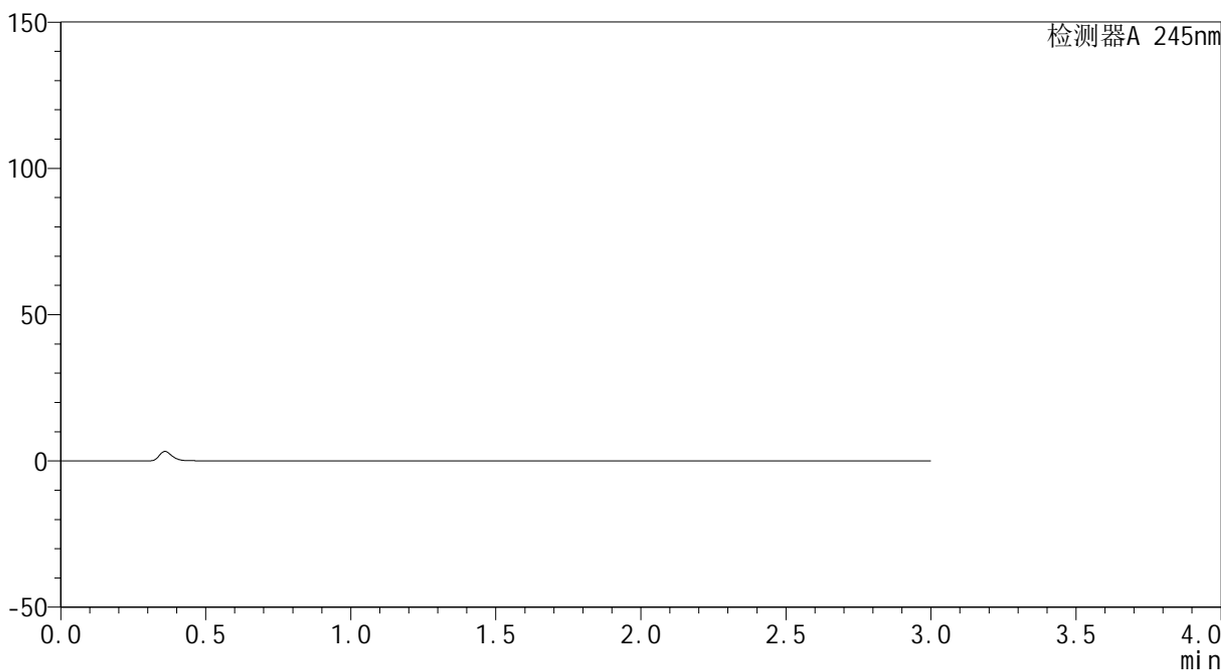


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-308-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 11:58:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

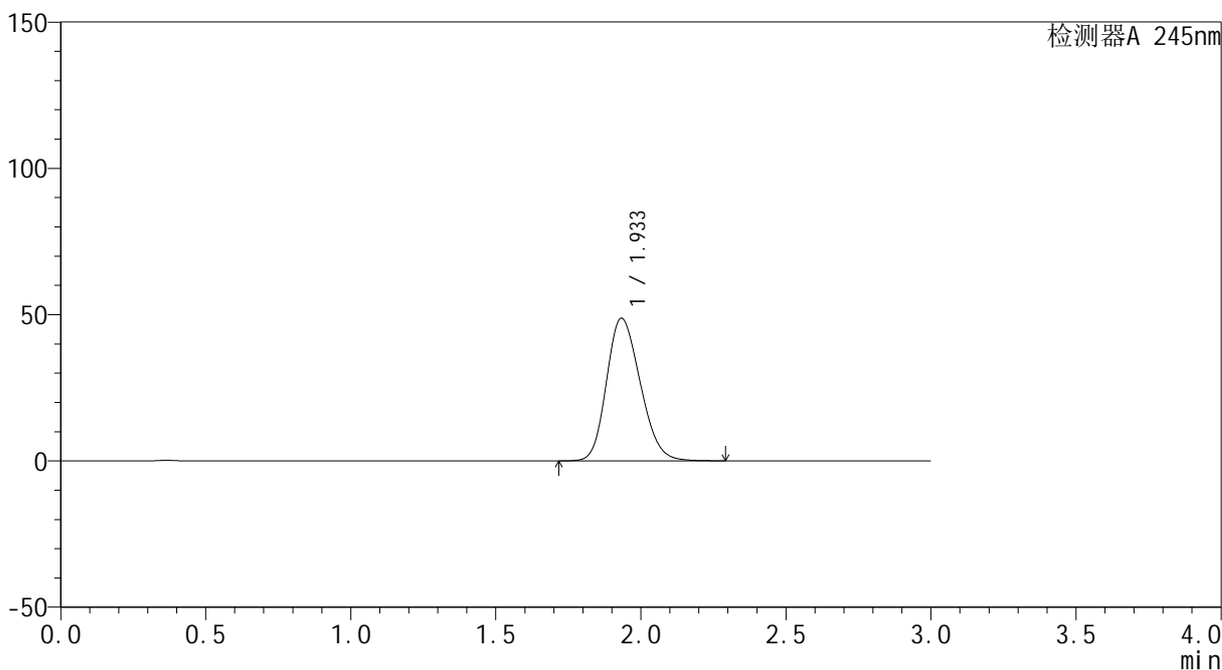
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-309-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:01:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

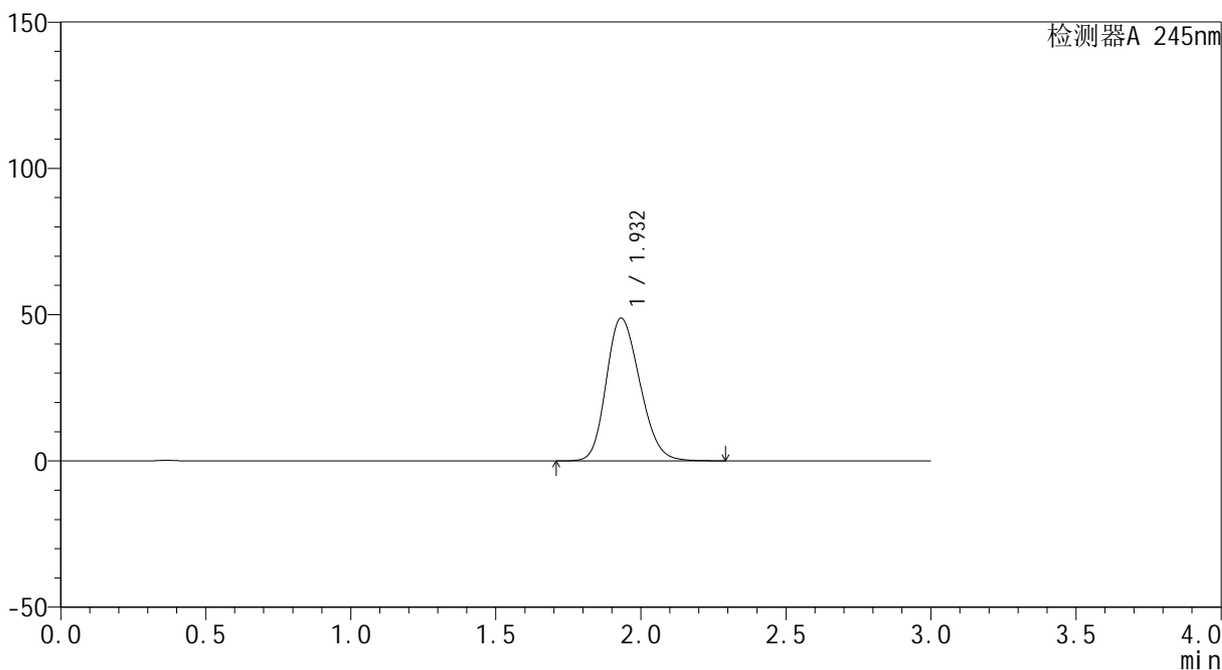
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	393887	100.000	48697	1310	1.197	--
总计		393887	100.000	48697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-310-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

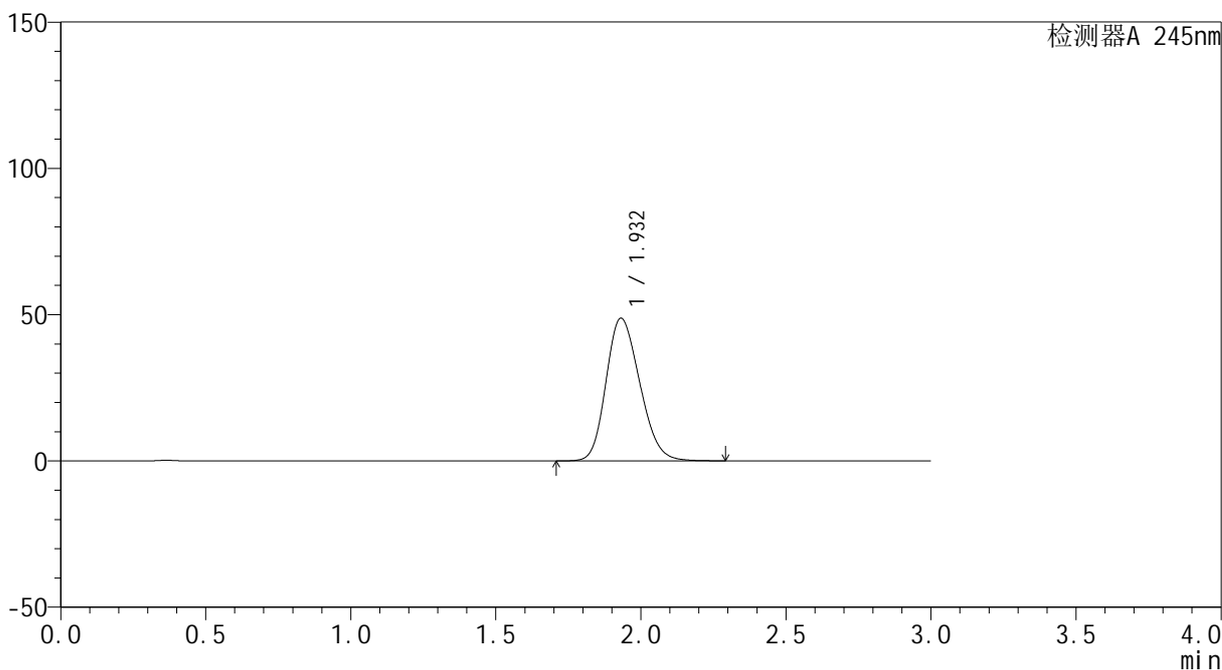
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	393993	100.000	48782	1311	1.197	--
总计		393993	100.000	48782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-311-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:08:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	393940	100.000	48780	1308	1.197	--
总计		393940	100.000	48780			



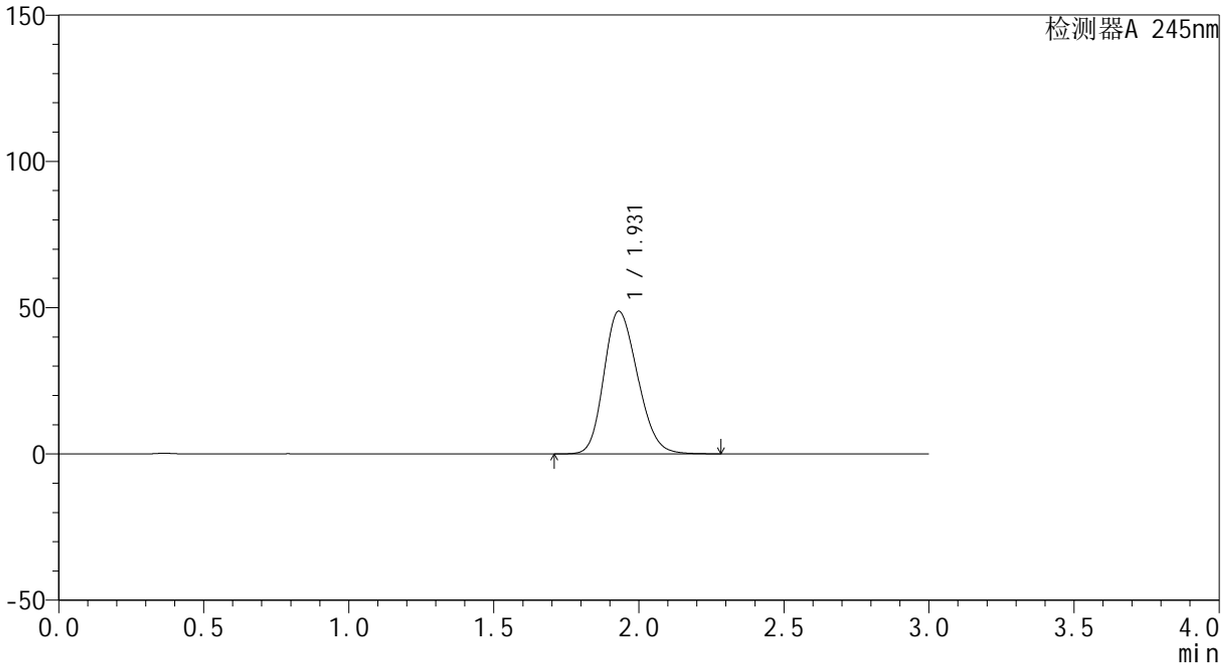
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-312-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

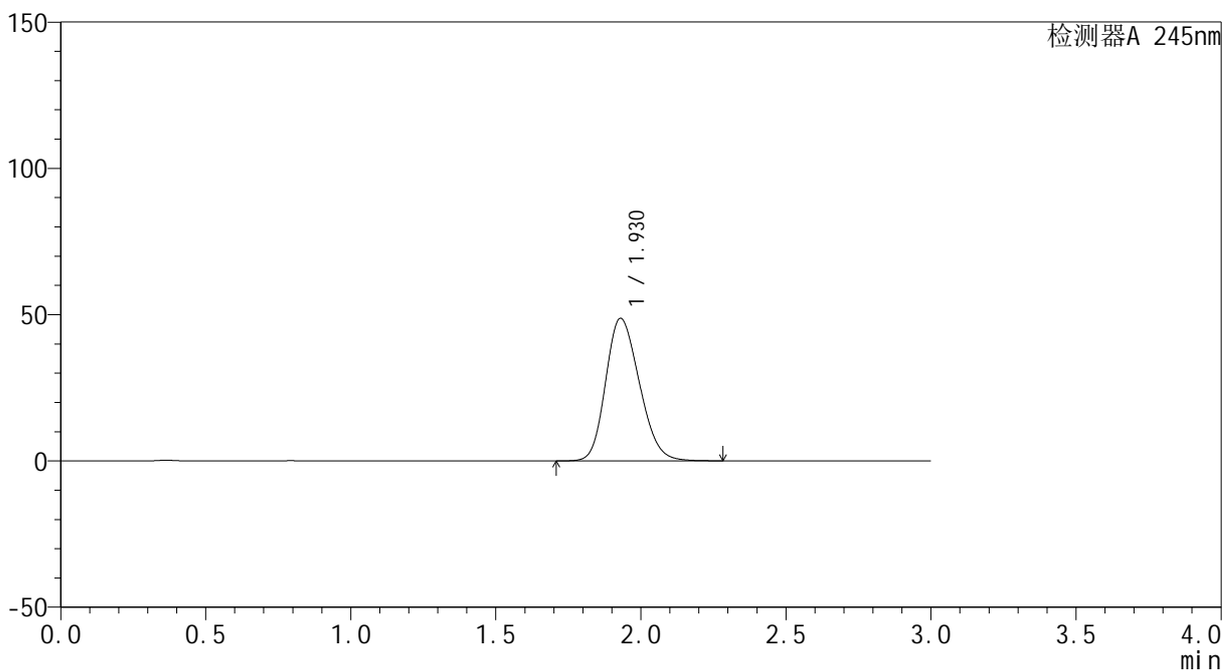
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	393809	100.000	48794	1309	1.197	--
总计		393809	100.000	48794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-313-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:15:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	393688	100.000	48771	1305	1.199	--
总计		393688	100.000	48771			



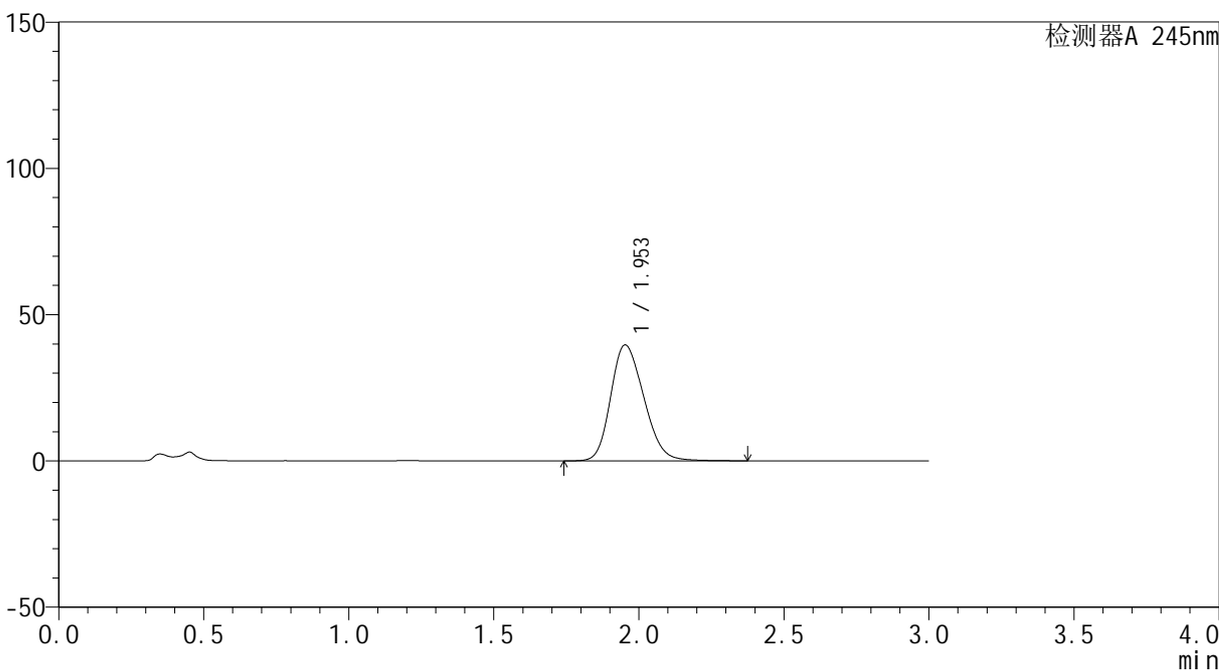
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-314-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 12:18:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

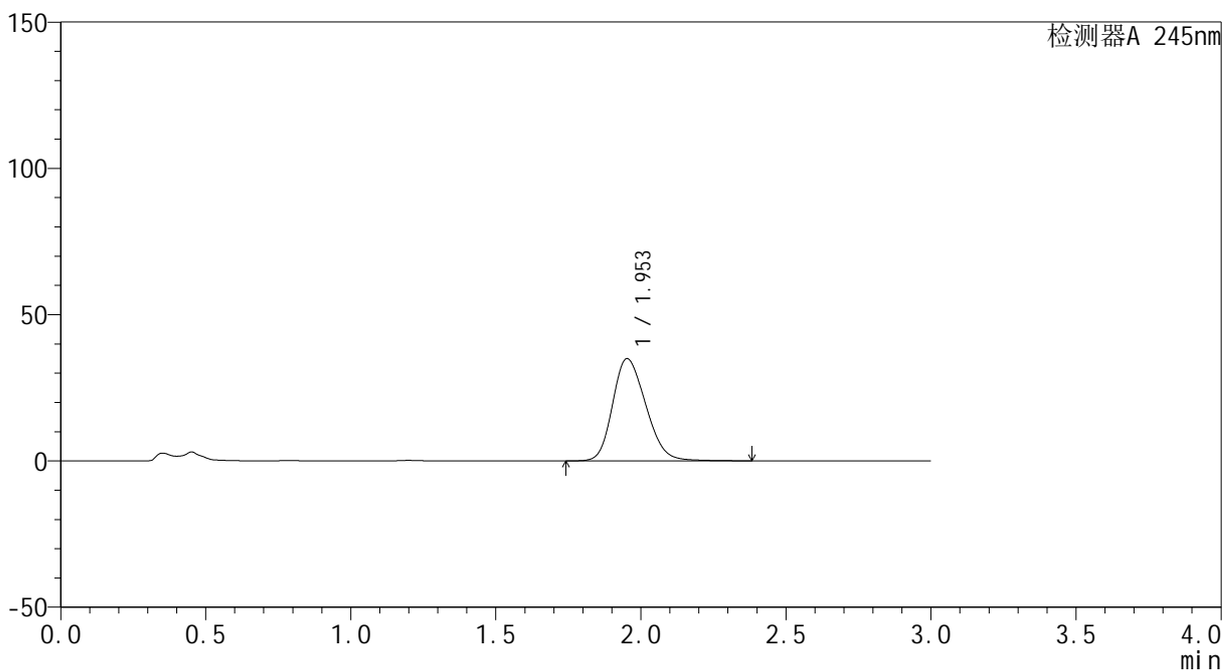
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	314944	100.000	39616	1382	1.210	--
总计		314944	100.000	39616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-315-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:21:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

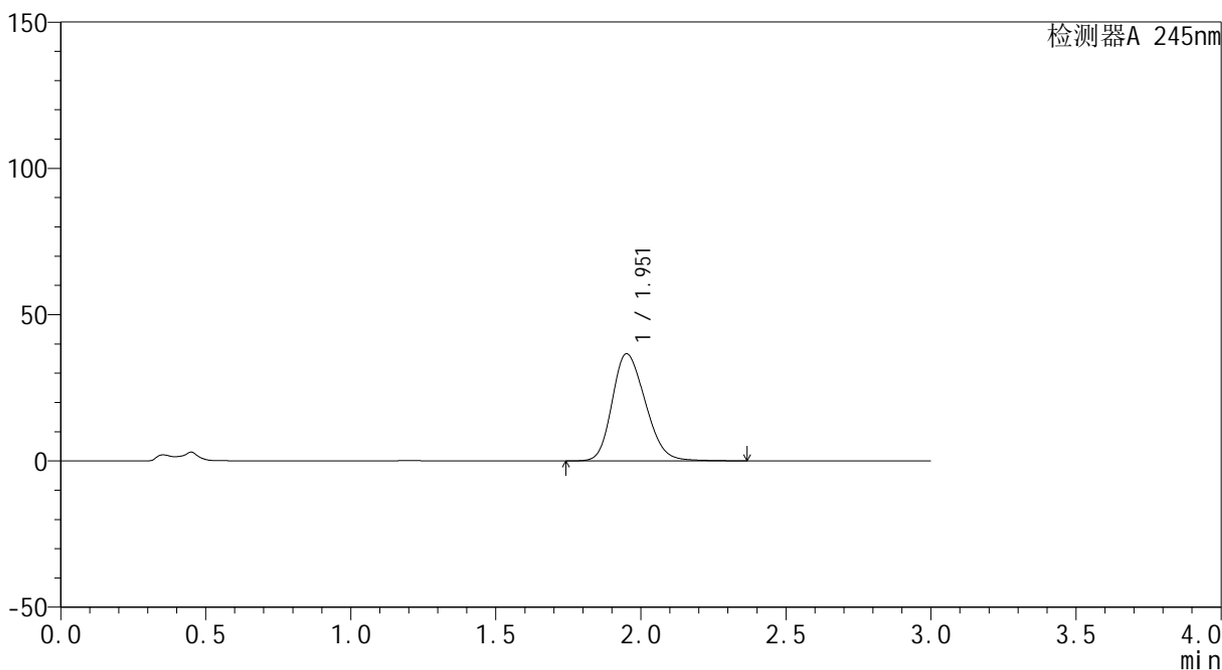
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	277945	100.000	34919	1381	1.211	--
总计		277945	100.000	34919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-316-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

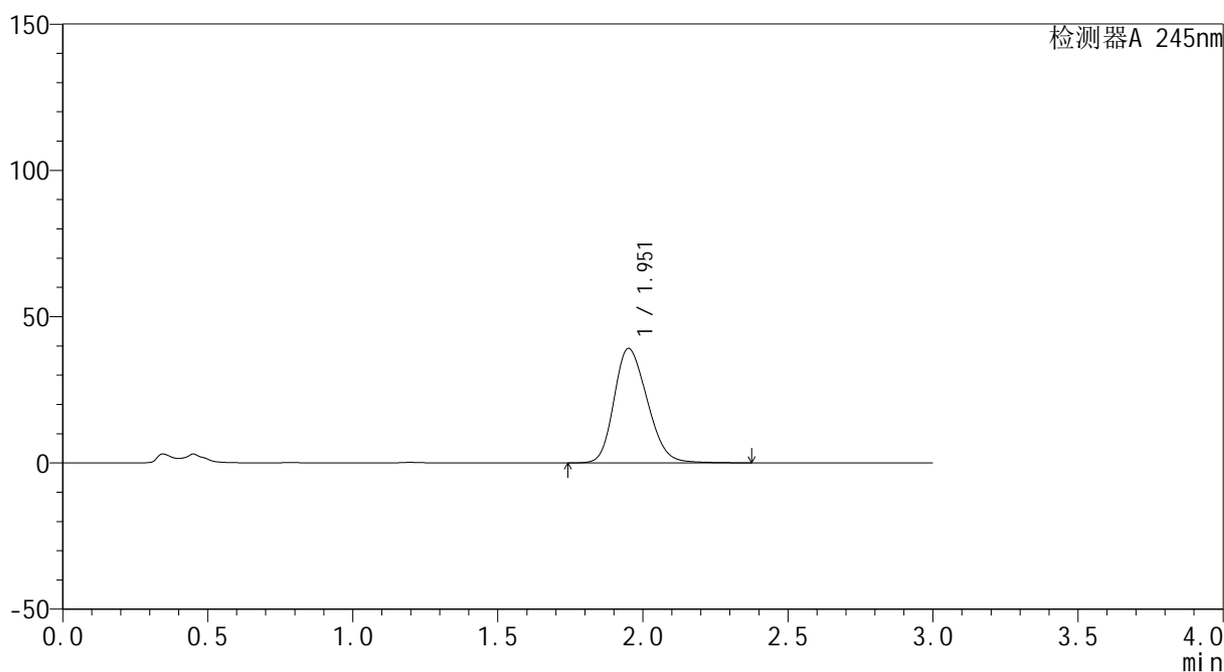
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	291299	100.000	36566	1379	1.213	--
总计		291299	100.000	36566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-317-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:28:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	311368	100.000	39033	1375	1.215	--
总计		311368	100.000	39033			



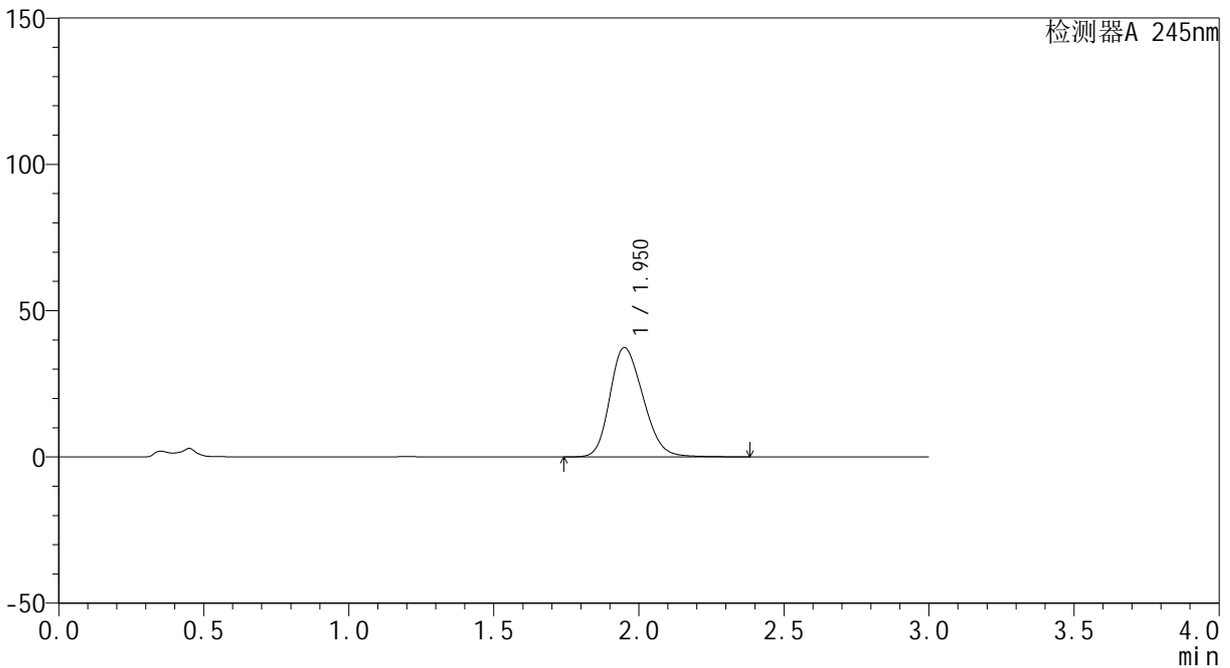
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-318-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 12:32:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

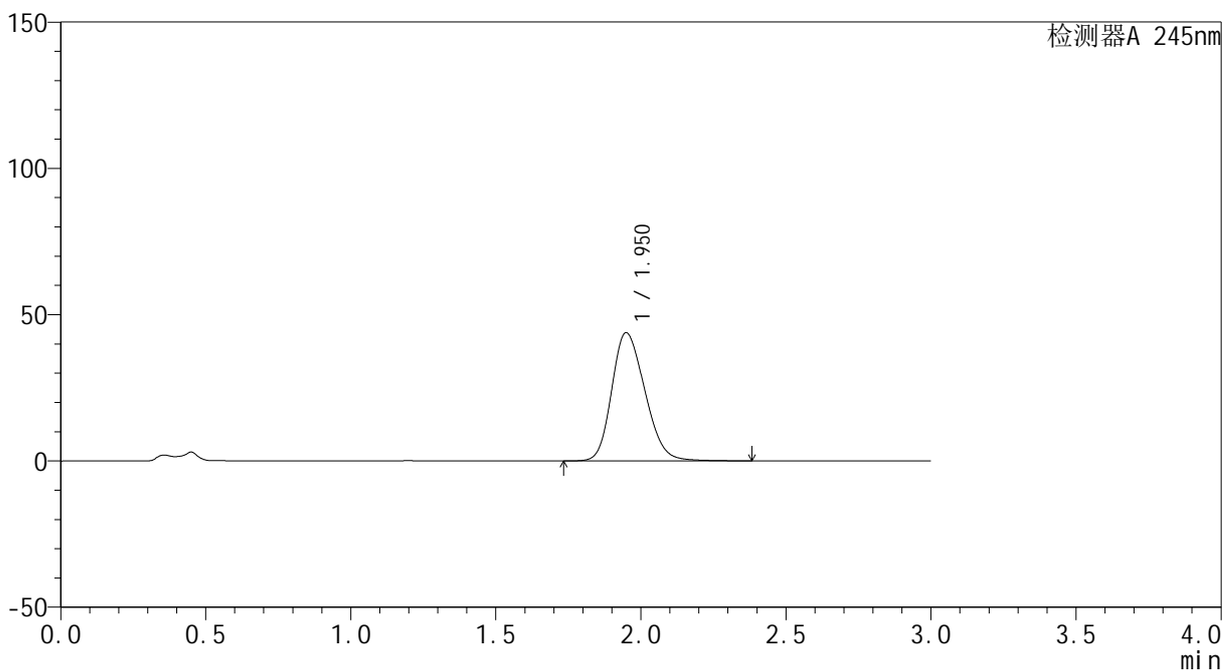
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	297212	100.000	37338	1377	1.214	--
总计		297212	100.000	37338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-319-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:35:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	348177	100.000	43799	1377	1.214	--
总计		348177	100.000	43799			



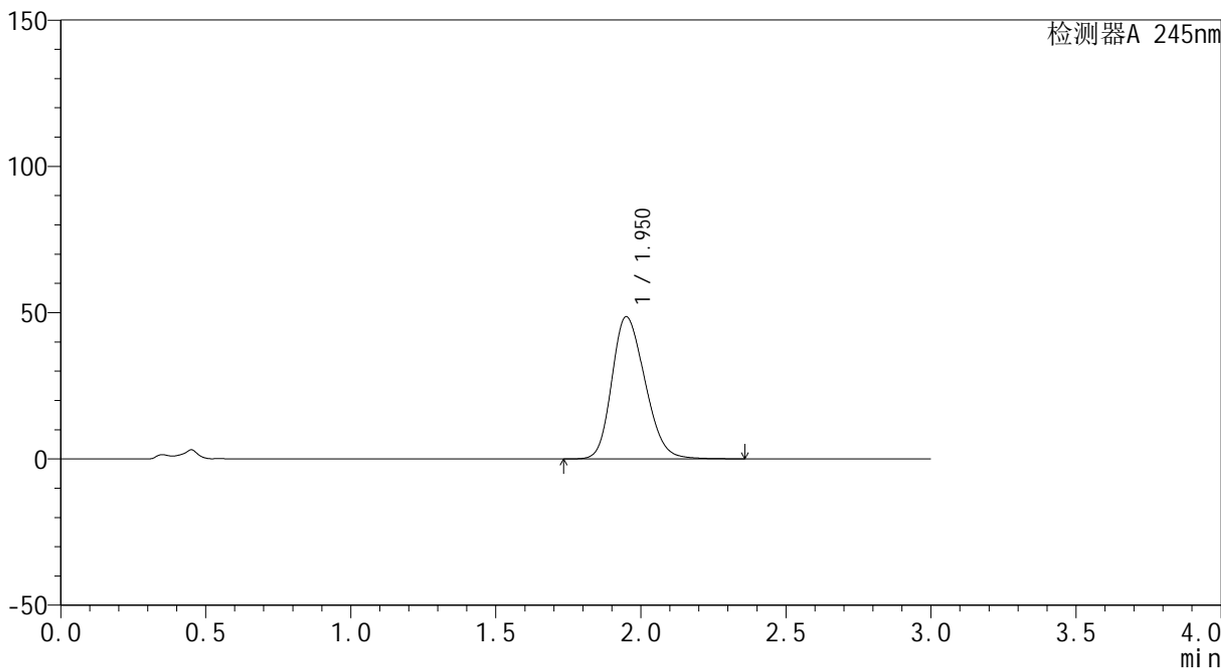
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-320-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

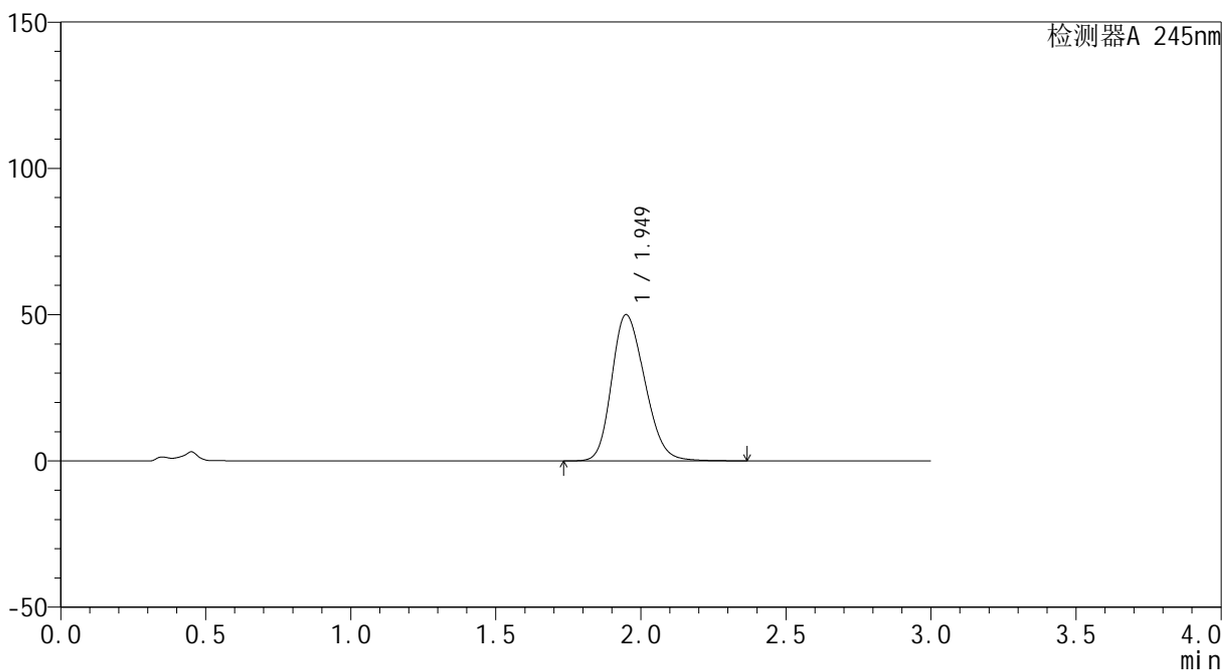
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	386174	100.000	48562	1375	1.216	--
总计		386174	100.000	48562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-321-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:42:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

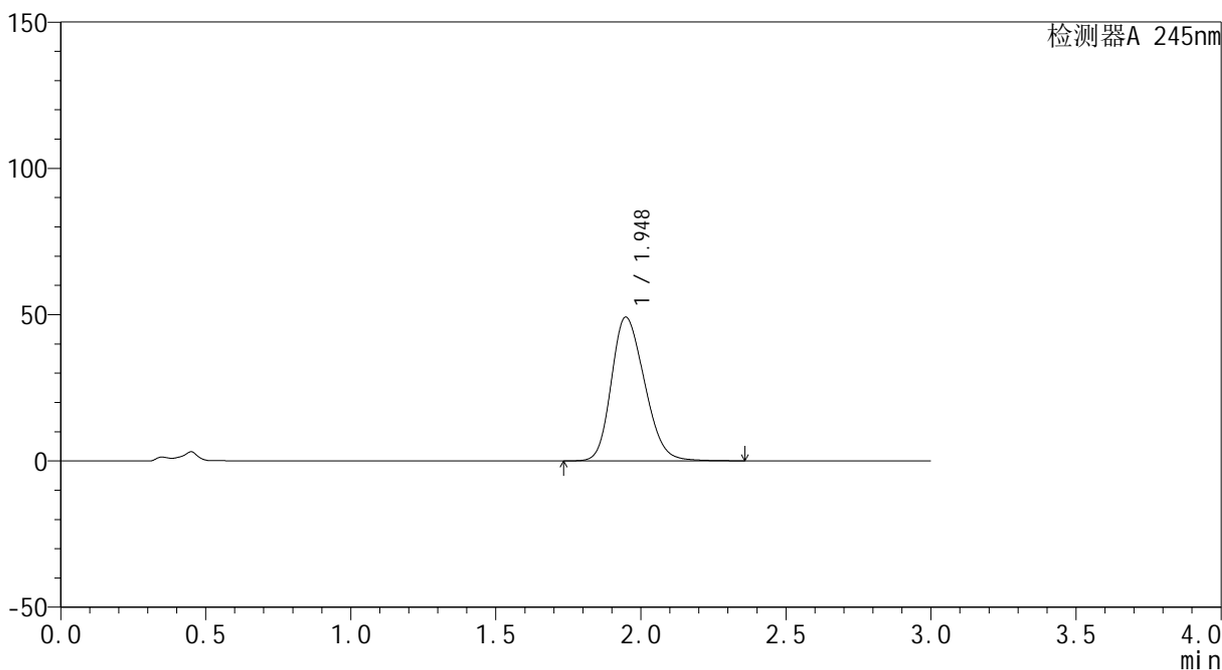
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	396704	100.000	49958	1377	1.216	--
总计		396704	100.000	49958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-322-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:45:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

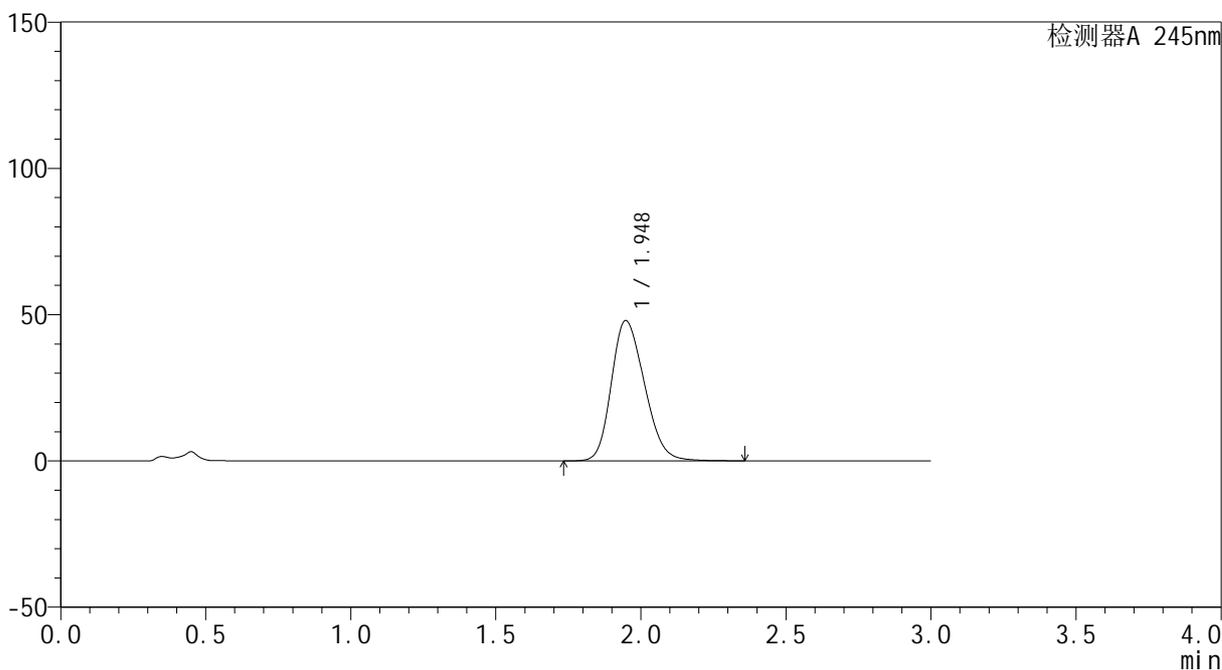
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	390187	100.000	49160	1374	1.216	--
总计		390187	100.000	49160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-323-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:48:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

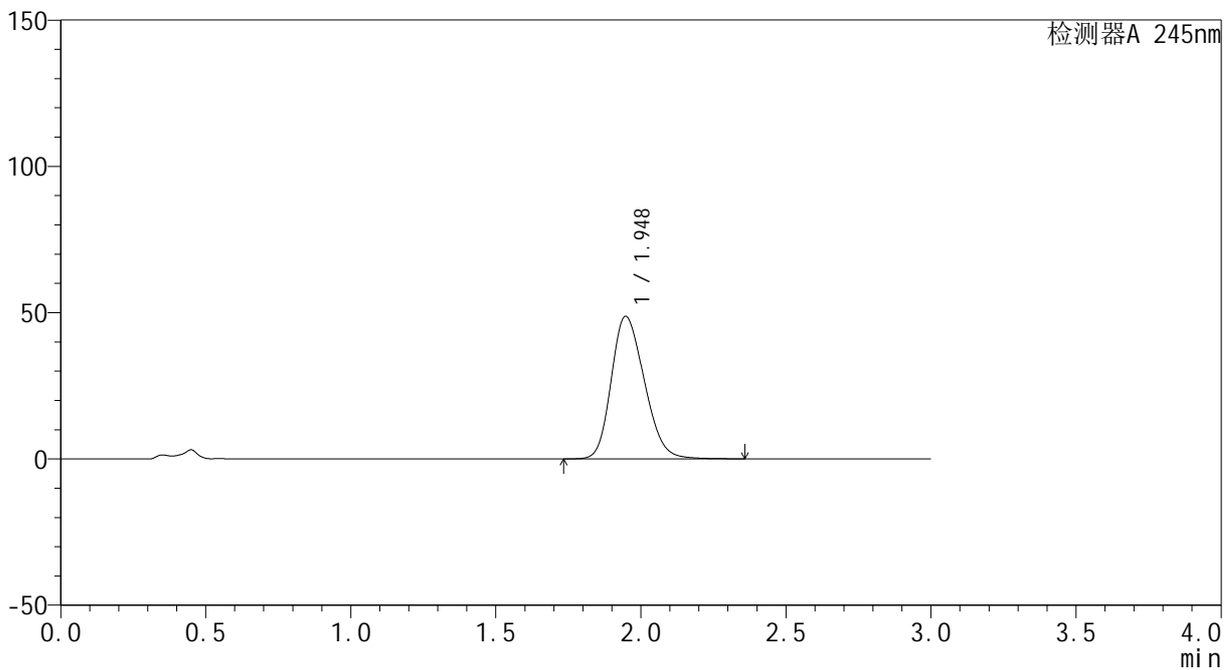
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	381064	100.000	47985	1371	1.216	--
总计		381064	100.000	47985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-324-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

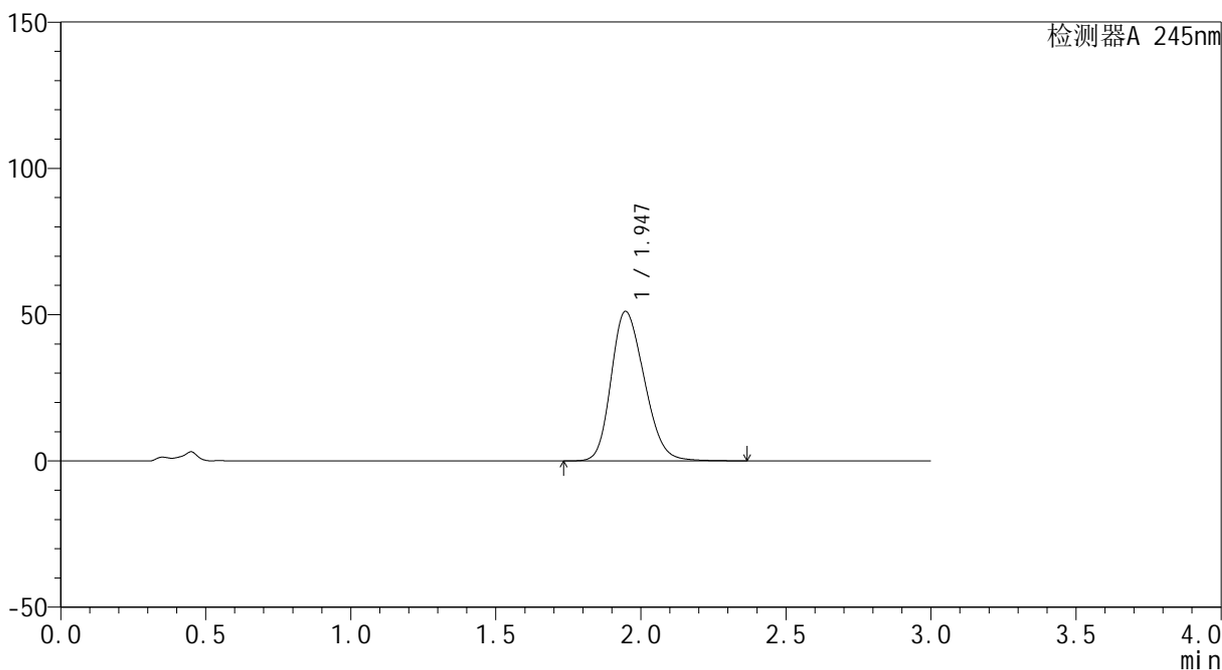
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	386505	100.000	48748	1375	1.217	--
总计		386505	100.000	48748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-325-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 12:55:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	405939	100.000	51126	1371	1.217	--
总计		405939	100.000	51126			



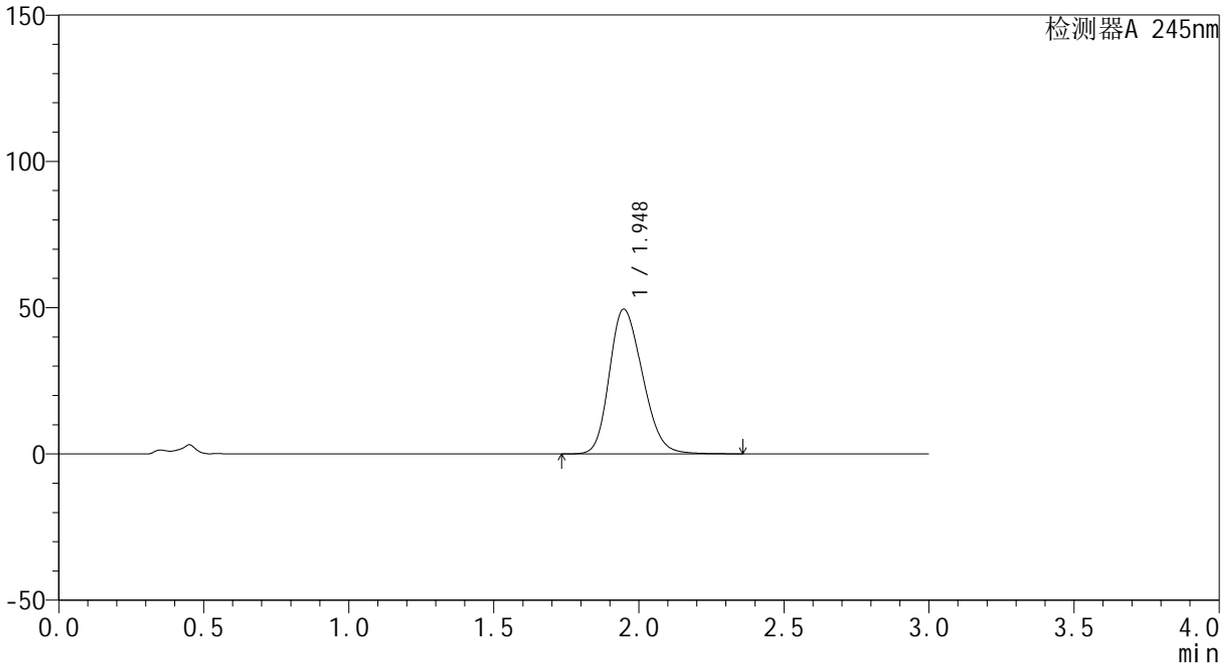
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-326-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

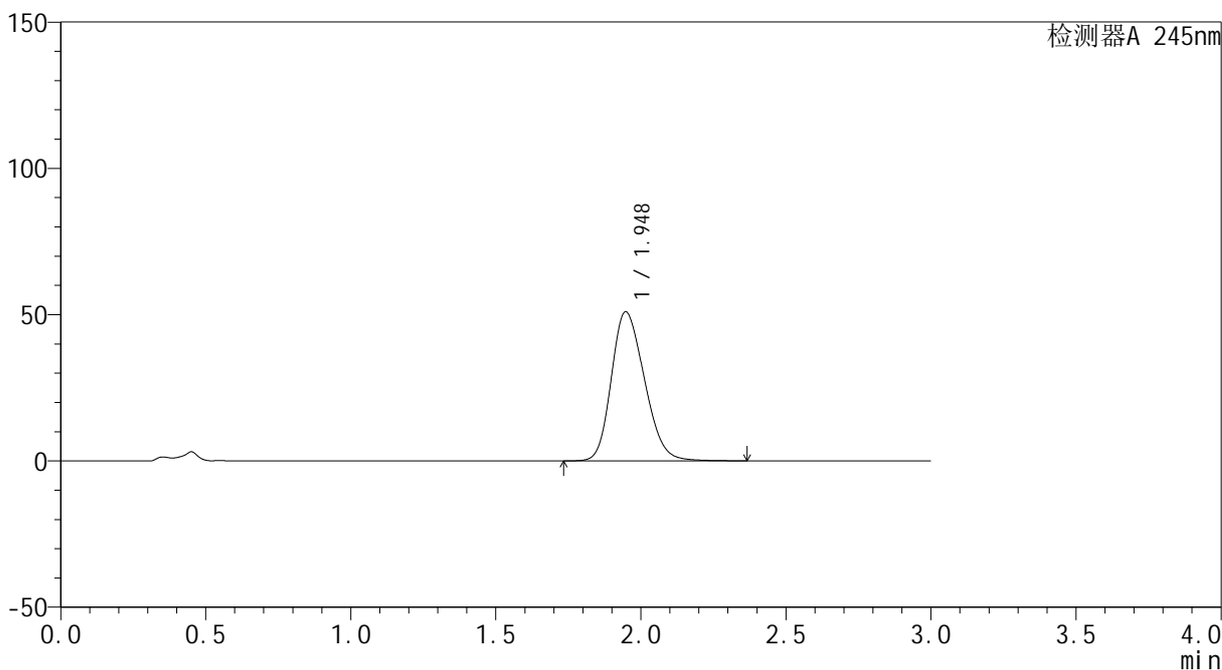
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	392981	100.000	49494	1370	1.218	--
总计		392981	100.000	49494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-327-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:02:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

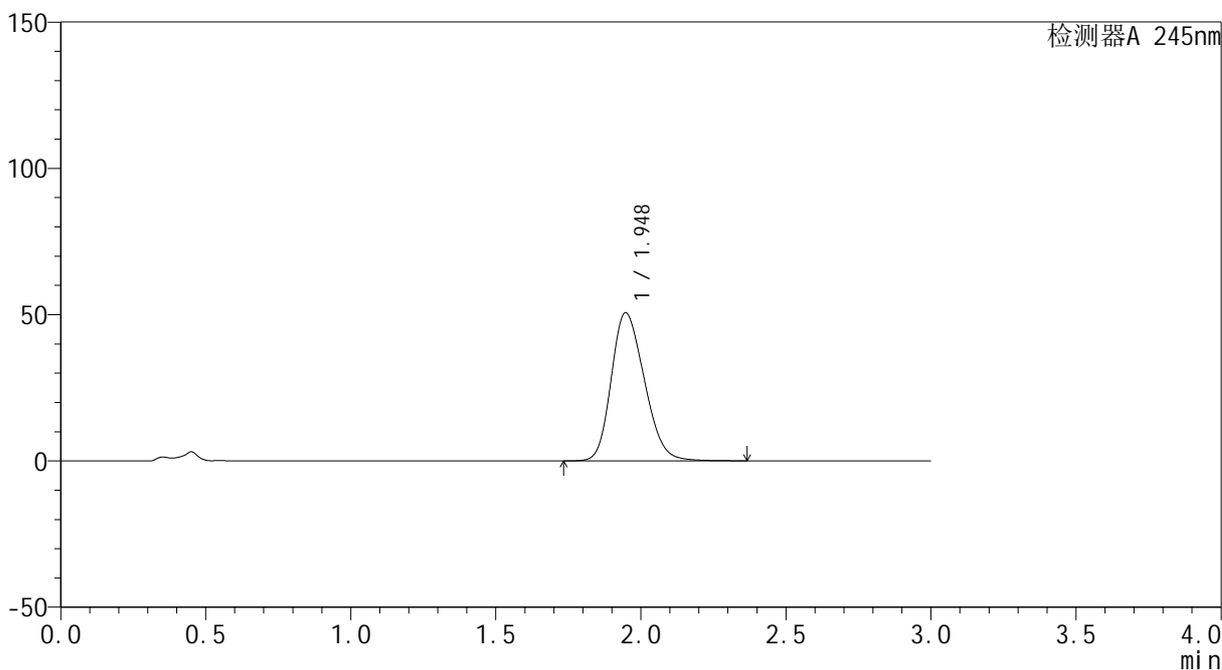
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	404463	100.000	50998	1375	1.218	--
总计		404463	100.000	50998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-328-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

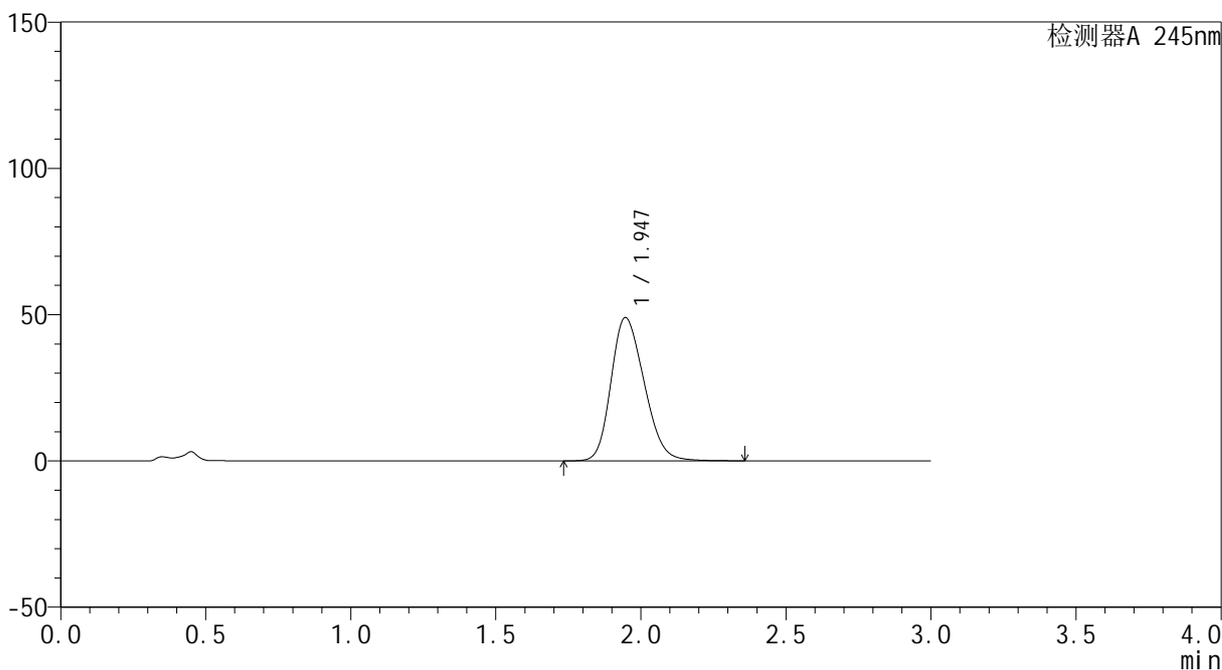
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	401726	100.000	50660	1375	1.219	--
总计		401726	100.000	50660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-329-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:09:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

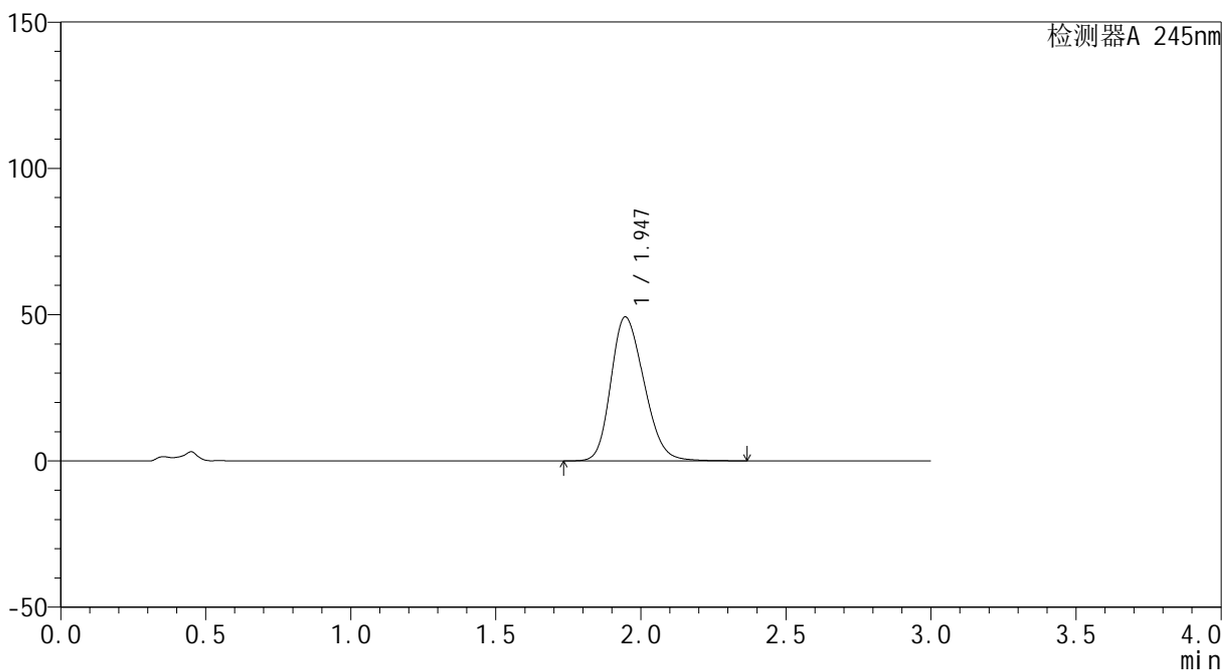
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	388868	100.000	49005	1370	1.218	--
总计		388868	100.000	49005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-330-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

