



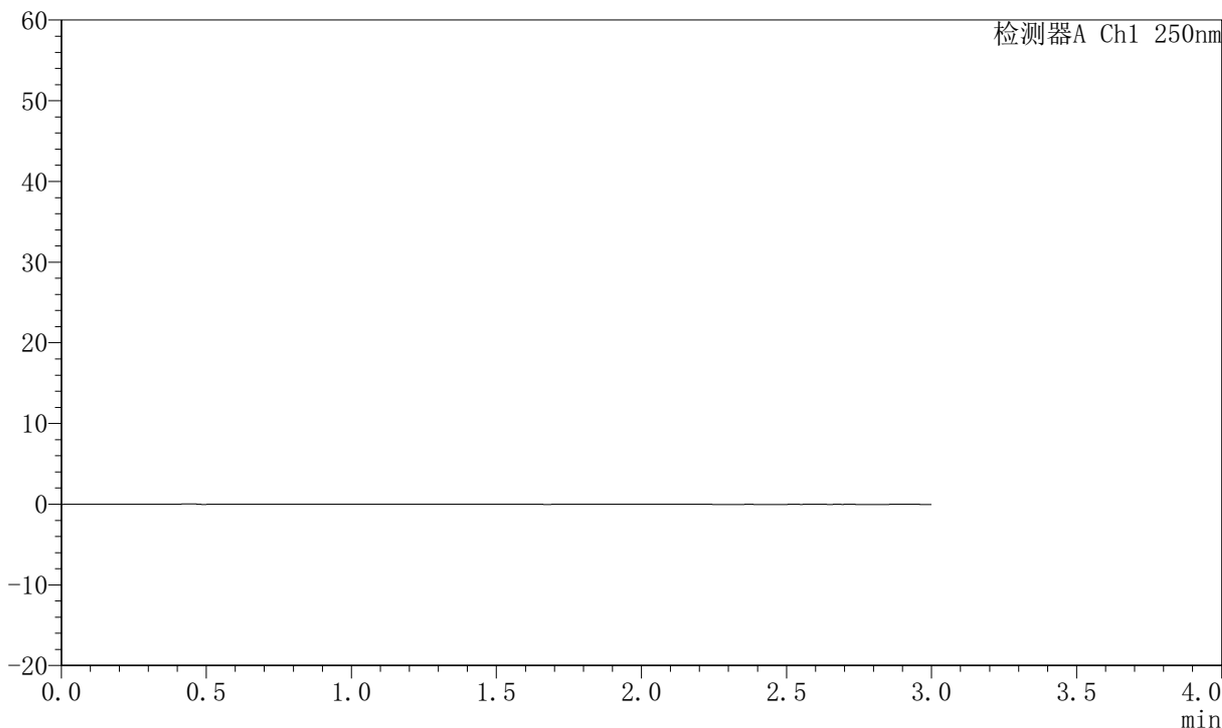
JSS-221

〈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							



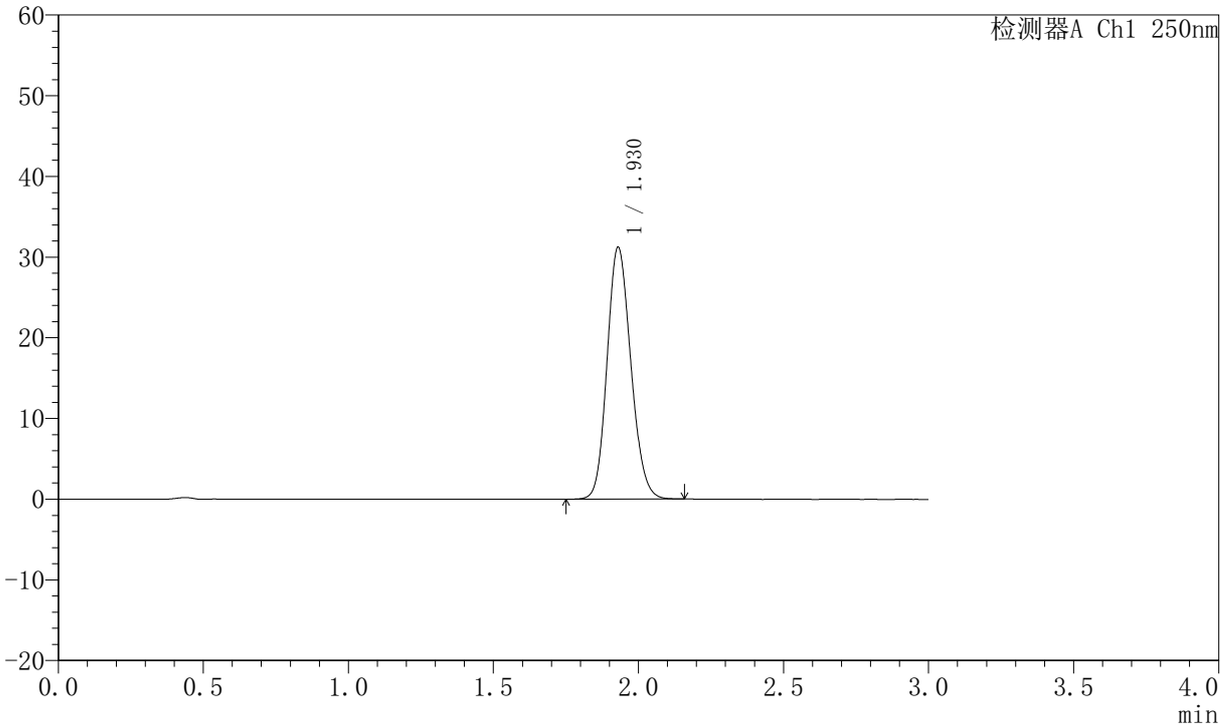
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-282-2 - 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 μ l 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			



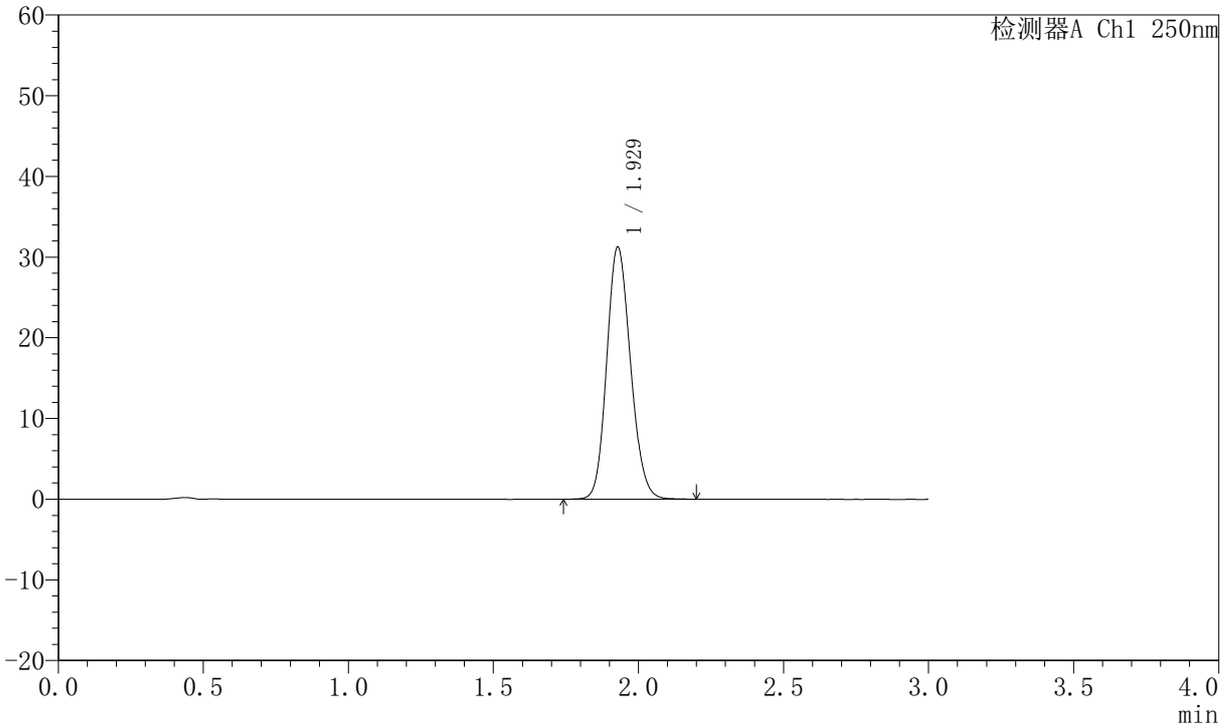
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°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 µl 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			



