



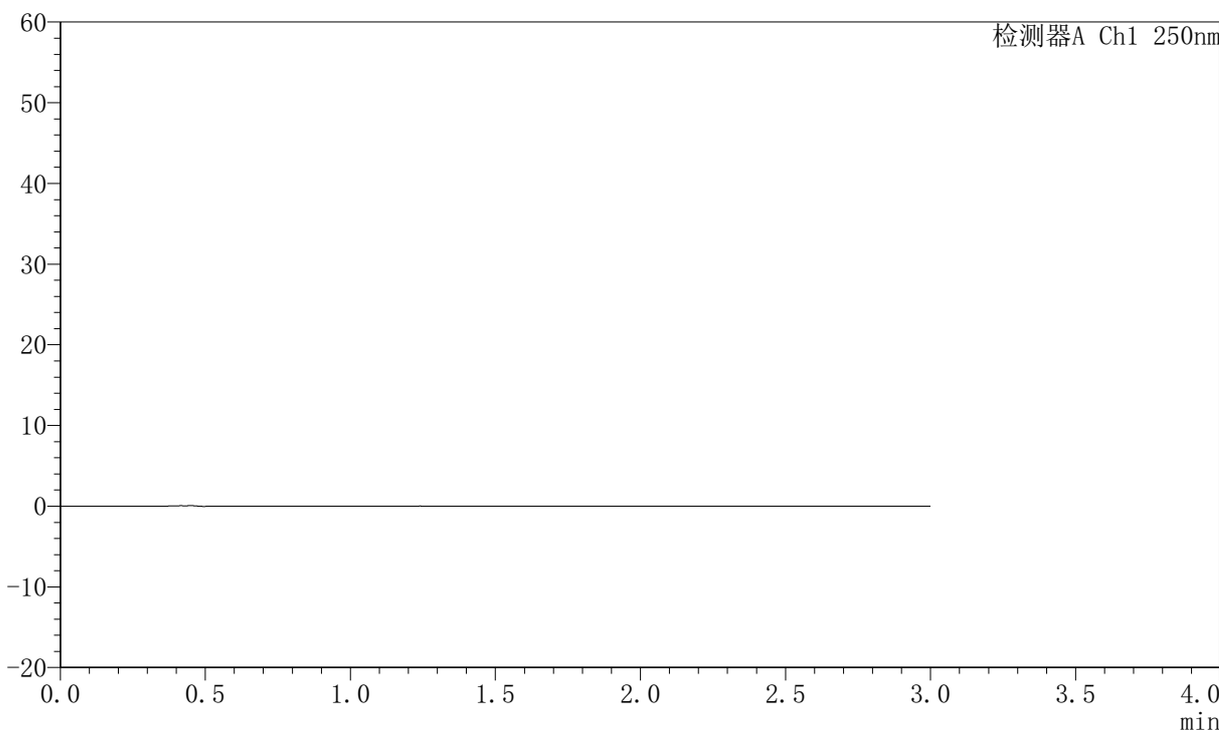
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-343-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



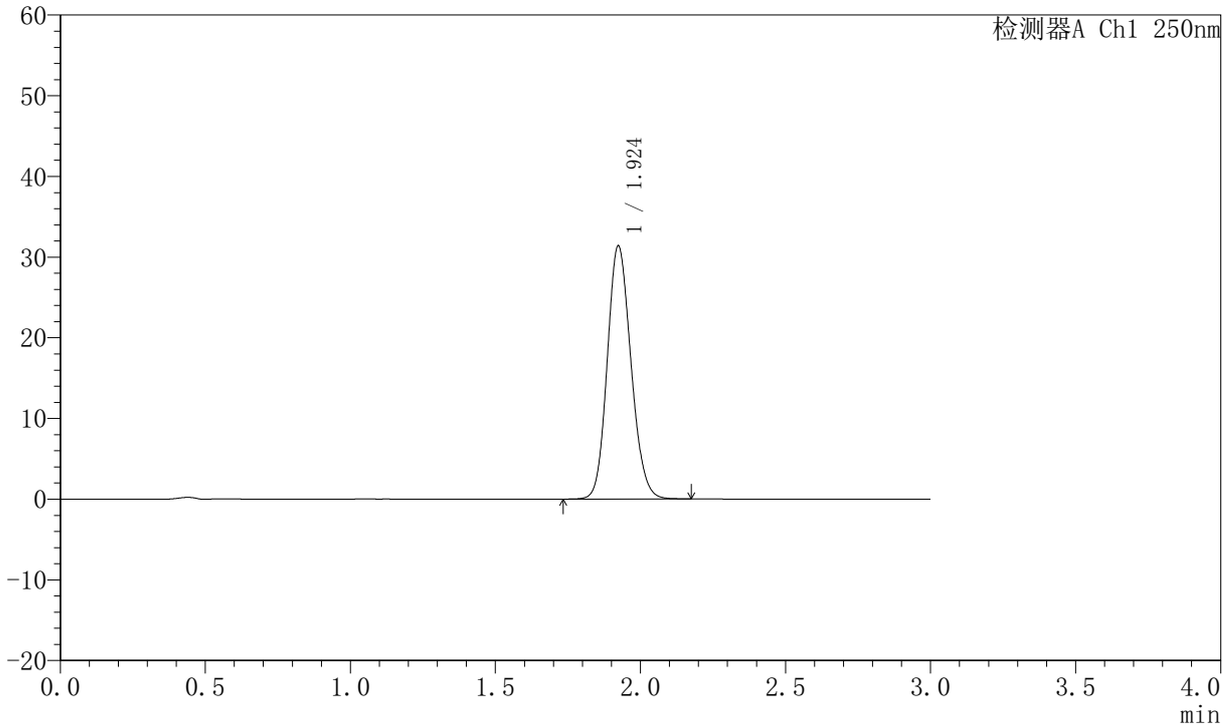
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-344-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	178625	100.000	31344	2646	1.142	--
总计		178625	100.000	31344			



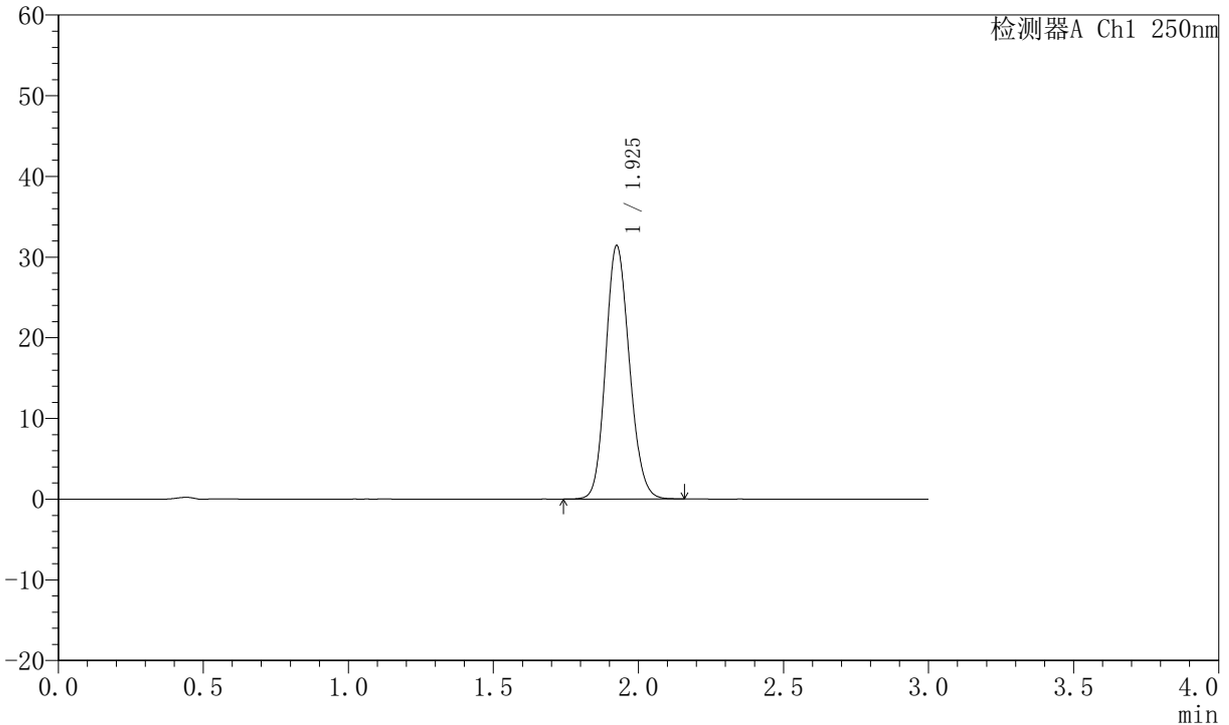
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-345-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	179099	100.000	31283	2635	1.141	--
总计		179099	100.000	31283			



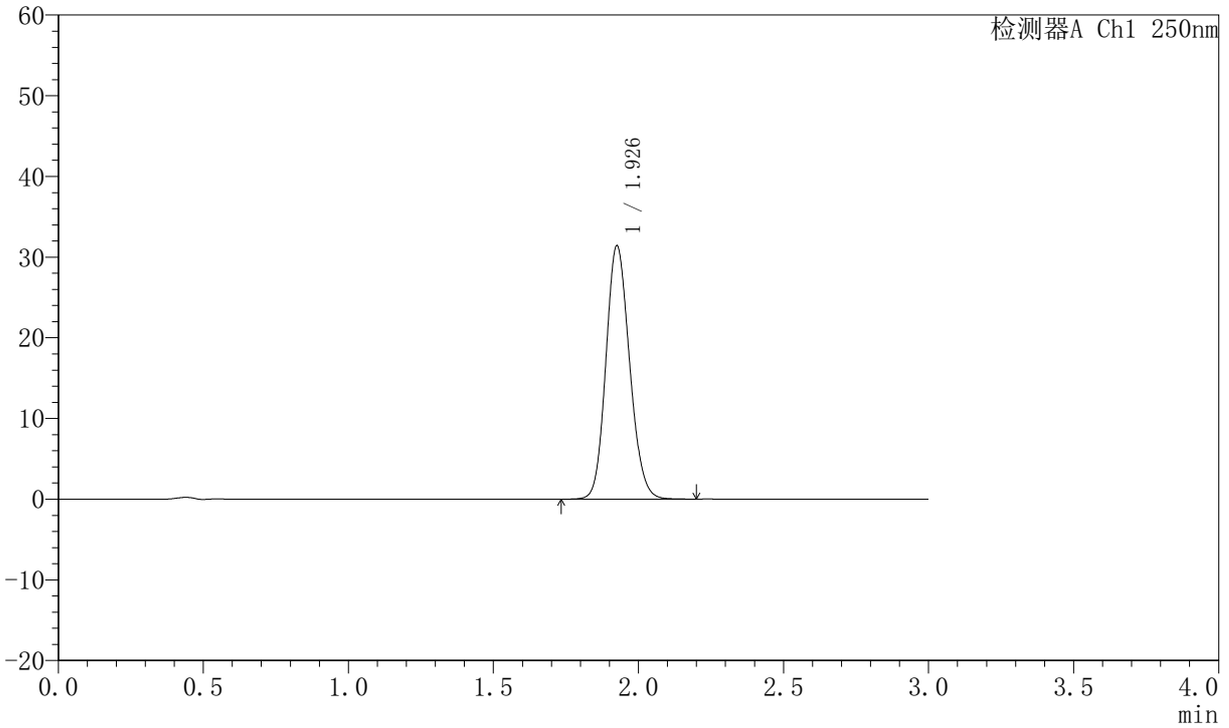
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-346-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	178517	100.000	31218	2659	1.143	--
总计		178517	100.000	31218			



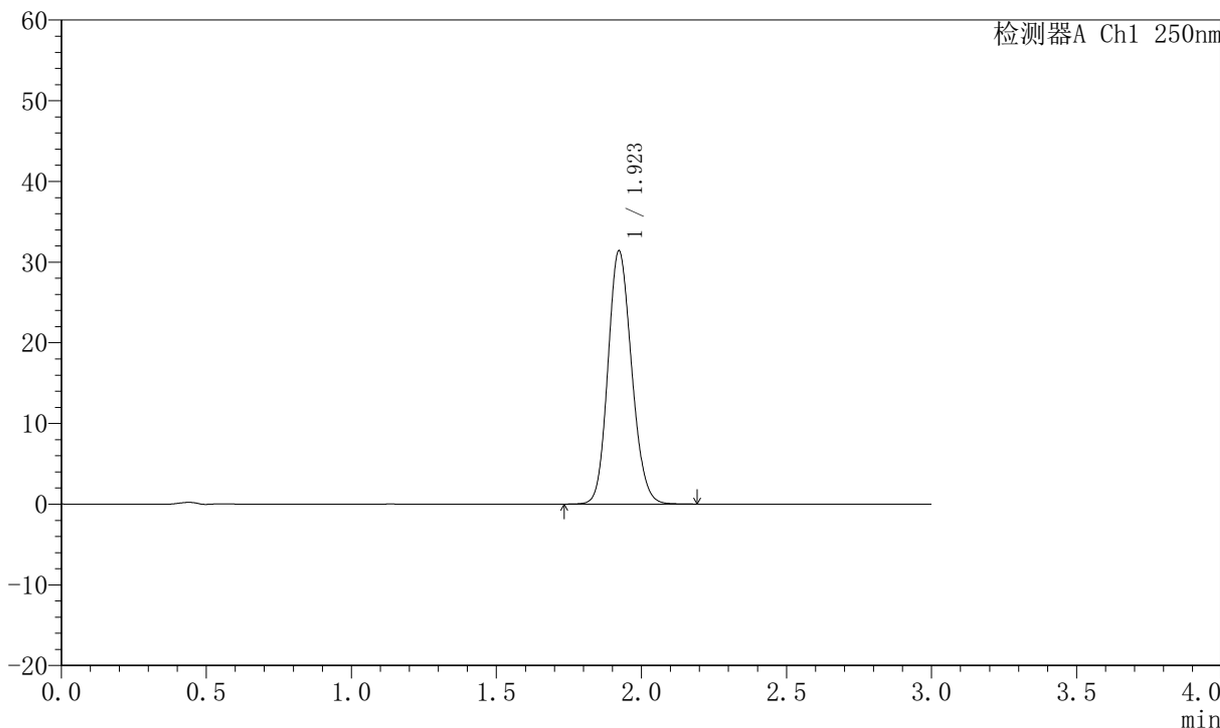
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-347-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	178479	100.000	31398	2652	1.142	--
总计		178479	100.000	31398			



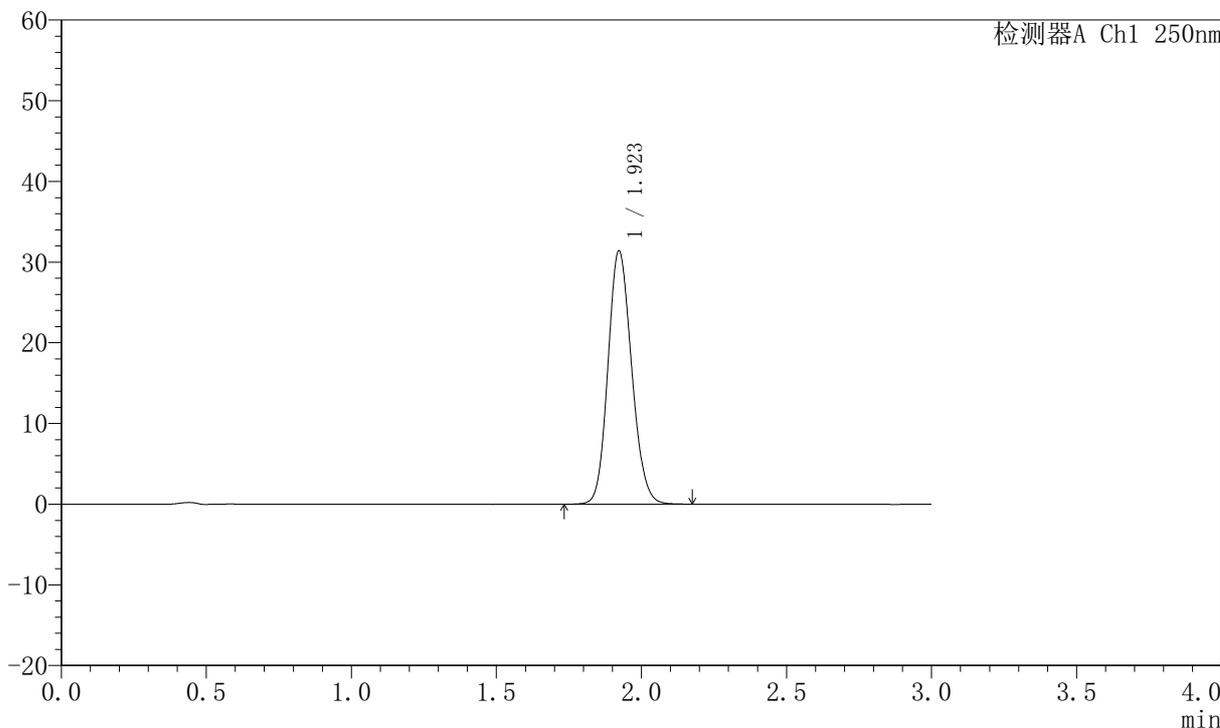
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-348-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	178211	100.000	31394	2652	1.140	--
总计		178211	100.000	31394			



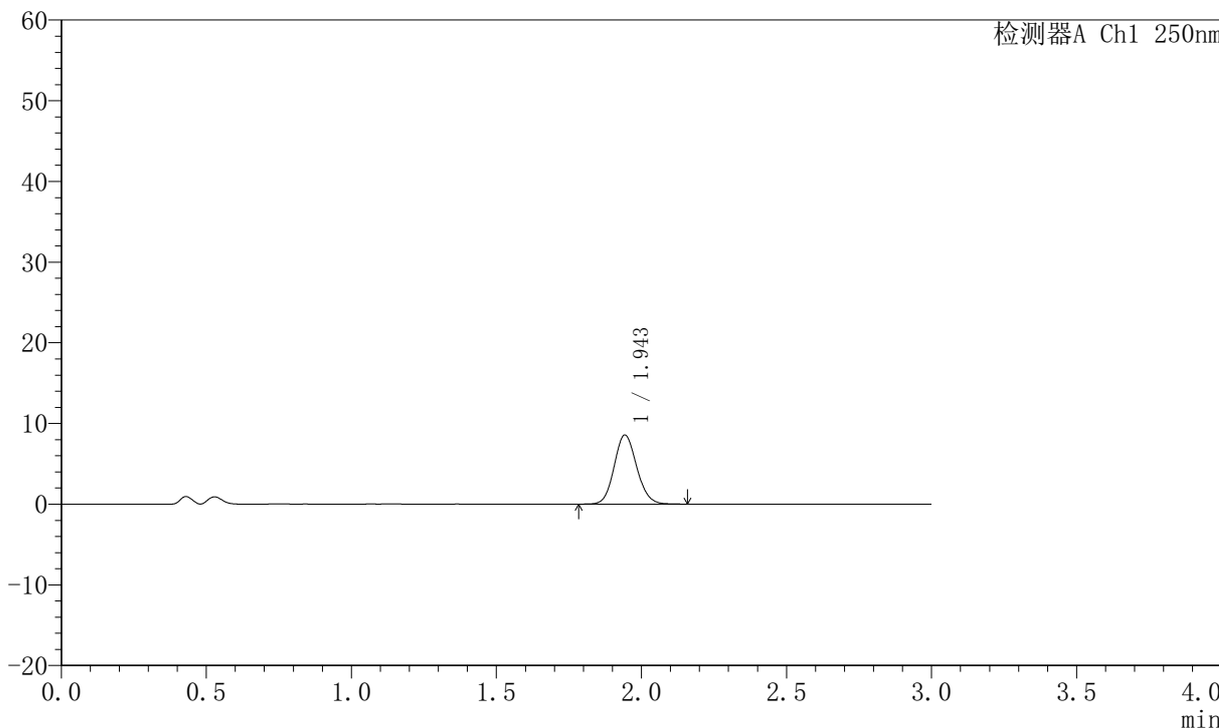
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-349-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	46340	100.000	8525	2999	1.109	--
总计		46340	100.000	8525			



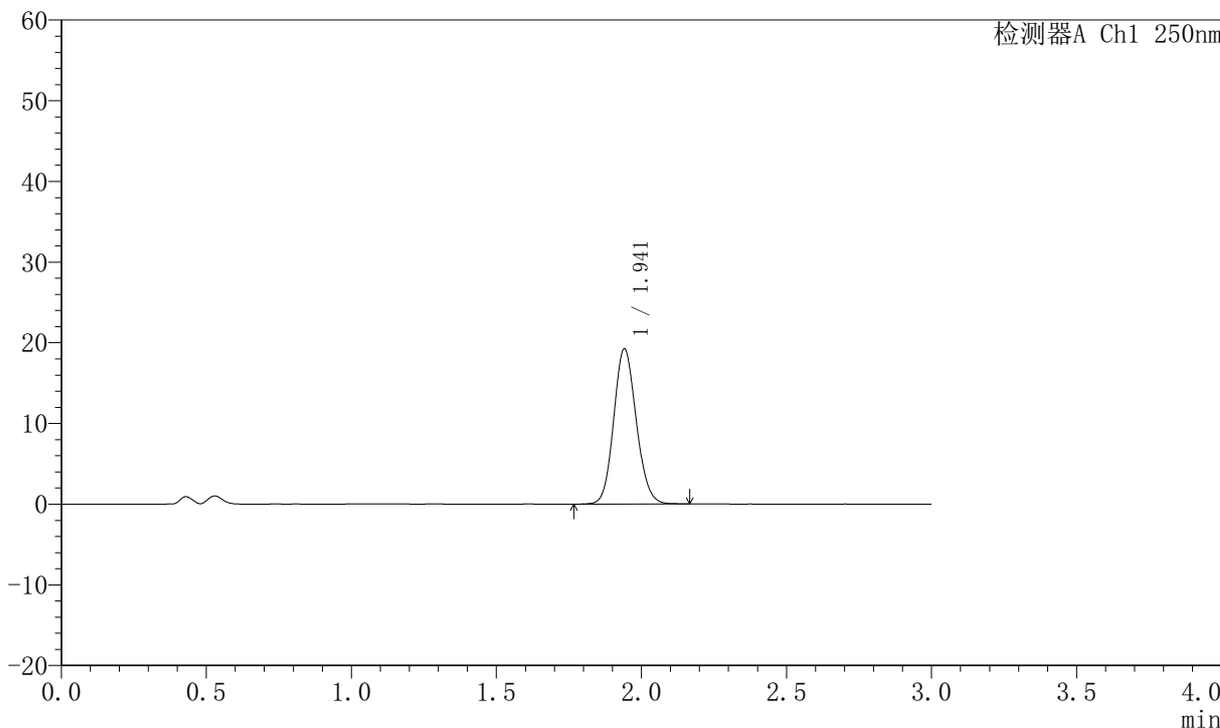
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-350-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	103947	100.000	19178	2986	1.118	--
总计		103947	100.000	19178			



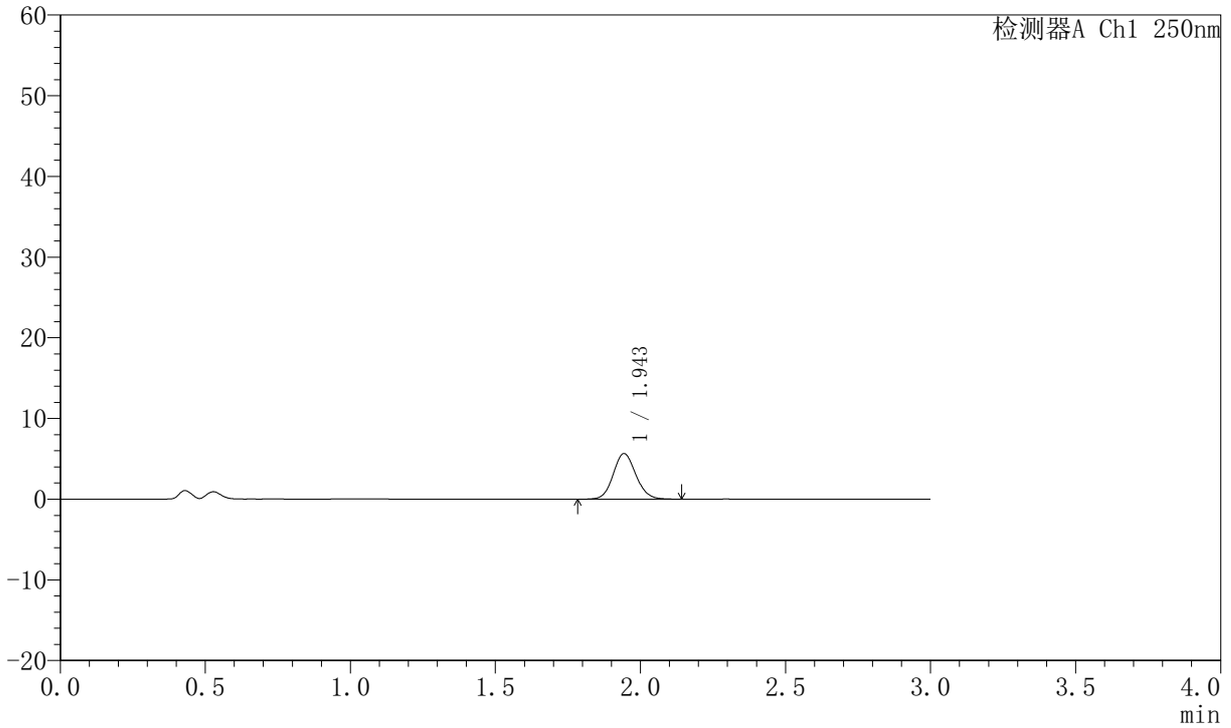
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-351-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	30618	100.000	5624	2972	1.103	--
总计		30618	100.000	5624			



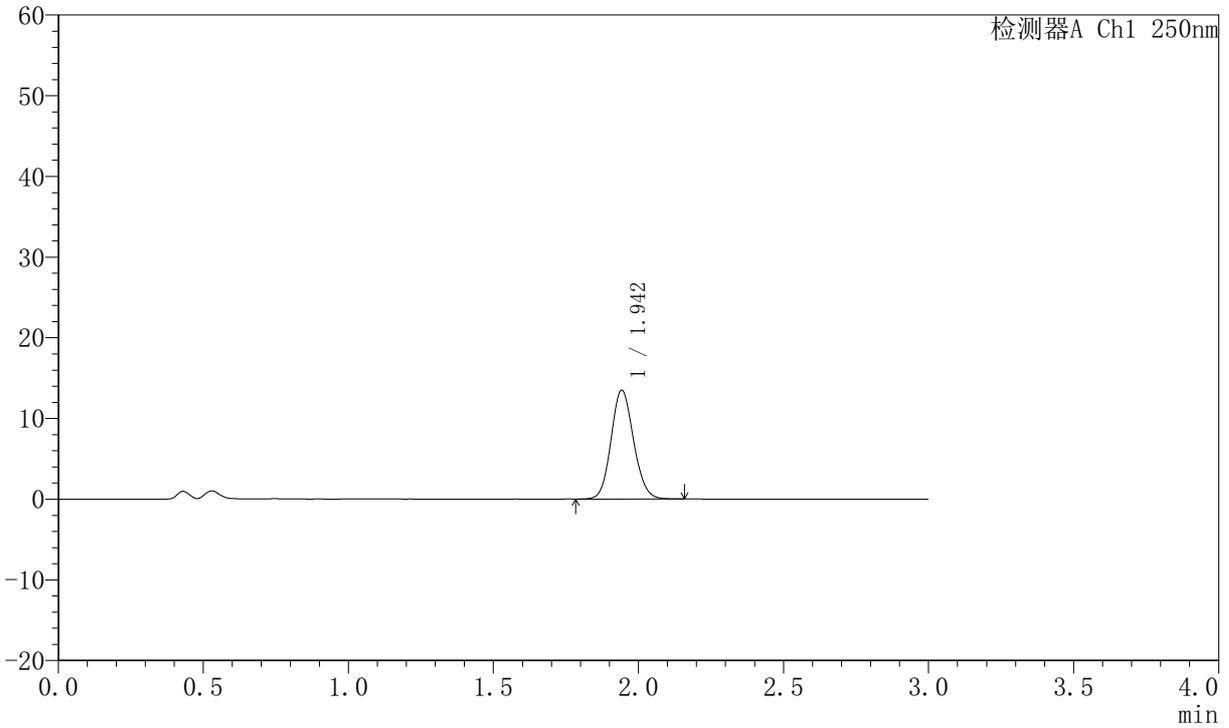
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-352-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	72836	100.000	13404	2997	1.112	--
总计		72836	100.000	13404			



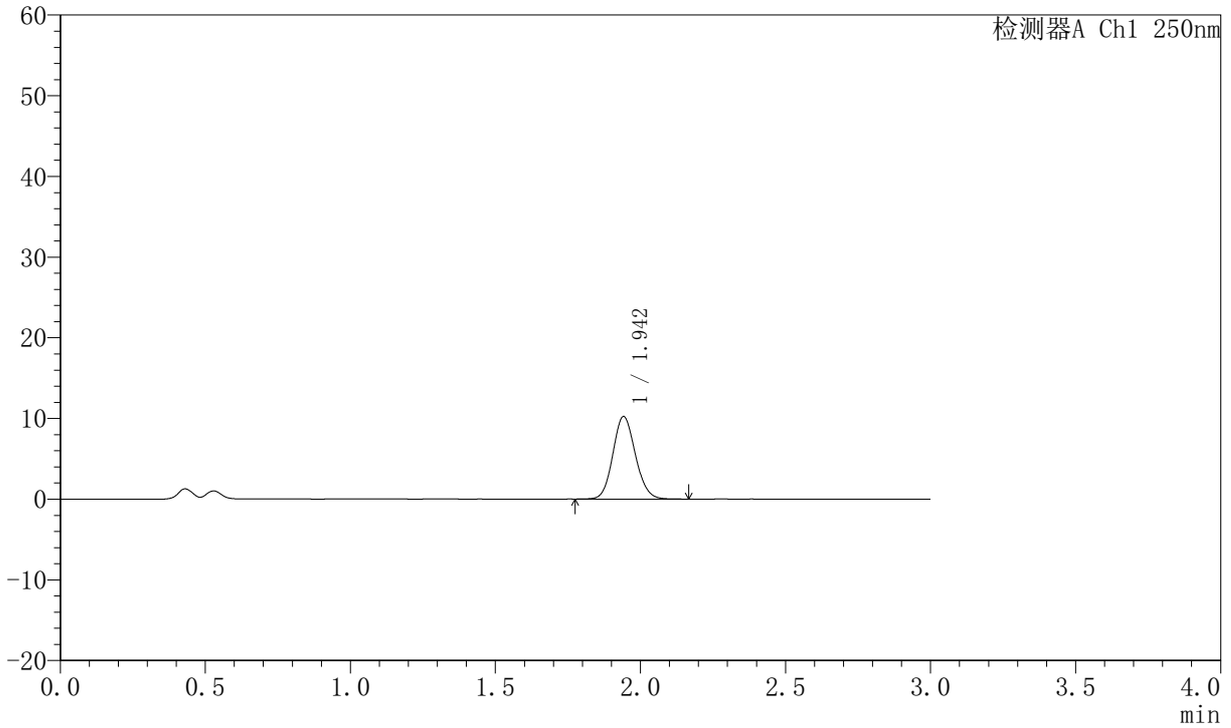
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-353-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	55350	100.000	10185	2996	1.110	--
总计		55350	100.000	10185			



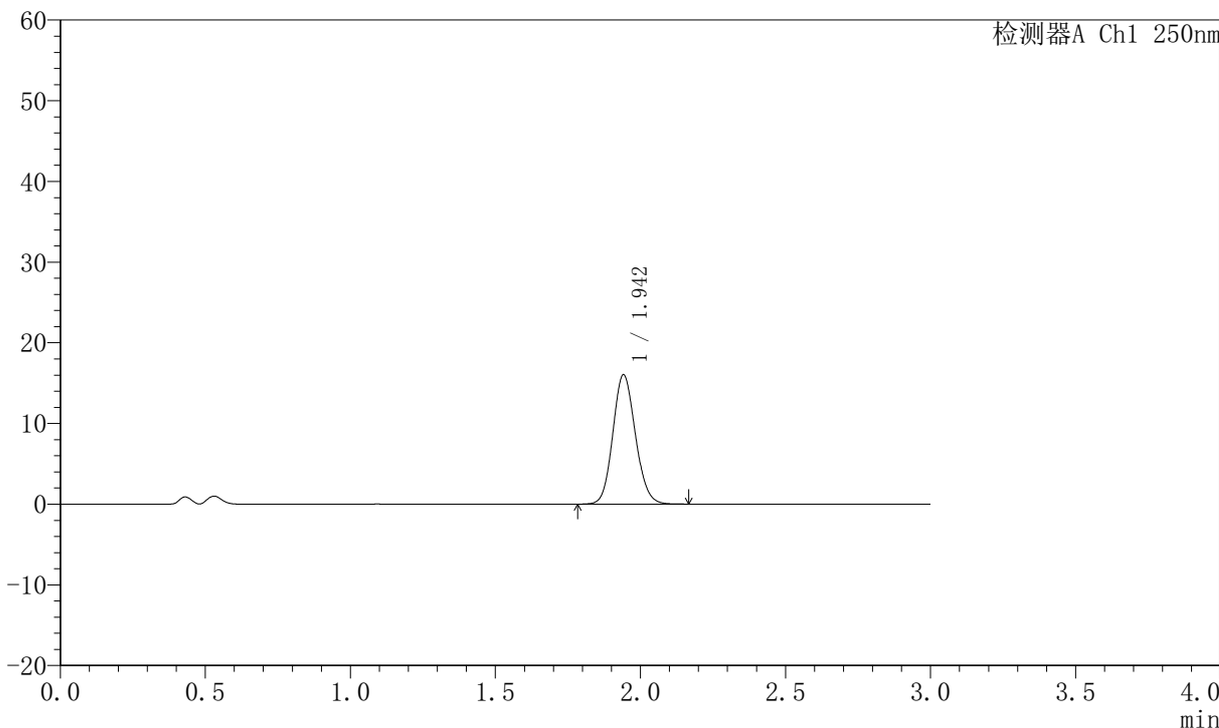
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-354-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	86813	100.000	15978	2990	1.118	--
总计		86813	100.000	15978			



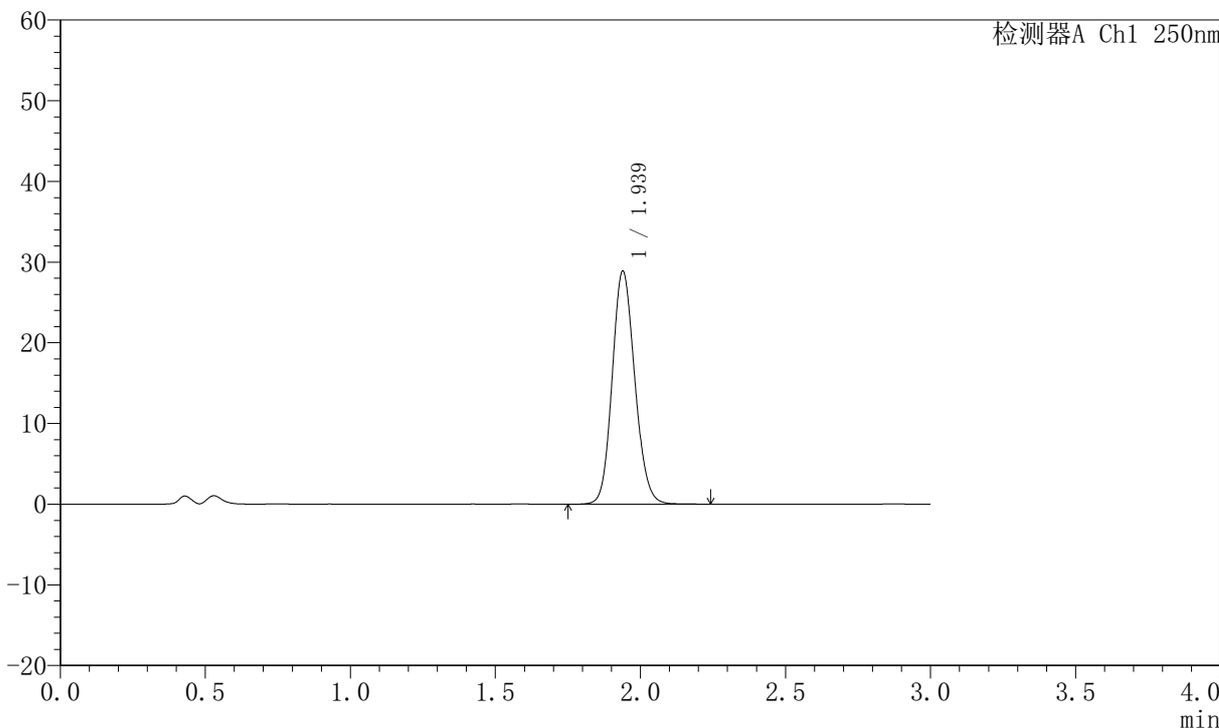
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-355-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 21:30:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	156606	100.000	28884	2977	1.129	--
总计		156606	100.000	28884			



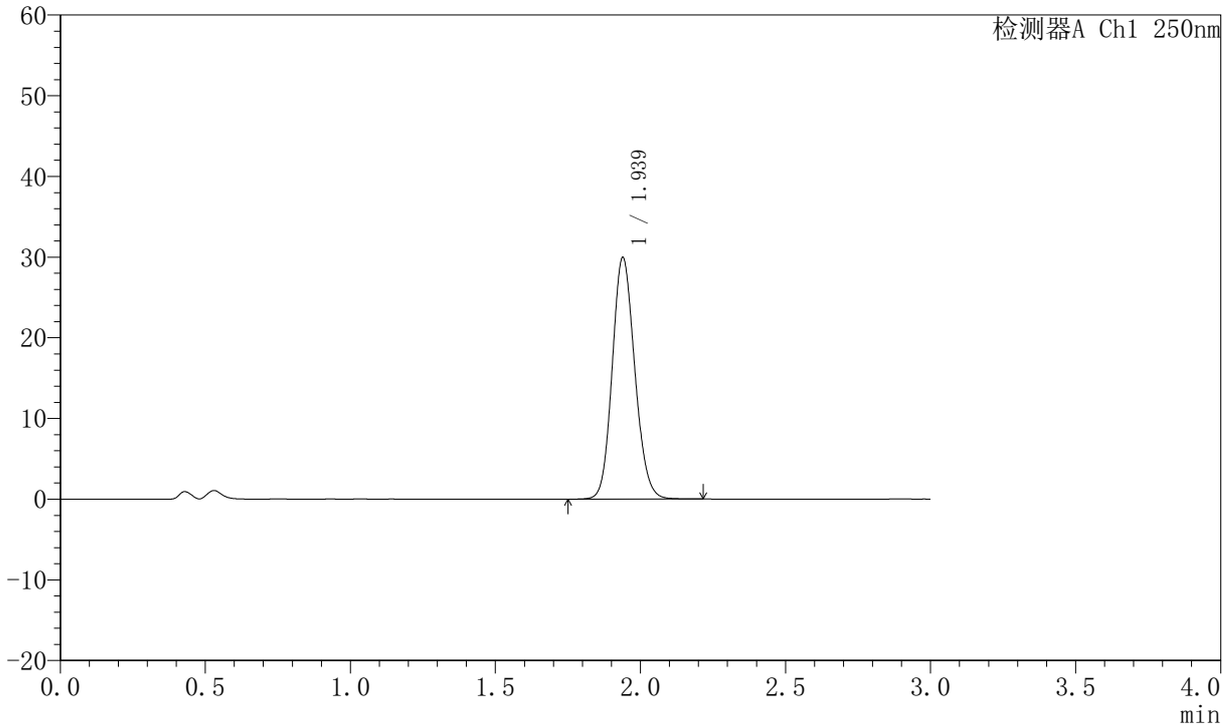
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-356-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	162237	100.000	29958	2981	1.130	--
总计		162237	100.000	29958			



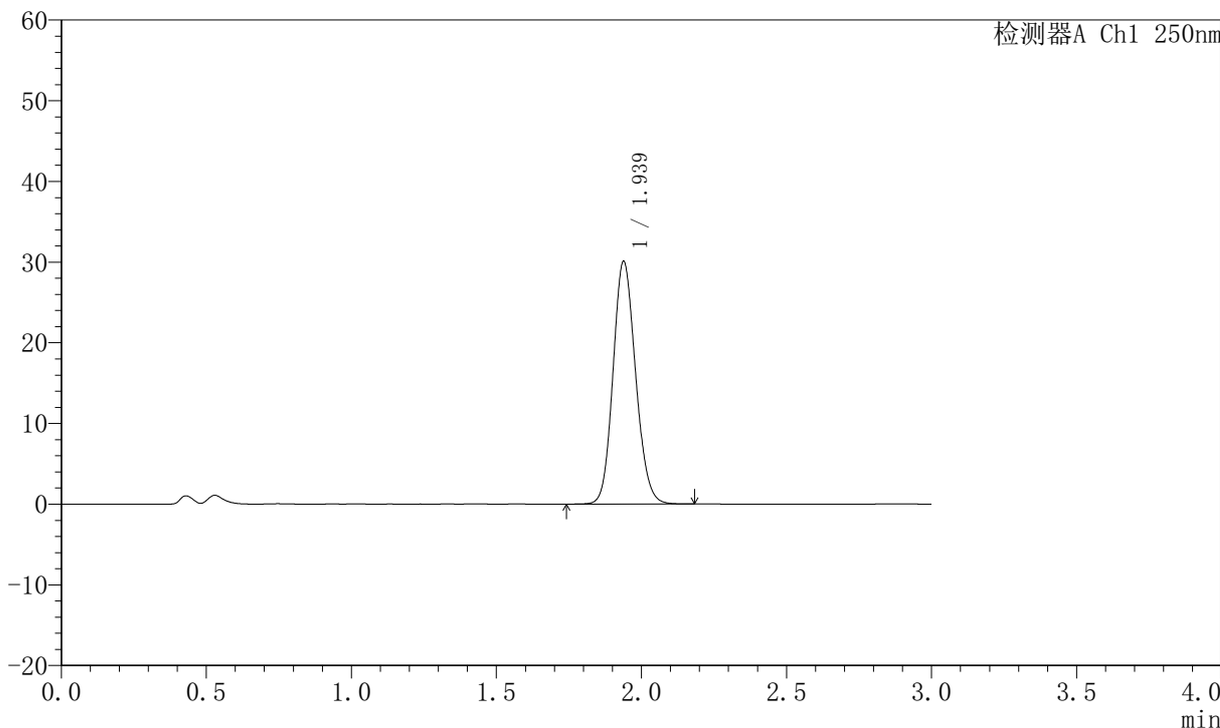
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-357-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	162668	100.000	30090	2983	1.130	--
总计		162668	100.000	30090			



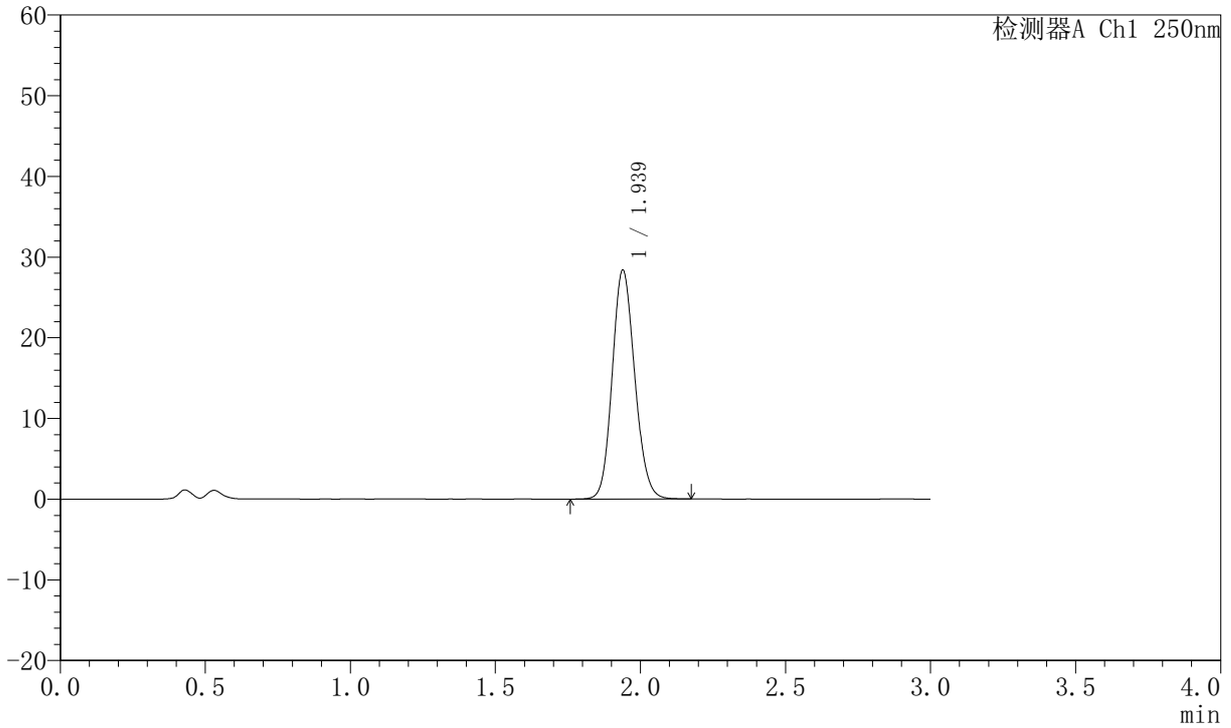
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-358-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	153401	100.000	28377	2987	1.129	--
总计		153401	100.000	28377			



