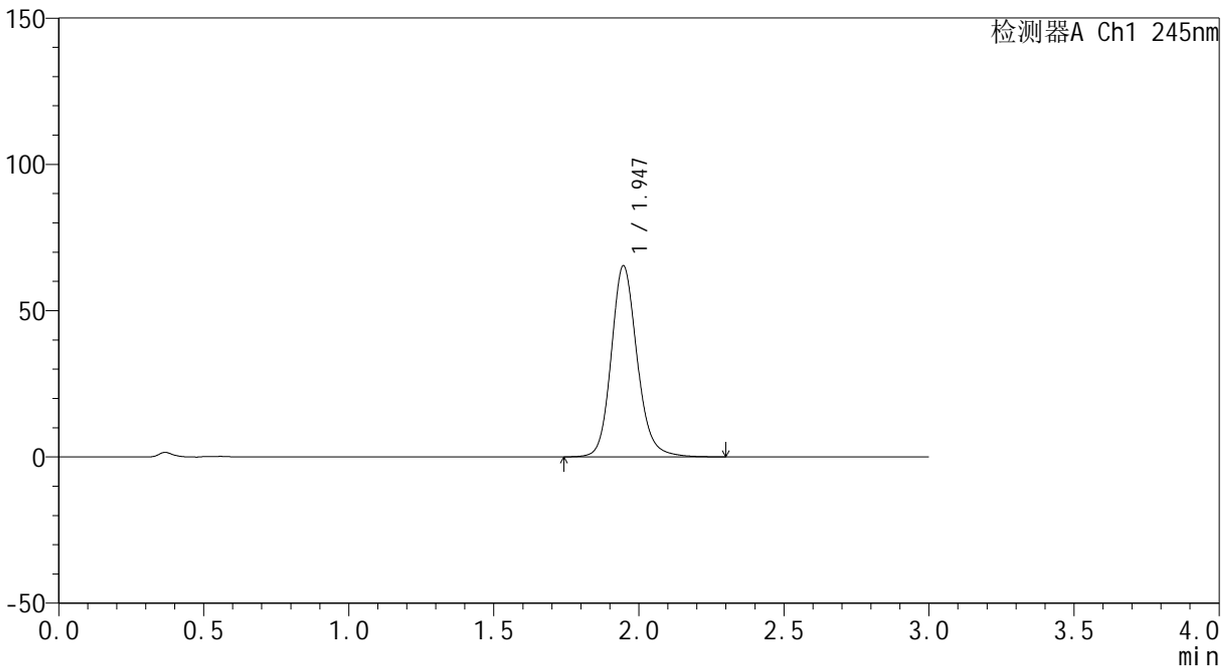
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-974-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:42:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

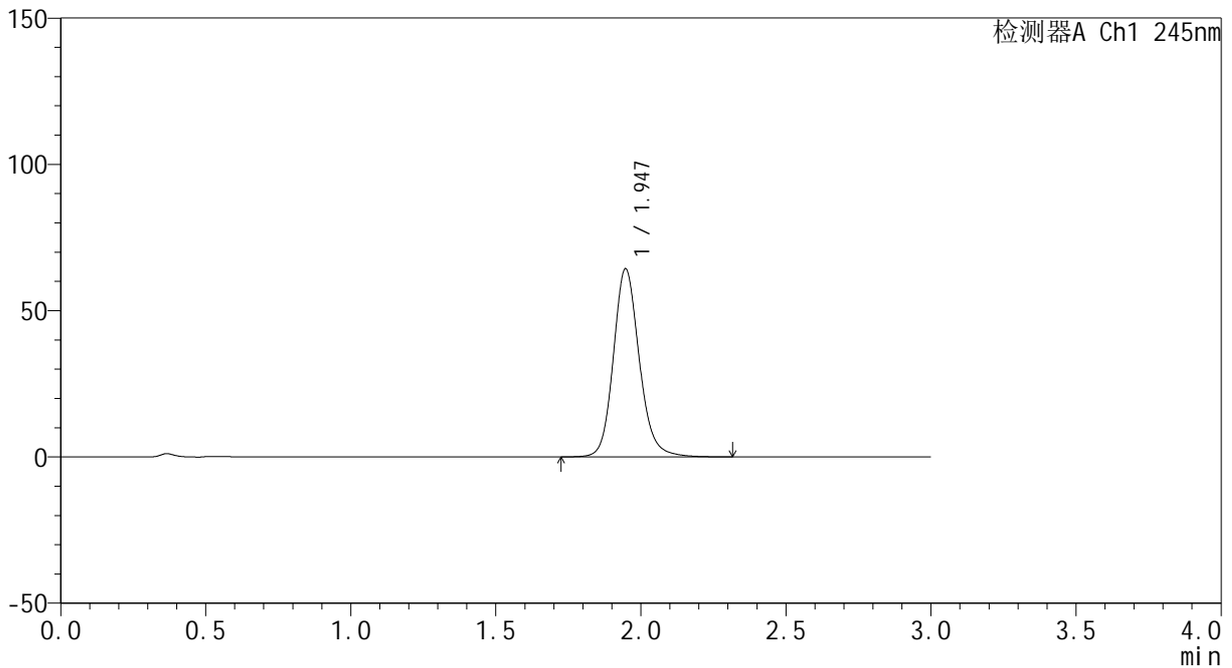
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	405070	100.000	65342	2393	1.149	--
总计		405070	100.000	65342			

<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 - 0-56/31-975-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:45:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:49:19 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	1.947	399245	100.000	64318	2390	1.149	--
总计		399245	100.000	64318			



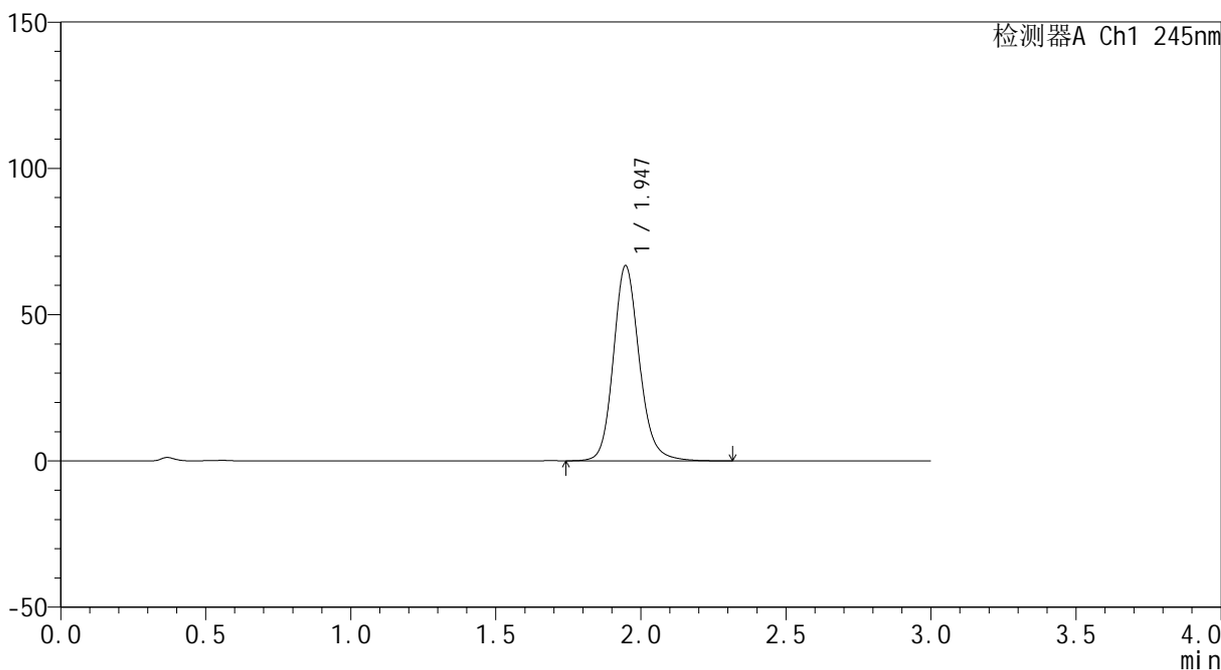
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-976-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:26		
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	1.947	414191	100.000	66731	2387	1.151	--
总计		414191	100.000	66731			



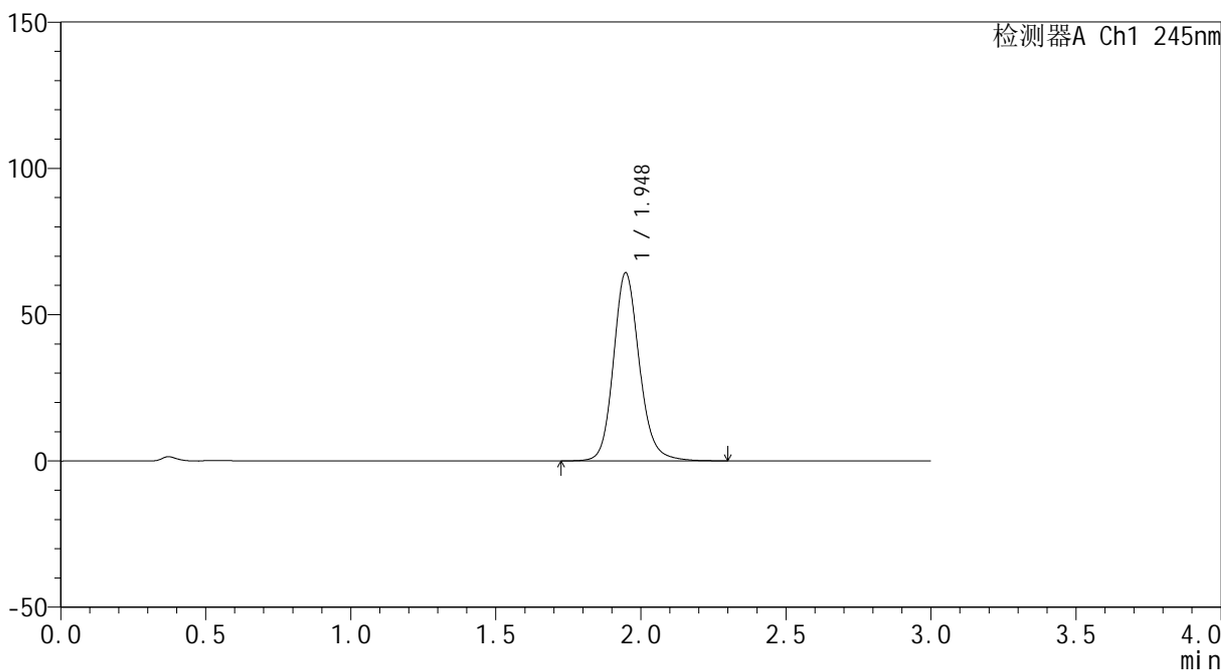
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-977-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 20:52:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:33		
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	1.948	399292	100.000	64309	2390	1.149	--
总计		399292	100.000	64309			



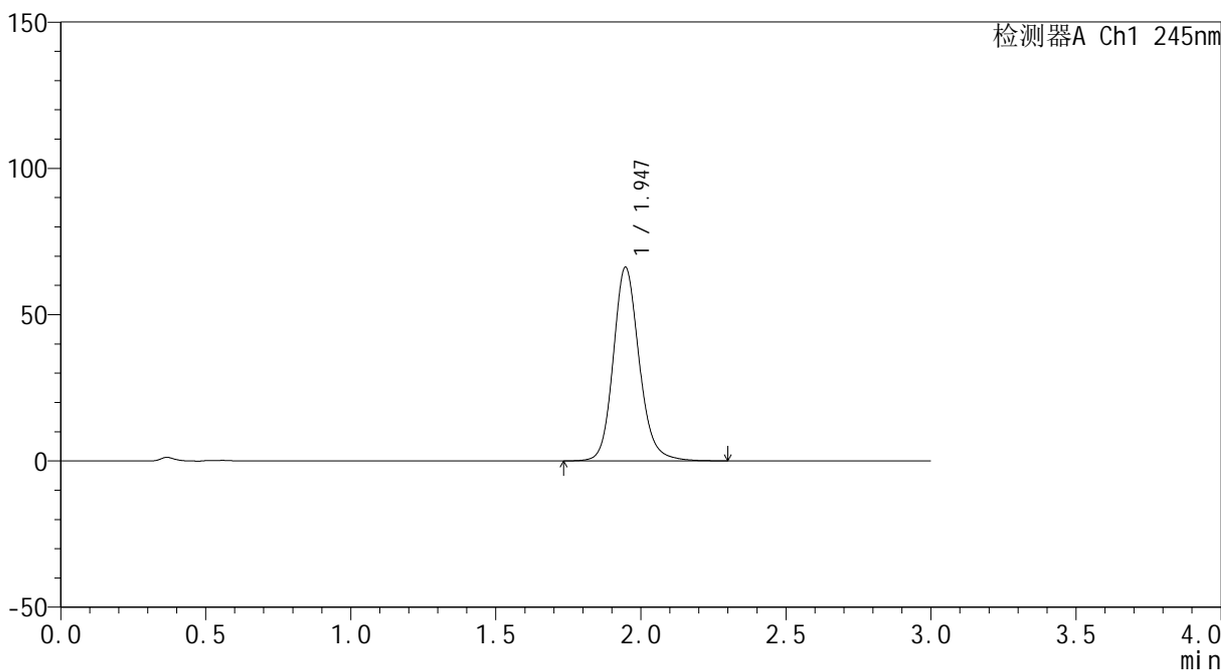
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-978-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 20:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	410969	100.000	66203	2387	1.151	--
总计		410969	100.000	66203			



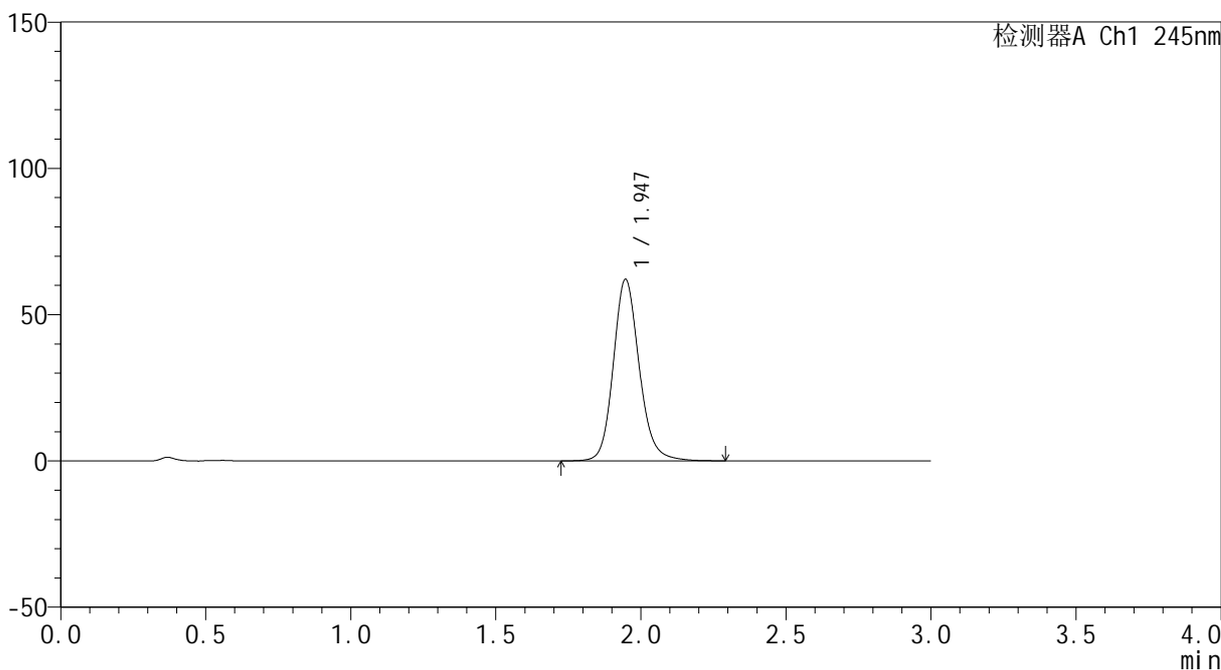
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-979-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:49:47 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	1.947	385409	100.000	62081	2387	1.149	--
总计		385409	100.000	62081			



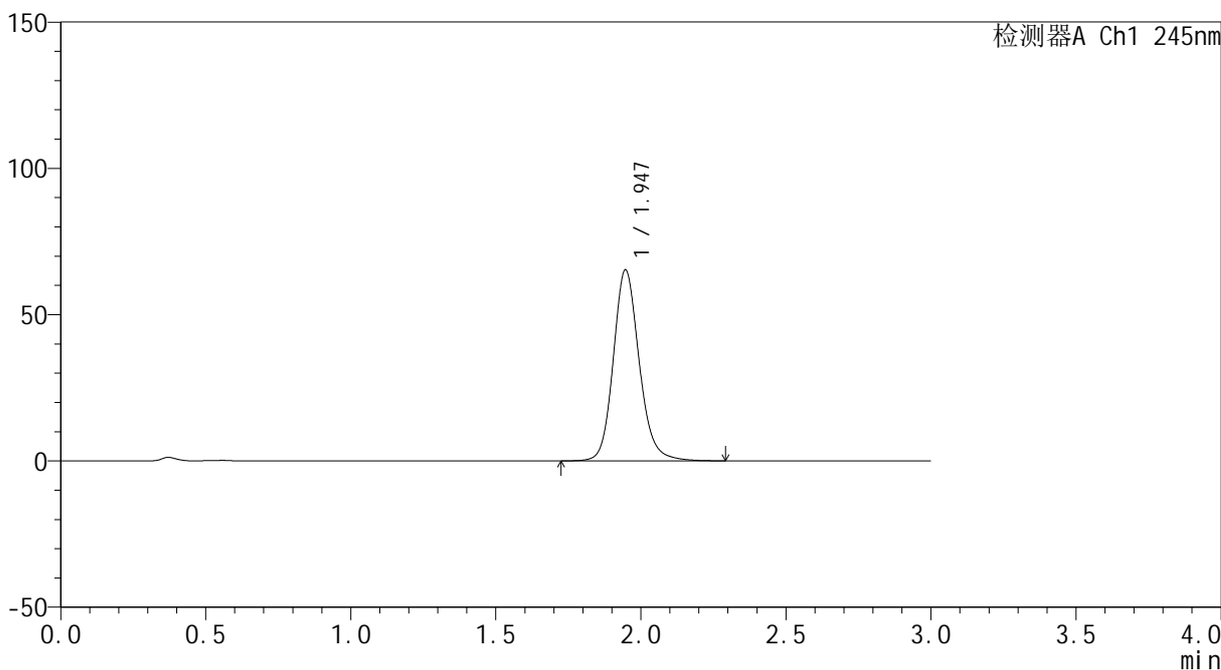
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-980-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	405367	100.000	65298	2389	1.150	--
总计		405367	100.000	65298			



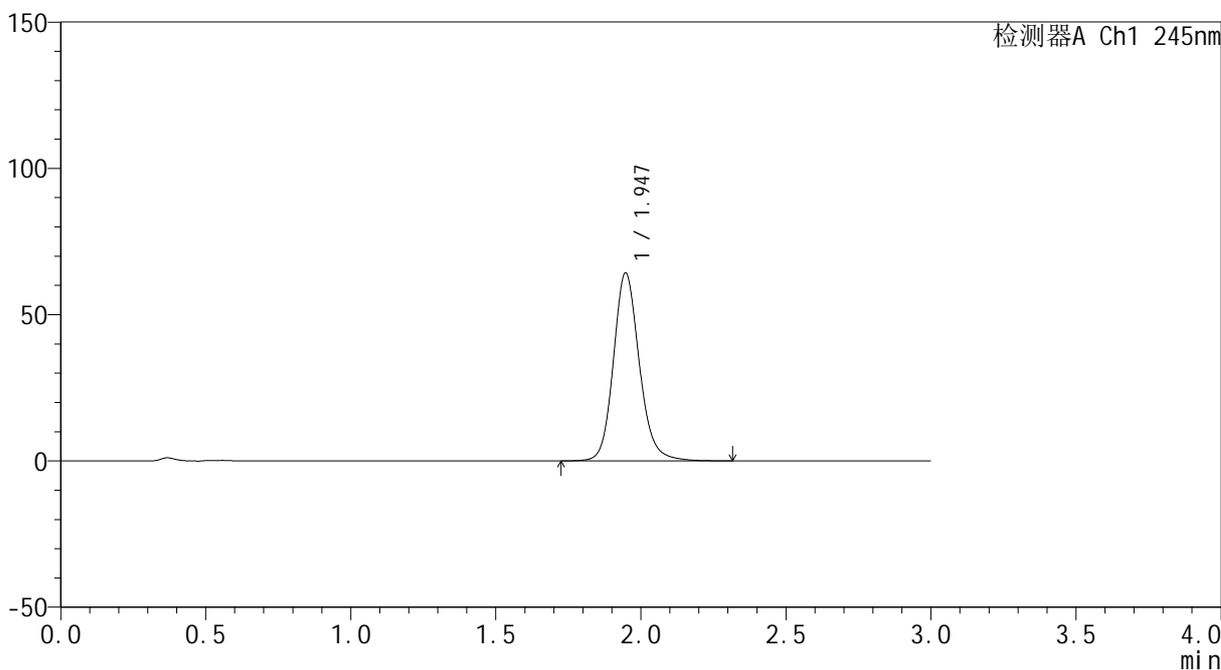
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-981-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:02		
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	1.947	399476	100.000	64291	2387	1.150	--
总计		399476	100.000	64291			



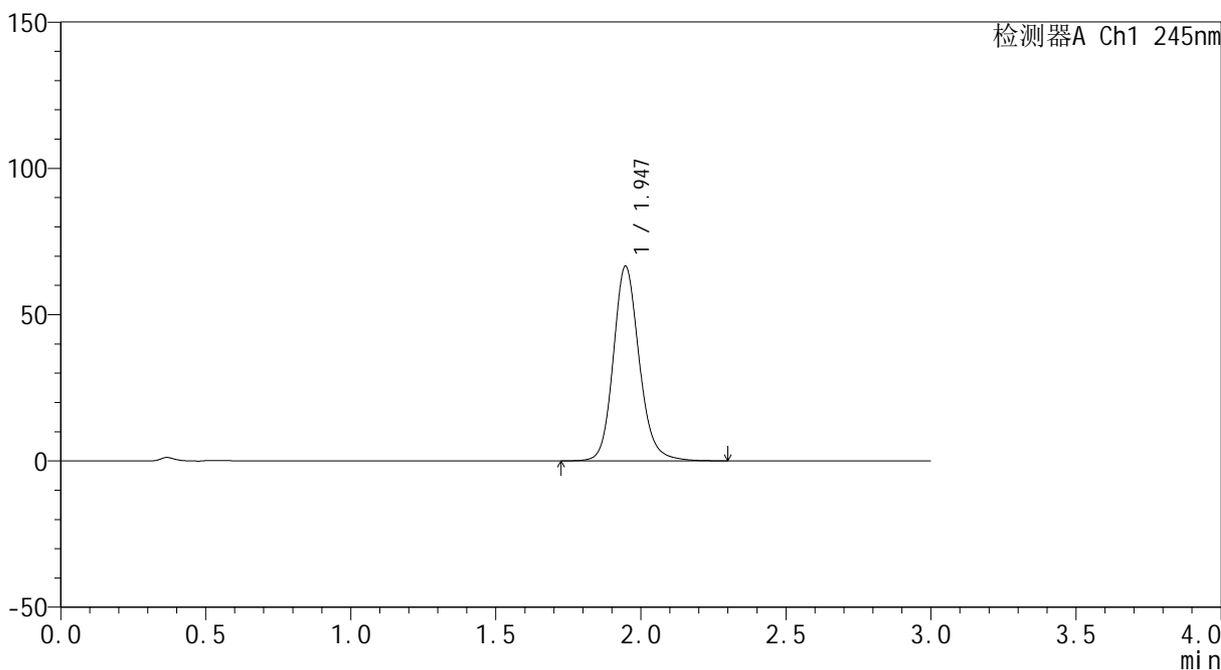
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-982-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:09		
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	1.947	413180	100.000	66585	2390	1.150	--
总计		413180	100.000	66585			



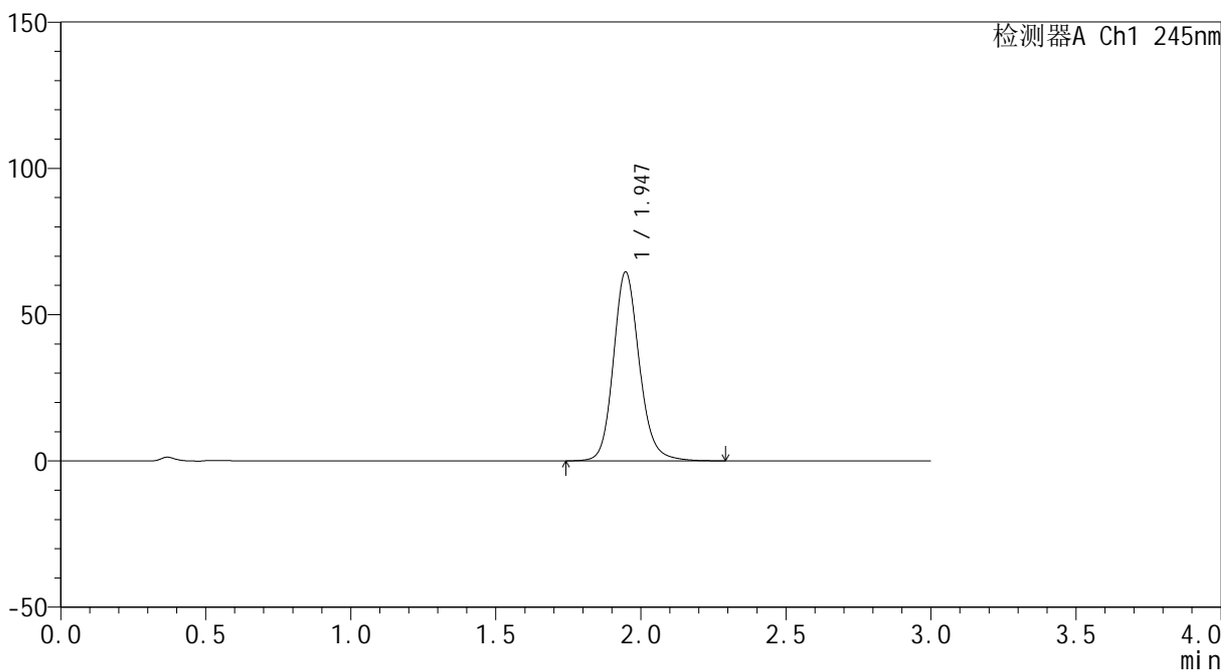
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-983-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:12:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:16		
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	1.947	401589	100.000	64626	2382	1.149	--
总计		401589	100.000	64626			



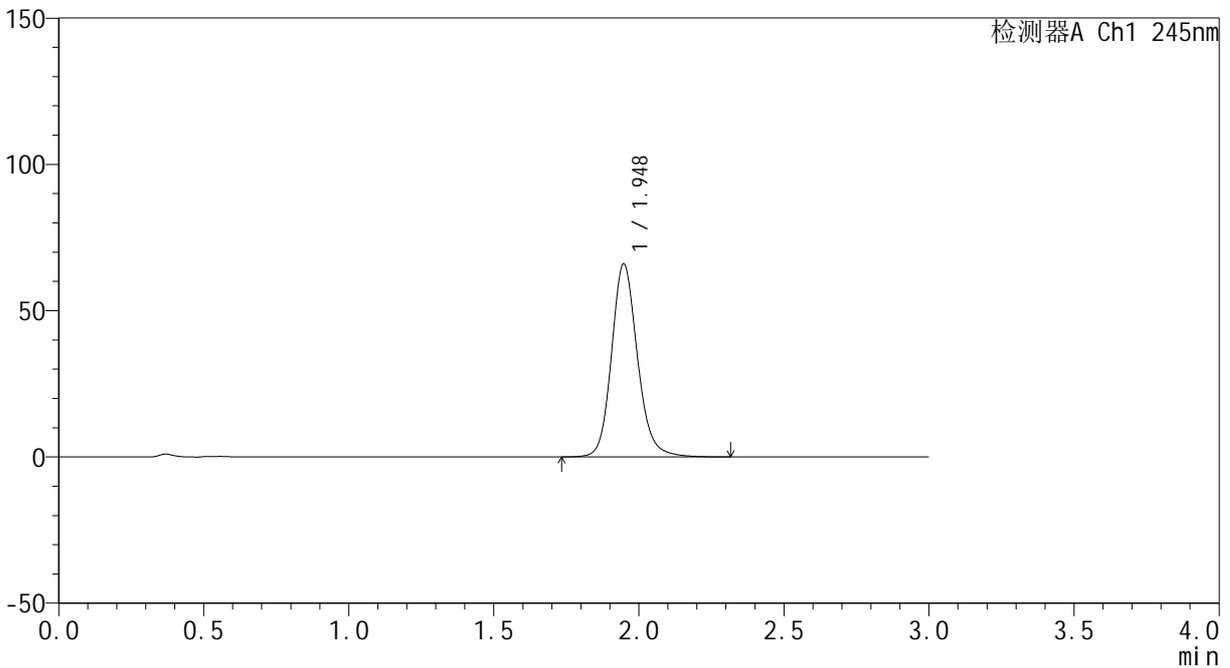
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-984-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:15:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:23		
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	1.948	409801	100.000	65965	2390	1.151	--
总计		409801	100.000	65965			