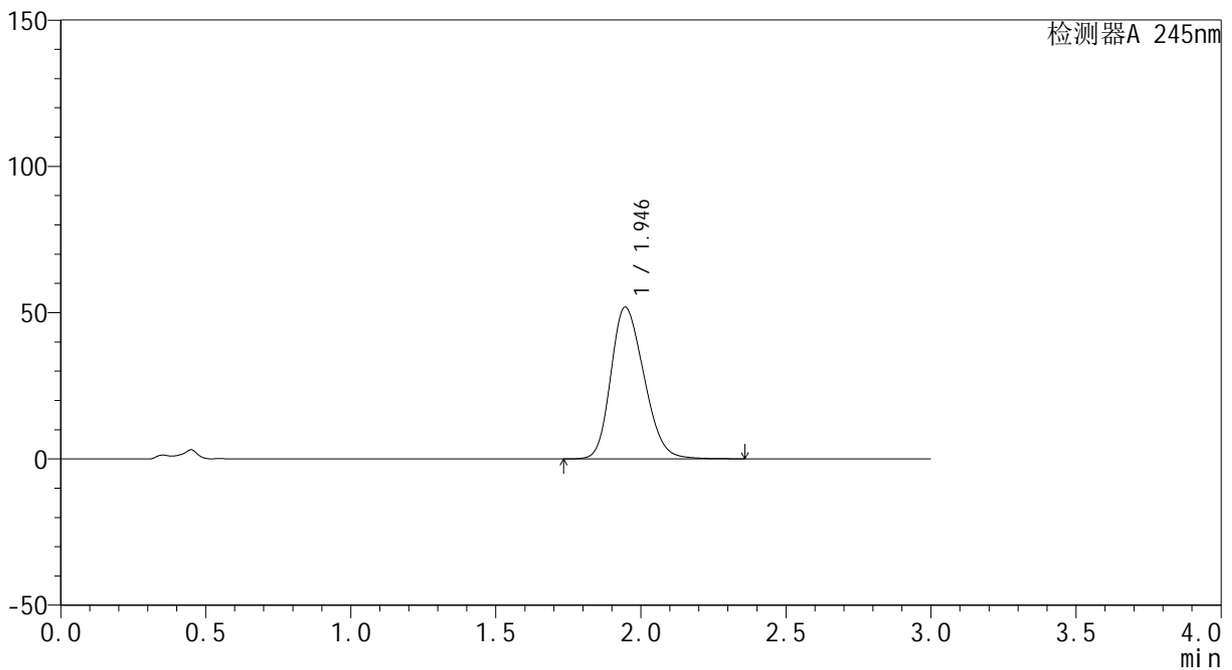
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	390353	100.000	49239	1372	1.219	--
总计		390353	100.000	49239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-331-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	411568	100.000	51892	1370	1.219	--
总计		411568	100.000	51892			



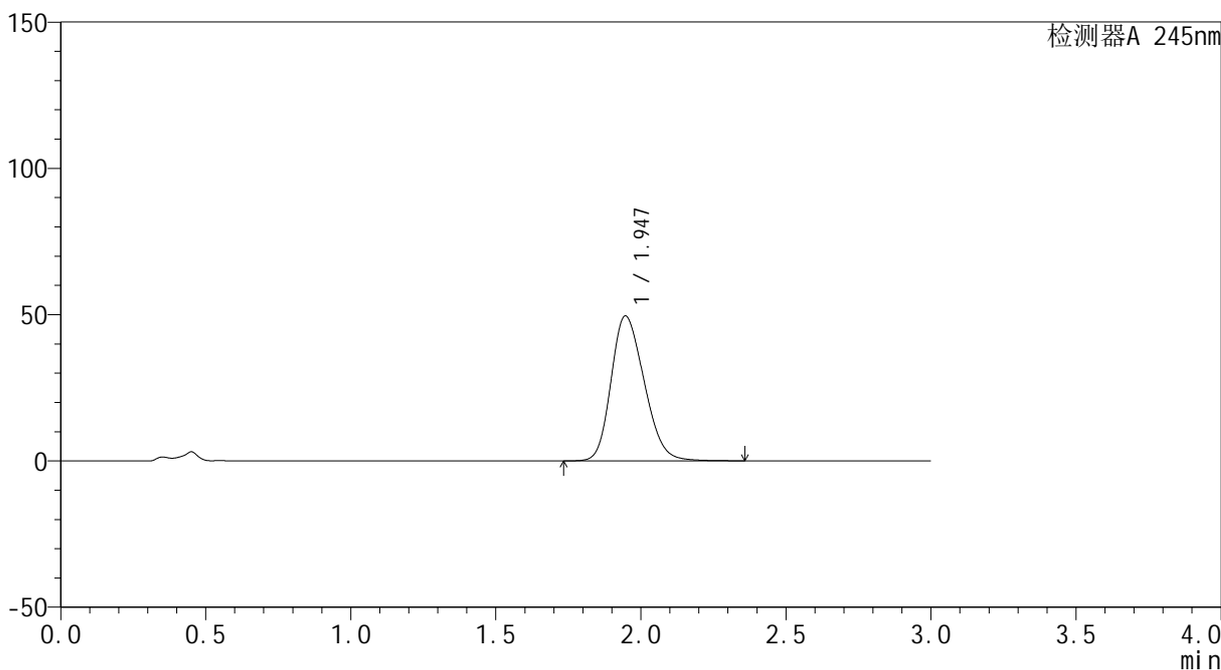
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-332-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

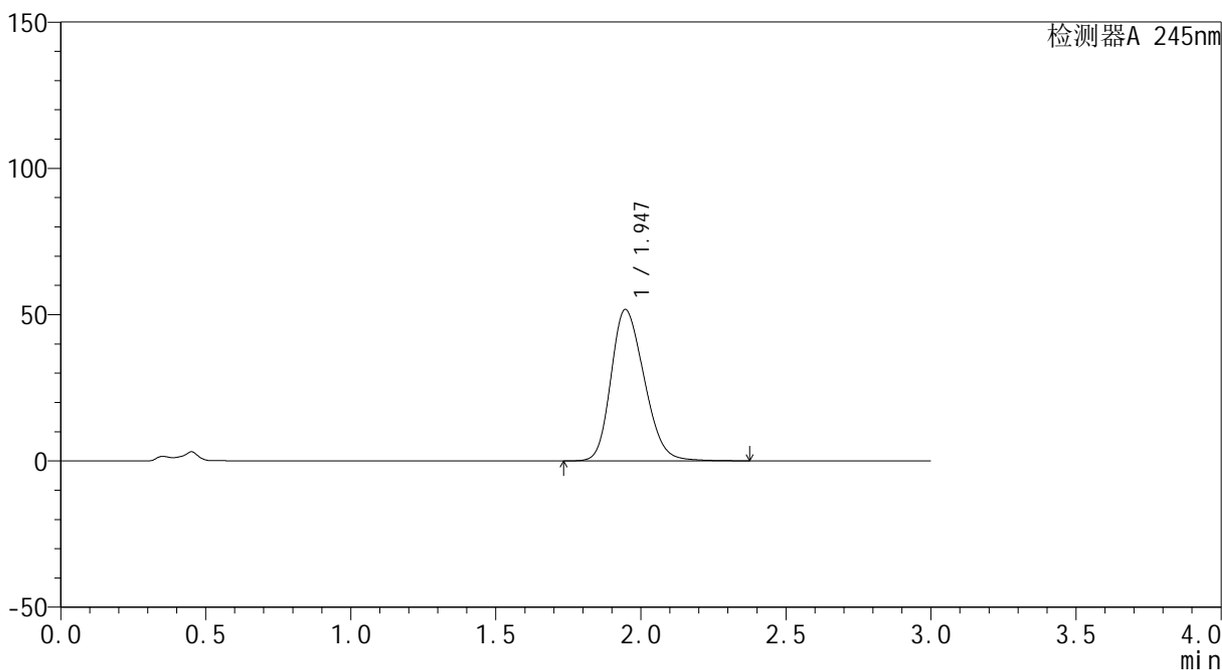
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	392986	100.000	49568	1371	1.220	--
总计		392986	100.000	49568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-333-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

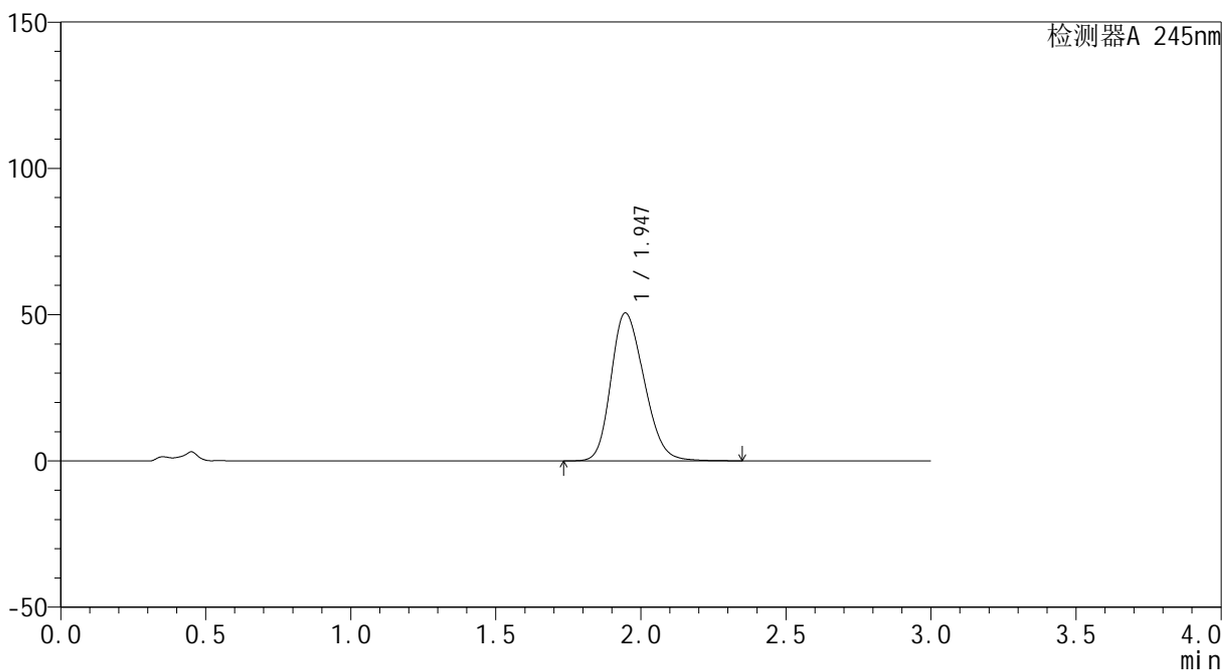
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	411093	100.000	51764	1370	1.221	--
总计		411093	100.000	51764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-334-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:26:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

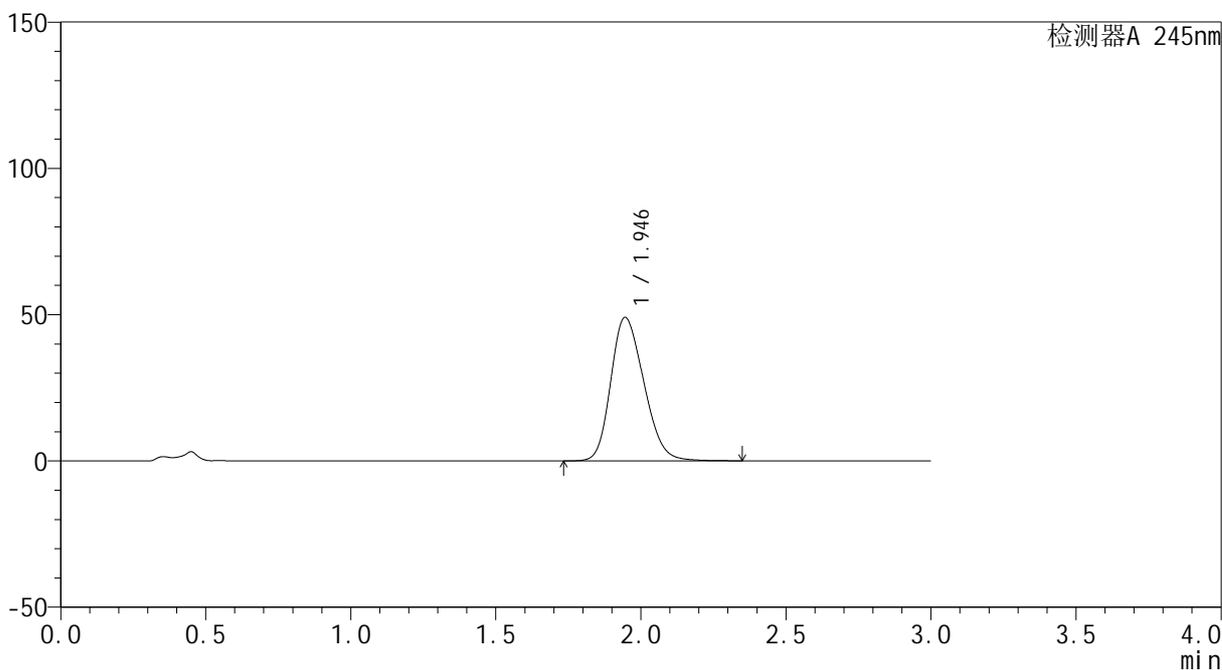
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	401272	100.000	50607	1370	1.220	--
总计		401272	100.000	50607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-335-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

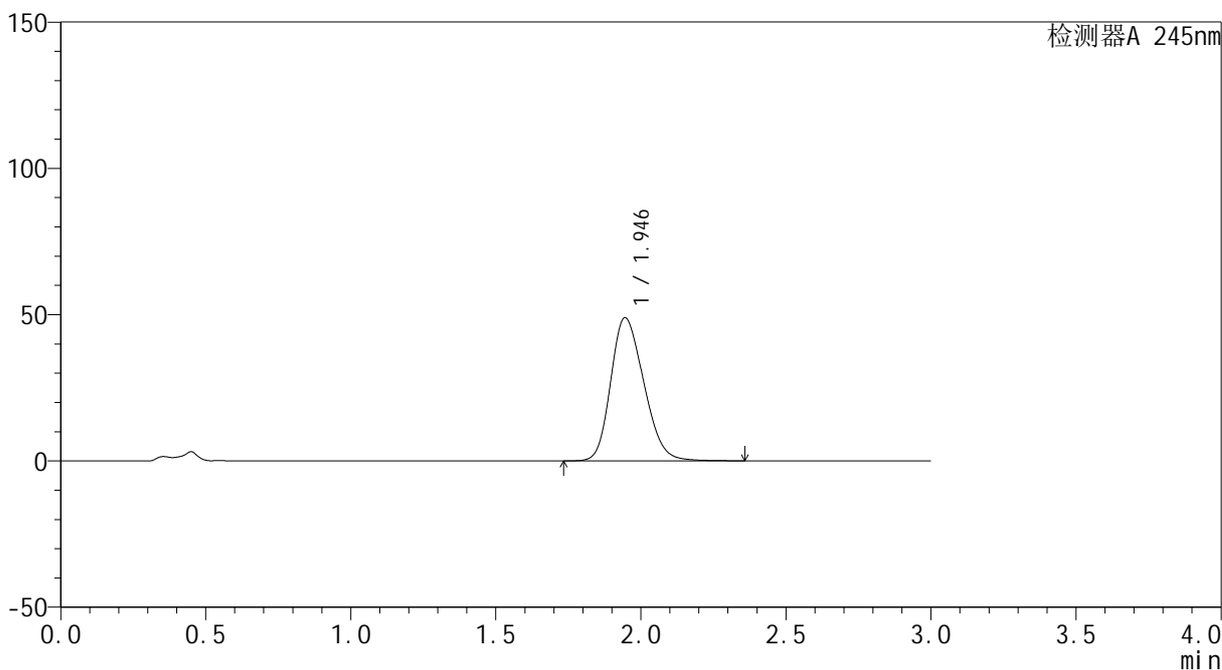
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	388996	100.000	49071	1370	1.220	--
总计		388996	100.000	49071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-336-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

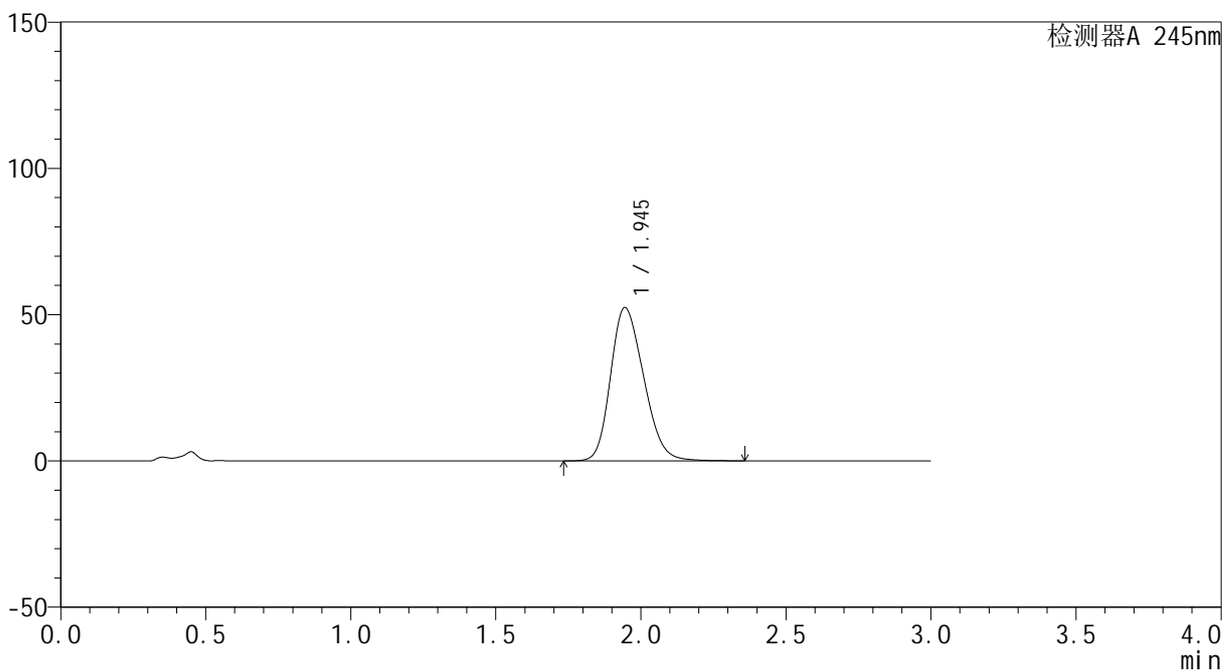
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	388249	100.000	48951	1369	1.221	--
总计		388249	100.000	48951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-337-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:36:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

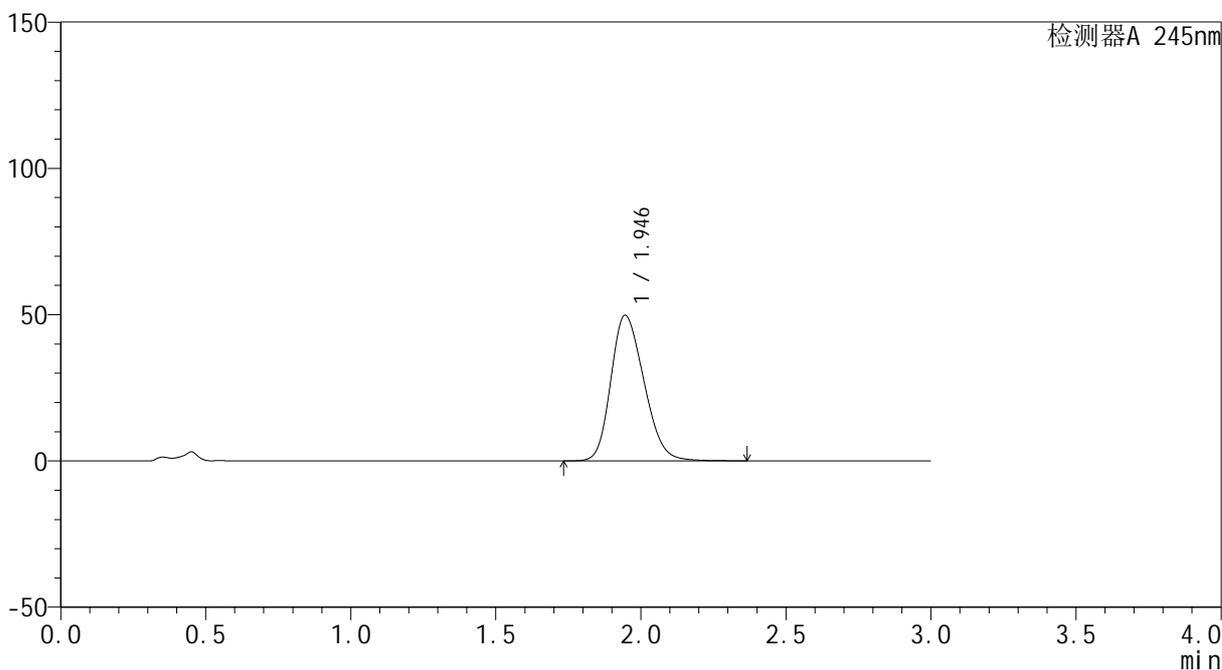
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	415670	100.000	52410	1369	1.222	--
总计		415670	100.000	52410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-338-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

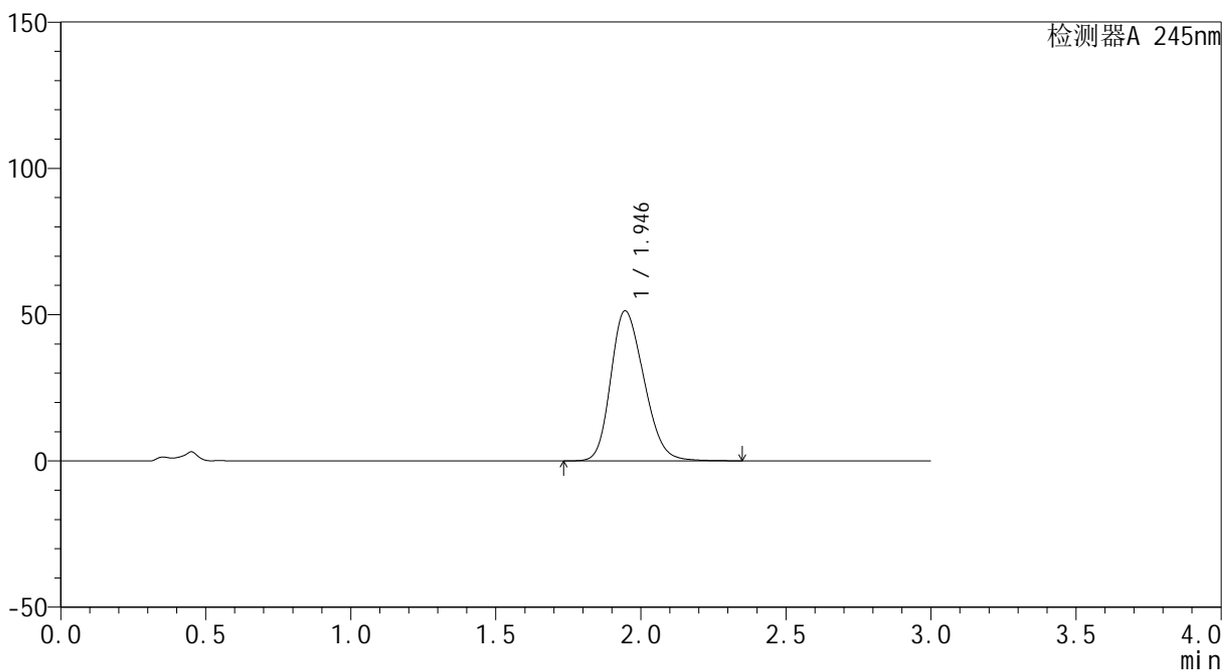
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	394802	100.000	49792	1370	1.221	--
总计		394802	100.000	49792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-339-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:43:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	406908	100.000	51319	1369	1.222	--
总计		406908	100.000	51319			



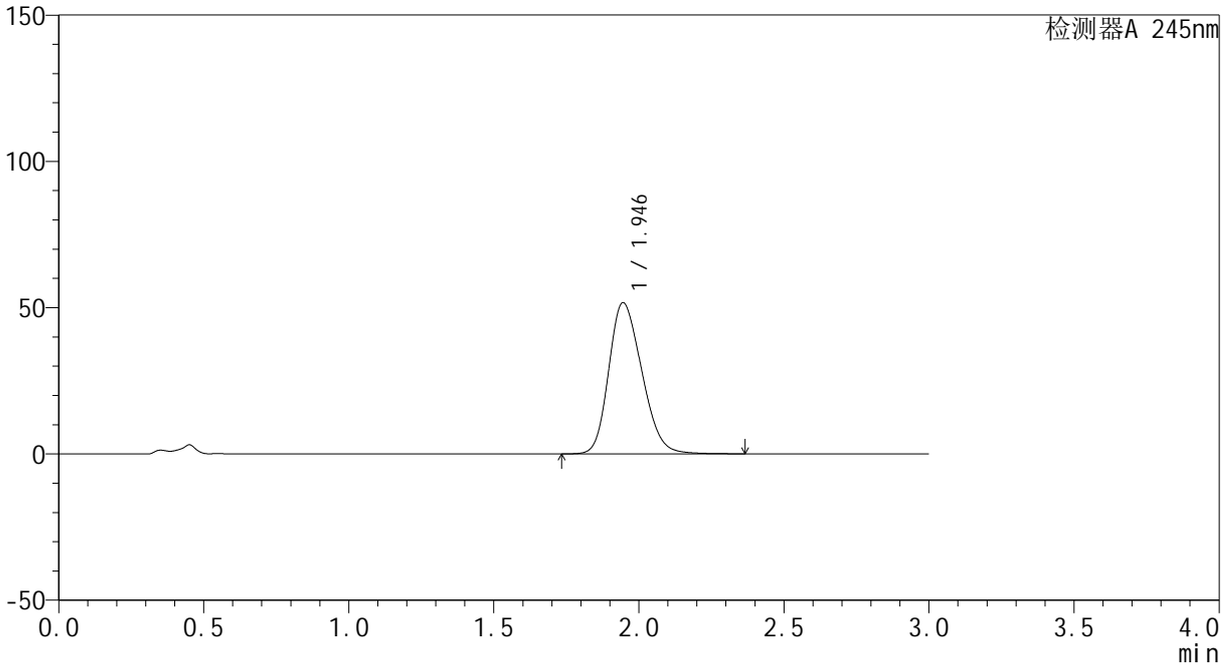
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-340-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:46:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

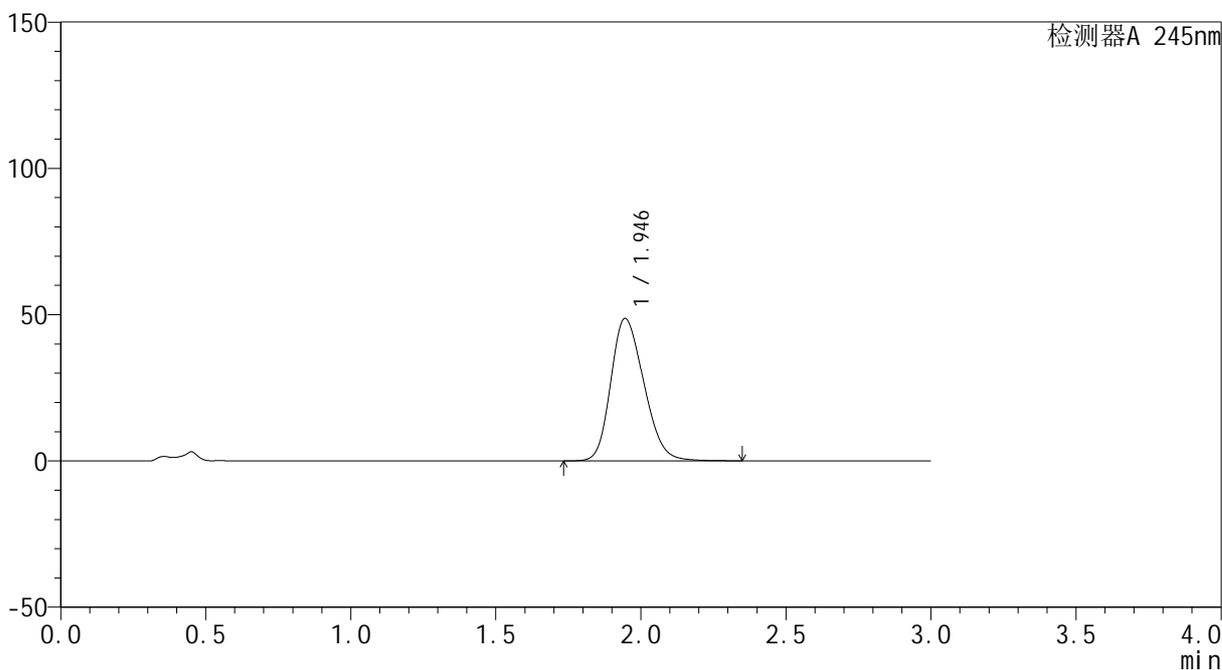
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	409723	100.000	51696	1371	1.222	--
总计		409723	100.000	51696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-341-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:49:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

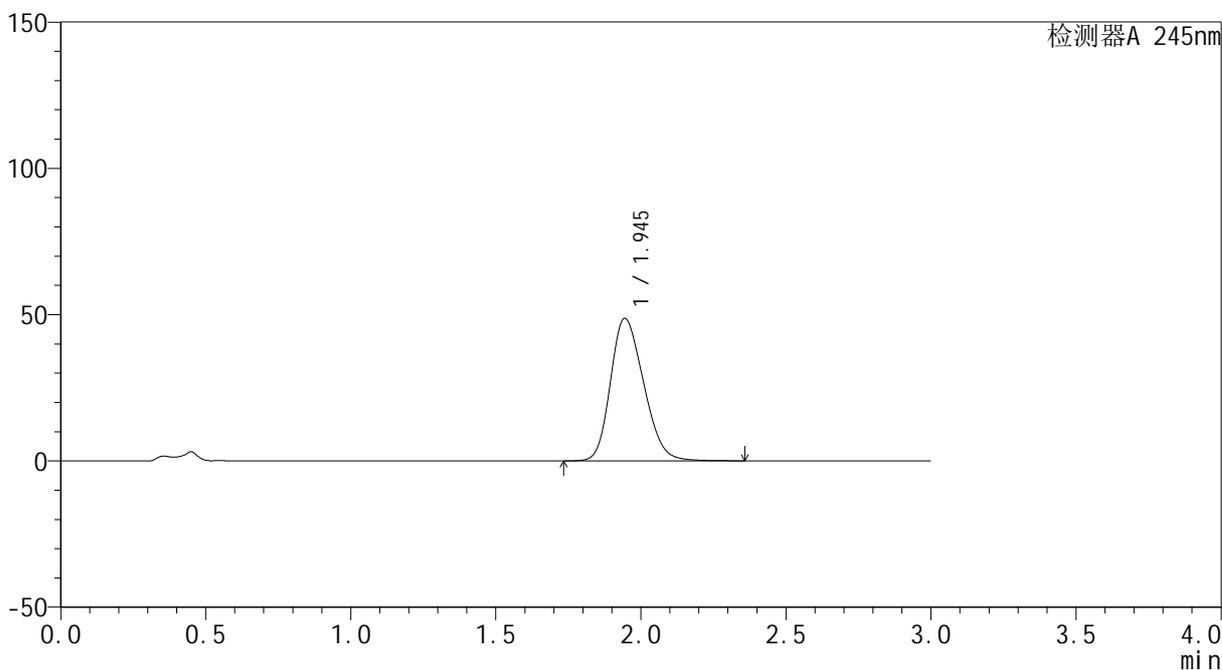
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	386145	100.000	48717	1369	1.222	--
总计		386145	100.000	48717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-342-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:53:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	386874	100.000	48721	1363	1.223	--
总计		386874	100.000	48721			



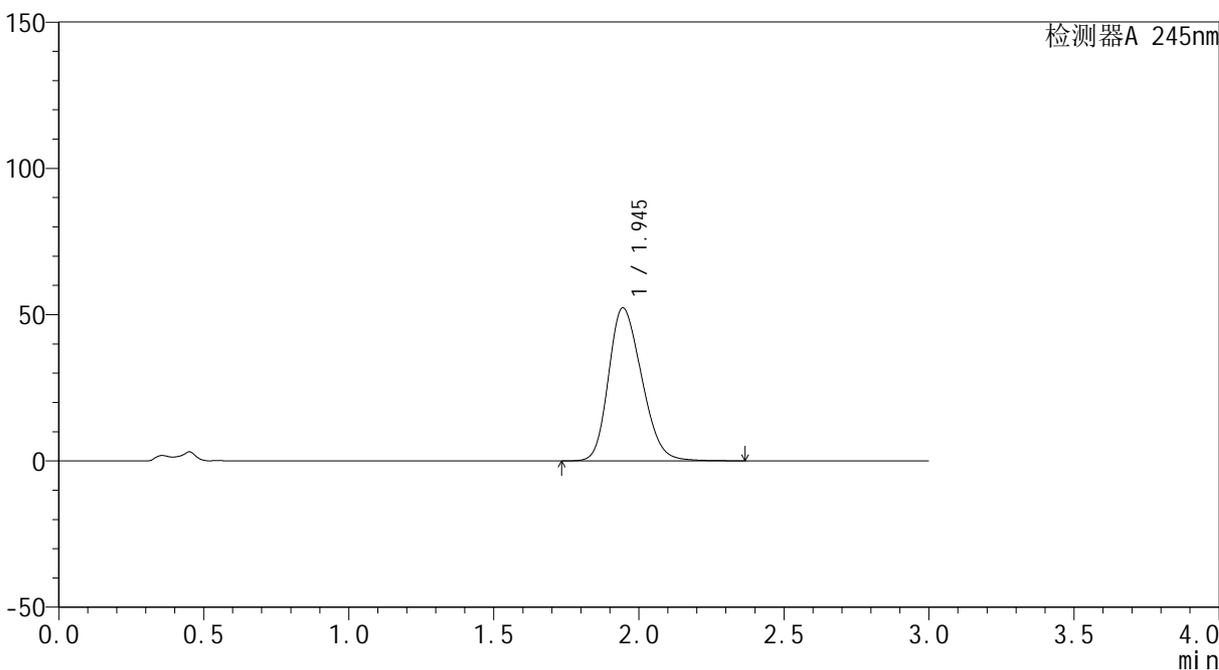
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-343-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 13:56:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

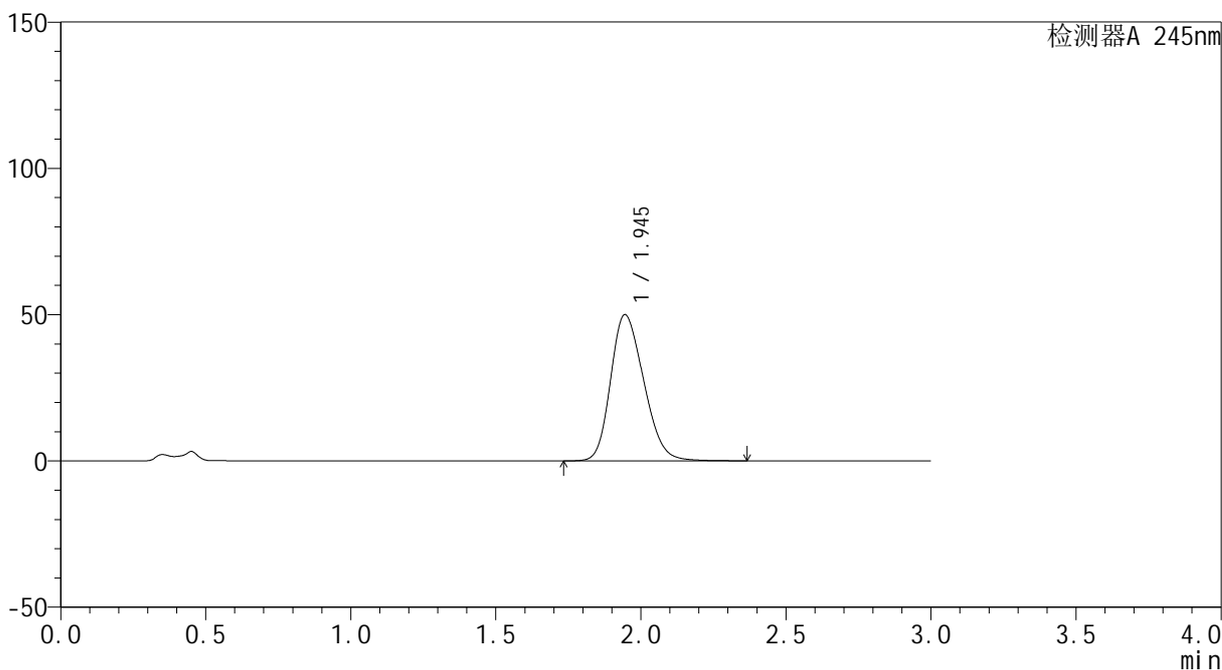
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	415112	100.000	52323	1367	1.223	--
总计		415112	100.000	52323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-344-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 13:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

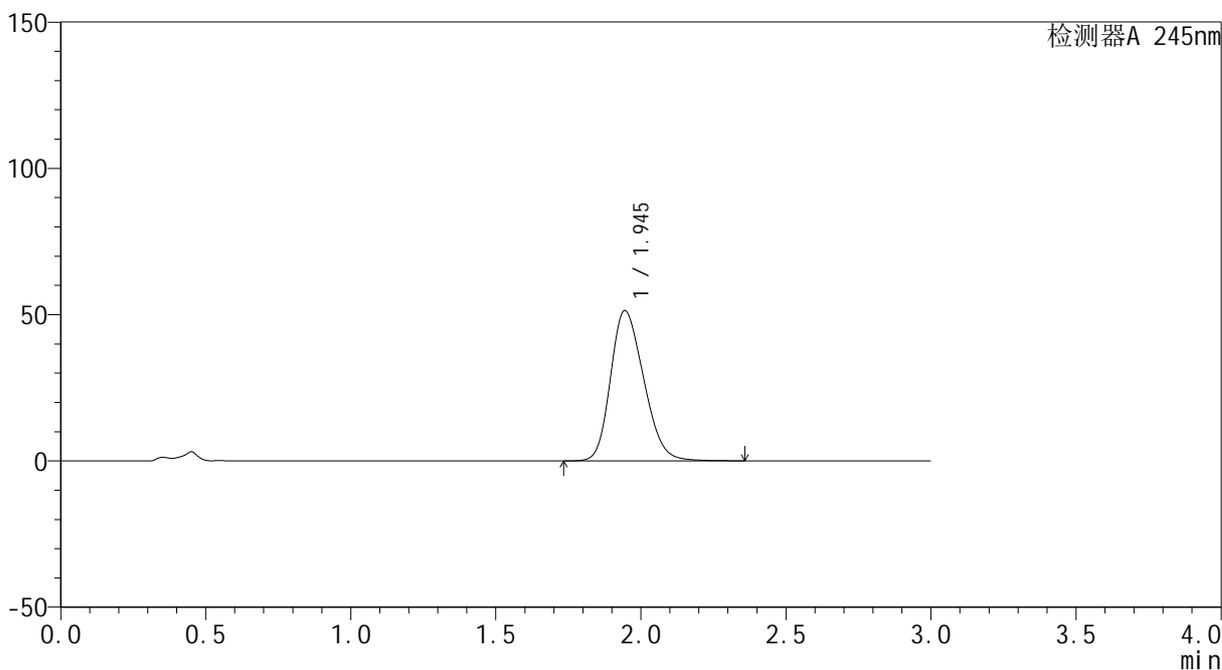
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	396883	100.000	49988	1364	1.223	--
总计		396883	100.000	49988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-345-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:03:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	407864	100.000	51370	1364	1.224	--
总计		407864	100.000	51370			



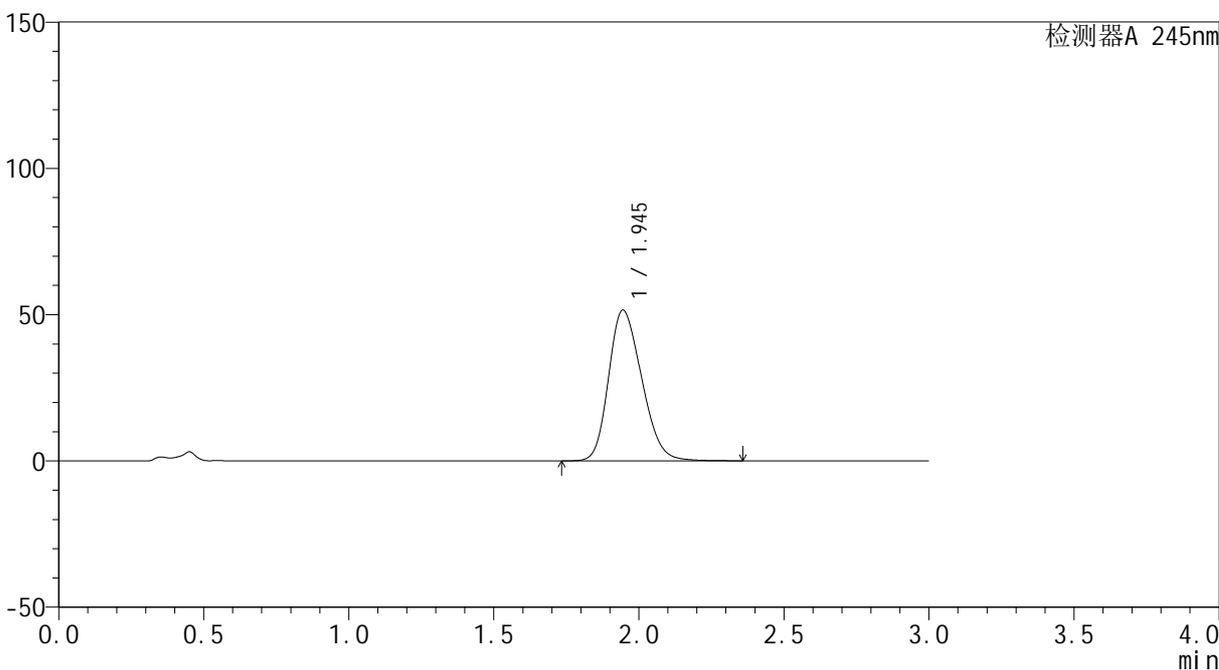
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-346-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

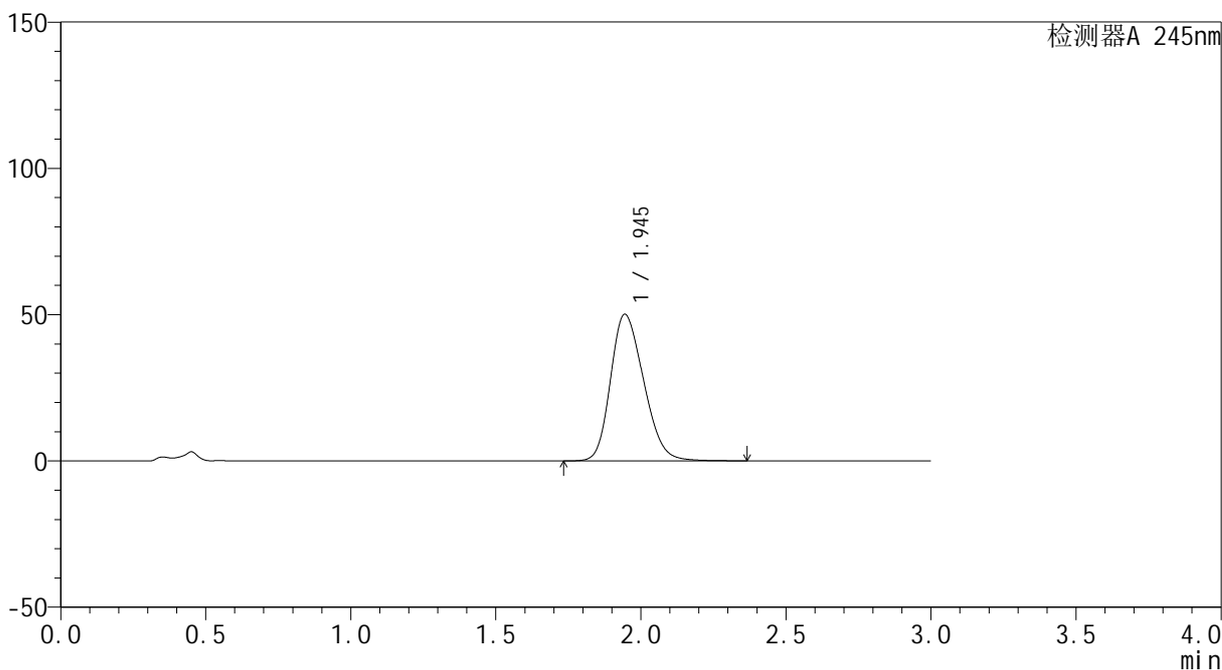
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	409022	100.000	51527	1364	1.224	--
总计		409022	100.000	51527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-347-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:10:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

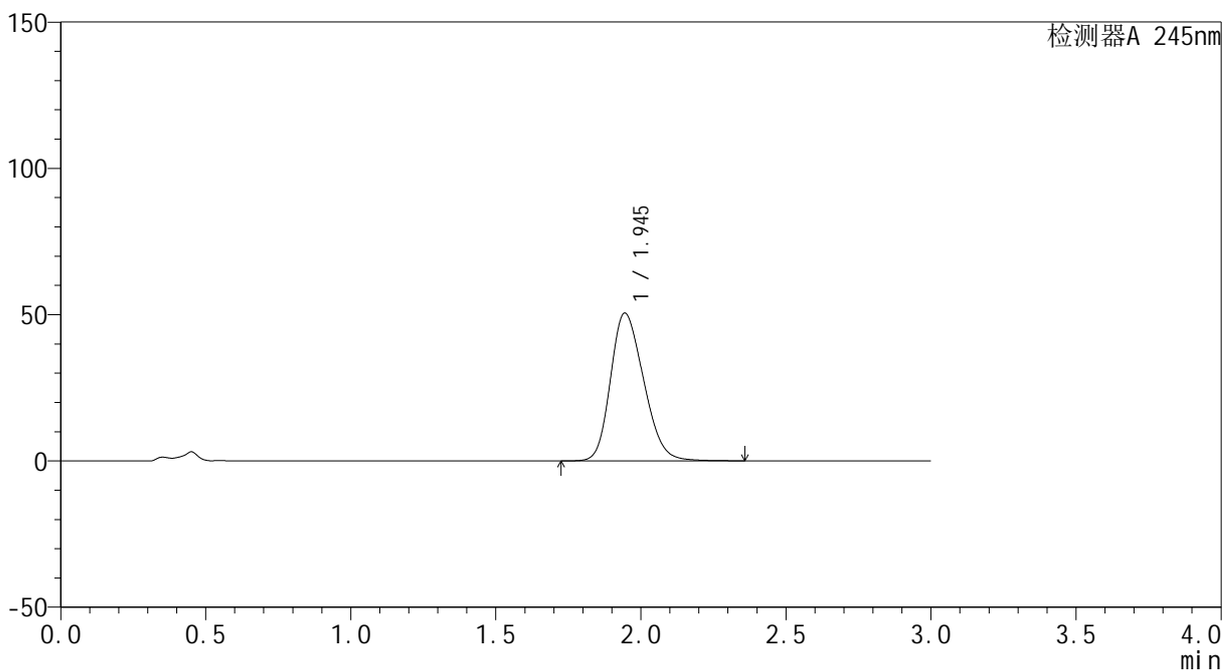
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	397900	100.000	50109	1363	1.225	--
总计		397900	100.000	50109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-348-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:13:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

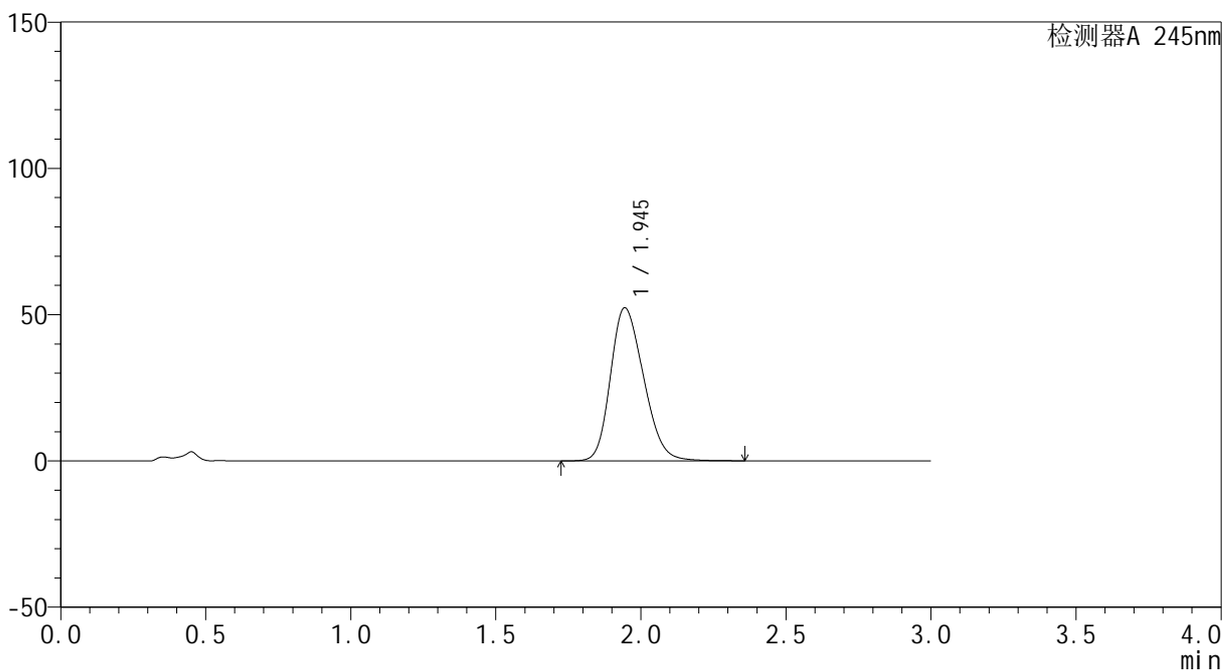
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	400946	100.000	50503	1364	1.225	--
总计		400946	100.000	50503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-349-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	415230	100.000	52323	1365	1.225	--
总计		415230	100.000	52323			



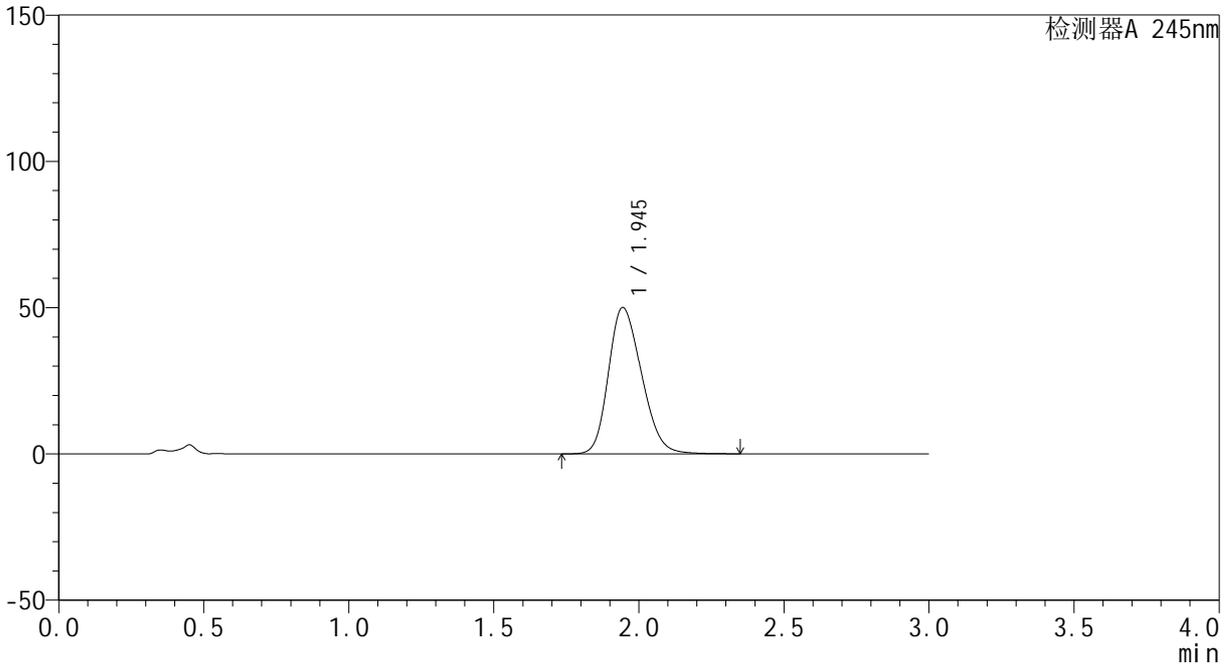
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-350-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 14:20:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

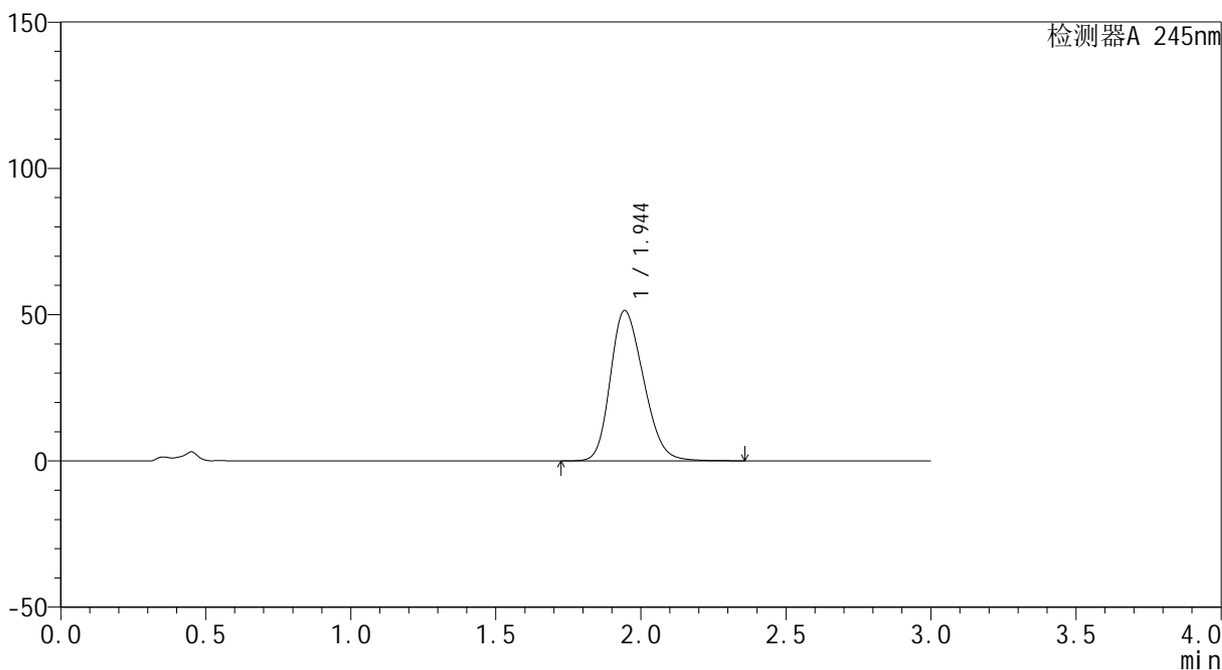
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	396849	100.000	50003	1363	1.225	--
总计		396849	100.000	50003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-351-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

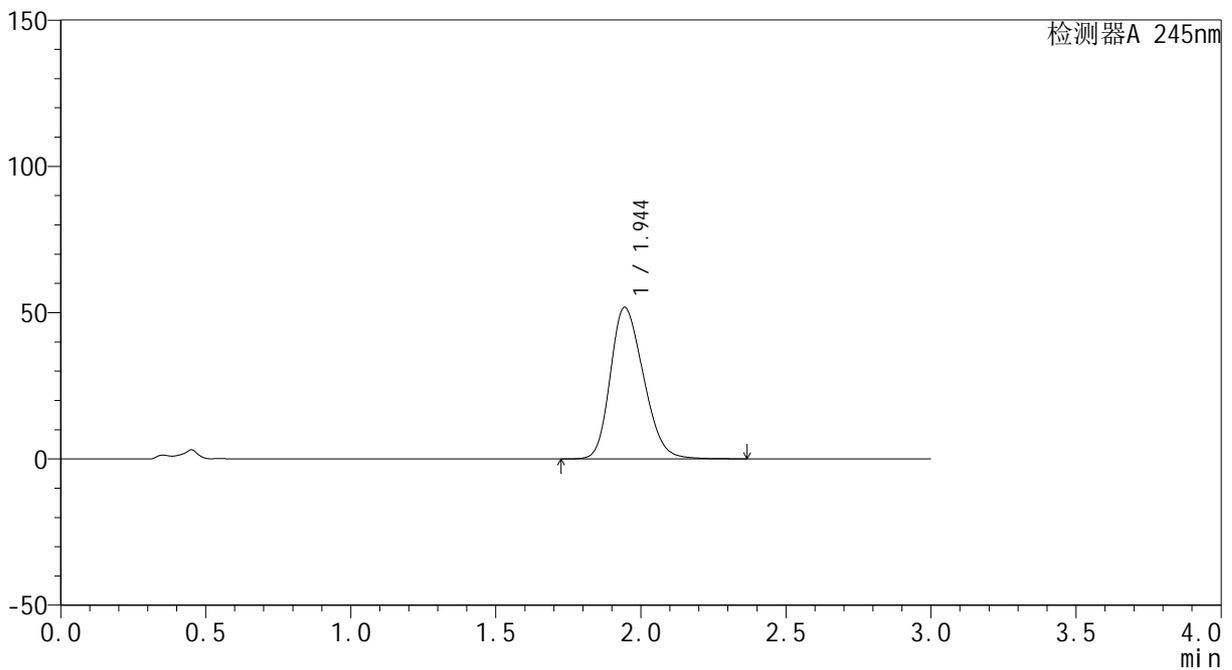
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	407838	100.000	51344	1362	1.226	--
总计		407838	100.000	51344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-352-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:26:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

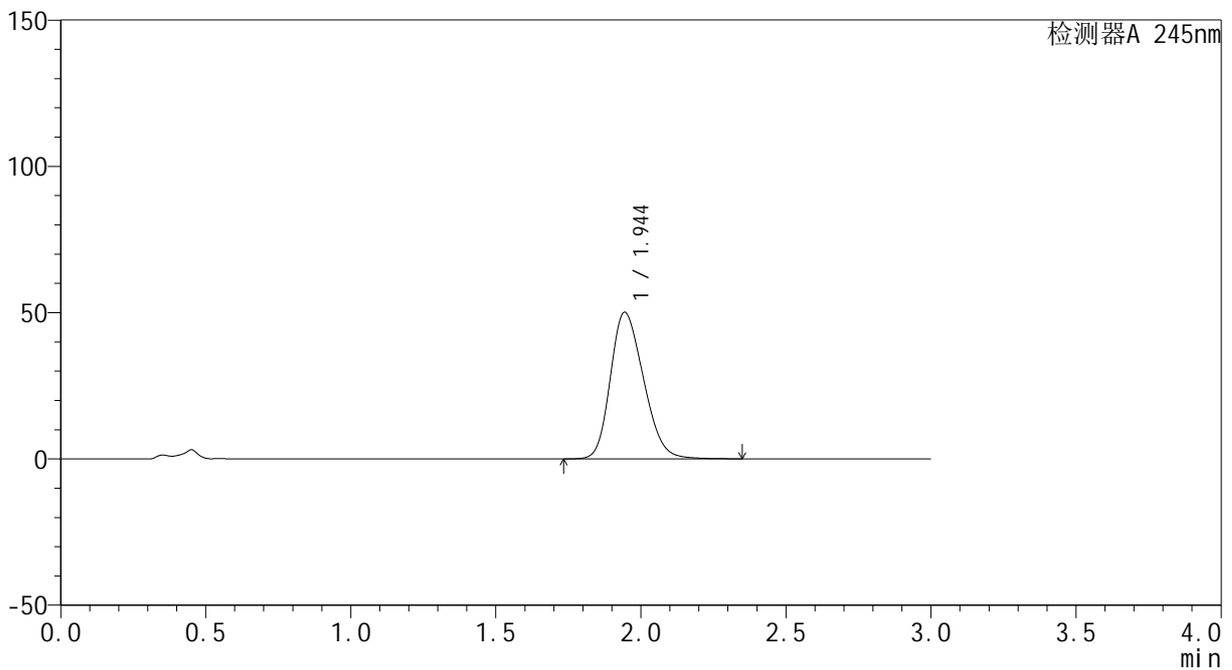
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	411217	100.000	51780	1363	1.227	--
总计		411217	100.000	51780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-353-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

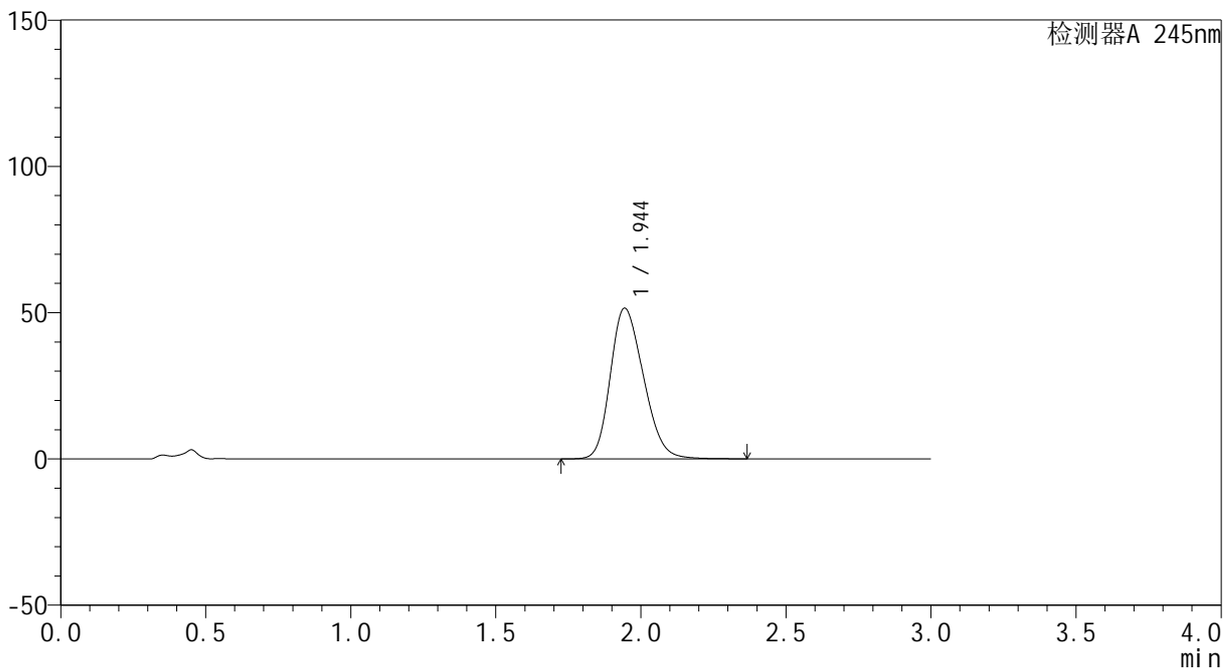
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	397623	100.000	50088	1363	1.227	--
总计		397623	100.000	50088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-354-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:33:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

