



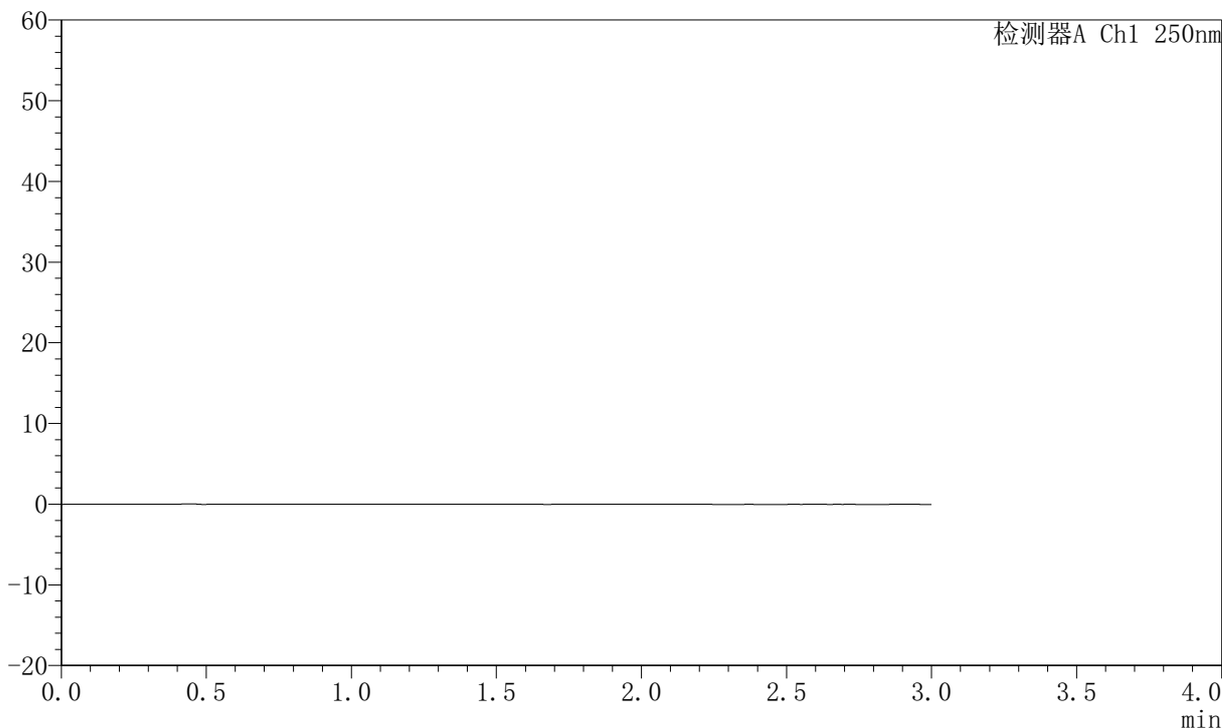
JSS-221

<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 - 0-20/30-281-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 17:20:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:12 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)
总计							



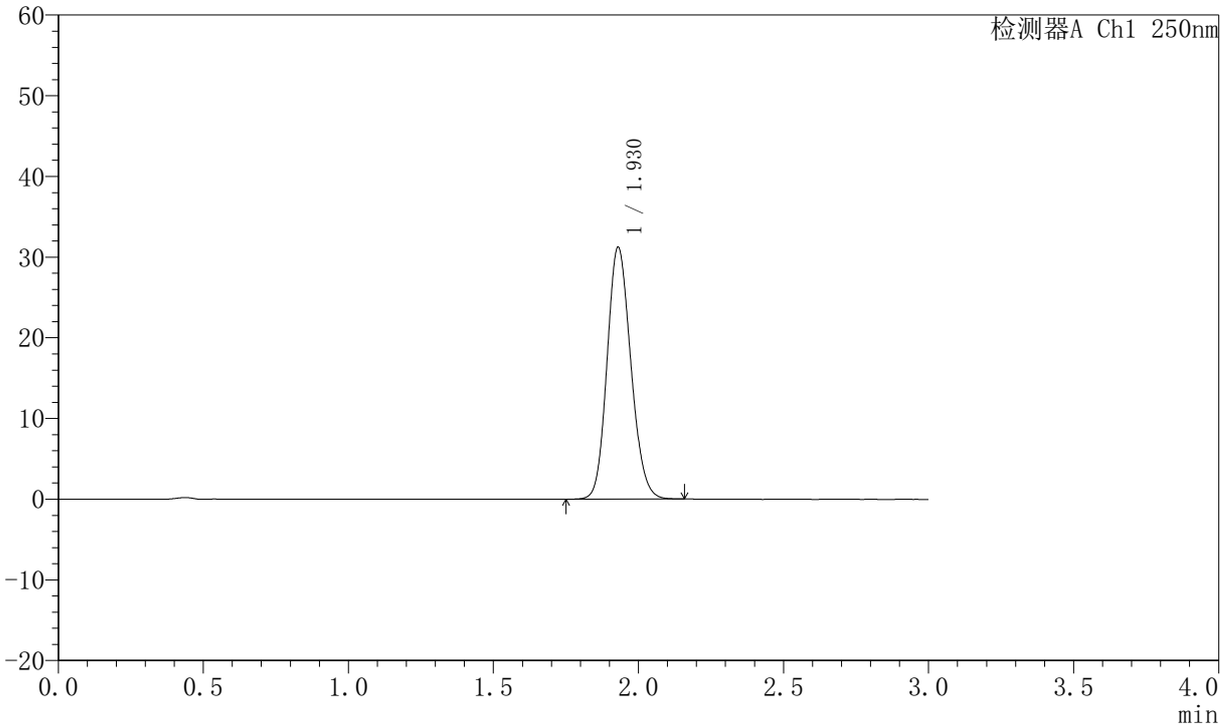
JSS-221

<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 - 0-20/30-282-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:18 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	1.930	178256	100.000	31238	2644	1.145	--
总计		178256	100.000	31238			



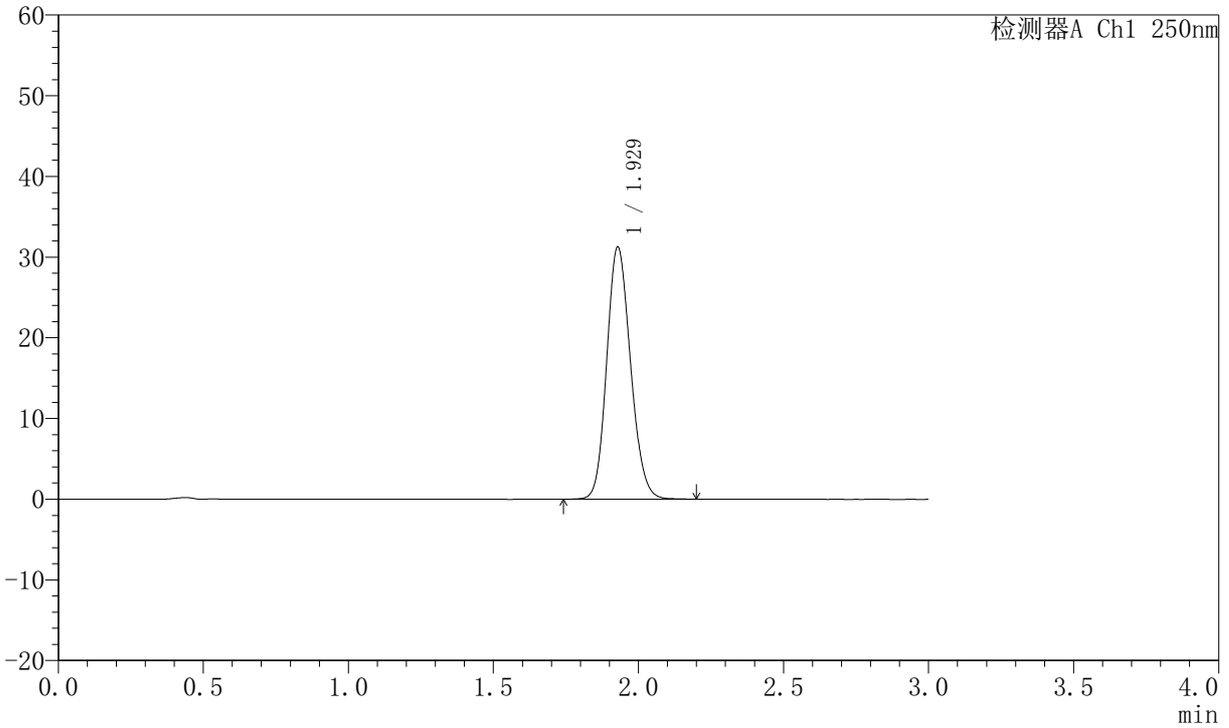
JSS-221

<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 - 0-20/30-283-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:21 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	1.929	178384	100.000	31246	2644	1.144	--
总计		178384	100.000	31246			



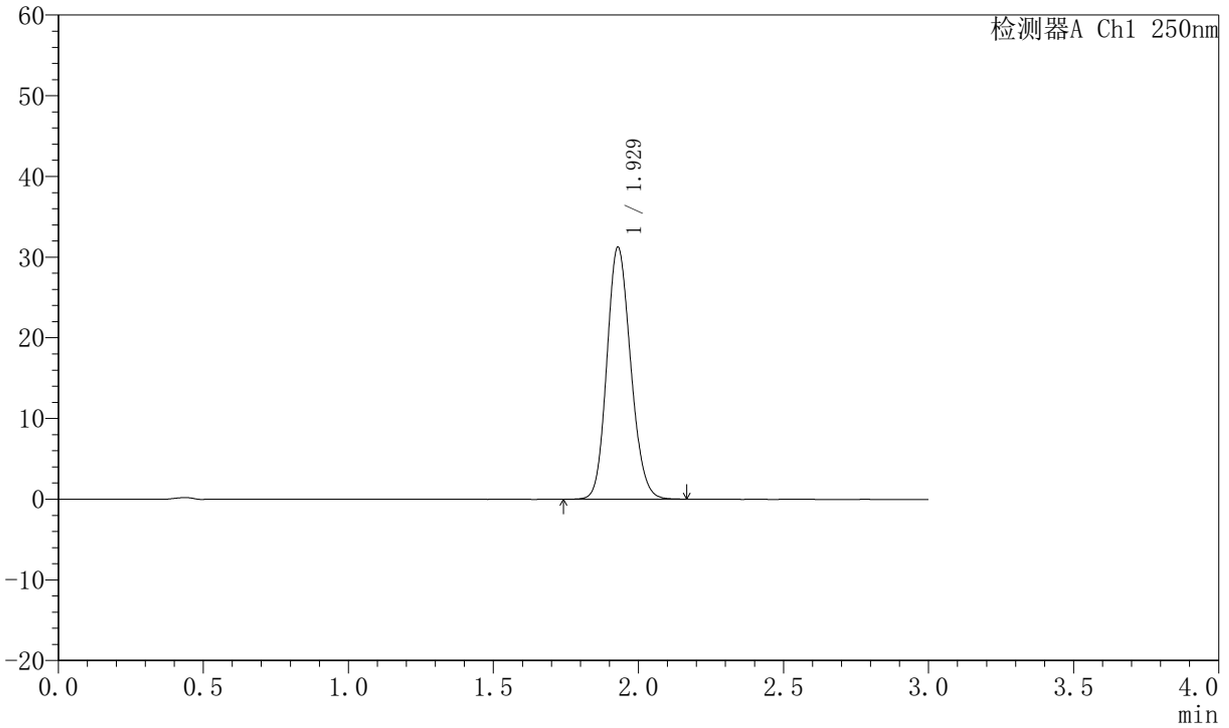
JSS-221

<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 - 0-20/30-284-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:25 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	1.929	178602	100.000	31258	2640	1.144	--
总计		178602	100.000	31258			



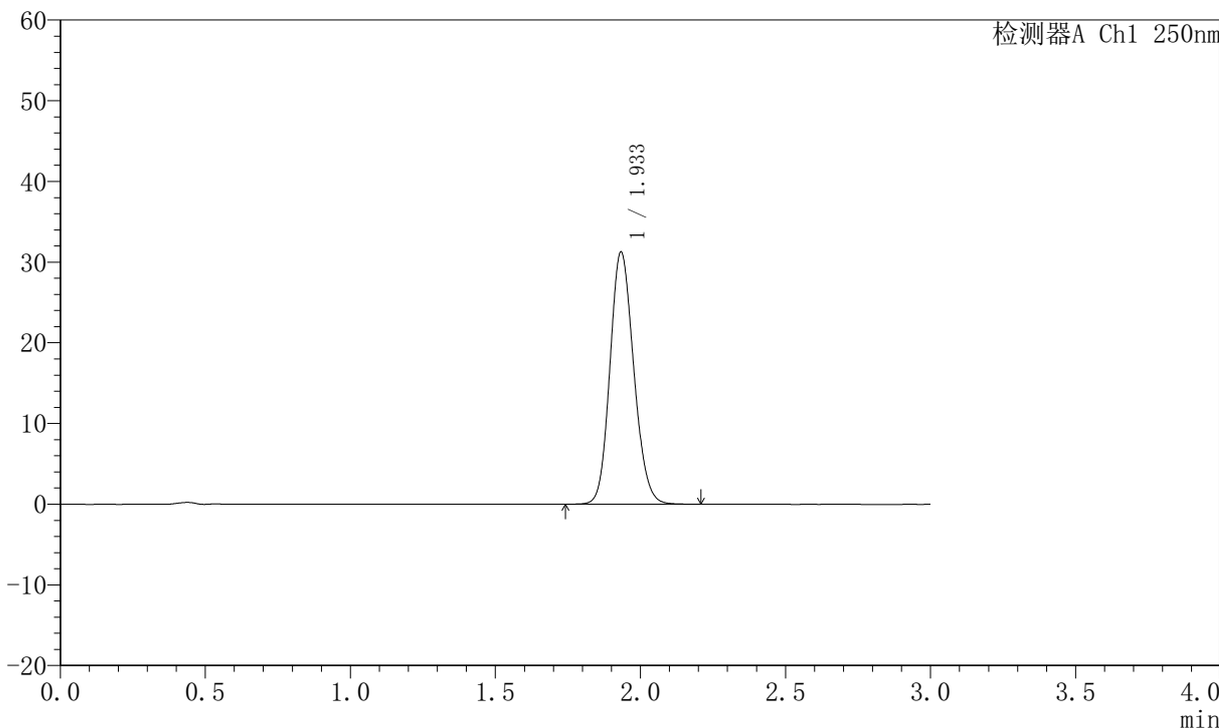
JSS-221

<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 - 0-20/30-285-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:28 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	1.933	178437	100.000	31171	2661	1.143	--
总计		178437	100.000	31171			



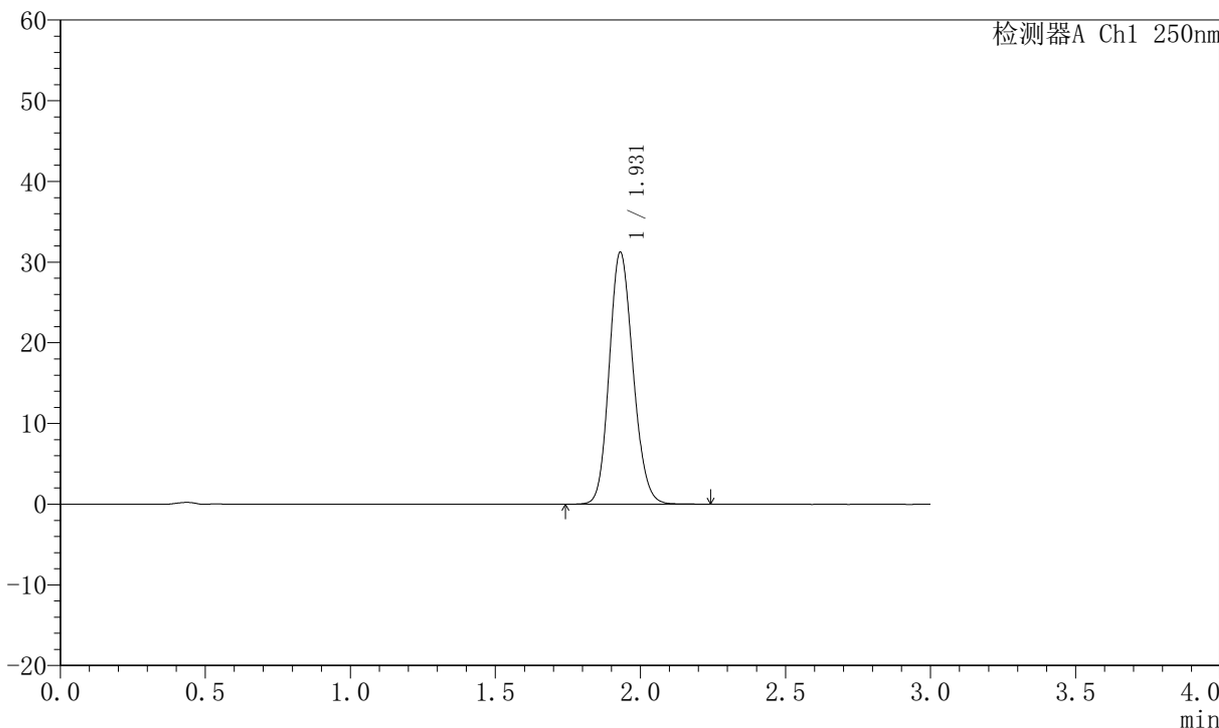
JSS-221

<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 - 0-20/30-286-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:31 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	1.931	178496	100.000	31244	2648	1.144	--
总计		178496	100.000	31244			



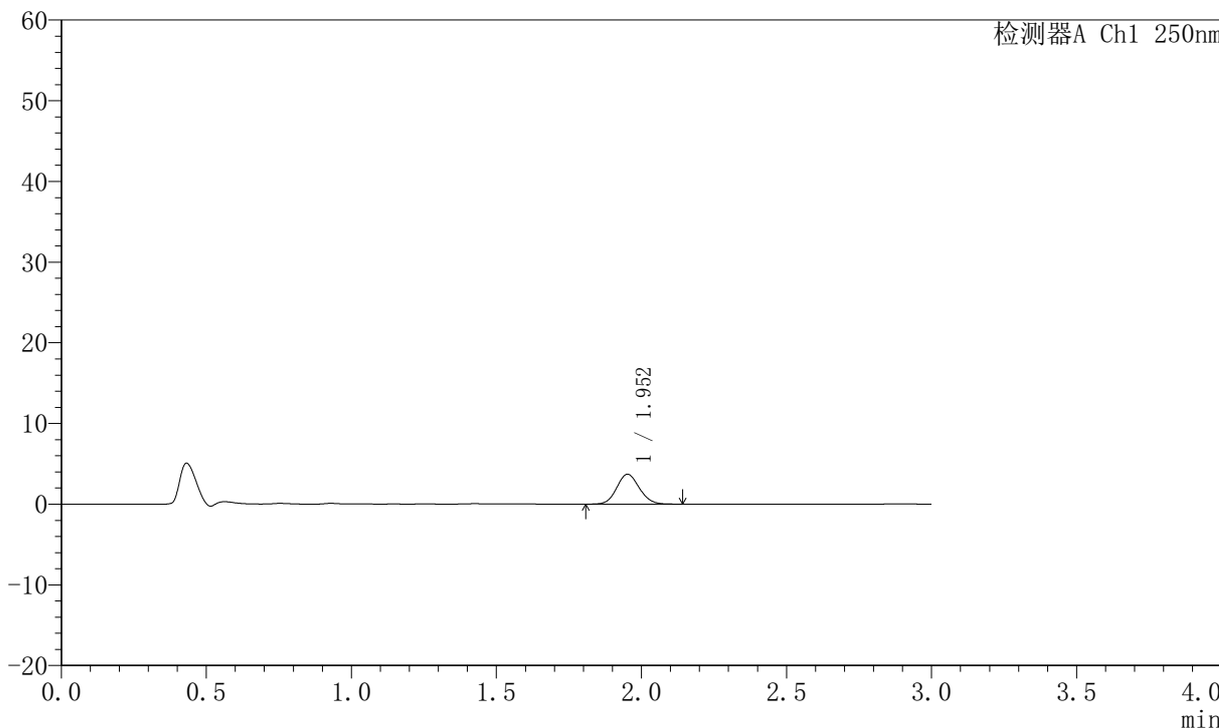
JSS-221

<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 - 0-20/30-287-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:34 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	1.952	20031	100.000	3691	3010	1.095	--
总计		20031	100.000	3691			



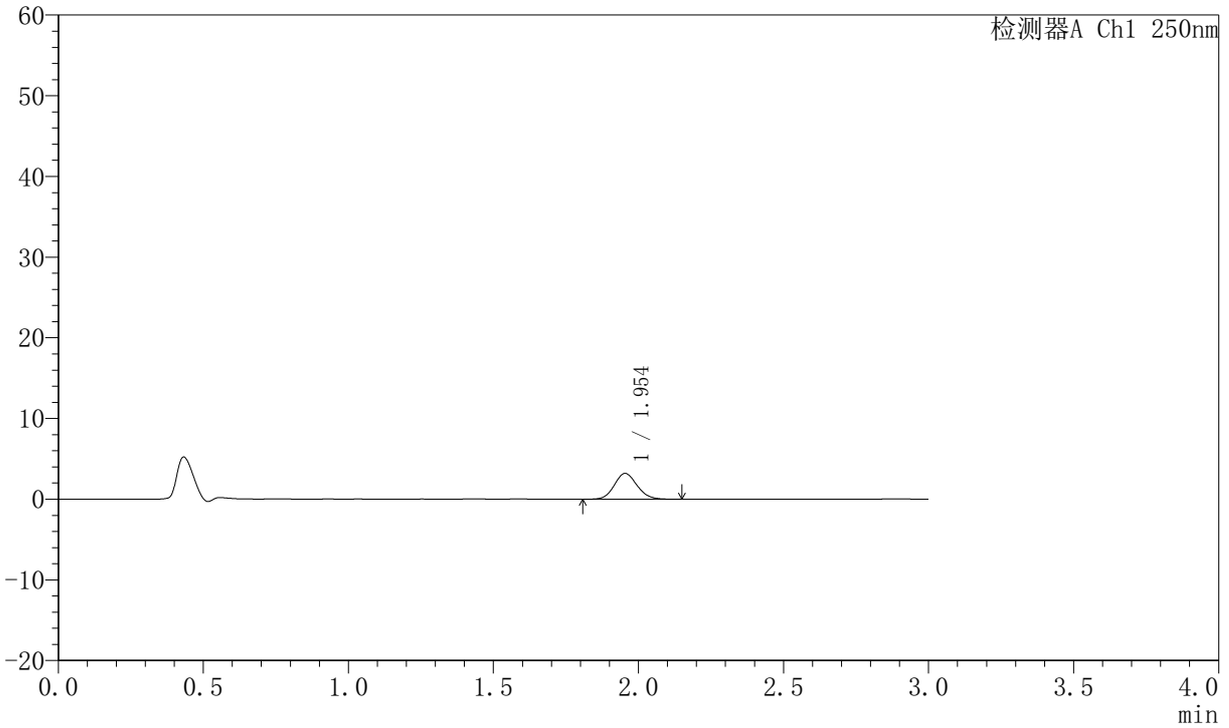
JSS-221

<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 - 0-20/30-288-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:37 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	1.954	17445	100.000	3203	3008	1.105	--
总计		17445	100.000	3203			



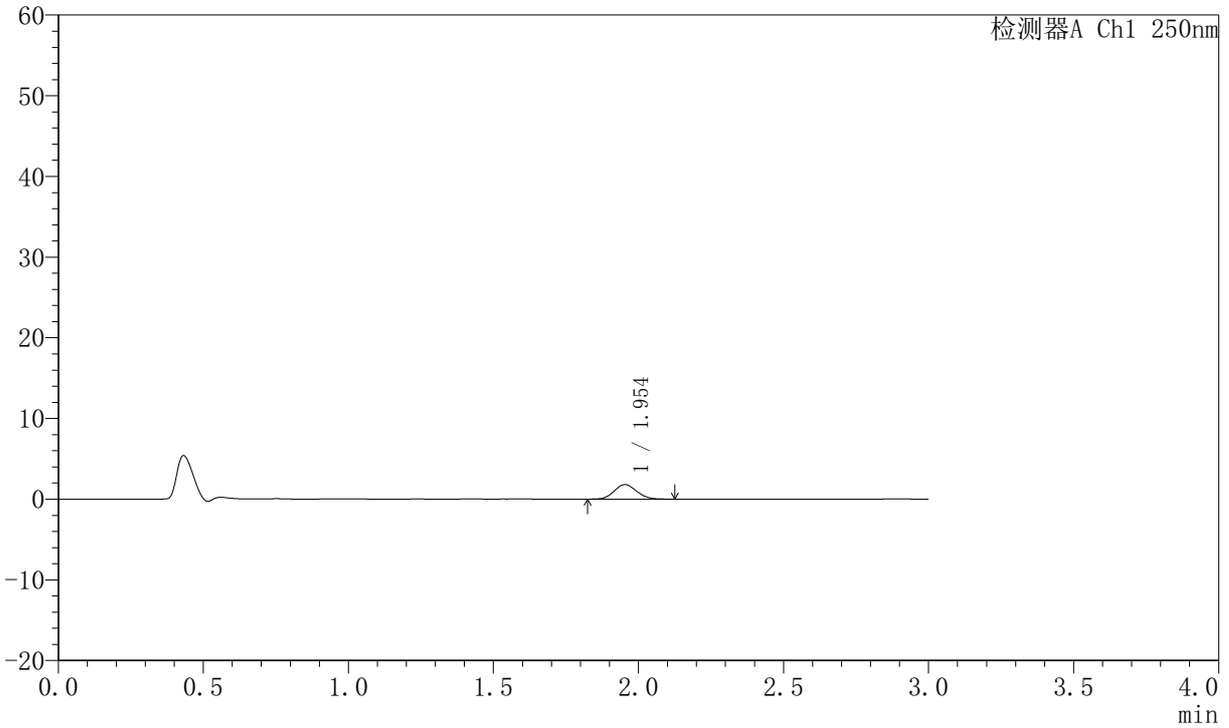
JSS-221

<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 - 0-20/30-289-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:40 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	1.954	9842	100.000	1811	3005	1.111	--
总计		9842	100.000	1811			



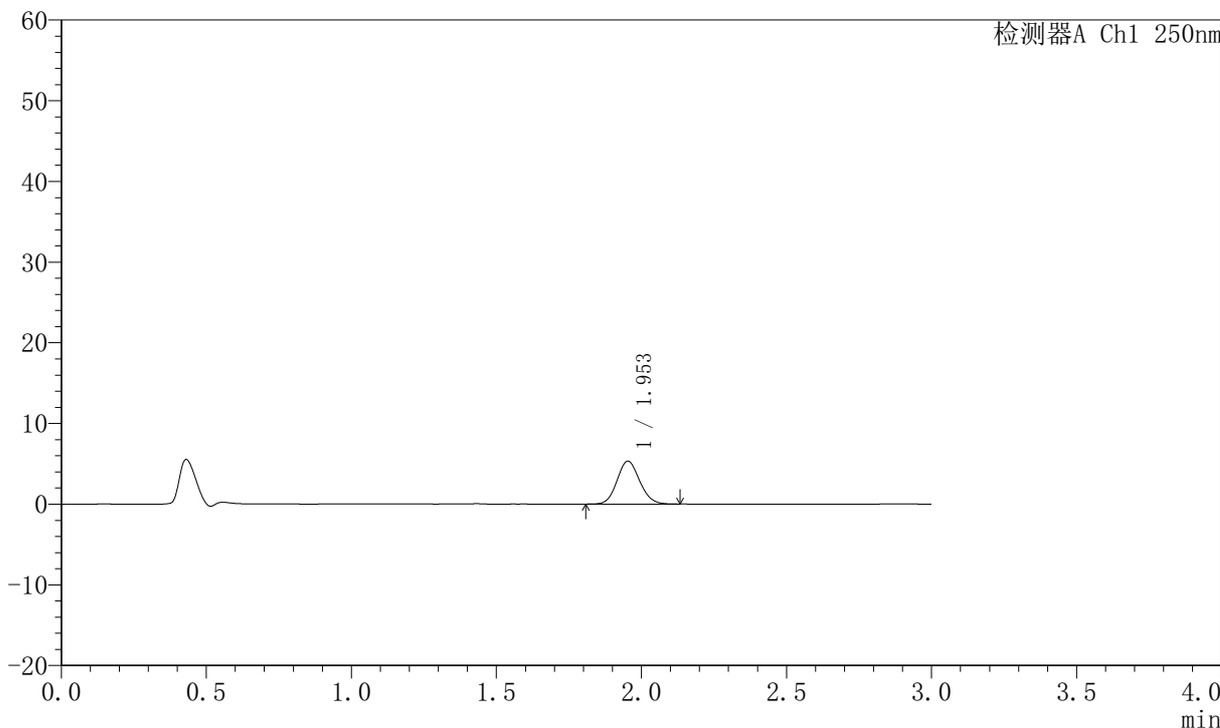
JSS-221

<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 - 0-20/30-290-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:42 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	1.953	28813	100.000	5315	3001	1.104	--
总计		28813	100.000	5315			



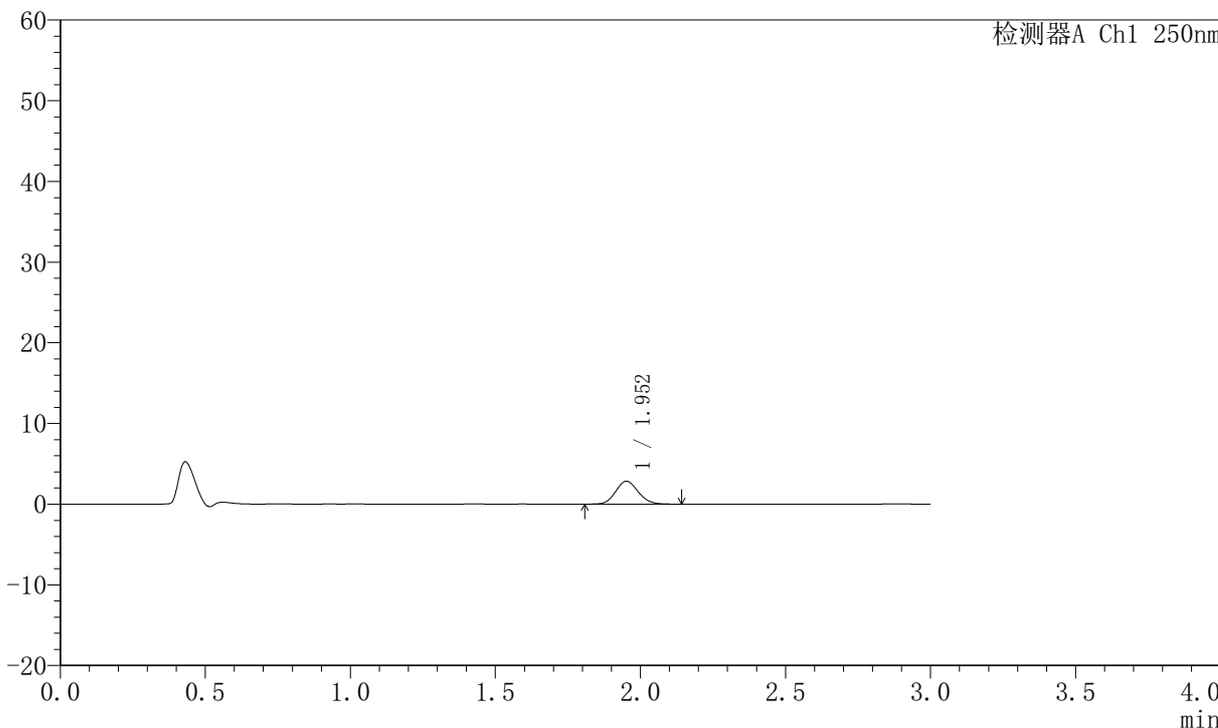
JSS-221

<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 - 0-20/30-291-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:45 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	1.952	15436	100.000	2842	3020	1.098	--
总计		15436	100.000	2842			



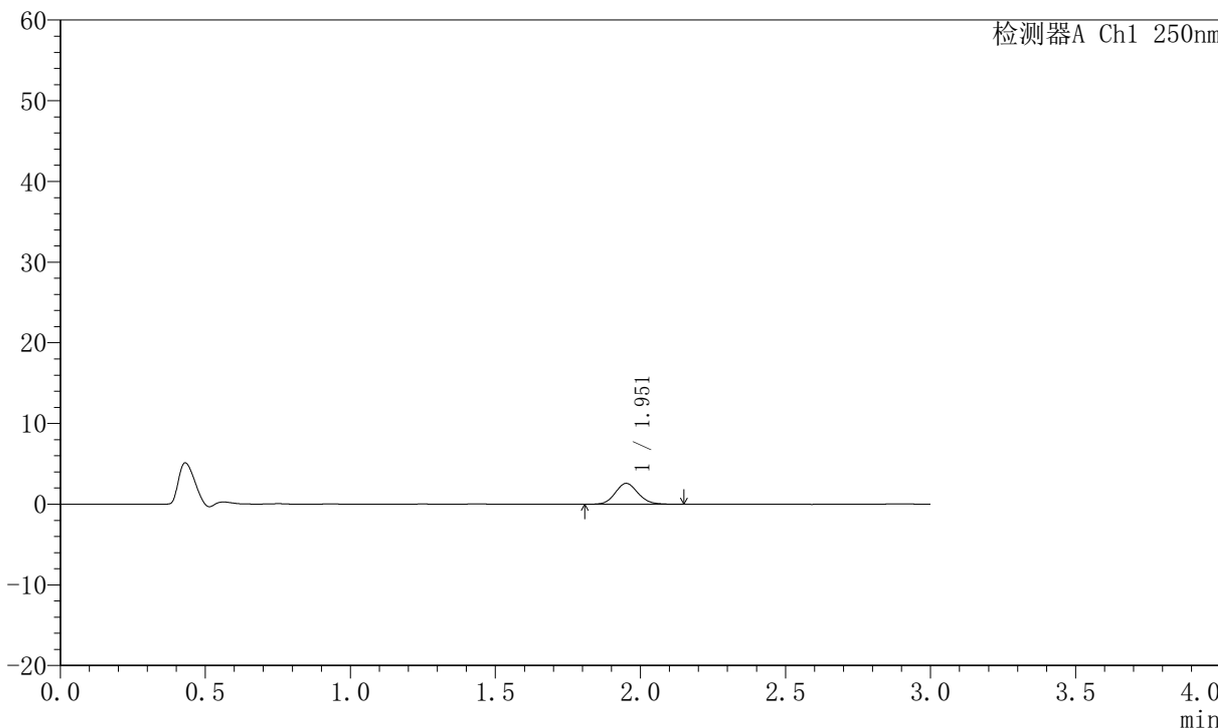
JSS-221

<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 - 0-20/30-292-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:48 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	1.951	14118	100.000	2573	2974	1.105	--
总计		14118	100.000	2573			



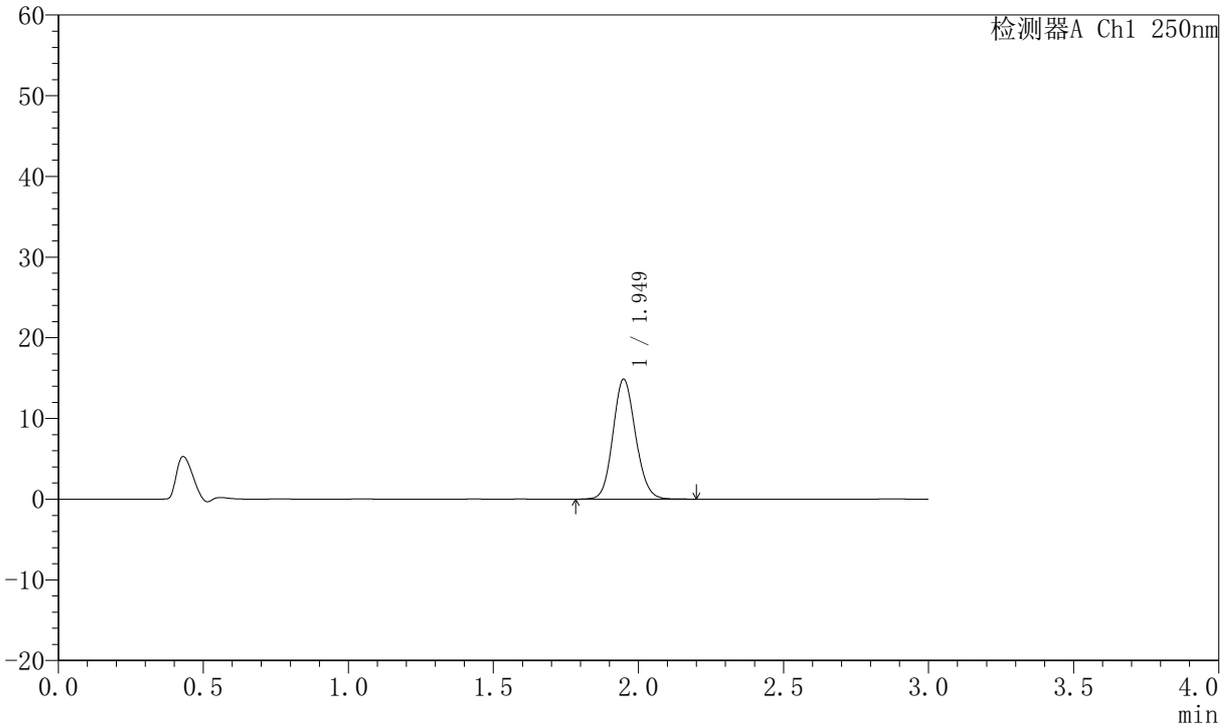
JSS-221

<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 - 0-20/30-293-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:51 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	1.949	80570	100.000	14841	3003	1.114	--
总计		80570	100.000	14841			



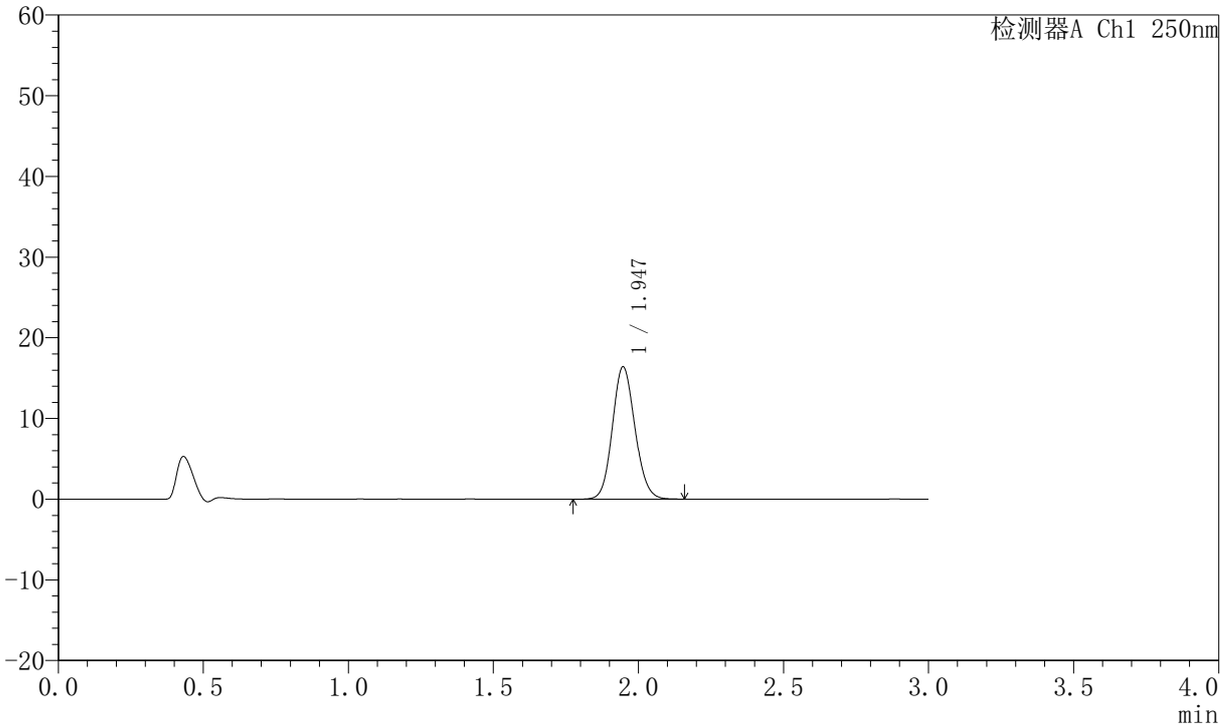
JSS-221

<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 - 0-20/30-294-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:54 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	1.947	88878	100.000	16410	2996	1.114	--
总计		88878	100.000	16410			



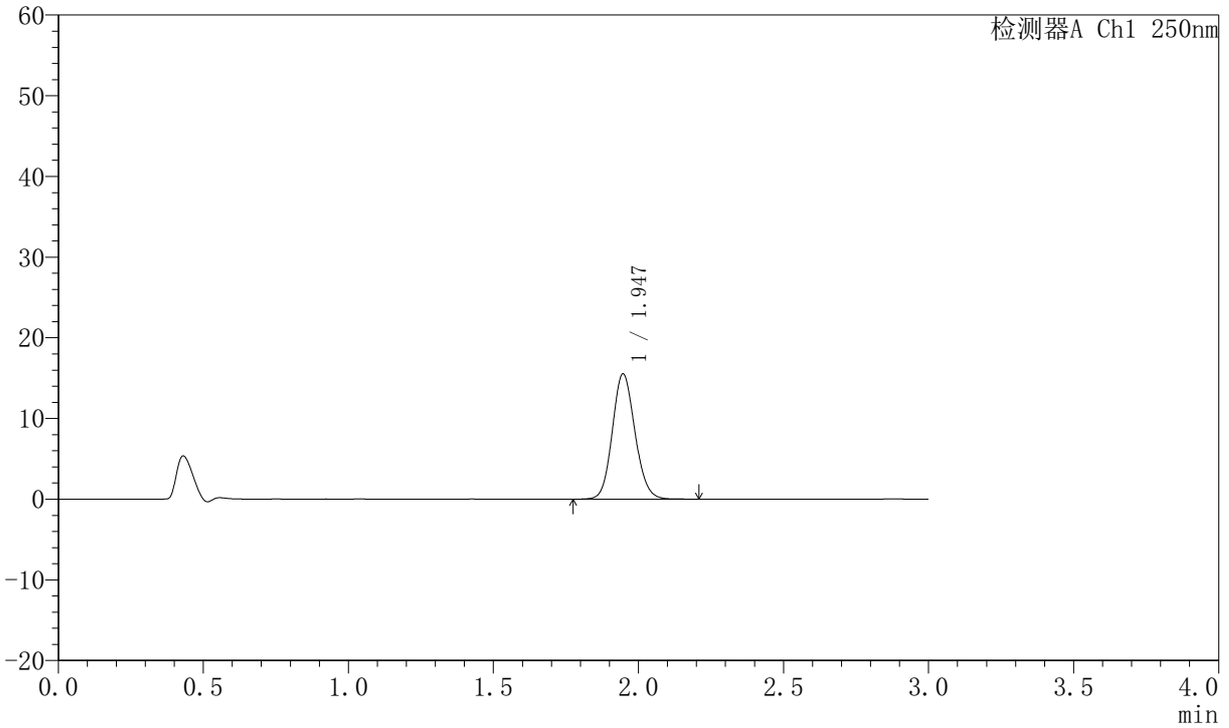
JSS-221

<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 - 0-20/30-295-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:56 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	1.947	84292	100.000	15544	2999	1.115	--
总计		84292	100.000	15544			



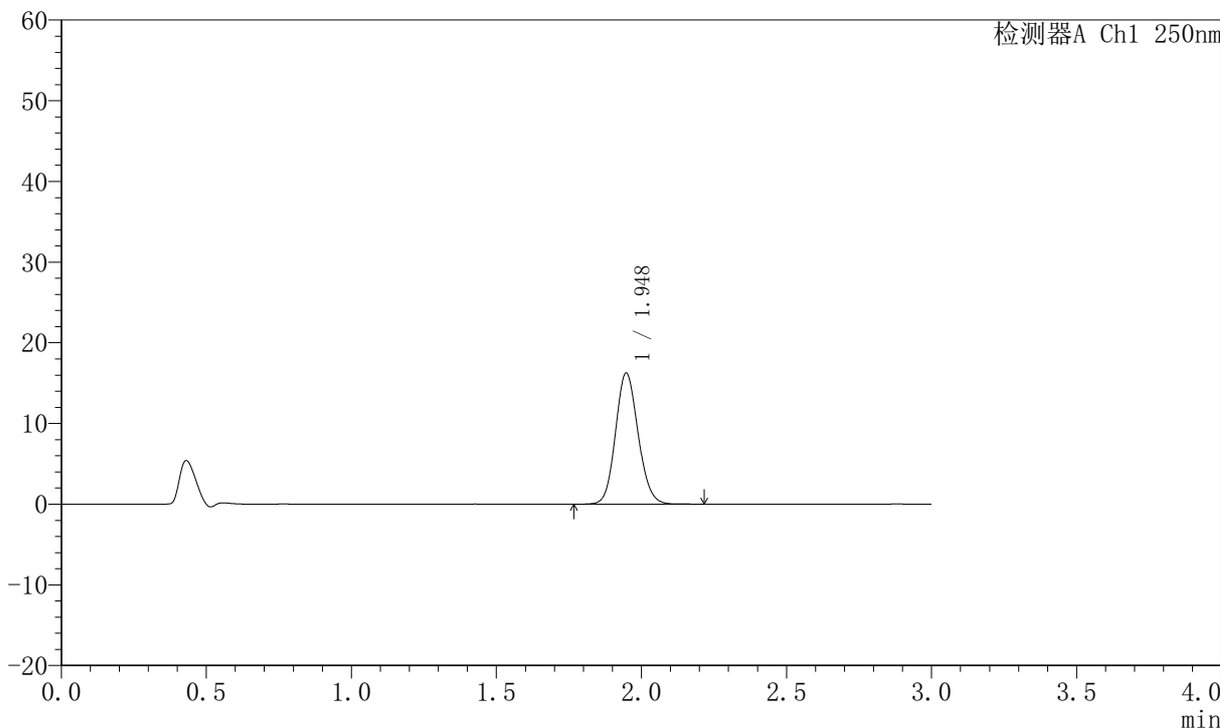
JSS-221

<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 - 0-20/30-296-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:59 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	1.948	88359	100.000	16262	2989	1.116	--
总计		88359	100.000	16262			



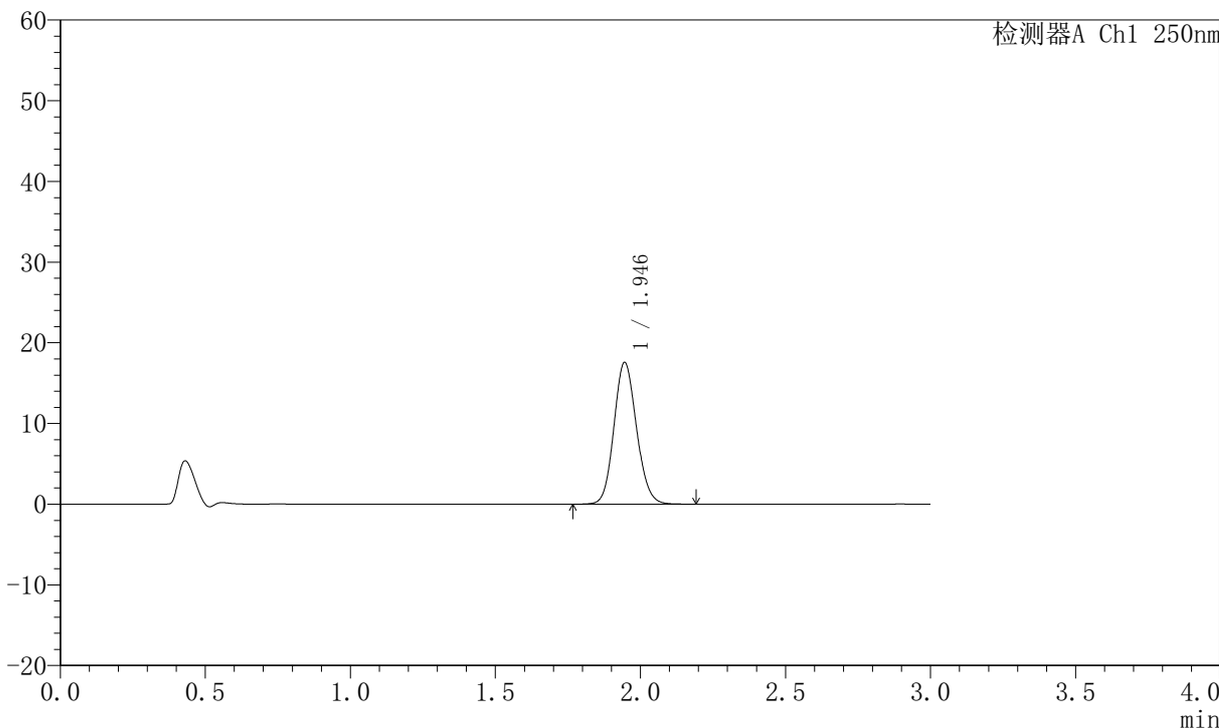
JSS-221

<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 - 0-20/30-297-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:02 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	1.946	95293	100.000	17574	2990	1.117	--
总计		95293	100.000	17574			



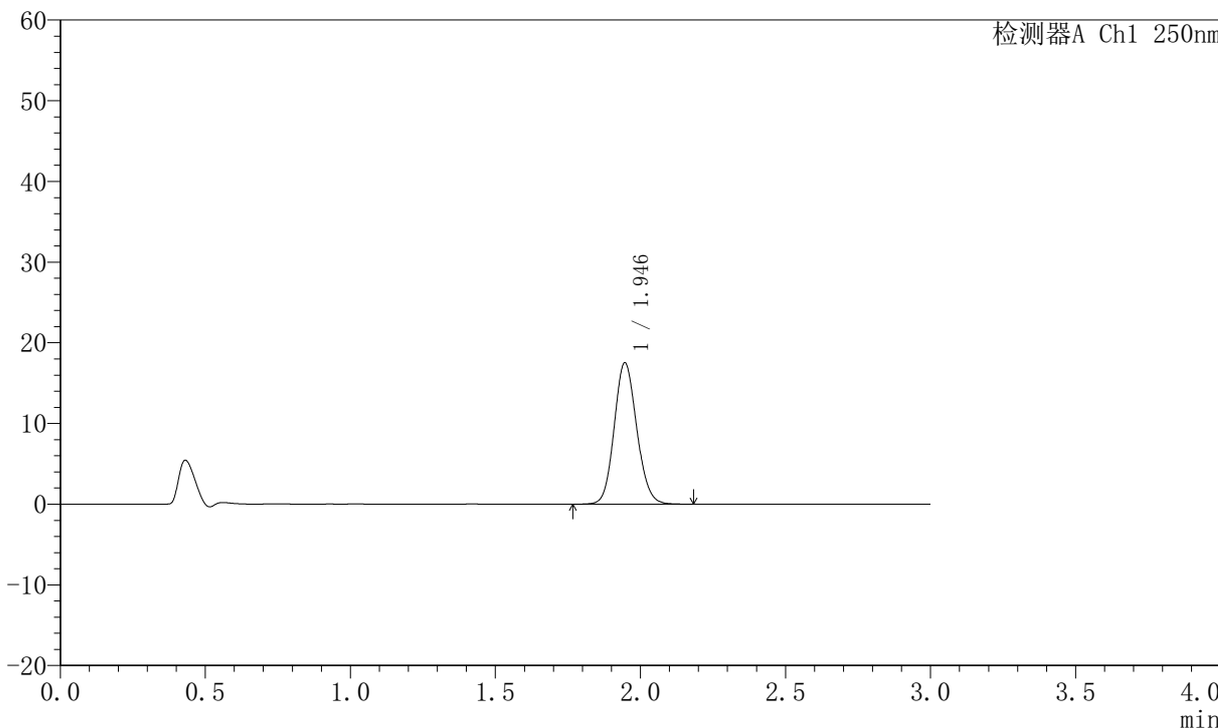
JSS-221

<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 - 0-20/30-298-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:05 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	1.946	94917	100.000	17541	3006	1.115	--
总计		94917	100.000	17541			



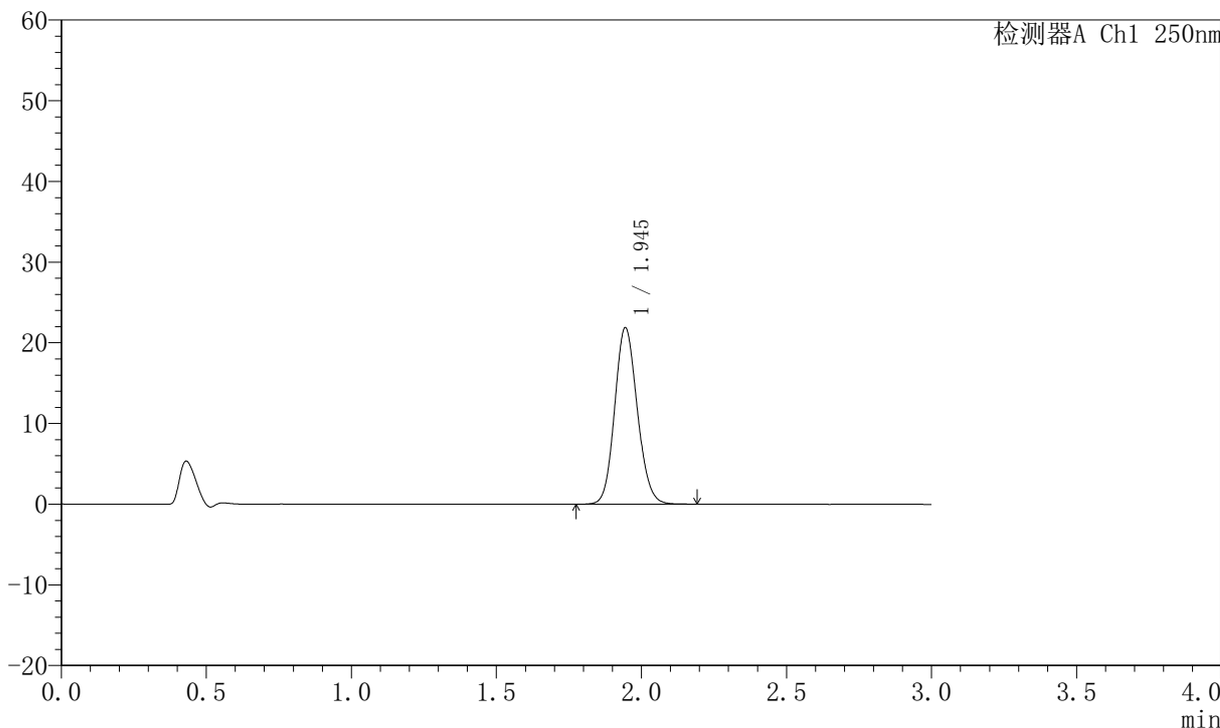
JSS-221

<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 - 0-20/30-299-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:08 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	1.945	118730	100.000	21846	2980	1.120	--
总计		118730	100.000	21846			



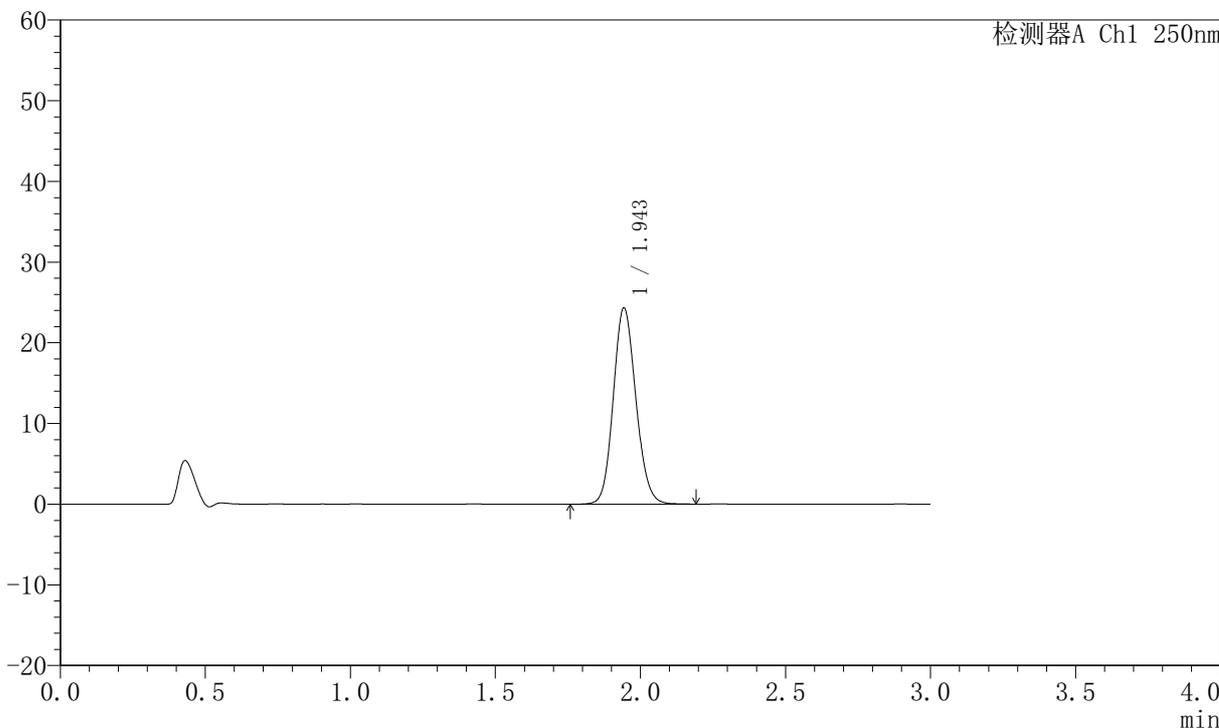
JSS-221

<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 - 0-20/30-300-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:11 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	1.943	131606	100.000	24201	2999	1.123	--
总计		131606	100.000	24201			



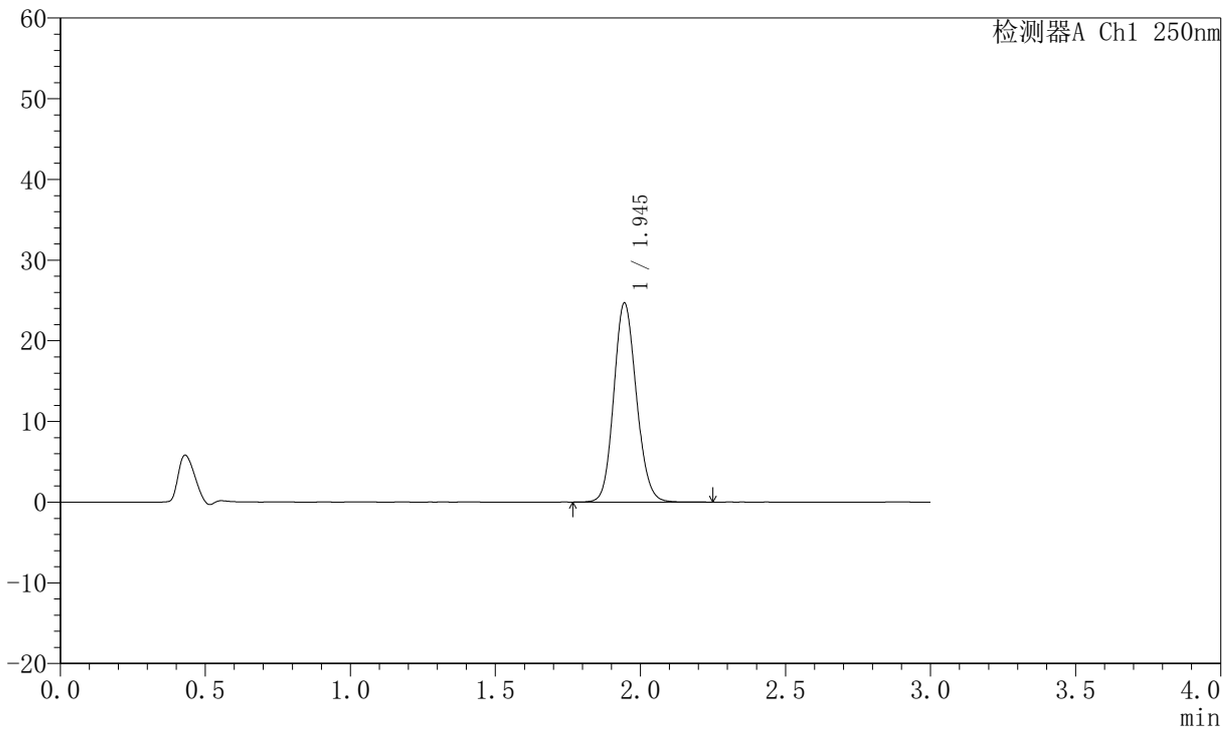
JSS-221

<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 - 0-20/30-301-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:14 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	1.945	133612	100.000	24655	3004	1.125	--
总计		133612	100.000	24655			



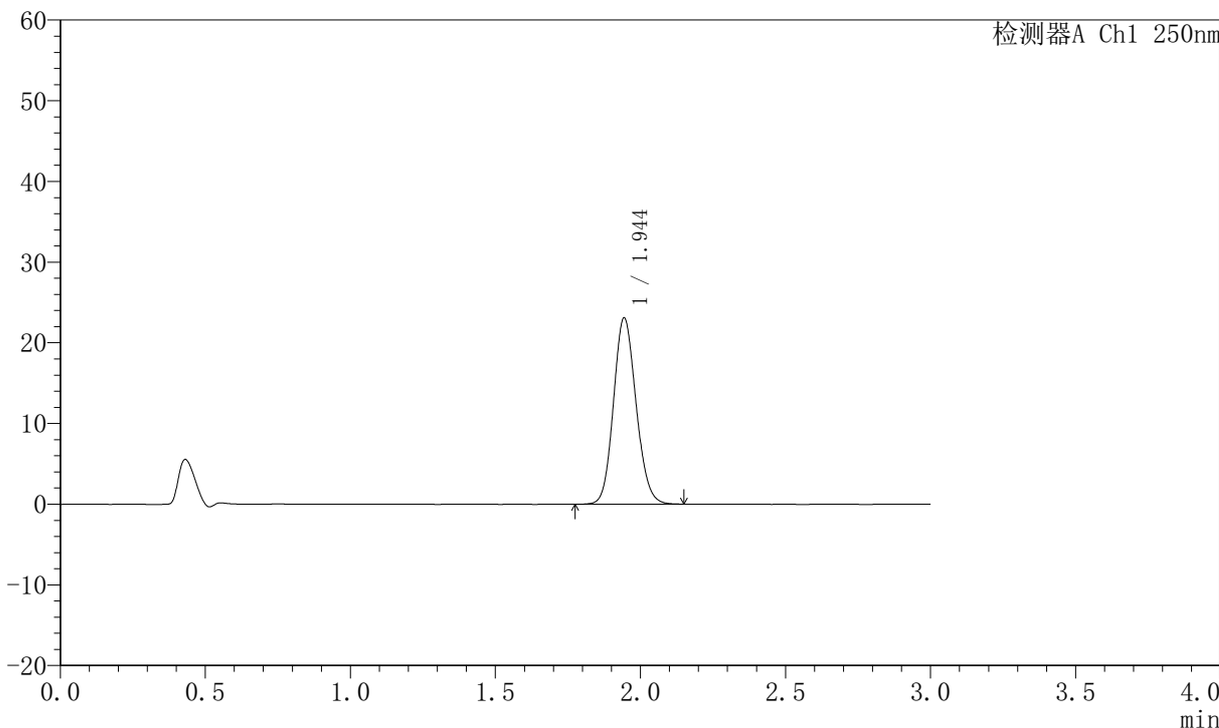
JSS-221

<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 - 0-20/30-302-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:17 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	1.944	125128	100.000	23024	2980	1.123	--
总计		125128	100.000	23024			



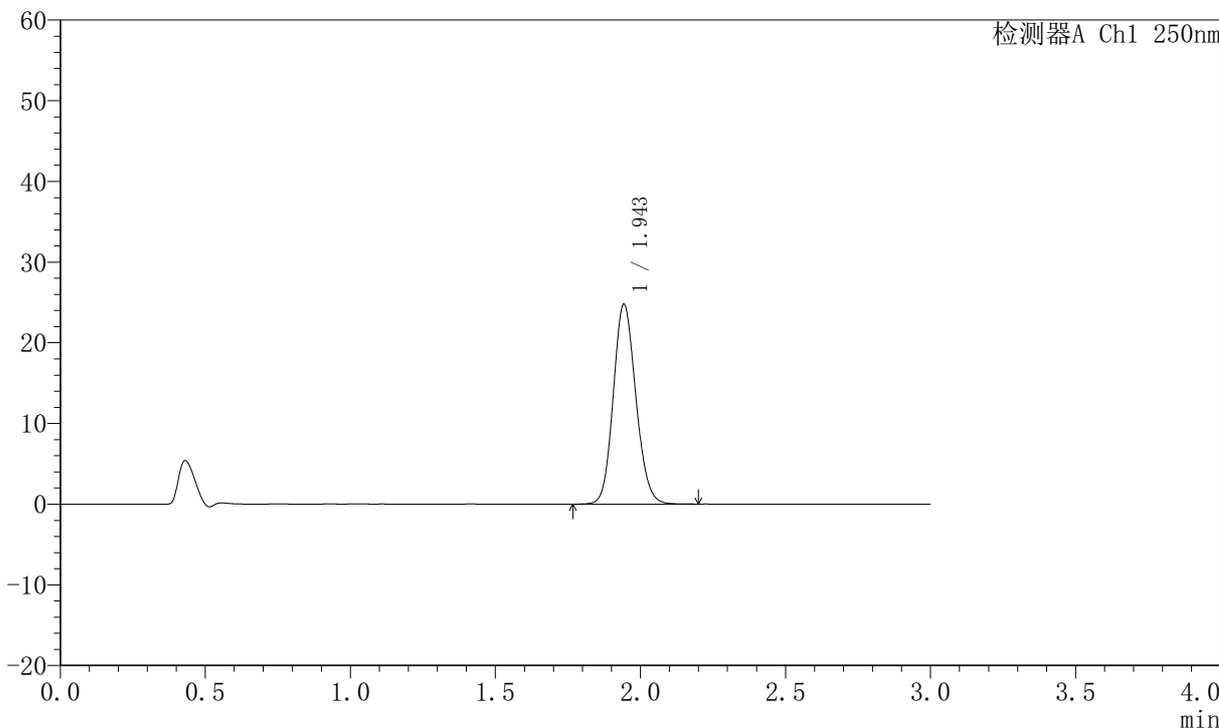
JSS-221

<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 - 0-20/30-303-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:20 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	134275	100.000	24649	2990	1.126	--
总计		134275	100.000	24649			