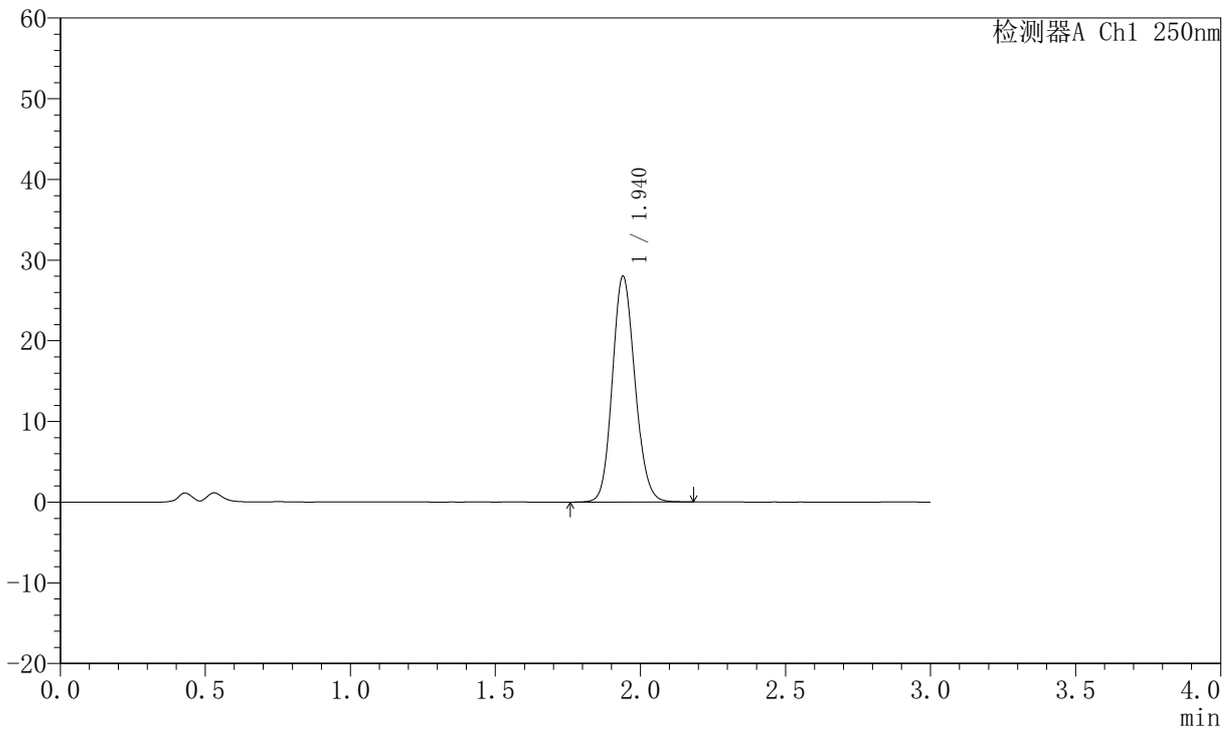
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-359-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	151509	100.000	27964	2983	1.129	--
总计		151509	100.000	27964			



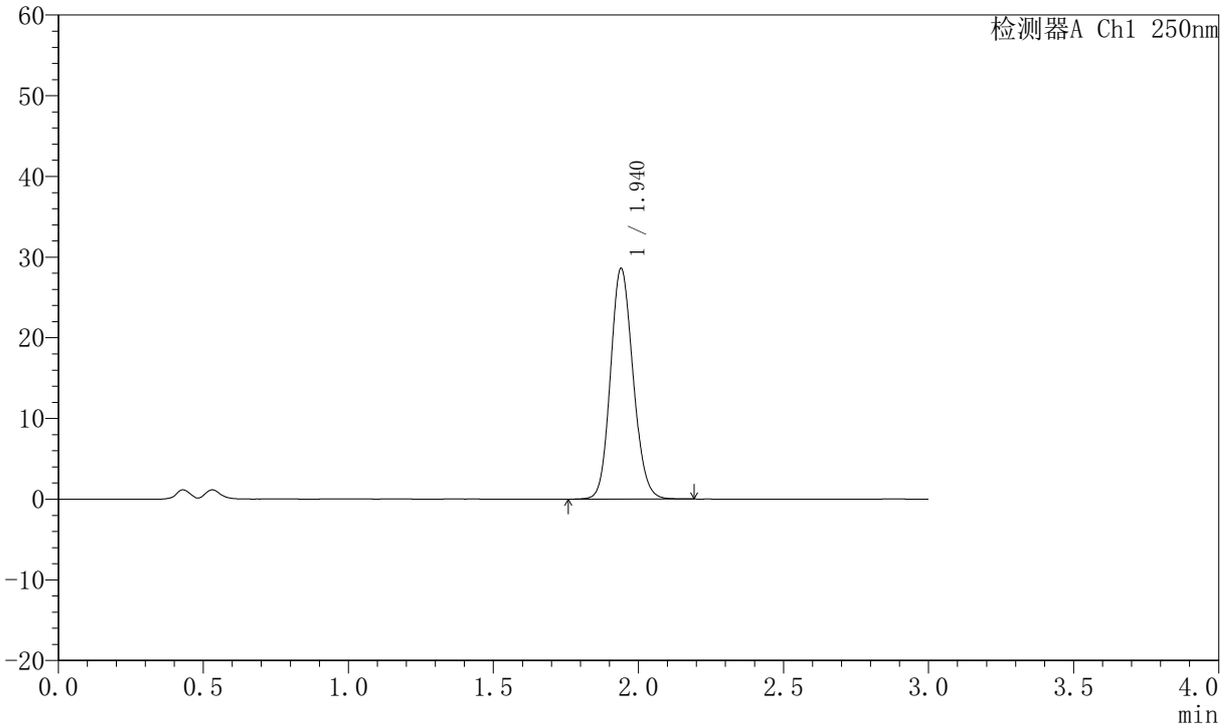
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-360-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	154760	100.000	28567	2982	1.129	--
总计		154760	100.000	28567			



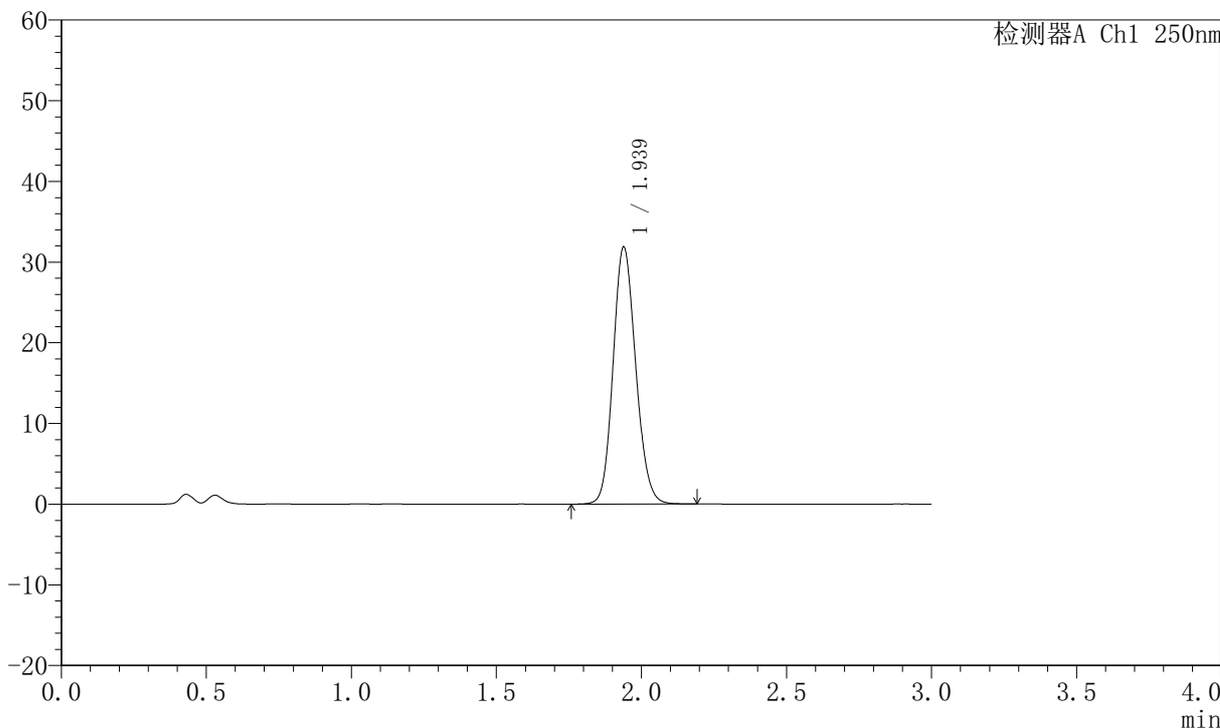
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-361-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	172723	100.000	31868	2970	1.132	--
总计		172723	100.000	31868			



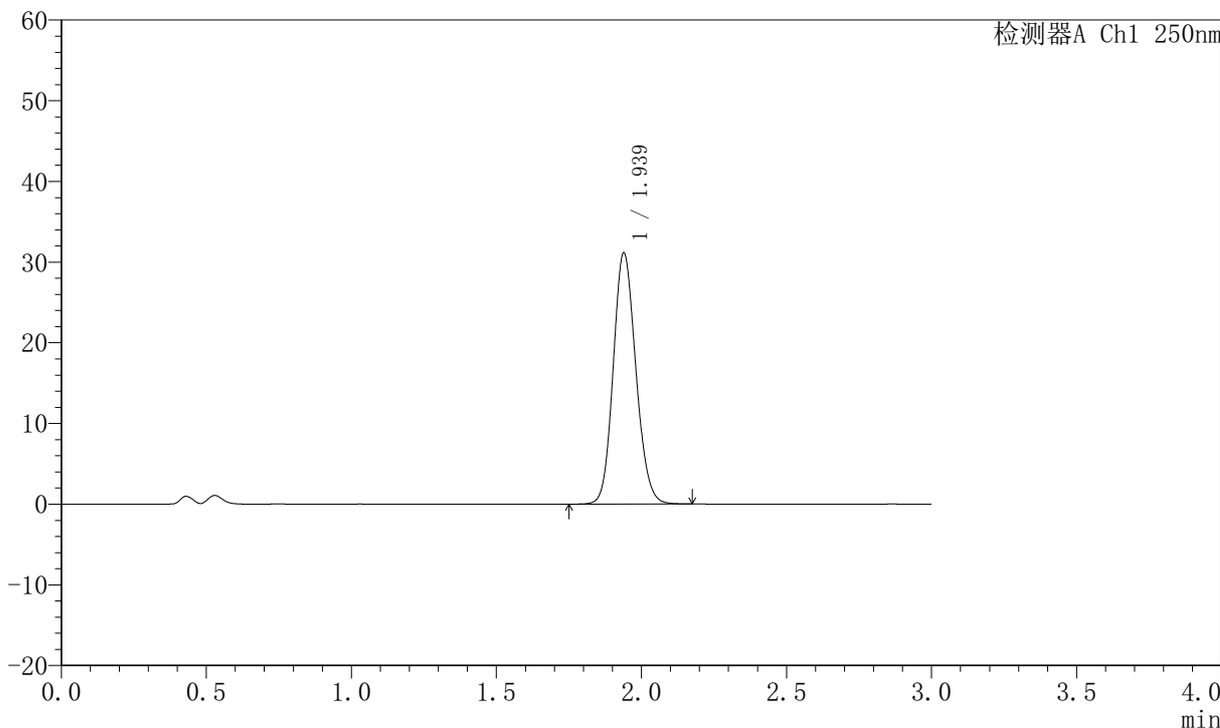
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-362-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 21:53:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	169038	100.000	31148	2966	1.131	--
总计		169038	100.000	31148			



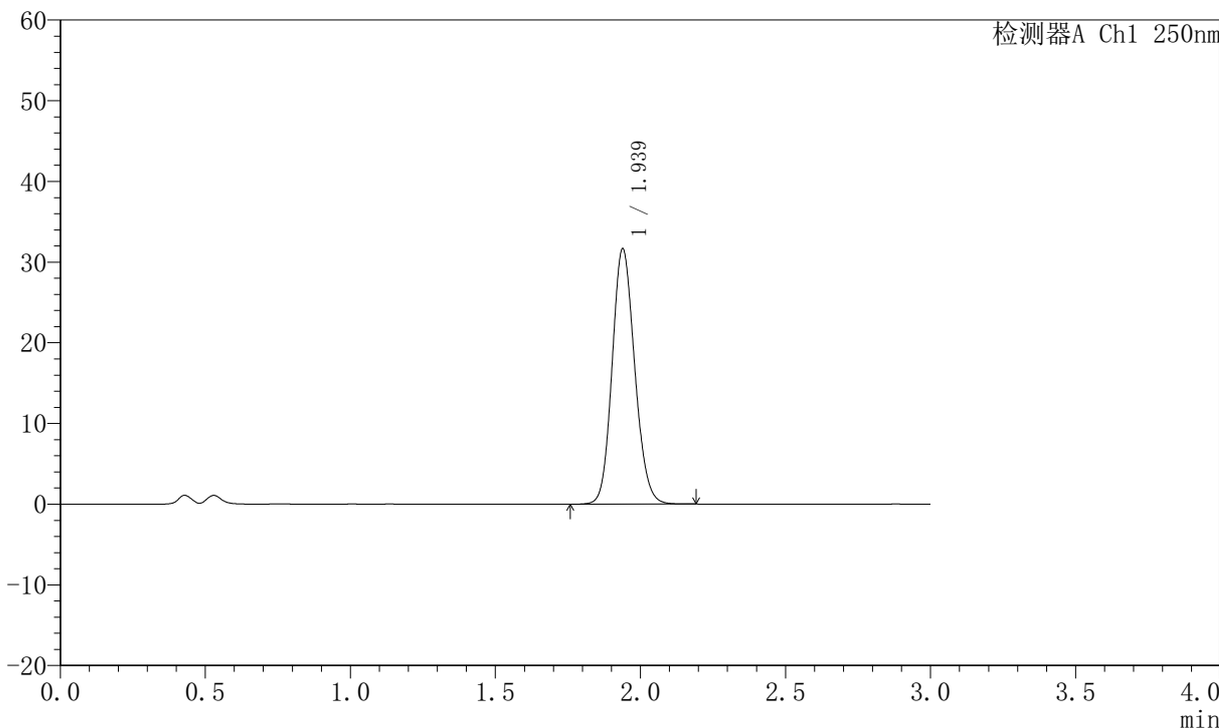
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-363-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	171318	100.000	31662	2977	1.132	--
总计		171318	100.000	31662			



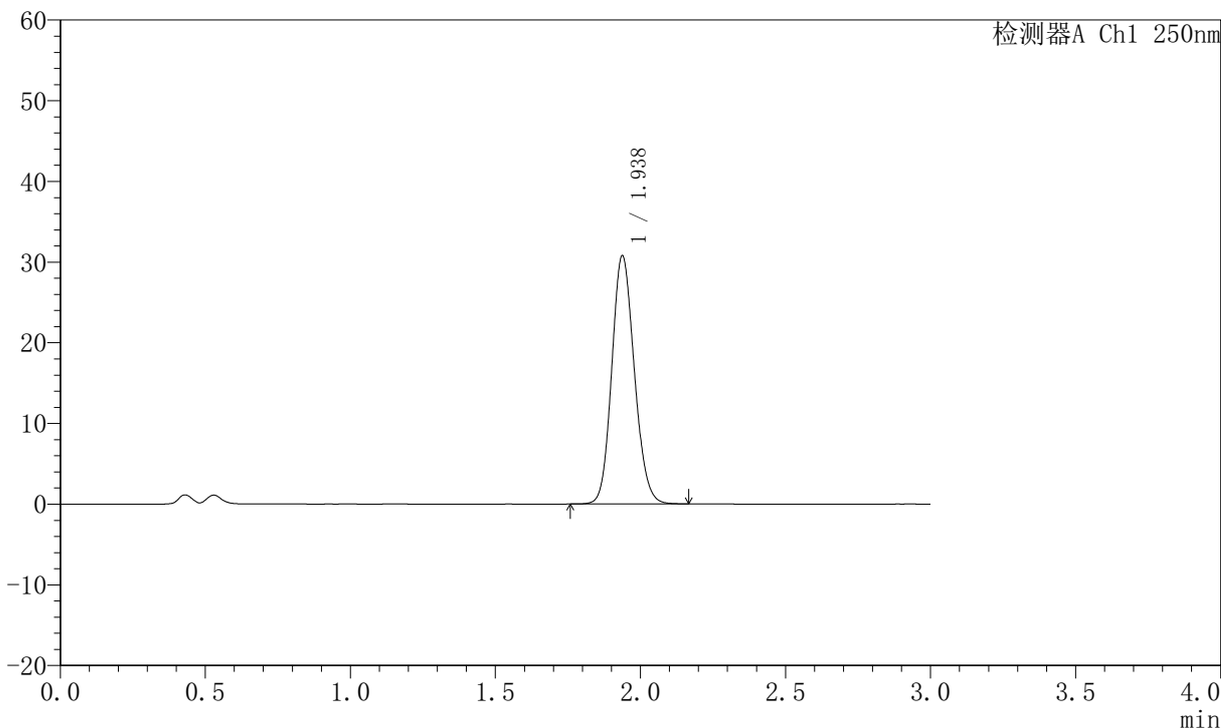
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-364-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	166389	100.000	30780	2978	1.132	--
总计		166389	100.000	30780			



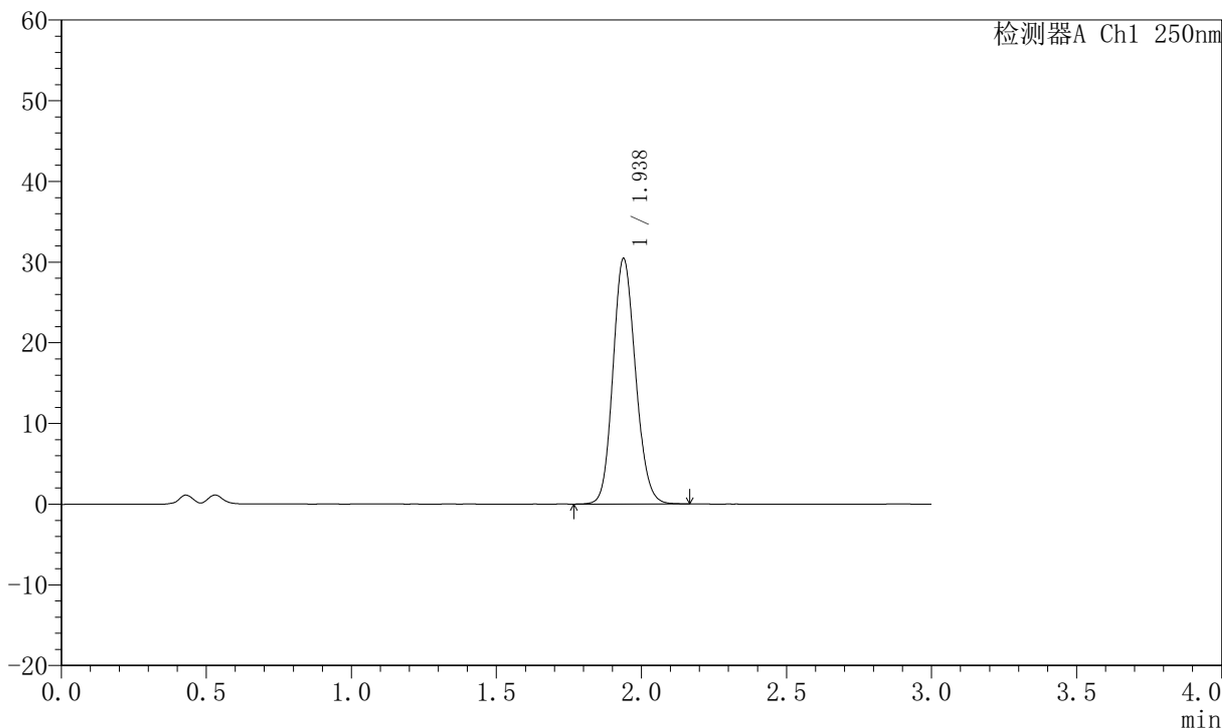
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-365-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	164447	100.000	30436	2980	1.132	--
总计		164447	100.000	30436			



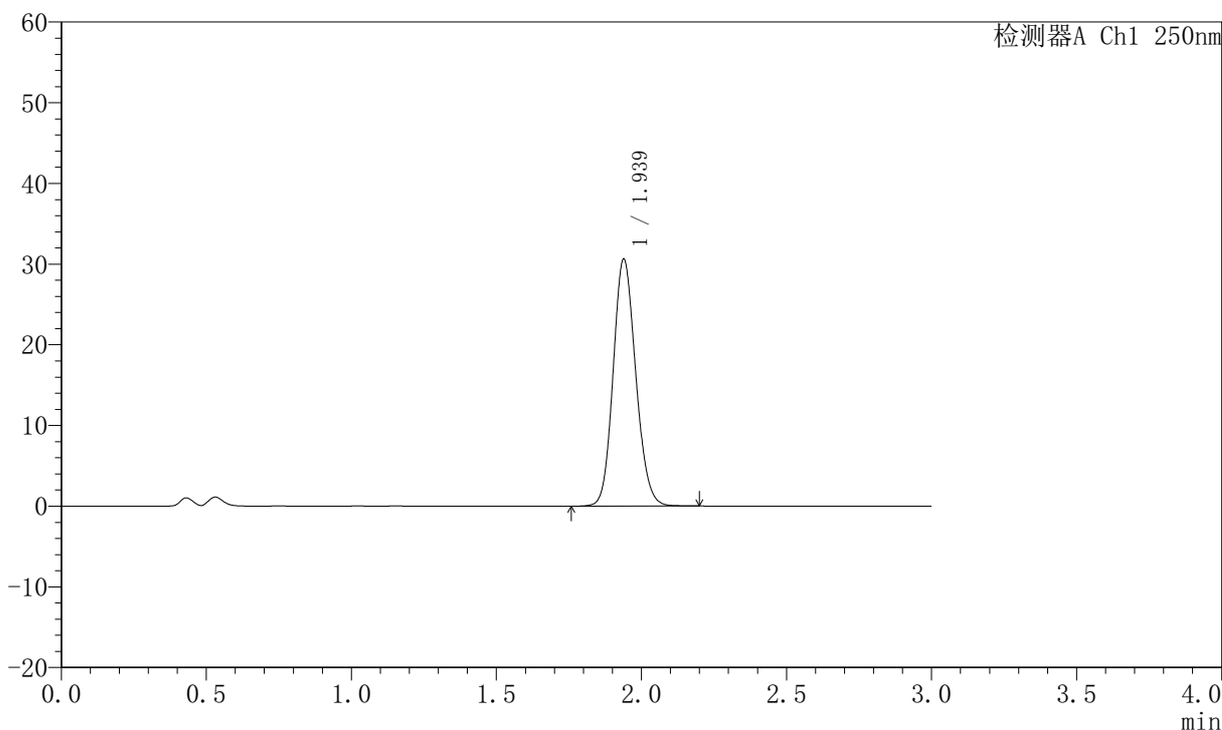
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-366-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	165777	100.000	30627	2979	1.131	--
总计		165777	100.000	30627			



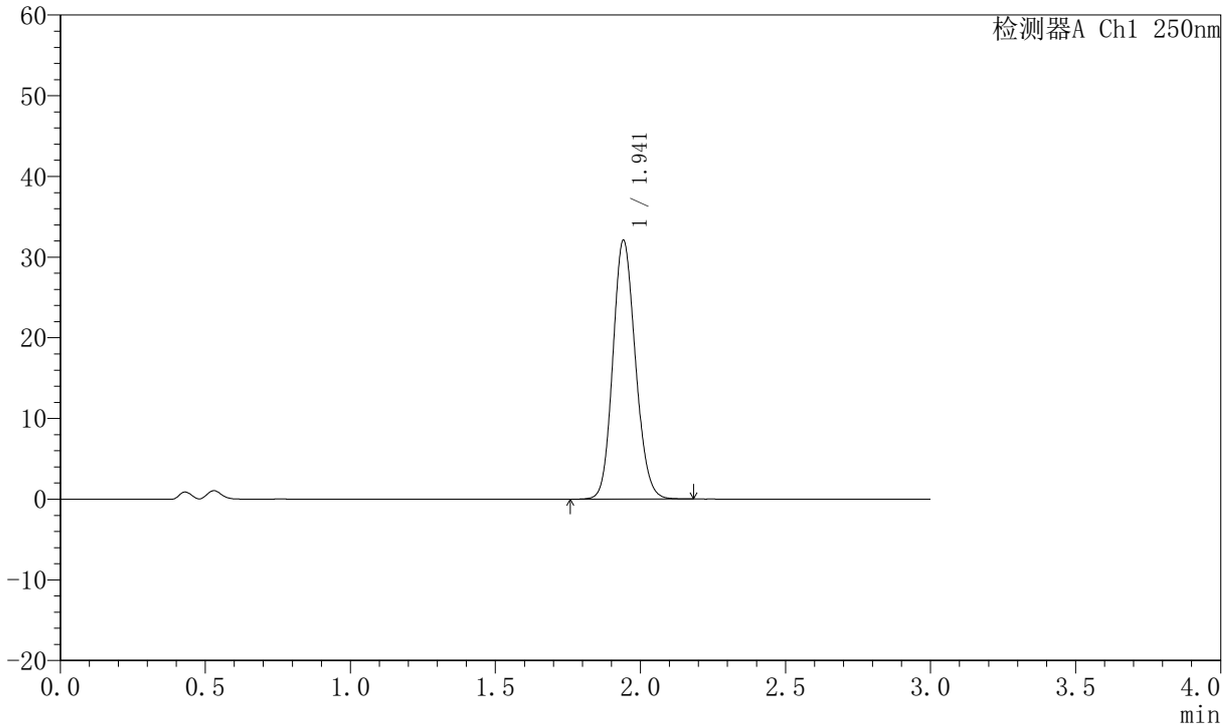
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-367-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	173673	100.000	31976	2984	1.134	--
总计		173673	100.000	31976			



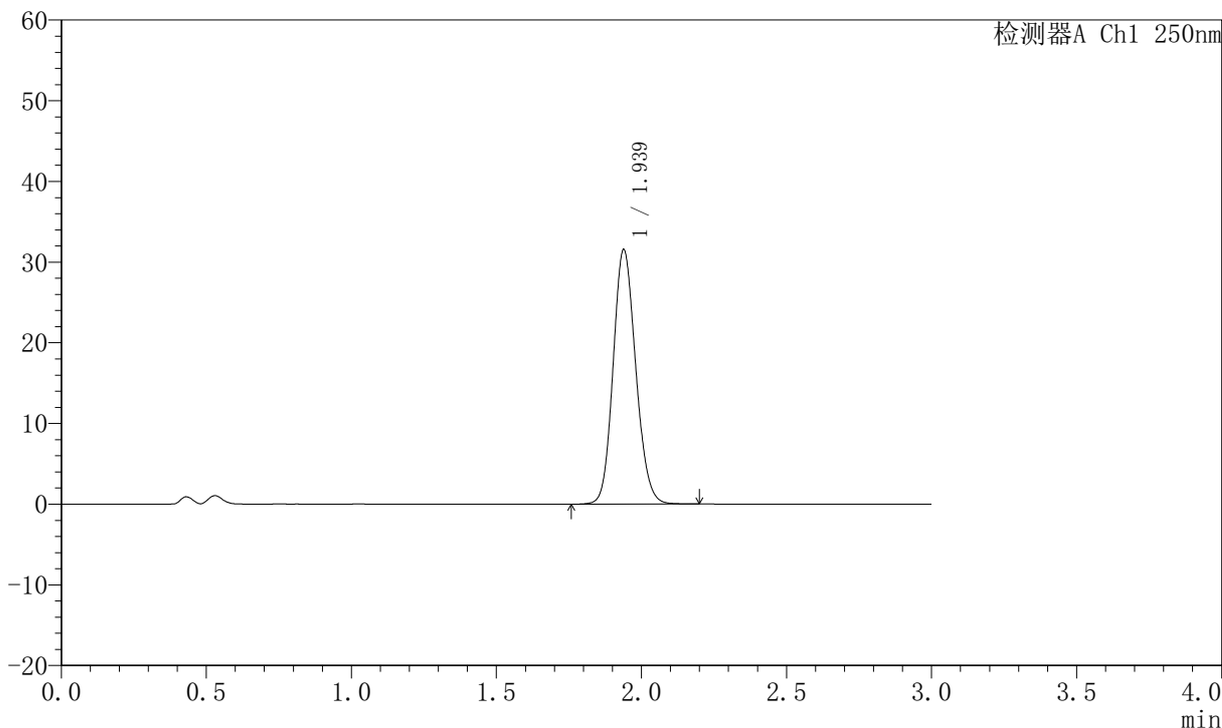
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-368-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	170914	100.000	31547	2967	1.133	--
总计		170914	100.000	31547			



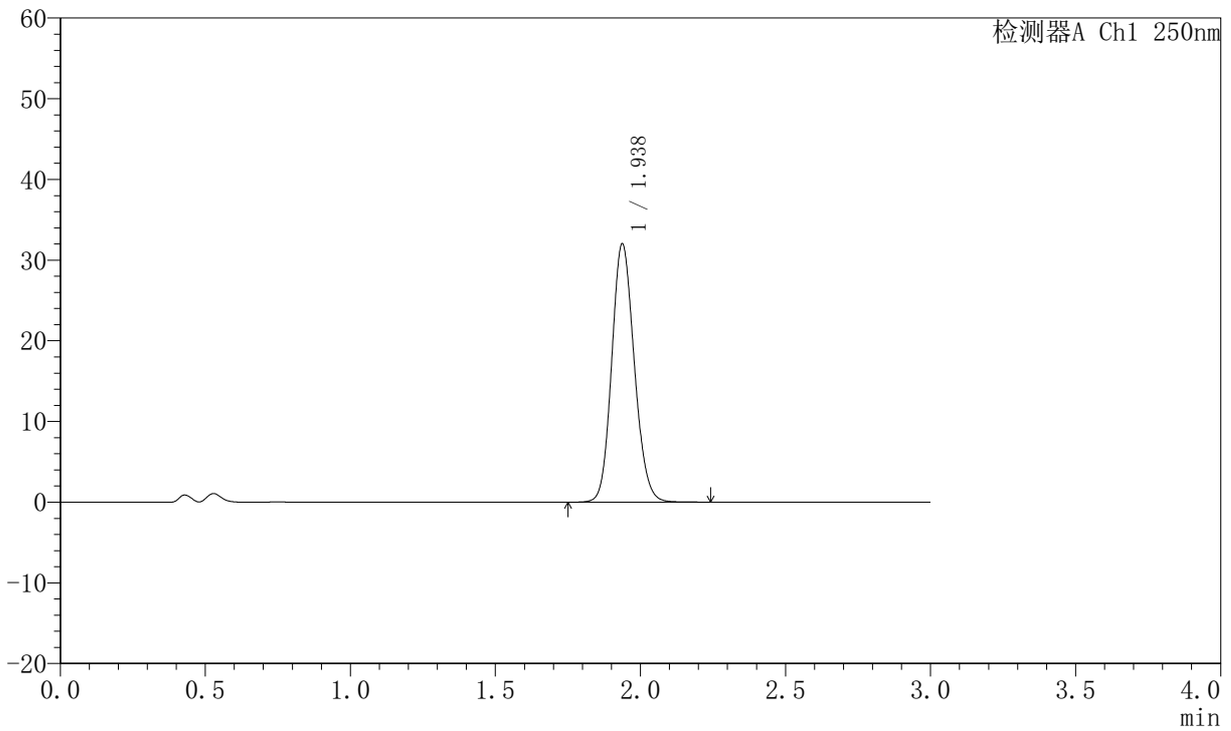
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-369-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	173617	100.000	32028	2970	1.133	--
总计		173617	100.000	32028			



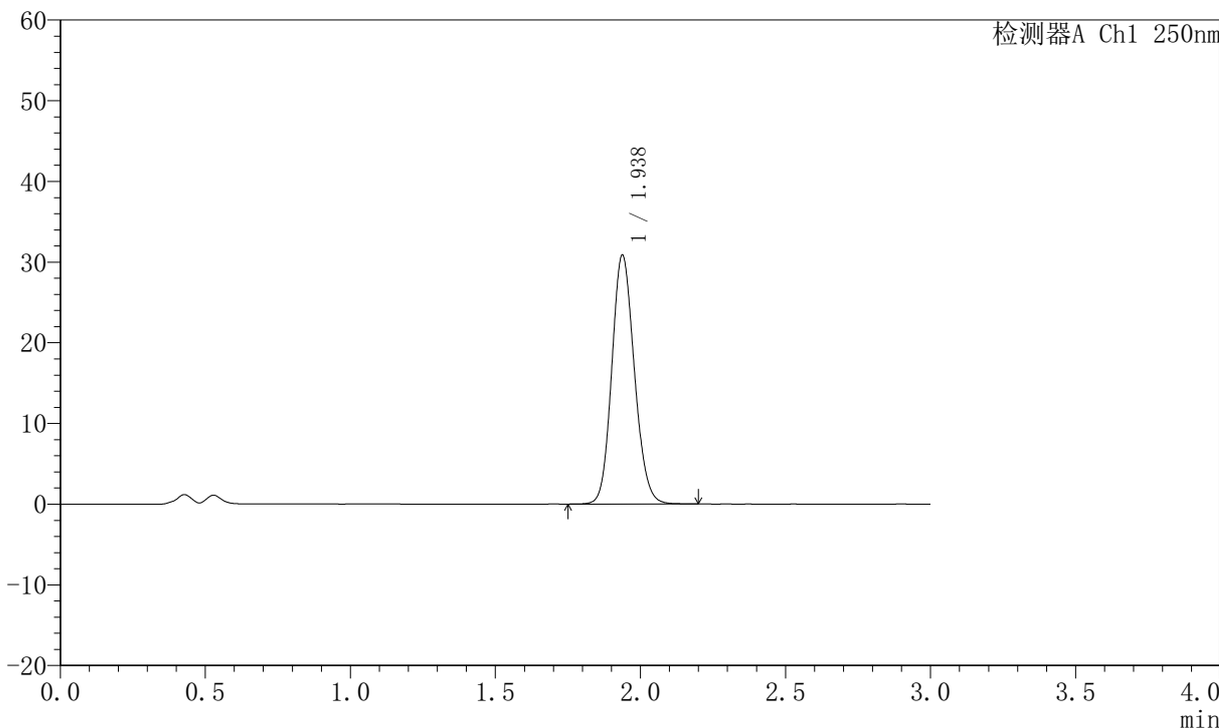
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-370-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 22:21:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	167023	100.000	30850	2971	1.132	--
总计		167023	100.000	30850			



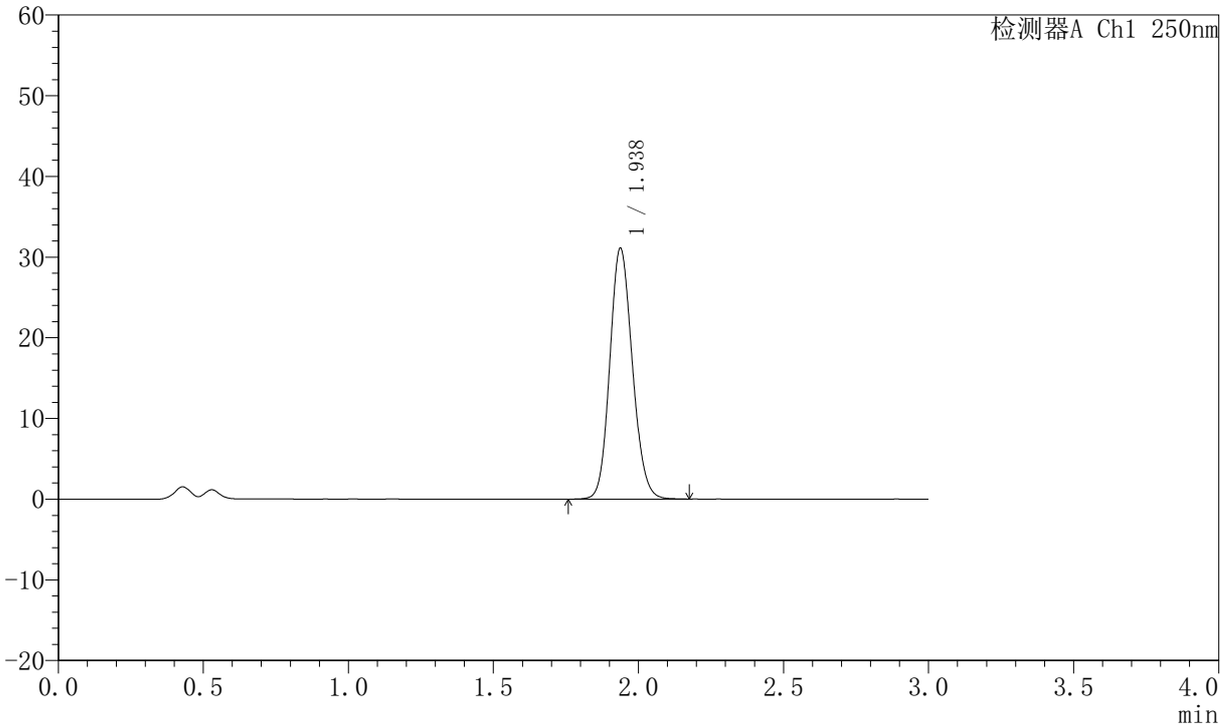
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-371-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	168393	100.000	31104	2973	1.131	--
总计		168393	100.000	31104			



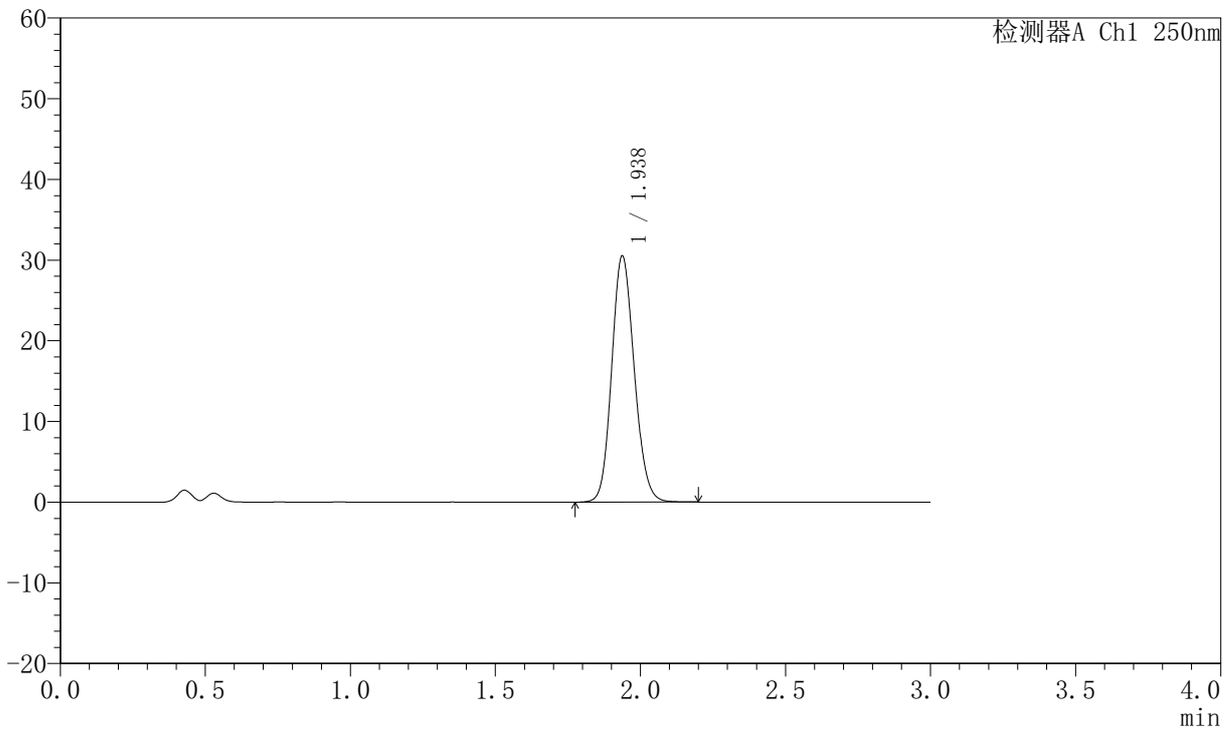
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-372-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	165141	100.000	30518	2975	1.131	--
总计		165141	100.000	30518			



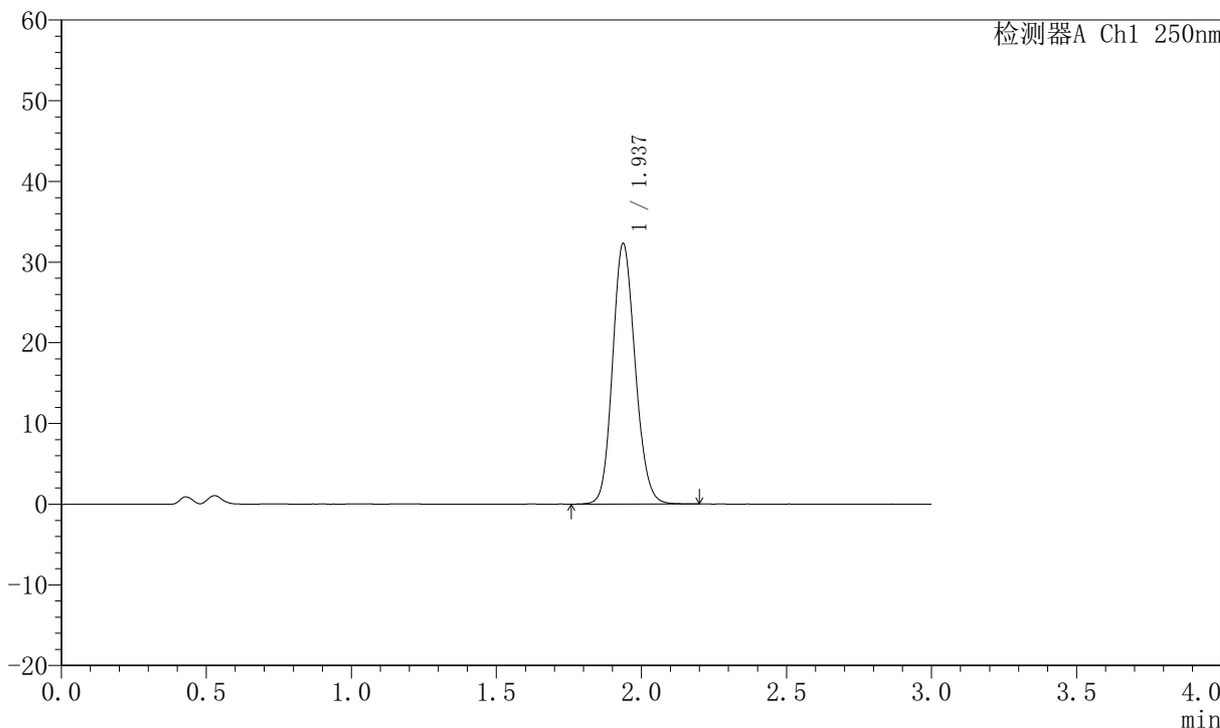
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-373-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174823	100.000	32278	2972	1.132	--
总计		174823	100.000	32278			