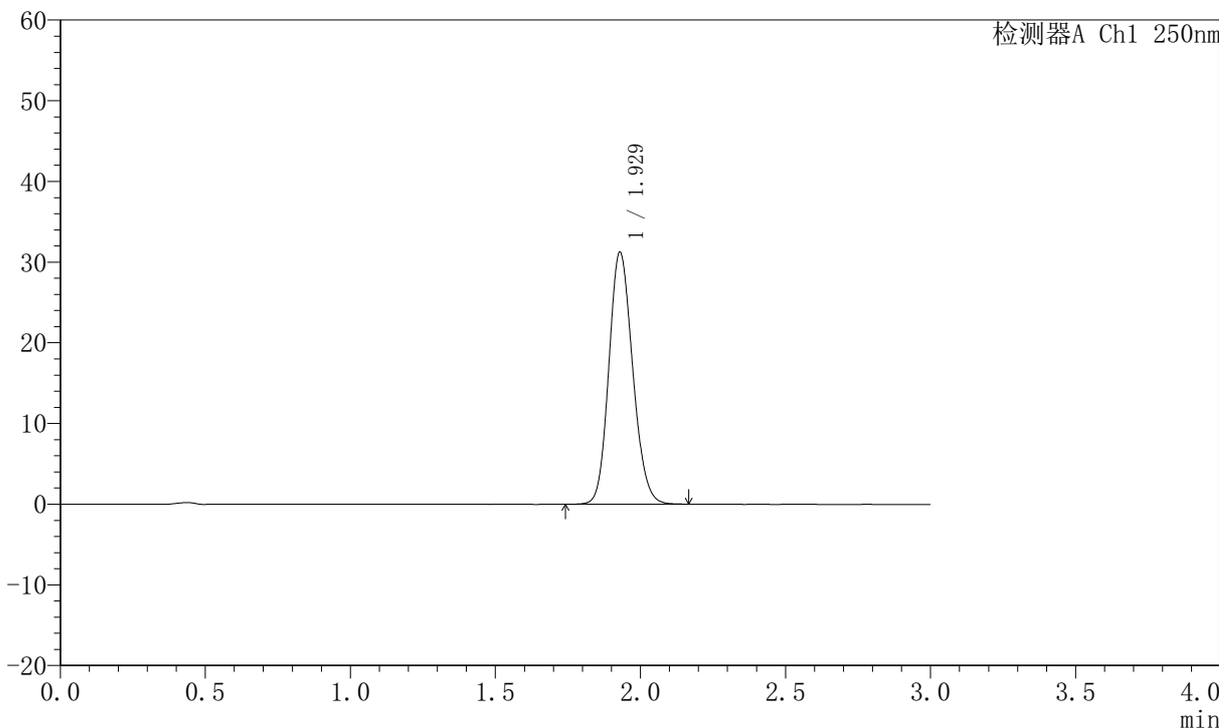
JSS-221

<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			



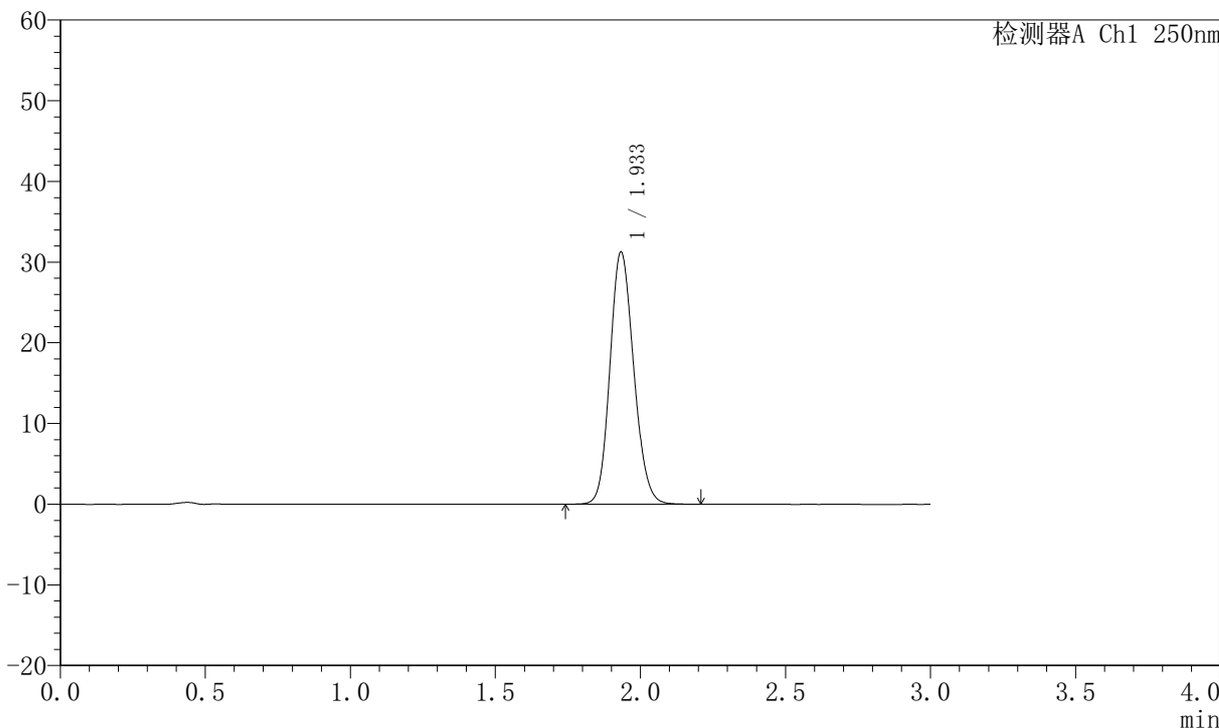
JSS-221

<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			



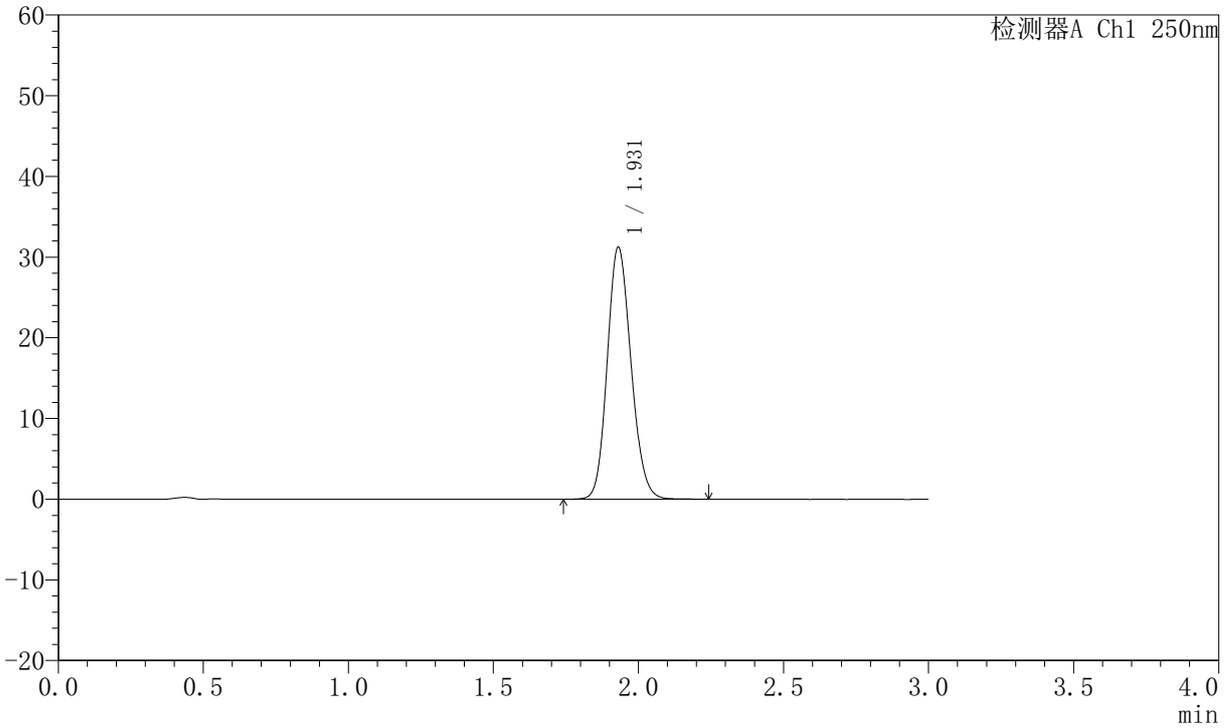
JSS-221

<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			



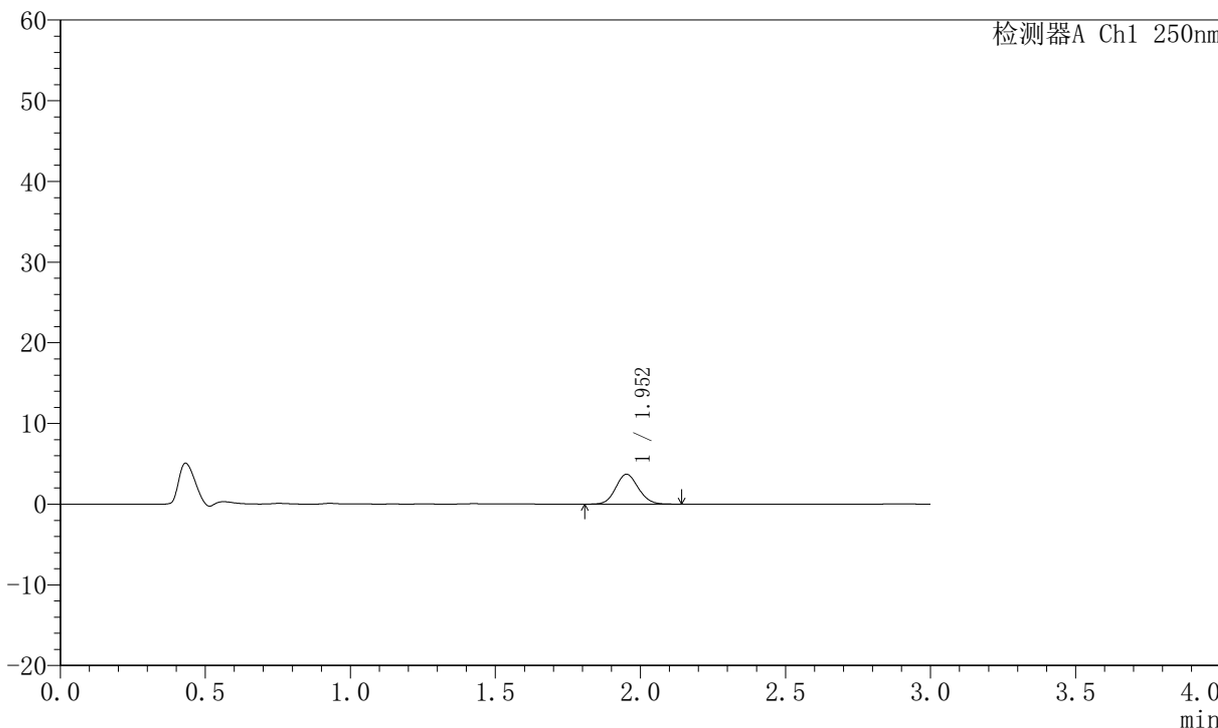
JSS-221

<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			



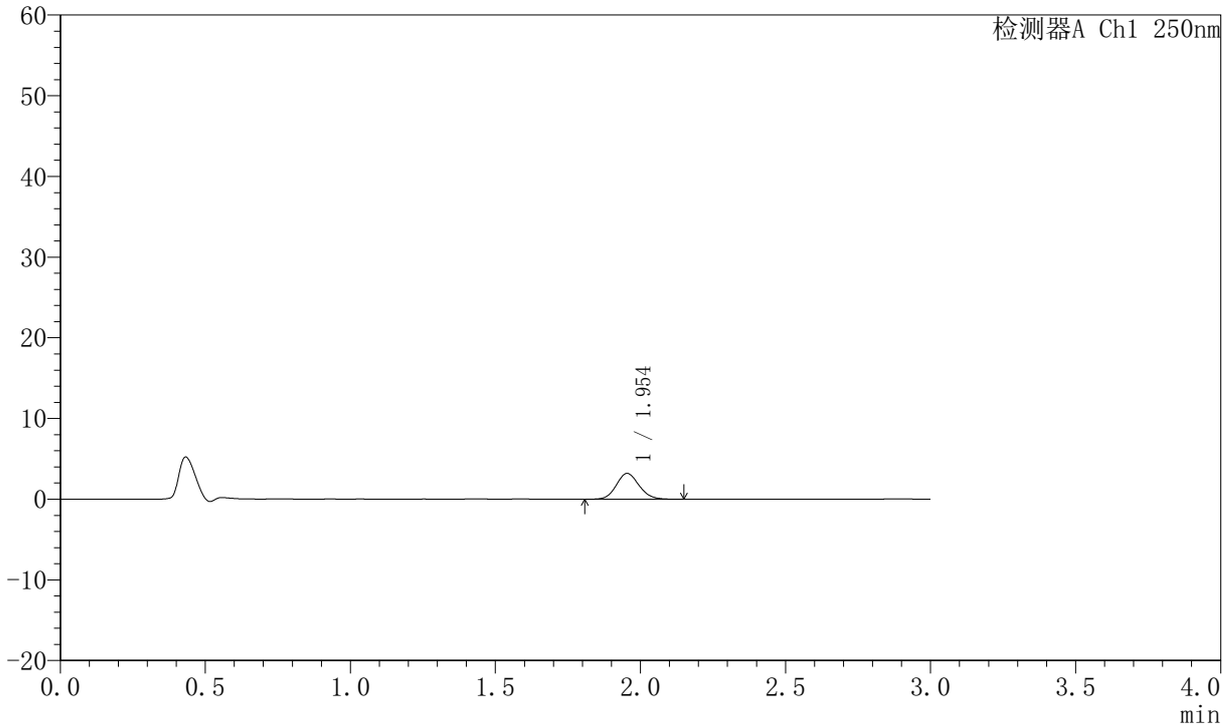
JSS-221

<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			



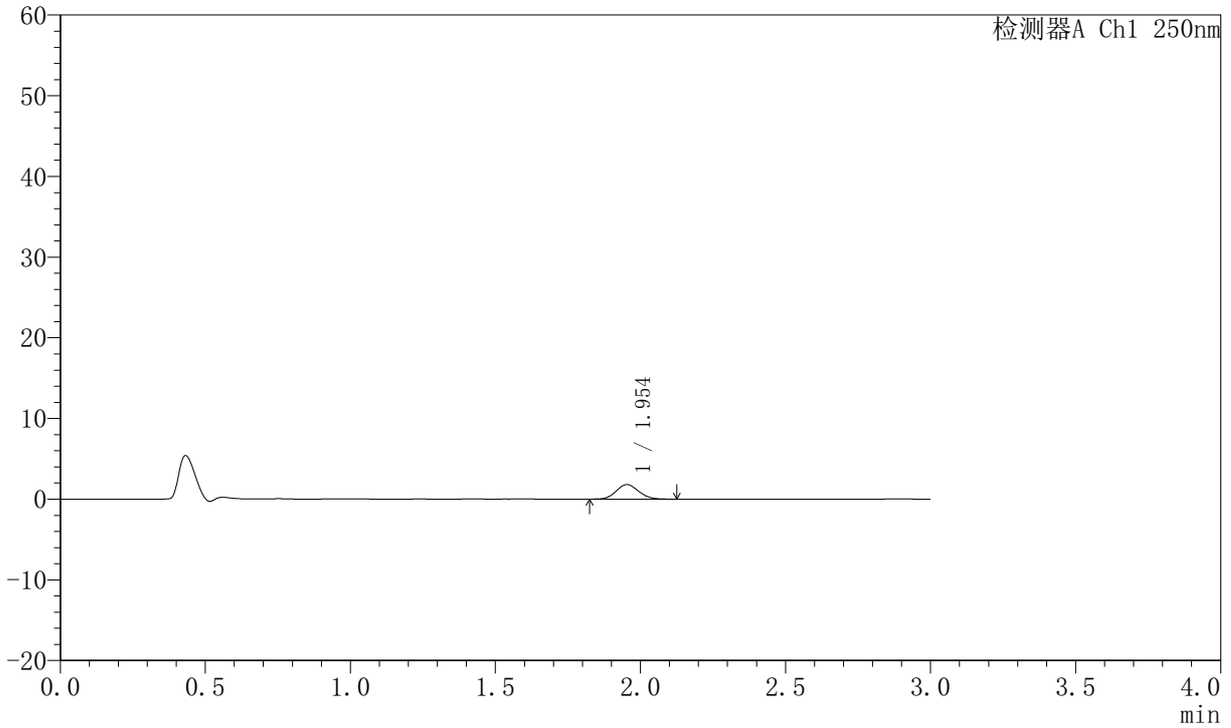
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-289-2 - 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 μ l 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			