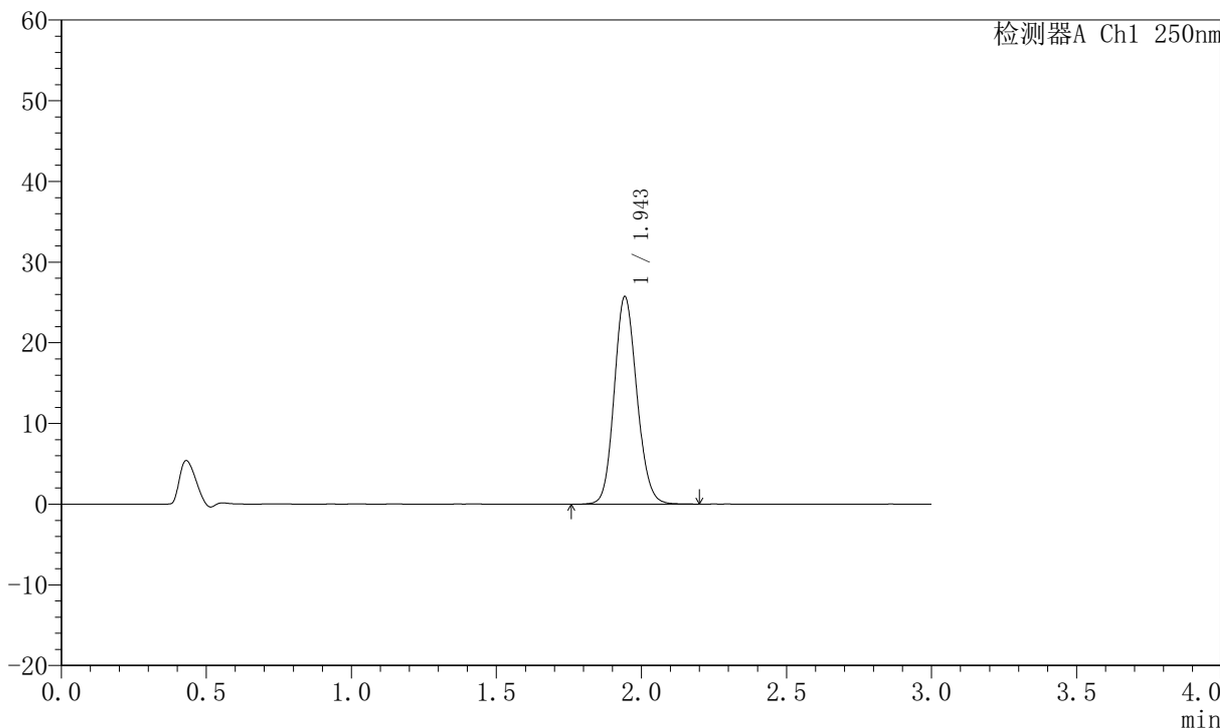
JSS-221

<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 - 0-20/30-304-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:23 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	139364	100.000	25588	2991	1.128	--
总计		139364	100.000	25588			



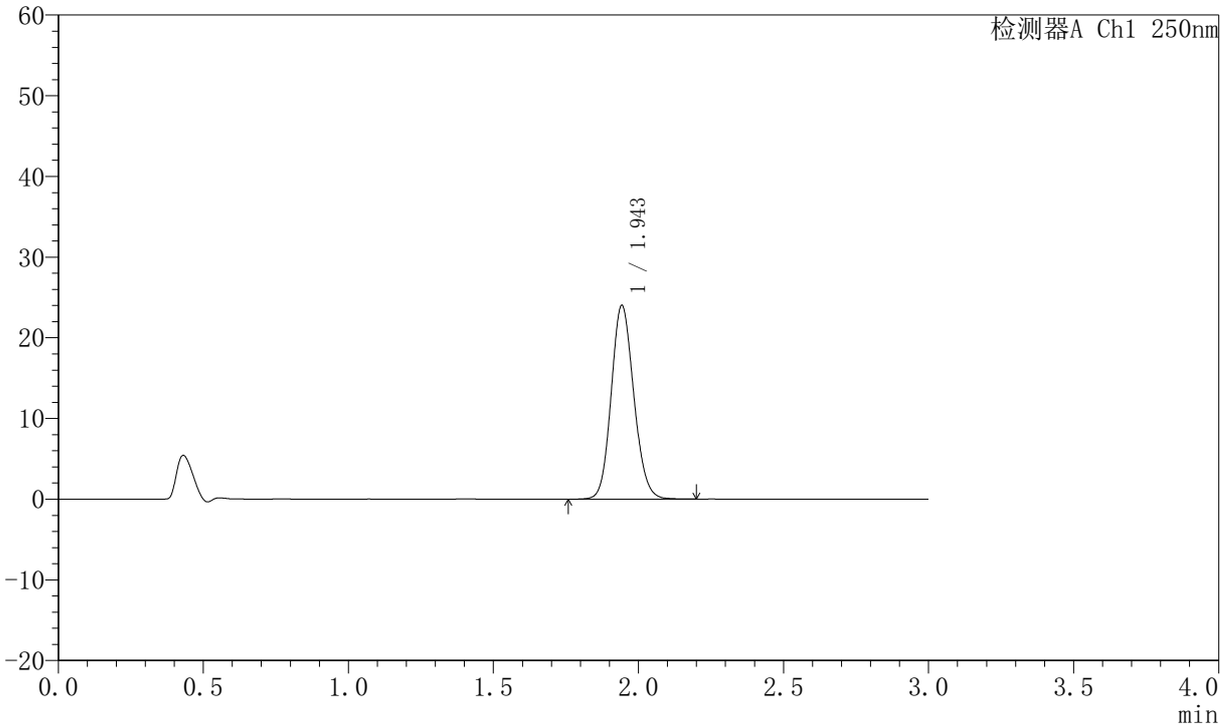
JSS-221

<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 - 0-20/30-305-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:25 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	1.943	130171	100.000	23881	2990	1.125	--
总计		130171	100.000	23881			



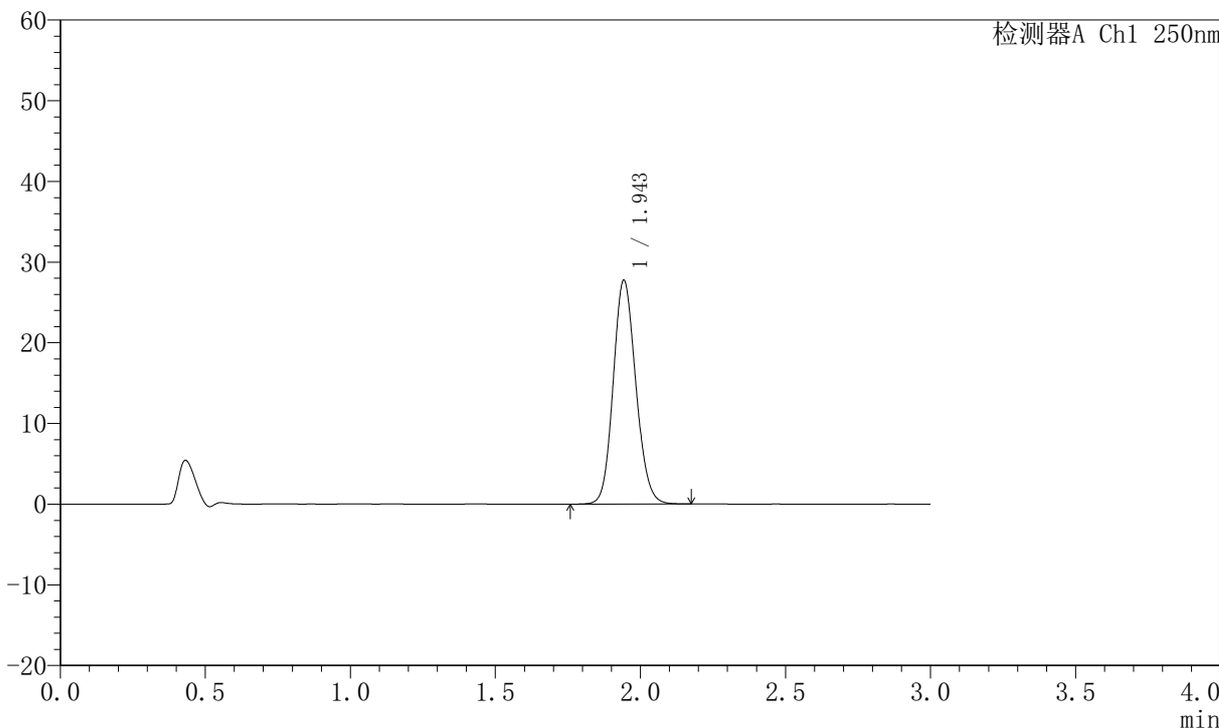
JSS-221

<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 - 0-20/30-306-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:28 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	1.943	150383	100.000	27579	2982	1.127	--
总计		150383	100.000	27579			



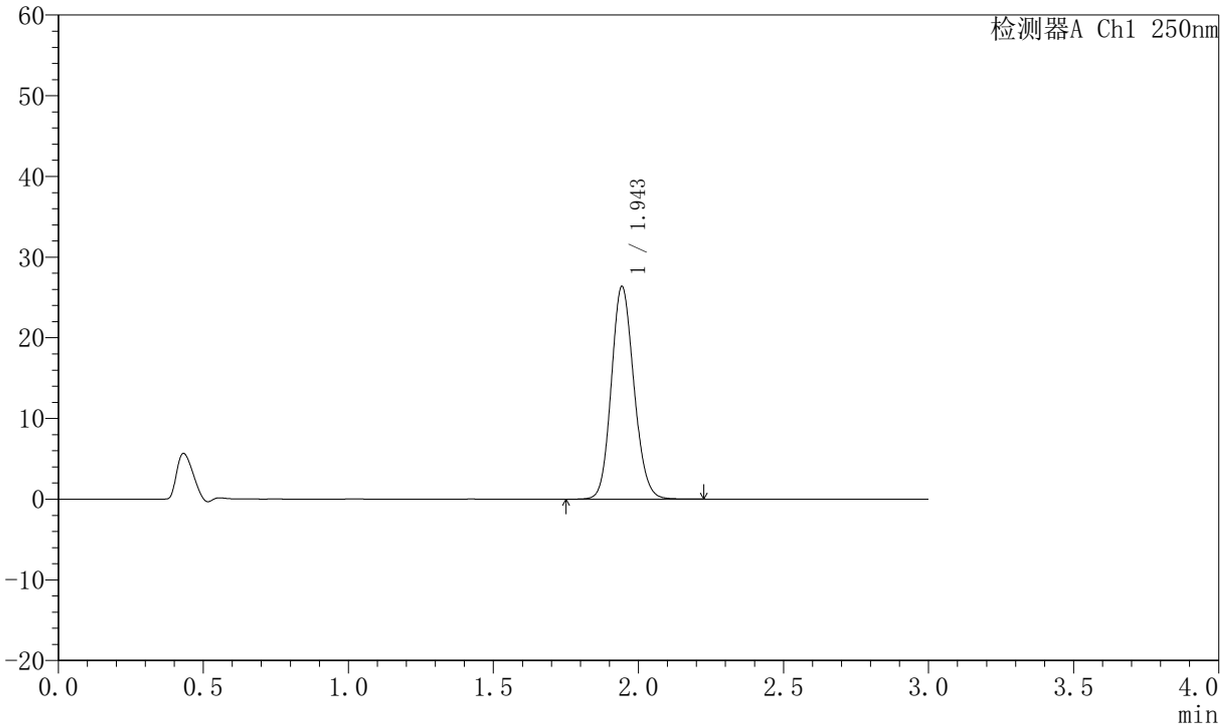
JSS-221

<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 - 0-20/30-307-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:31 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	1.943	143076	100.000	26243	2982	1.128	--
总计		143076	100.000	26243			



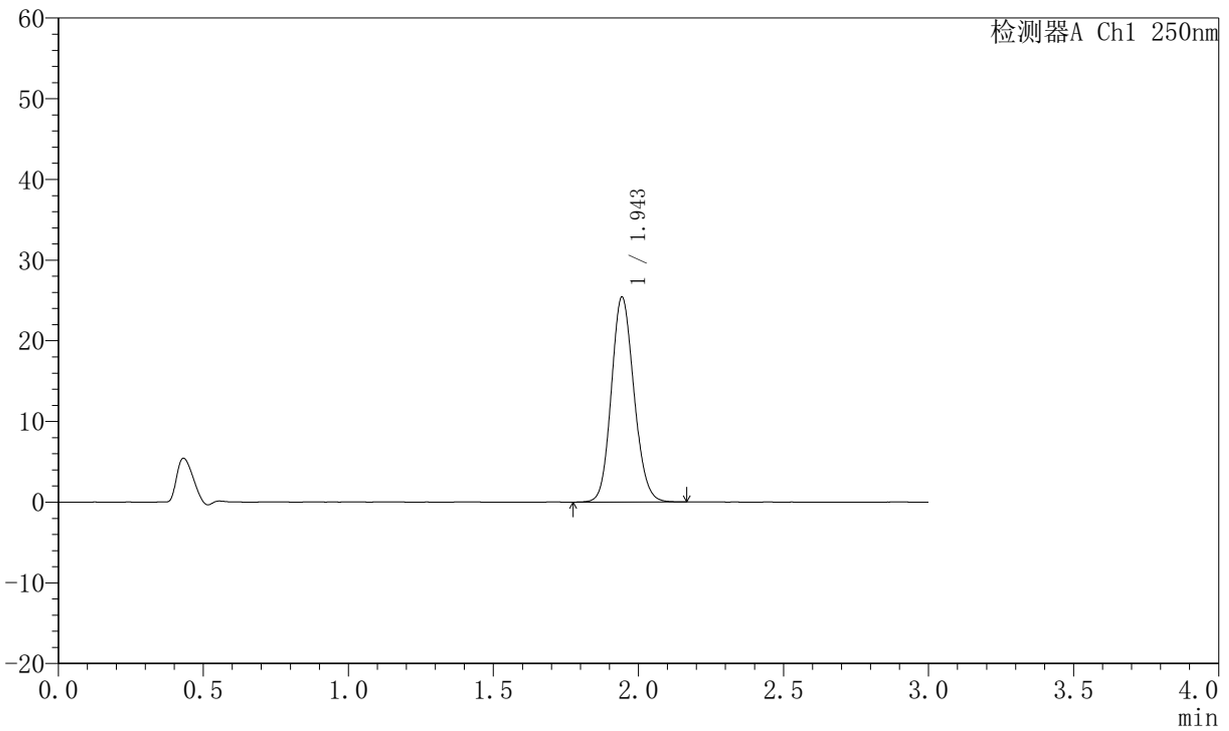
JSS-221

<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 - 0-20/30-308-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:34 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	1.943	137616	100.000	25294	2981	1.126	--
总计		137616	100.000	25294			



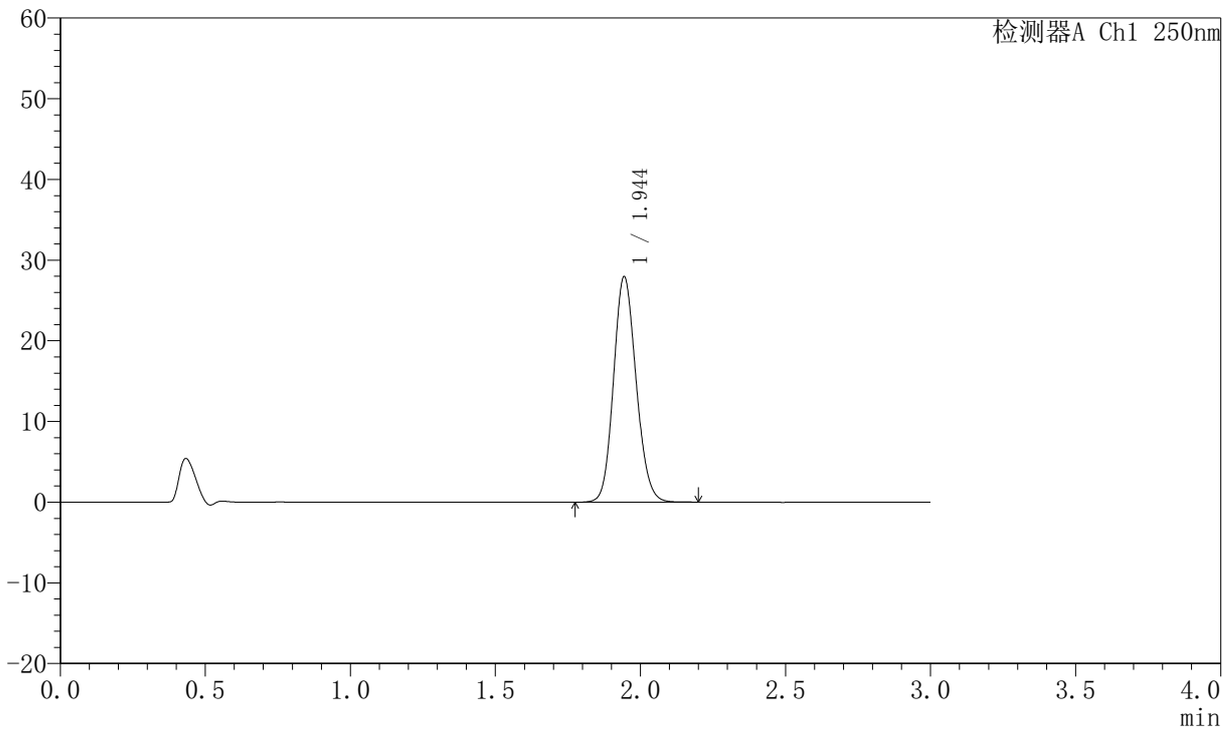
JSS-221

<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 - 0-20/30-309-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:37 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	1.944	151479	100.000	27874	2985	1.127	--
总计		151479	100.000	27874			



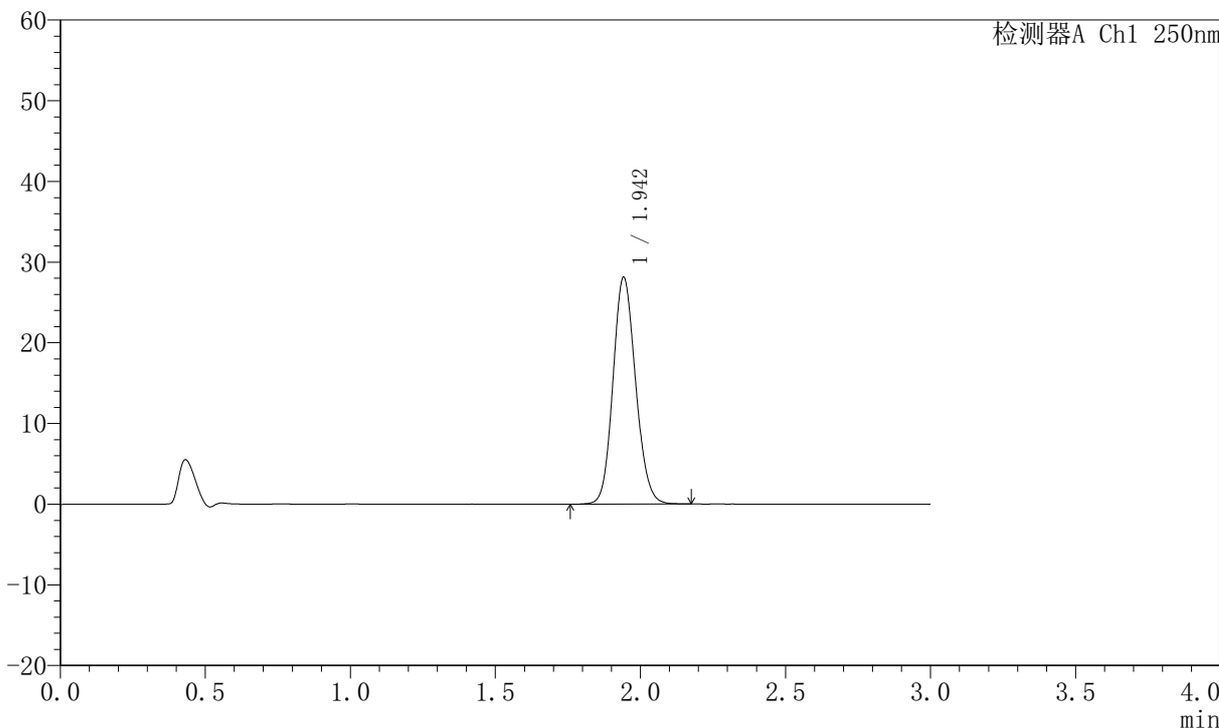
JSS-221

<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 - 0-20/30-310-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:40 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	1.942	152356	100.000	27970	2980	1.127	--
总计		152356	100.000	27970			



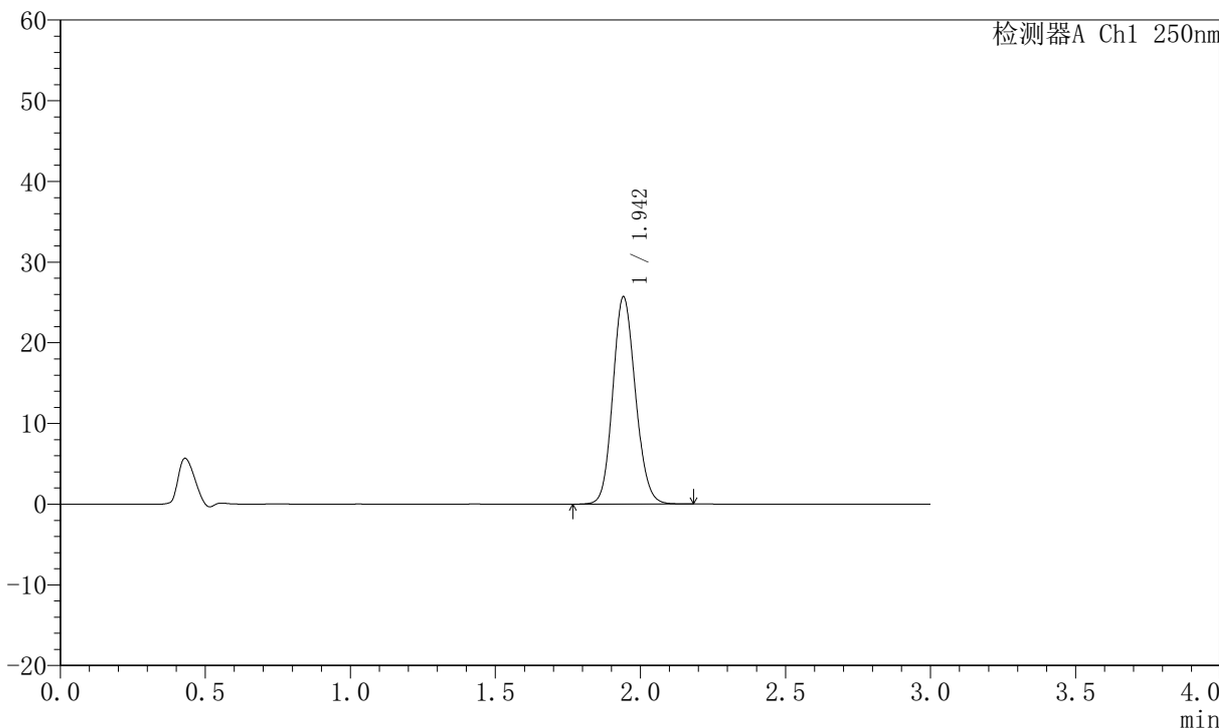
JSS-221

<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 - 0-20/30-311-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:43 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	1.942	139397	100.000	25606	2976	1.126	--
总计		139397	100.000	25606			



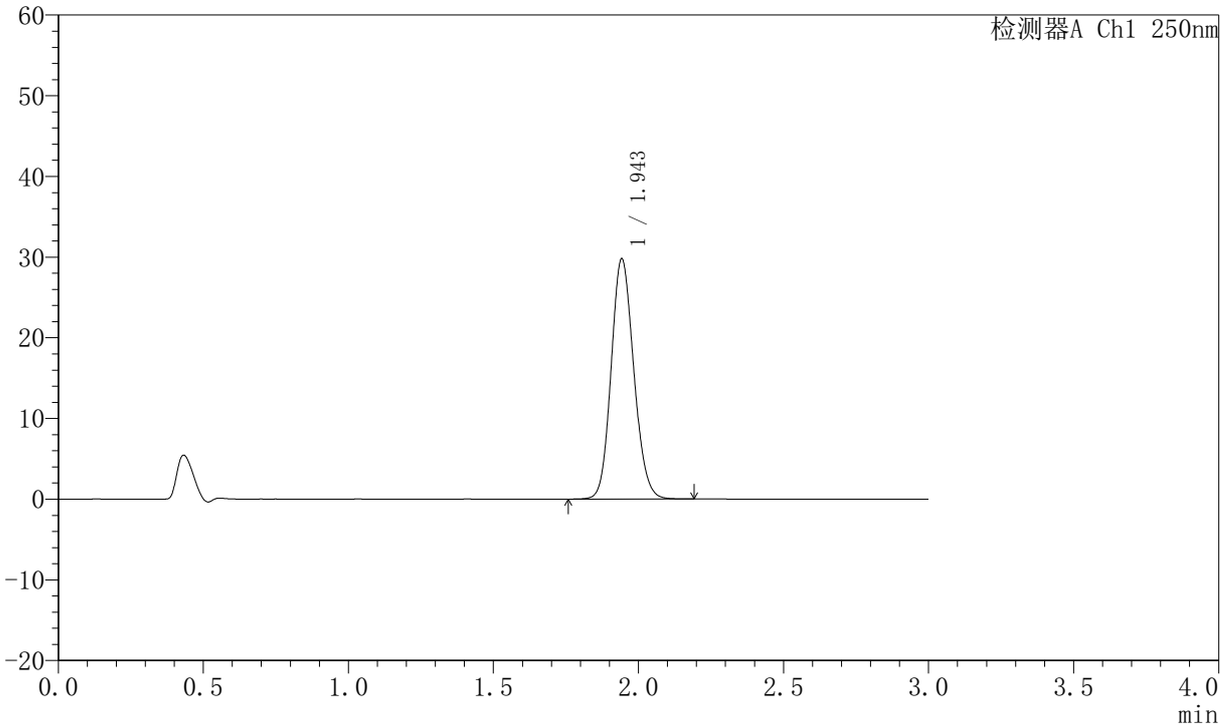
JSS-221

<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 - 0-20/30-312-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:46 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	1.943	161478	100.000	29582	2973	1.131	--
总计		161478	100.000	29582			



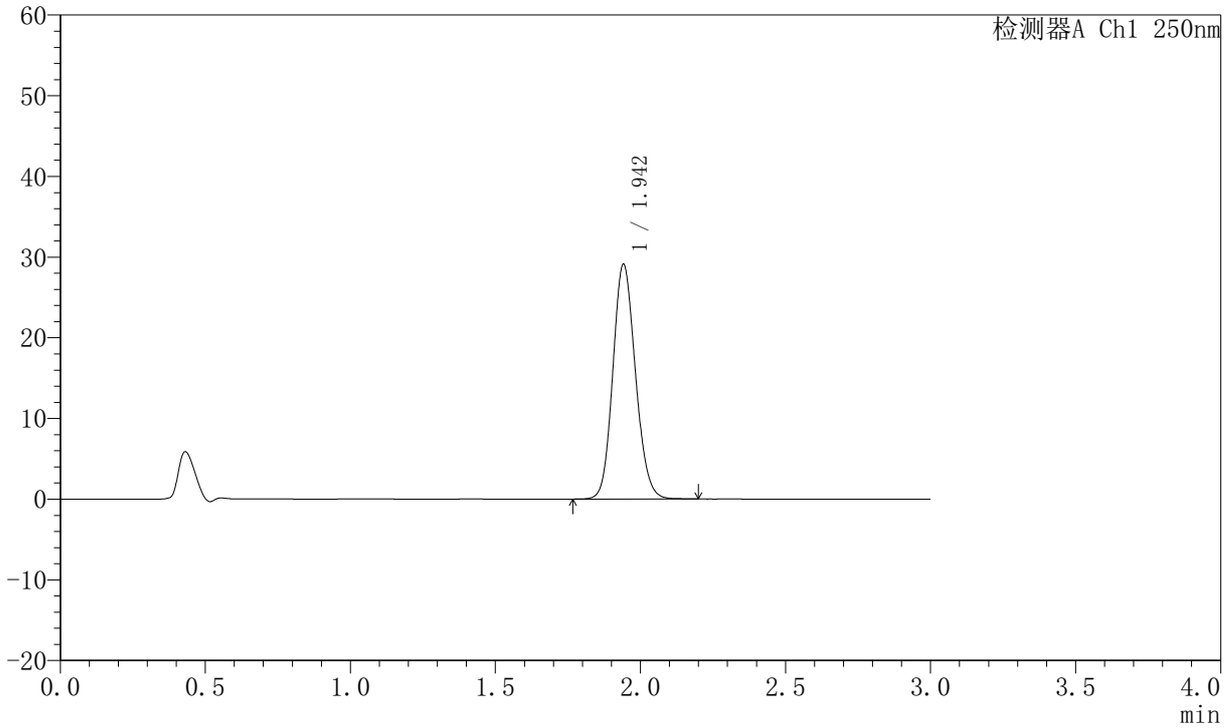
JSS-221

<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 - 0-20/30-313-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:49 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	1.942	157616	100.000	28995	2983	1.130	--
总计		157616	100.000	28995			



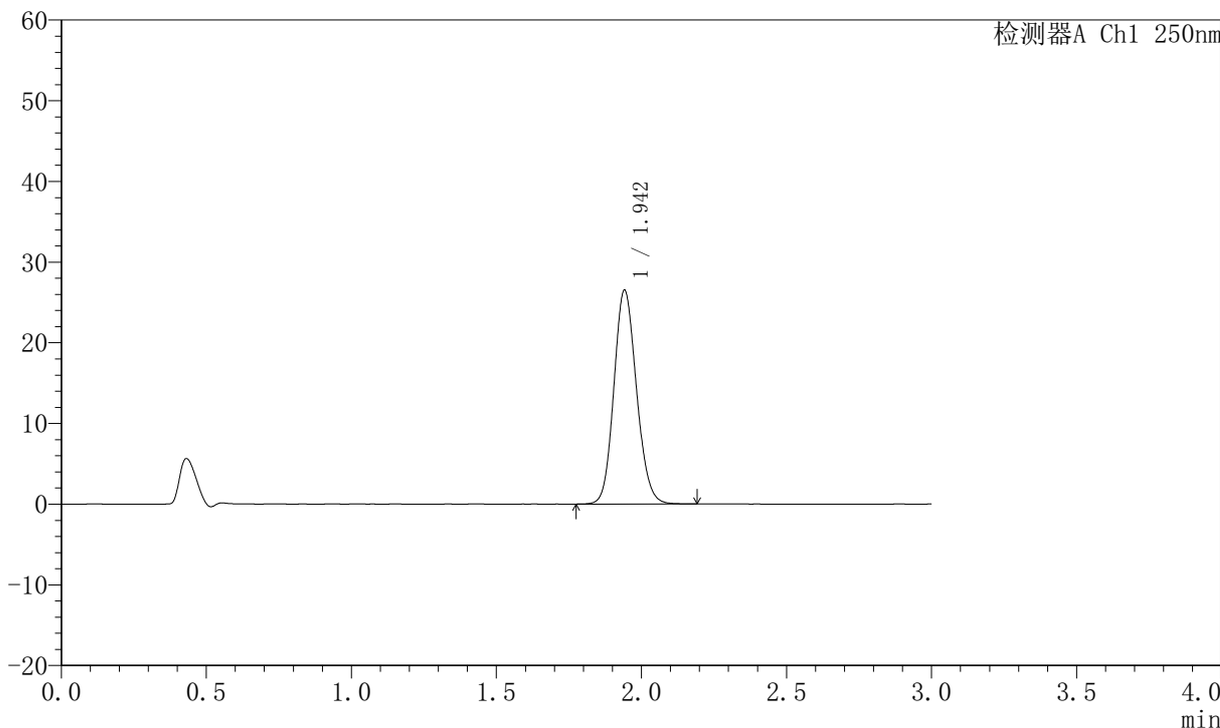
JSS-221

<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 - 0-20/30-314-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:52 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	1.942	143646	100.000	26399	2982	1.128	--
总计		143646	100.000	26399			



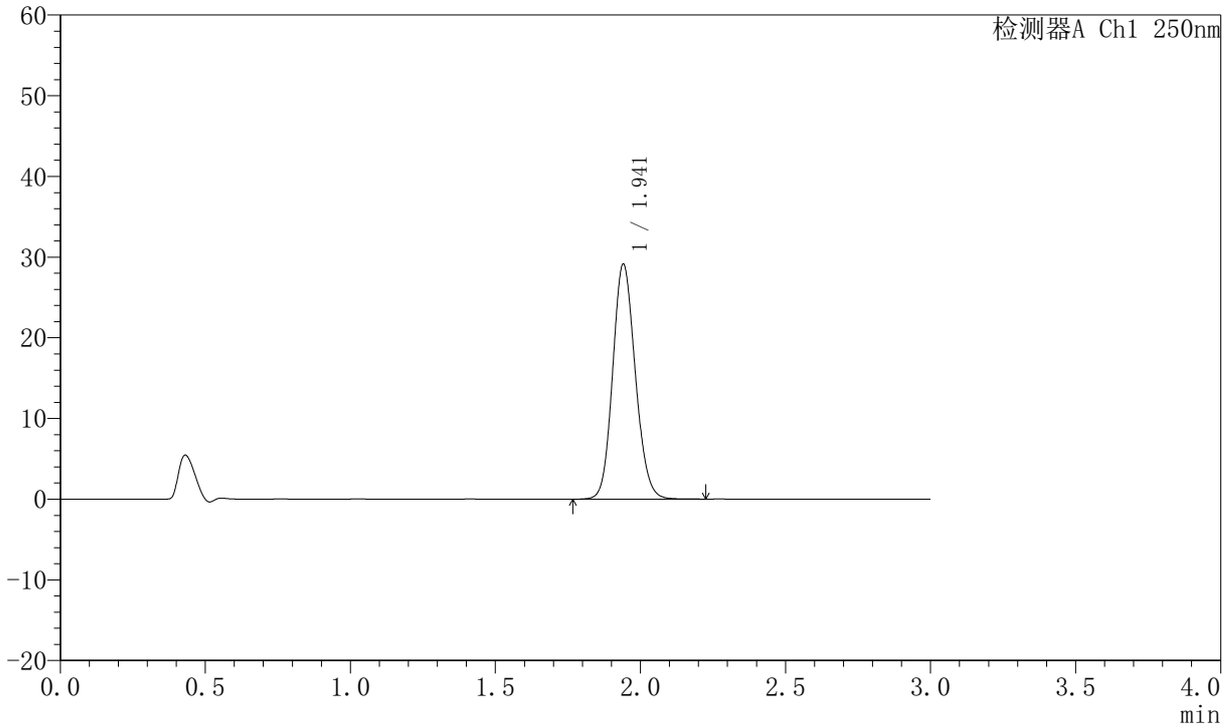
JSS-221

<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 - 0-20/30-315-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:55 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	1.941	158041	100.000	29062	2978	1.128	--
总计		158041	100.000	29062			



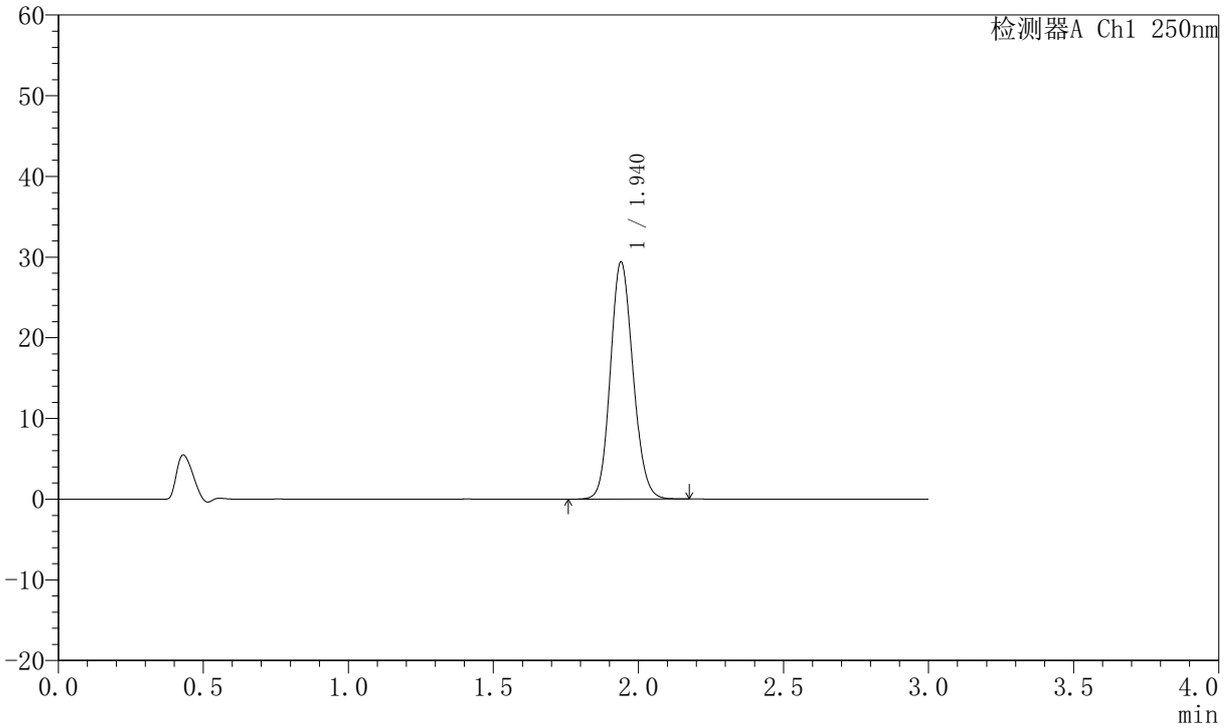
JSS-221

<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 - 0-20/30-316-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:58 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	159429	100.000	29375	2968	1.129	--
总计		159429	100.000	29375			



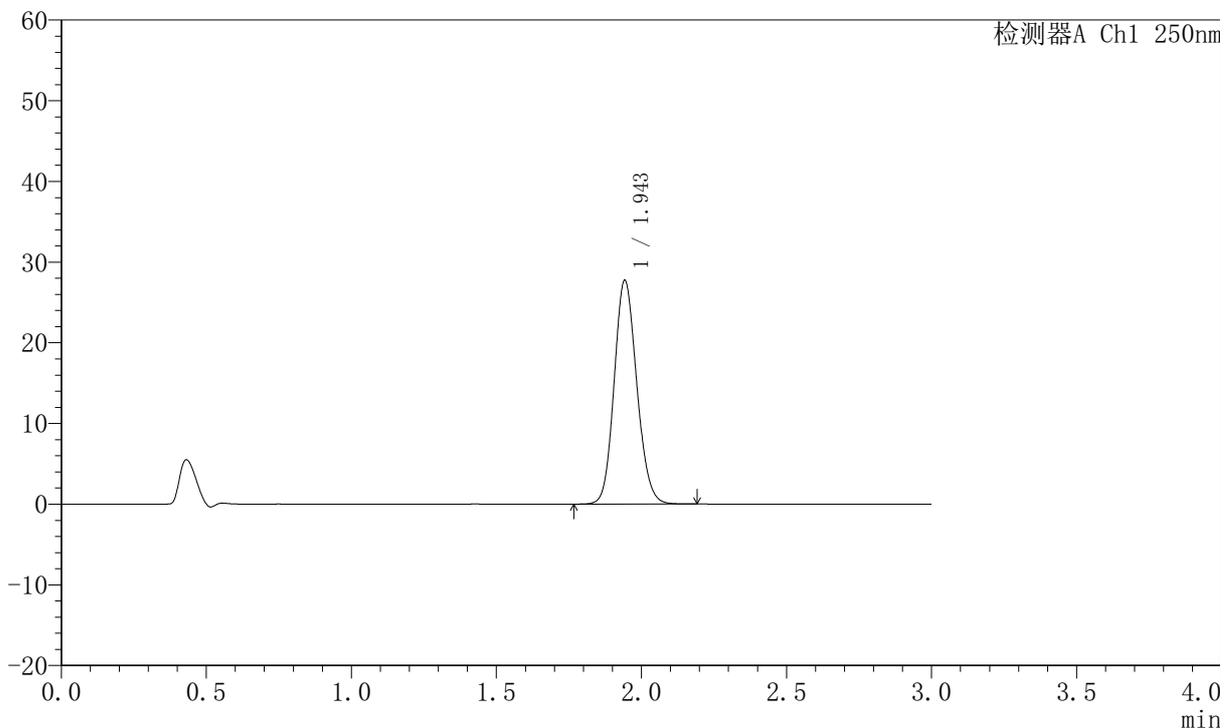
JSS-221

<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 - 0-20/30-317-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:00 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	1.943	150266	100.000	27551	2980	1.129	--
总计		150266	100.000	27551			



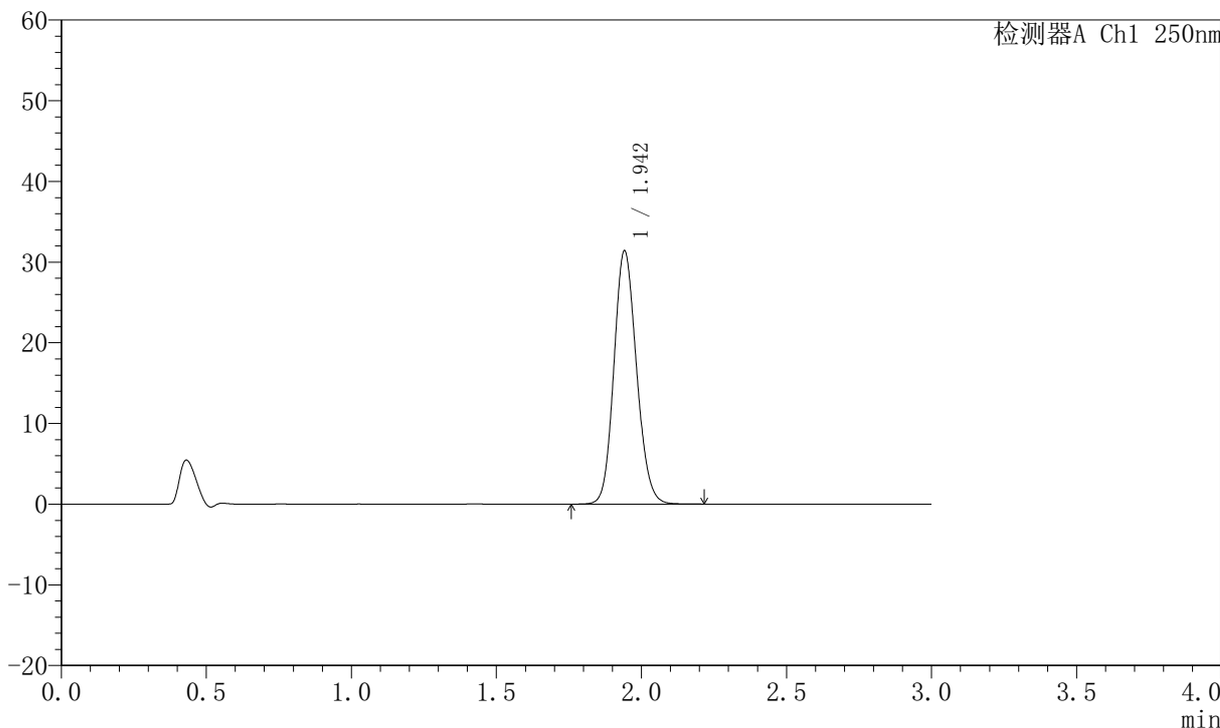
JSS-221

<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 - 0-20/30-318-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:03 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	1.942	170294	100.000	31265	2980	1.133	--
总计		170294	100.000	31265			



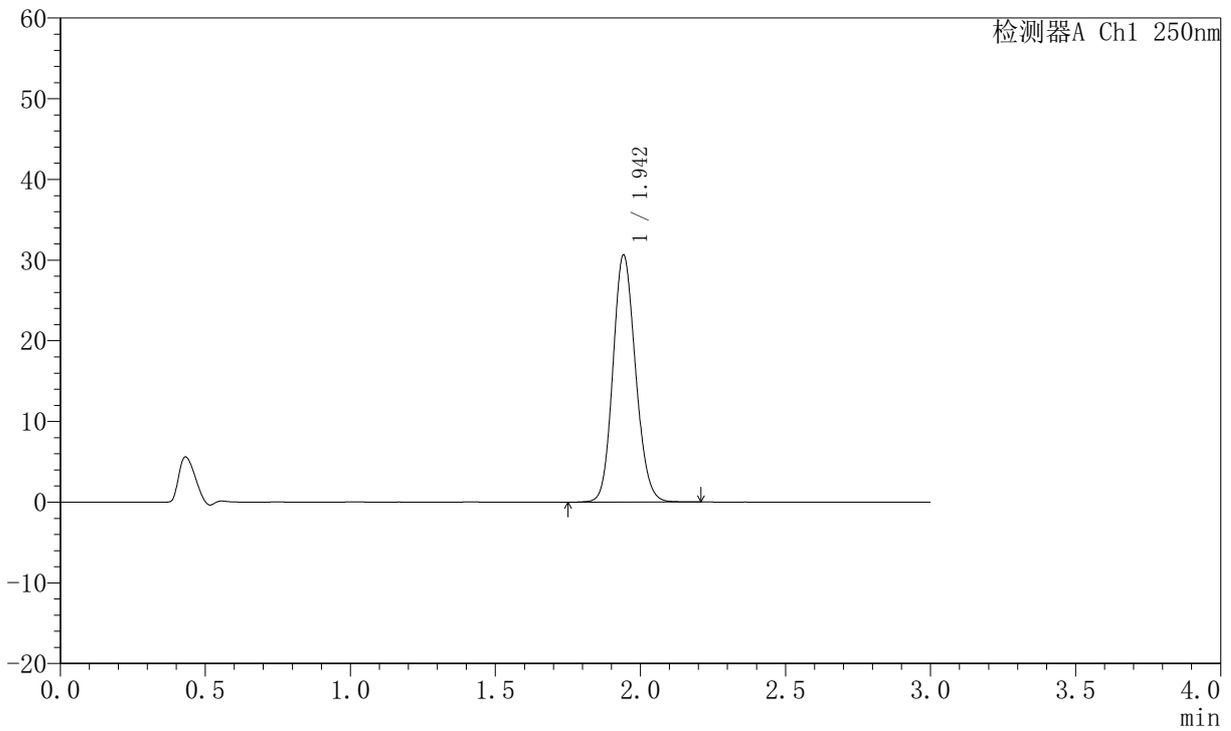
JSS-221

<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 - 0-20/30-319-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:06 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	1.942	166035	100.000	30491	2984	1.131	--
总计		166035	100.000	30491			



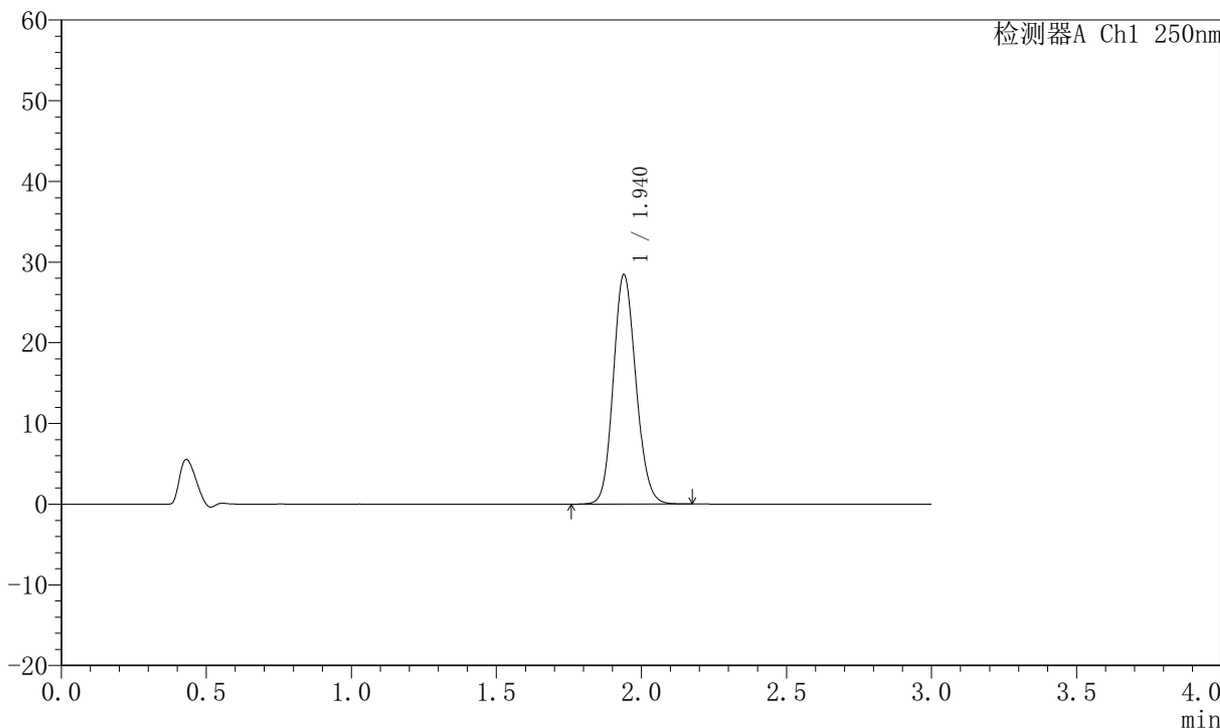
JSS-221

<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 - 0-20/30-320-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:09 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	1.940	154142	100.000	28440	2976	1.128	--
总计		154142	100.000	28440			



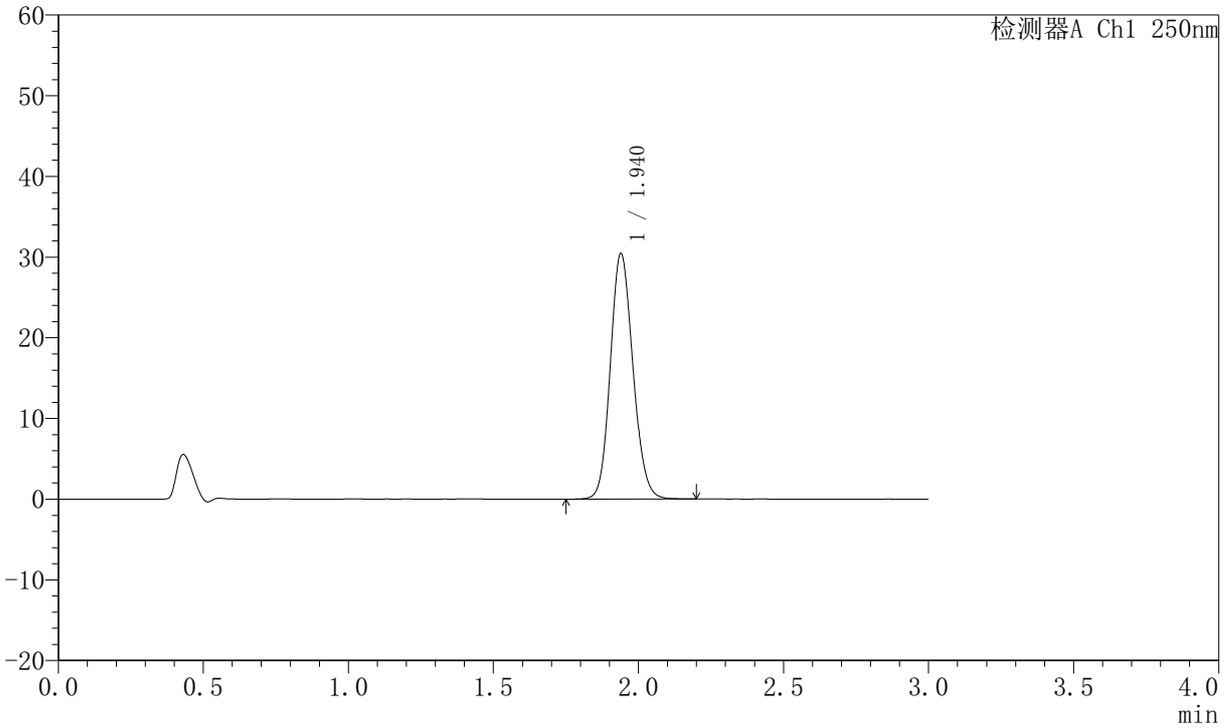
JSS-221

<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 - 0-20/30-321-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:35:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

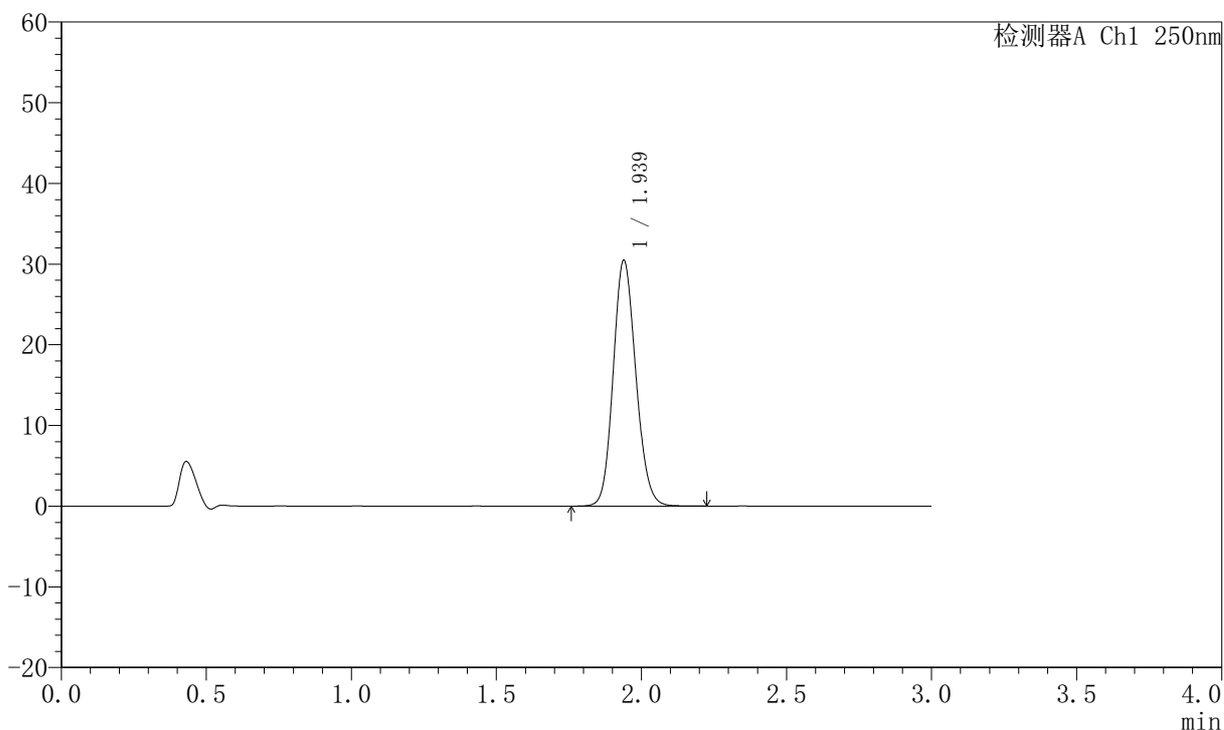
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	165208	100.000	30423	2970	1.131	--
总计		165208	100.000	30423			

<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 - 0-20/30-322-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:38:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:14 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	1.939	165333	100.000	30466	2966	1.130	--
总计		165333	100.000	30466			



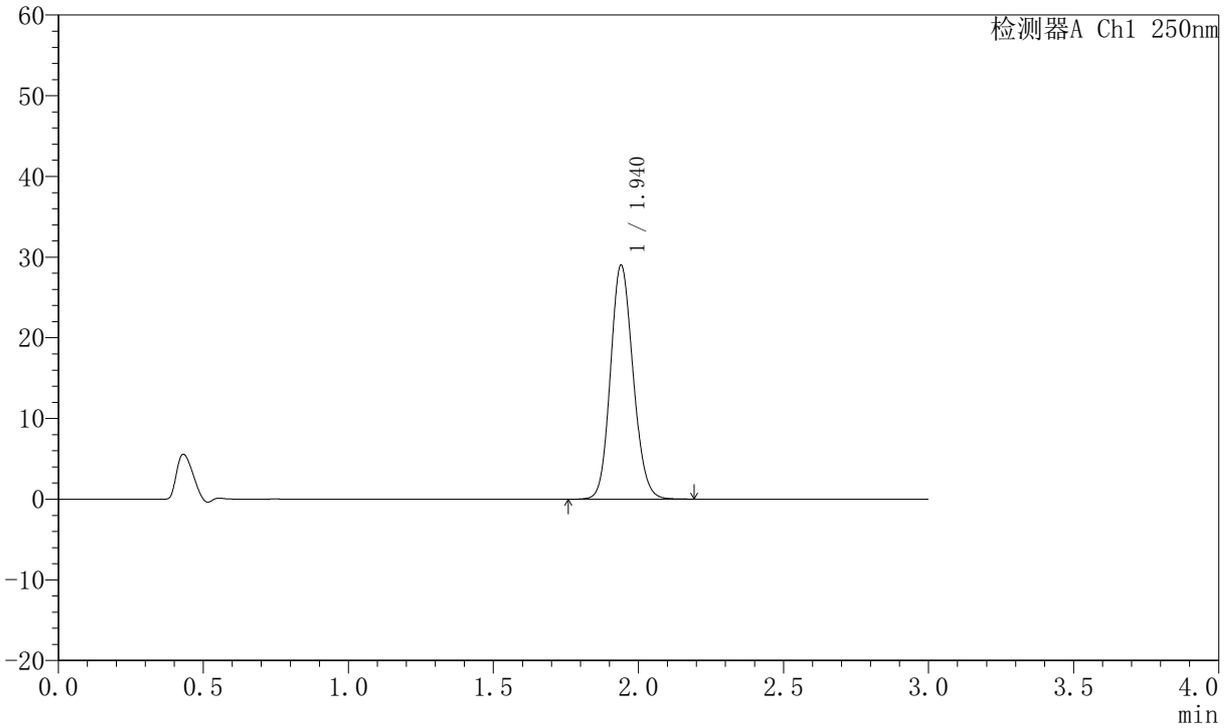
JSS-221

<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 - 0-20/30-323-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:17 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	1.940	157582	100.000	28982	2962	1.129	--
总计		157582	100.000	28982			



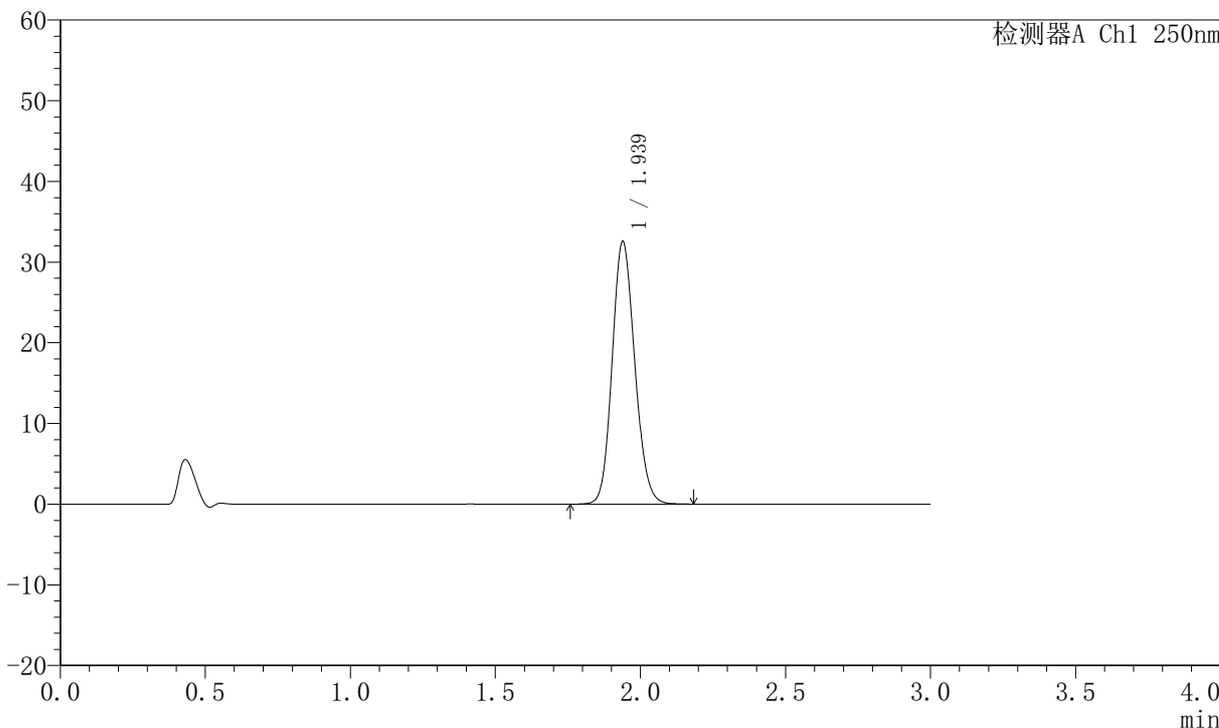
JSS-221

<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 - 0-20/30-324-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:20 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	176510	100.000	32556	2968	1.132	--
总计		176510	100.000	32556			



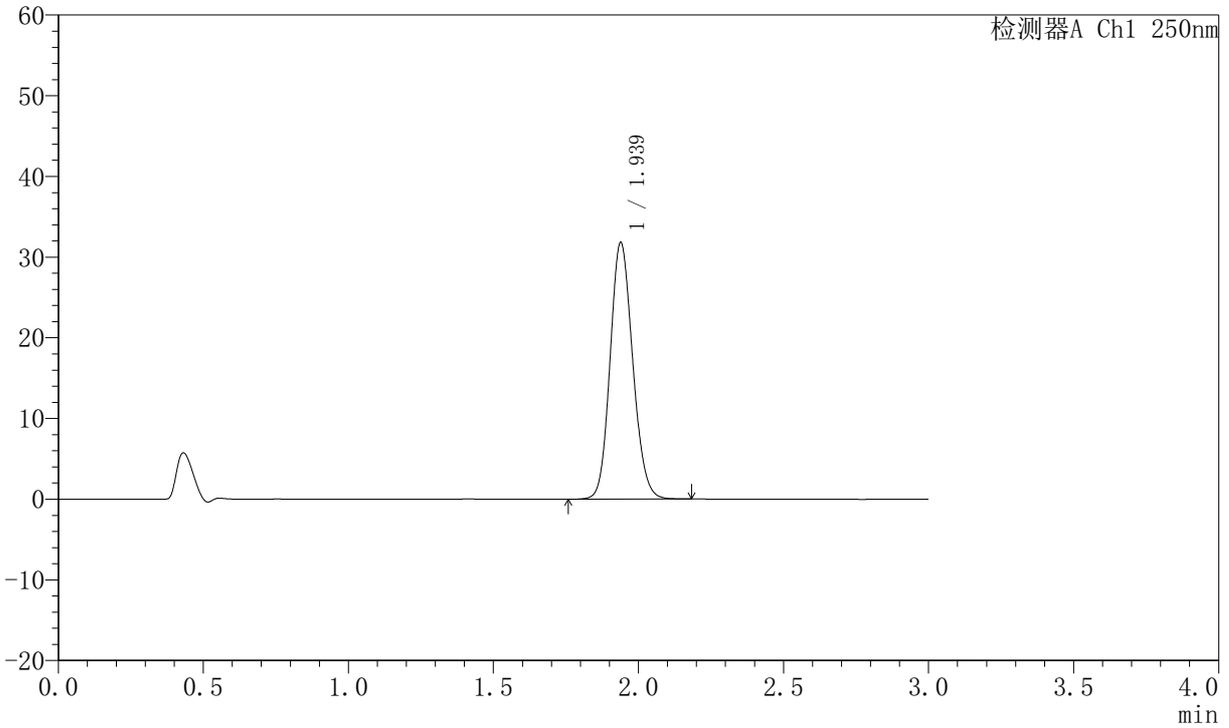
JSS-221

<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 - 0-20/30-325-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:23 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	172357	100.000	31800	2965	1.131	--
总计		172357	100.000	31800			