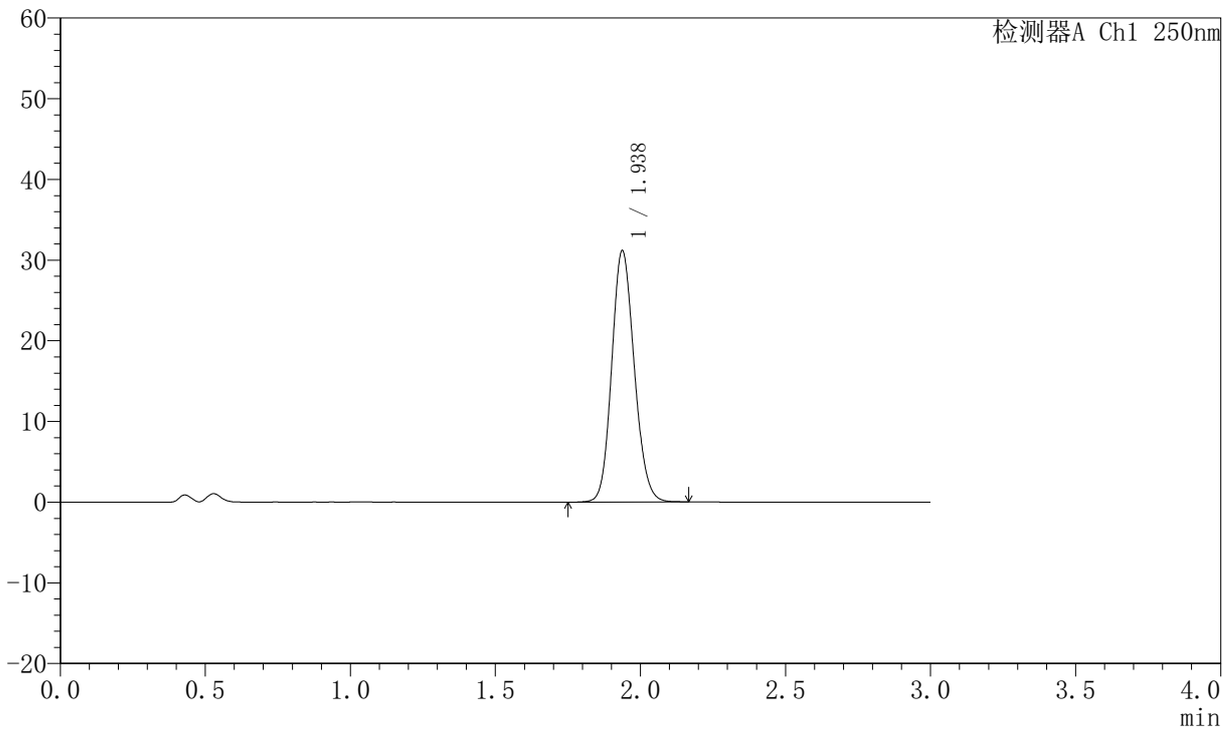
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-374-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	168459	100.000	31153	2975	1.132	--
总计		168459	100.000	31153			



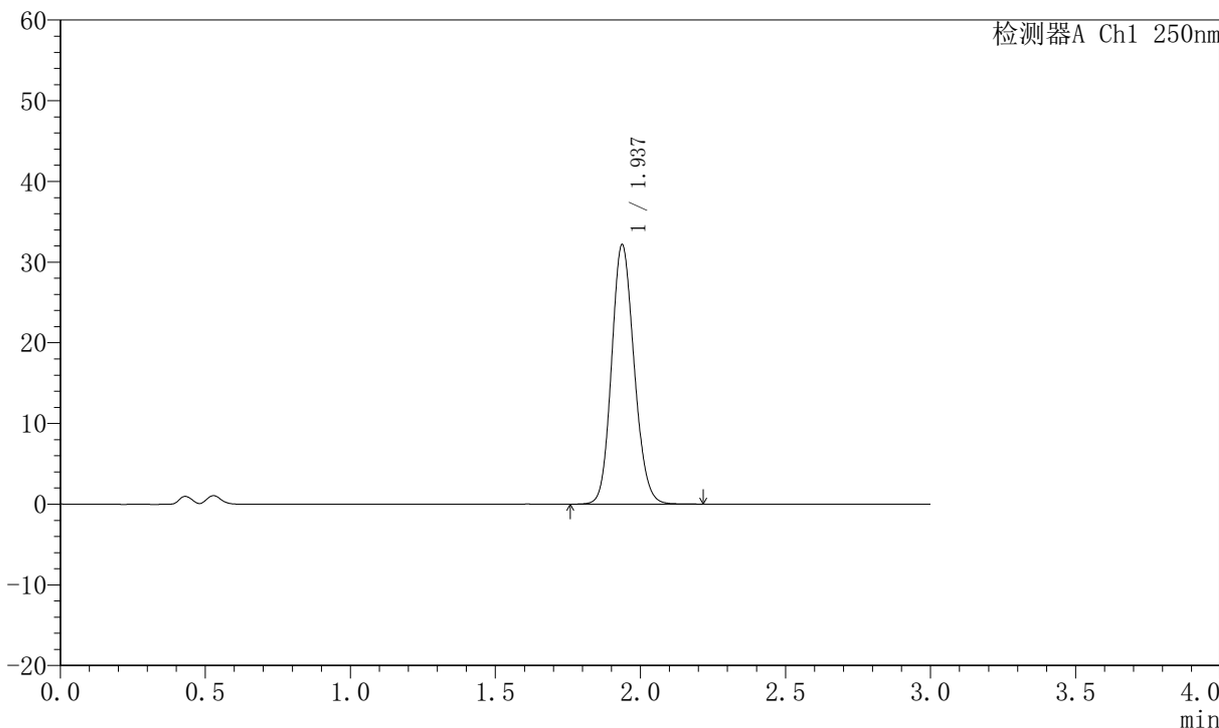
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-375-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174149	100.000	32162	2975	1.133	--
总计		174149	100.000	32162			



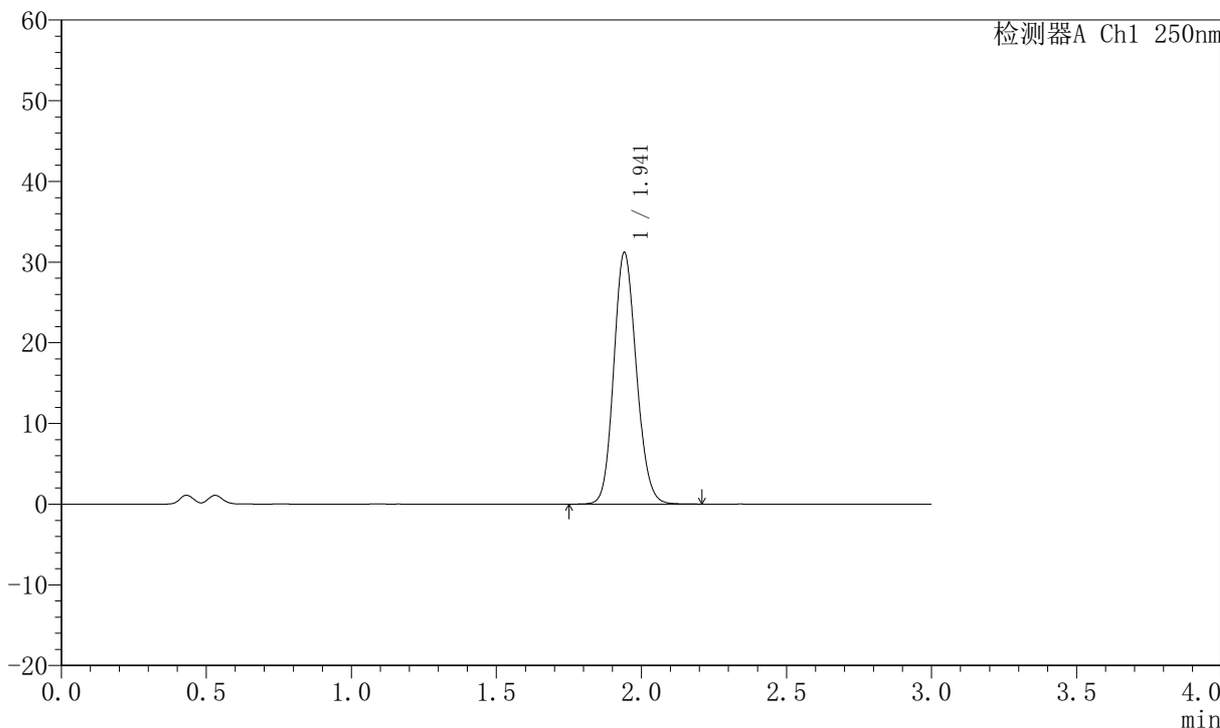
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-376-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

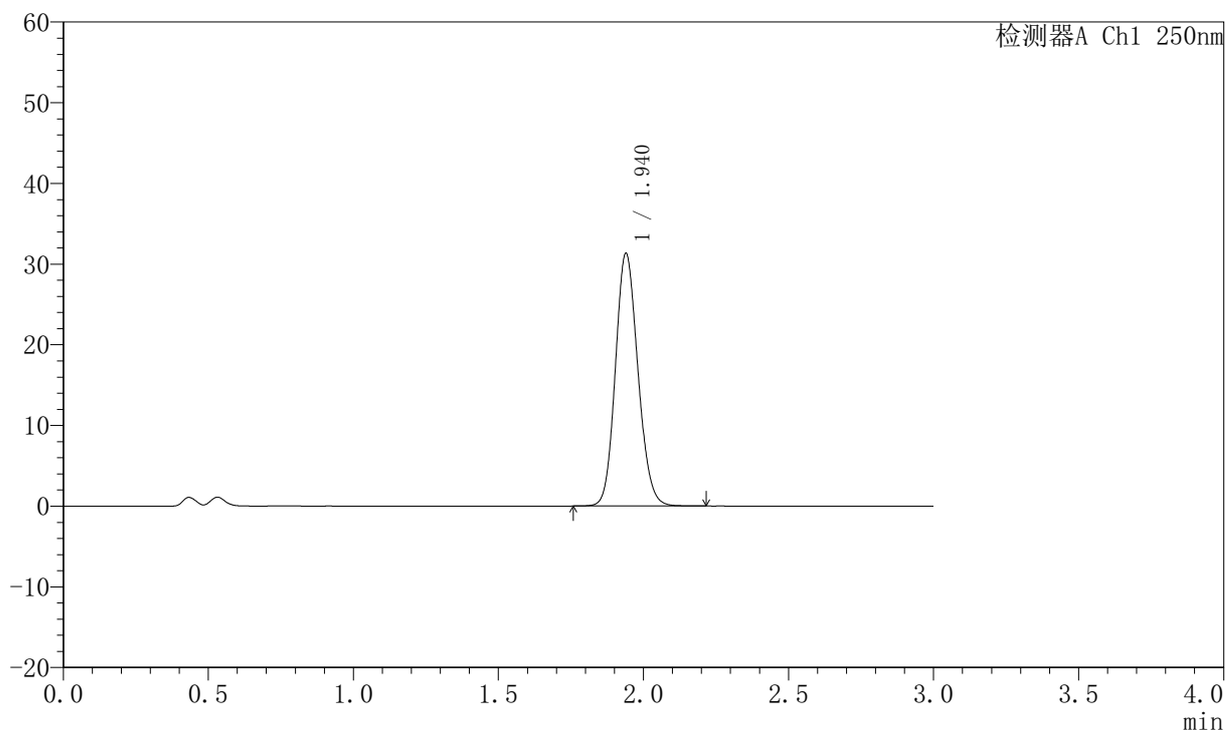
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	169042	100.000	31105	2983	1.132	--
总计		169042	100.000	31105			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-377-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:44:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	169221	100.000	31297	2990	1.133	--
总计		169221	100.000	31297			



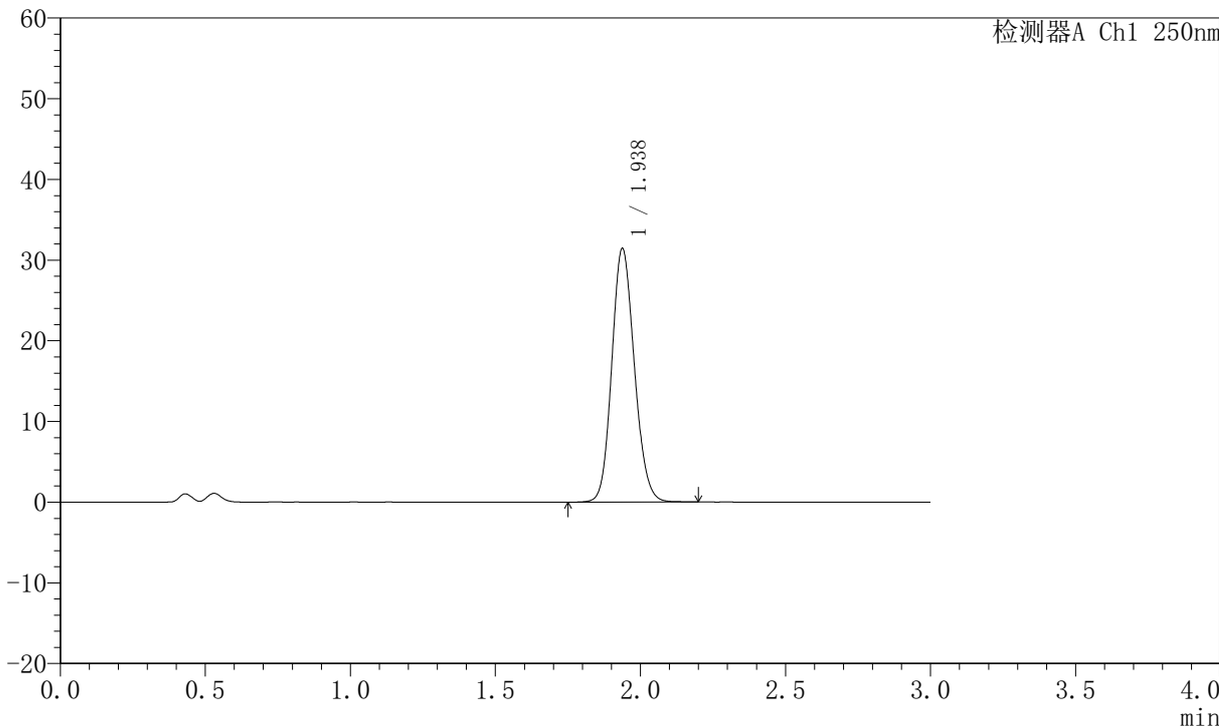
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-378-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:48:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170198	100.000	31436	2977	1.133	--
总计		170198	100.000	31436			



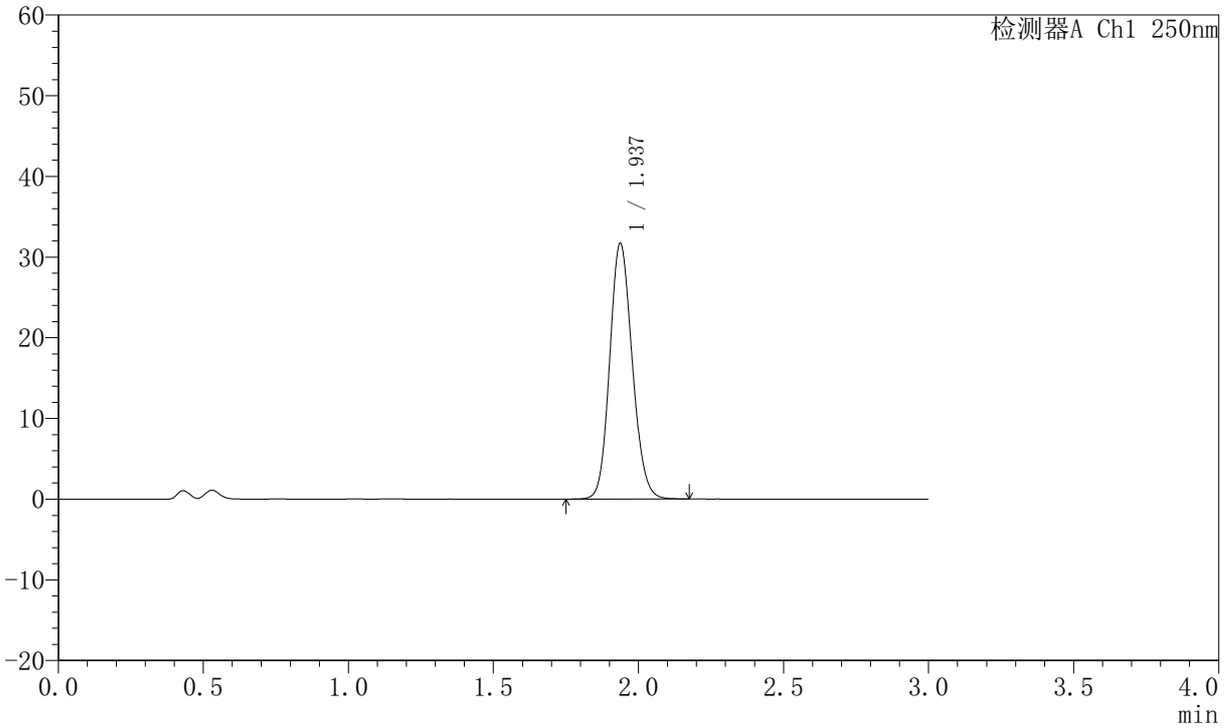
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-379-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 22:51:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	171299	100.000	31680	2979	1.132	--
总计		171299	100.000	31680			



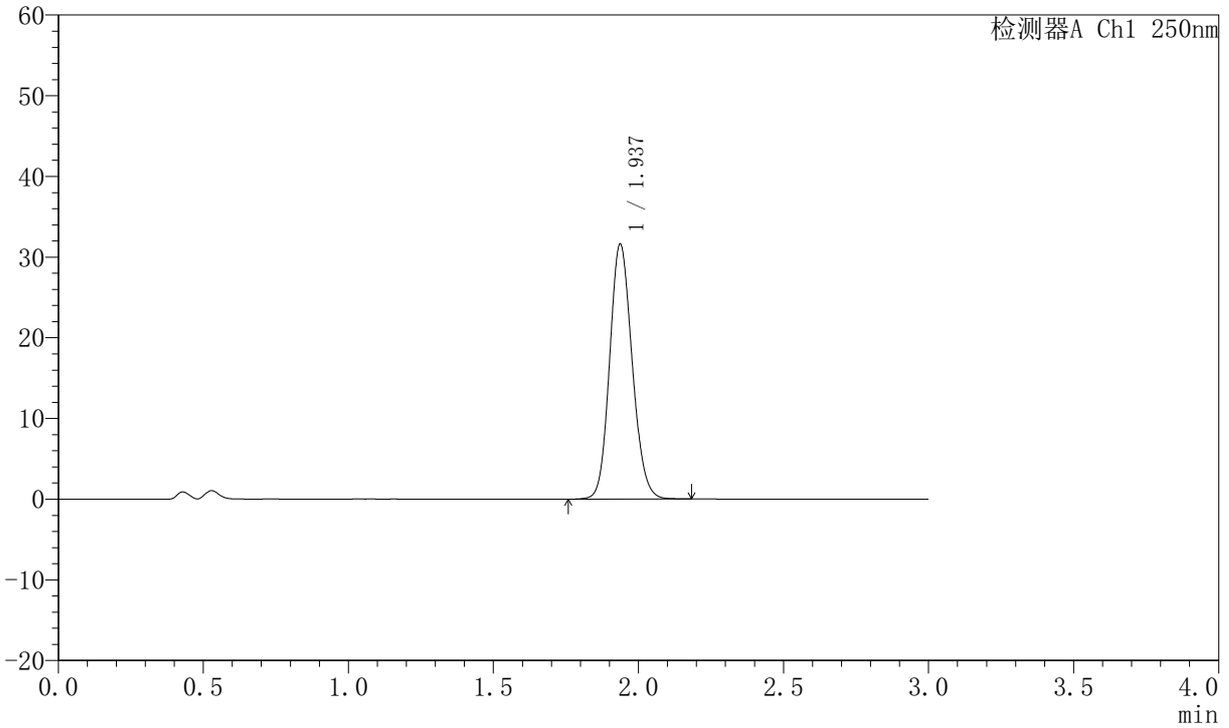
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-380-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	170831	100.000	31591	2978	1.132	--
总计		170831	100.000	31591			



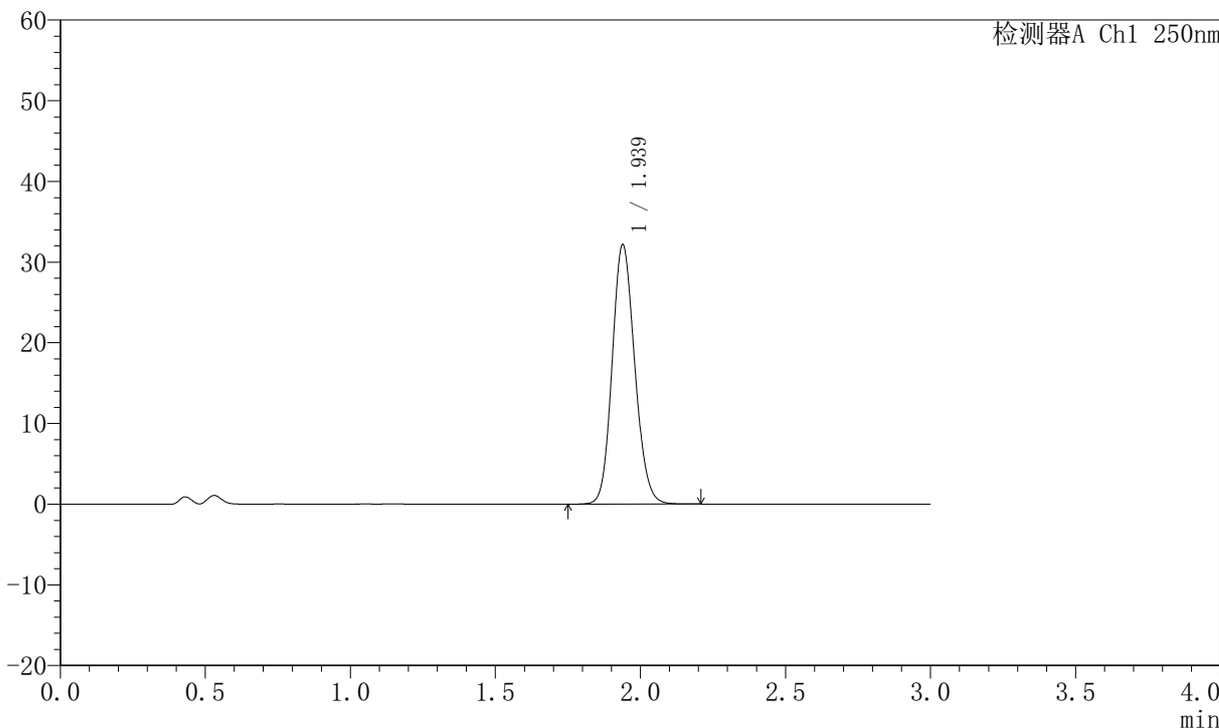
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-381-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	173967	100.000	32163	2977	1.134	--
总计		173967	100.000	32163			



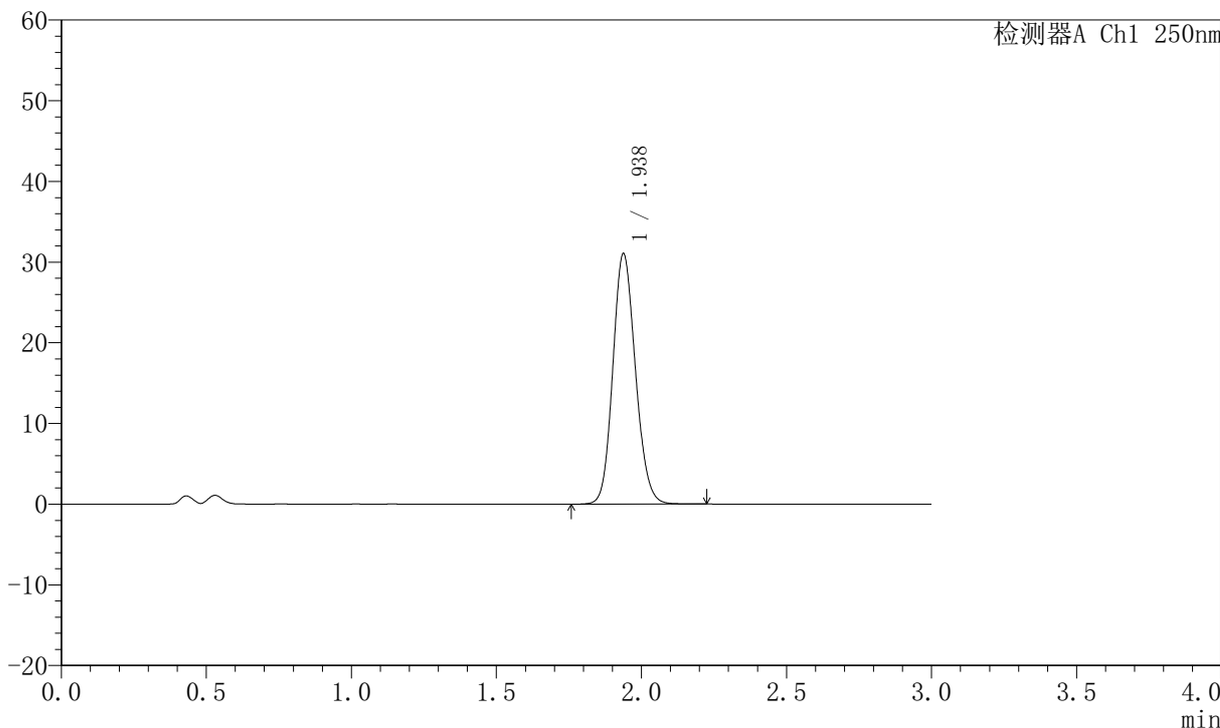
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-382-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	168140	100.000	31060	2973	1.132	--
总计		168140	100.000	31060			



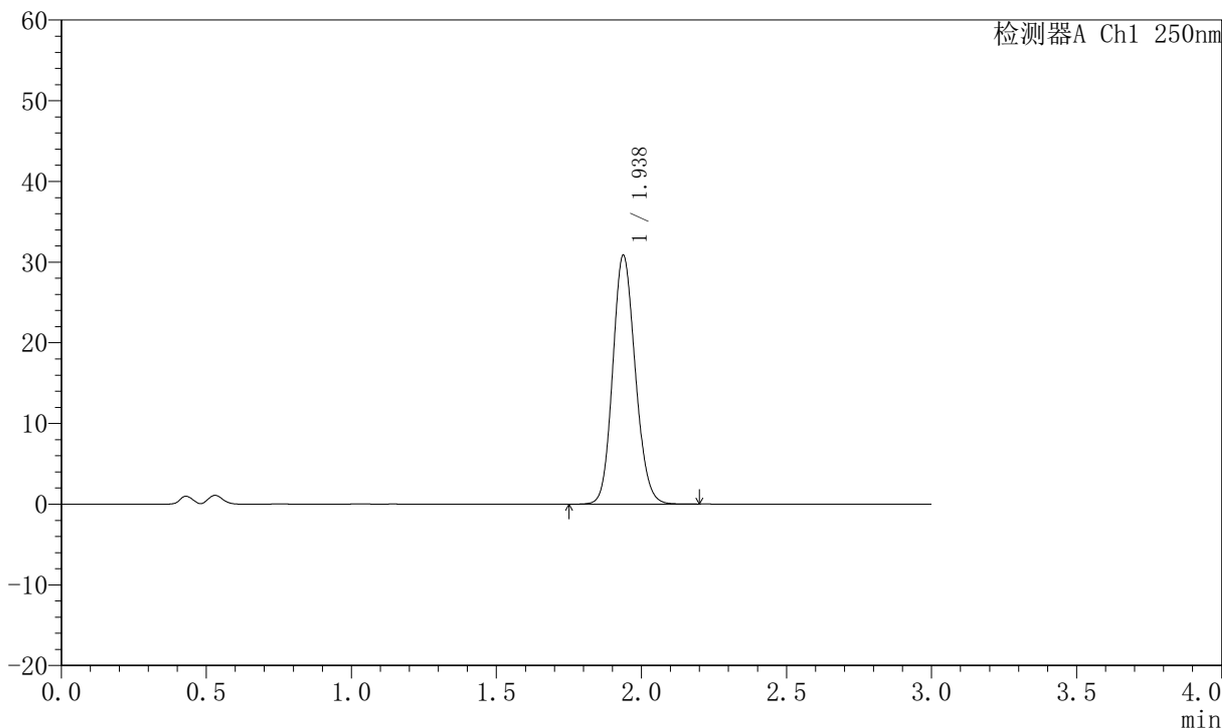
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-383-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	166843	100.000	30837	2976	1.132	--
总计		166843	100.000	30837			



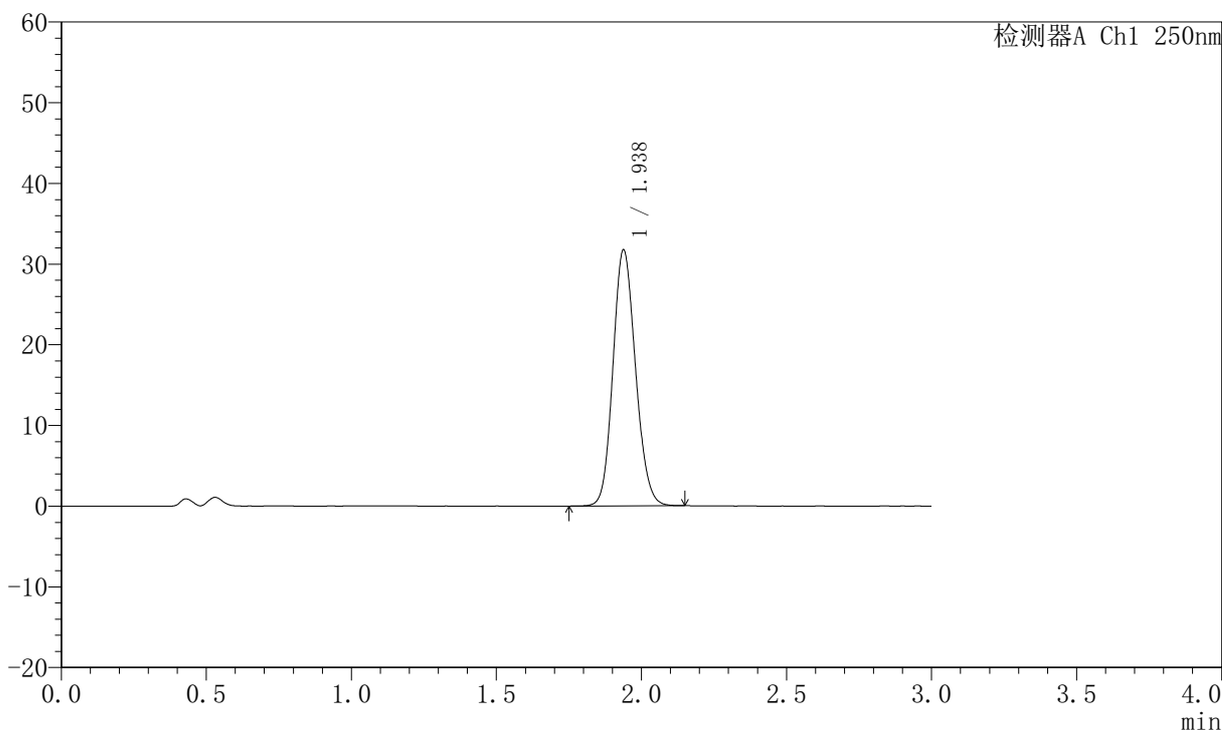
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-384-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	171495	100.000	31752	2979	1.132	--
总计		171495	100.000	31752			



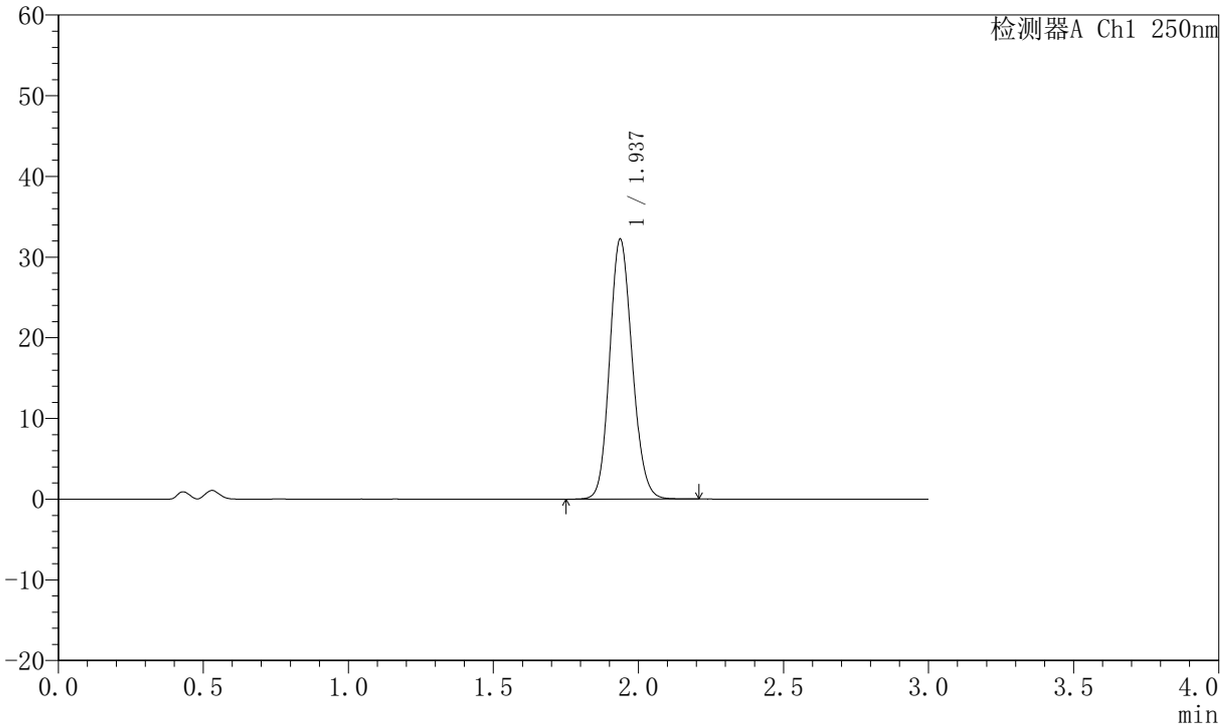
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-385-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174425	100.000	32218	2973	1.133	--
总计		174425	100.000	32218			



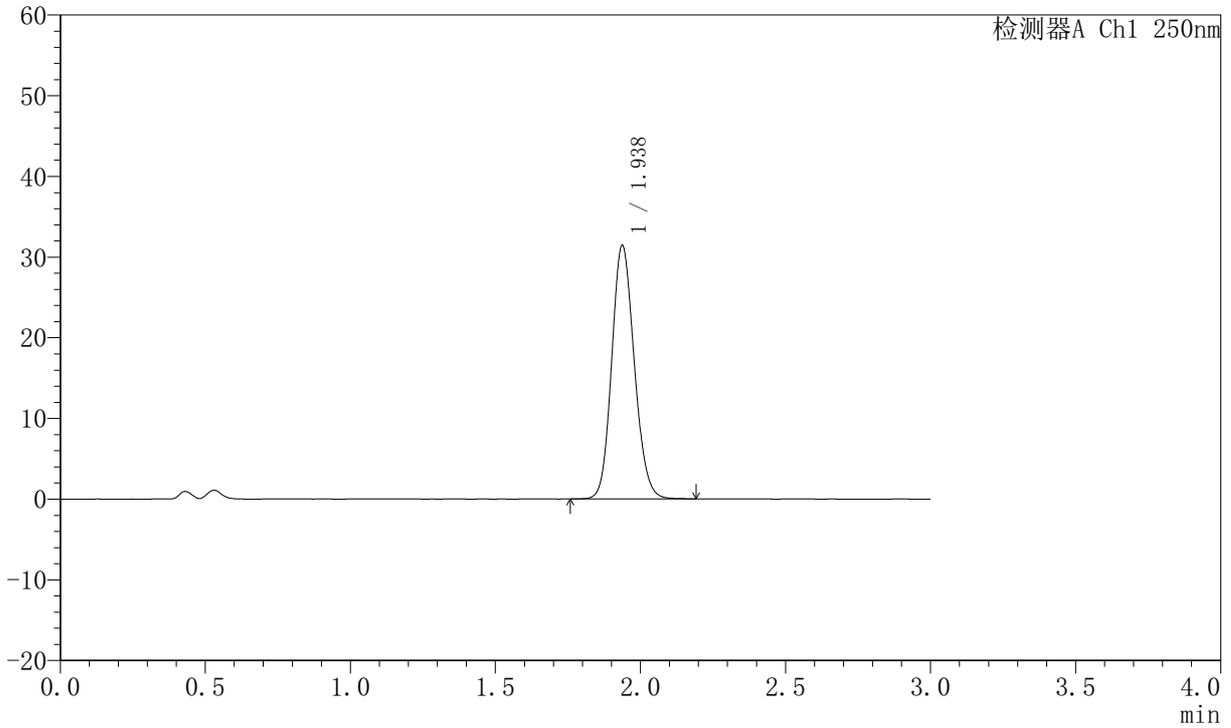
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-386-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	169845	100.000	31415	2976	1.134	--
总计		169845	100.000	31415			



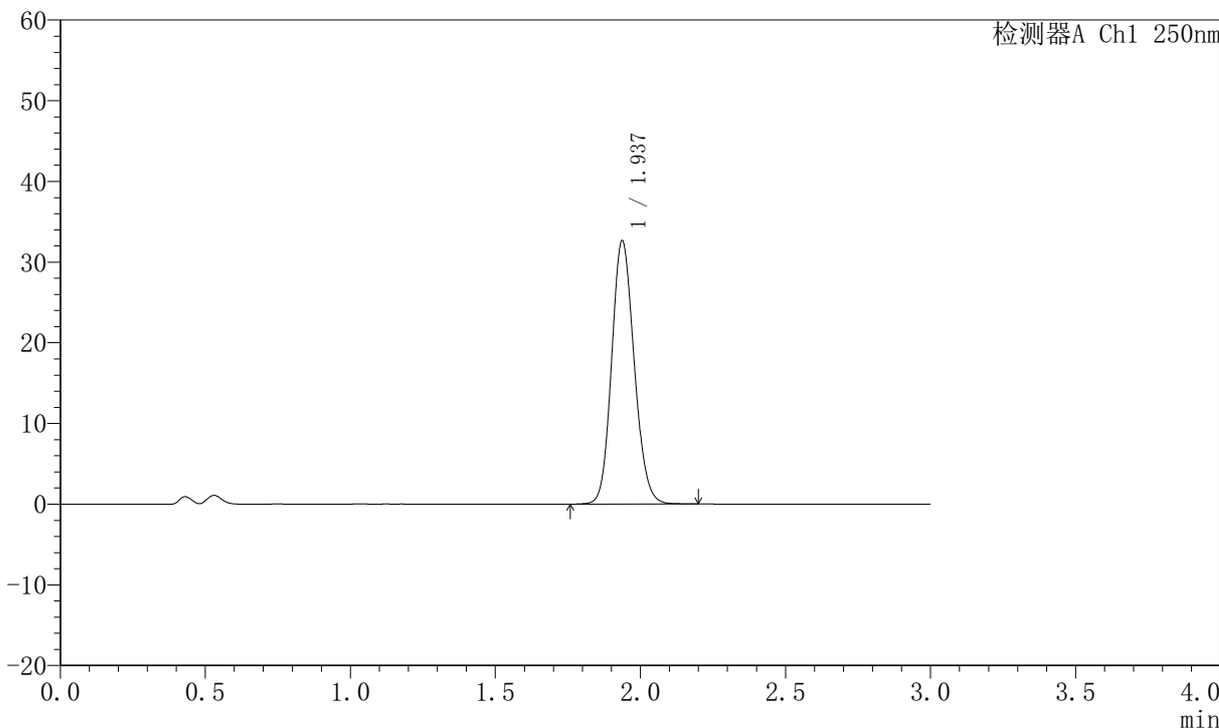
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-387-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 23:18:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176595	100.000	32631	2971	1.133	--
总计		176595	100.000	32631			



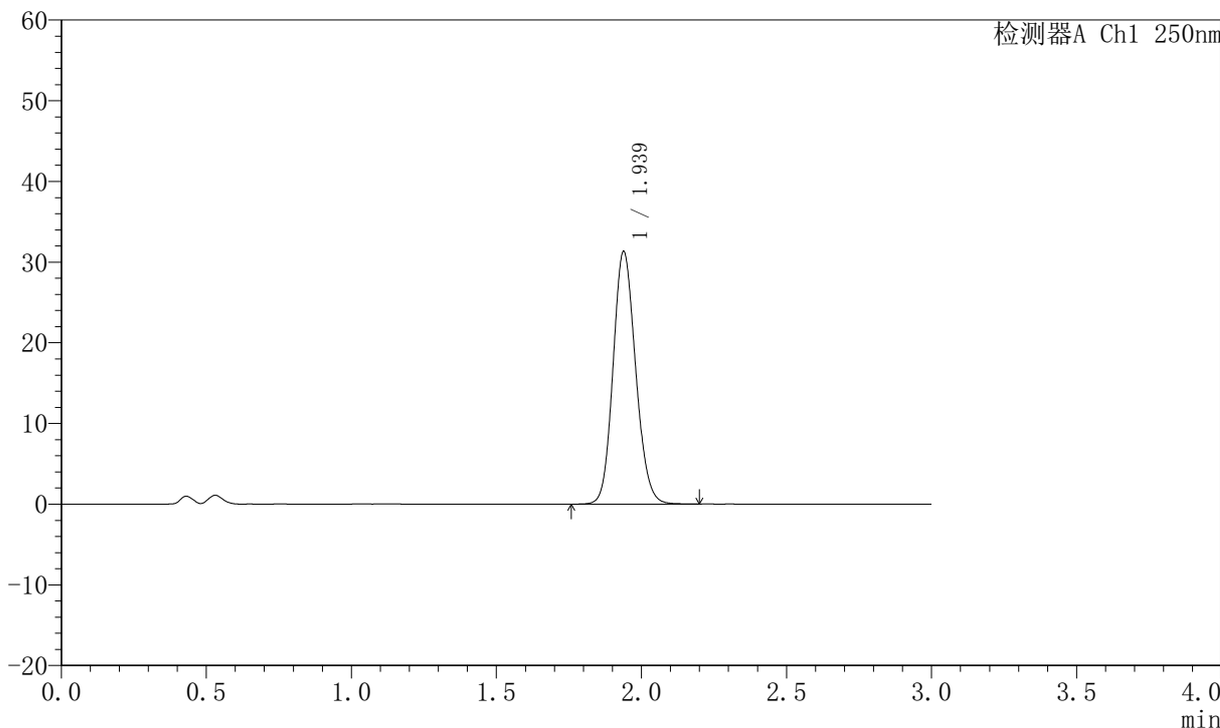
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-388-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	169654	100.000	31318	2974	1.133	--
总计		169654	100.000	31318			