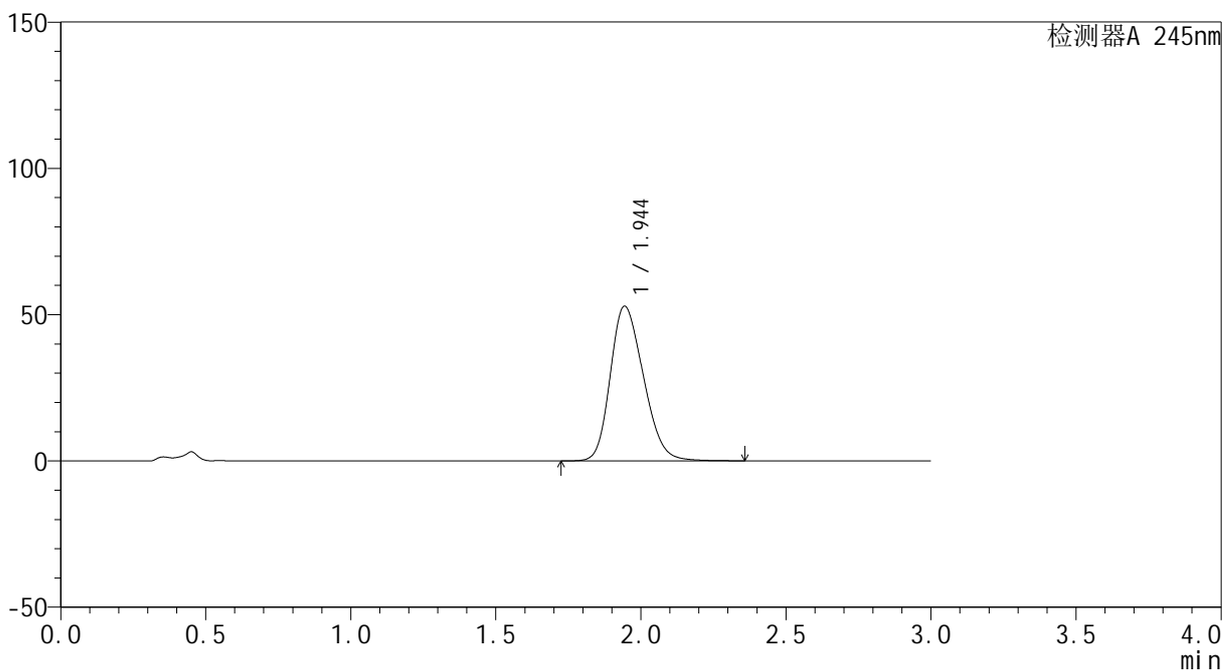
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	409005	100.000	51492	1362	1.227	--
总计		409005	100.000	51492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-355-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:37:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

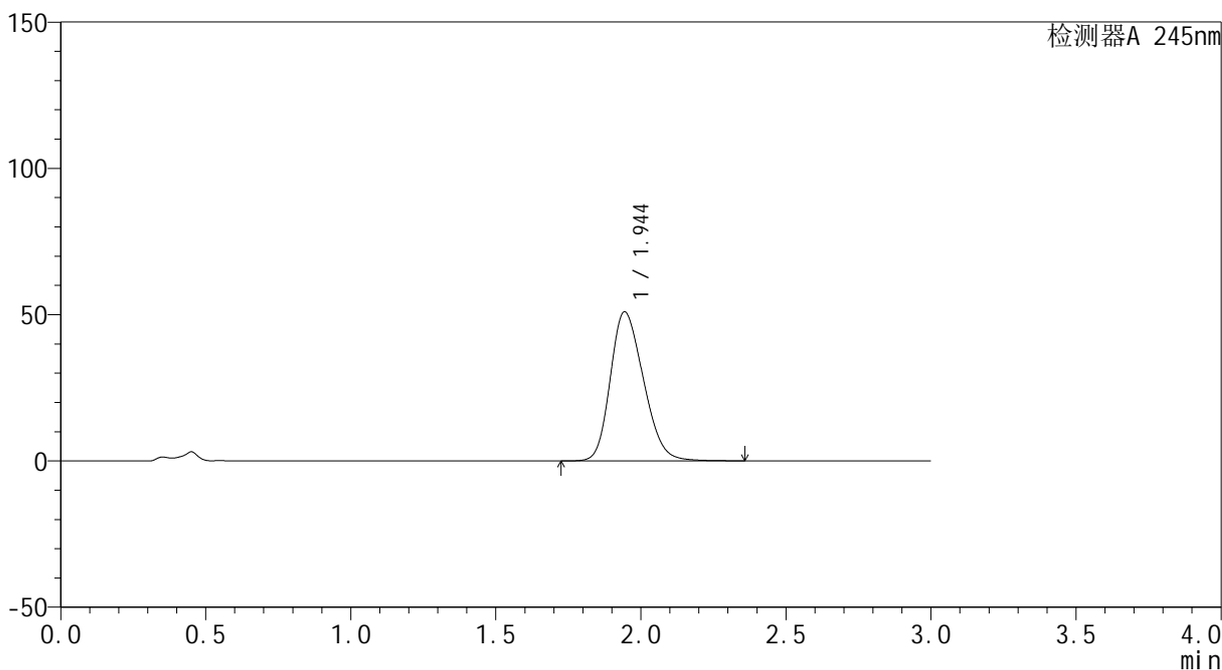
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	419698	100.000	52845	1362	1.228	--
总计		419698	100.000	52845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-356-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:40:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

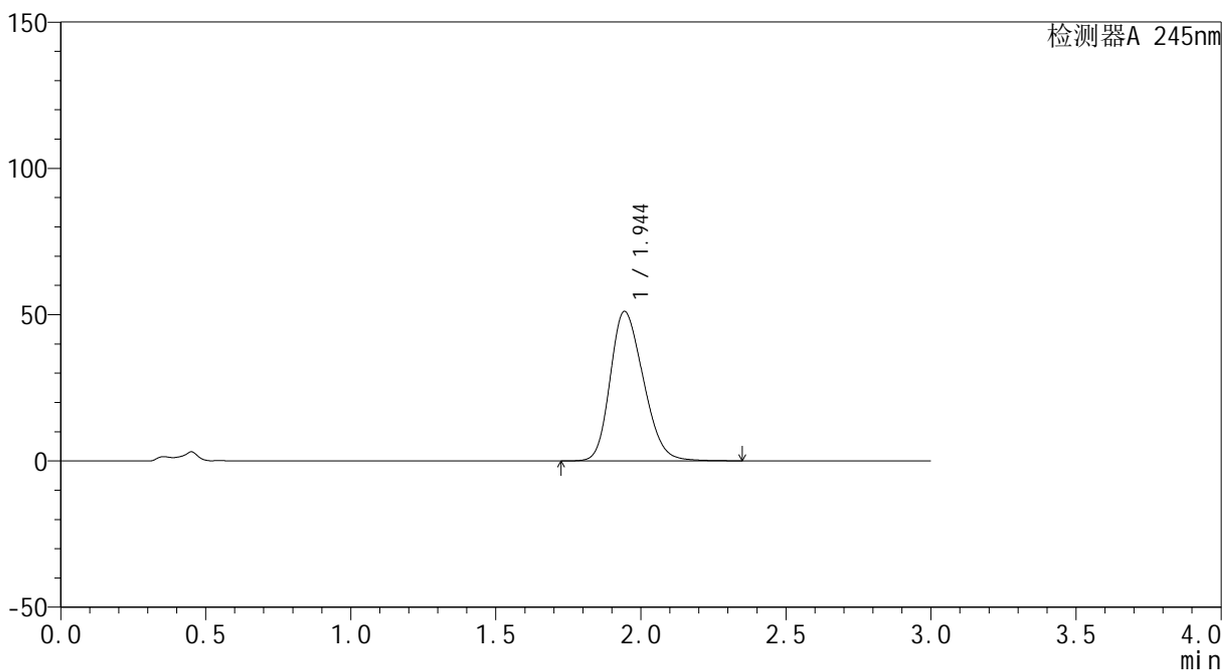
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	404611	100.000	50924	1361	1.227	--
总计		404611	100.000	50924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-357-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:43:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

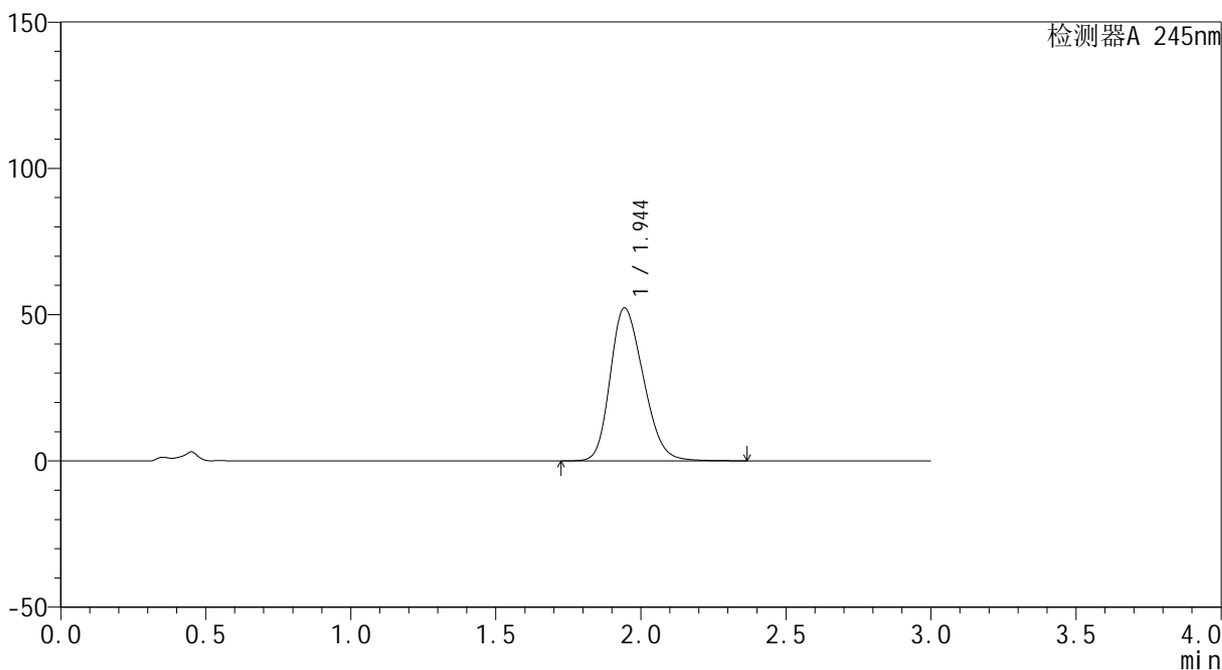
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	405731	100.000	51050	1360	1.227	--
总计		405731	100.000	51050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-358-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:02:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

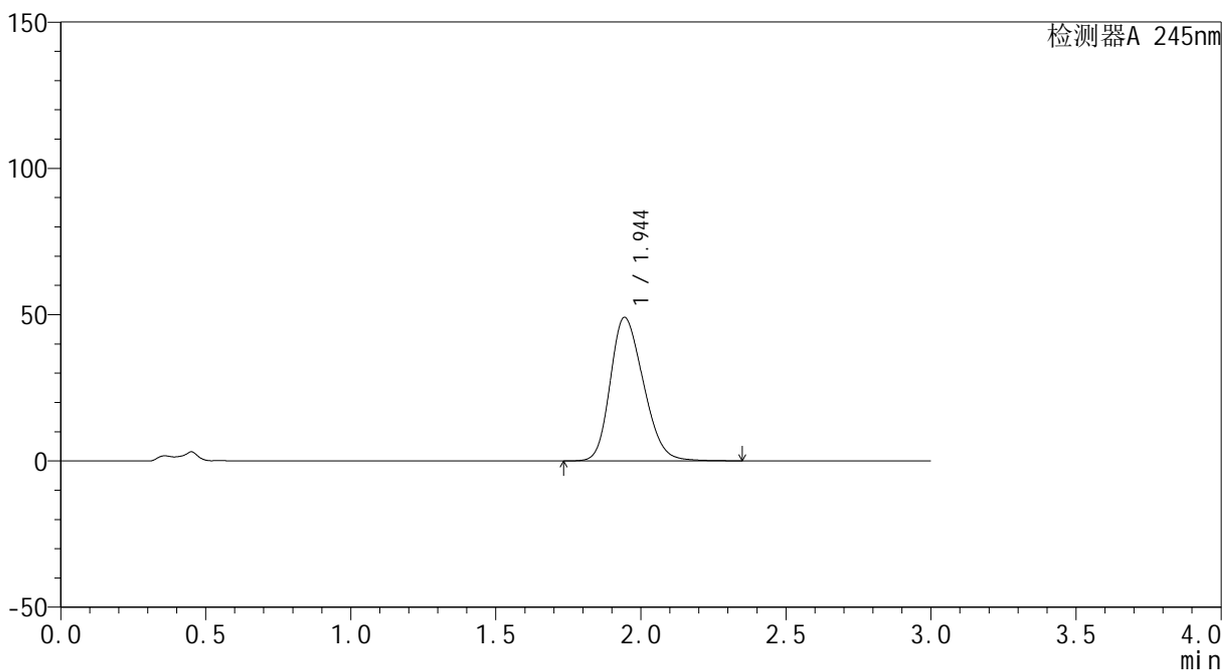
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	414886	100.000	52213	1361	1.229	--
总计		414886	100.000	52213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-359-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:50:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

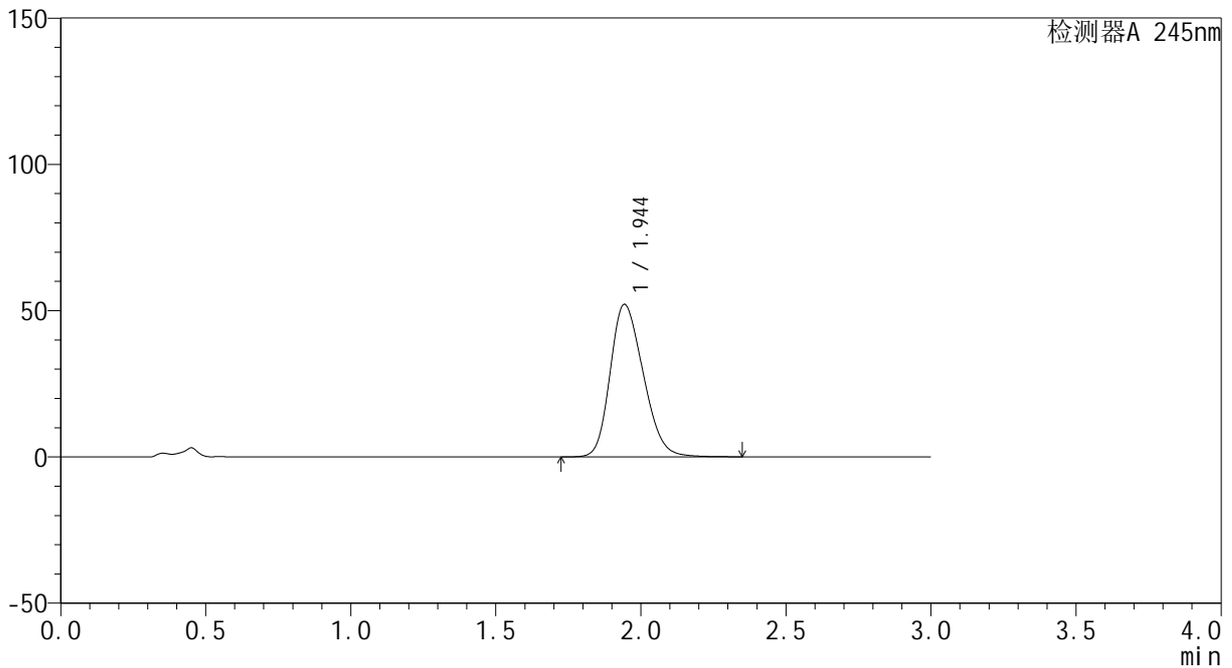
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	388873	100.000	49008	1364	1.228	--
总计		388873	100.000	49008			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-360-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	413138	100.000	52055	1365	1.229	--
总计		413138	100.000	52055			



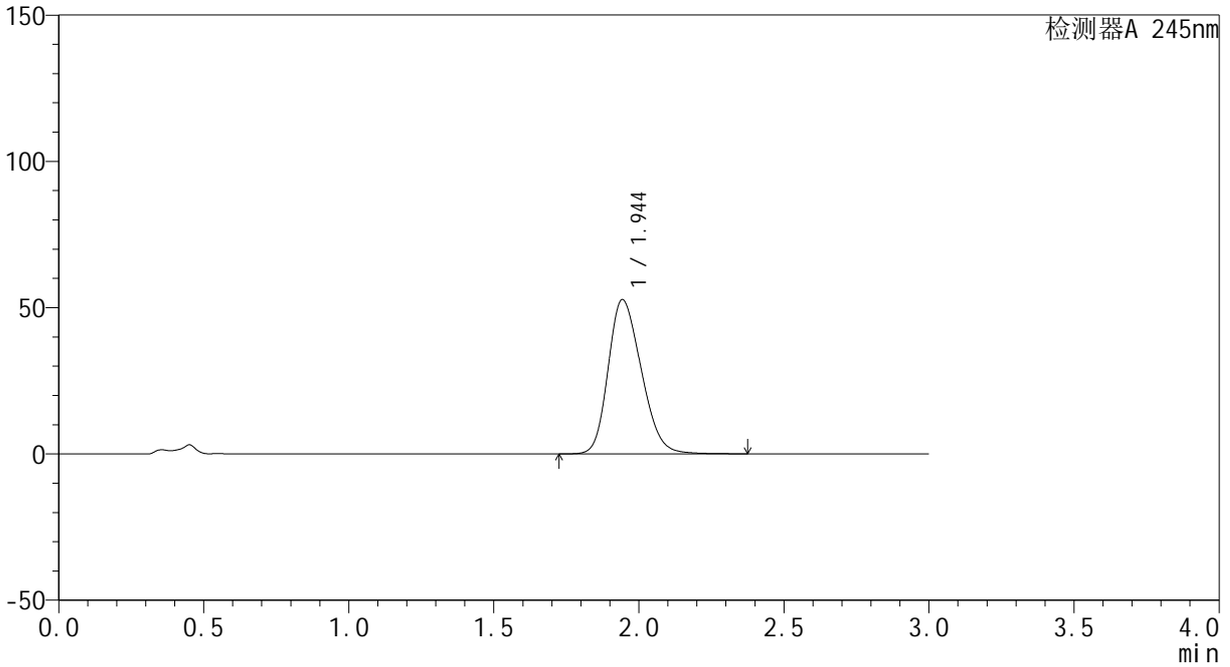
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-361-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:57:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	418215	100.000	52663	1364	1.229	--
总计		418215	100.000	52663			



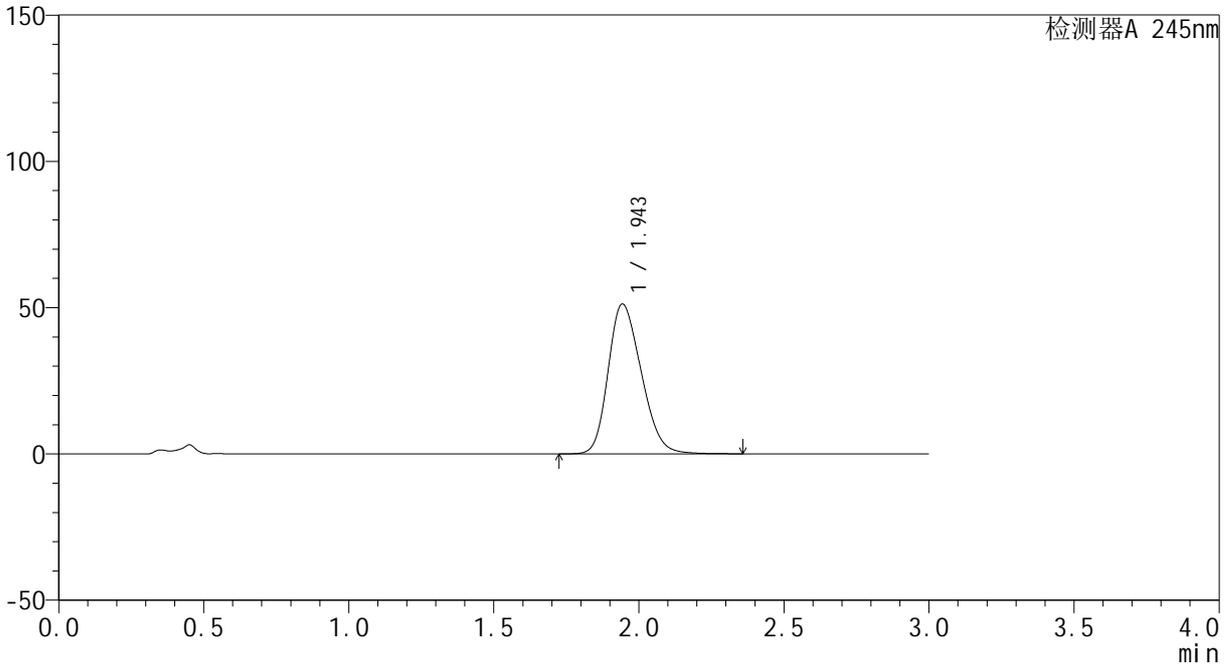
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-362-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

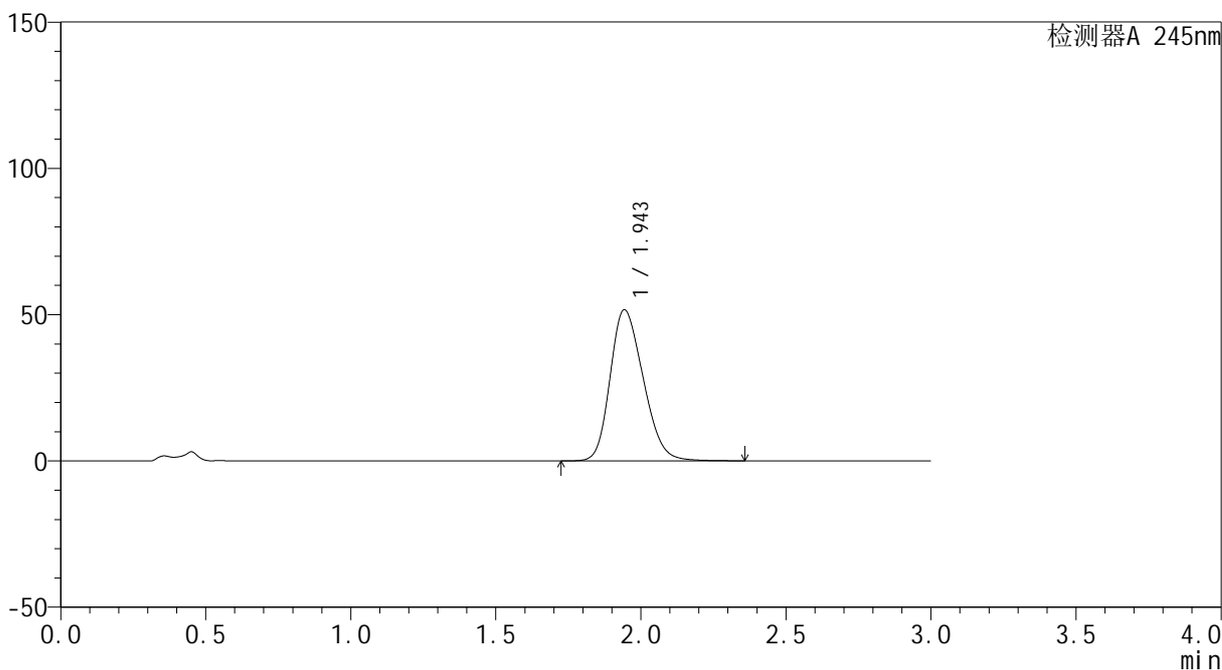
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	406269	100.000	51165	1363	1.229	--
总计		406269	100.000	51165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-363-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:04:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	409614	100.000	51591	1364	1.229	--
总计		409614	100.000	51591			



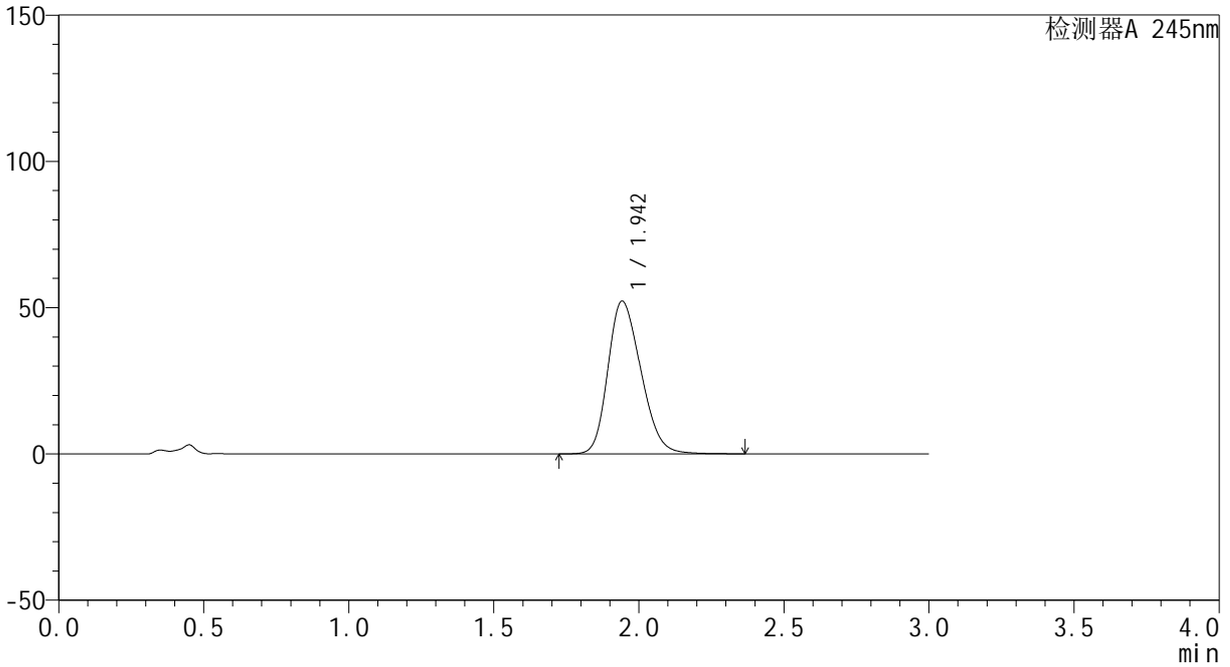
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-364-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 15:07:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	413641	100.000	52079	1365	1.231	--
总计		413641	100.000	52079			



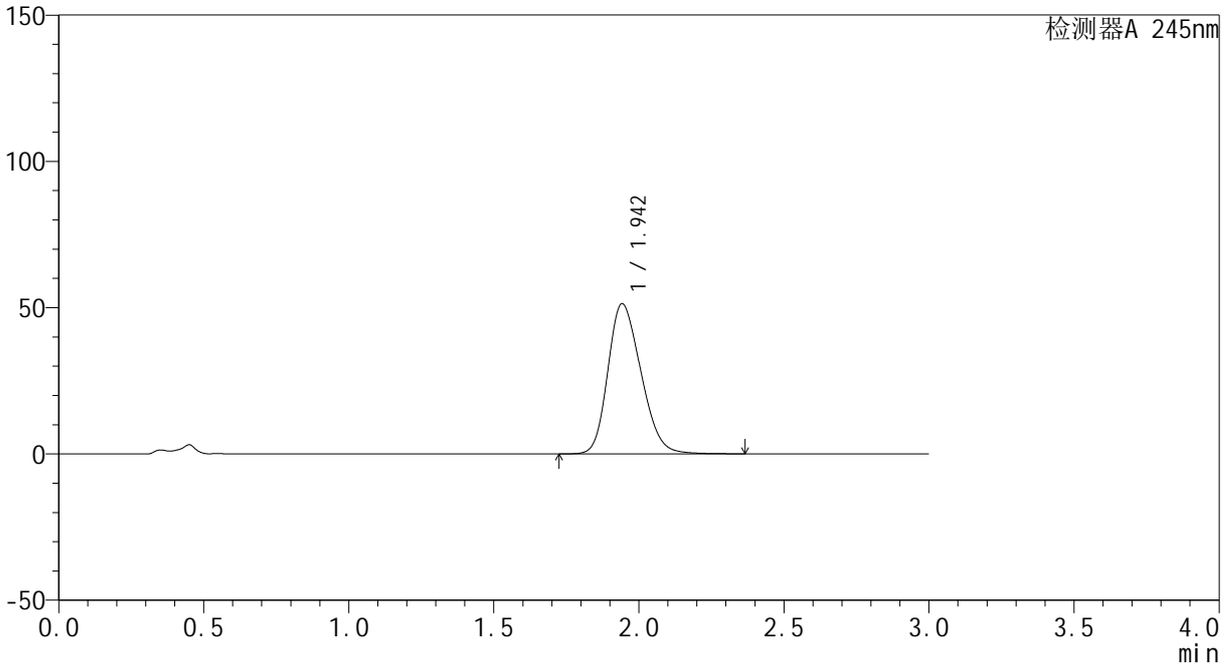
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-365-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	406892	100.000	51188	1363	1.231	--
总计		406892	100.000	51188			



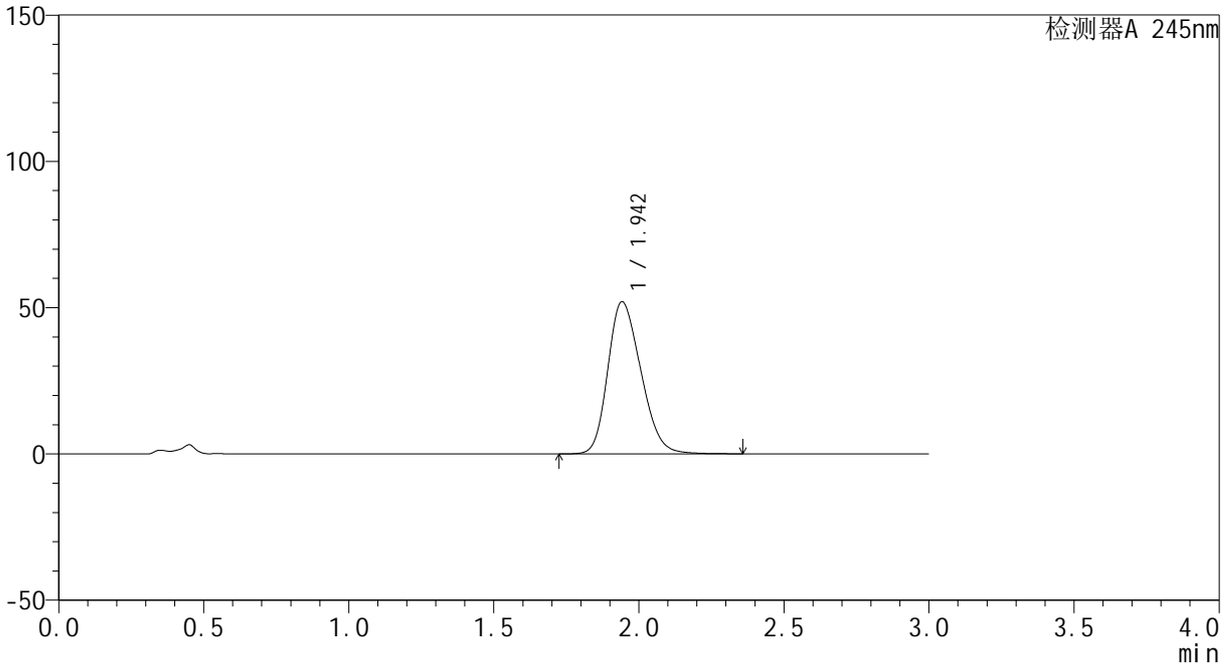
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-366-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:14:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	412004	100.000	51899	1364	1.231	--
总计		412004	100.000	51899			



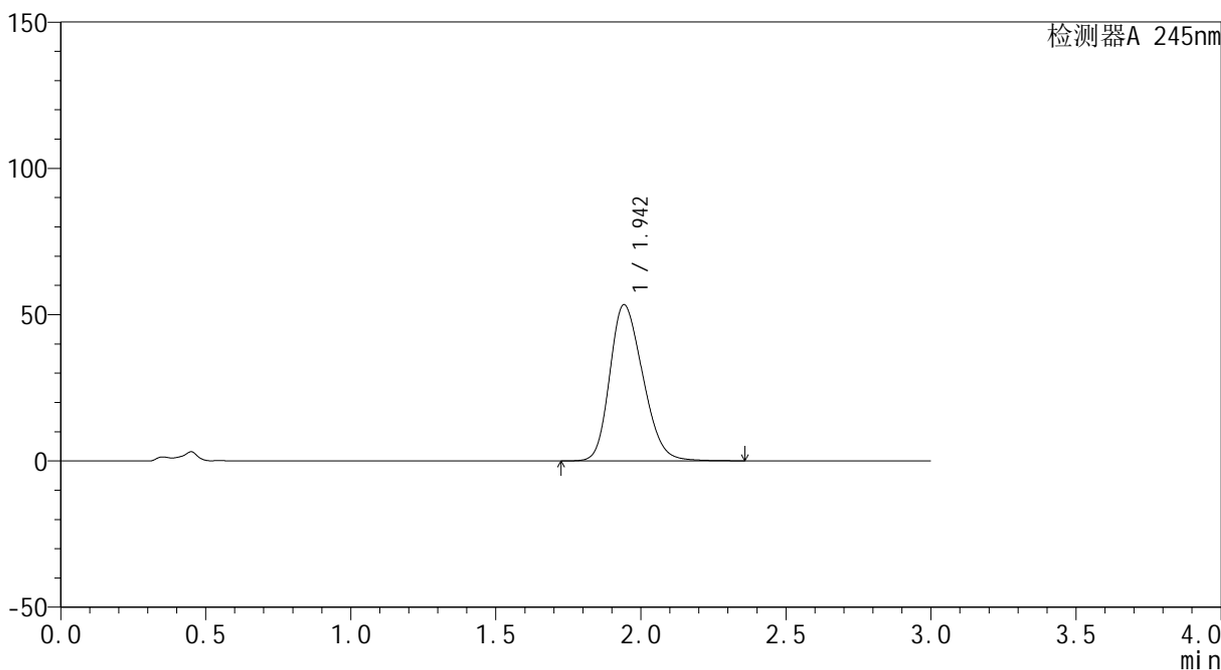
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-367-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:17:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

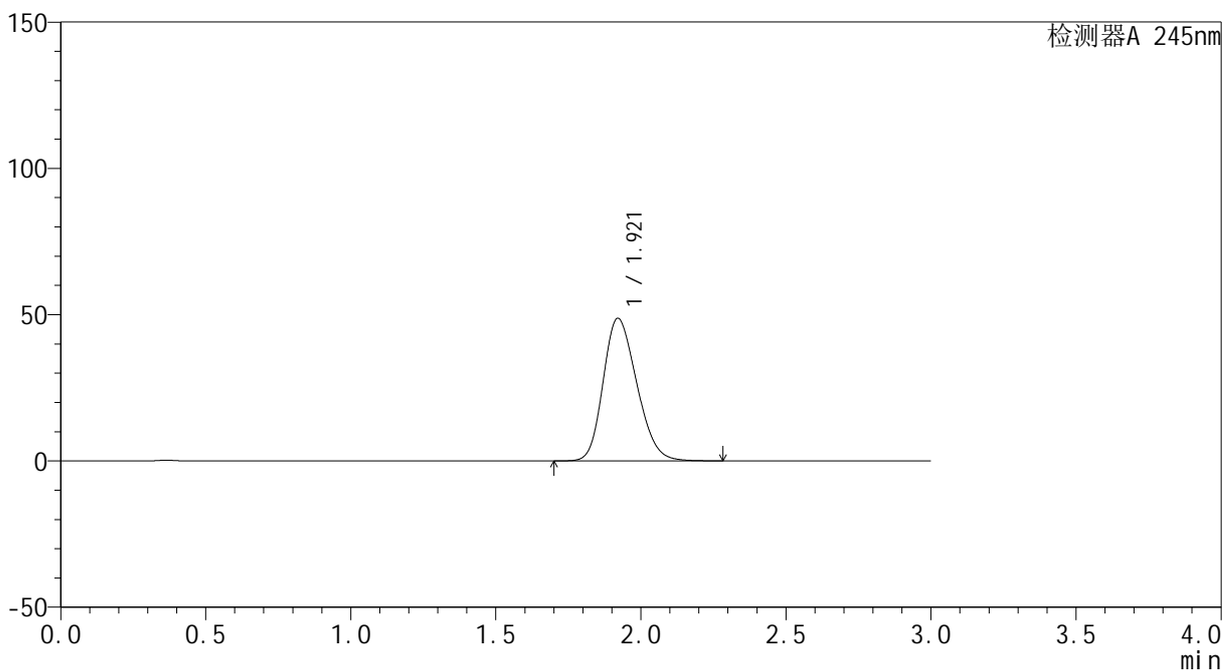
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	422503	100.000	53271	1367	1.231	--
总计		422503	100.000	53271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-368-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:21:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	392677	100.000	48771	1295	1.214	--
总计		392677	100.000	48771			



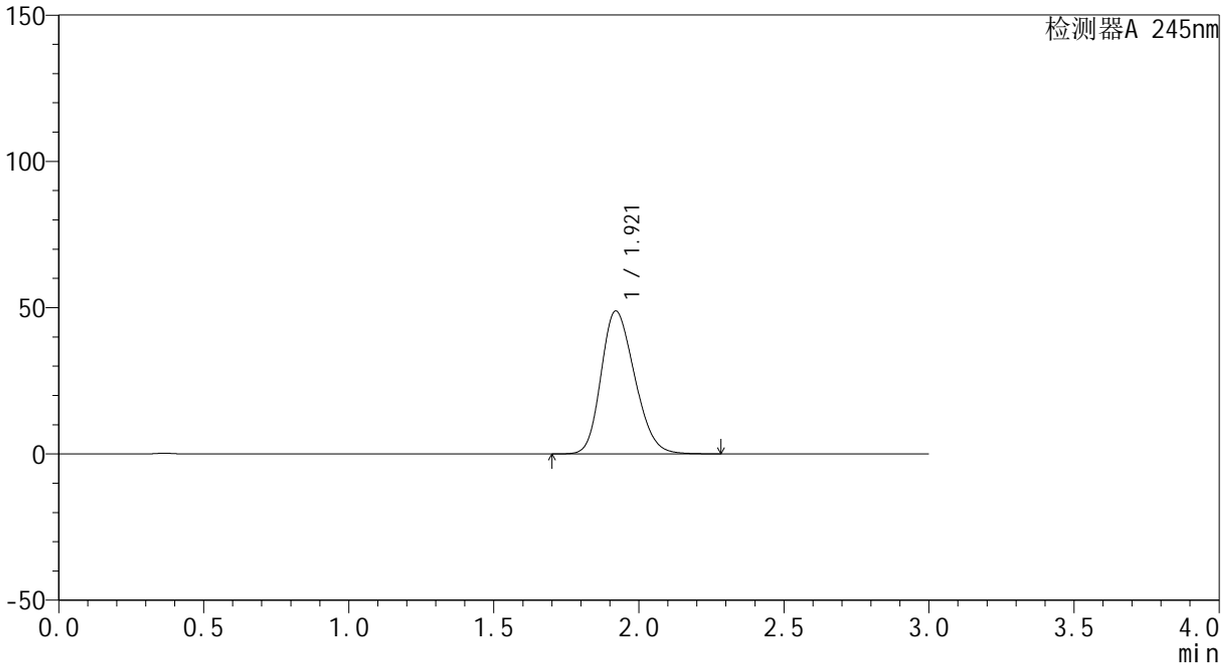
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-369-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

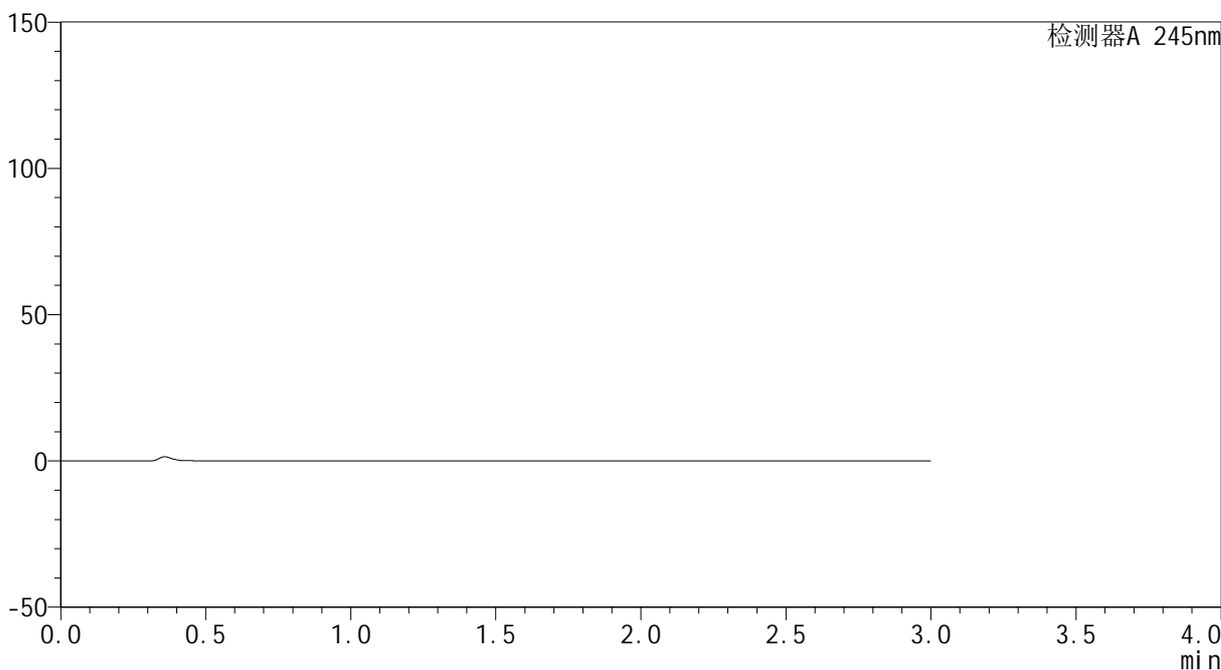
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	393442	100.000	48882	1296	1.214	--
总计		393442	100.000	48882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-370-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:27:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

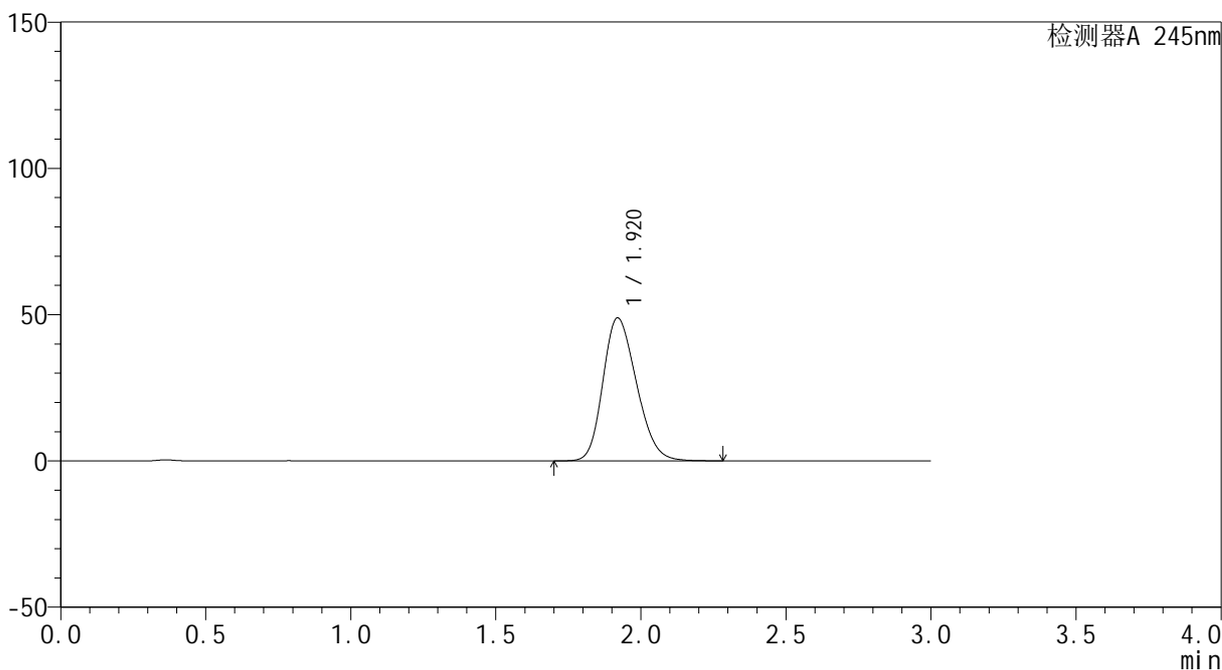
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-371-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:31:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

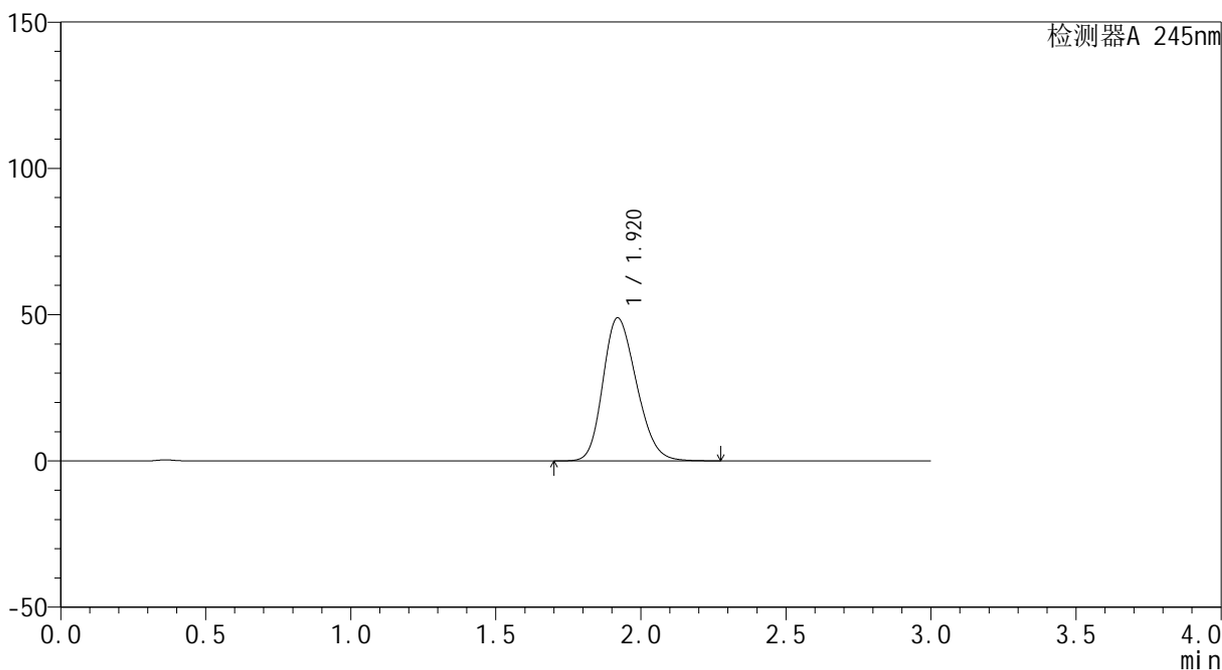
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393336	100.000	48875	1296	1.215	--
总计		393336	100.000	48875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-372-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

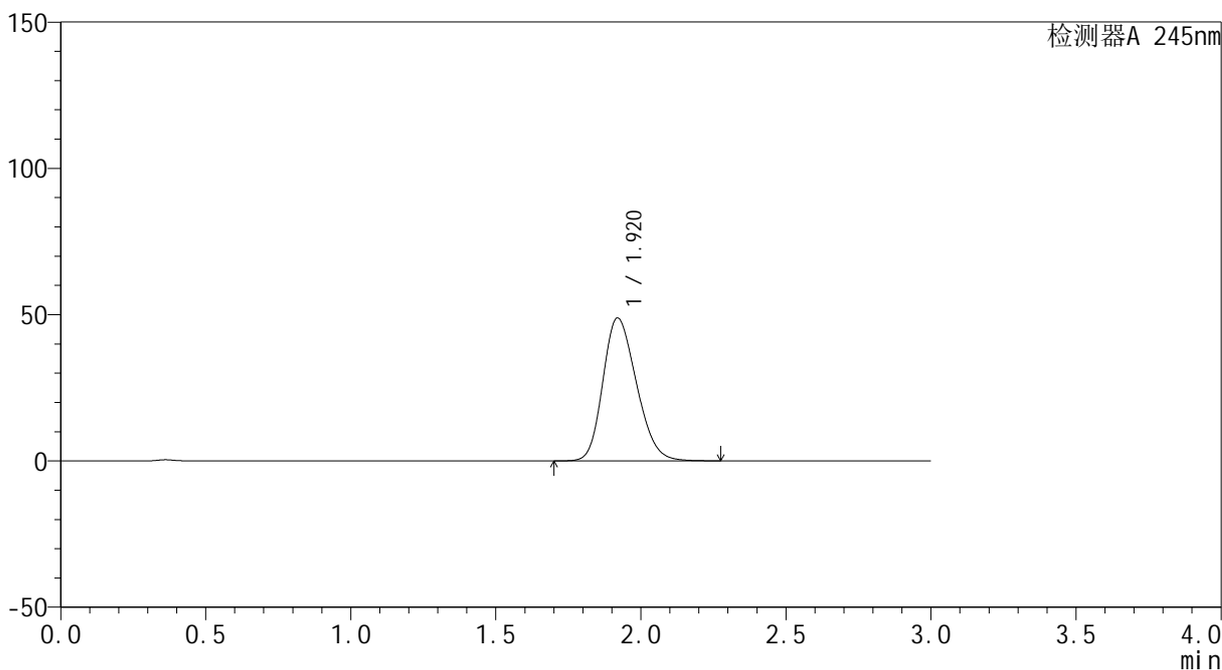
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393258	100.000	48905	1298	1.215	--
总计		393258	100.000	48905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-373-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:38:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

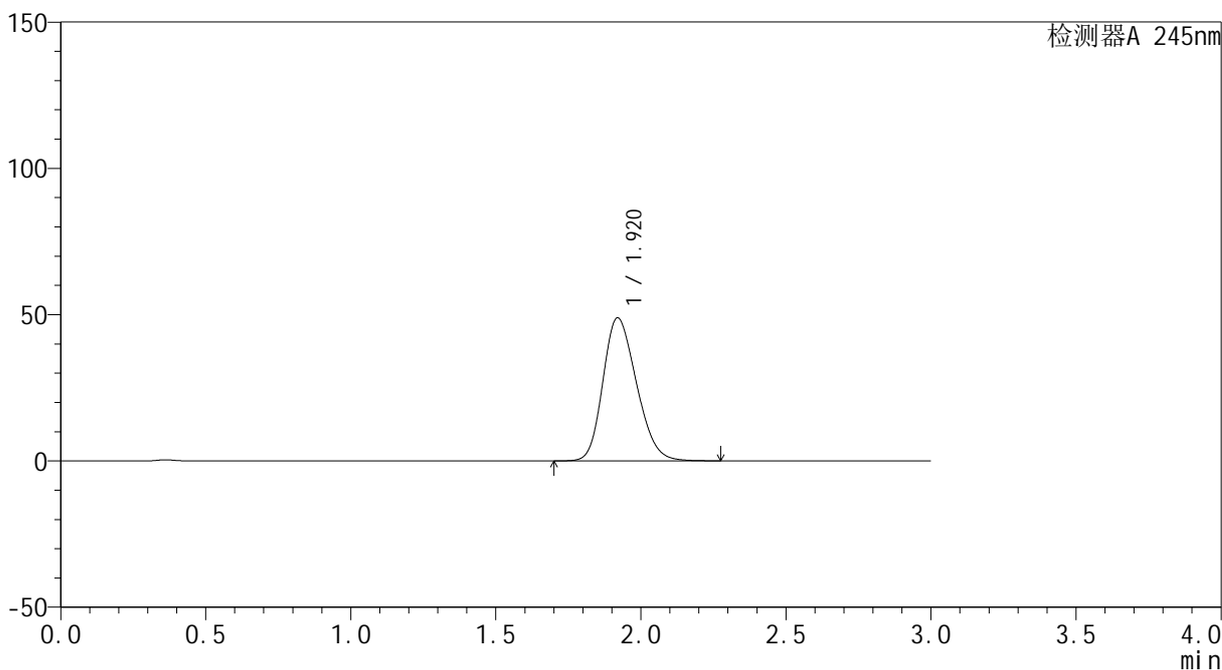
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393062	100.000	48854	1297	1.214	--
总计		393062	100.000	48854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-374-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

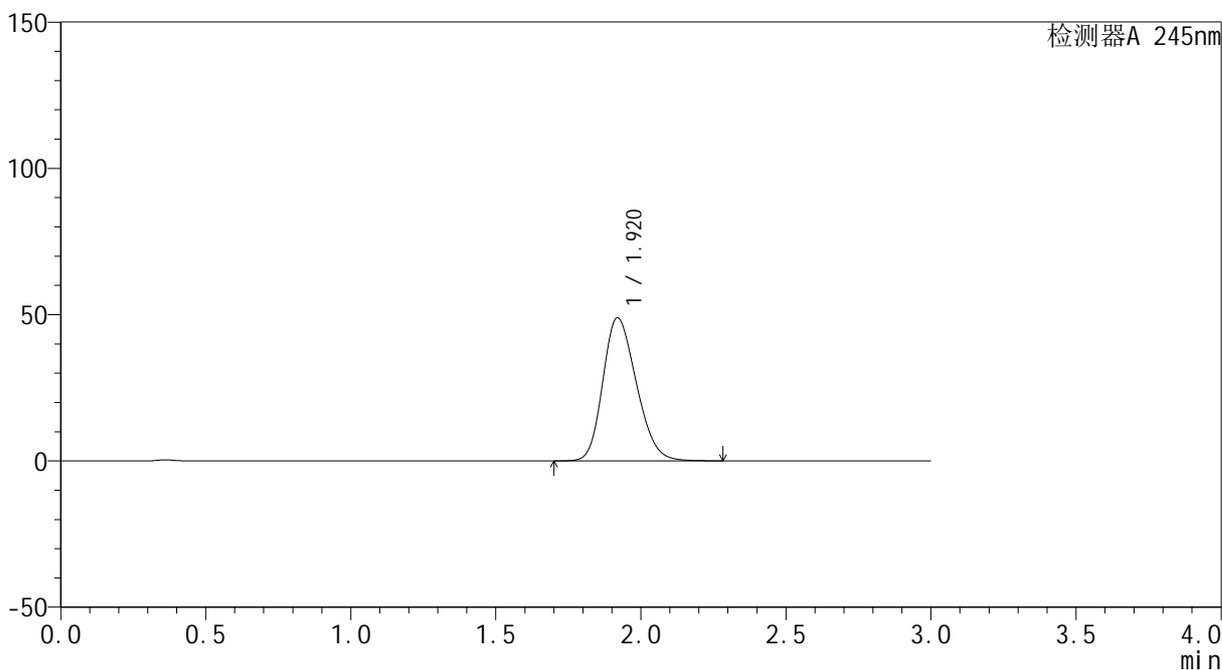
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393236	100.000	48882	1296	1.215	--
总计		393236	100.000	48882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-375-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:44:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

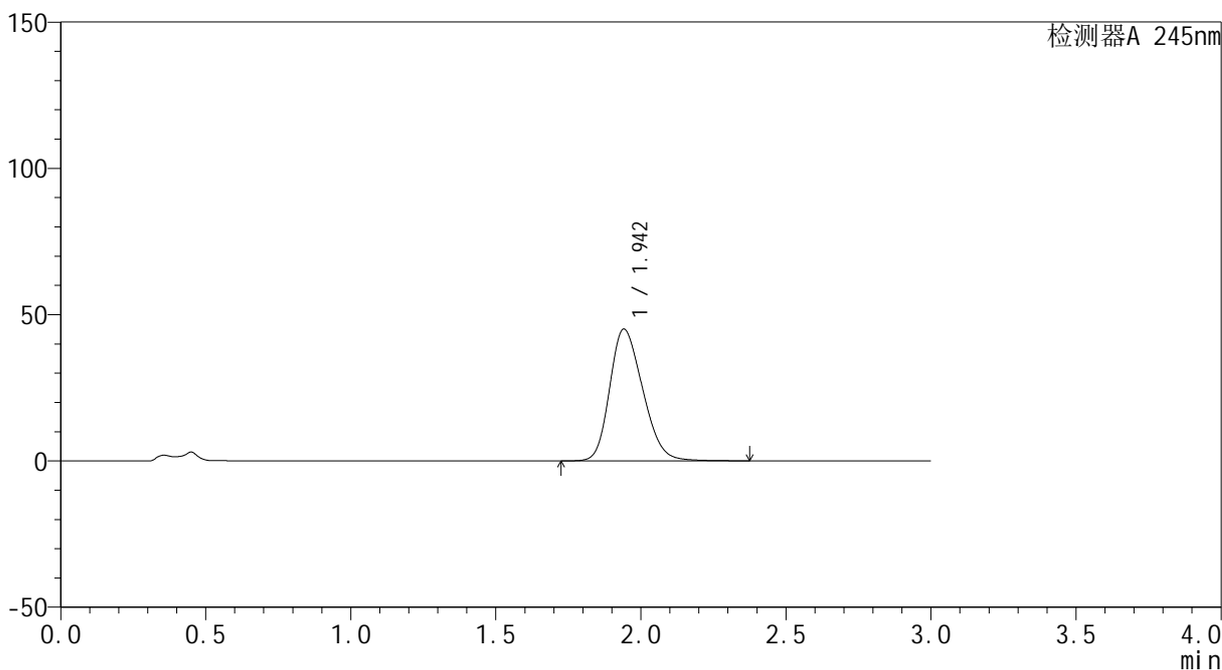
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393442	100.000	48899	1297	1.216	--
总计		393442	100.000	48899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-376-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

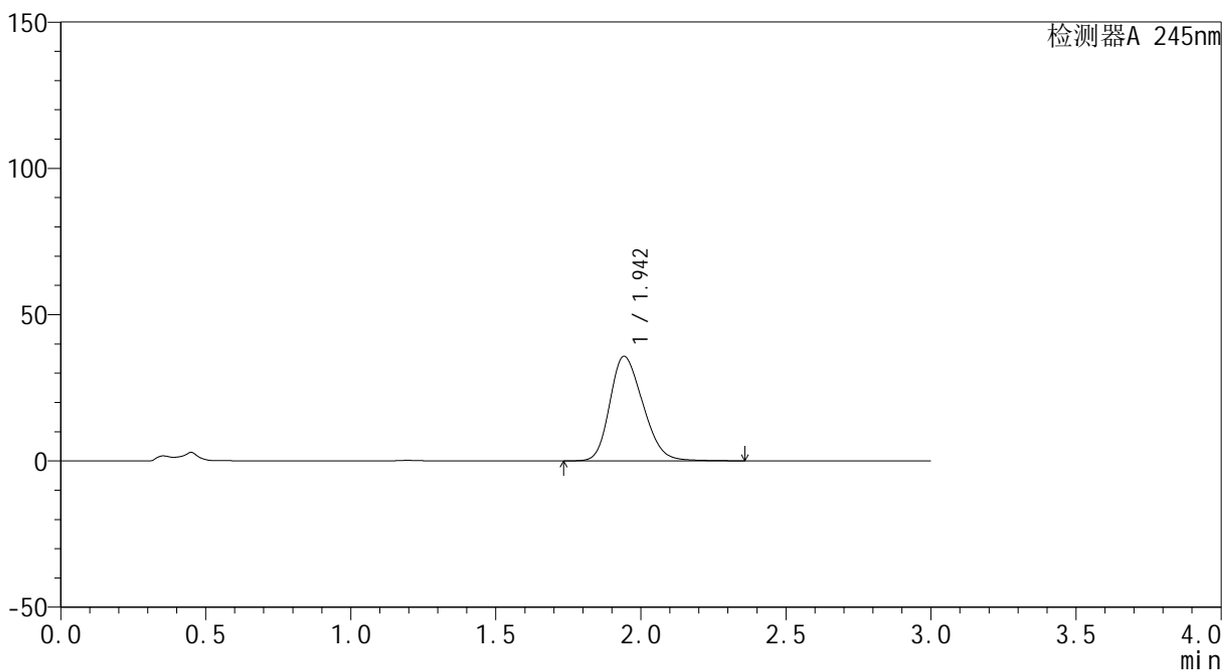
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	356267	100.000	44976	1369	1.231	--
总计		356267	100.000	44976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-377-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:51:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