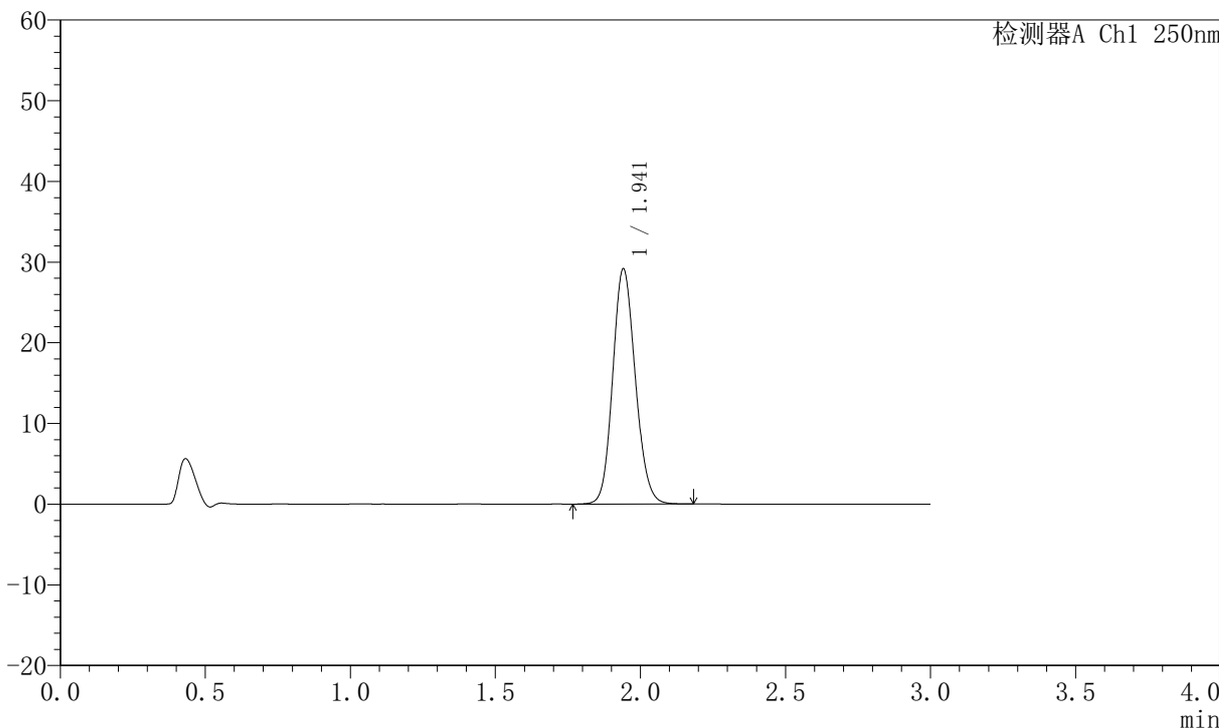
JSS-221

<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 - 0-20/30-326-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:26 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	1.941	158124	100.000	29082	2979	1.129	--
总计		158124	100.000	29082			



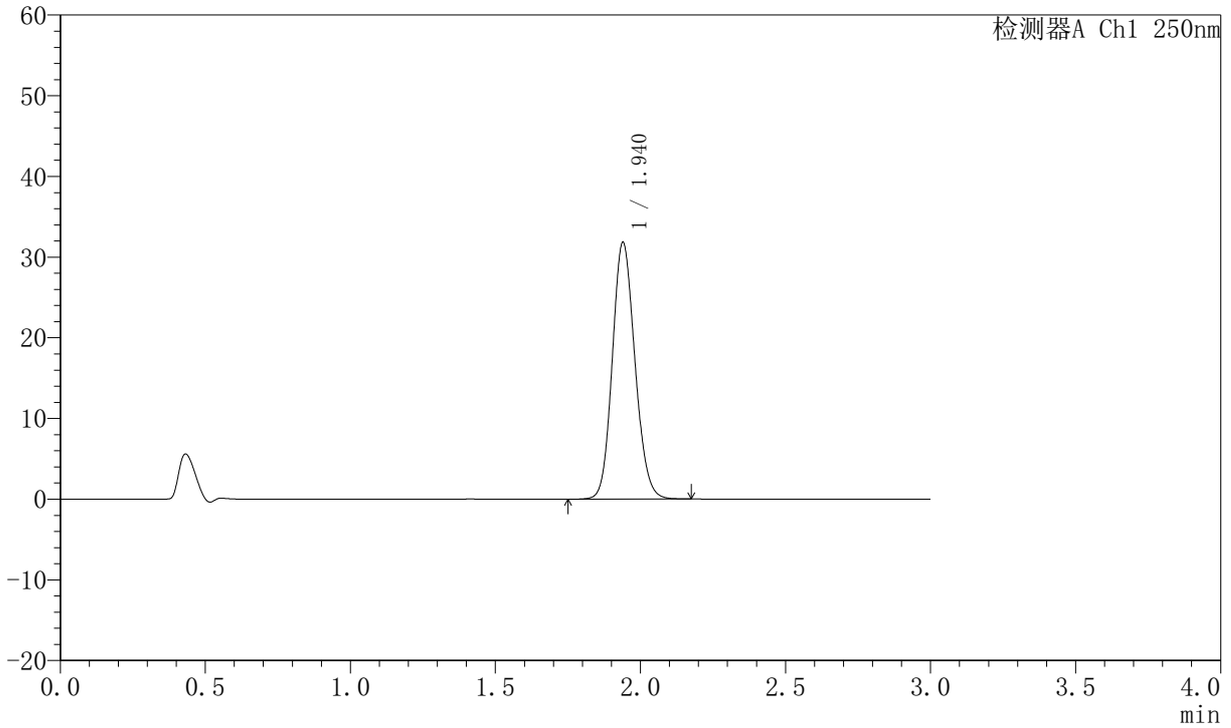
JSS-221

<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 - 0-20/30-327-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:29 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	172514	100.000	31810	2971	1.130	--
总计		172514	100.000	31810			



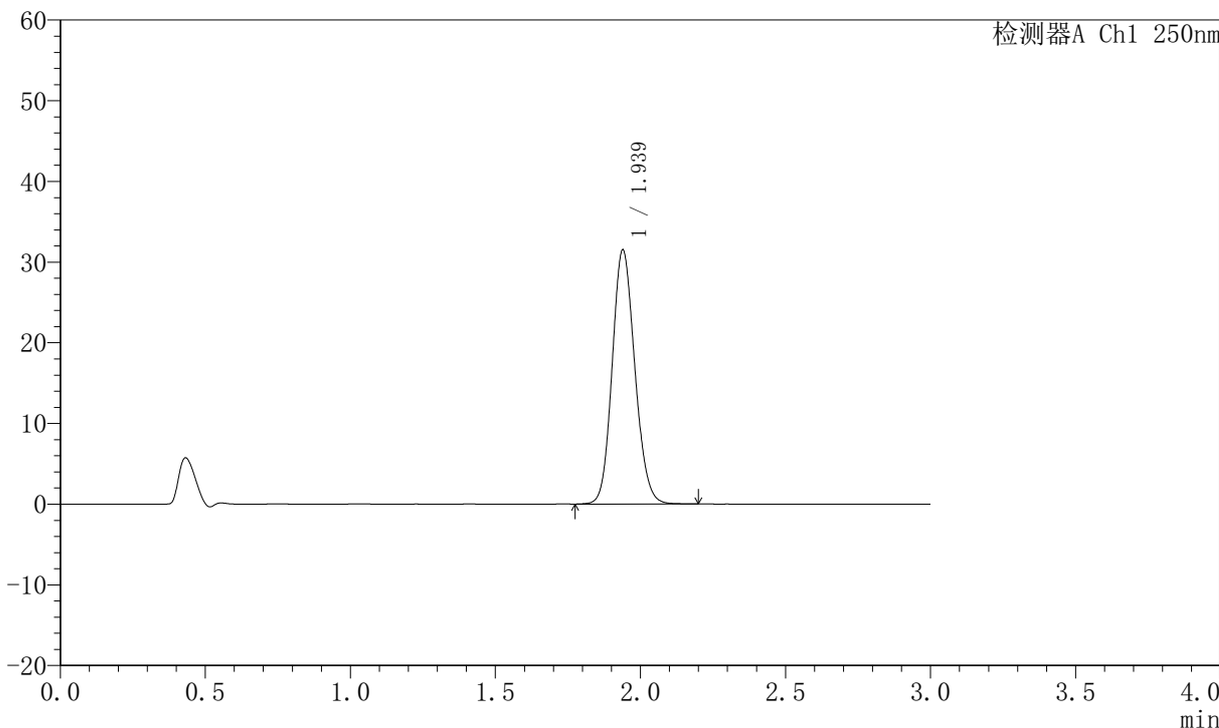
JSS-221

<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 - 0-20/30-328-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:32 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	1.939	171050	100.000	31499	2958	1.131	--
总计		171050	100.000	31499			



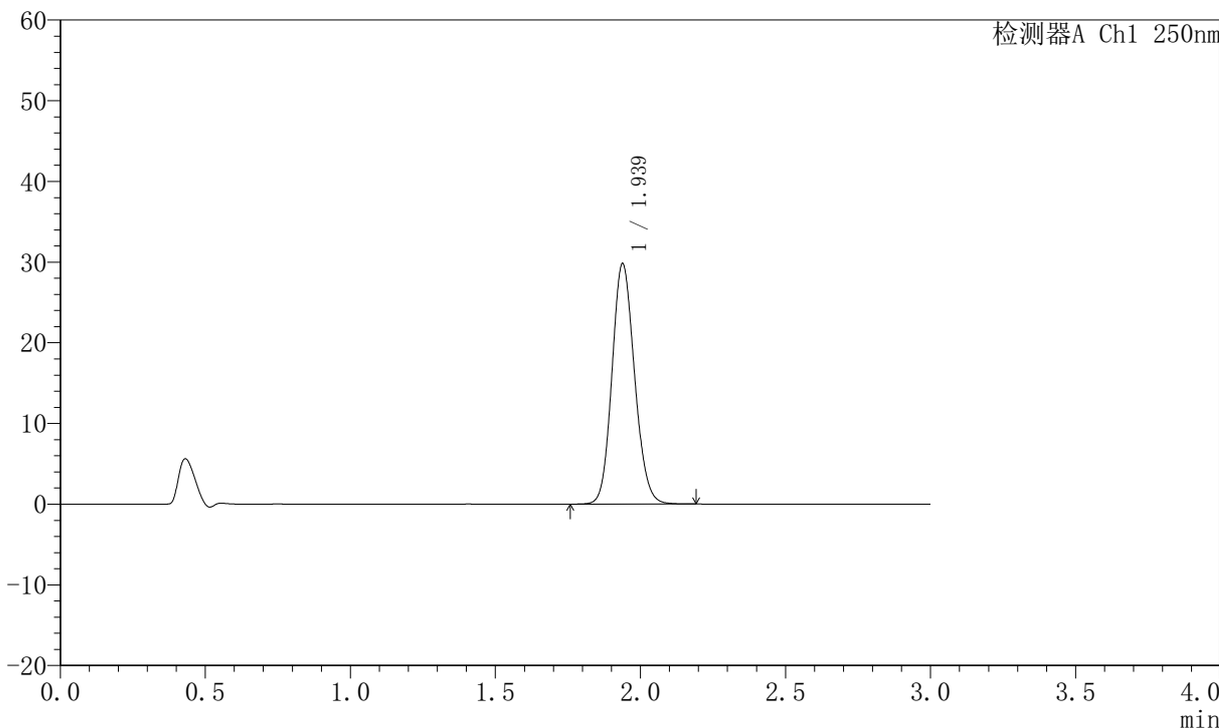
JSS-221

<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 - 0-20/30-329-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:34 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	1.939	161376	100.000	29812	2974	1.128	--
总计		161376	100.000	29812			



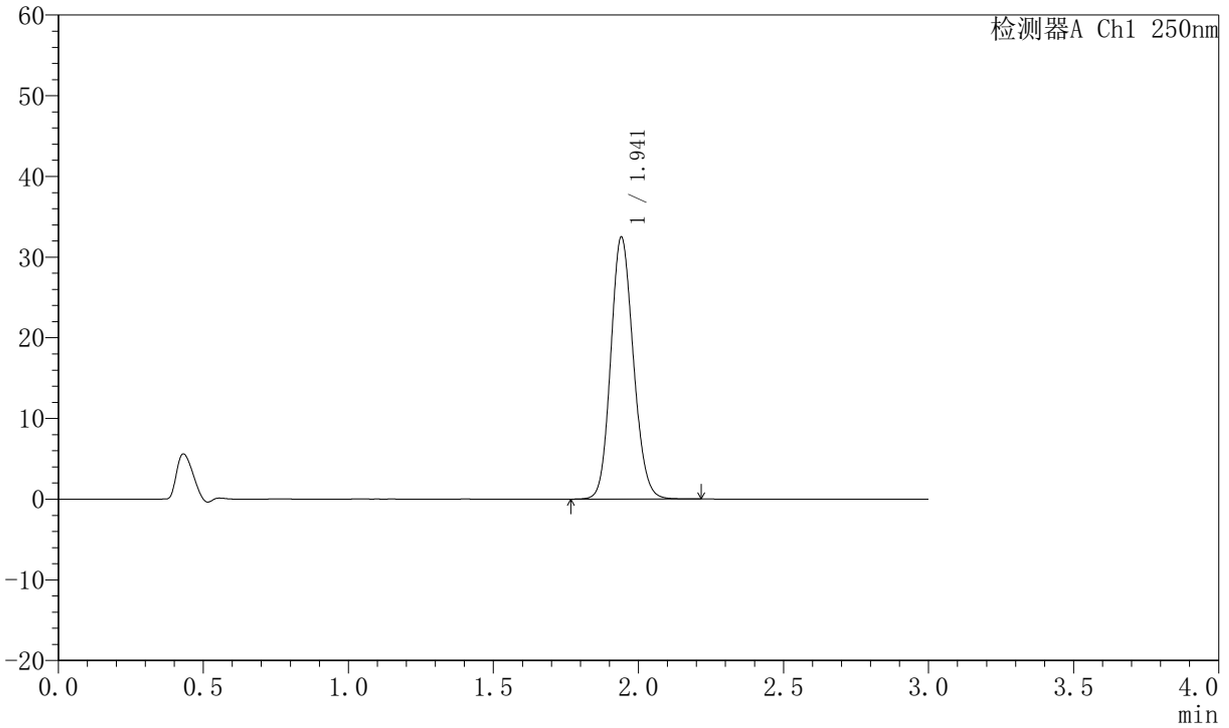
JSS-221

<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 - 0-20/30-330-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:37 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	1.941	175949	100.000	32378	2980	1.130	--
总计		175949	100.000	32378			



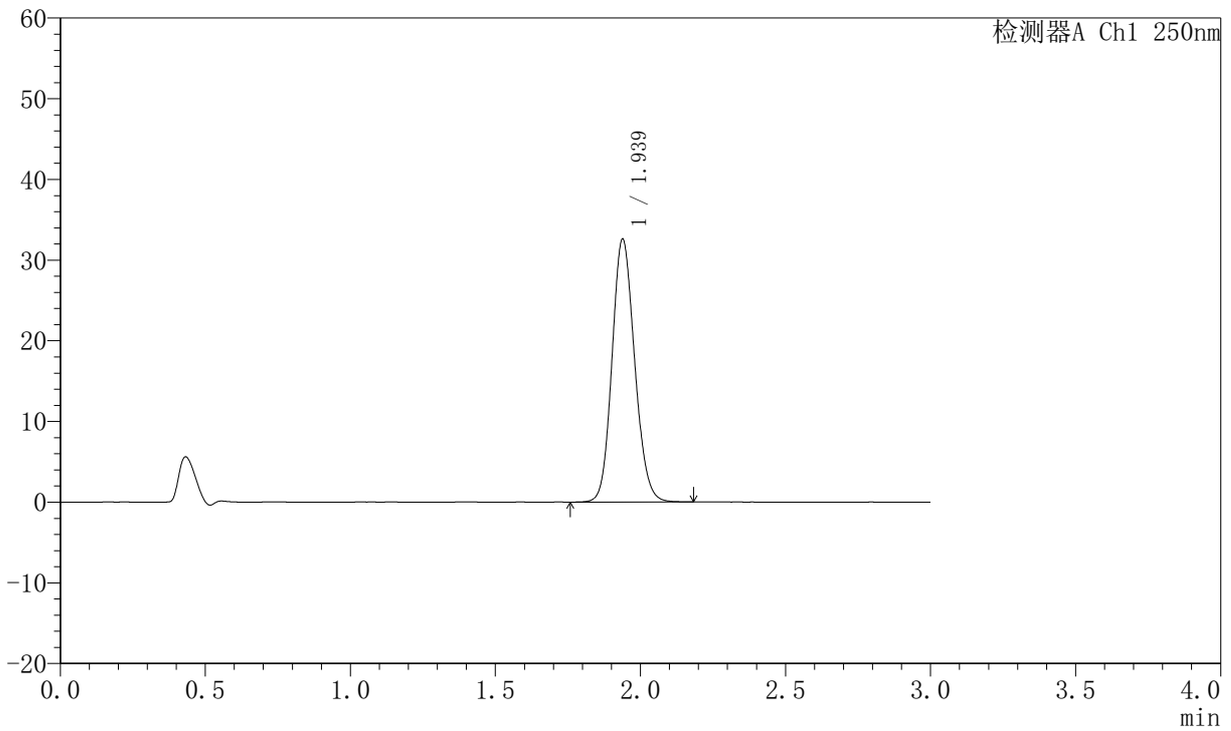
JSS-221

<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 - 0-20/30-331-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:40 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	1.939	176535	100.000	32594	2970	1.130	--
总计		176535	100.000	32594			



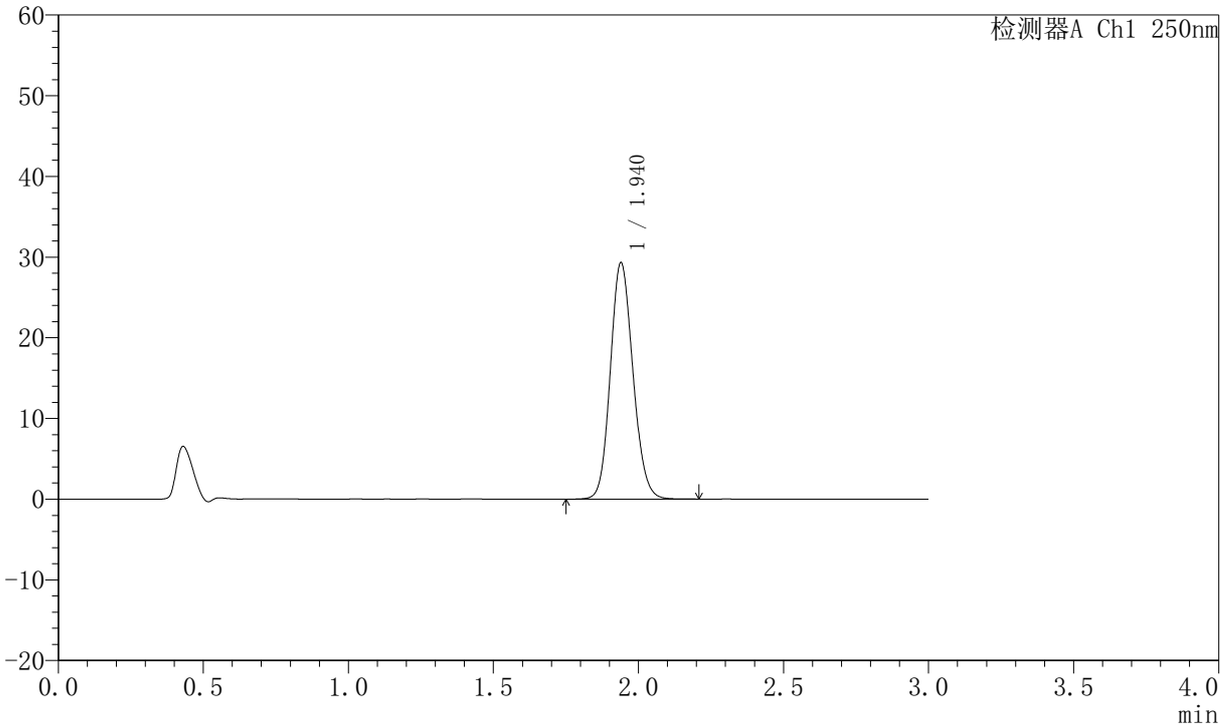
JSS-221

<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 - 0-20/30-332-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:43 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	1.940	158881	100.000	29294	2977	1.128	--
总计		158881	100.000	29294			



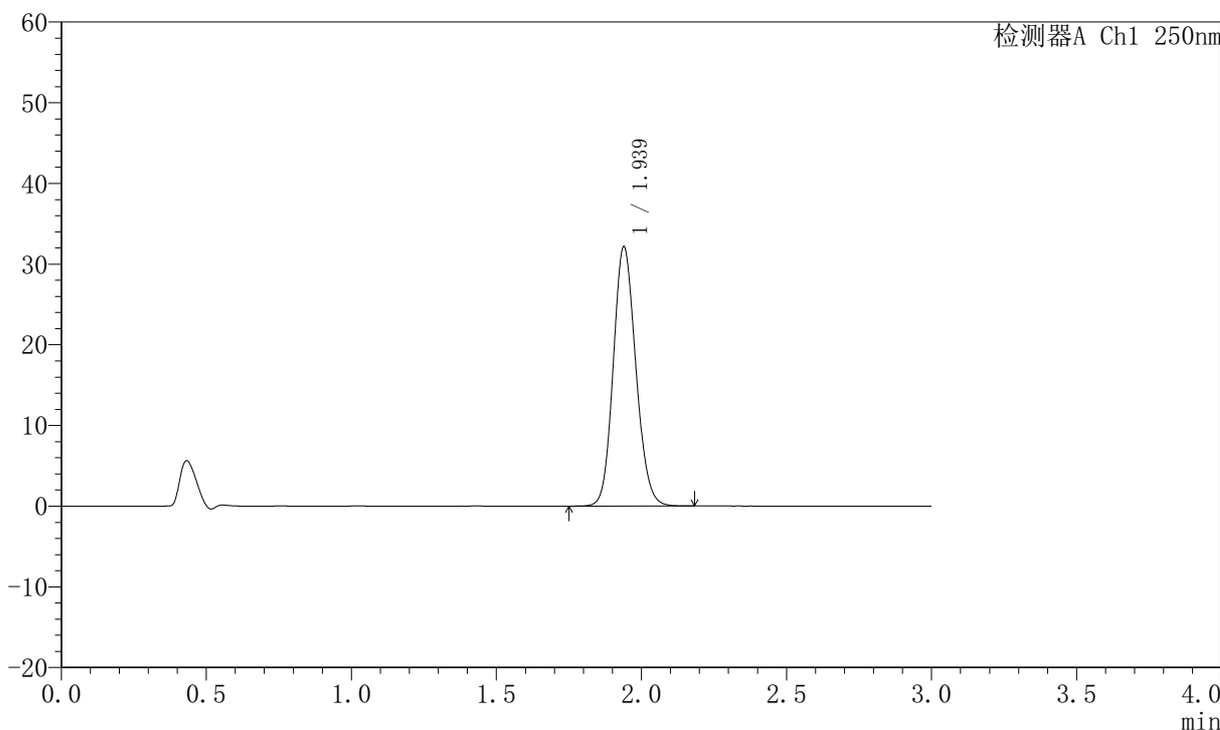
JSS-221

<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 - 0-20/30-333-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:46 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	1.939	174120	100.000	32134	2969	1.129	--
总计		174120	100.000	32134			



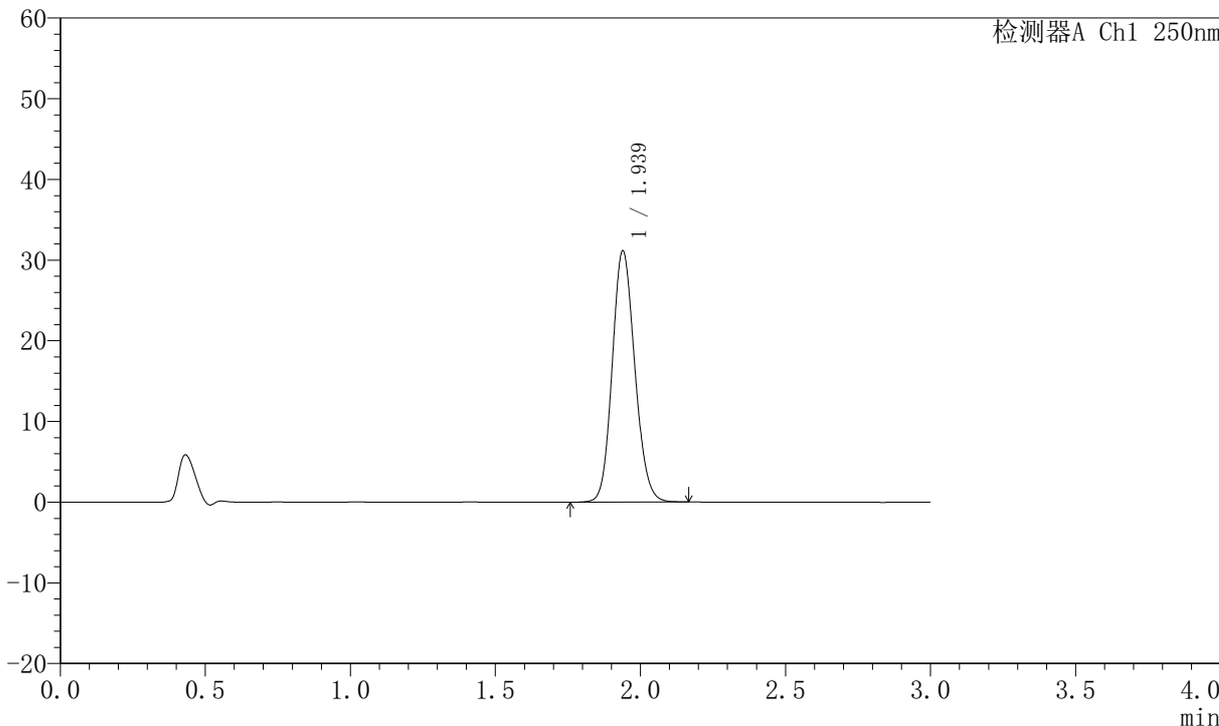
JSS-221

<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 - 0-20/30-334-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:19:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:48 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	1.939	168644	100.000	31145	2977	1.129	--
总计		168644	100.000	31145			



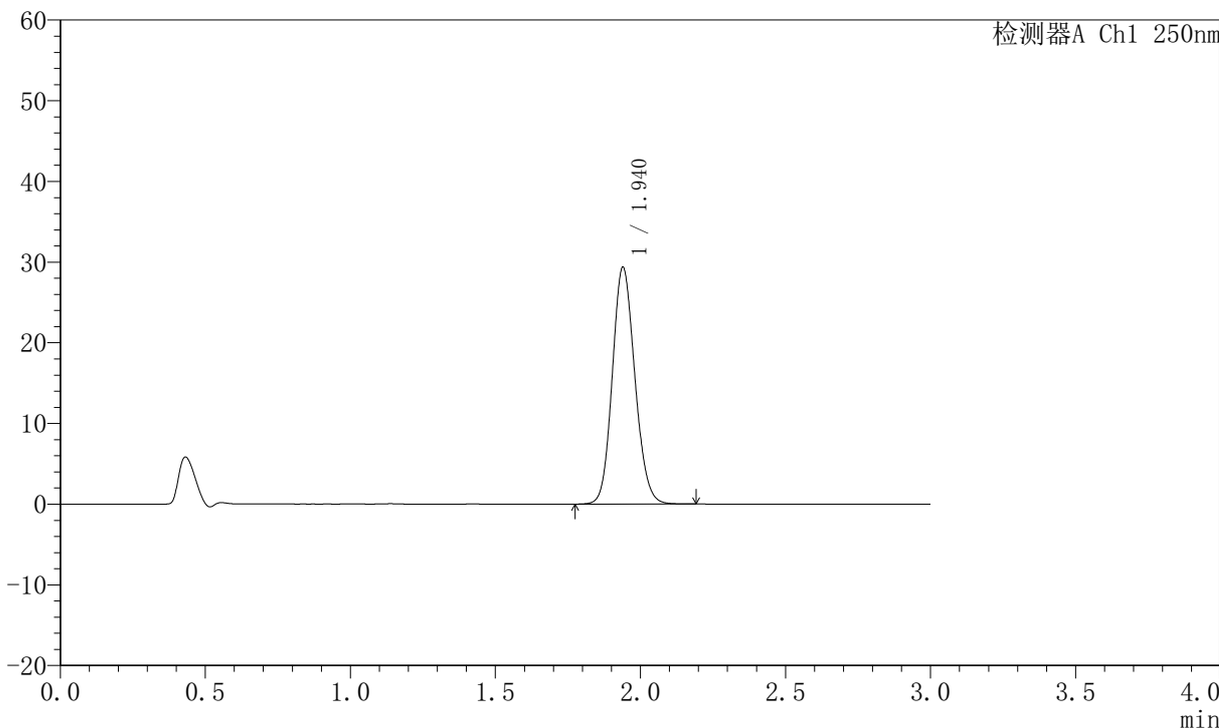
JSS-221

<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 - 0-20/30-335-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:51 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	158696	100.000	29337	2984	1.126	--
总计		158696	100.000	29337			



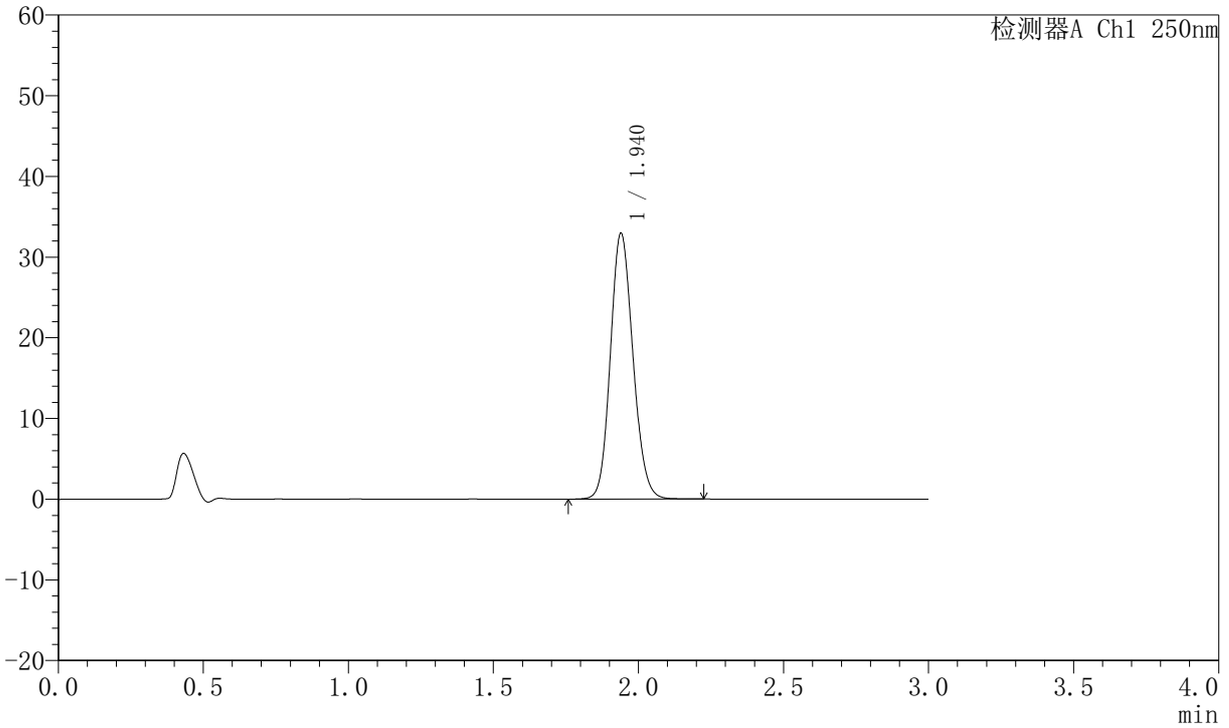
JSS-221

<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 - 0-20/30-336-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:54 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	1.940	178437	100.000	32926	2978	1.132	--
总计		178437	100.000	32926			



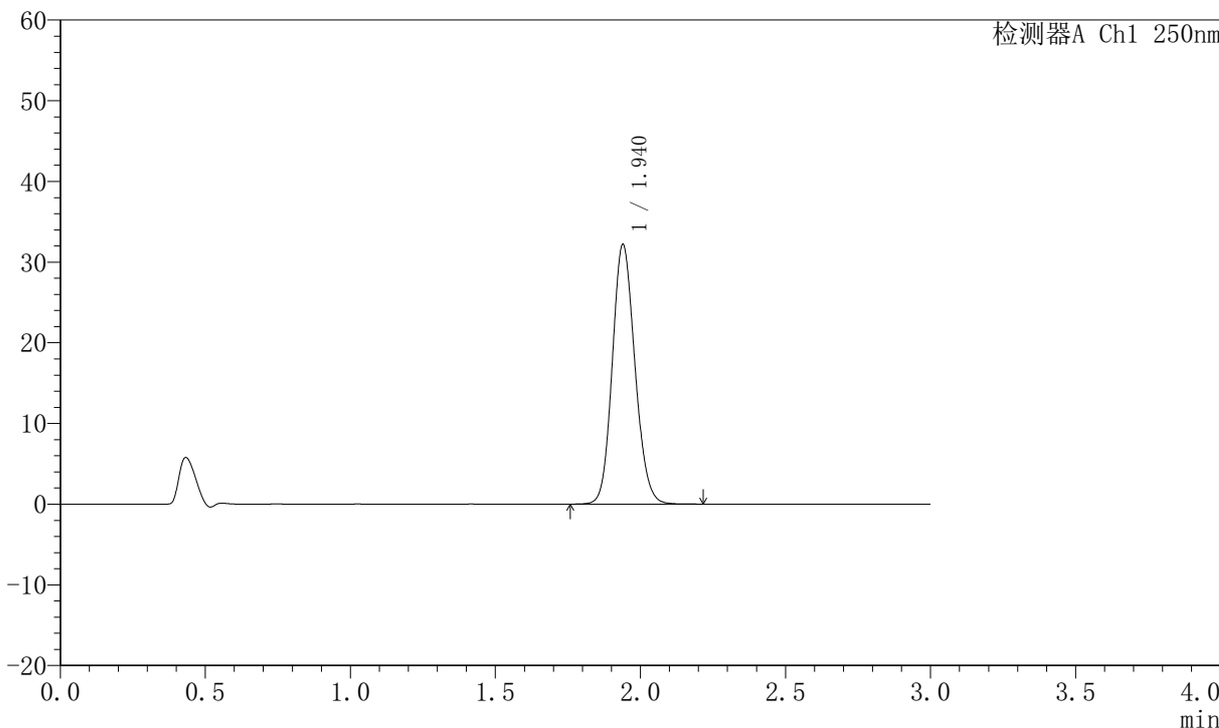
JSS-221

<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 - 0-20/30-337-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:57 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	1.940	174396	100.000	32169	2976	1.130	--
总计		174396	100.000	32169			



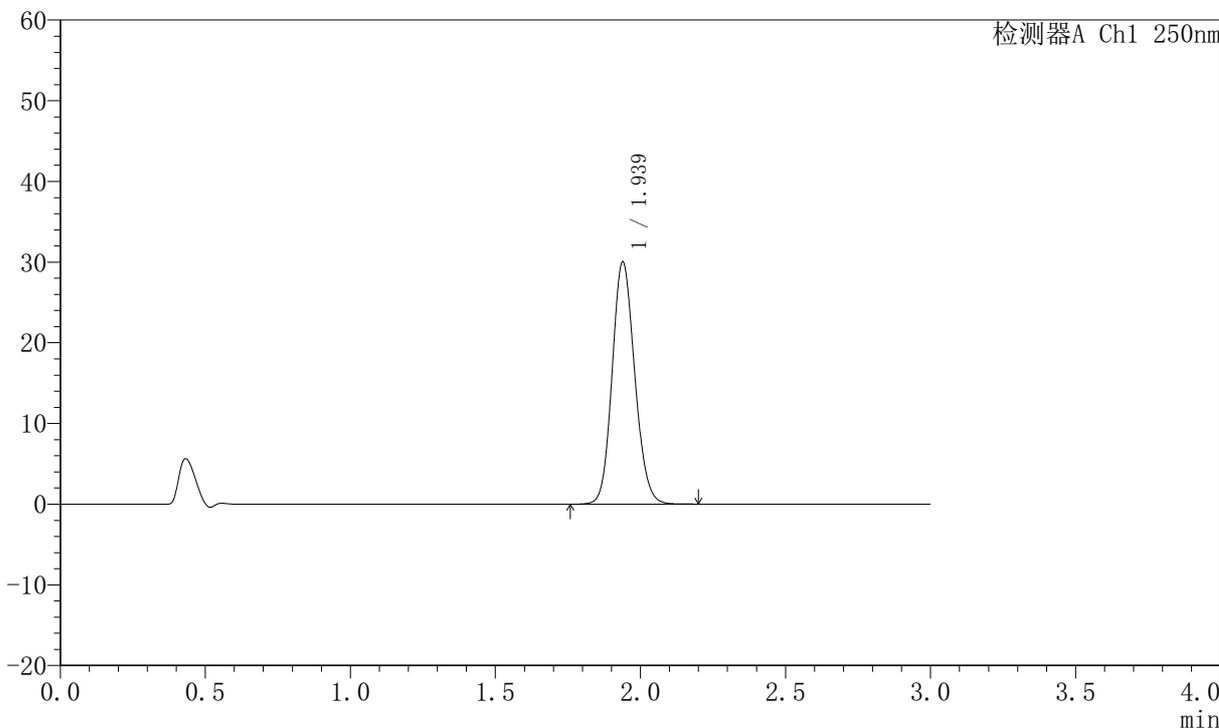
JSS-221

<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 - 0-20/30-338-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:59 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	162604	100.000	30039	2975	1.128	--
总计		162604	100.000	30039			



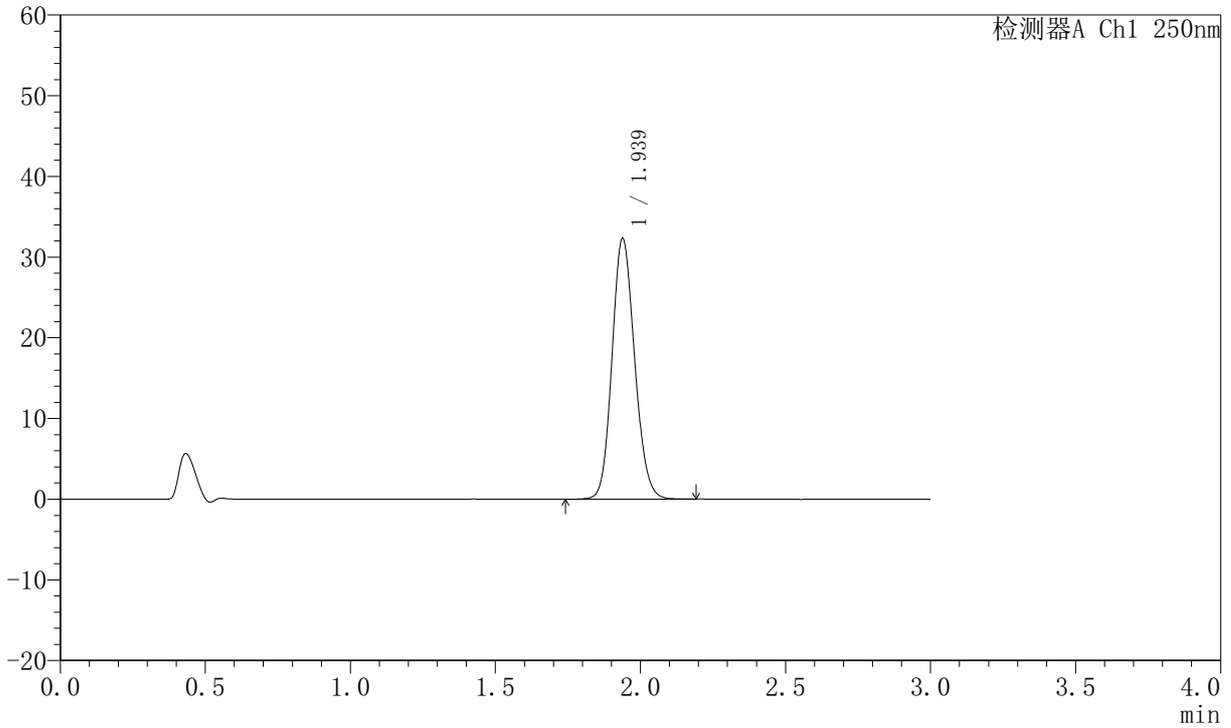
JSS-221

<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 - 0-20/30-339-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:02 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	1.939	174902	100.000	32316	2971	1.130	--
总计		174902	100.000	32316			



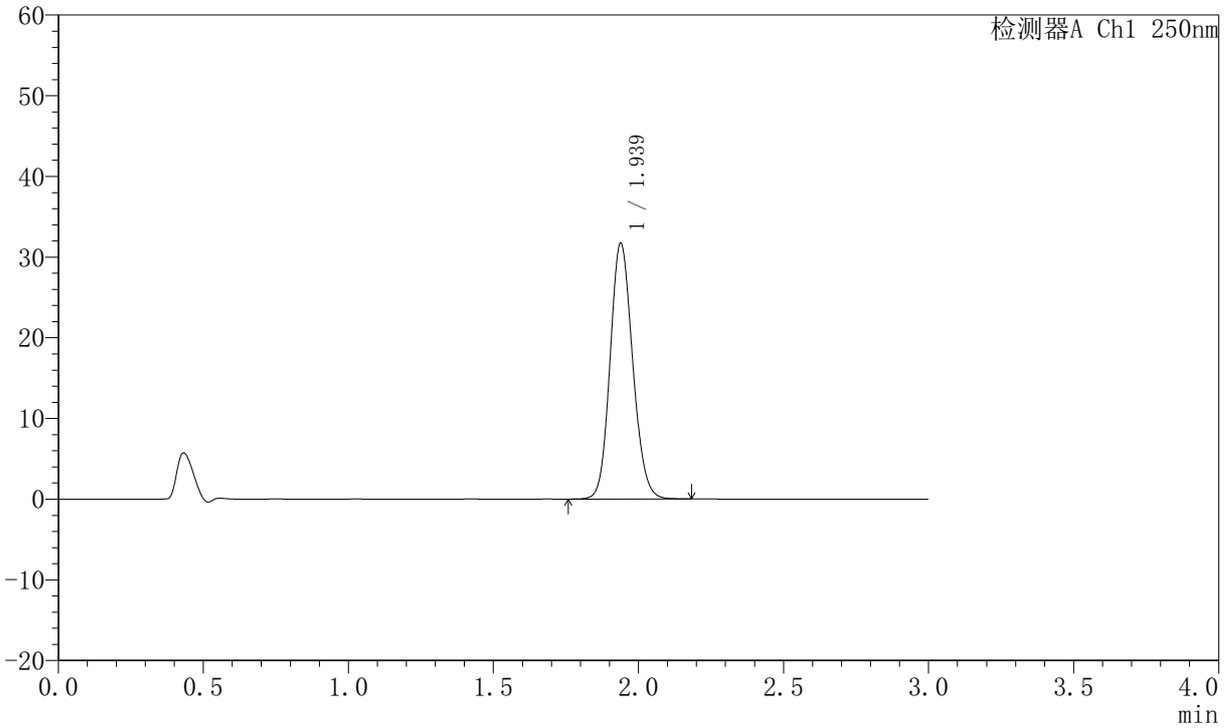
JSS-221

<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 - 0-20/30-340-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:05 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	1.939	171674	100.000	31718	2973	1.130	--
总计		171674	100.000	31718			



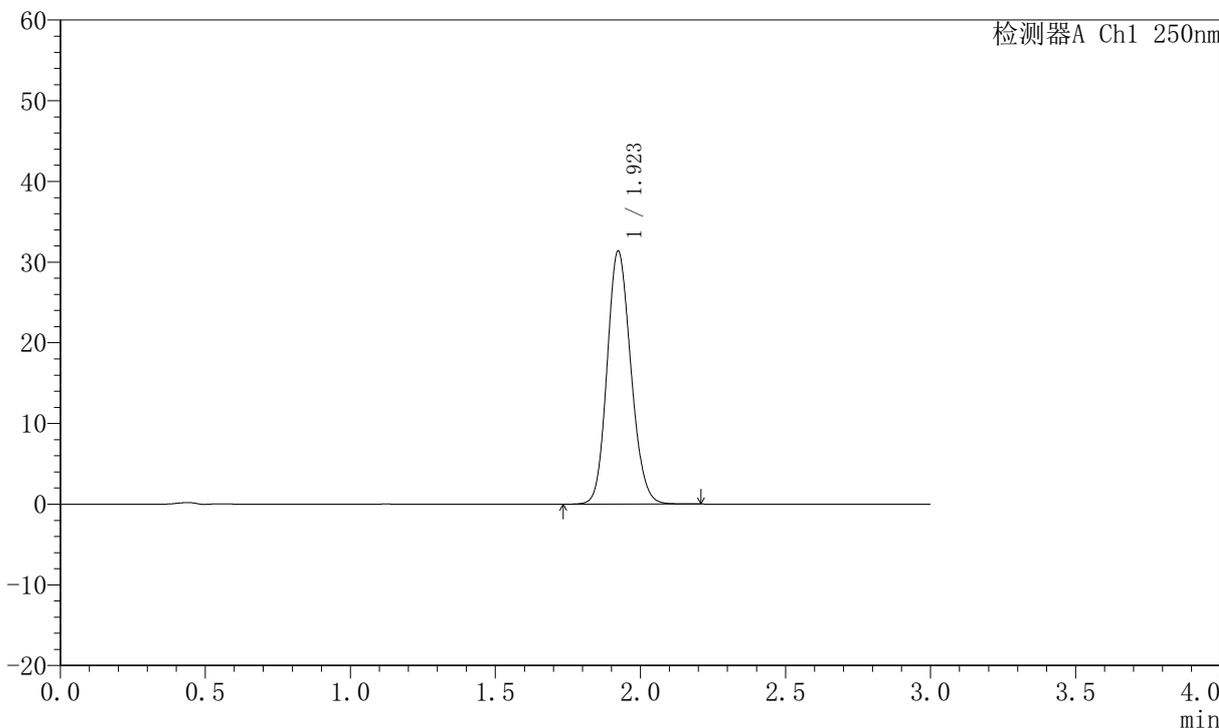
JSS-221

<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 - 0-20/30-341-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:08 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	1.923	179030	100.000	31345	2629	1.141	--
总计		179030	100.000	31345			



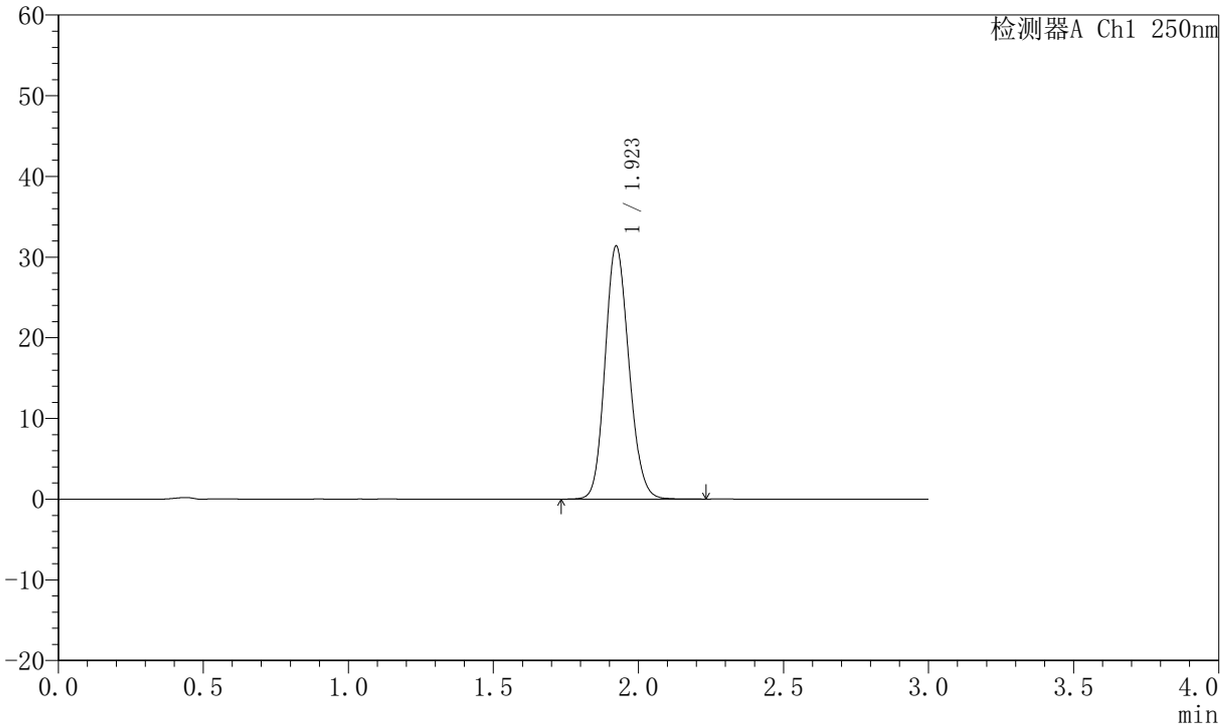
JSS-221

<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 - 0-20/30-342-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:11 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	1.923	179513	100.000	31361	2618	1.141	--
总计		179513	100.000	31361			



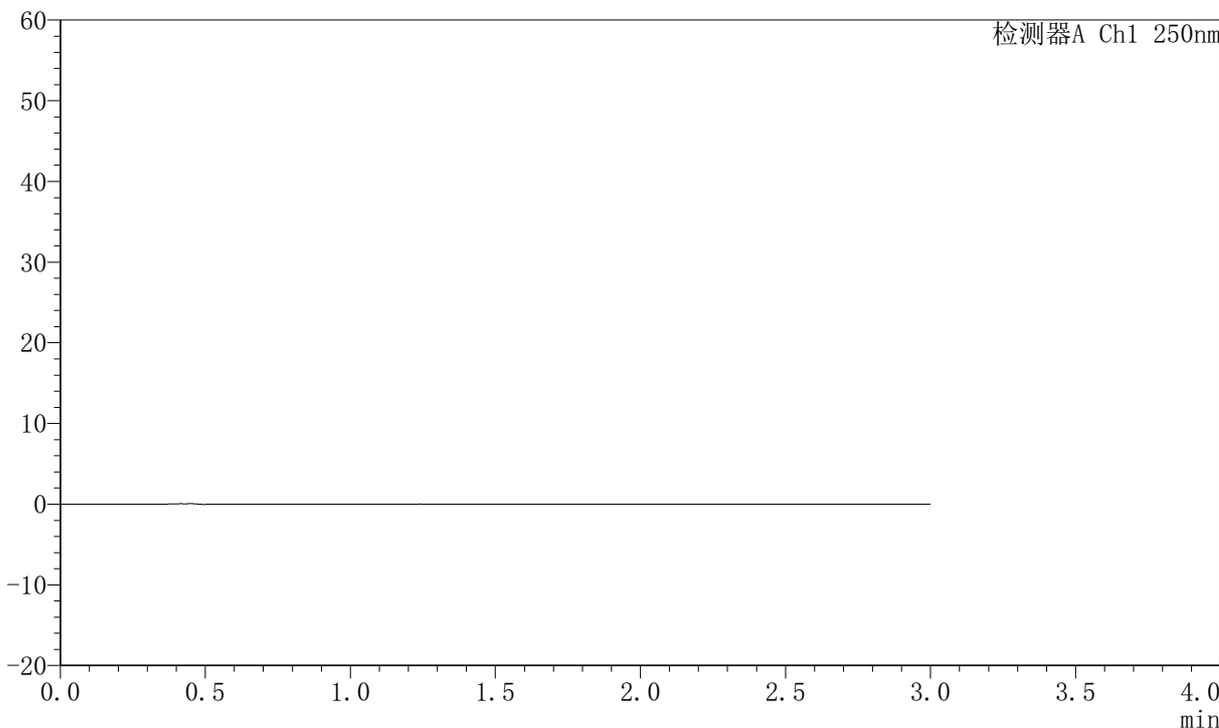
JSS-221

<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 - 0-20/30-343-2 - 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 µl 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							