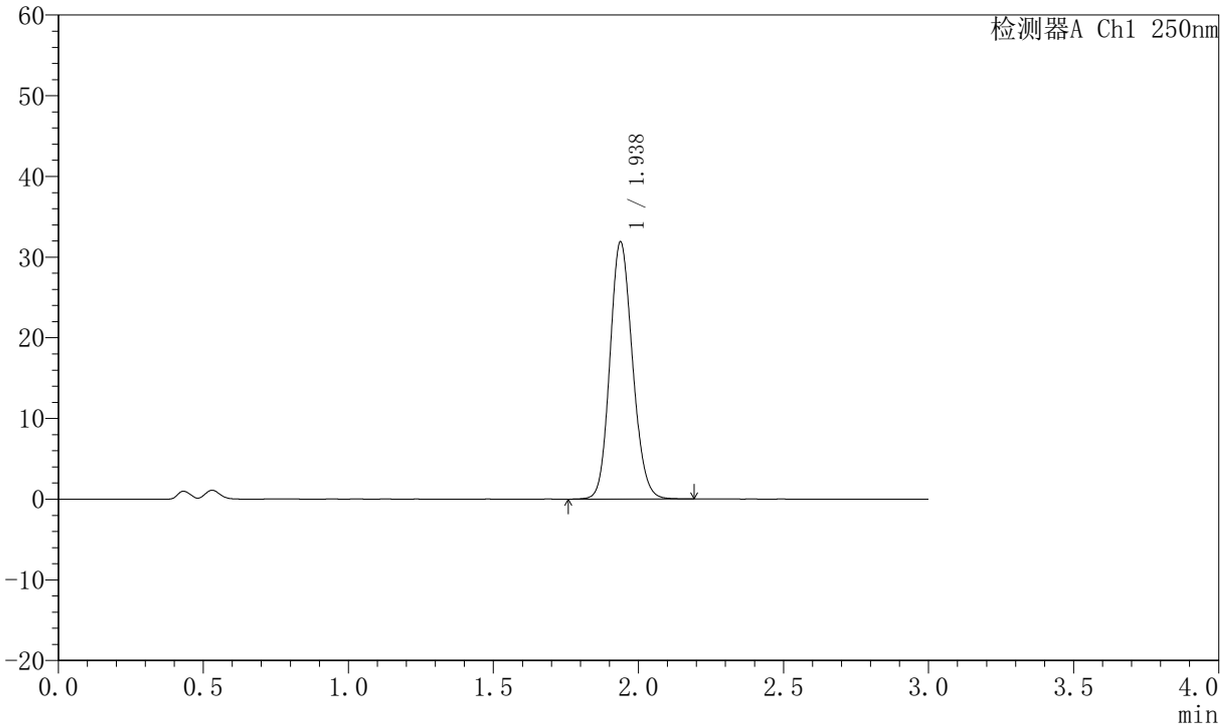
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-389-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	172530	100.000	31888	2977	1.133	--
总计		172530	100.000	31888			



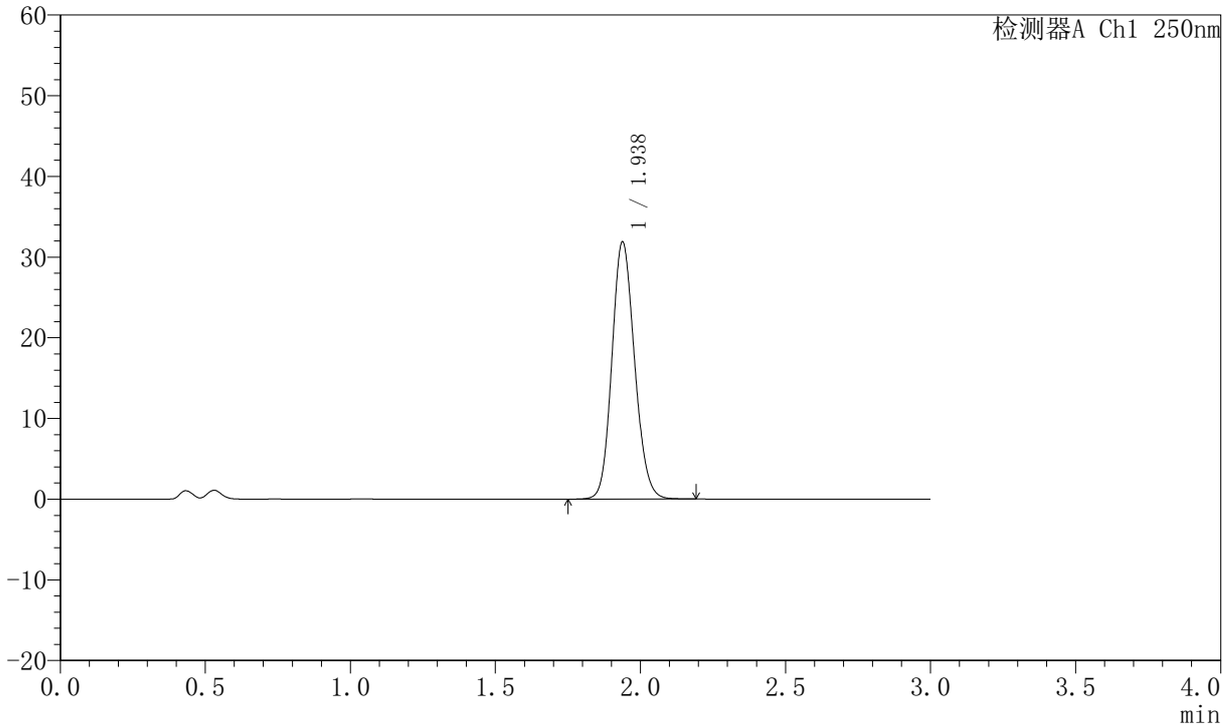
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-390-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	173278	100.000	31896	2955	1.133	--
总计		173278	100.000	31896			



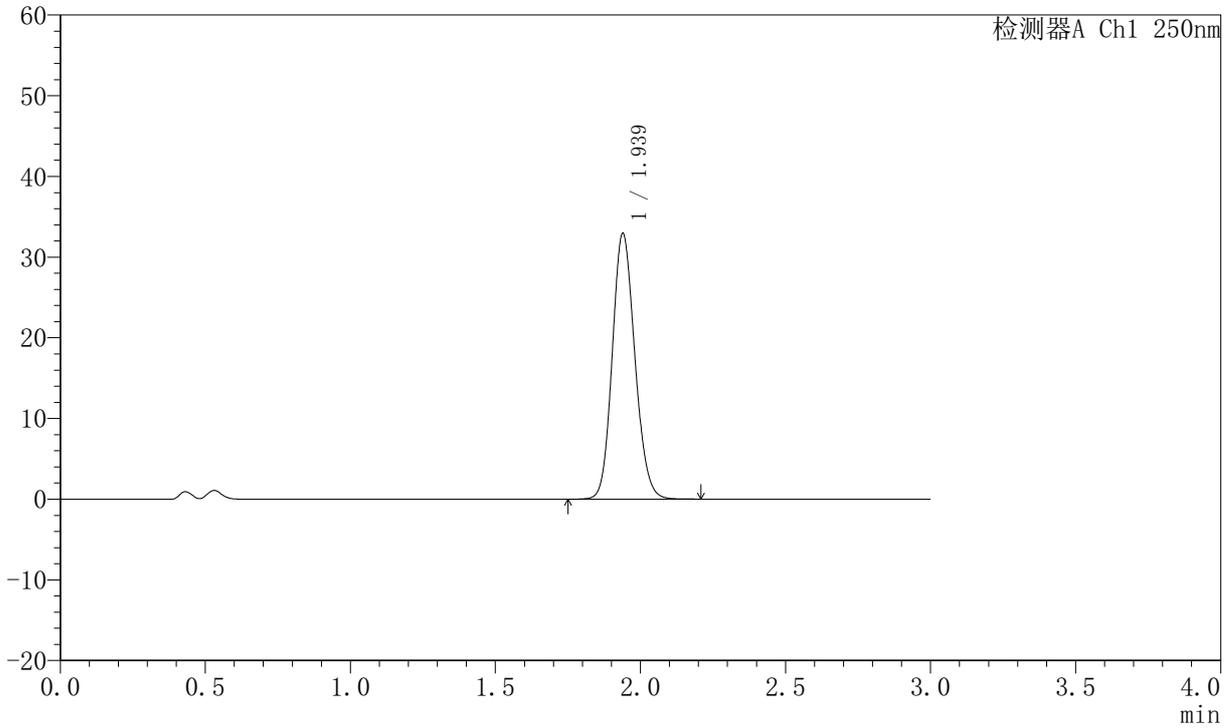
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-391-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	178475	100.000	32935	2974	1.136	--
总计		178475	100.000	32935			



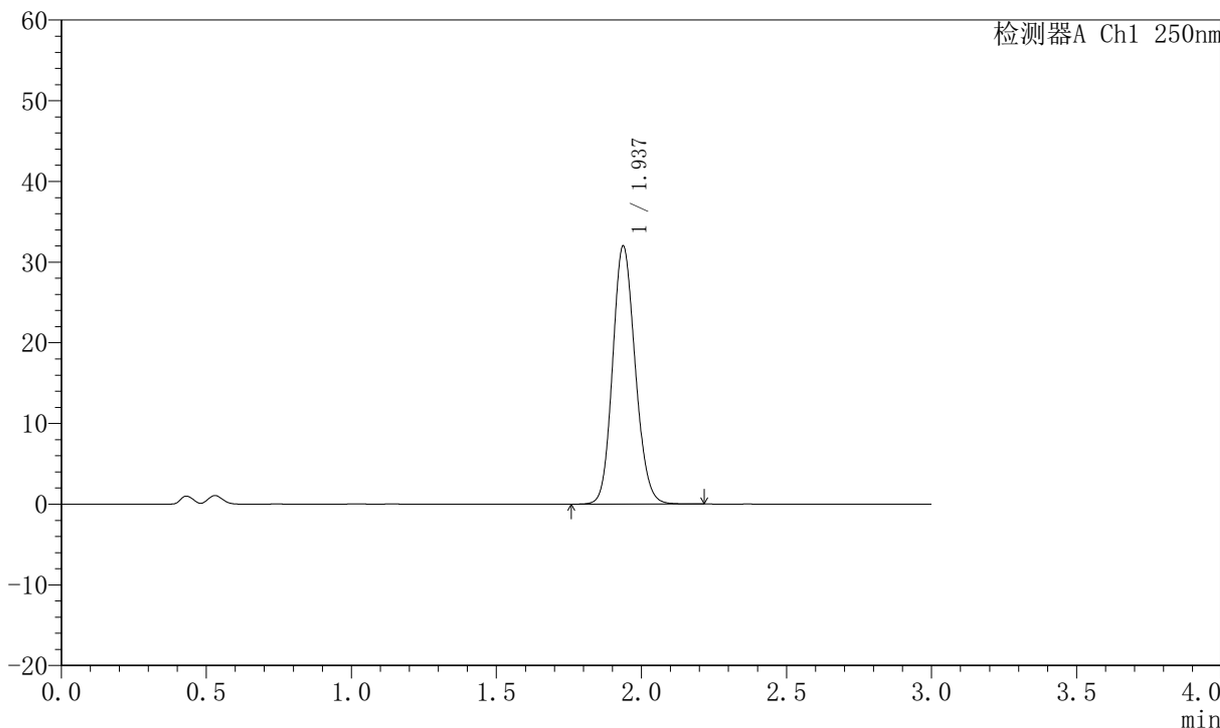
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-392-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 23:35:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	173304	100.000	31988	2971	1.133	--
总计		173304	100.000	31988			



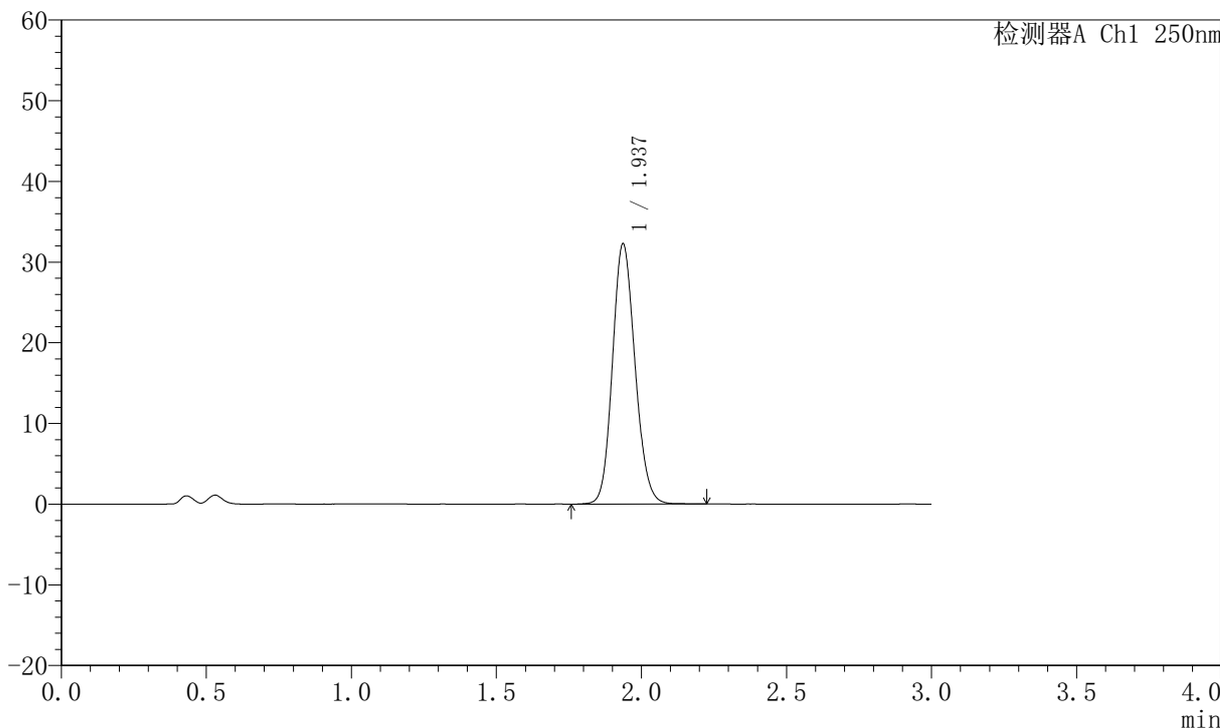
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-393-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 23:38:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174571	100.000	32225	2979	1.133	--
总计		174571	100.000	32225			



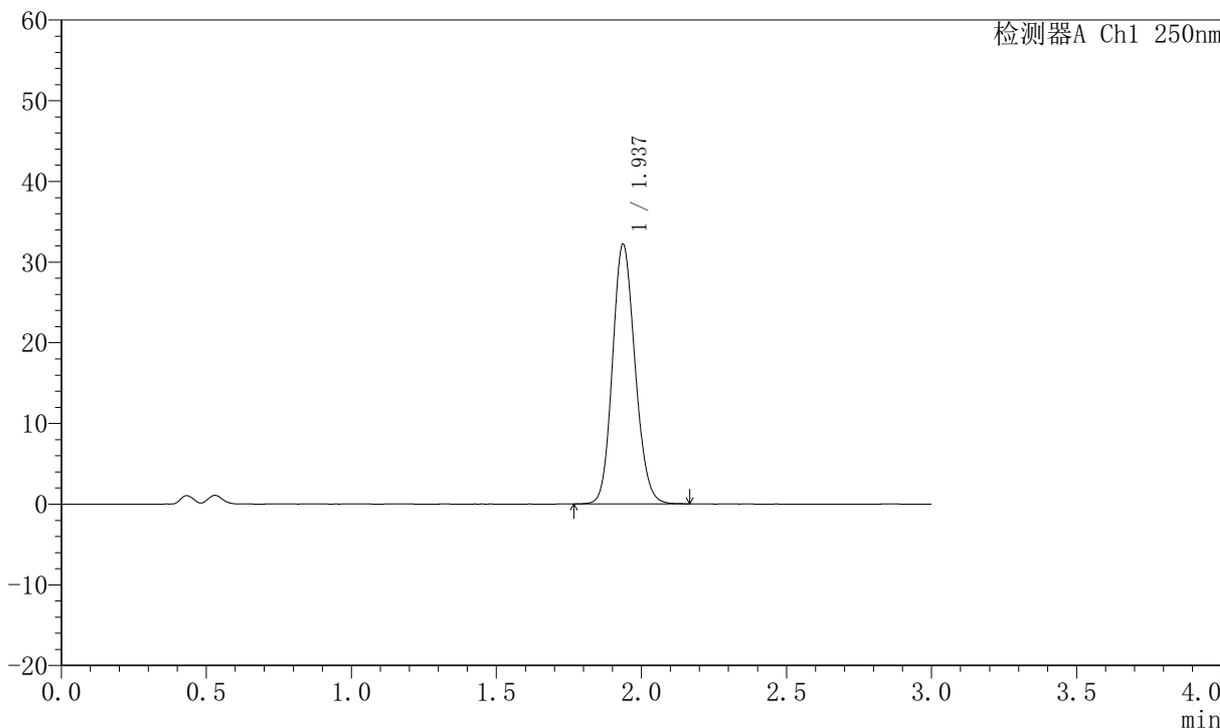
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-394-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	173991	100.000	32155	2974	1.132	--
总计		173991	100.000	32155			



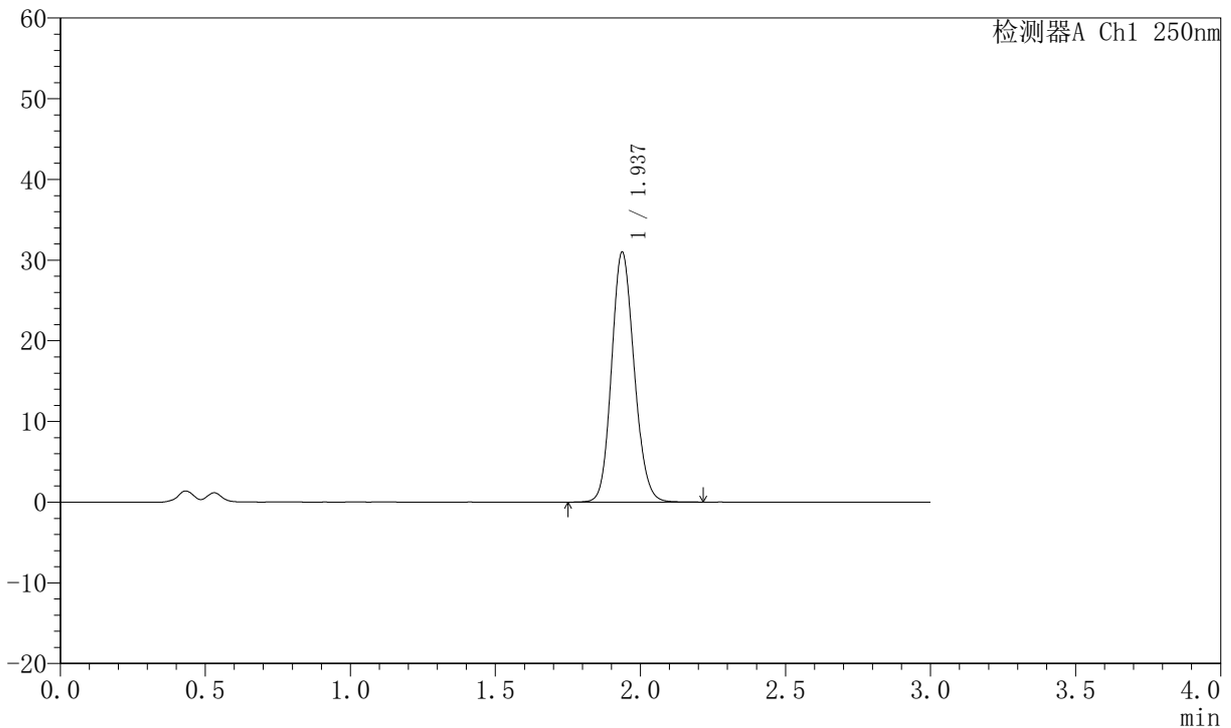
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-395-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	167839	100.000	30971	2970	1.132	--
总计		167839	100.000	30971			



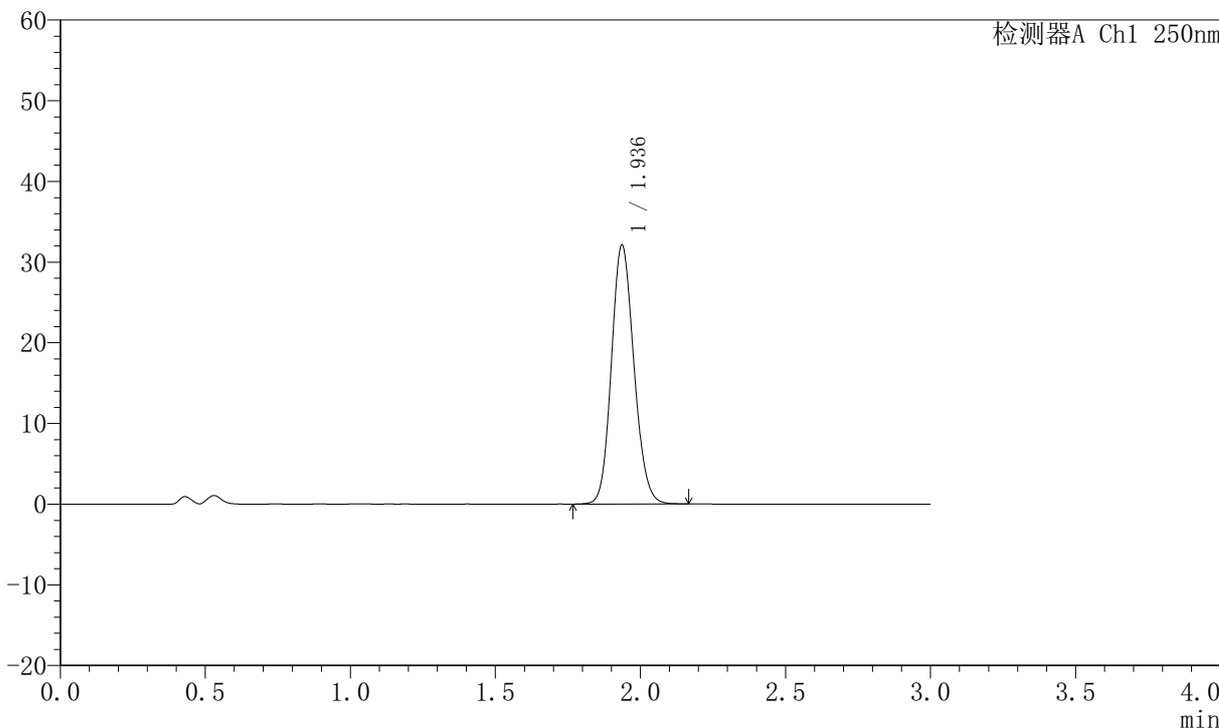
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-396-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	173144	100.000	32050	2985	1.132	--
总计		173144	100.000	32050			



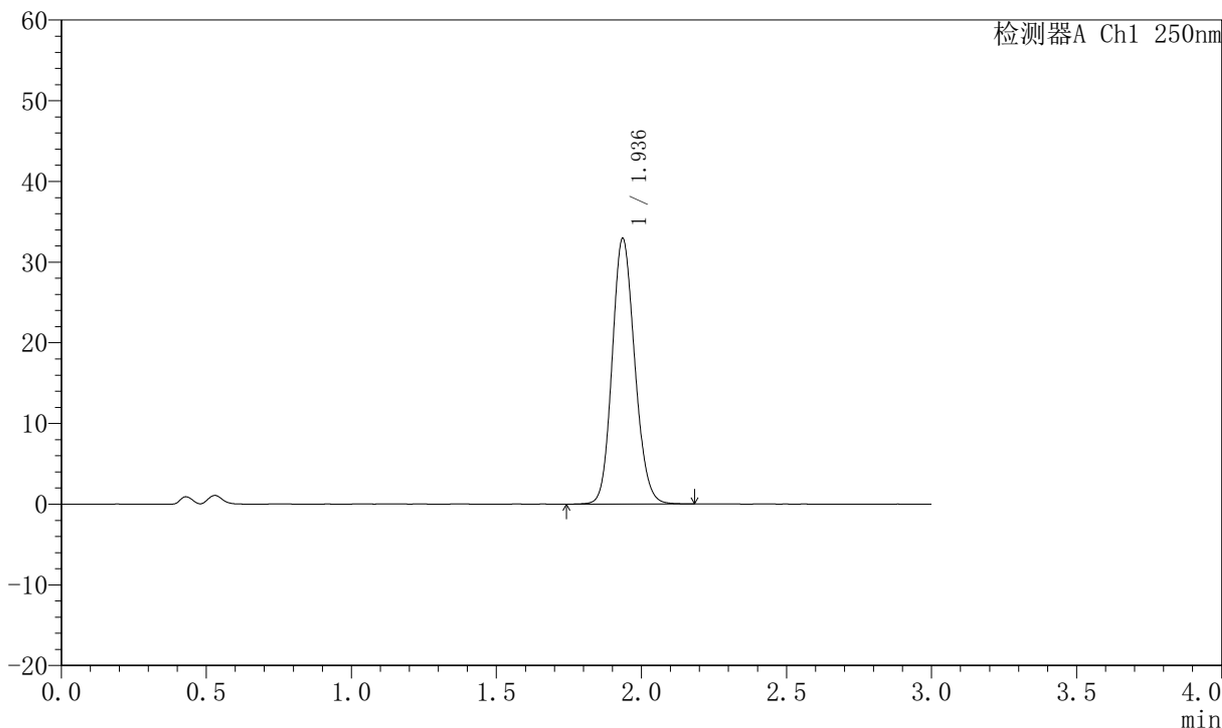
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-397-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 23:52:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	178135	100.000	32824	2972	1.134	--
总计		178135	100.000	32824			



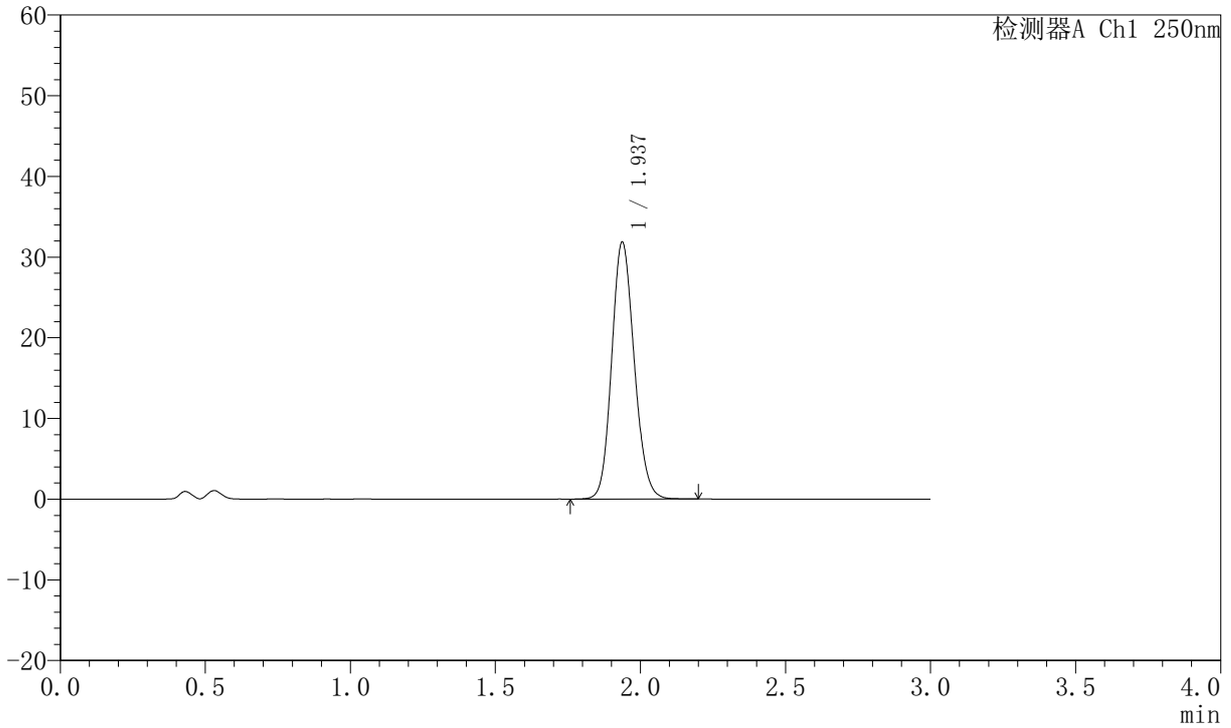
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-398-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	172270	100.000	31843	2979	1.134	--
总计		172270	100.000	31843			



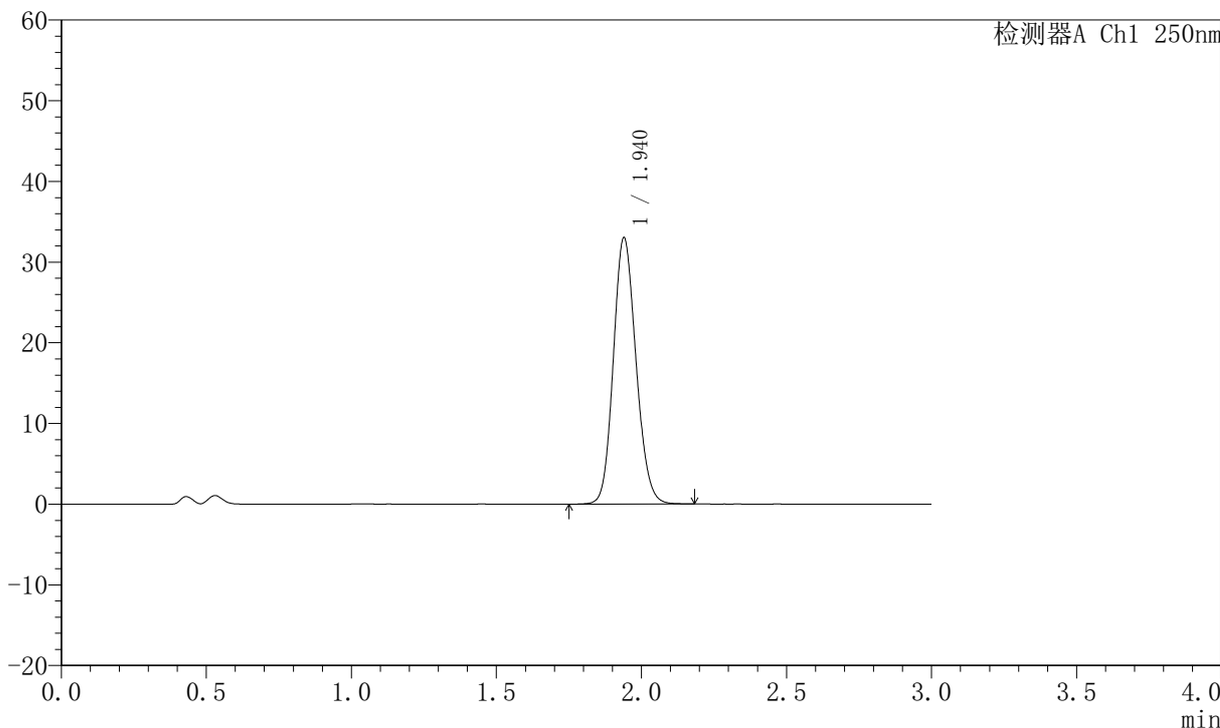
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-399-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	178976	100.000	32985	2964	1.135	--
总计		178976	100.000	32985			



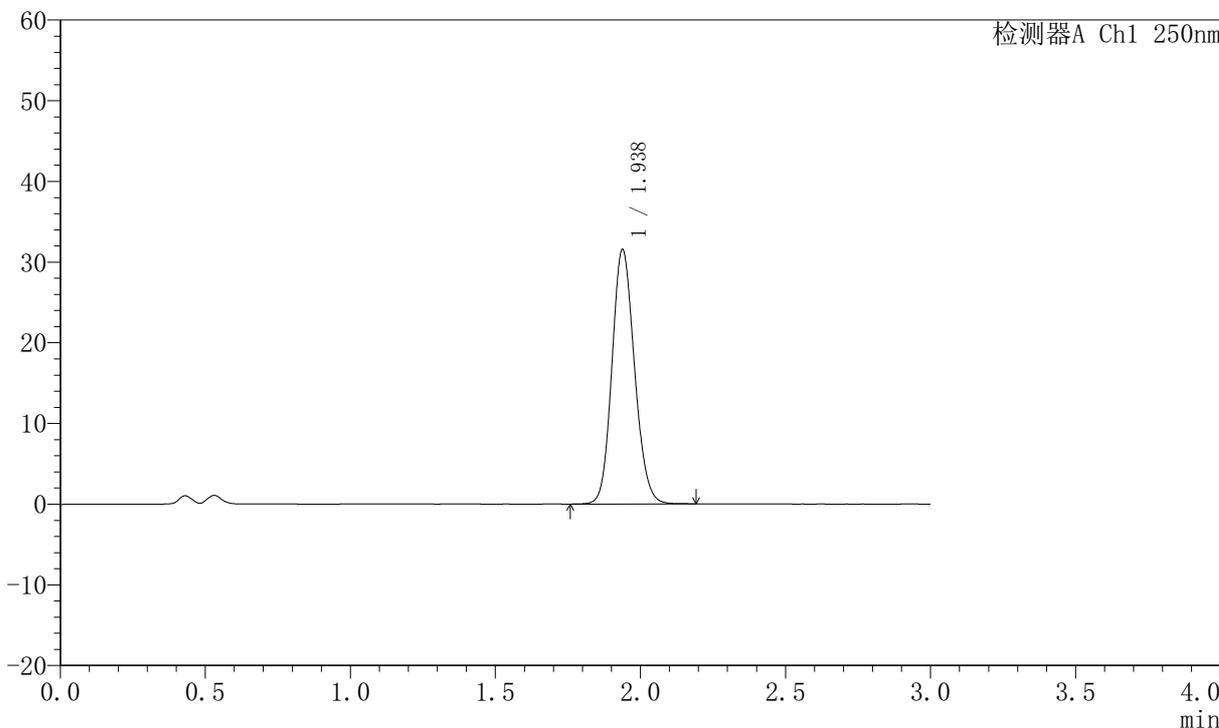
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-400-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170613	100.000	31561	2979	1.133	--
总计		170613	100.000	31561			



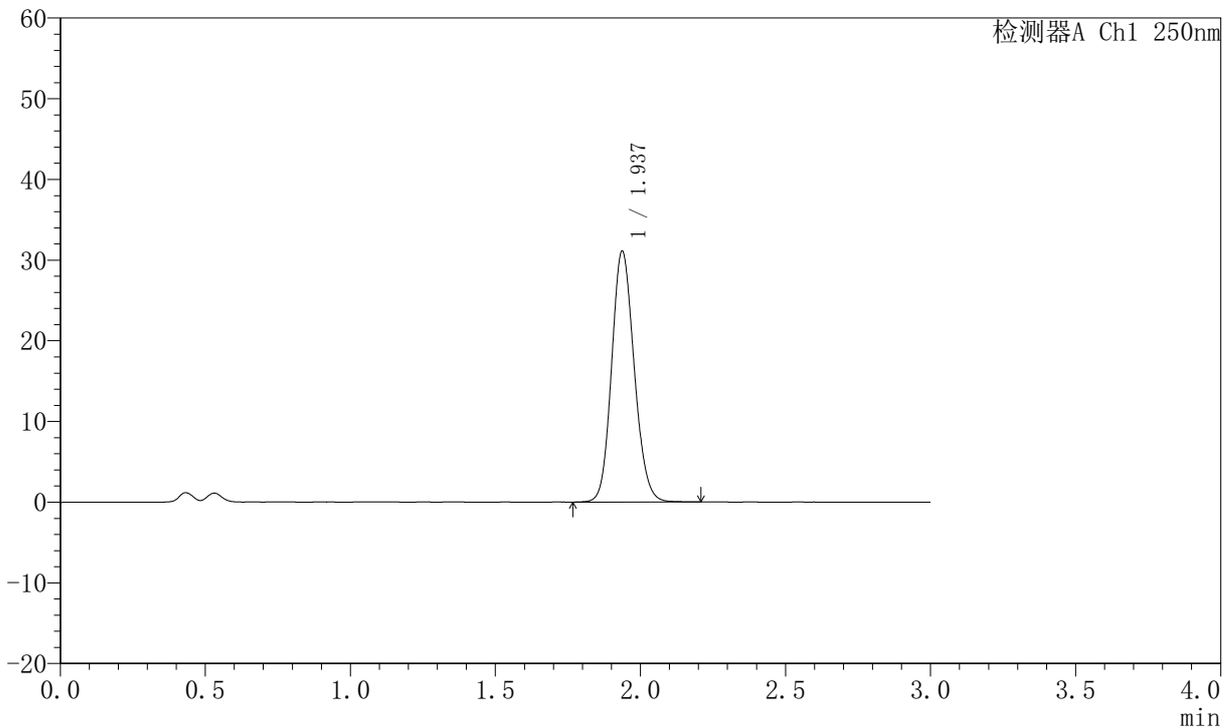
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-401-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	168248	100.000	31083	2976	1.131	--
总计		168248	100.000	31083			



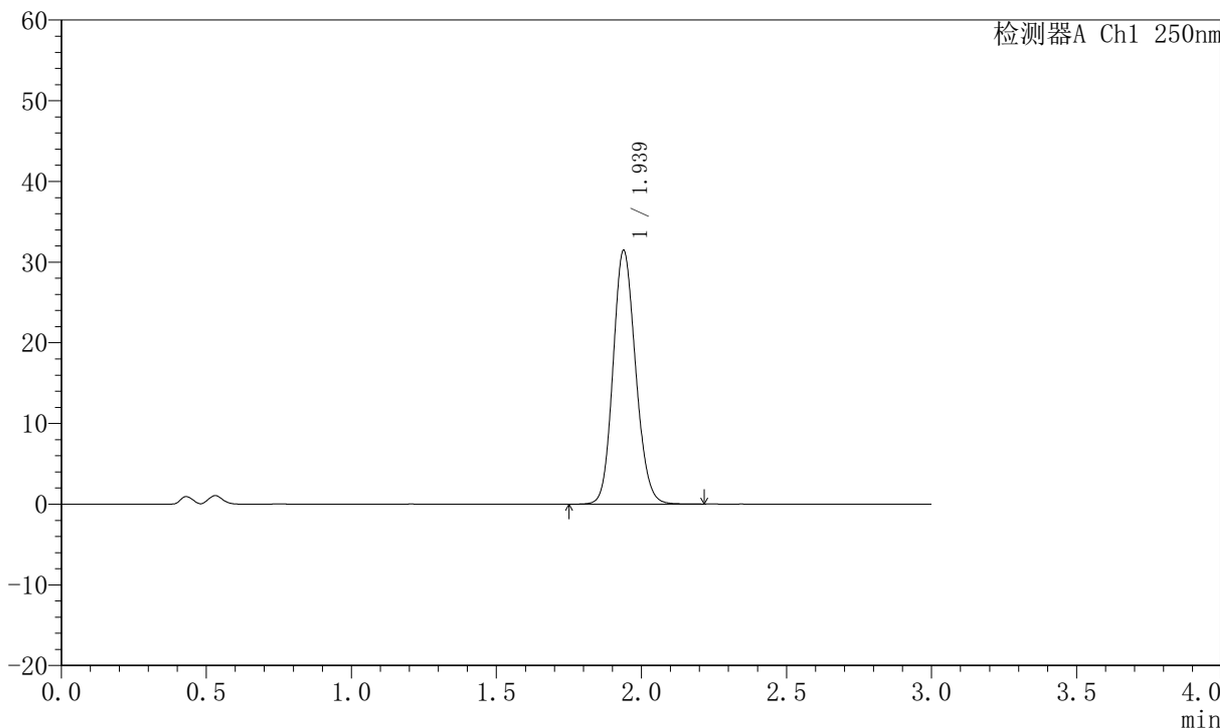
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-402-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	170320	100.000	31465	2978	1.133	--
总计		170320	100.000	31465			



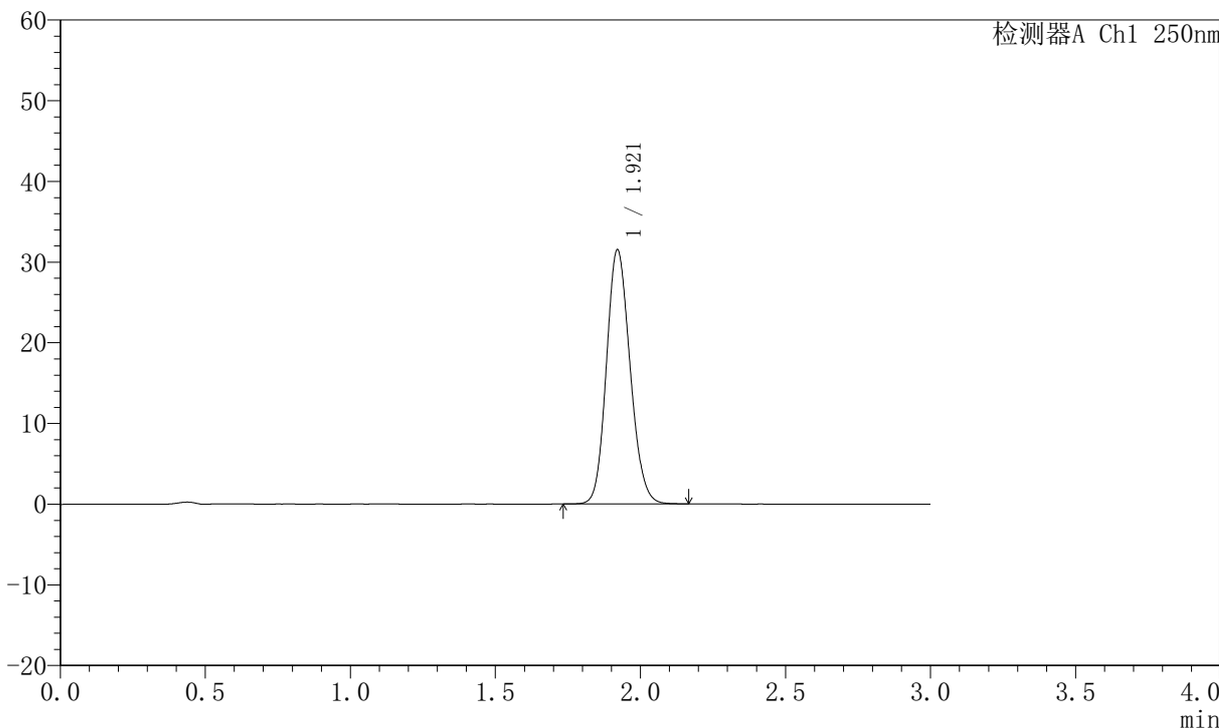
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-403-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/01 00:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	178847	100.000	31506	2647	1.142	--
总计		178847	100.000	31506			



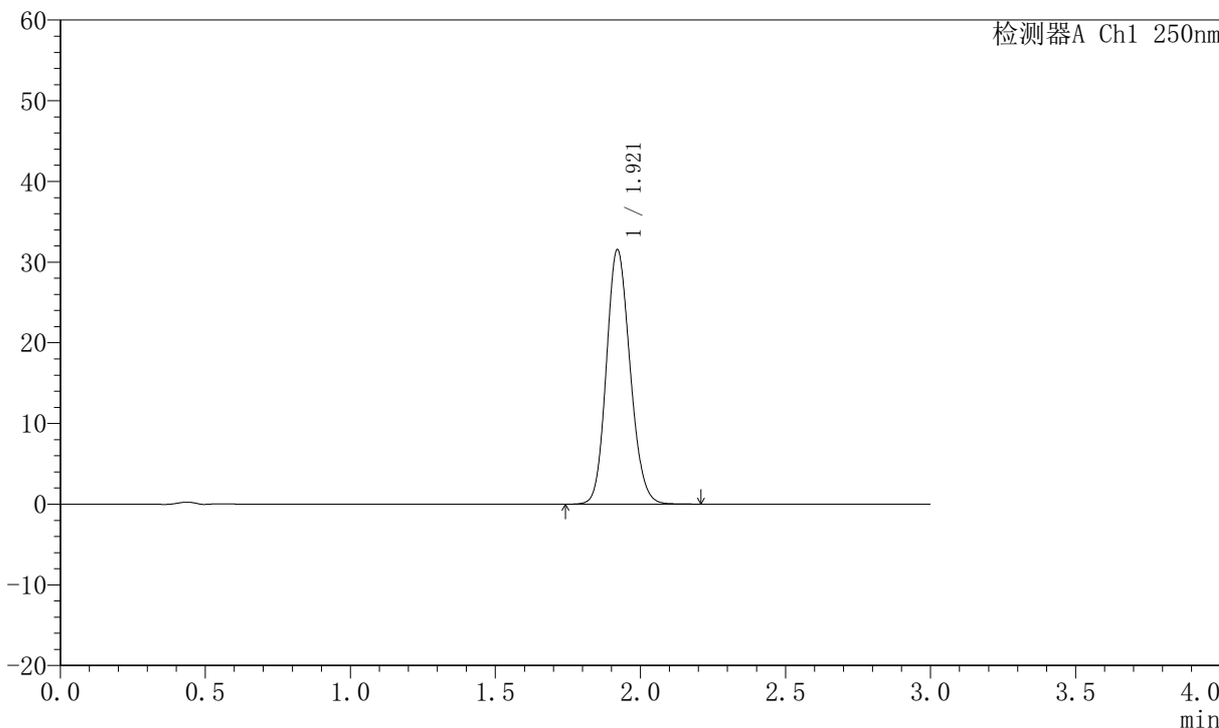
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-404-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	179558	100.000	31561	2643	1.141	--
总计		179558	100.000	31561			