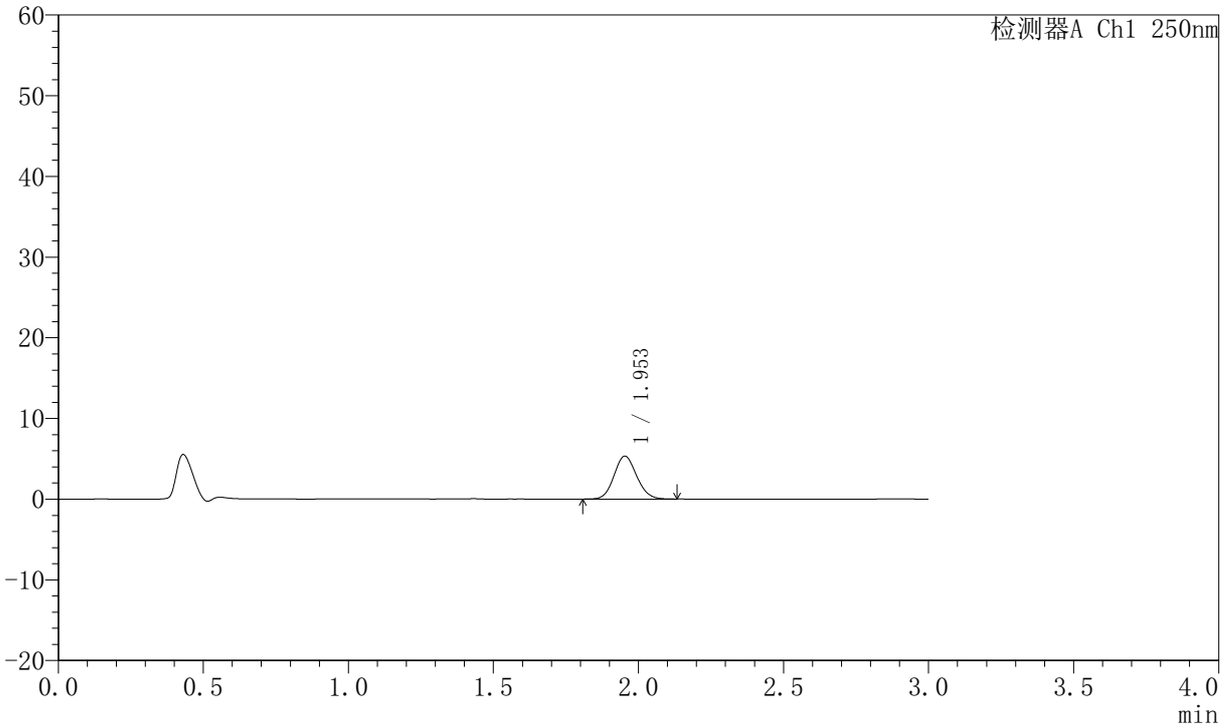
JSS-221

<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			



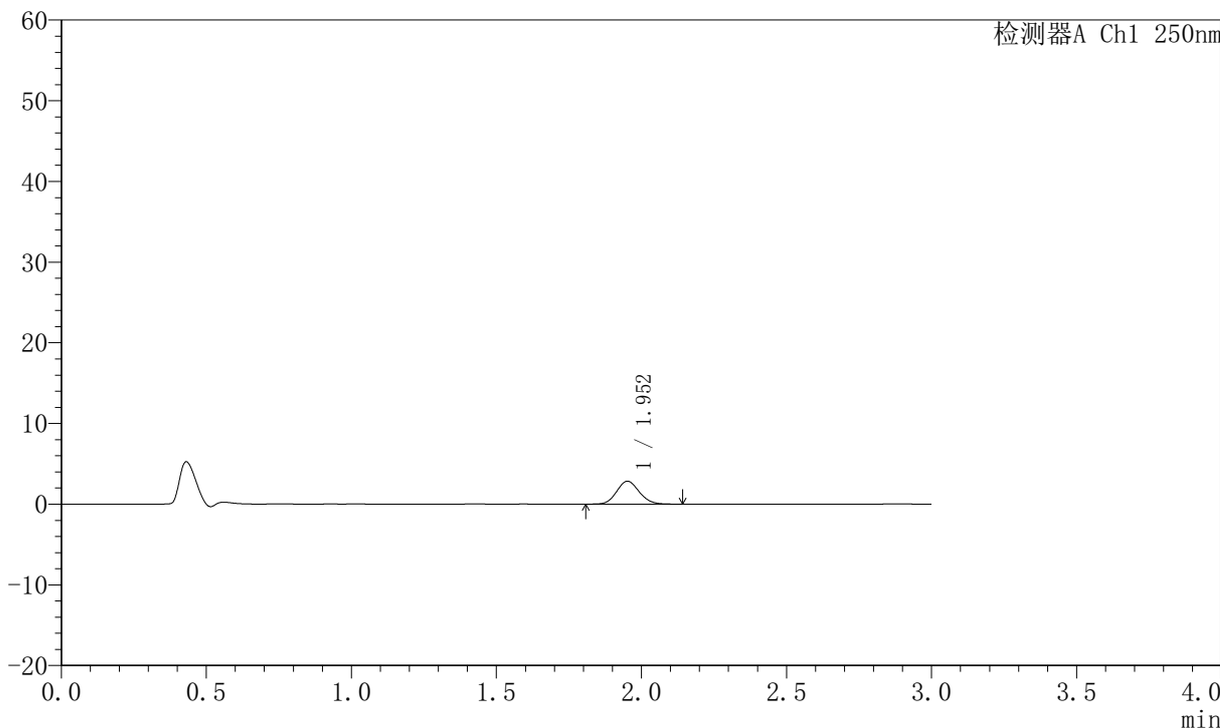
JSS-221

<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			



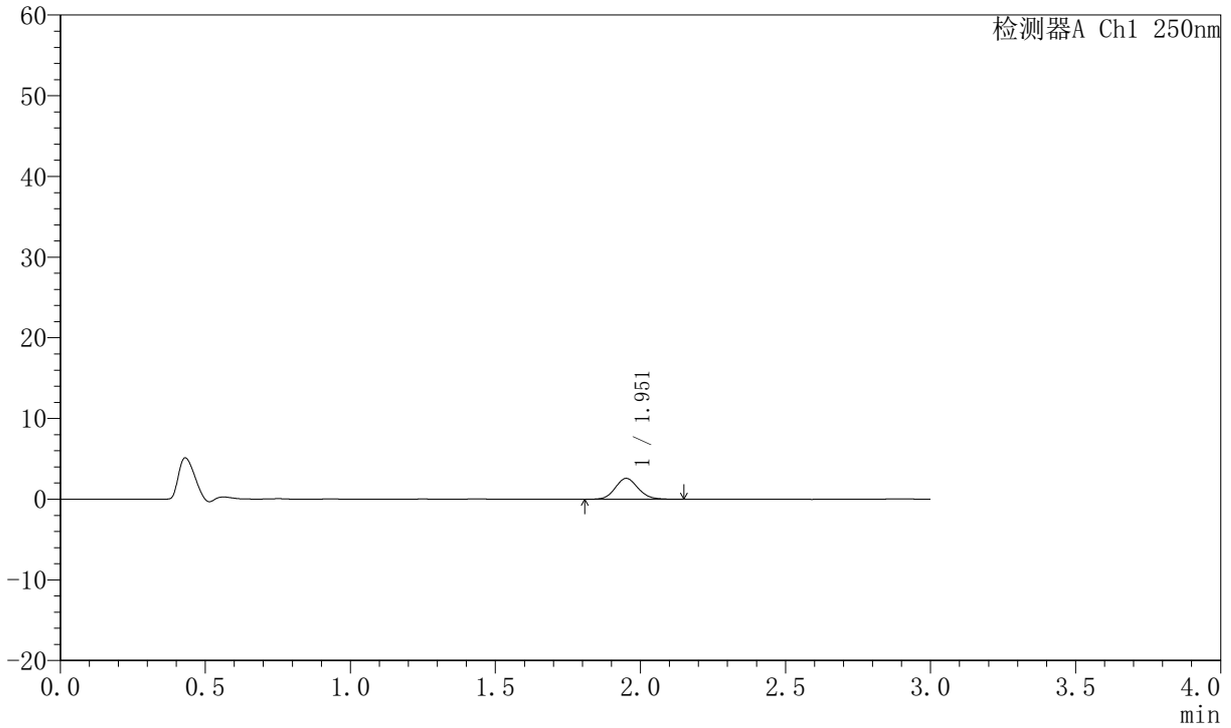
JSS-221

<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			



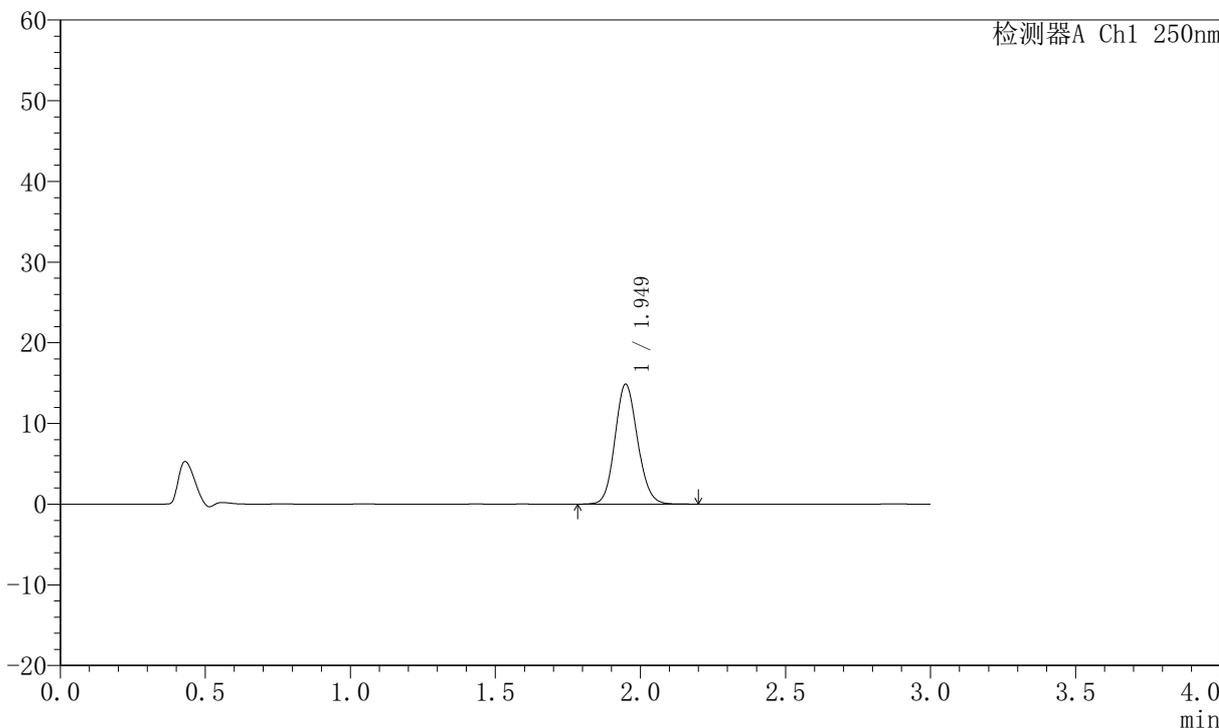
JSS-221

<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			



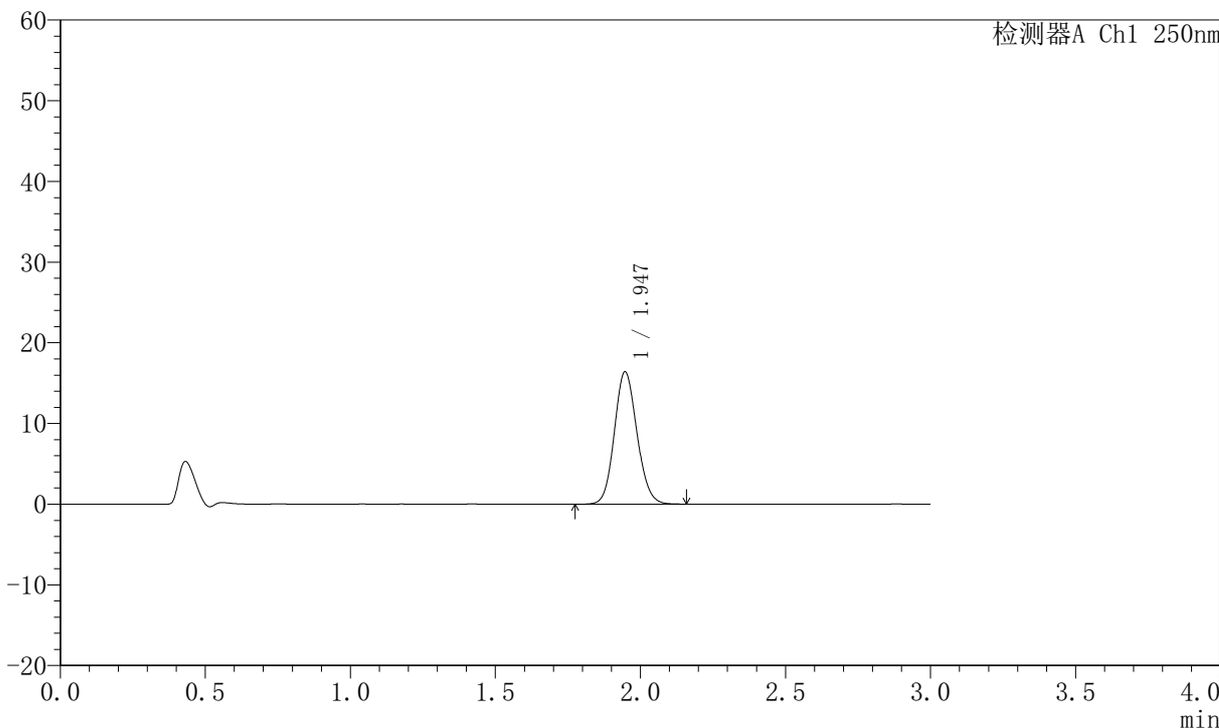
JSS-221

<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			



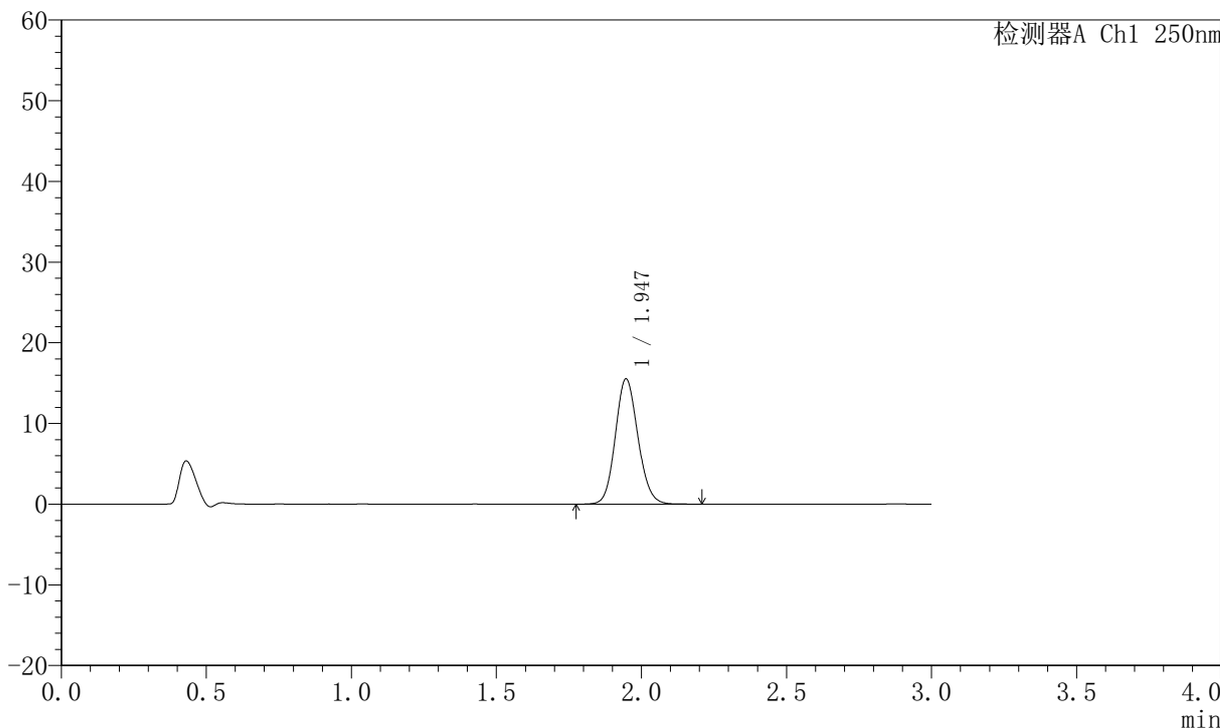
JSS-221

<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			



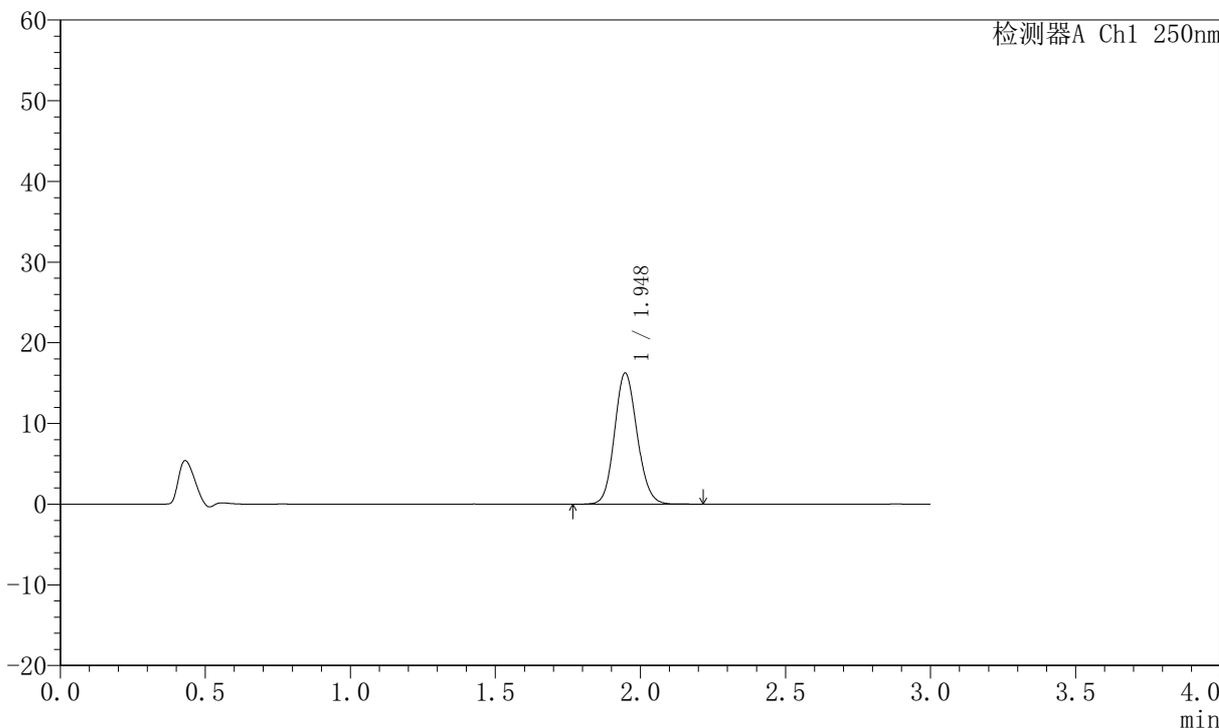
JSS-221