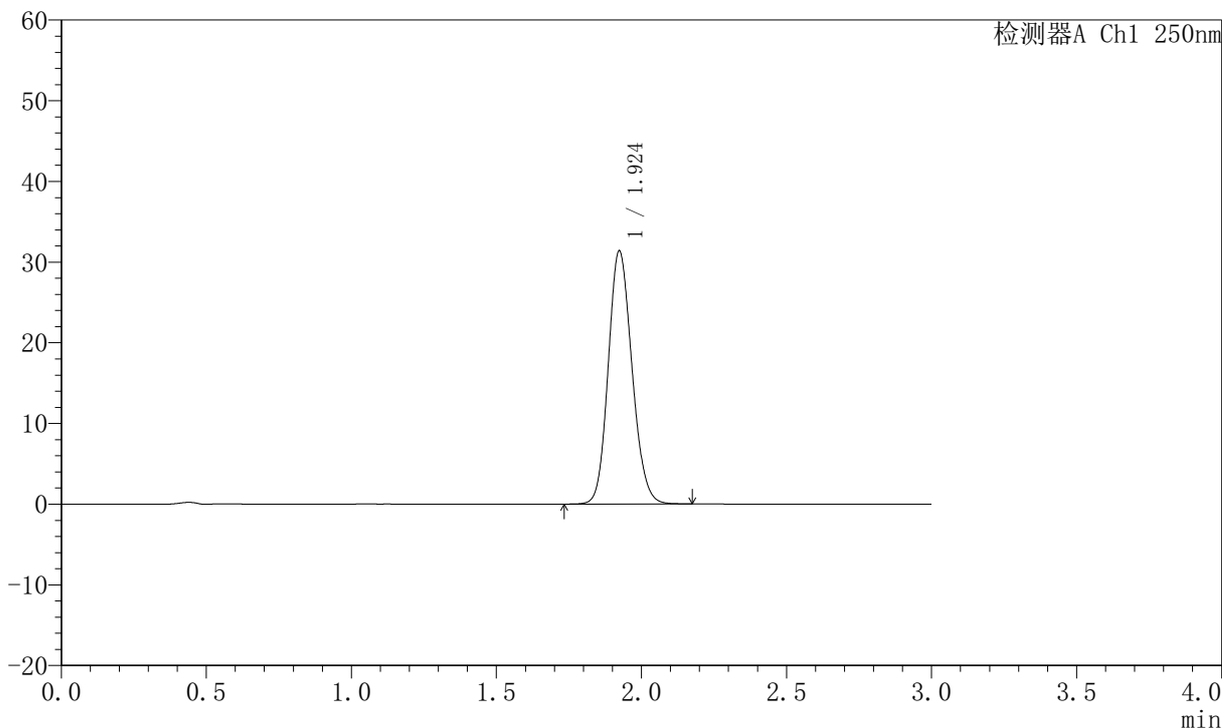
JSS-221

<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			



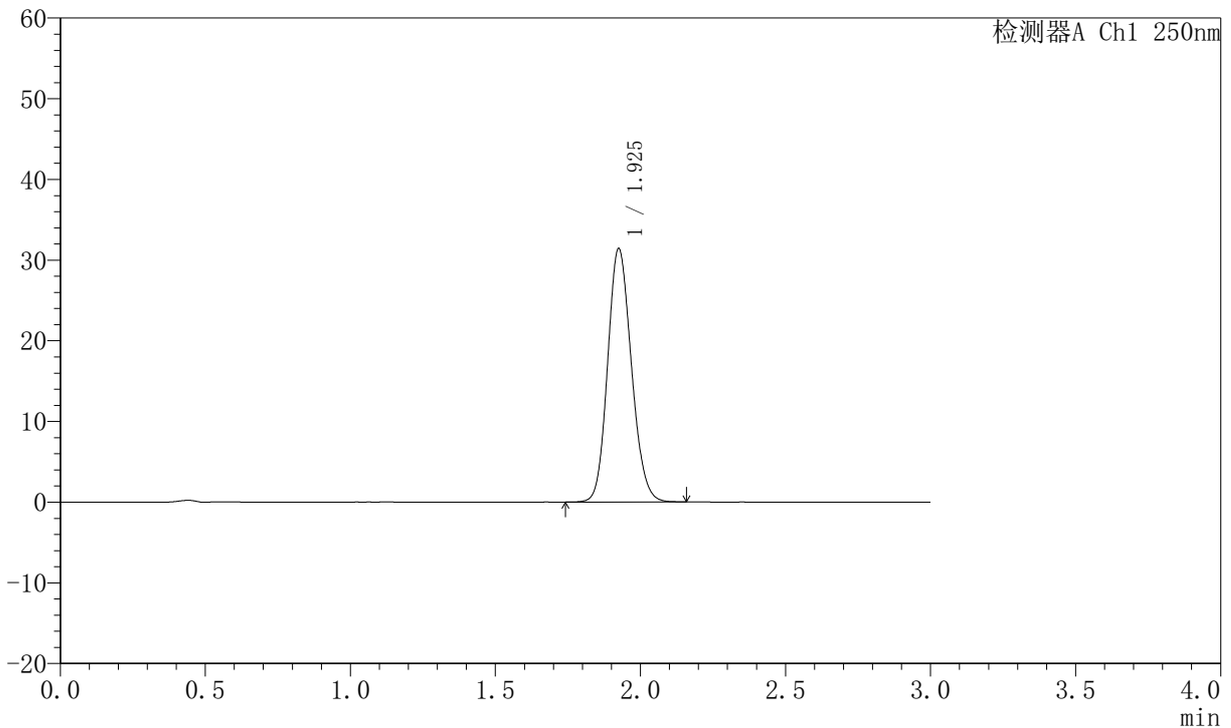
JSS-221

<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			



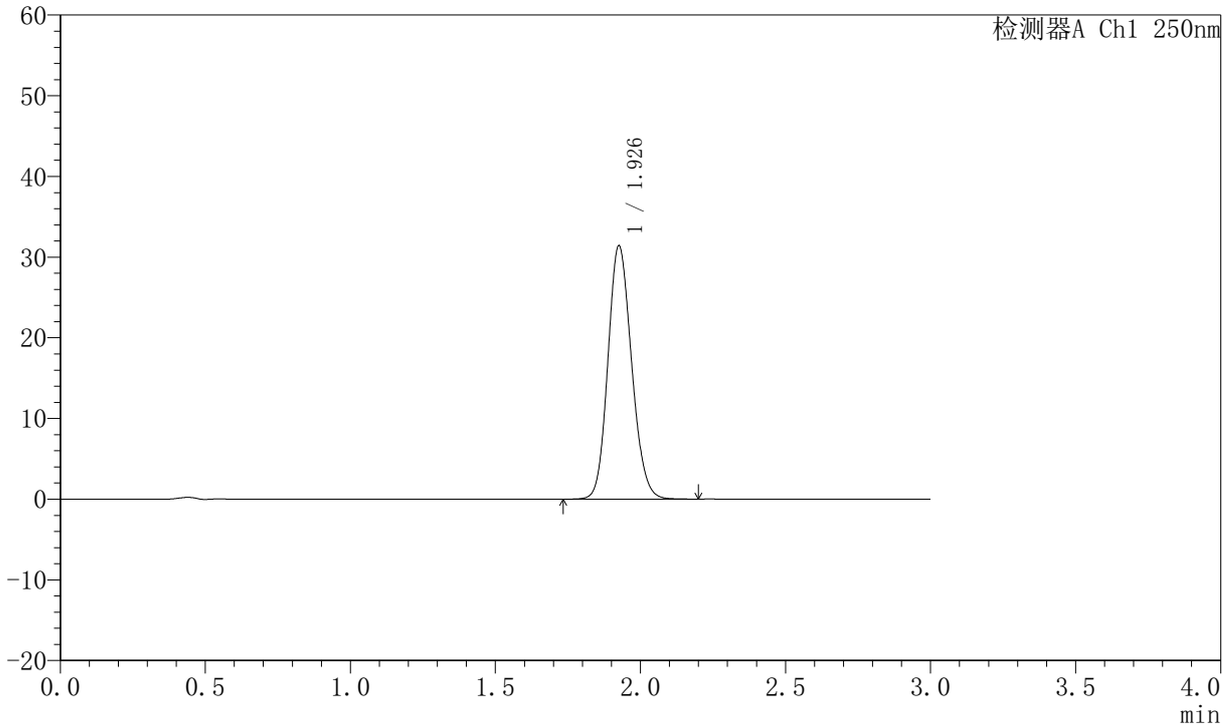
JSS-221

<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			



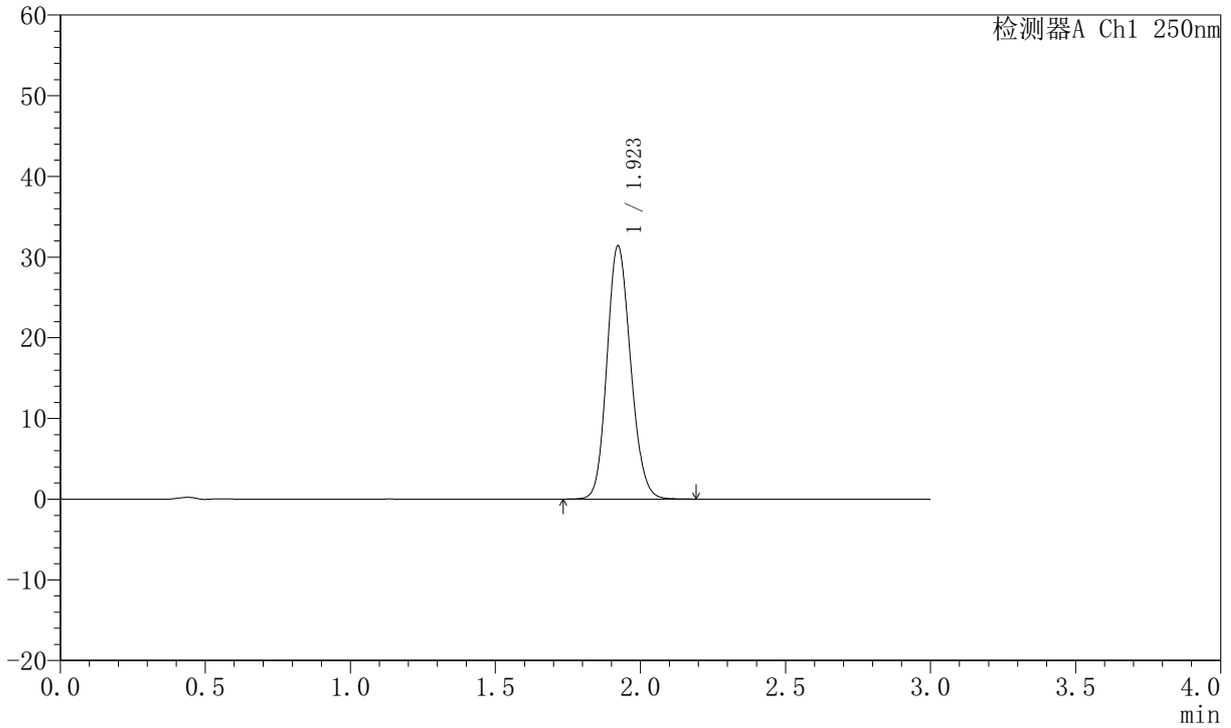
JSS-221

<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			



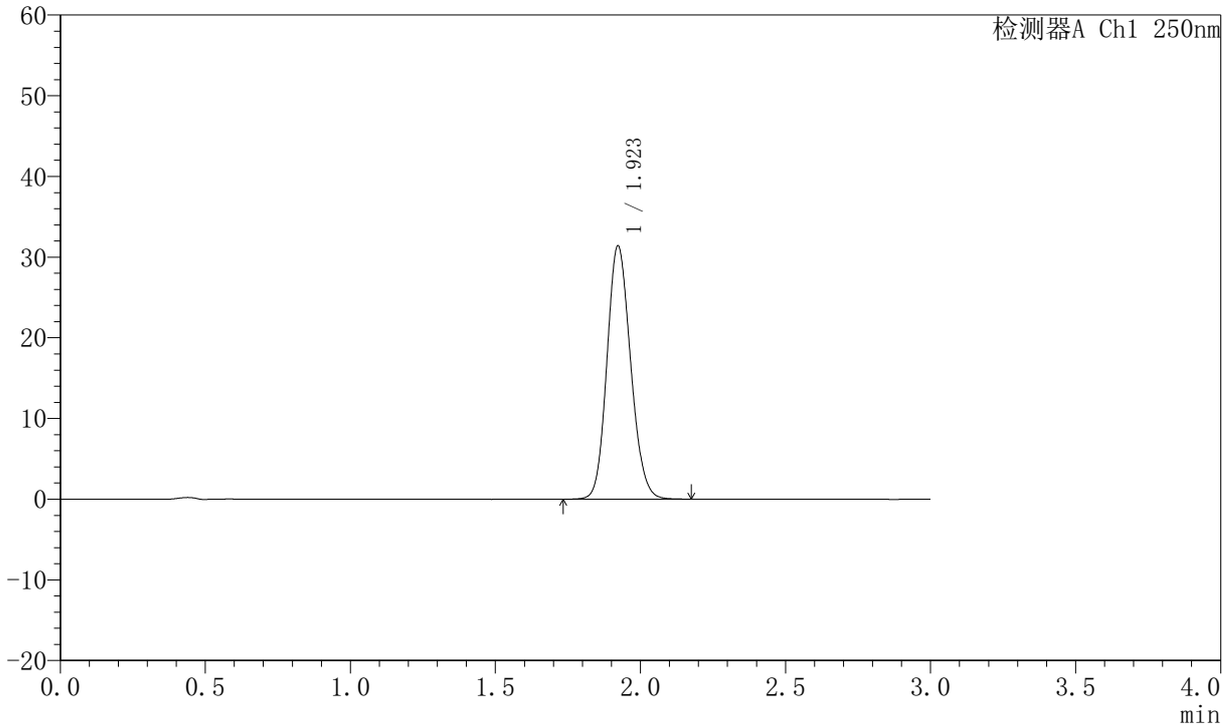
JSS-221

<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			



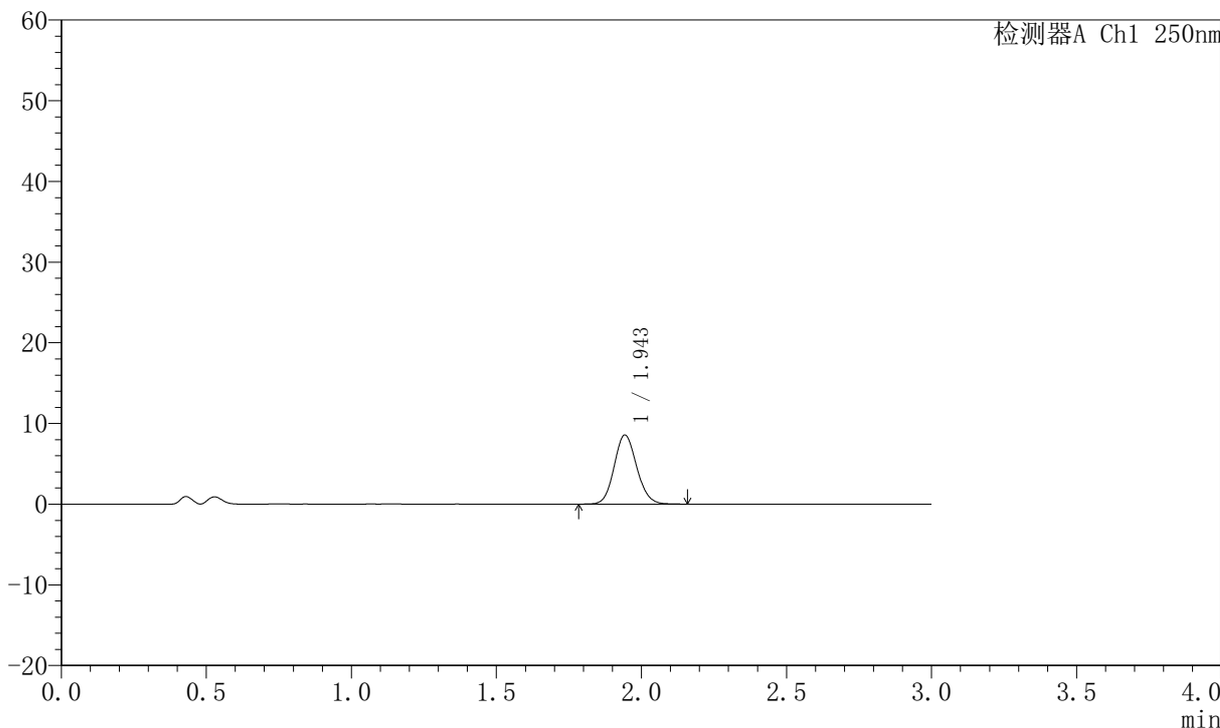
JSS-221

<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			



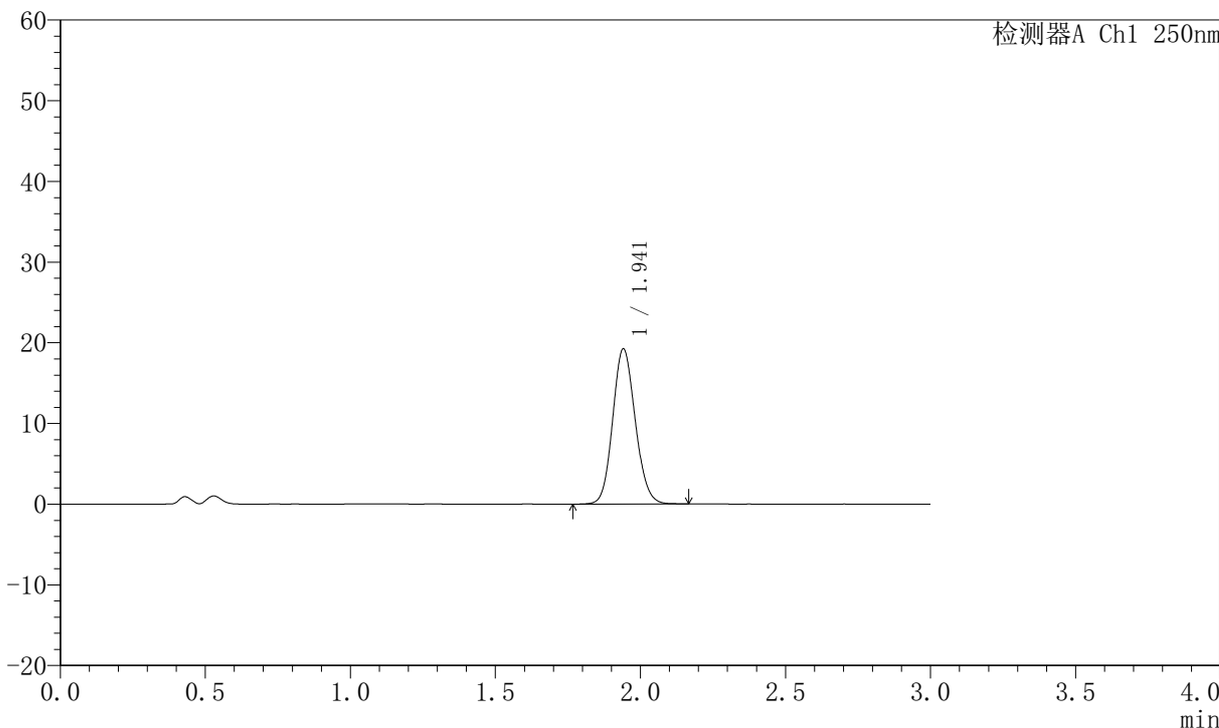
JSS-221

<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			



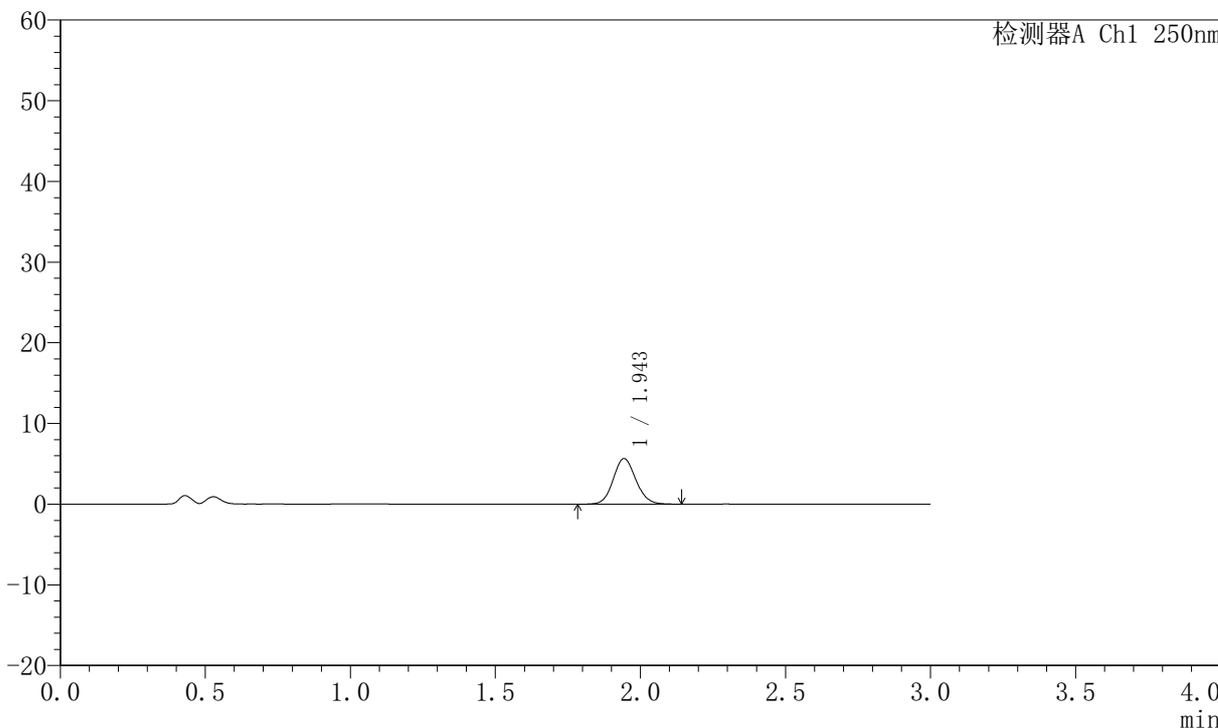
JSS-221

<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			



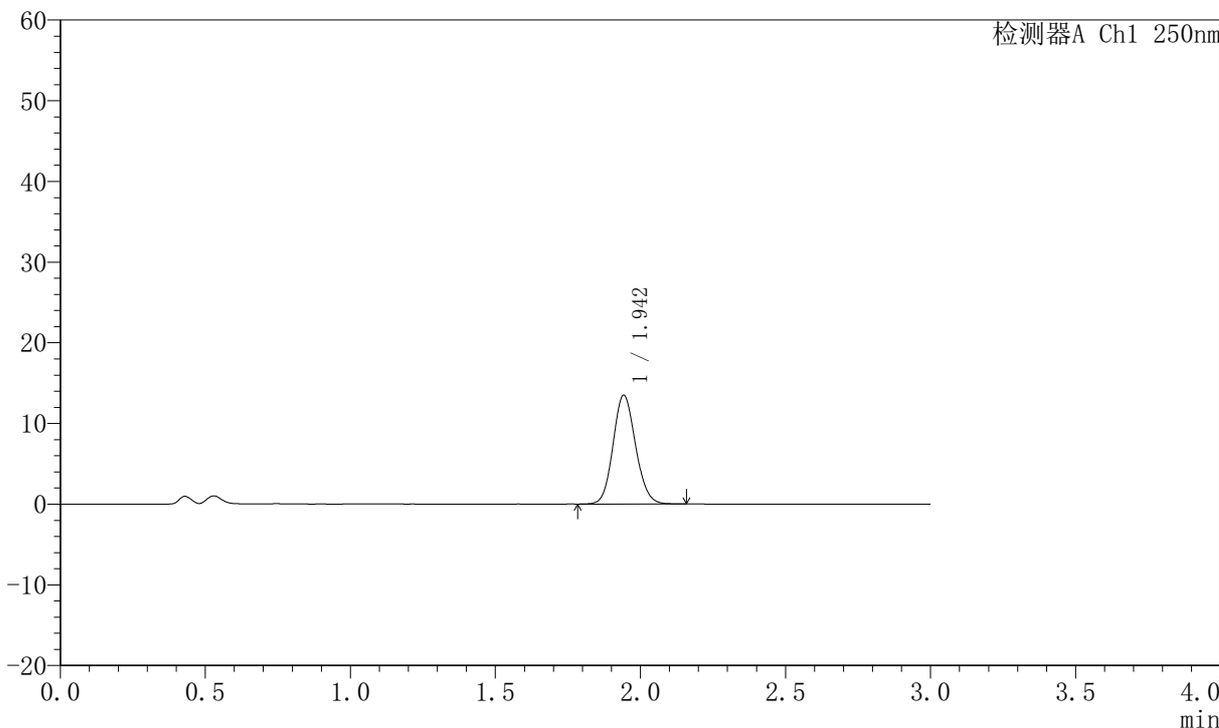
JSS-221

<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			



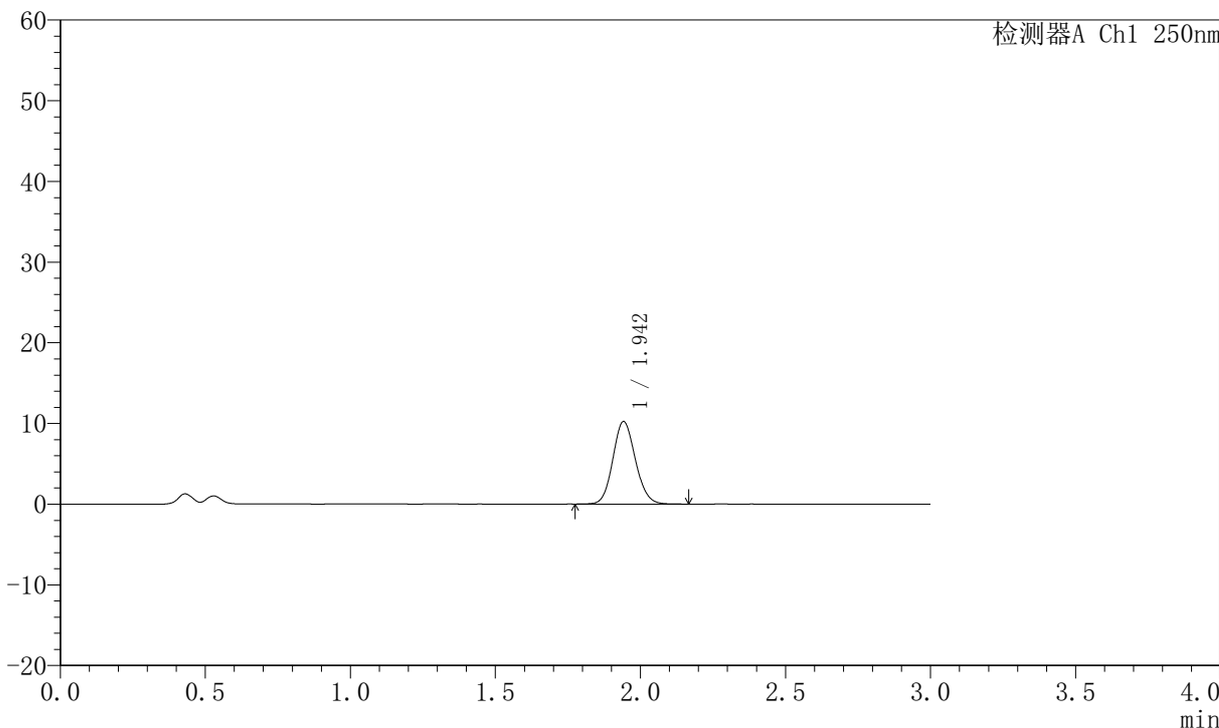
JSS-221

<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			



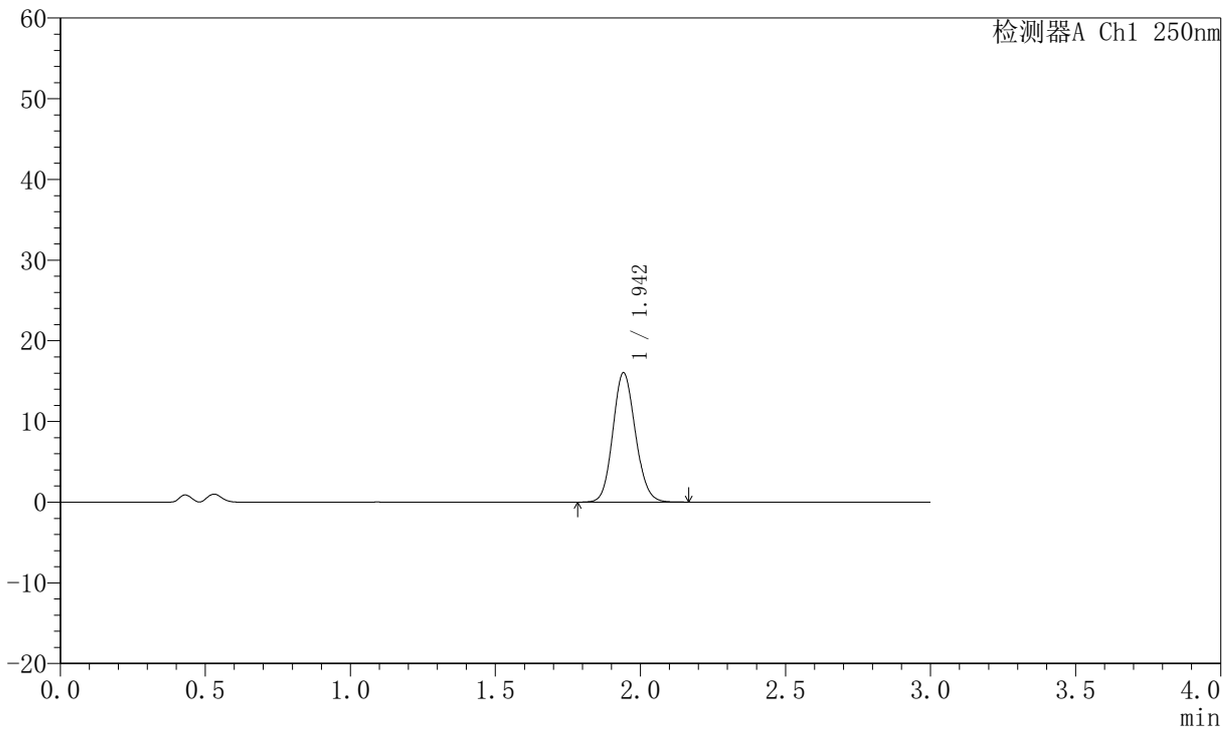
JSS-221

<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			



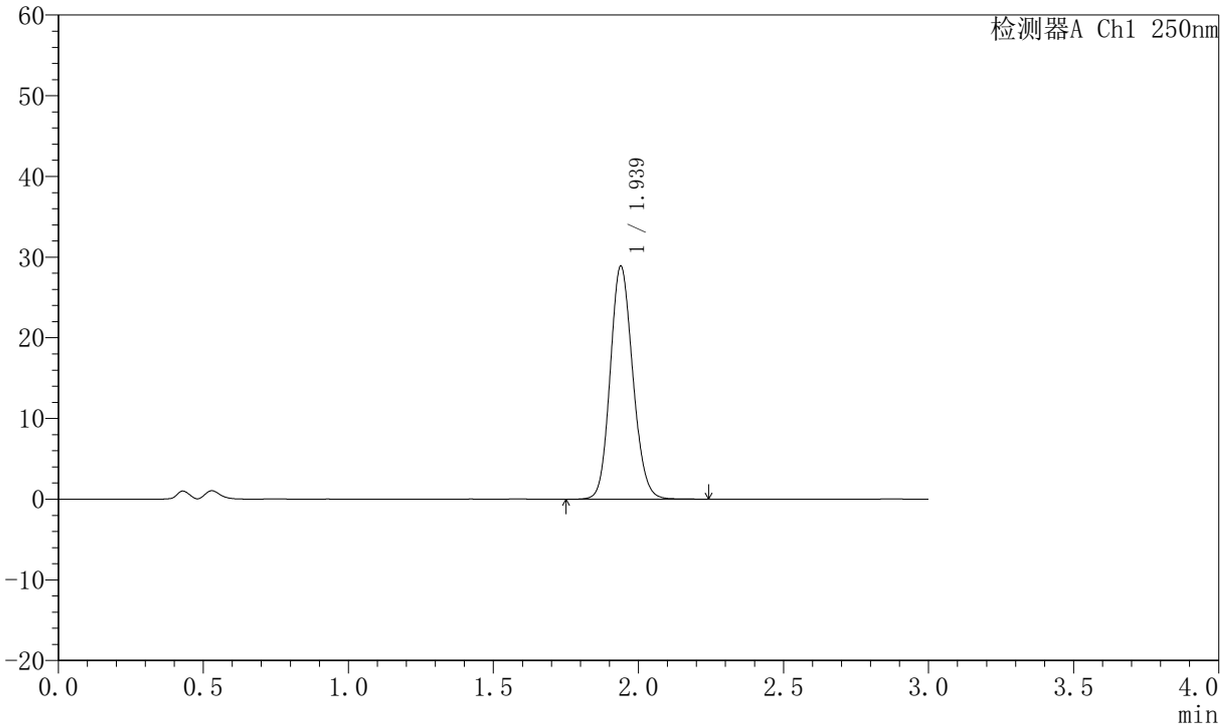
JSS-221

<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
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:47 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	156606	100.000	28884	2977	1.129	--
总计		156606	100.000	28884			