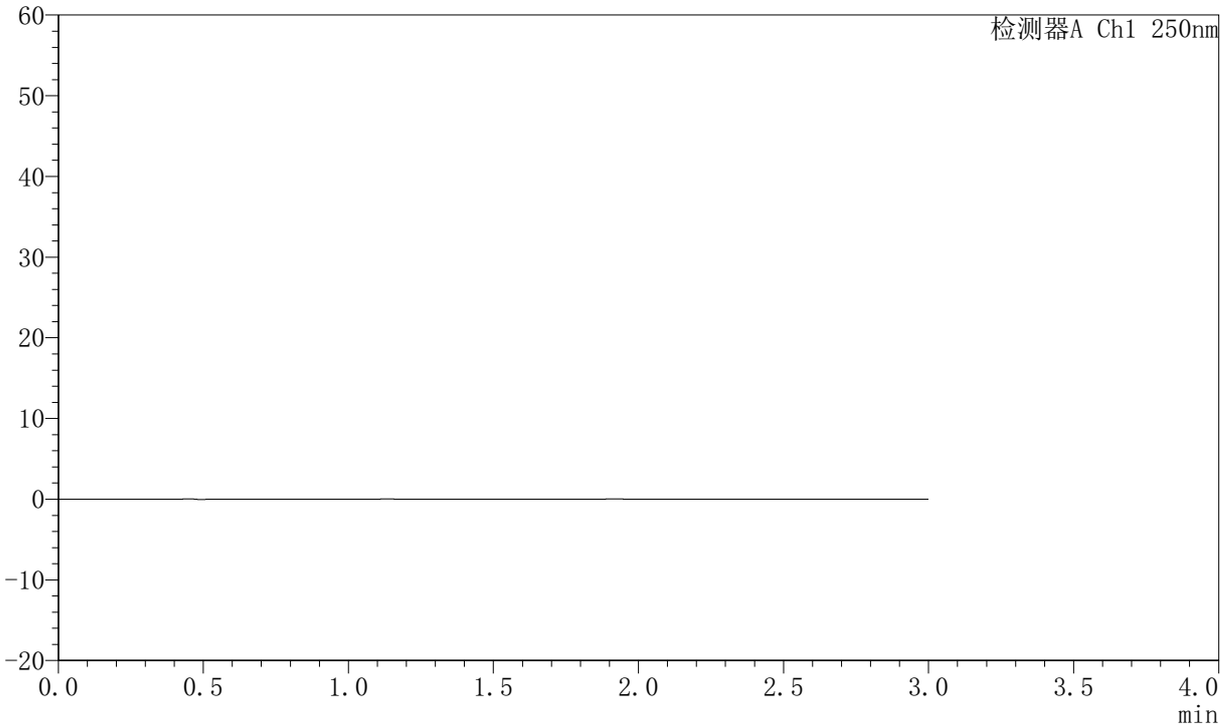
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-405-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



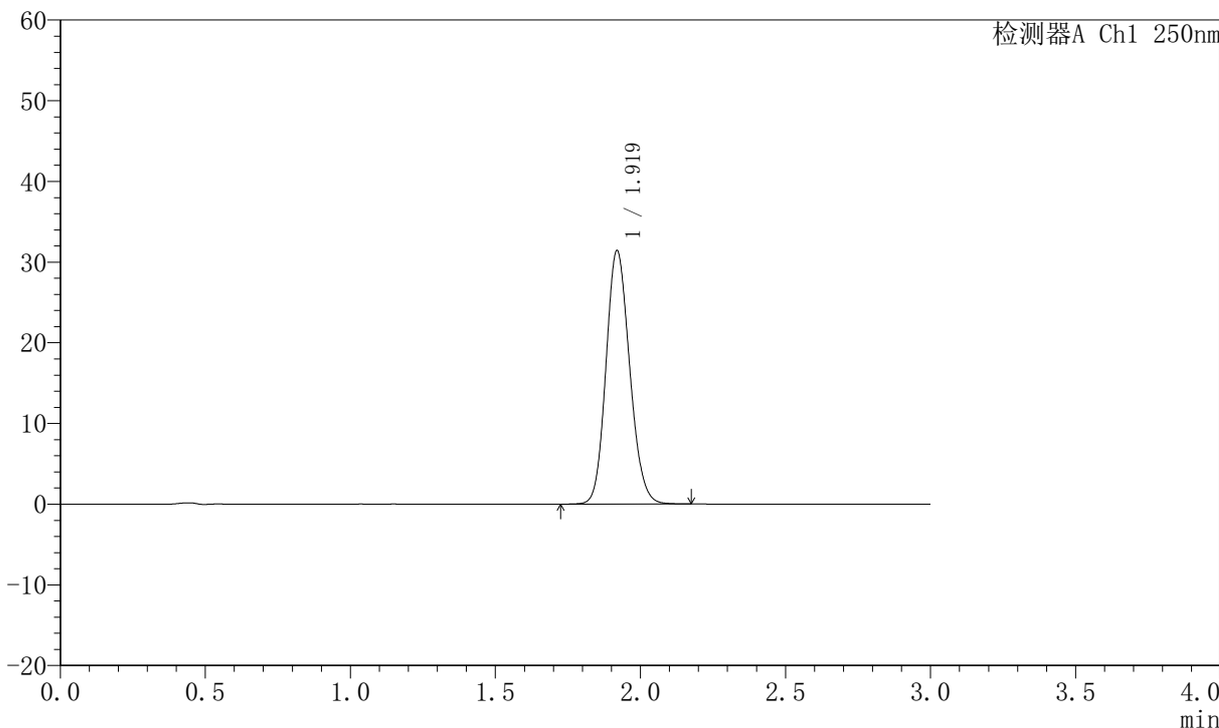
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-406-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178524	100.000	31364	2638	1.142	--
总计		178524	100.000	31364			



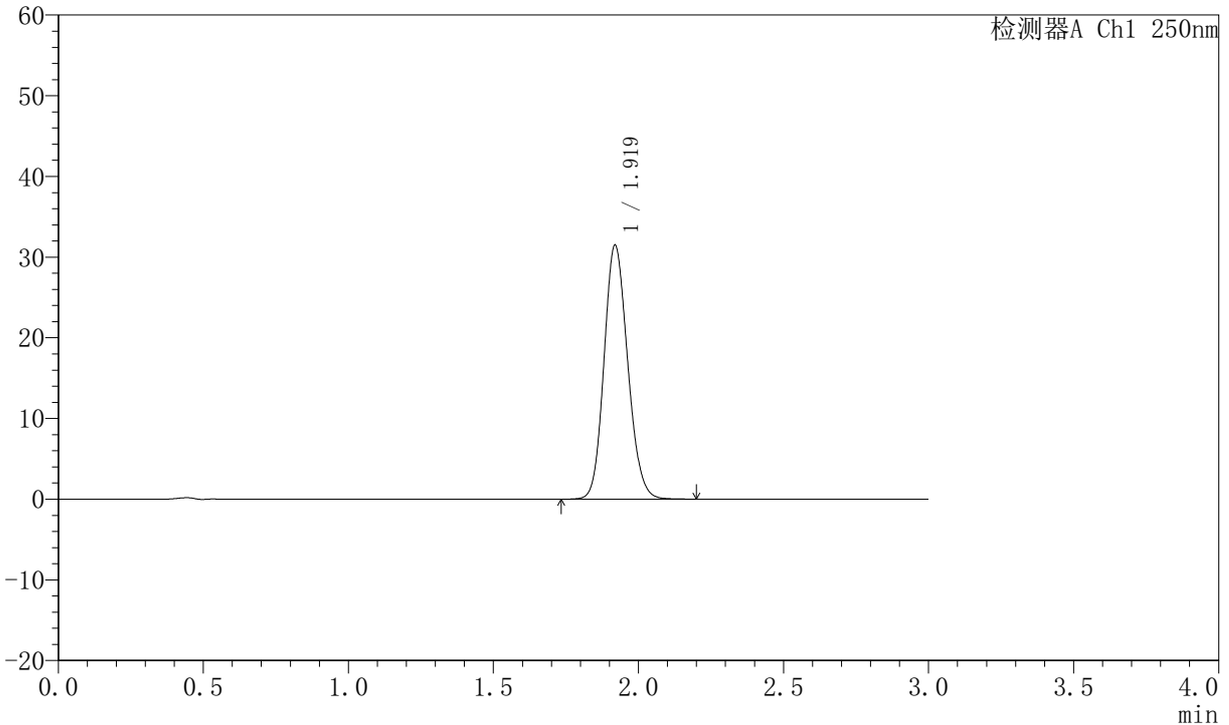
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-407-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178885	100.000	31431	2646	1.142	--
总计		178885	100.000	31431			



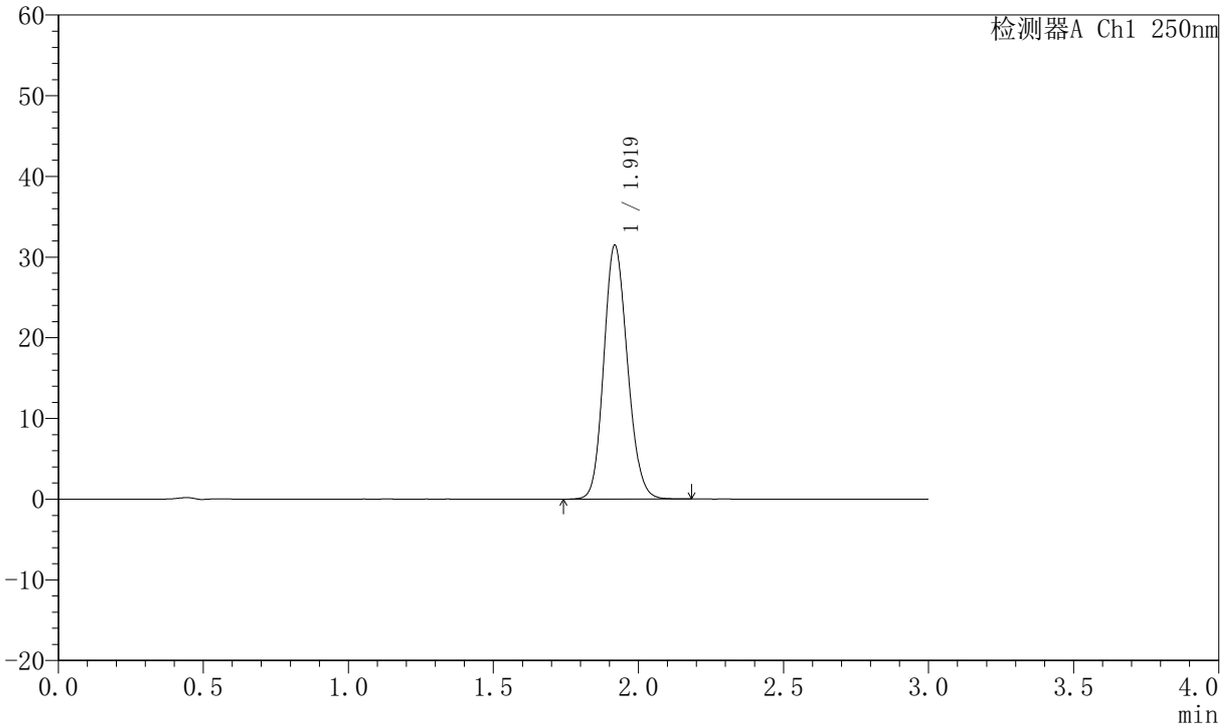
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-408-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178501	100.000	31375	2652	1.143	--
总计		178501	100.000	31375			



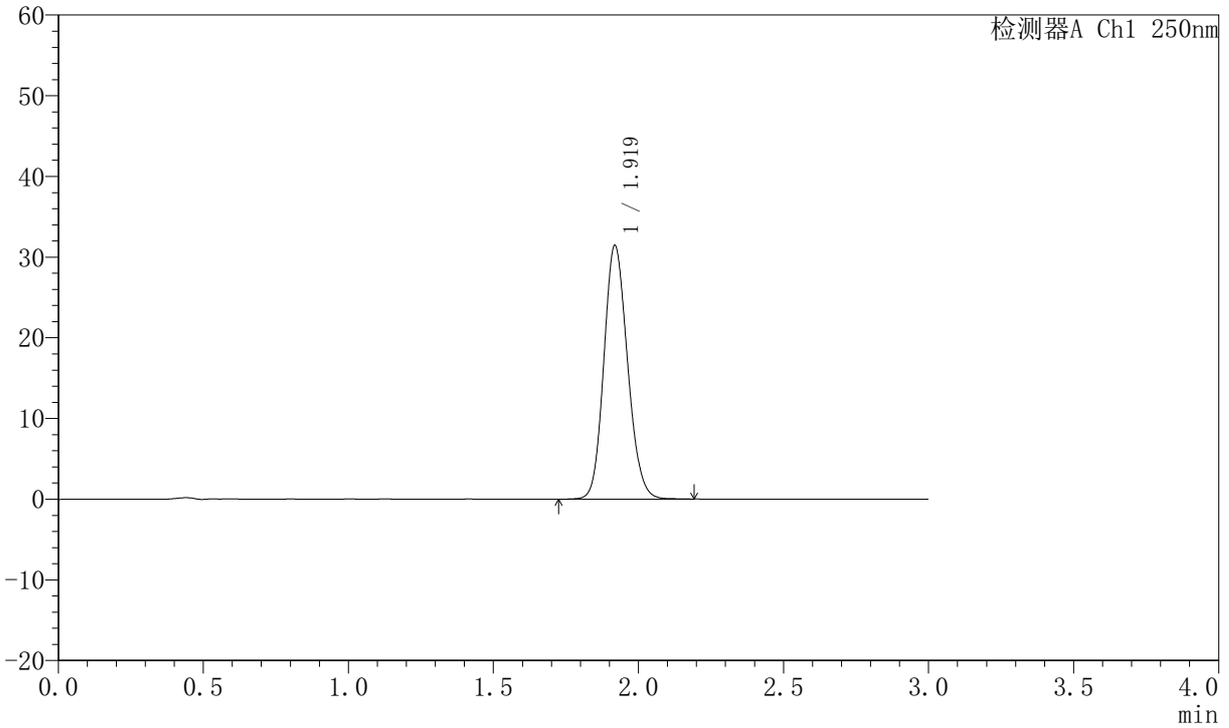
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-409-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178761	100.000	31360	2640	1.142	--
总计		178761	100.000	31360			



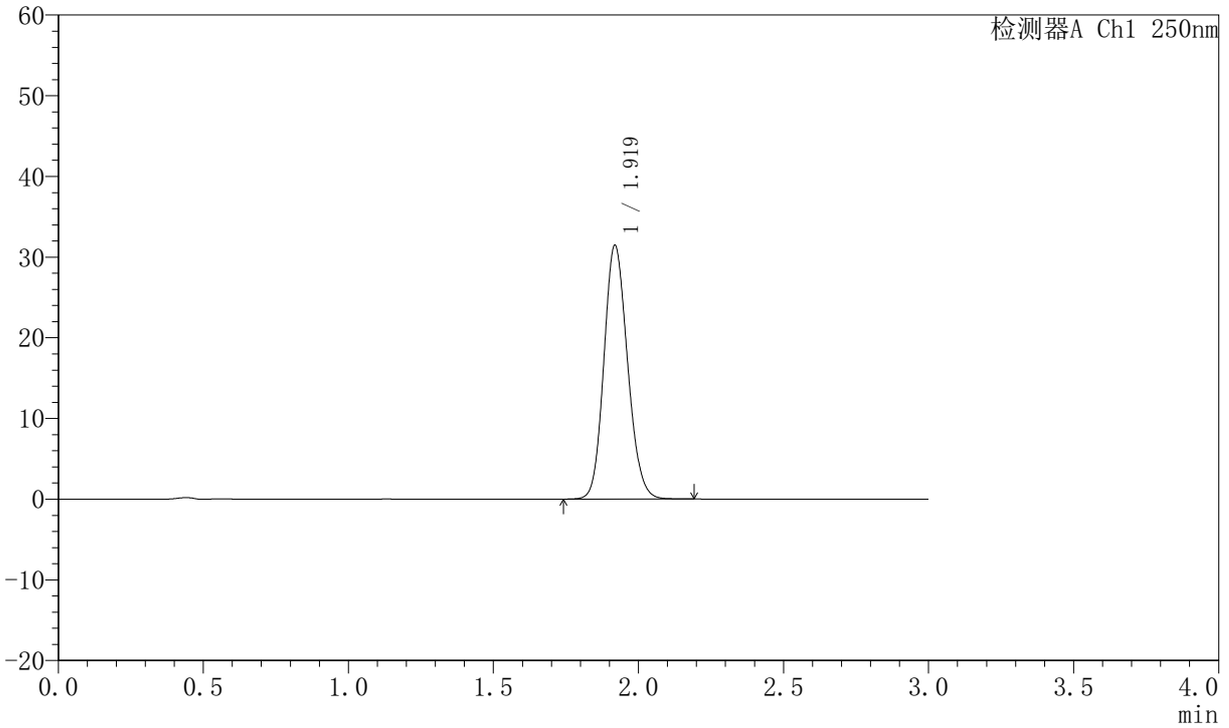
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-410-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178612	100.000	31388	2645	1.142	--
总计		178612	100.000	31388			



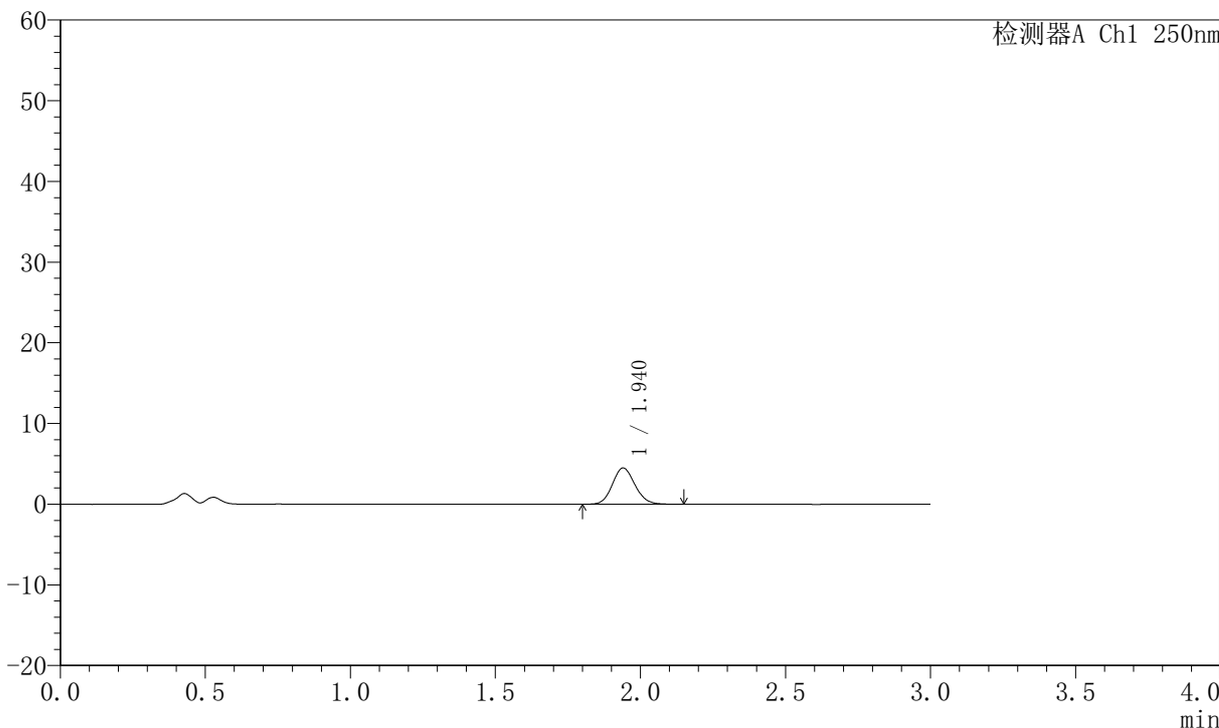
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-411-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	24327	100.000	4490	2976	1.109	--
总计		24327	100.000	4490			



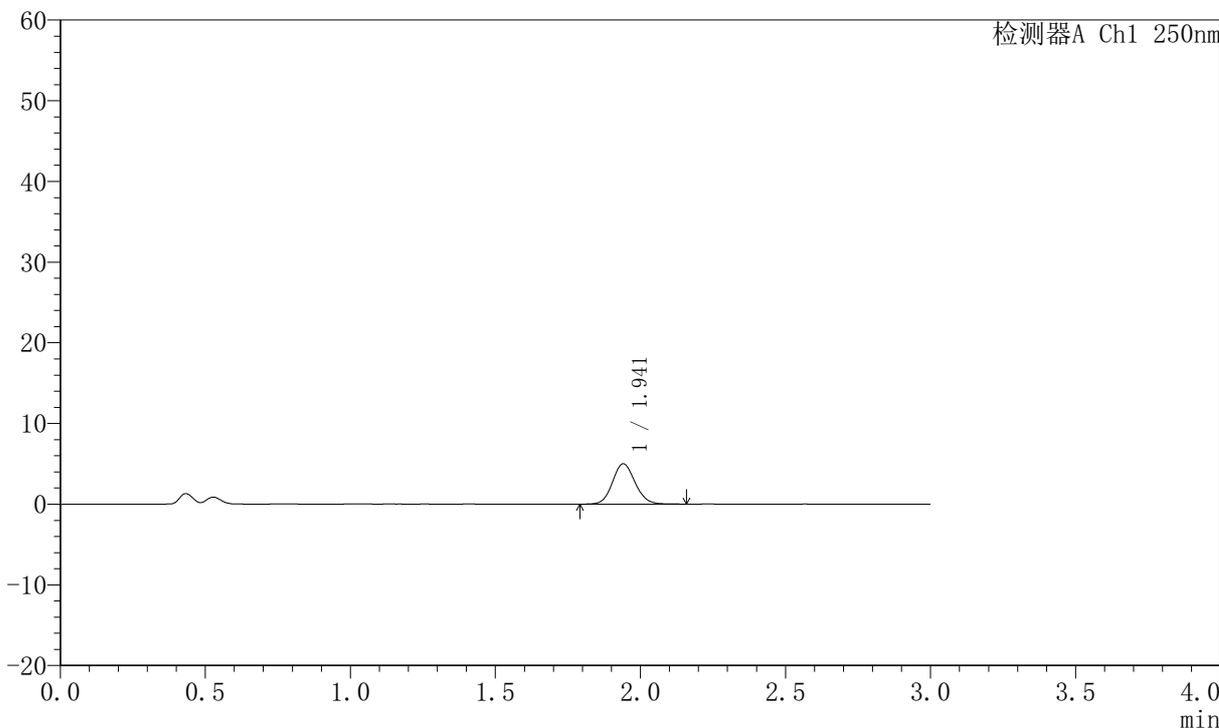
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-412-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	27154	100.000	4994	2974	1.109	--
总计		27154	100.000	4994			



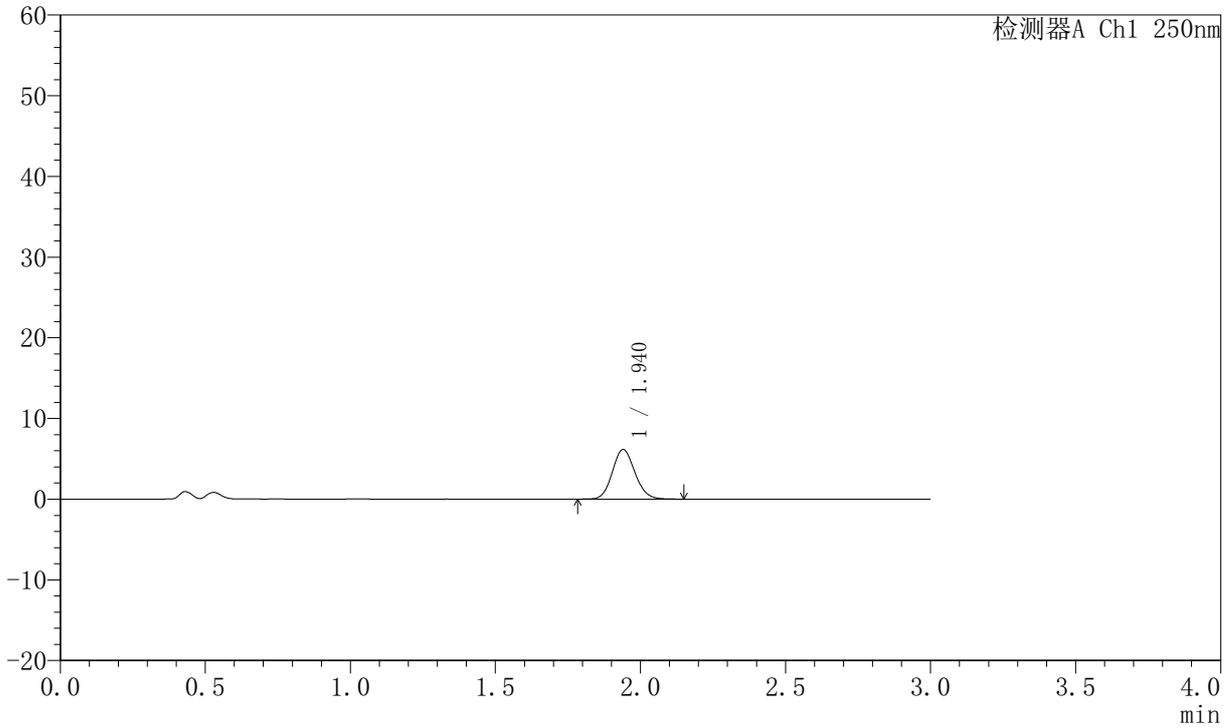
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-413-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	33246	100.000	6144	2984	1.110	--
总计		33246	100.000	6144			



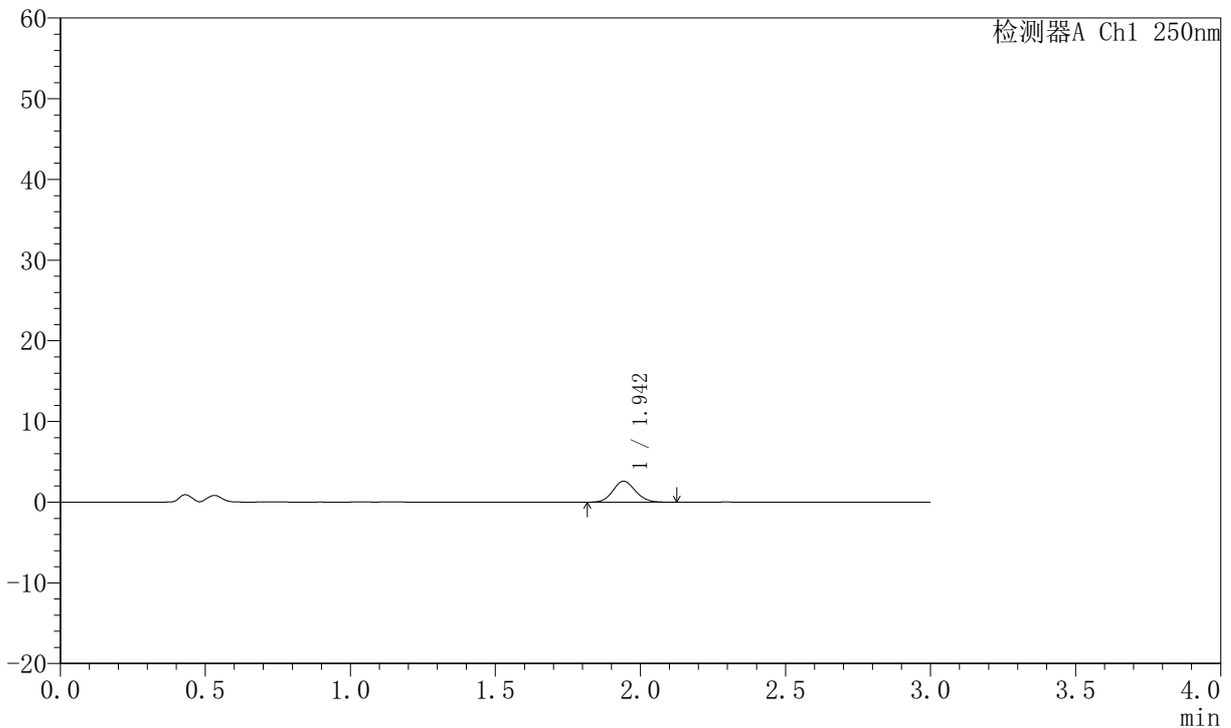
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-414-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	14003	100.000	2584	2981	1.097	--
总计		14003	100.000	2584			



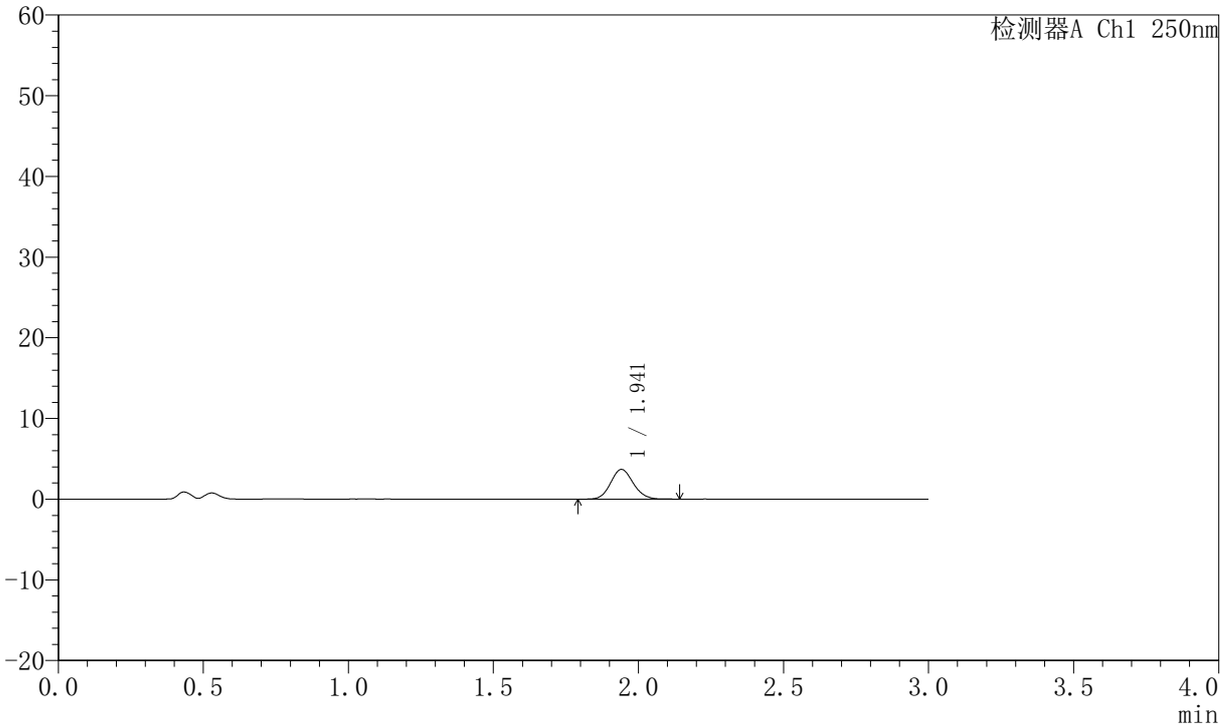
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-415-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	19959	100.000	3671	2967	1.109	--
总计		19959	100.000	3671			



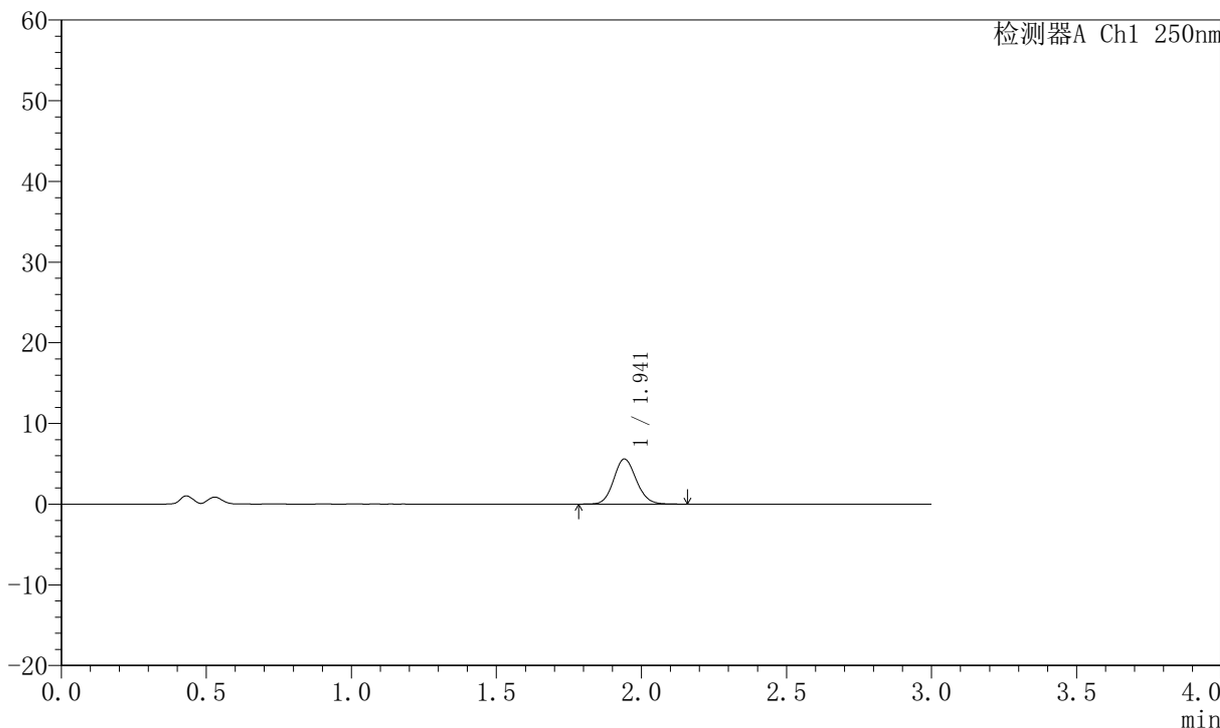
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-416-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	30318	100.000	5574	2987	1.109	--
总计		30318	100.000	5574			



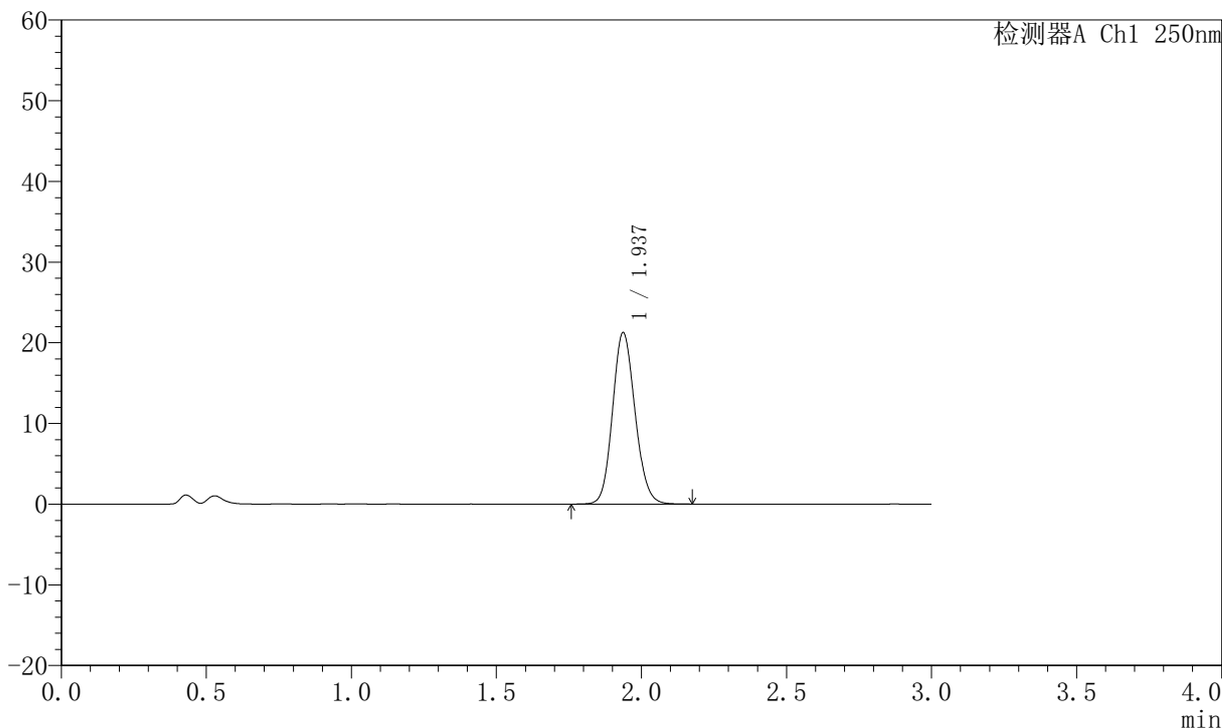
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-417-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 00:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	114928	100.000	21259	2989	1.123	--
总计		114928	100.000	21259			



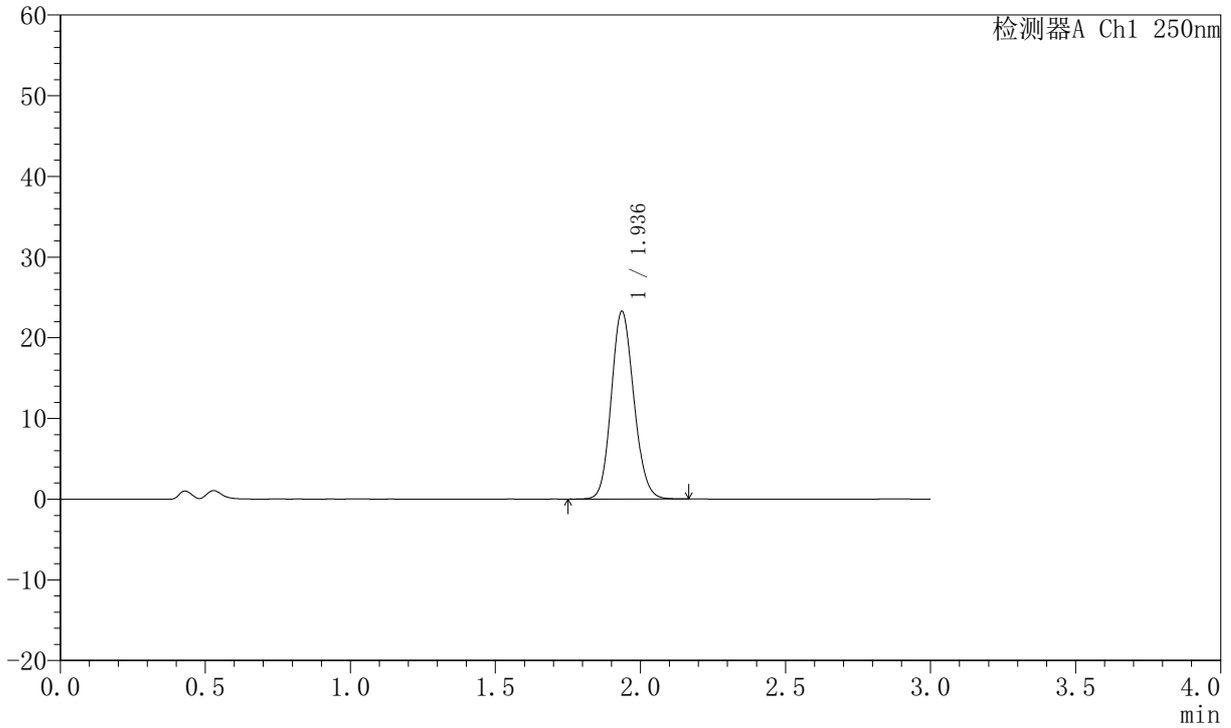
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-418-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	125782	100.000	23228	2974	1.125	--
总计		125782	100.000	23228			



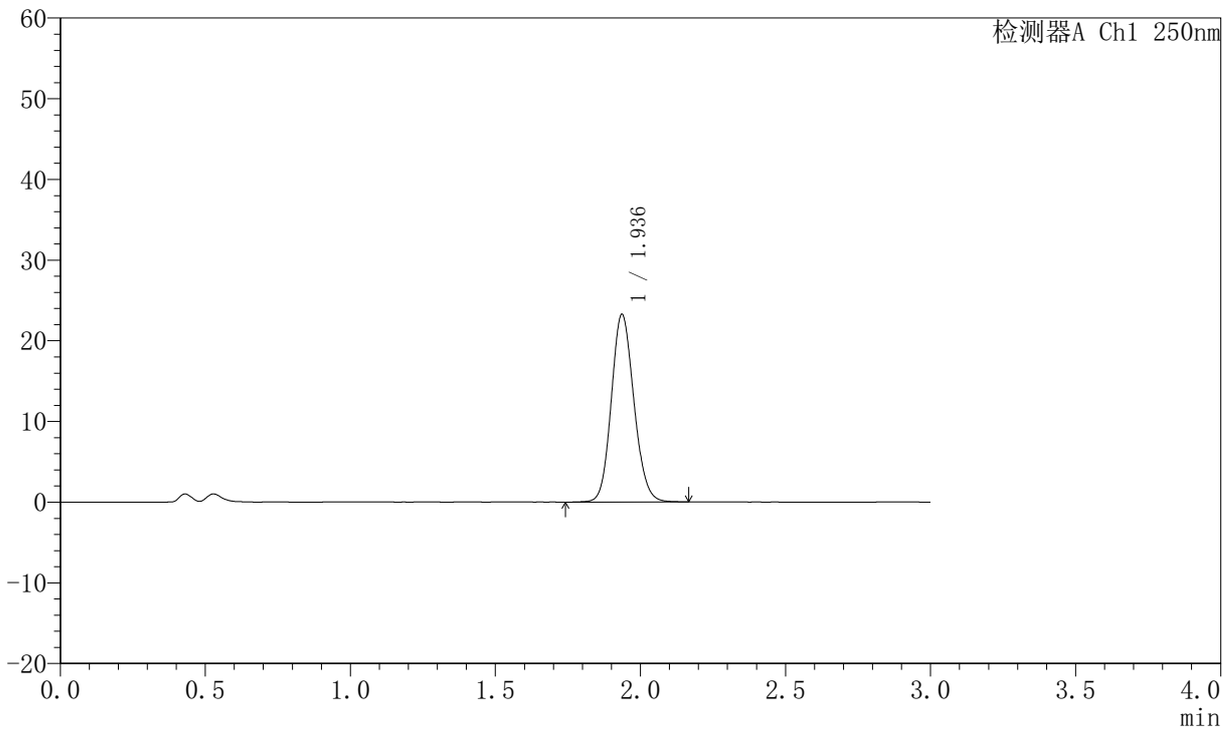
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-419-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	126000	100.000	23222	2970	1.124	--
总计		126000	100.000	23222			



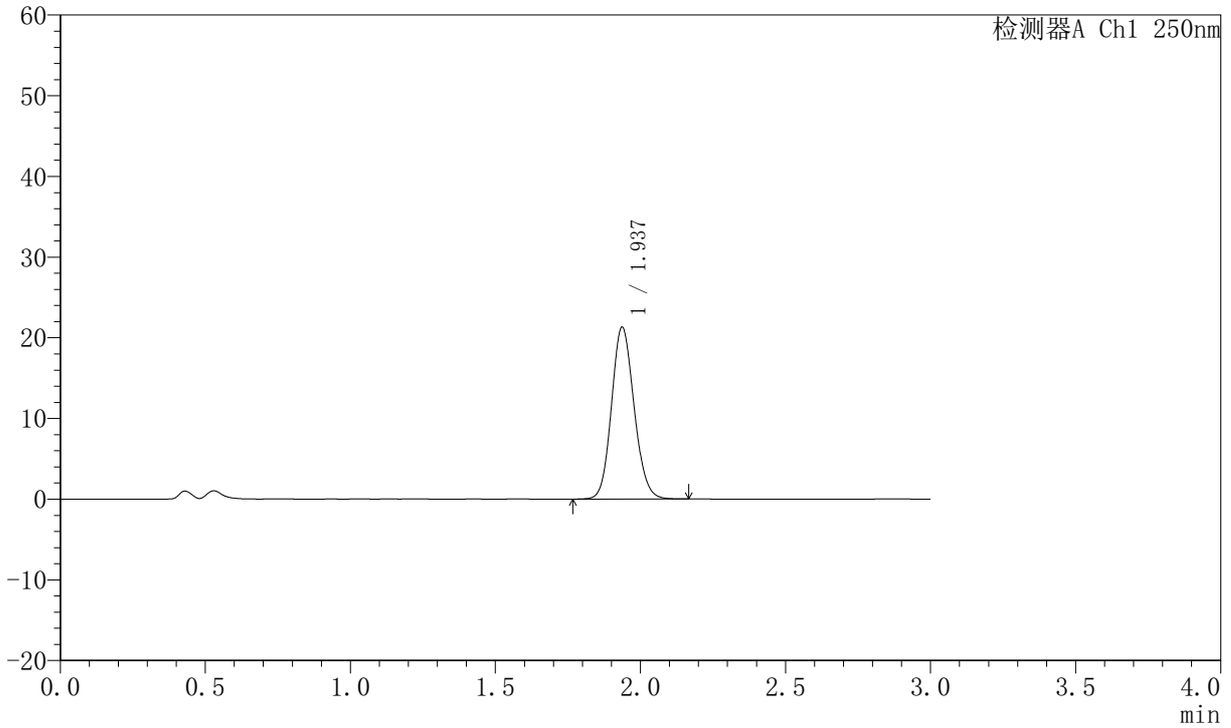
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-420-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	115361	100.000	21300	2974	1.123	--
总计		115361	100.000	21300			