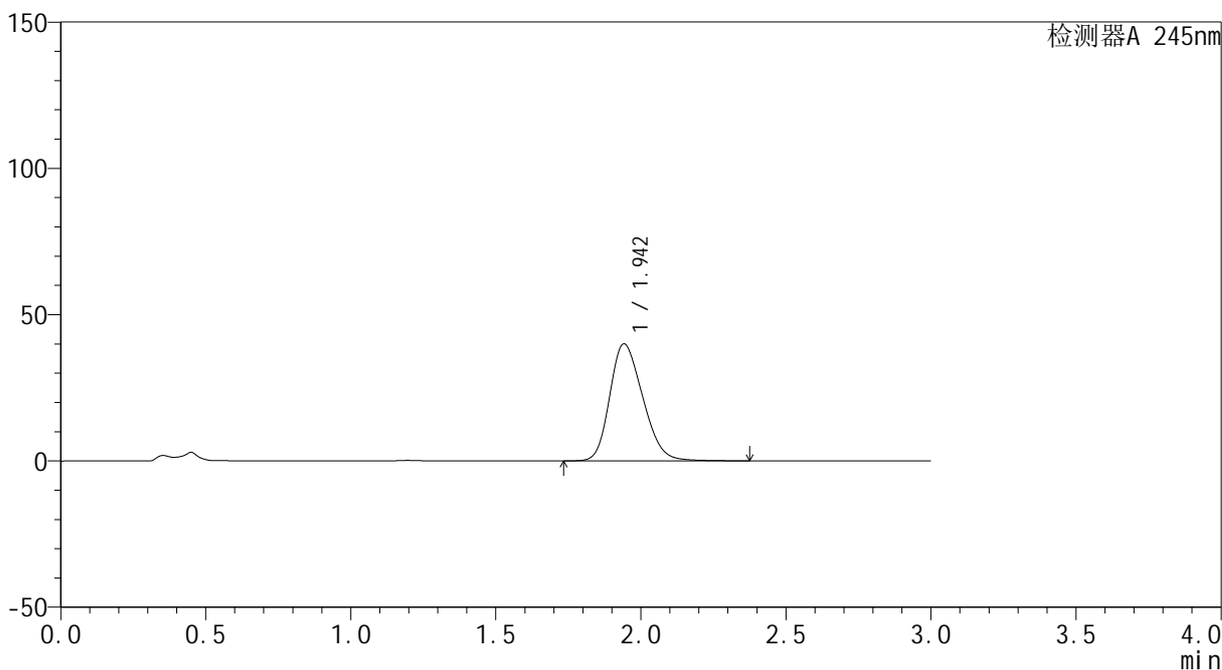
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	283300	100.000	35648	1363	1.230	--
总计		283300	100.000	35648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-378-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:55:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

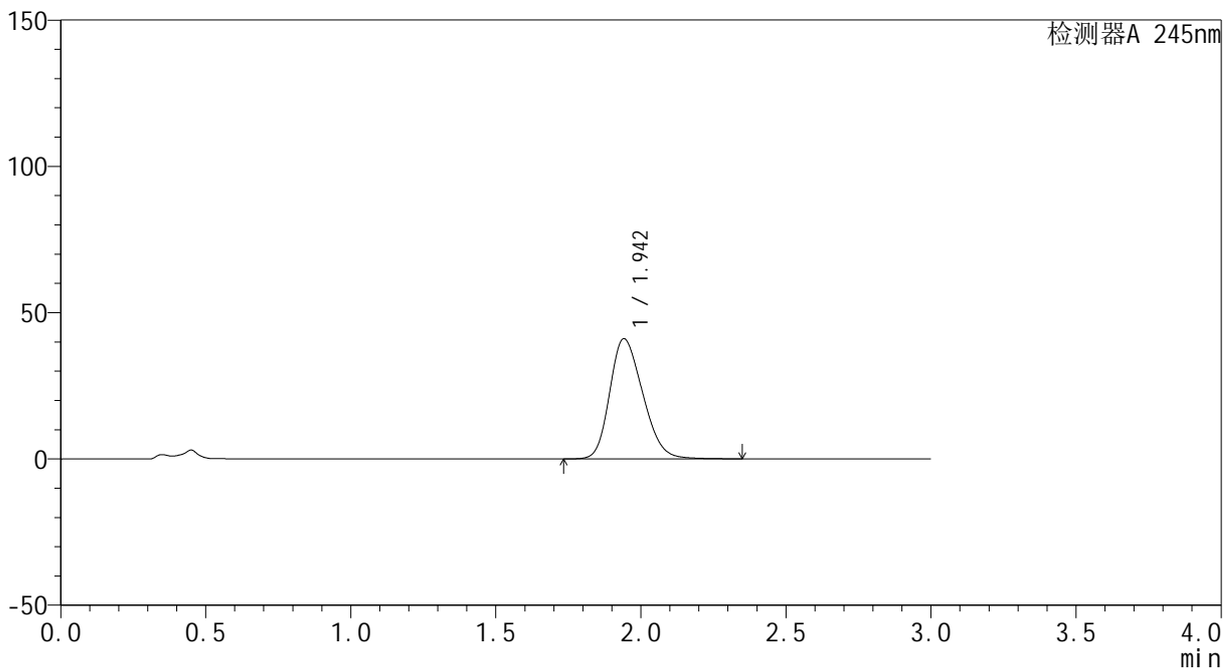
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	316772	100.000	39952	1368	1.231	--
总计		316772	100.000	39952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-379-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

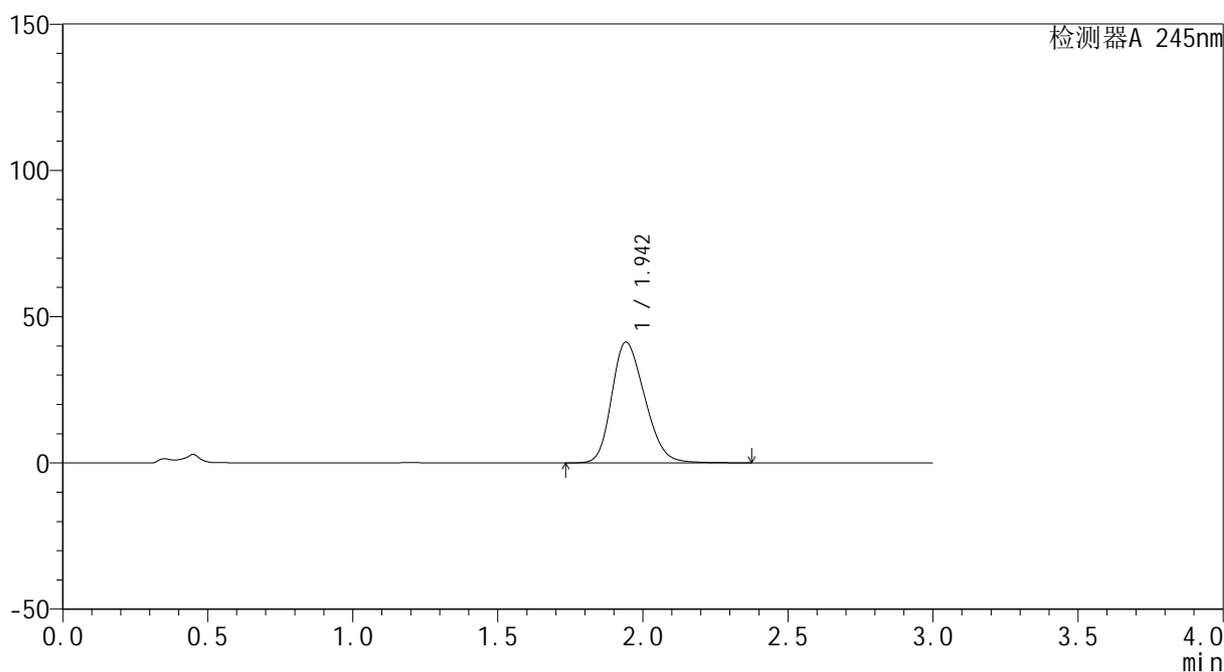
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	325169	100.000	41037	1366	1.231	--
总计		325169	100.000	41037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-380-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

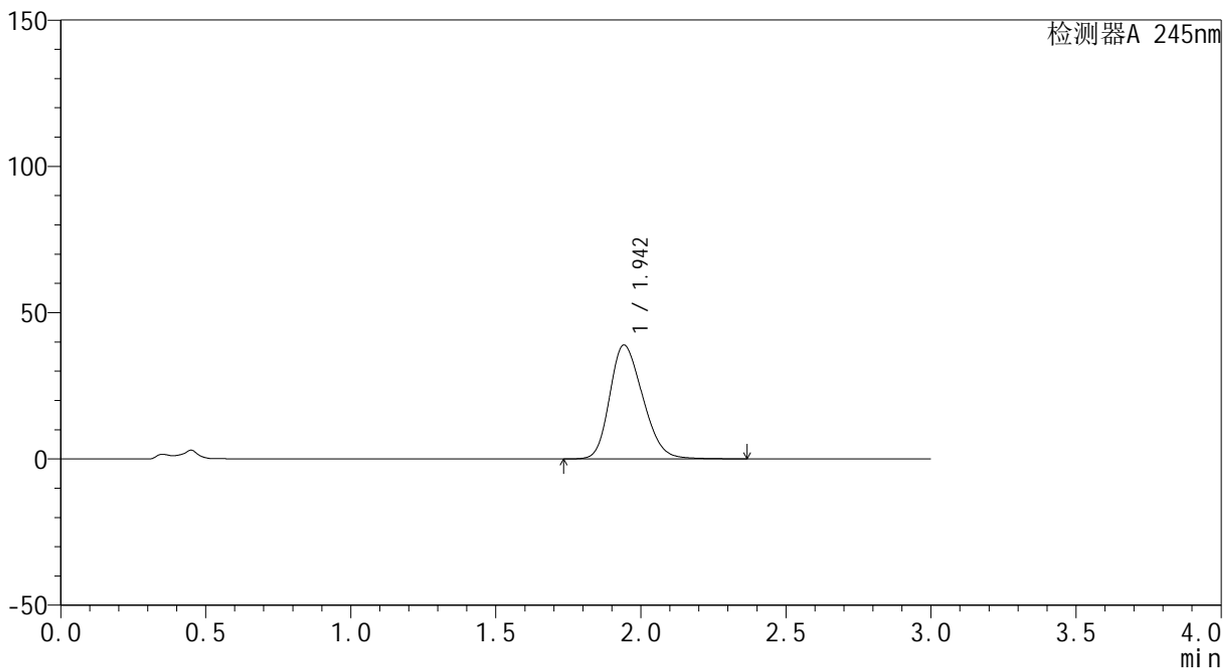
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	327107	100.000	41214	1363	1.231	--
总计		327107	100.000	41214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-381-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	308284	100.000	38869	1365	1.231	--
总计		308284	100.000	38869			



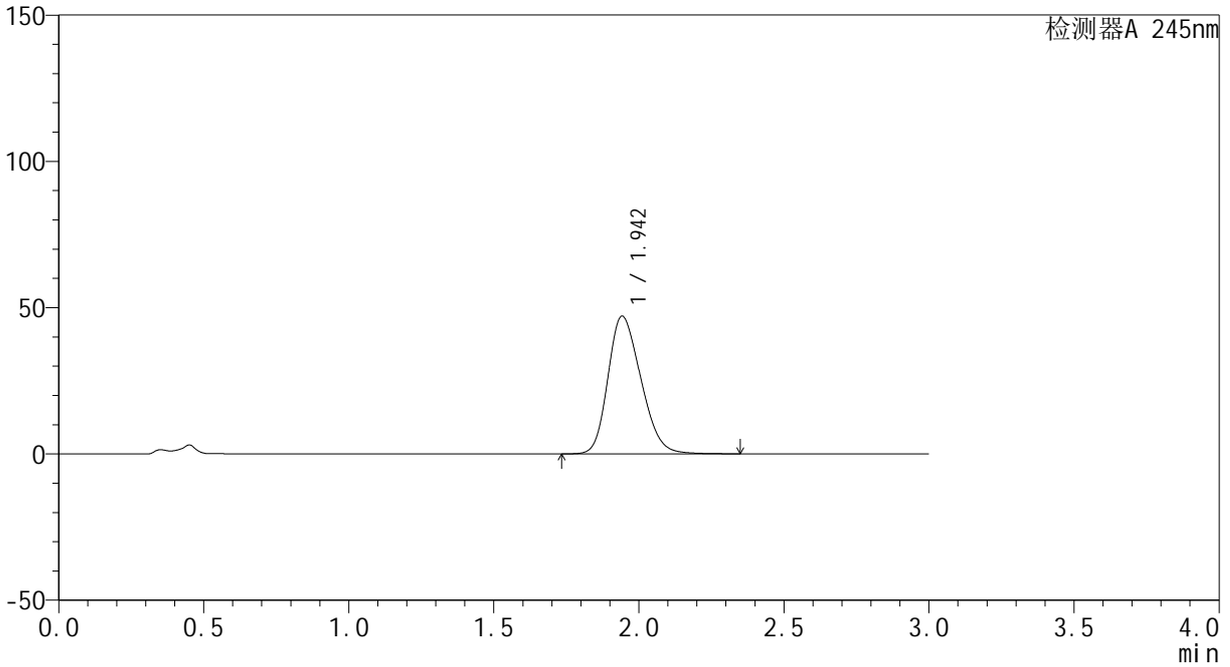
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-382-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	371941	100.000	46955	1368	1.233	--
总计		371941	100.000	46955			



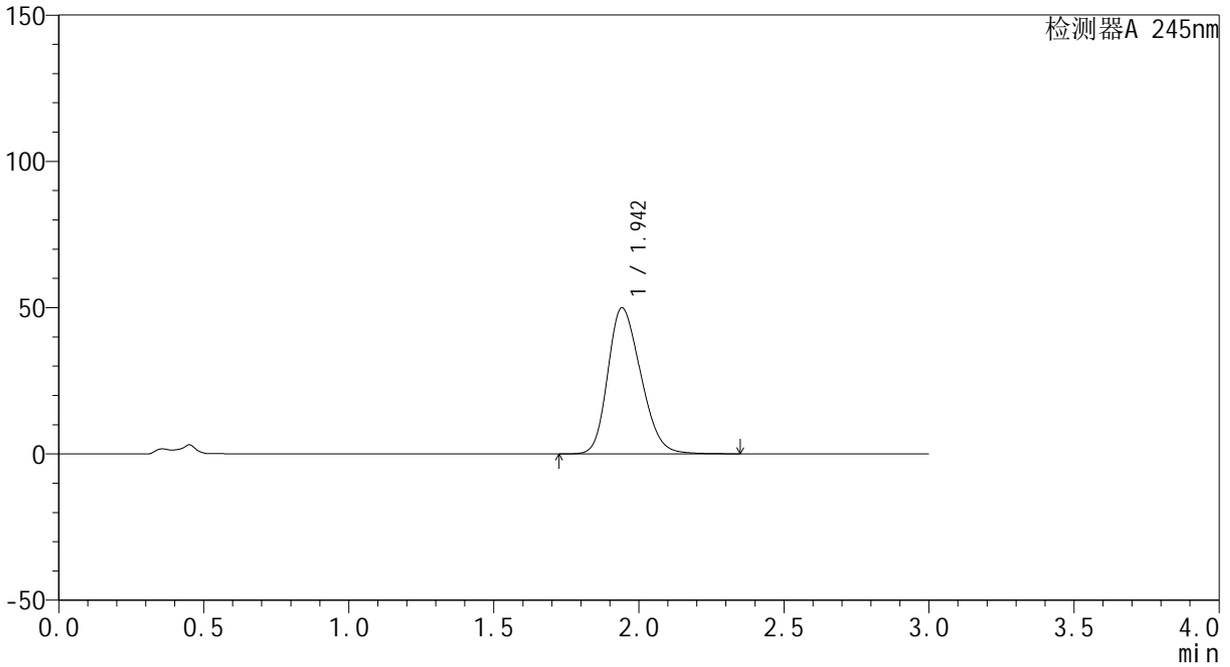
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-383-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

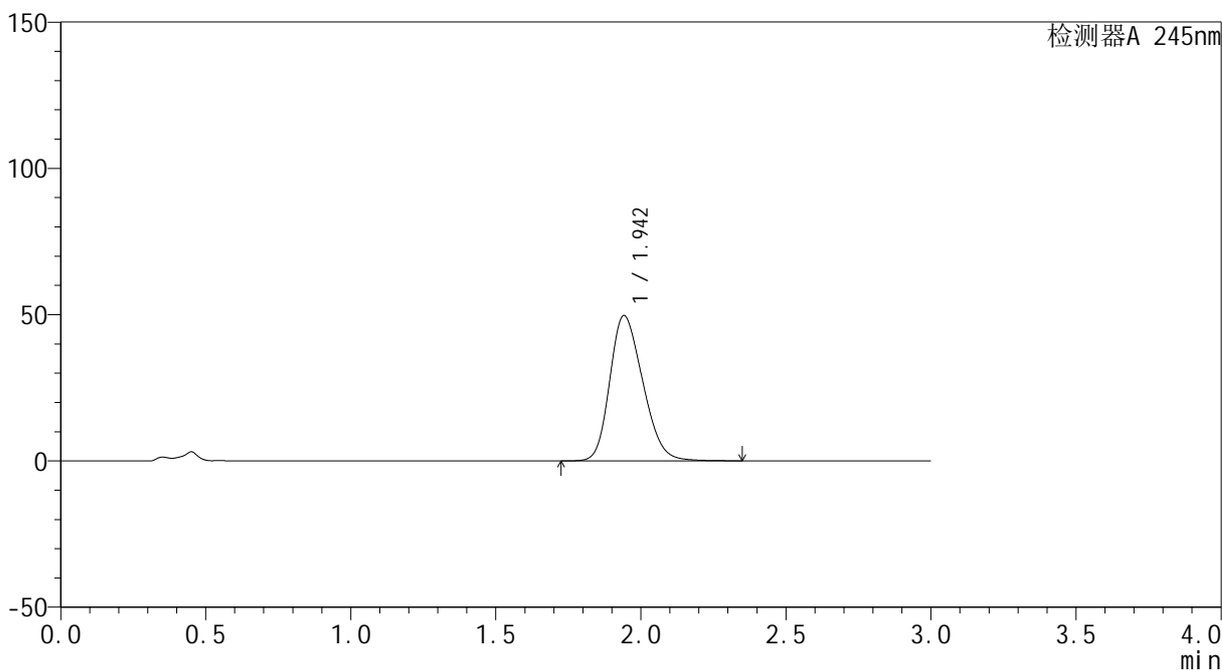
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	394684	100.000	49837	1367	1.234	--
总计		394684	100.000	49837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-384-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:15:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

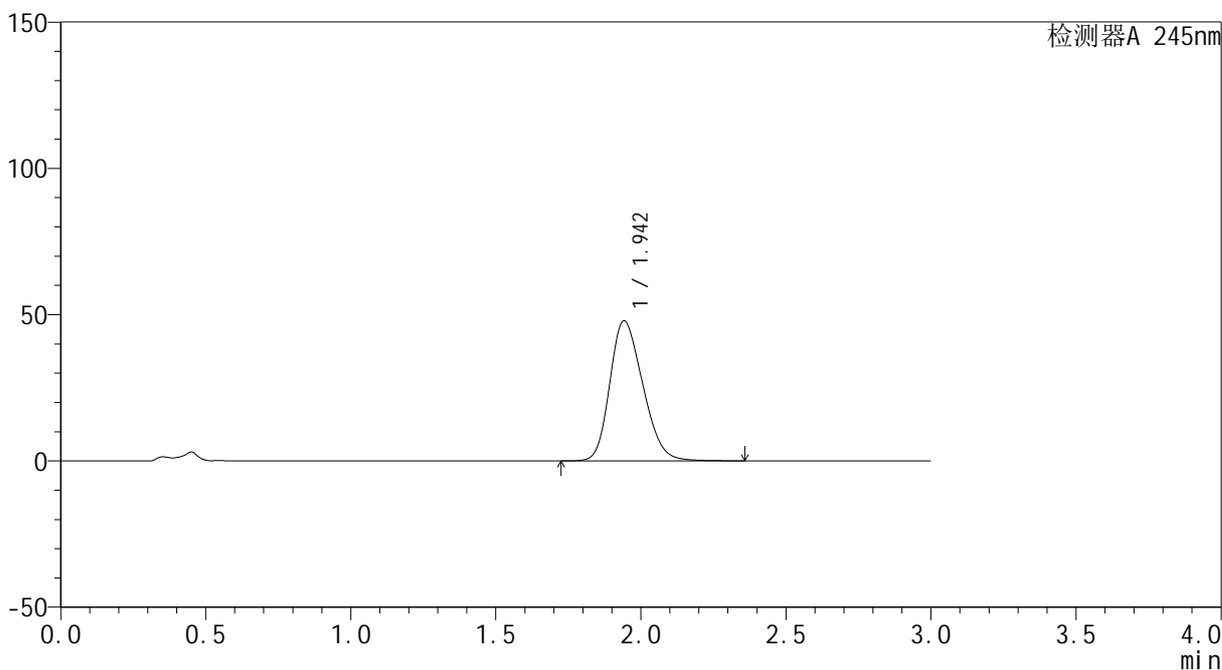
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	392709	100.000	49568	1366	1.233	--
总计		392709	100.000	49568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-385-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	378620	100.000	47804	1367	1.234	--
总计		378620	100.000	47804			



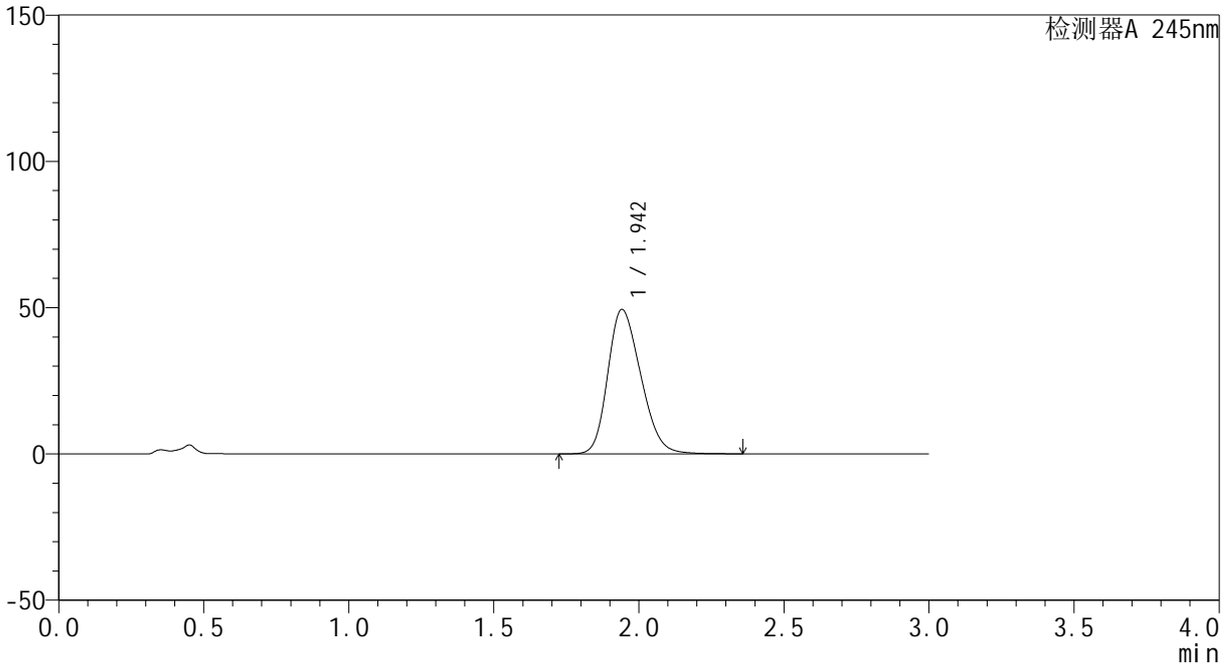
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-386-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 16:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

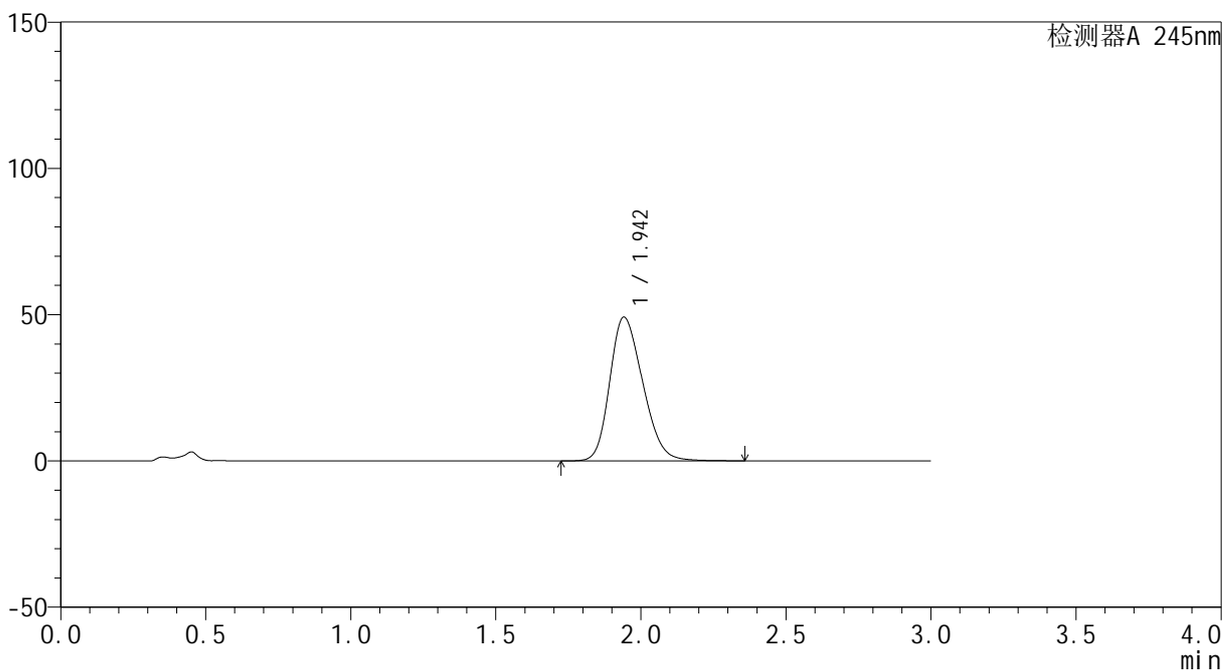
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	390472	100.000	49291	1366	1.234	--
总计		390472	100.000	49291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-387-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:25:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

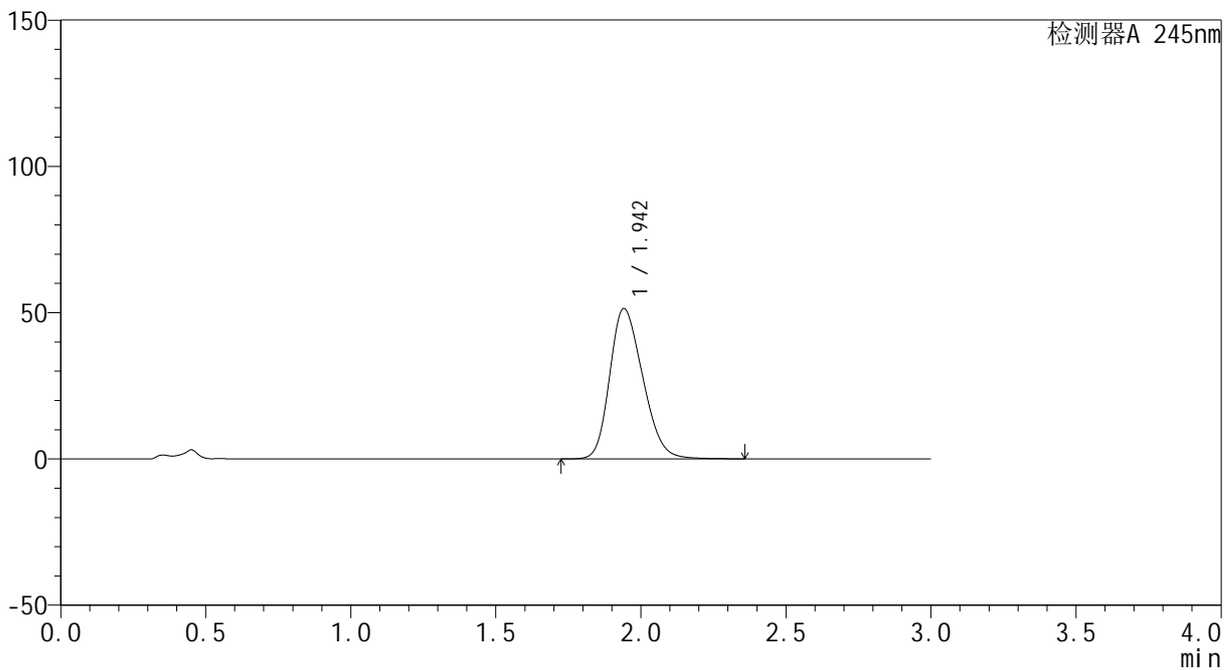
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	388648	100.000	49059	1366	1.234	--
总计		388648	100.000	49059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-388-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:29:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	406897	100.000	51314	1362	1.235	--
总计		406897	100.000	51314			



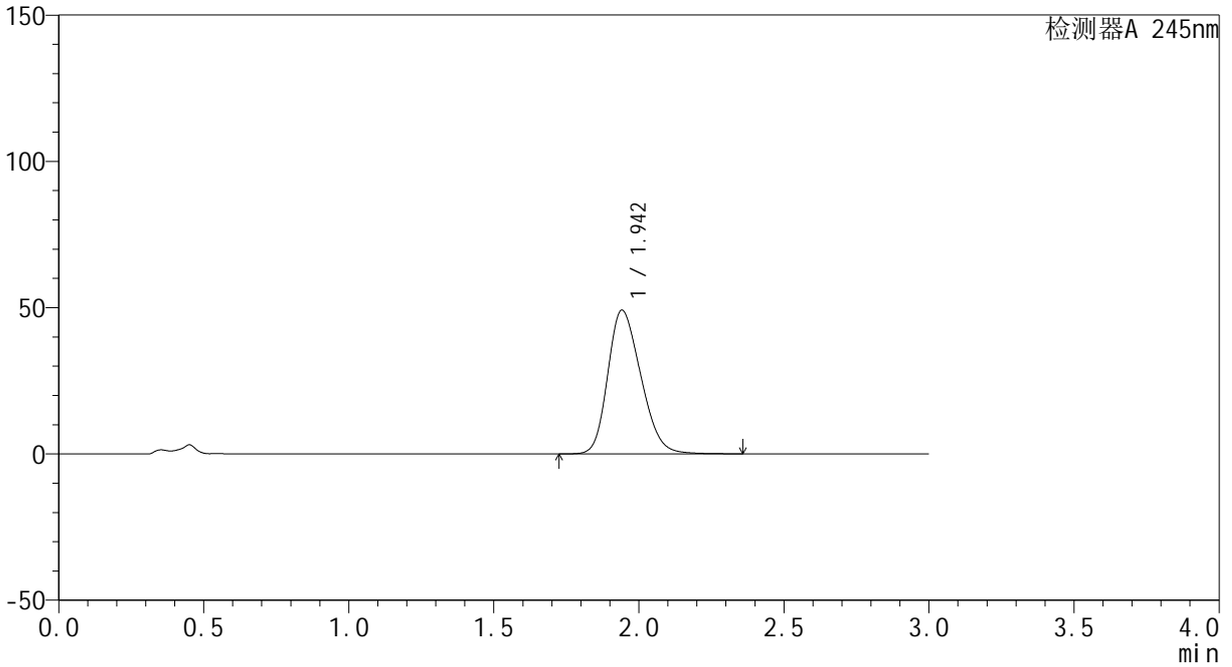
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-389-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 16:32:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

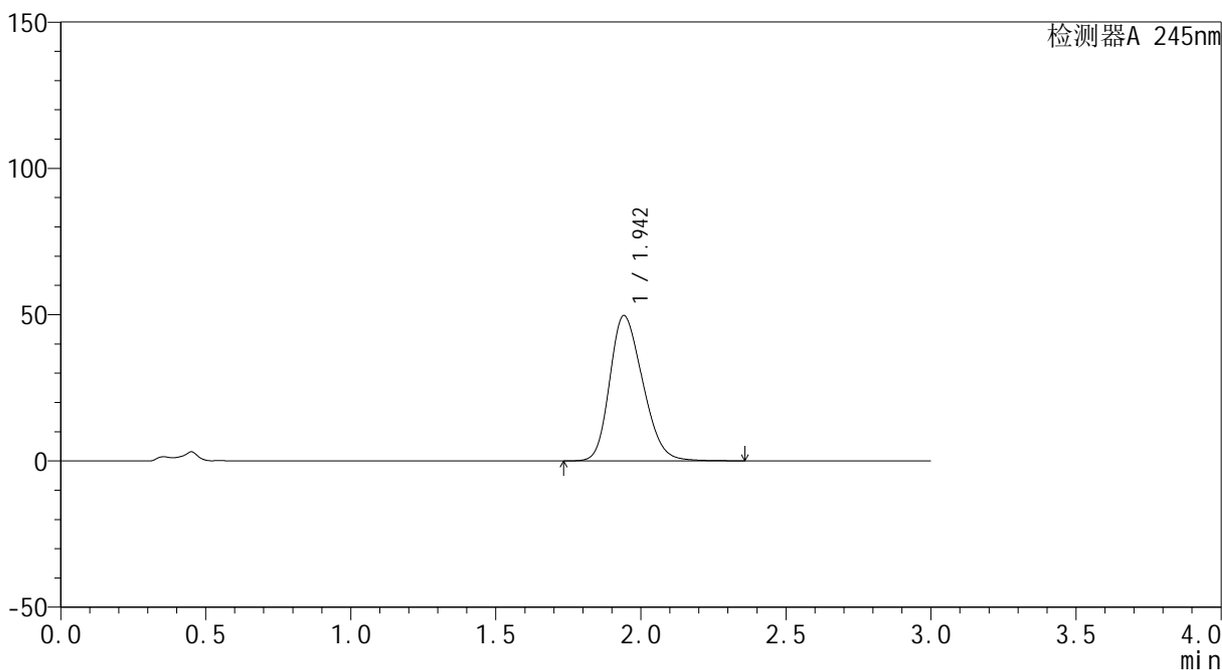
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	388816	100.000	49036	1363	1.235	--
总计		388816	100.000	49036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-390-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:36:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

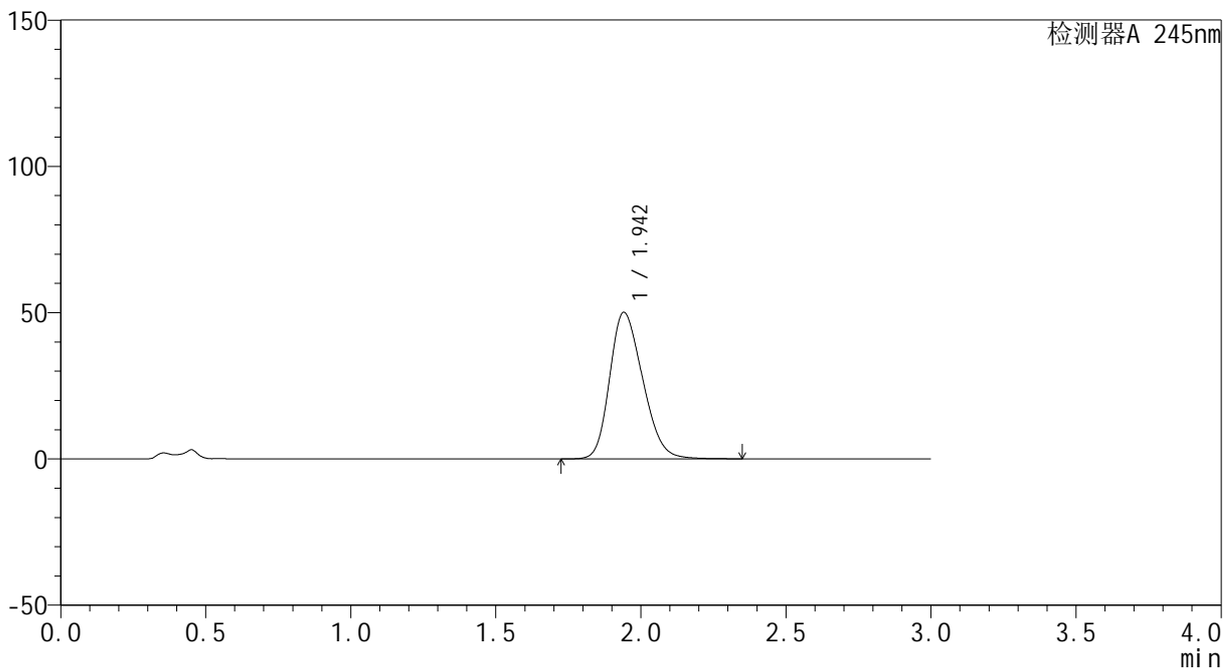
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	392917	100.000	49569	1363	1.235	--
总计		392917	100.000	49569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-391-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:39:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

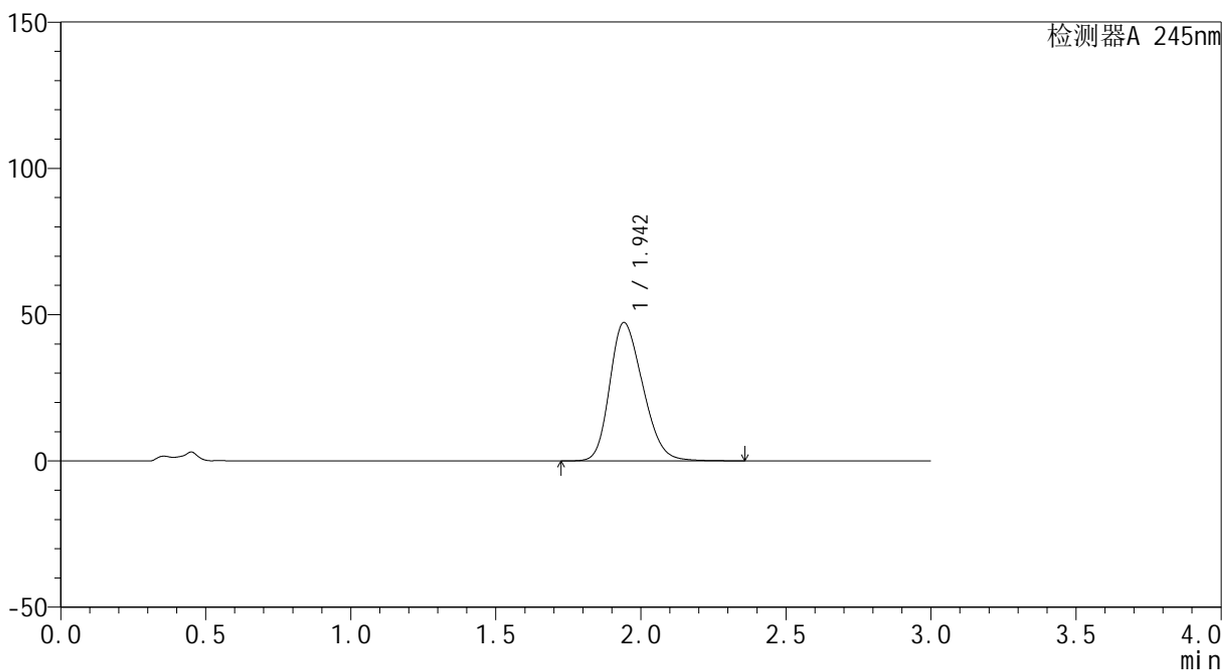
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	396439	100.000	50012	1362	1.235	--
总计		396439	100.000	50012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-392-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

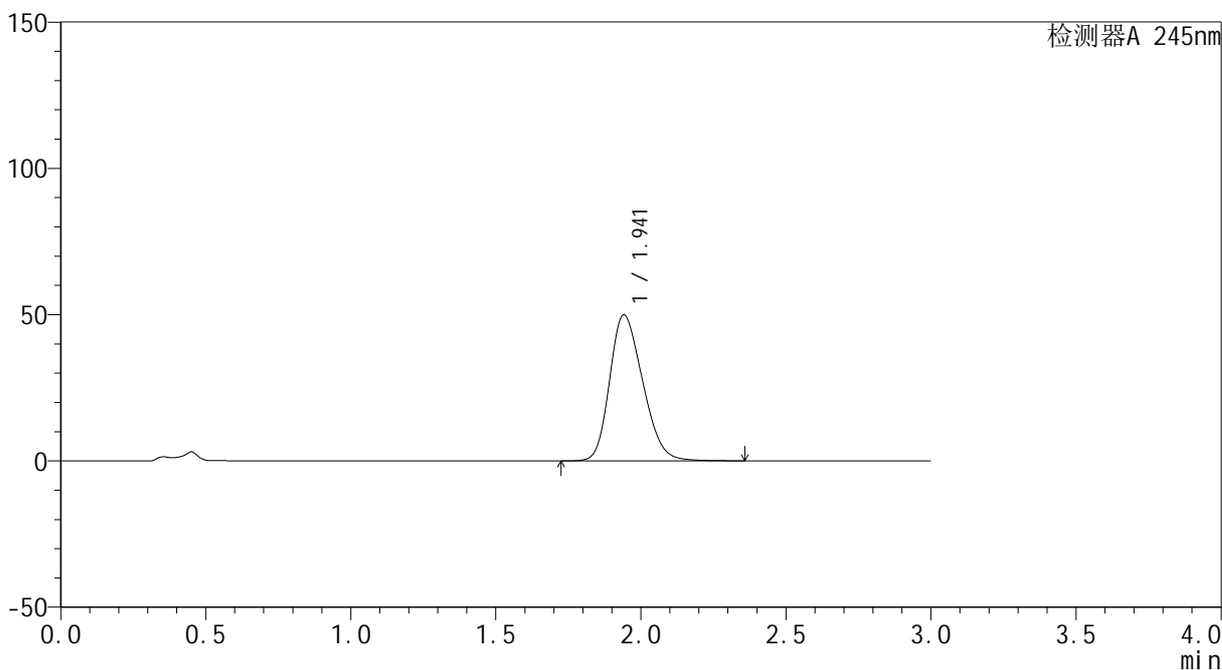
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	374368	100.000	47205	1363	1.235	--
总计		374368	100.000	47205			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-393-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

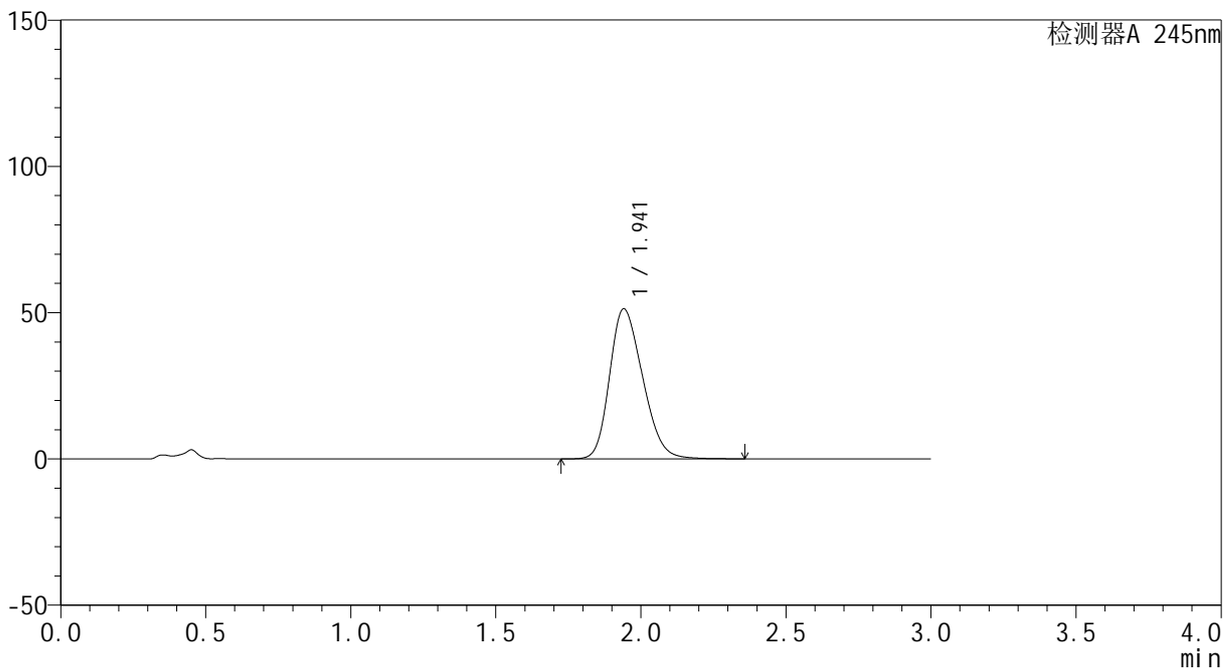
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	395155	100.000	49848	1362	1.236	--
总计		395155	100.000	49848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-394-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

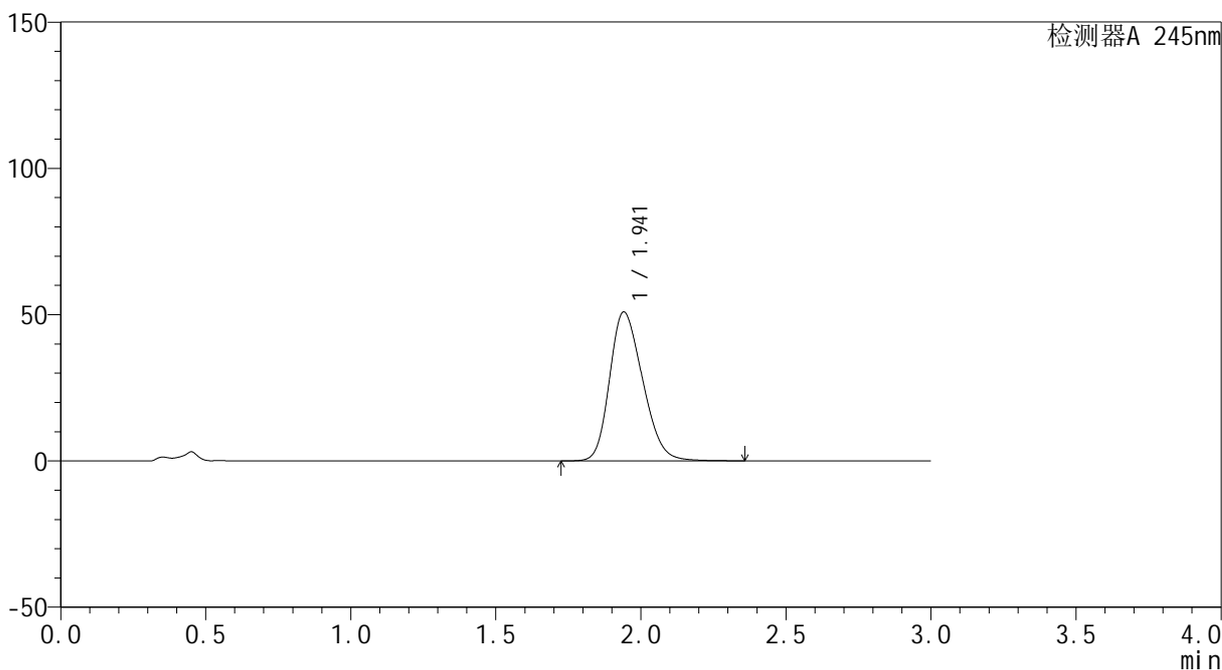
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	406353	100.000	51261	1360	1.236	--
总计		406353	100.000	51261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-395-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:53:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	403129	100.000	50849	1360	1.237	--
总计		403129	100.000	50849			



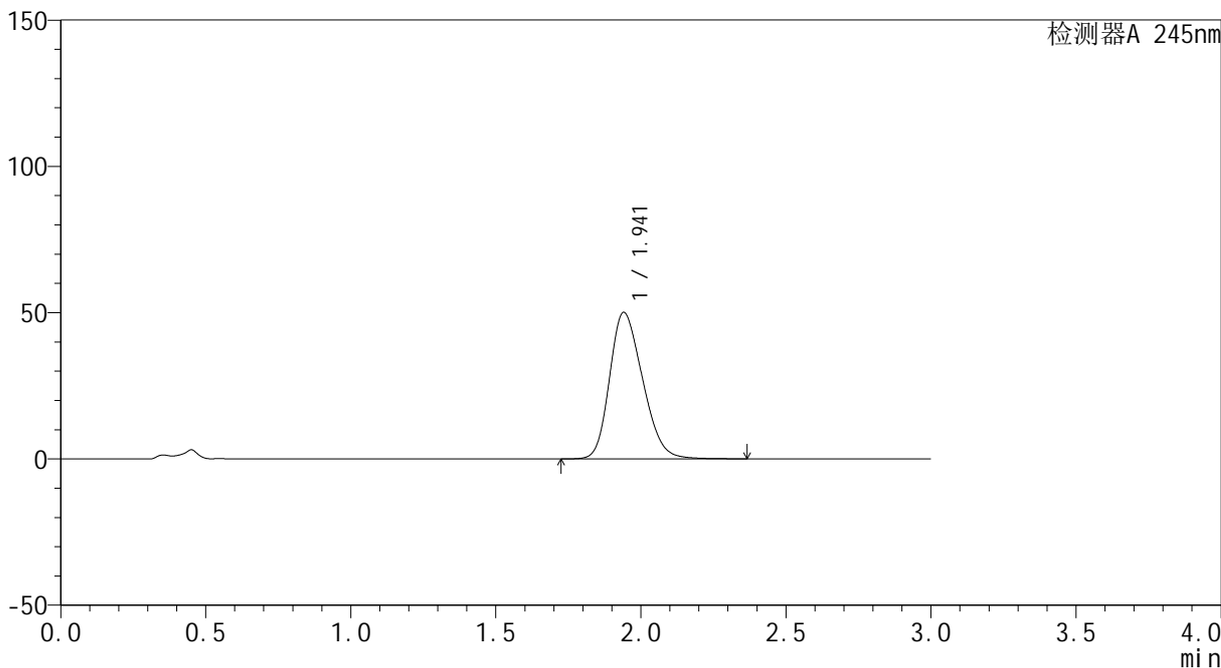
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-396-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:56:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

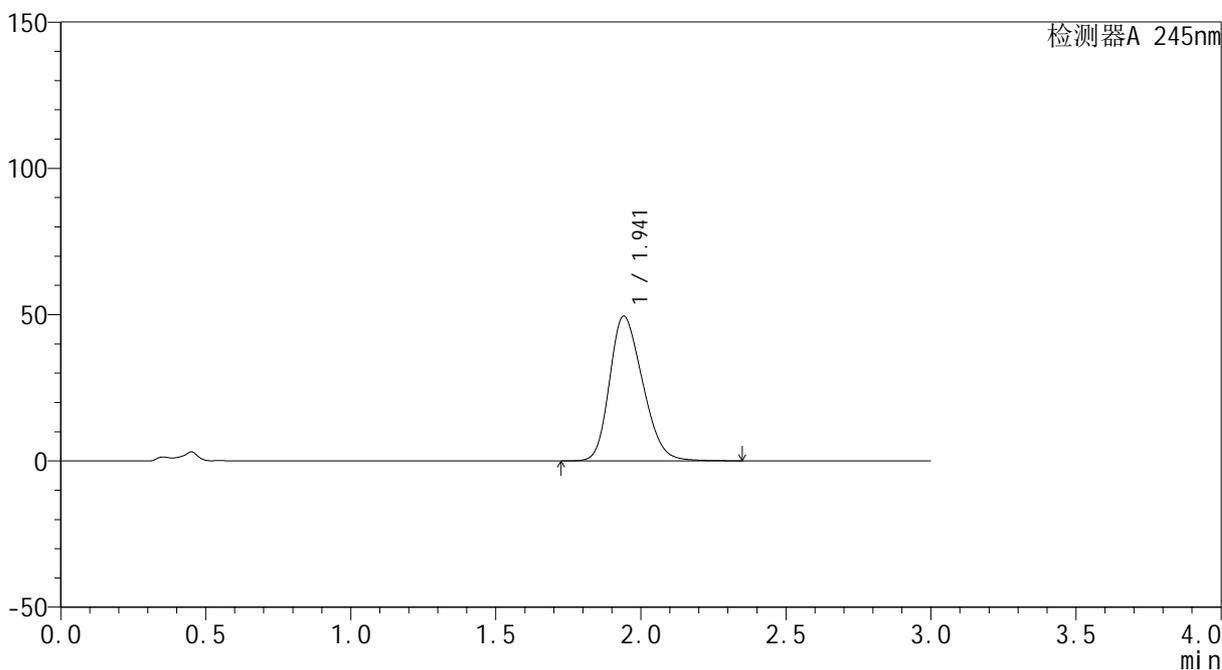
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	396229	100.000	50019	1363	1.237	--
总计		396229	100.000	50019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-397-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 16:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

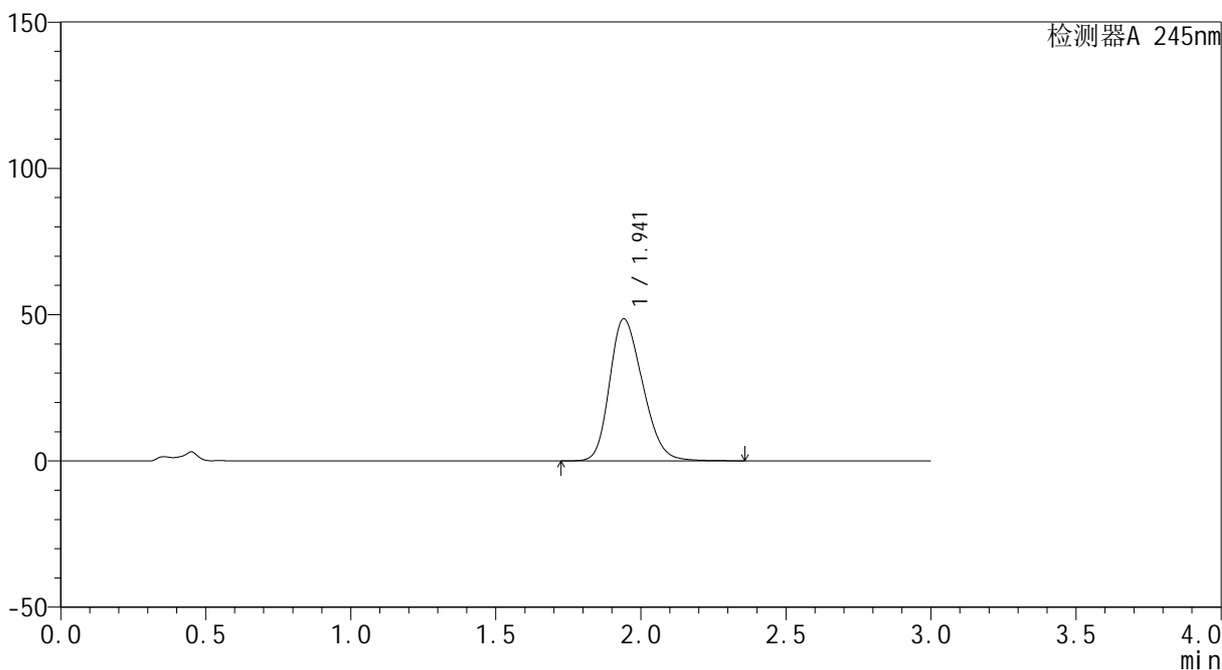
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	391584	100.000	49420	1361	1.237	--
总计		391584	100.000	49420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-398-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:03:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	384304	100.000	48519	1363	1.237	--
总计		384304	100.000	48519			



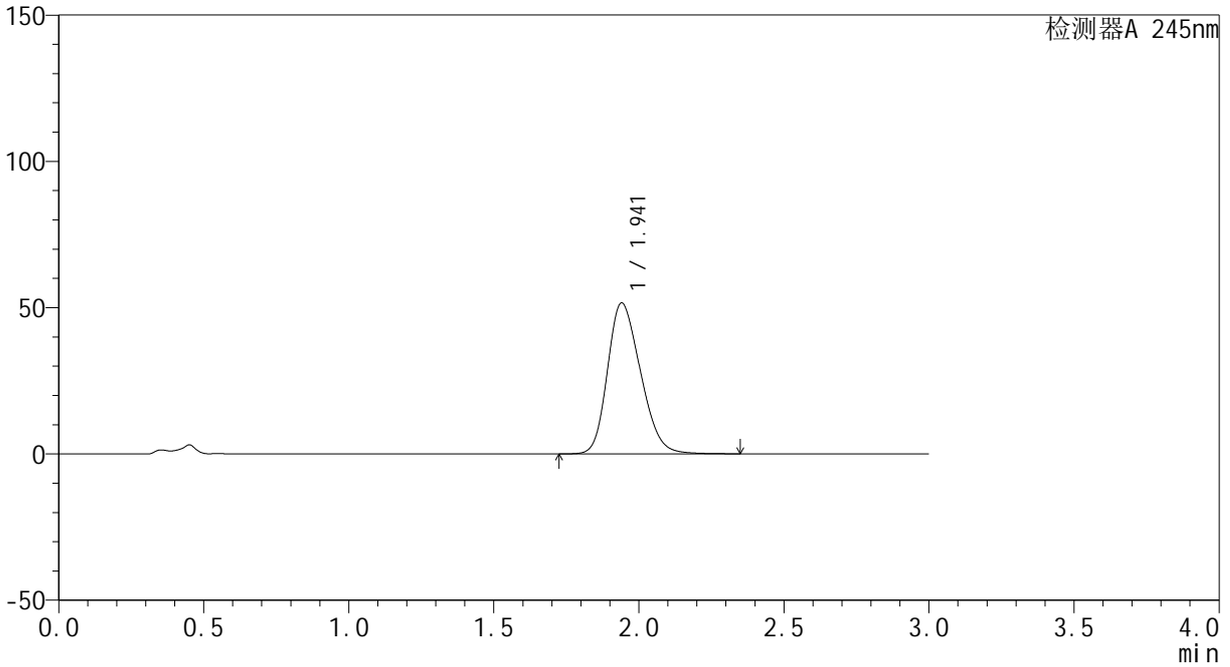
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-399-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:06:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

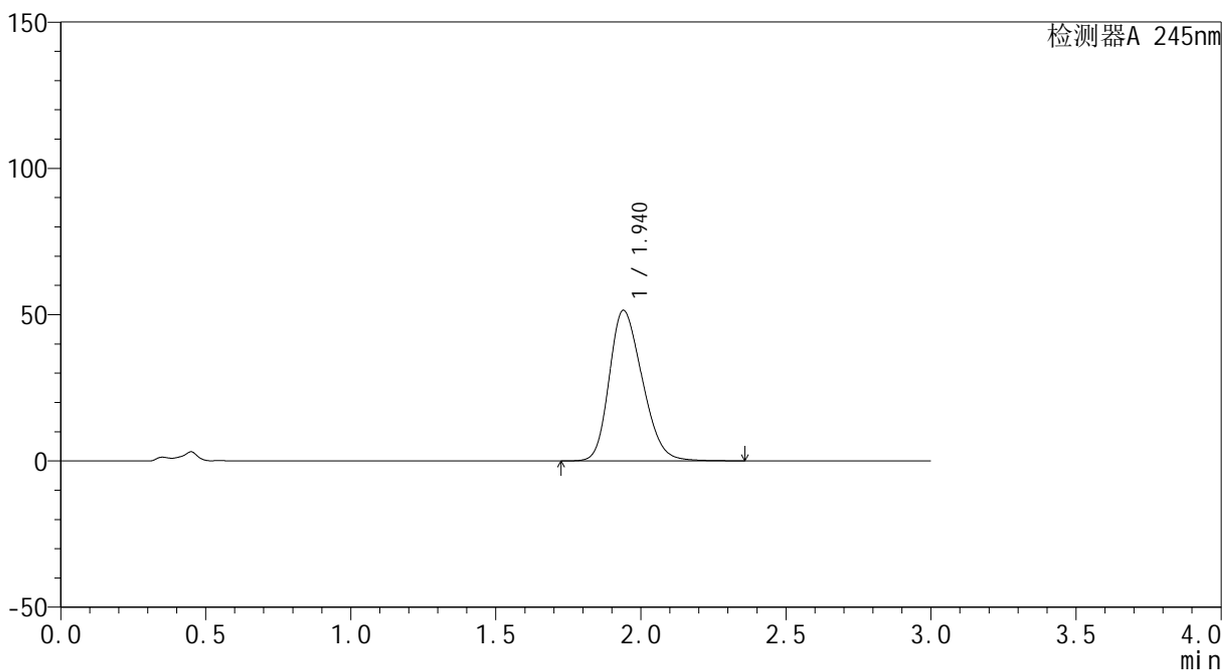
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	408044	100.000	51565	1363	1.238	--
总计		408044	100.000	51565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-400-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:10:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	407309	100.000	51479	1361	1.238	--
总计		407309	100.000	51479			