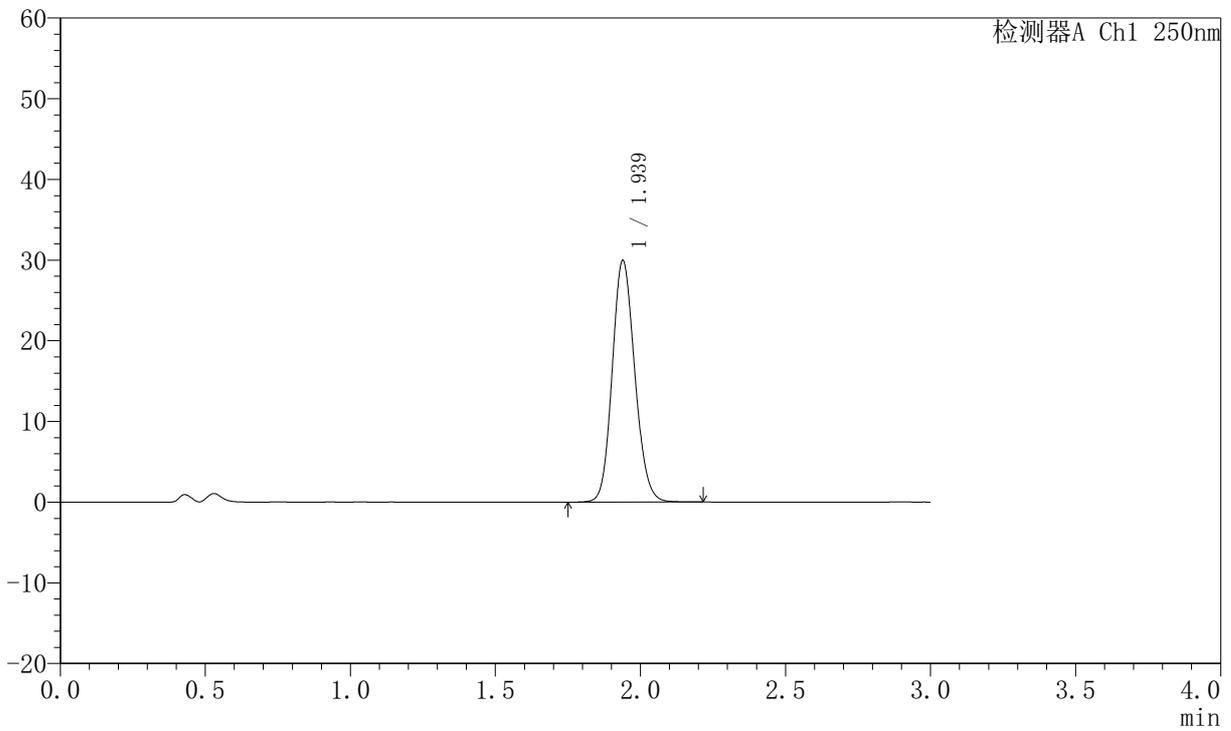
JSS-221

<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			



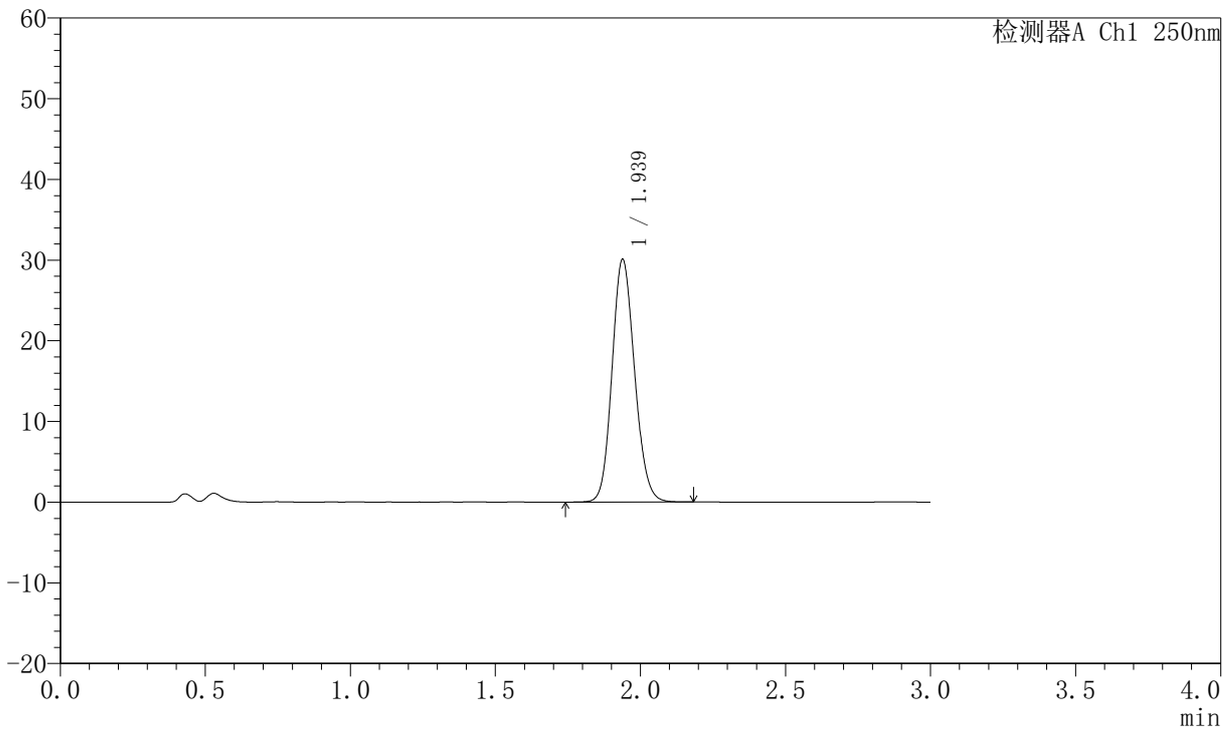
JSS-221

<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			



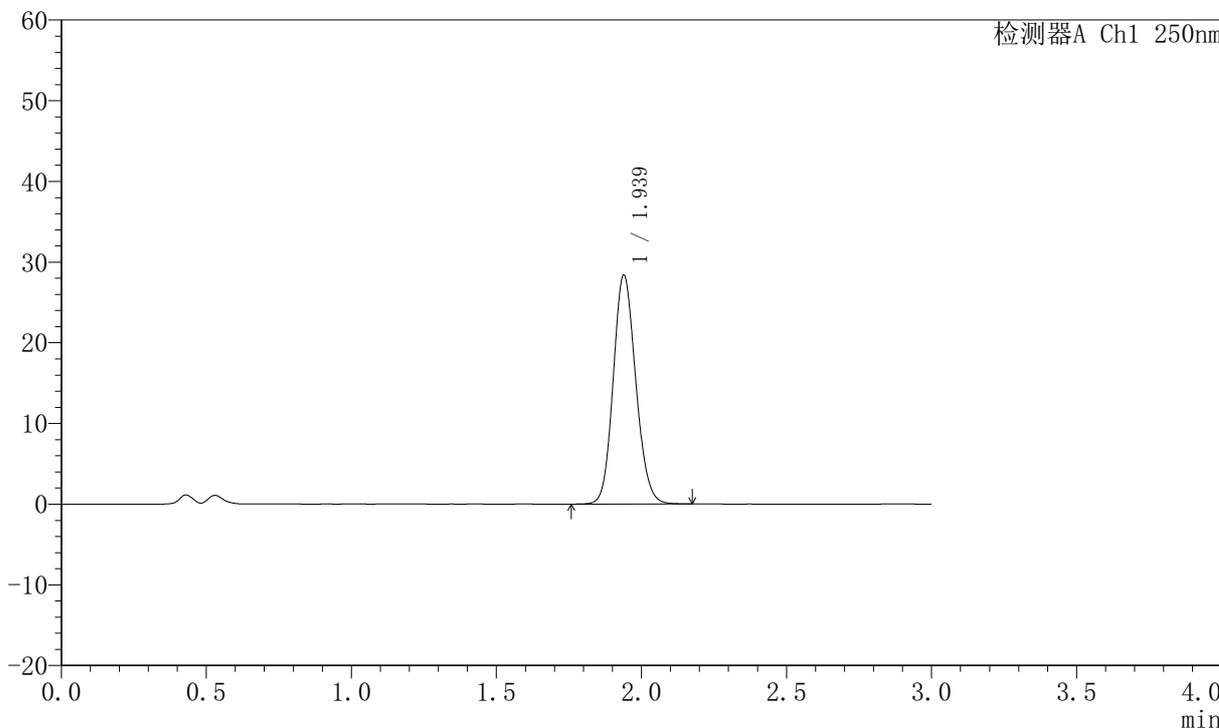
JSS-221

<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			



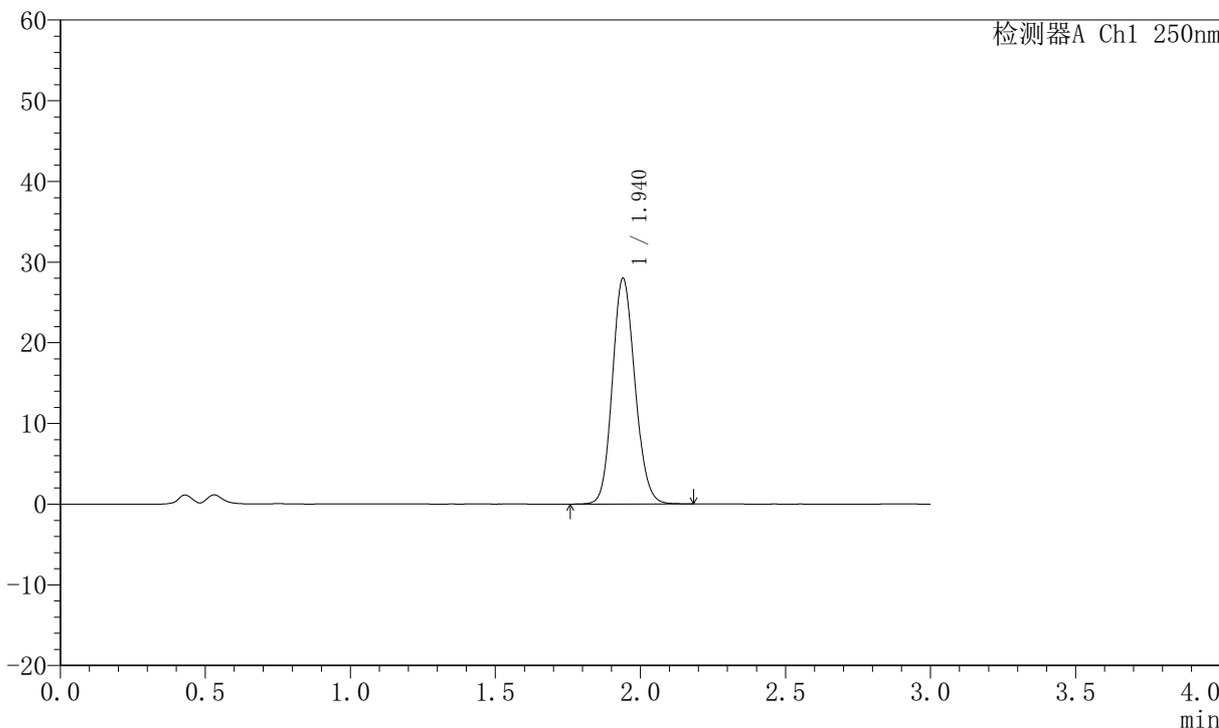
JSS-221

<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			



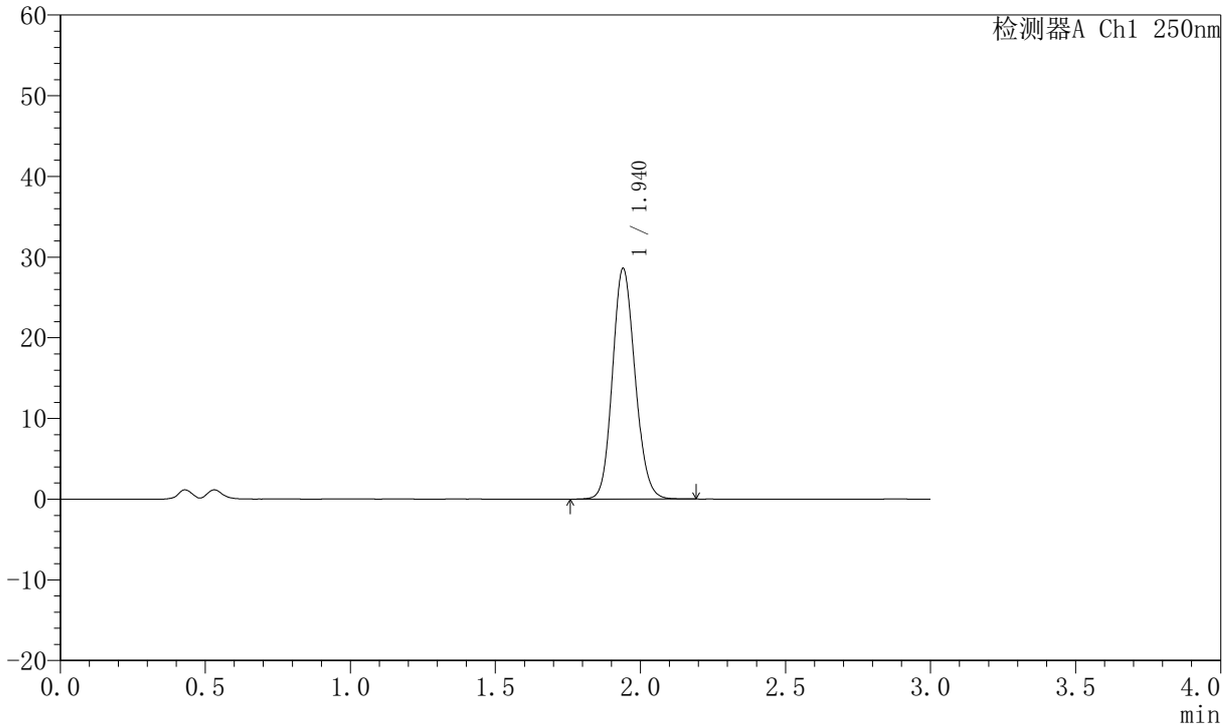
JSS-221

<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			



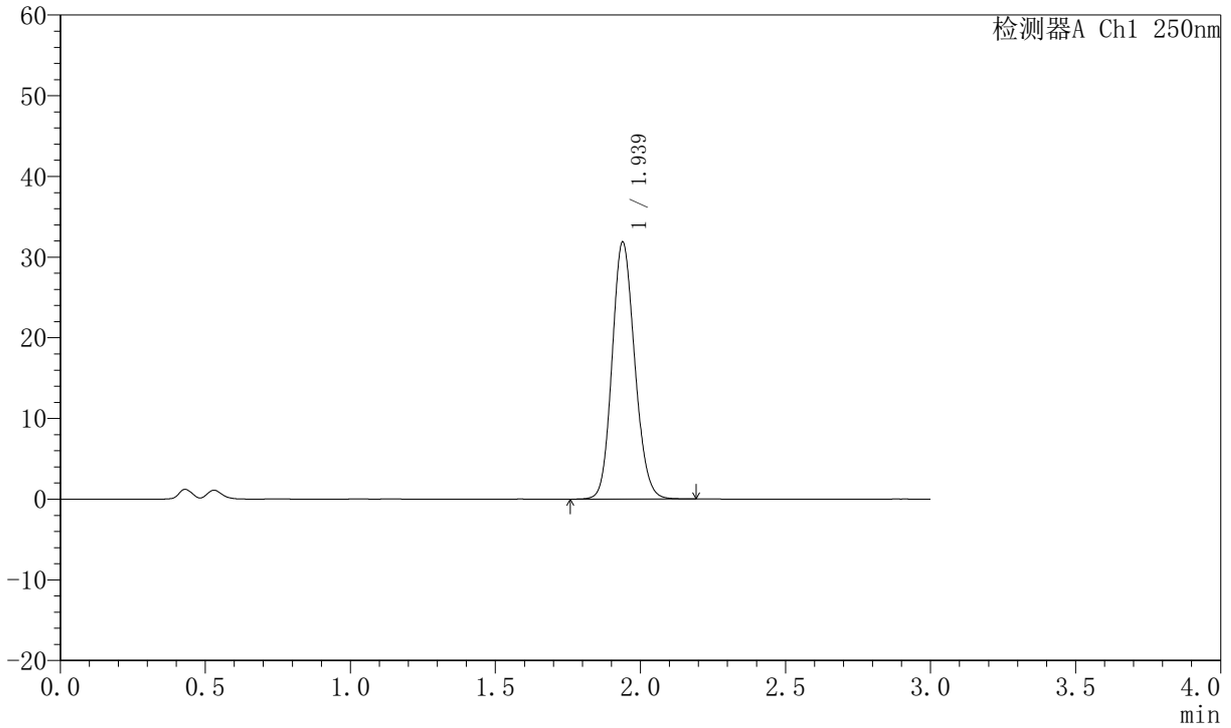
JSS-221

<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			



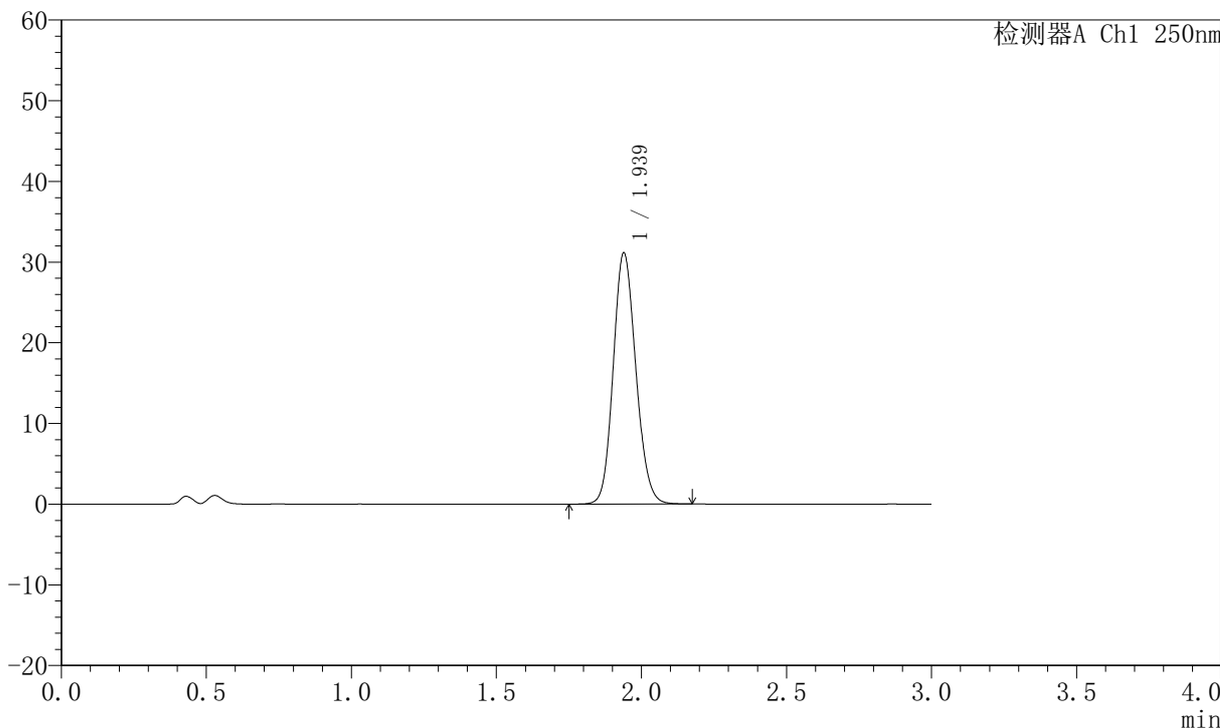
JSS-221

<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			



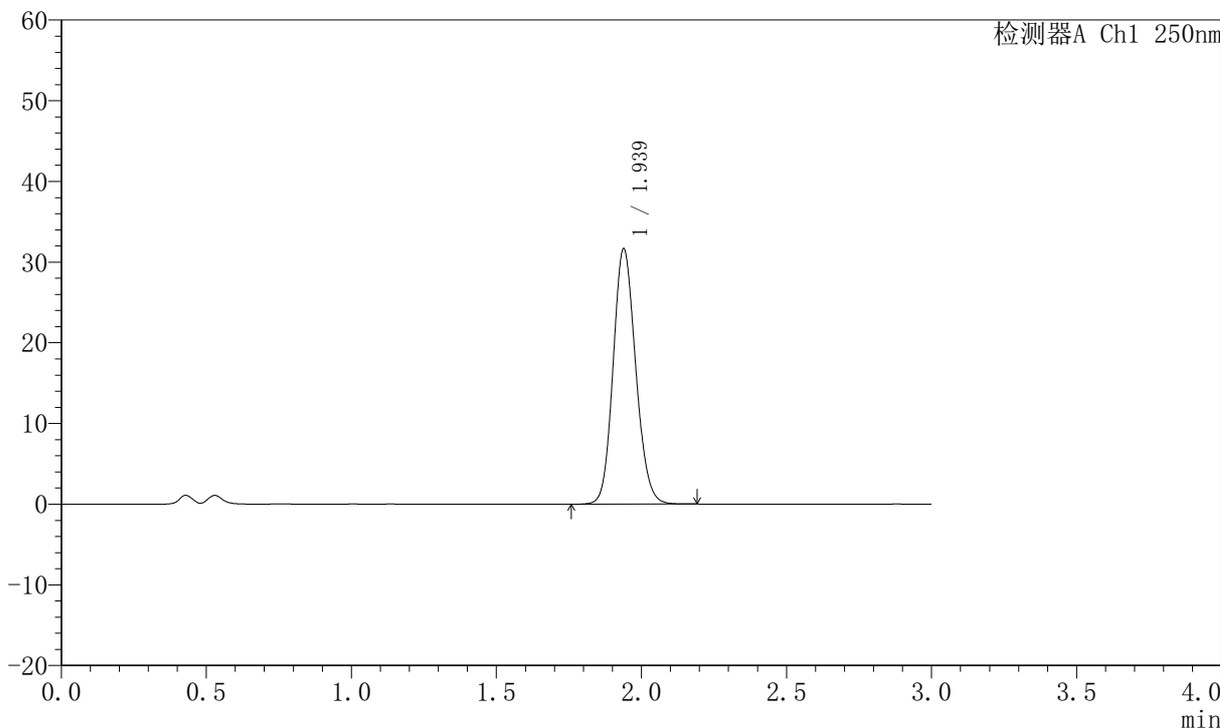
JSS-221

<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			



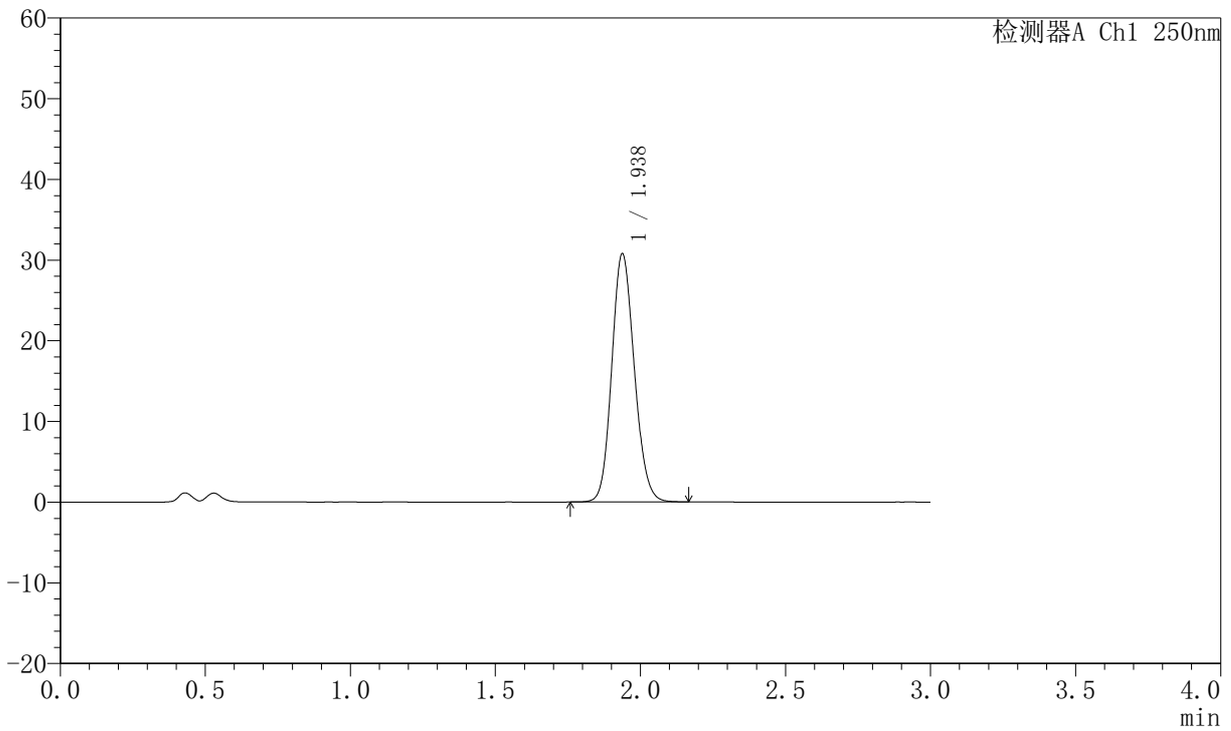
JSS-221

<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			



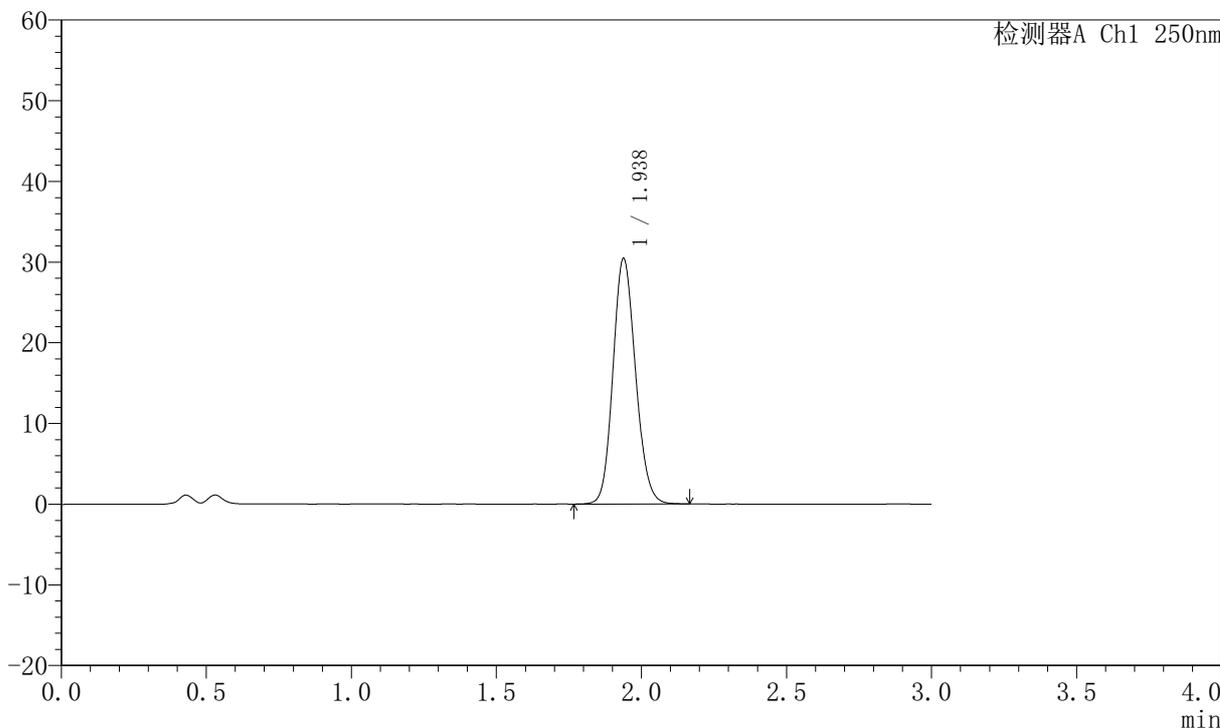
JSS-221

<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			



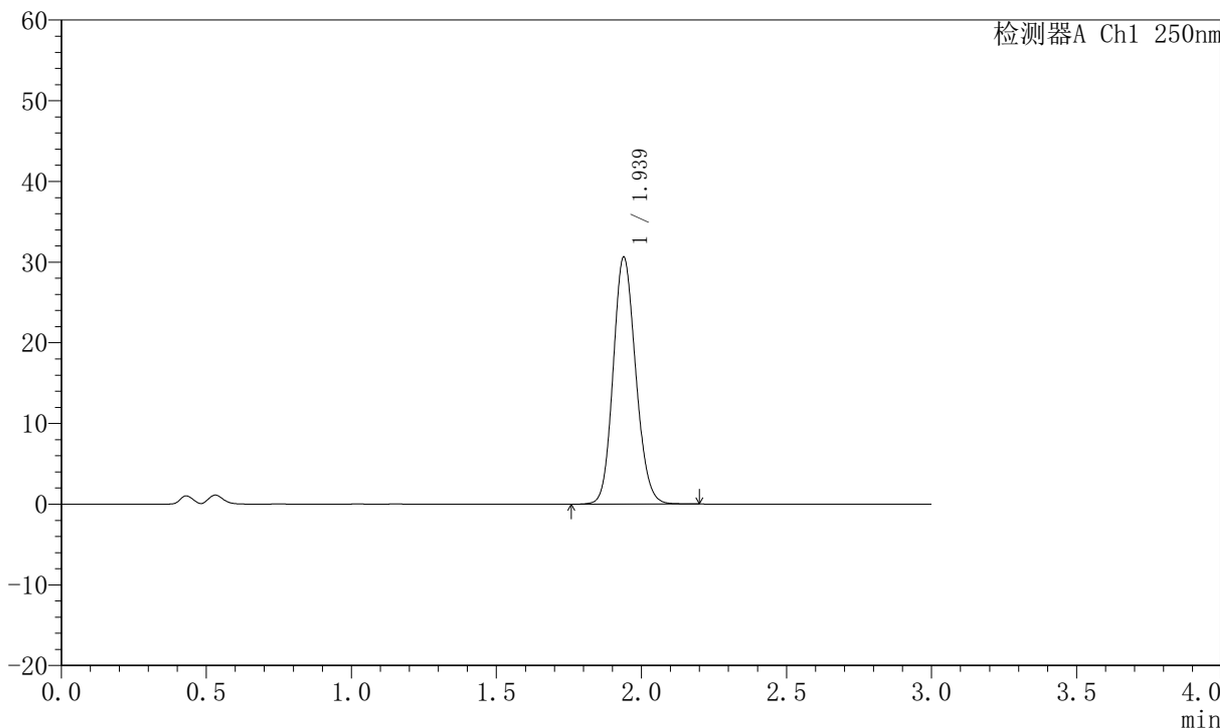
JSS-221

<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			



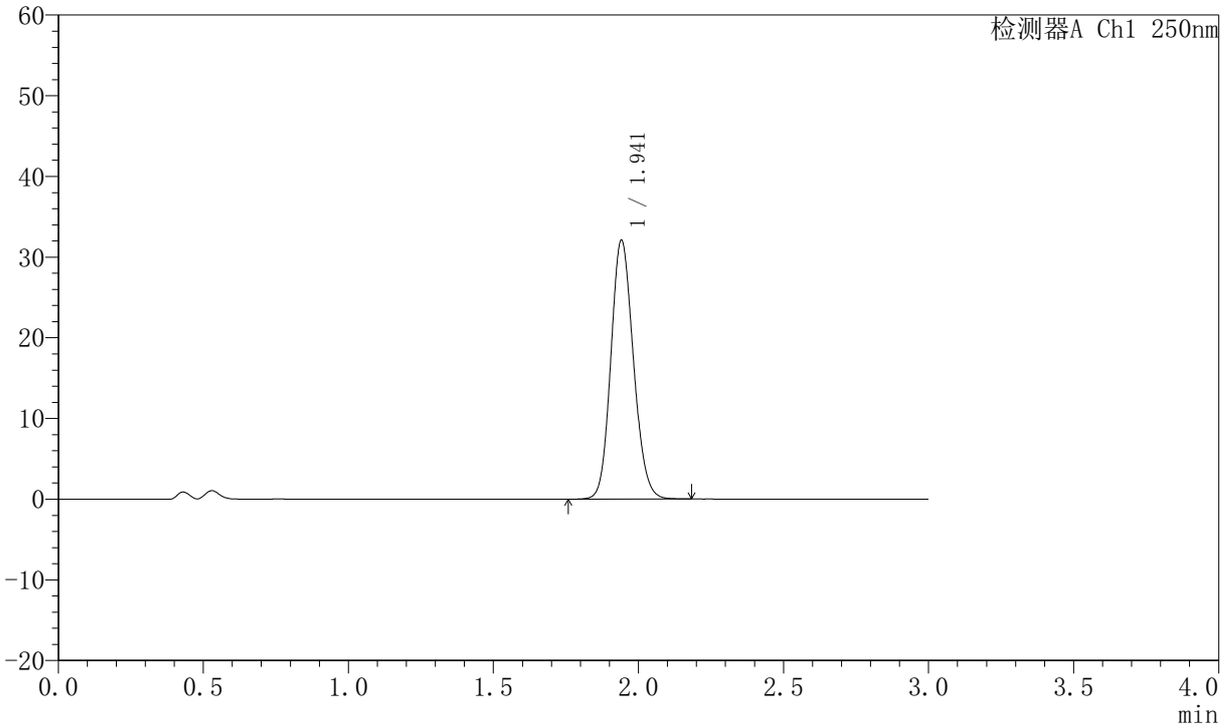
JSS-221

<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			



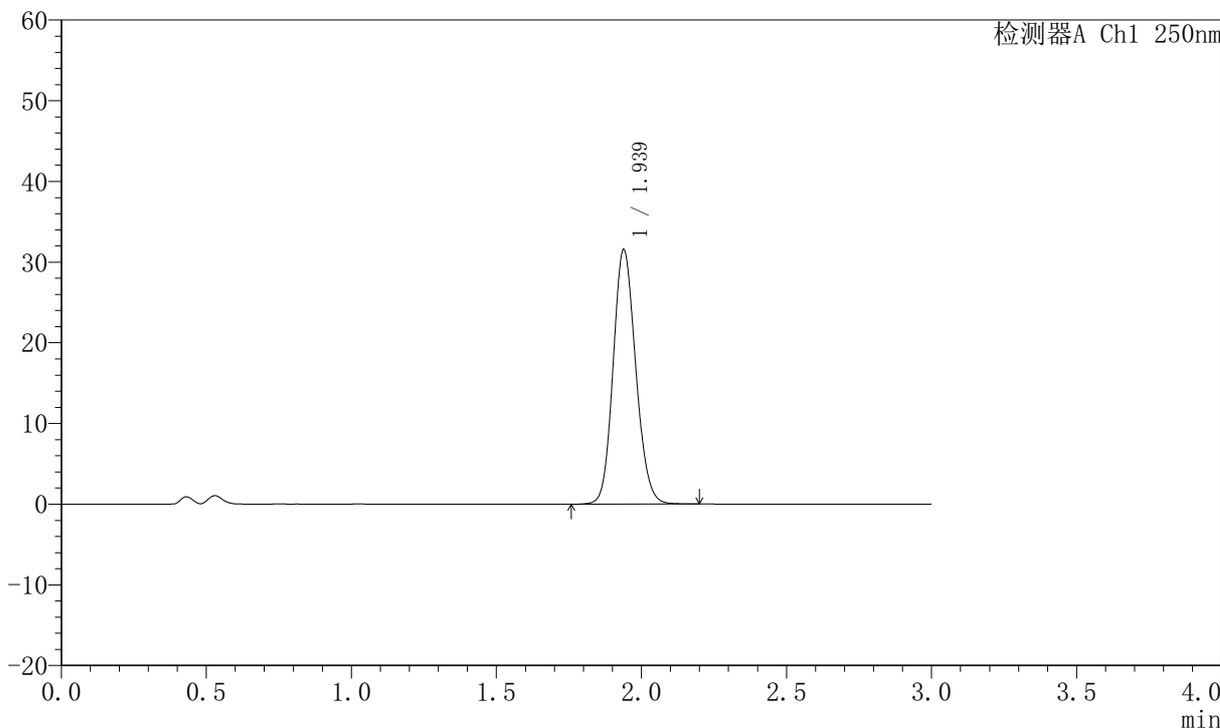
JSS-221

<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			



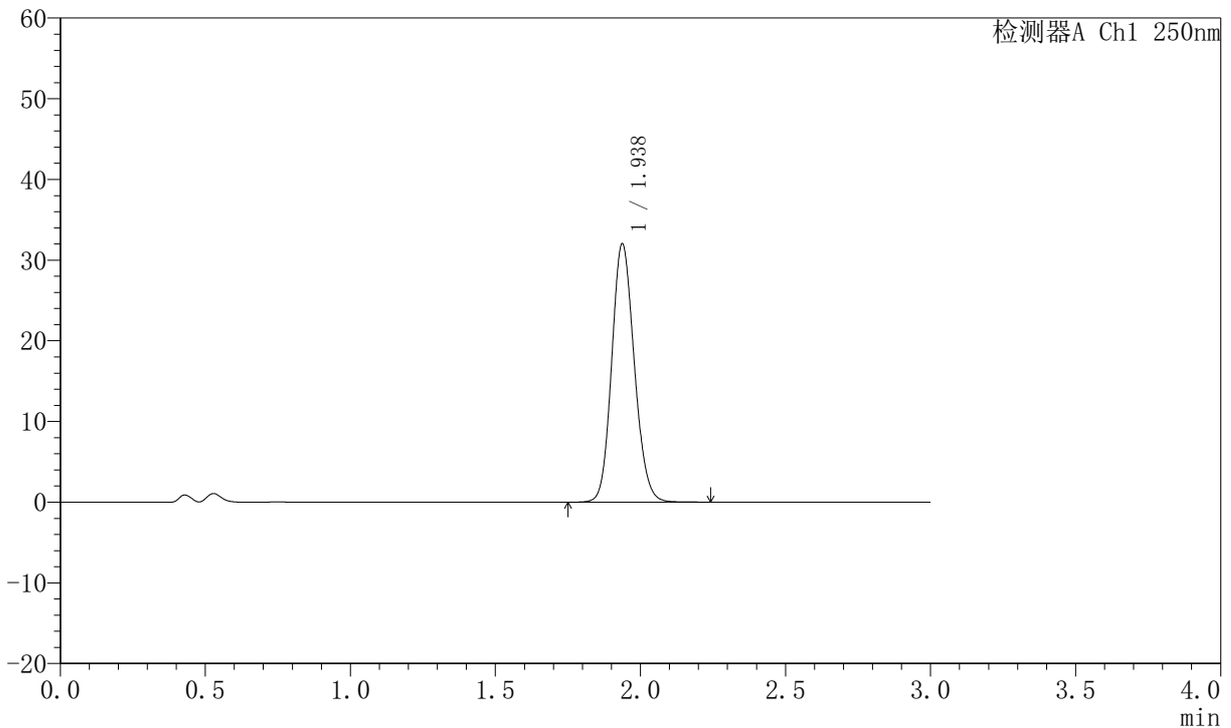
JSS-221

<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			



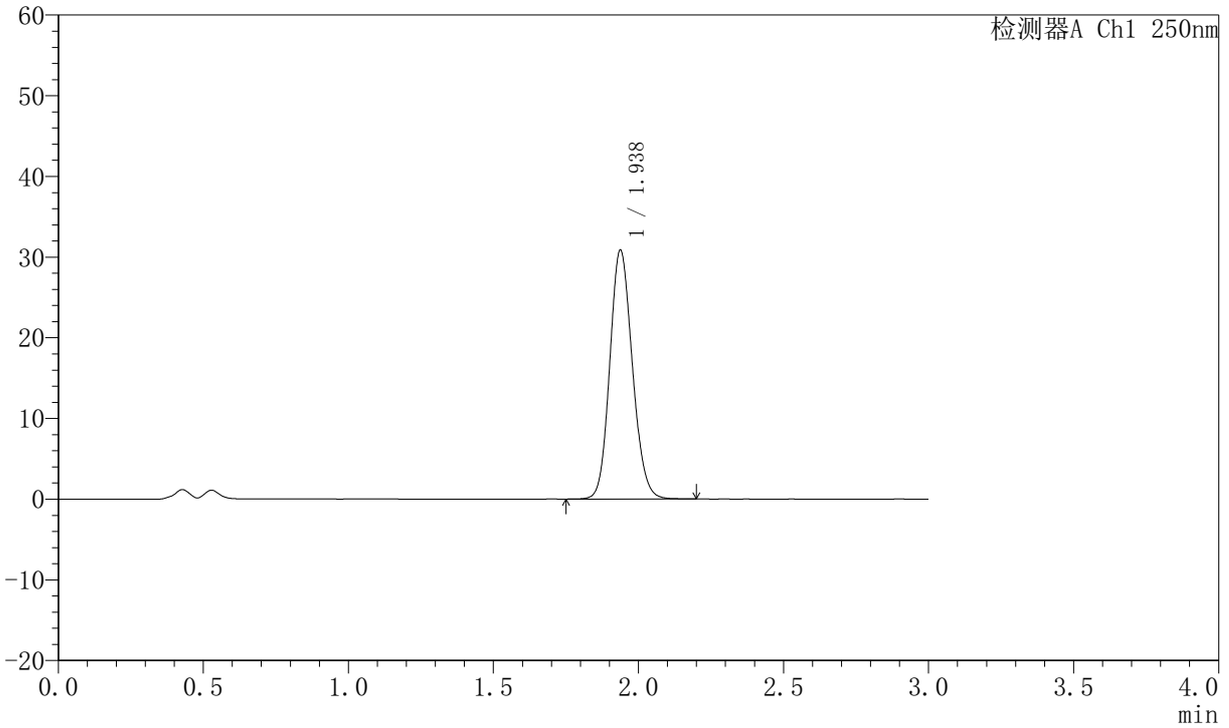
JSS-221

<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			



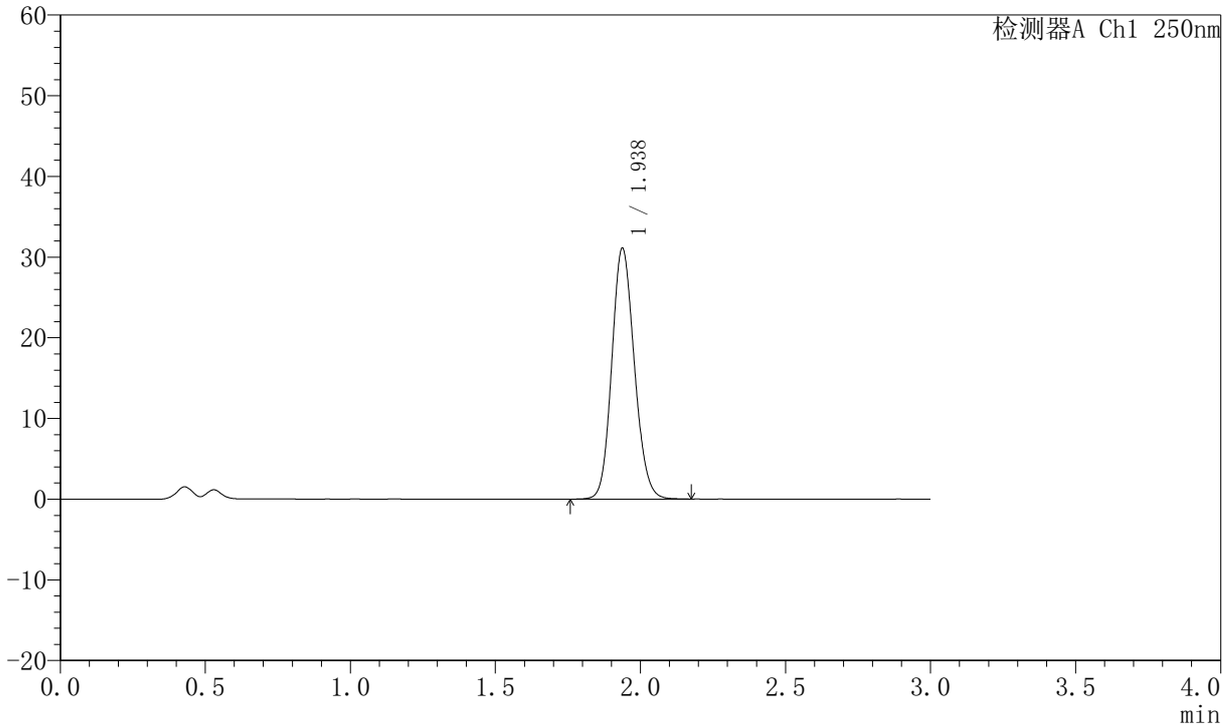
JSS-221

<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			



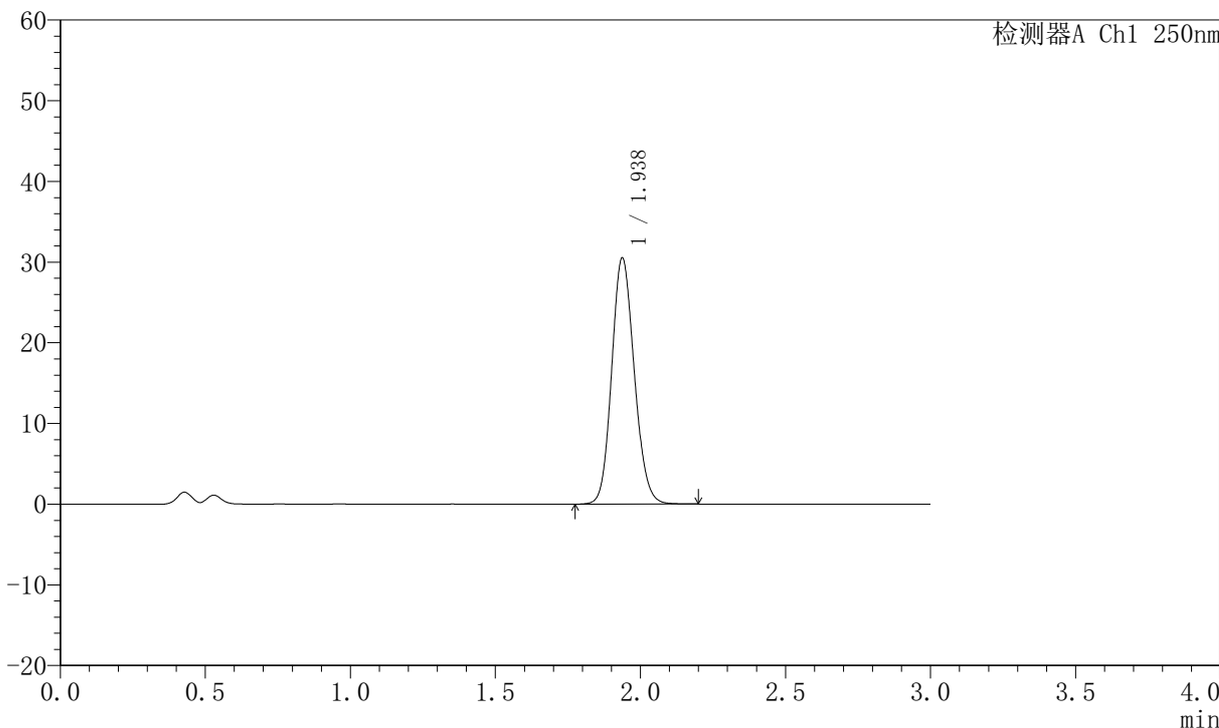
JSS-221

<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			



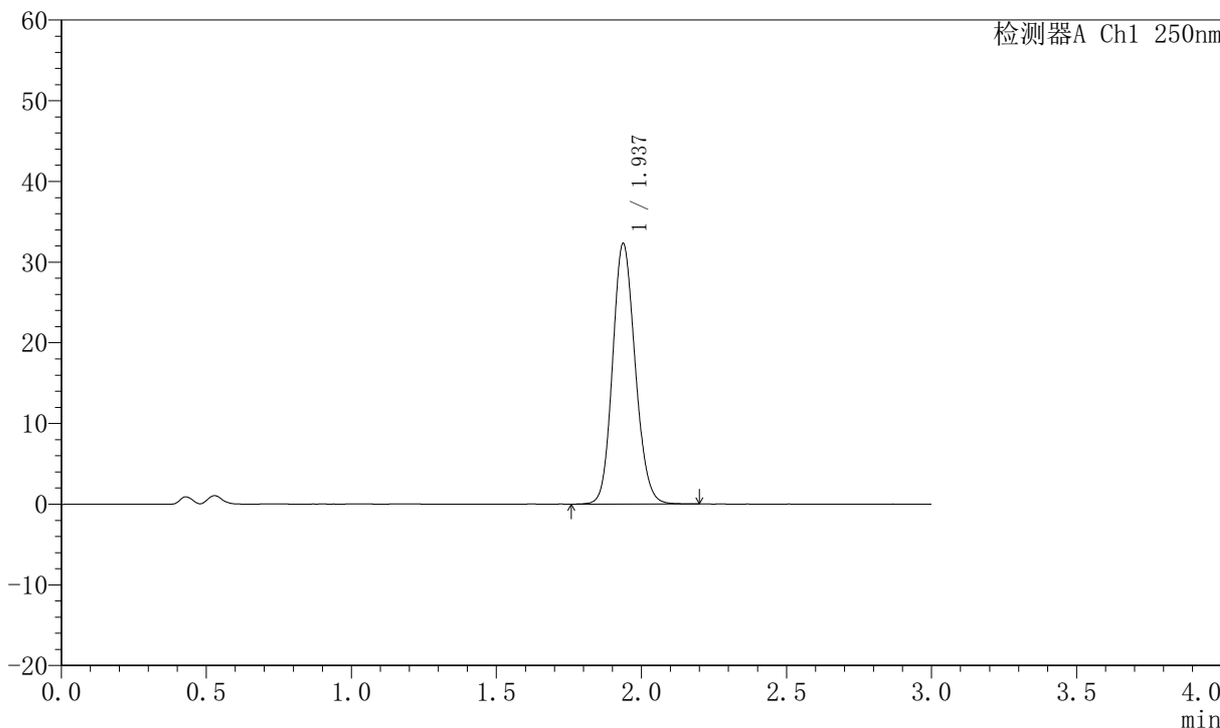
JSS-221

<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			



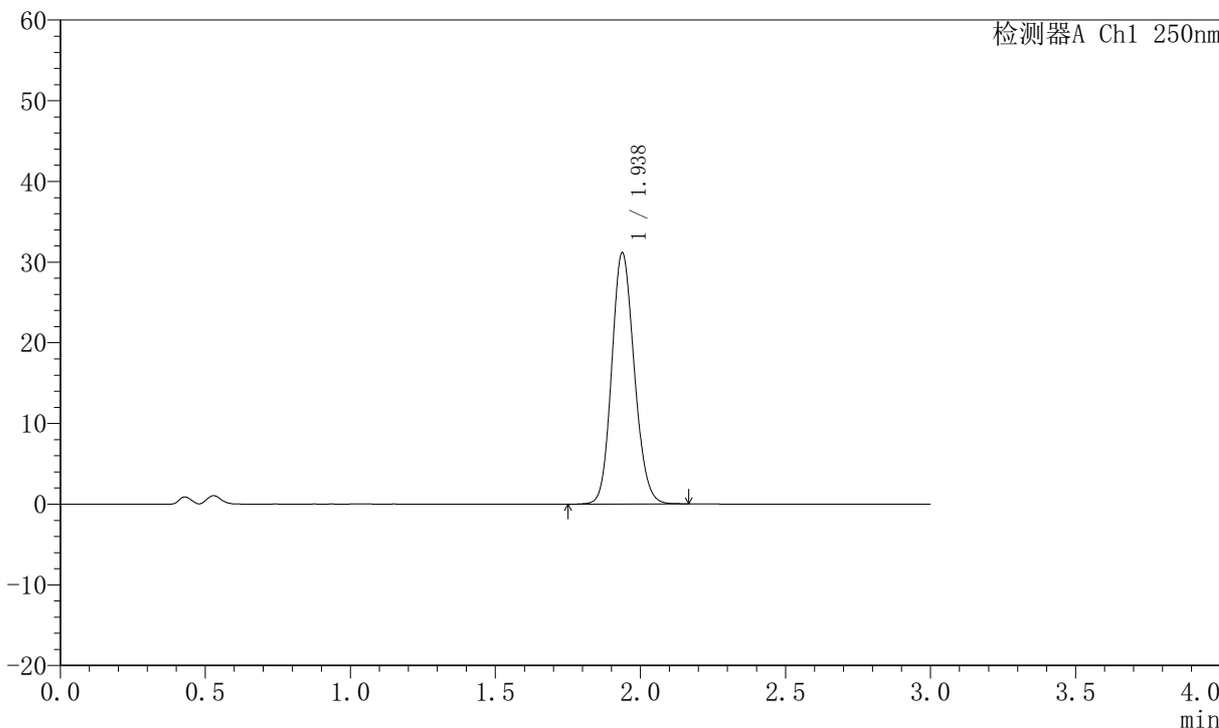
JSS-221

<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			



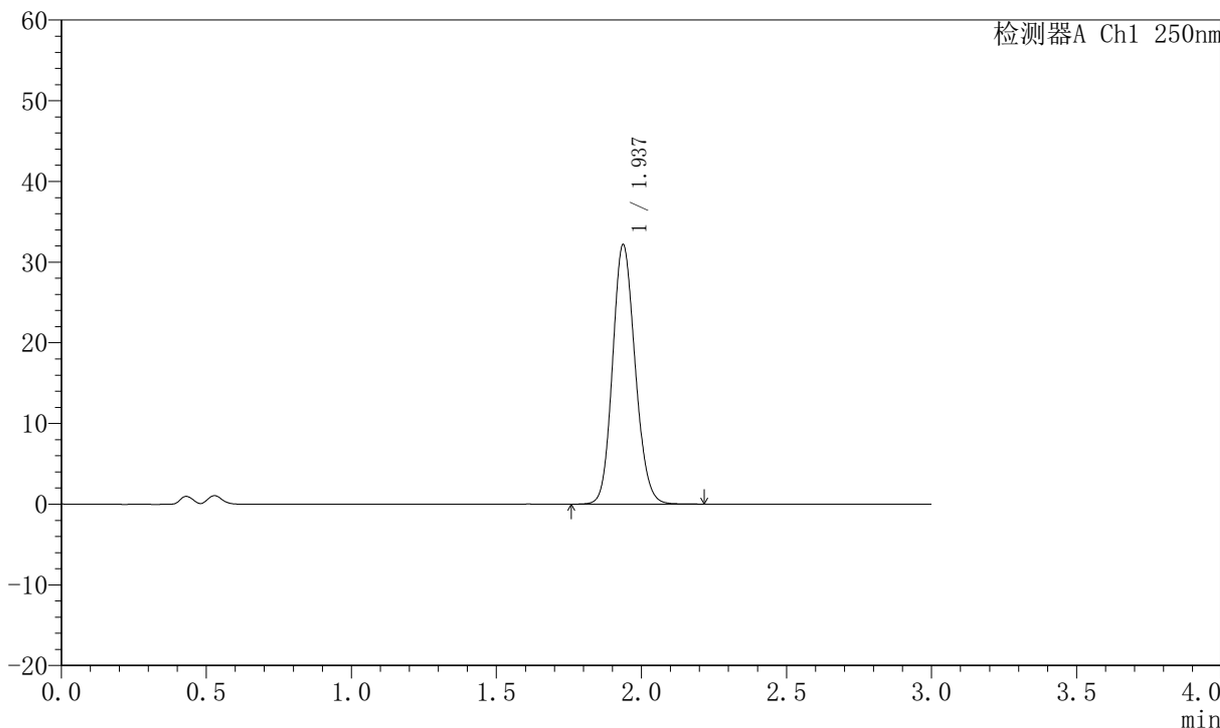
JSS-221

<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

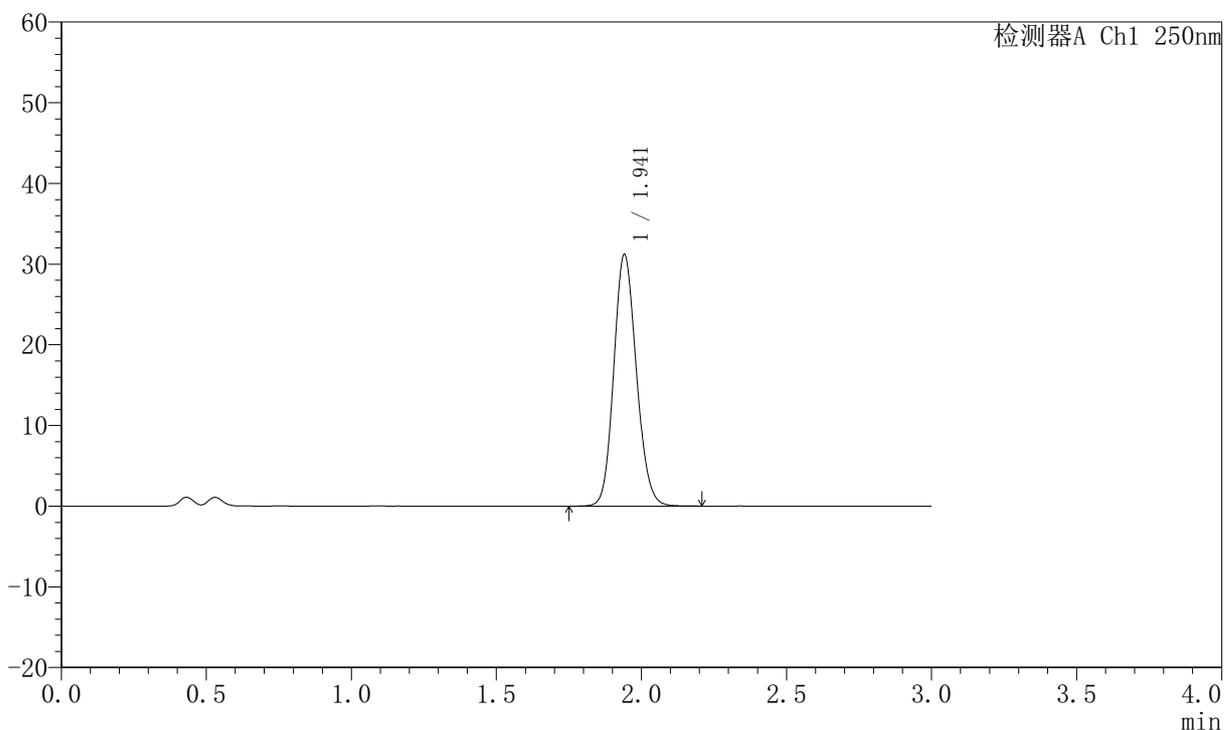
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174149	100.000	32162	2975	1.133	--
总计		174149	100.000	32162			

<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 - 0-20/30-376-2 - 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 μ l 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			



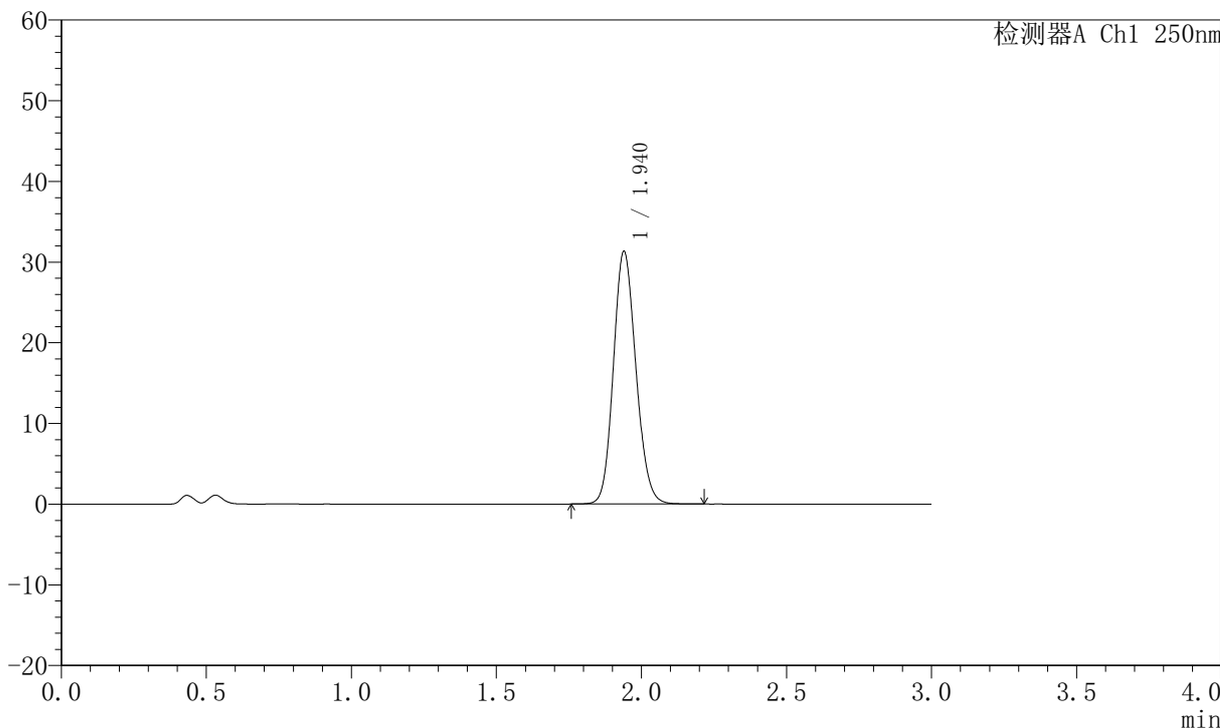
JSS-221

<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 - 0-20/30-377-2 - 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 μl 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			



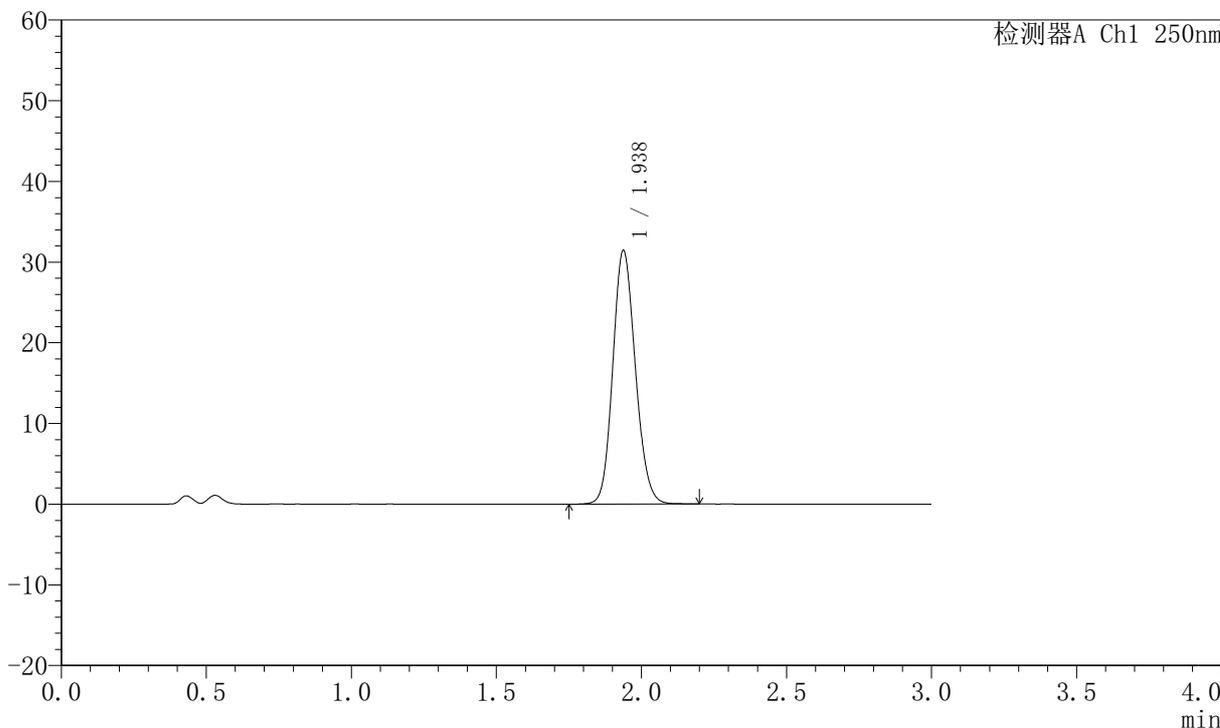
JSS-221

<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			



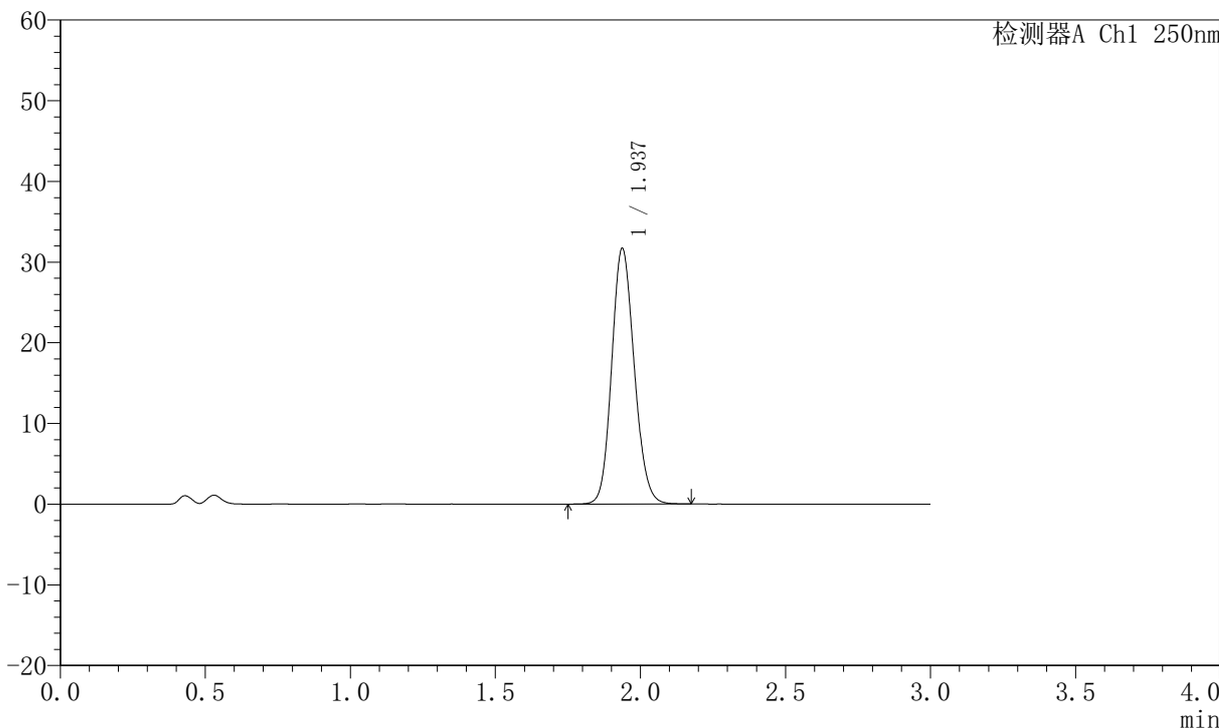
JSS-221

<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			



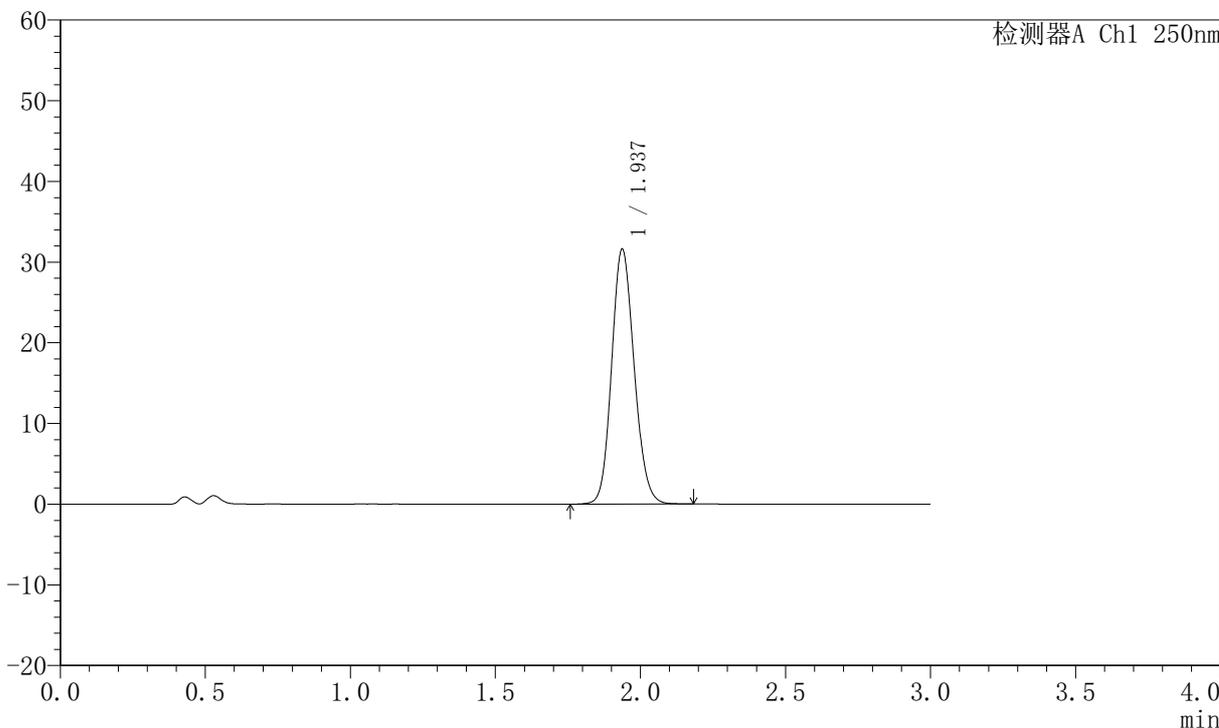
JSS-221

<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			



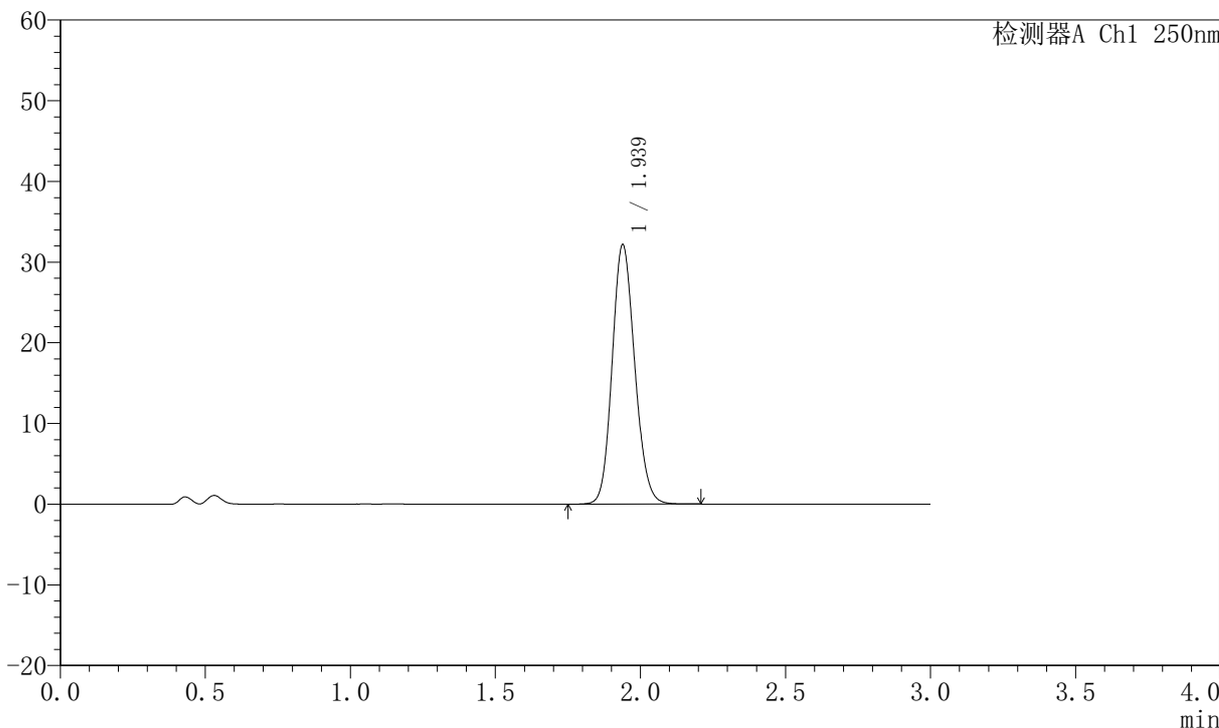
JSS-221

<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			



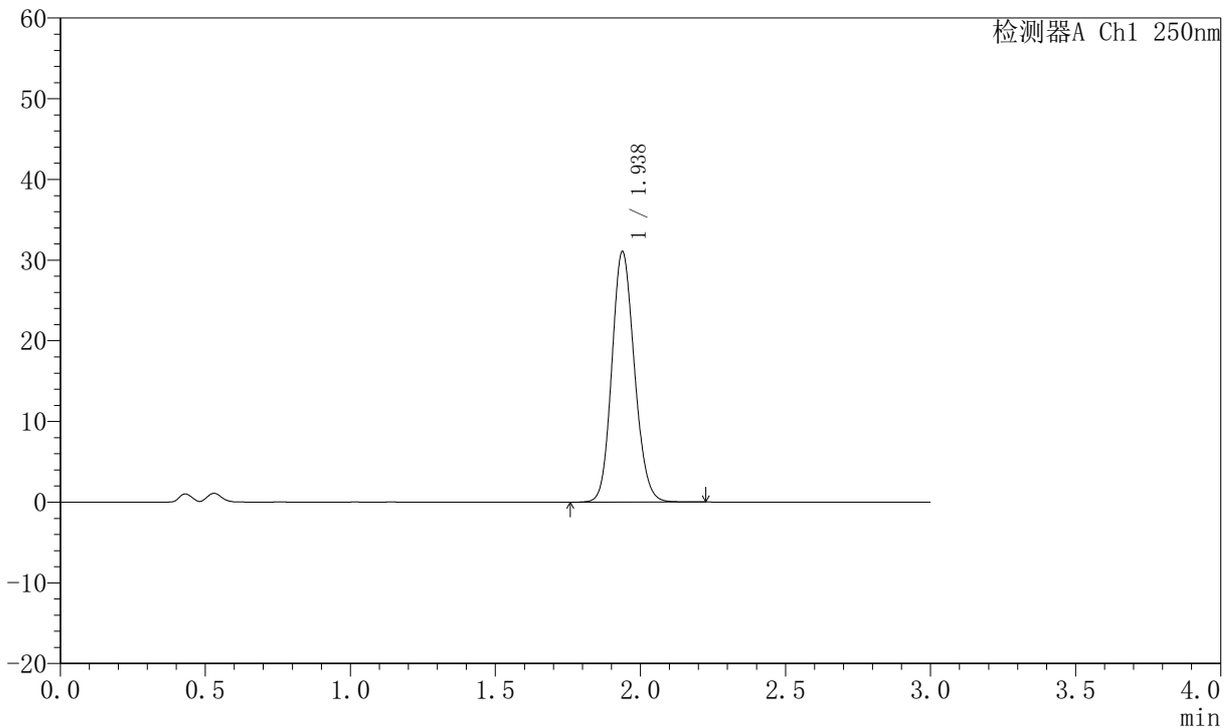
JSS-221

<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			



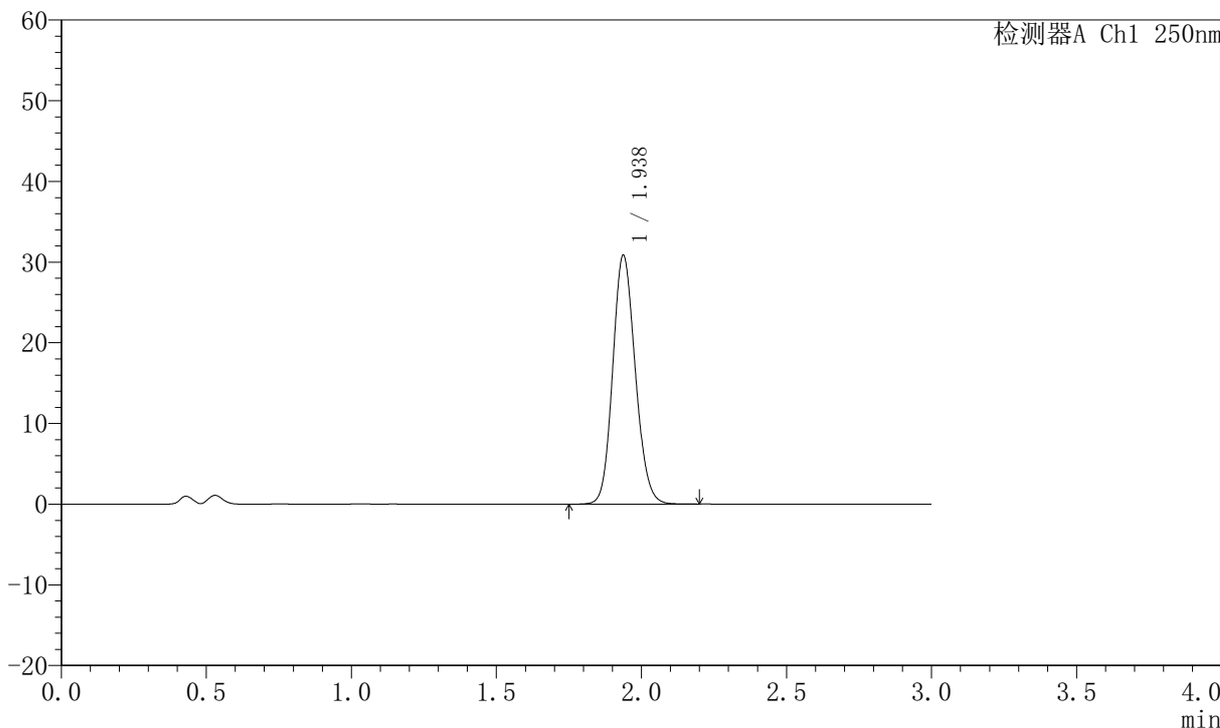
JSS-221

<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			



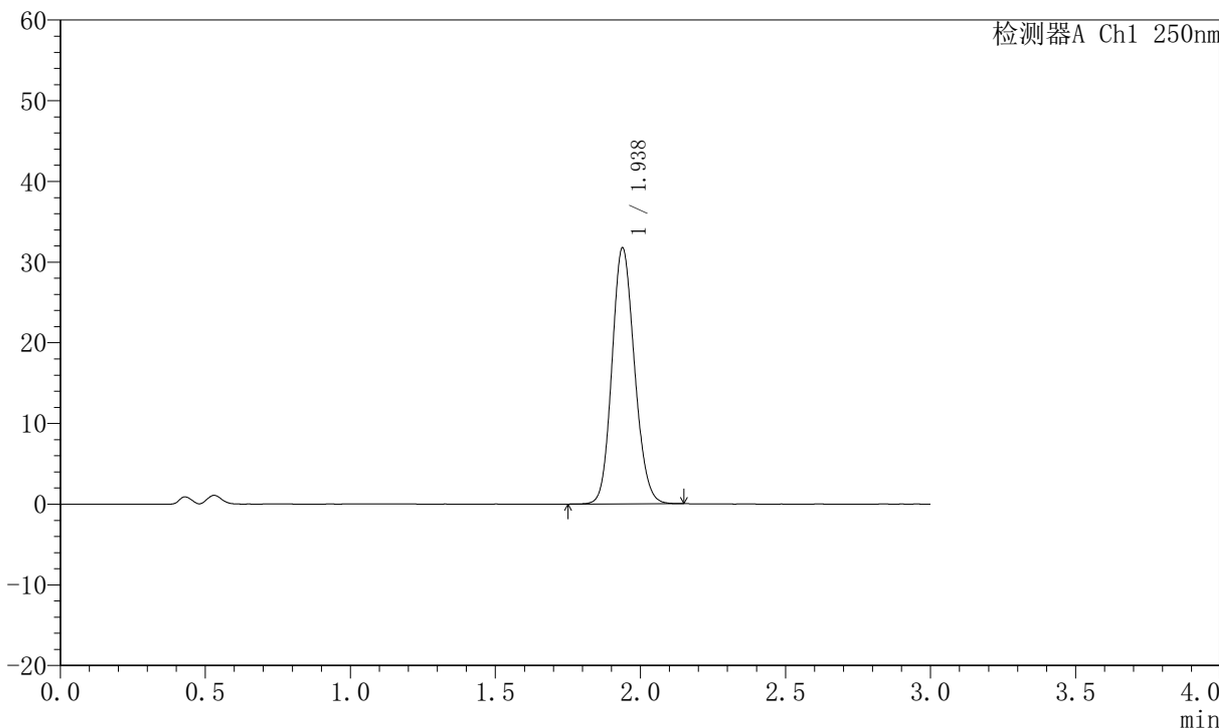
JSS-221

<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			



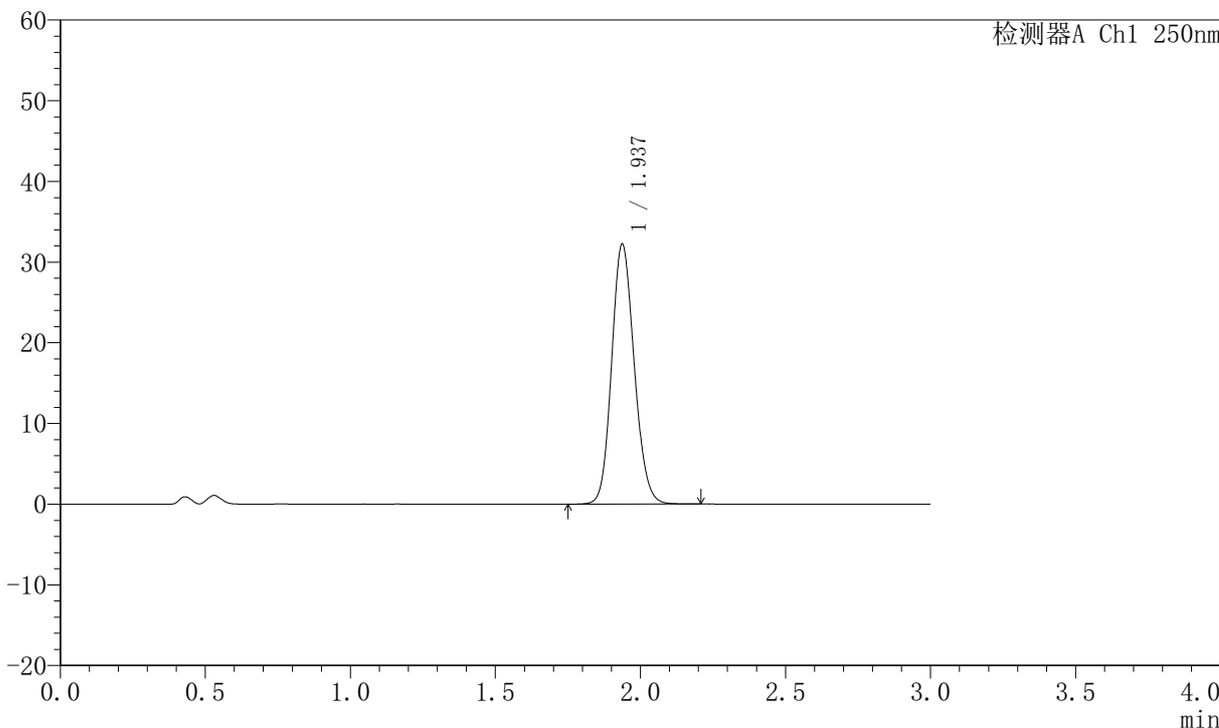
JSS-221

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 23:11:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:11
 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			



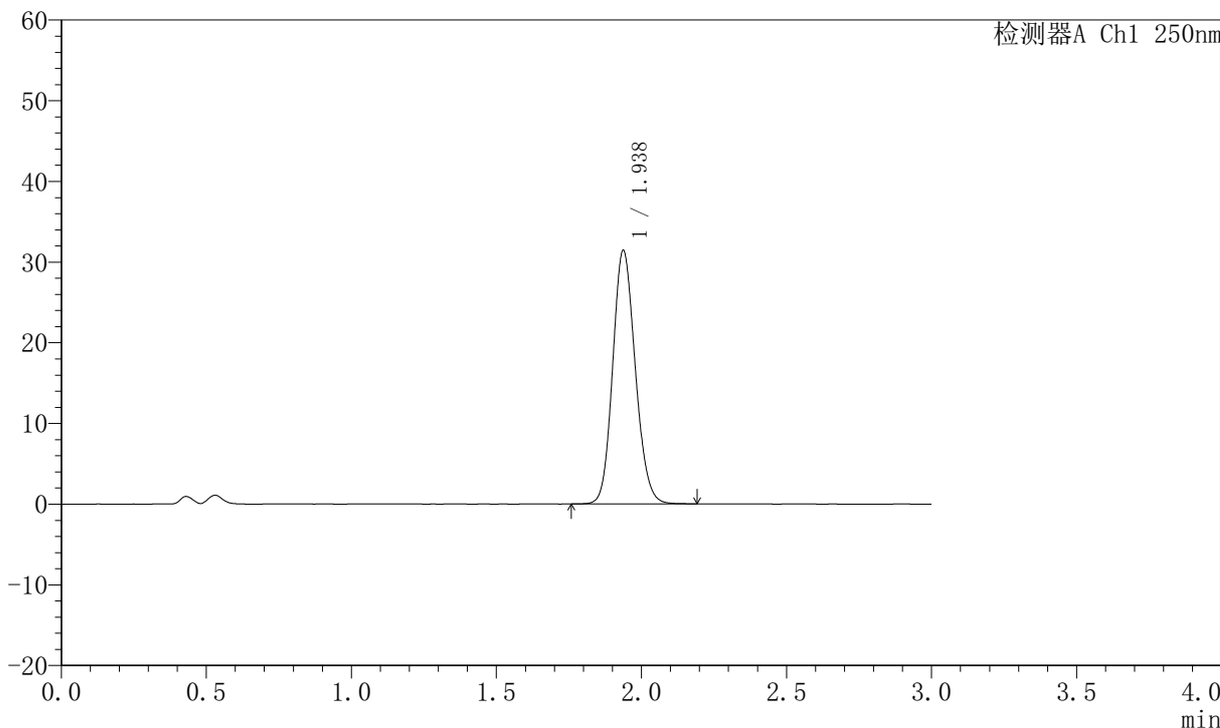
JSS-221

<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			



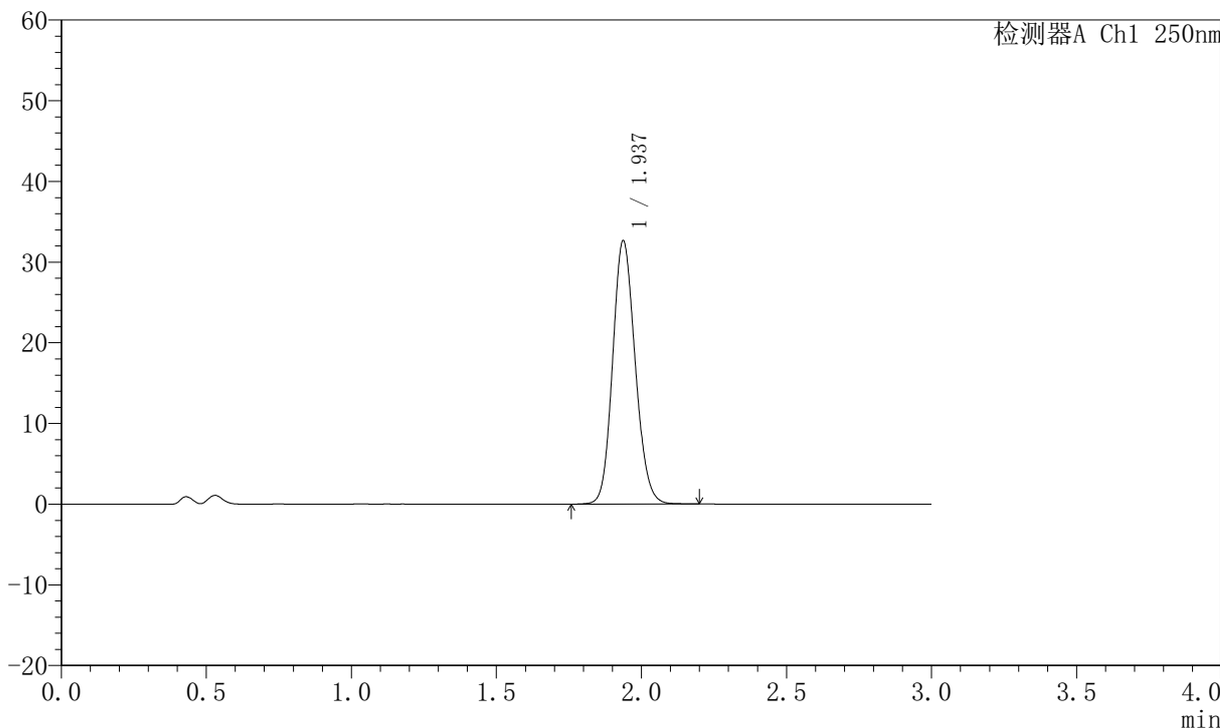
JSS-221

<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			



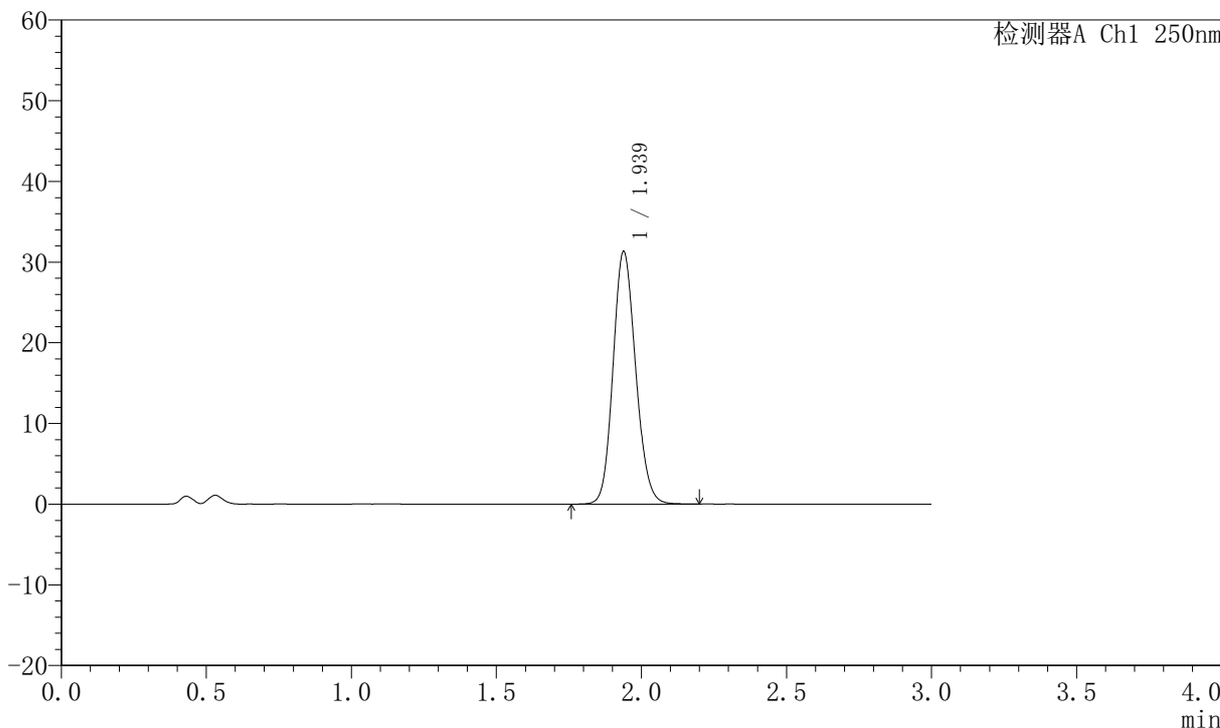
JSS-221

<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			



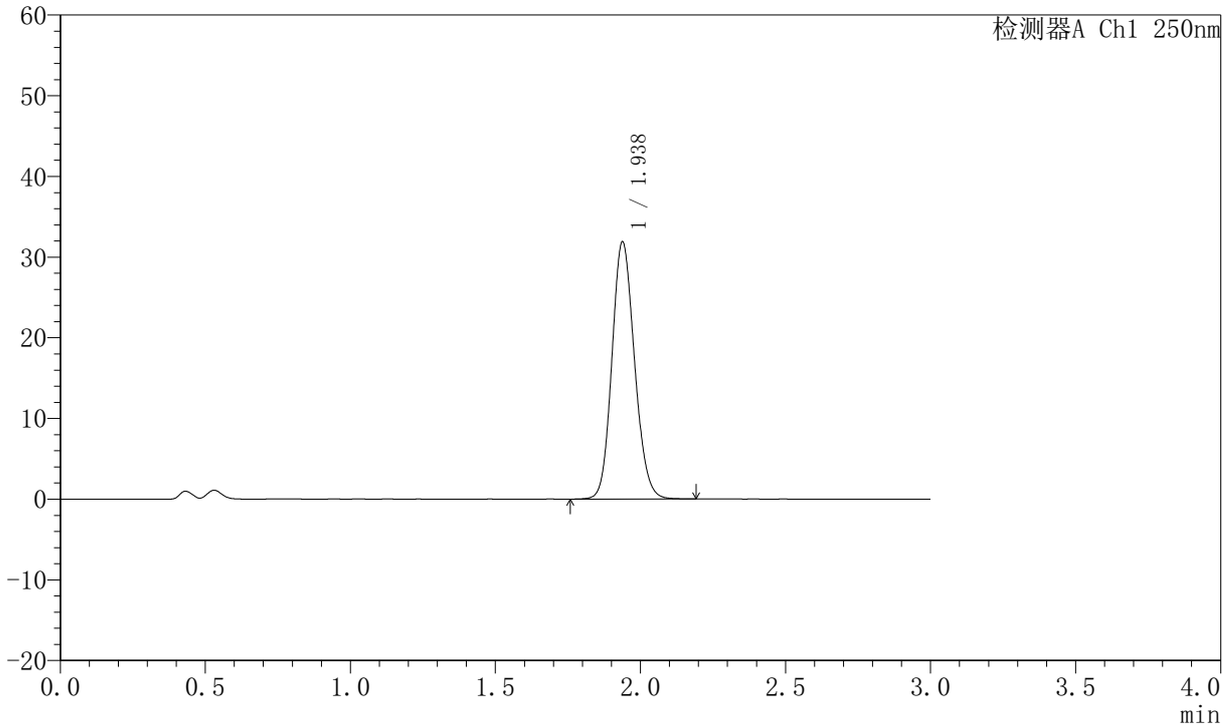
JSS-221

<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			



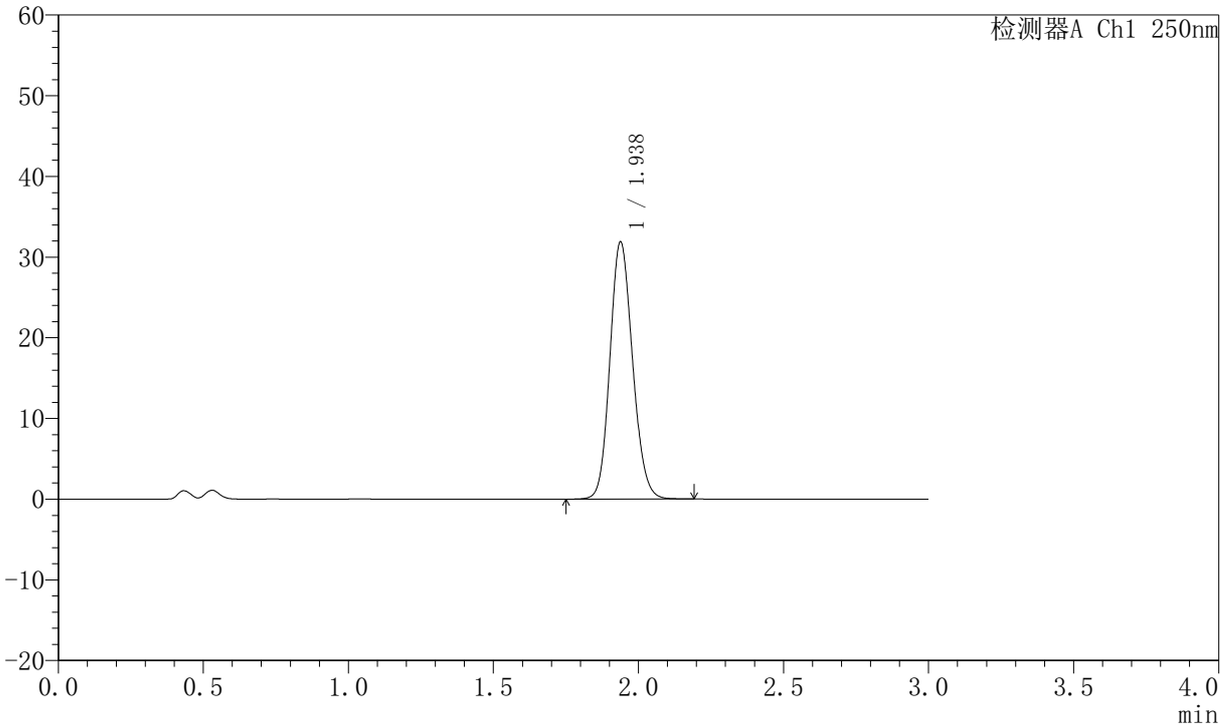
JSS-221

<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			



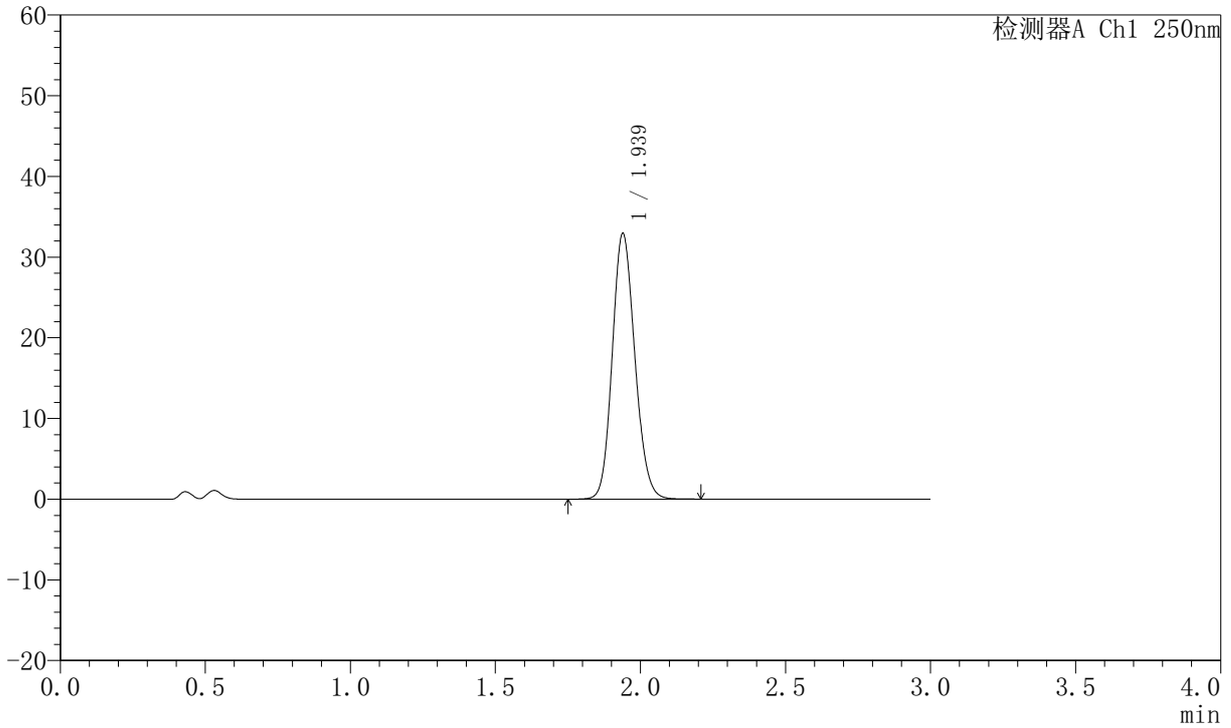
JSS-221

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/31 23:32:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:28
 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			



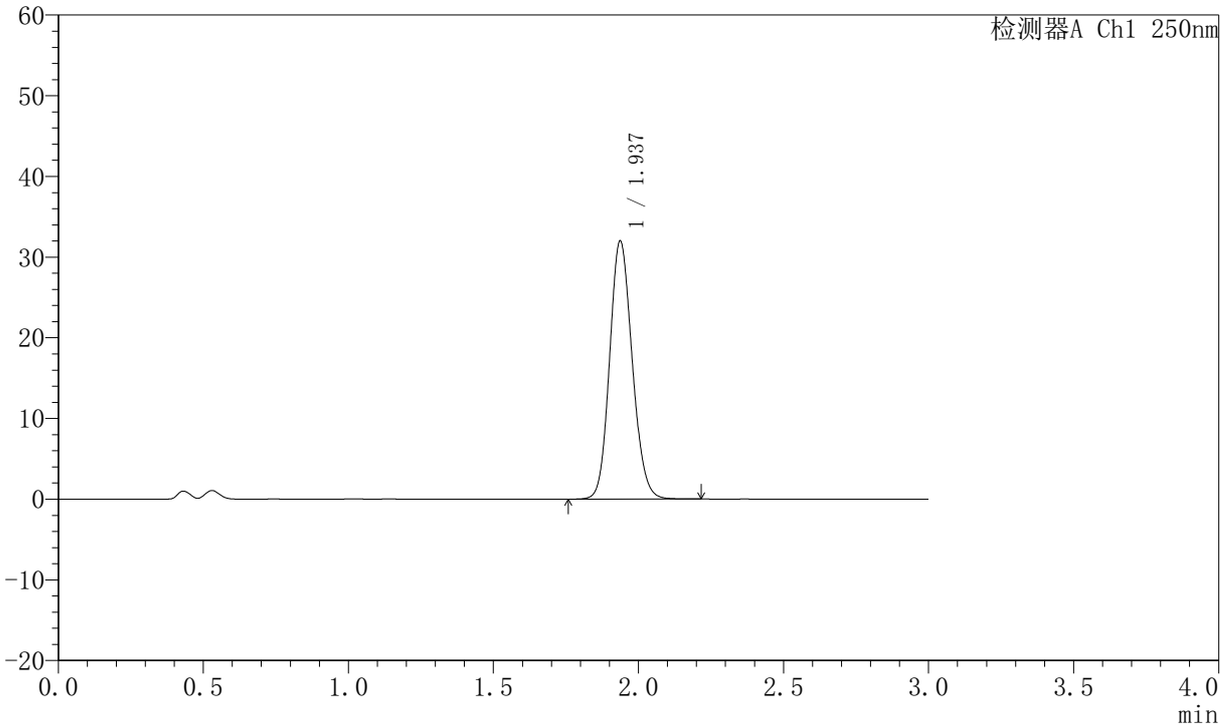
JSS-221

<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			



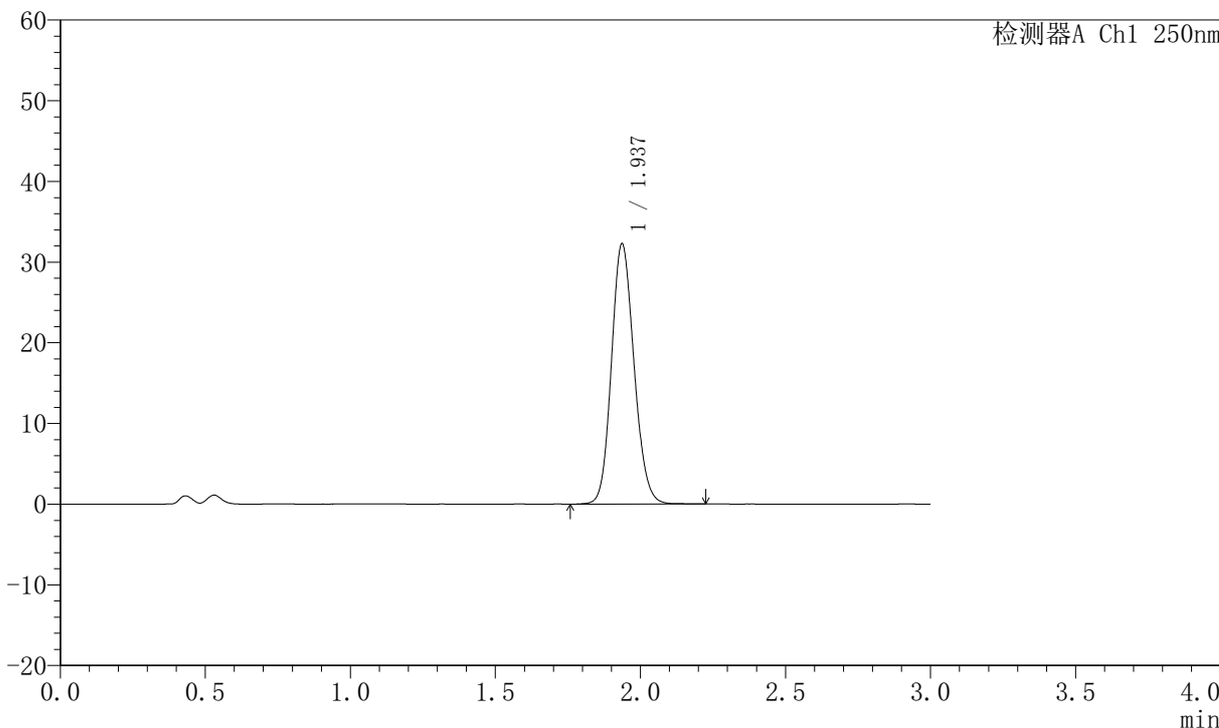
JSS-221

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 23:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:33 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	1.937	174571	100.000	32225	2979	1.133	--
总计		174571	100.000	32225			