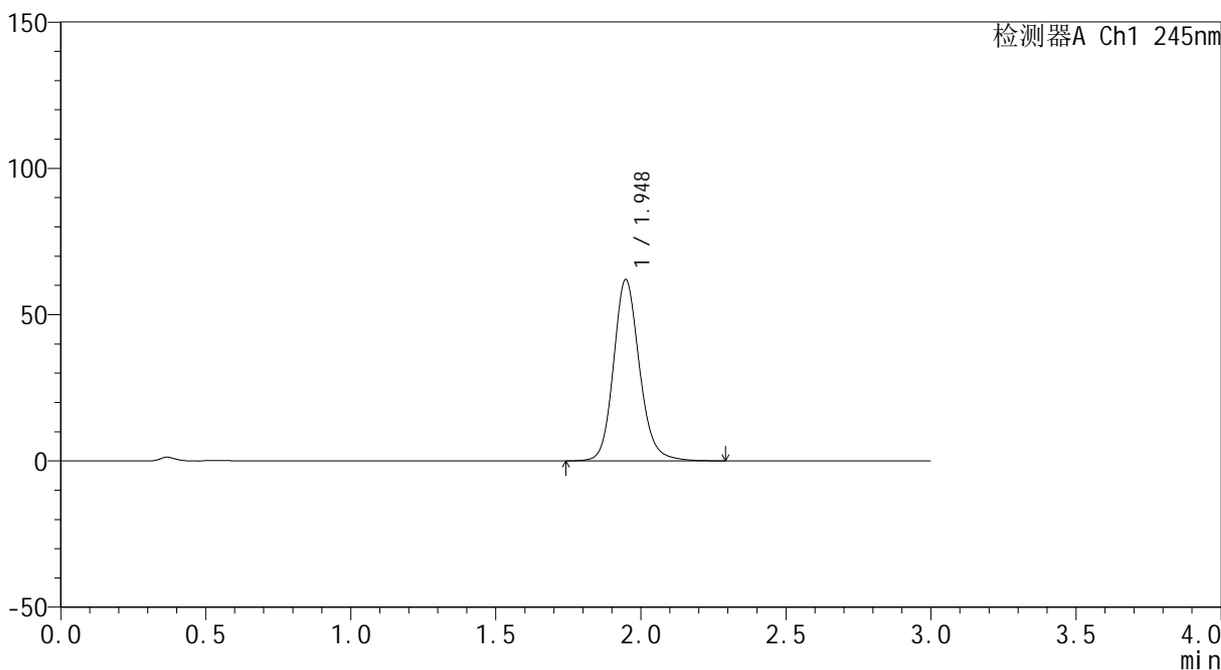
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-985-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:19:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:30		
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	1.948	384971	100.000	61980	2385	1.149	--
总计		384971	100.000	61980			



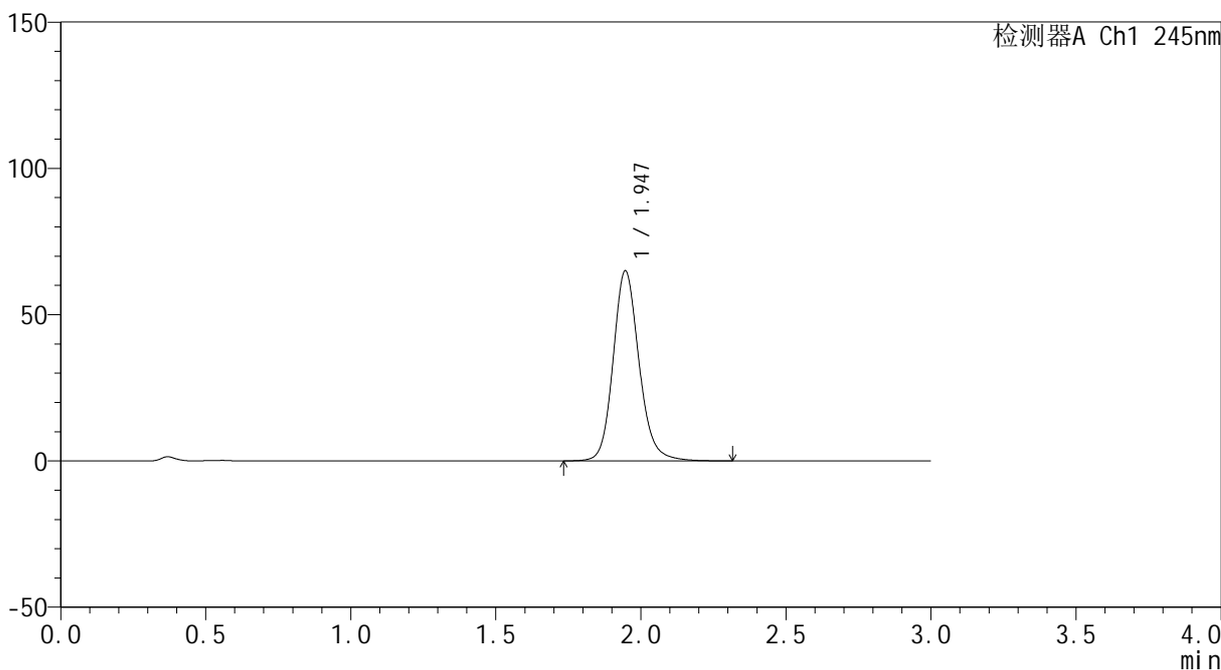
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-986-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:22:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:37		
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	1.947	403558	100.000	64997	2388	1.149	--
总计		403558	100.000	64997			



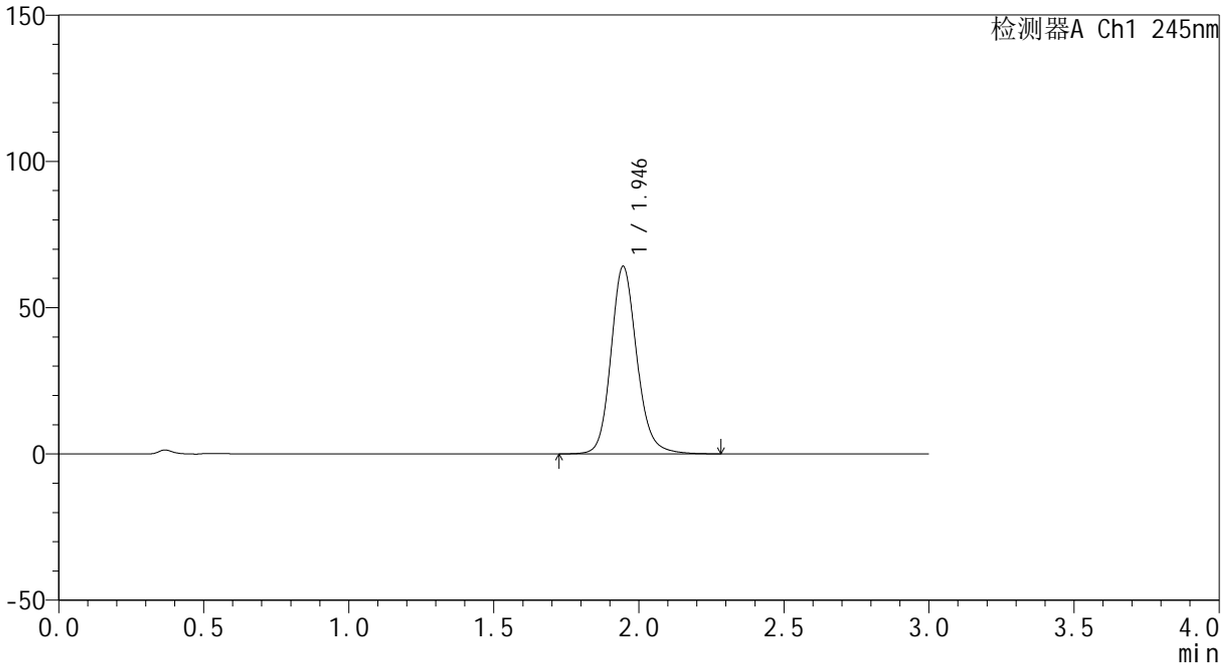
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-987-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 21:26:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:50:44
 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	1.946	397894	100.000	64100	2385	1.148	--
总计		397894	100.000	64100			



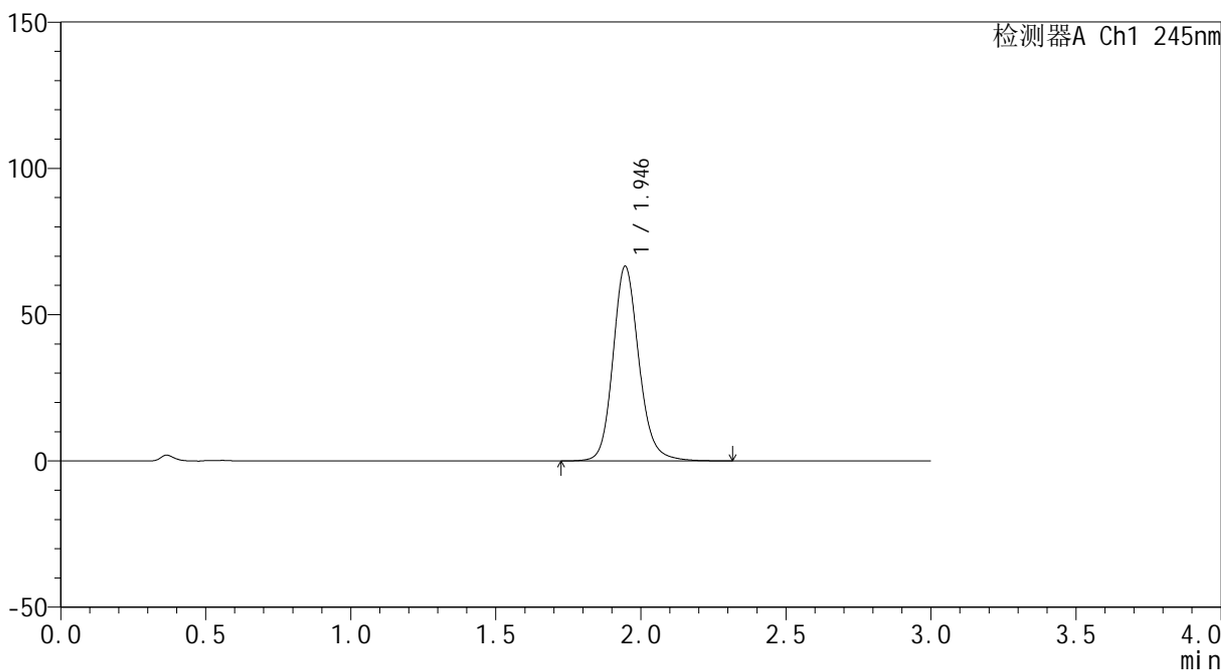
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-988-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:29:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:51		
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	1.946	413055	100.000	66542	2387	1.150	--
总计		413055	100.000	66542			



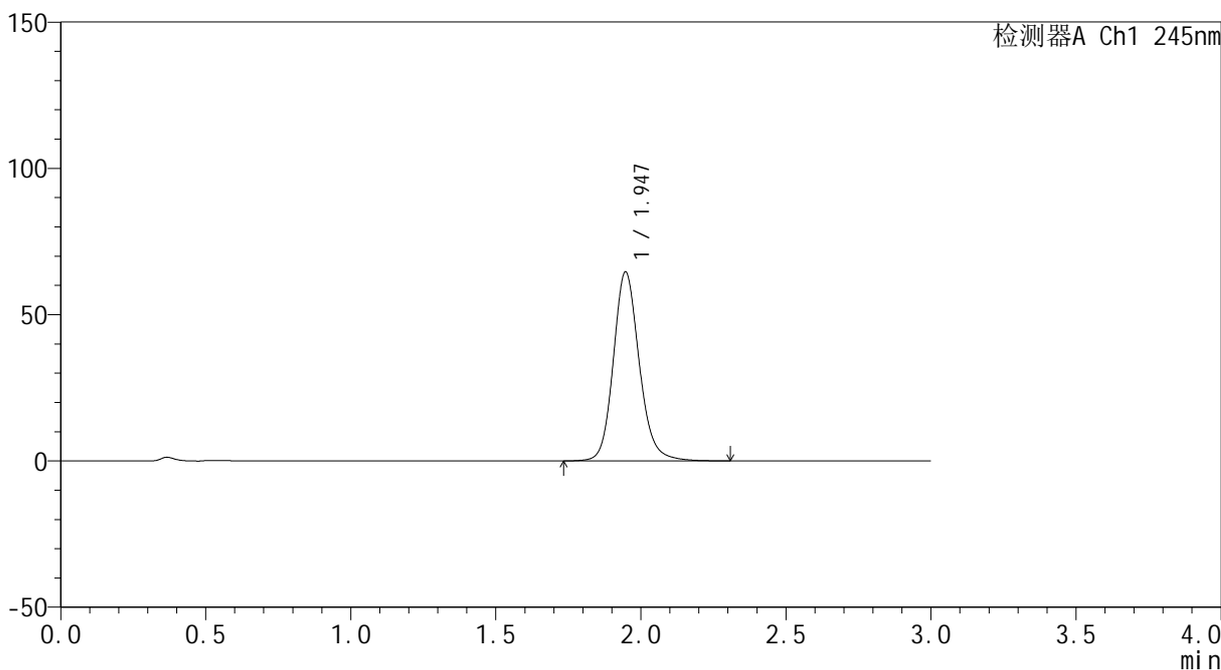
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-989-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:32:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:58		
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	1.947	401378	100.000	64630	2387	1.150	--
总计		401378	100.000	64630			



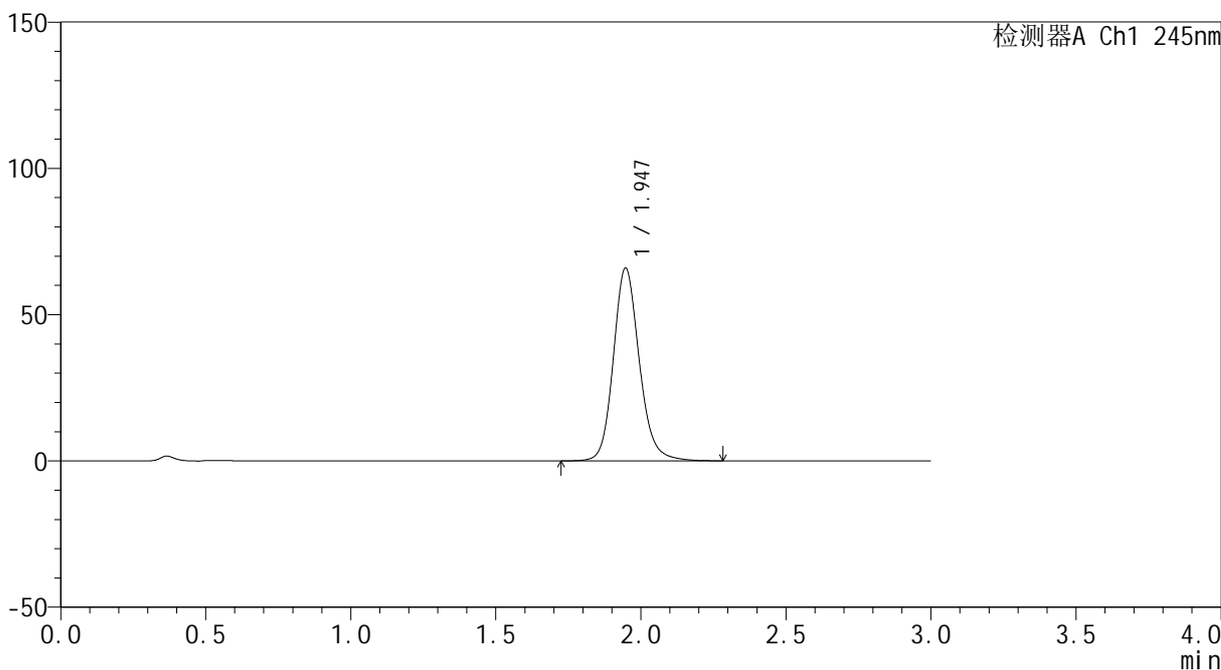
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-990-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	409237	100.000	65917	2386	1.149	--
总计		409237	100.000	65917			



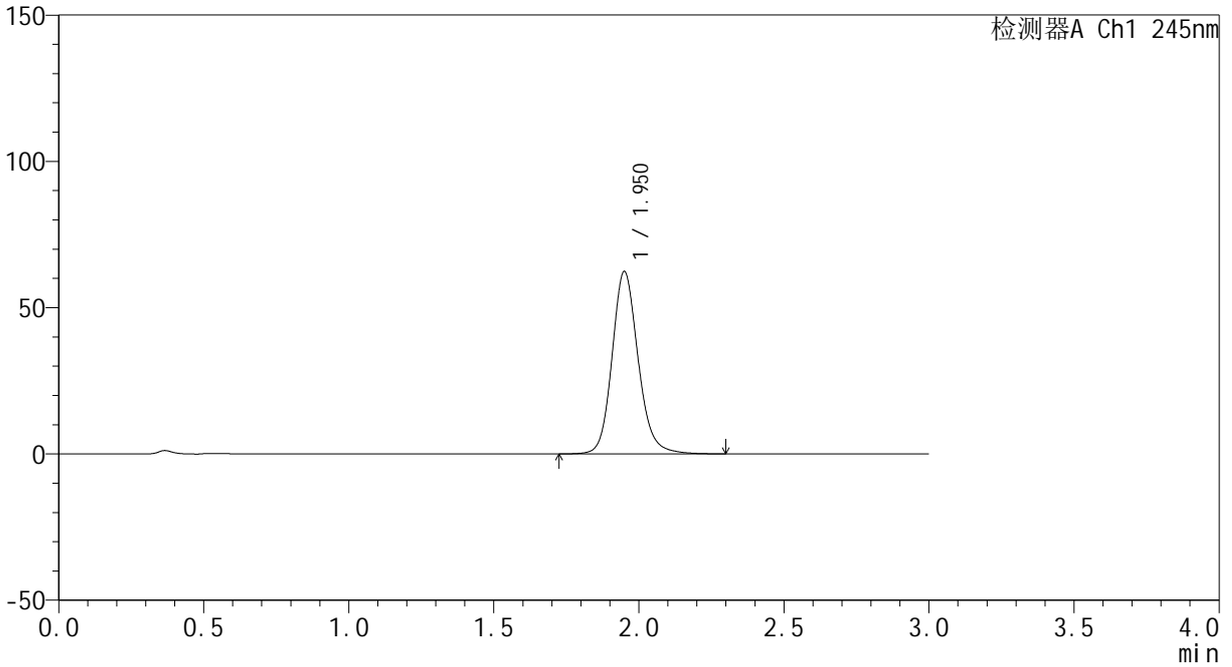
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-991-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 21:39:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:51:12
 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	1.950	389321	100.000	62134	2364	1.149	--
总计		389321	100.000	62134			



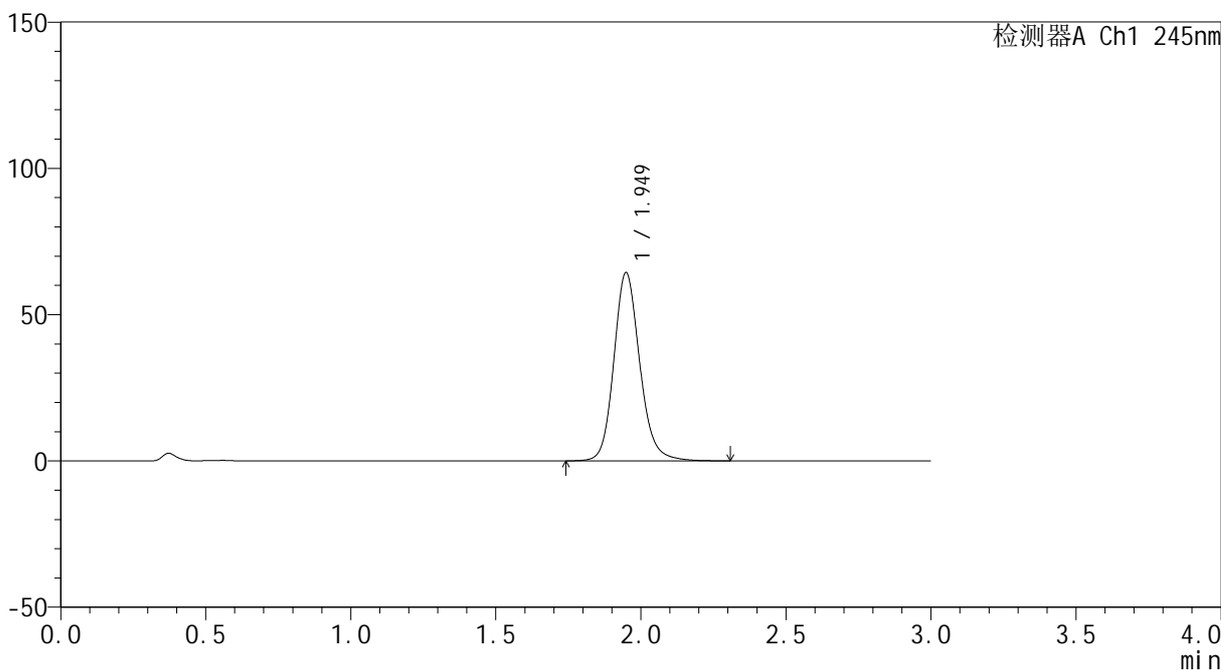
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-992-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:19		
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	1.949	399492	100.000	64300	2396	1.151	--
总计		399492	100.000	64300			



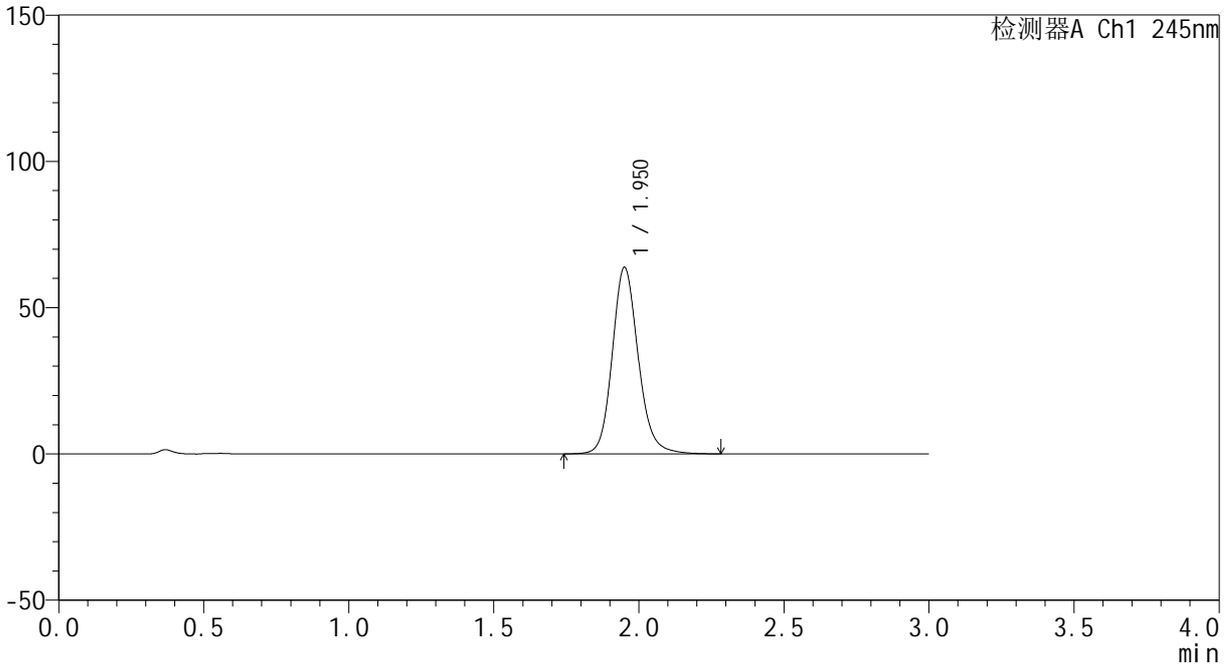
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-993-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 21:46:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:51:26
 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	1.950	396759	100.000	63480	2381	1.148	--
总计		396759	100.000	63480			



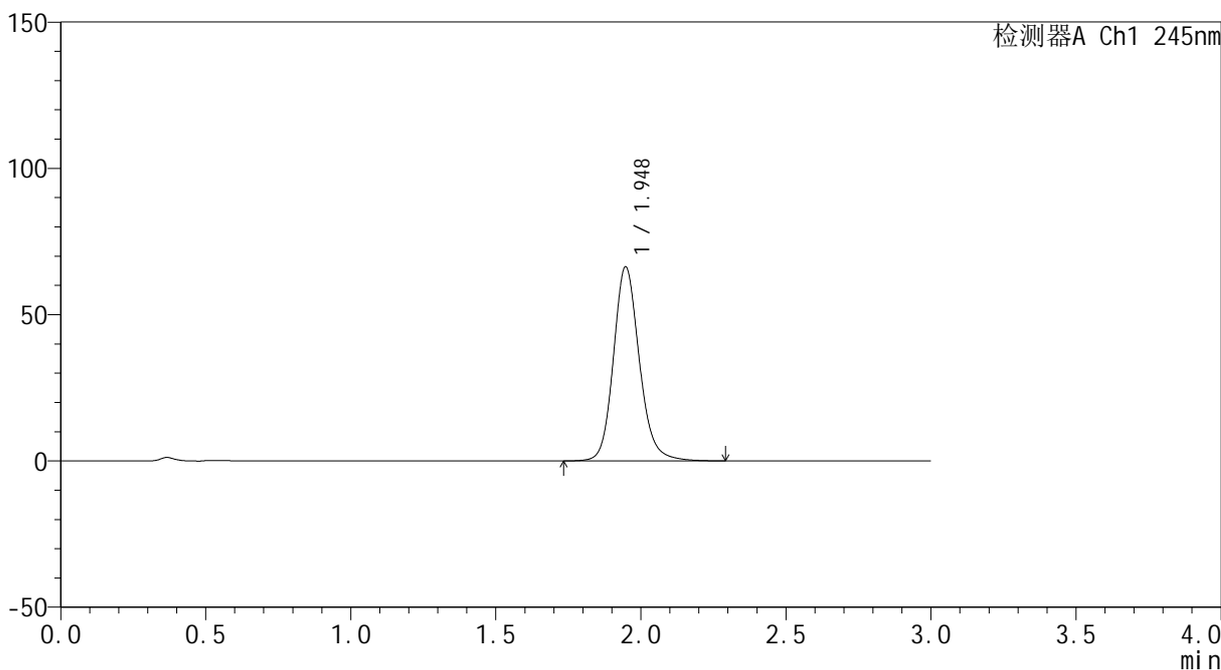
J334

<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 - 0-56/31-994-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:49:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:33		
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	1.948	411608	100.000	66365	2393	1.151	--
总计		411608	100.000	66365			



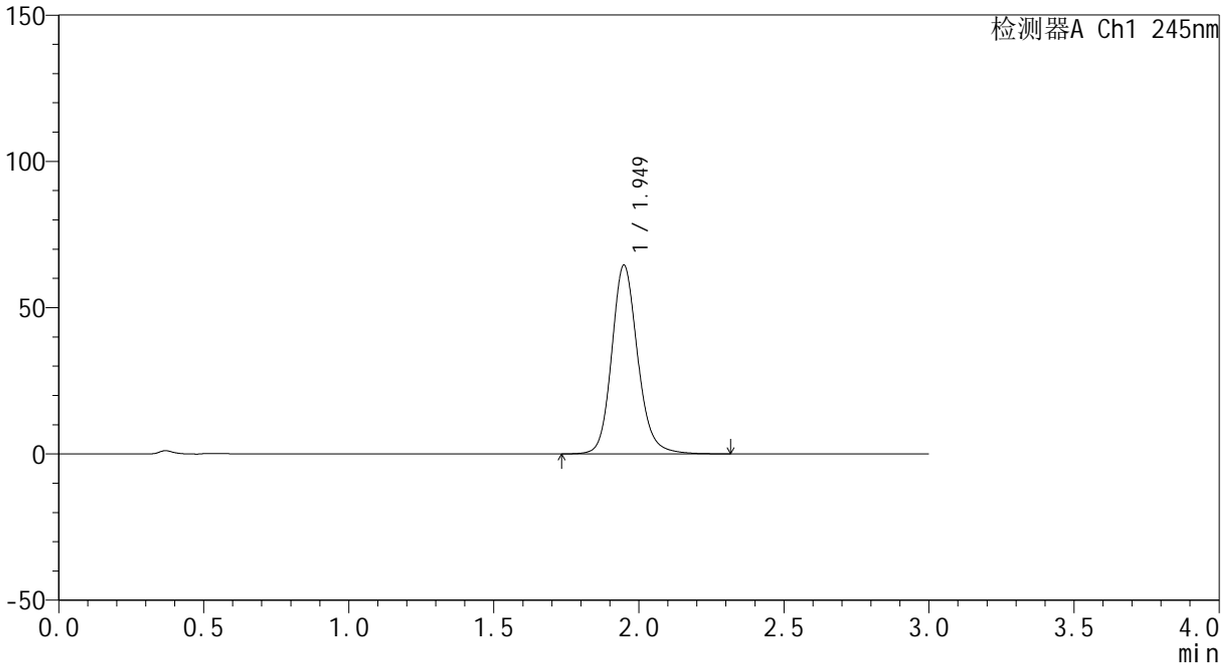
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-995-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	401291	100.000	64474	2388	1.151	--
总计		401291	100.000	64474			