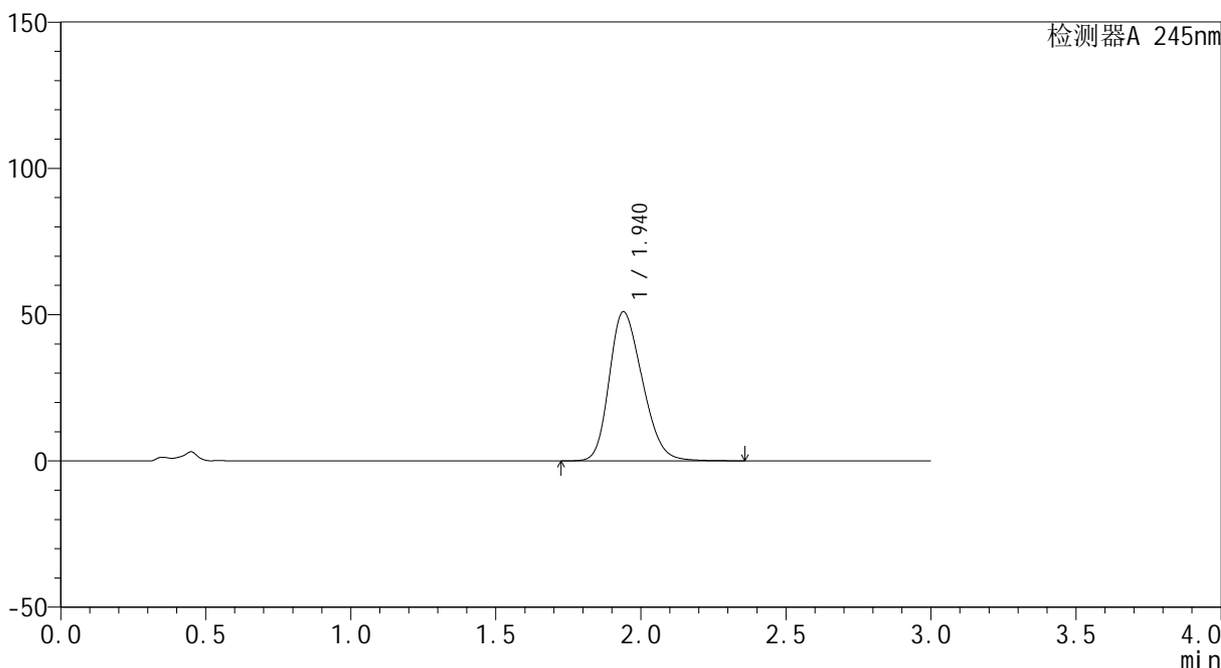
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-401-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

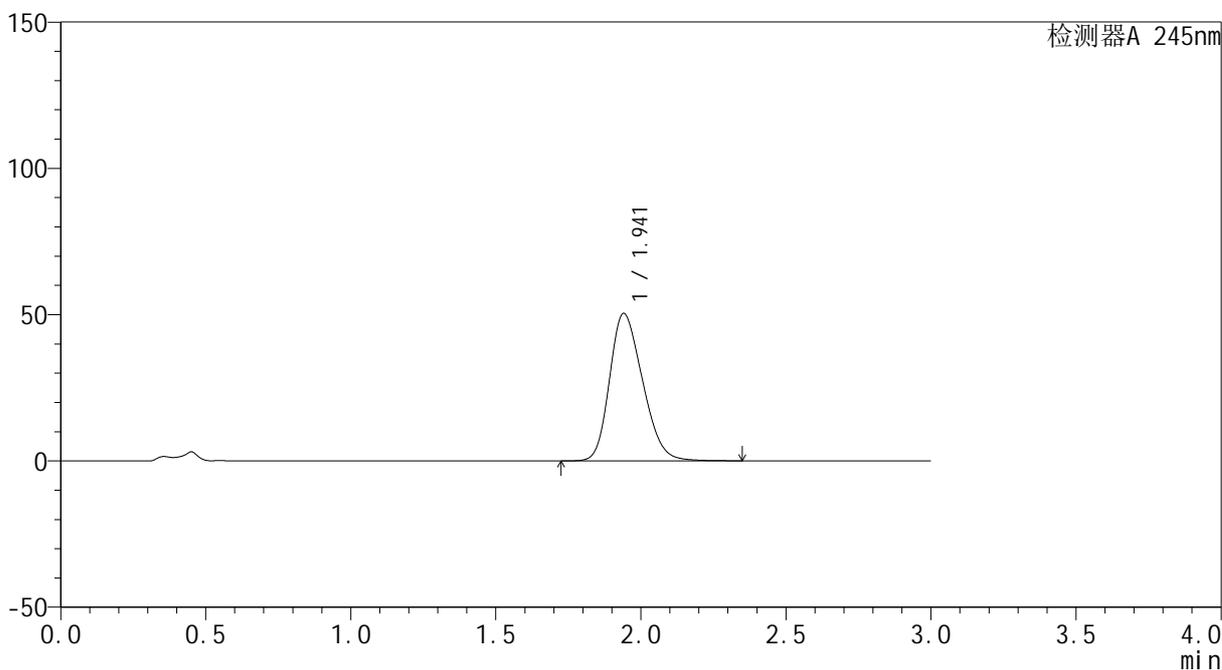
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	403819	100.000	50992	1358	1.238	--
总计		403819	100.000	50992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-402-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:16:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

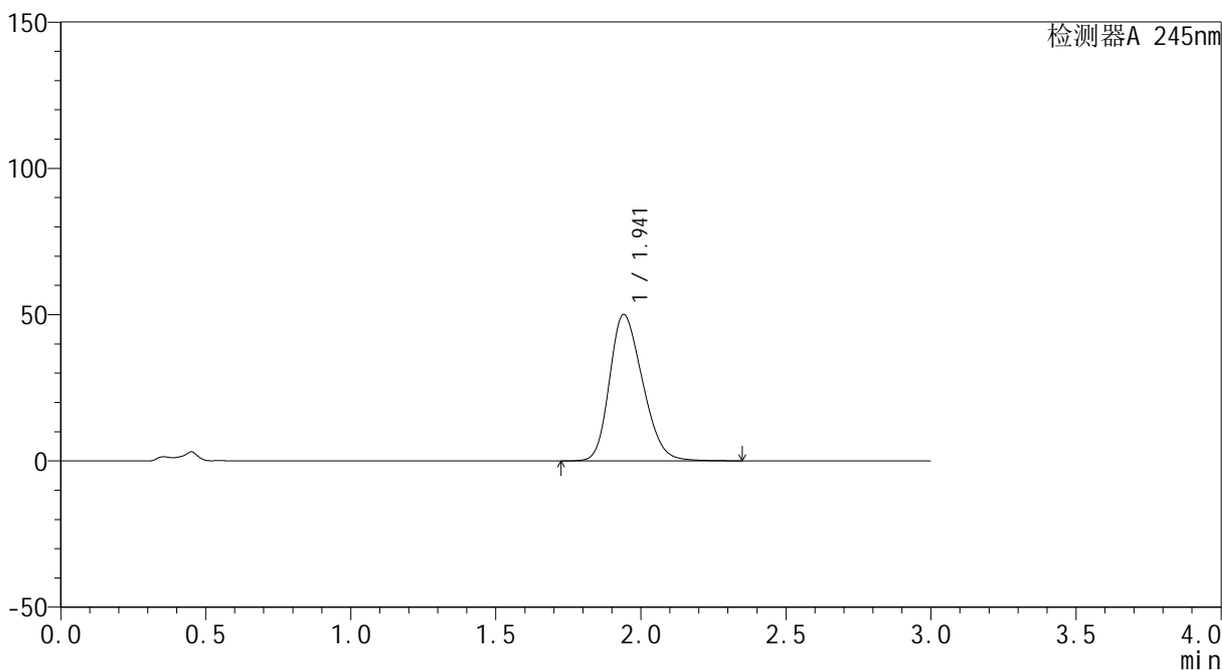
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	398644	100.000	50356	1361	1.238	--
总计		398644	100.000	50356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-403-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:20:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

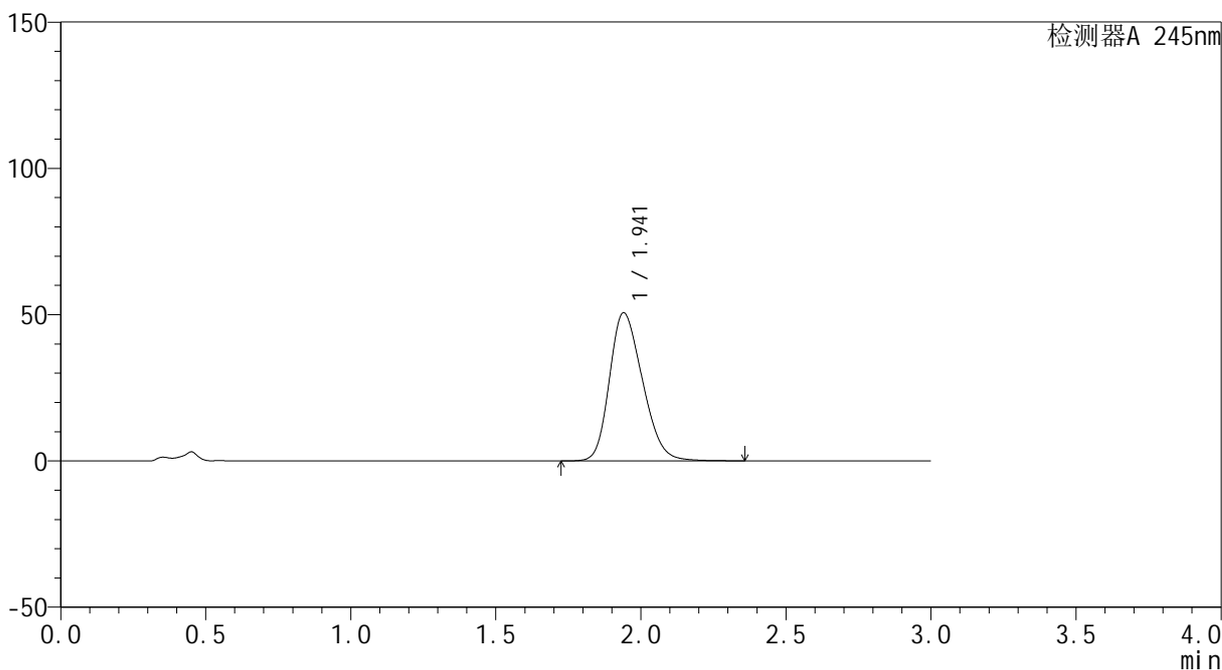
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	395735	100.000	50006	1363	1.238	--
总计		395735	100.000	50006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-404-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:23:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

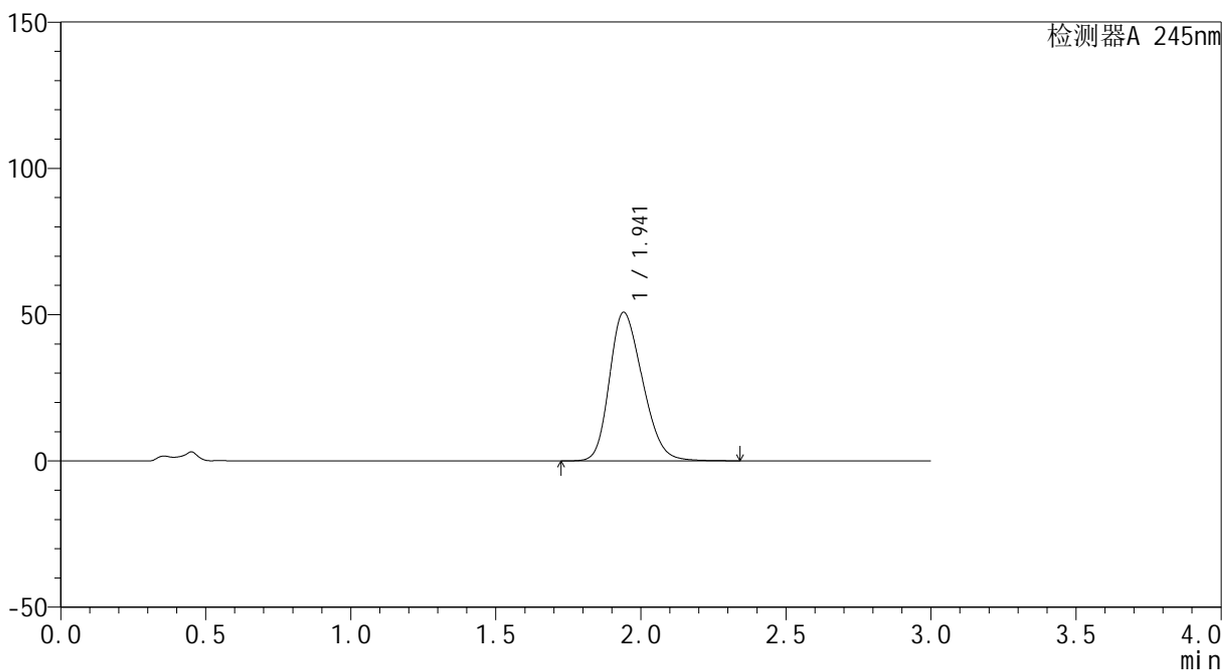
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	400761	100.000	50625	1361	1.238	--
总计		400761	100.000	50625			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-405-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:27:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

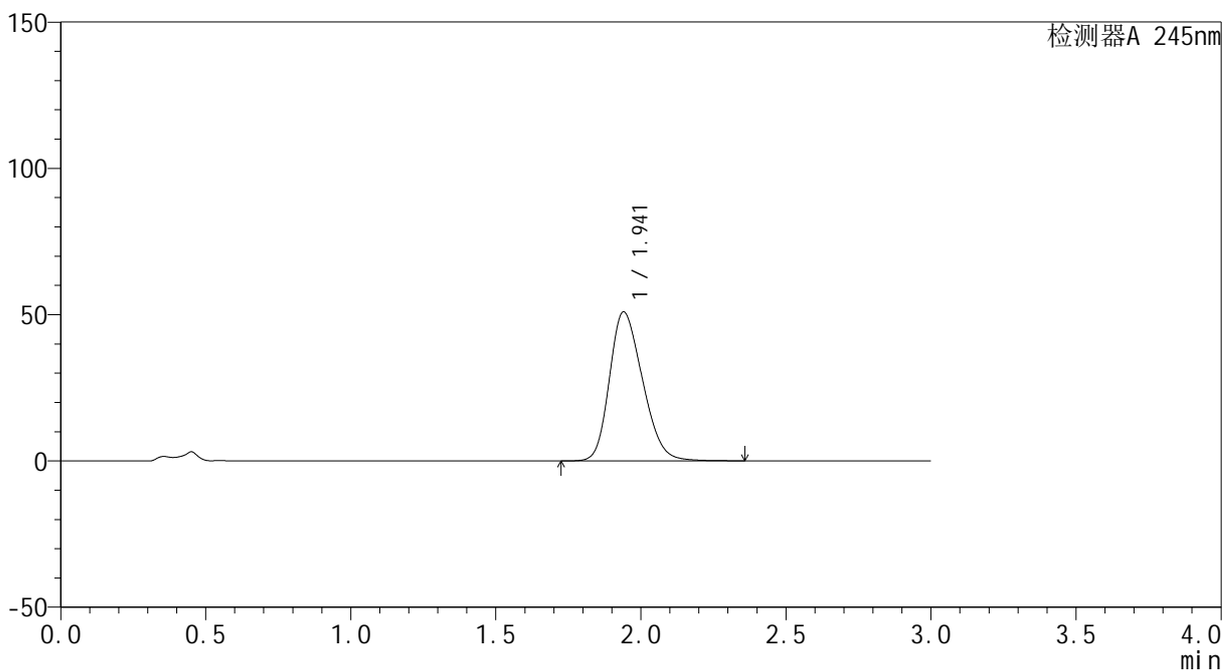
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	401832	100.000	50742	1359	1.238	--
总计		401832	100.000	50742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-406-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:30:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

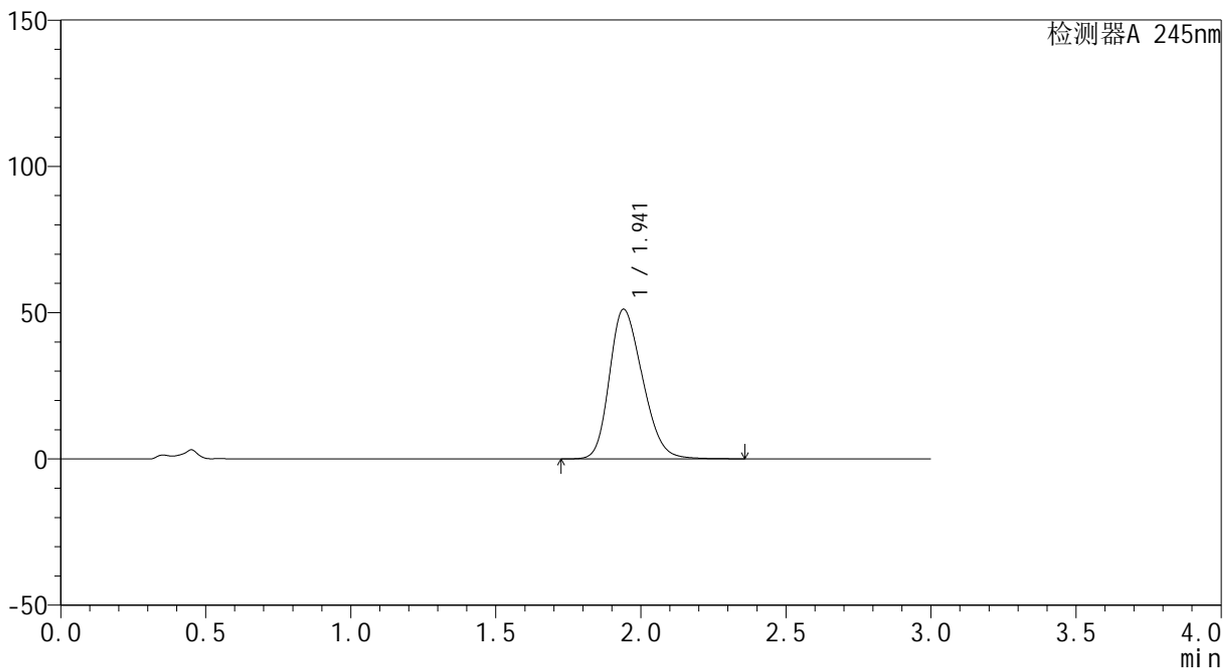
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	403351	100.000	50913	1358	1.239	--
总计		403351	100.000	50913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-407-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:33:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	404935	100.000	51129	1359	1.239	--
总计		404935	100.000	51129			



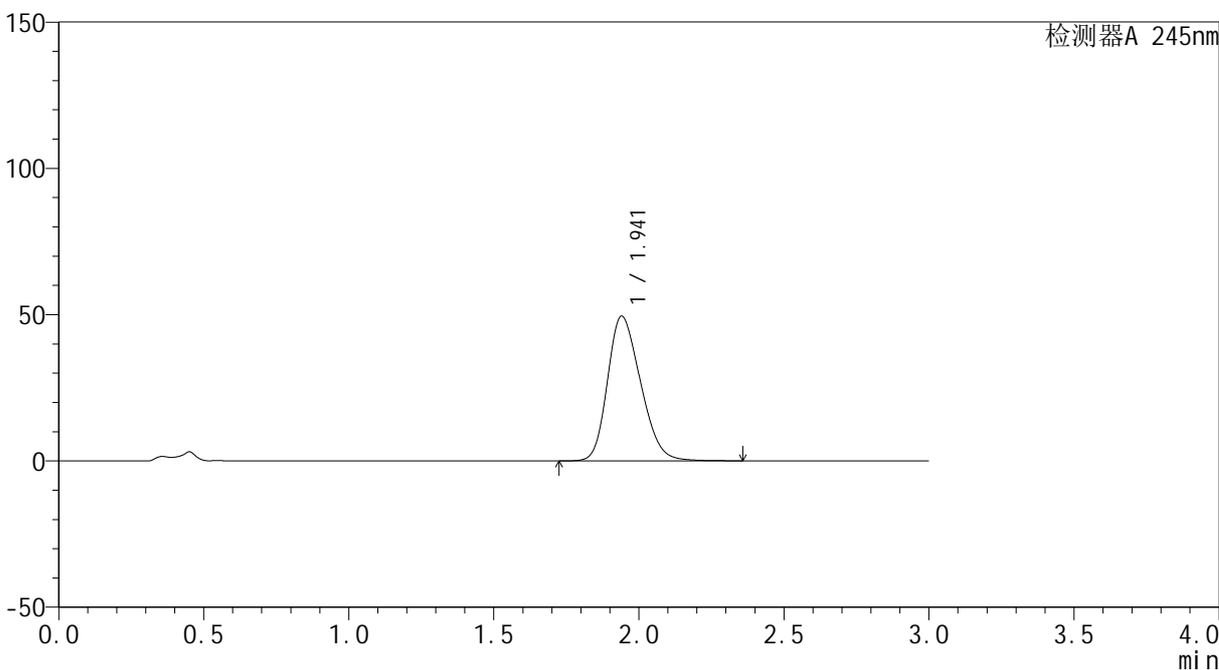
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-408-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 17:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

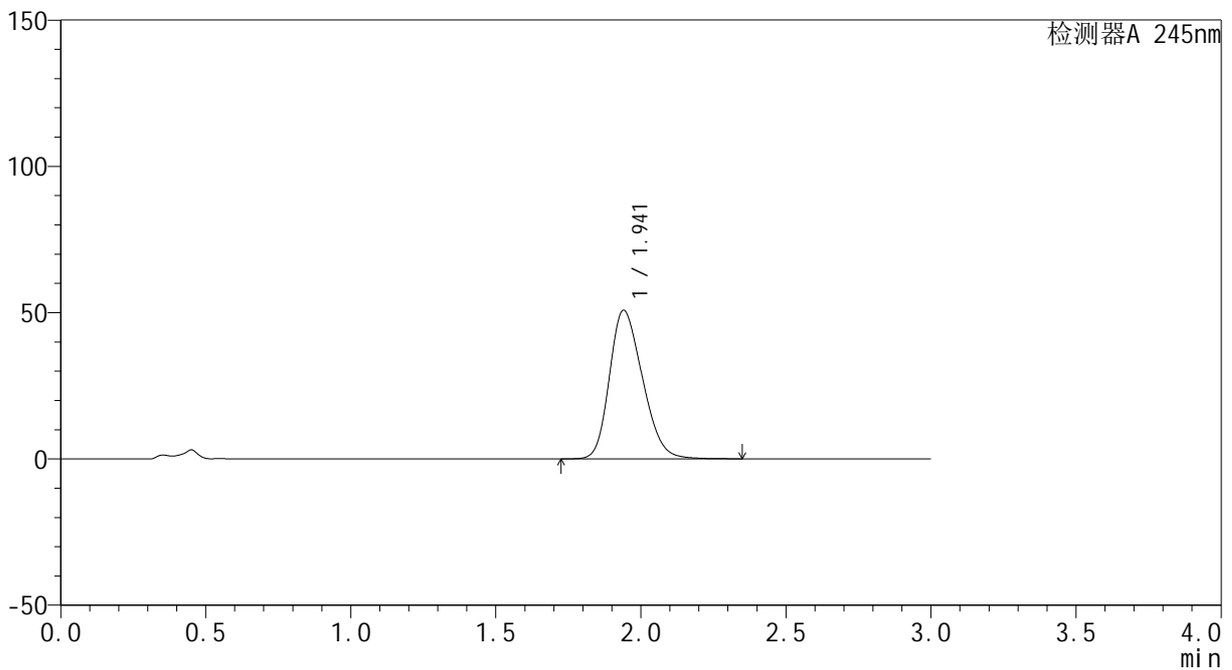
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	391686	100.000	49442	1359	1.239	--
总计		391686	100.000	49442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-409-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:40:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	402165	100.000	50776	1358	1.239	--
总计		402165	100.000	50776			



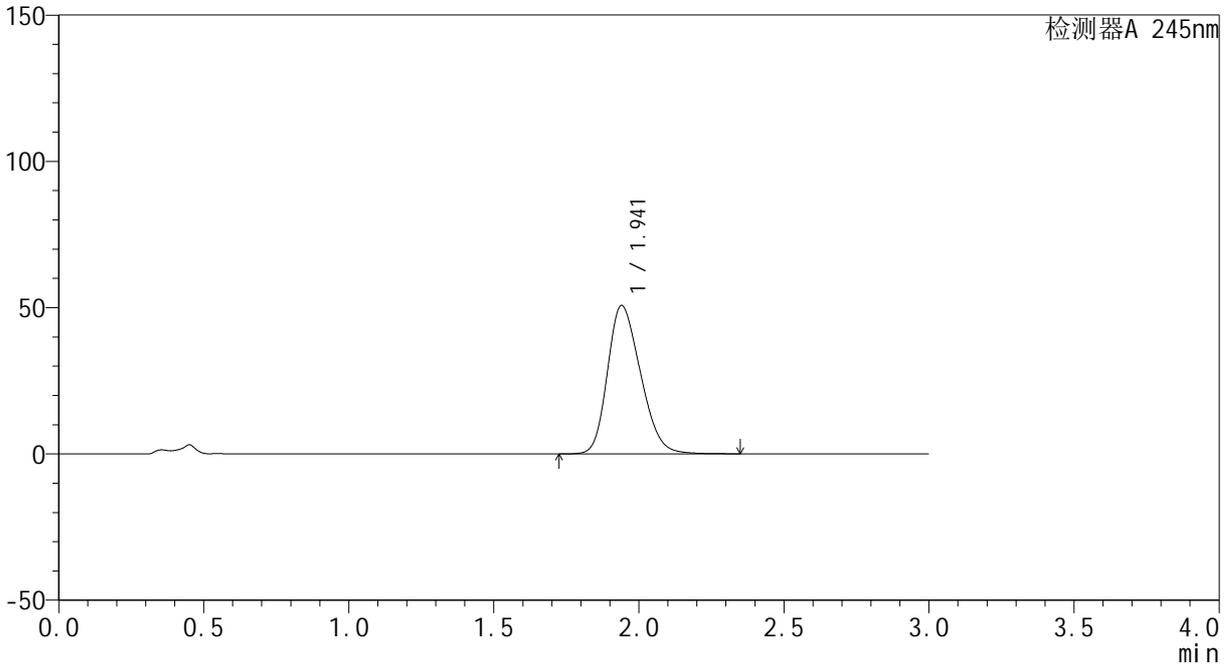
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-410-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 17:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

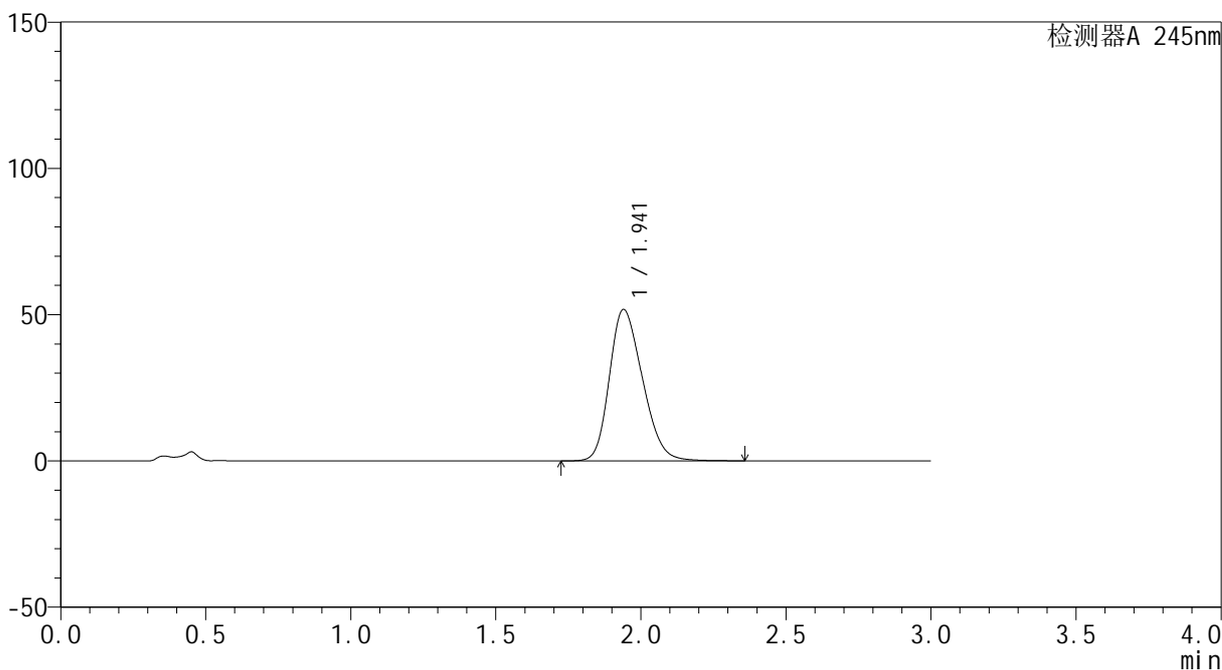
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	401370	100.000	50693	1360	1.239	--
总计		401370	100.000	50693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-411-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:47:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

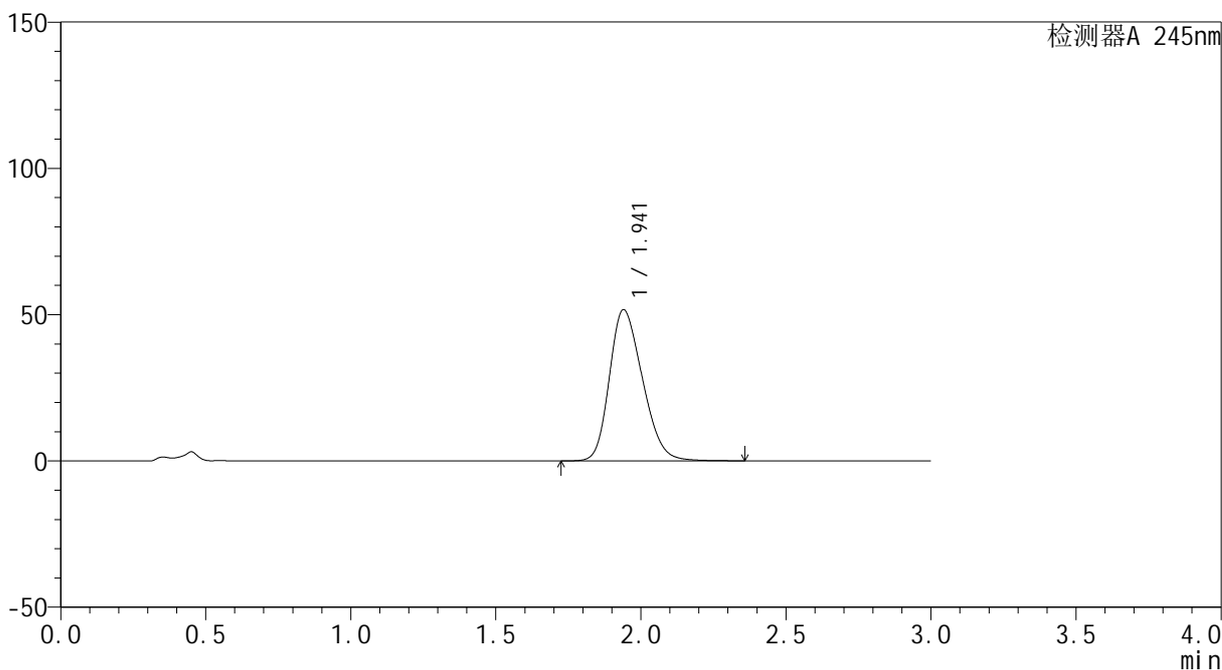
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	410080	100.000	51750	1357	1.239	--
总计		410080	100.000	51750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-412-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

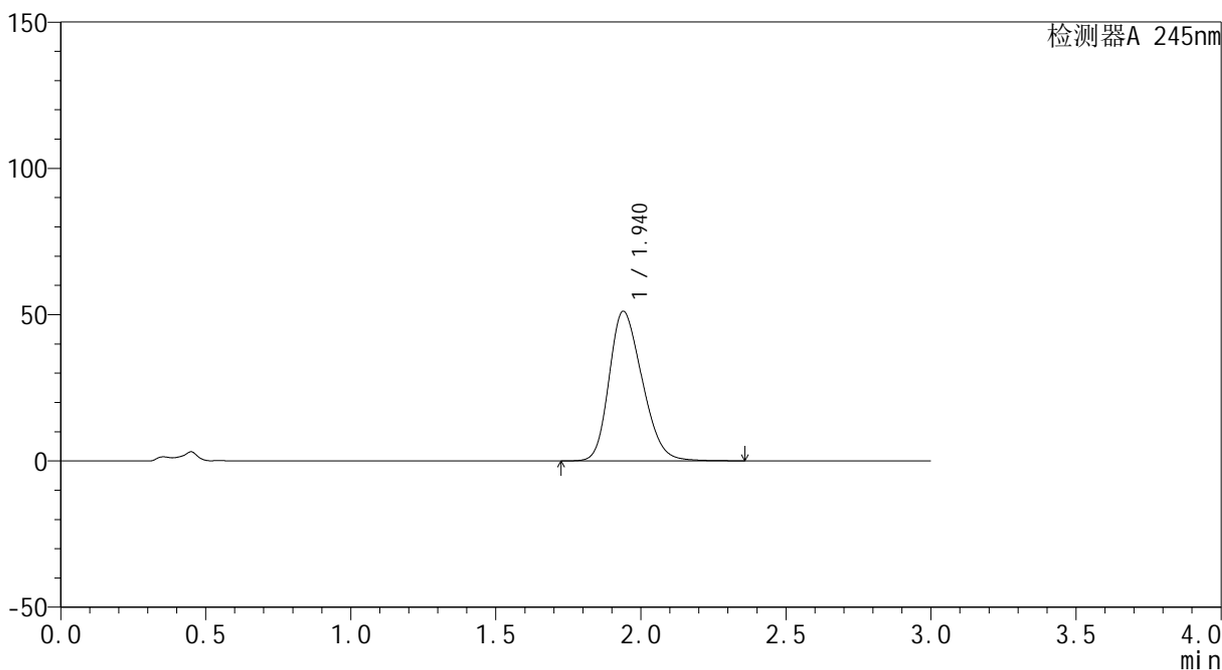
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	409272	100.000	51665	1358	1.240	--
总计		409272	100.000	51665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-413-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 17:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	404899	100.000	51149	1357	1.240	--
总计		404899	100.000	51149			



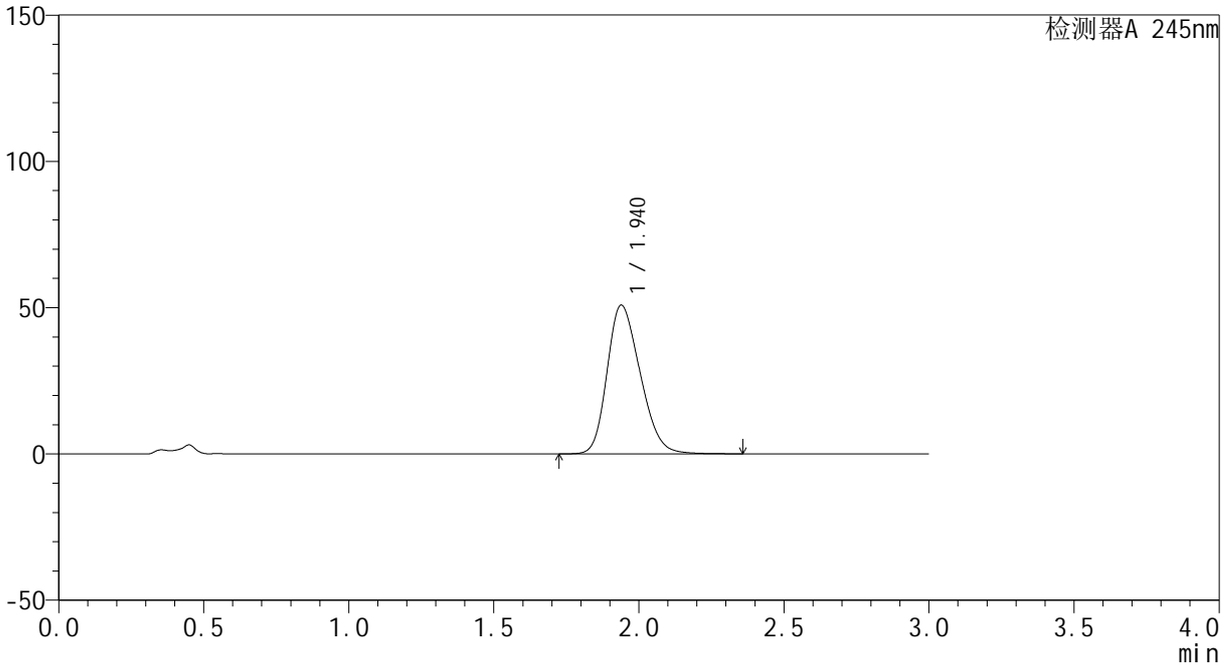
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-414-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:57:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	402933	100.000	50877	1355	1.240	--
总计		402933	100.000	50877			



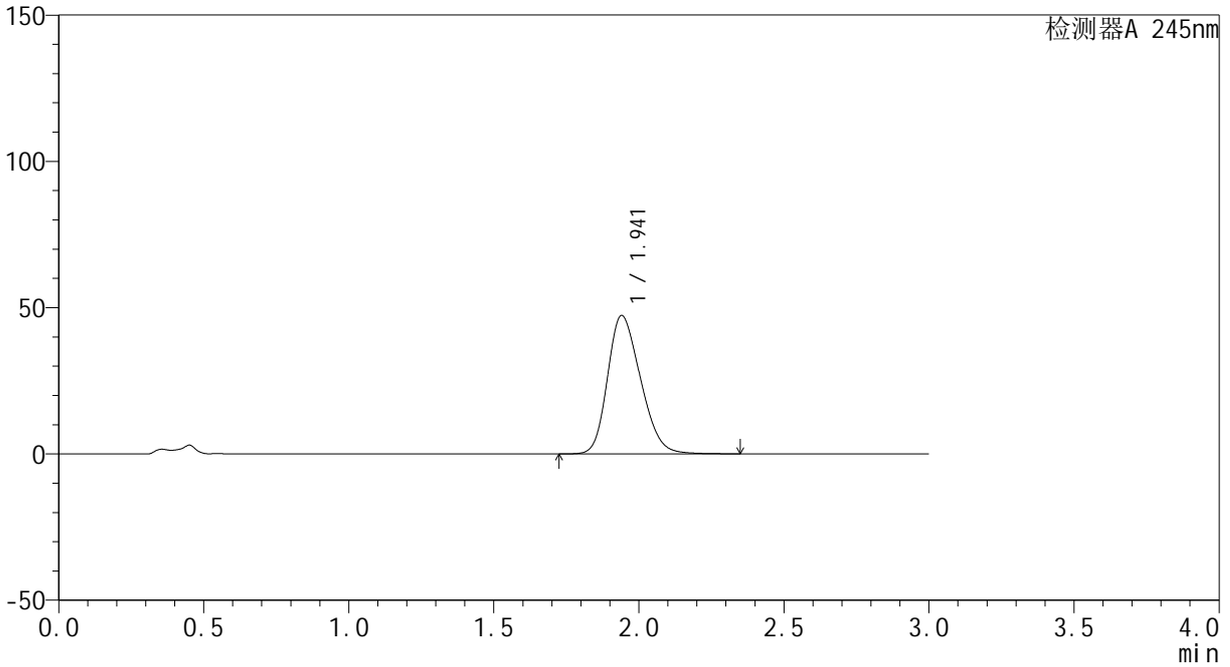
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-415-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 18:01:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

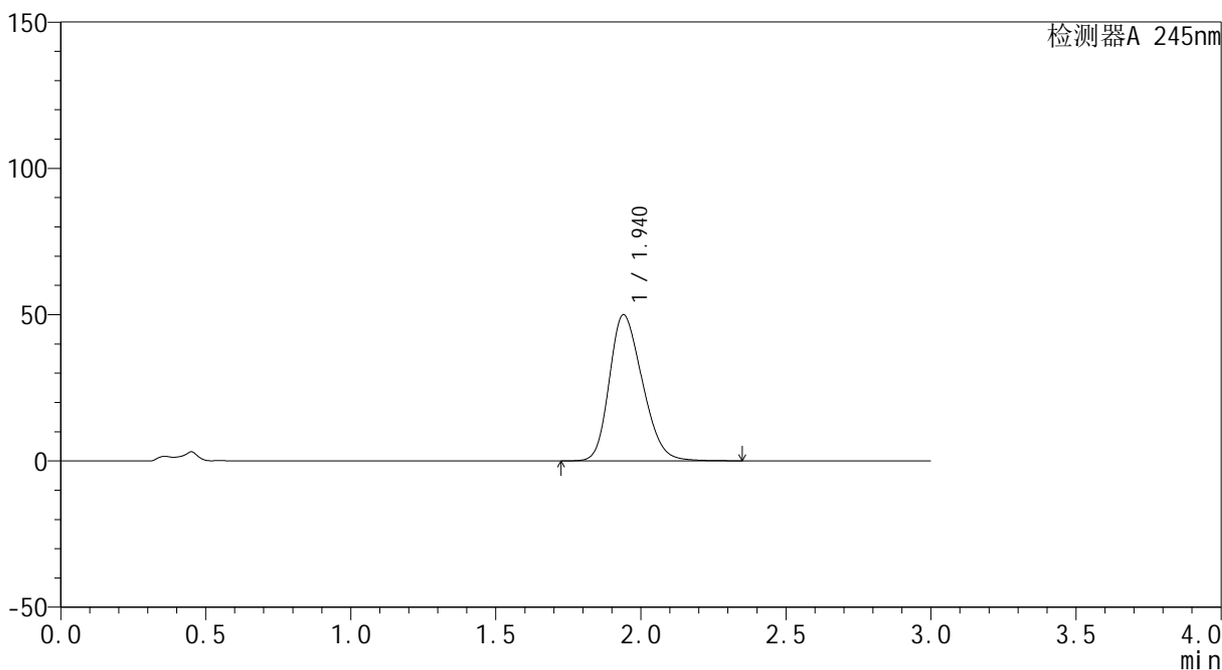
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	373991	100.000	47274	1363	1.239	--
总计		373991	100.000	47274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-416-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:04:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	395263	100.000	49945	1359	1.240	--
总计		395263	100.000	49945			



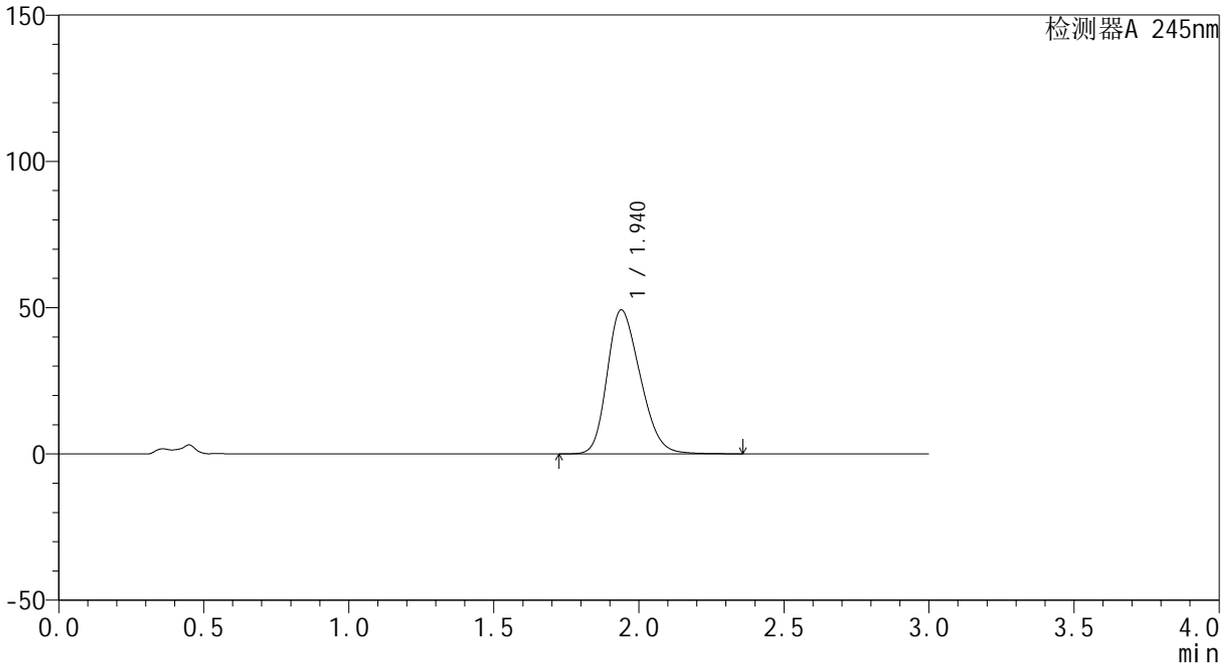
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-417-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/24 18:07:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	389667	100.000	49243	1359	1.240	--
总计		389667	100.000	49243			



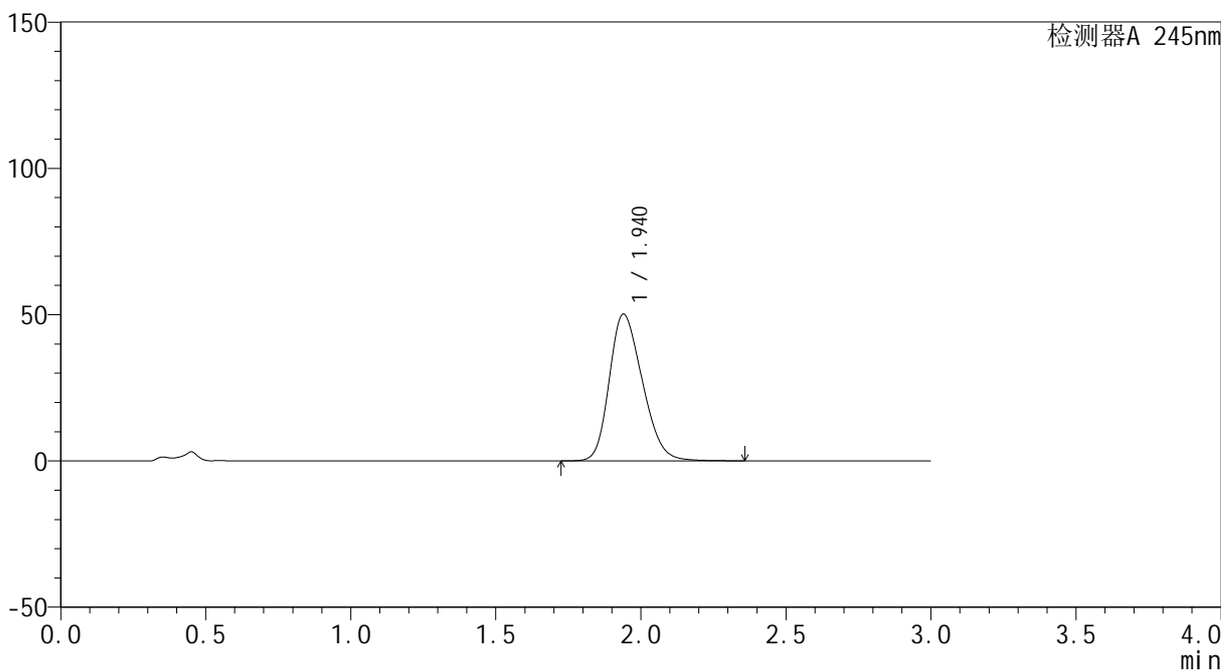
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-418-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 18:11:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	397731	100.000	50189	1355	1.241	--
总计		397731	100.000	50189			



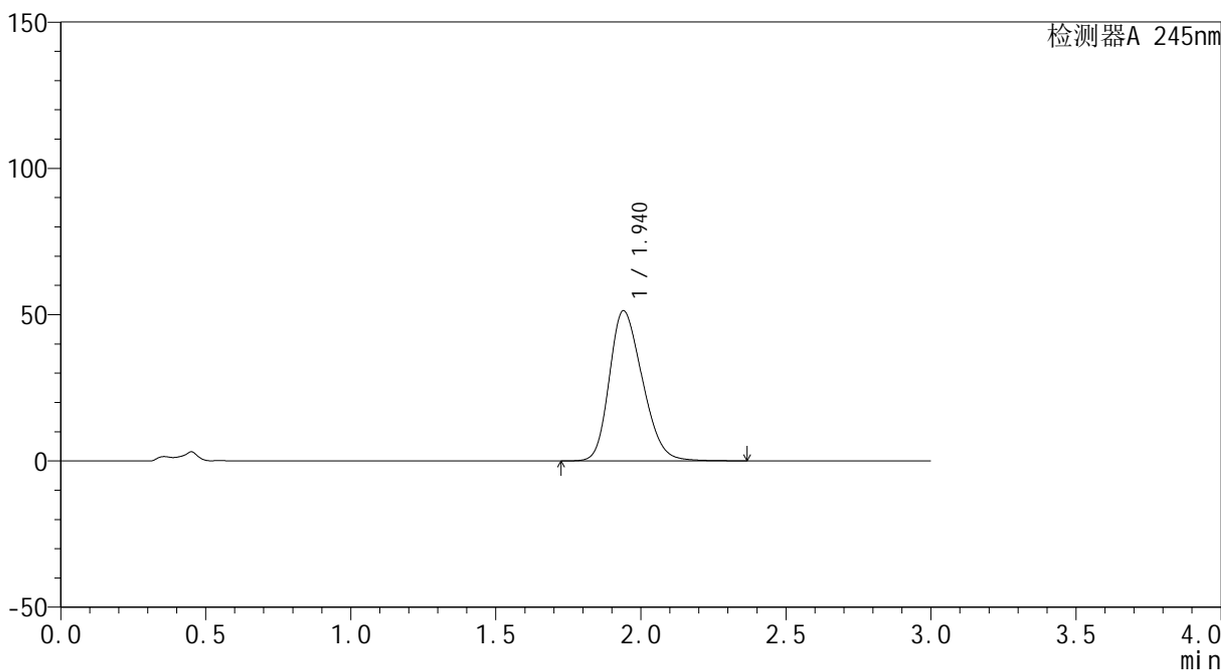
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-419-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:14:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406445	100.000	51322	1358	1.242	--
总计		406445	100.000	51322			



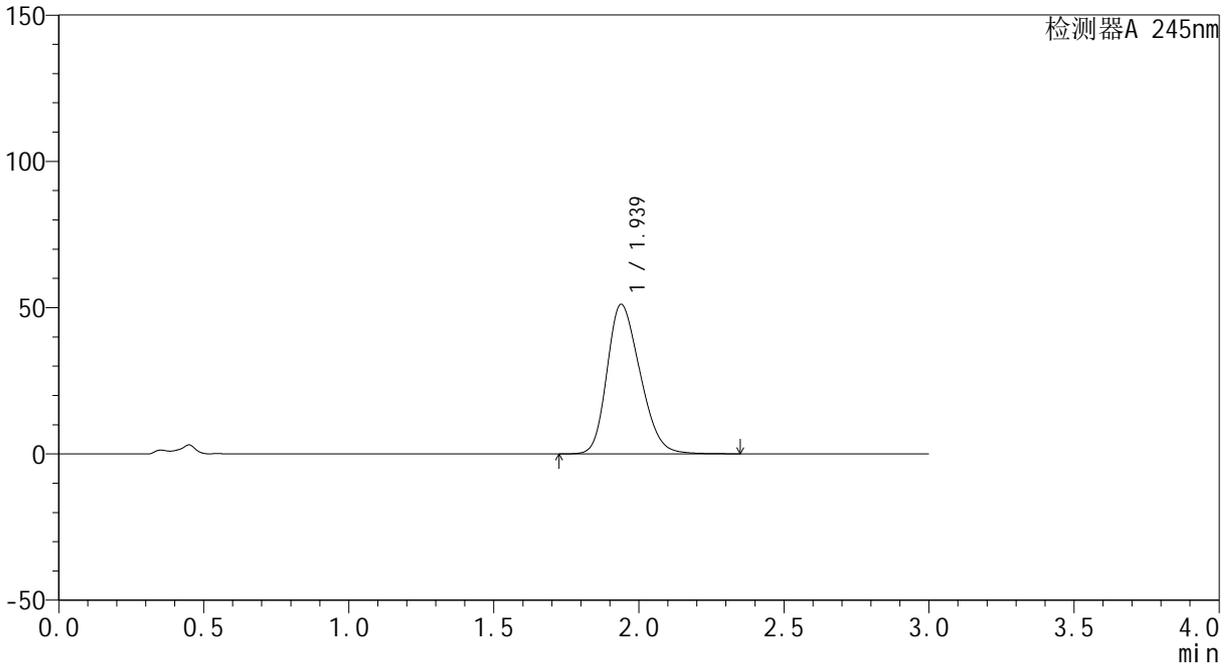
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-420-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:18:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

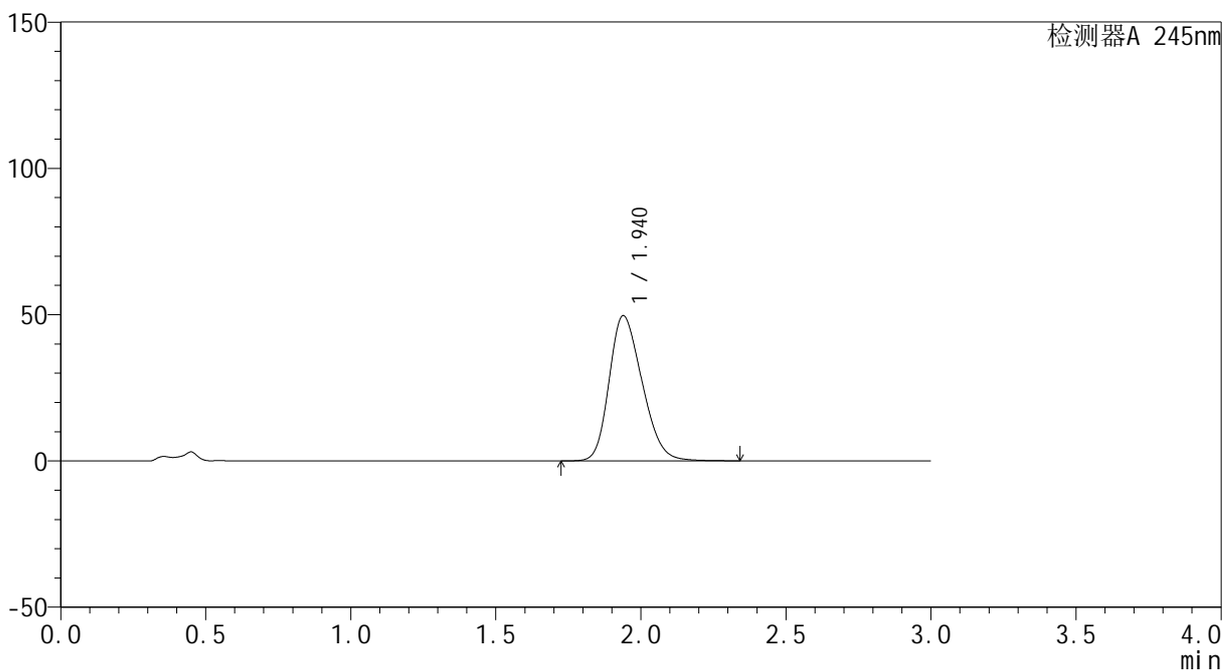
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	404728	100.000	51159	1357	1.241	--
总计		404728	100.000	51159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-421-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:21:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

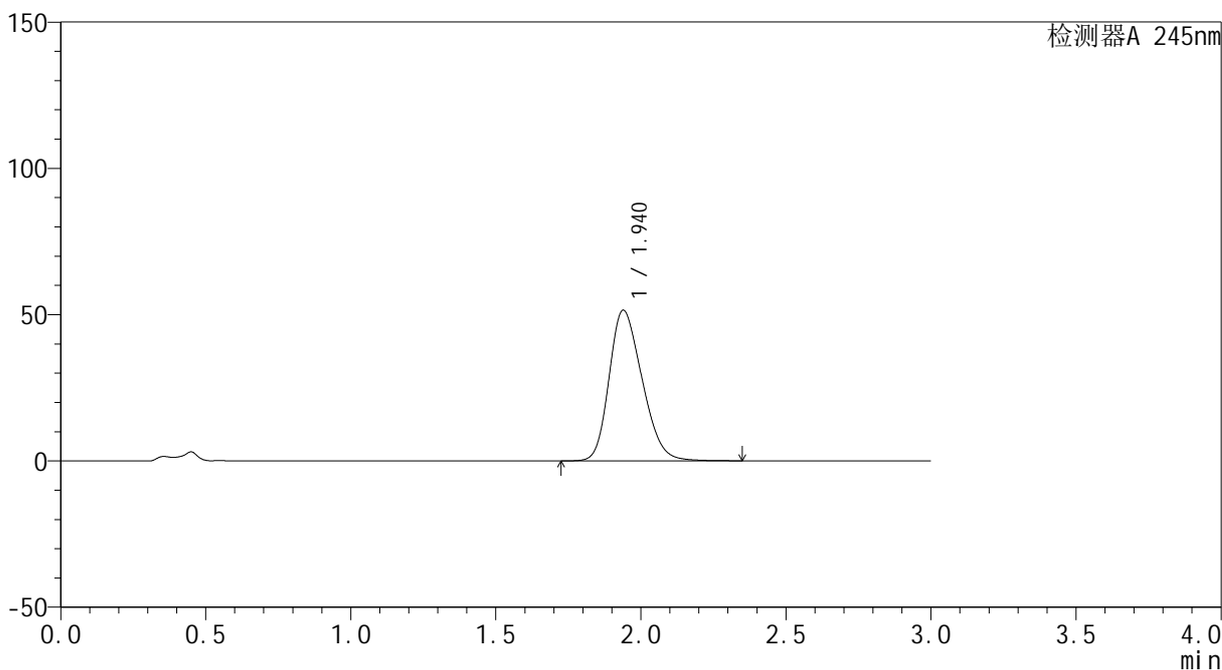
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	392359	100.000	49645	1361	1.241	--
总计		392359	100.000	49645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-422-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:25:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

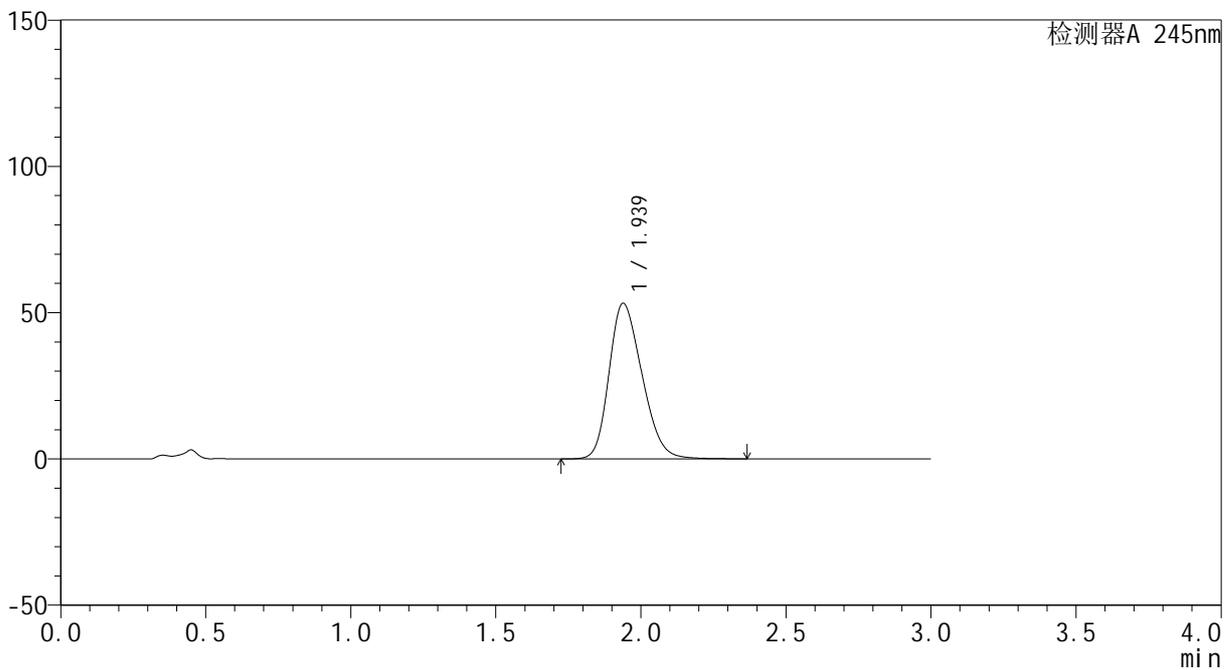
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406842	100.000	51528	1364	1.241	--
总计		406842	100.000	51528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-423-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:28:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