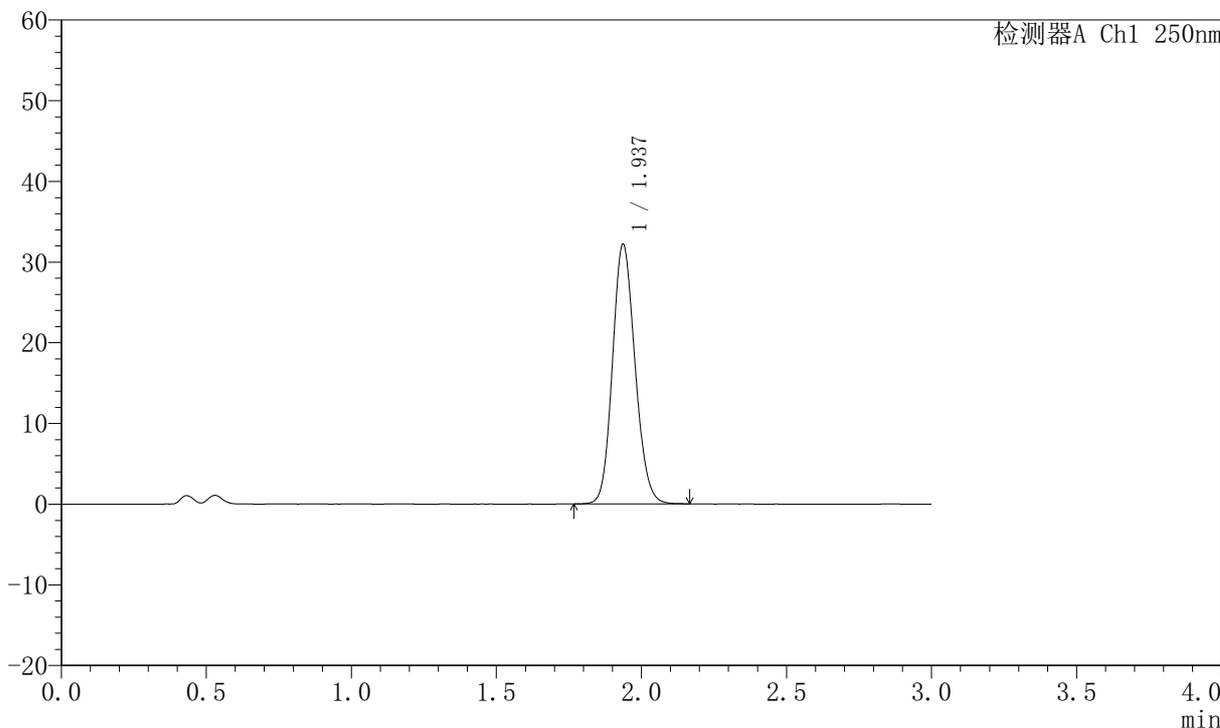
JSS-221

<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			



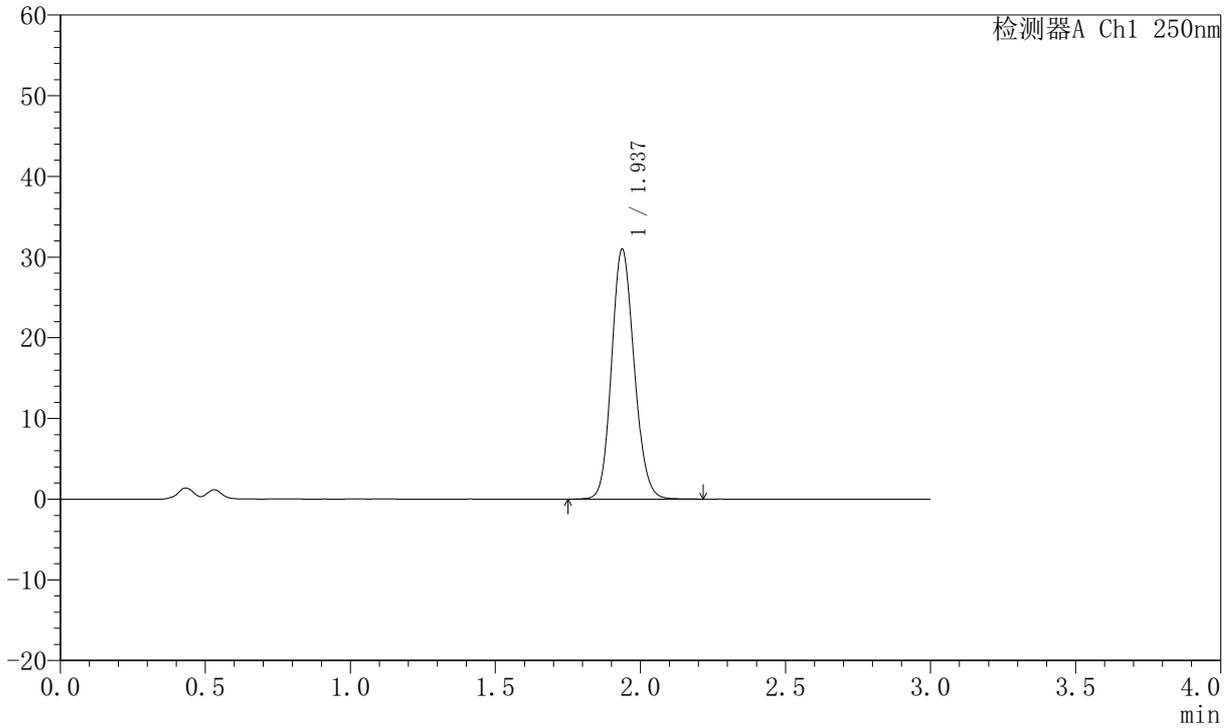
JSS-221

<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			



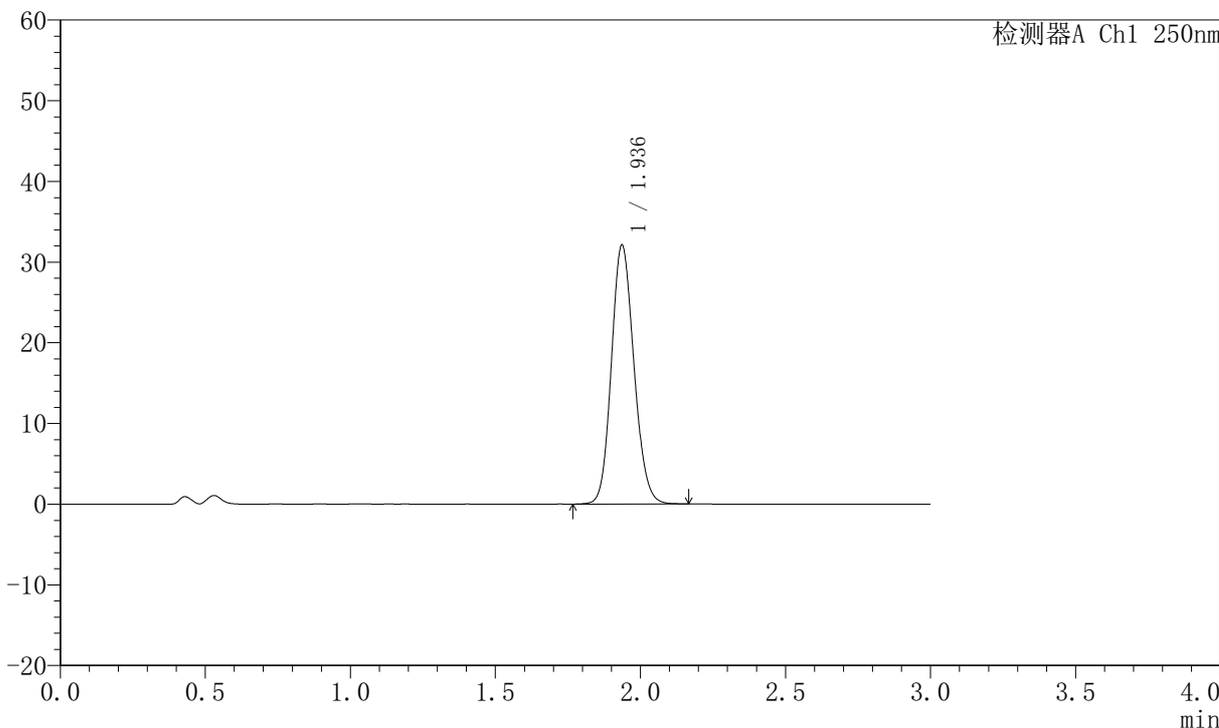
JSS-221

<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			



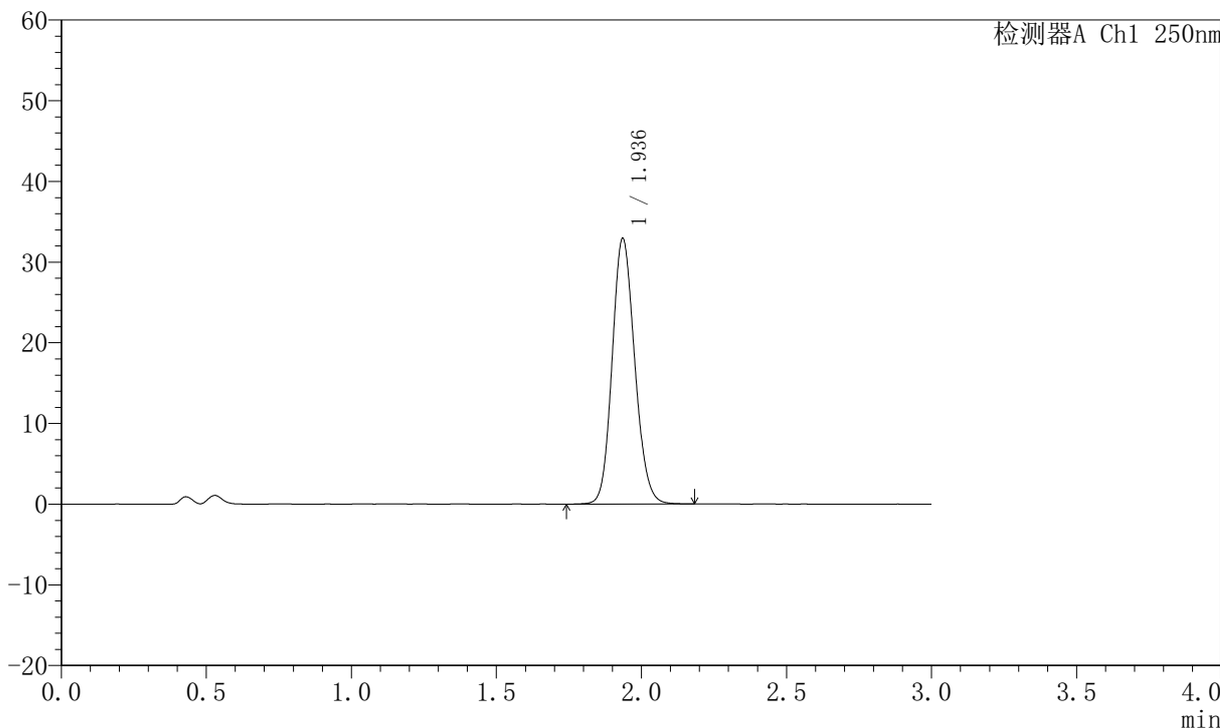
JSS-221

<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			



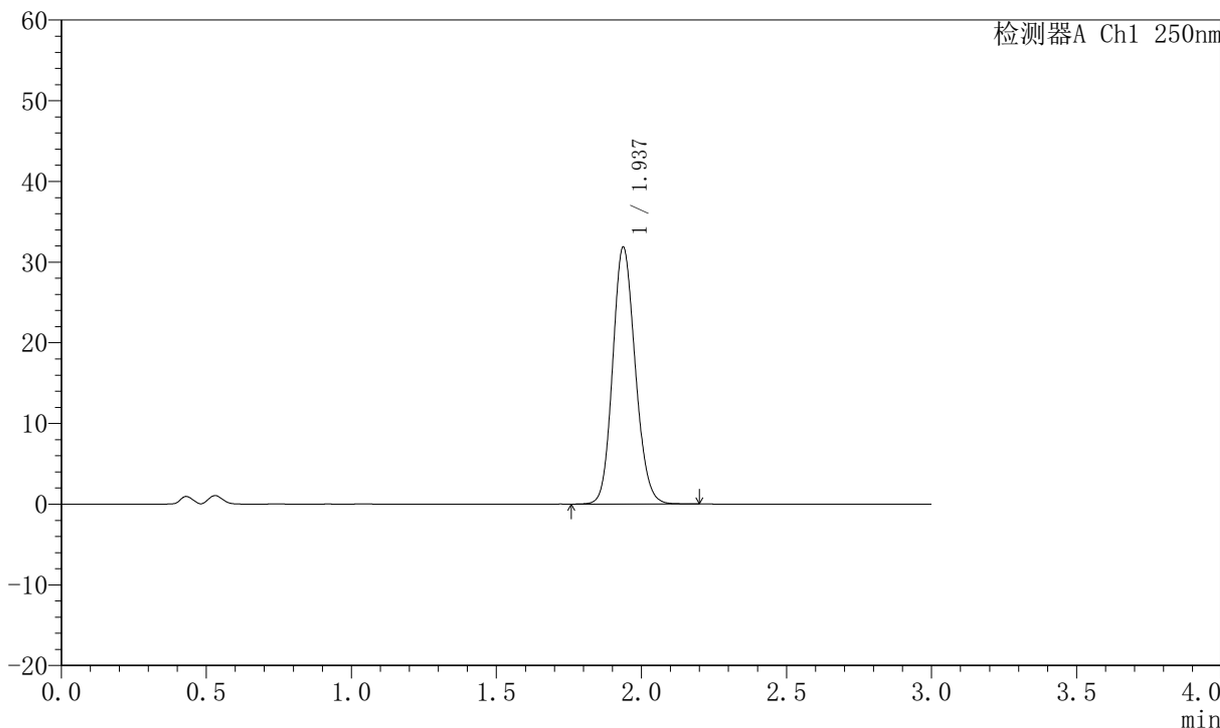
JSS-221

<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			



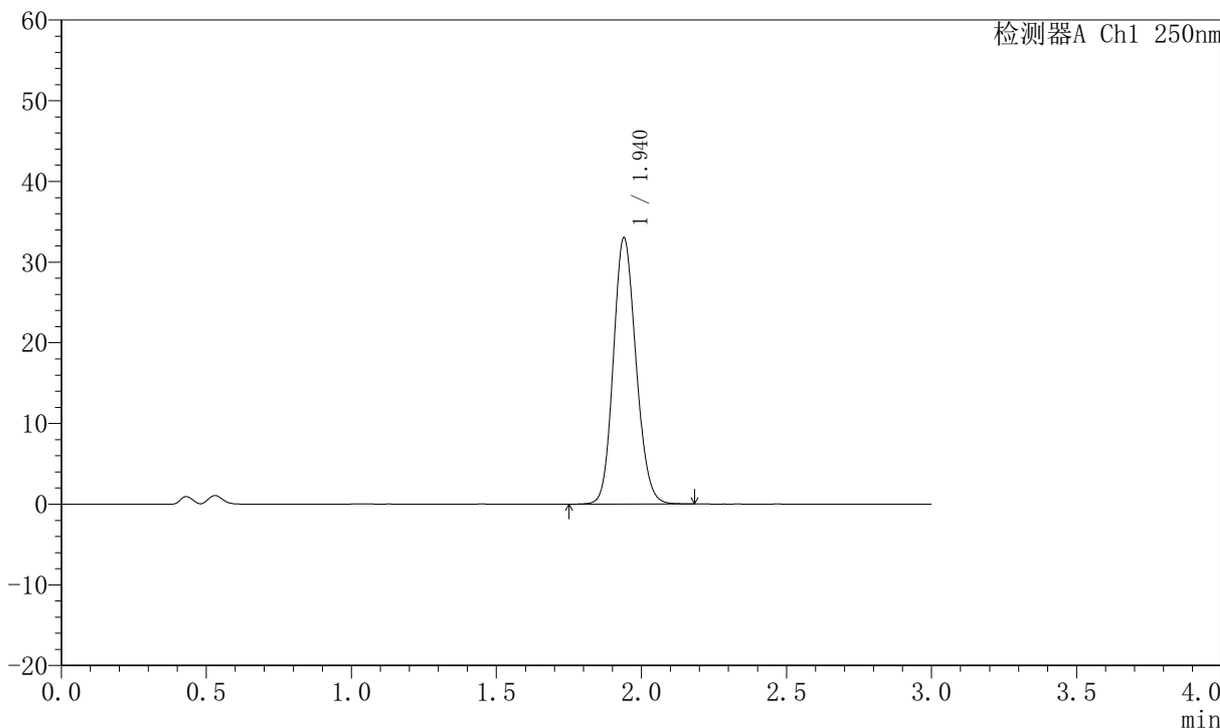
JSS-221

<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			



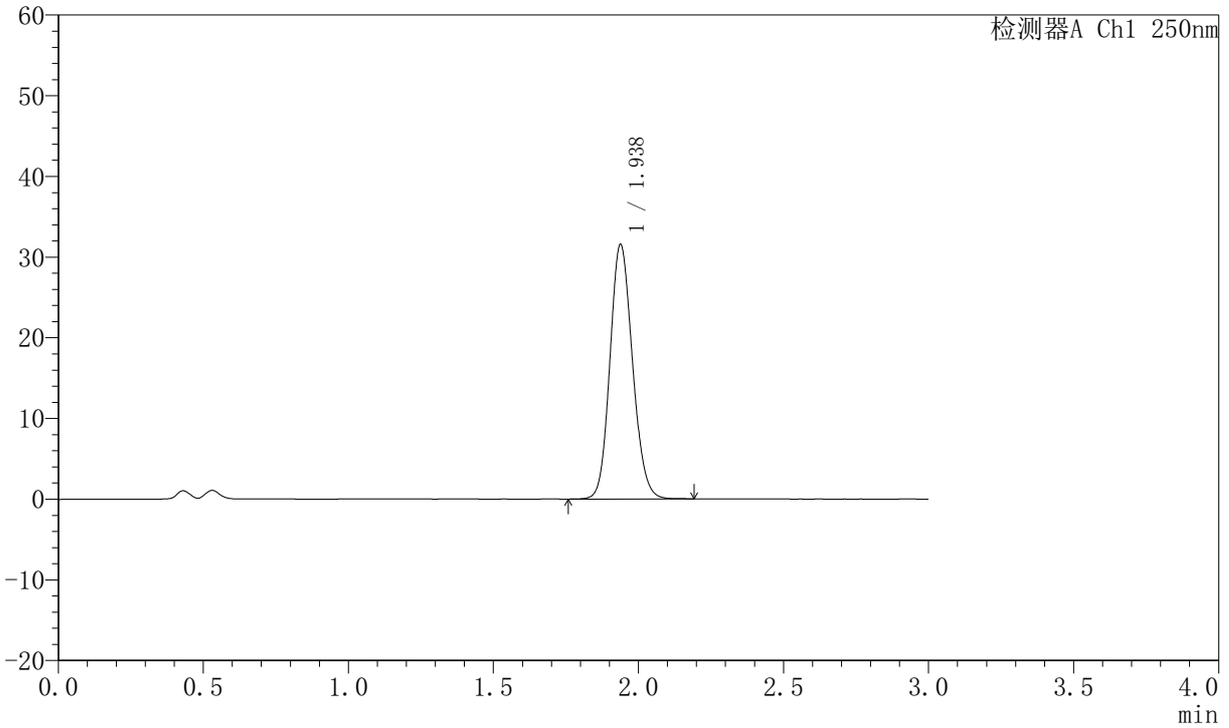
JSS-221

<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			



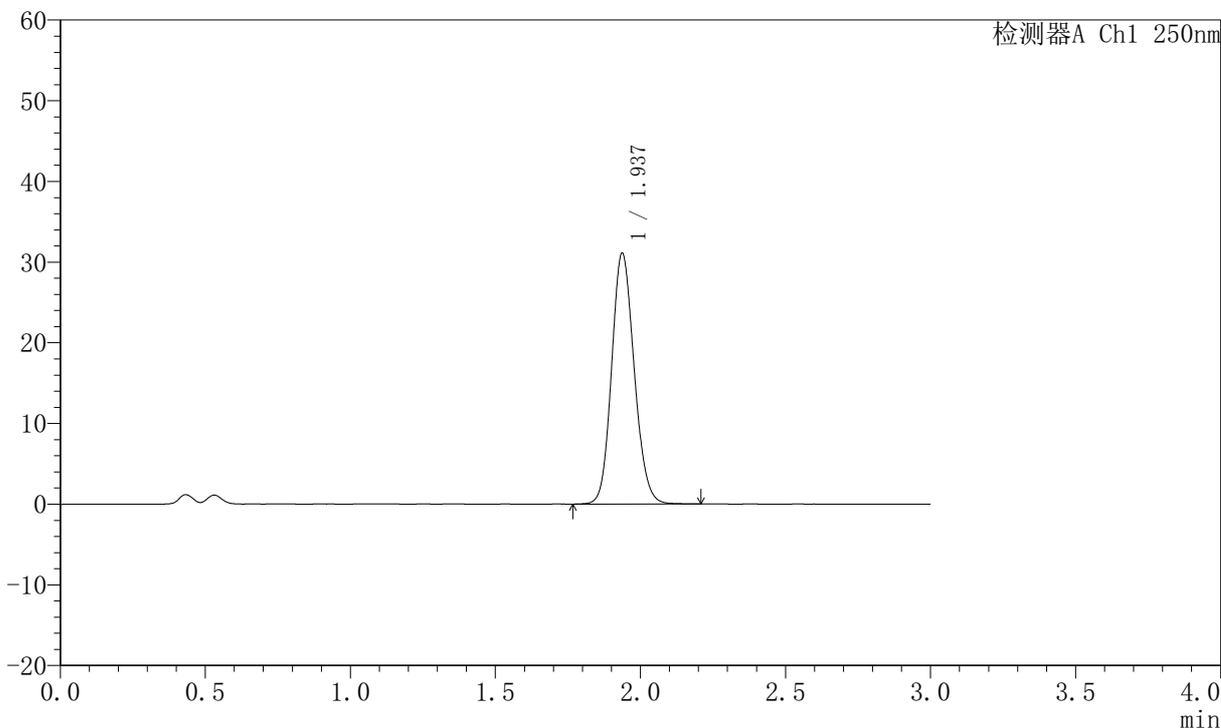
JSS-221

<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			



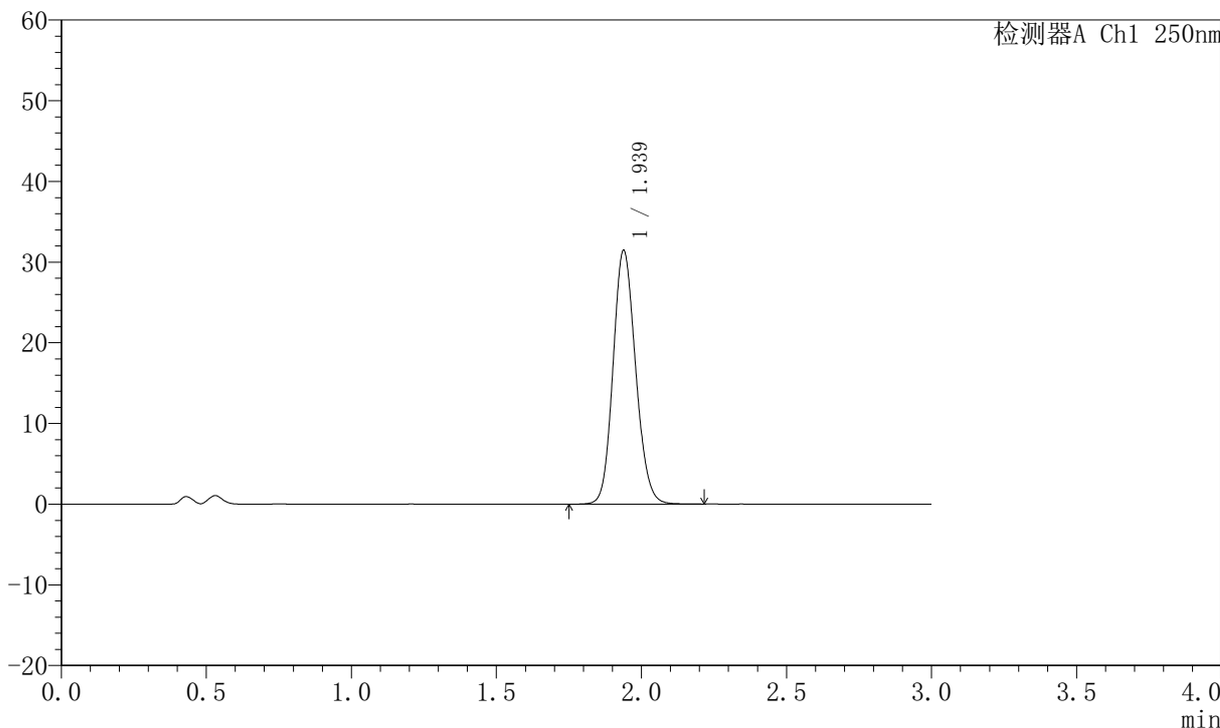
JSS-221

<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			



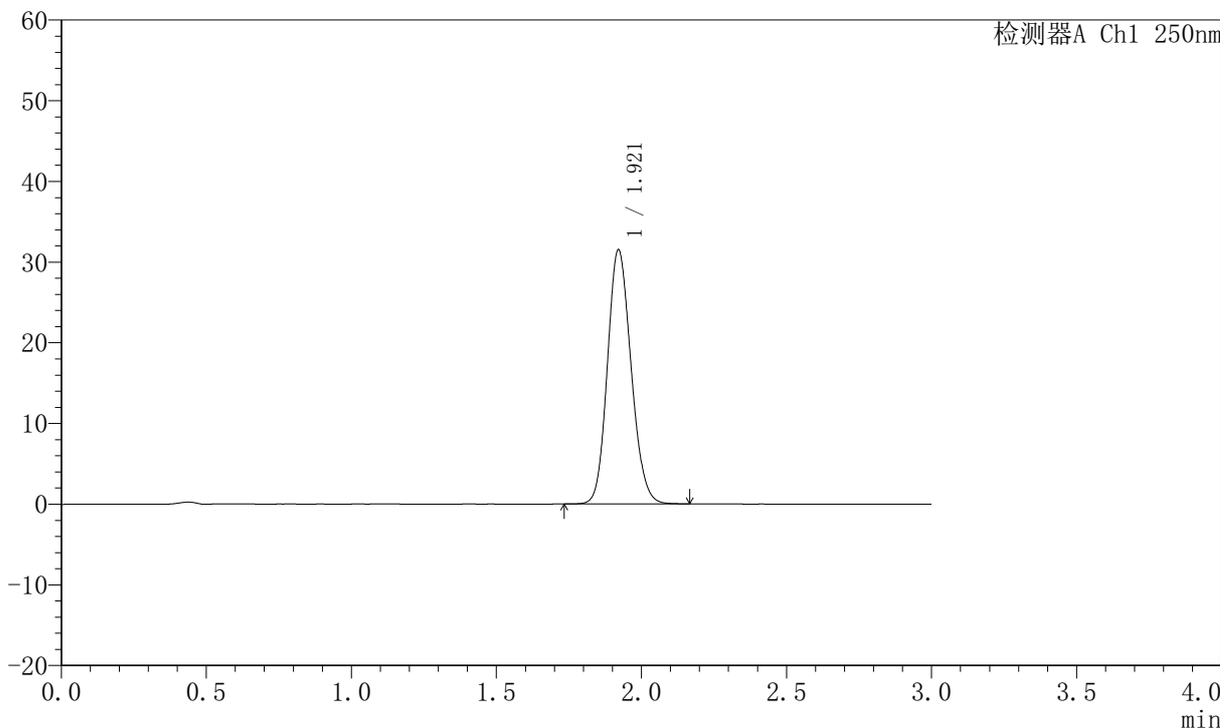
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 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 μl 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			