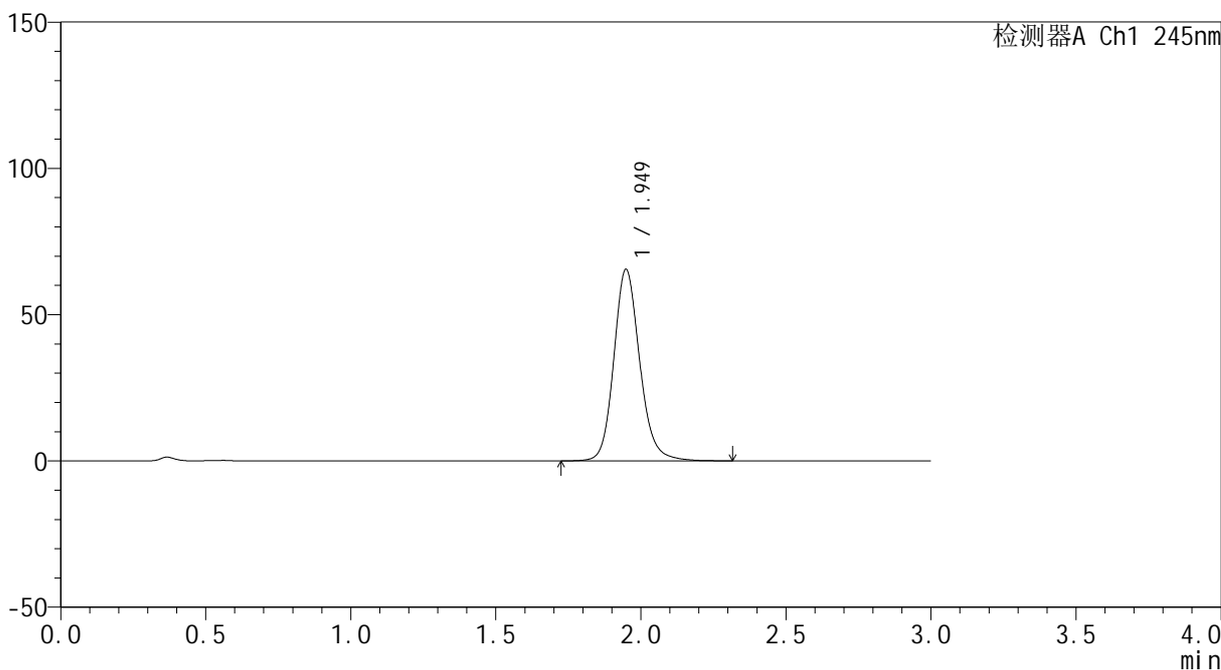
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-996-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:56:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:47		
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	1.949	406245	100.000	65397	2397	1.151	--
总计		406245	100.000	65397			



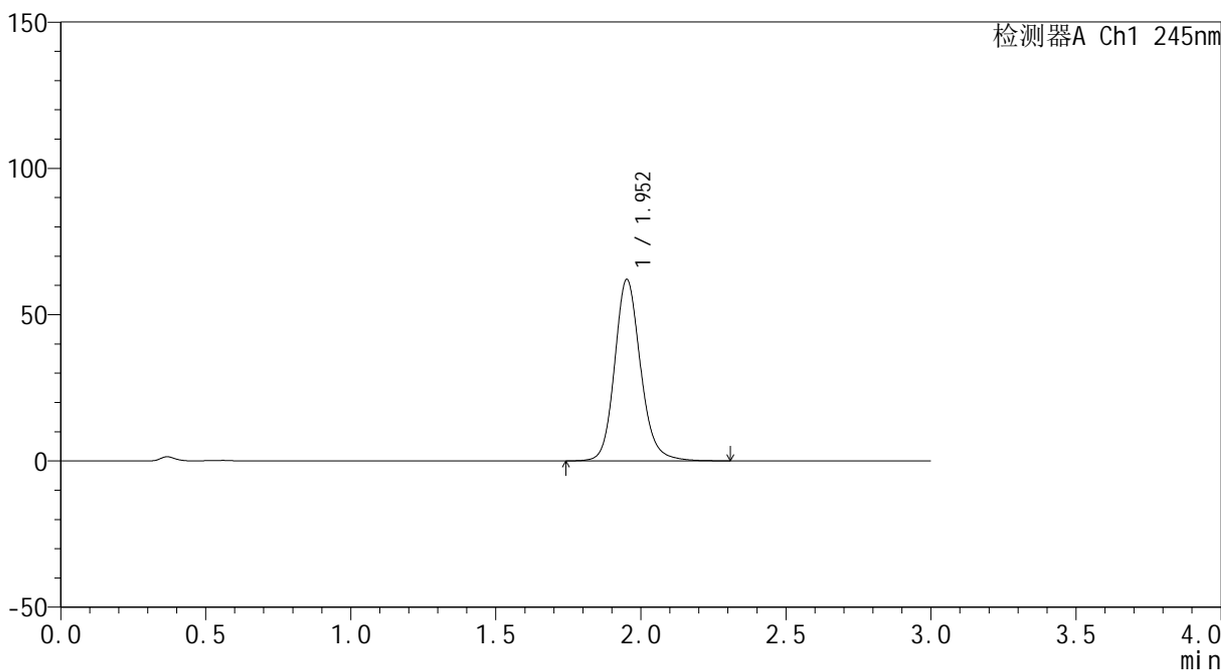
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-997-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 21:59:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

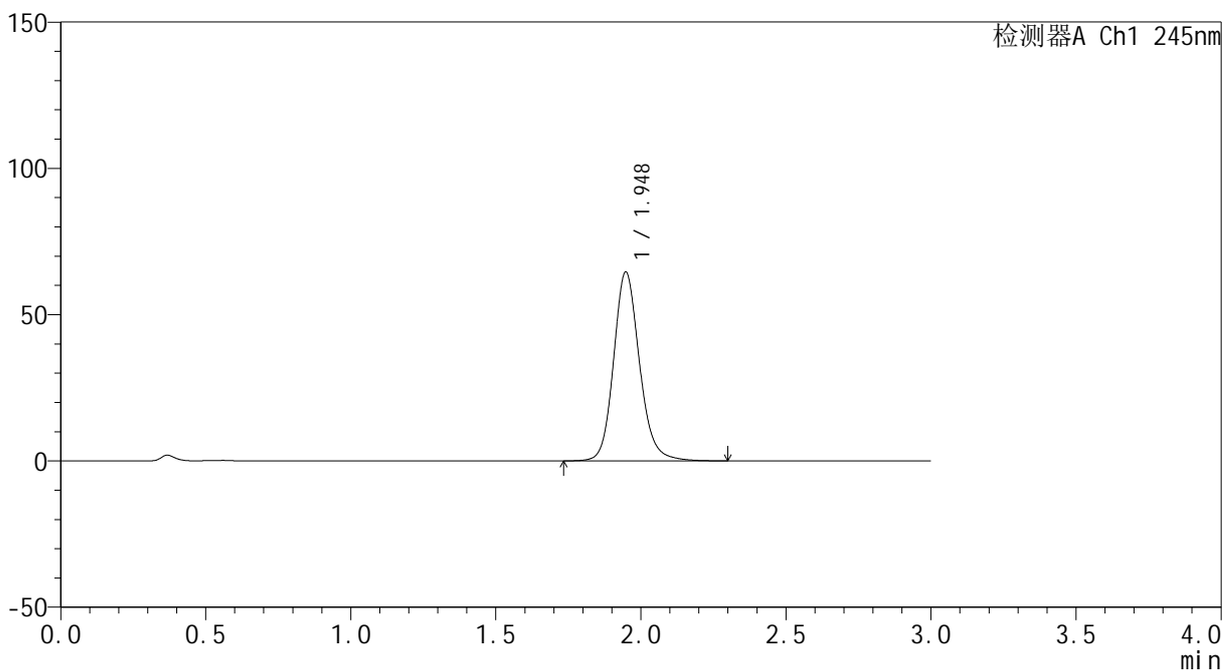
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	384794	100.000	61842	2406	1.150	--
总计		384794	100.000	61842			

<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 - 0-56/31-998-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:03:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:52:01 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	1.948	400176	100.000	64551	2400	1.151	--
总计		400176	100.000	64551			



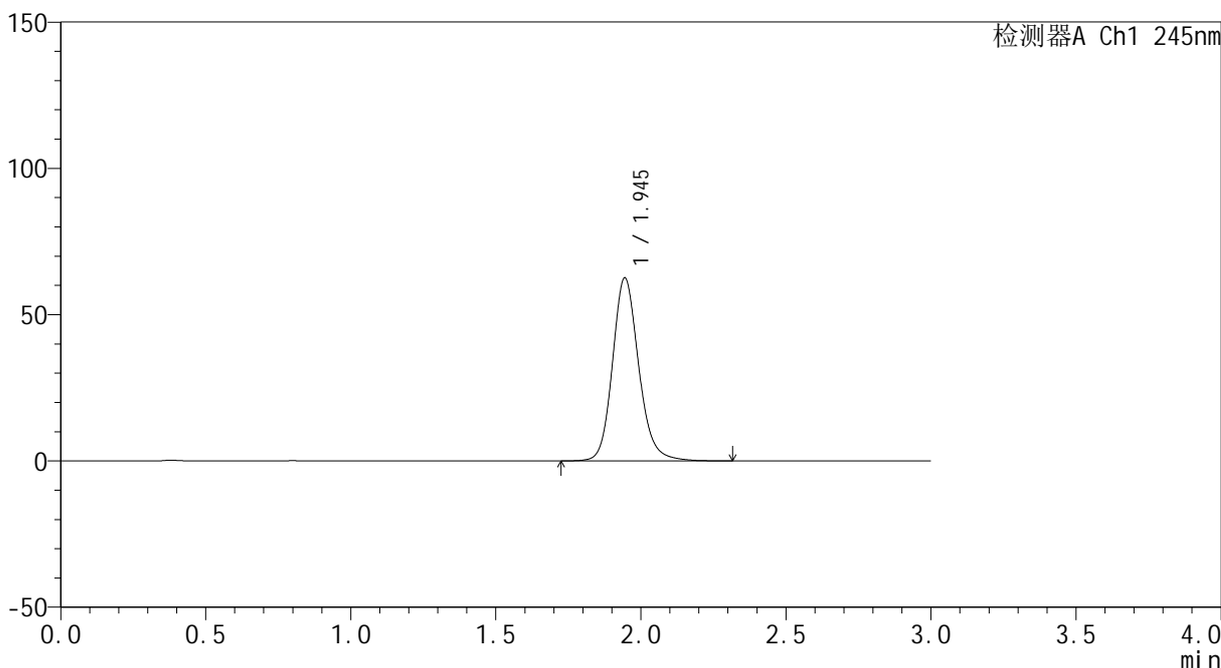
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-999-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	393399	100.000	62512	2326	1.157	--
总计		393399	100.000	62512			



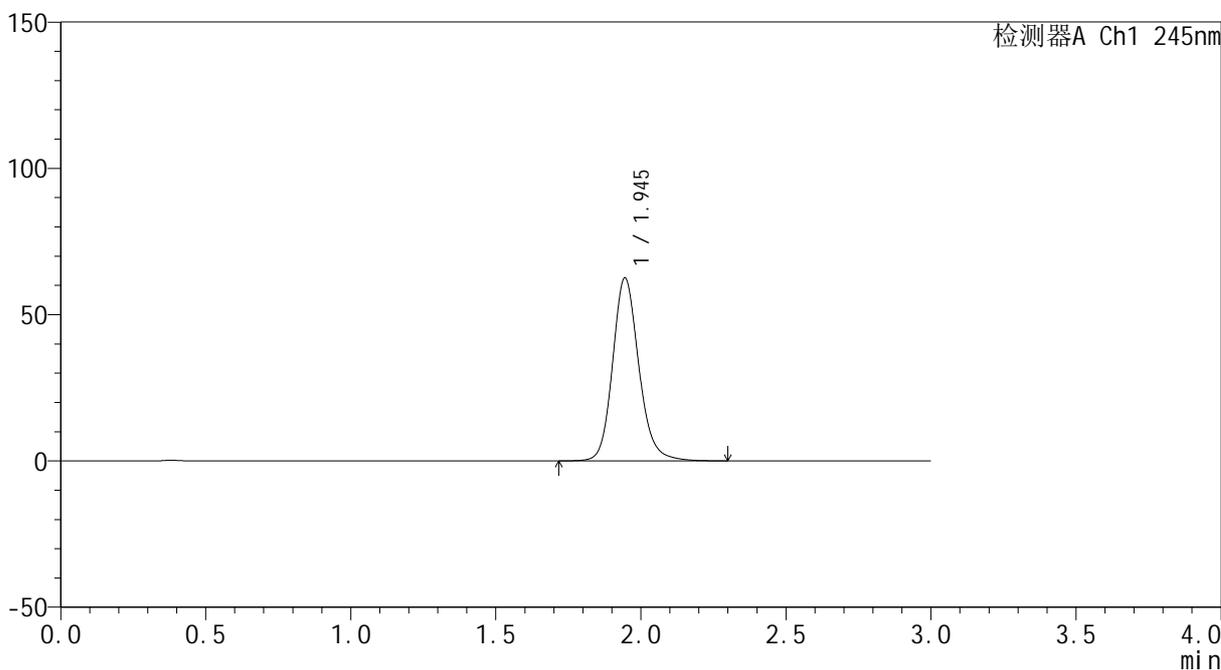
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1000-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 22:09:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

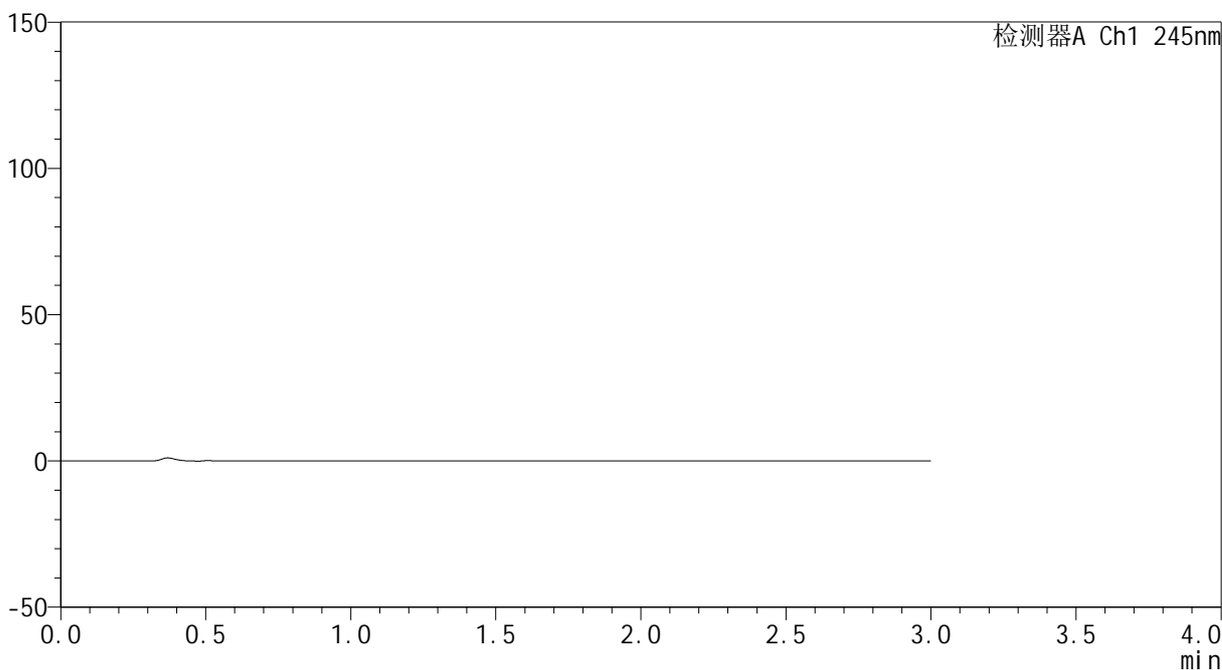
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	393495	100.000	62539	2323	1.157	--
总计		393495	100.000	62539			

<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 - 0-56/31-1001-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 22:13:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:52:22 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)
总计							



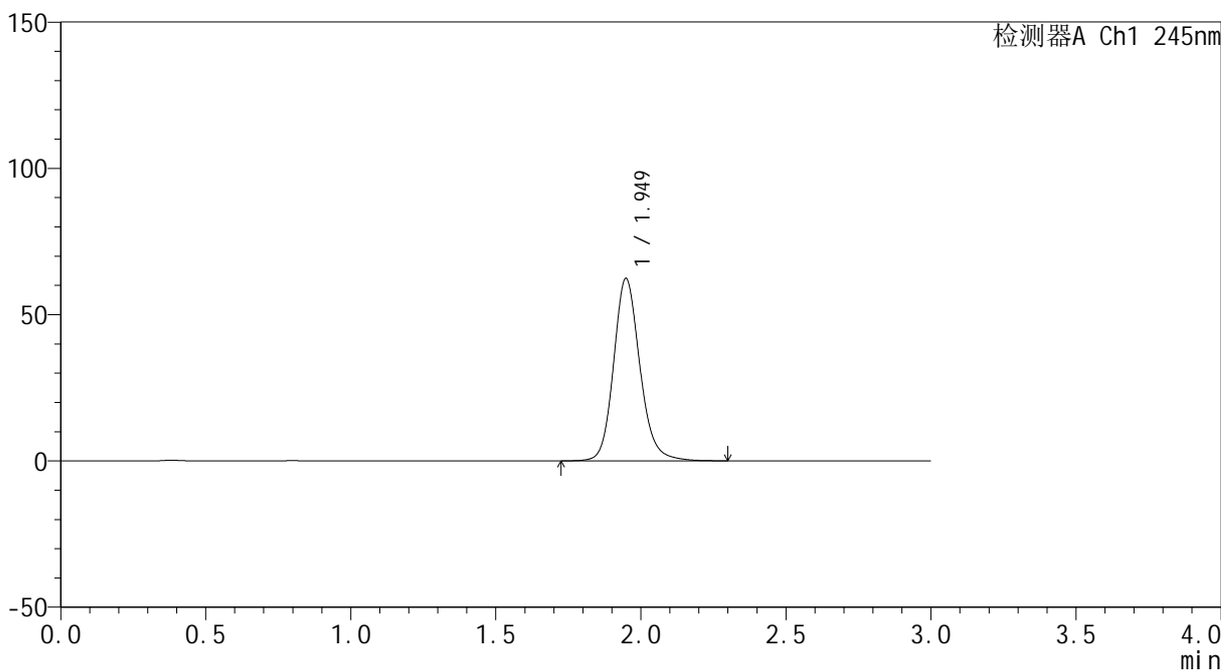
J334

<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 - 0-56/31-1002-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:52:29 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	1.949	392799	100.000	62309	2326	1.155	--
总计		392799	100.000	62309			



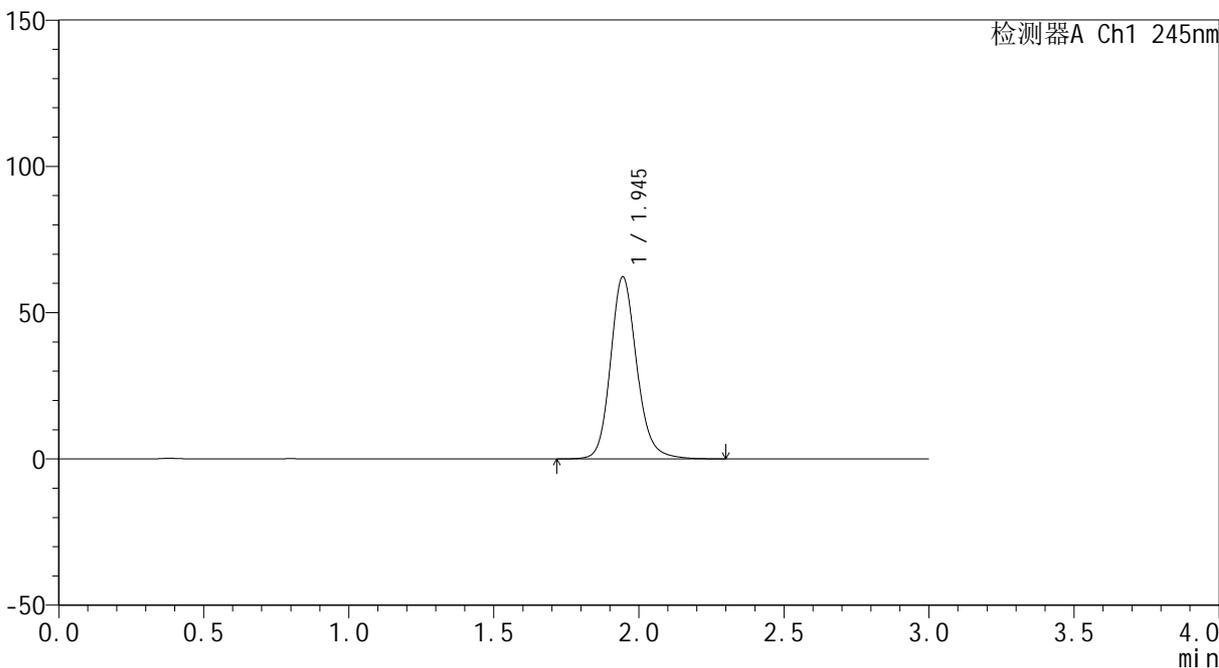
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1003-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:52:36 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	1.945	391628	100.000	62213	2324	1.157	--
总计		391628	100.000	62213			



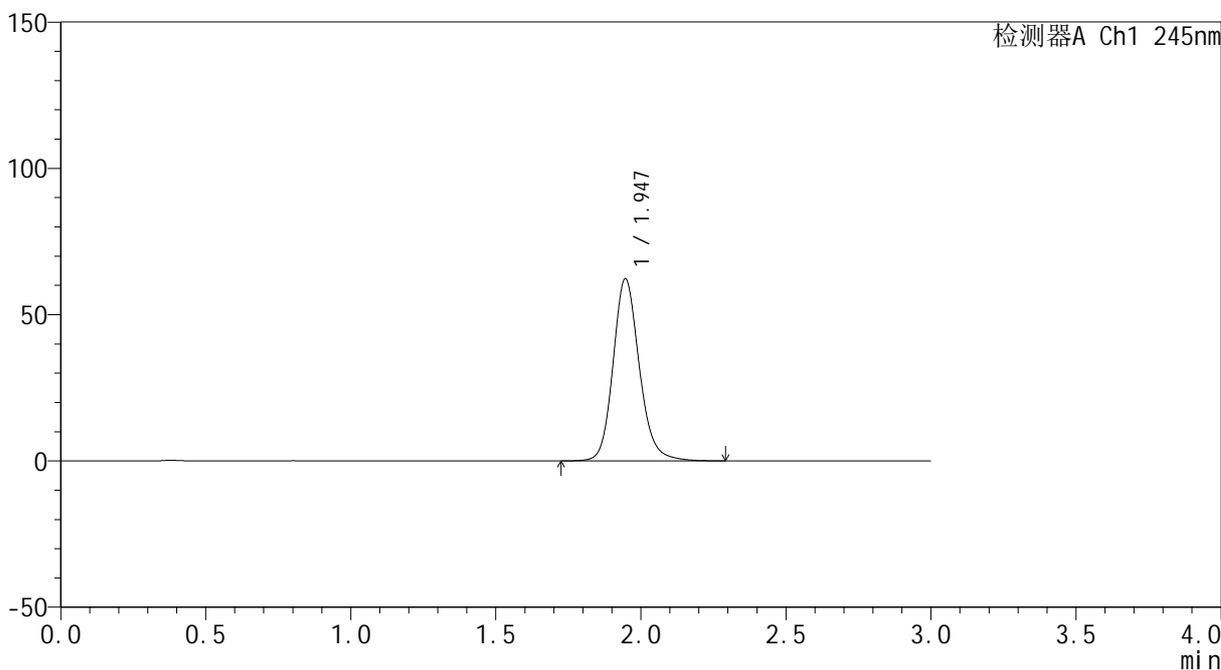
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1004-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 22:23:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:52:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

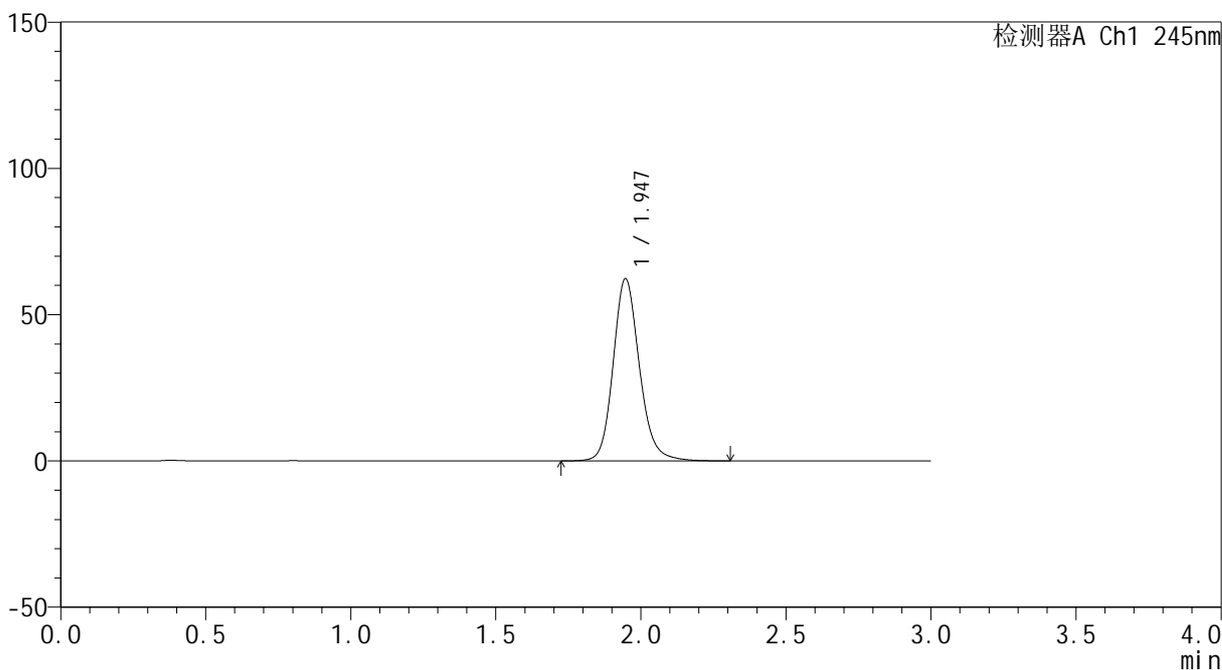
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	391638	100.000	62305	2326	1.157	--
总计		391638	100.000	62305			

<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 - 0-56/31-1005-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 22:26:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

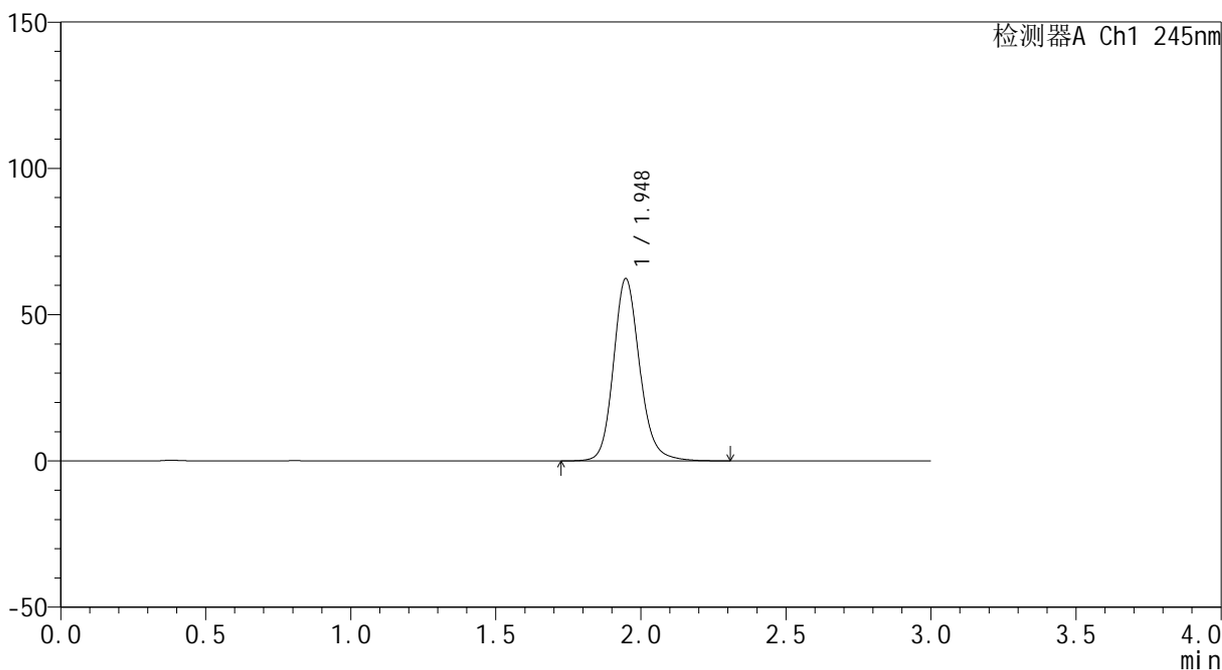
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	391889	100.000	62320	2327	1.157	--
总计		391889	100.000	62320			

<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 - 0-56/31-1006-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 22:30:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