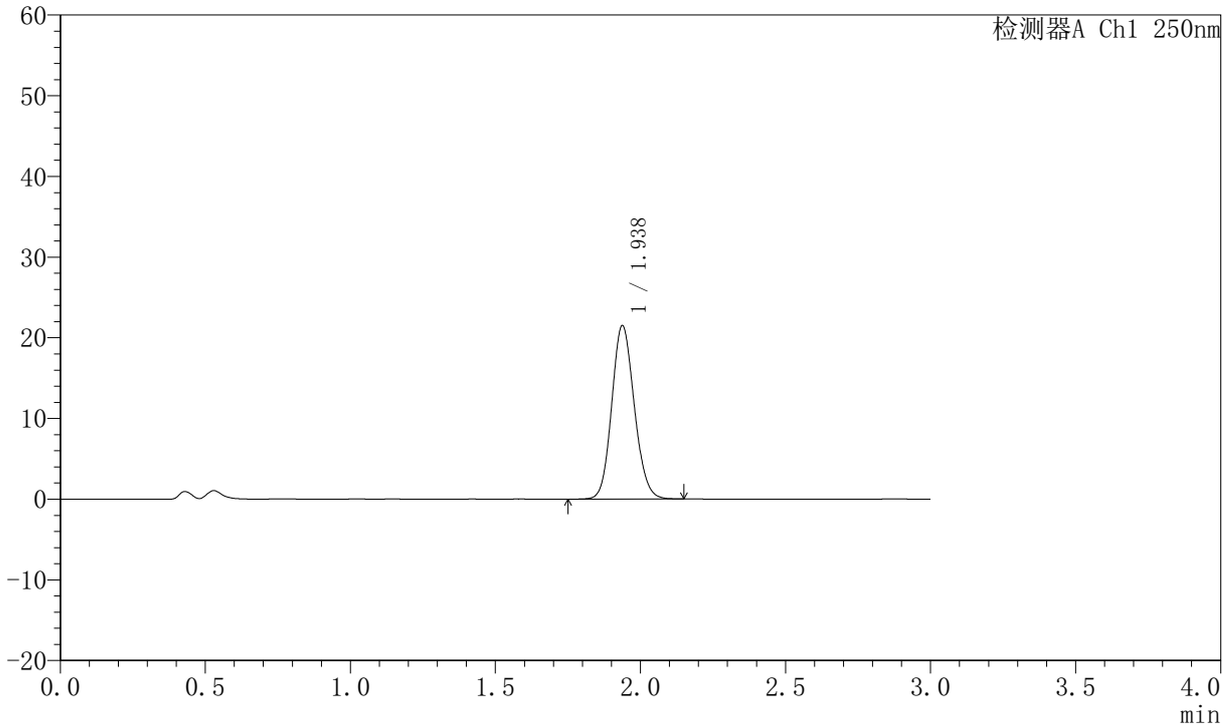
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-421-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	116297	100.000	21516	2977	1.122	--
总计		116297	100.000	21516			



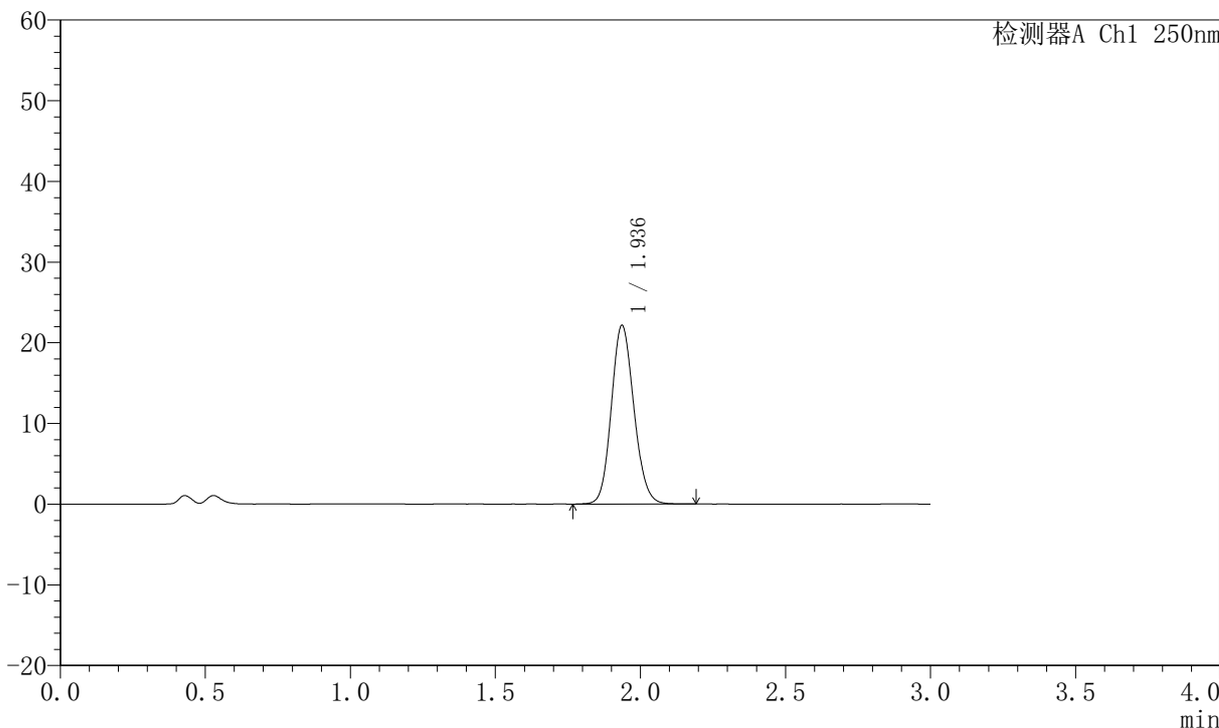
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-422-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/01 01:16:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	119874	100.000	22126	2973	1.125	--
总计		119874	100.000	22126			



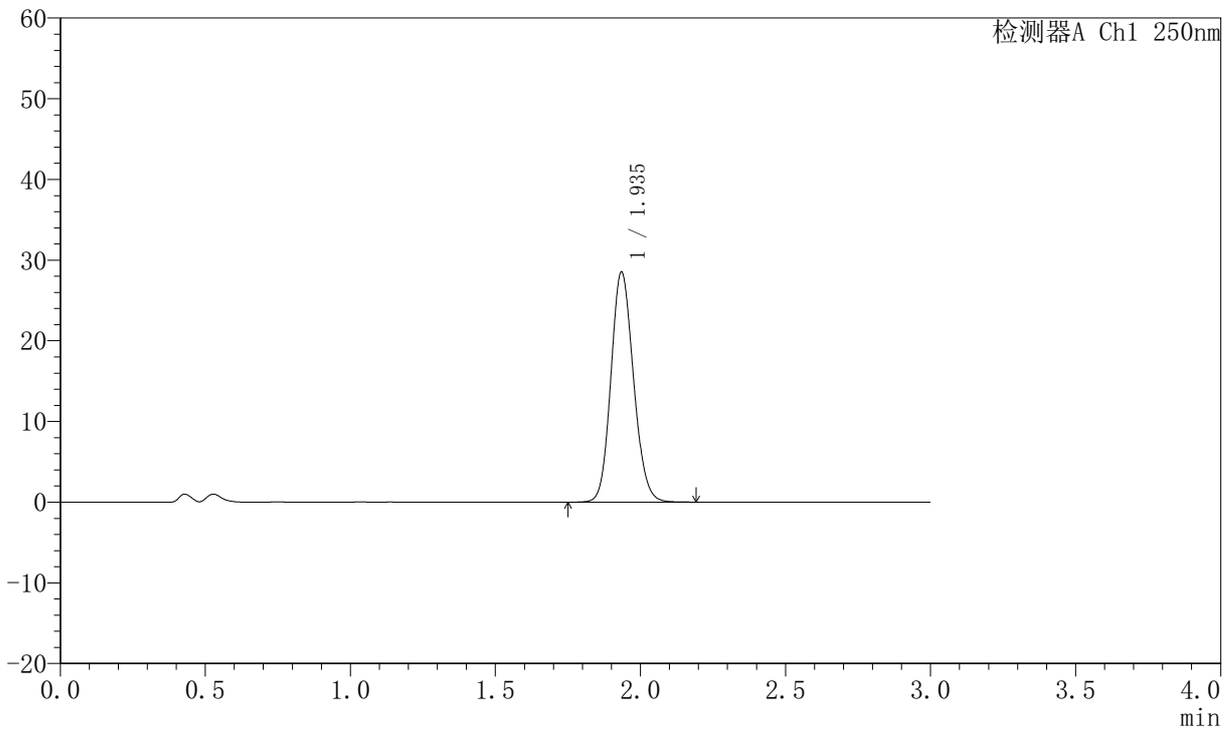
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-423-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	154434	100.000	28384	2964	1.131	--
总计		154434	100.000	28384			



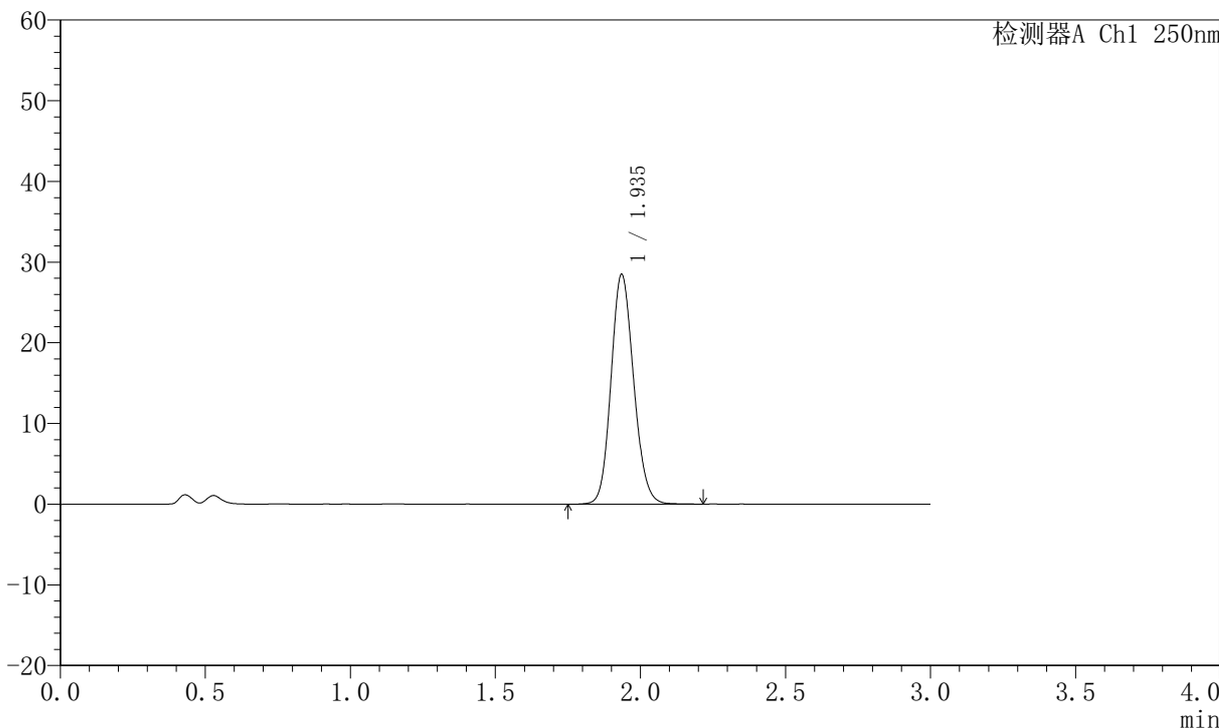
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-424-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	154526	100.000	28387	2955	1.130	--
总计		154526	100.000	28387			



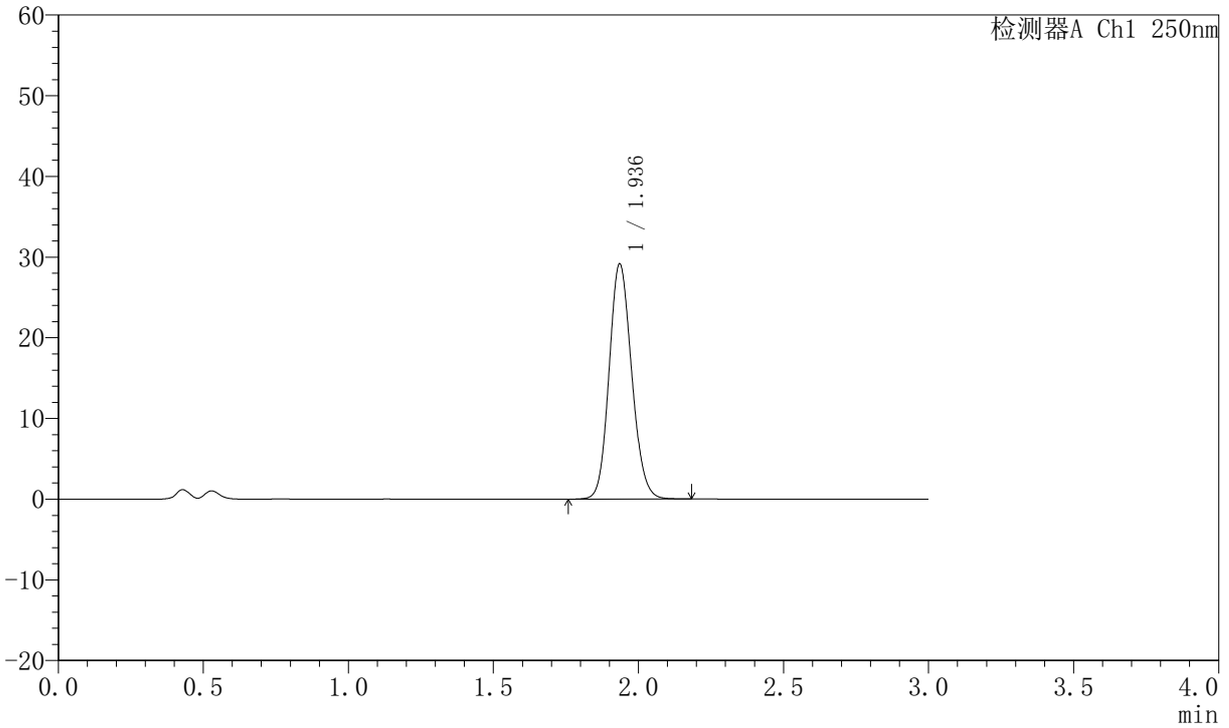
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-425-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	157790	100.000	29055	2964	1.130	--
总计		157790	100.000	29055			



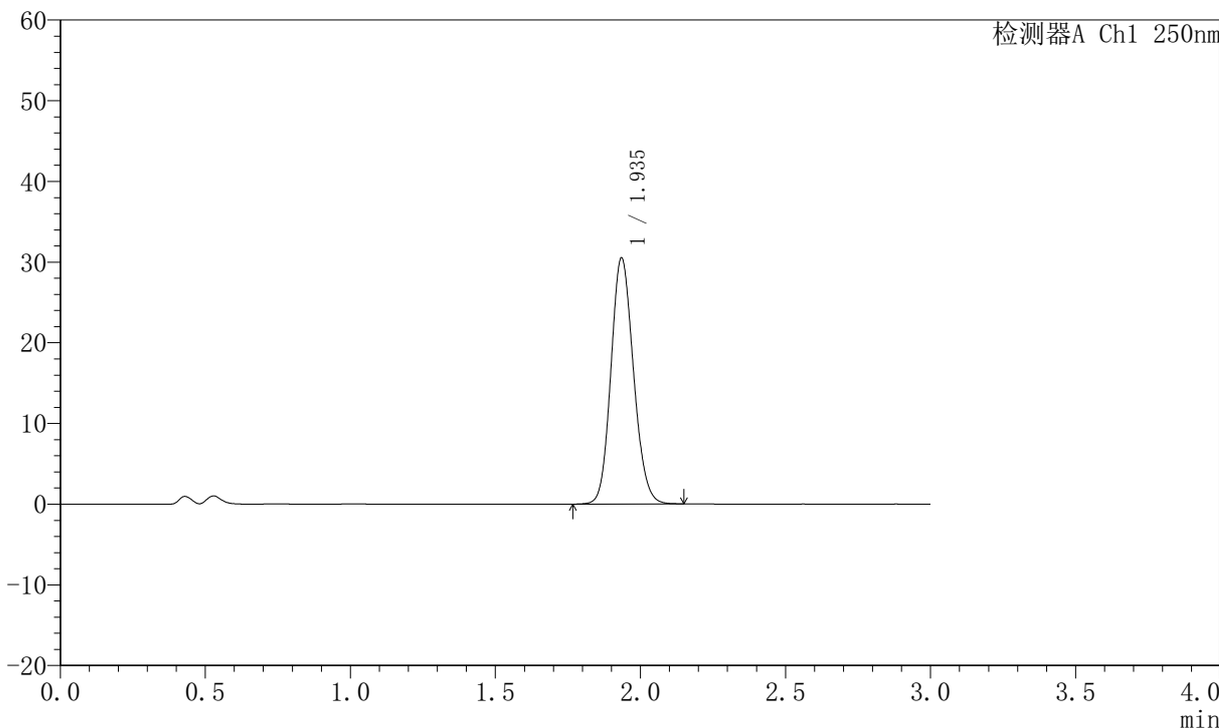
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-426-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	165024	100.000	30360	2964	1.131	--
总计		165024	100.000	30360			



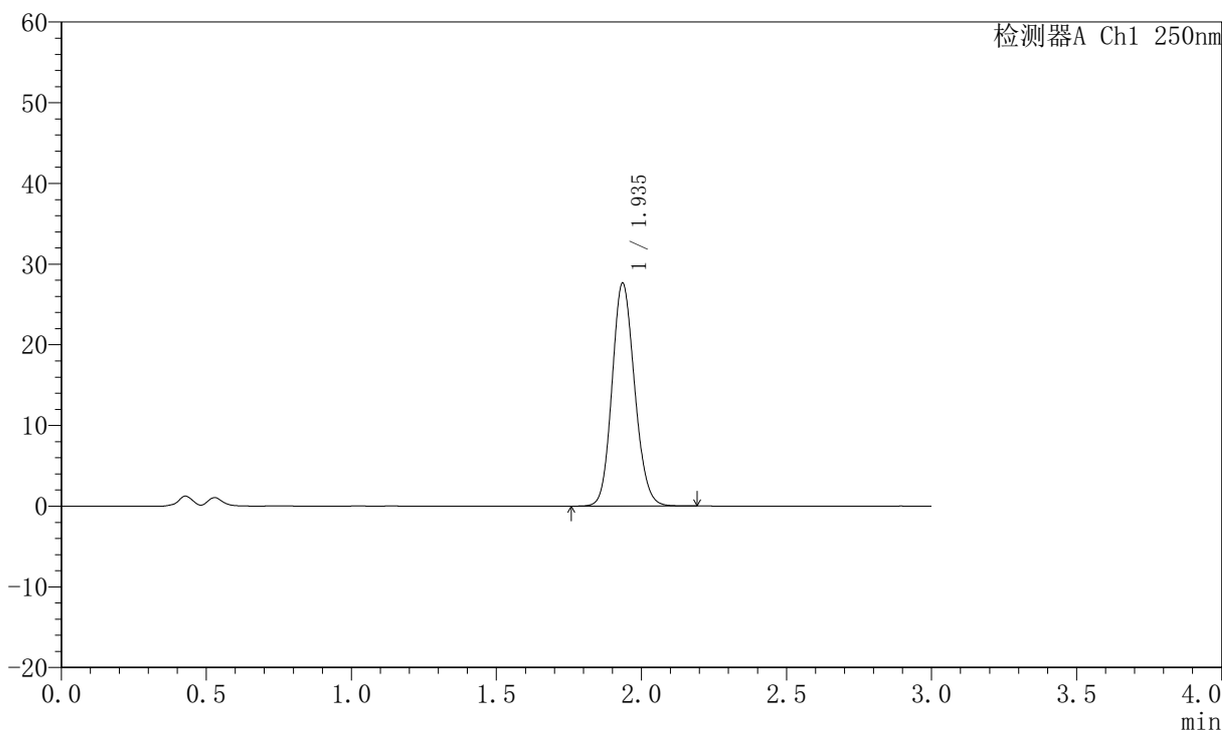
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-427-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	149621	100.000	27538	2964	1.129	--
总计		149621	100.000	27538			



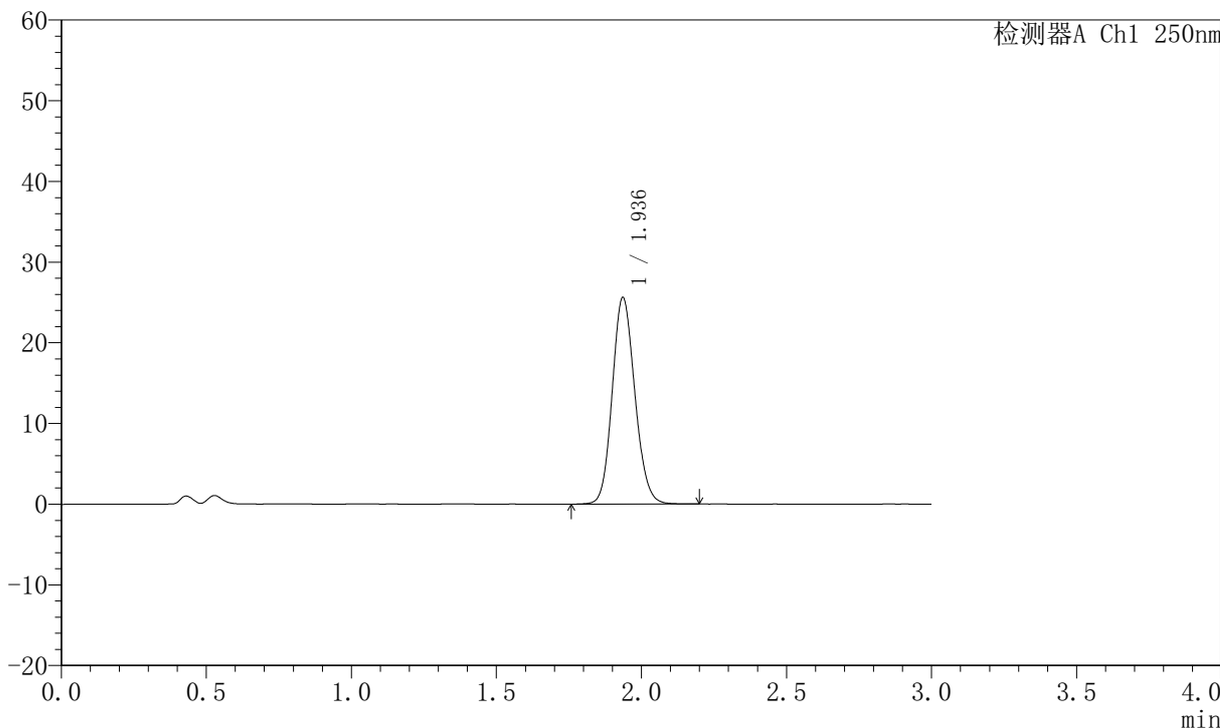
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-428-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	138849	100.000	25562	2963	1.126	--
总计		138849	100.000	25562			



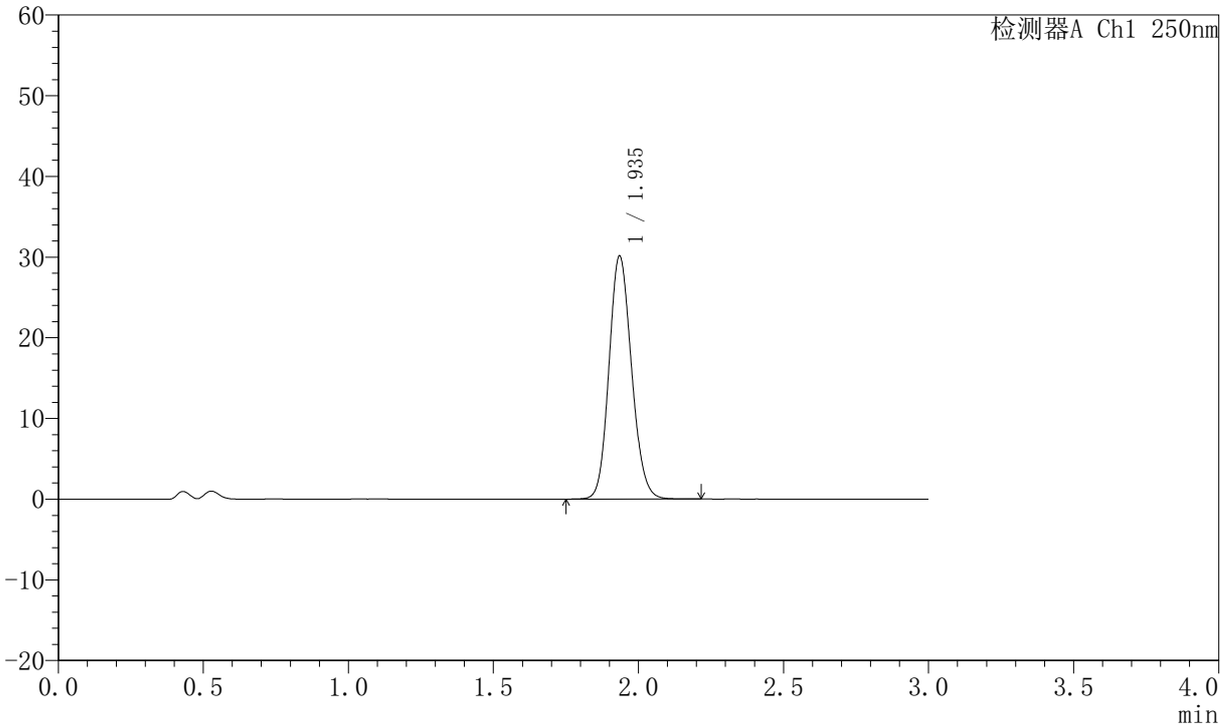
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-429-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	163270	100.000	30006	2963	1.134	--
总计		163270	100.000	30006			



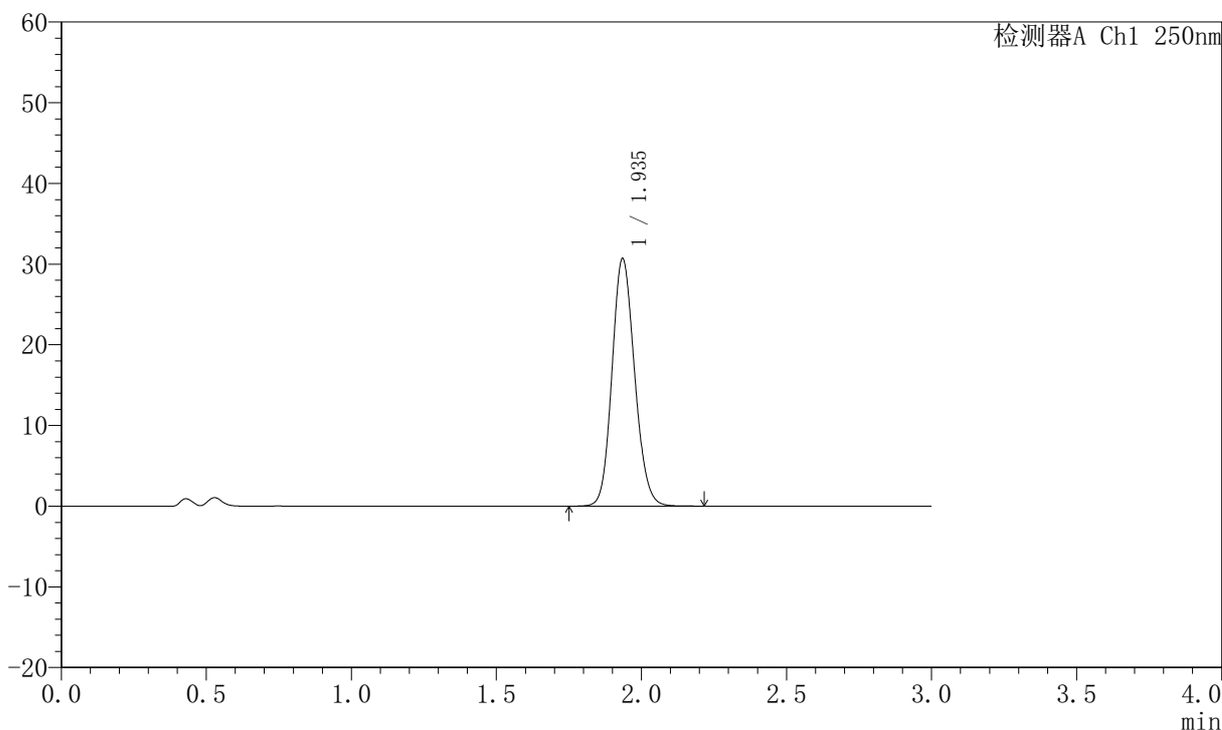
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-430-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	166386	100.000	30566	2962	1.133	--
总计		166386	100.000	30566			



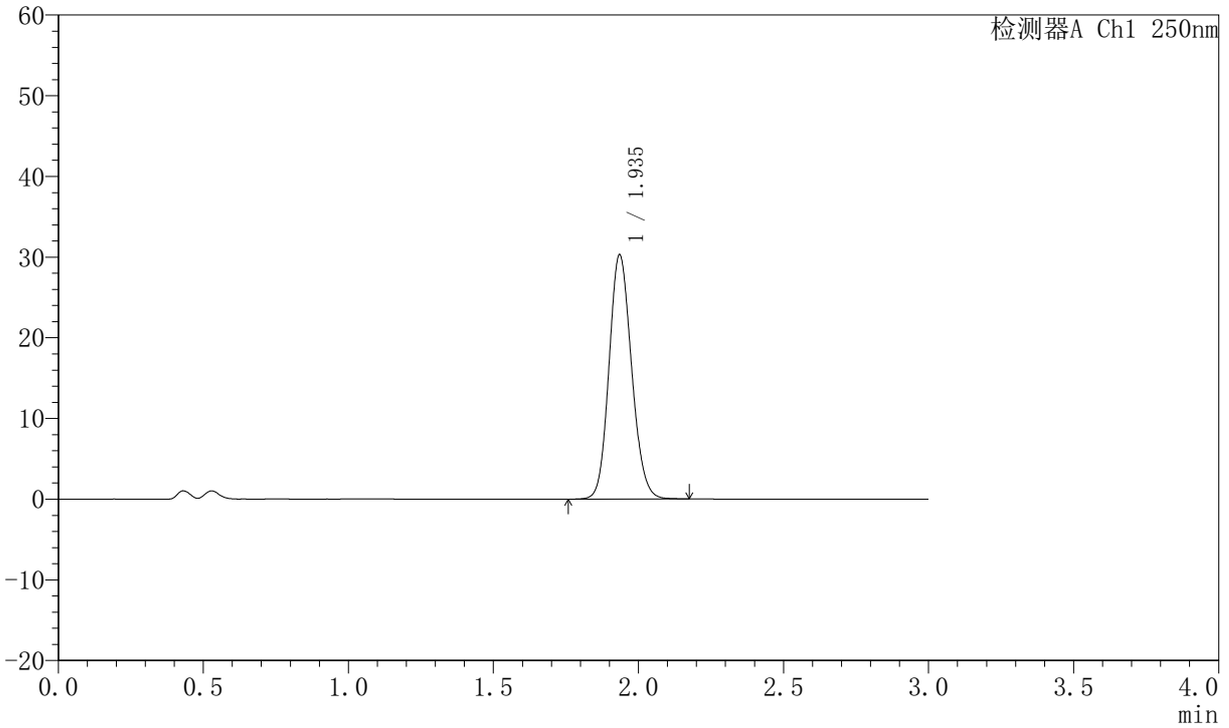
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-431-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/06/01 01:47:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	163875	100.000	30154	2962	1.131	--
总计		163875	100.000	30154			



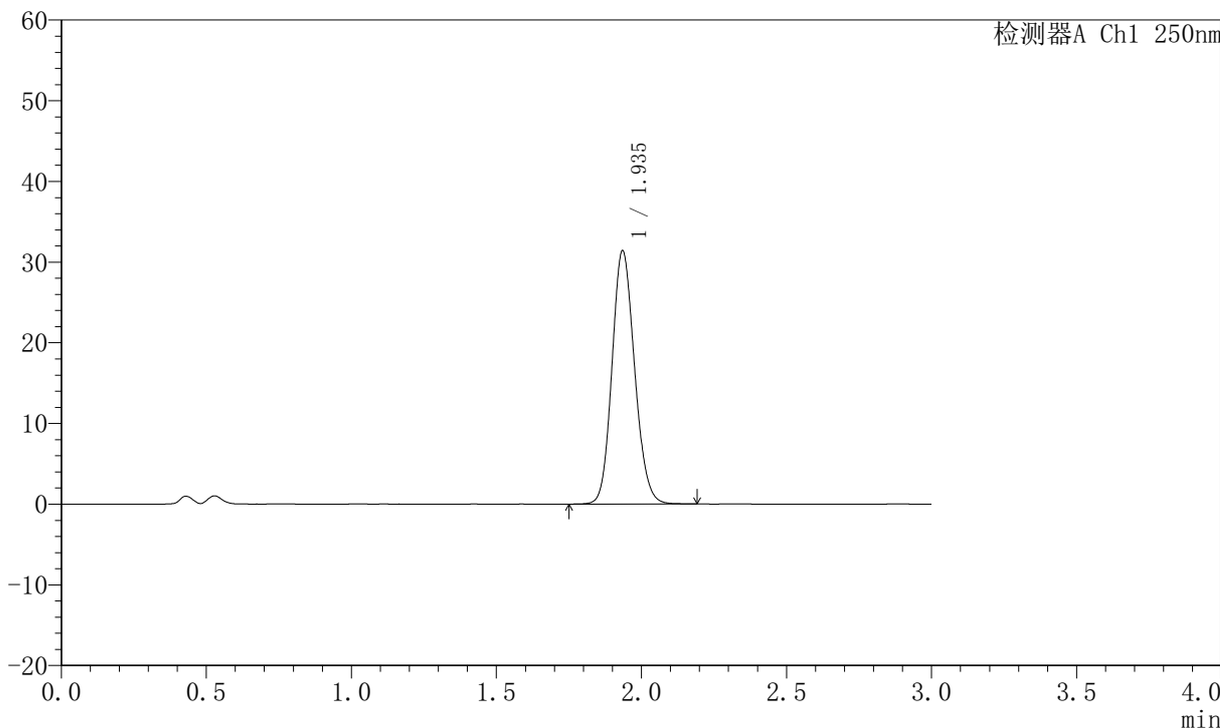
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-432-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	169904	100.000	31266	2968	1.134	--
总计		169904	100.000	31266			



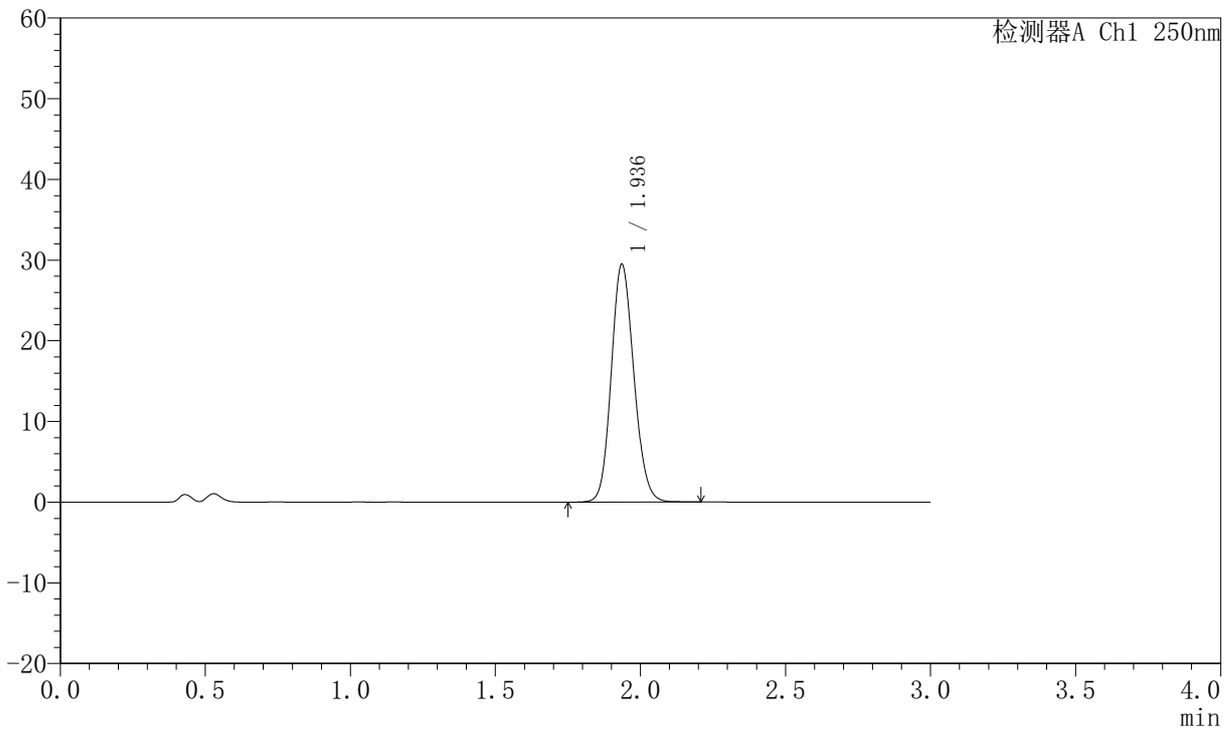
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-433-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	159605	100.000	29416	2967	1.130	--
总计		159605	100.000	29416			



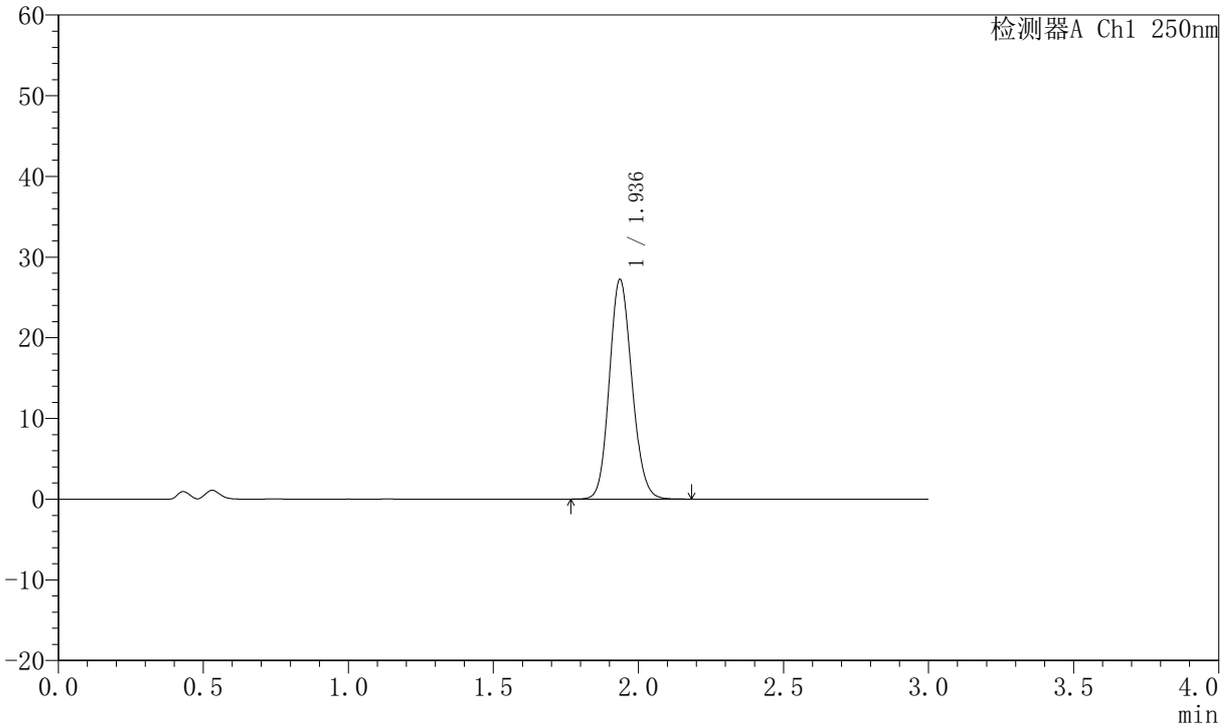
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-434-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 01:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	147434	100.000	27193	2966	1.128	--
总计		147434	100.000	27193			



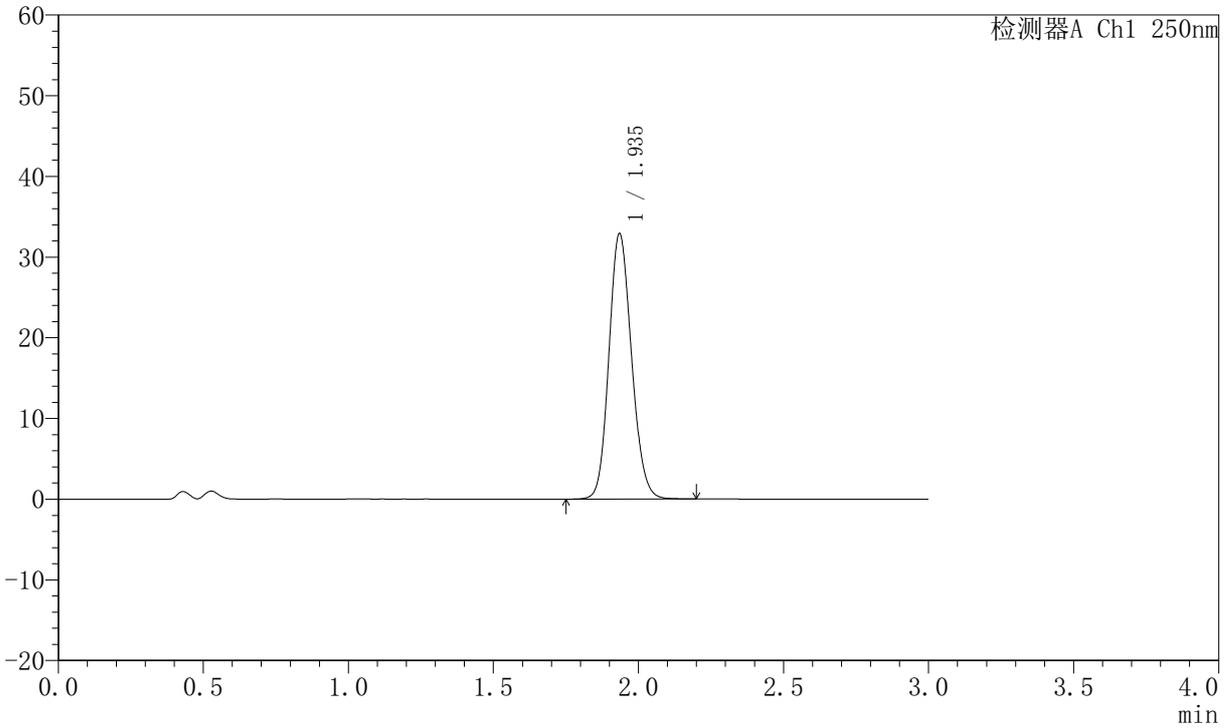
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-435-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	178366	100.000	32746	2958	1.134	--
总计		178366	100.000	32746			