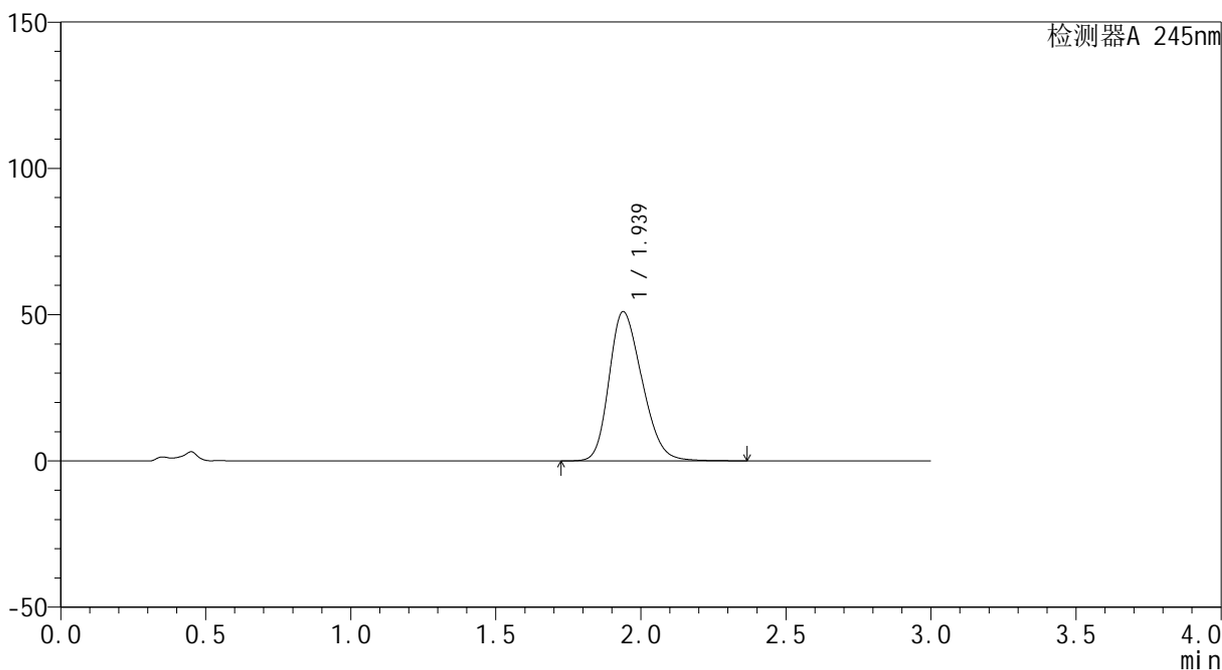
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	420067	100.000	53212	1365	1.242	--
总计		420067	100.000	53212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-424-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:31:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

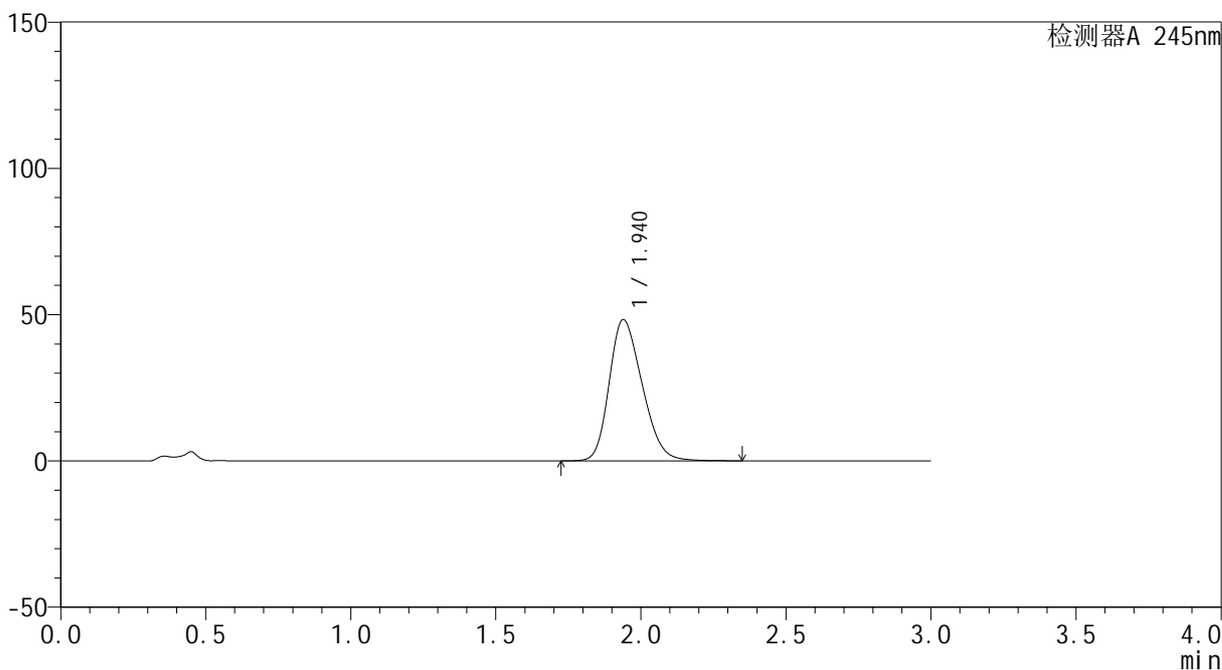
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	402819	100.000	51026	1365	1.242	--
总计		402819	100.000	51026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-425-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:35:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	381199	100.000	48324	1368	1.241	--
总计		381199	100.000	48324			



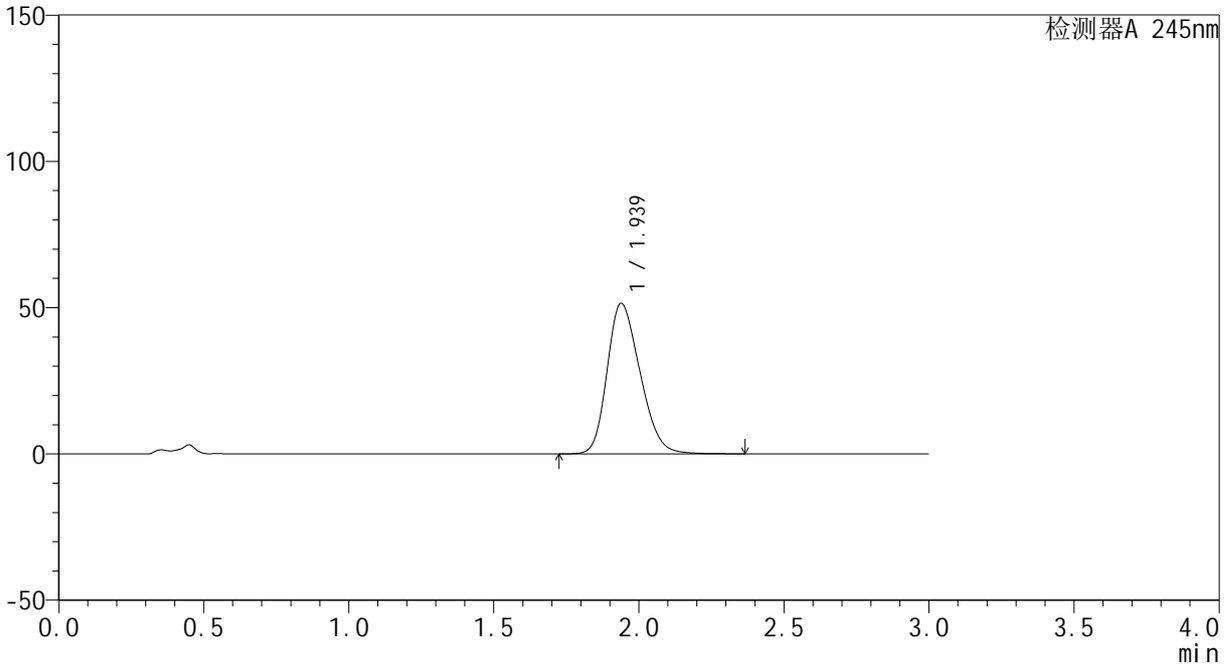
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-426-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	405905	100.000	51476	1369	1.242	--
总计		405905	100.000	51476			



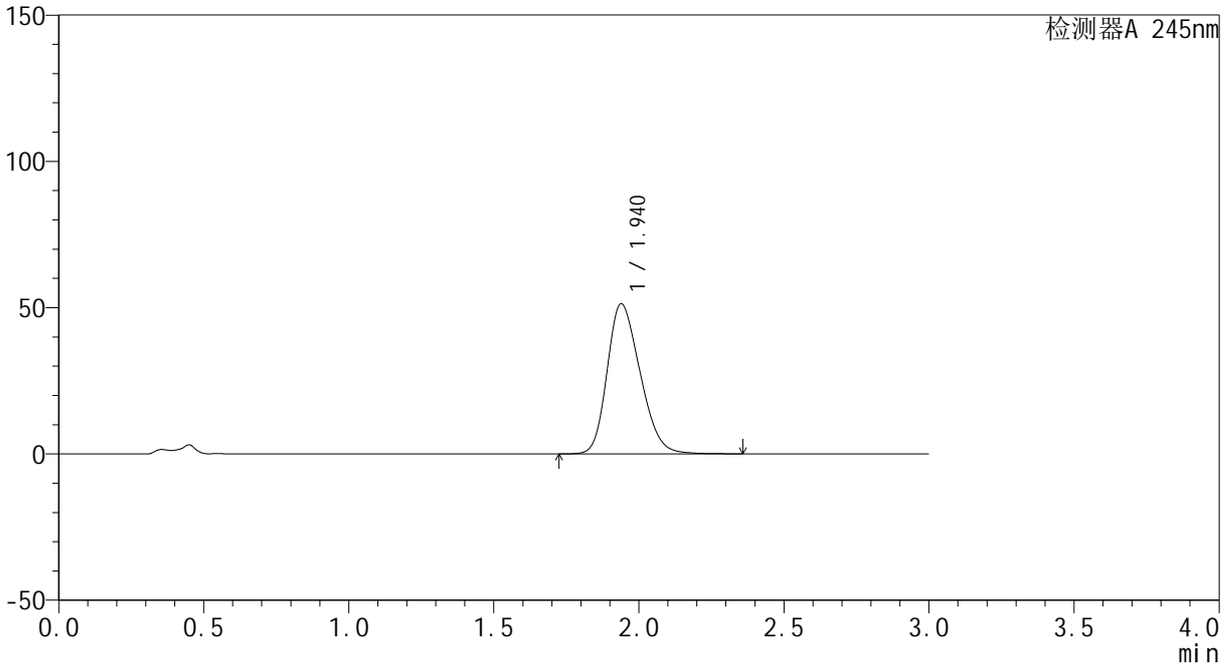
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-427-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

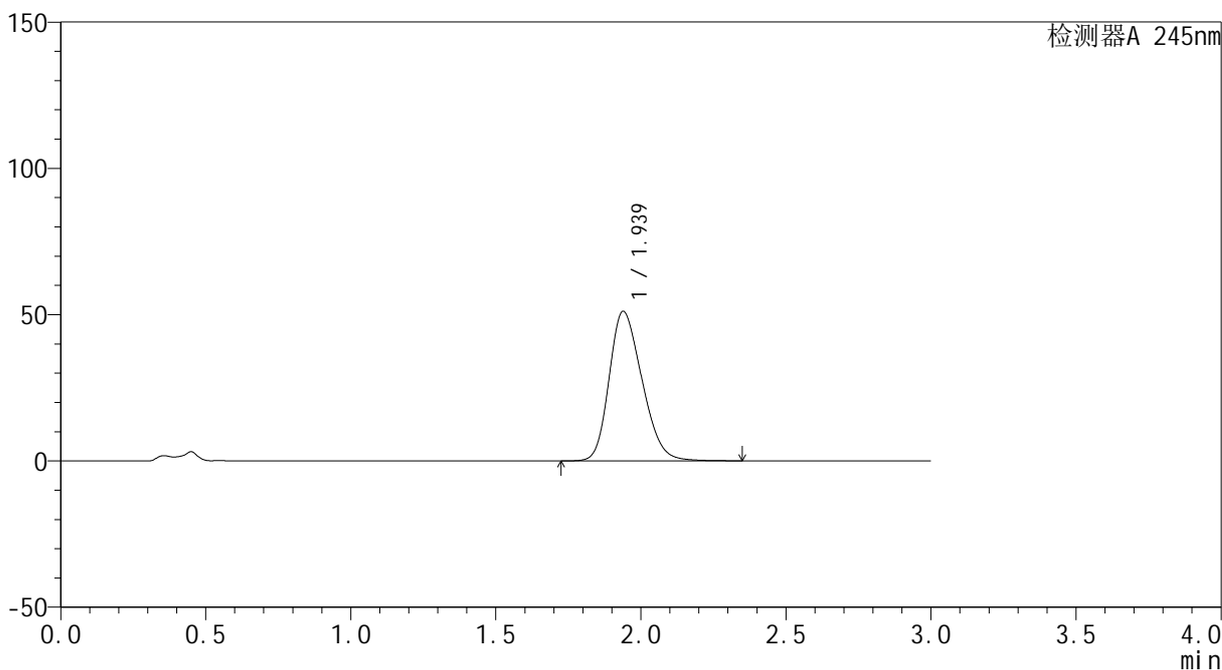
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	404950	100.000	51350	1369	1.242	--
总计		404950	100.000	51350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-428-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:45:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

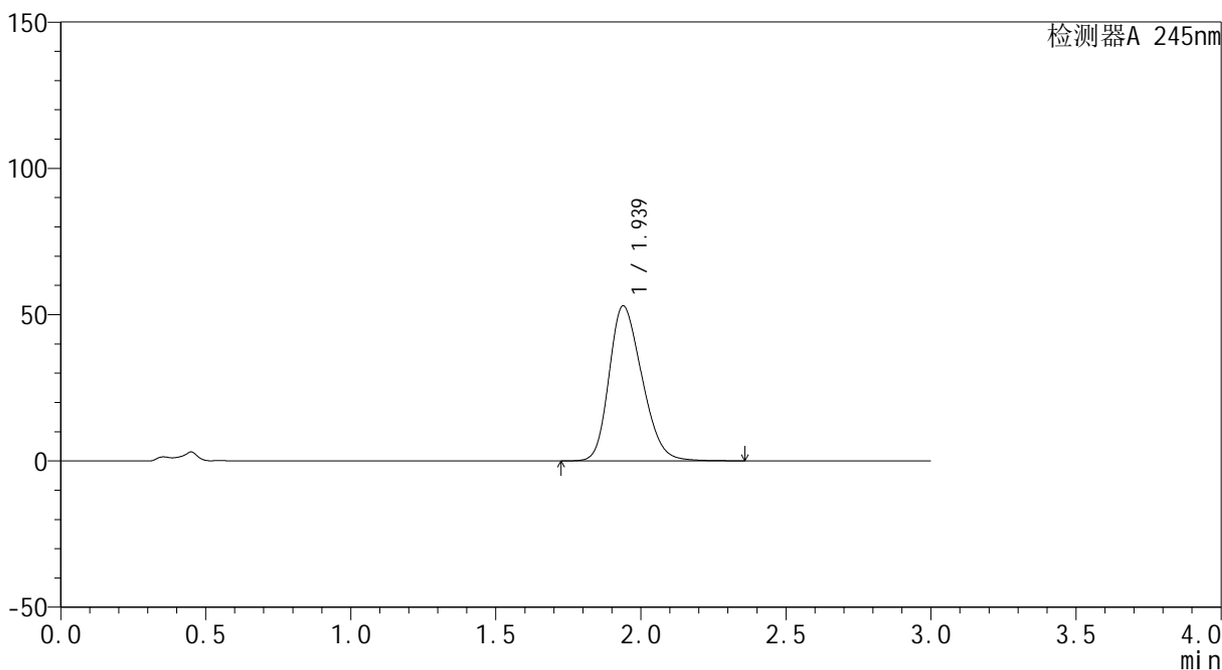
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	402703	100.000	51141	1373	1.242	--
总计		402703	100.000	51141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-429-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:48:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	417269	100.000	53005	1374	1.242	--
总计		417269	100.000	53005			



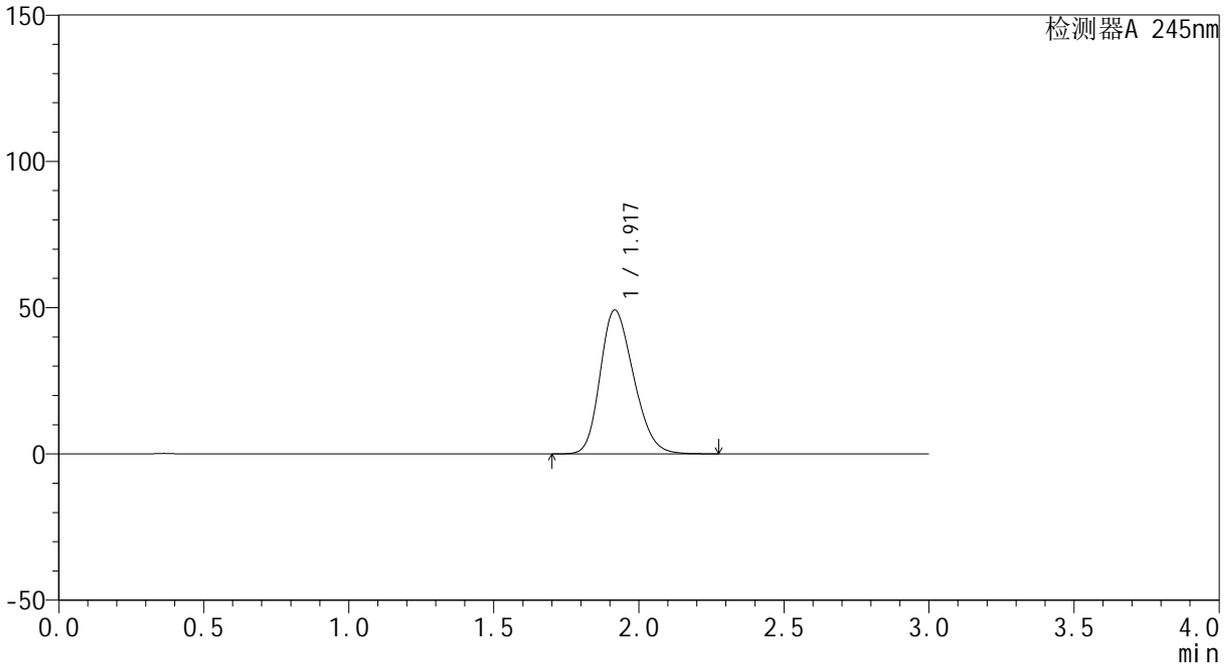
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-430-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 18:52:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

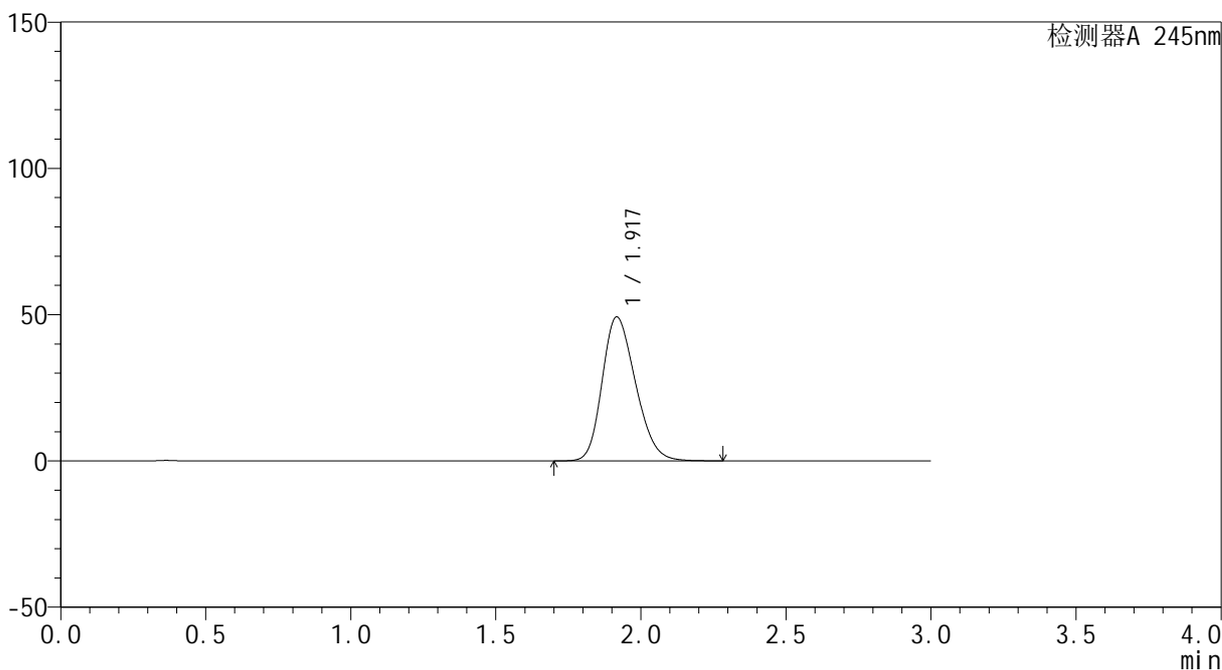
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393919	100.000	49101	1304	1.226	--
总计		393919	100.000	49101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-431-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:55:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

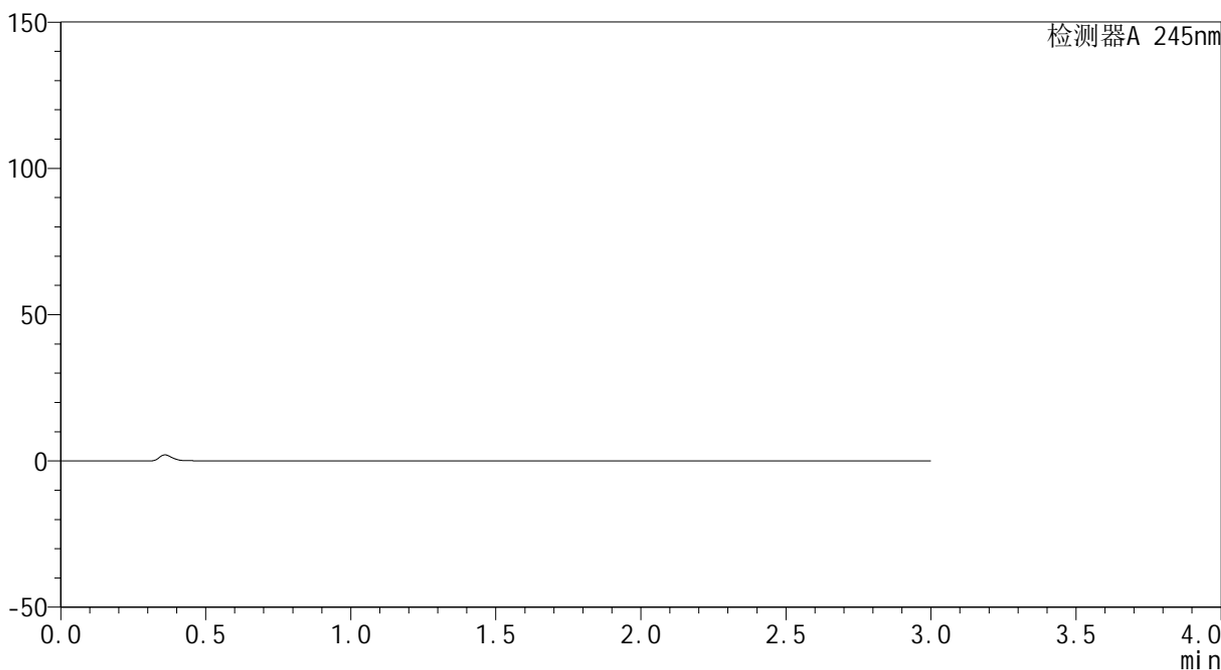
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393979	100.000	49120	1305	1.226	--
总计		393979	100.000	49120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-432-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 18:59:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



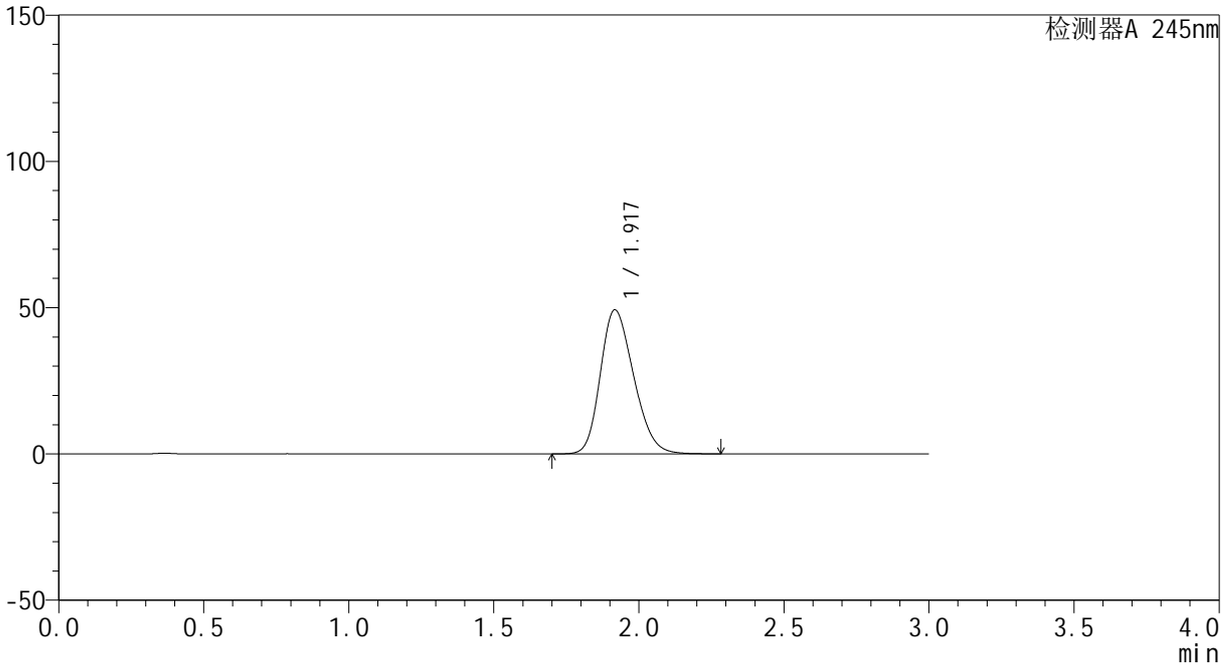
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-433-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 19:02:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393931	100.000	49132	1309	1.227	--
总计		393931	100.000	49132			



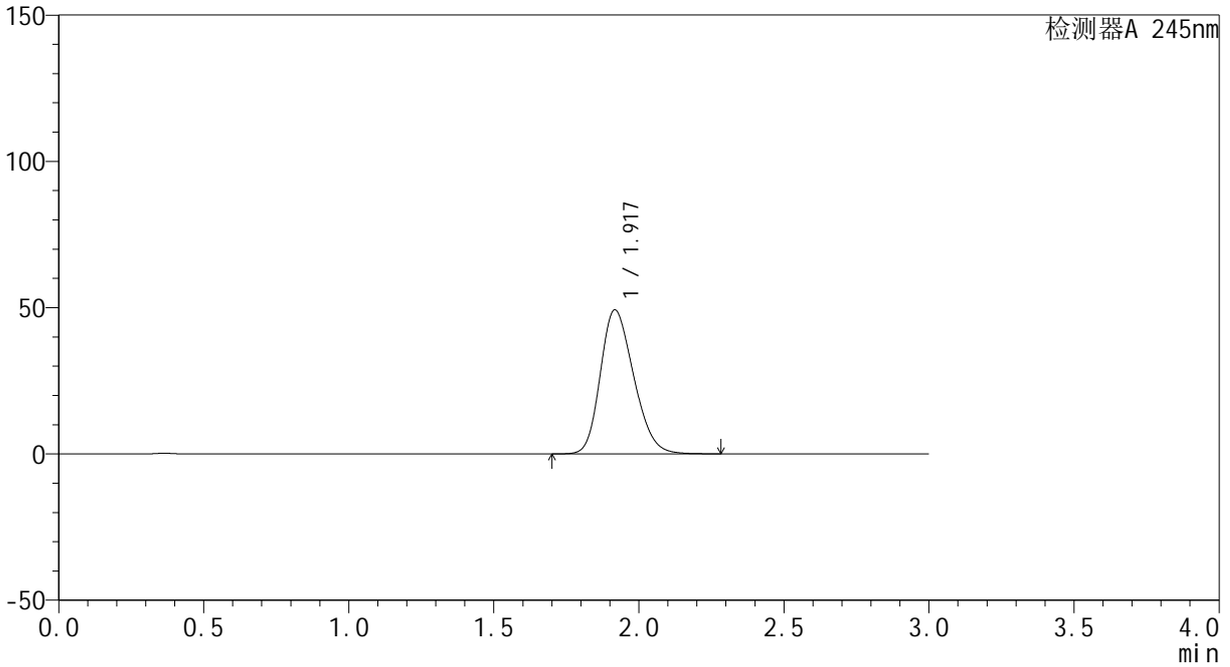
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-434-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 19:05:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

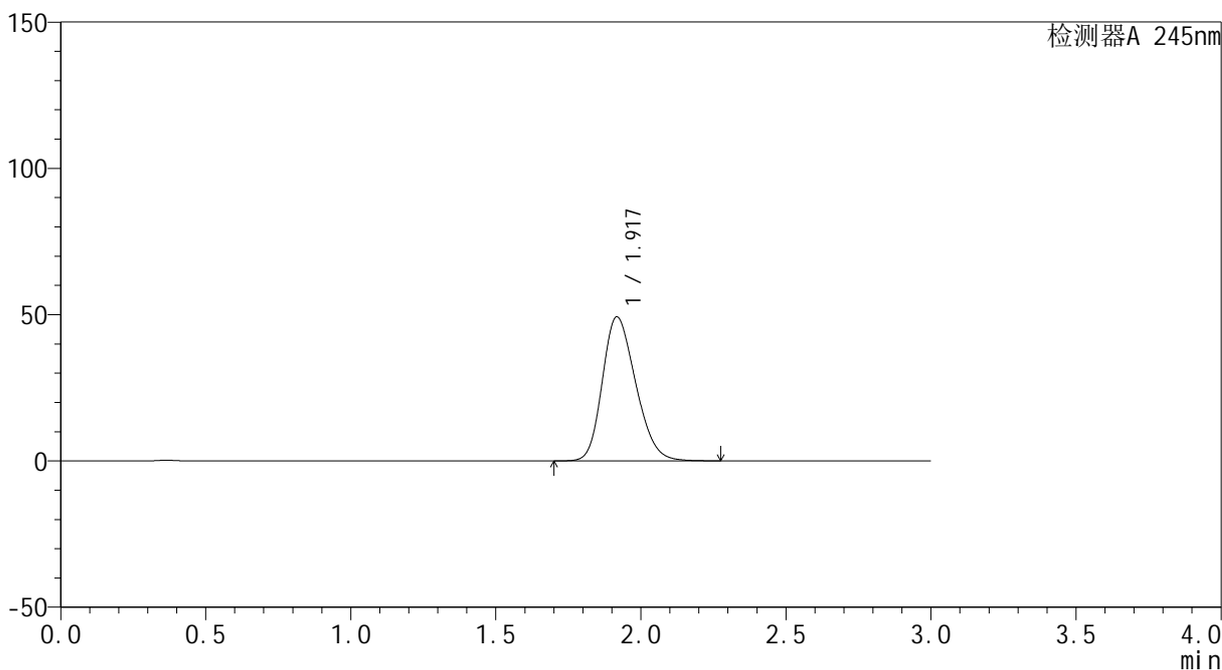
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393870	100.000	49115	1309	1.227	--
总计		393870	100.000	49115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-435-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:09:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393568	100.000	49116	1311	1.227	--
总计		393568	100.000	49116			



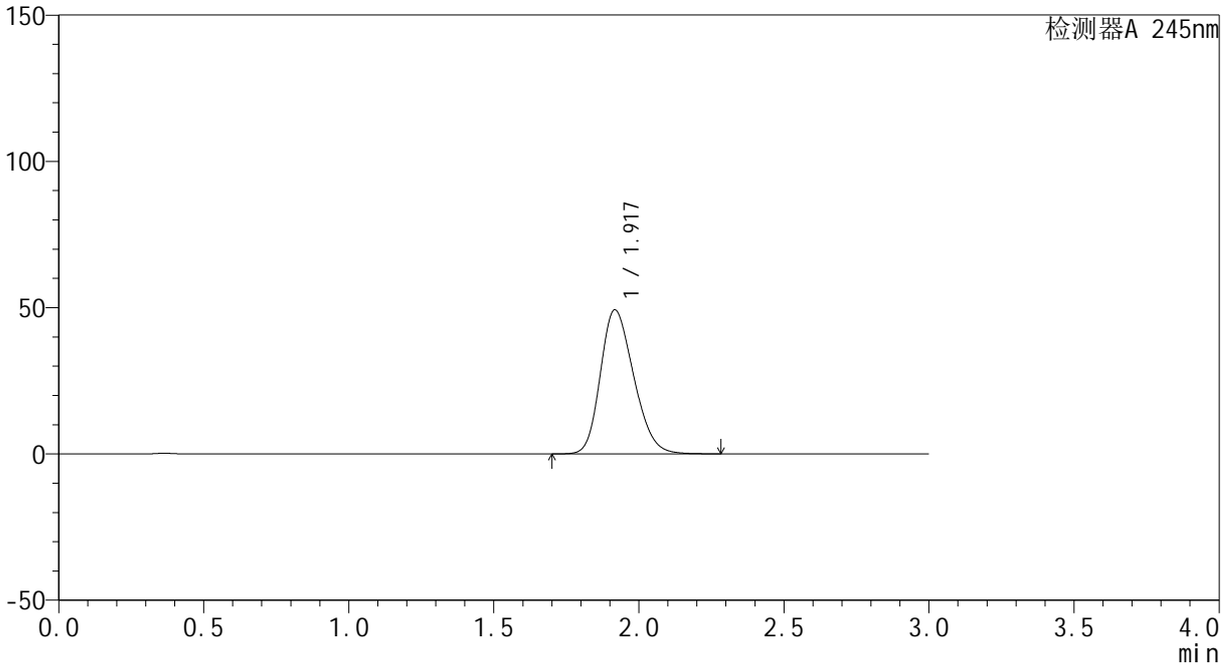
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-436-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:12:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393568	100.000	49115	1311	1.228	--
总计		393568	100.000	49115			



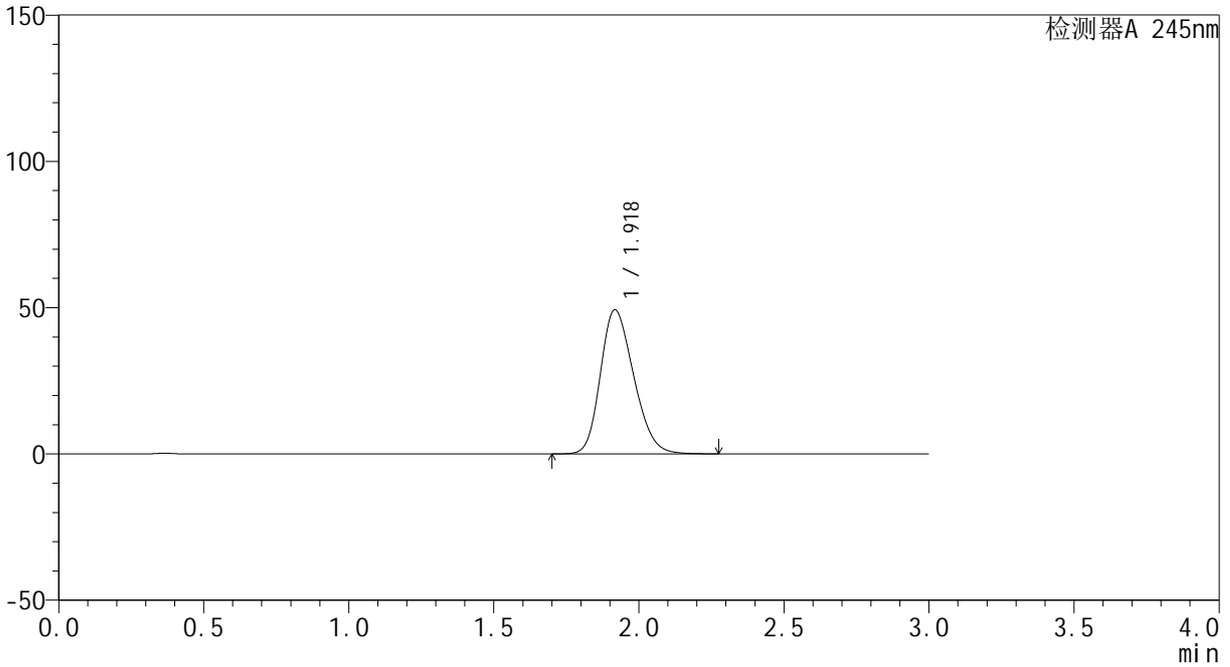
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-437-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 19:15:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:05:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

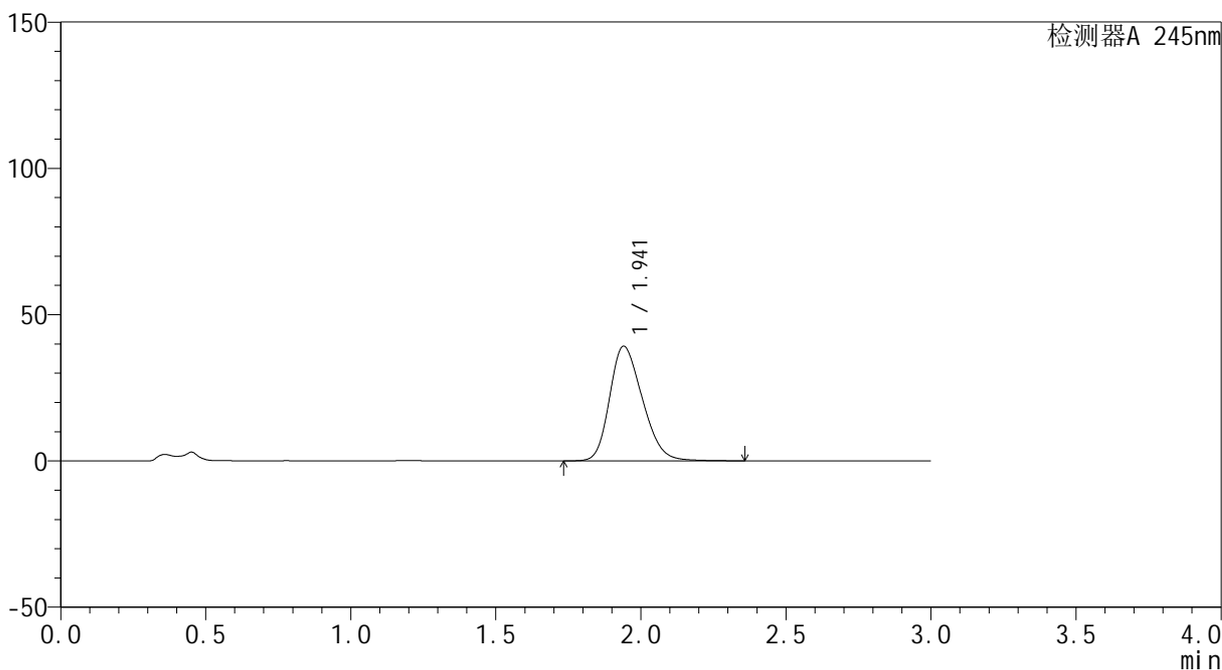
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	393524	100.000	49122	1312	1.228	--
总计		393524	100.000	49122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-438-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	308056	100.000	39178	1387	1.242	--
总计		308056	100.000	39178			



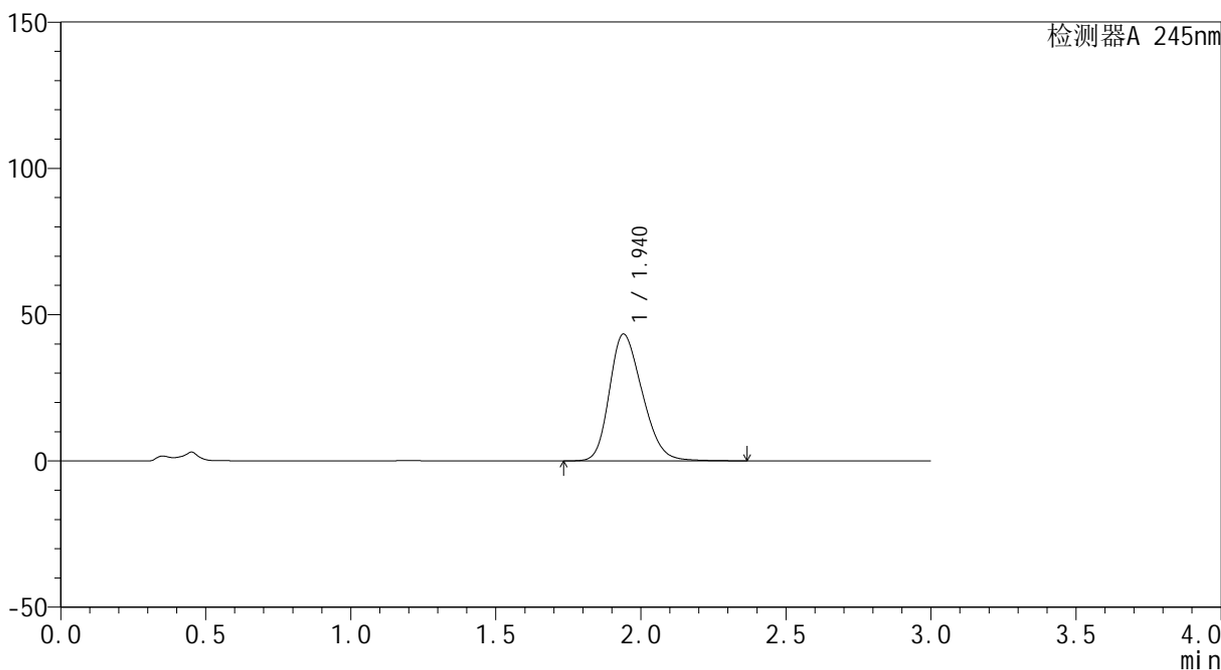
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-439-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 19:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	340789	100.000	43345	1385	1.243	--
总计		340789	100.000	43345			



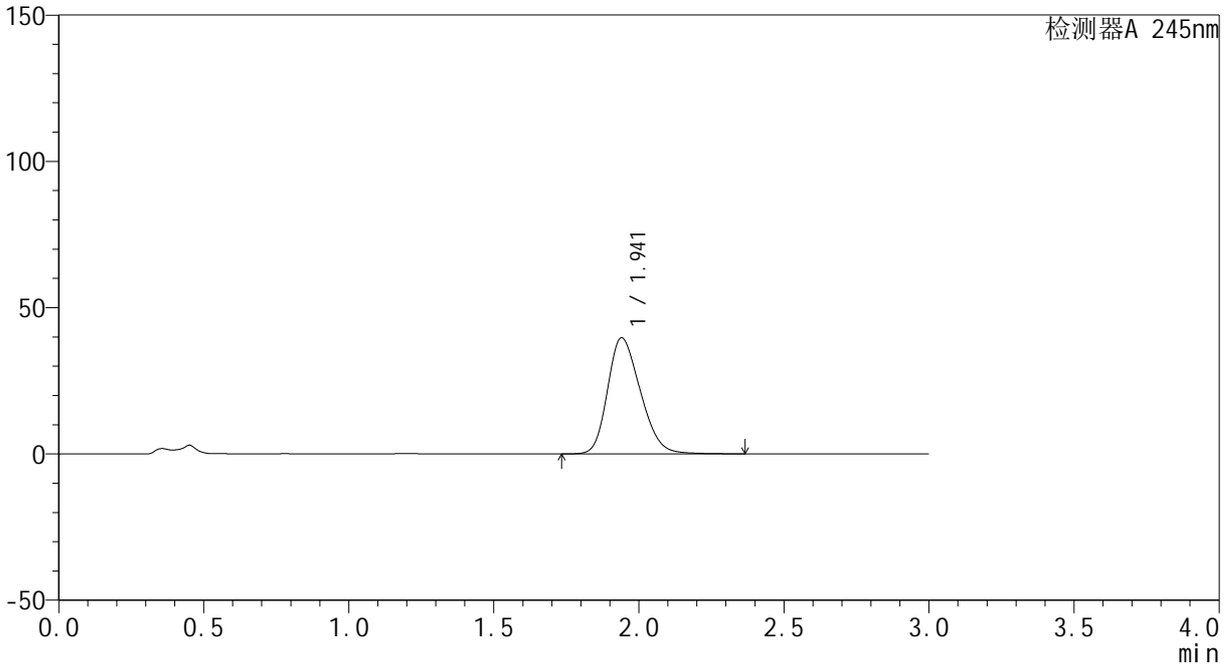
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-440-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 19:26:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

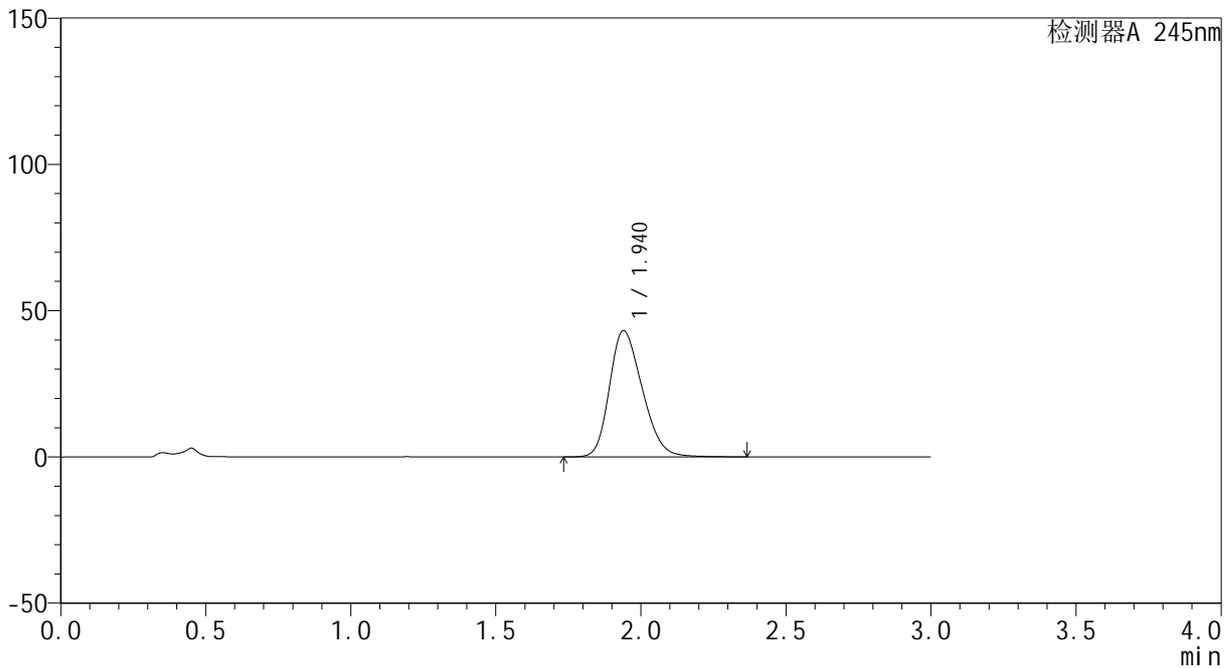
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	312190	100.000	39685	1385	1.243	--
总计		312190	100.000	39685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-441-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:29:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

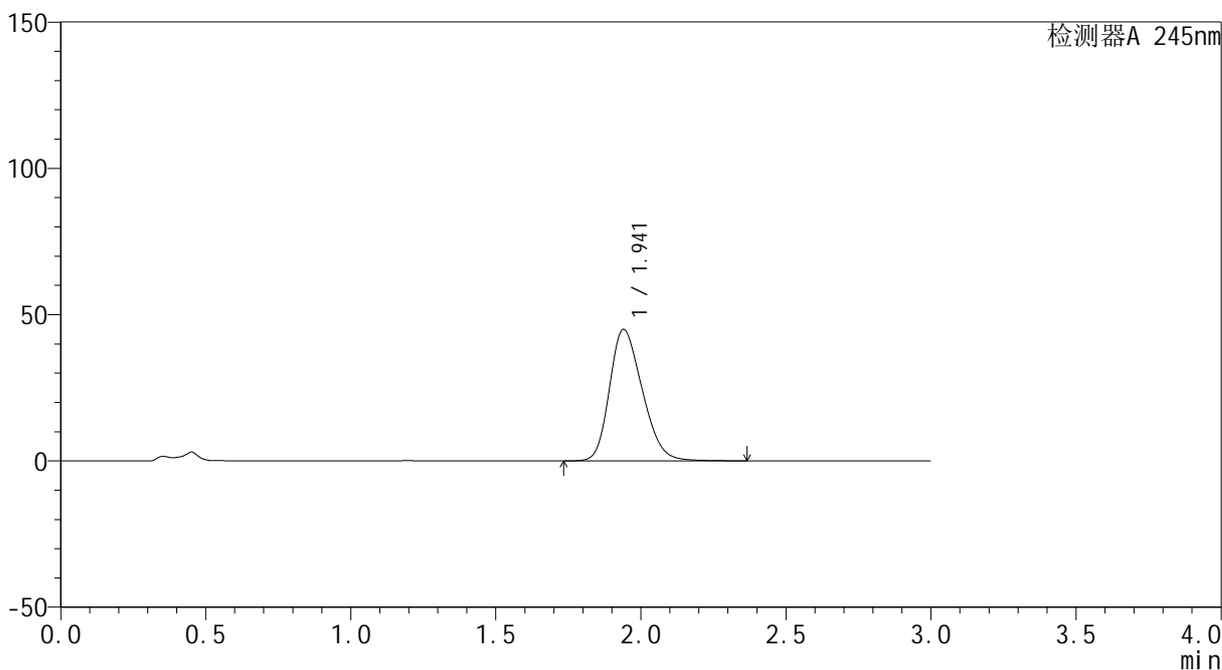
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	339307	100.000	43185	1386	1.243	--
总计		339307	100.000	43185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-442-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:32:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

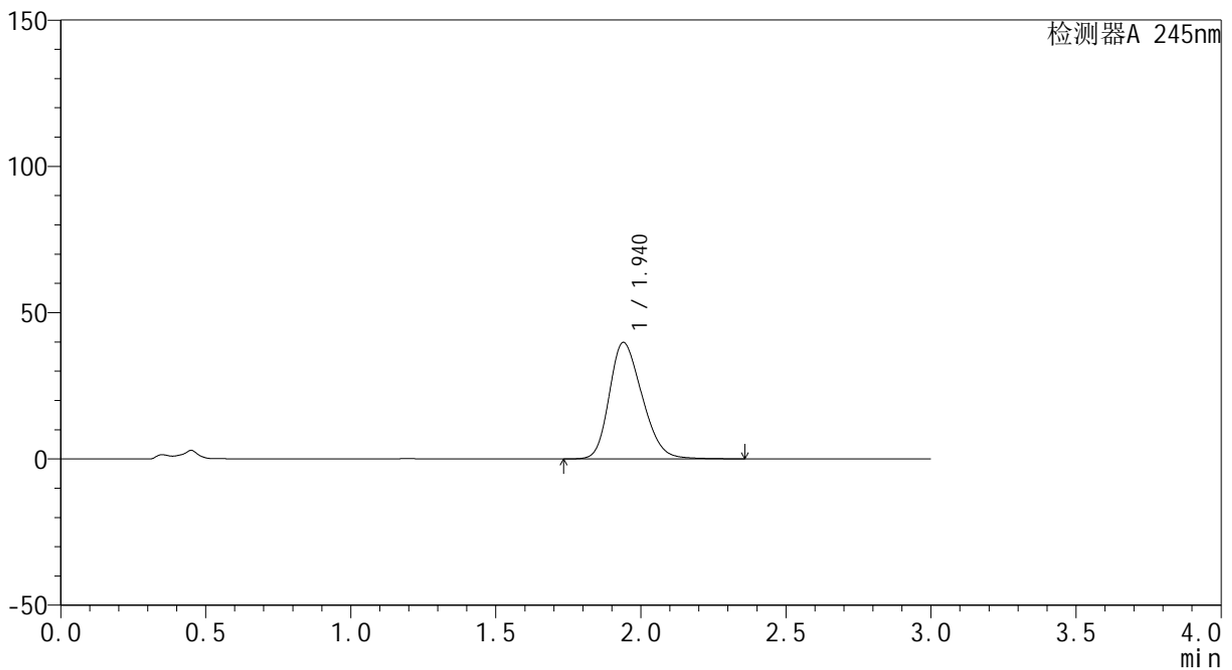
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	353016	100.000	44941	1388	1.243	--
总计		353016	100.000	44941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-443-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:36:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	313128	100.000	39840	1384	1.242	--
总计		313128	100.000	39840			



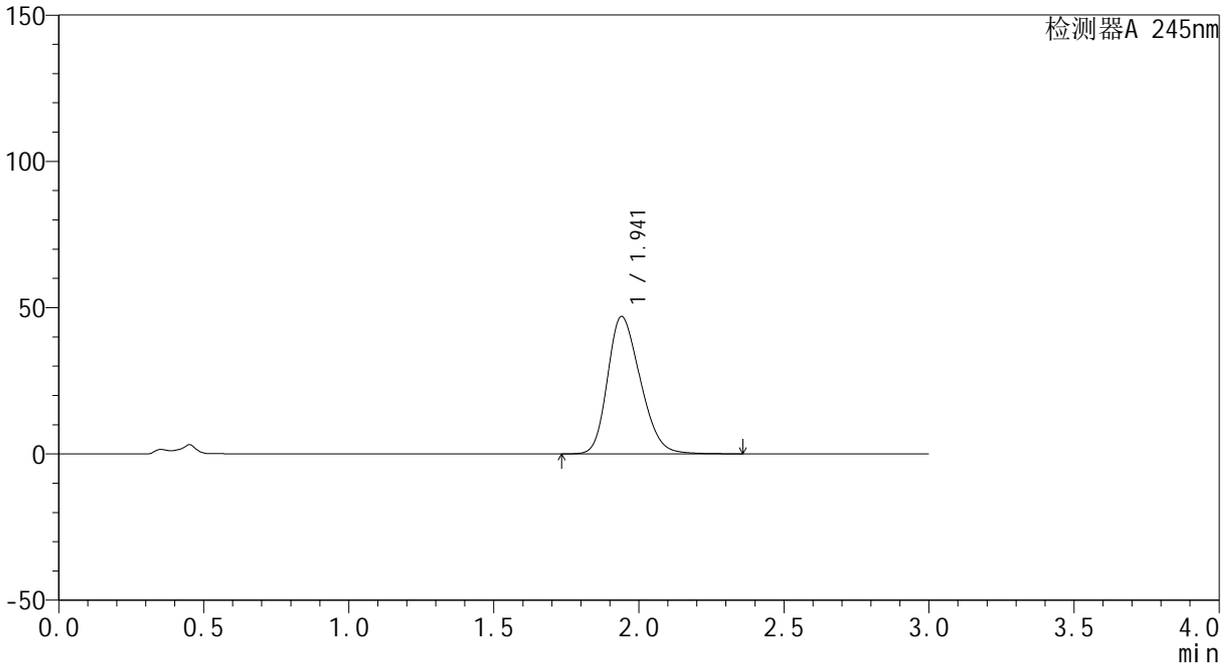
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-444-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 19:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	368815	100.000	46956	1387	1.244	--
总计		368815	100.000	46956			



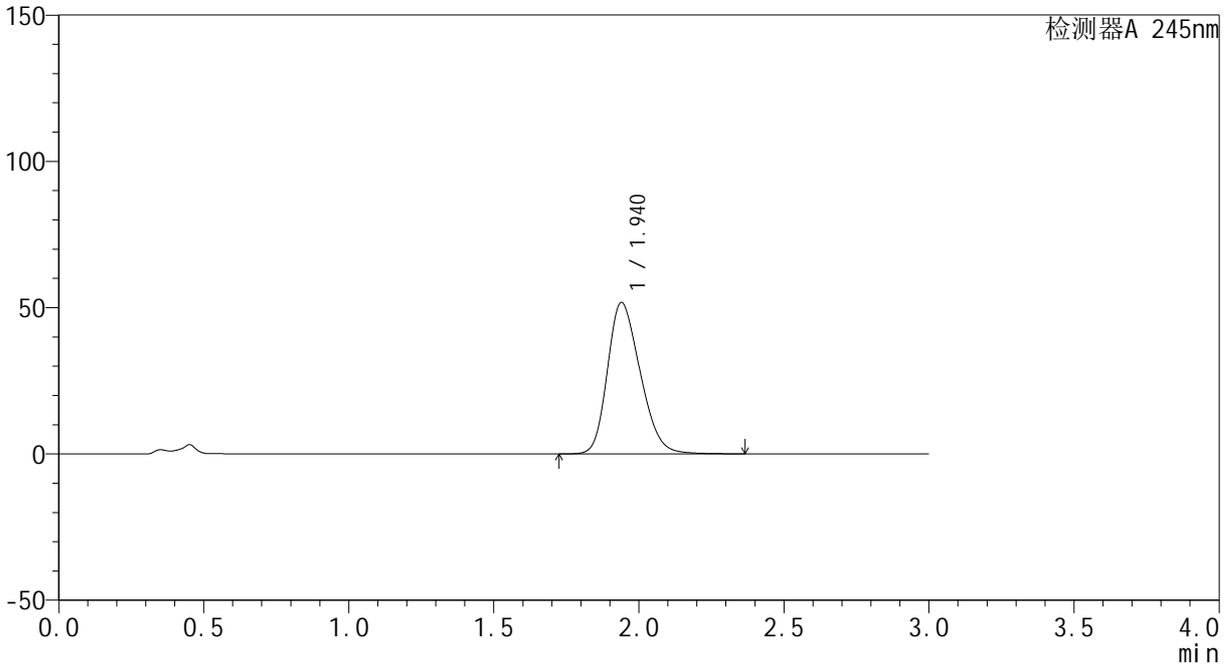
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-445-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 19:42:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

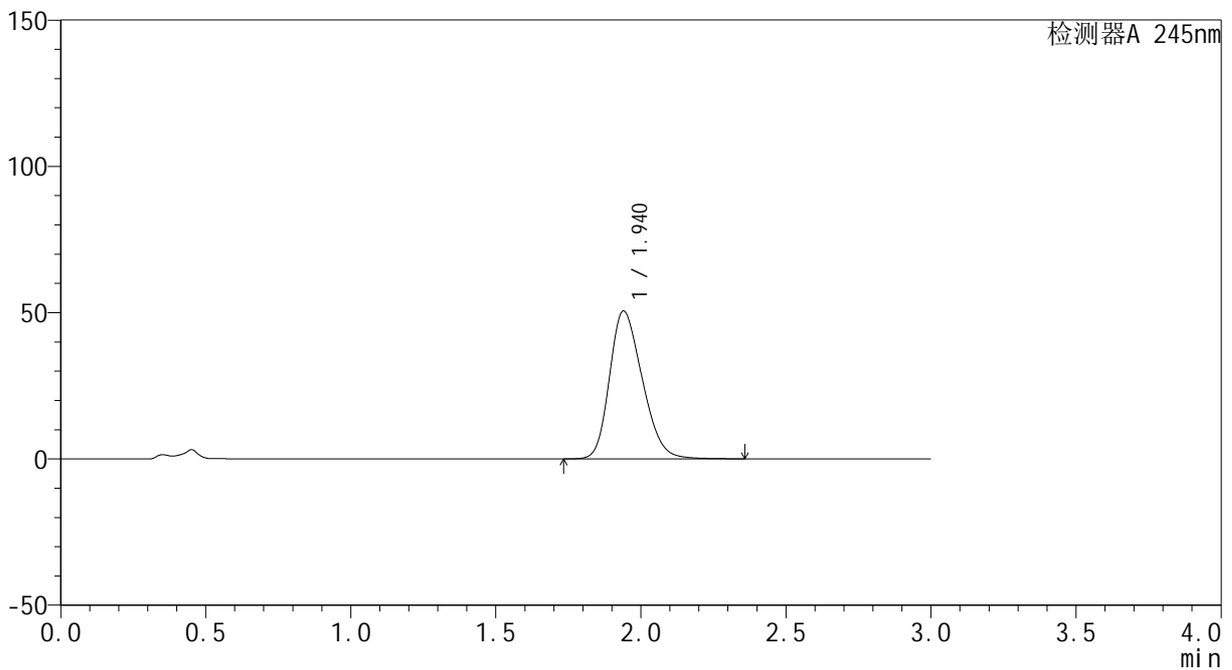
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406134	100.000	51730	1386	1.245	--
总计		406134	100.000	51730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-446-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:46:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

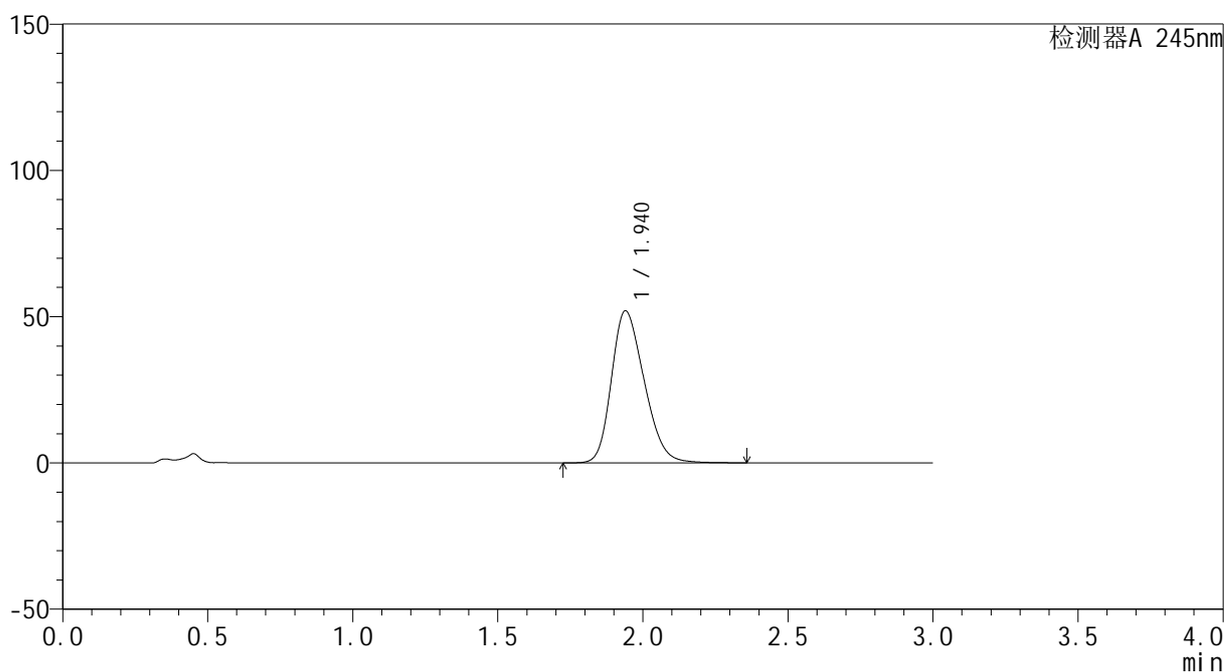
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	396670	100.000	50550	1389	1.245	--
总计		396670	100.000	50550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-447-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:49:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