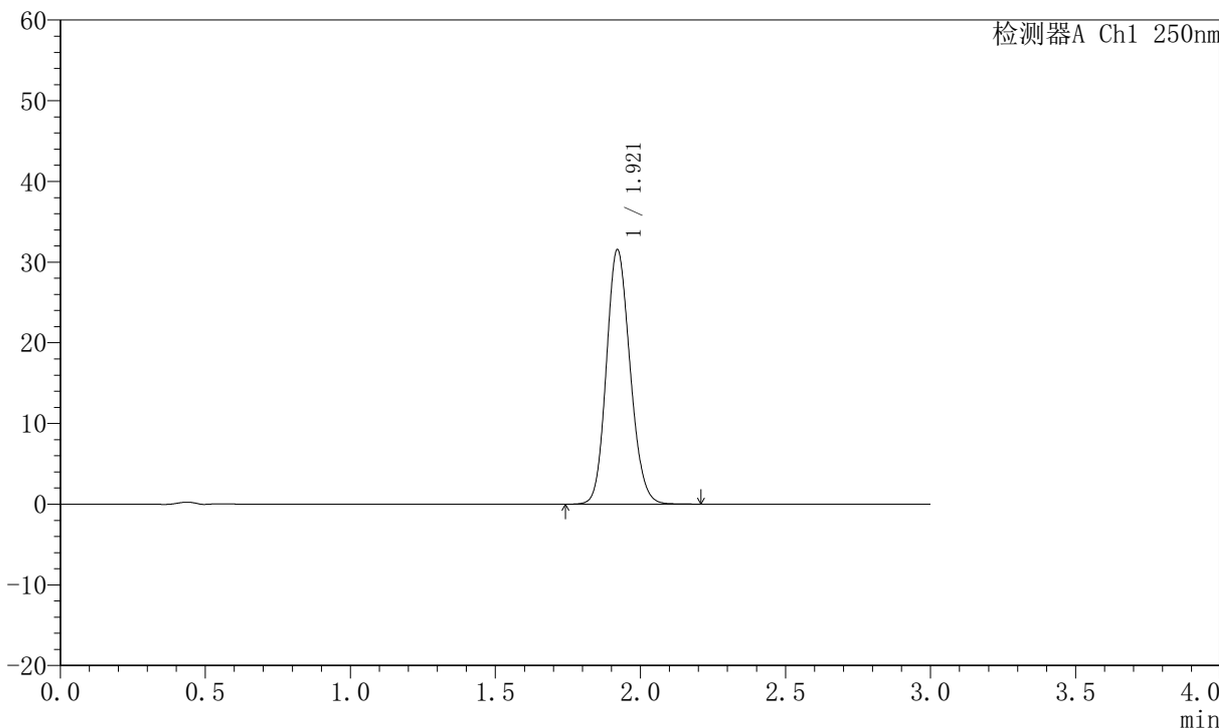
JSS-221

<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			



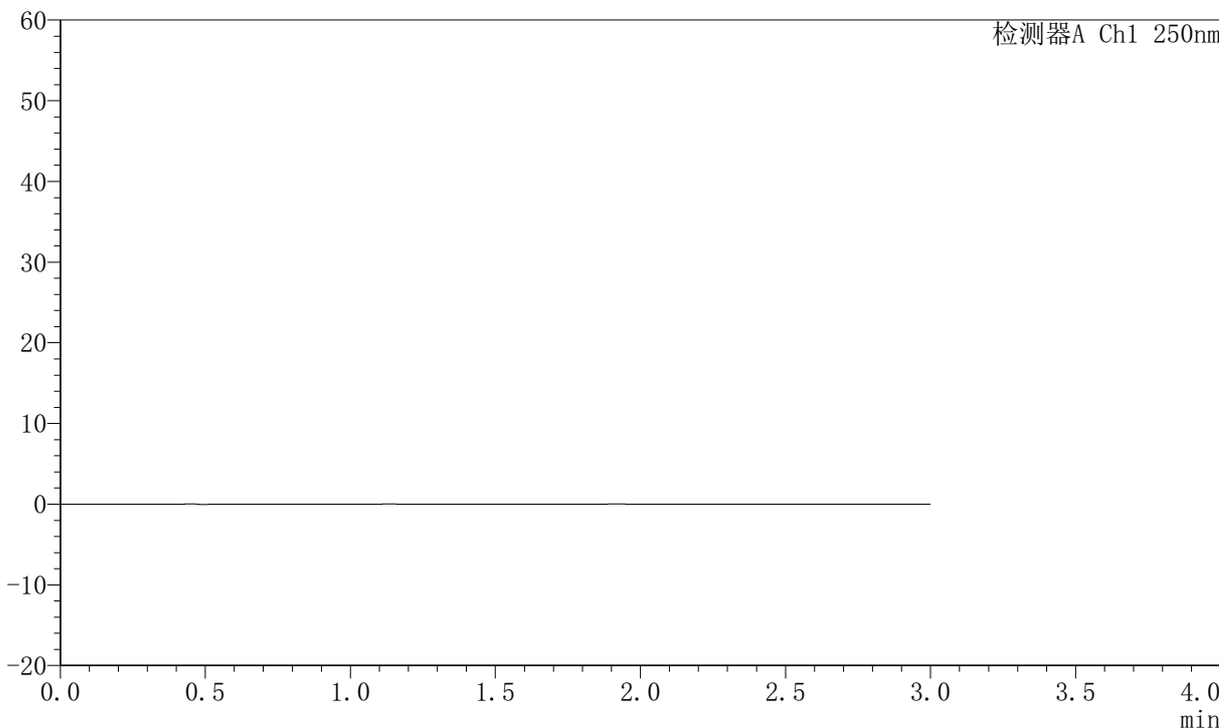
JSS-221

<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							



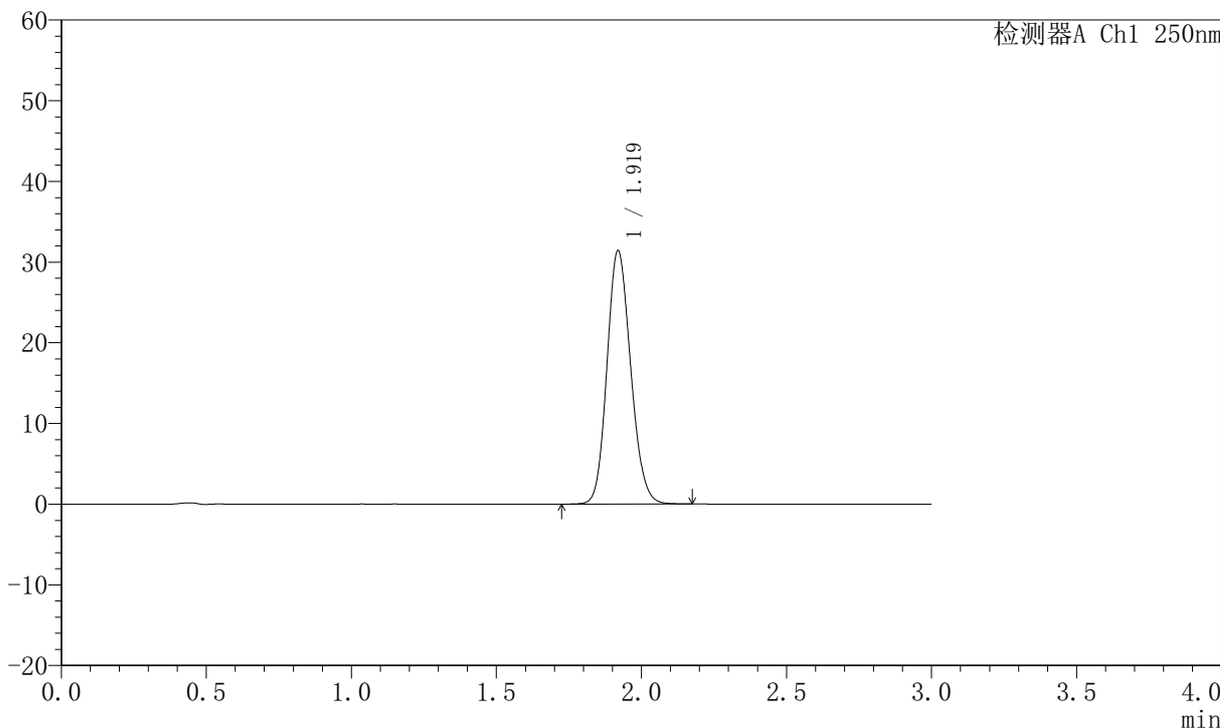
JSS-221

<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			



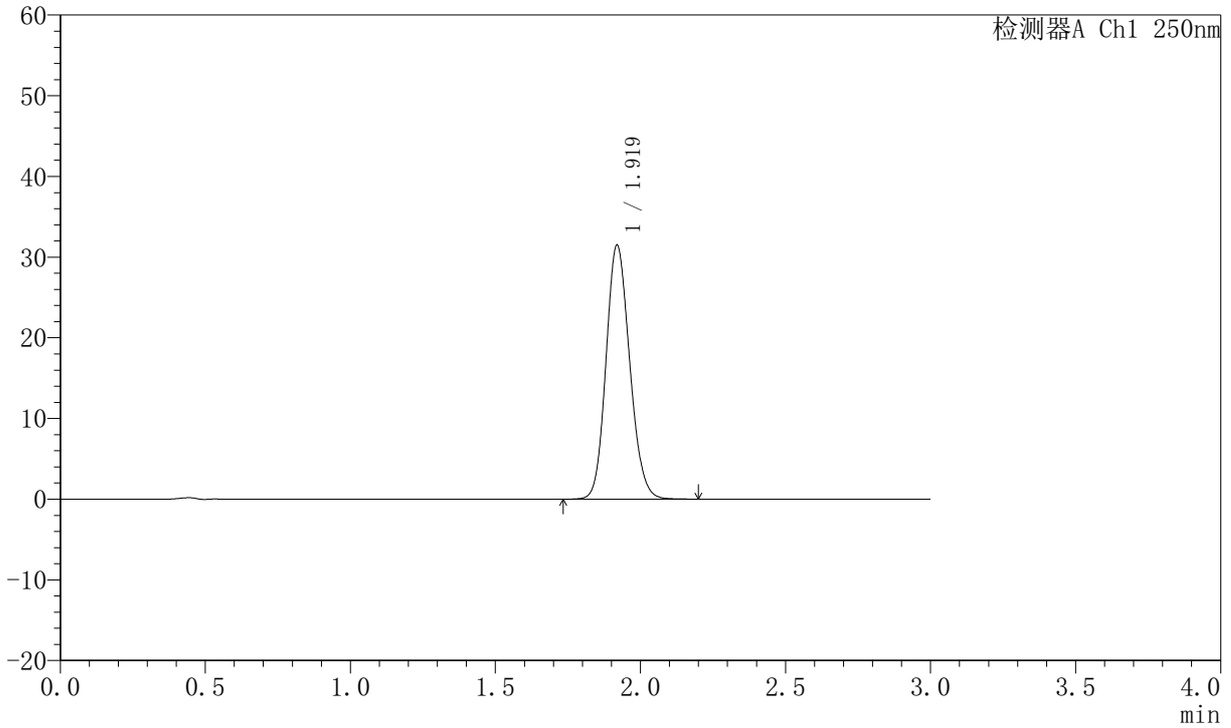
JSS-221

<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			



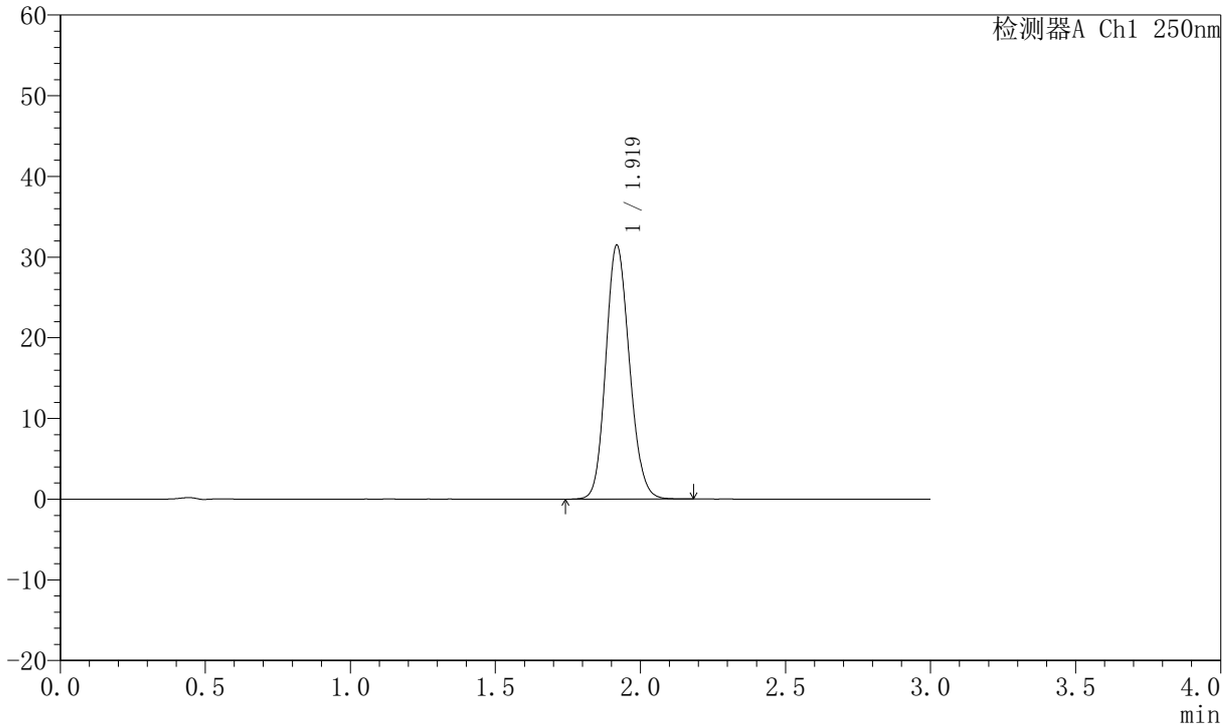
JSS-221

<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			



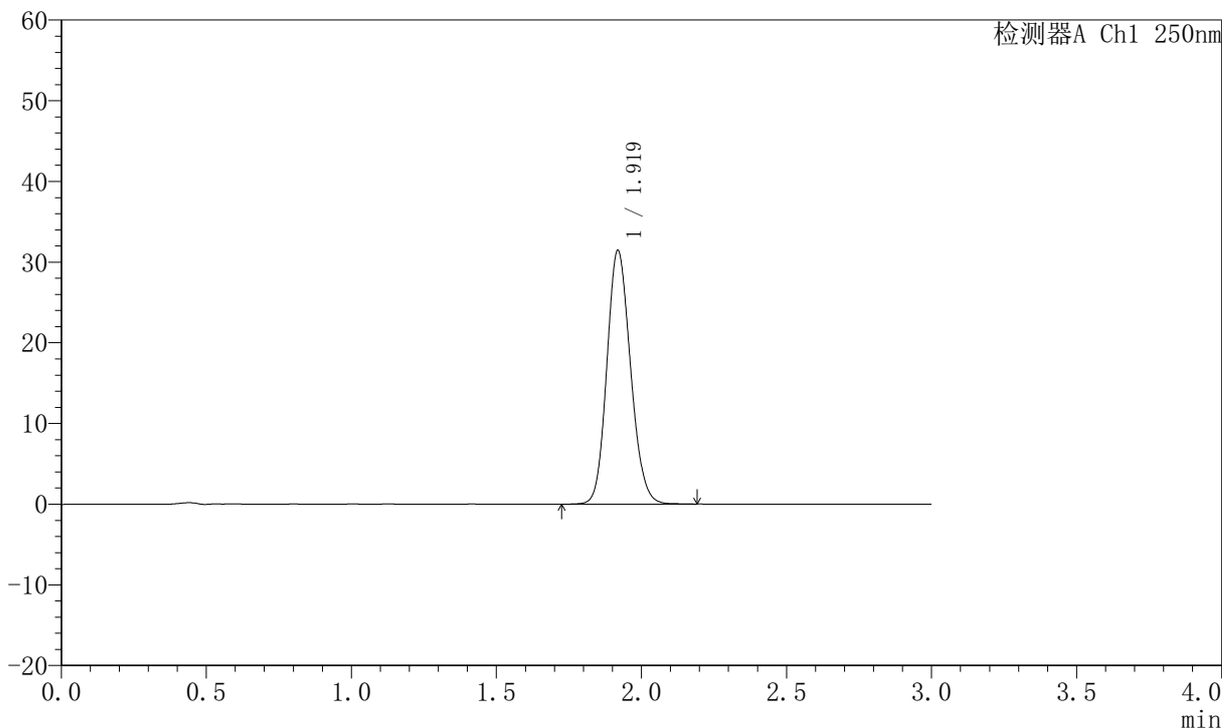
JSS-221

<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			



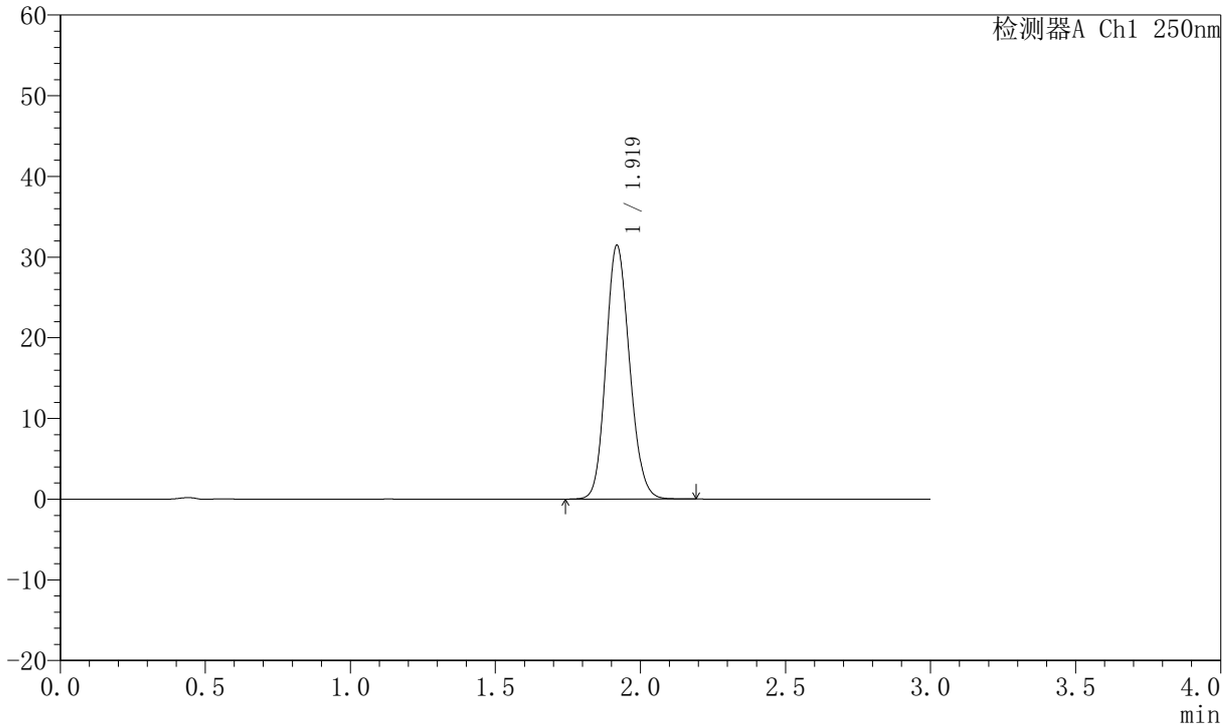
JSS-221

<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			



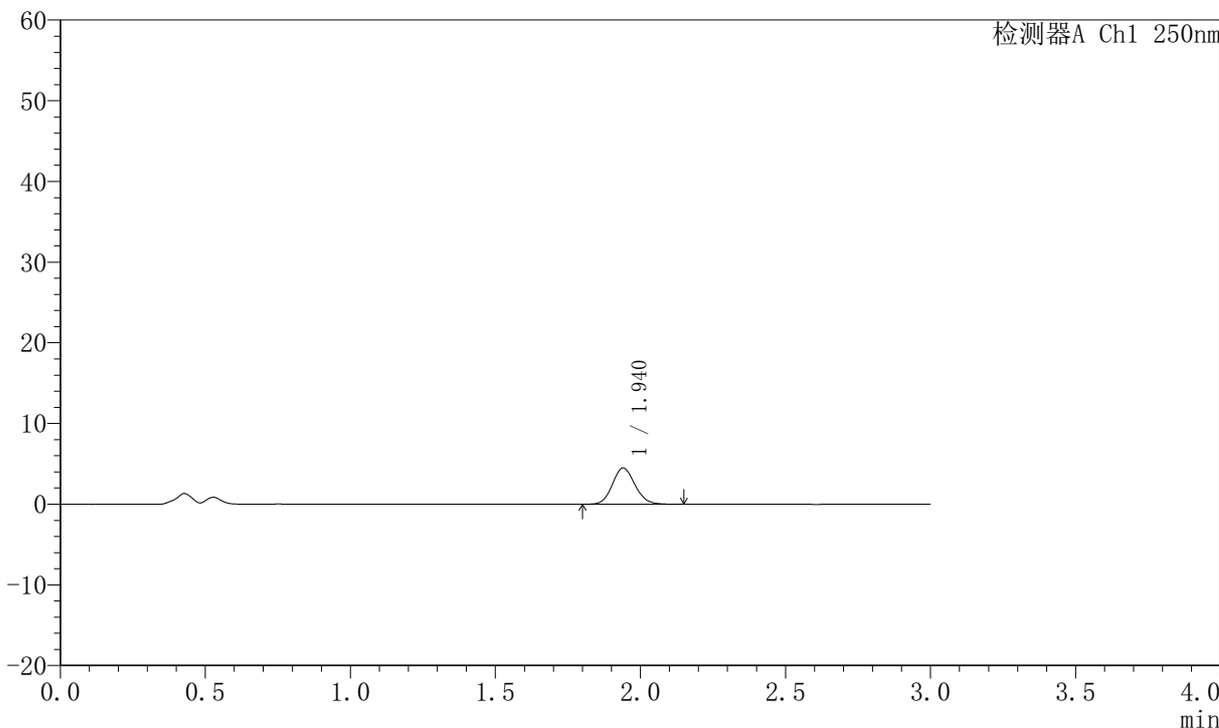
JSS-221

<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			



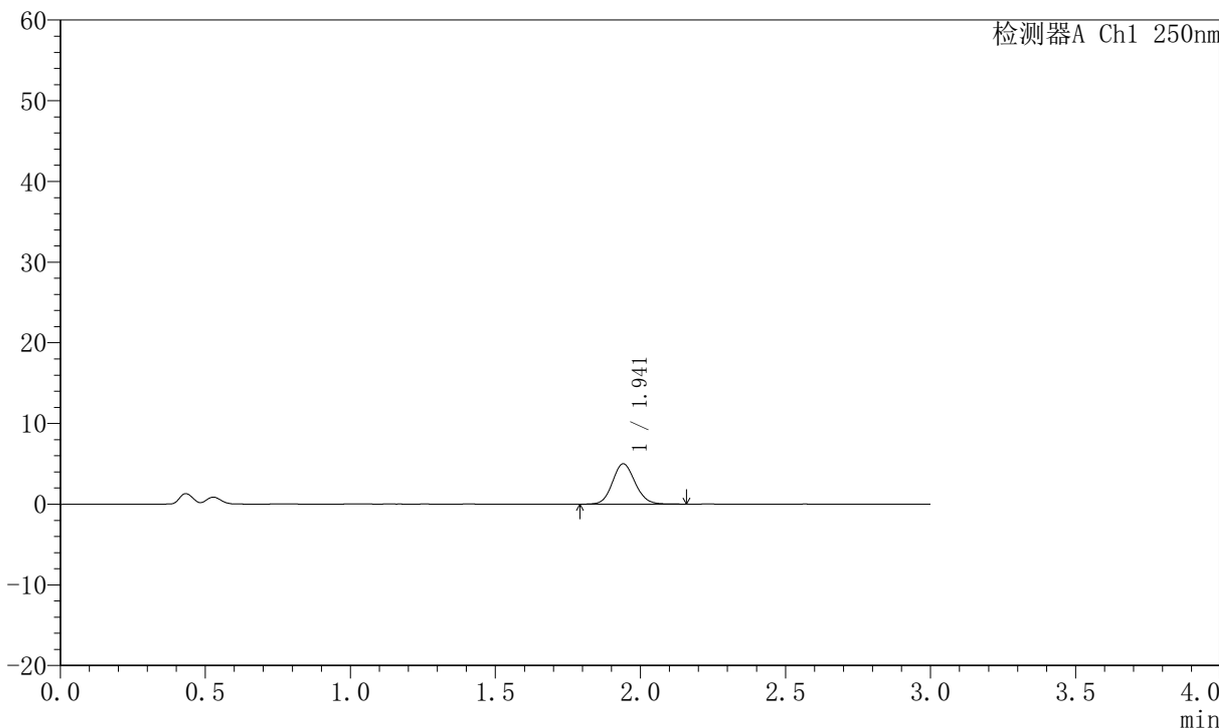
JSS-221

<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			



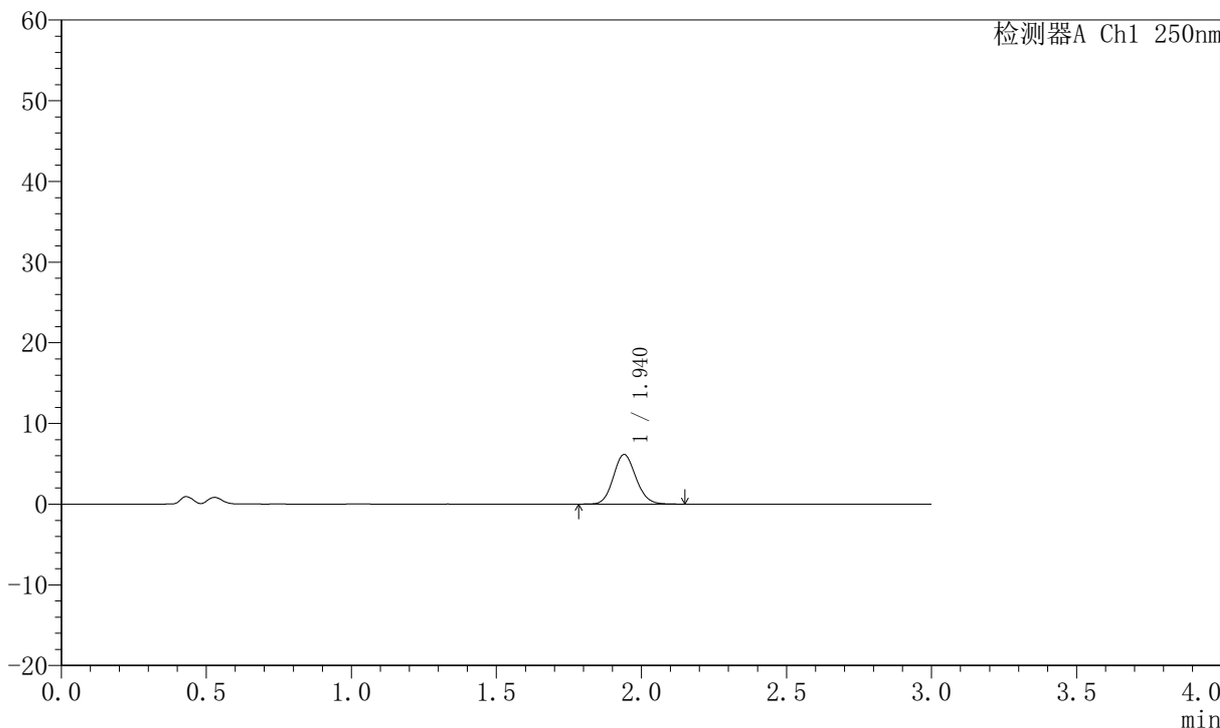
JSS-221

<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			



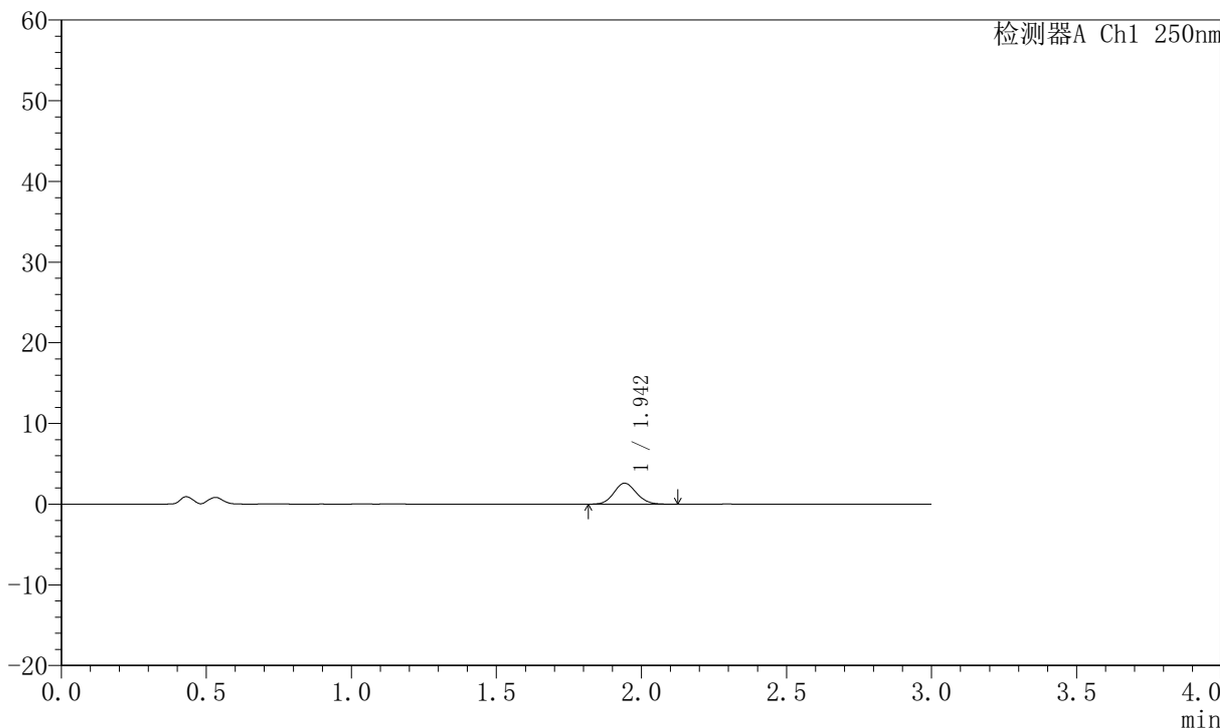
JSS-221

<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			



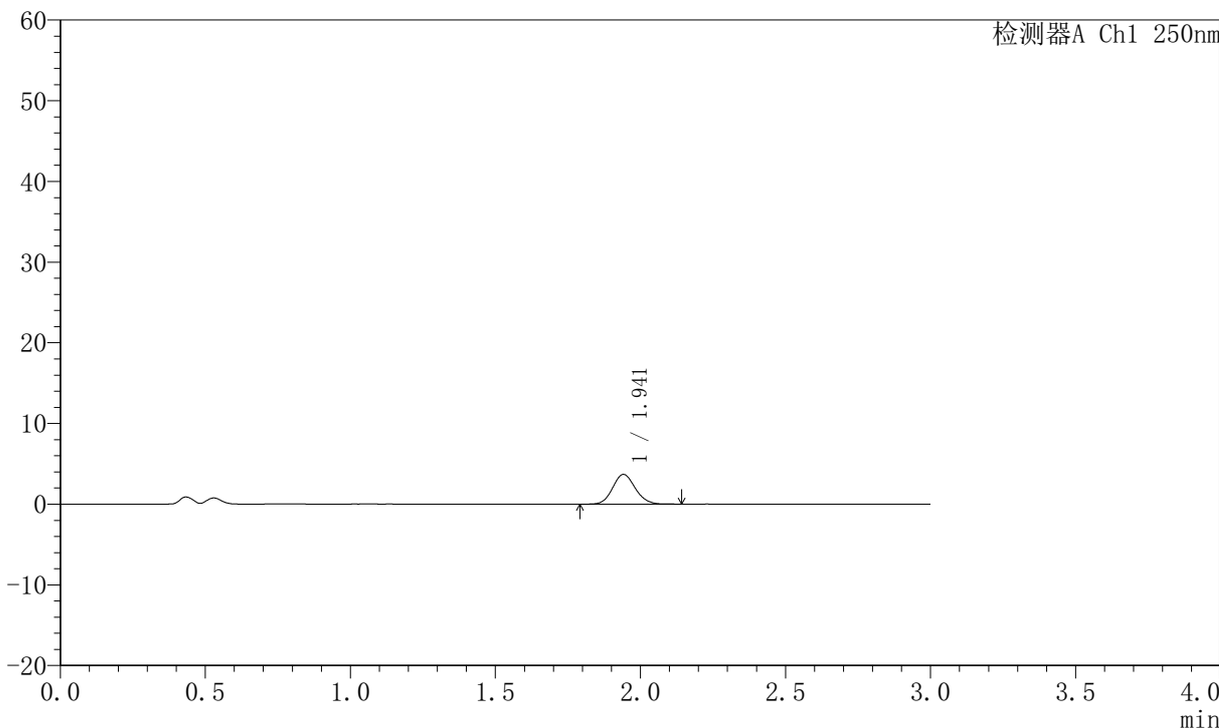
JSS-221

<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			



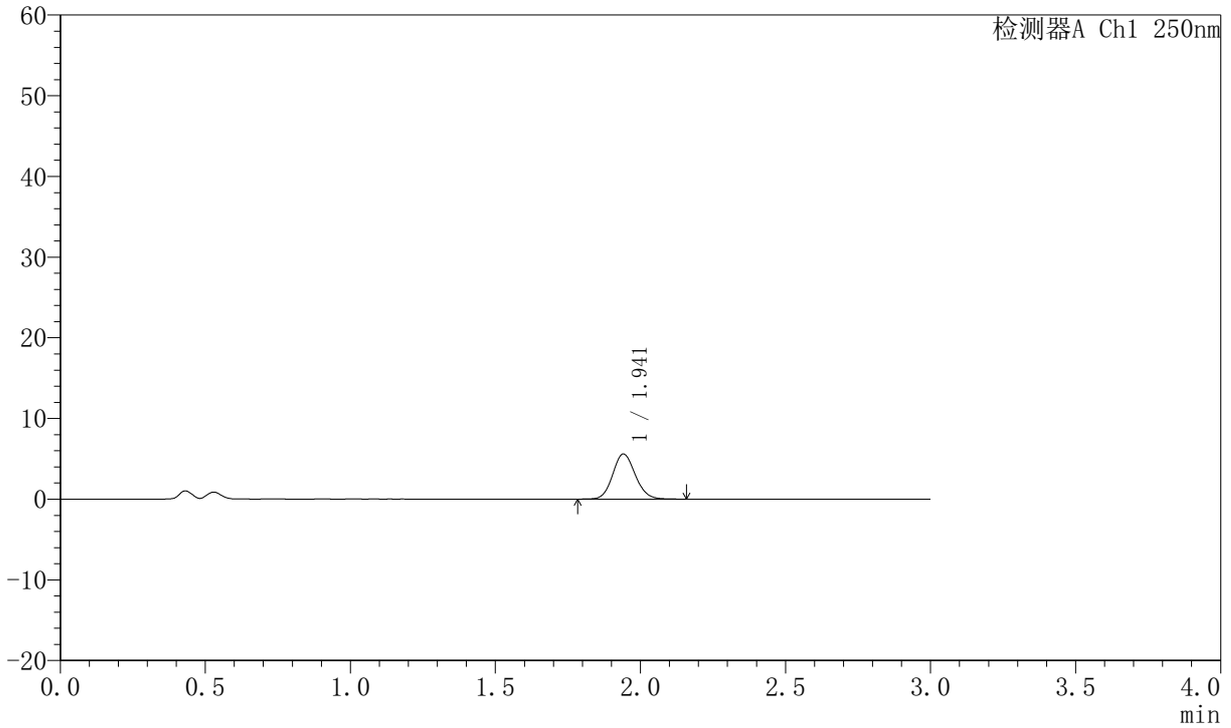
JSS-221

<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			



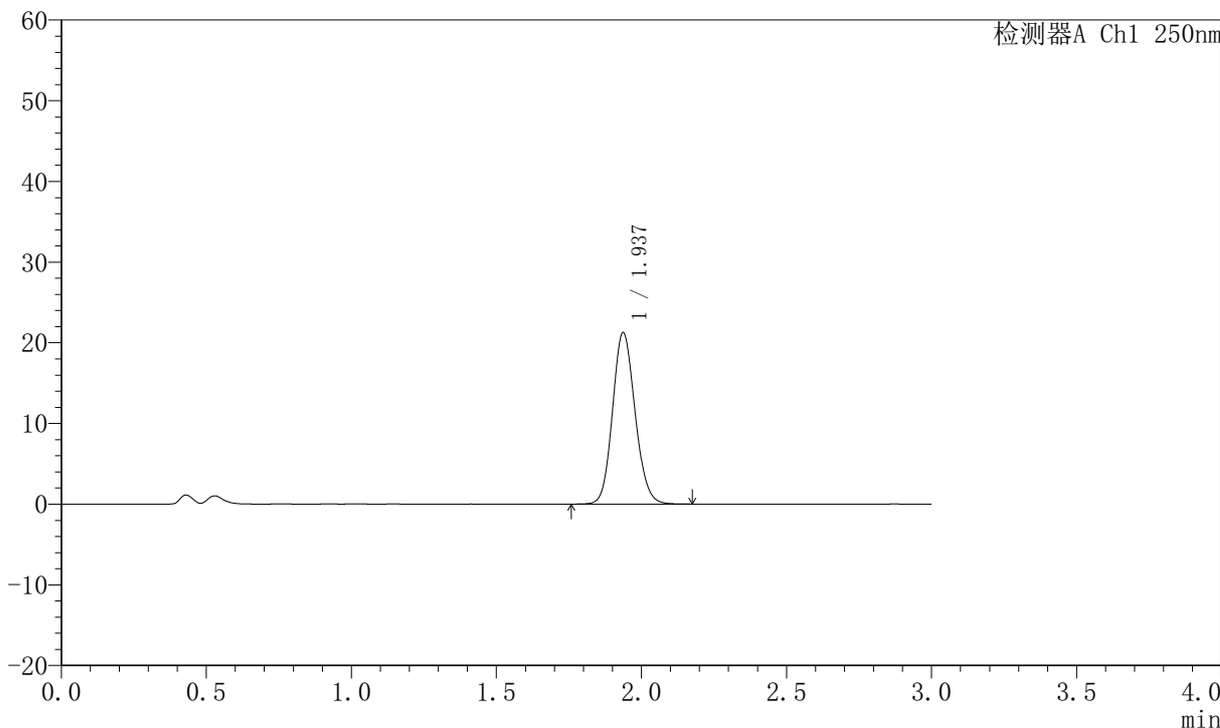
JSS-221

<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			



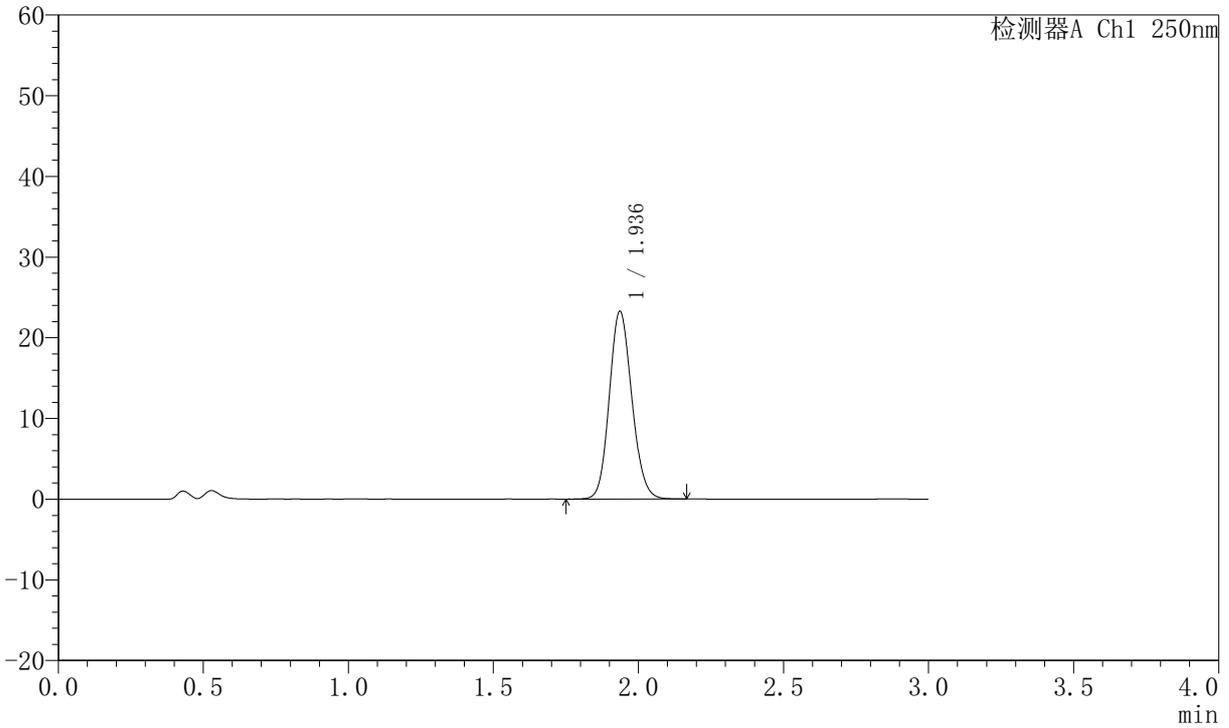
JSS-221

<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			



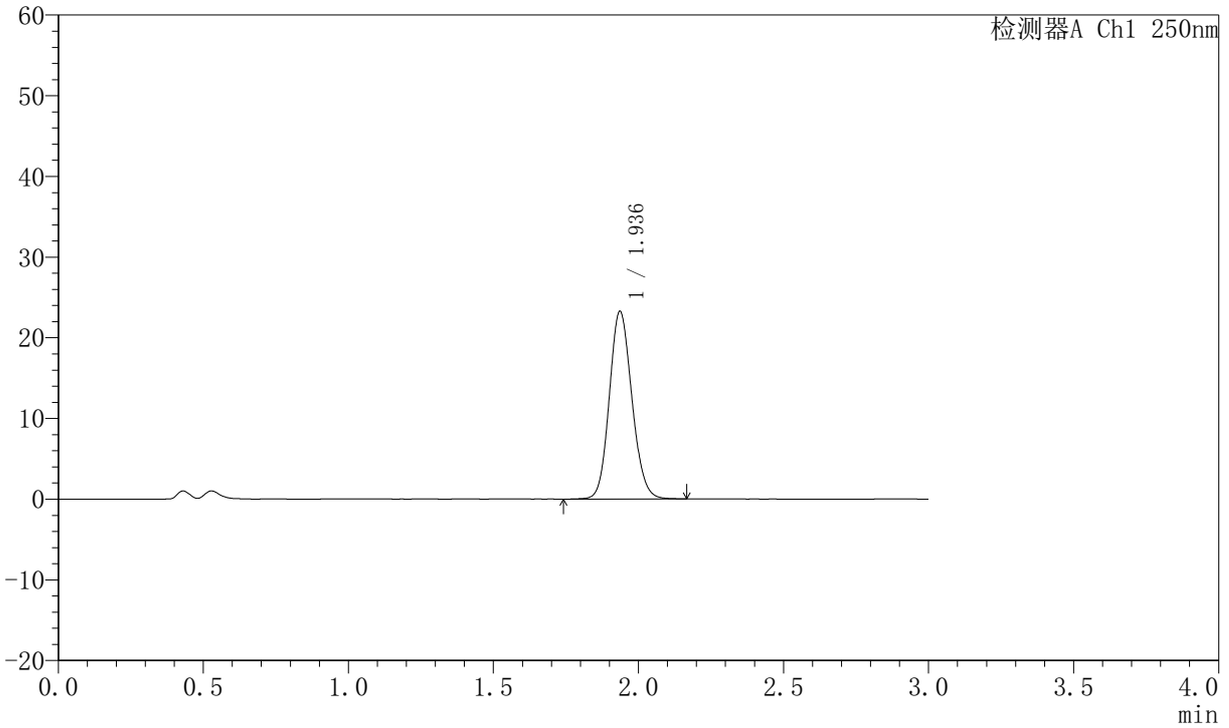
JSS-221

<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			



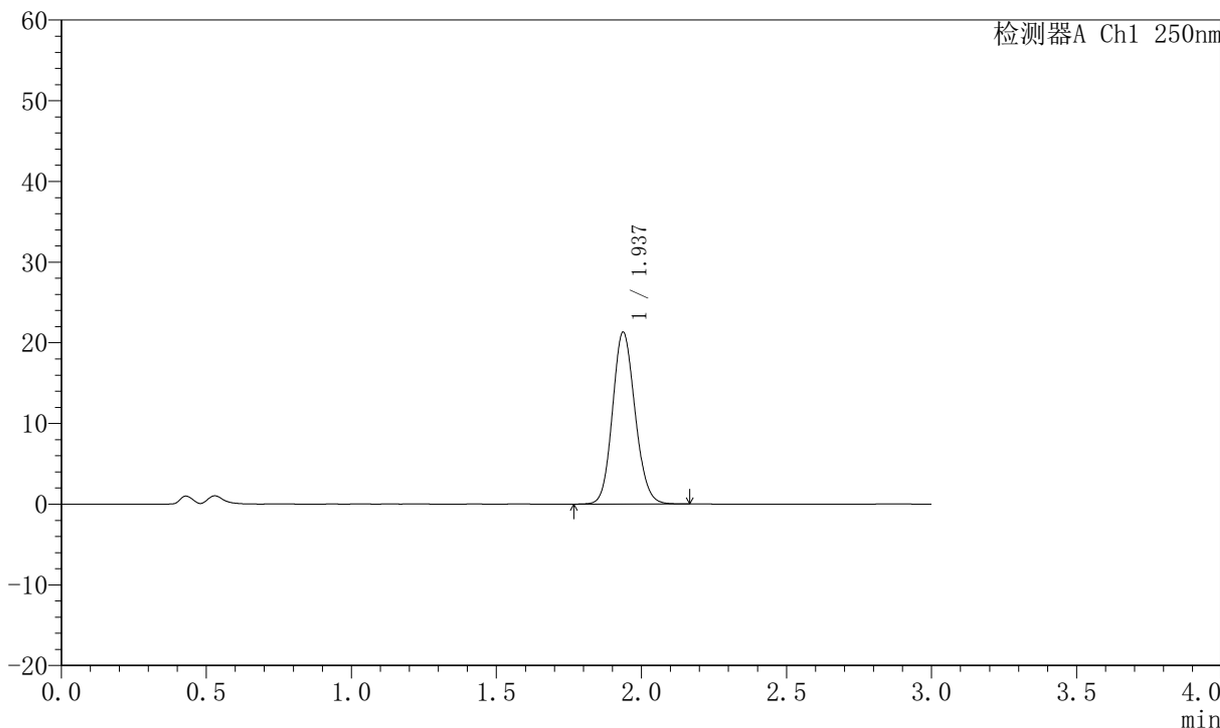
JSS-221

<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			



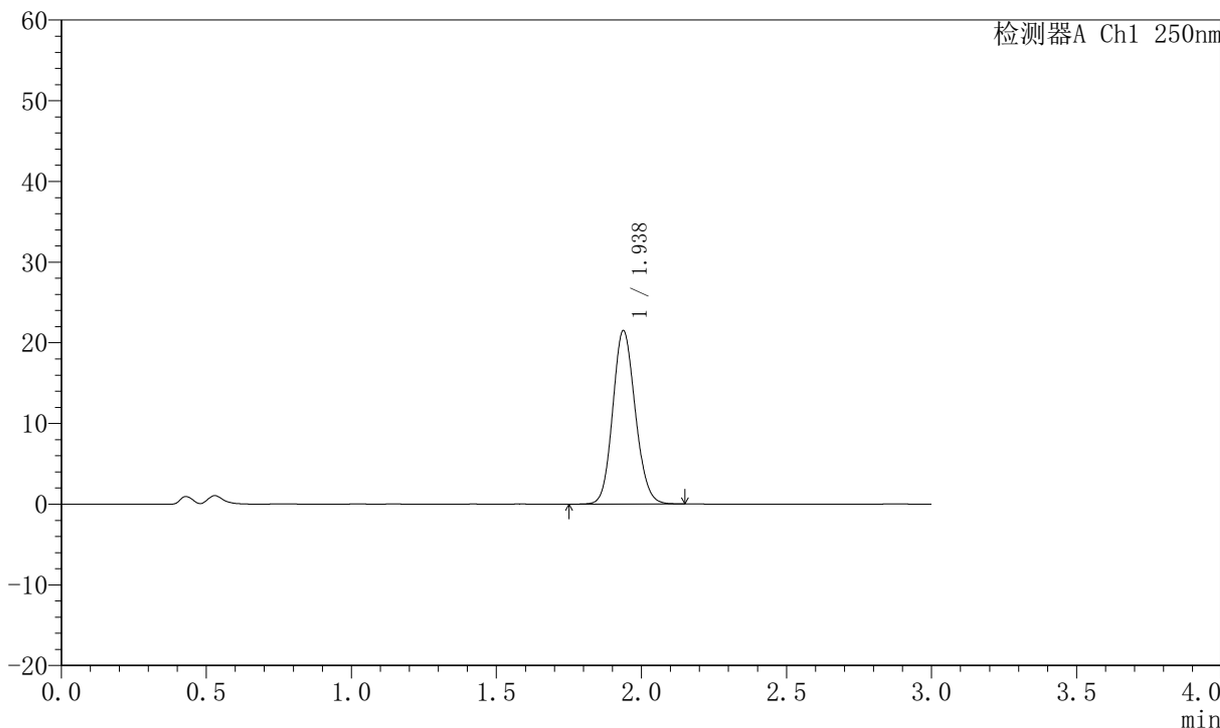
JSS-221

<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			



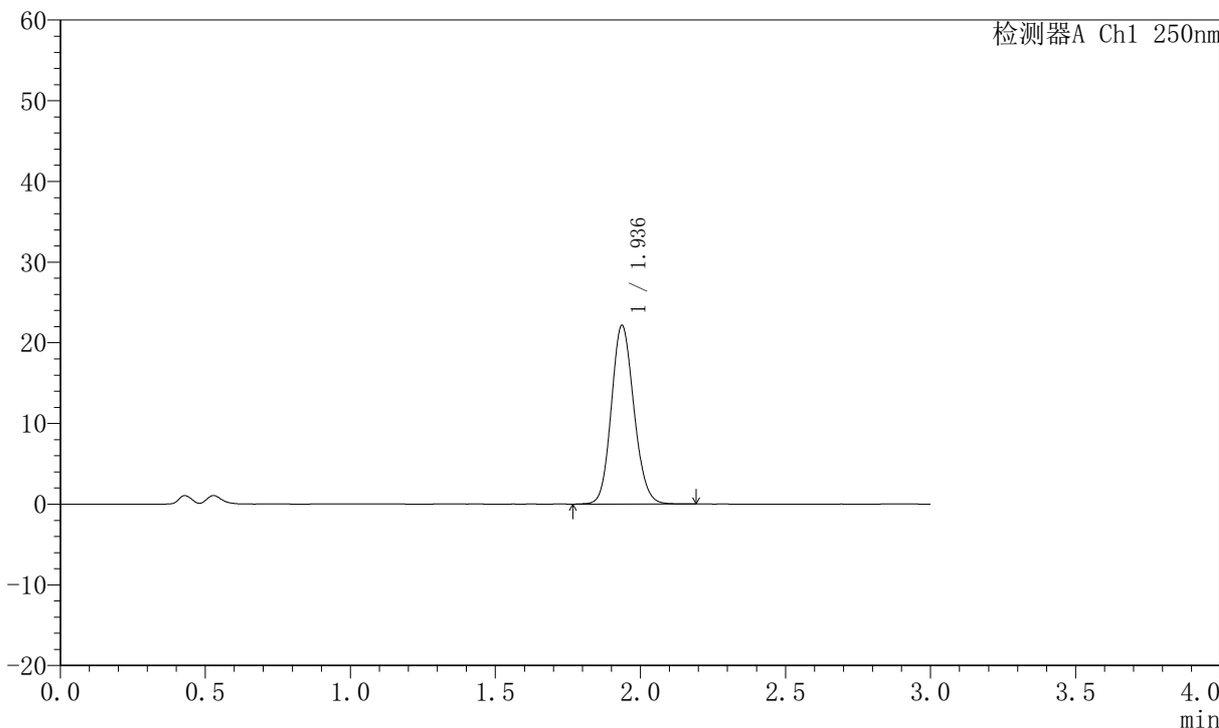
JSS-221

<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			



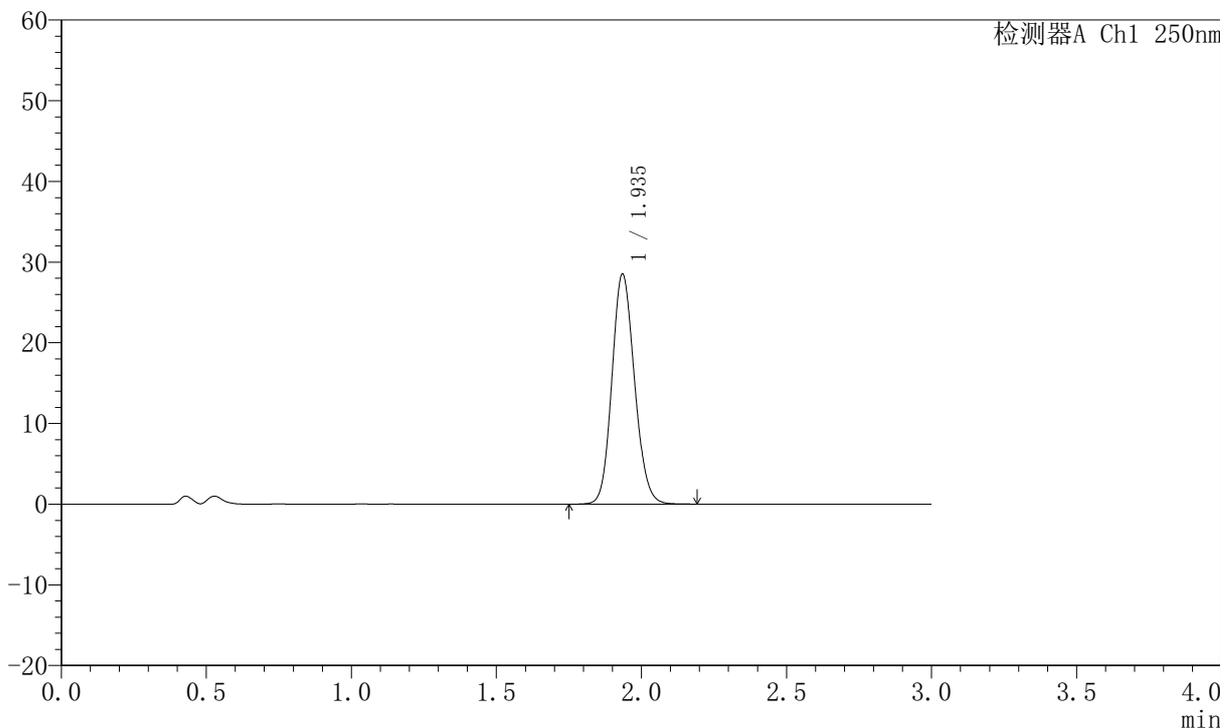
JSS-221

<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			



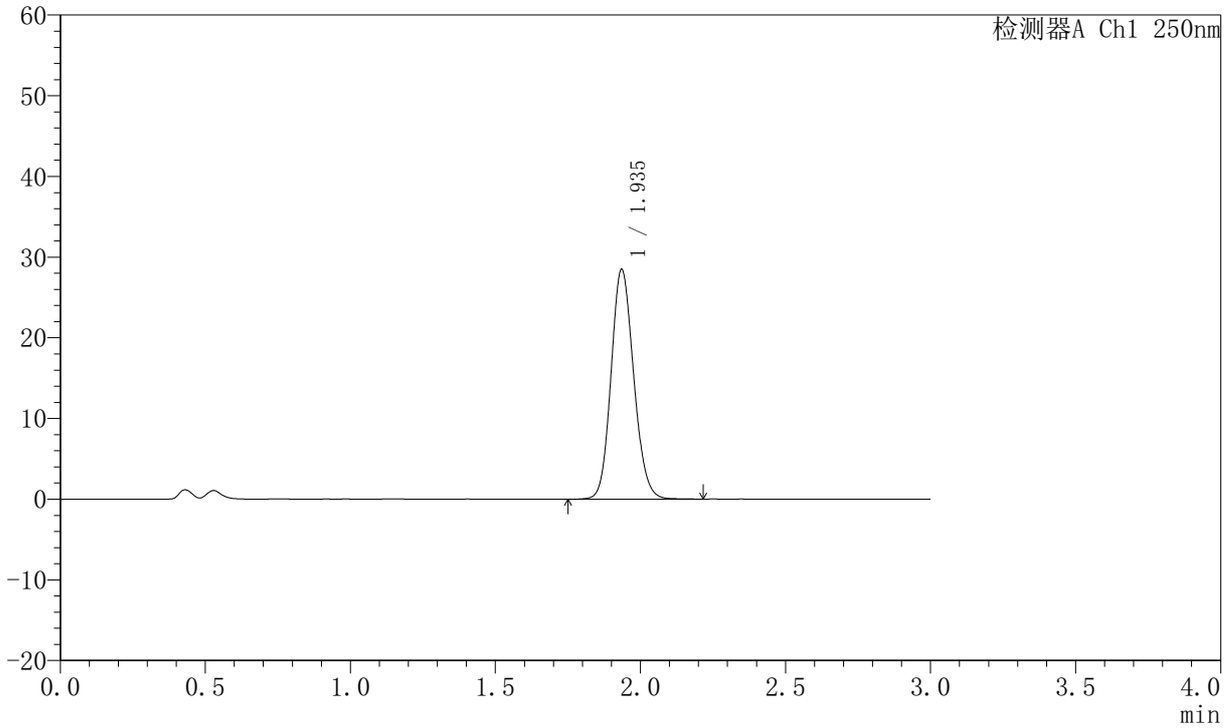
JSS-221

<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			



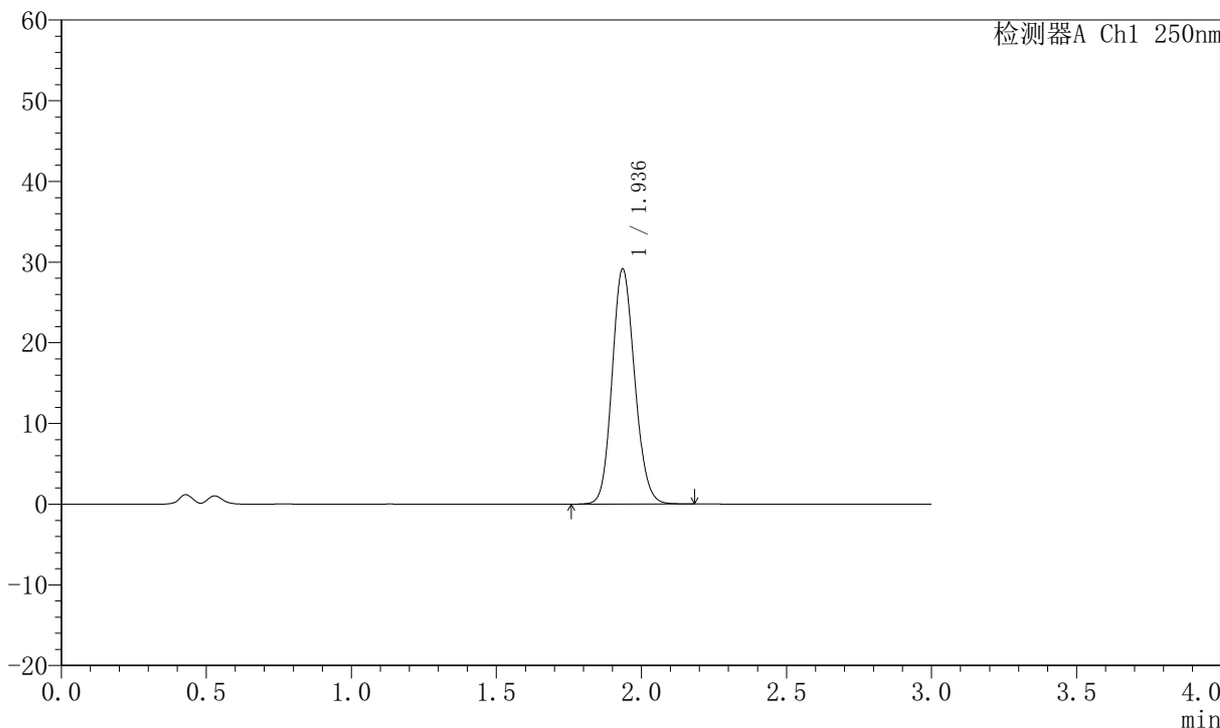
JSS-221

<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			



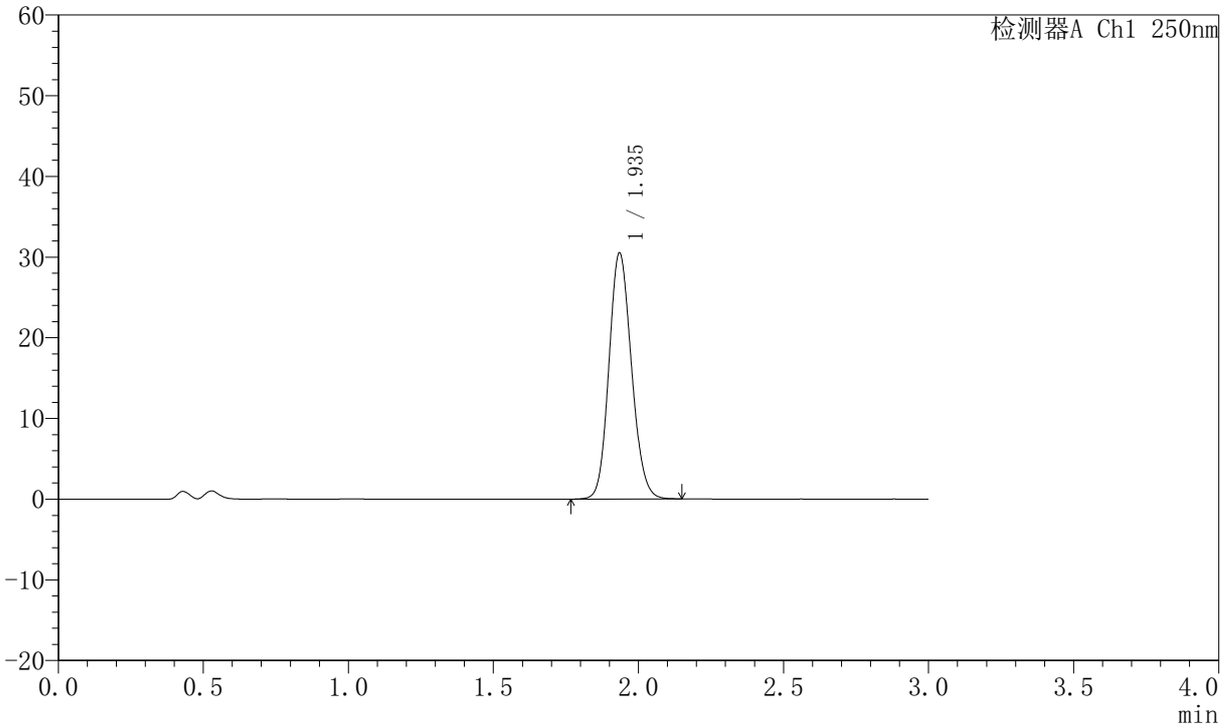
JSS-221

<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			



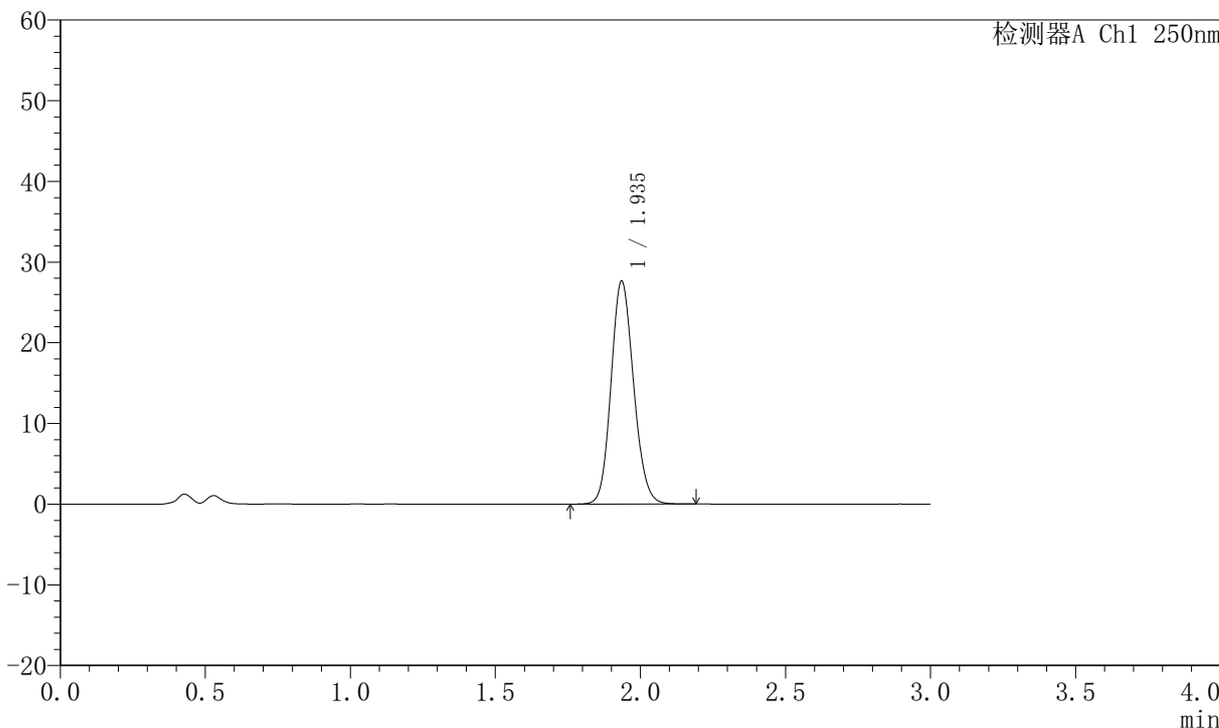
JSS-221

<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			



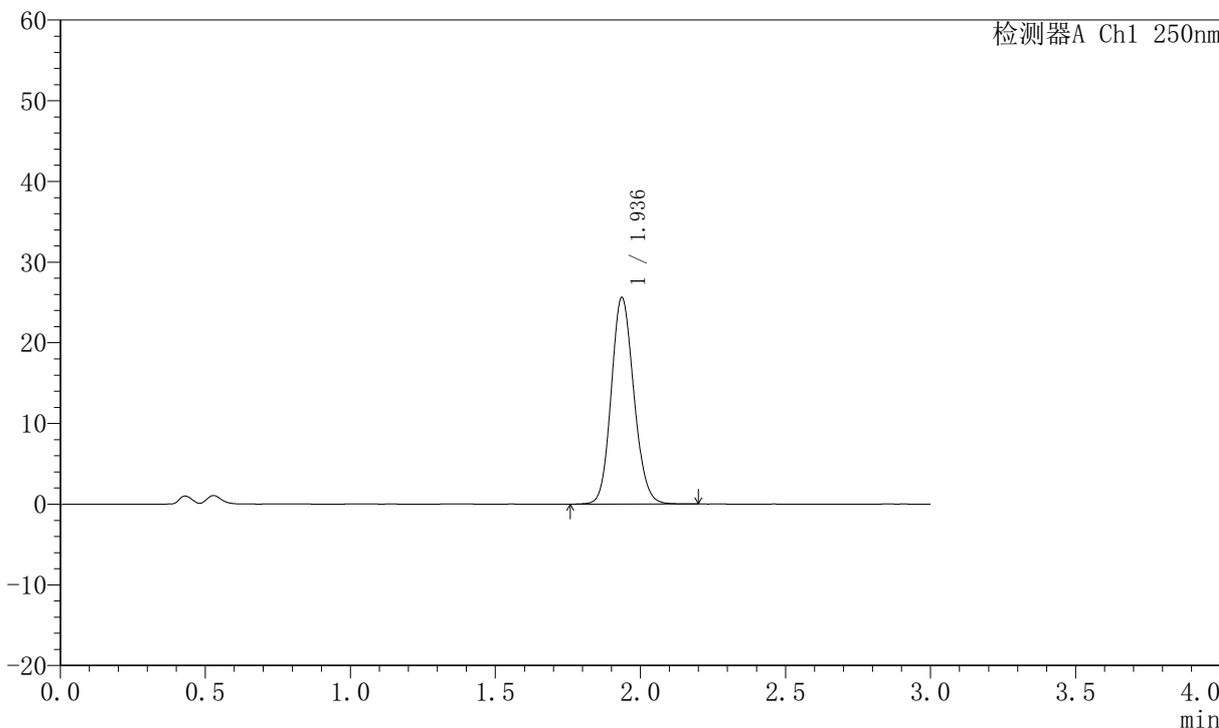
JSS-221

<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			



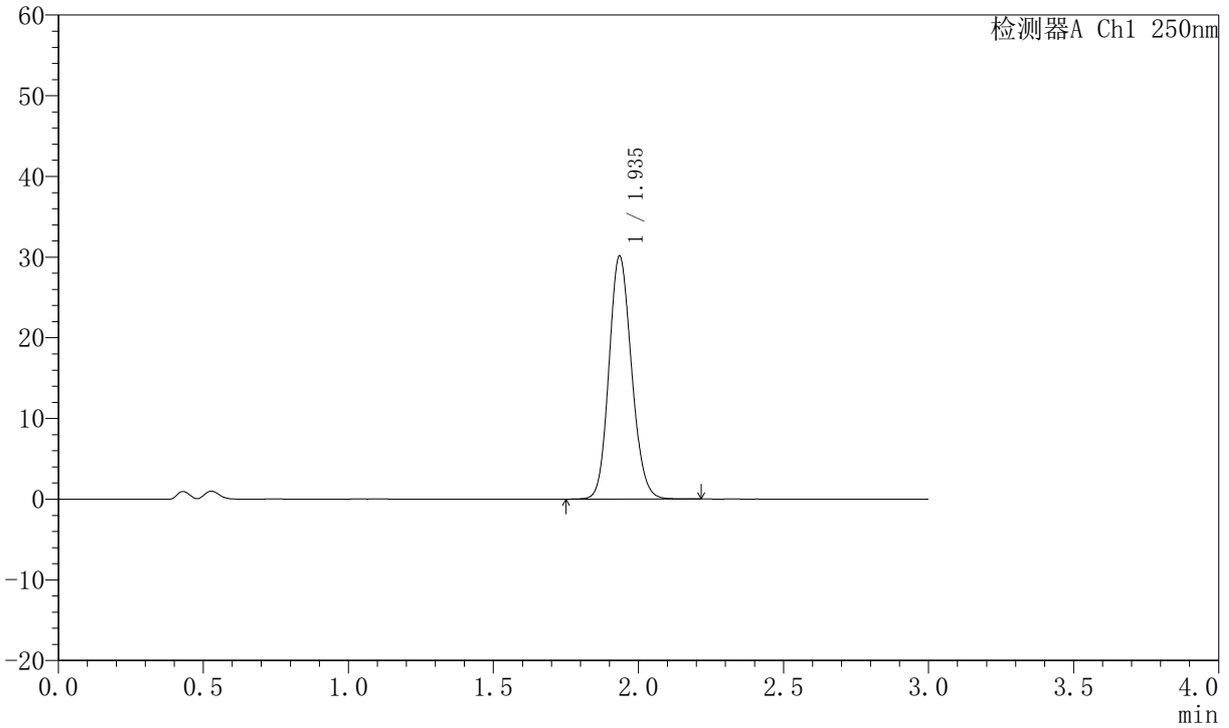
JSS-221

<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			



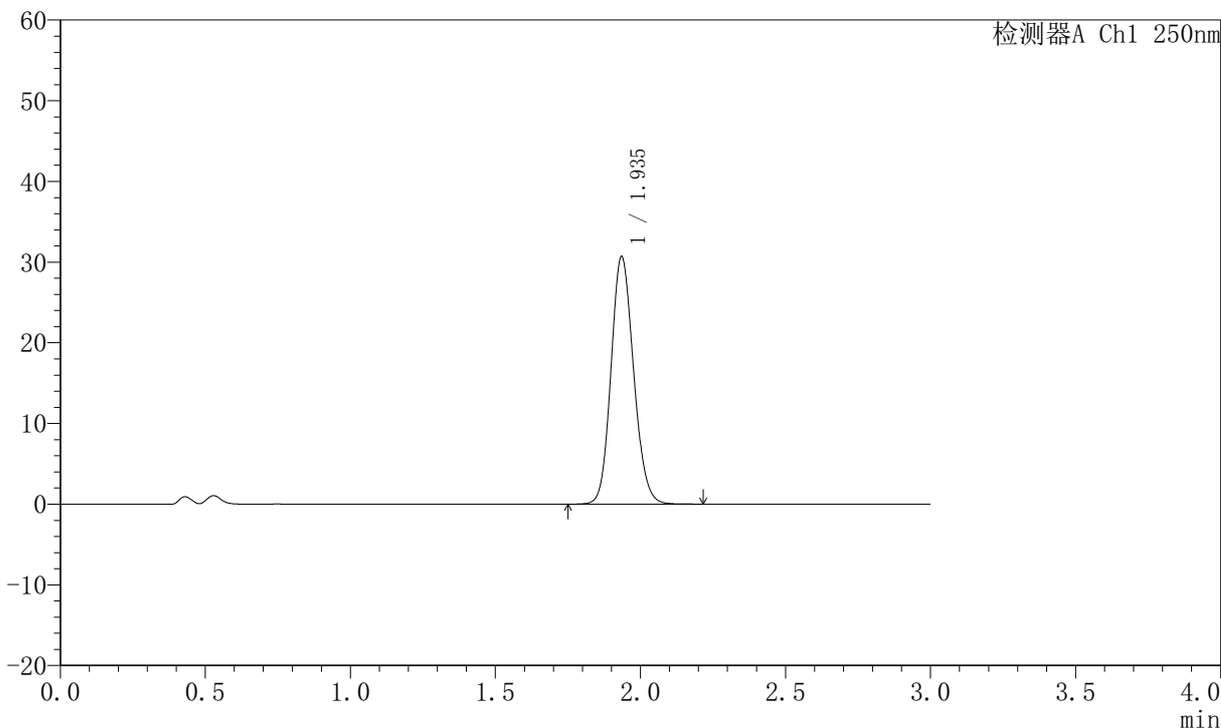
JSS-221

<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			



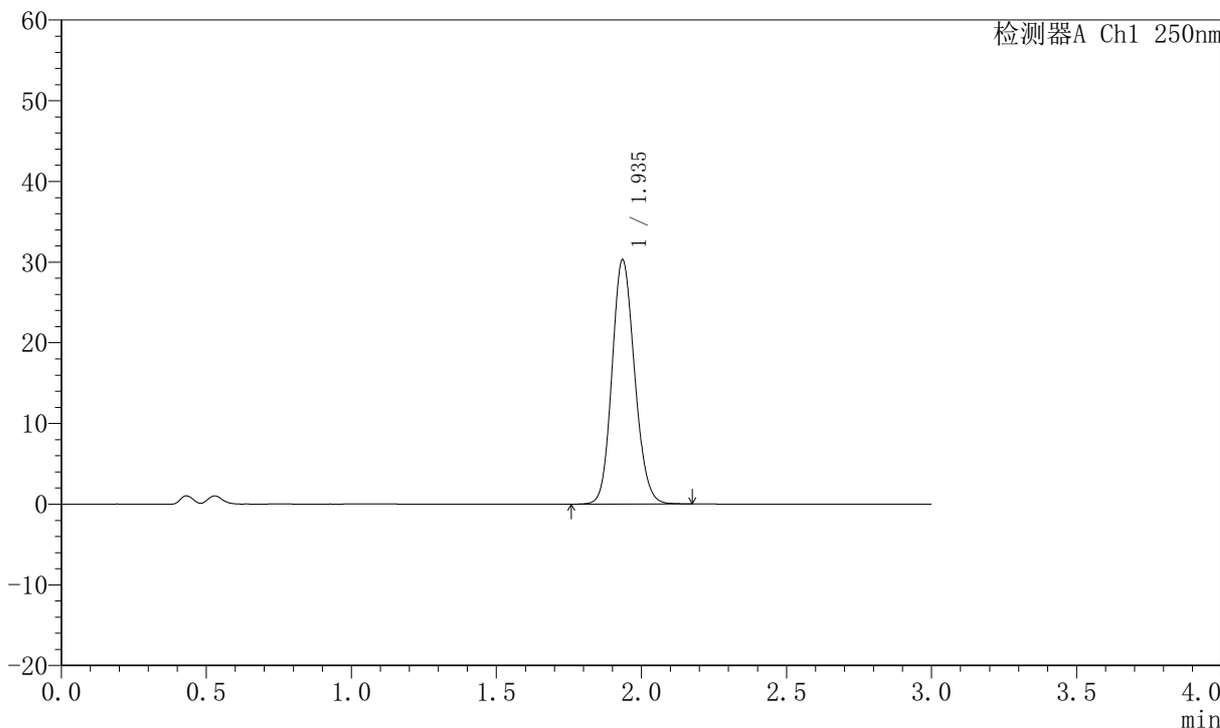
JSS-221

<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			



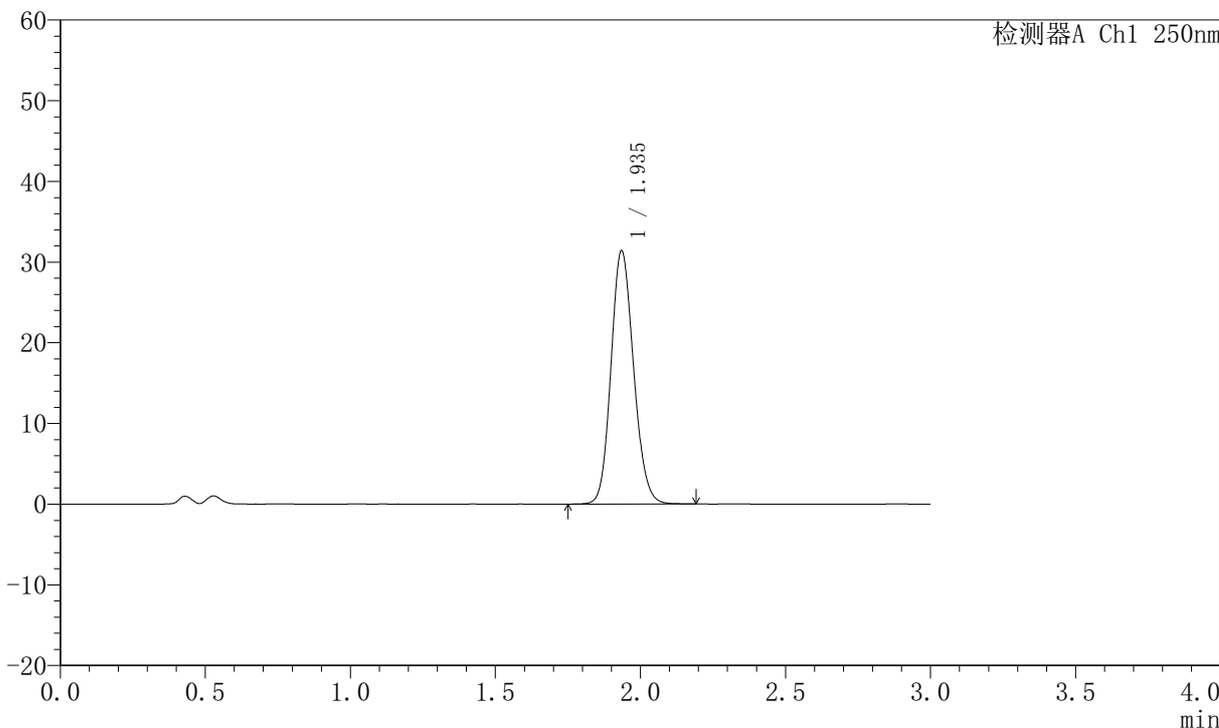
JSS-221

<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			



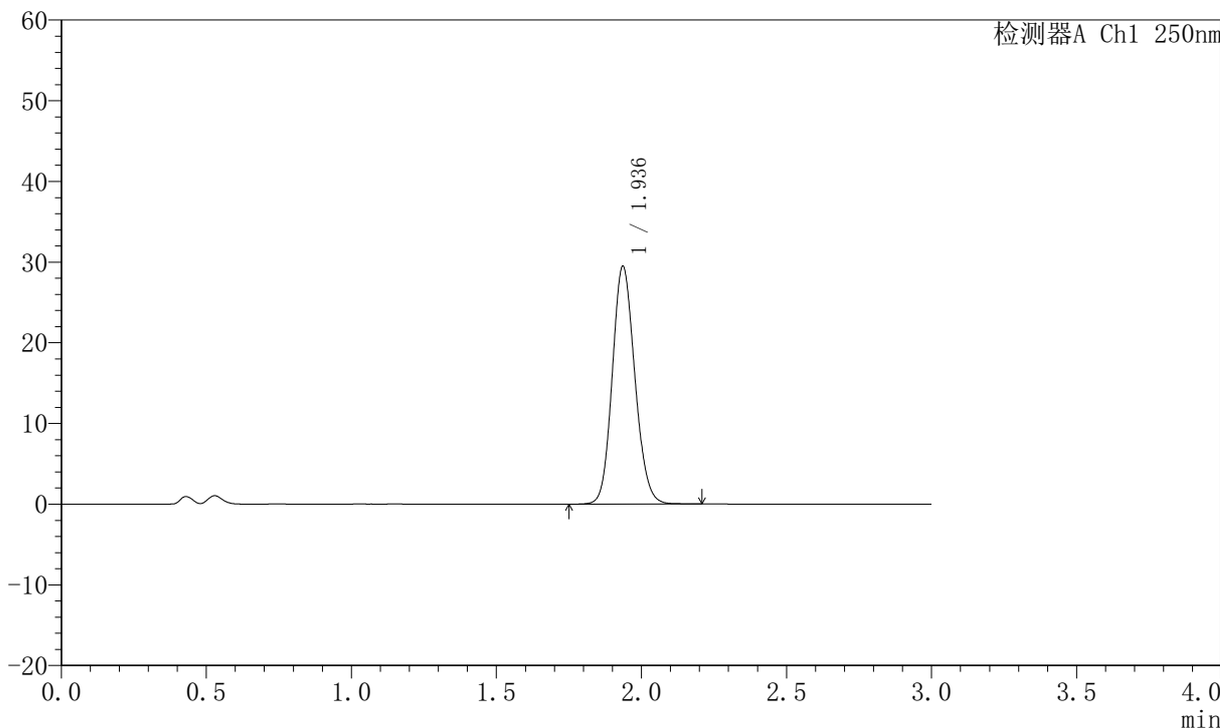
JSS-221

<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			



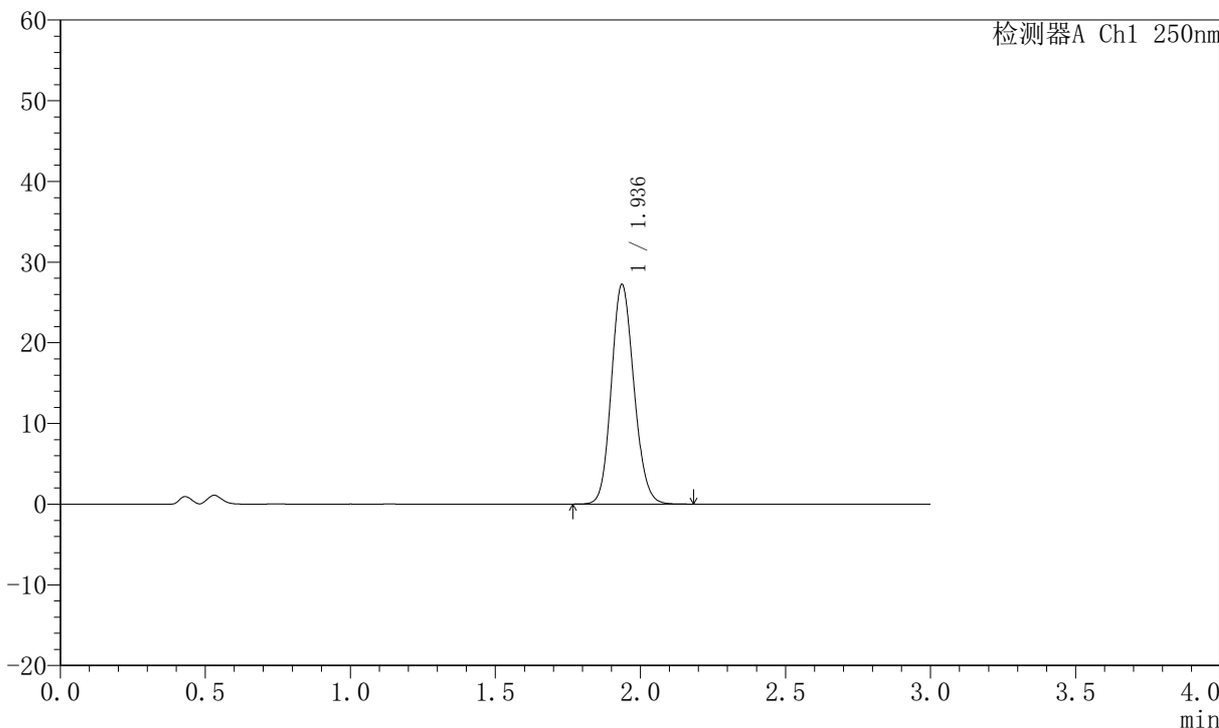
JSS-221

<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			



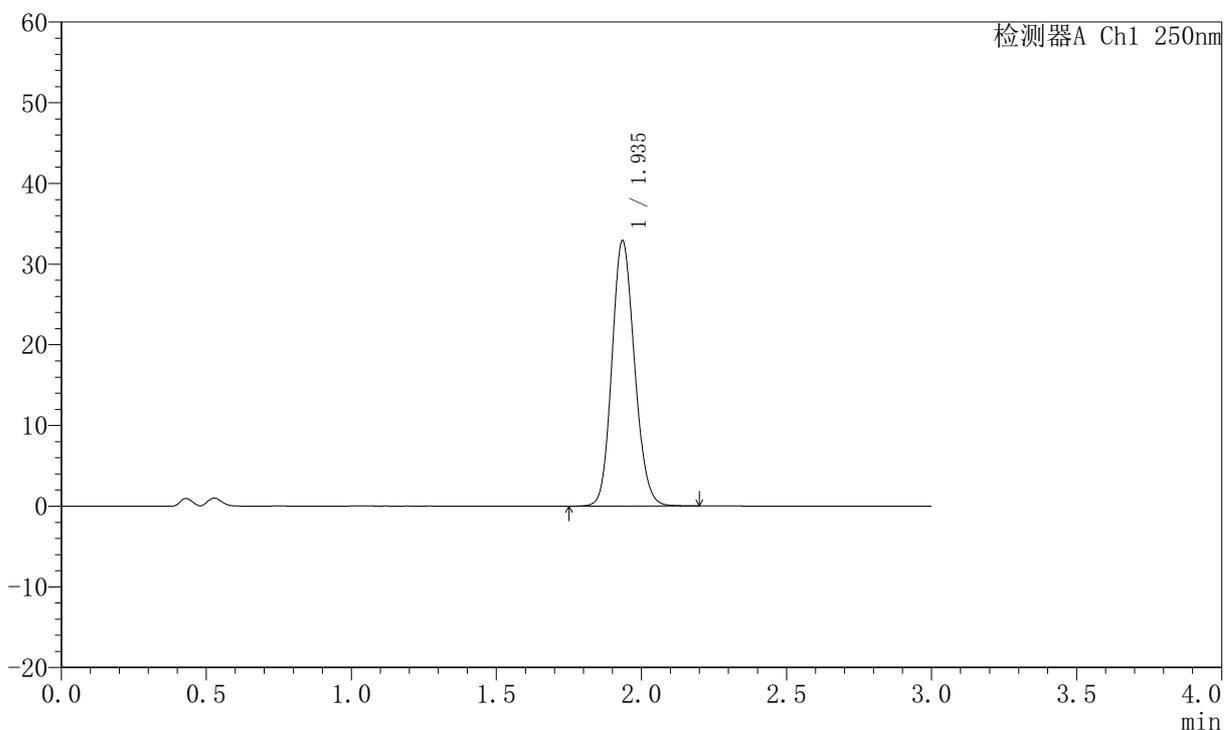
JSS-221

<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			



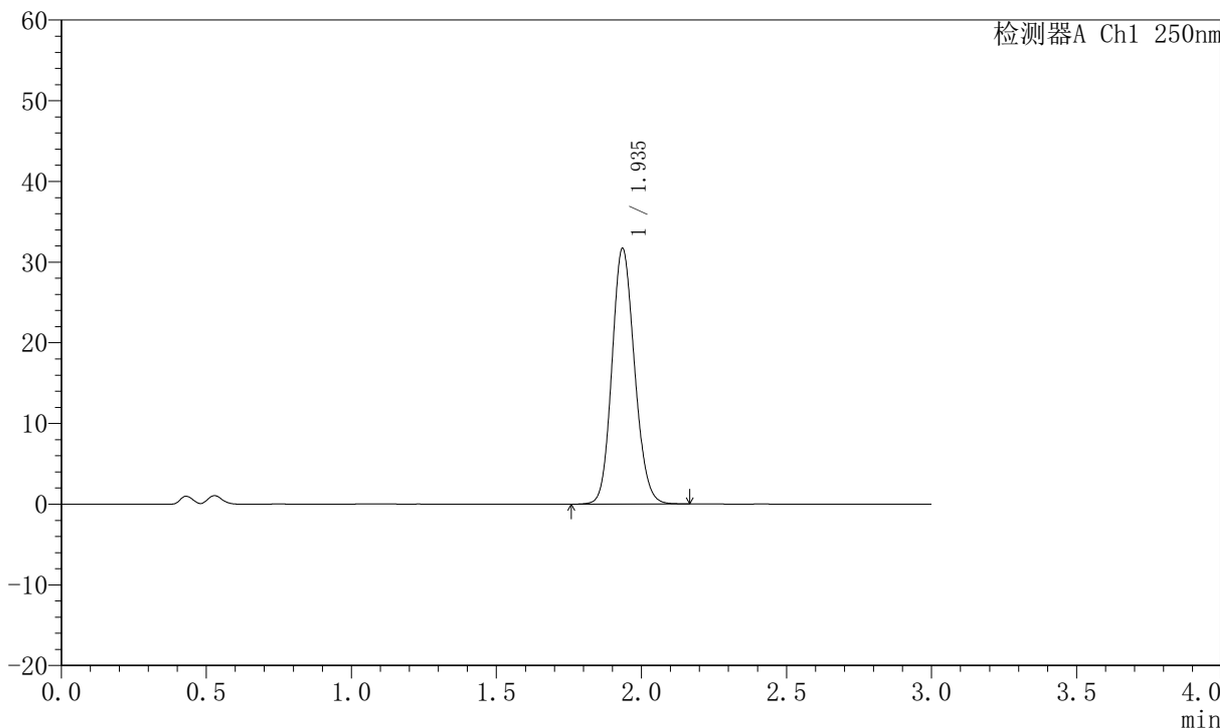
JSS-221

<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			



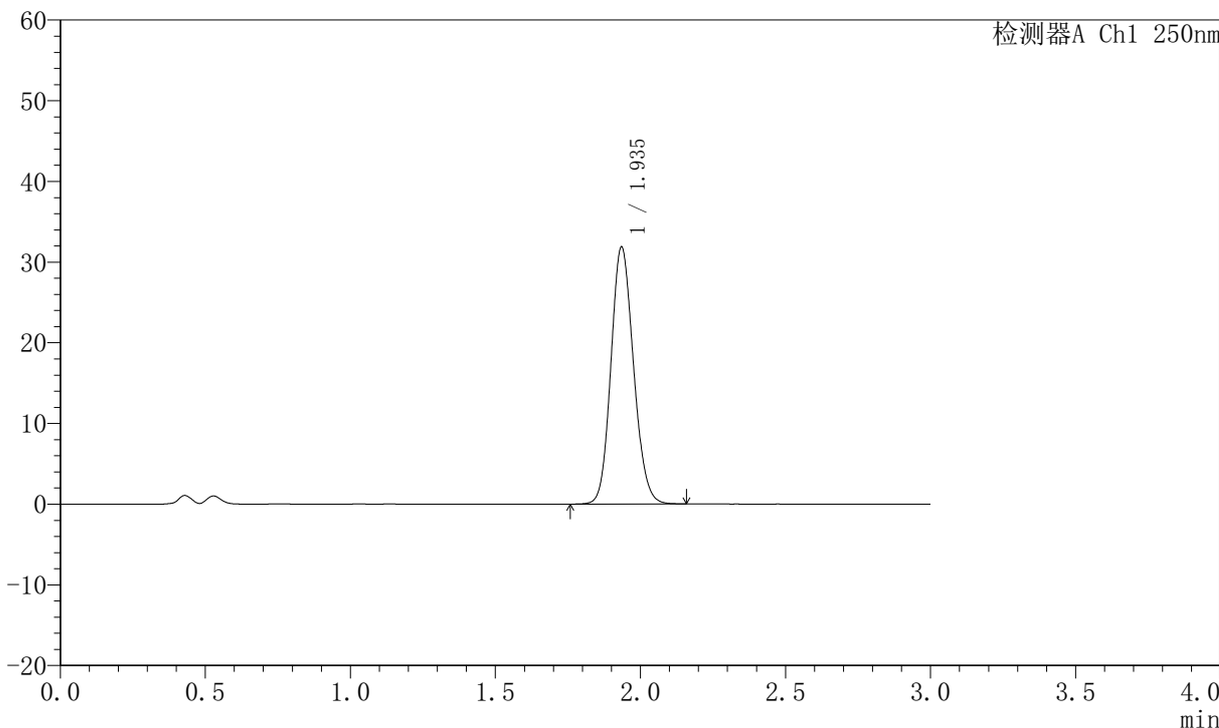
JSS-221

<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			



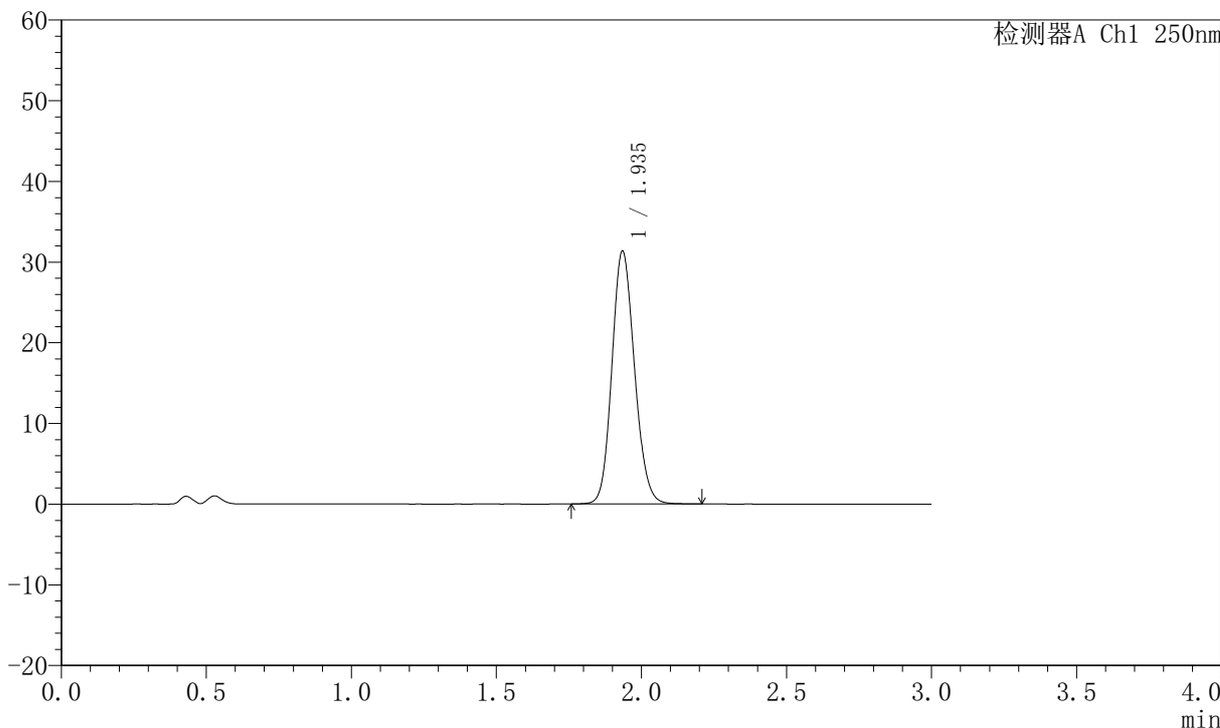
JSS-221

<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			



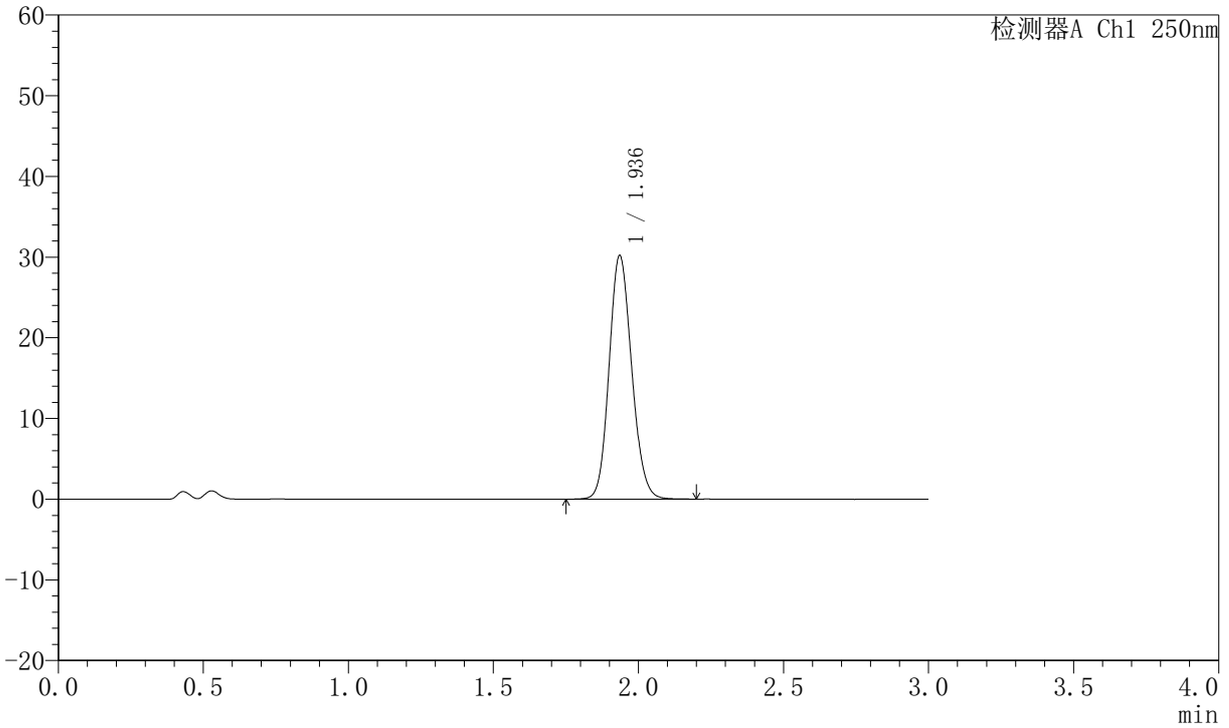
JSS-221

<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			



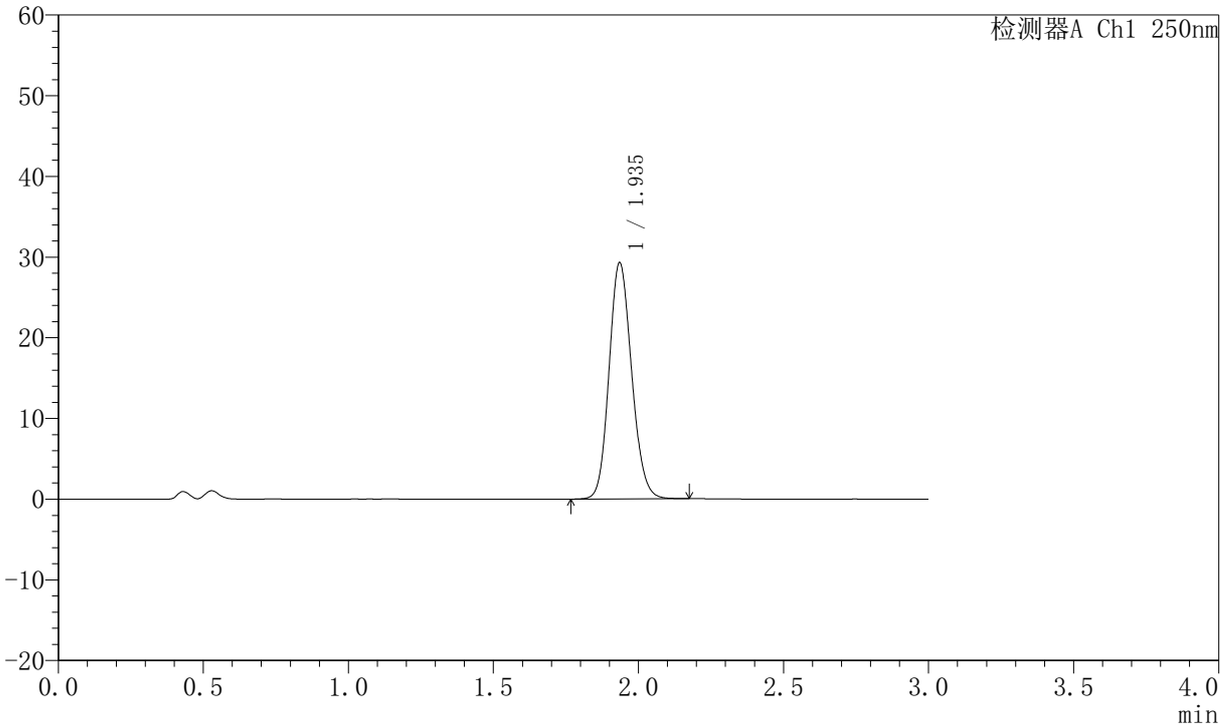
JSS-221

<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			



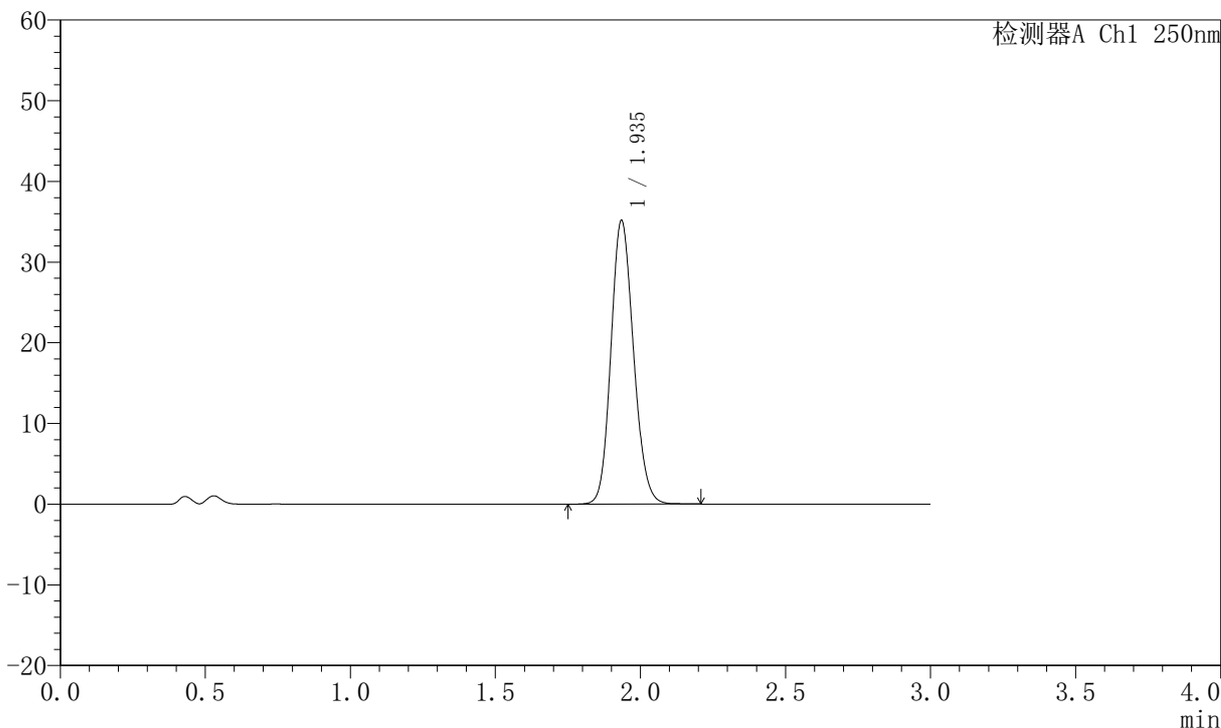
JSS-221

<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			



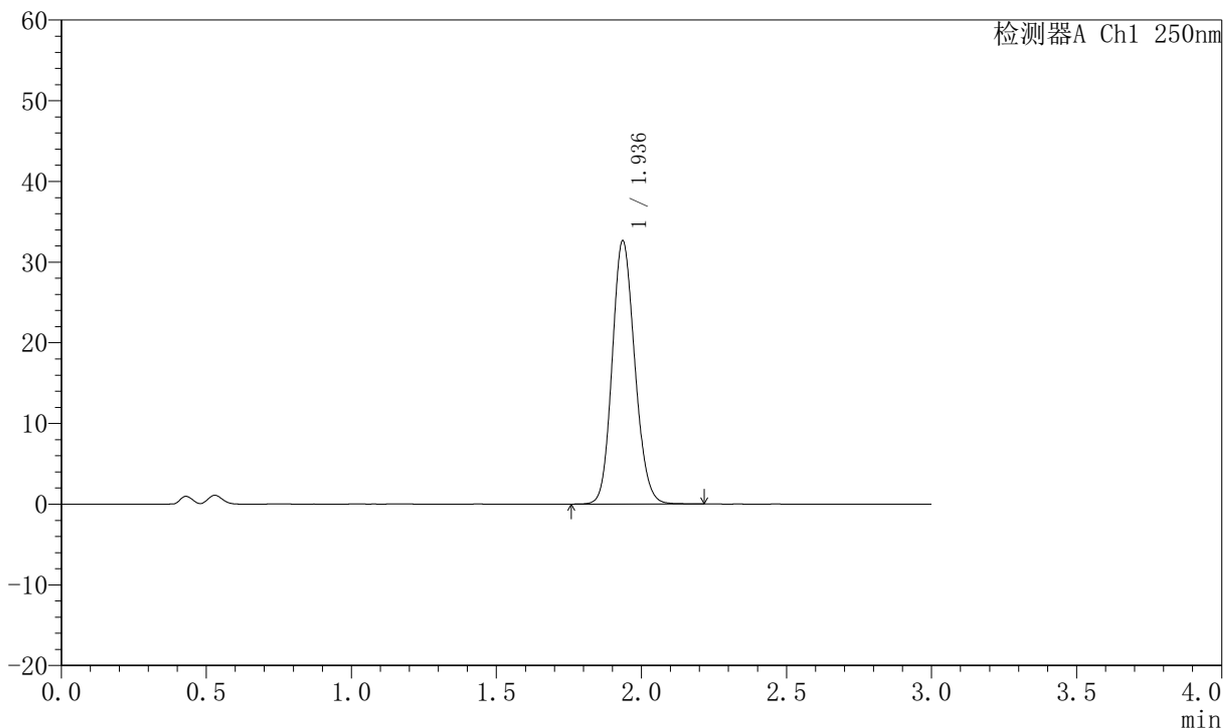
JSS-221

<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			



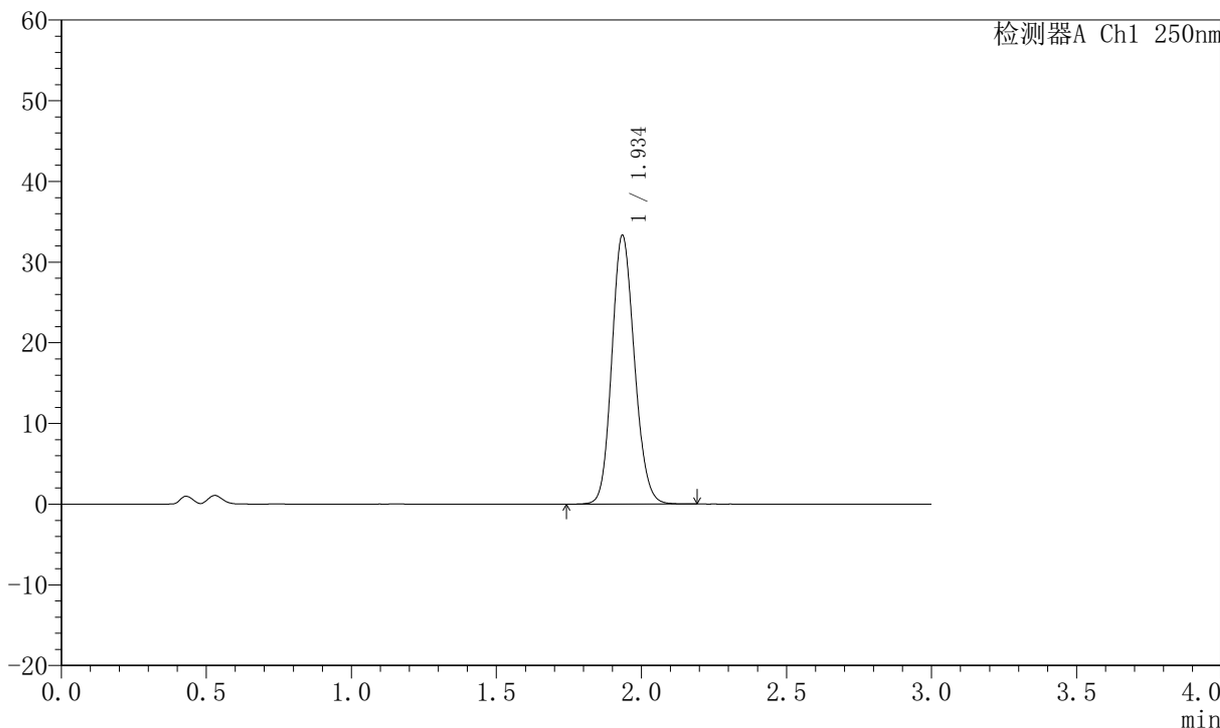
JSS-221

<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			



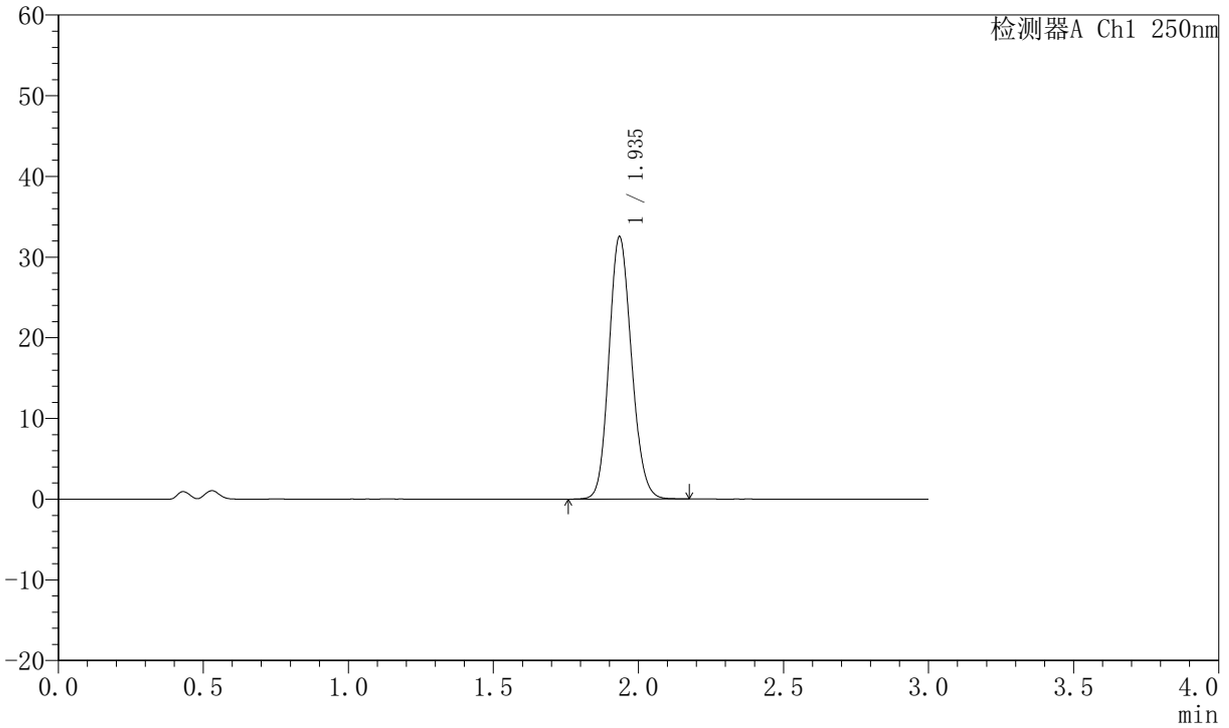
JSS-221

<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			



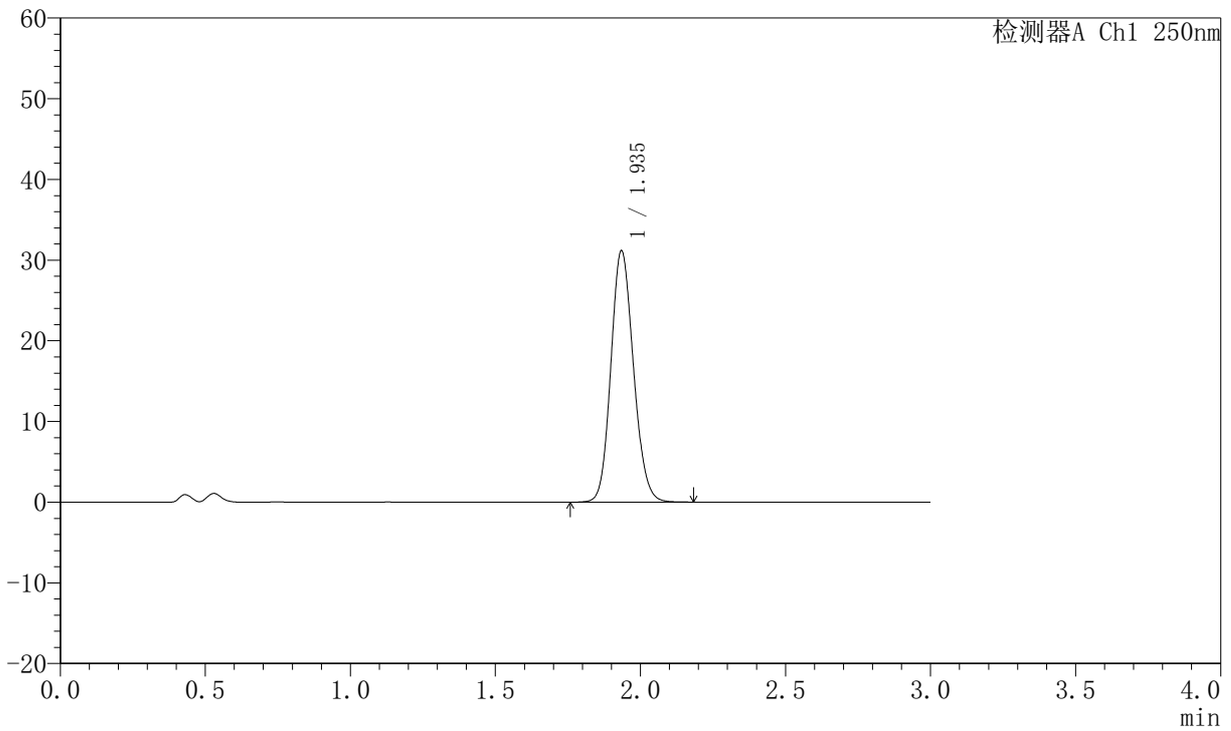
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-445-2 - 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 μ l 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			