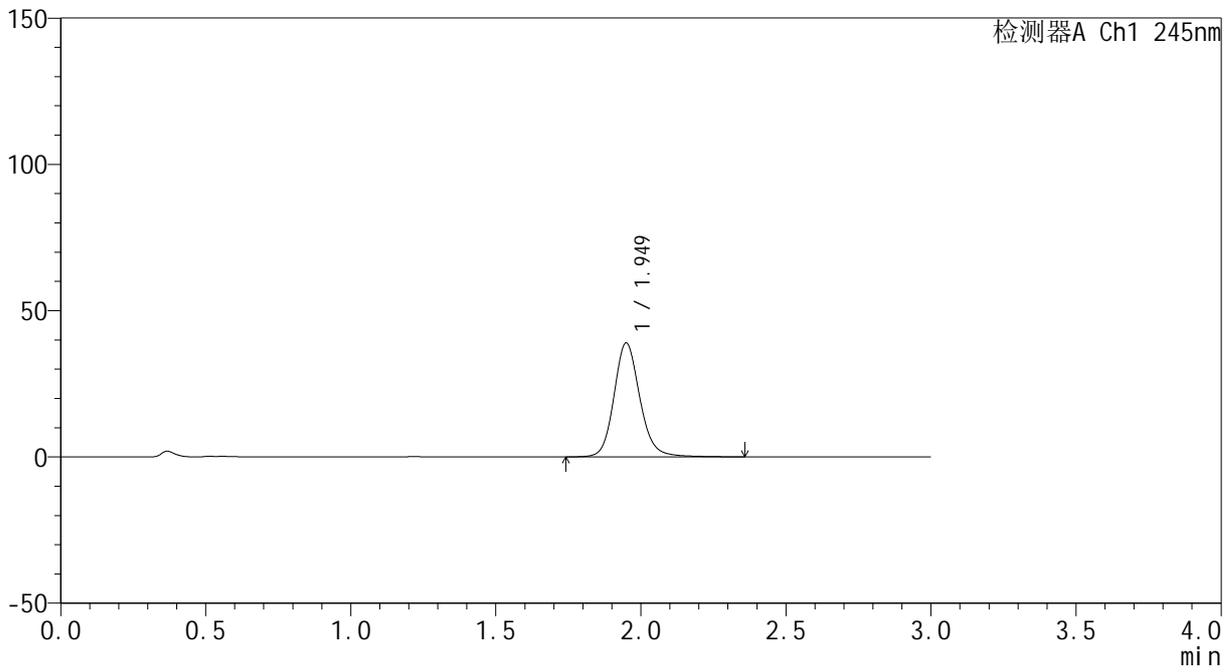
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	391802	100.000	62303	2334	1.158	--
总计		391802	100.000	62303			

<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 - 0-56/31-1007-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 22:33:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:53:04 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	1.949	242142	100.000	38887	2413	1.142	--
总计		242142	100.000	38887			



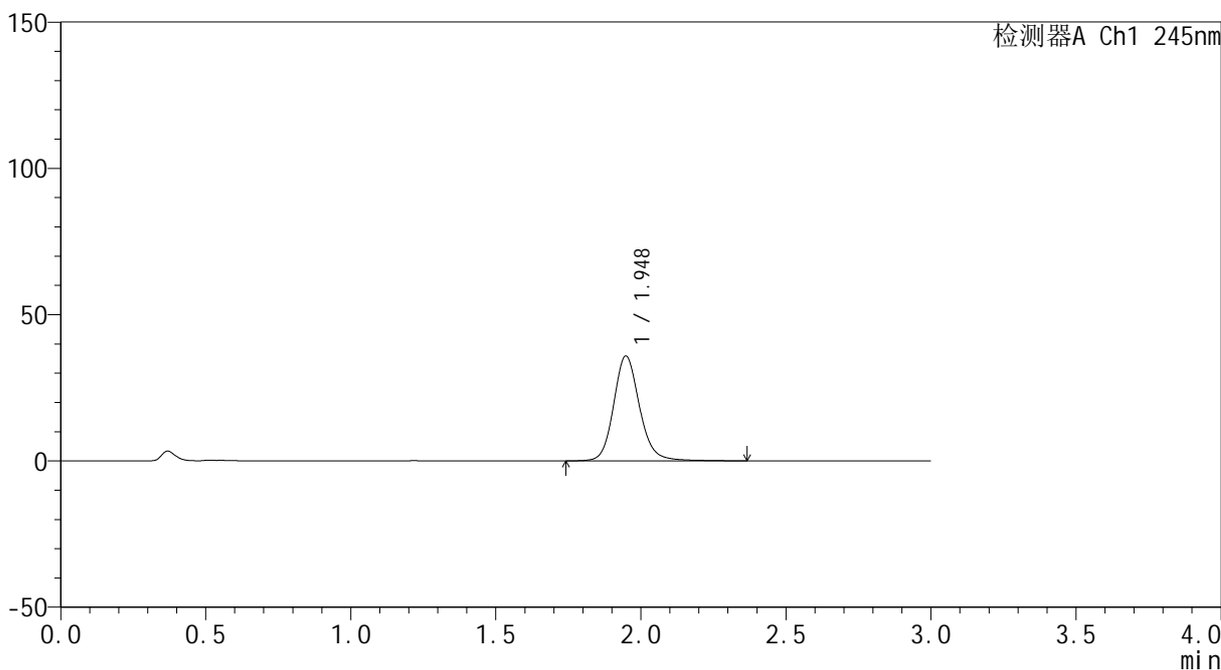
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1008-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 22:37:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:53:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	223420	100.000	35847	2405	1.143	--
总计		223420	100.000	35847			



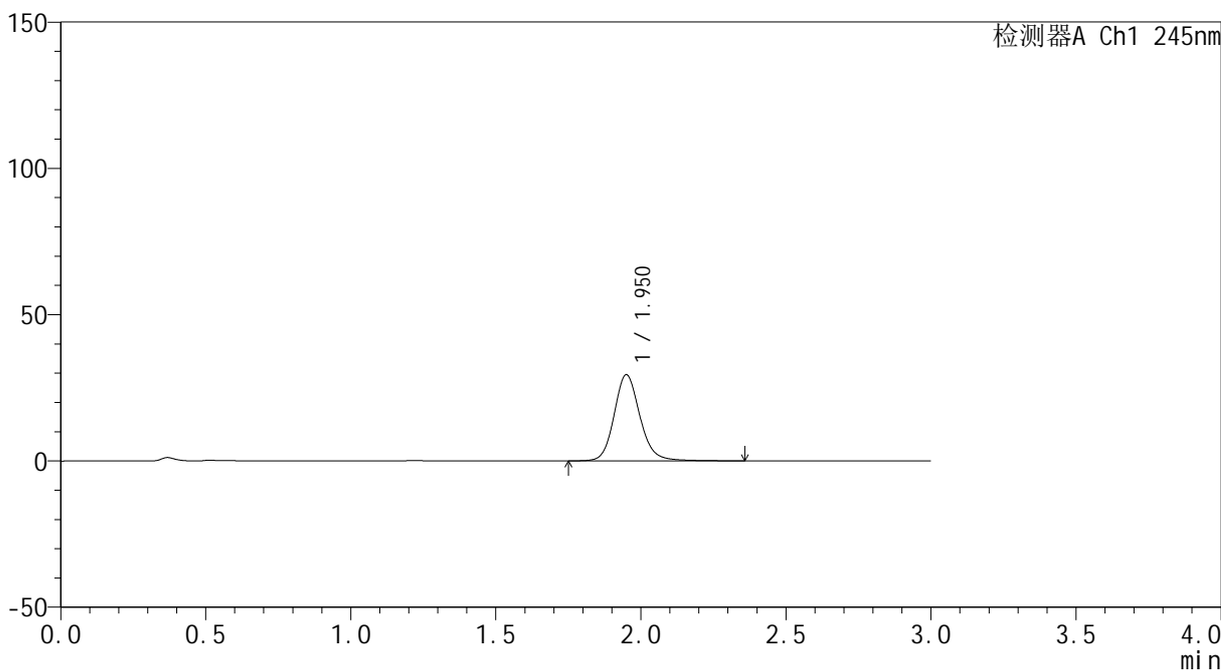
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1009-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 22:40:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:53:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

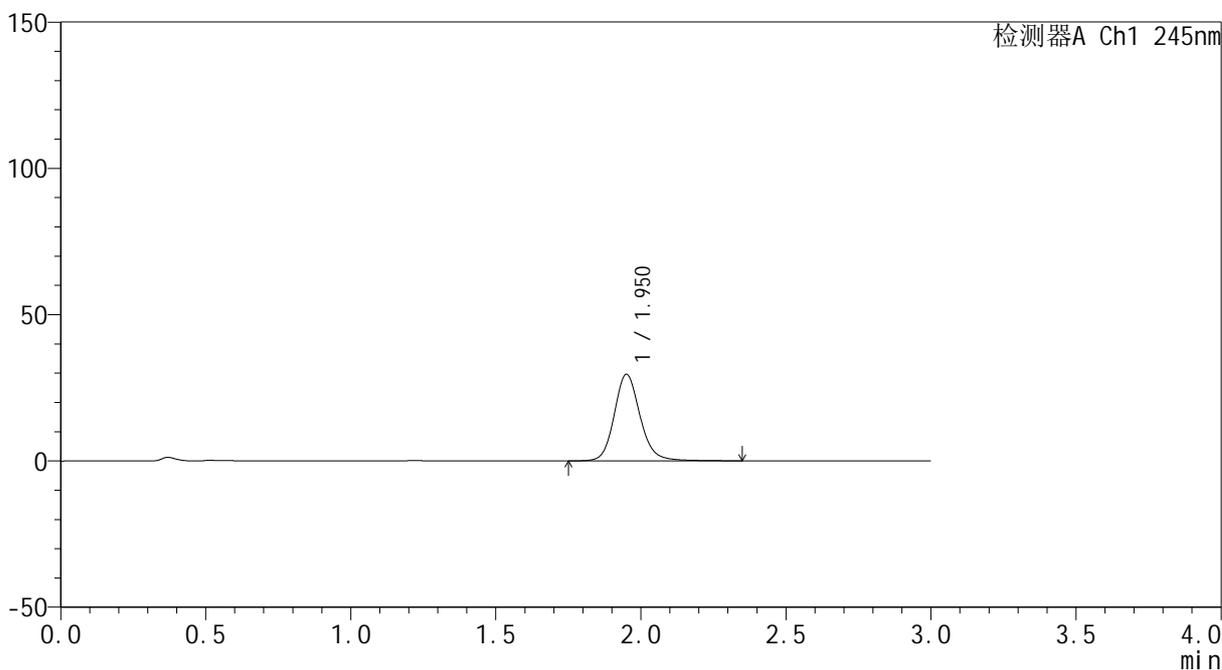
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	183037	100.000	29382	2418	1.143	--
总计		183037	100.000	29382			

<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 - 0-56/31-1010-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

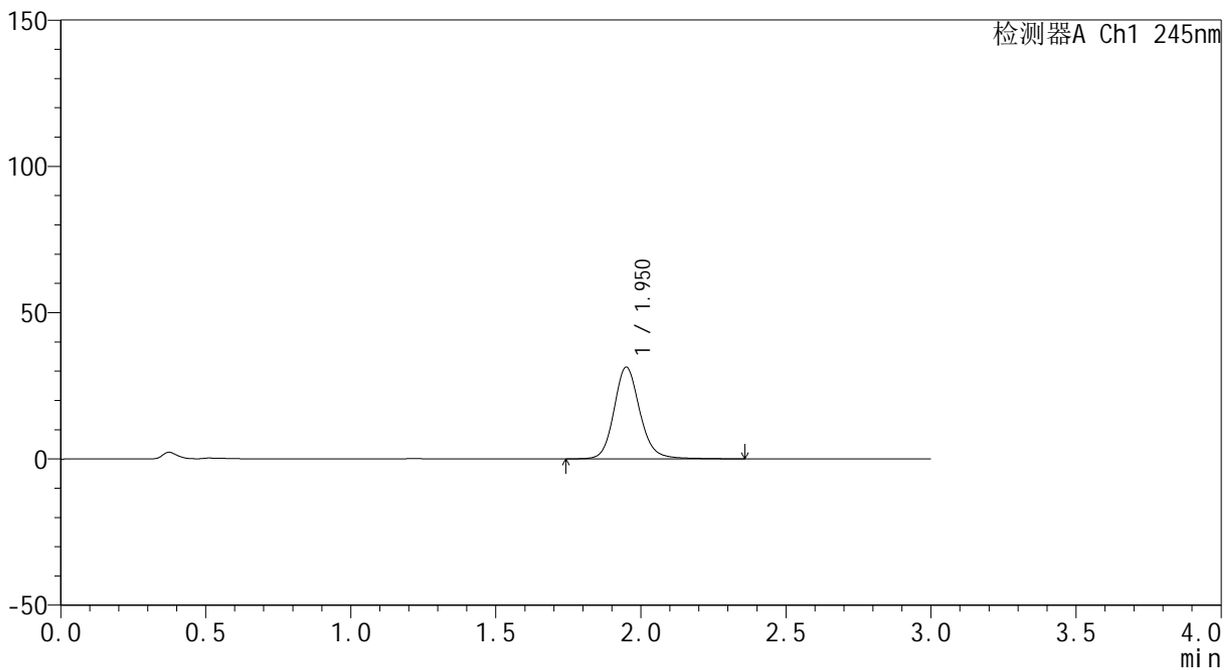
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	183847	100.000	29481	2418	1.142	--
总计		183847	100.000	29481			

<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 - 0-56/31-1011-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:47:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:53:32 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	1.950	195153	100.000	31311	2415	1.142	--
总计		195153	100.000	31311			



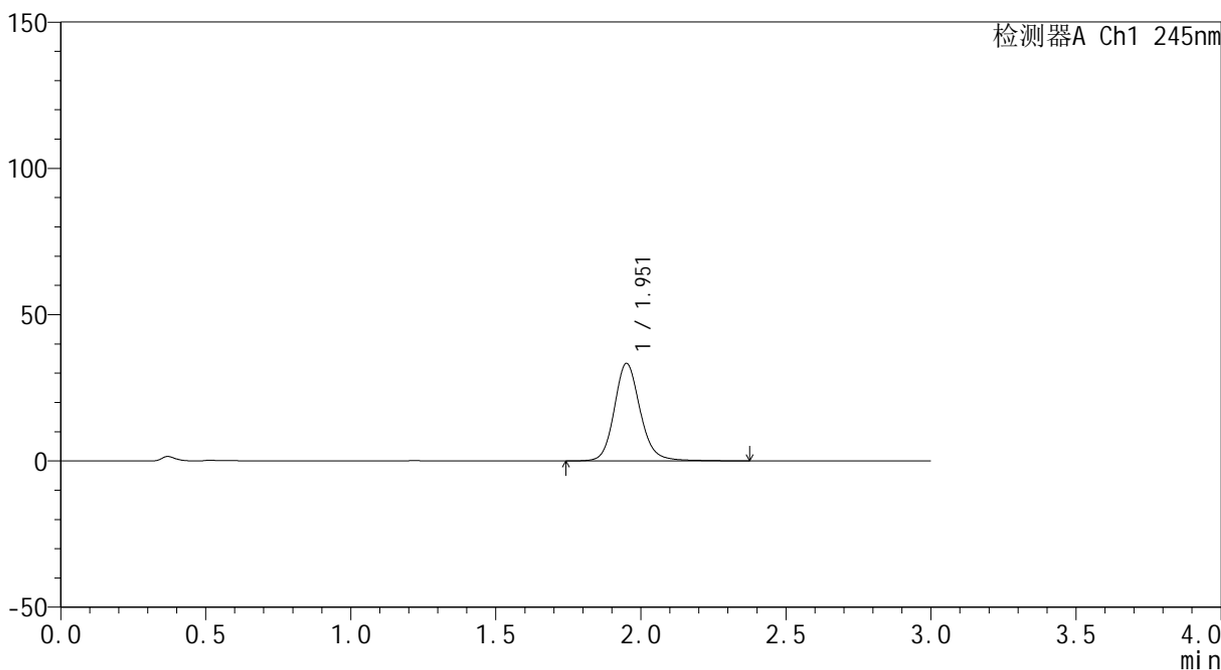
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1012-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 22:50:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:53:39
 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	1.951	207575	100.000	33203	2417	1.143	--
总计		207575	100.000	33203			



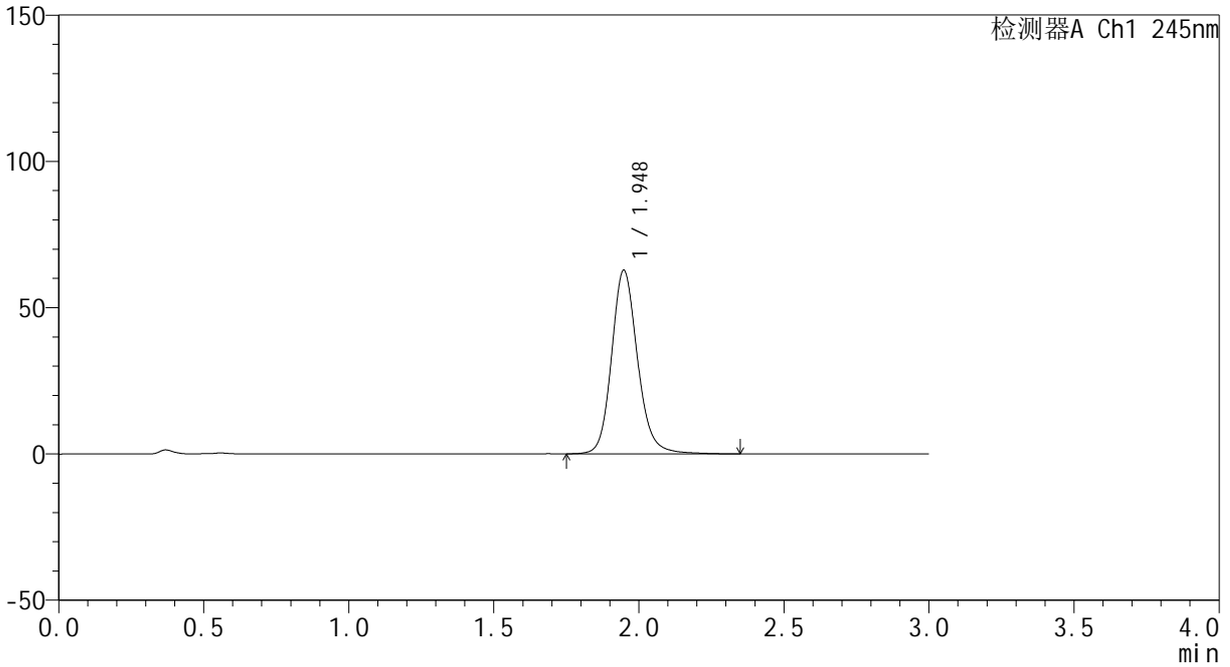
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1013-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	390588	100.000	62740	2392	1.151	--
总计		390588	100.000	62740			



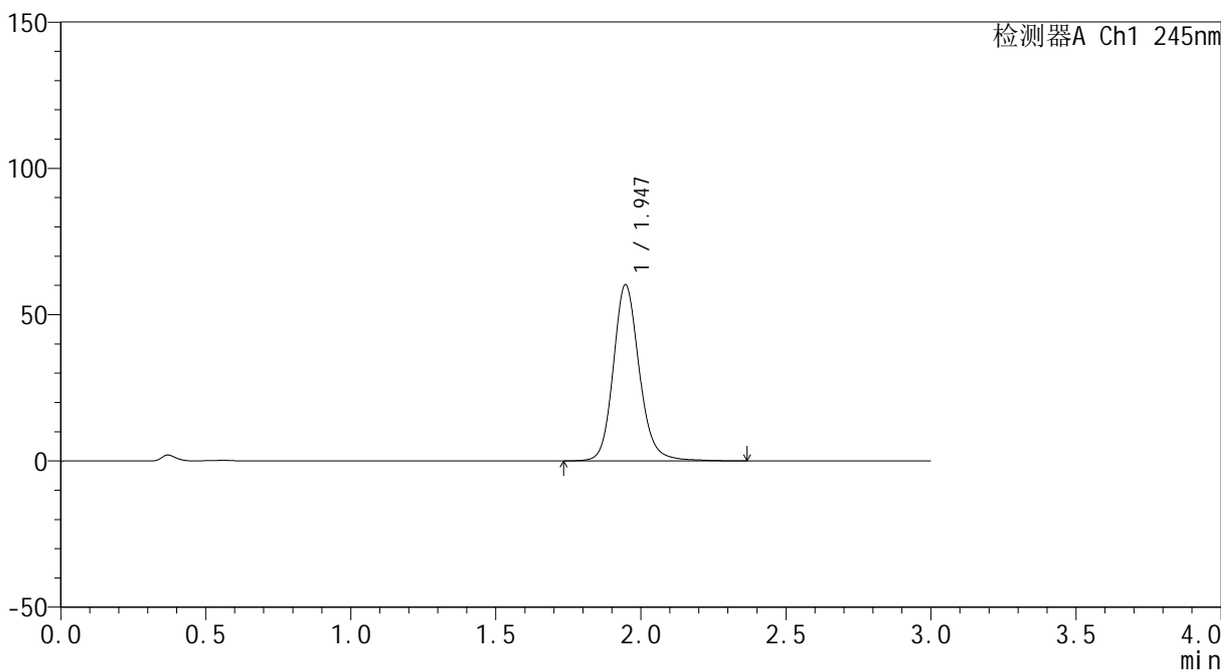
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1014-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 22:57:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	375609	100.000	60266	2387	1.150	--
总计		375609	100.000	60266			



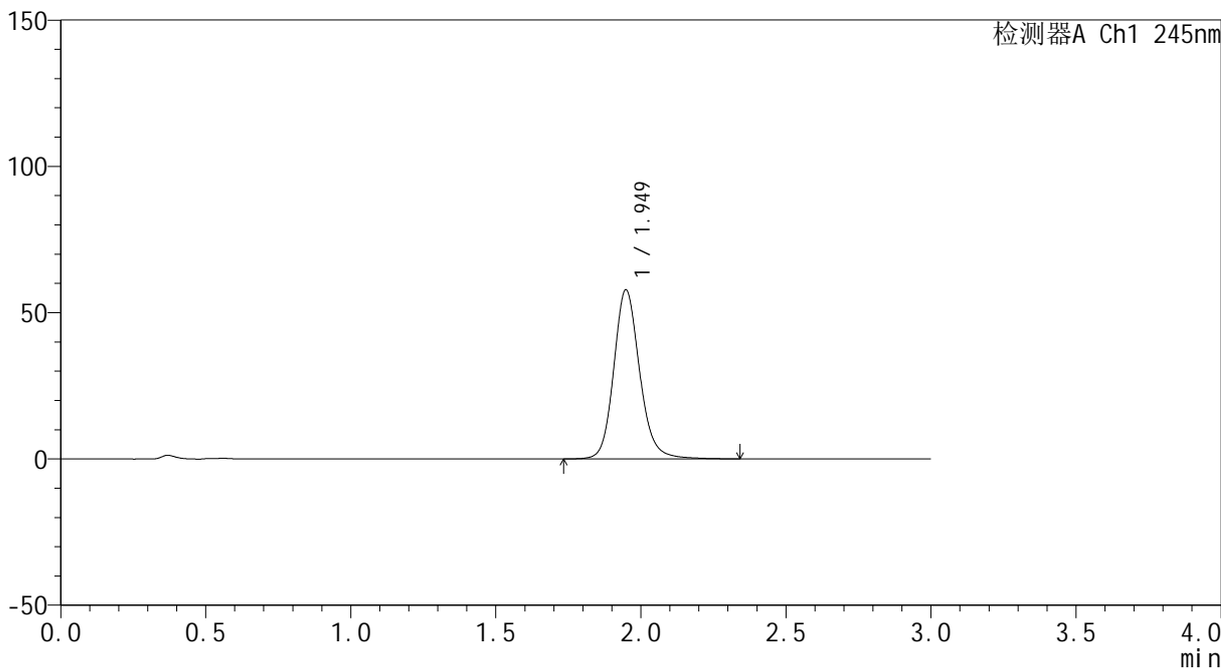
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1015-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

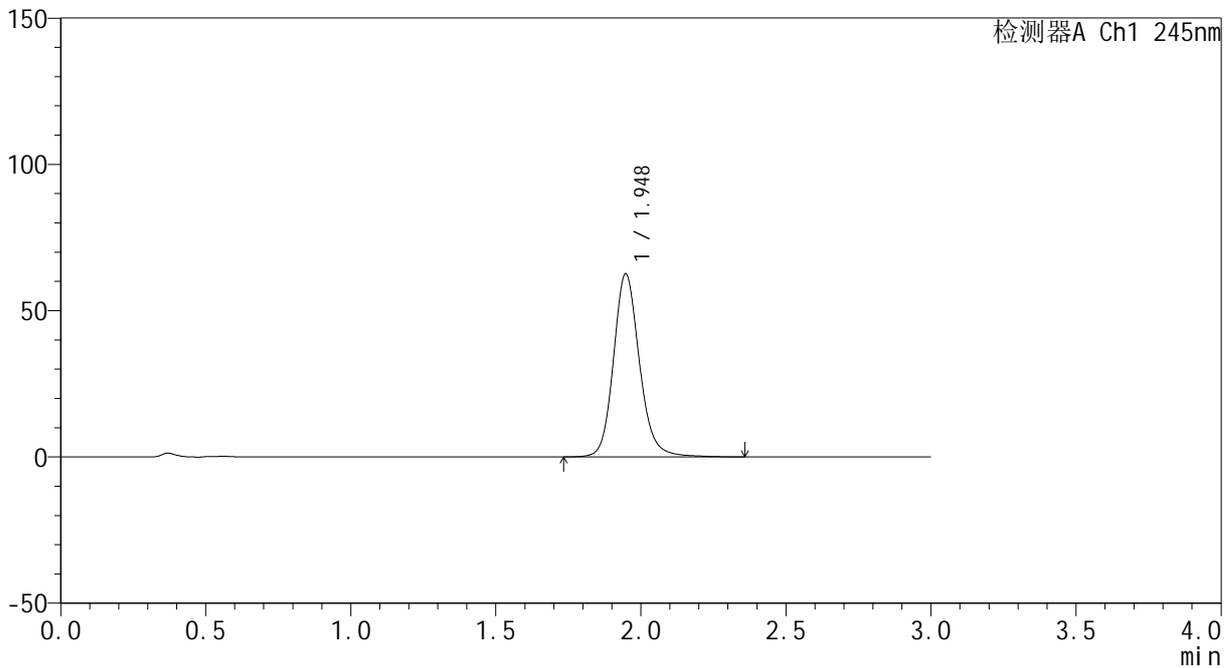
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	359248	100.000	57767	2405	1.150	--
总计		359248	100.000	57767			

<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 - 0-56/31-1016-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 23:04:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:07 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	1.948	390315	100.000	62614	2390	1.149	--
总计		390315	100.000	62614			



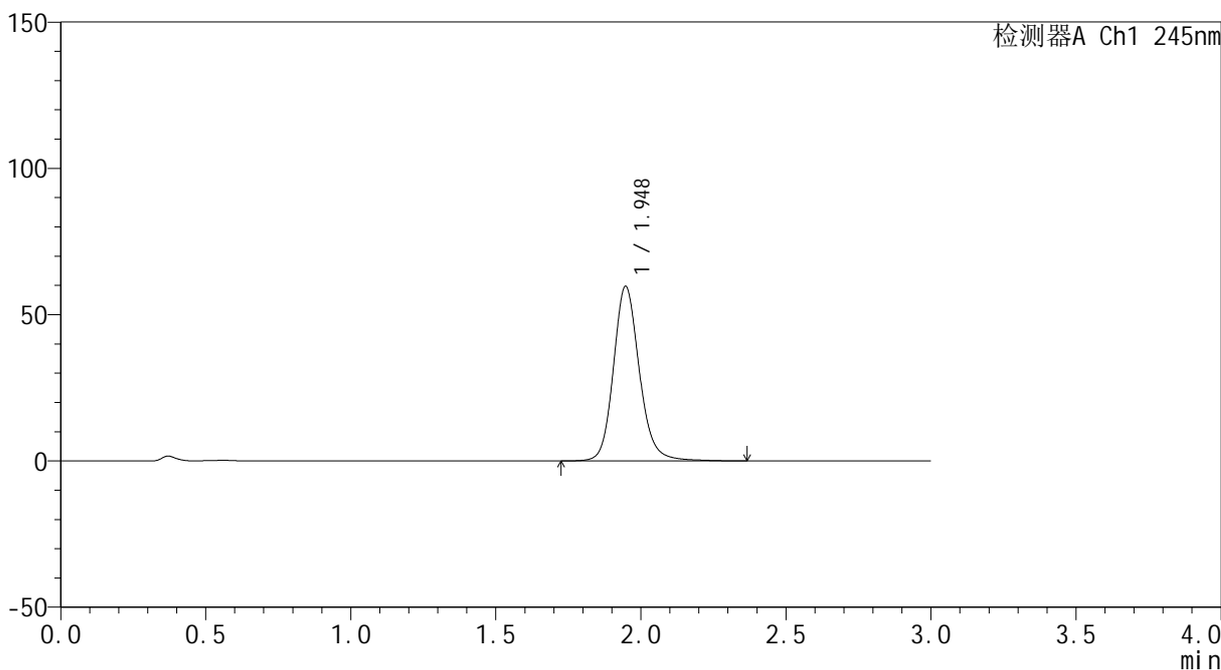
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1017-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:15 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	1.948	371496	100.000	59674	2397	1.151	--
总计		371496	100.000	59674			



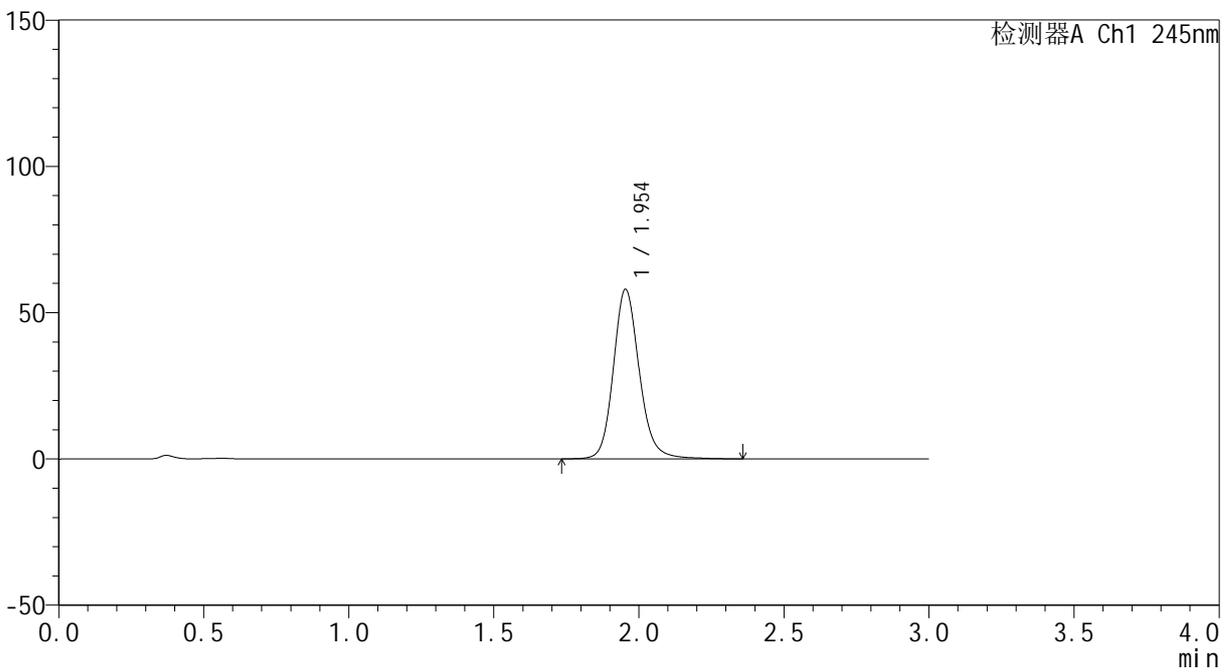
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1018-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