<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			



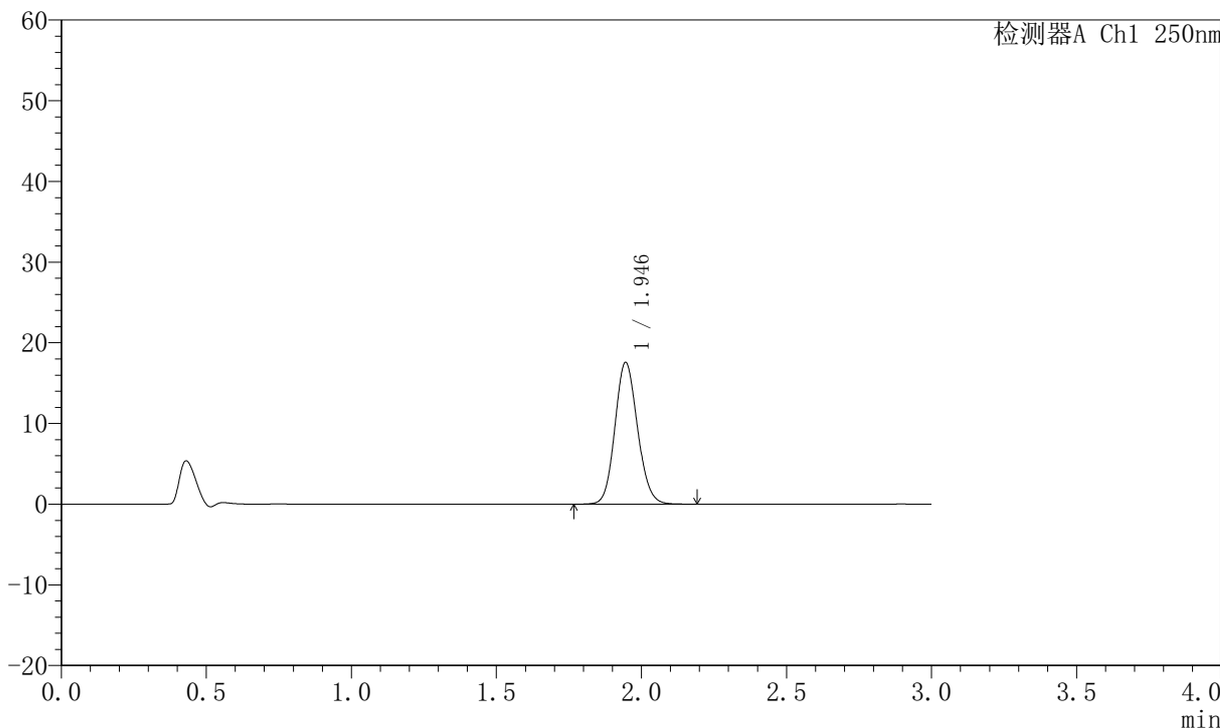
JSS-221

<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			



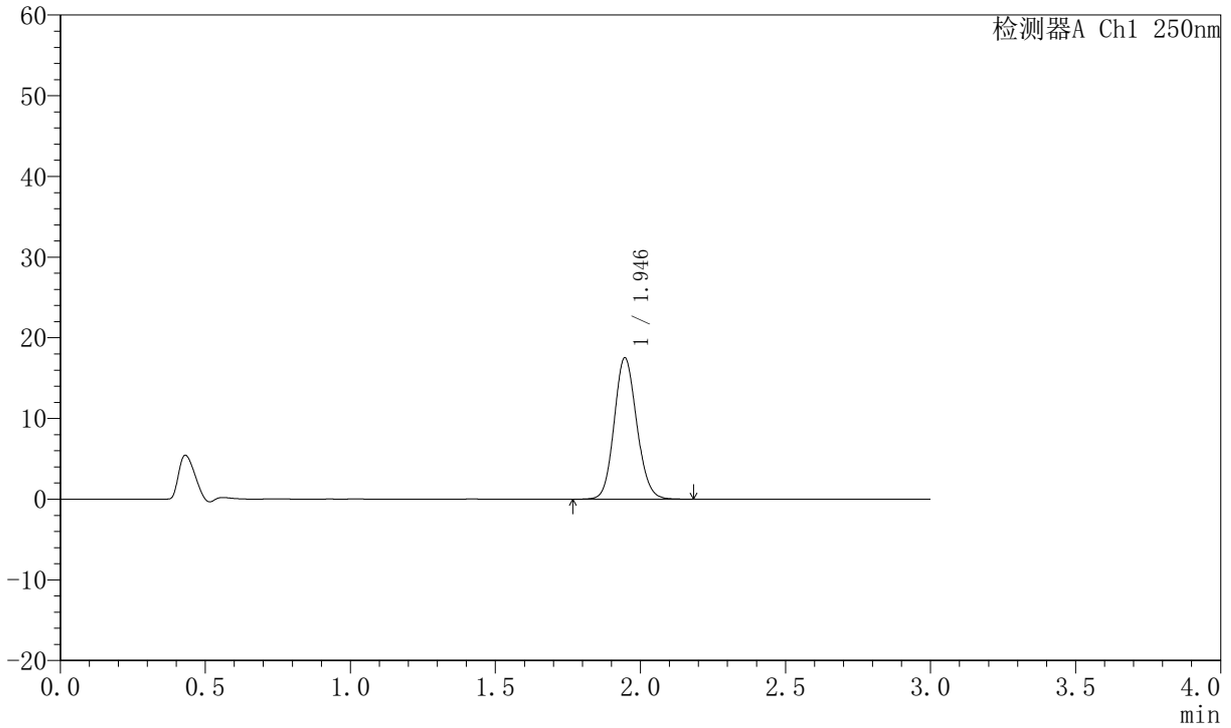
JSS-221

<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			



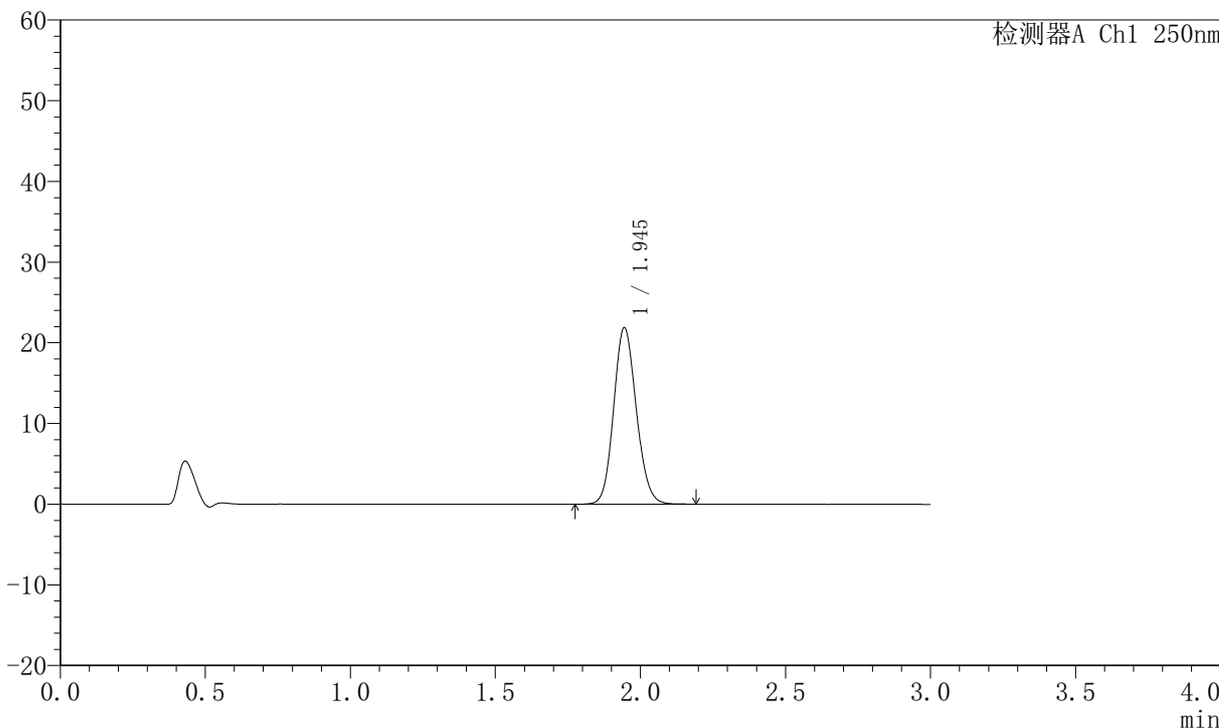
JSS-221

<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			



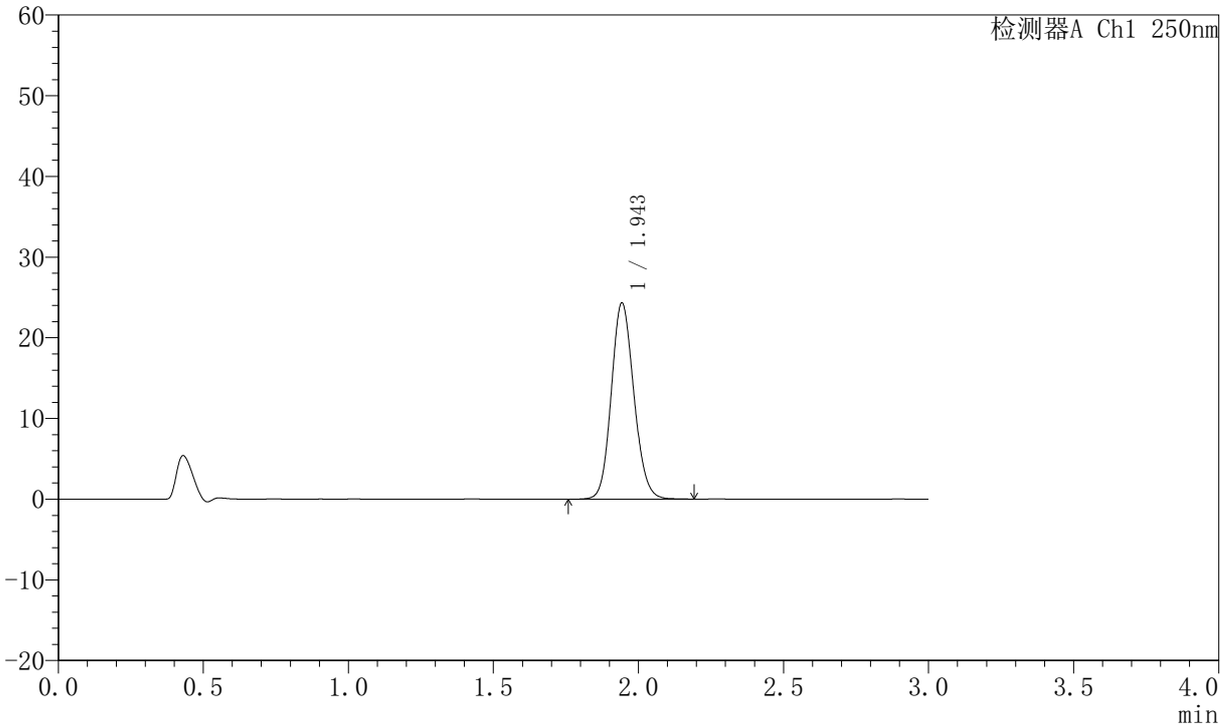
JSS-221

<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			



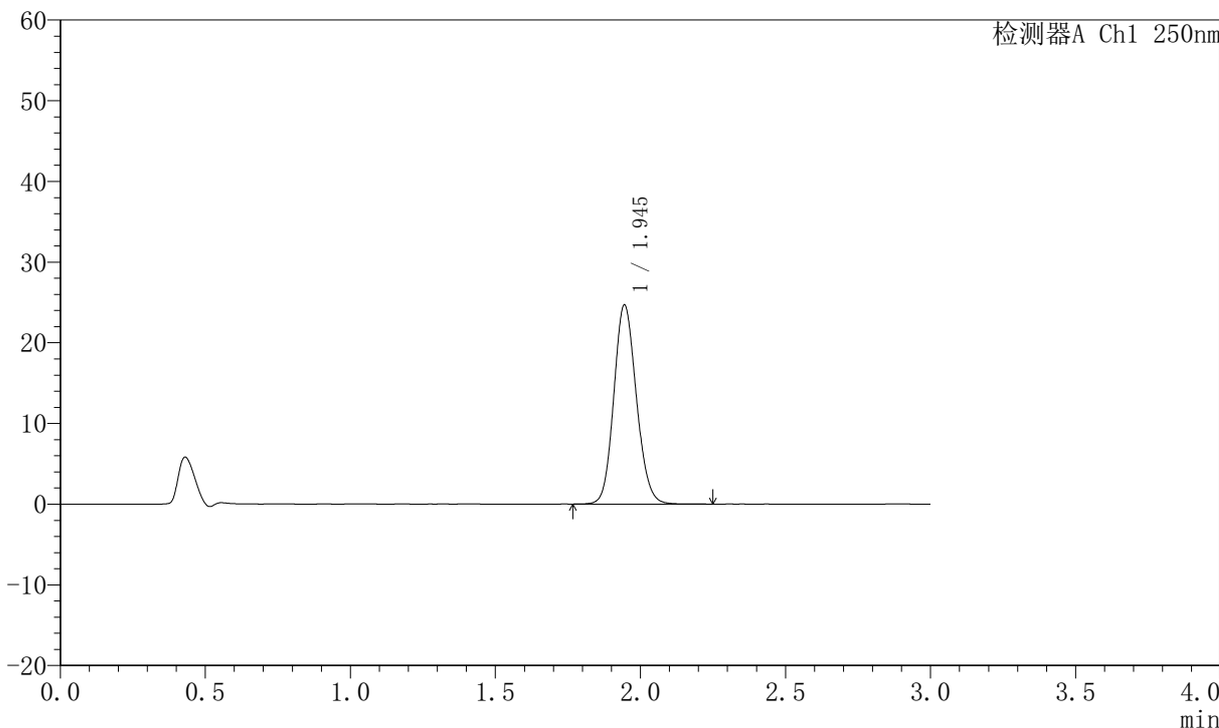
JSS-221

<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			



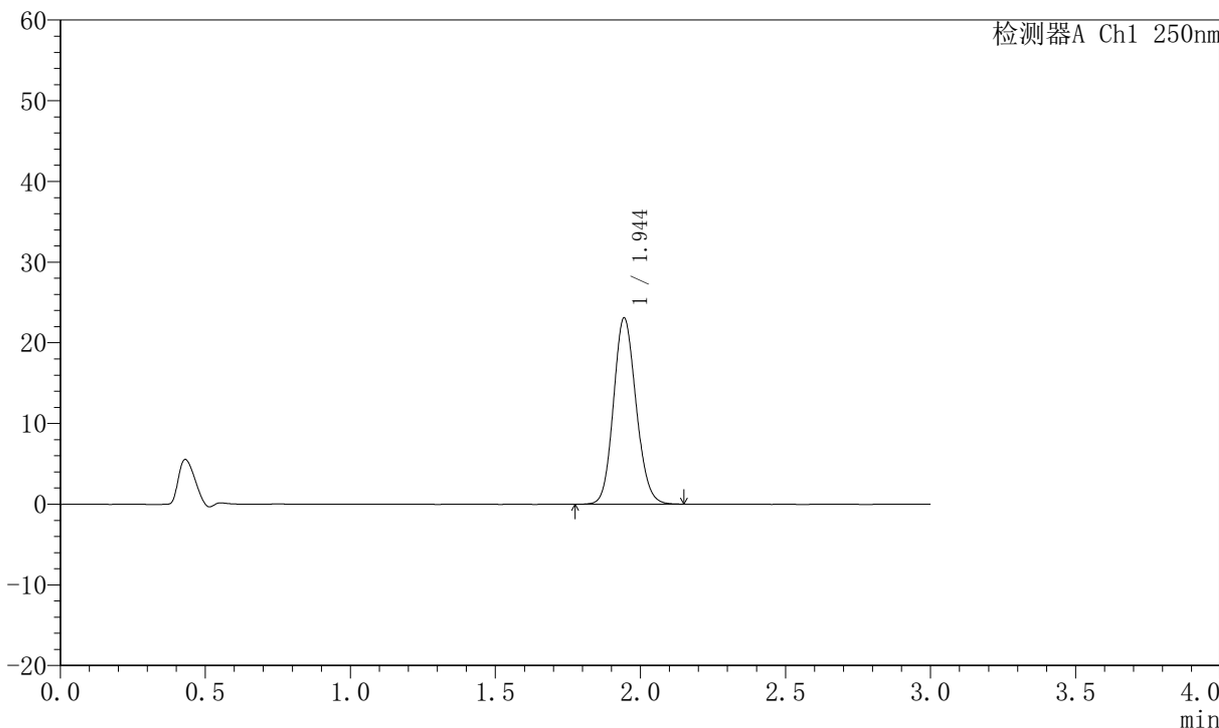
JSS-221

<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			