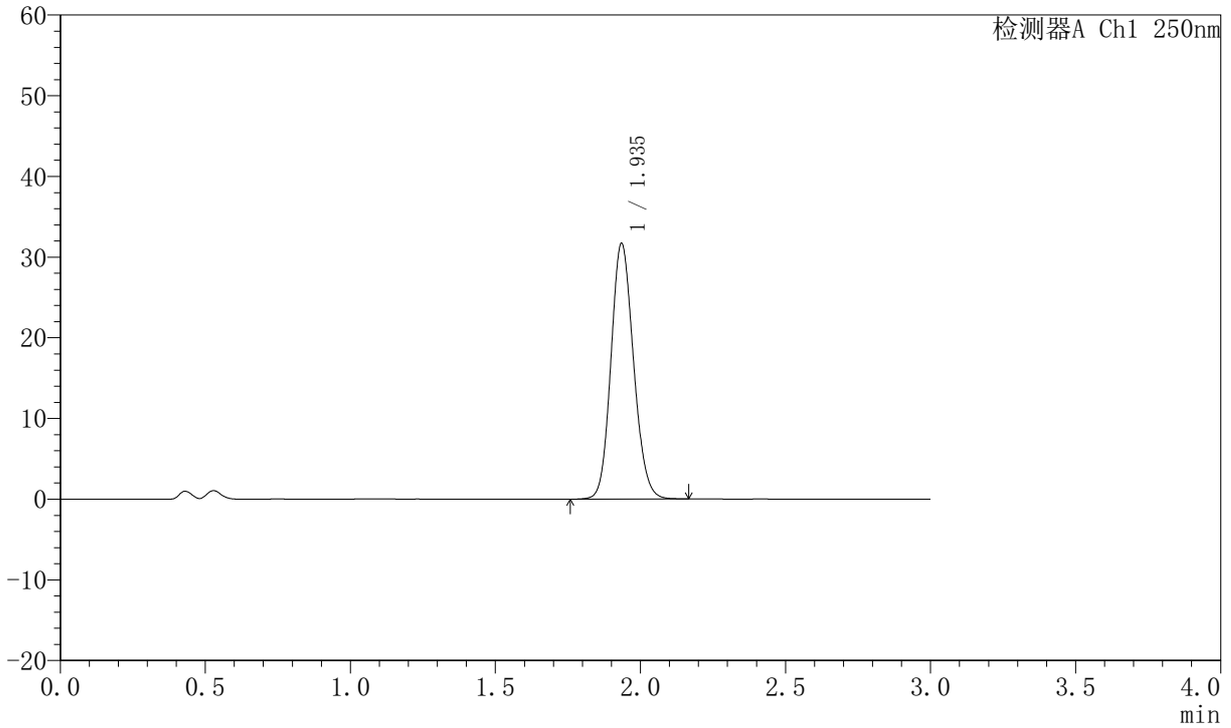
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-436-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	171431	100.000	31545	2963	1.131	--
总计		171431	100.000	31545			



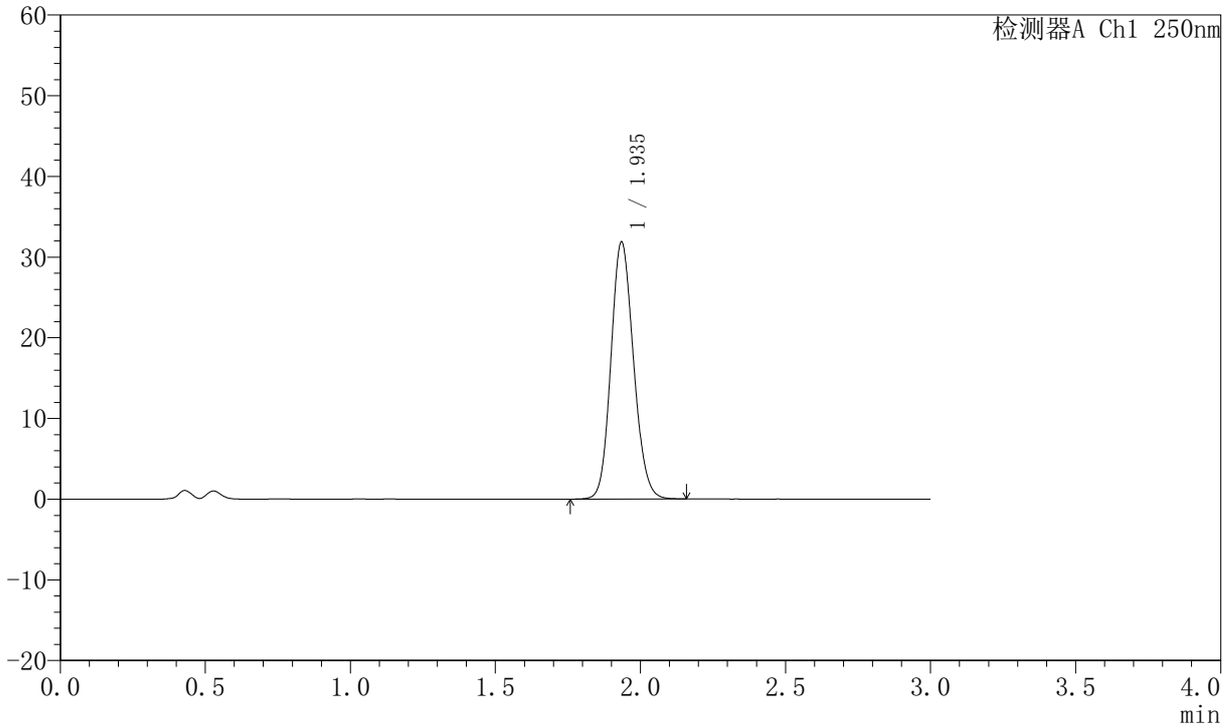
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-437-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	172588	100.000	31710	2958	1.133	--
总计		172588	100.000	31710			



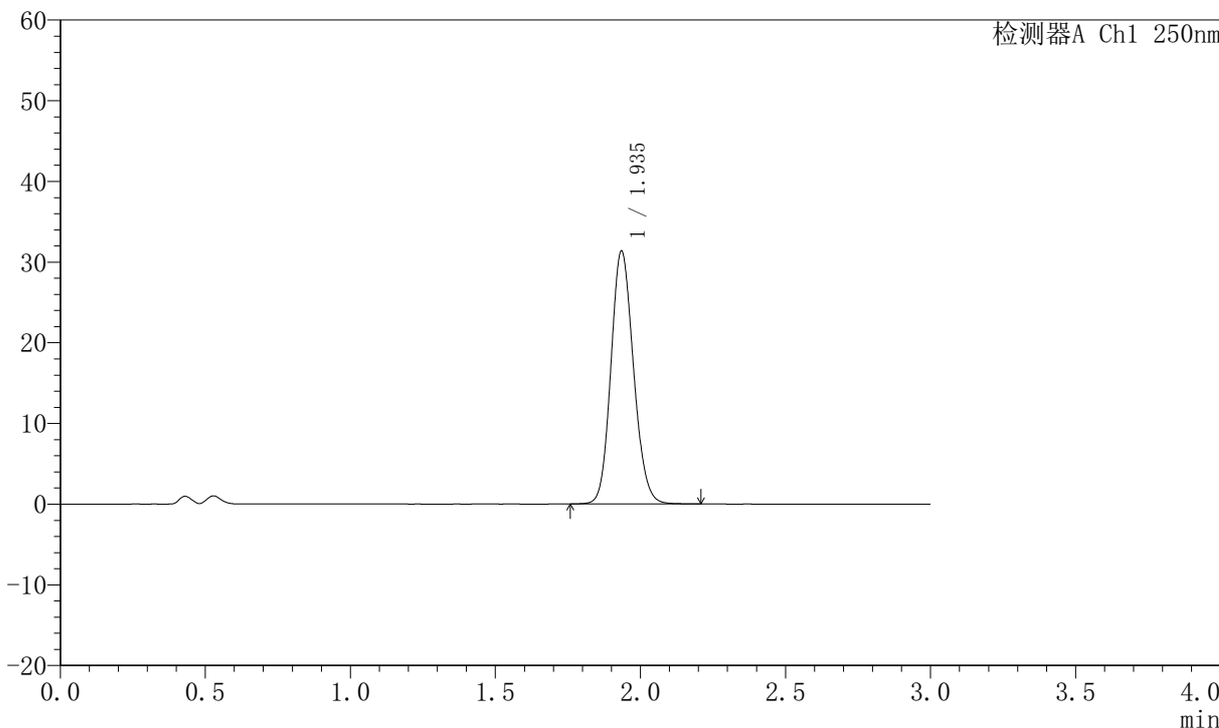
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-438-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	169904	100.000	31196	2963	1.134	--
总计		169904	100.000	31196			



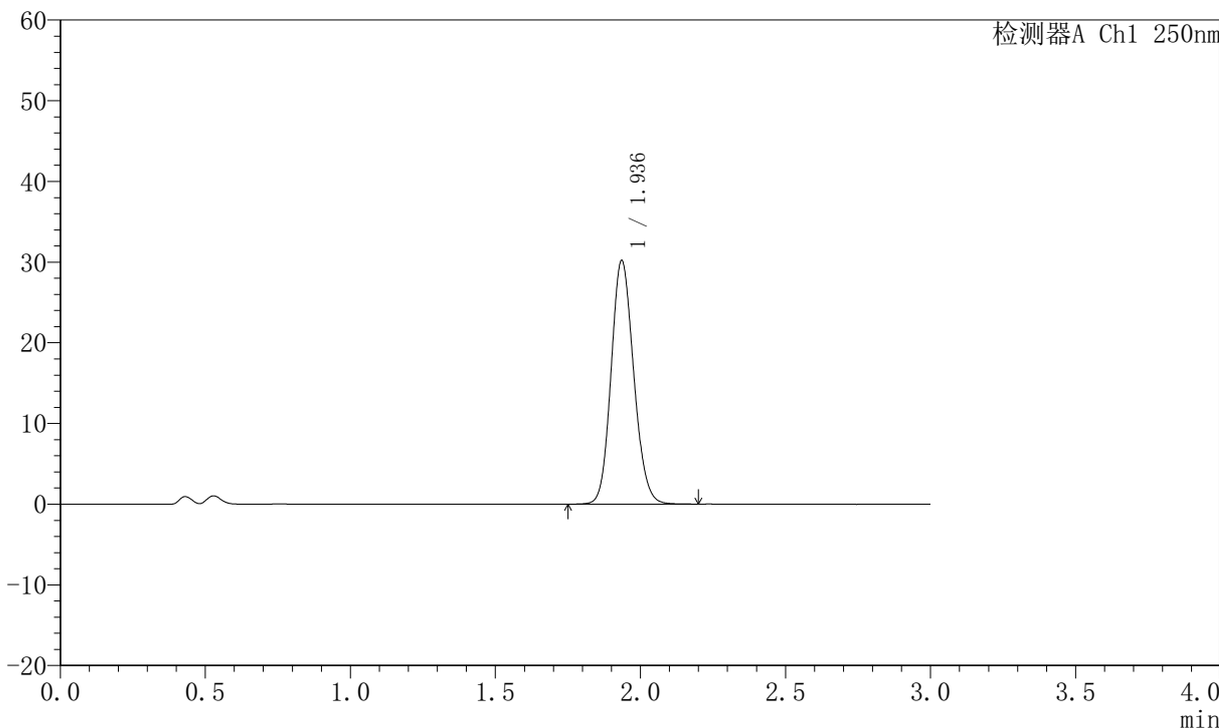
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-439-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	163633	100.000	30098	2959	1.132	--
总计		163633	100.000	30098			



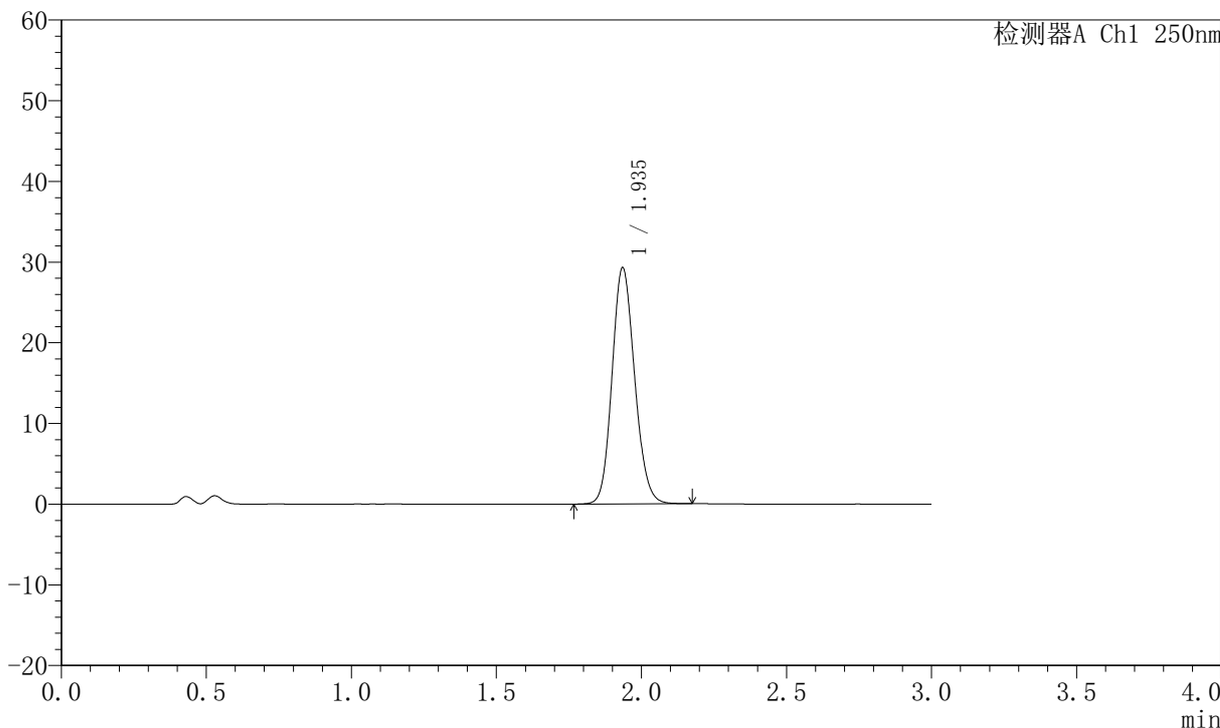
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-440-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	158636	100.000	29182	2960	1.135	--
总计		158636	100.000	29182			



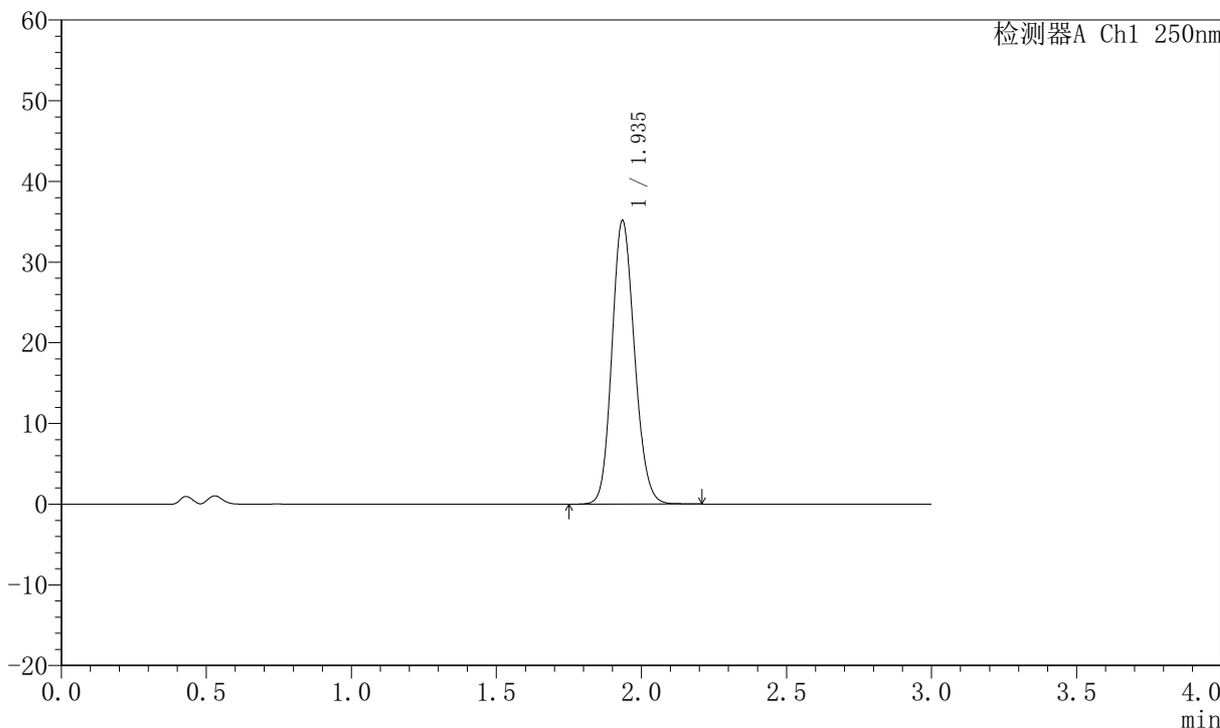
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-441-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	190566	100.000	34983	2958	1.138	--
总计		190566	100.000	34983			



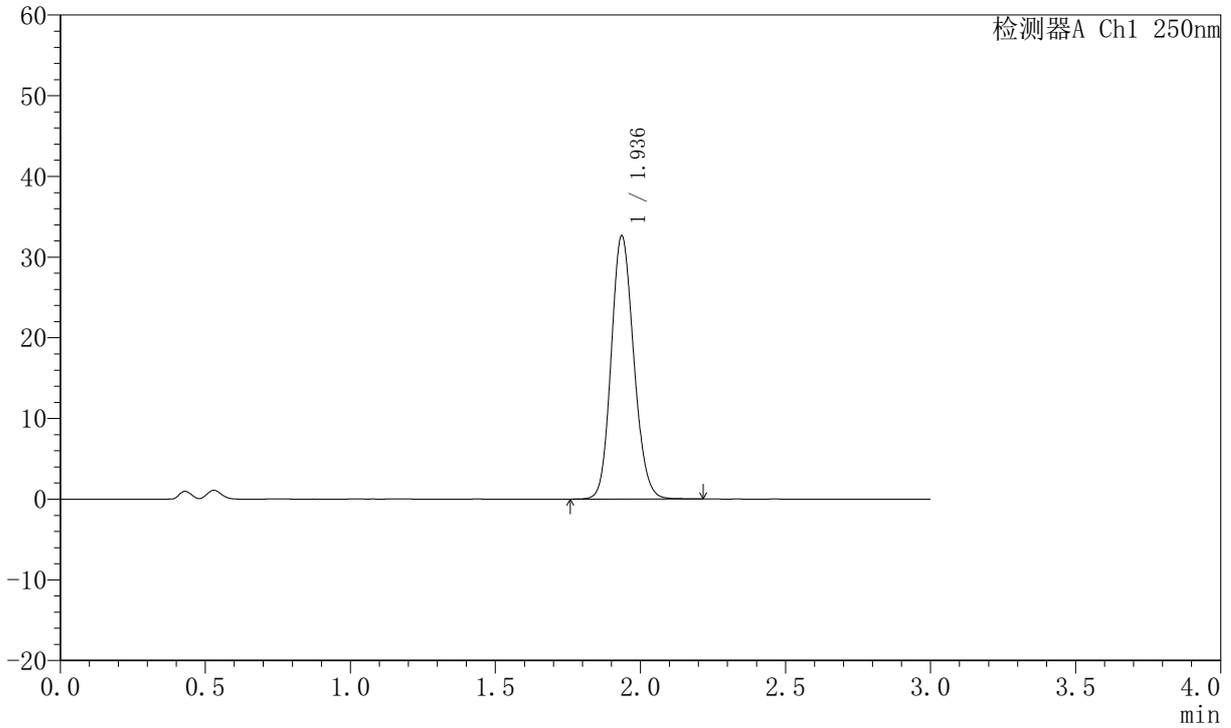
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-442-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	176852	100.000	32557	2960	1.135	--
总计		176852	100.000	32557			



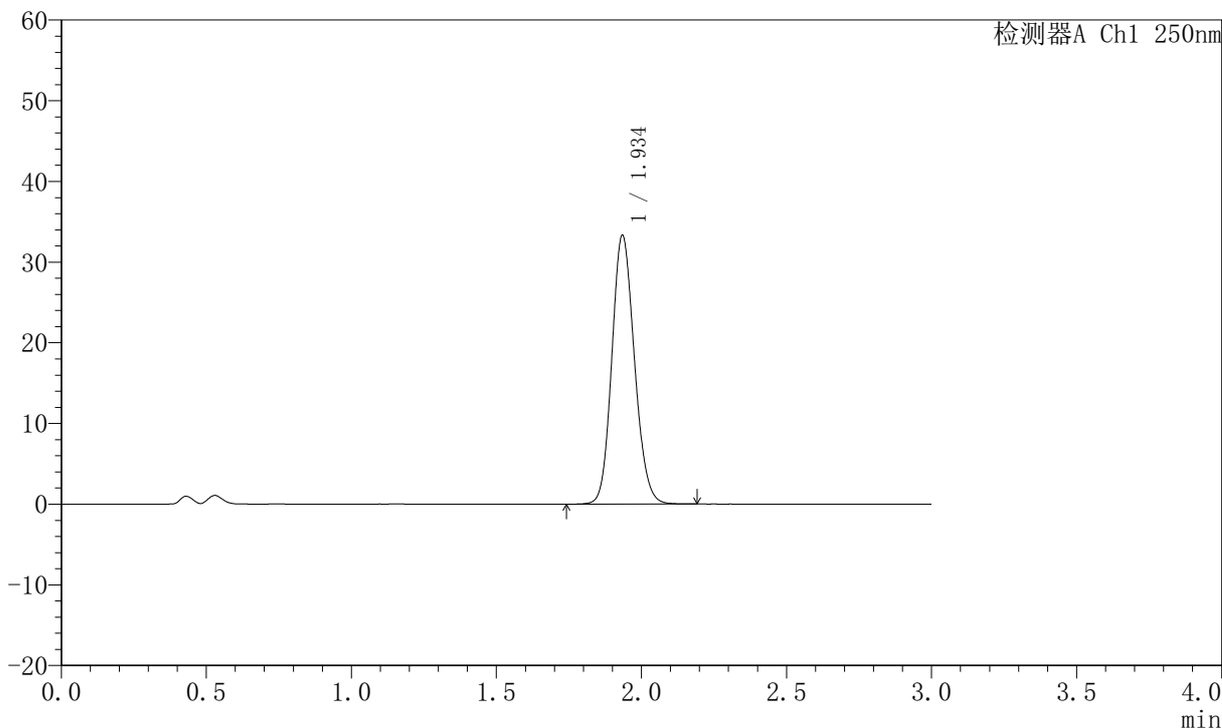
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-443-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	180454	100.000	33120	2960	1.136	--
总计		180454	100.000	33120			



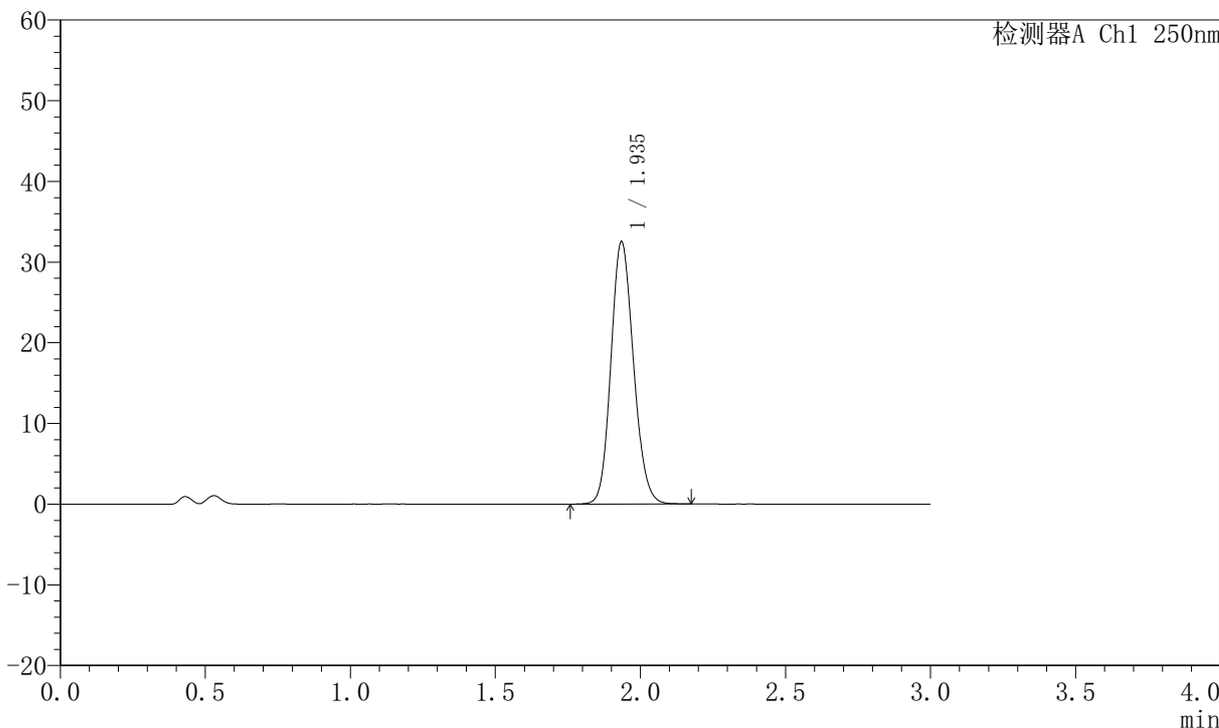
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-444-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	176045	100.000	32366	2962	1.136	--
总计		176045	100.000	32366			



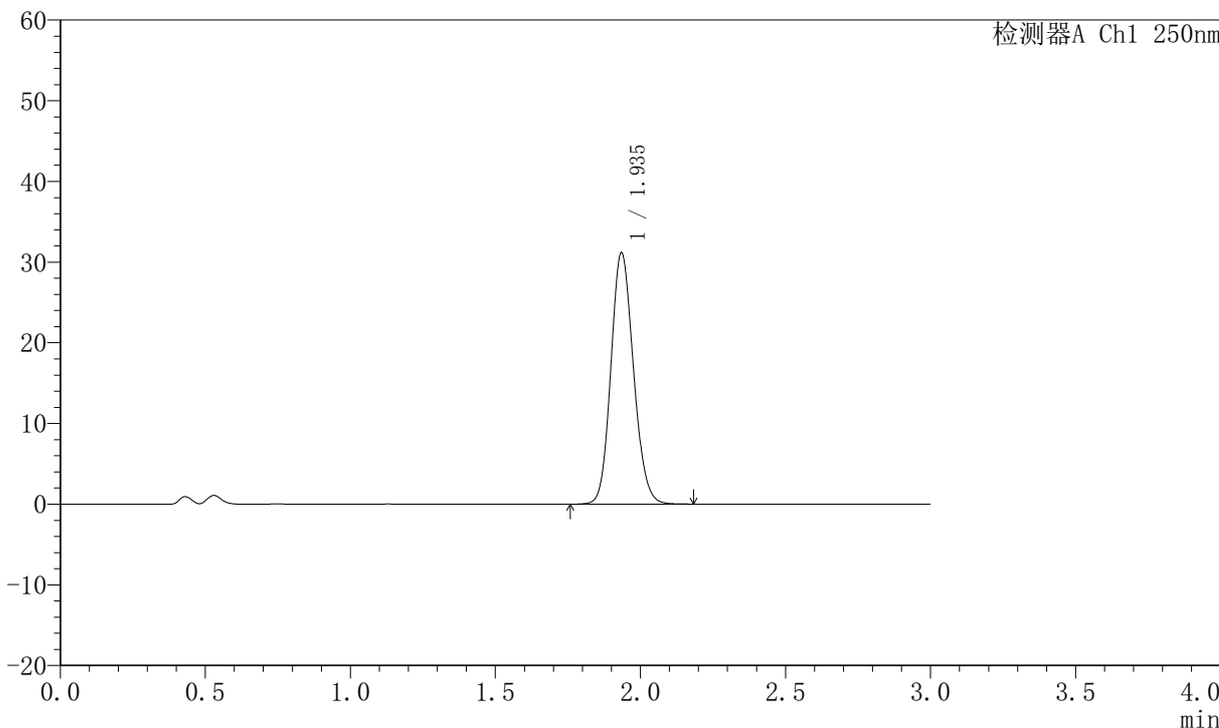
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-445-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	168601	100.000	30995	2964	1.133	--
总计		168601	100.000	30995			



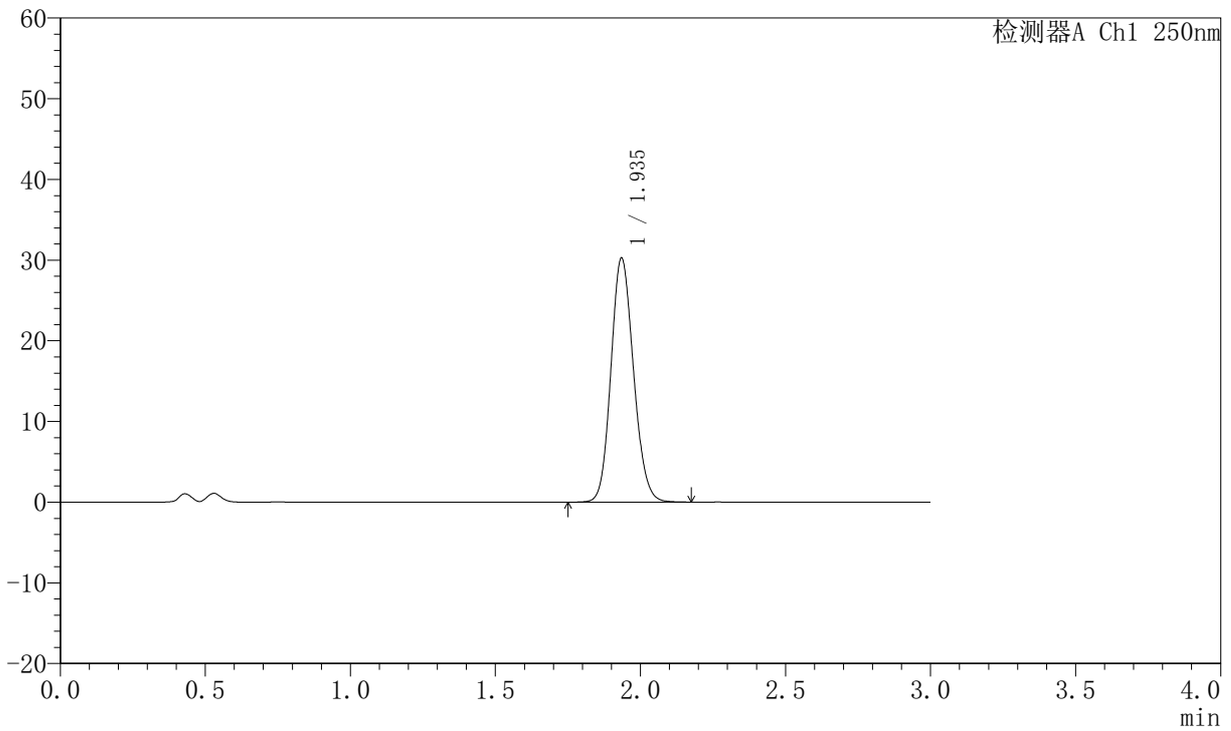
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-446-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	163627	100.000	30107	2964	1.131	--
总计		163627	100.000	30107			



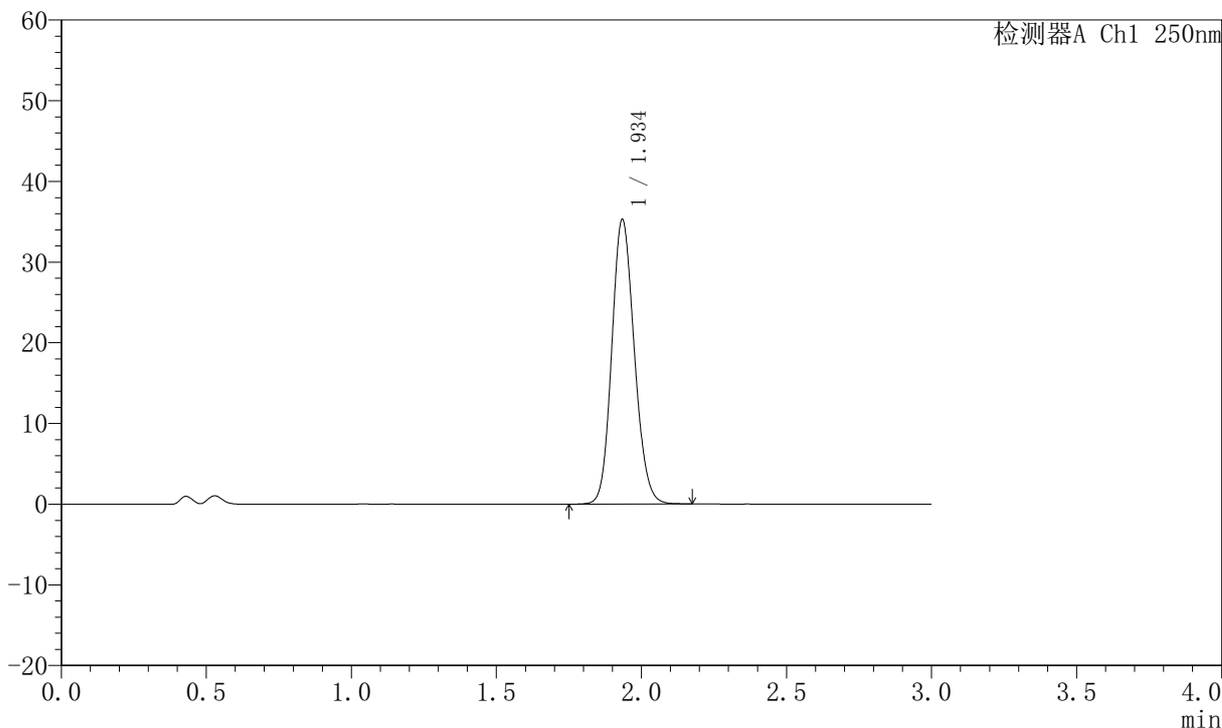
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-447-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	190985	100.000	35045	2959	1.136	--
总计		190985	100.000	35045			



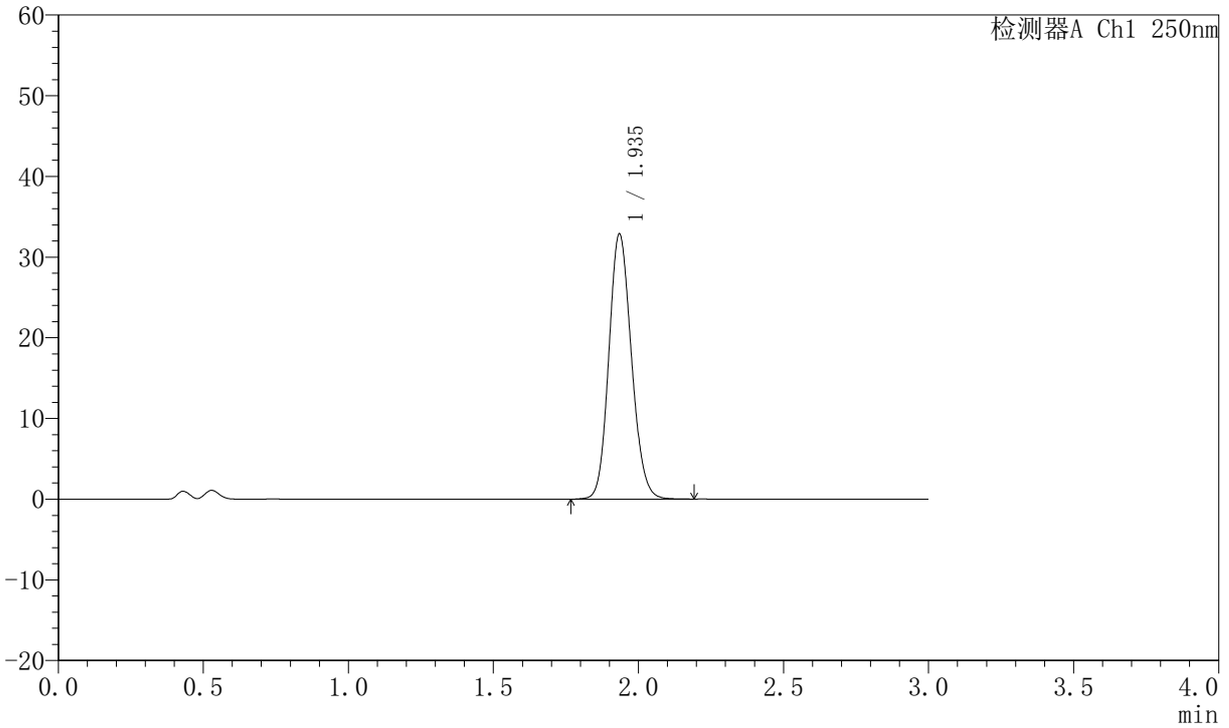
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-448-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	178061	100.000	32682	2958	1.135	--
总计		178061	100.000	32682			



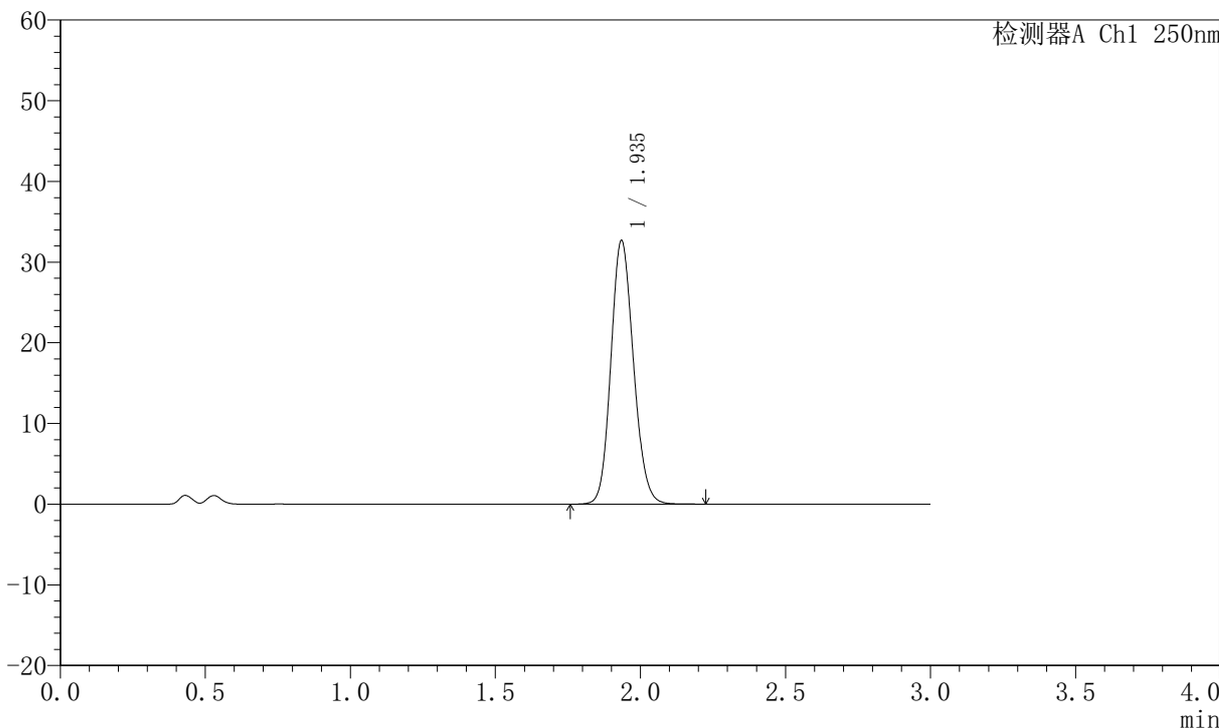
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-449-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/06/01 02:47:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	177065	100.000	32509	2963	1.134	--
总计		177065	100.000	32509			



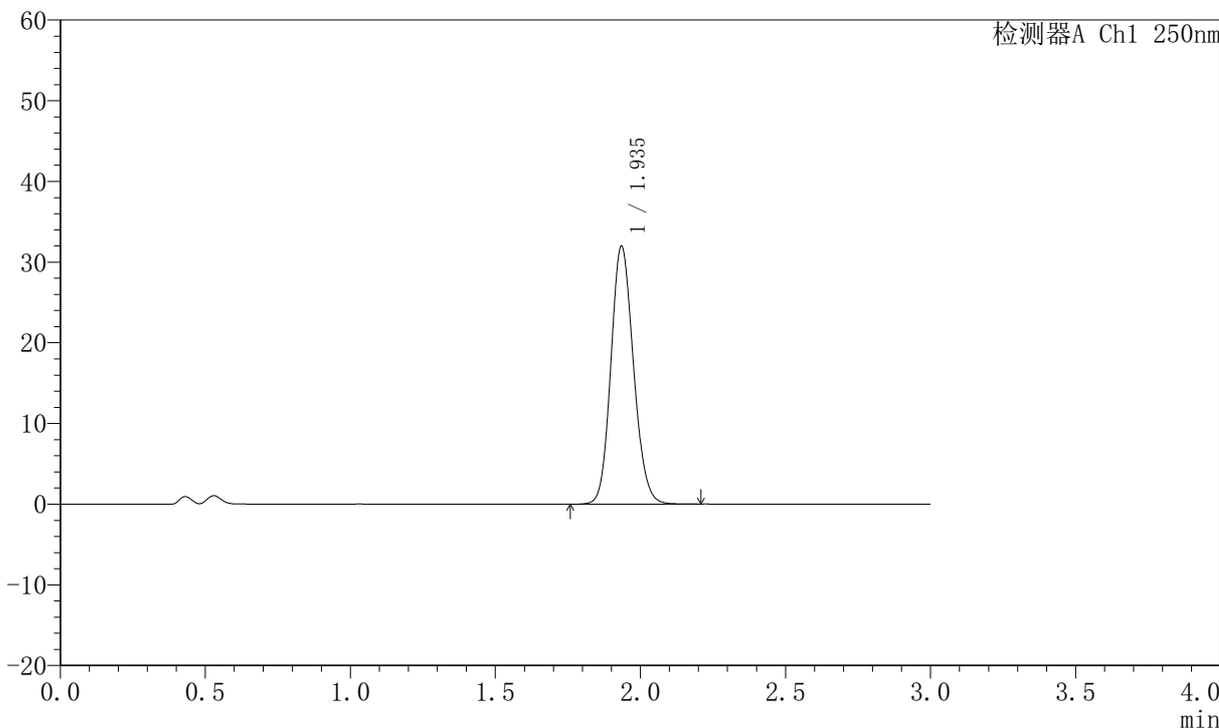
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-450-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	173404	100.000	31820	2960	1.134	--
总计		173404	100.000	31820			