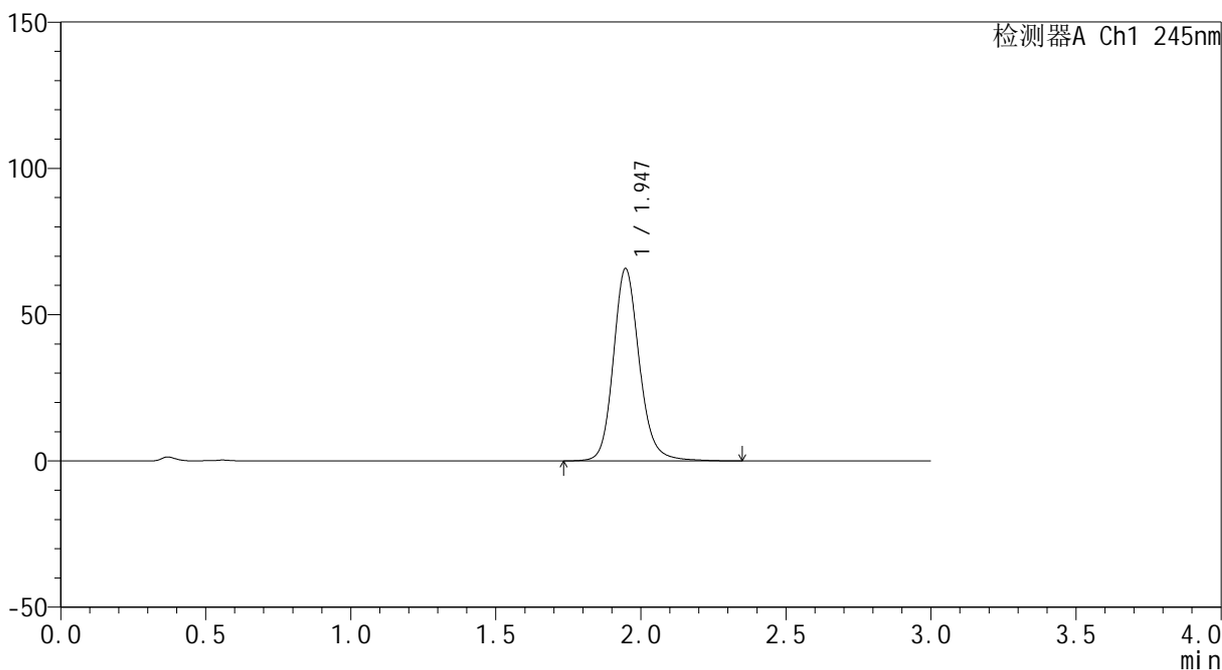
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	361005	100.000	57995	2413	1.150	--
总计		361005	100.000	57995			

<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 - 0-56/31-1019-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 23:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

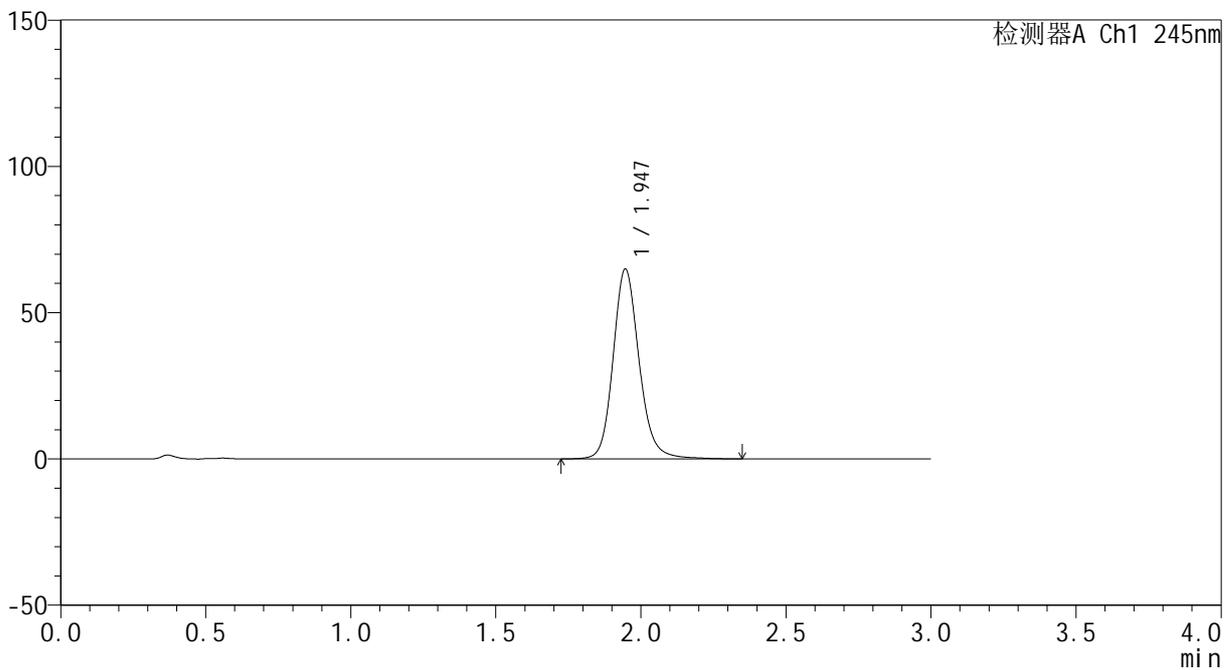
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	409496	100.000	65775	2392	1.153	--
总计		409496	100.000	65775			

<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 - 0-56/31-1020-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 23:17:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:35 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	1.947	404482	100.000	64923	2387	1.152	--
总计		404482	100.000	64923			



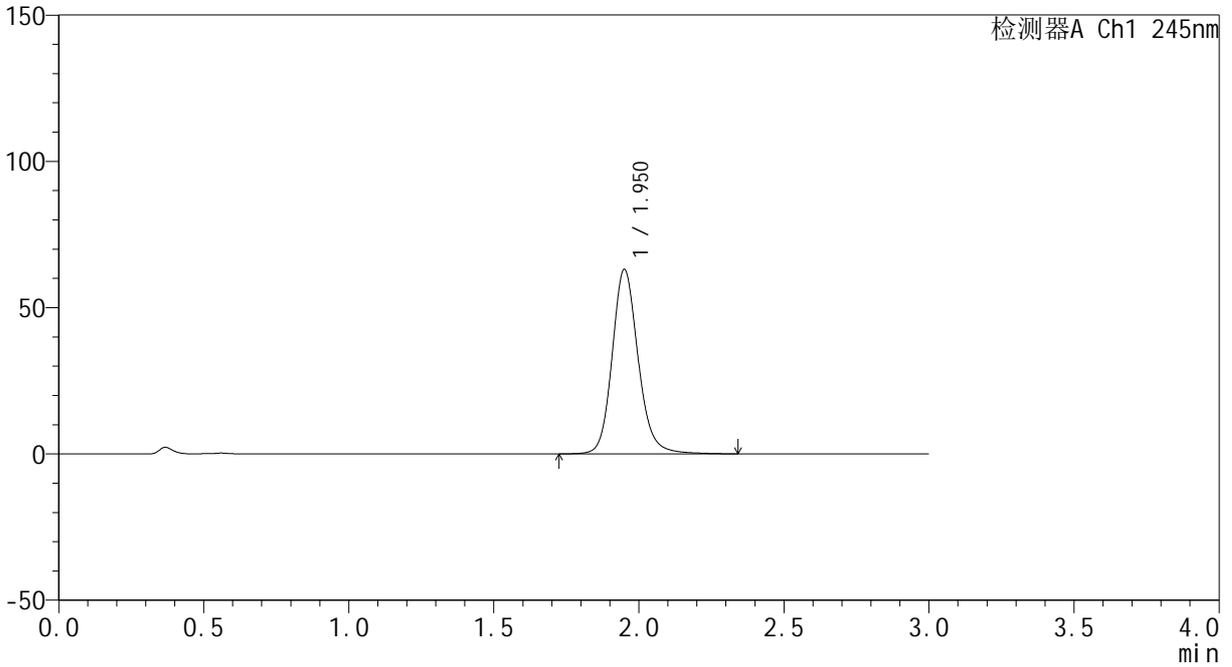
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1021-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 23:20:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:42
 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	1.950	392879	100.000	62849	2393	1.152	--
总计		392879	100.000	62849			



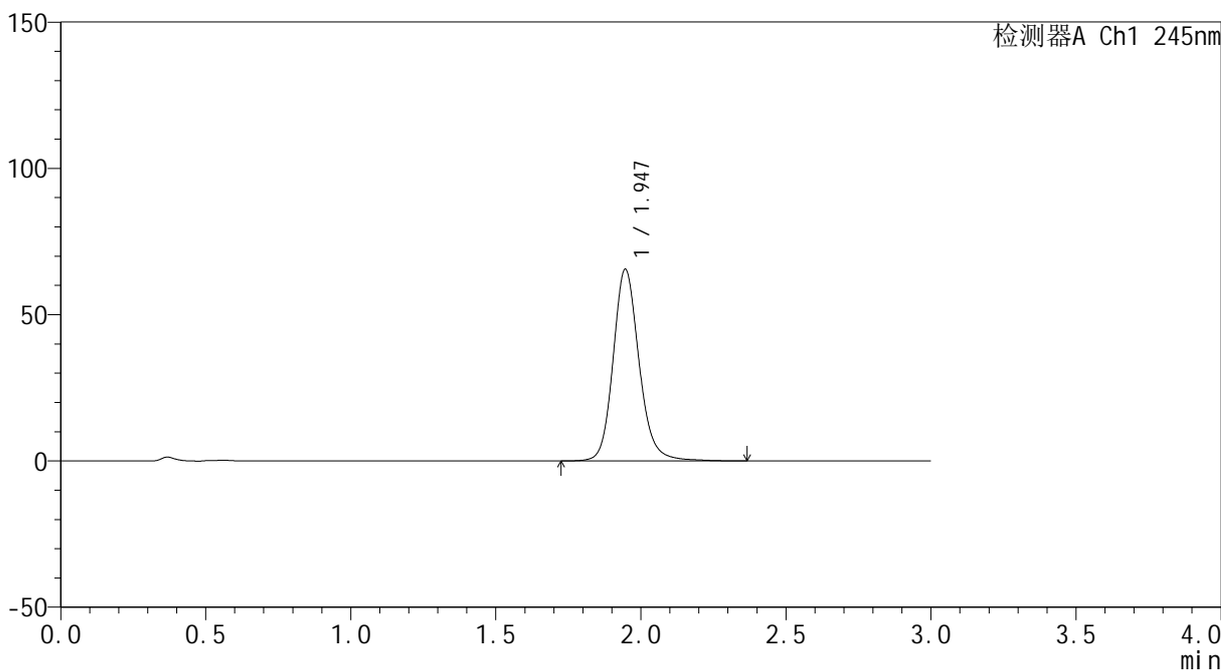
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1022-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:49 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	1.947	407595	100.000	65544	2397	1.152	--
总计		407595	100.000	65544			



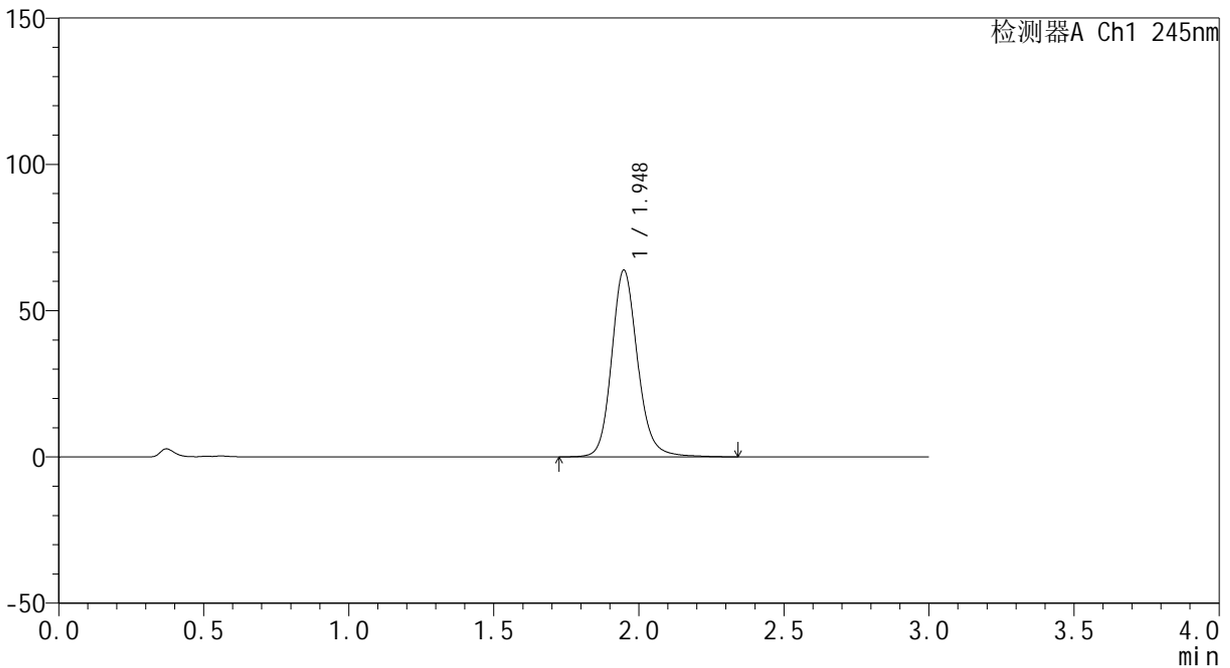
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1023-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	397227	100.000	63807	2398	1.151	--
总计		397227	100.000	63807			



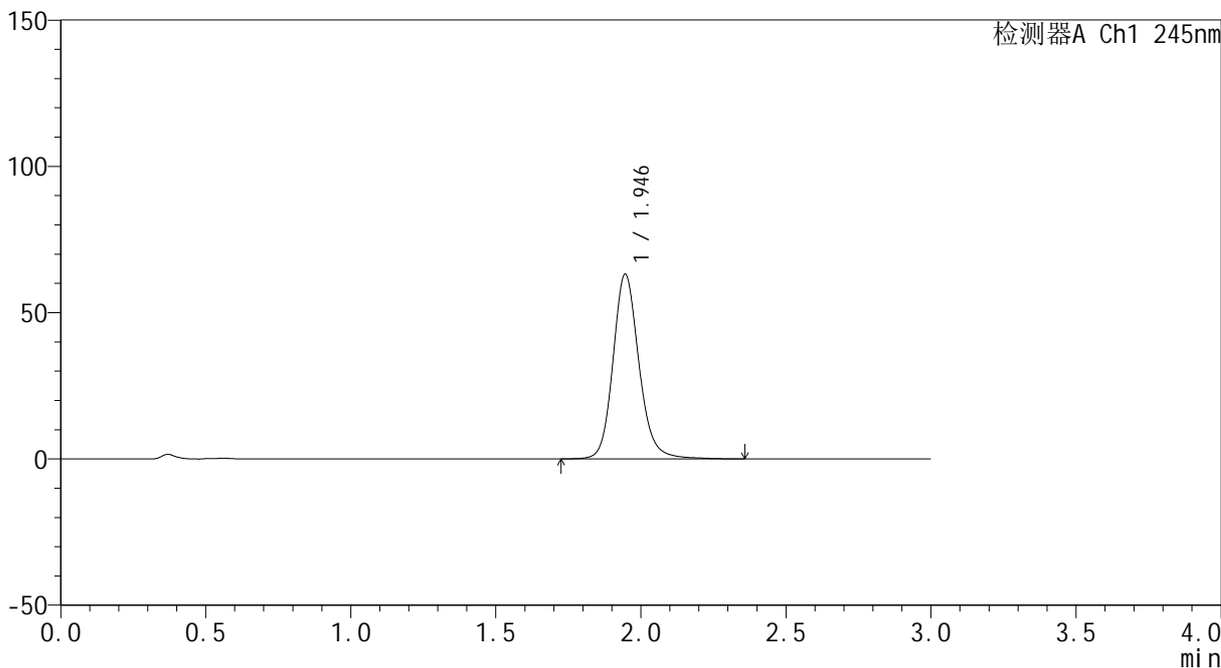
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1024-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 23:31:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:55:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

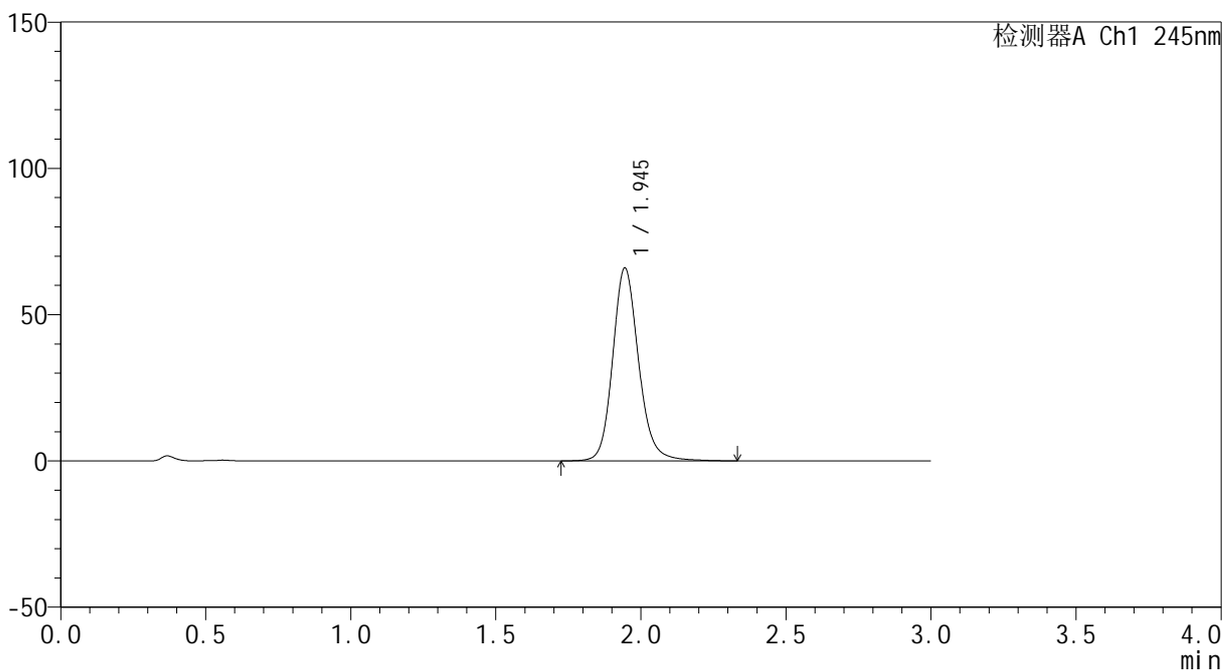
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	393261	100.000	63184	2393	1.152	--
总计		393261	100.000	63184			

<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 - 0-56/31-1025-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 23:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:55:10 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	1.945	409792	100.000	65907	2394	1.153	--
总计		409792	100.000	65907			



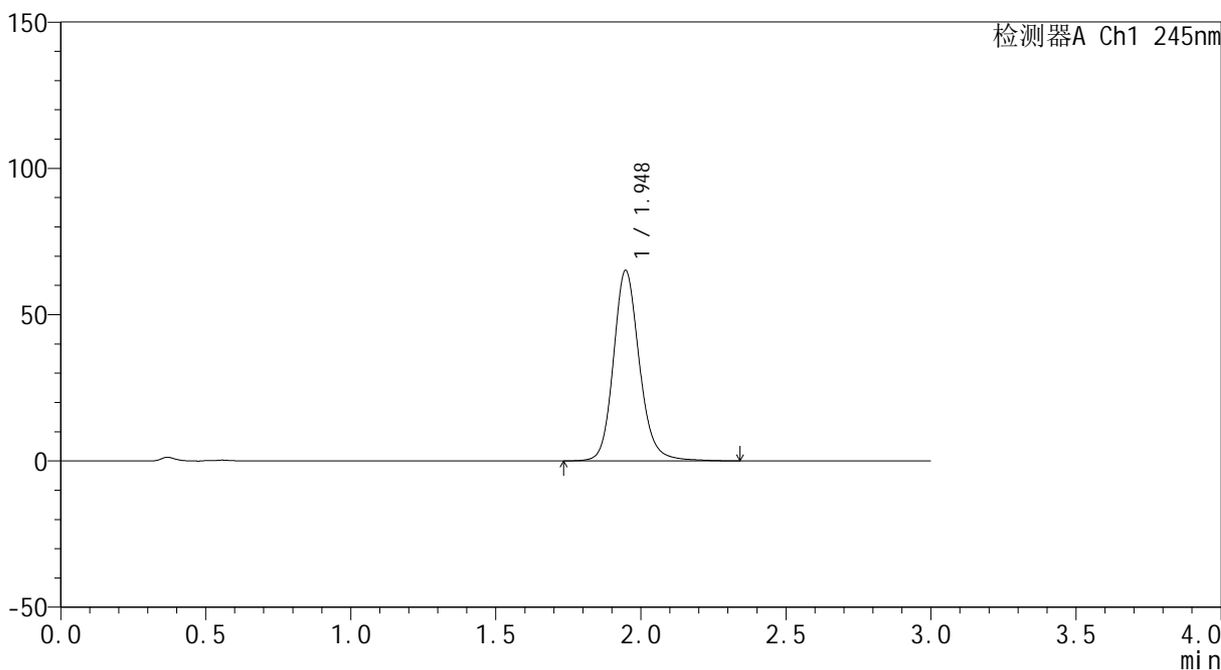
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1026-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	404935	100.000	65120	2398	1.152	--
总计		404935	100.000	65120			



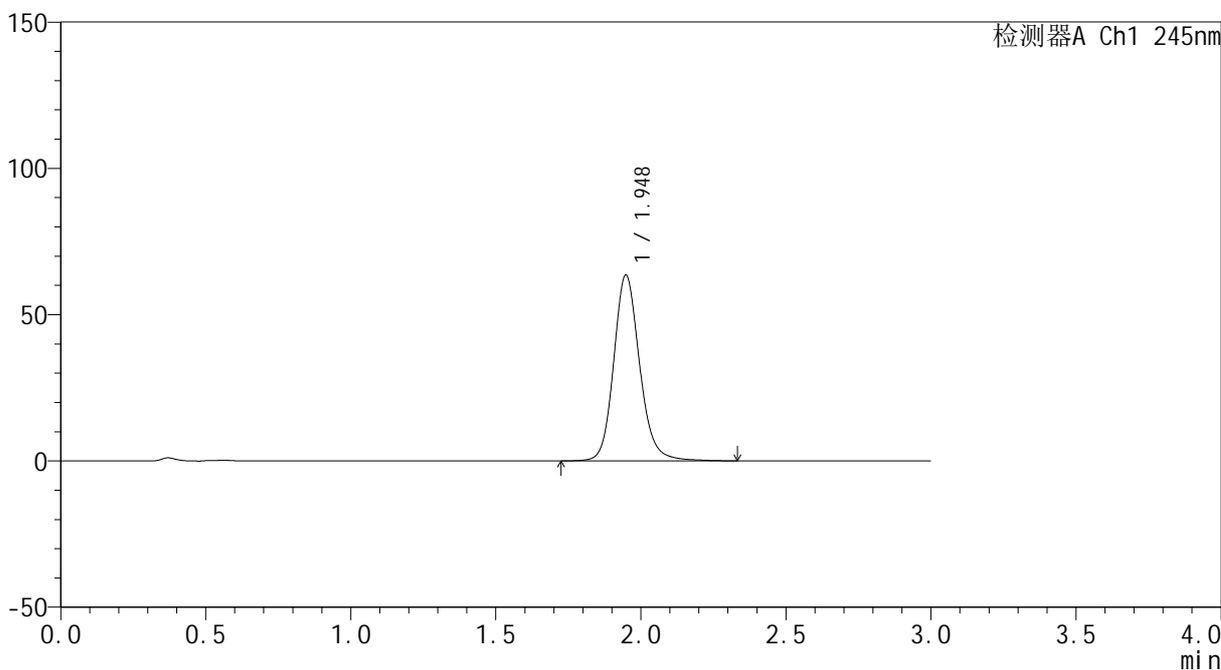
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1027-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

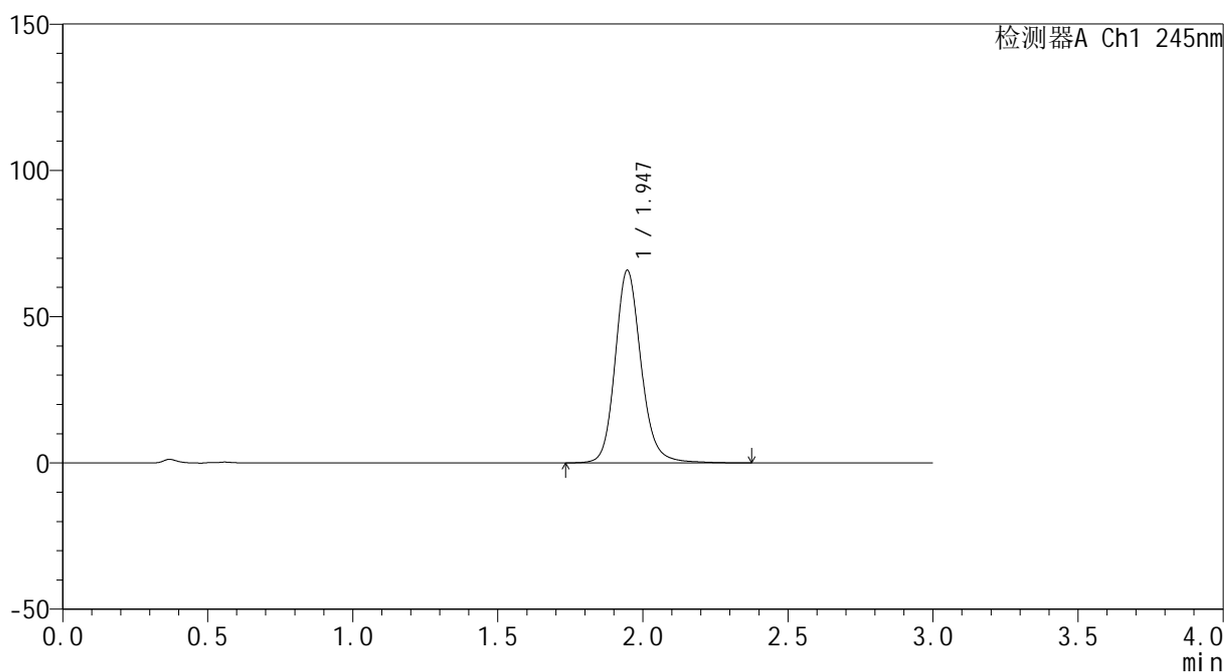
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	395307	100.000	63507	2398	1.152	--
总计		395307	100.000	63507			

<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 - 0-56/31-1028-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:44:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:55:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	409332	100.000	65846	2397	1.153	--
总计		409332	100.000	65846			



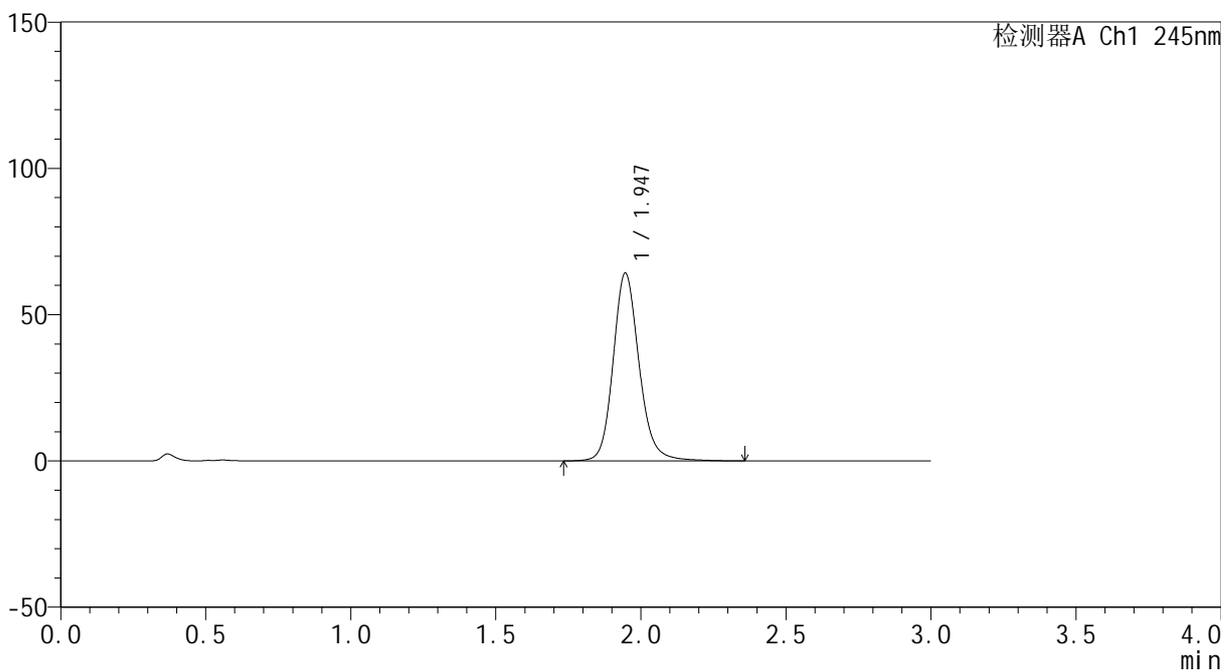
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1029-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/25 23:47:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:55:38
 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	1.947	399114	100.000	64214	2398	1.153	--
总计		399114	100.000	64214			