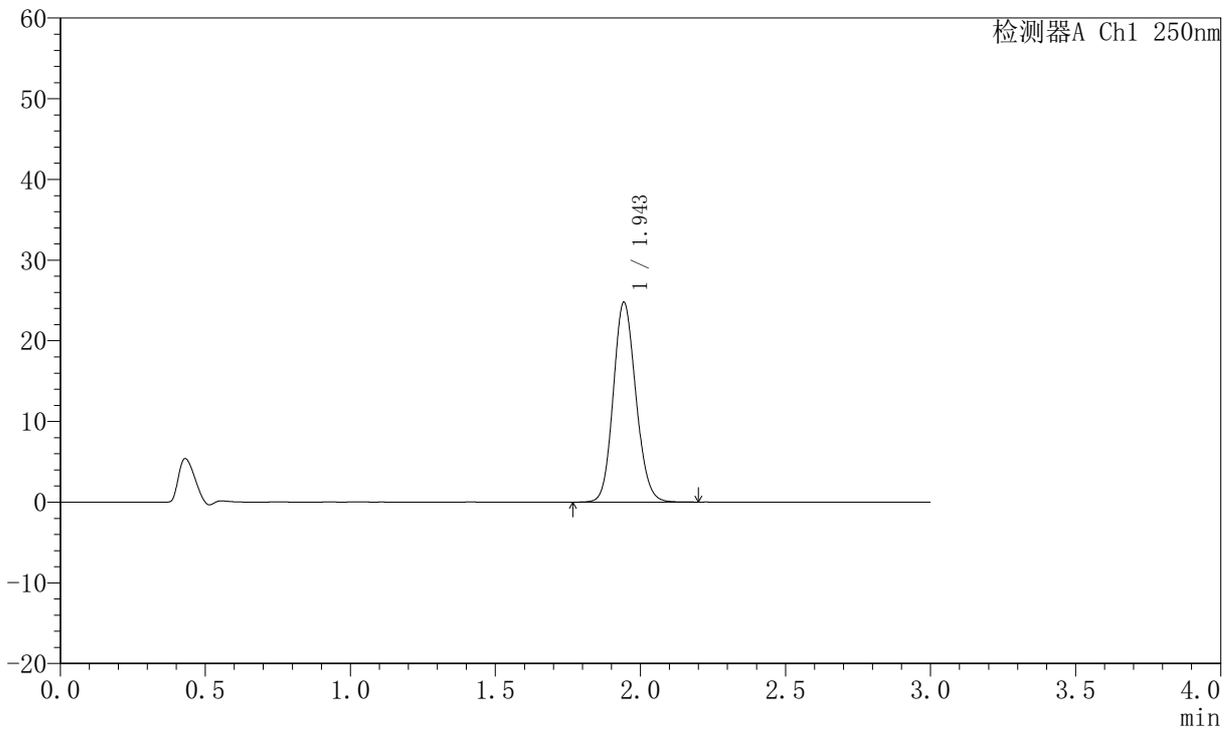
JSS-221

<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			



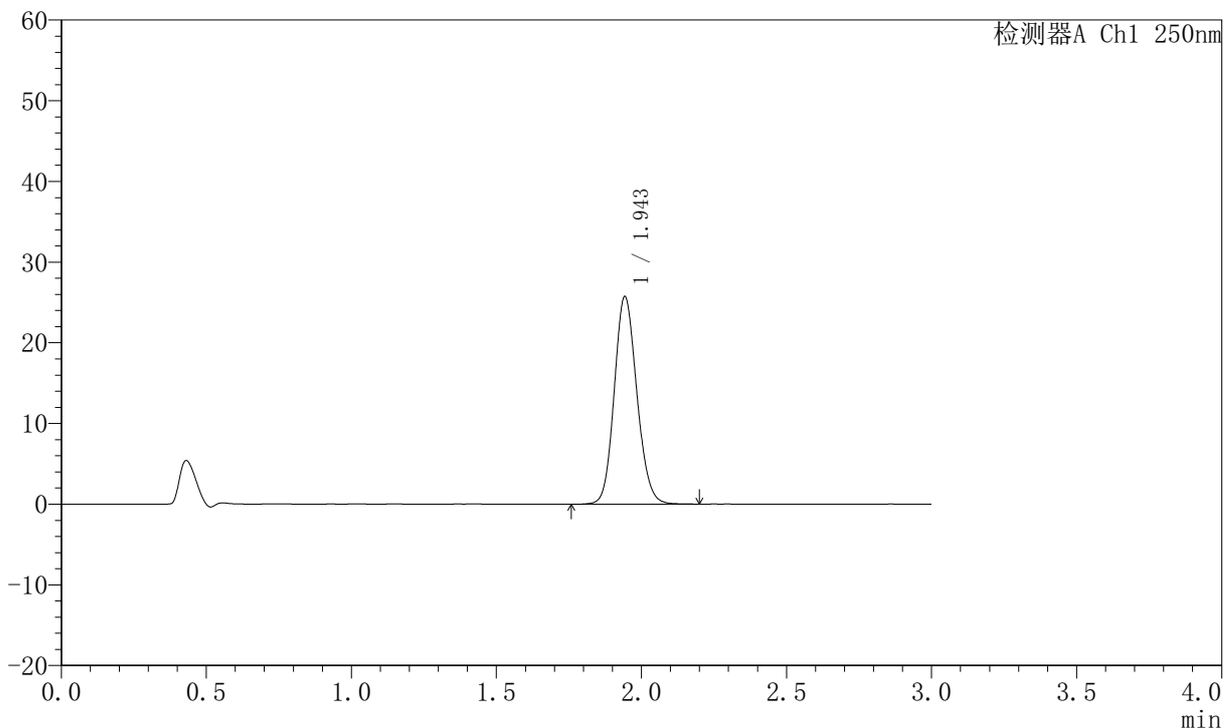
JSS-221

<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			



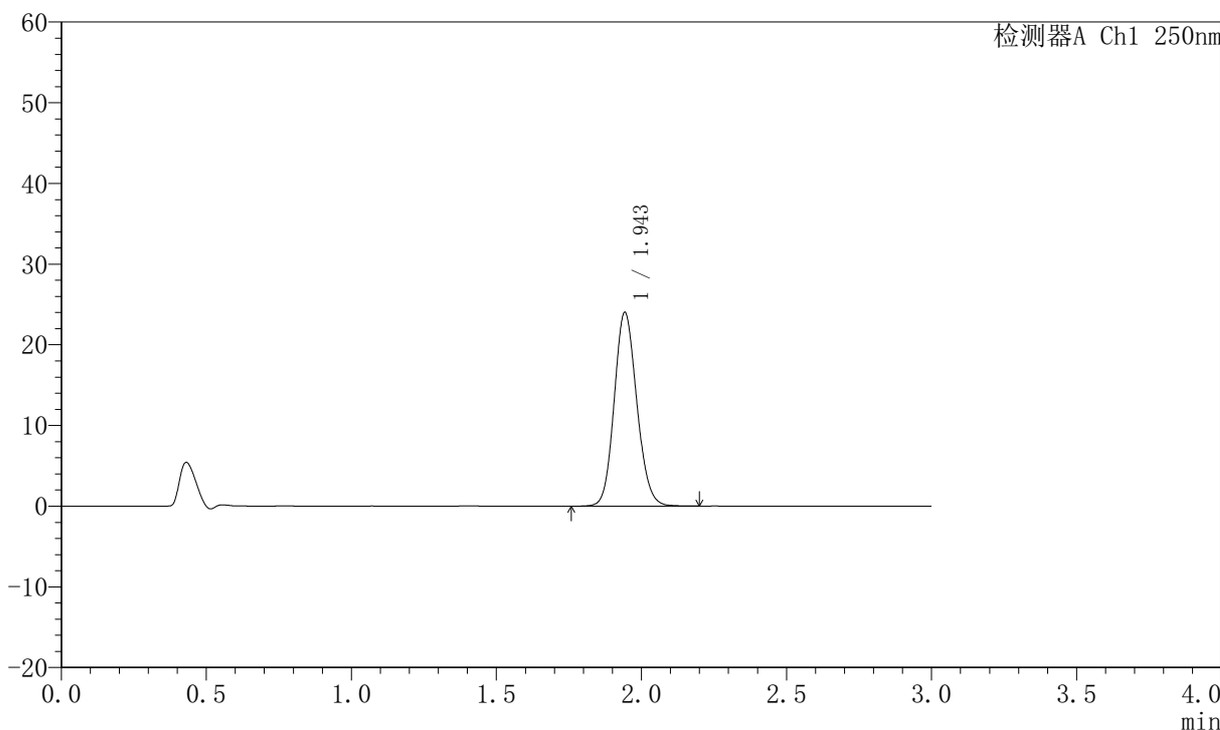
JSS-221

<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			



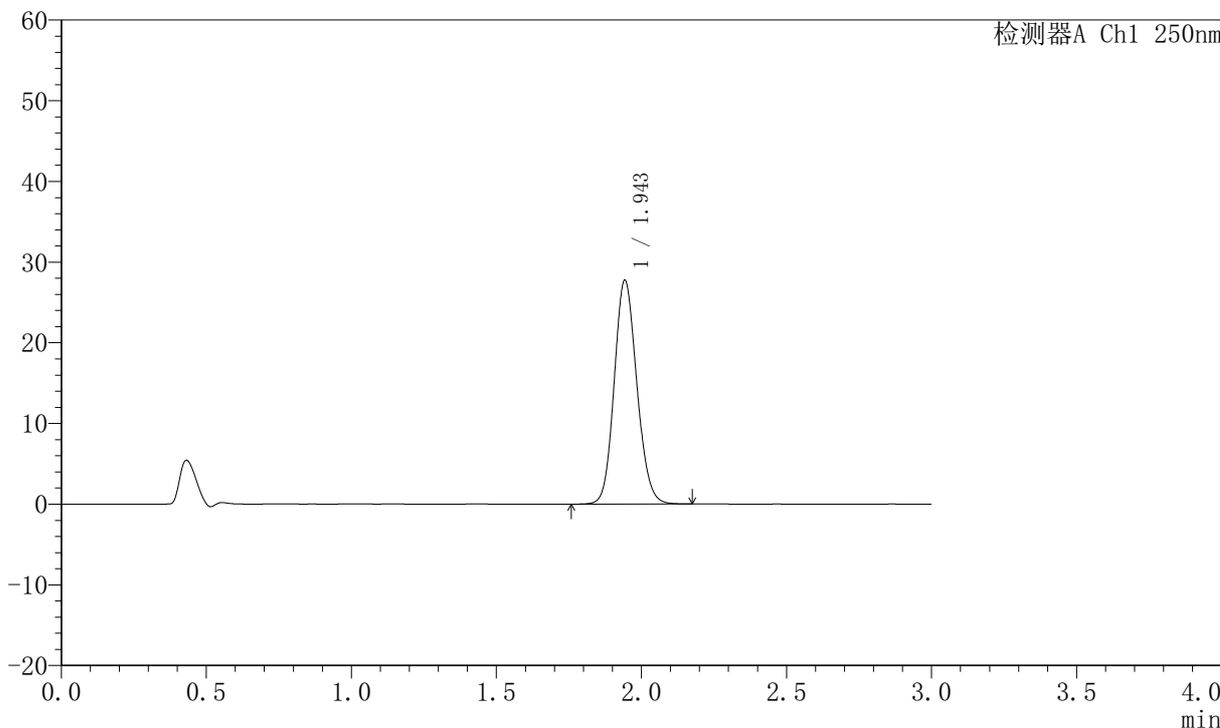
JSS-221

<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			



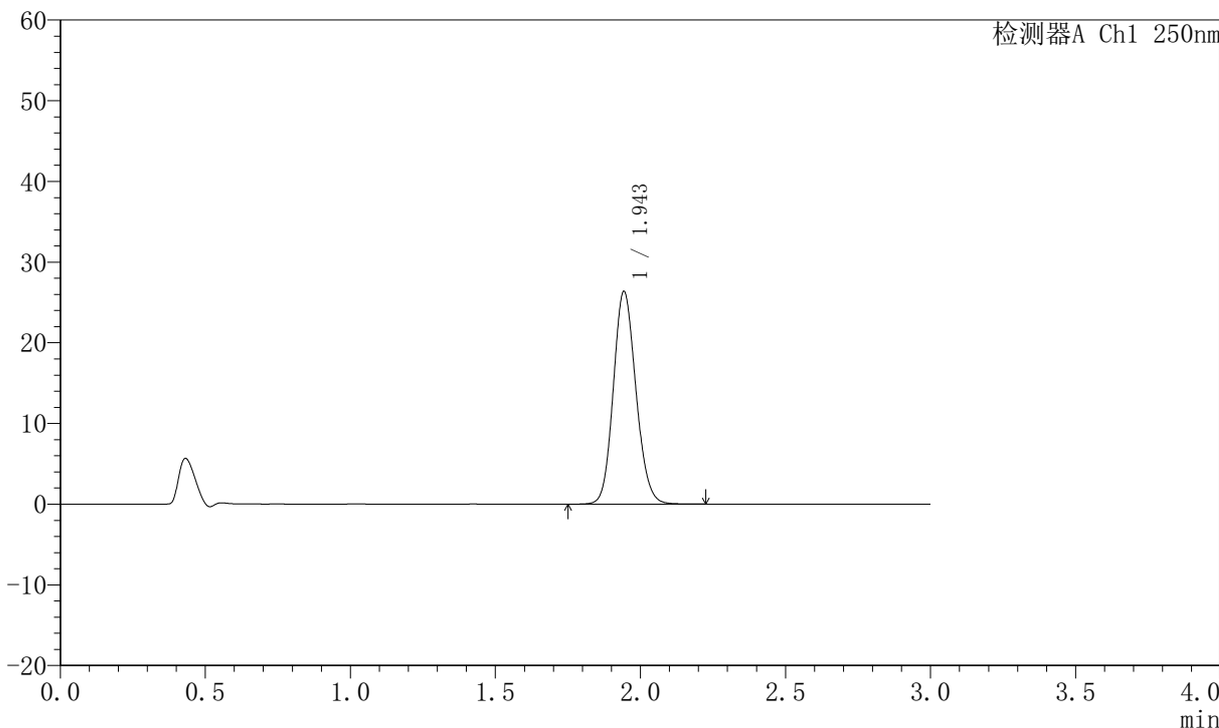
JSS-221

<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			



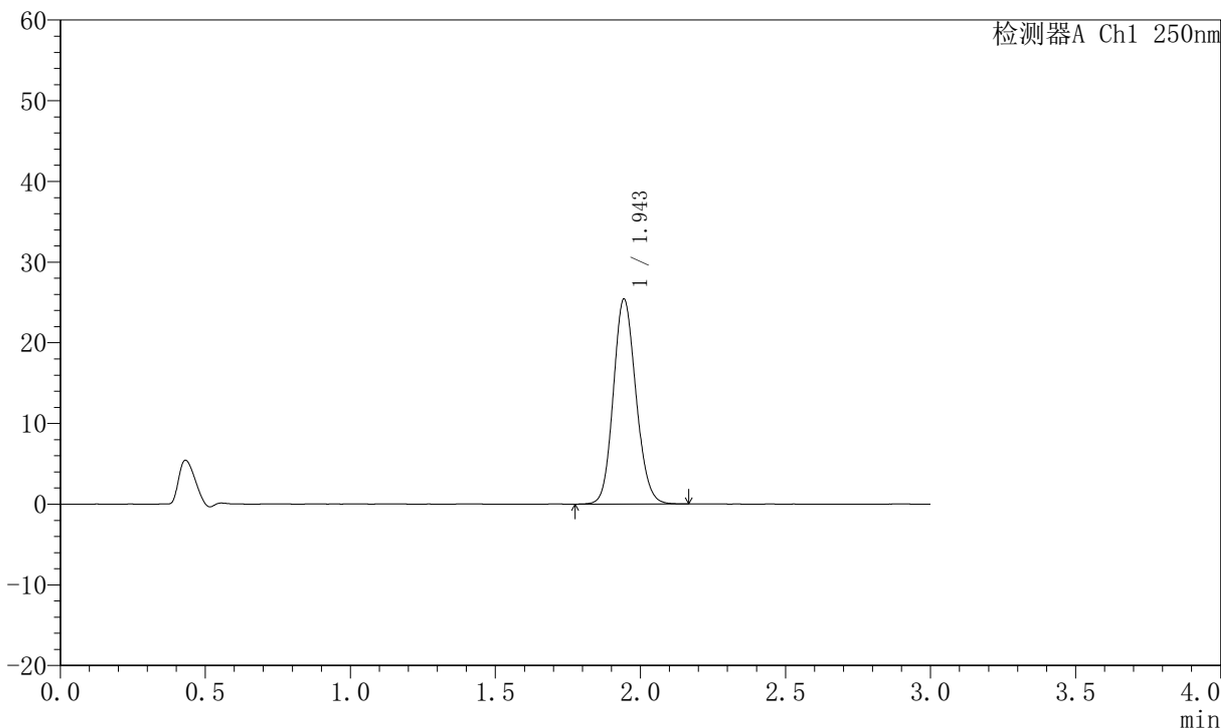
JSS-221

<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			



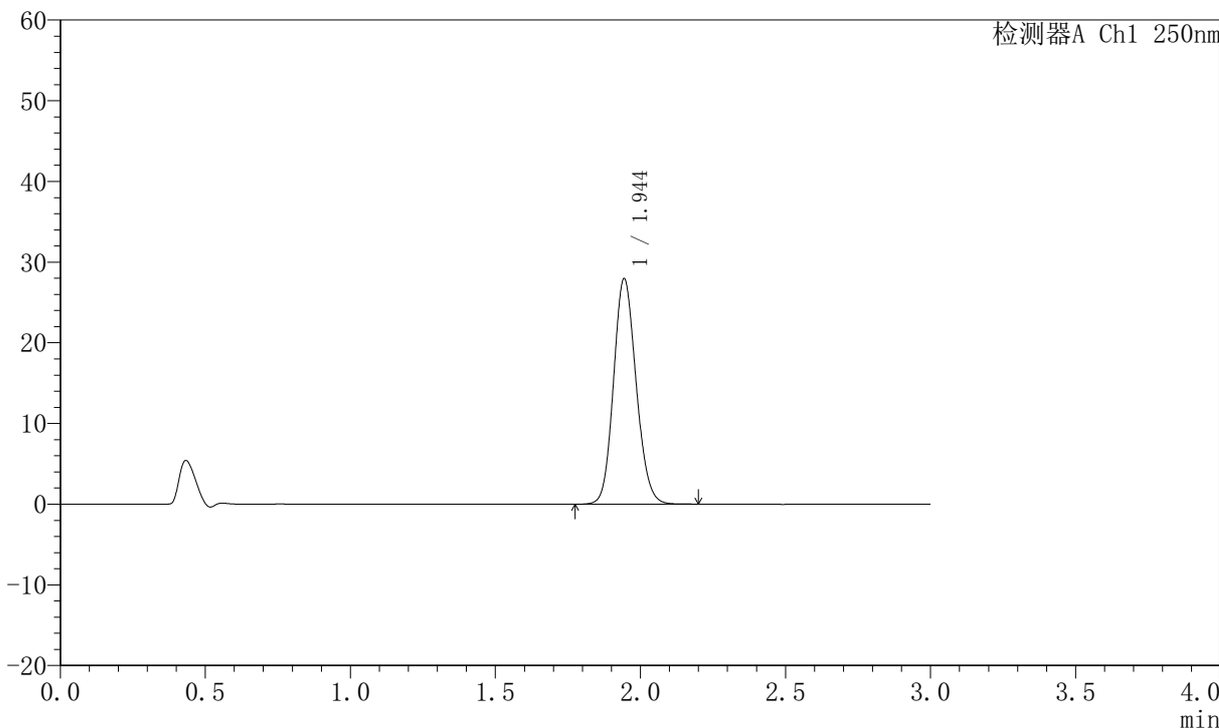
JSS-221