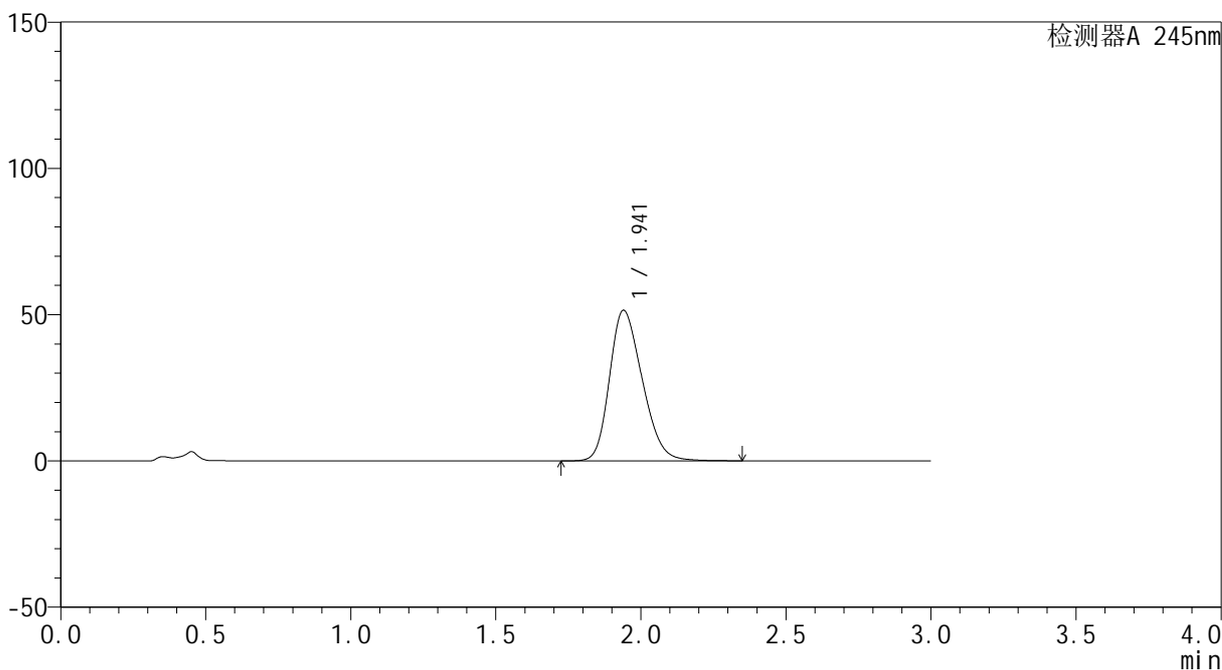
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	407691	100.000	51973	1389	1.245	--
总计		407691	100.000	51973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-448-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

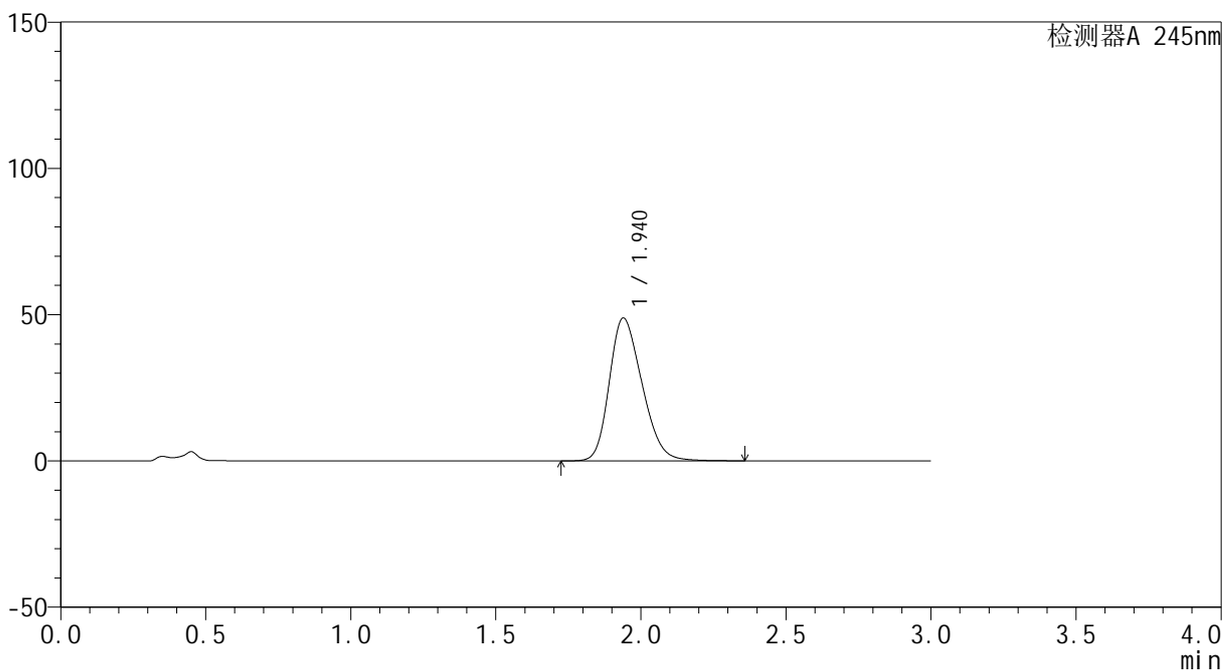
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	403708	100.000	51462	1390	1.245	--
总计		403708	100.000	51462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-449-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:56:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

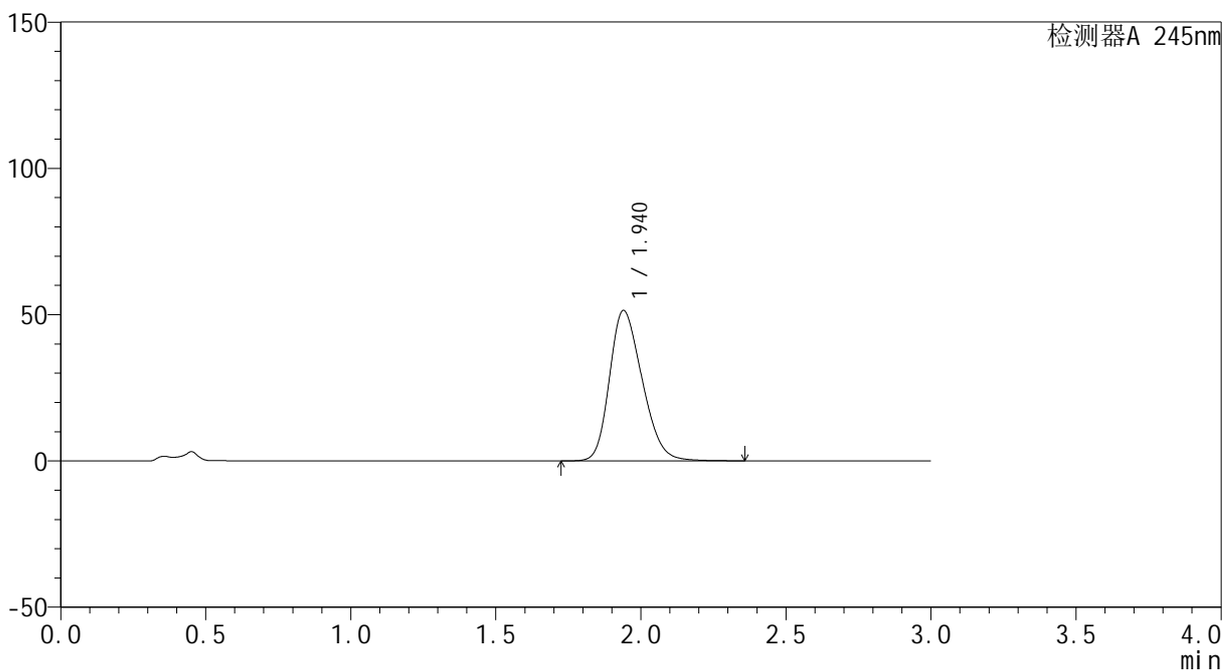
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	382910	100.000	48851	1390	1.244	--
总计		382910	100.000	48851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-450-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 19:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

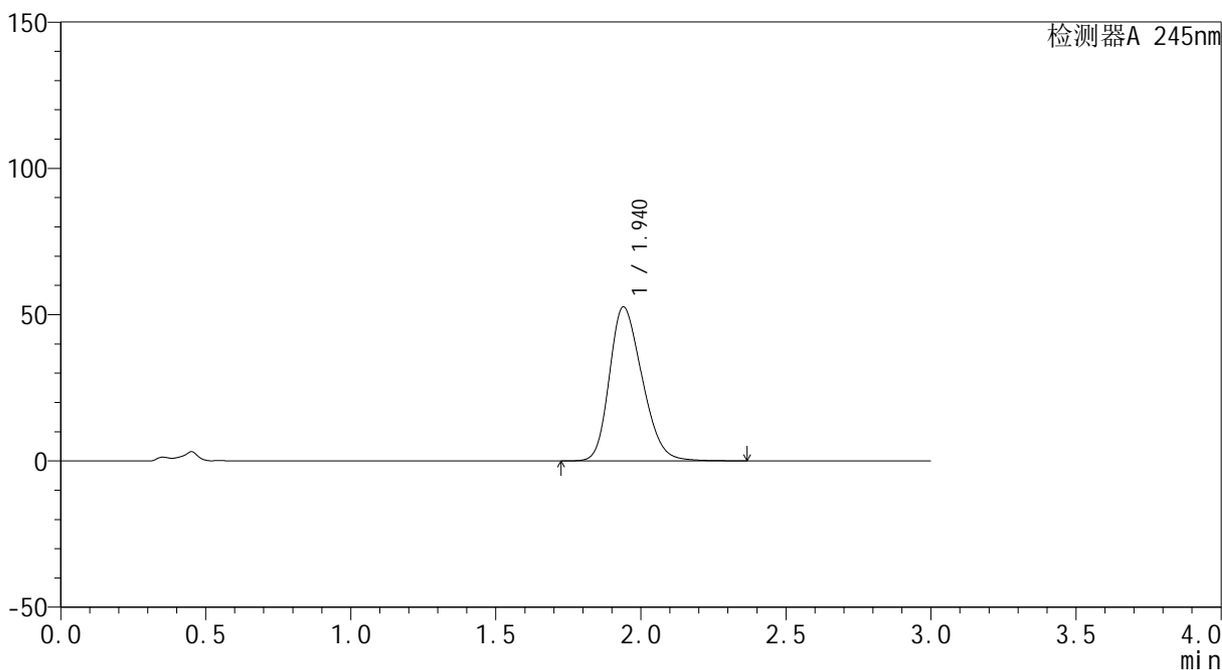
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	402707	100.000	51403	1394	1.245	--
总计		402707	100.000	51403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-451-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

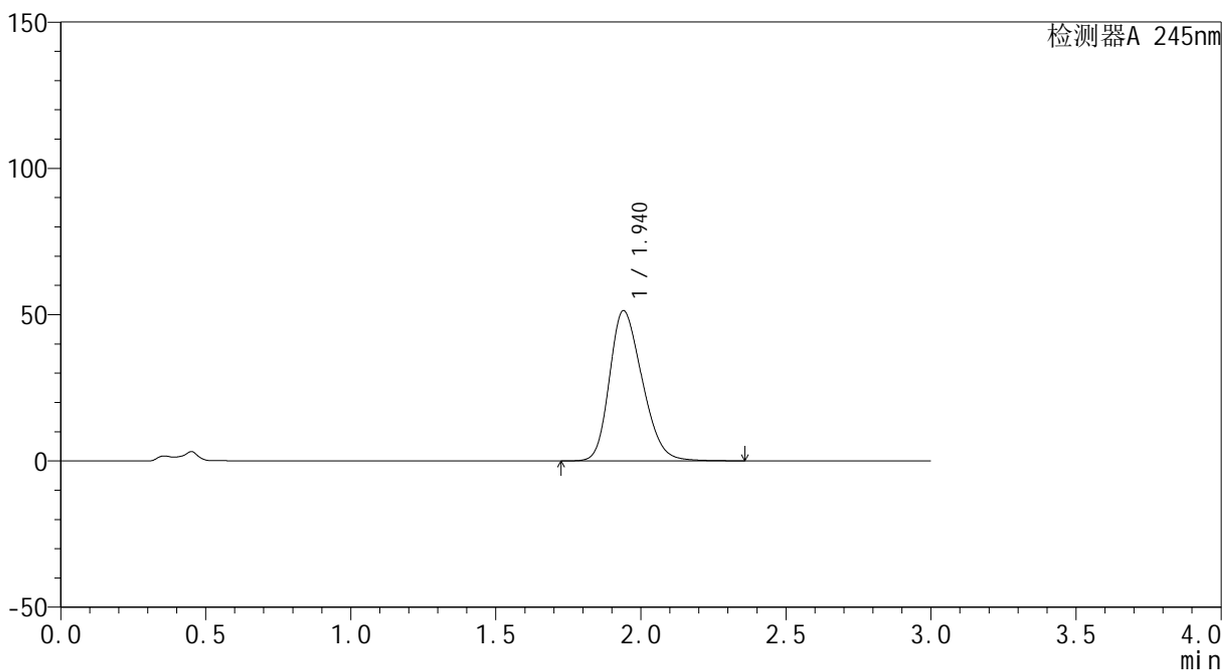
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	412737	100.000	52628	1390	1.245	--
总计		412737	100.000	52628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-452-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	402521	100.000	51340	1391	1.245	--
总计		402521	100.000	51340			



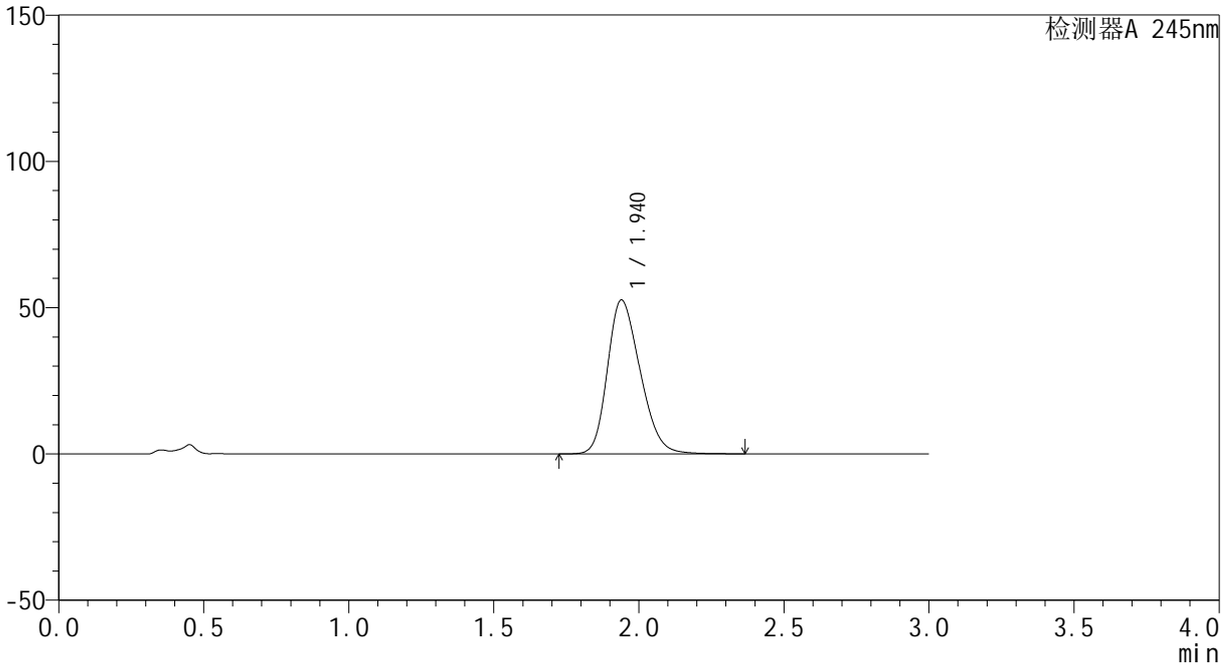
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-453-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 20:10:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	412361	100.000	52601	1391	1.246	--
总计		412361	100.000	52601			



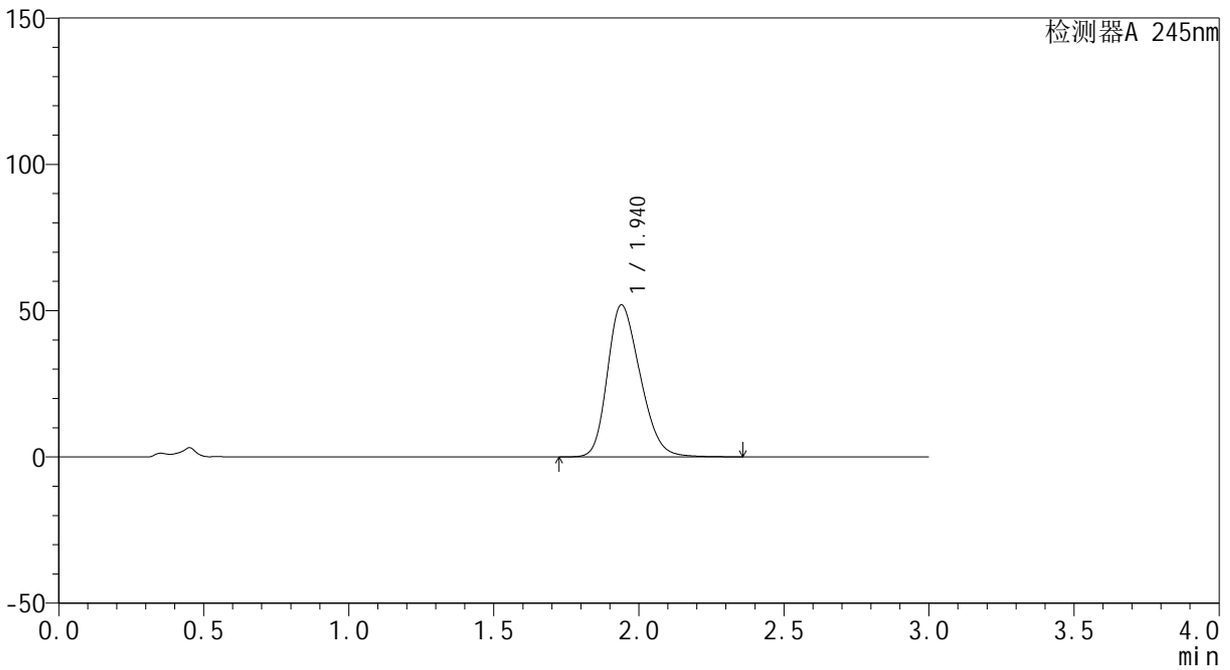
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-454-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 20:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

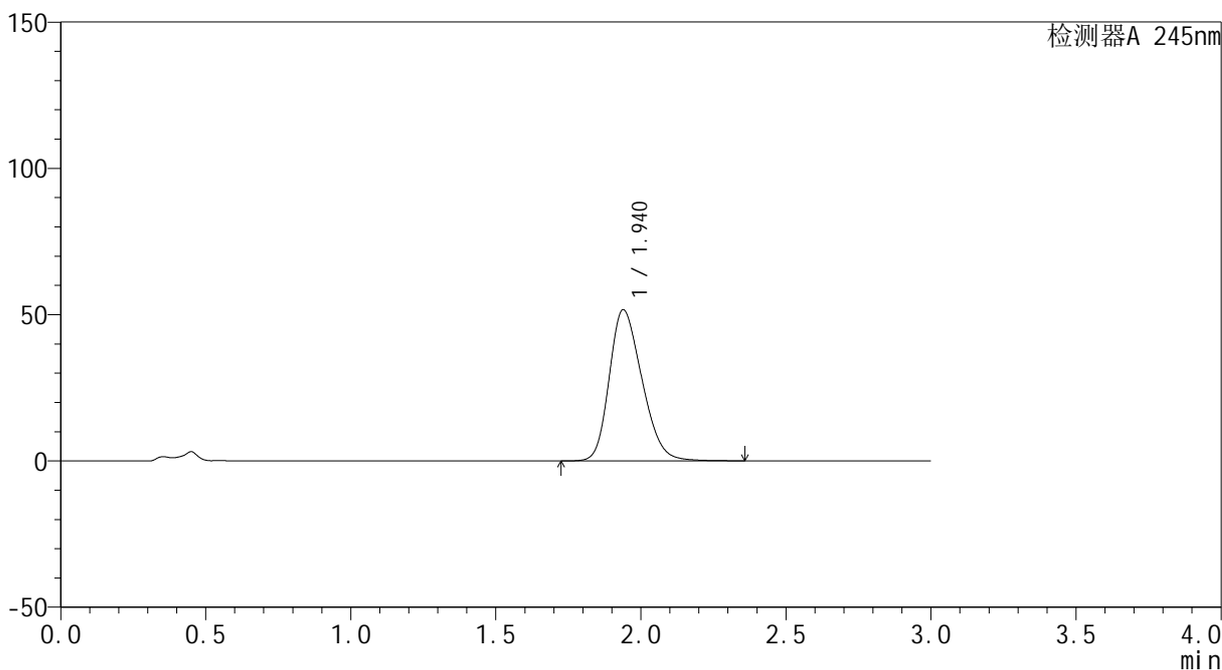
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	407210	100.000	51951	1391	1.245	--
总计		407210	100.000	51951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-455-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	404824	100.000	51697	1393	1.246	--
总计		404824	100.000	51697			



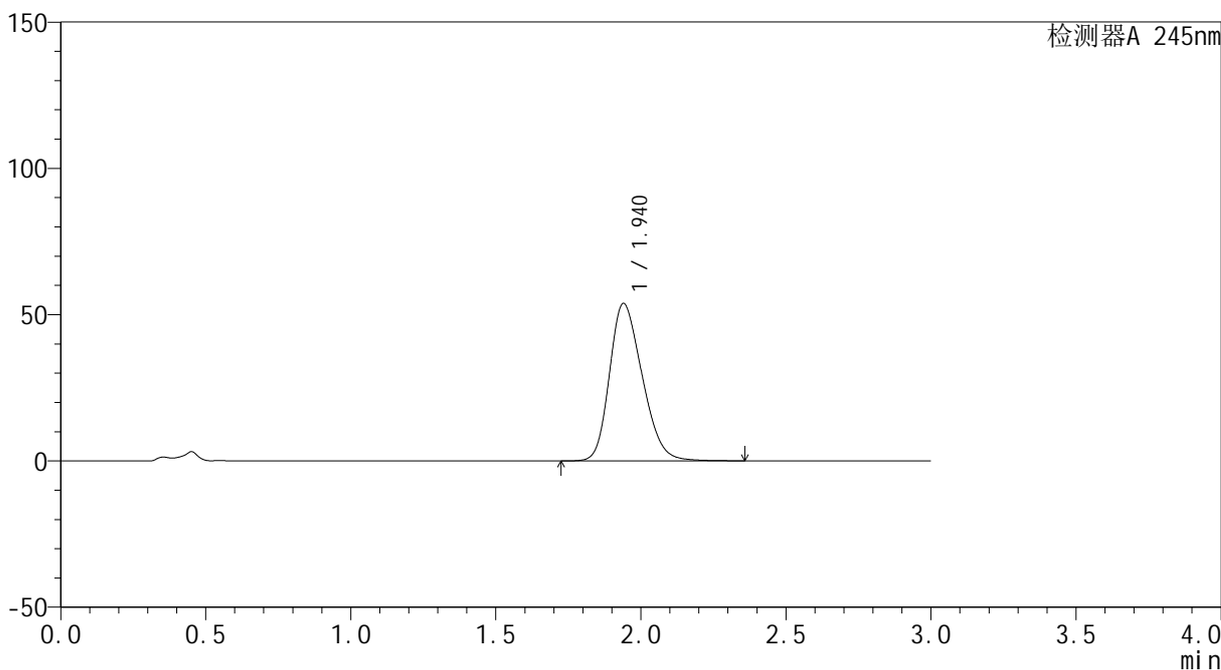
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-456-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 20:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

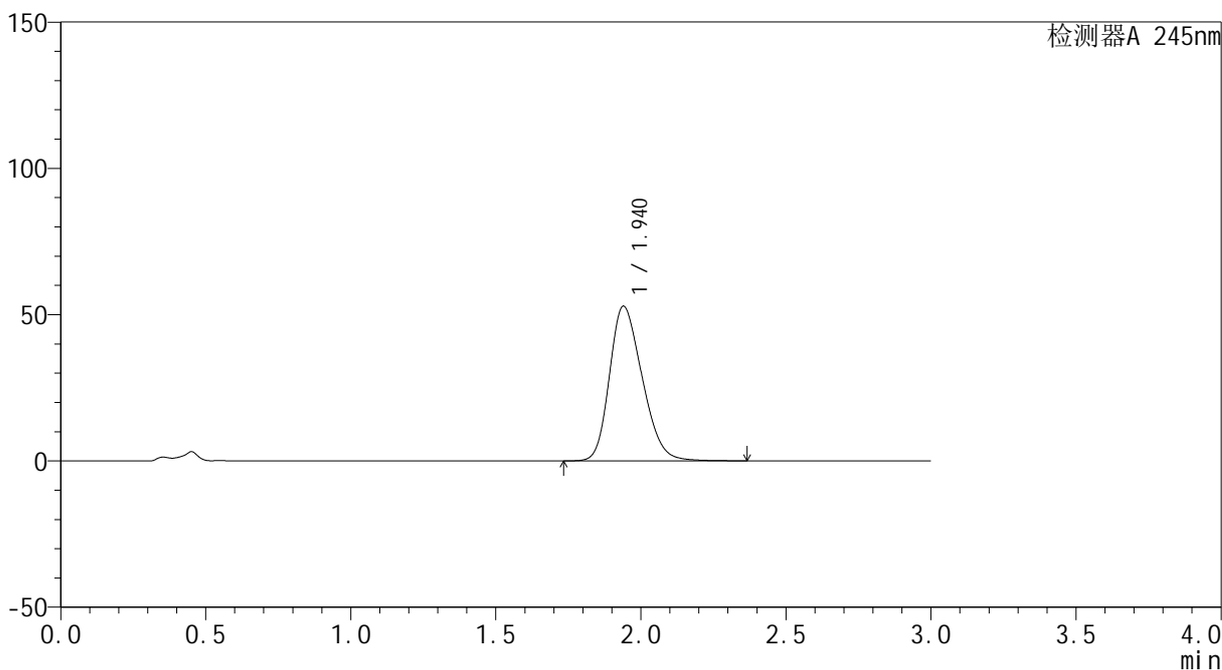
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	421657	100.000	53802	1392	1.246	--
总计		421657	100.000	53802			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-457-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	414273	100.000	52881	1394	1.247	--
总计		414273	100.000	52881			



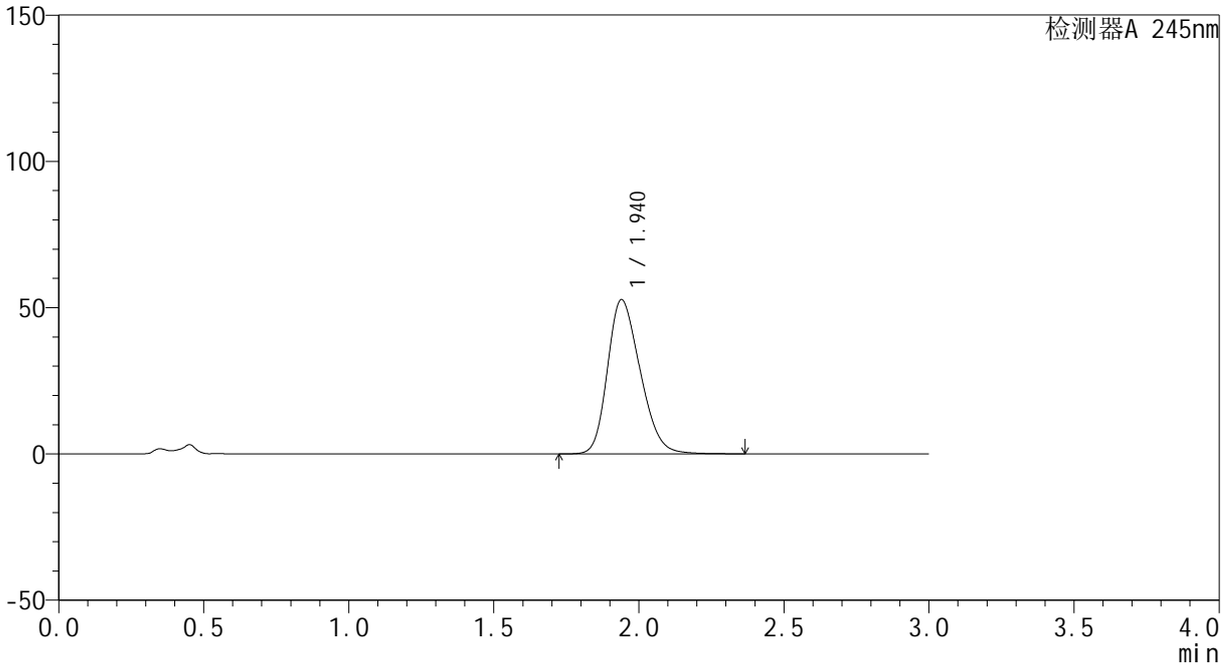
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-458-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 20:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

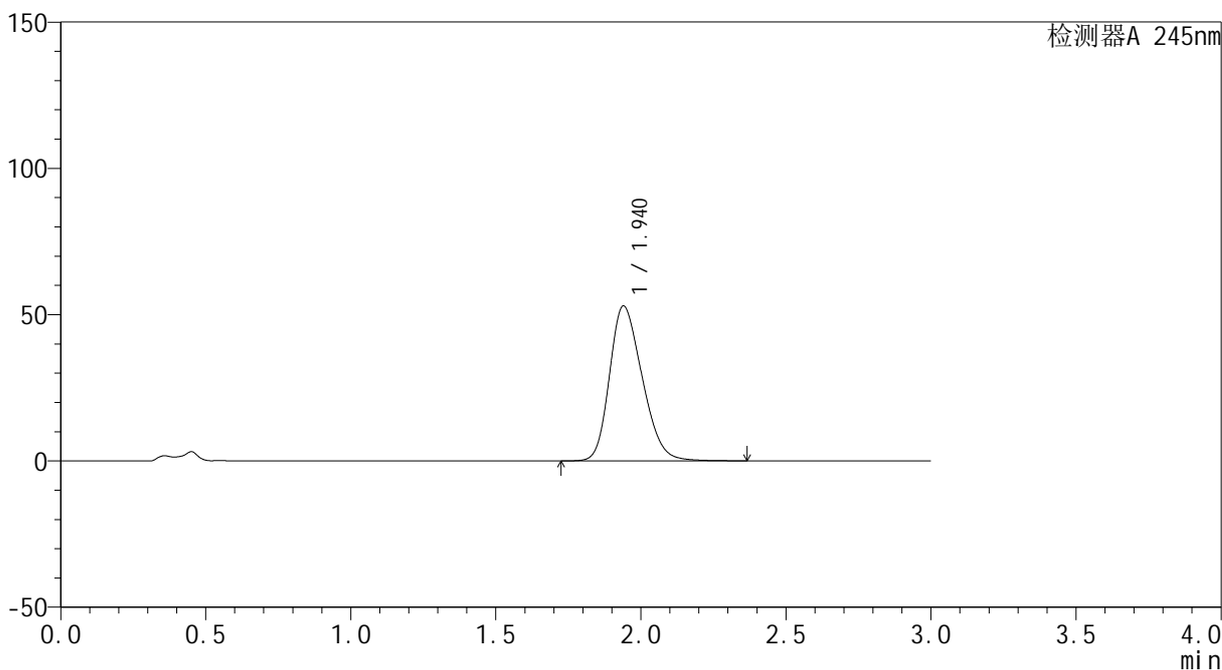
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	412864	100.000	52699	1394	1.246	--
总计		412864	100.000	52699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-459-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	414770	100.000	52963	1395	1.246	--
总计		414770	100.000	52963			



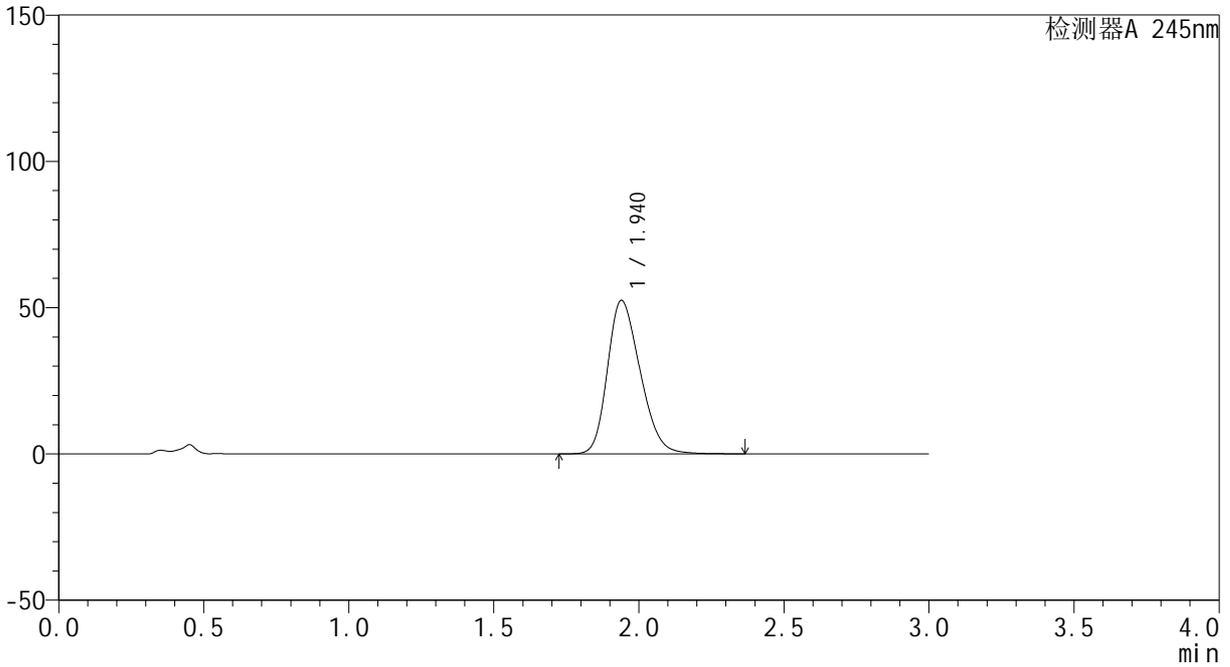
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-460-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 20:33:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

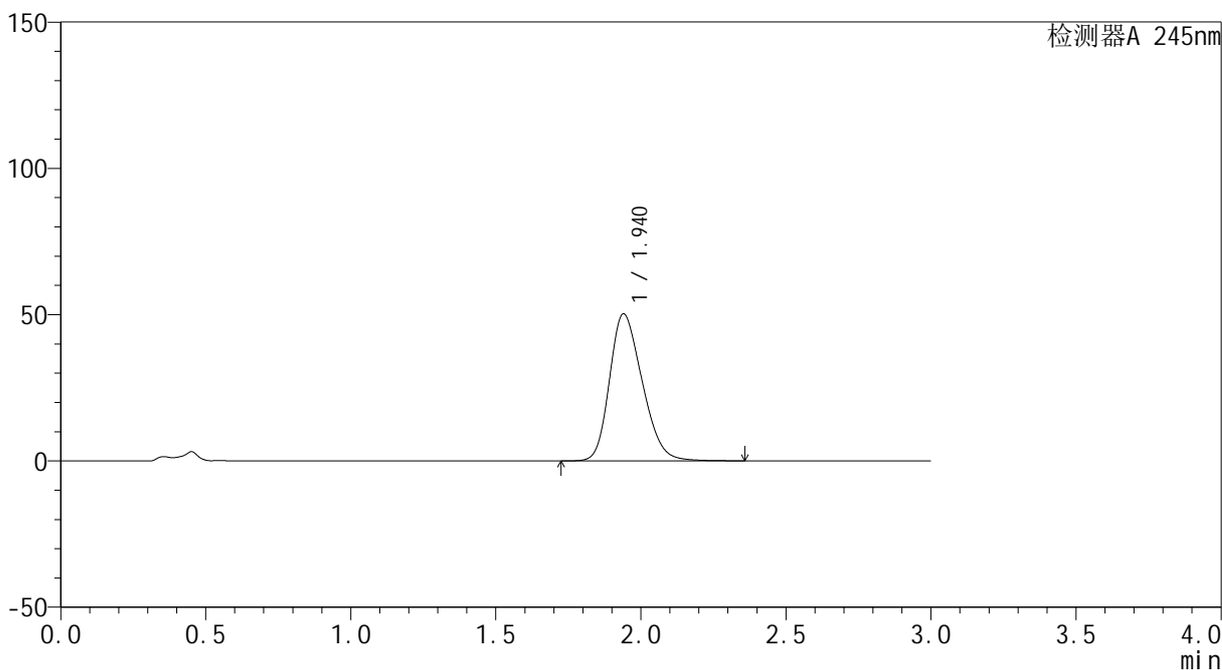
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	411149	100.000	52482	1394	1.246	--
总计		411149	100.000	52482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-461-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

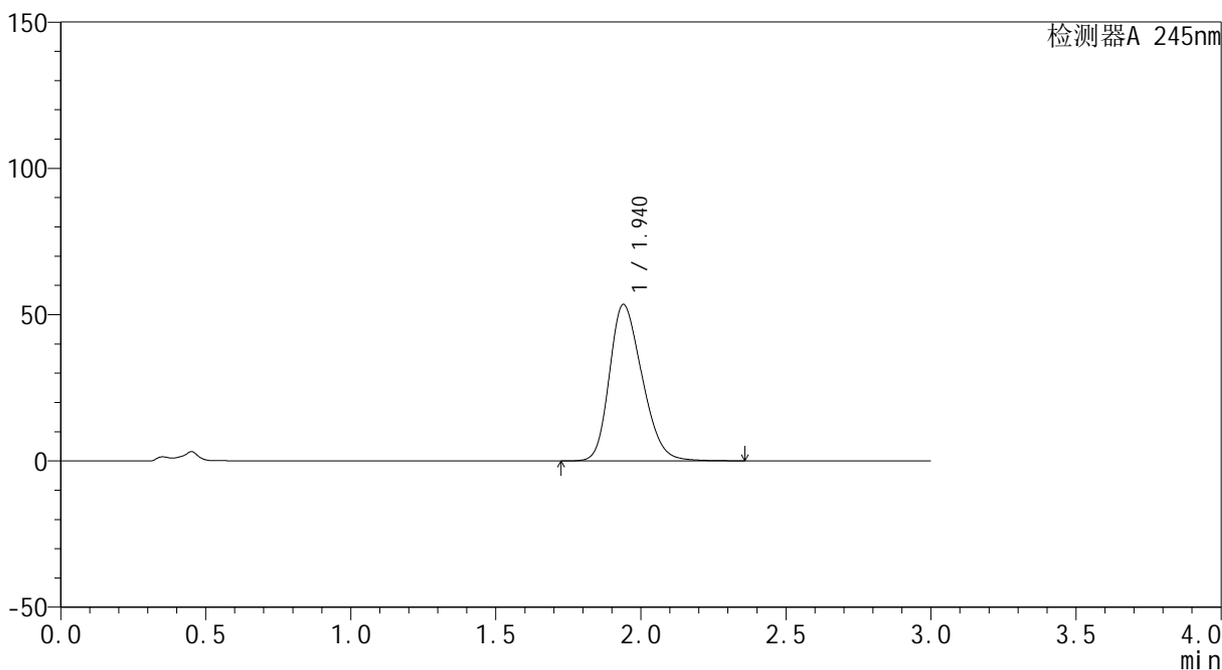
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	393637	100.000	50249	1395	1.246	--
总计		393637	100.000	50249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-462-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:40:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

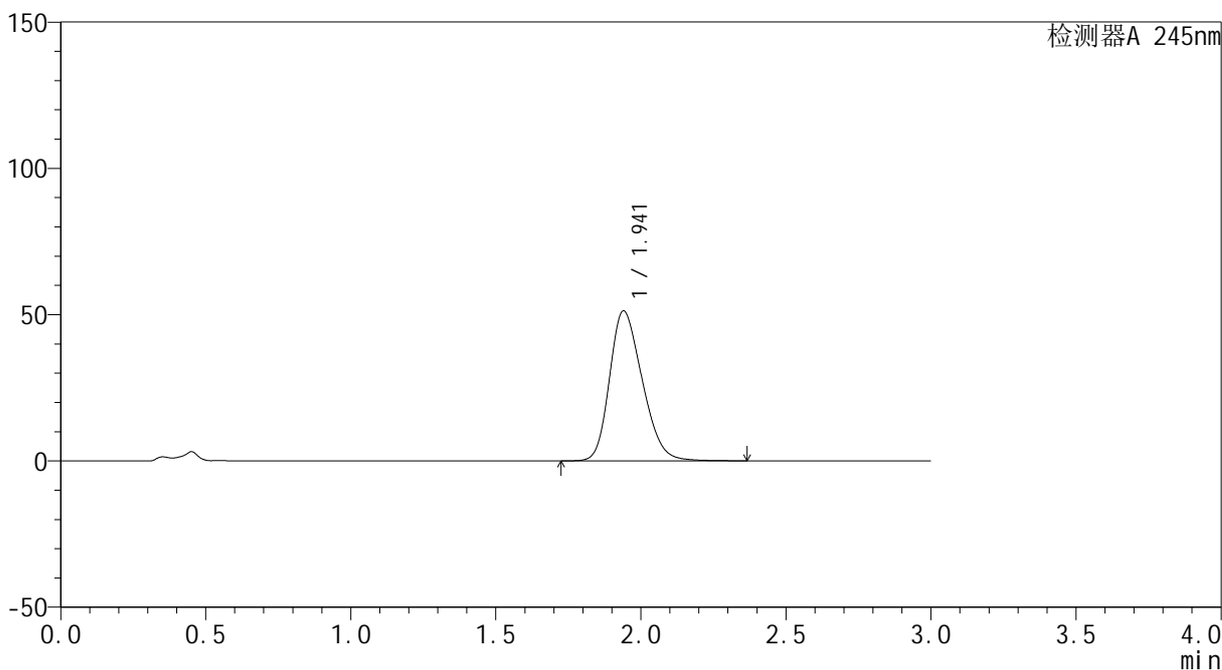
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	418676	100.000	53472	1394	1.247	--
总计		418676	100.000	53472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-463-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

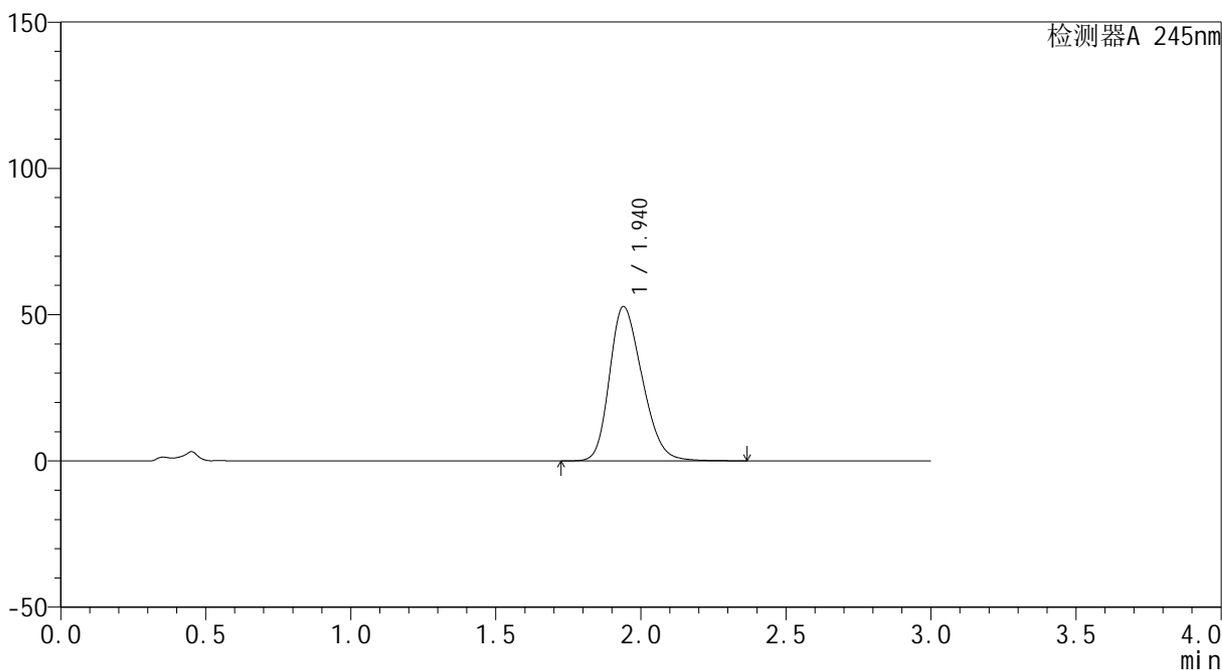
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	401377	100.000	51264	1397	1.247	--
总计		401377	100.000	51264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-464-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:47:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	413183	100.000	52757	1396	1.247	--
总计		413183	100.000	52757			



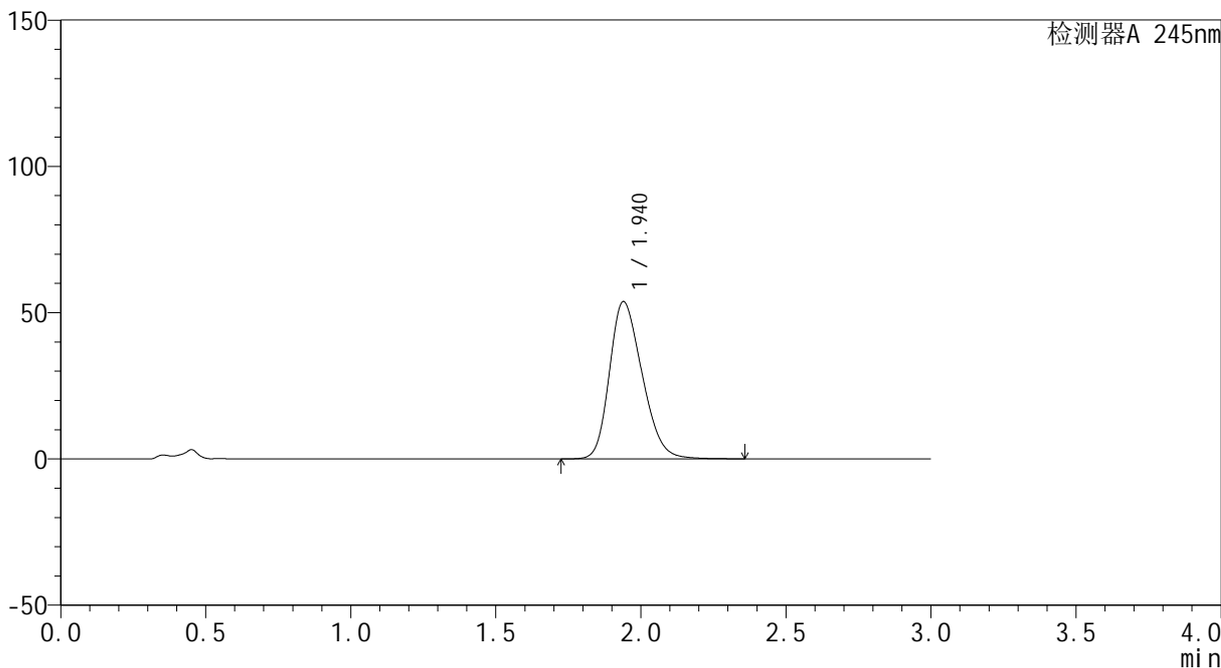
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-465-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:50:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

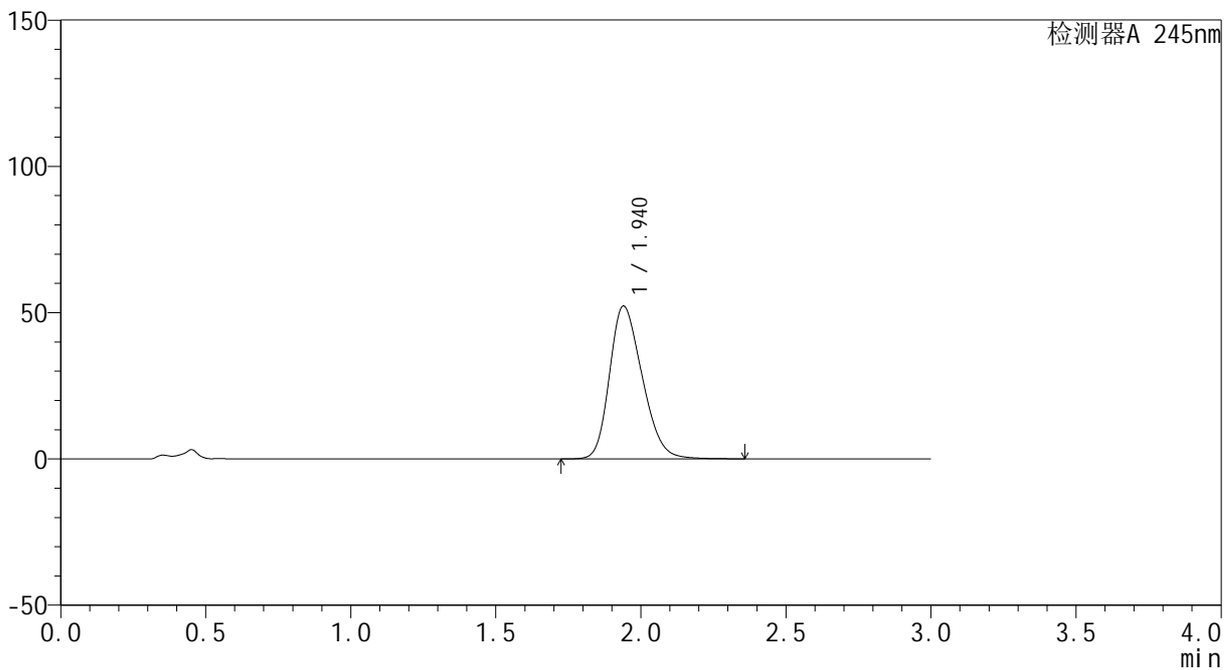
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	420894	100.000	53772	1397	1.247	--
总计		420894	100.000	53772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-466-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:53:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

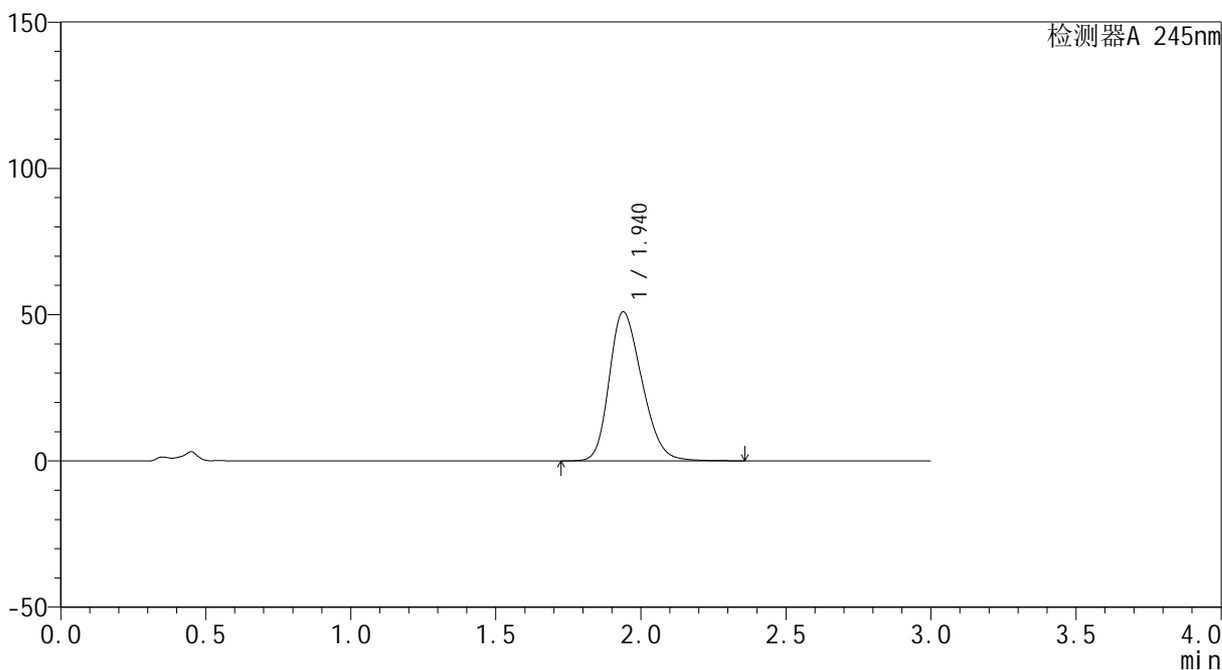
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	408954	100.000	52238	1397	1.247	--
总计		408954	100.000	52238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-467-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 20:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	398919	100.000	50996	1397	1.246	--
总计		398919	100.000	50996			



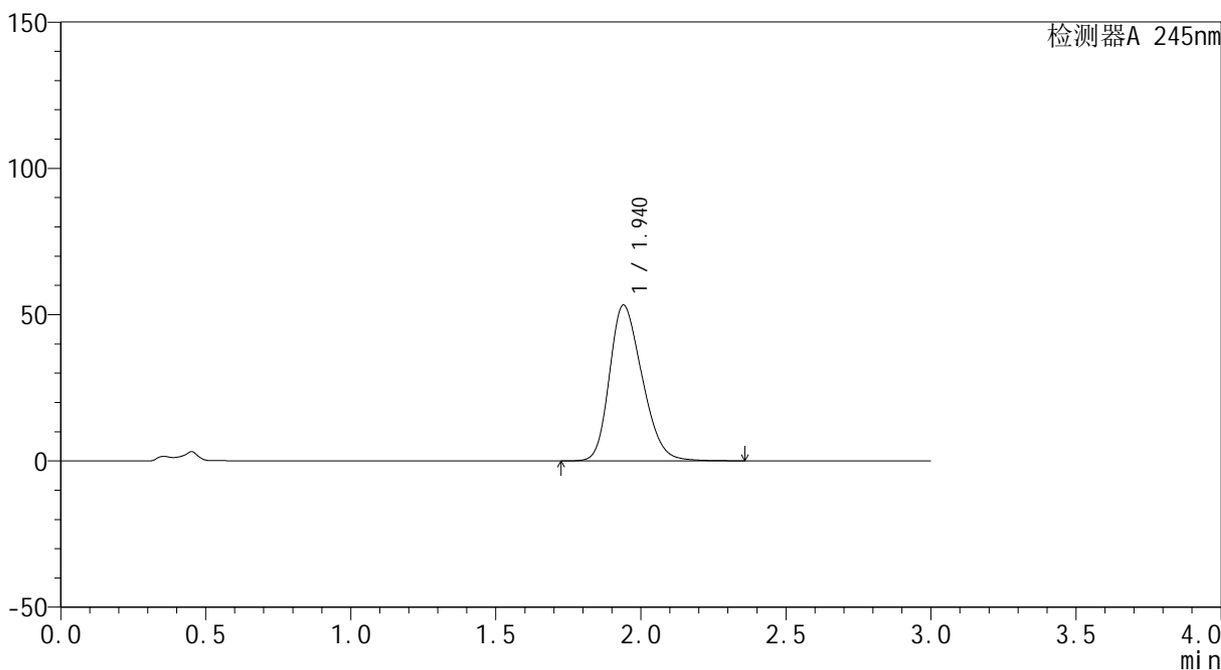
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-468-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:00:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

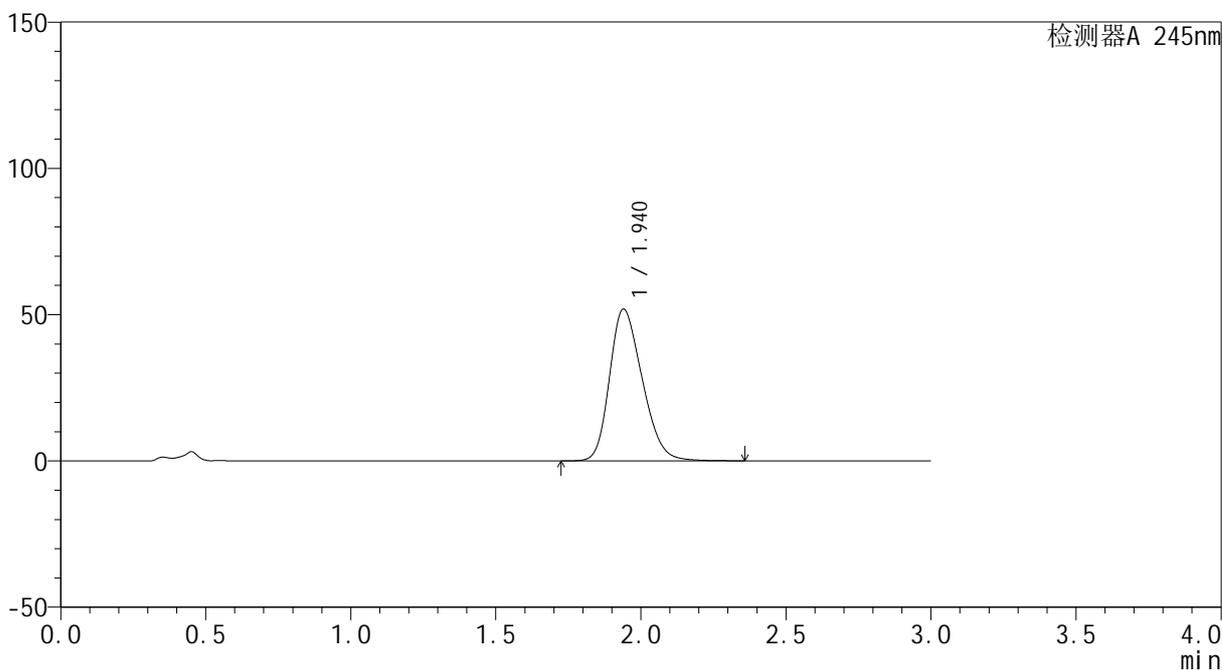
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	416574	100.000	53249	1398	1.248	--
总计		416574	100.000	53249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-469-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406112	100.000	51888	1398	1.248	--
总计		406112	100.000	51888			



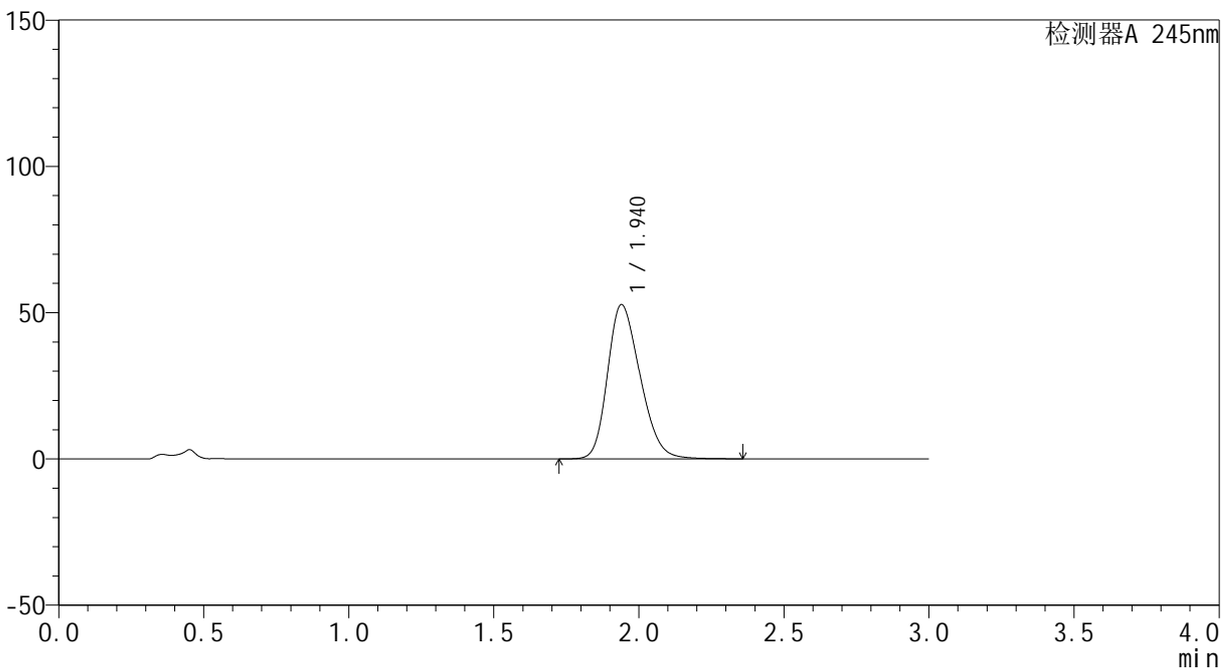
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-470-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 21:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