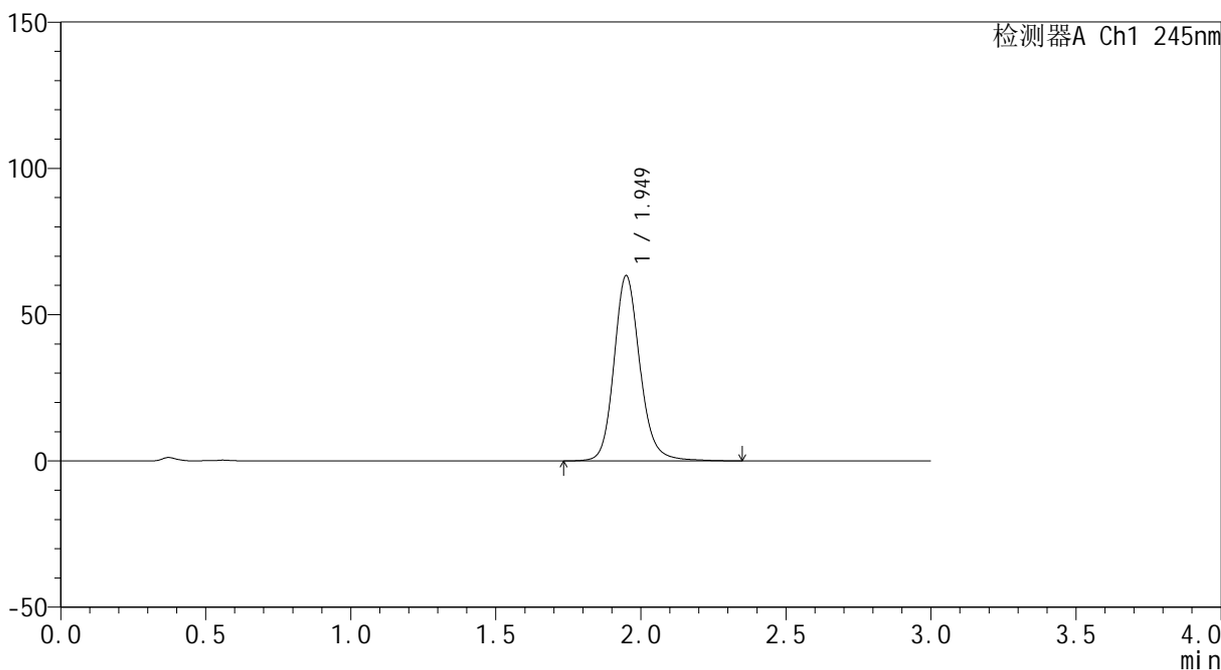
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1030-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/25 23:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:45		
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	1.949	393635	100.000	63189	2407	1.152	--
总计		393635	100.000	63189			



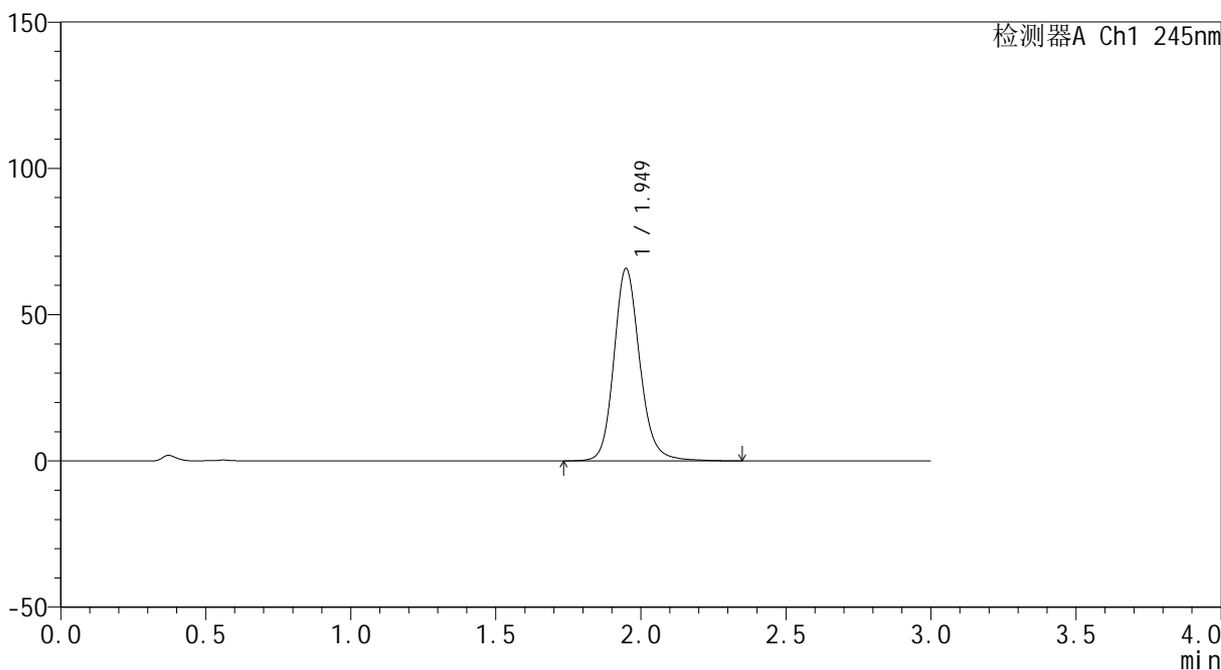
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1031-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:54:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

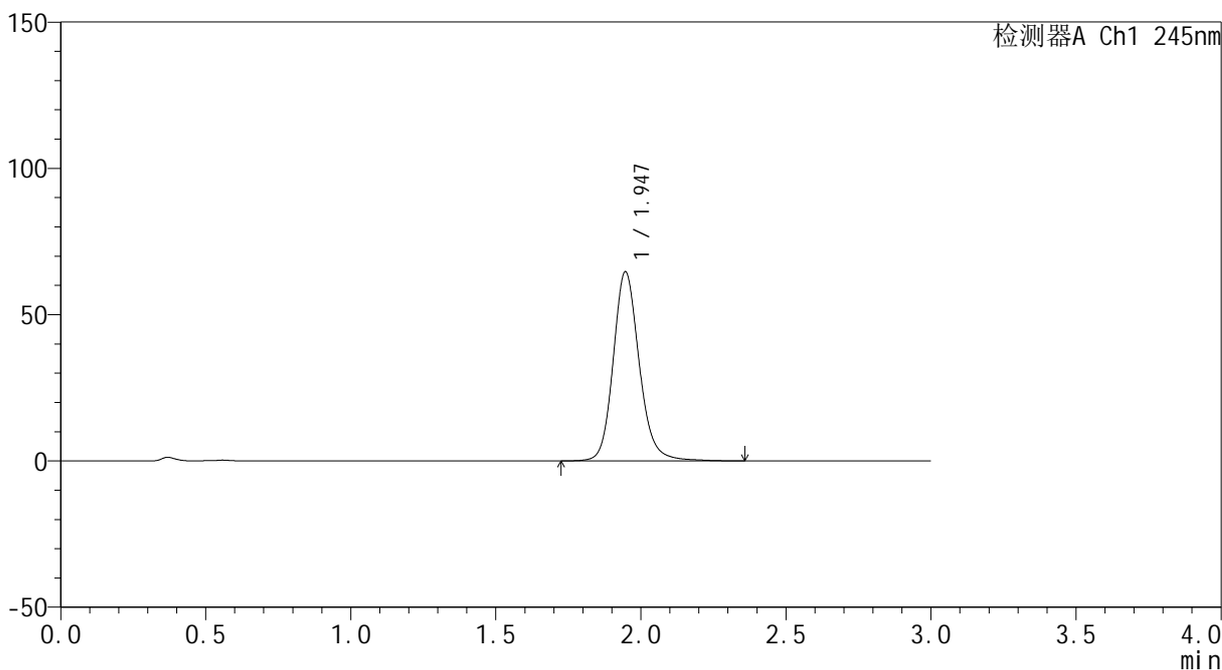
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	408439	100.000	65684	2407	1.153	--
总计		408439	100.000	65684			

<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 - 0-56/31-1032-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:58:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:55:59 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	1.947	403402	100.000	64680	2380	1.154	--
总计		403402	100.000	64680			



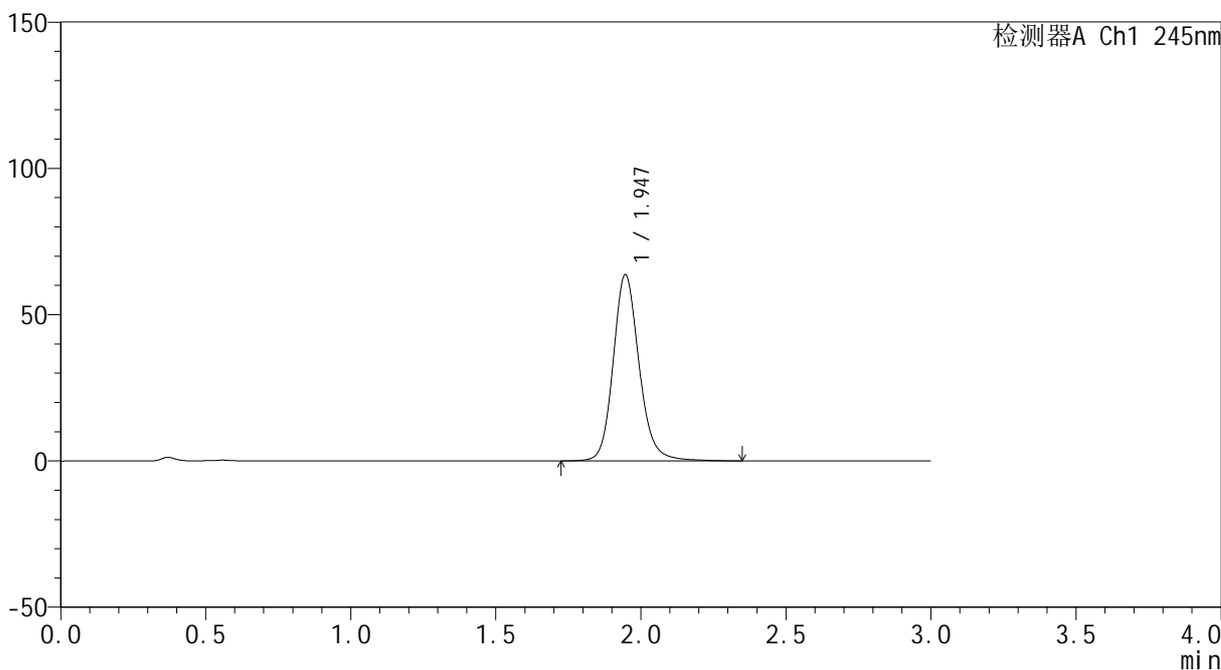
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1033-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 00:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	395893	100.000	63687	2400	1.153	--
总计		395893	100.000	63687			



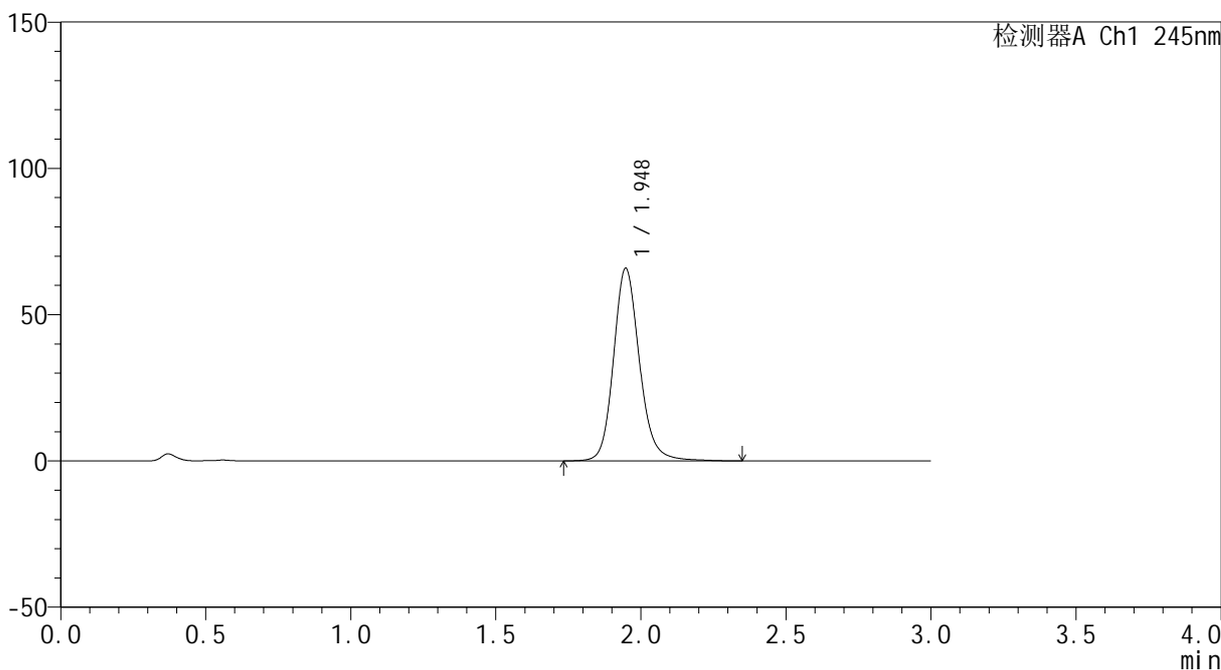
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1034-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:04:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:56:13
 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	1.948	409380	100.000	65822	2400	1.153	--
总计		409380	100.000	65822			



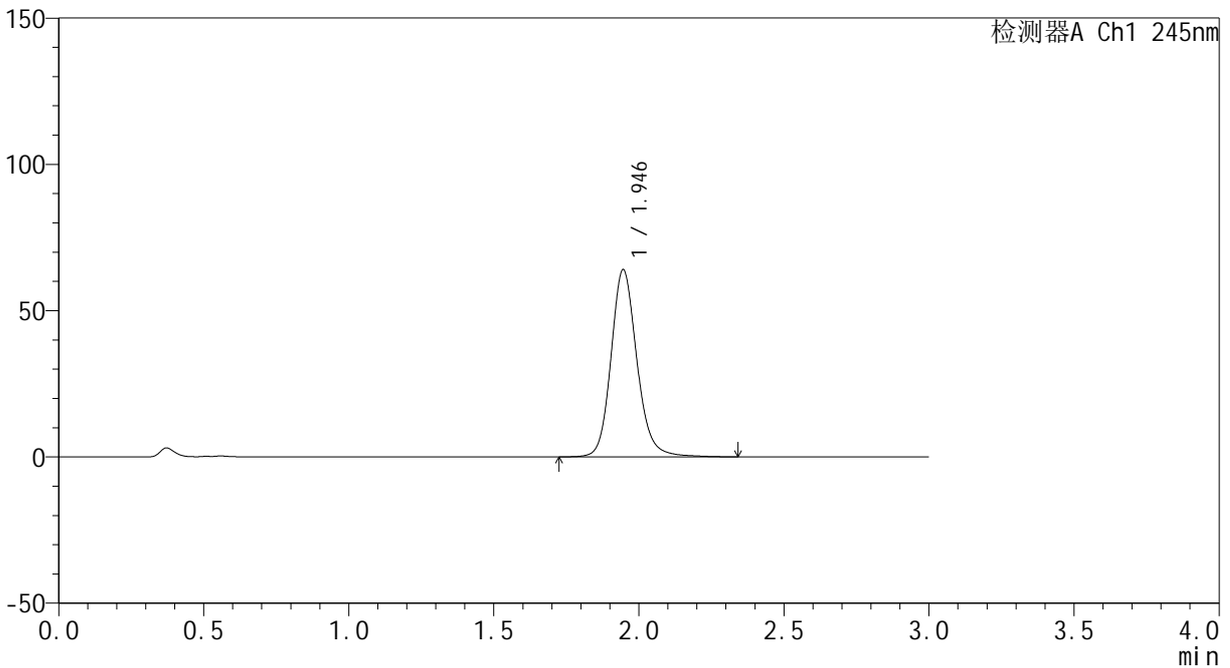
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1035-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/26 00:08:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:20		
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	1.946	397331	100.000	63992	2401	1.151	--
总计		397331	100.000	63992			



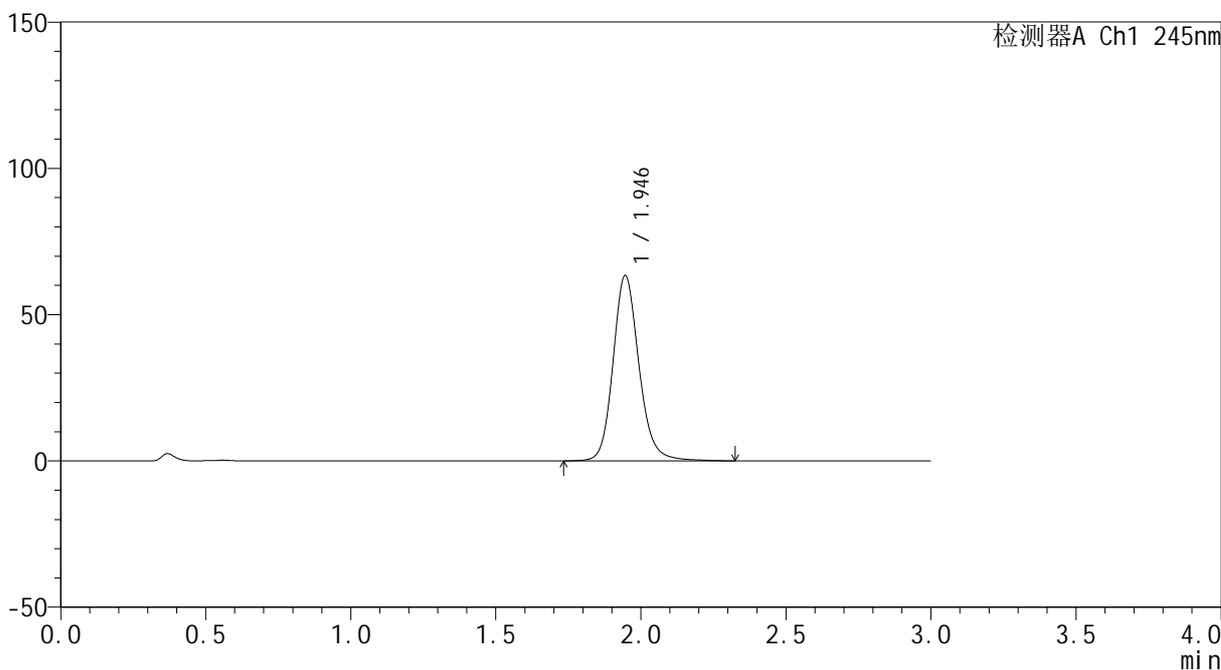
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1036-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:11:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:56:27
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

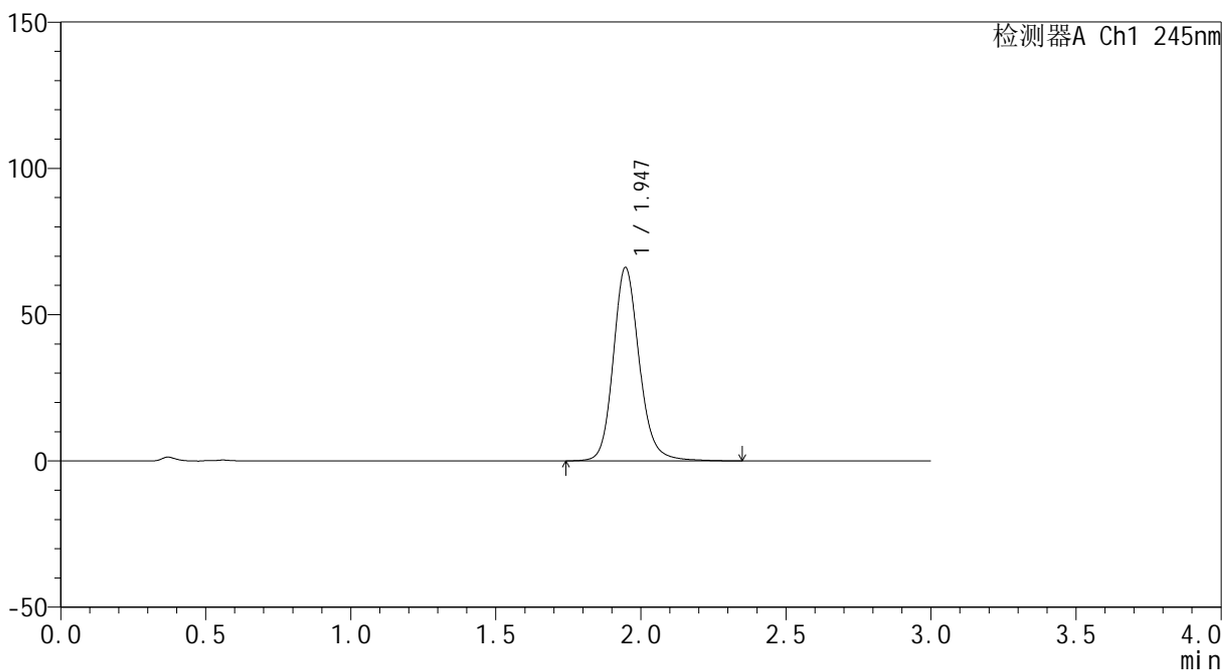
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	393795	100.000	63377	2397	1.151	--
总计		393795	100.000	63377			

<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 - 0-56/31-1037-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:14:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:56:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

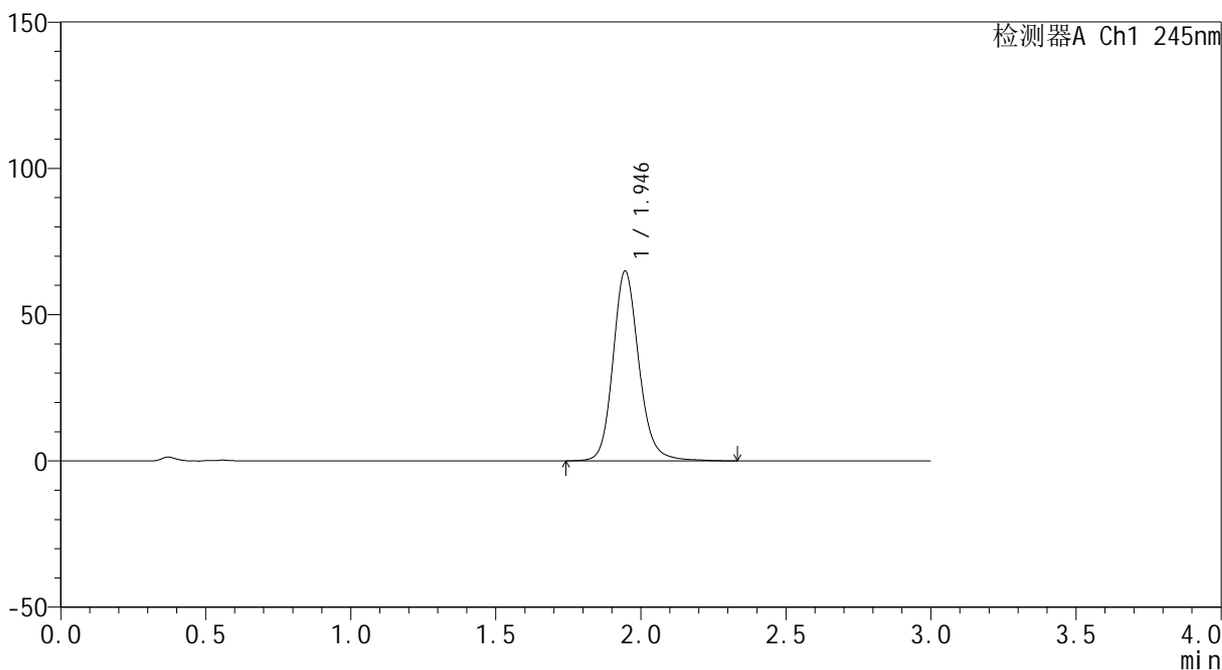
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	412062	100.000	66139	2384	1.154	--
总计		412062	100.000	66139			

<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 - 0-56/31-1038-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:18:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:56:41 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	1.946	403165	100.000	64900	2397	1.153	--
总计		403165	100.000	64900			



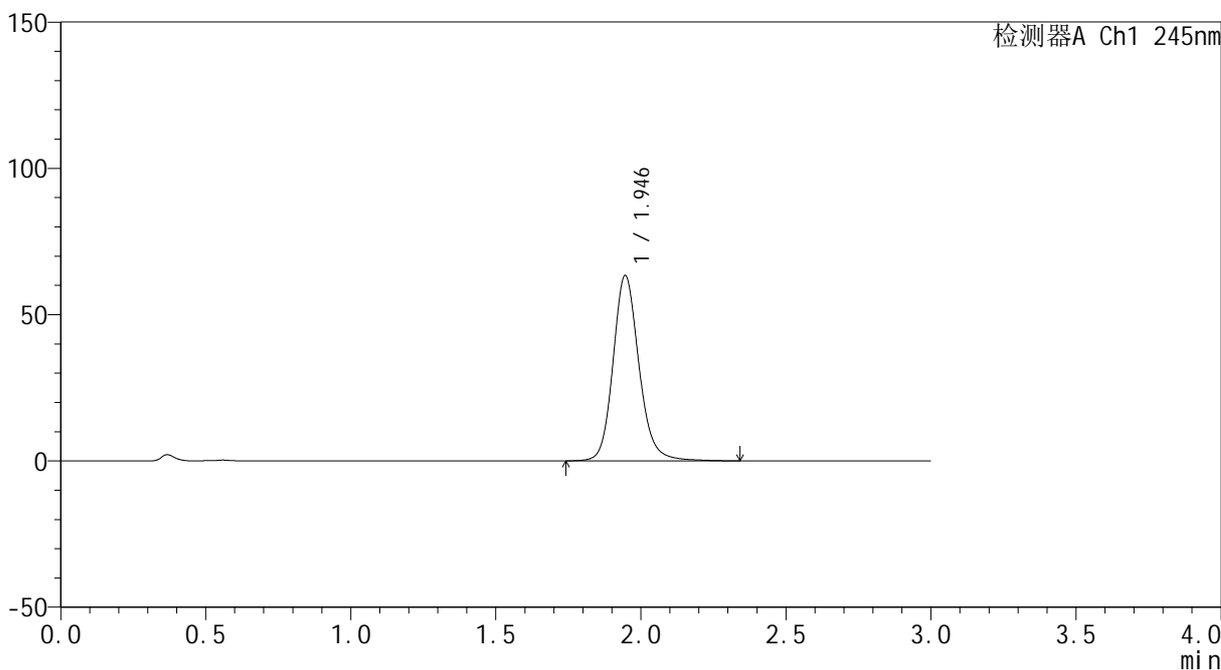
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1039-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/26 00:21:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

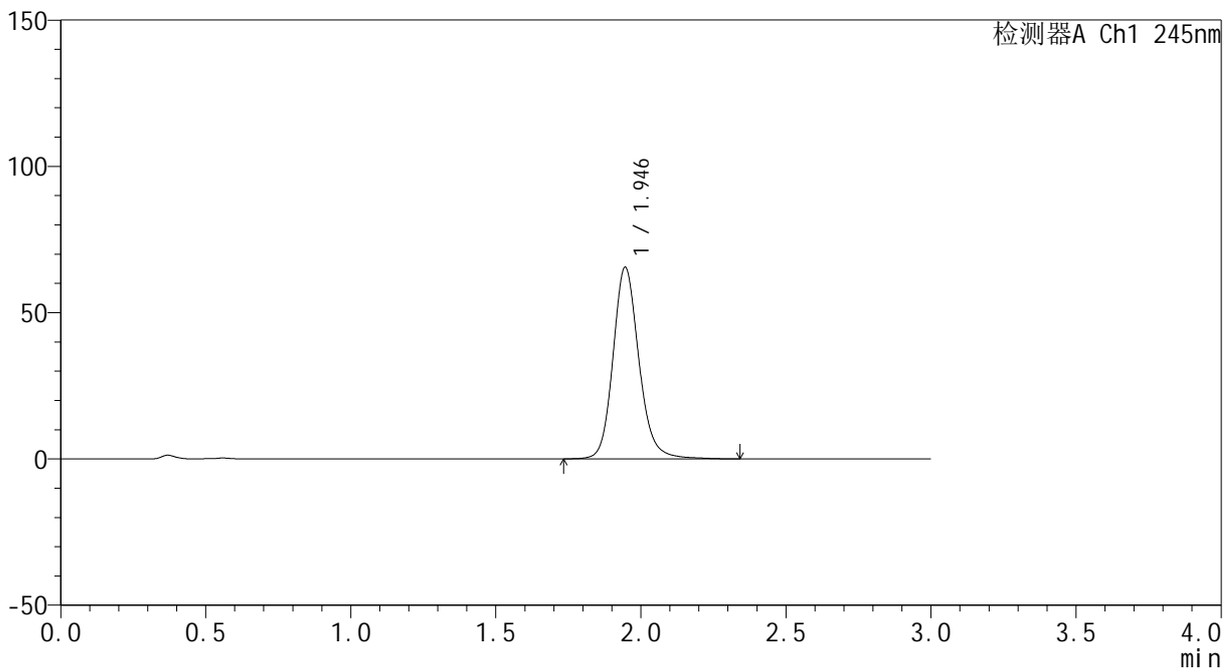
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	393859	100.000	63393	2395	1.151	--
总计		393859	100.000	63393			