<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			



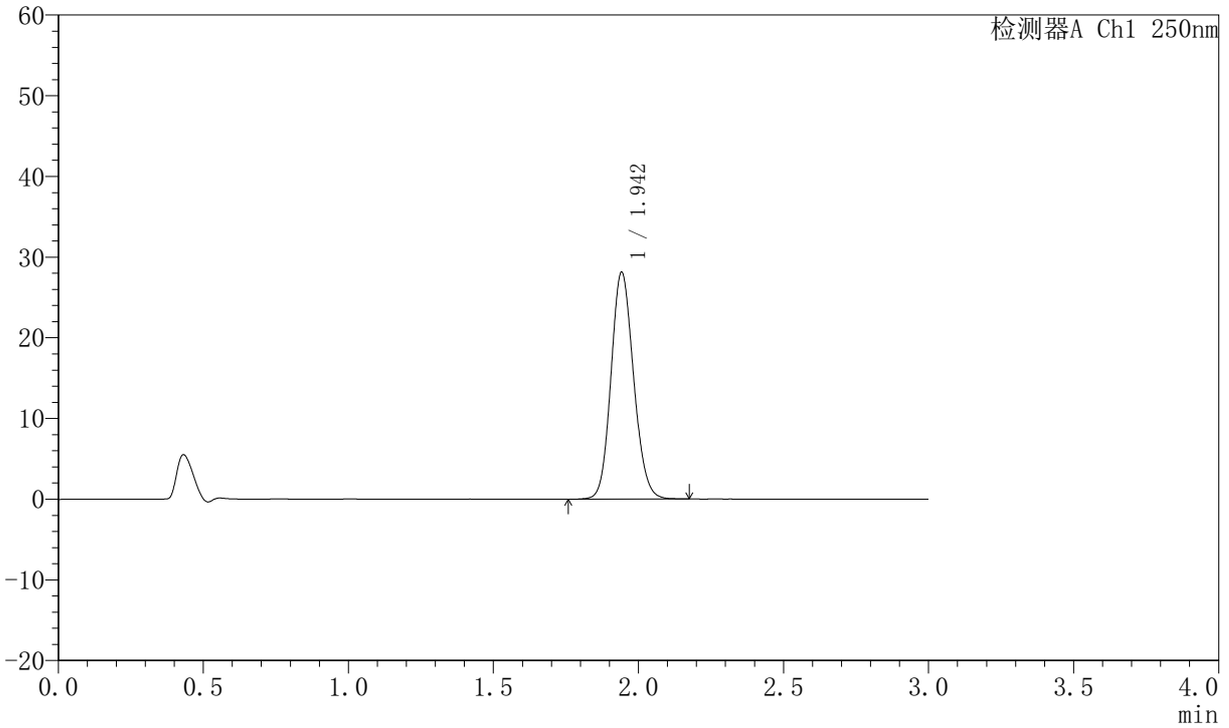
JSS-221

<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			



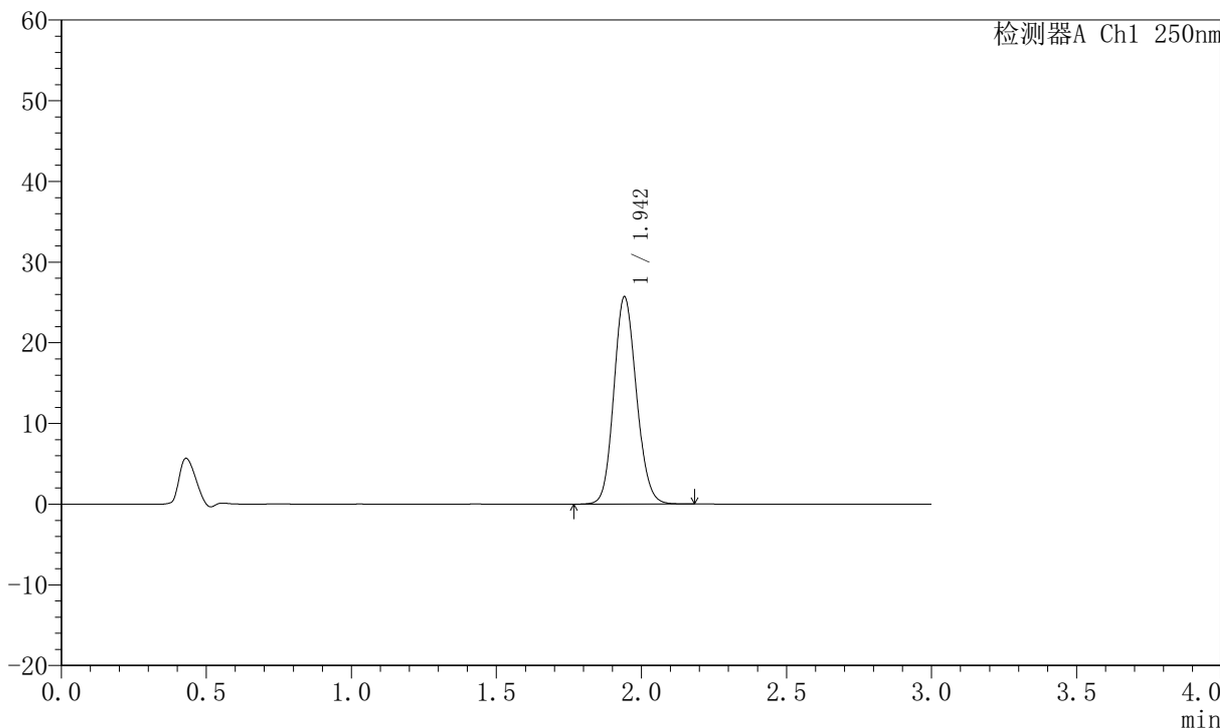
JSS-221

<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			



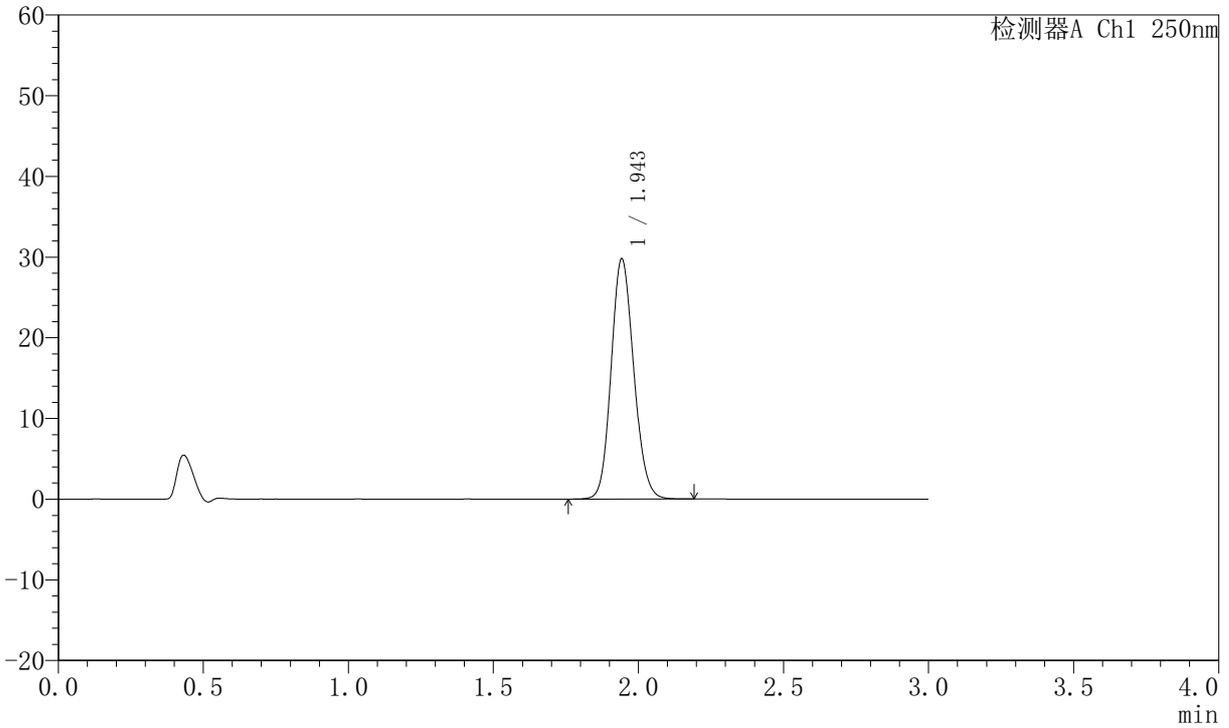
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-312-2 - 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 μ l 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			



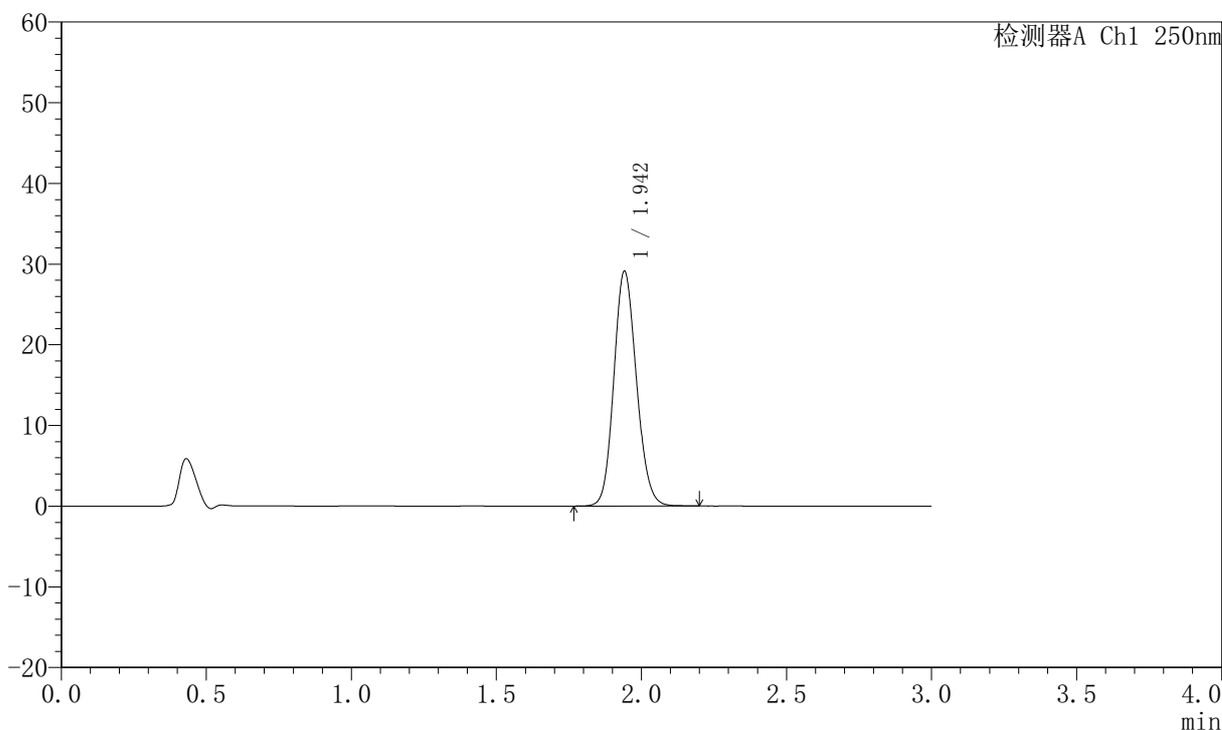
JSS-221

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-313-2 - 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 μ l 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			