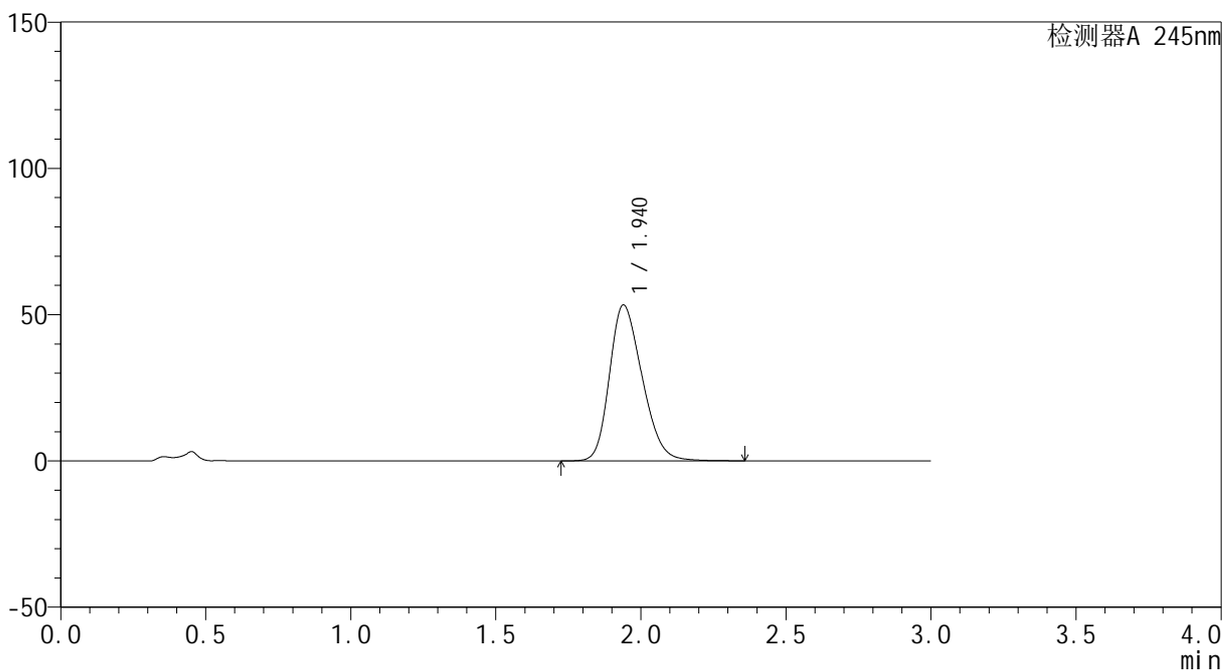
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	412141	100.000	52735	1402	1.248	--
总计		412141	100.000	52735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-471-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:10:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

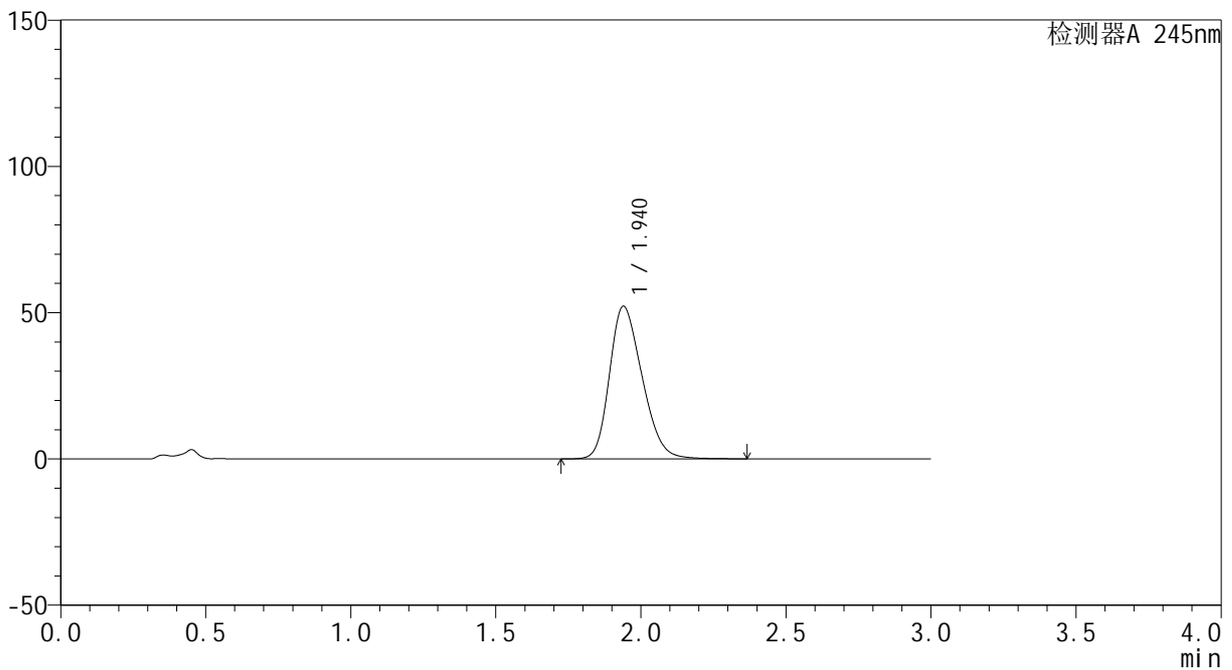
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	416793	100.000	53285	1399	1.248	--
总计		416793	100.000	53285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-472-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:14:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

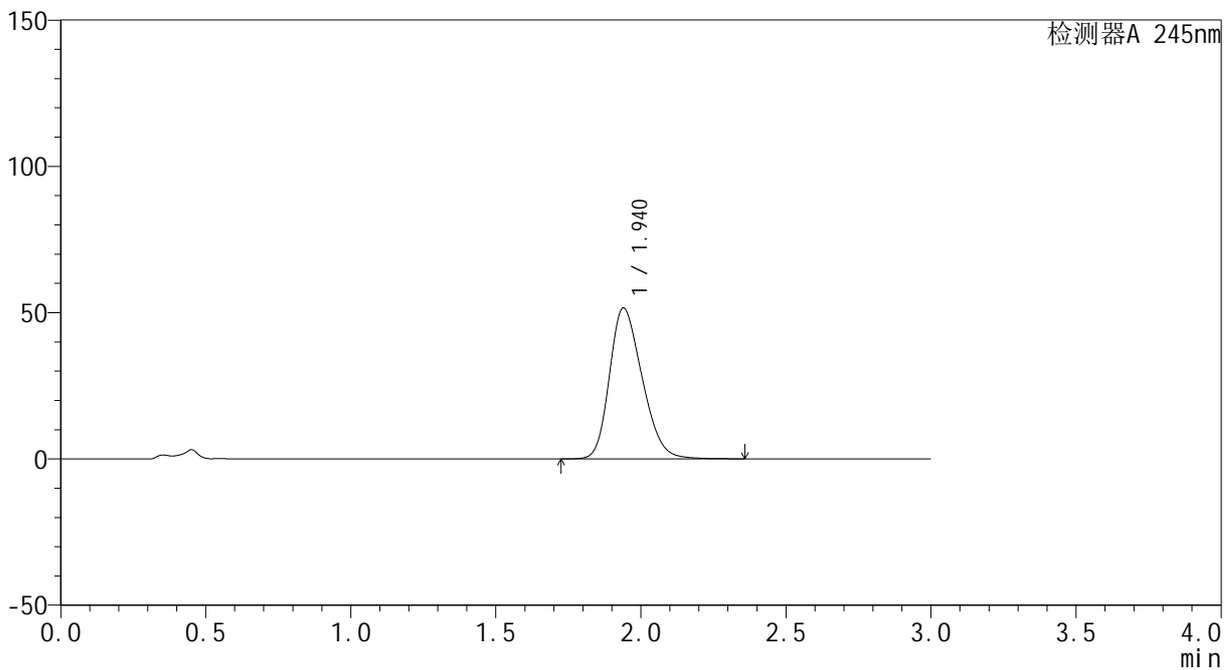
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	408106	100.000	52165	1398	1.248	--
总计		408106	100.000	52165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-473-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

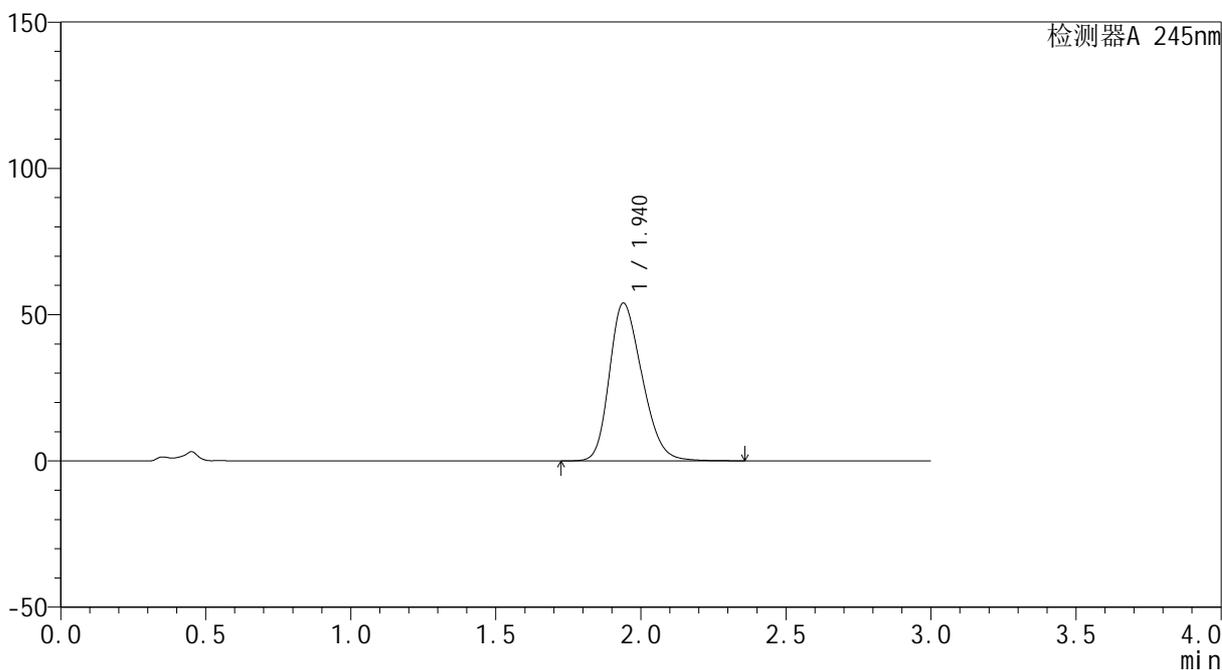
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	403829	100.000	51589	1397	1.248	--
总计		403829	100.000	51589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-474-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	421751	100.000	53944	1399	1.249	--
总计		421751	100.000	53944			



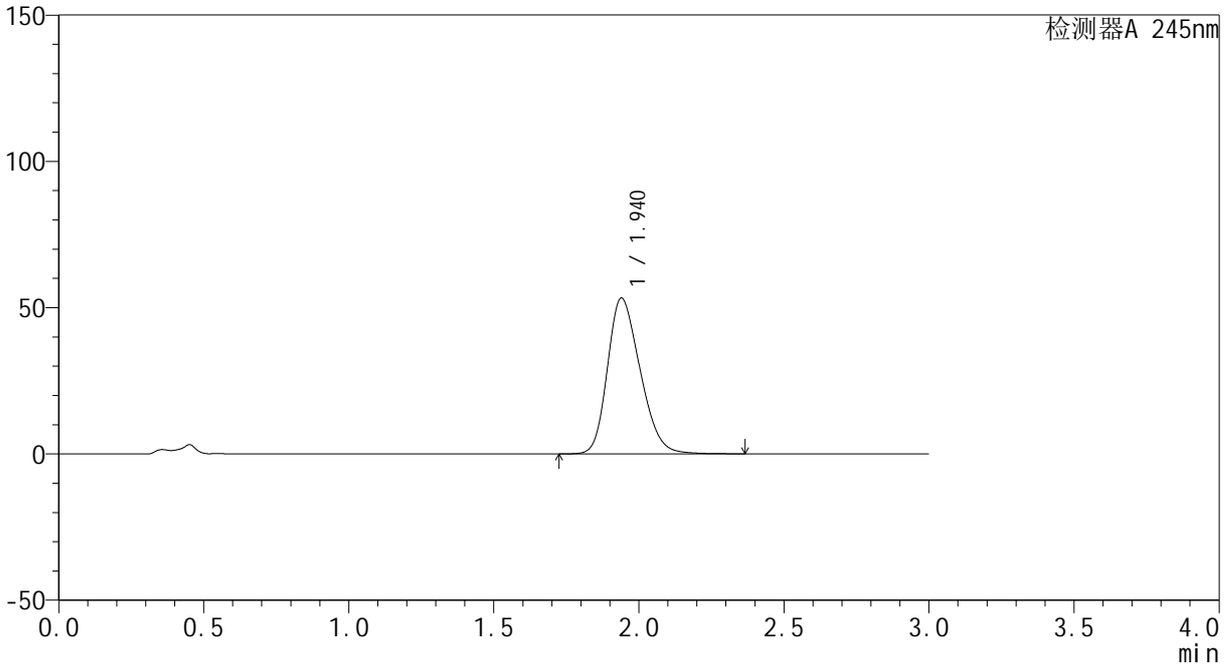
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-475-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:24:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

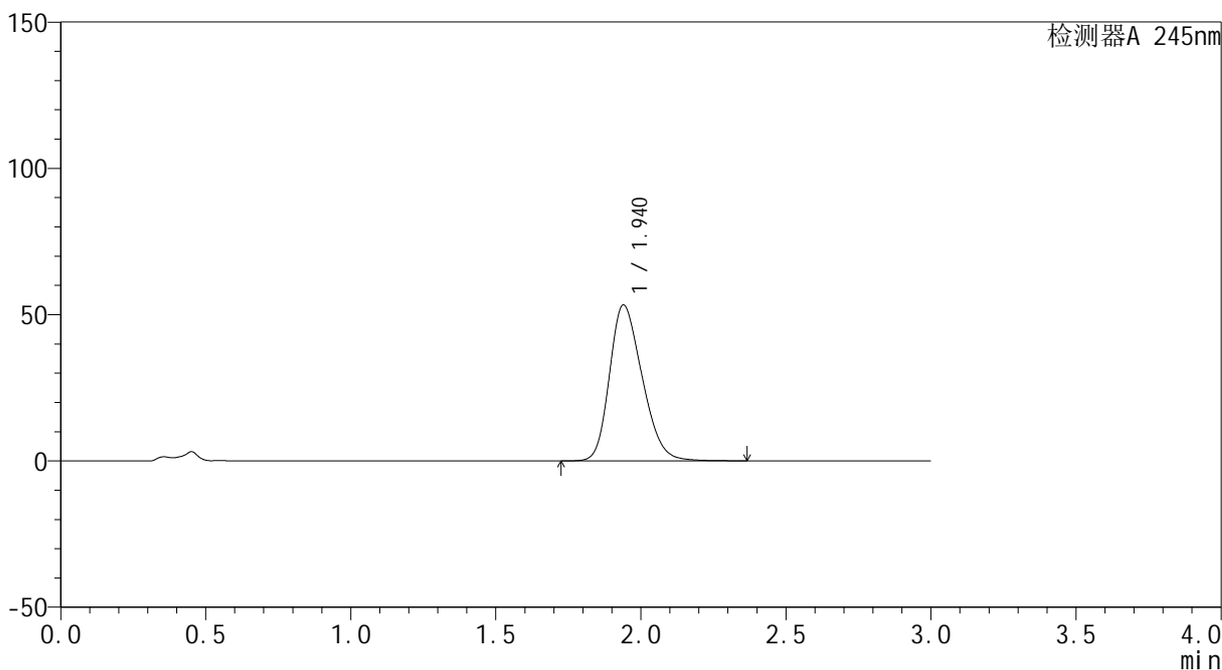
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	416579	100.000	53247	1399	1.248	--
总计		416579	100.000	53247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-476-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:27:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	417143	100.000	53310	1398	1.249	--
总计		417143	100.000	53310			



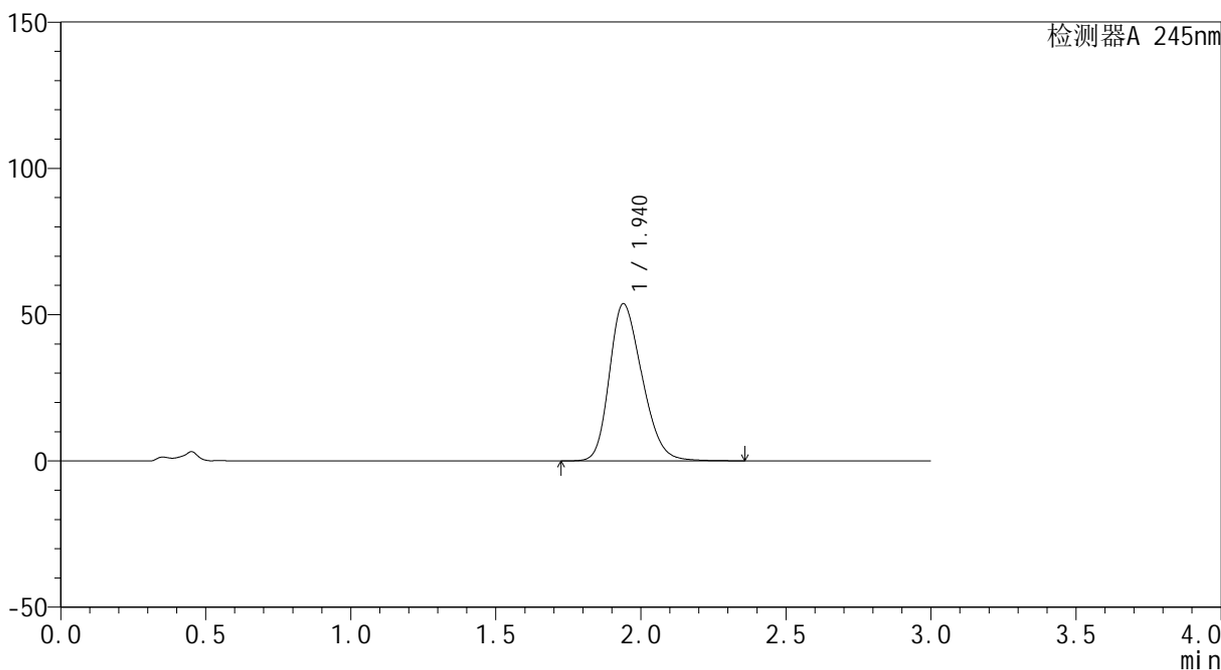
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-477-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:30:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

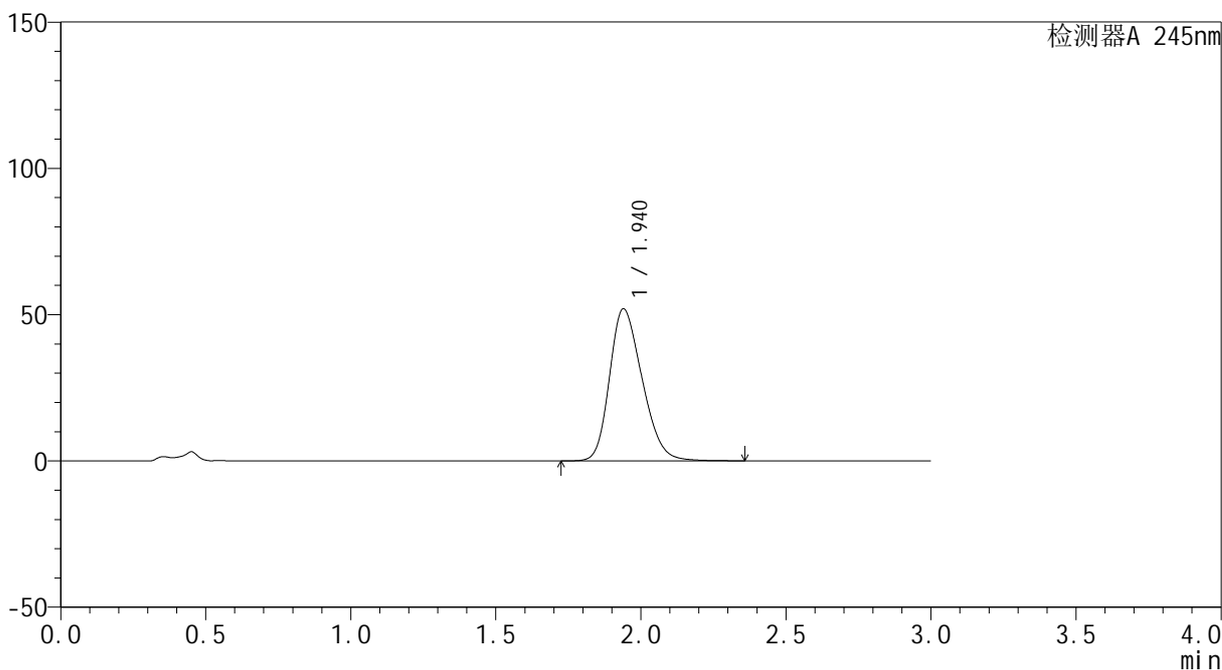
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	420252	100.000	53739	1398	1.249	--
总计		420252	100.000	53739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-478-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406064	100.000	51983	1404	1.249	--
总计		406064	100.000	51983			



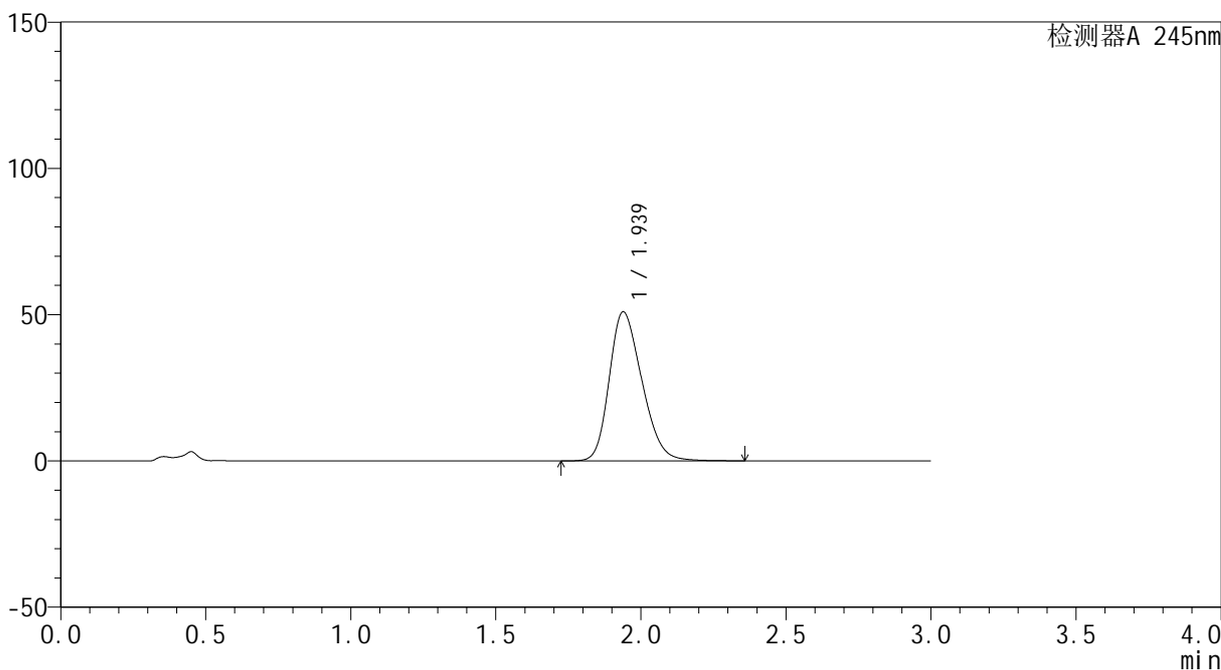
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-479-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 21:37:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

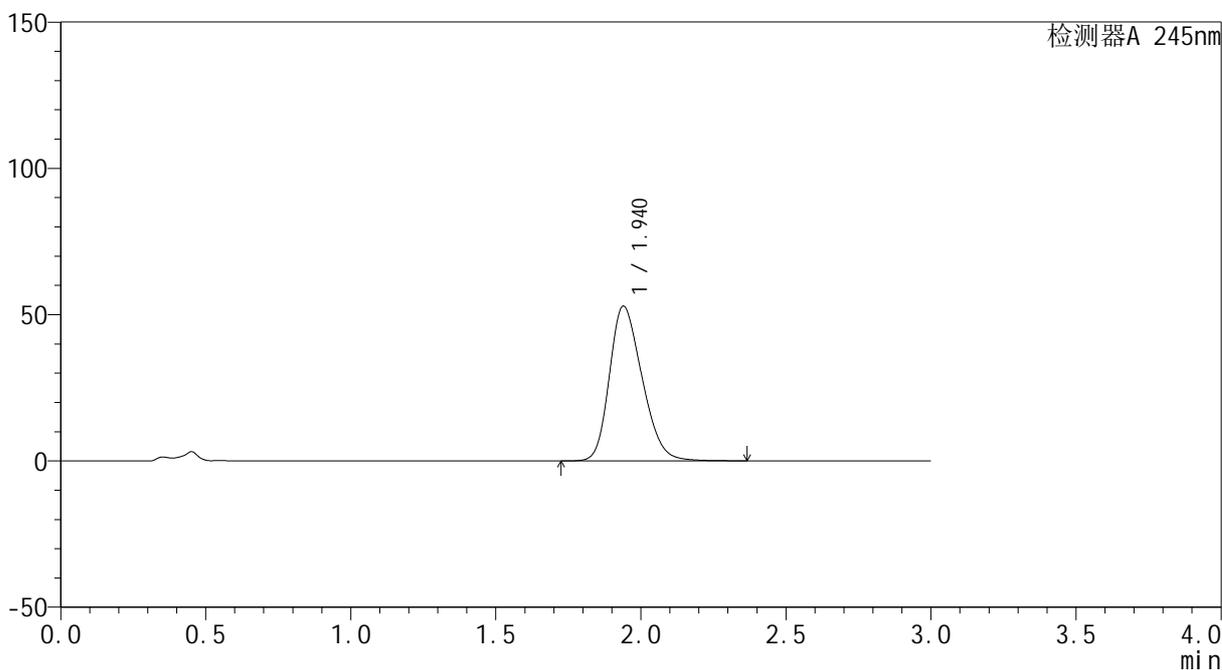
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	398389	100.000	50974	1399	1.248	--
总计		398389	100.000	50974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-480-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

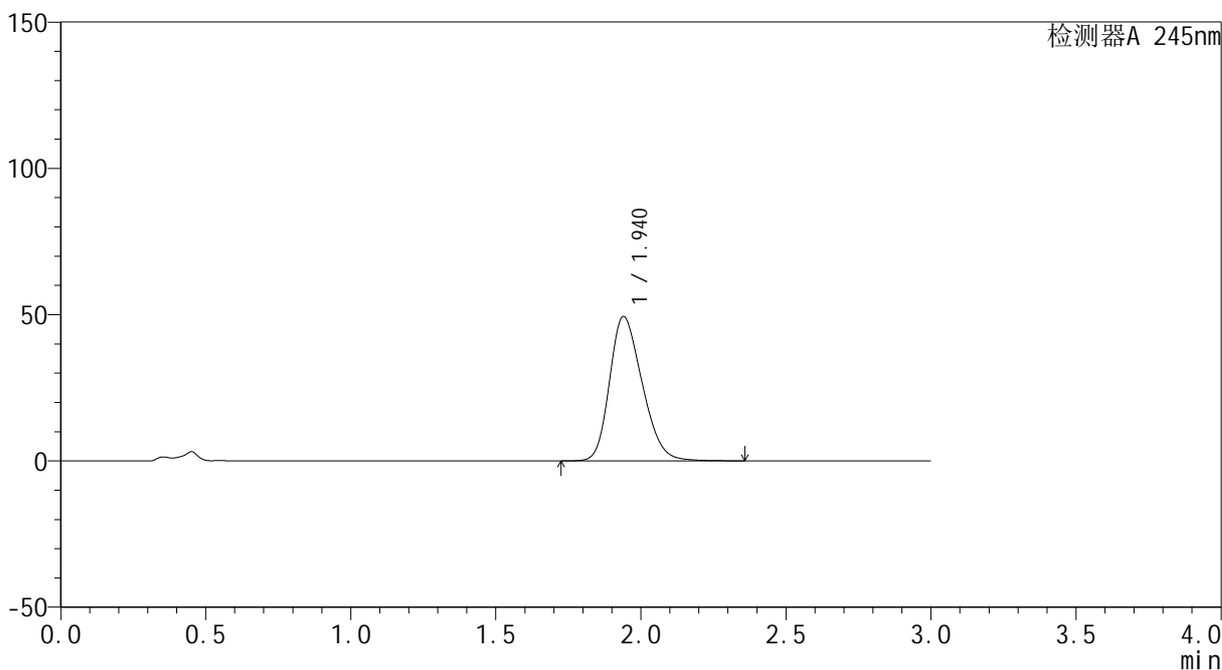
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	413673	100.000	52911	1400	1.249	--
总计		413673	100.000	52911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-481-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:44:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

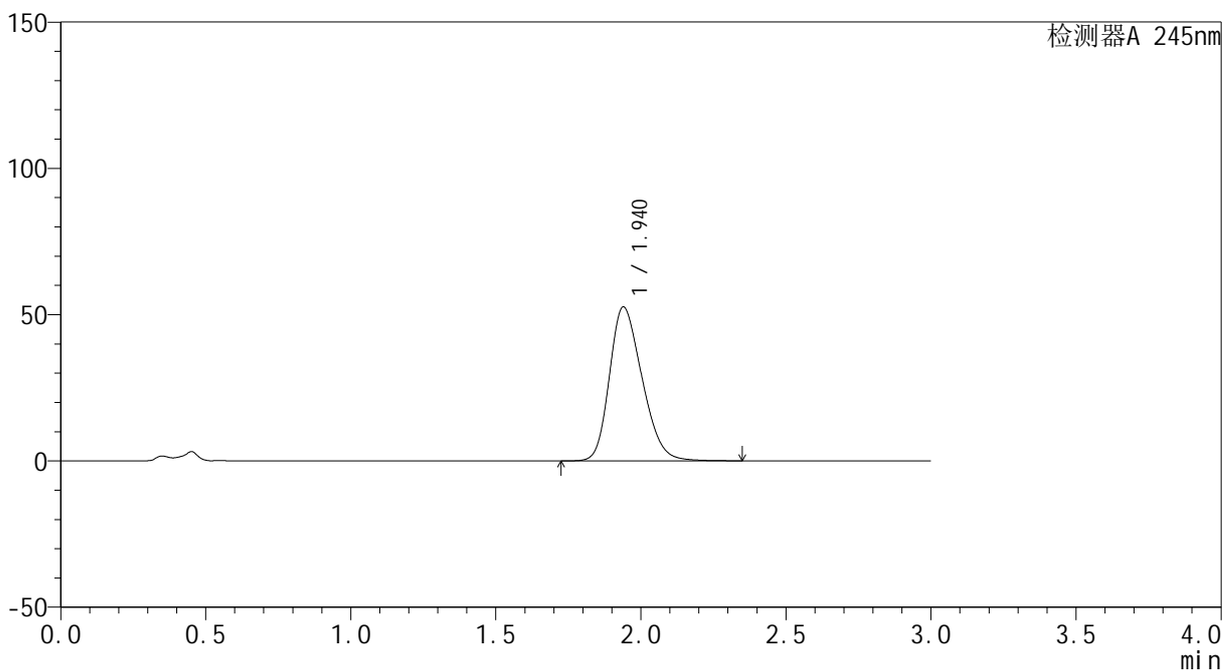
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	385865	100.000	49387	1404	1.249	--
总计		385865	100.000	49387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-482-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:47:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

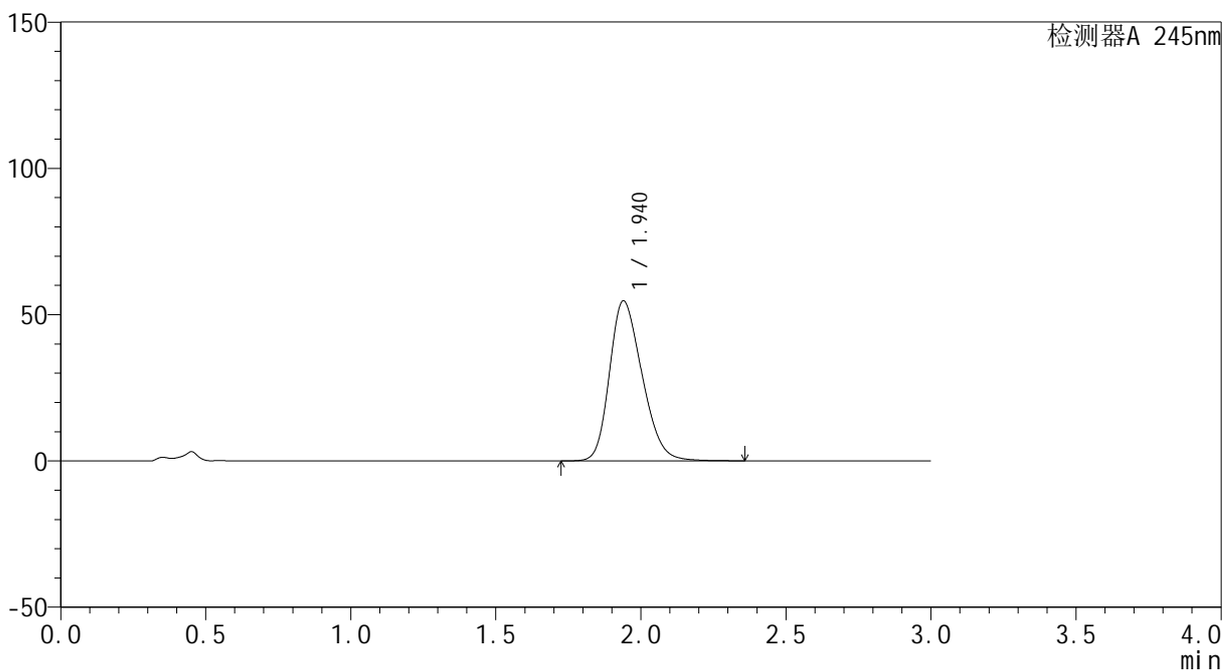
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	410899	100.000	52617	1403	1.249	--
总计		410899	100.000	52617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-483-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:51:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

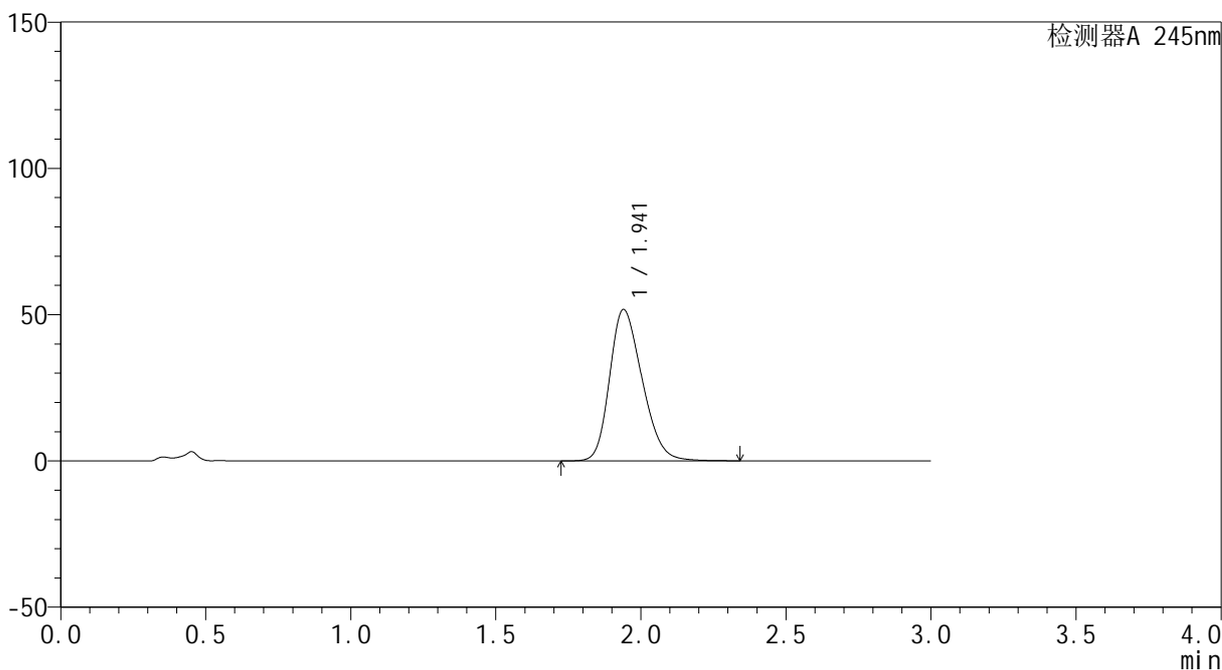
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	426848	100.000	54704	1407	1.250	--
总计		426848	100.000	54704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-484-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:54:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

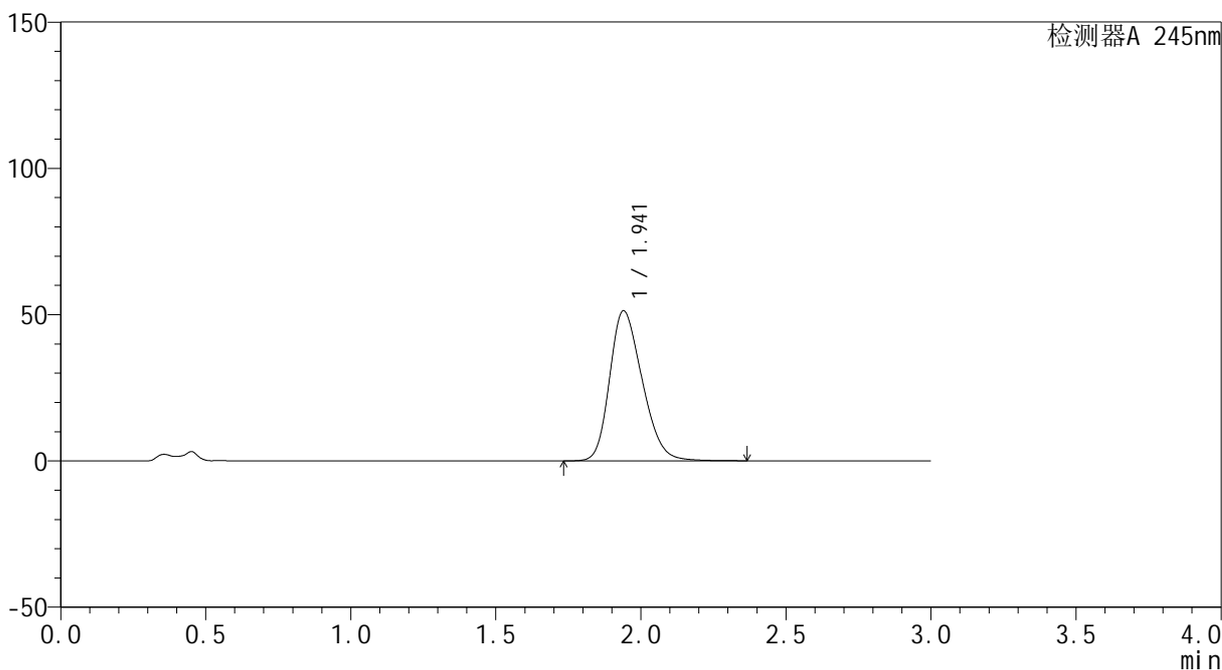
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	403566	100.000	51749	1409	1.249	--
总计		403566	100.000	51749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-485-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 21:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	400491	100.000	51299	1410	1.251	--
总计		400491	100.000	51299			



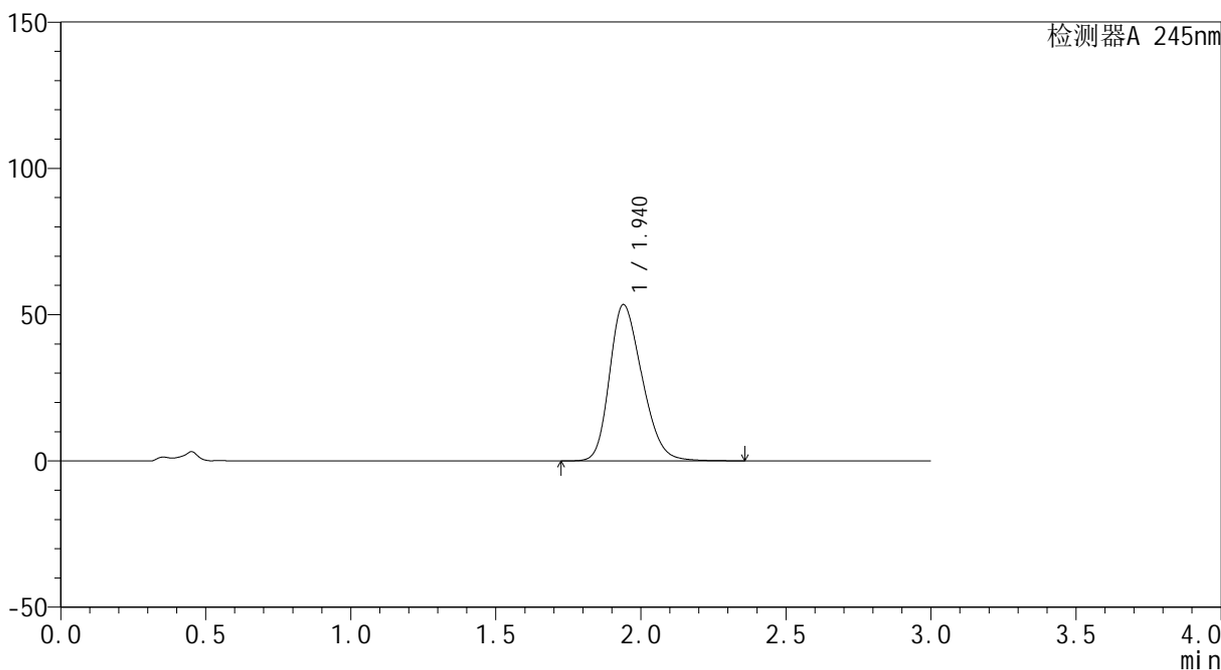
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-486-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 22:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

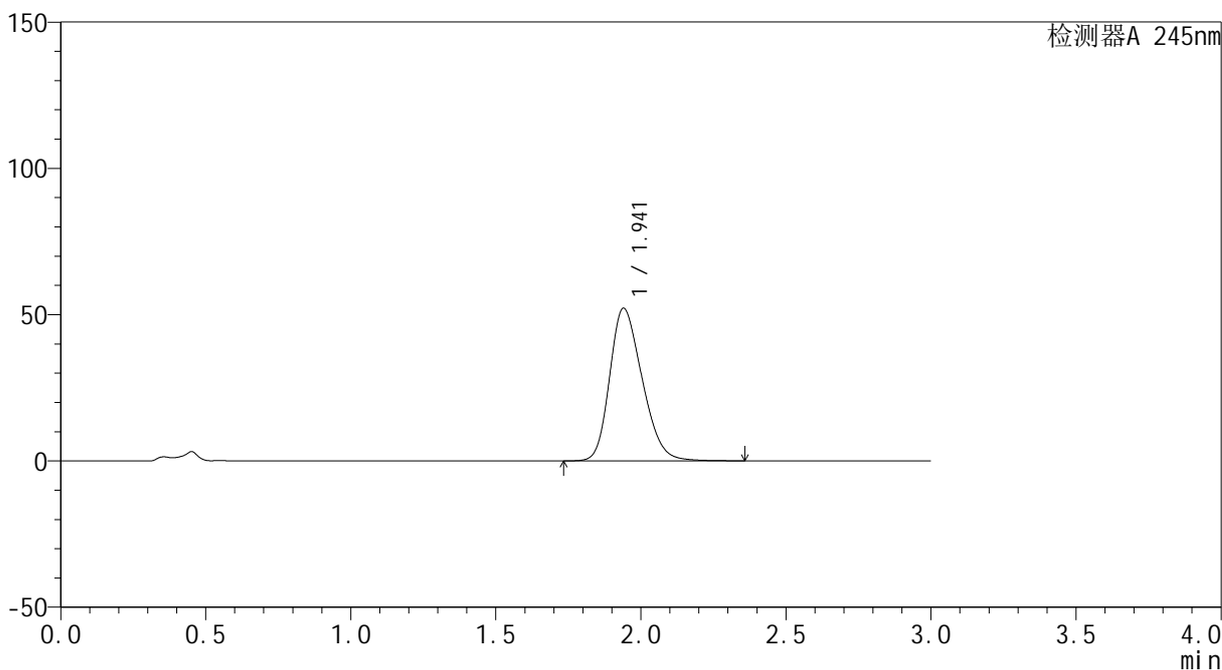
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	416102	100.000	53426	1414	1.250	--
总计		416102	100.000	53426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-487-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:04:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	405985	100.000	52155	1417	1.249	--
总计		405985	100.000	52155			



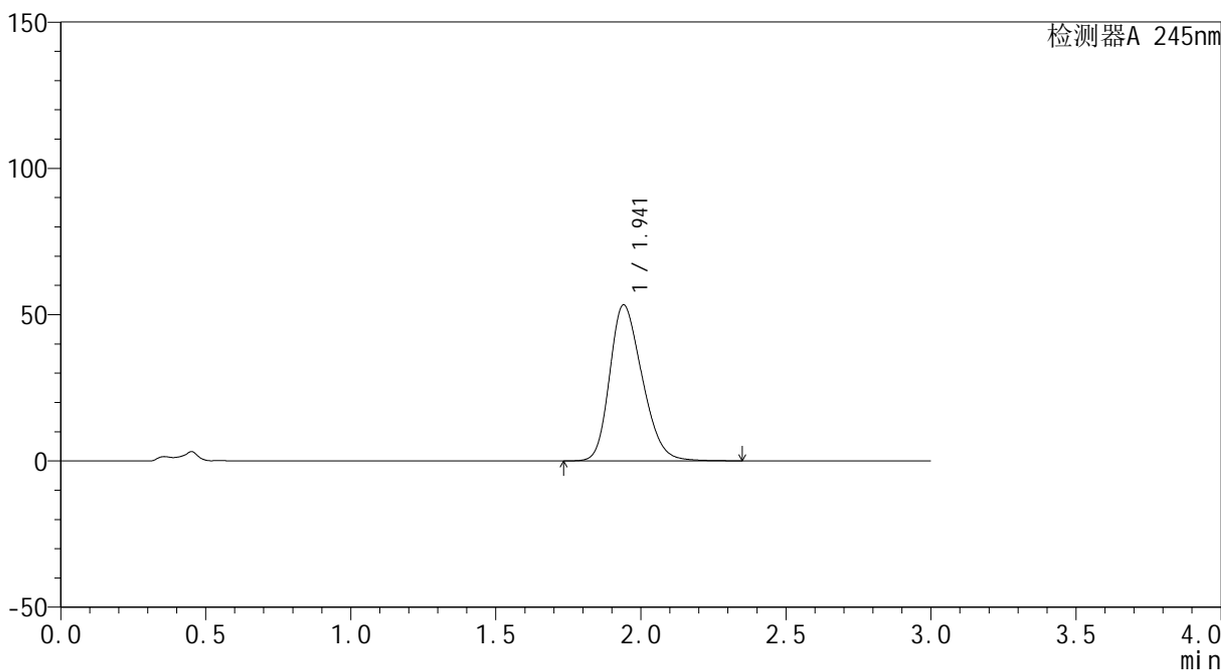
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-488-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 22:08:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

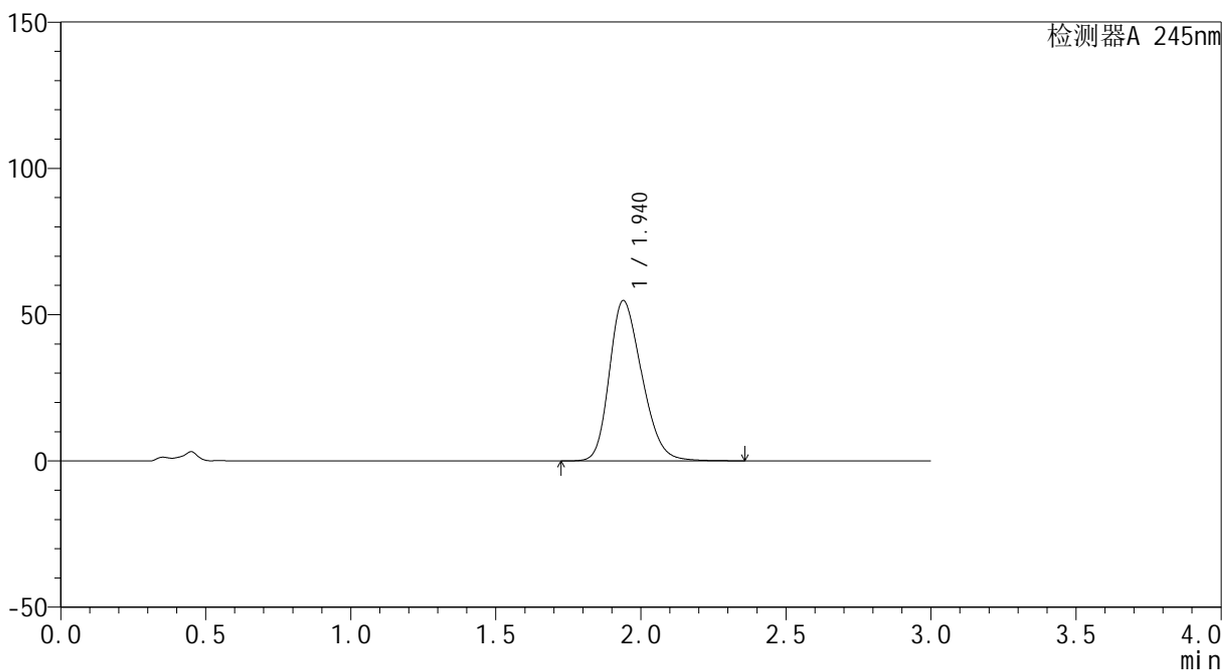
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	414961	100.000	53308	1416	1.249	--
总计		414961	100.000	53308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-489-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	426249	100.000	54814	1417	1.250	--
总计		426249	100.000	54814			



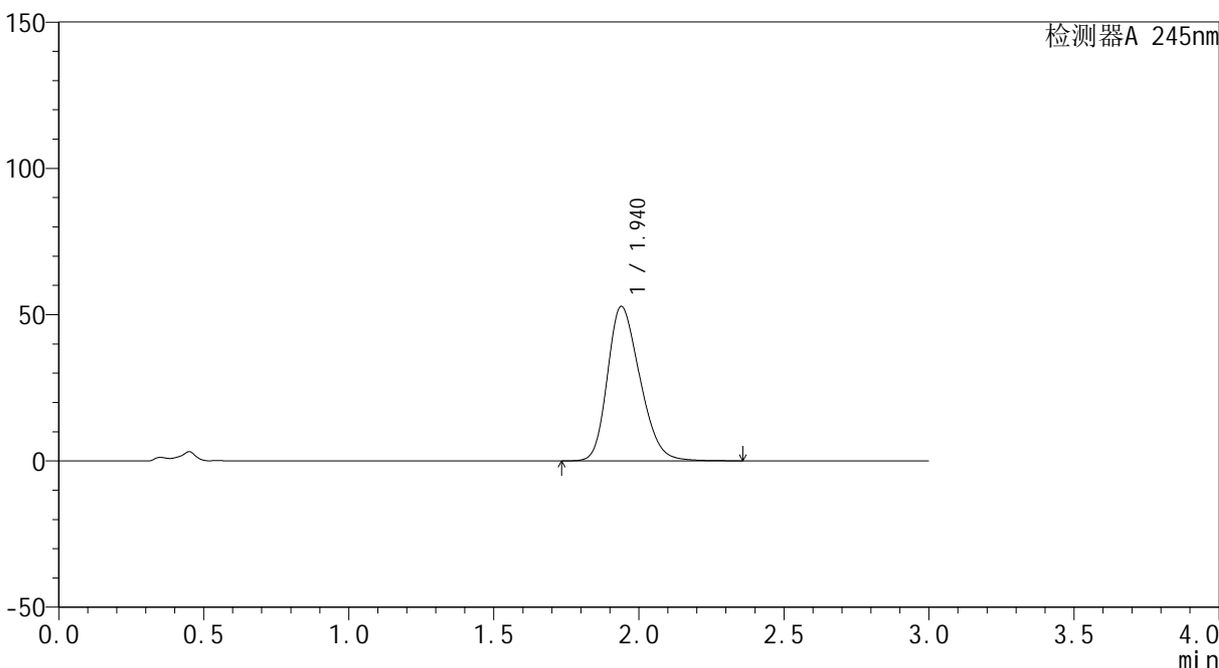
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-490-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/24 22:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

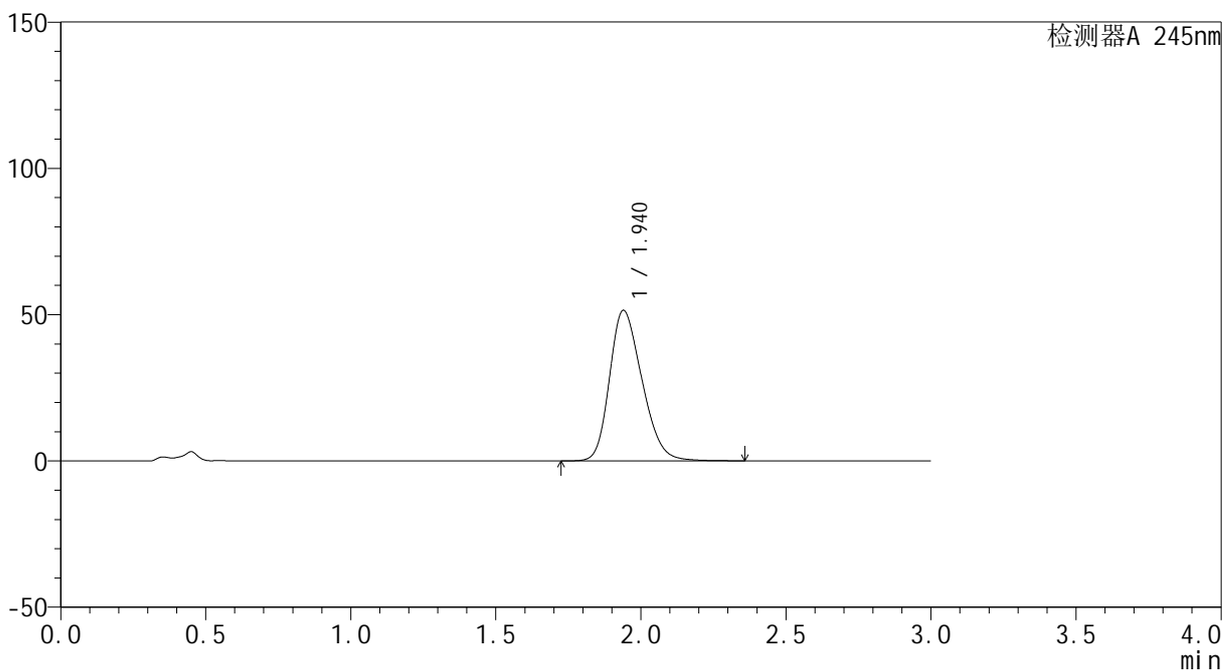
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	410548	100.000	52810	1419	1.250	--
总计		410548	100.000	52810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-491-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/24 22:18:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:08:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	400058	100.000	51472	1420	1.249	--
总计		400058	100.000	51472			



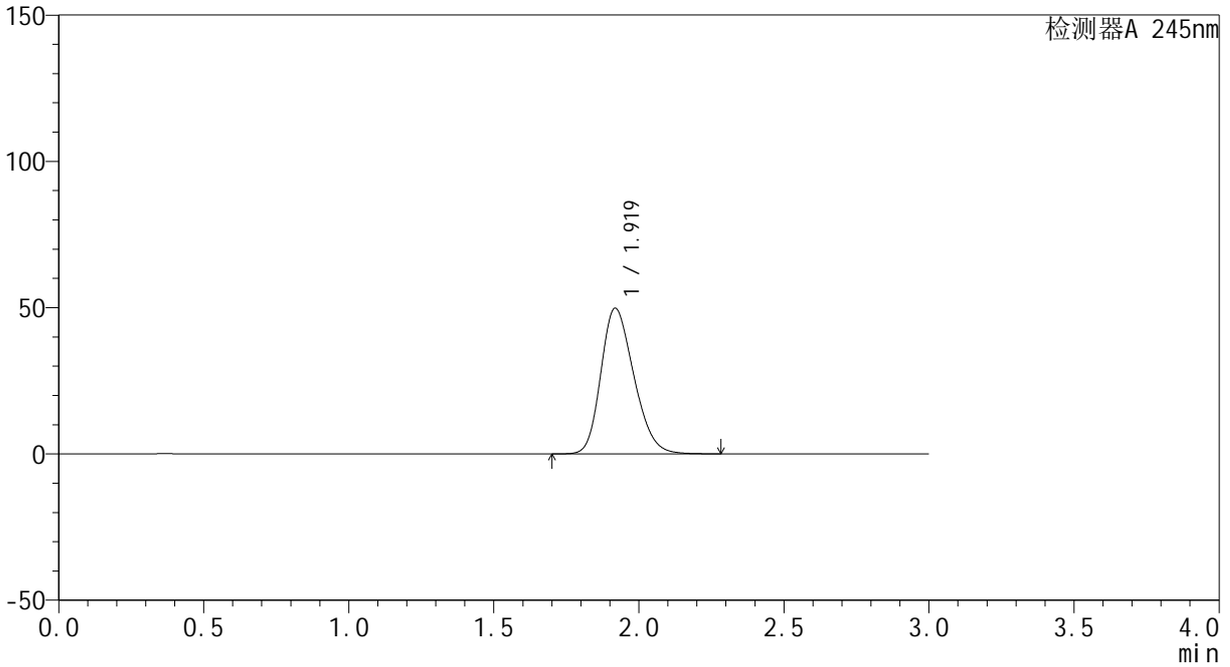
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-492-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	393949	100.000	49740	1345	1.233	--
总计		393949	100.000	49740			



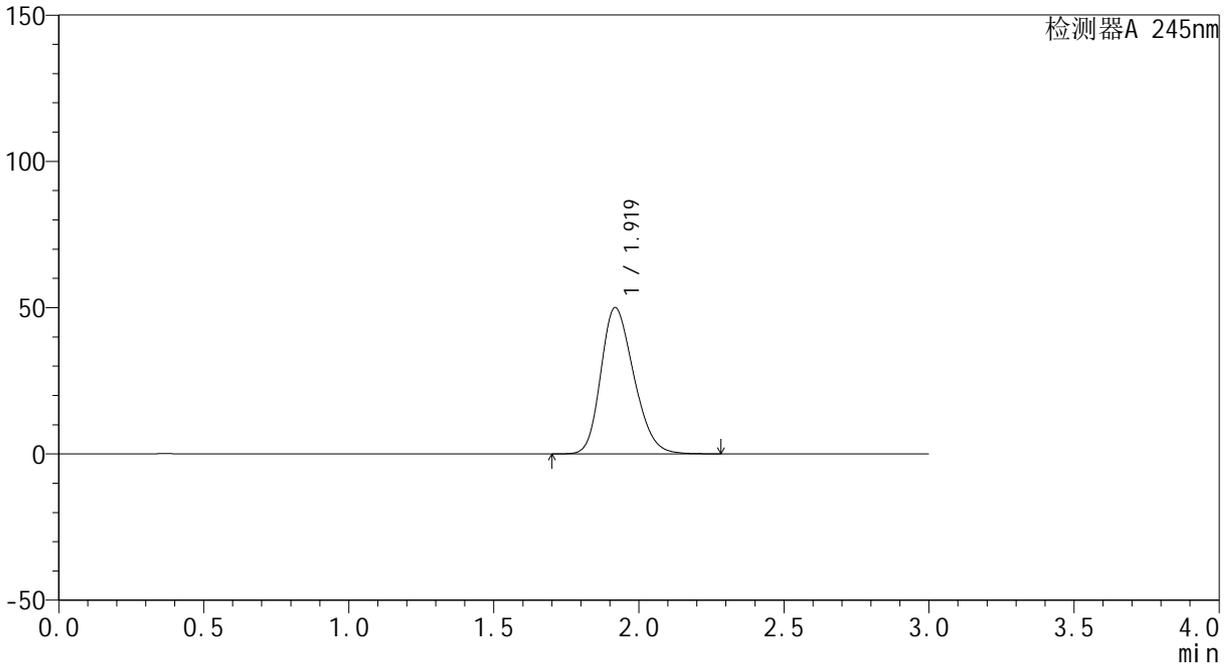
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-493-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 22:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	395442	100.000	49932	1346	1.232	--
总计		395442	100.000	49932			