<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 - 0-56/31-1040-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:56:55 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	1.946	406714	100.000	65508	2400	1.154	--
总计		406714	100.000	65508			



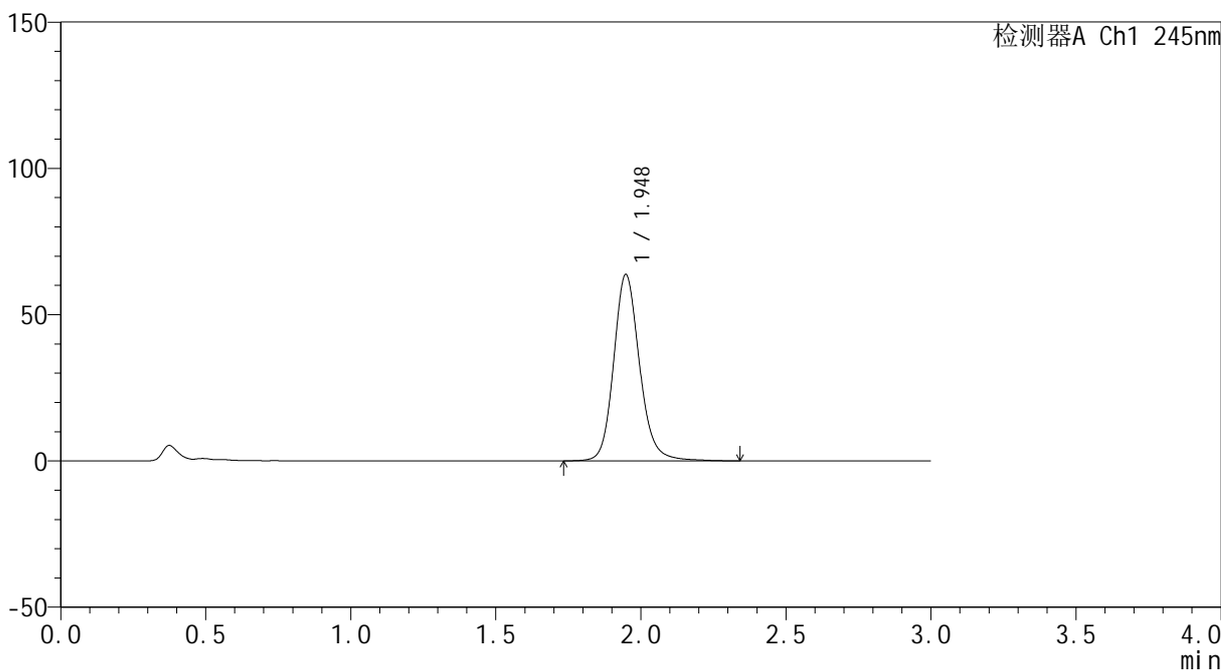
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1041-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/26 00:28:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:02		
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	1.948	395262	100.000	63674	2411	1.152	--
总计		395262	100.000	63674			



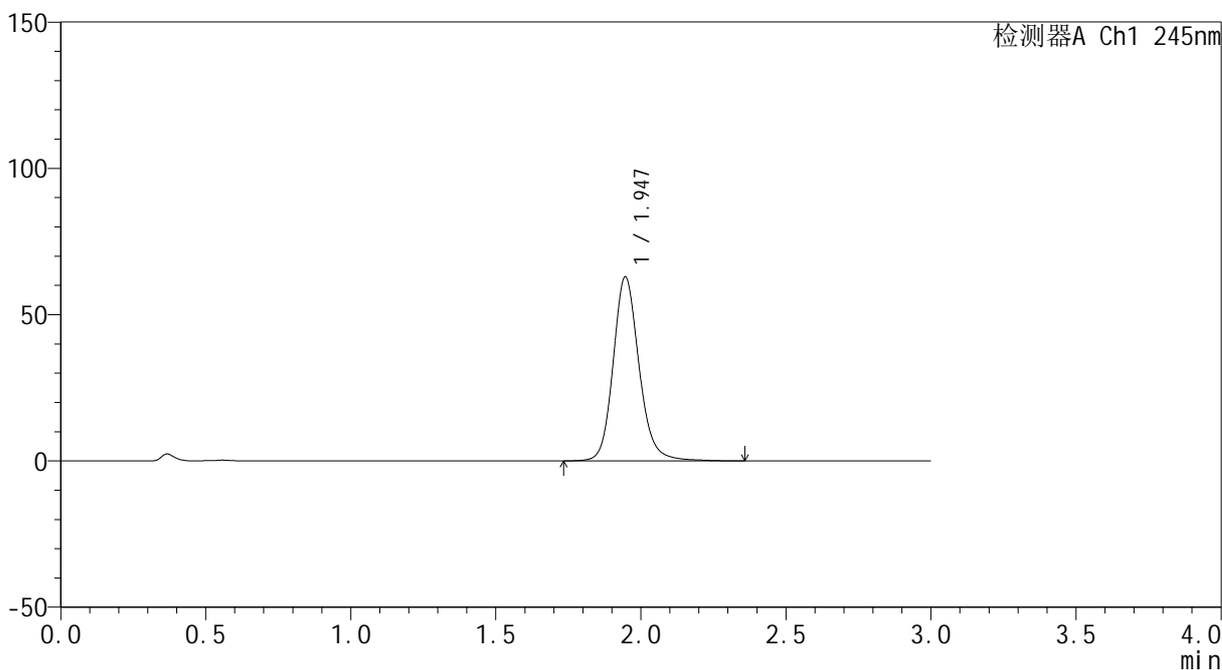
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1042-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:31:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:57:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

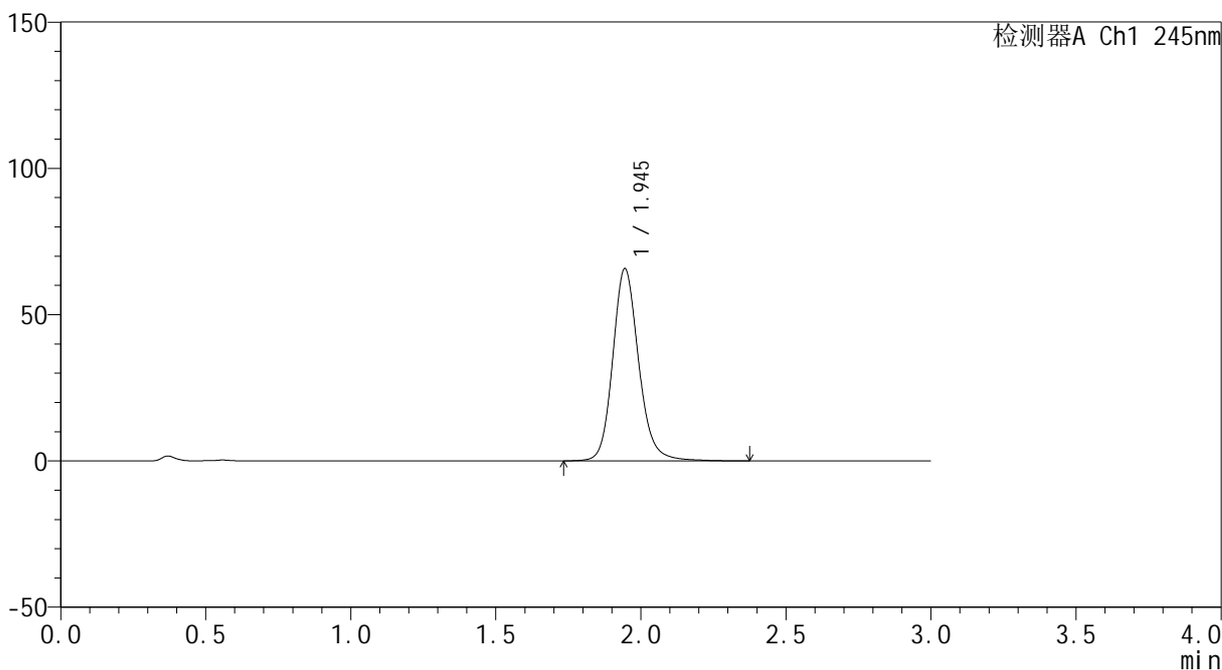
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	390899	100.000	62917	2401	1.153	--
总计		390899	100.000	62917			

<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 - 0-56/31-1043-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:35:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:57:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

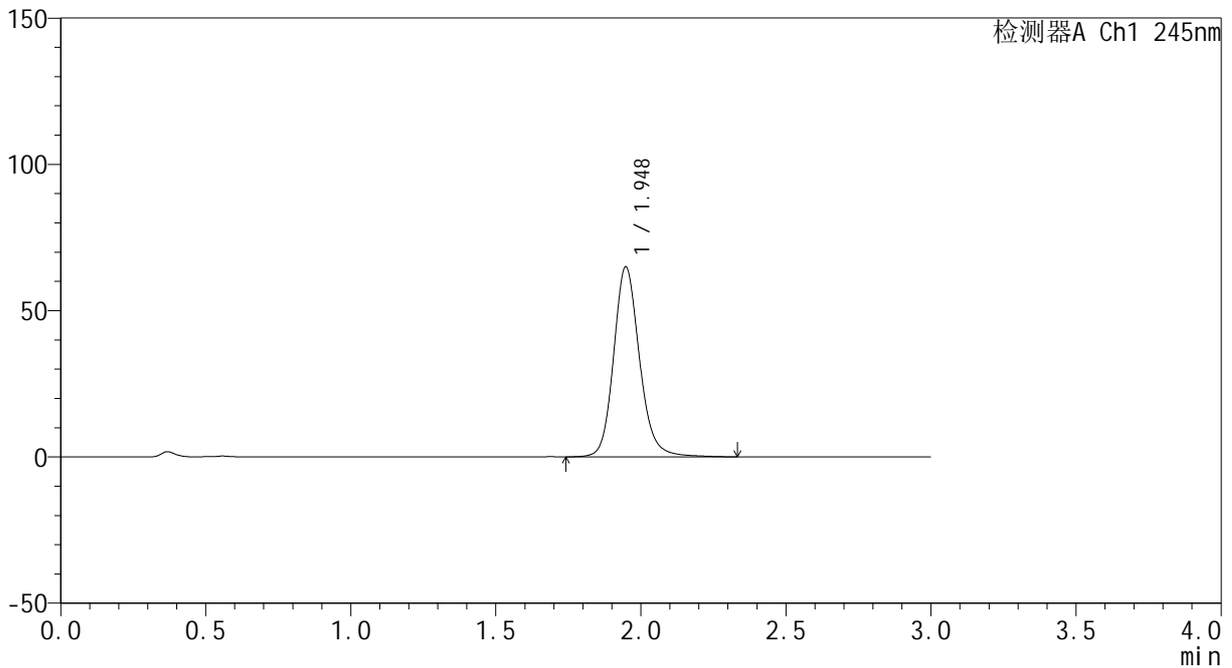
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	408273	100.000	65672	2397	1.153	--
总计		408273	100.000	65672			

<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 - 0-56/31-1044-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:38:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:57:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

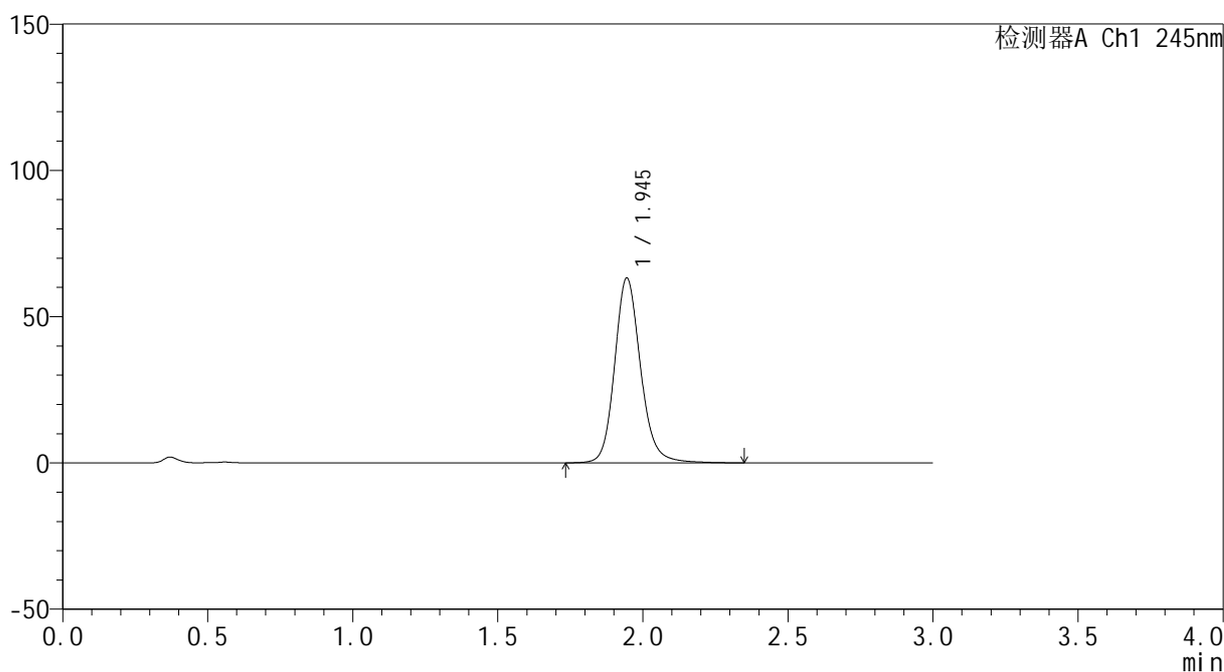
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	402960	100.000	64912	2408	1.153	--
总计		402960	100.000	64912			

<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 - 0-56/31-1045-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:42:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:57:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	392493	100.000	63129	2396	1.153	--
总计		392493	100.000	63129			



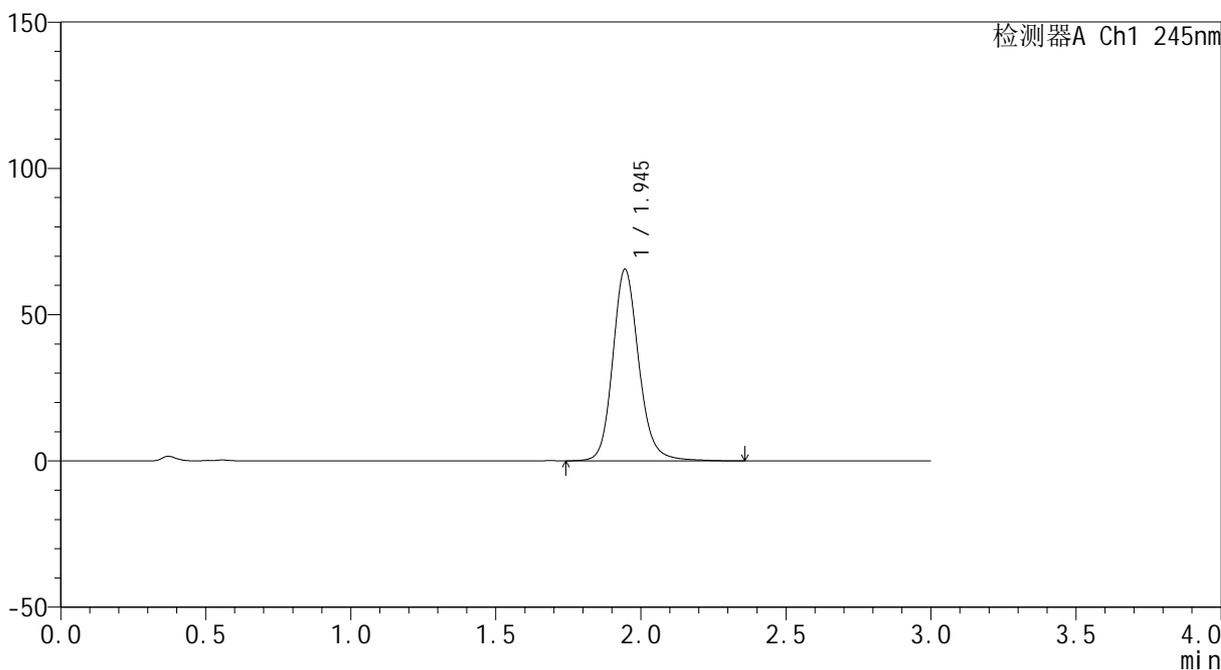
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1046-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:45:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:57:38
 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	1.945	408678	100.000	65489	2378	1.150	--
总计		408678	100.000	65489			



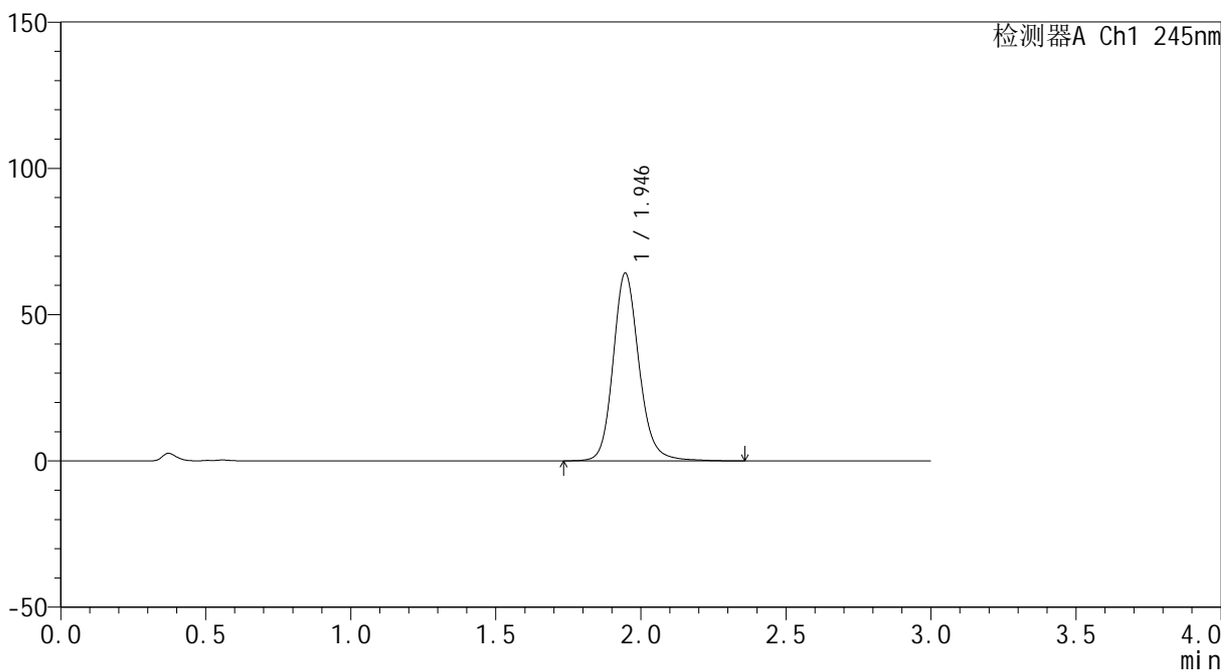
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1047-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 00:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 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	1.946	398462	100.000	64173	2399	1.153	--
总计		398462	100.000	64173			



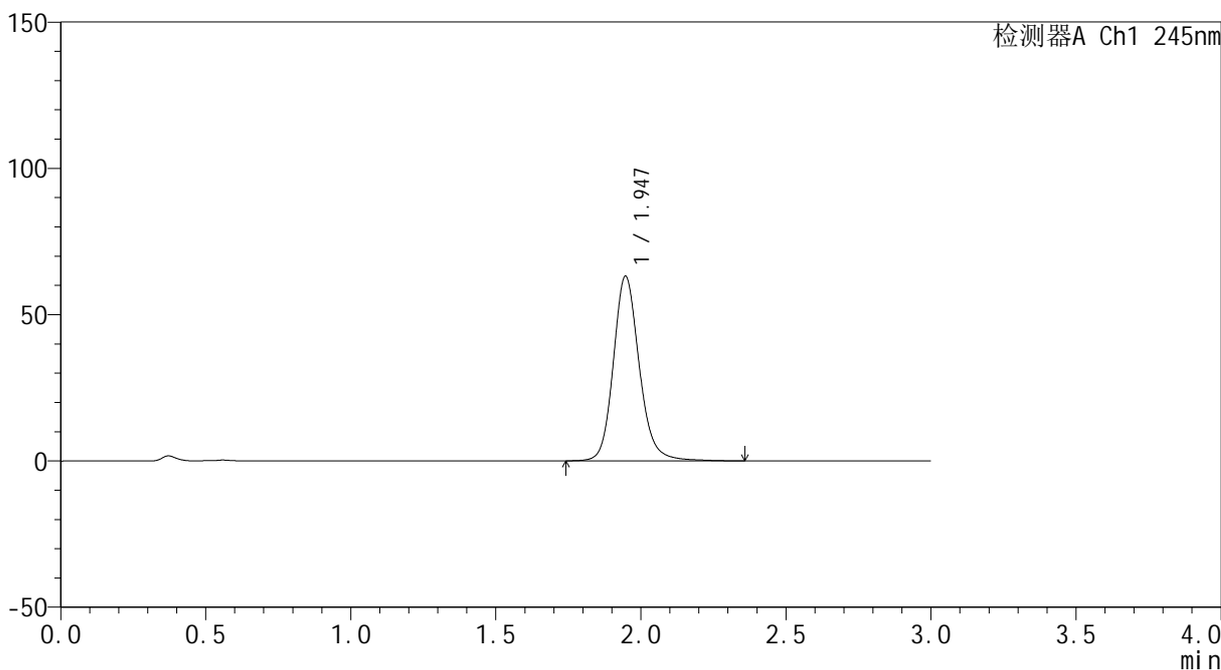
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1048-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/26 00:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

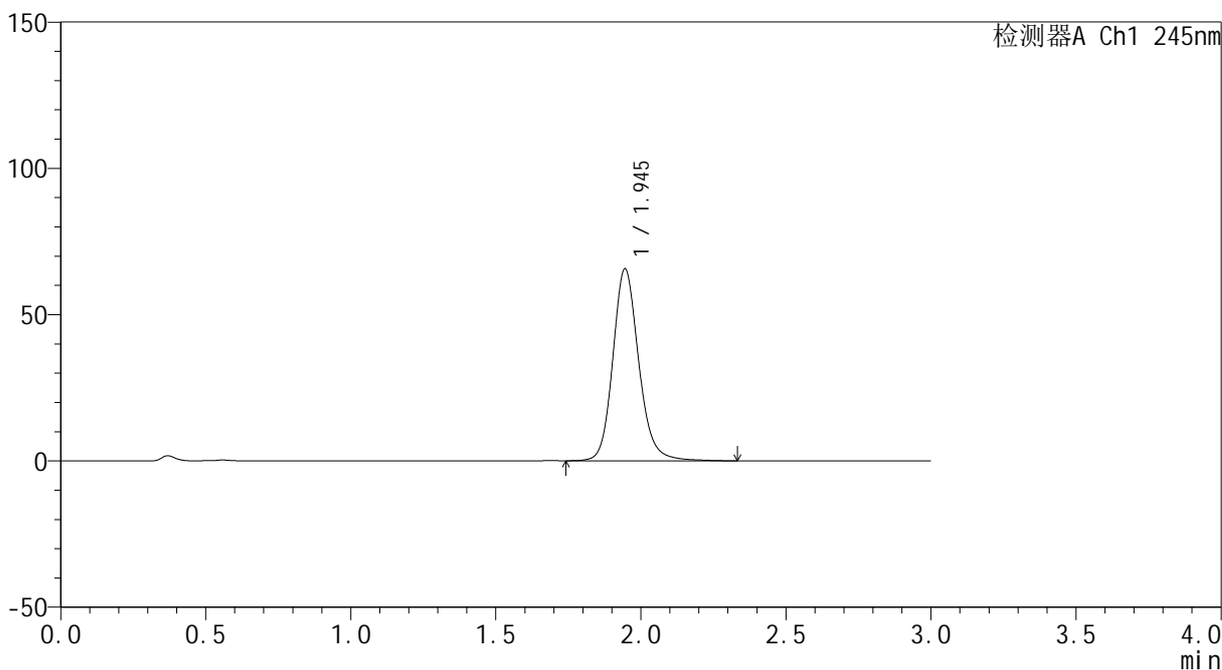
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	392253	100.000	63140	2403	1.153	--
总计		392253	100.000	63140			

<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 - 0-56/31-1049-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:55:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:57:59 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	1.945	407190	100.000	65592	2399	1.154	--
总计		407190	100.000	65592			



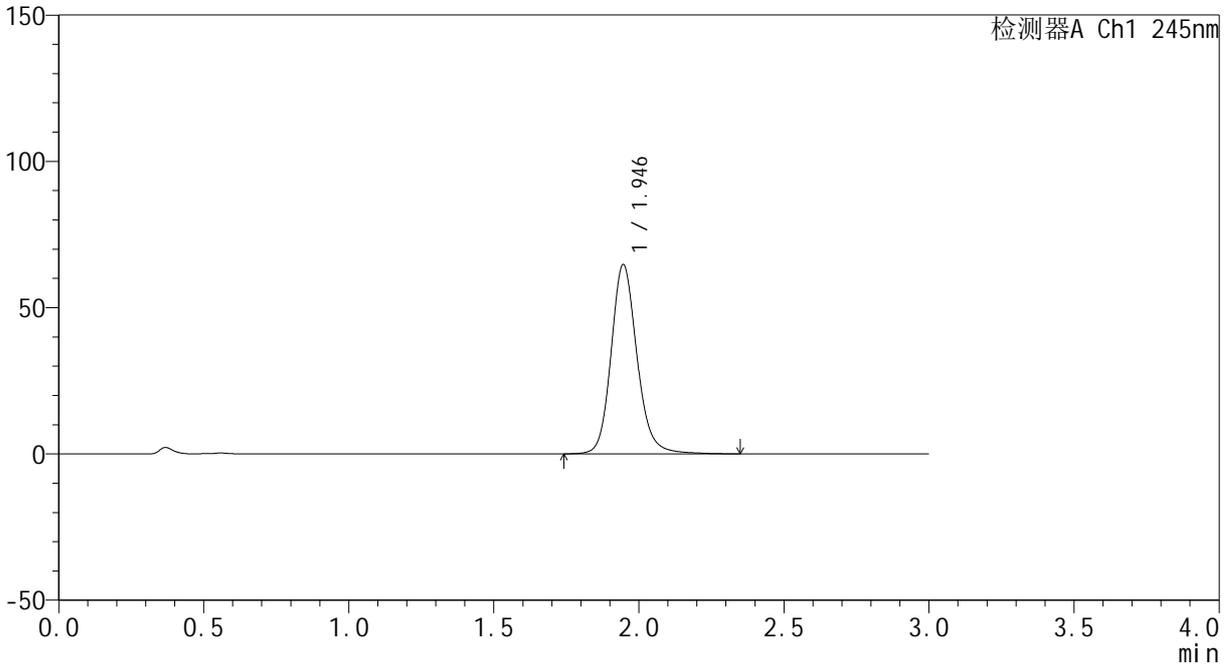
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1050-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 00:58:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:58:06
 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	1.946	402178	100.000	64723	2398	1.153	--
总计		402178	100.000	64723			



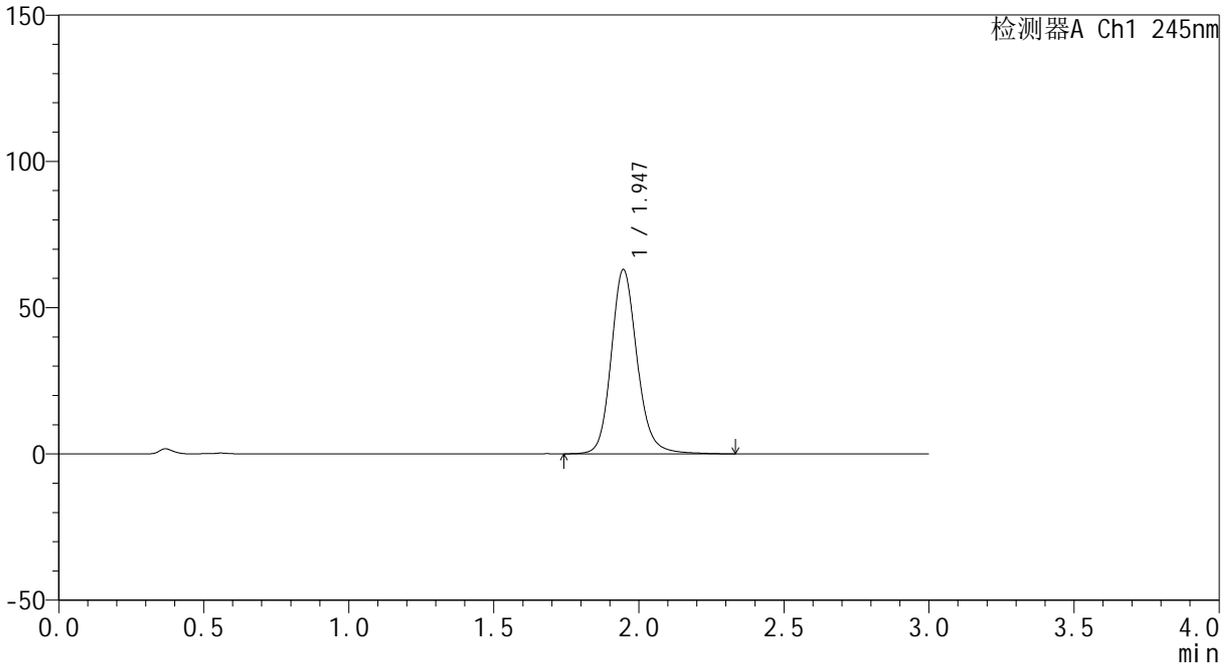
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1051-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