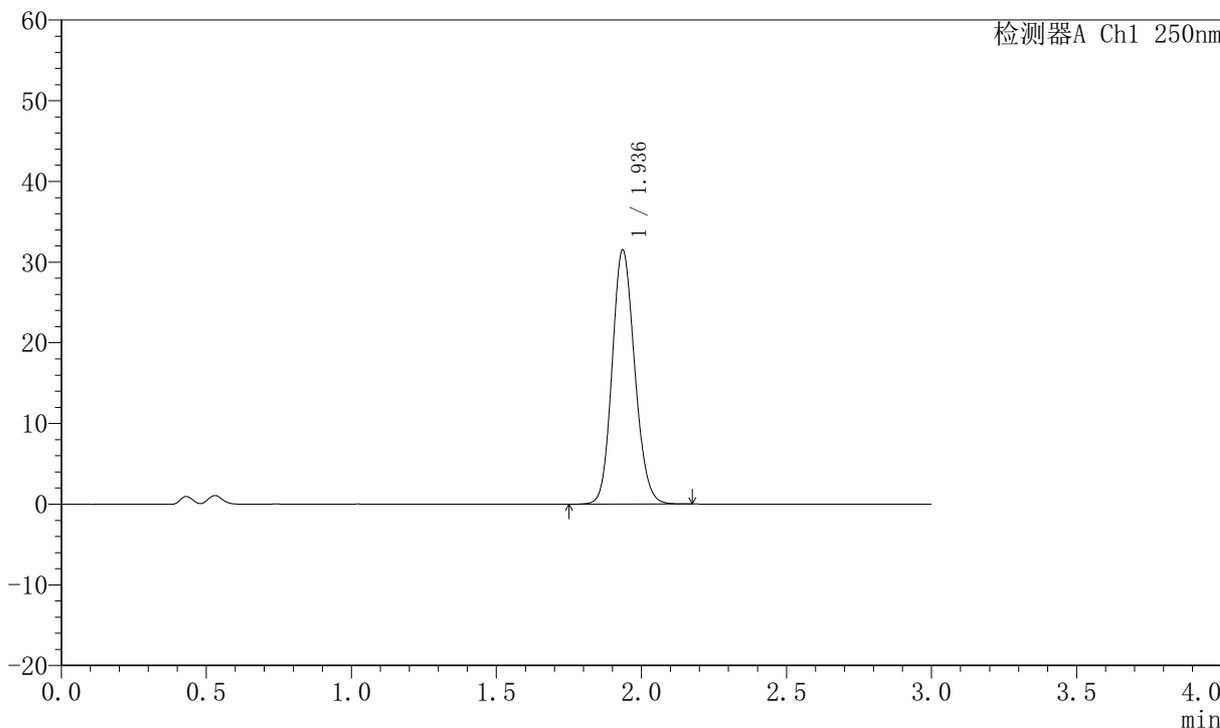
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-451-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	170603	100.000	31414	2963	1.132	--
总计		170603	100.000	31414			



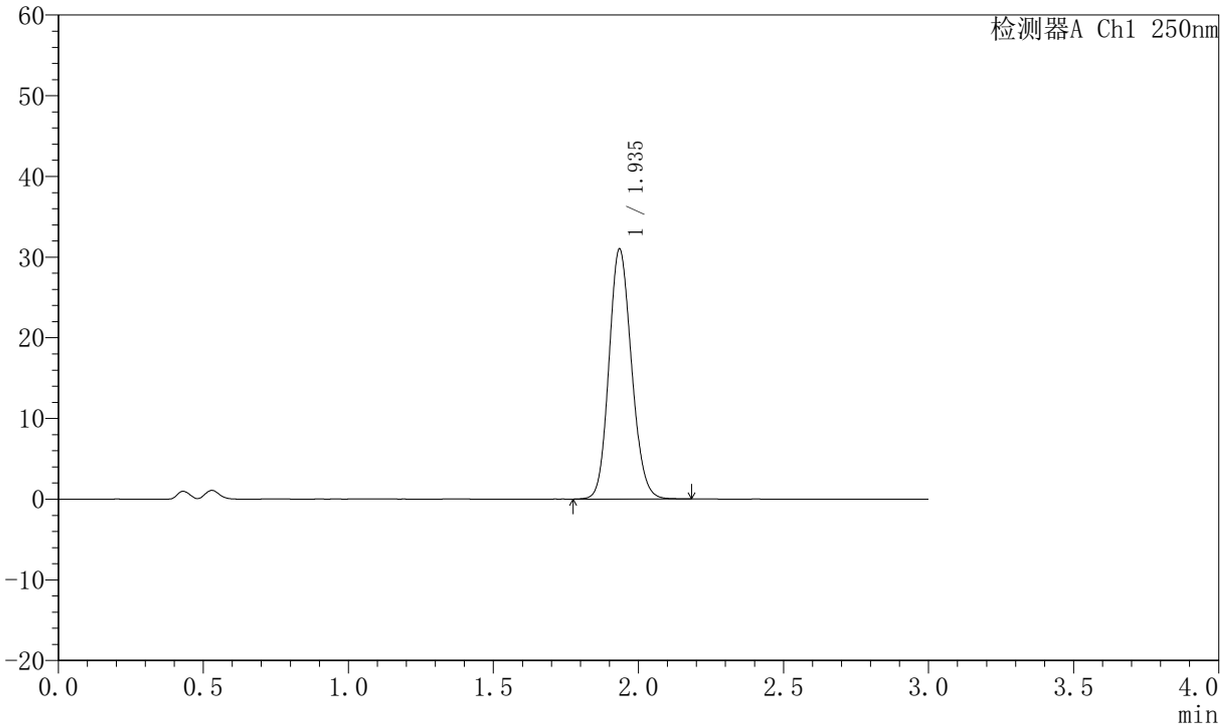
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-452-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	167723	100.000	30842	2964	1.133	--
总计		167723	100.000	30842			



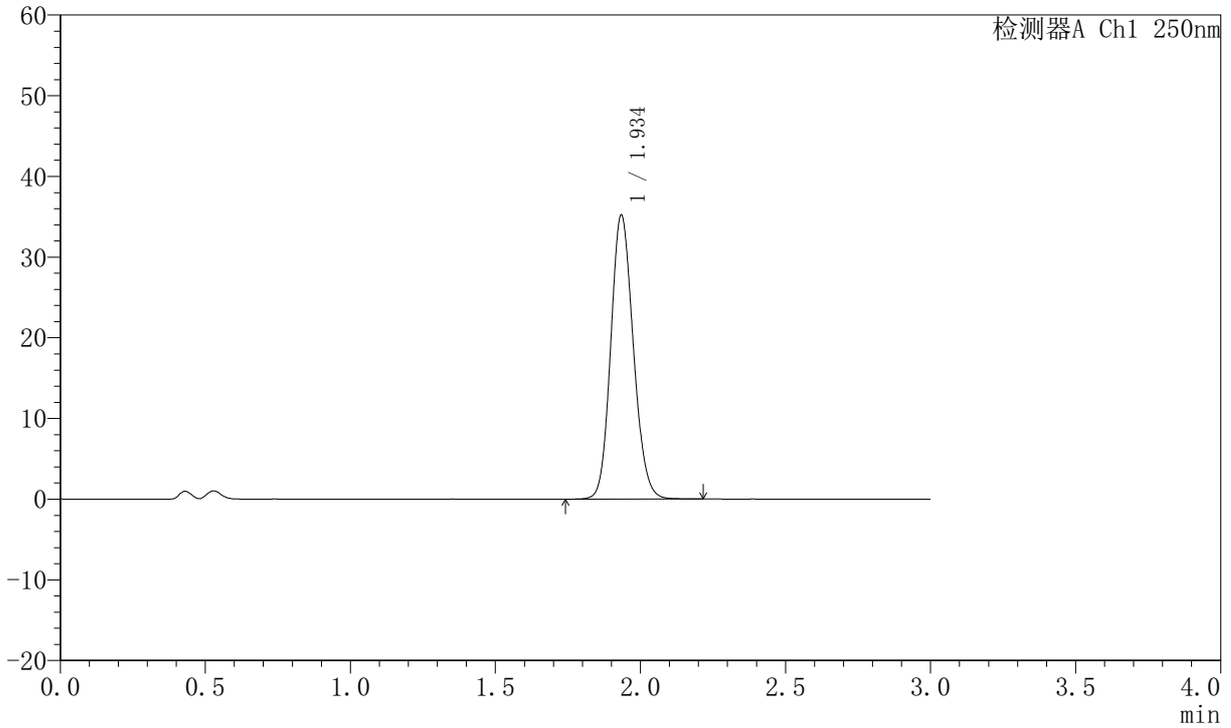
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-453-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/06/01 03:00:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	190733	100.000	34970	2957	1.137	--
总计		190733	100.000	34970			



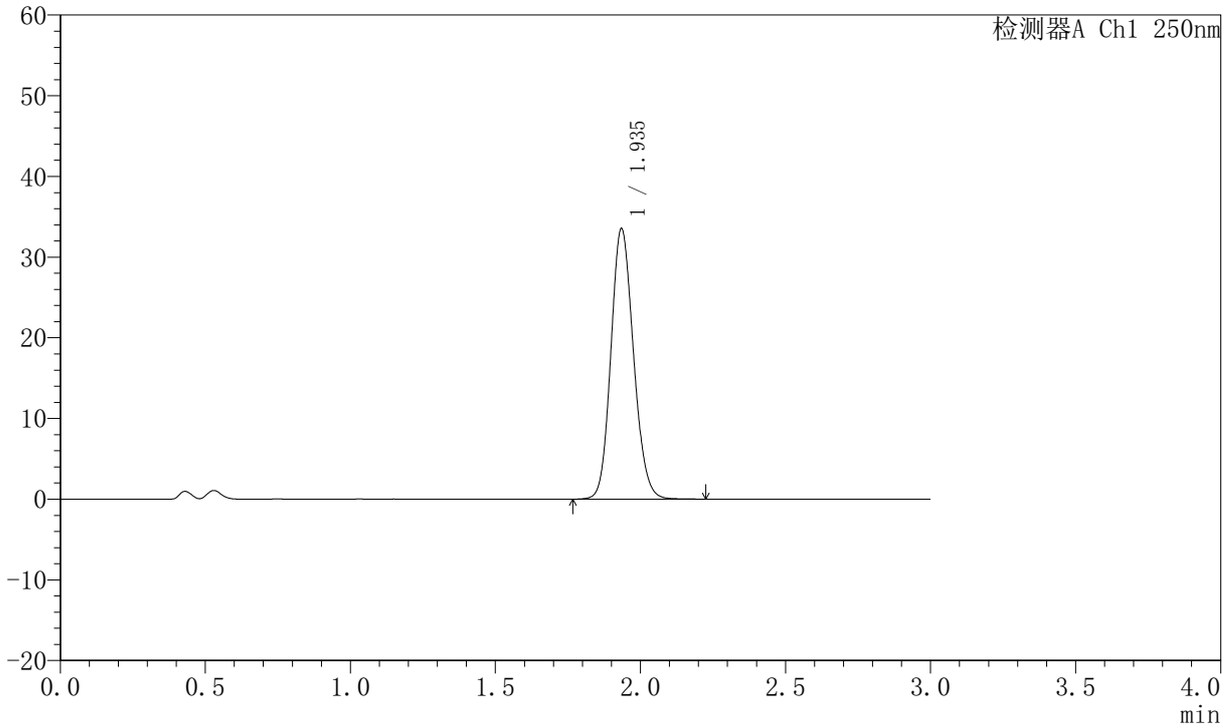
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-454-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	181767	100.000	33360	2959	1.135	--
总计		181767	100.000	33360			



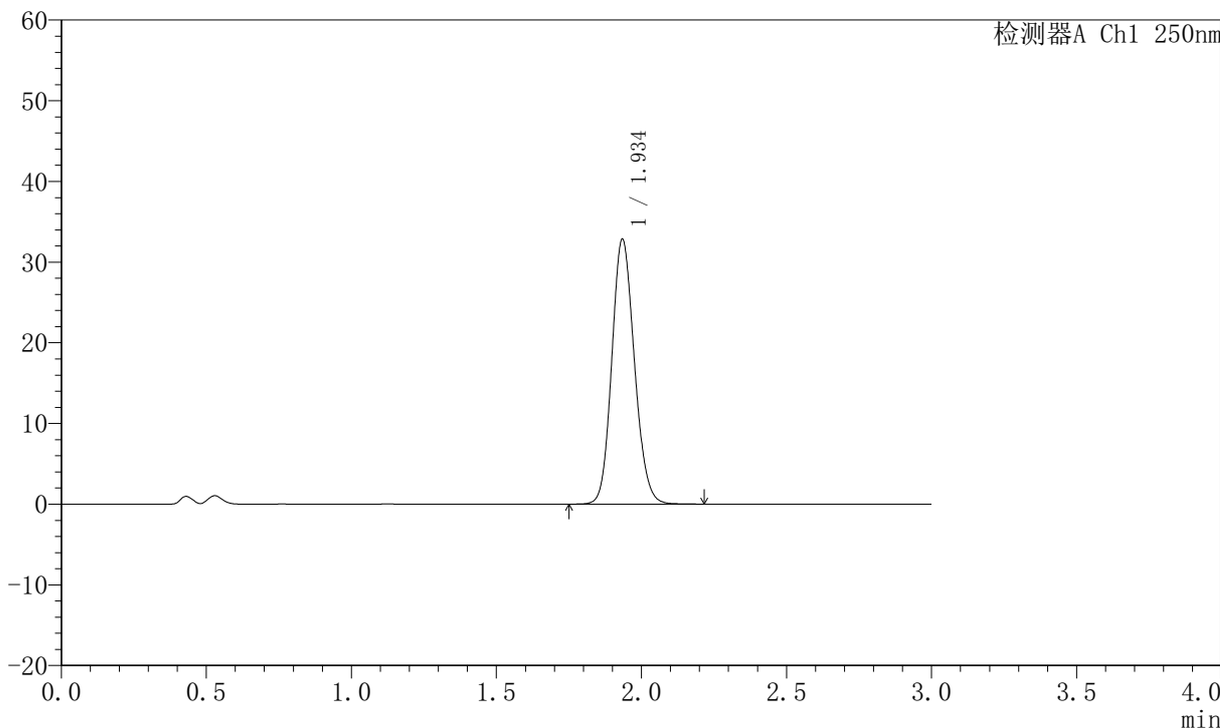
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-455-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	178096	100.000	32645	2957	1.135	--
总计		178096	100.000	32645			



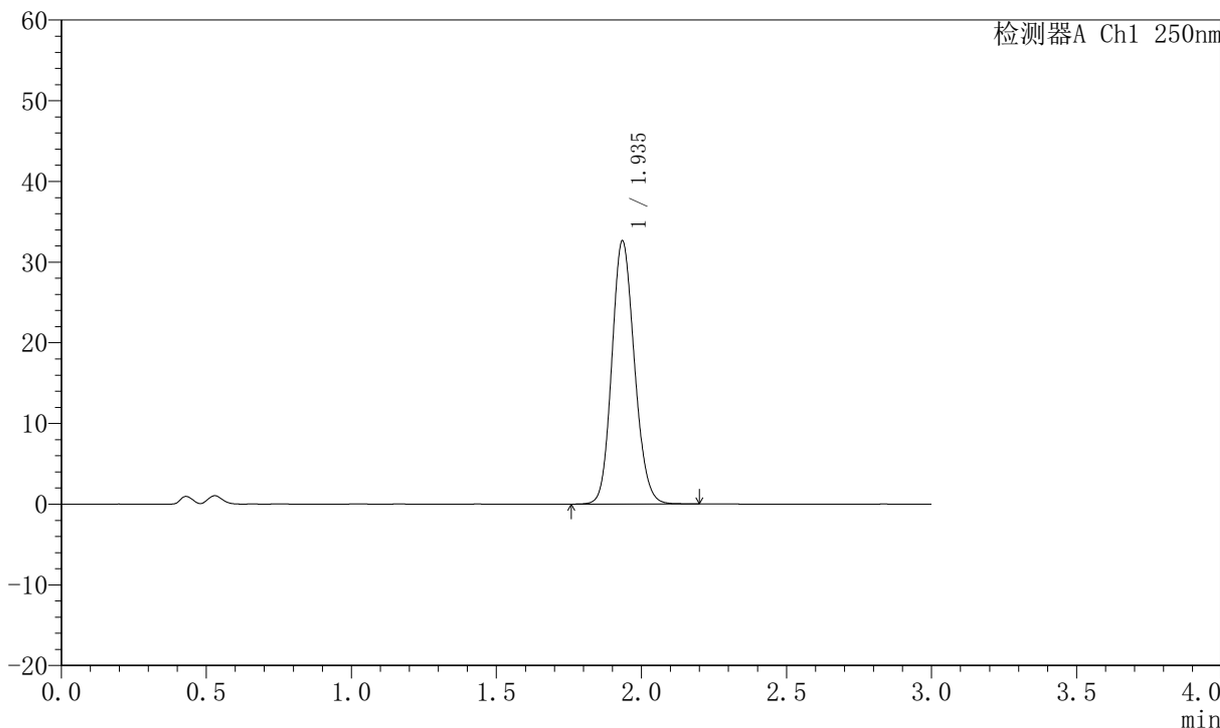
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-456-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	176703	100.000	32440	2961	1.135	--
总计		176703	100.000	32440			



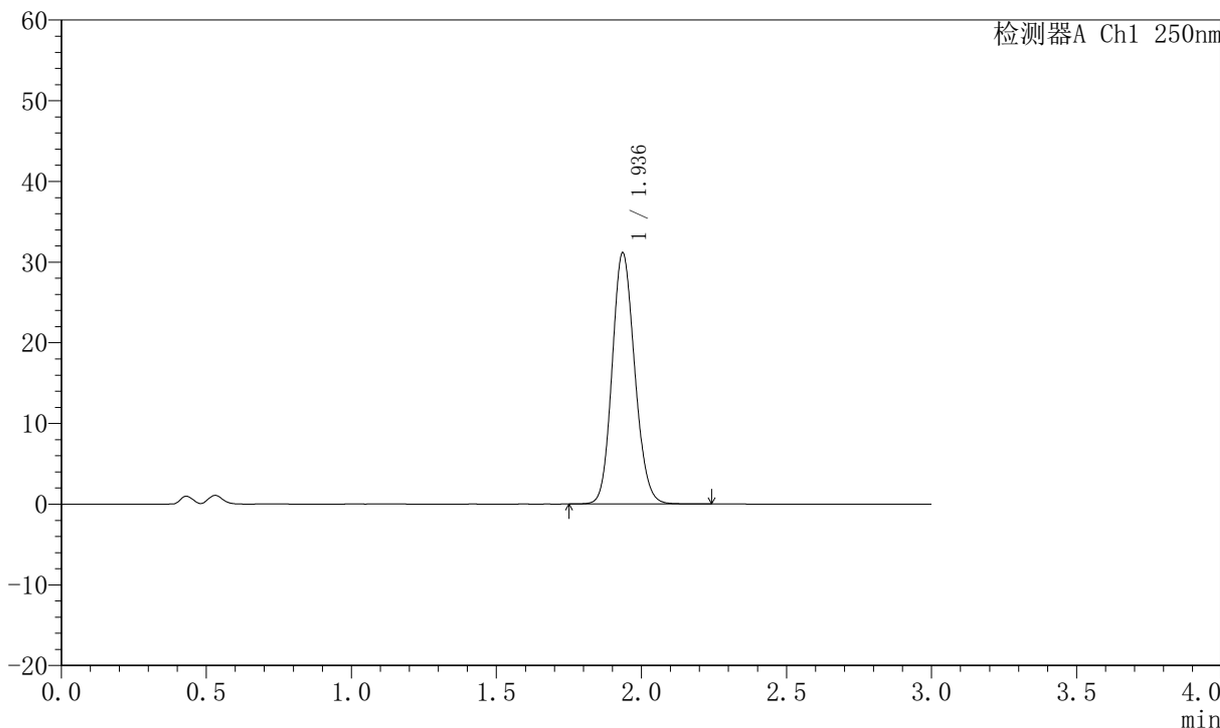
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-457-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	168706	100.000	31049	2962	1.133	--
总计		168706	100.000	31049			



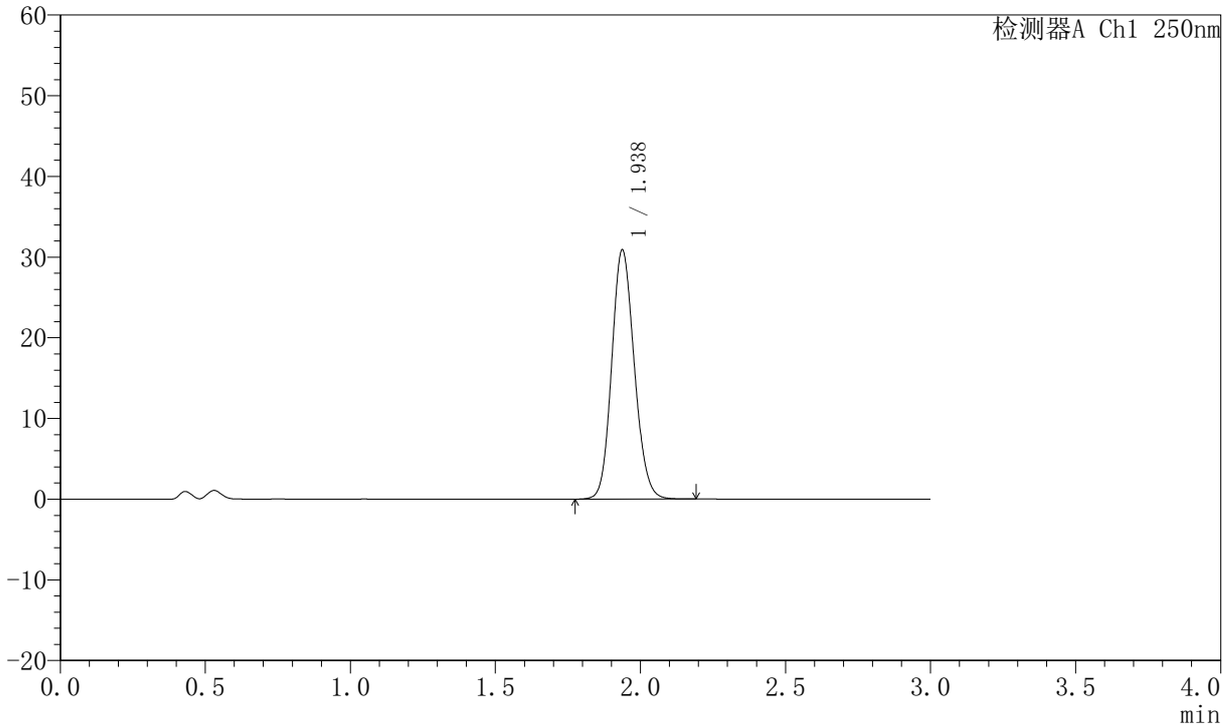
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-458-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	167127	100.000	30875	2969	1.130	--
总计		167127	100.000	30875			



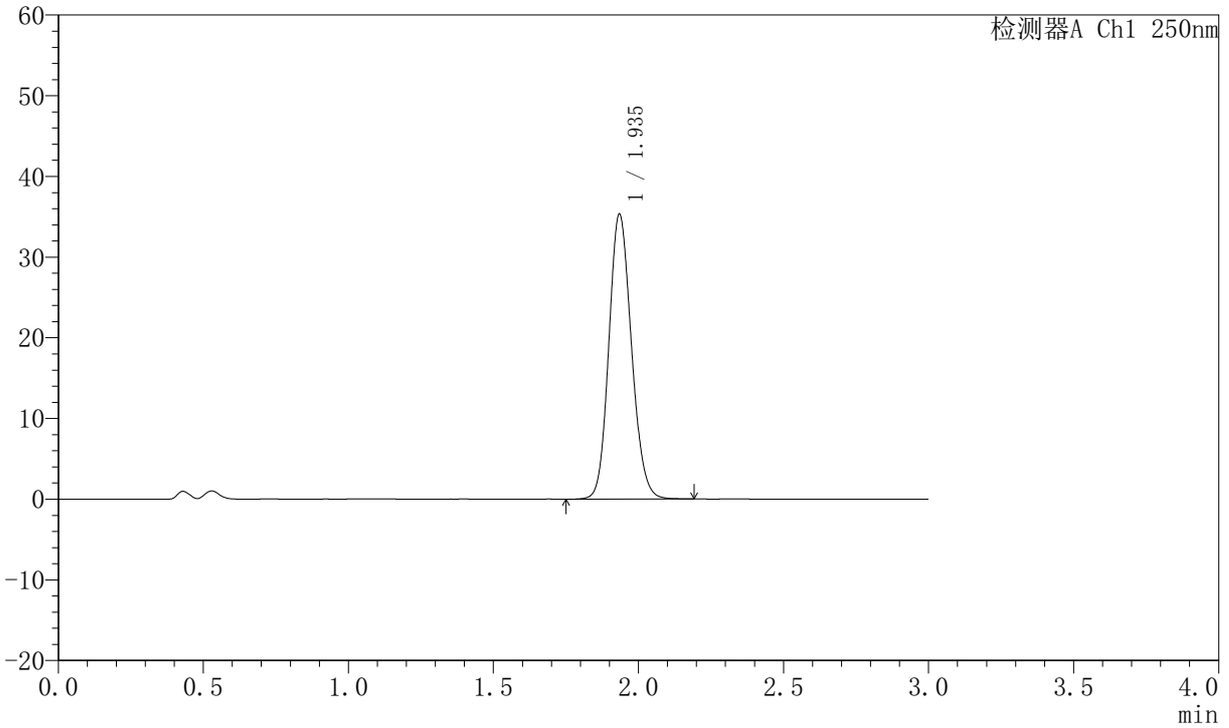
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-459-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	191388	100.000	35110	2958	1.136	--
总计		191388	100.000	35110			



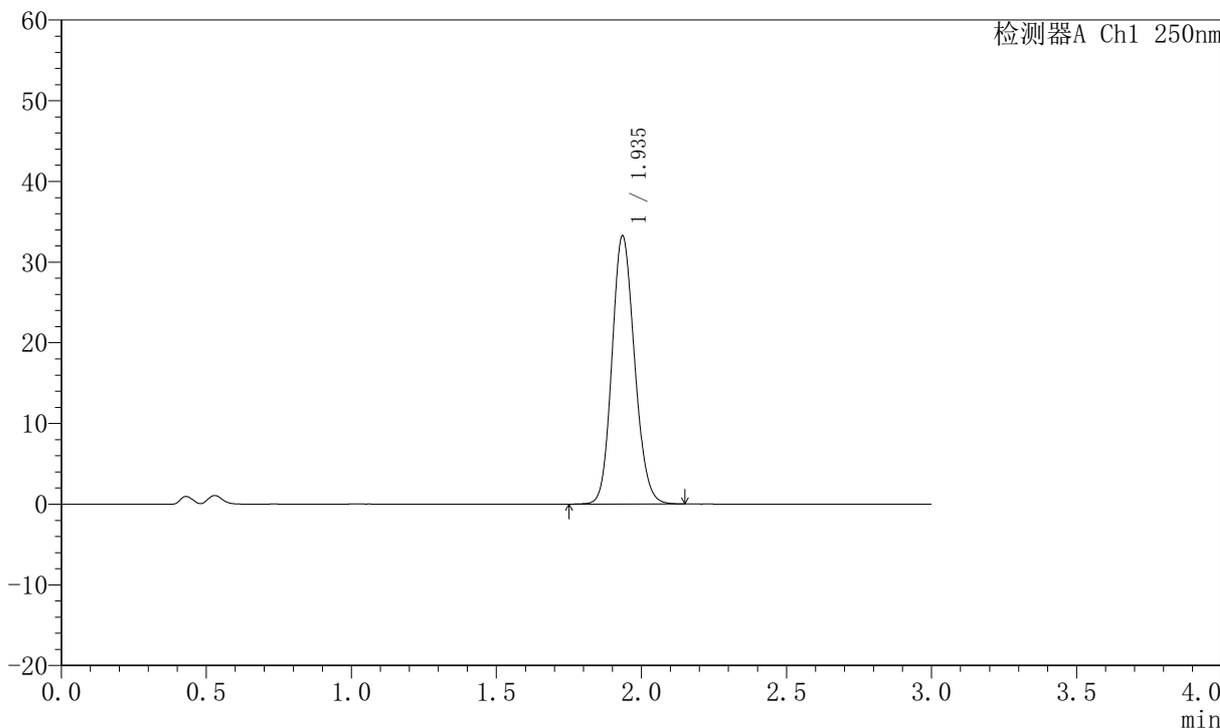
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-460-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	180039	100.000	33100	2960	1.134	--
总计		180039	100.000	33100			



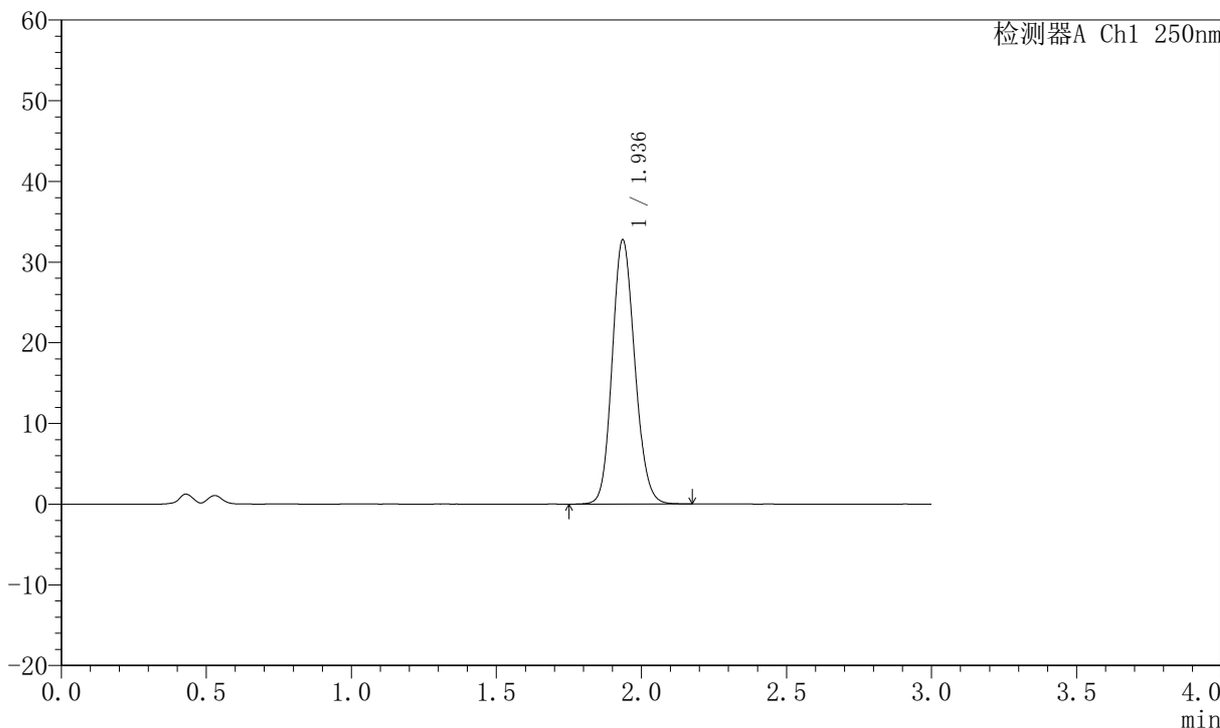
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-461-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	177413	100.000	32677	2964	1.132	--
总计		177413	100.000	32677			



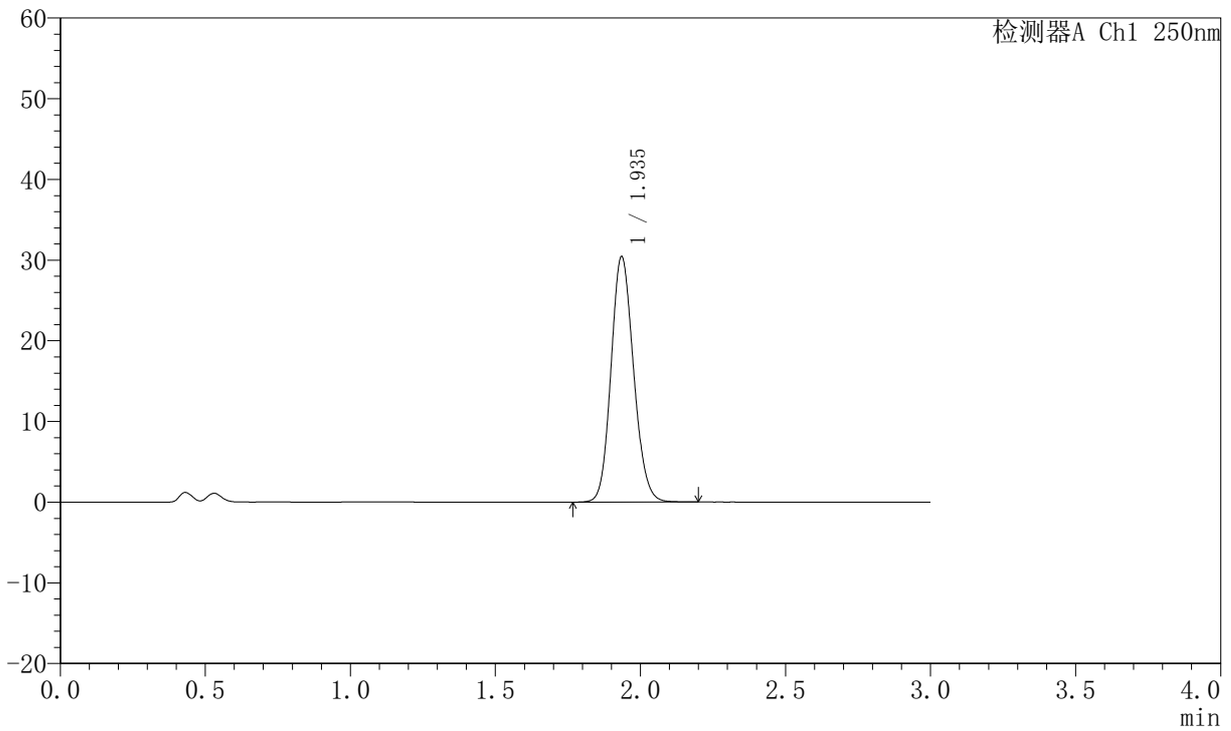
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-462-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/06/01 03:31:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	164665	100.000	30308	2967	1.132	--
总计		164665	100.000	30308			



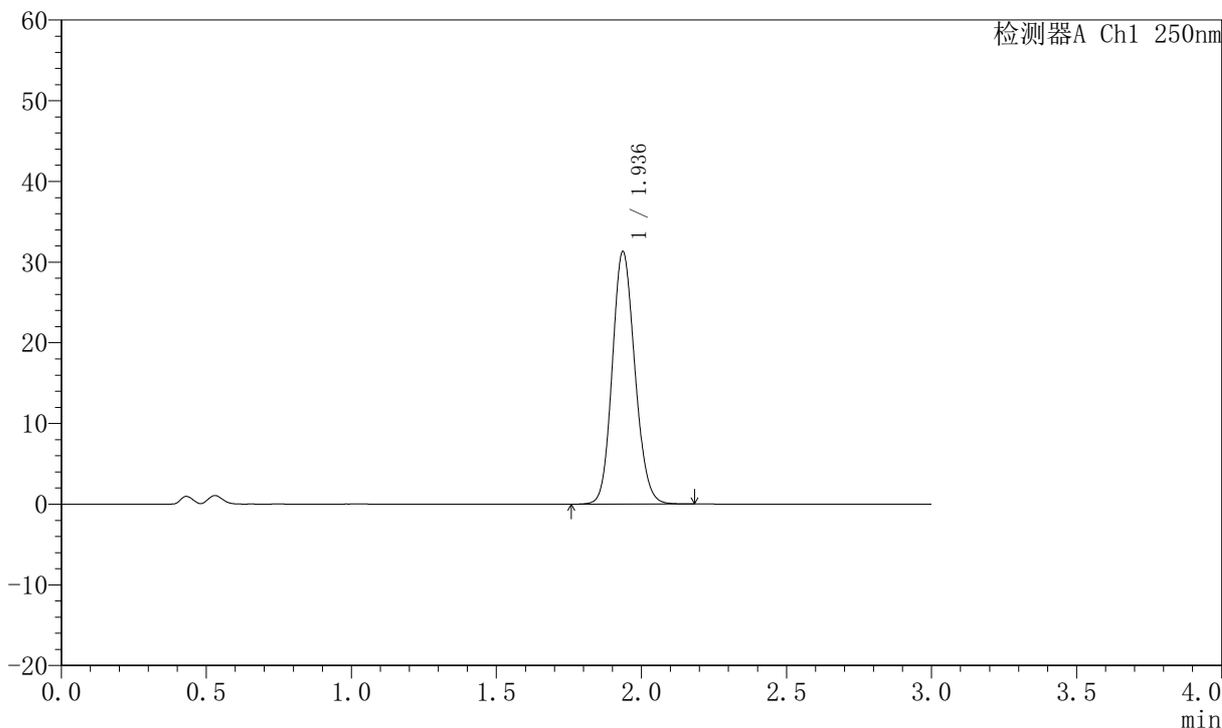
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-463-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	169517	100.000	31244	2969	1.130	--
总计		169517	100.000	31244			



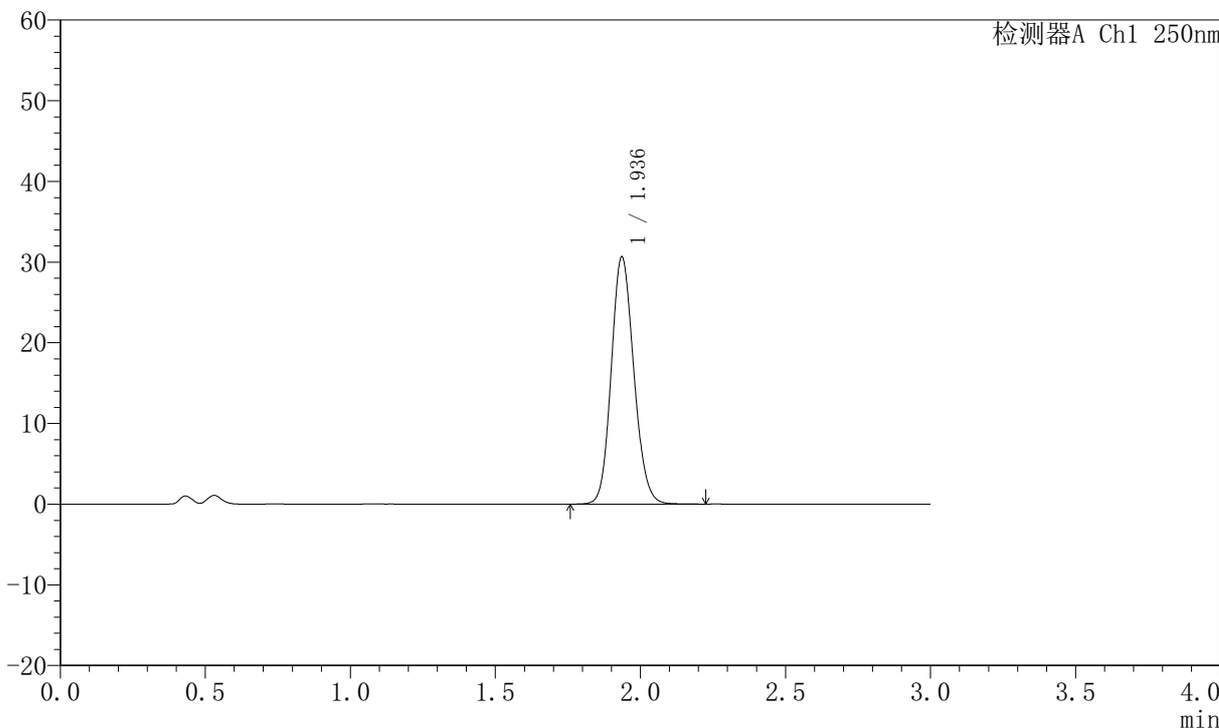
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-464-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/01 03:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	166035	100.000	30580	2966	1.131	--
总计		166035	100.000	30580			



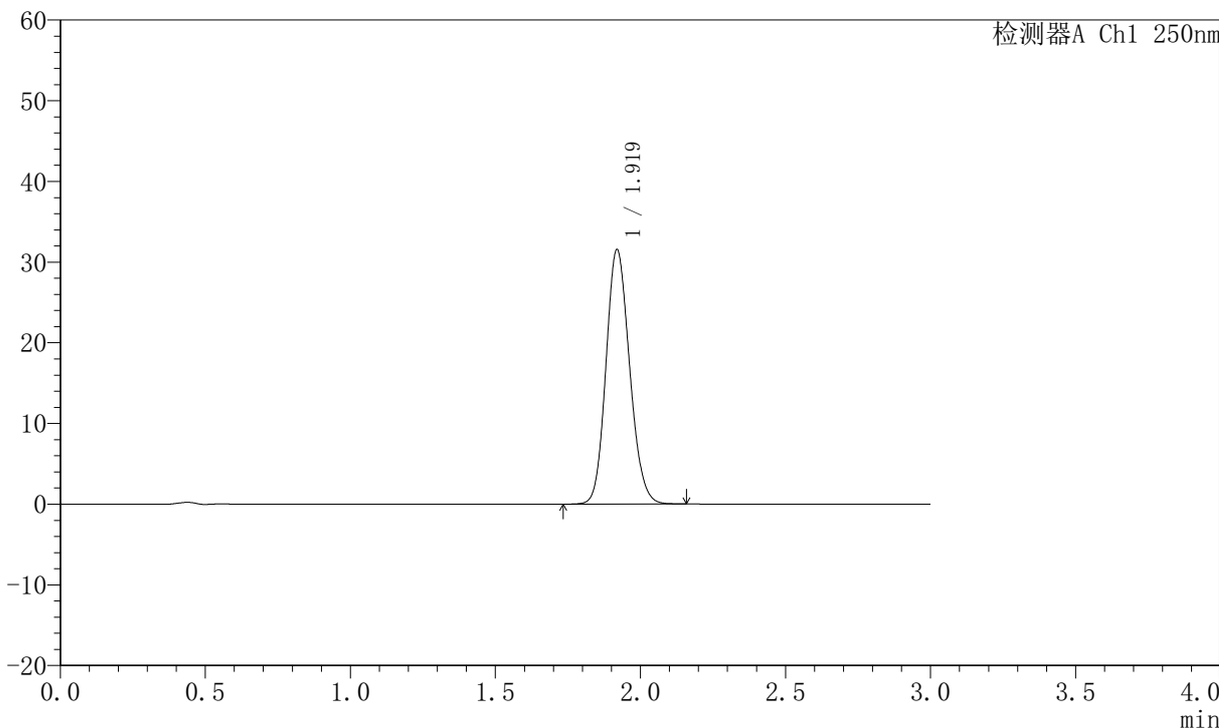
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-465-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178782	100.000	31484	2651	1.142	--
总计		178782	100.000	31484			



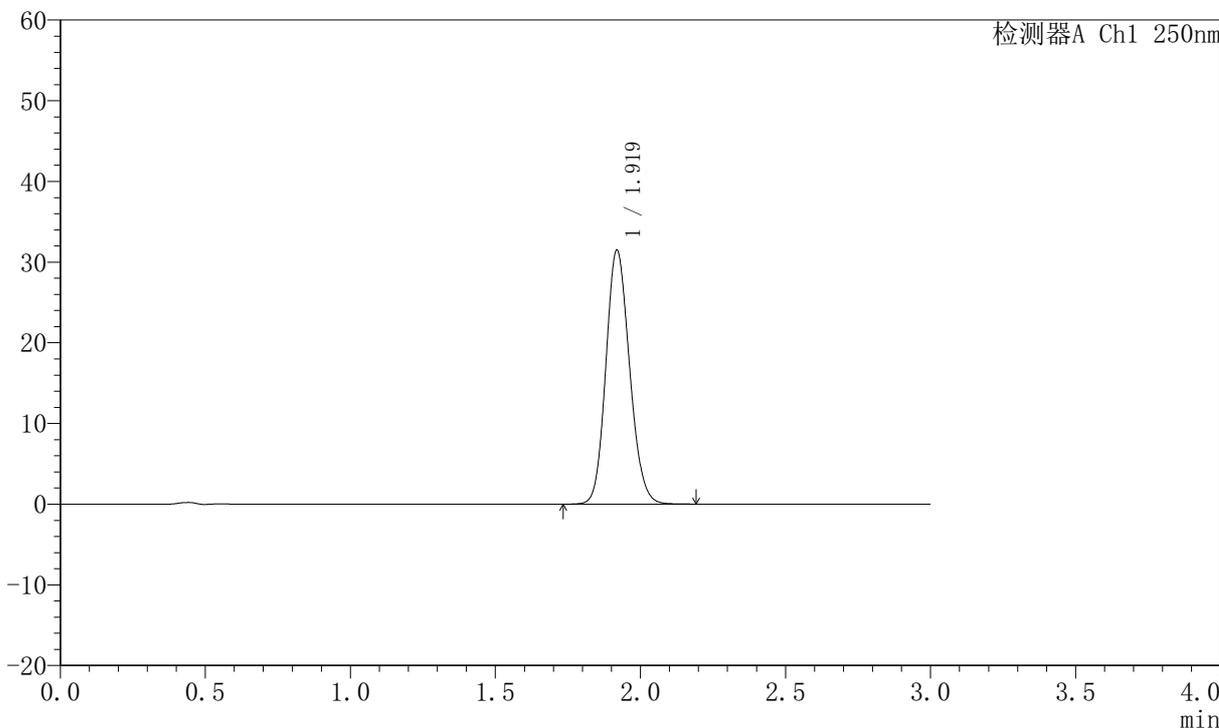
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-466-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	179288	100.000	31410	2633	1.141	--
总计		179288	100.000	31410			