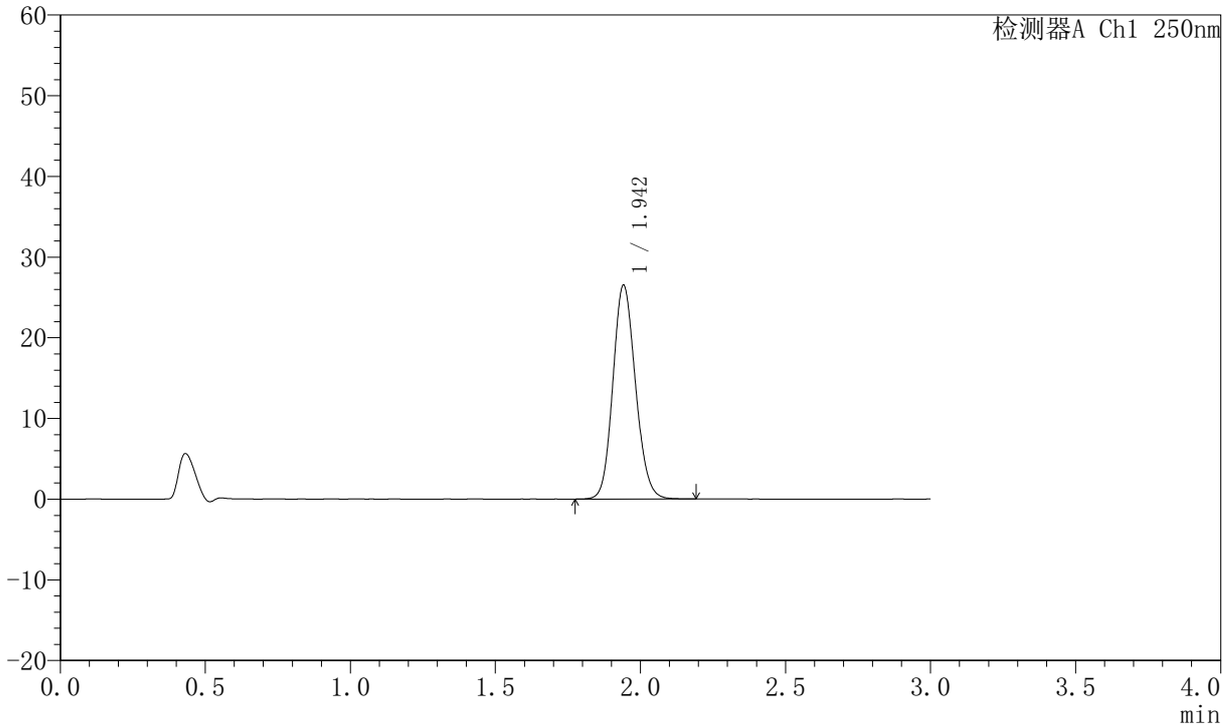
JSS-221

<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			



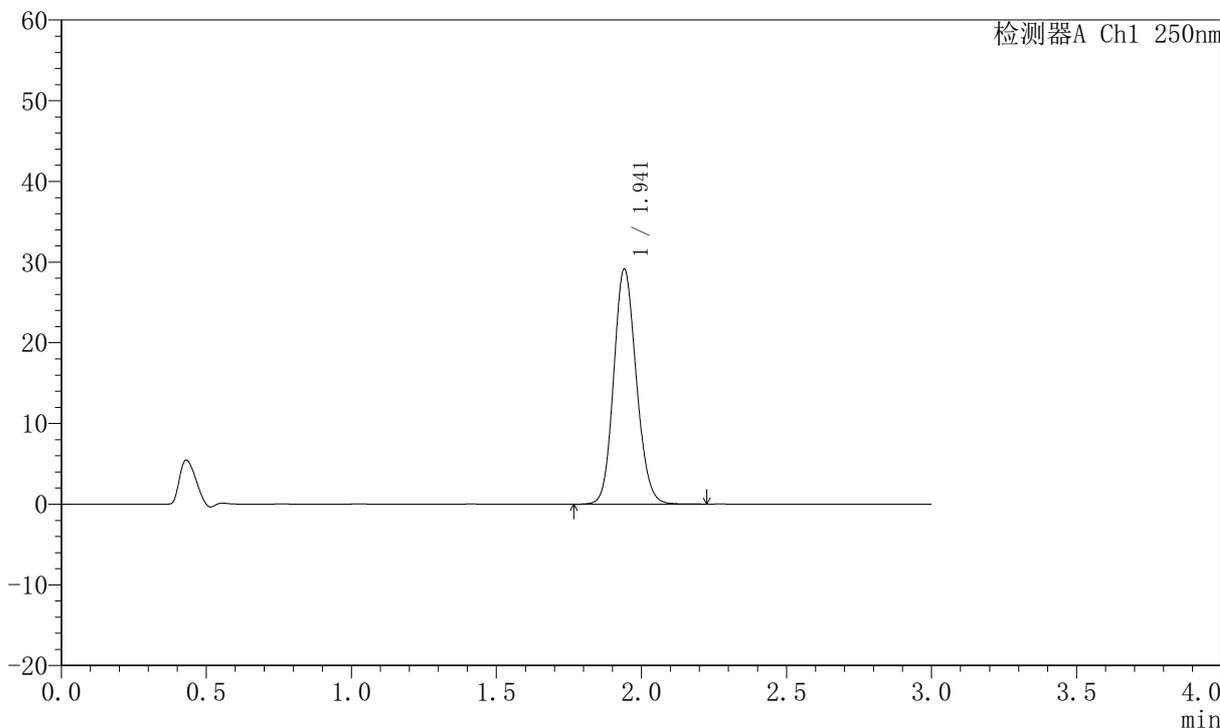
JSS-221

<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			



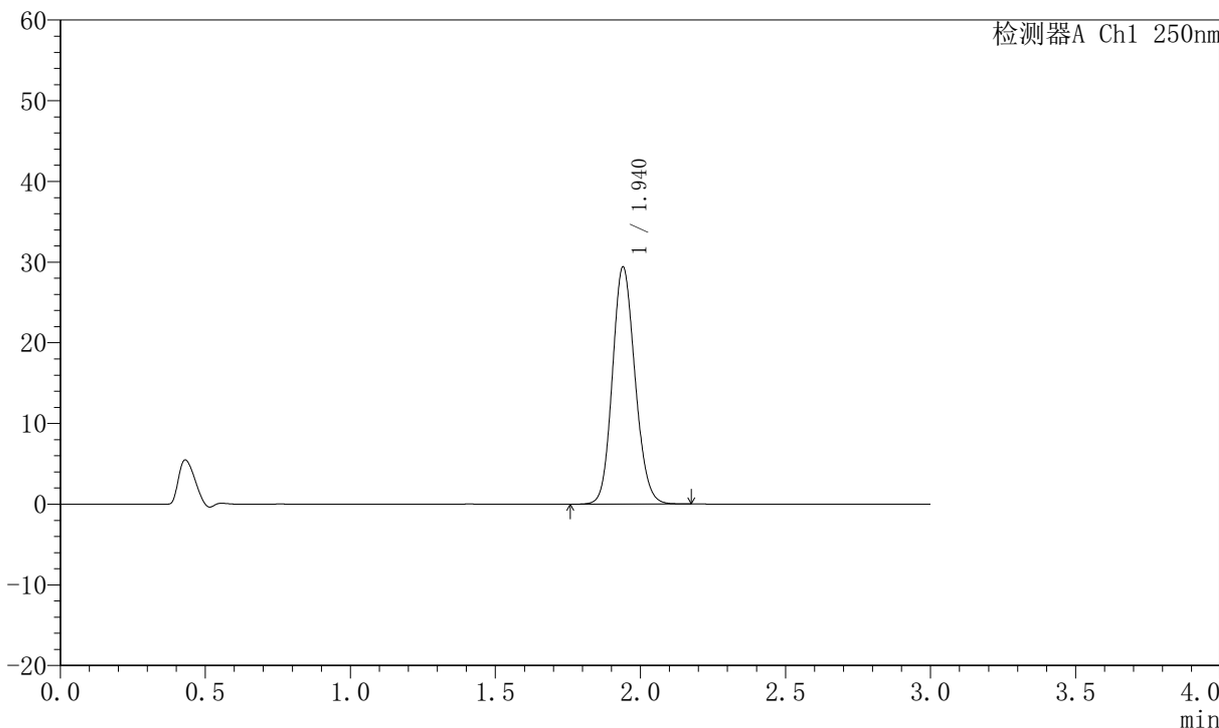
JSS-221

<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			



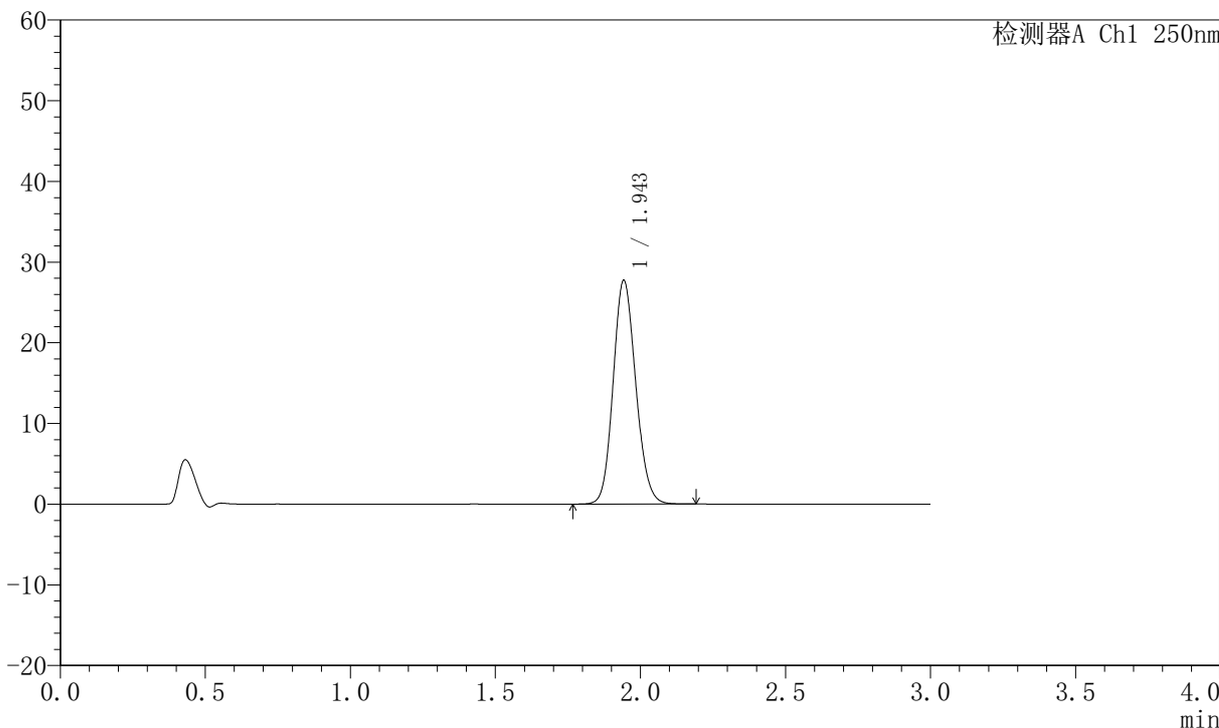
JSS-221

<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			



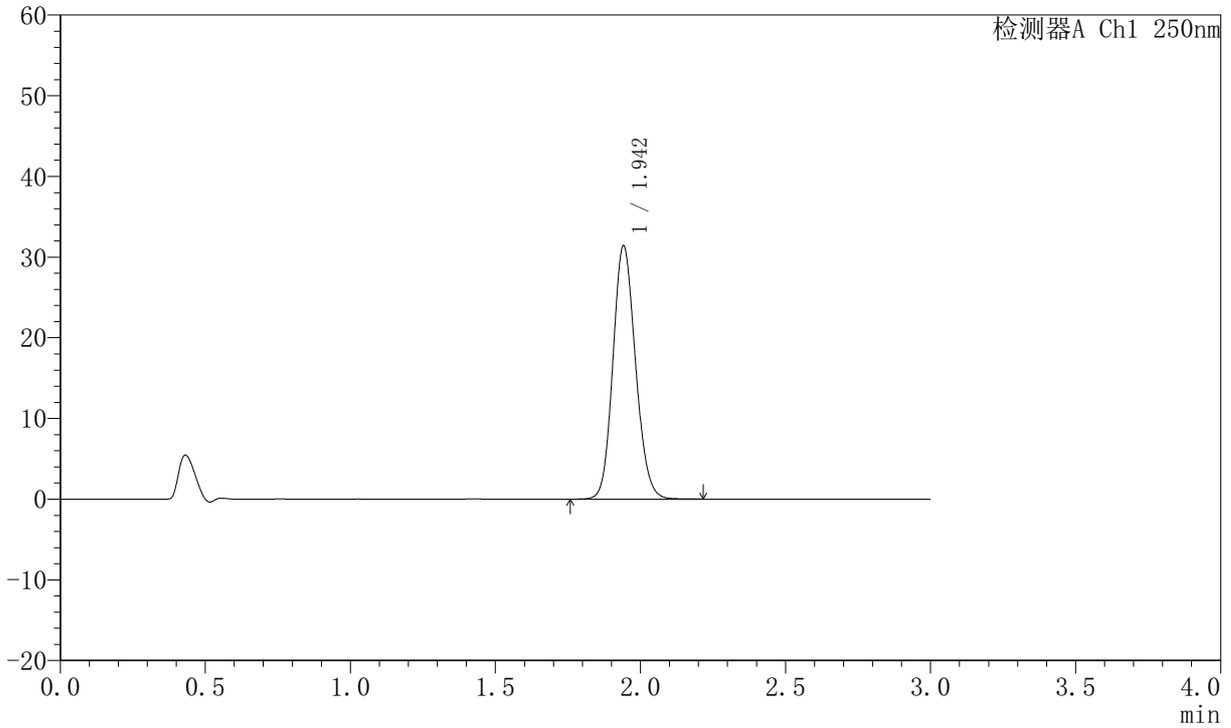
JSS-221

<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			



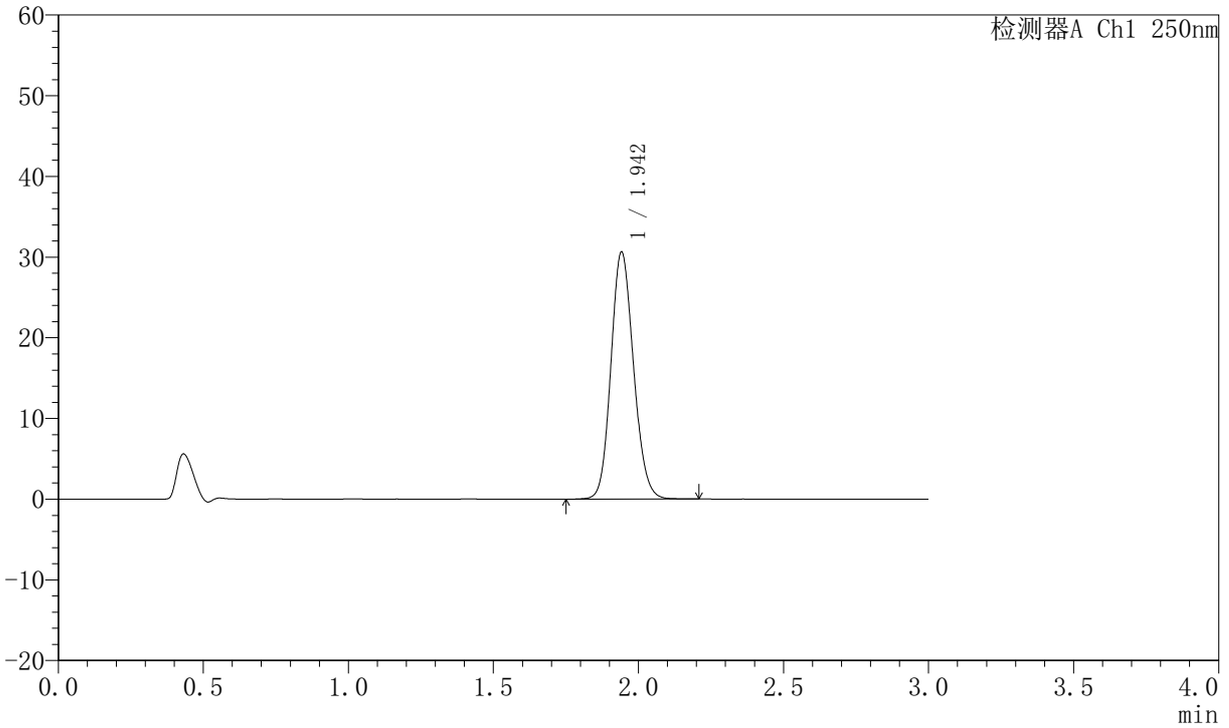
JSS-221

<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			



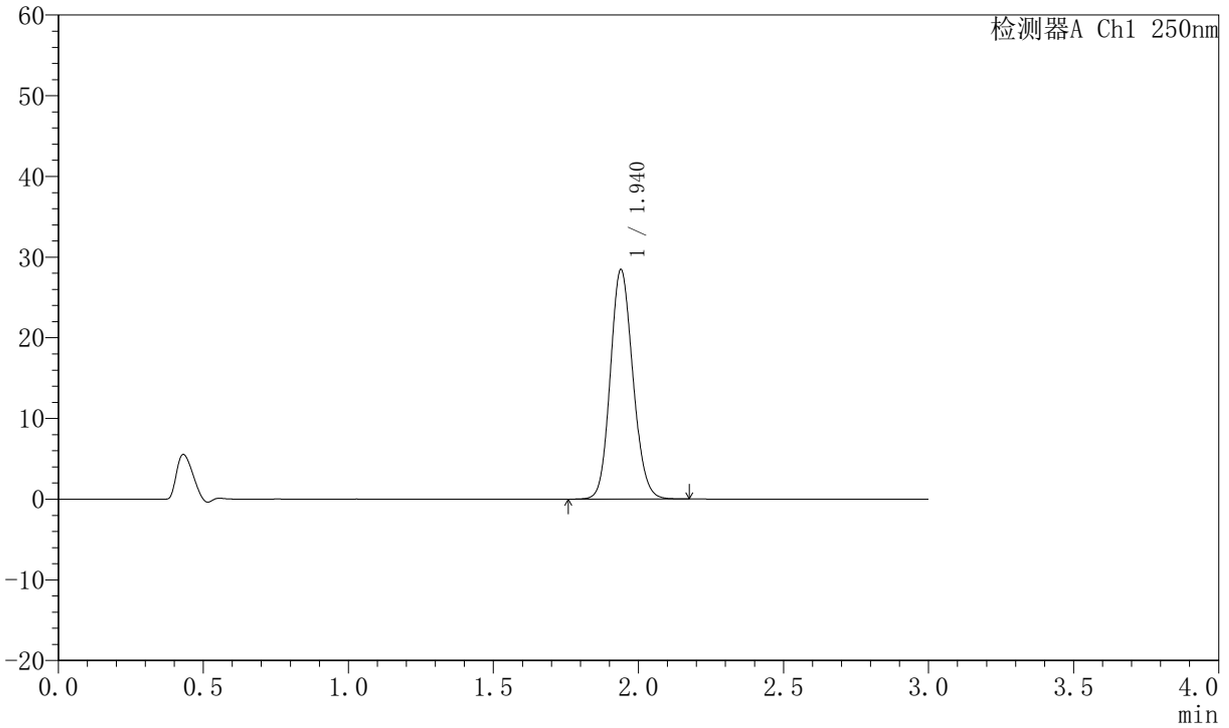
JSS-221

<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			



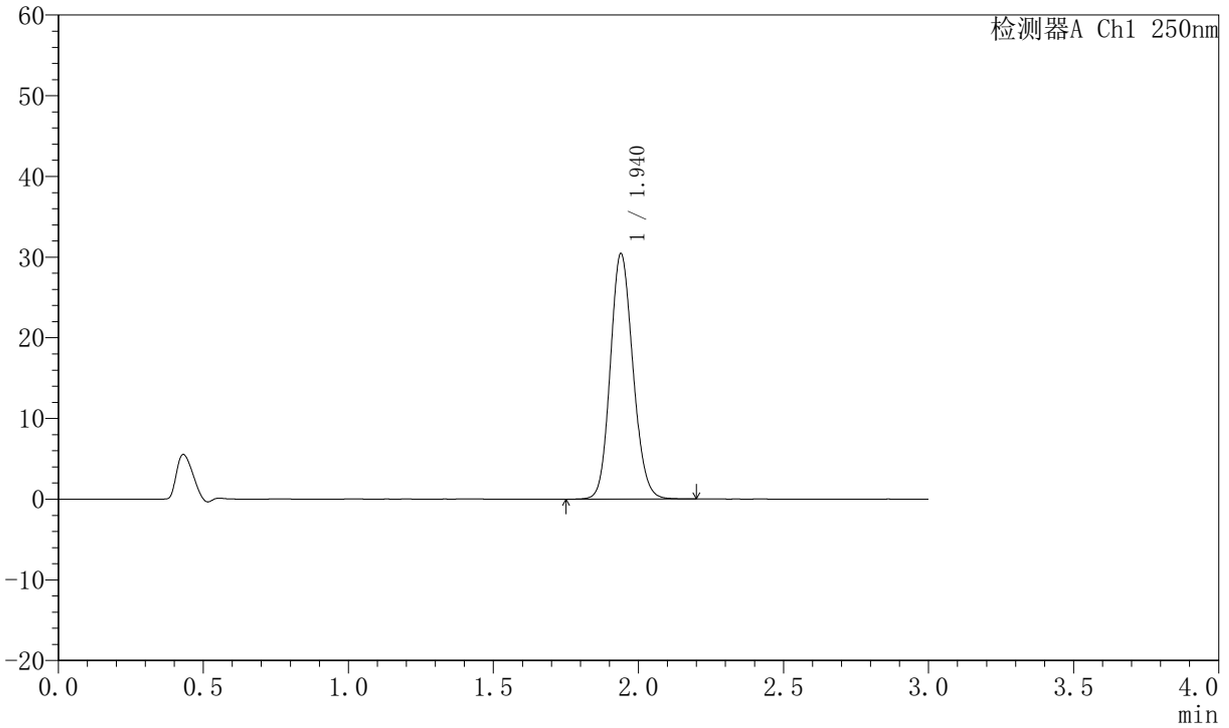
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 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 μl 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			



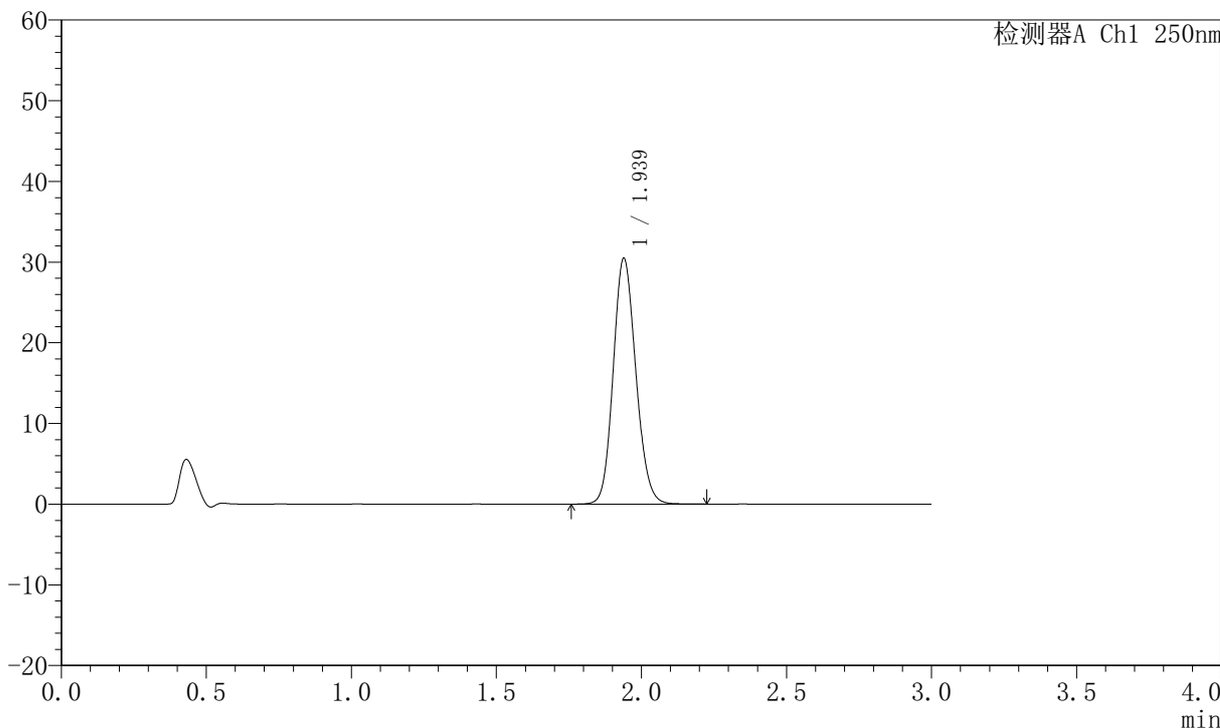
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 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 μl 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			