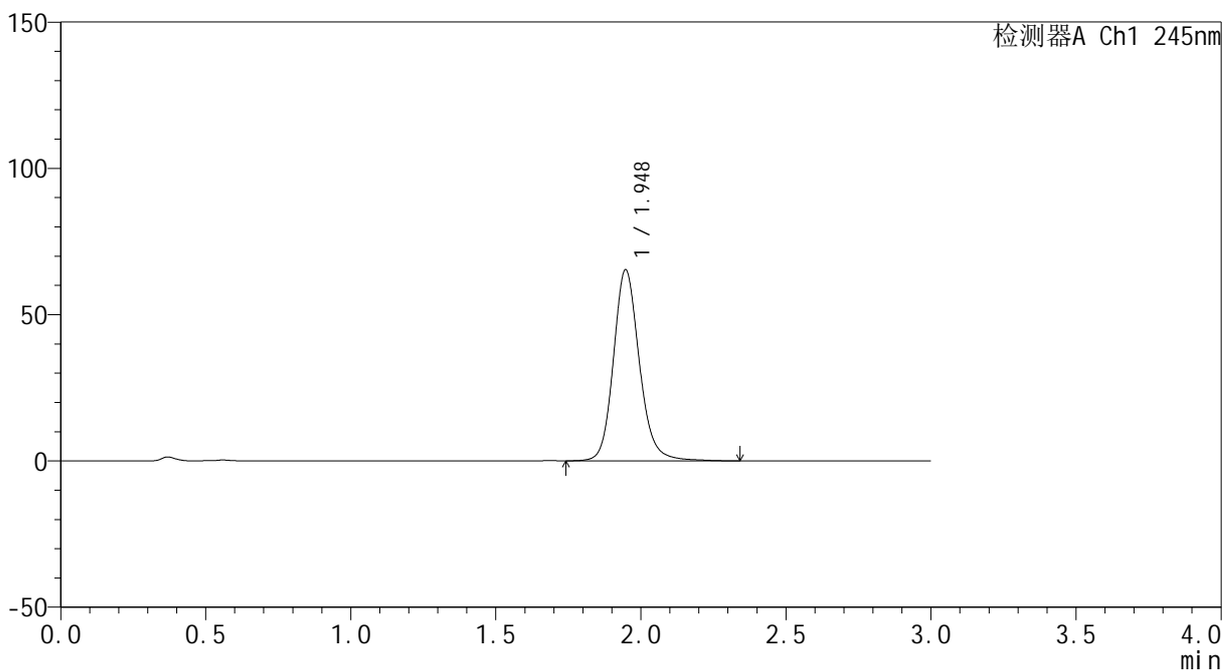
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	391246	100.000	63020	2399	1.152	--
总计		391246	100.000	63020			

<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 - 0-56/31-1052-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 01:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:58:20 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	1.948	405998	100.000	65330	2399	1.152	--
总计		405998	100.000	65330			



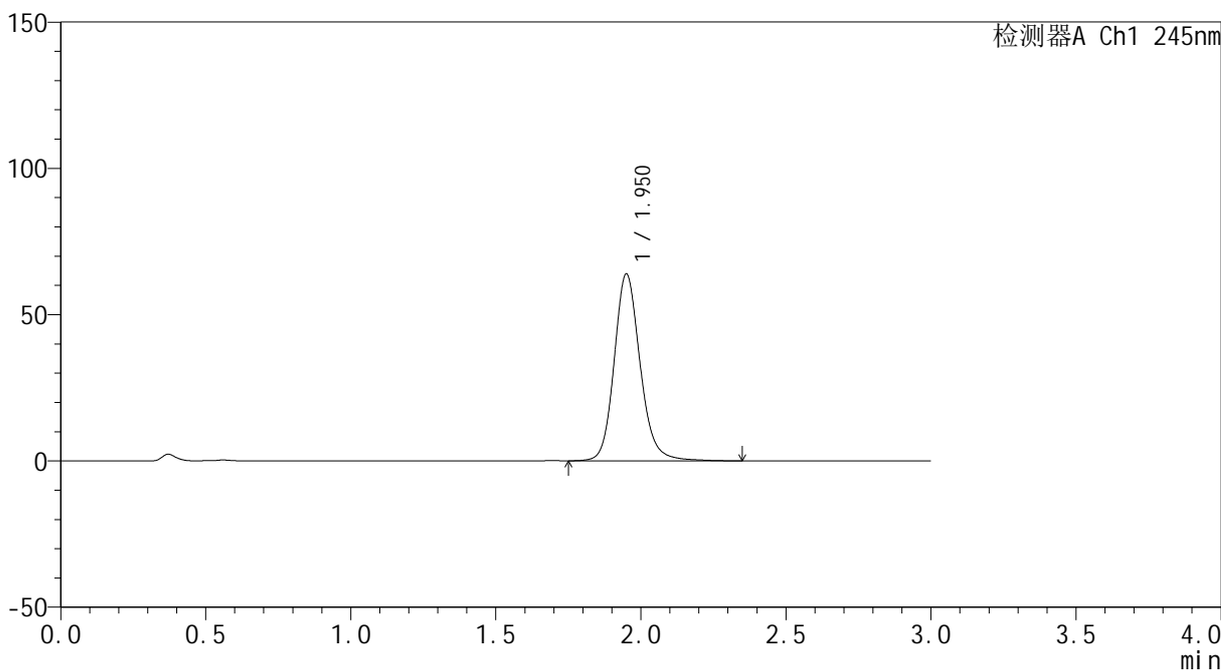
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1053-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 01:09:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:58:27
 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	1.950	397555	100.000	63670	2401	1.154	--
总计		397555	100.000	63670			



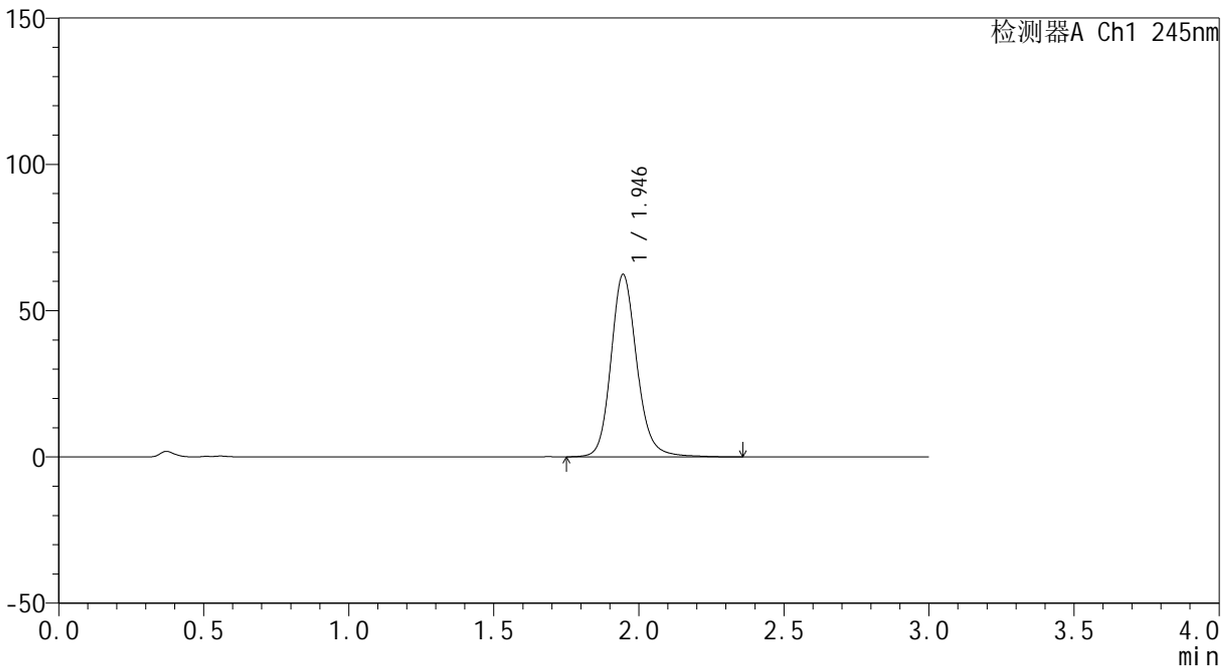
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1054-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

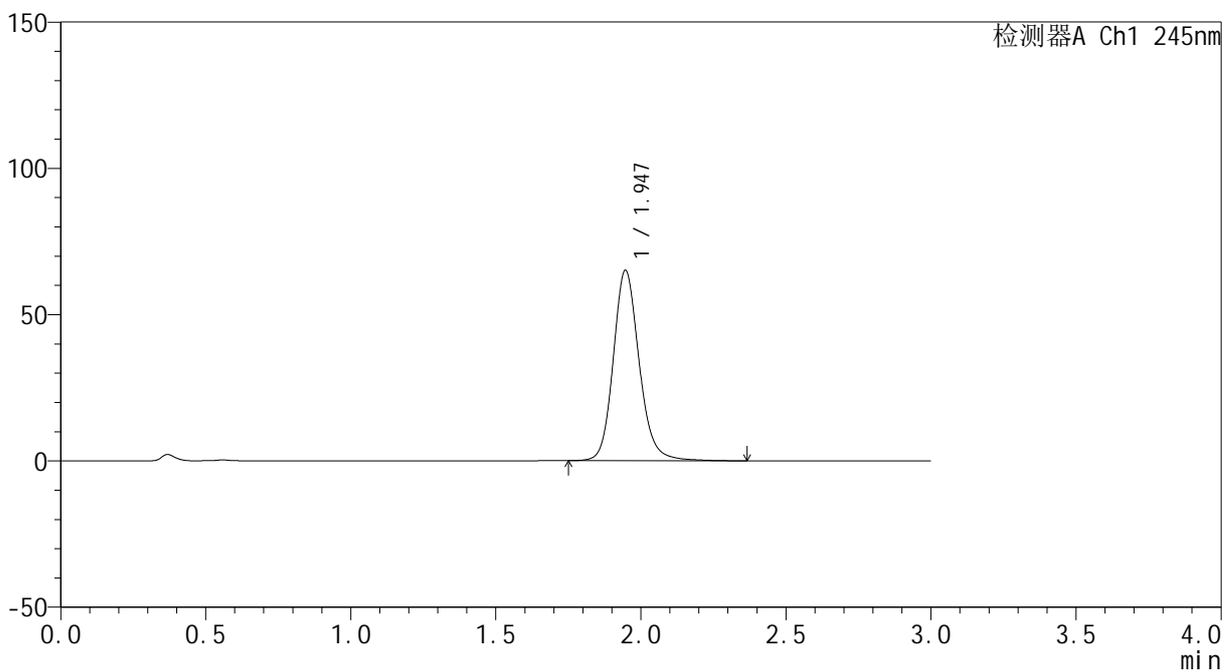
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	387296	100.000	62364	2400	1.153	--
总计		387296	100.000	62364			

<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 - 0-56/31-1055-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 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	1.947	404722	100.000	65126	2397	1.153	--
总计		404722	100.000	65126			



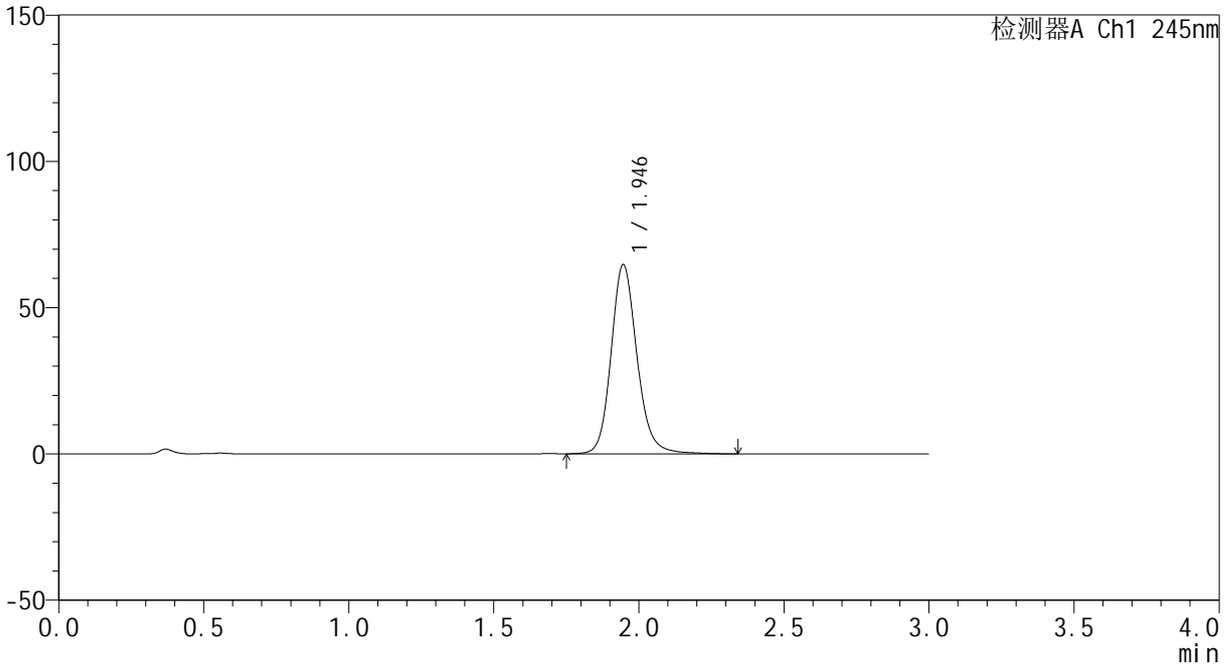
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1056-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 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

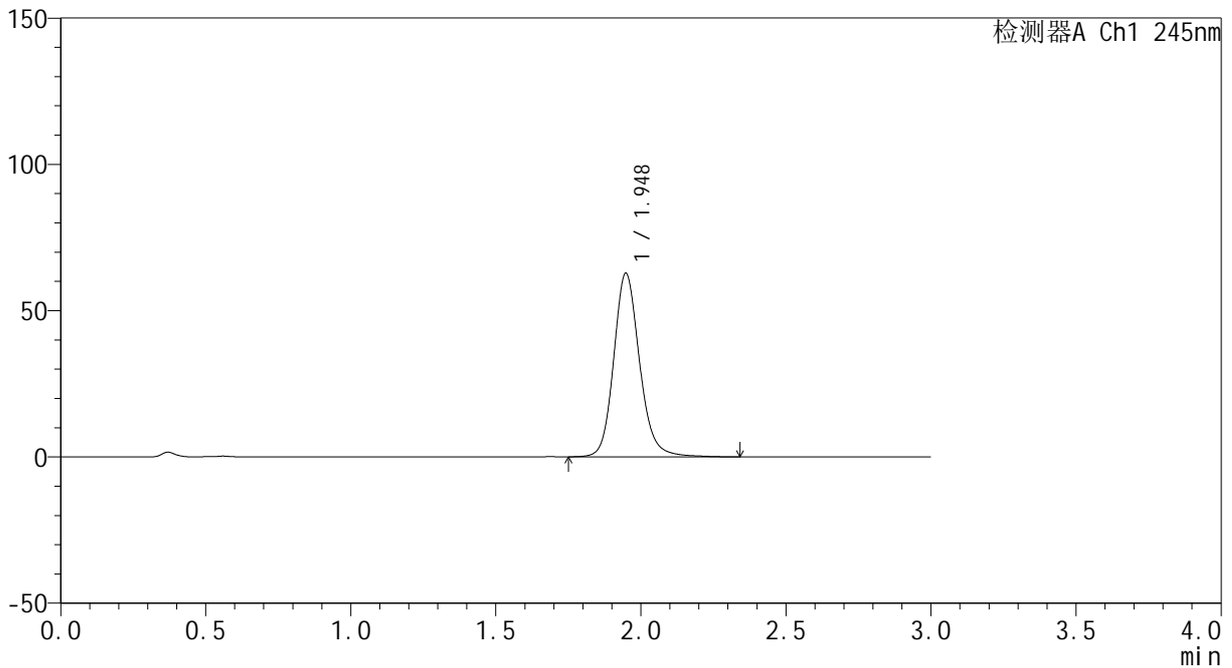
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	401580	100.000	64711	2401	1.153	--
总计		401580	100.000	64711			

<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 - 0-56/31-1057-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:22:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

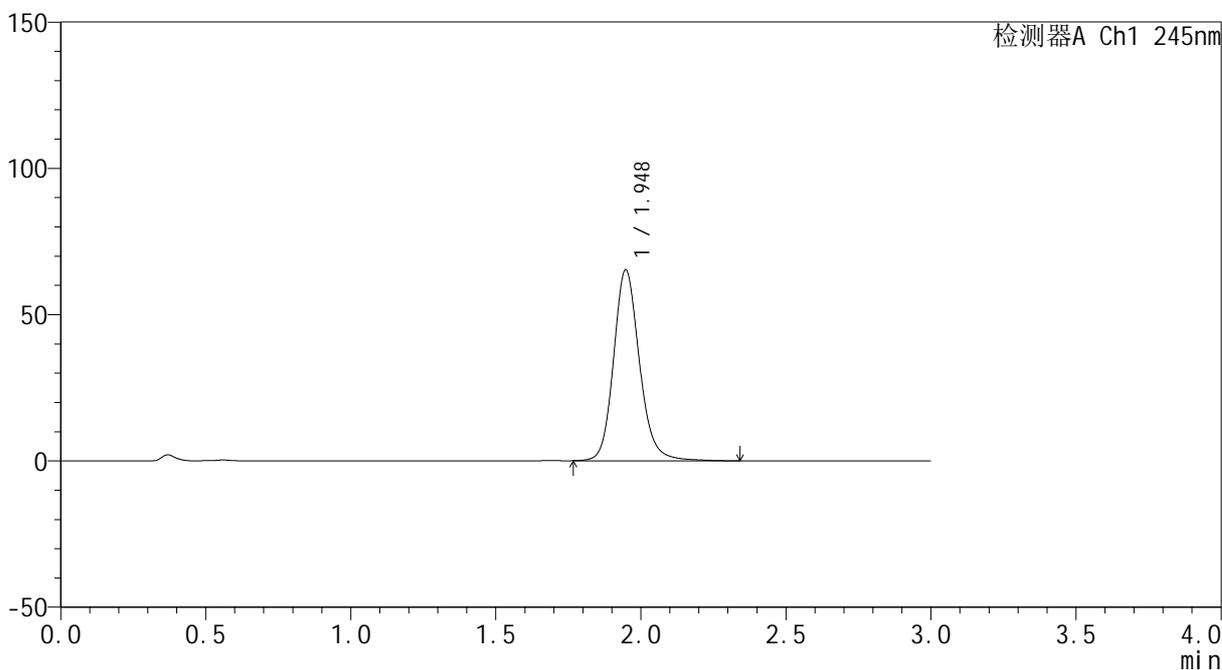
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	389039	100.000	62722	2414	1.153	--
总计		389039	100.000	62722			

<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 - 0-56/31-1058-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-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 : 2024/06/26 01:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:59:02 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	1.948	406135	100.000	65318	2403	1.154	--
总计		406135	100.000	65318			



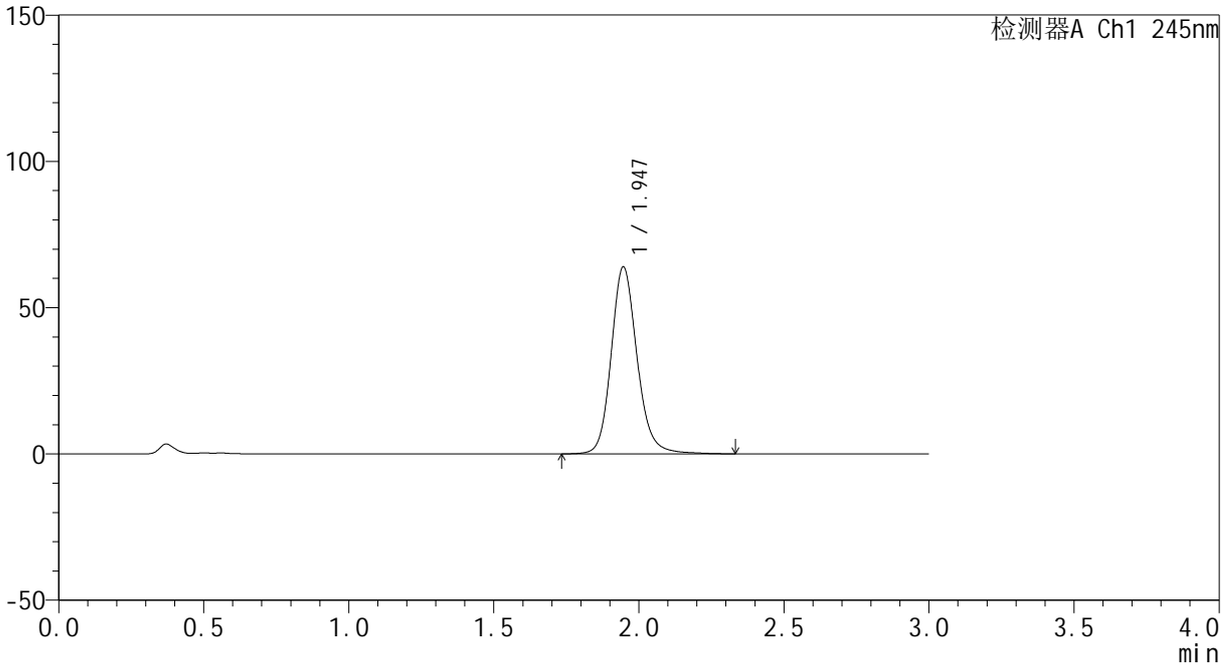
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1059-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/26 01:29:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:59:09		
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	1.947	396728	100.000	63930	2404	1.153	--
总计		396728	100.000	63930			



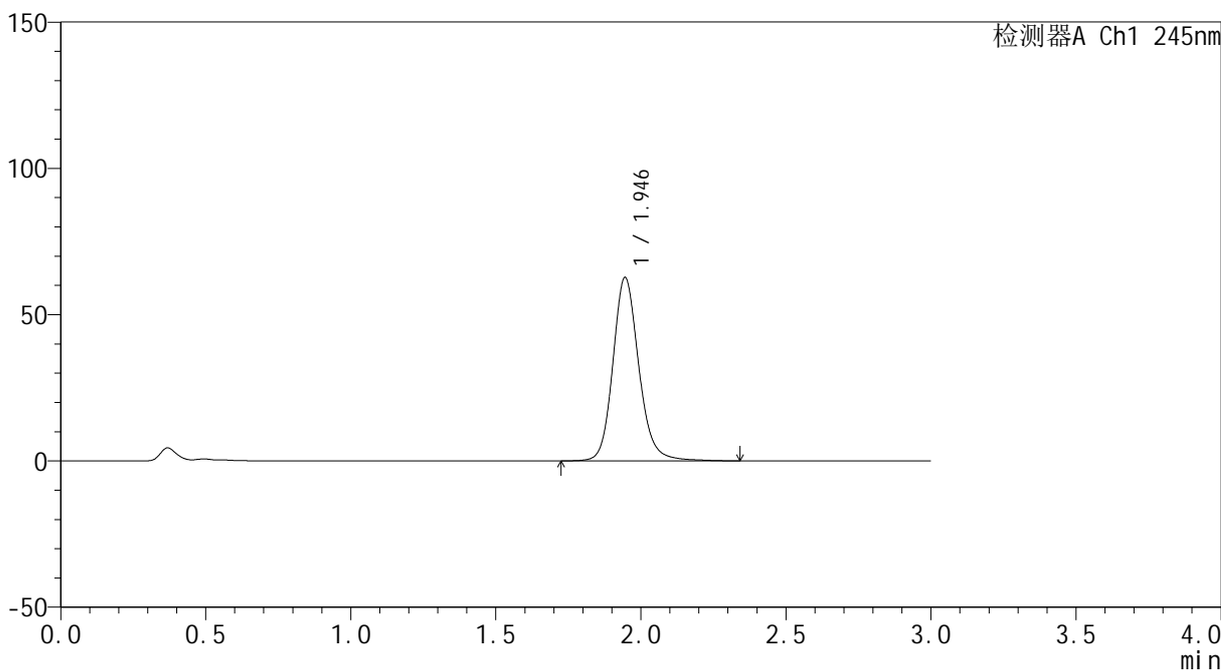
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1060-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:59:16 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	1.946	389613	100.000	62703	2401	1.152	--
总计		389613	100.000	62703			



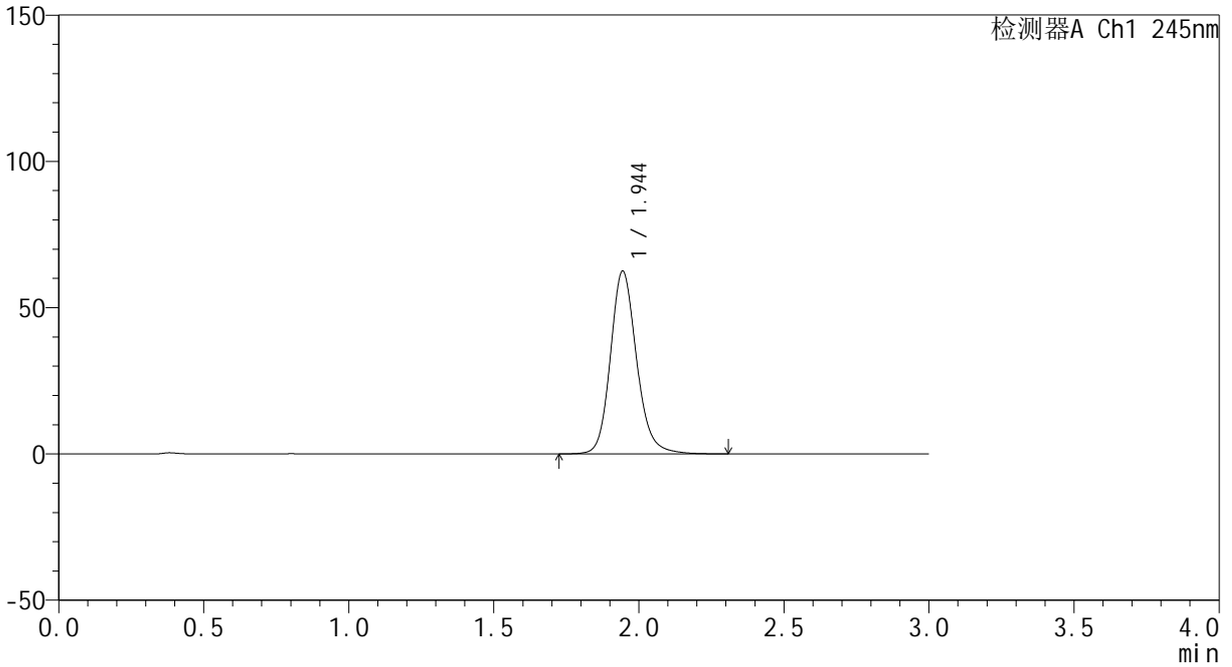
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-1061-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 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	1.944	392438	100.000	62408	2333	1.159	--
总计		392438	100.000	62408			



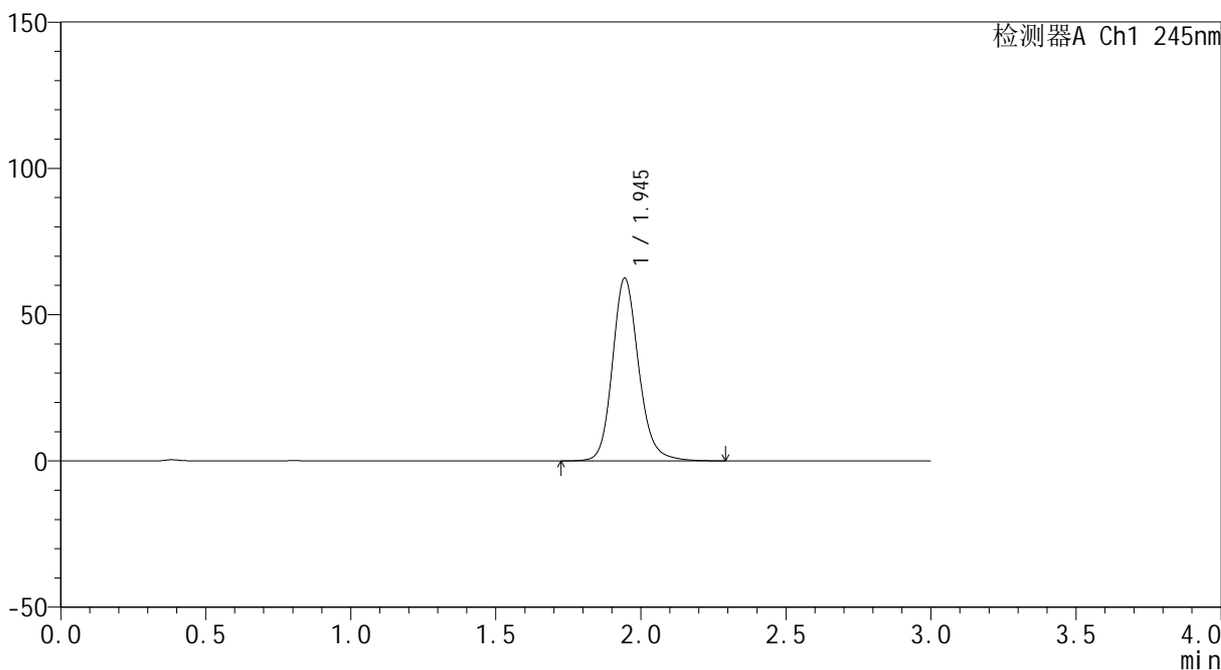
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-57/31-1062-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-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	: 2024/06/26 01:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:02:00		
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	1.945	392347	100.000	62412	2333	1.159	--
总计		392347	100.000	62412			