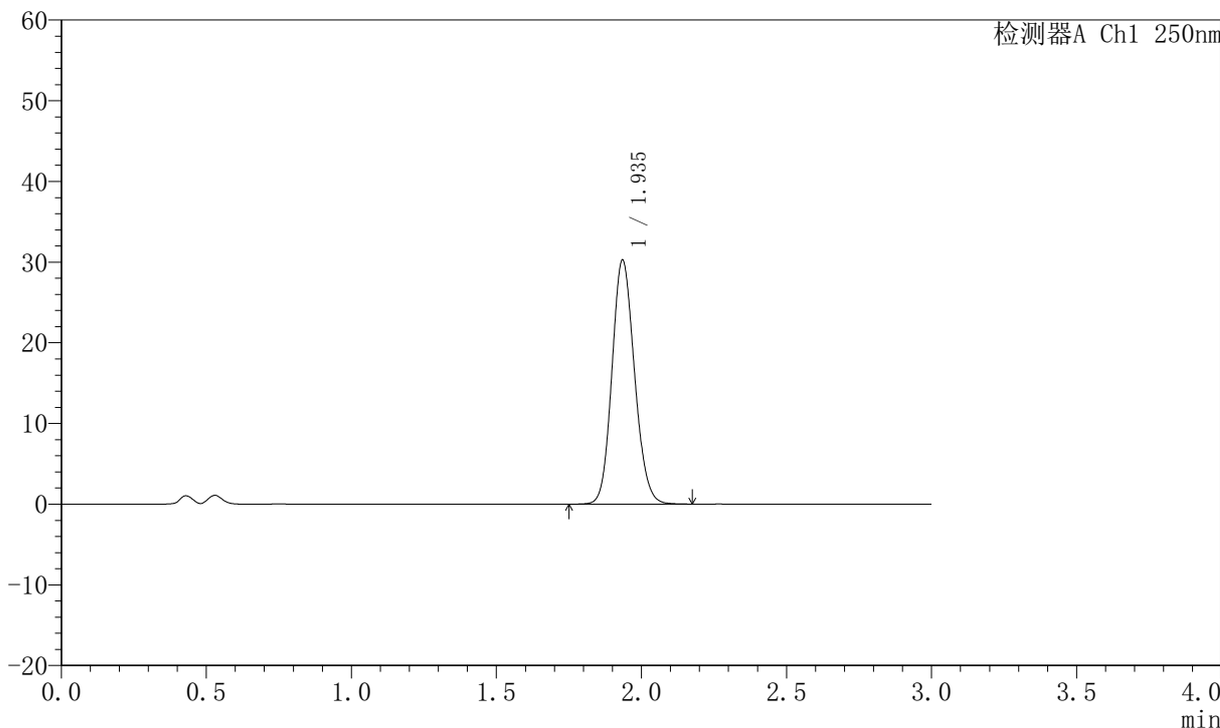
JSS-221

<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			



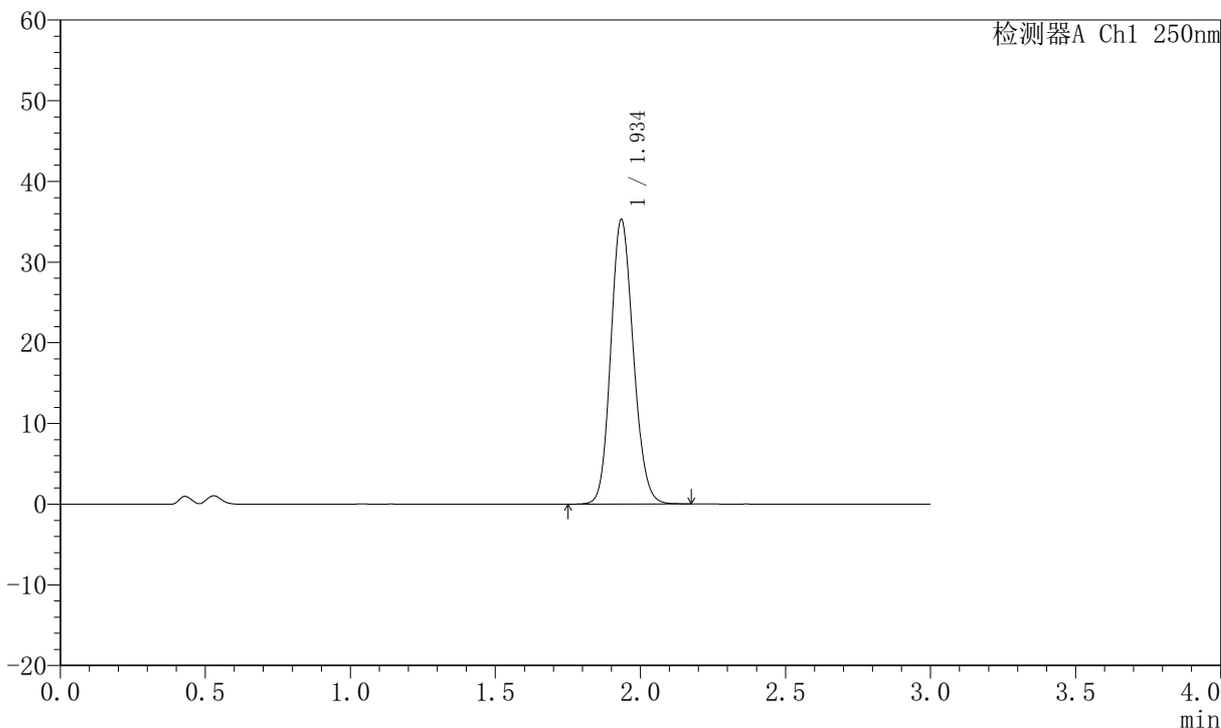
JSS-221

<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			



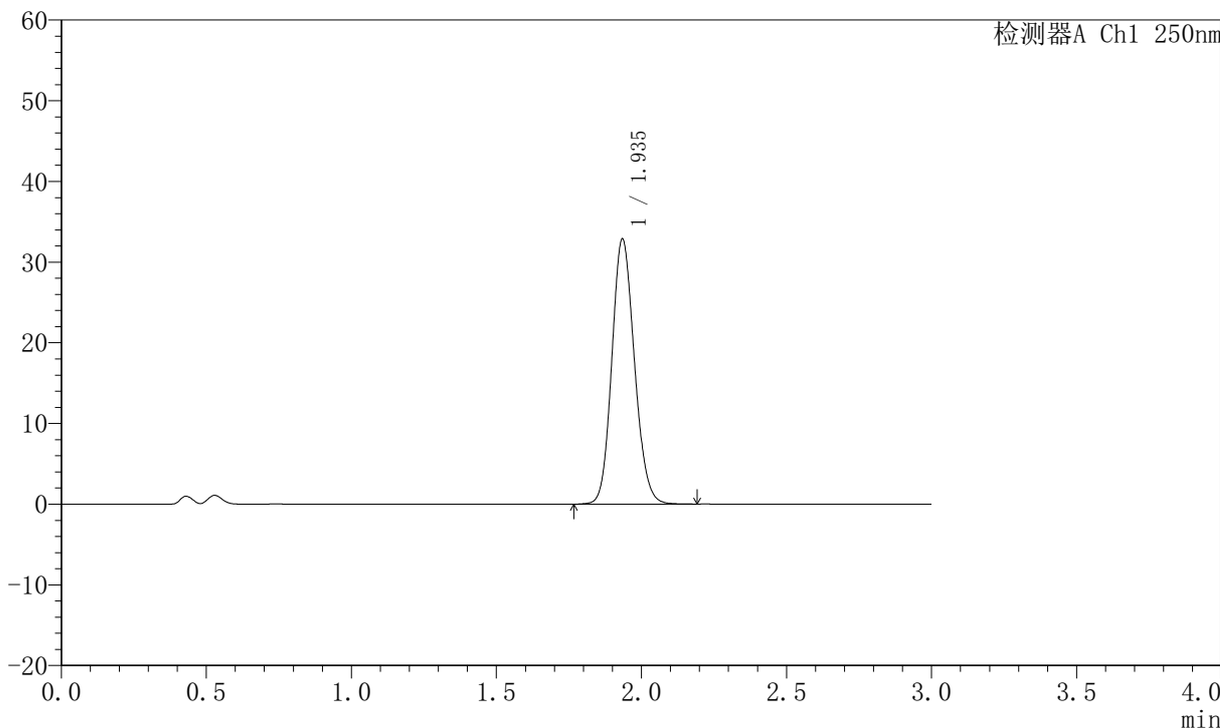
JSS-221

<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			



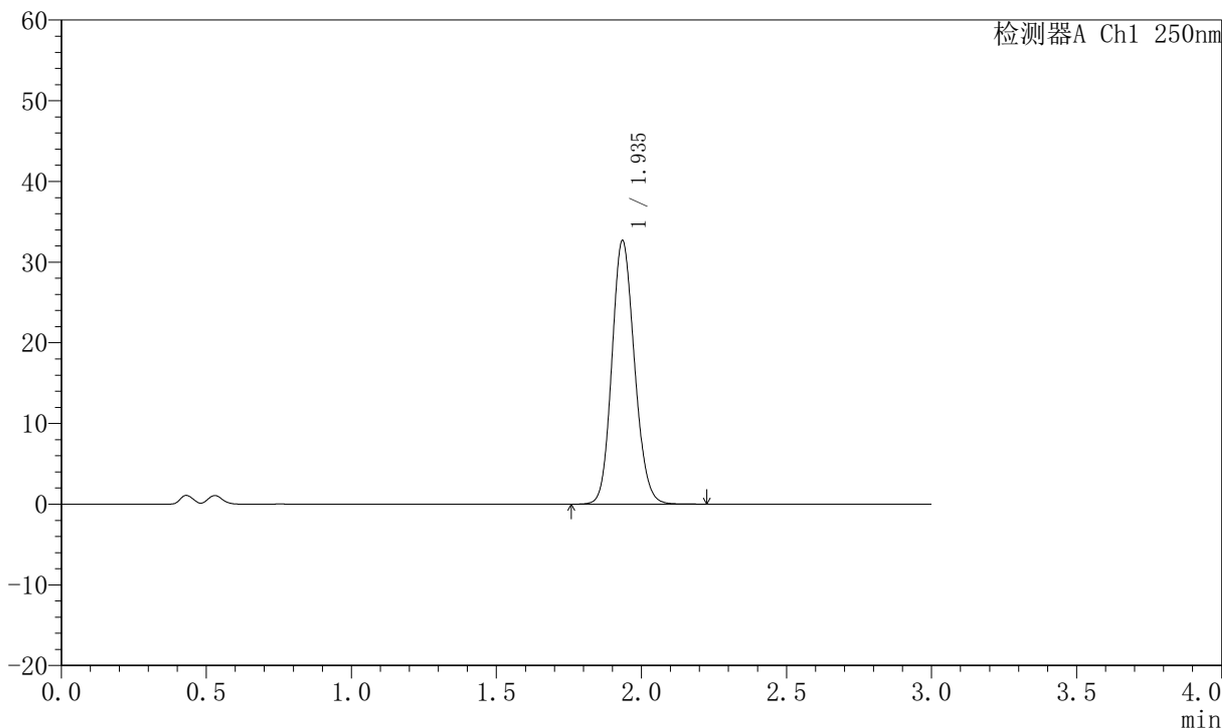
JSS-221

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 02:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:13 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	1.935	177065	100.000	32509	2963	1.134	--
总计		177065	100.000	32509			



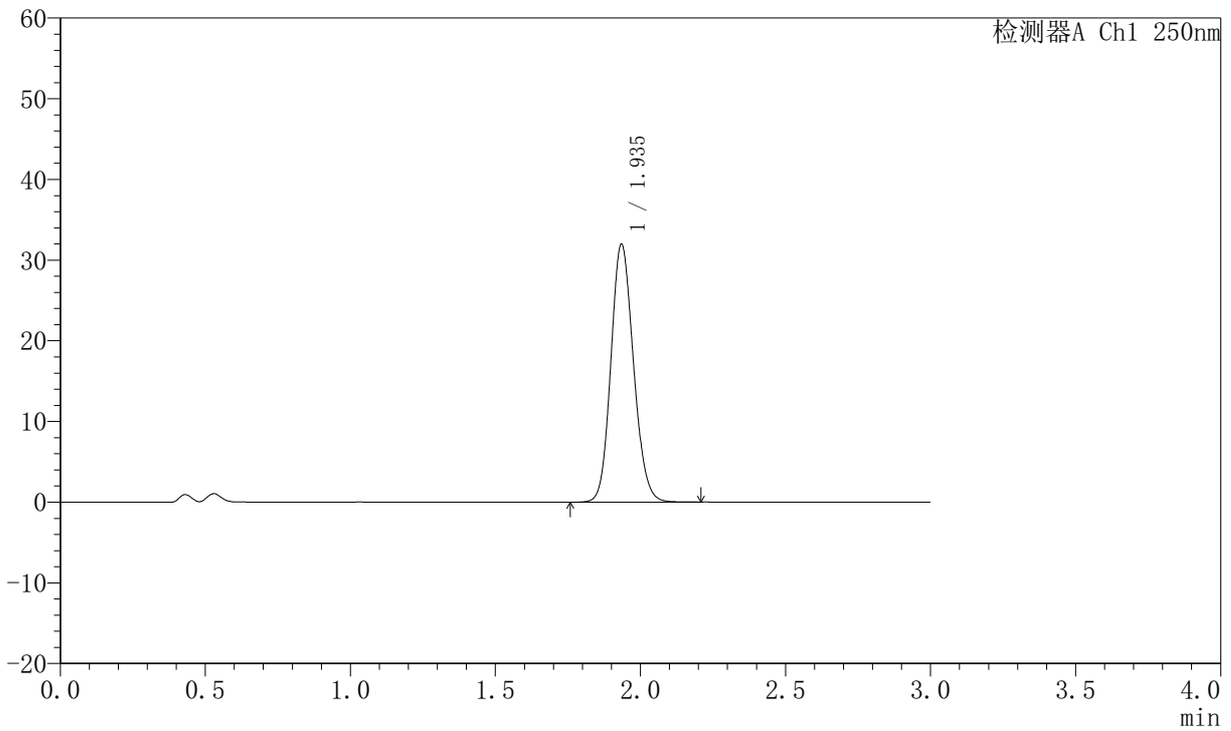
JSS-221

<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

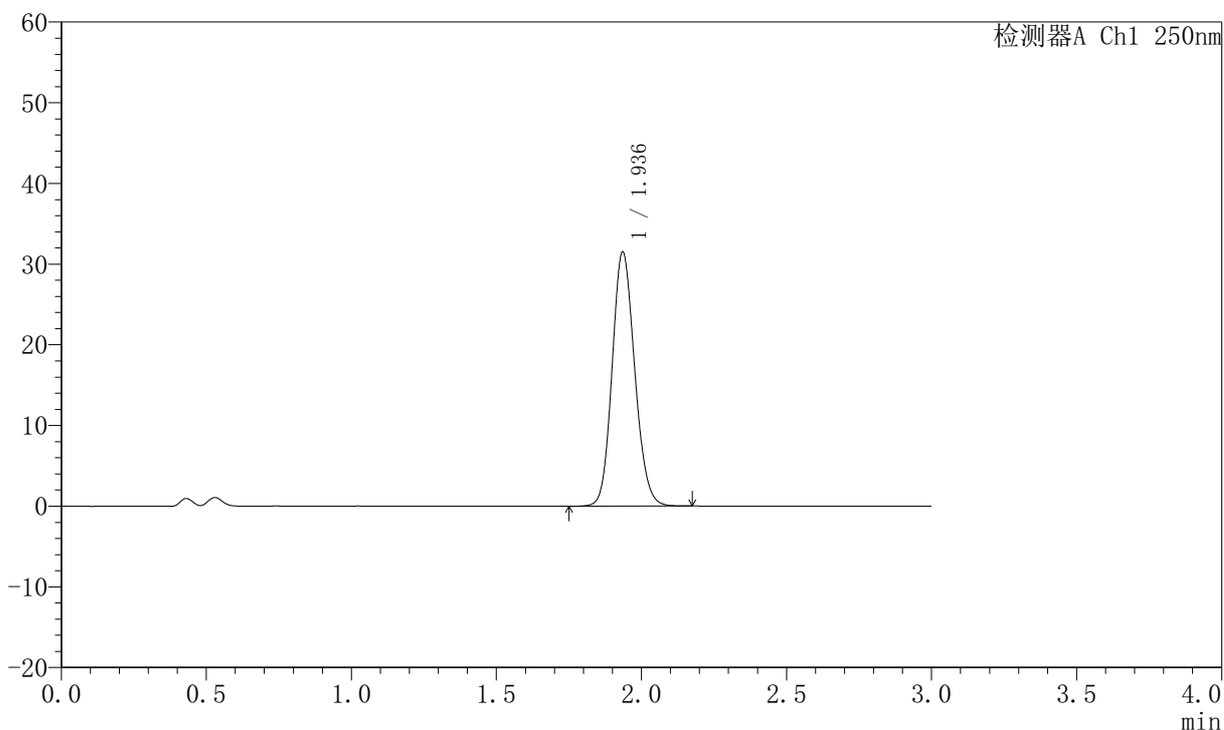
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	173404	100.000	31820	2960	1.134	--
总计		173404	100.000	31820			

〈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 - 0-20/30-451-2 - 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 μ l 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			



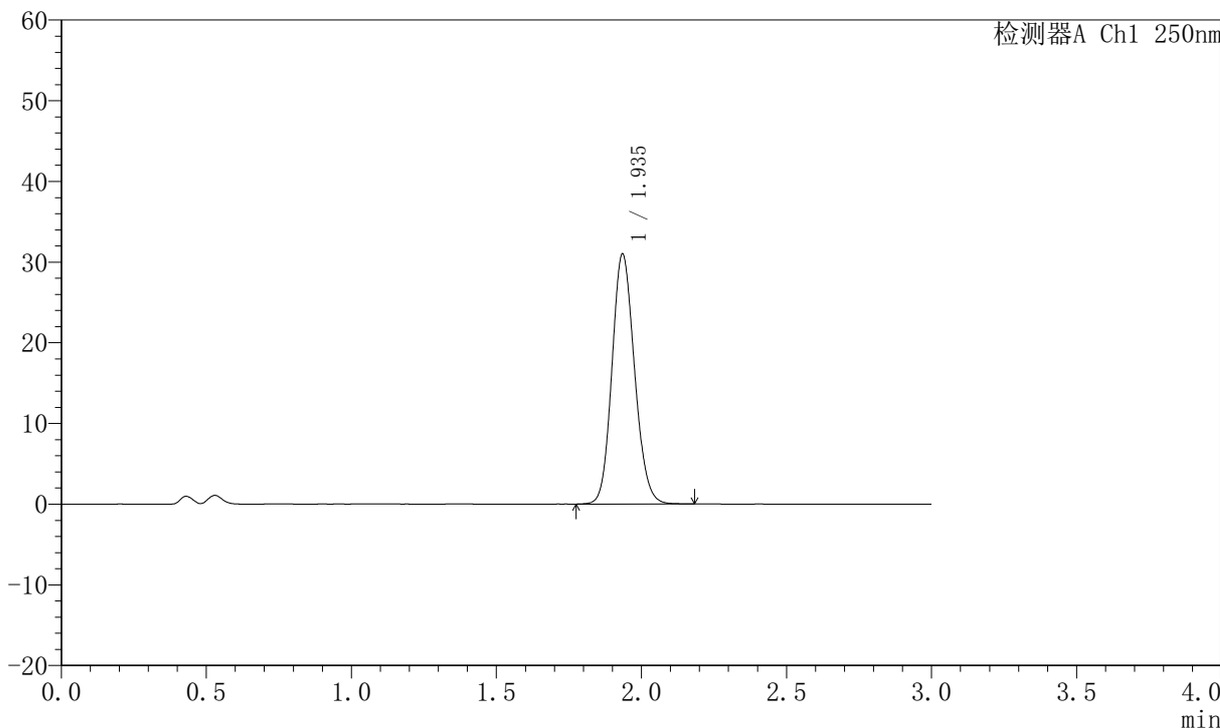
JSS-221

<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			



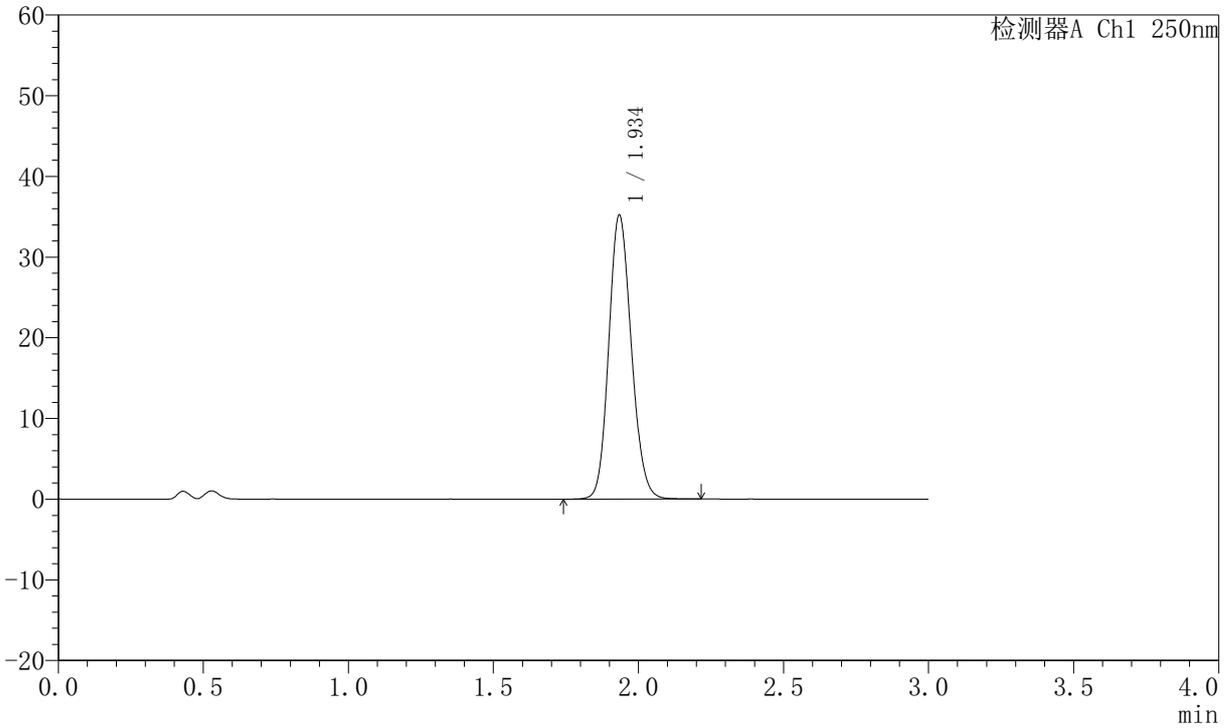
JSS-221

<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			



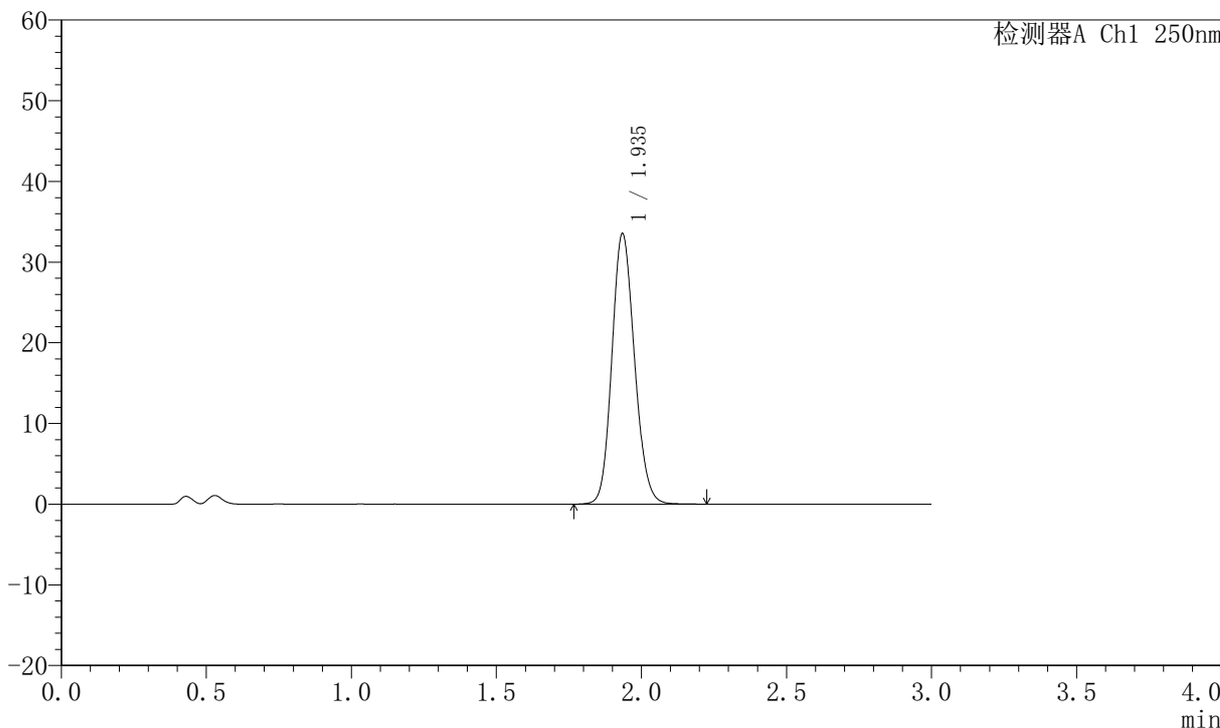
JSS-221

<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			



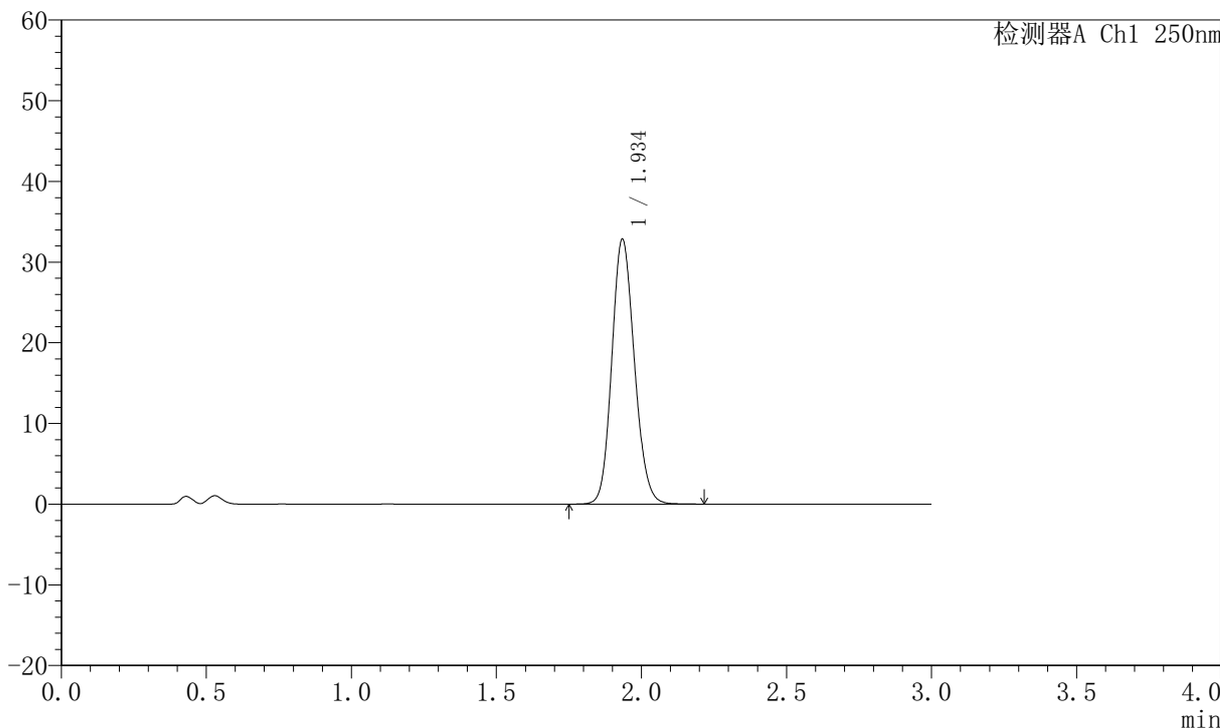
JSS-221

<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			



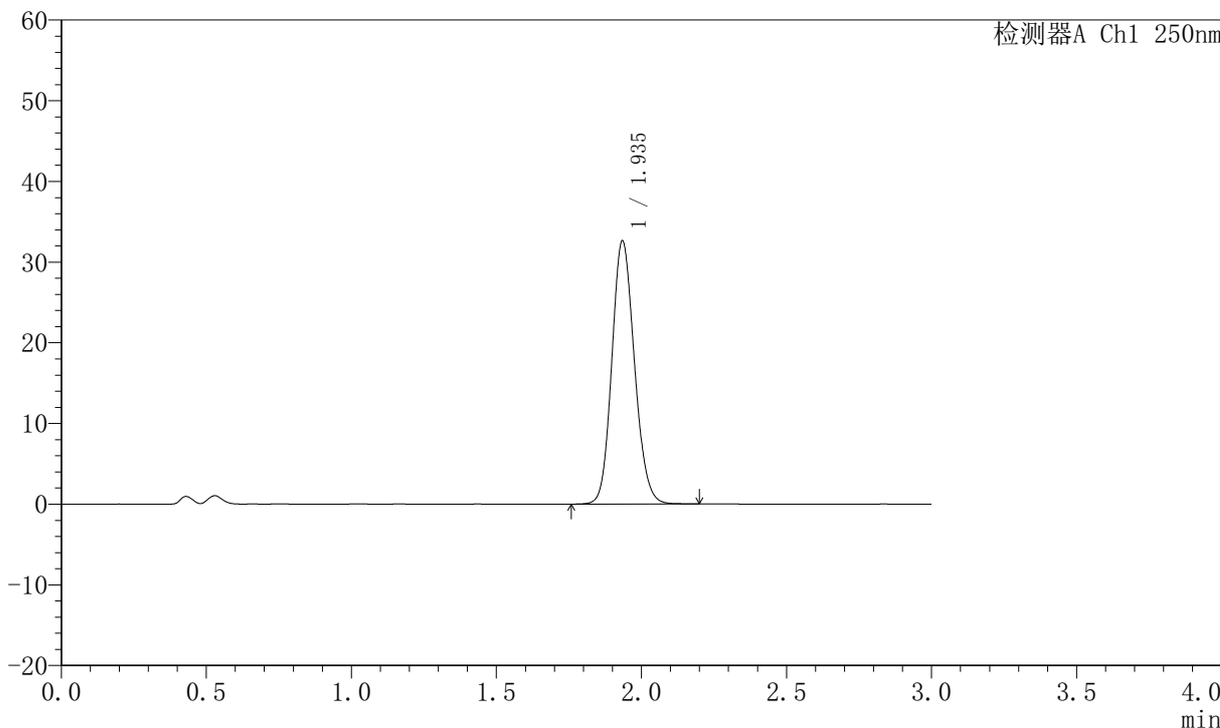
JSS-221

<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			



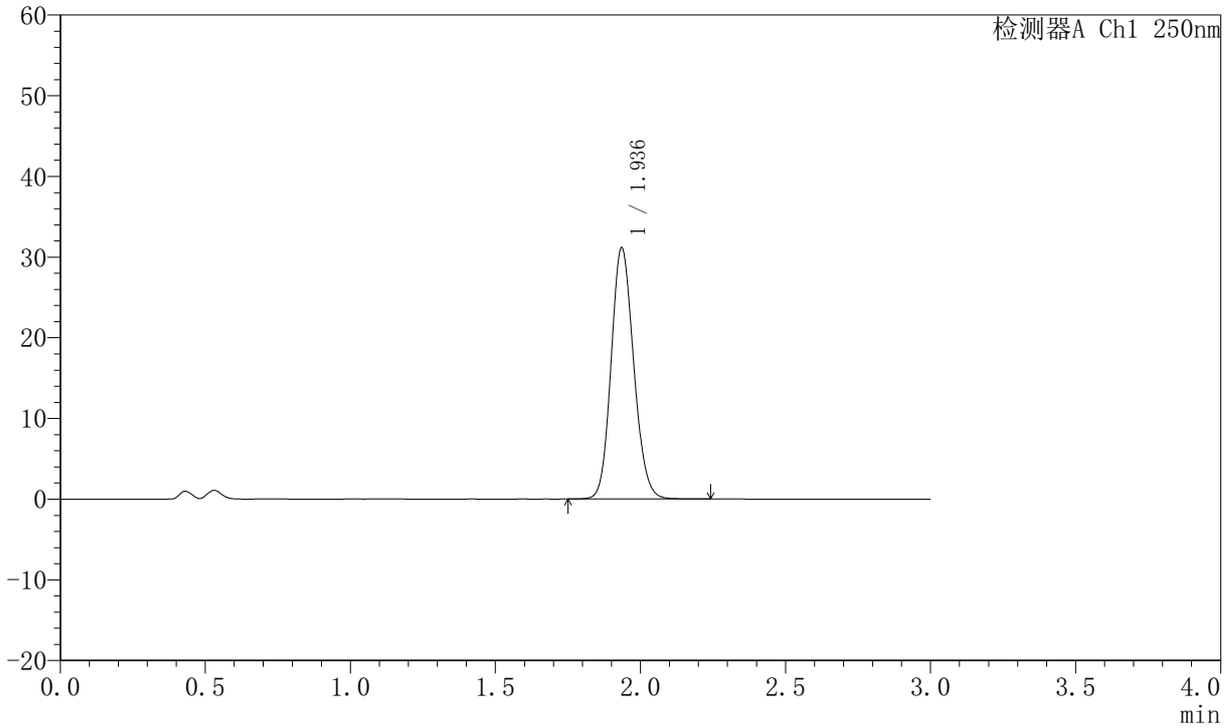
JSS-221

<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			



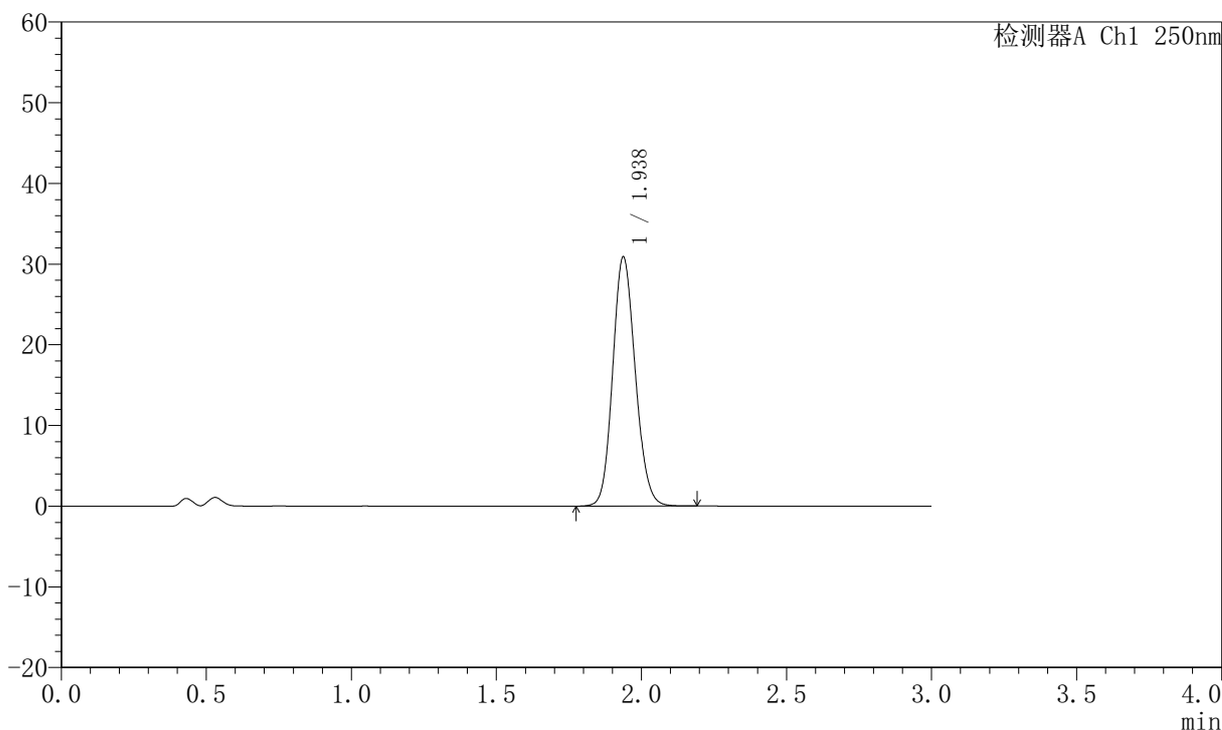
JSS-221

<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			



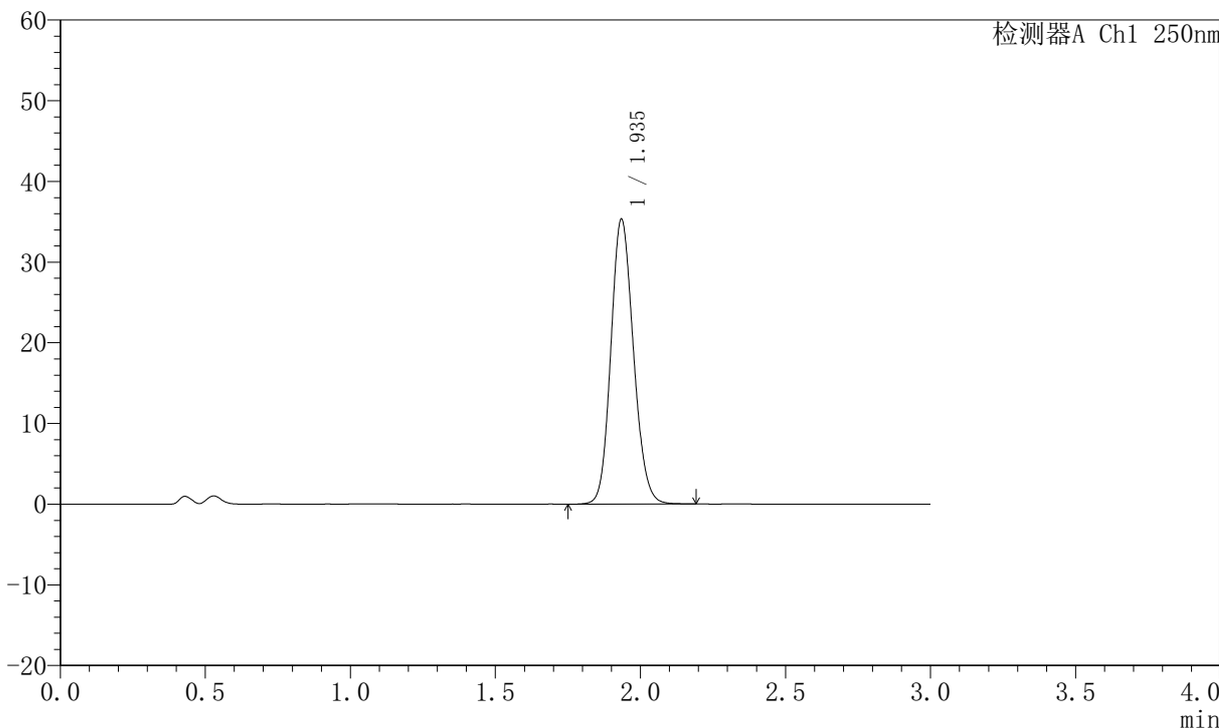
JSS-221

<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			



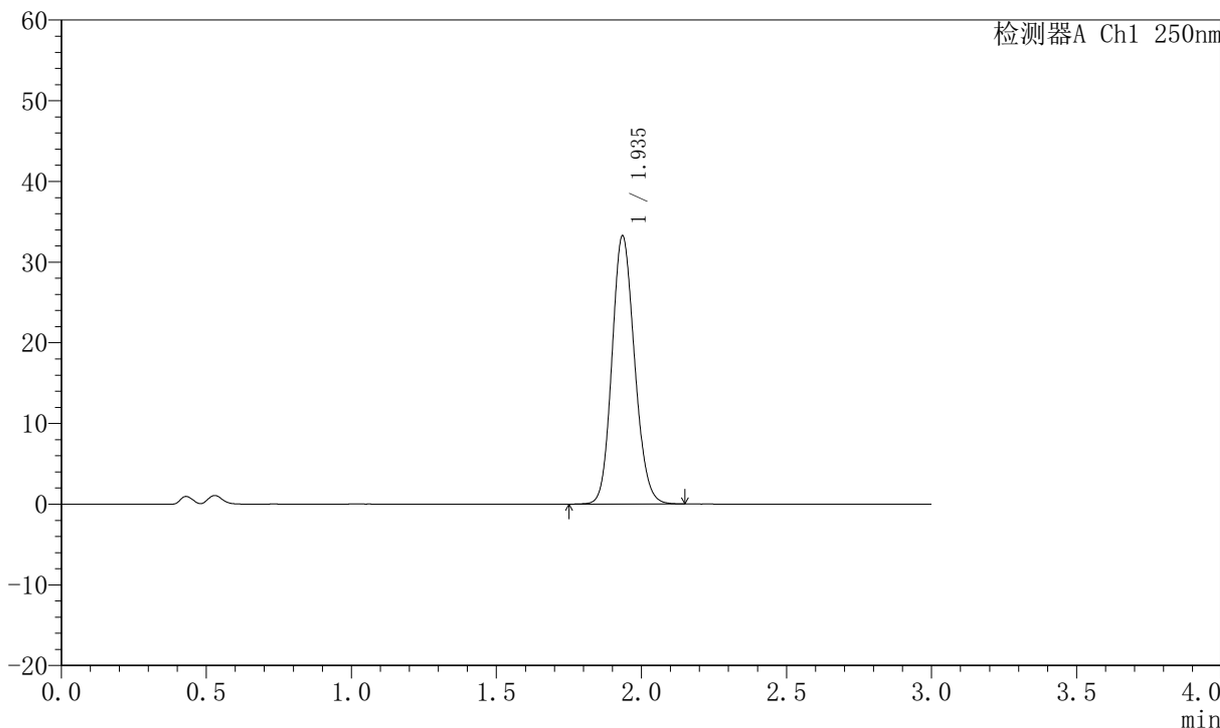
JSS-221

<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			



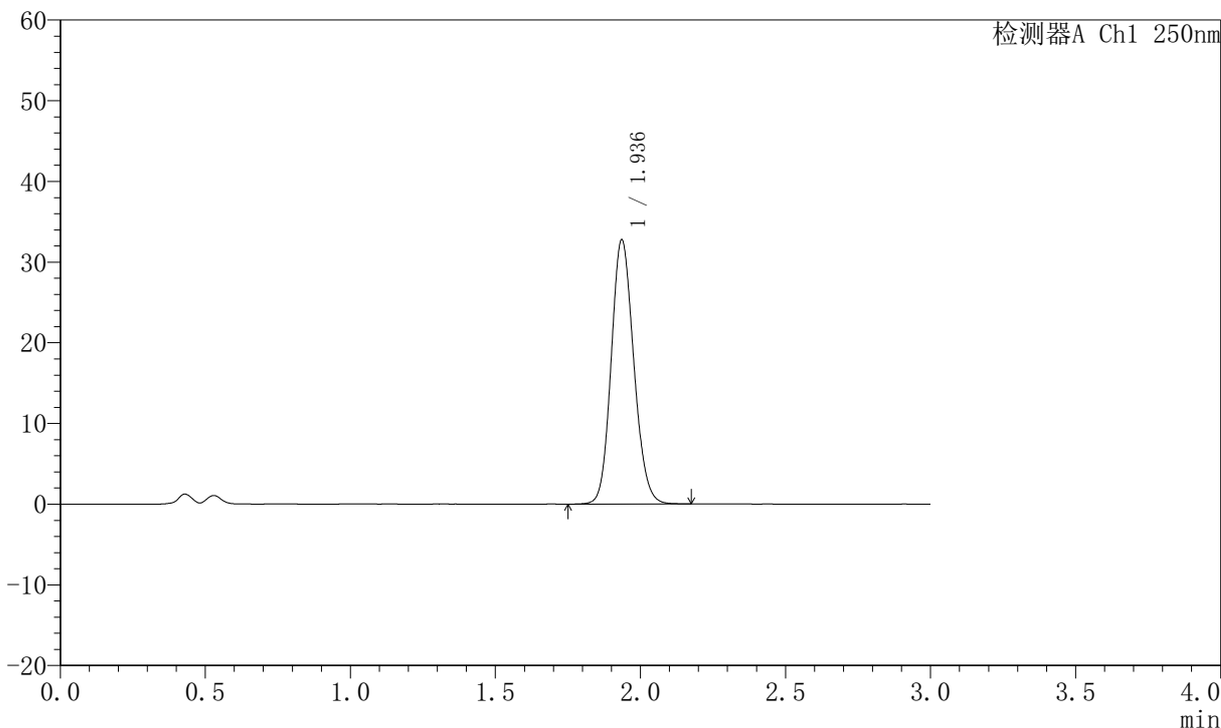
JSS-221

<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			



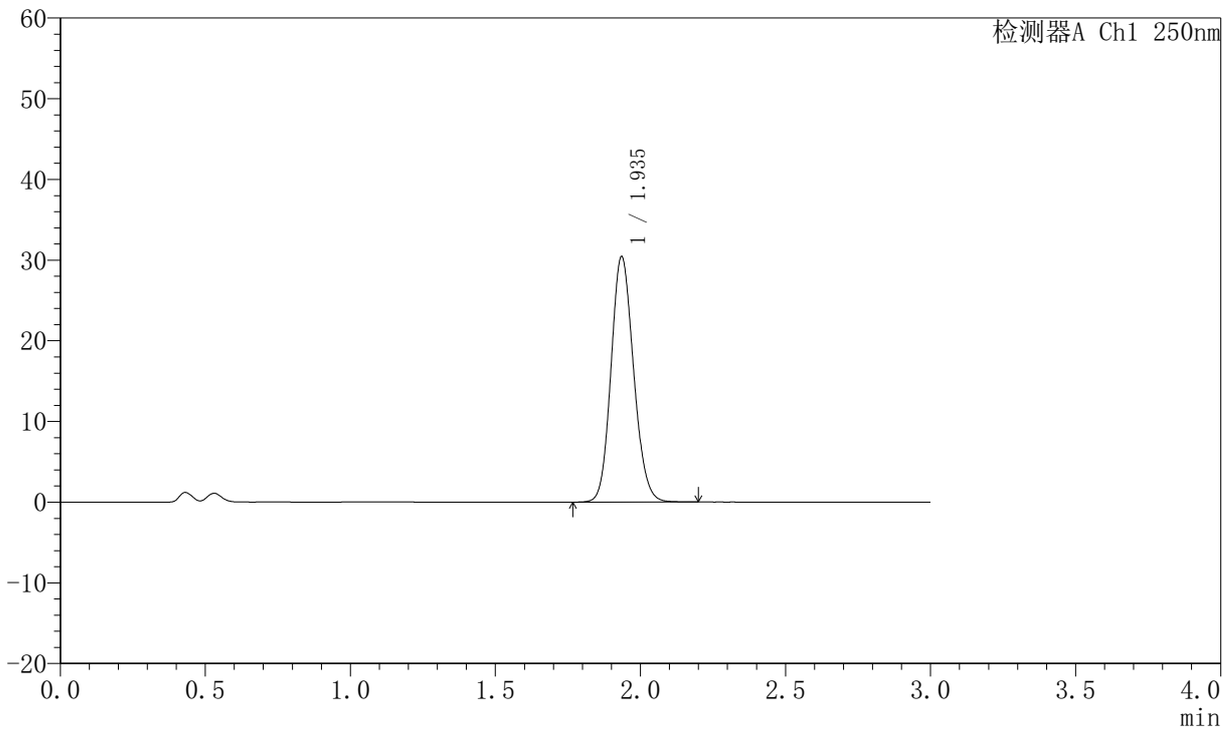
JSS-221

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 03:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:51 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	1.935	164665	100.000	30308	2967	1.132	--
总计		164665	100.000	30308			



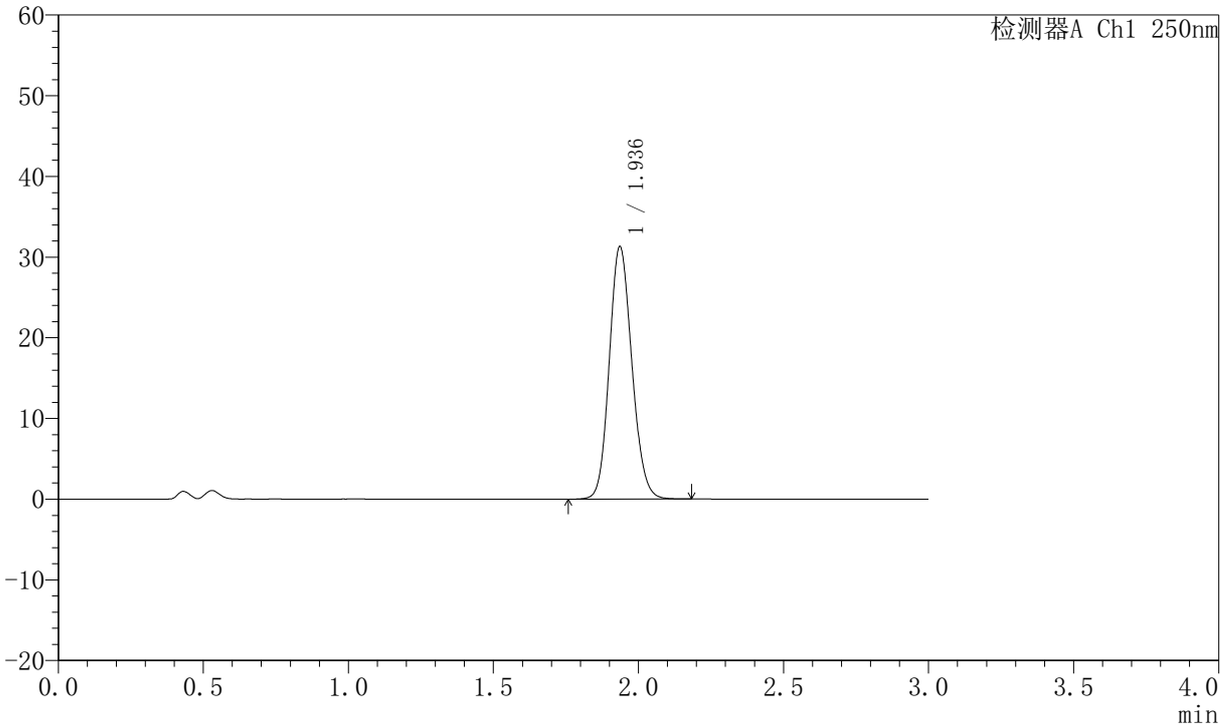
JSS-221

<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			



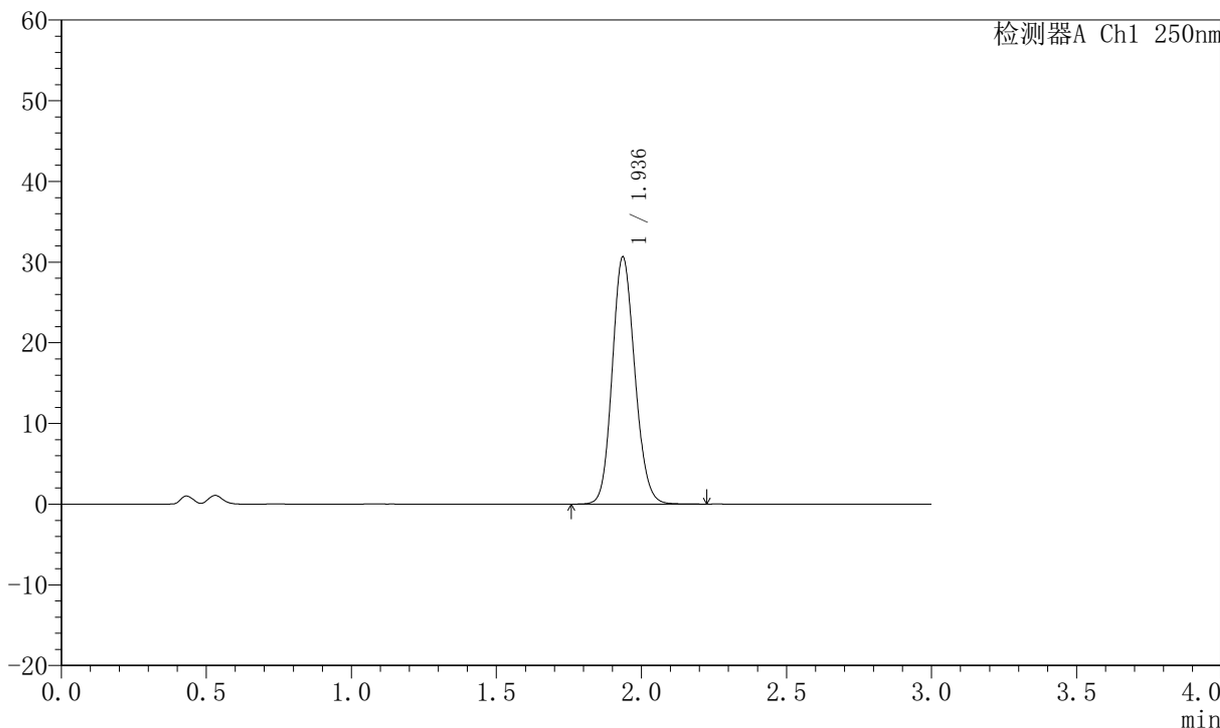
JSS-221

<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			



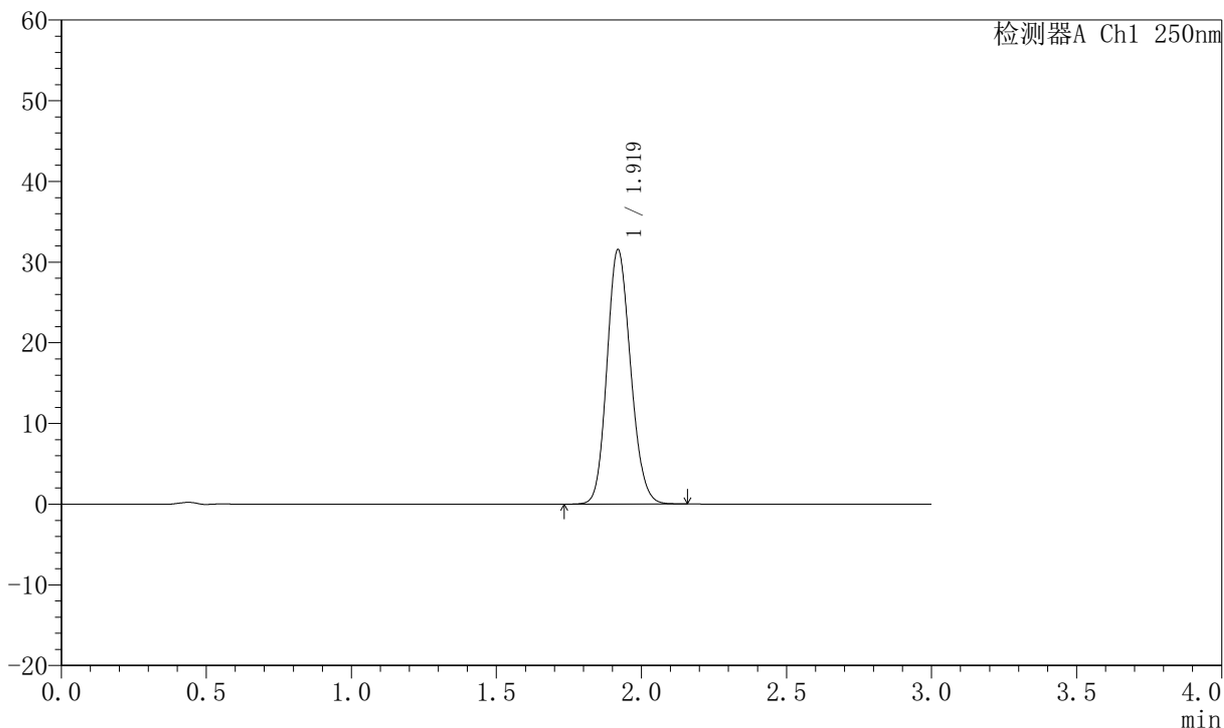
JSS-221

<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			



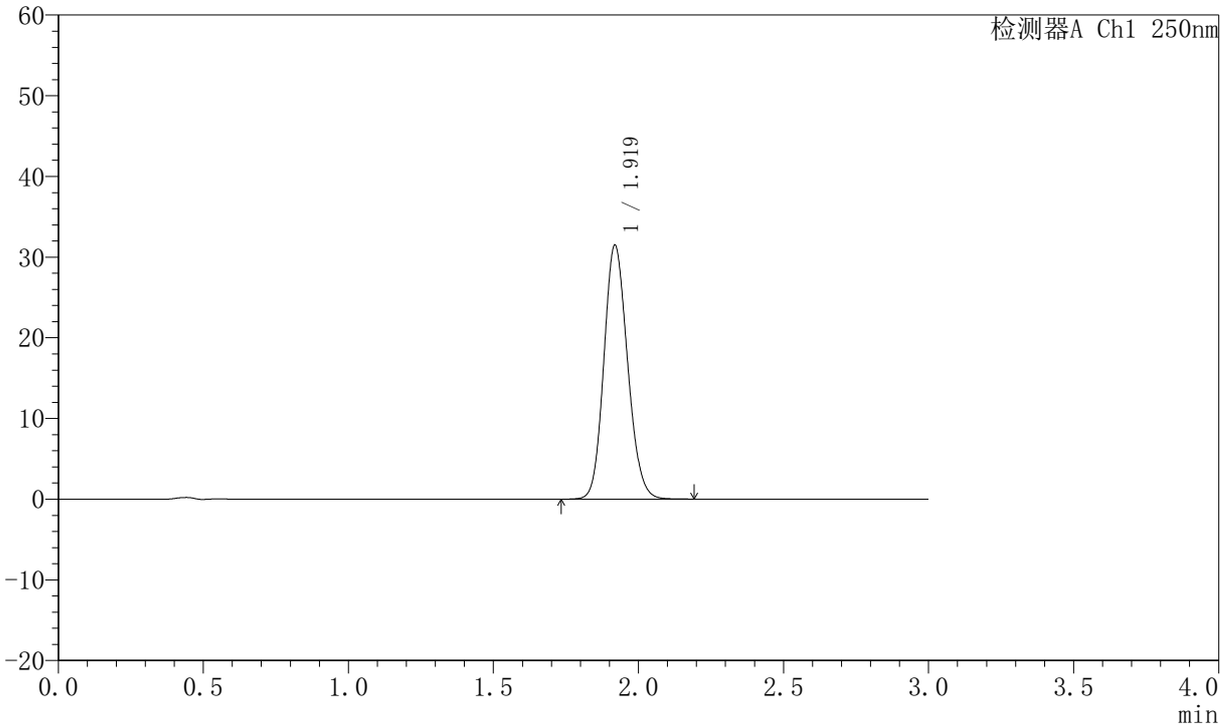
JSS-221

<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			