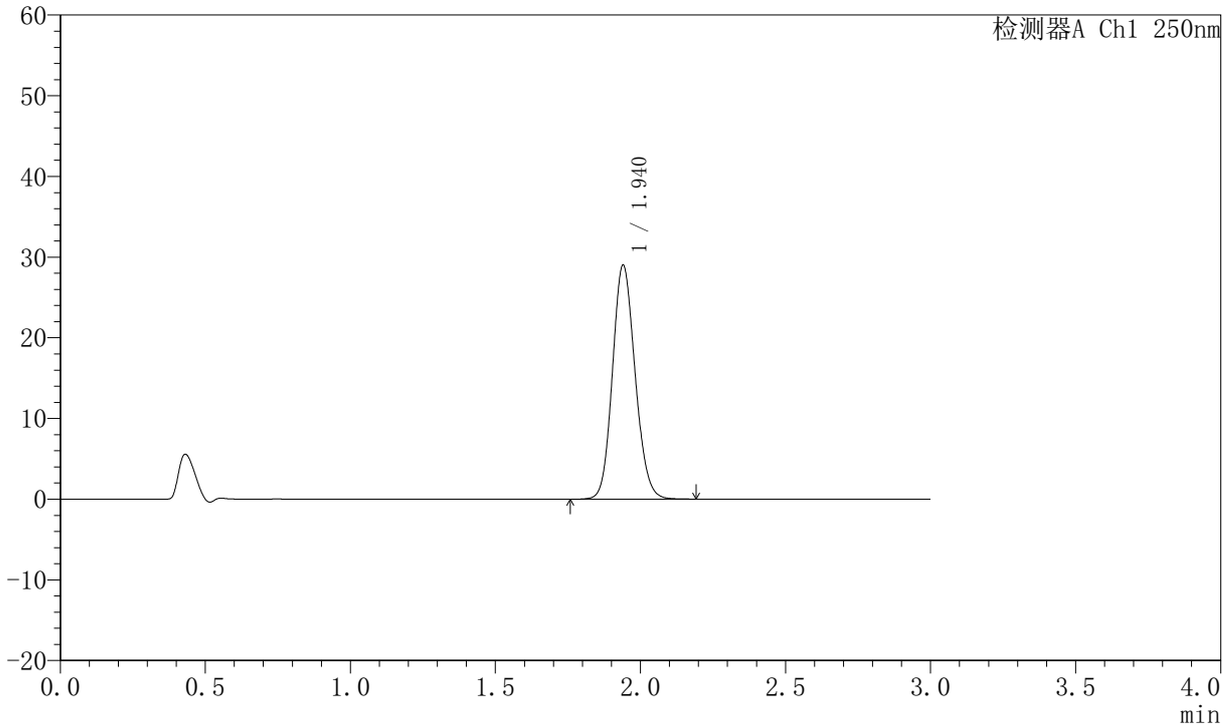
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-323-2 - 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 μ l 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			



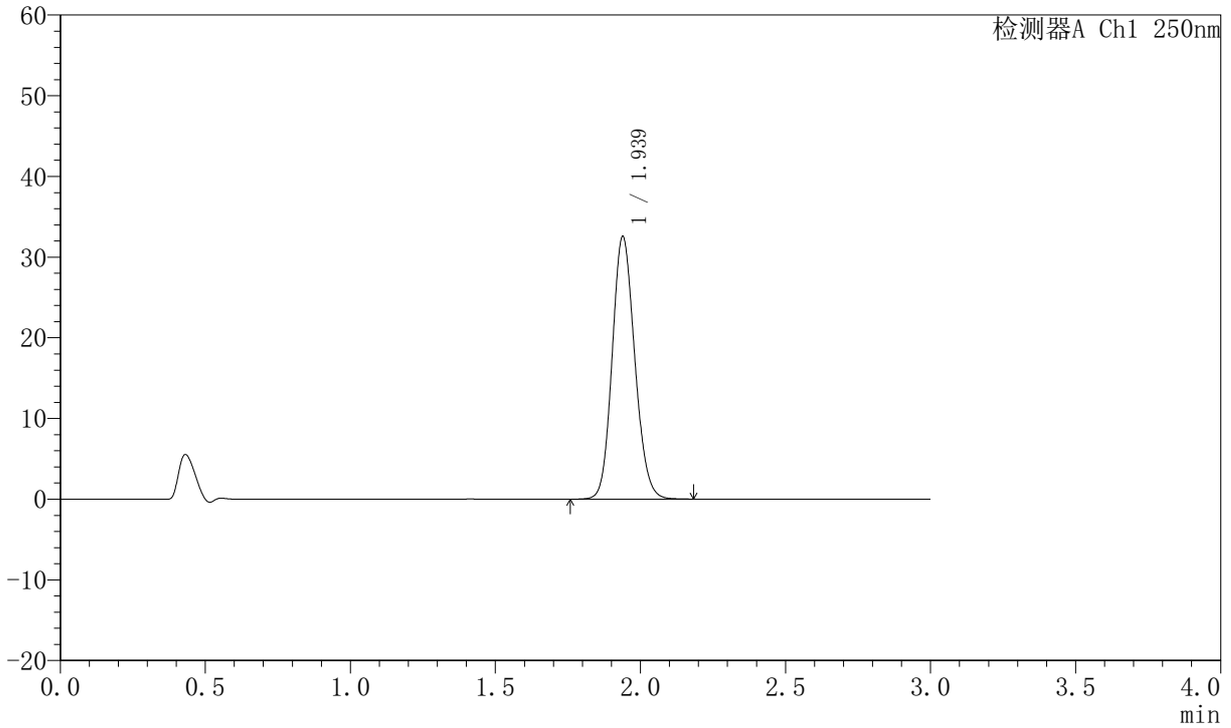
JSS-221

<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			



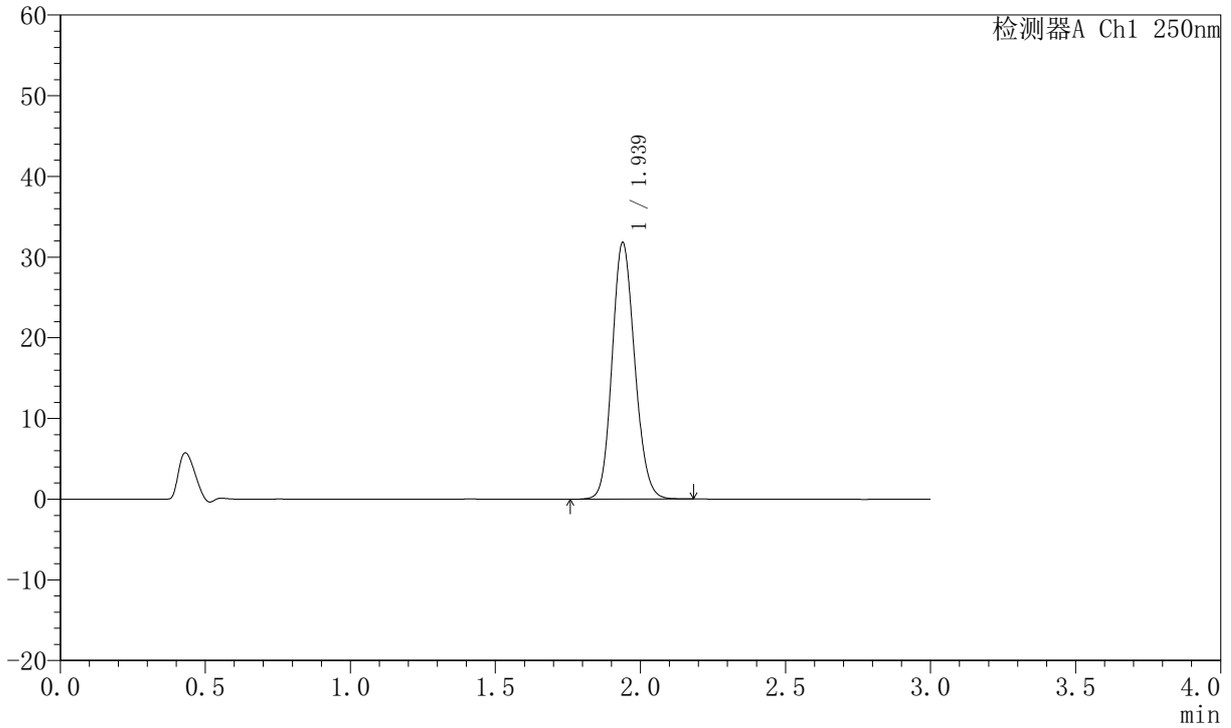
JSS-221

<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			



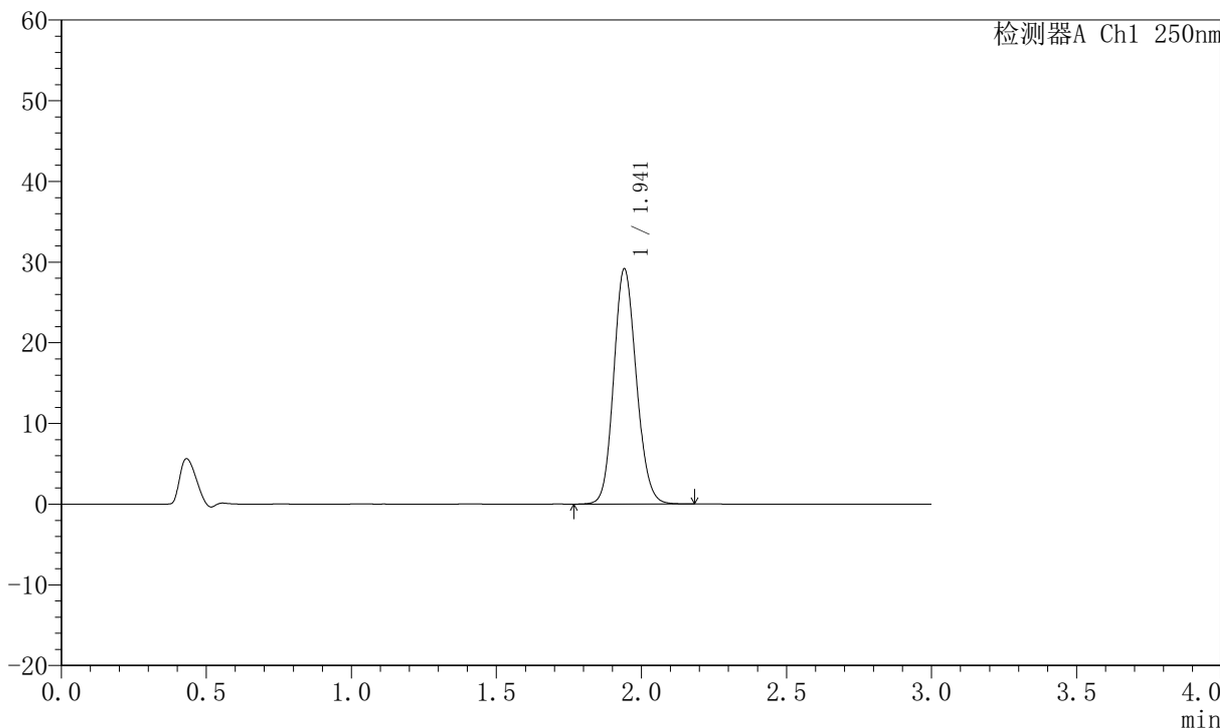
JSS-221

<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			



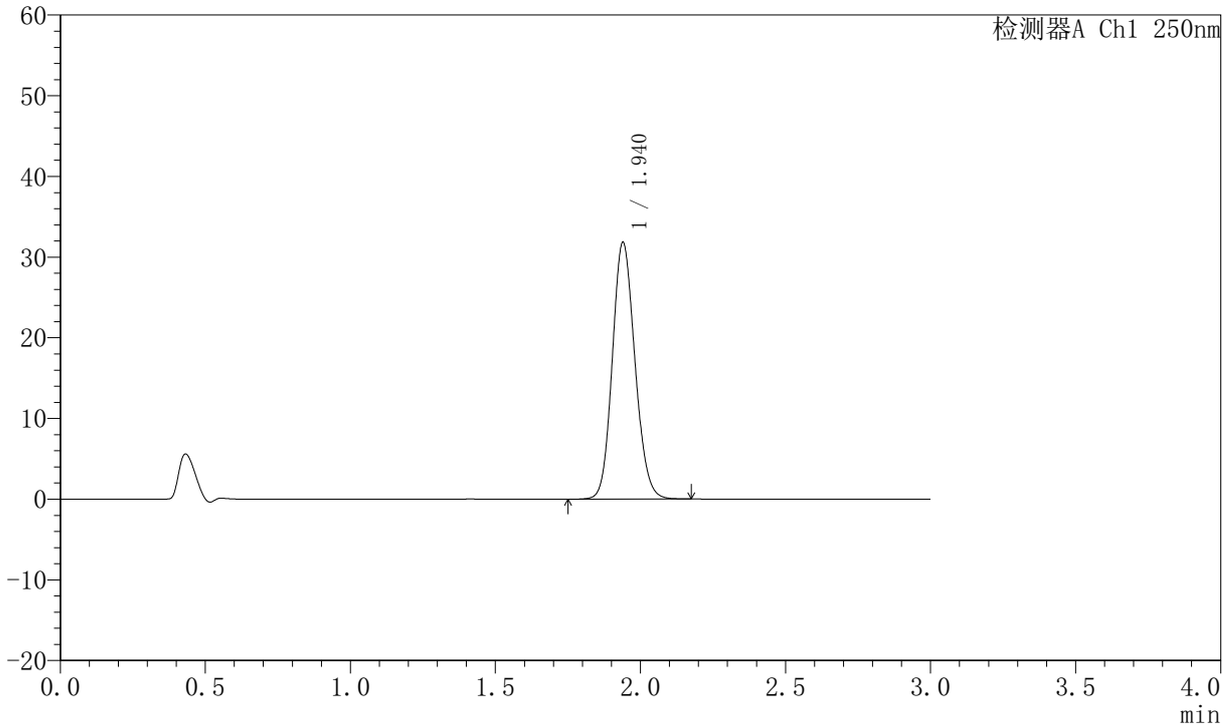
JSS-221

<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			



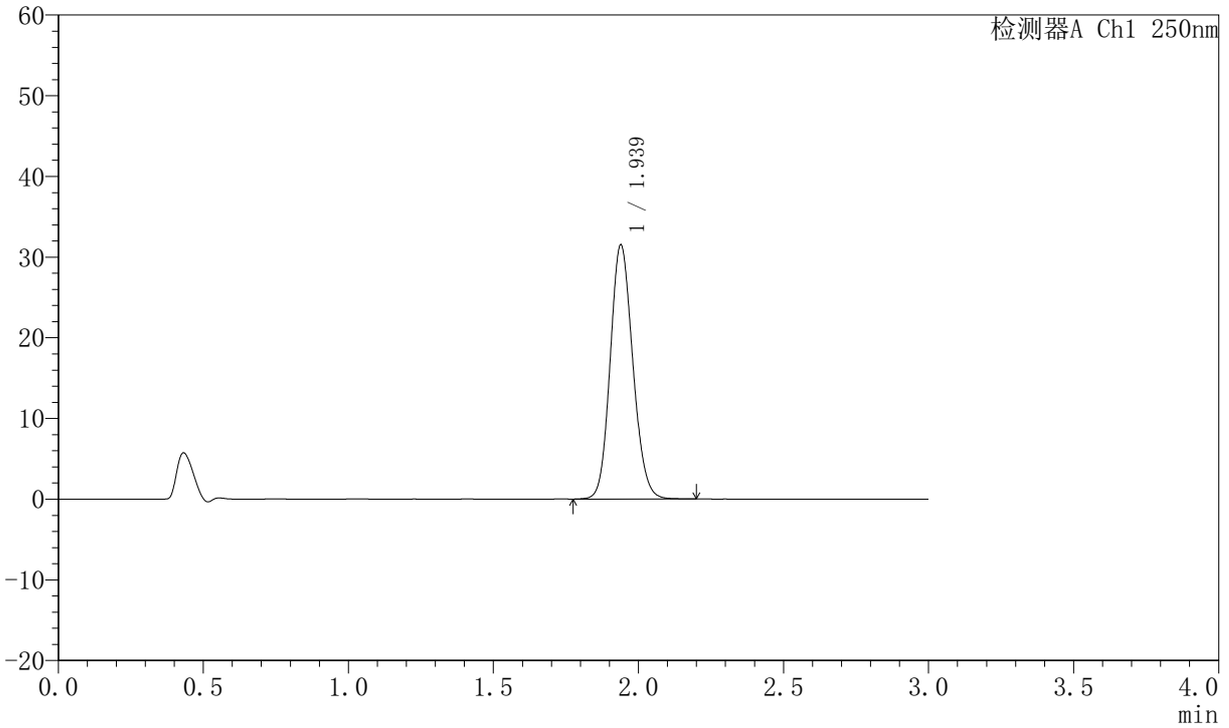
JSS-221

<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			



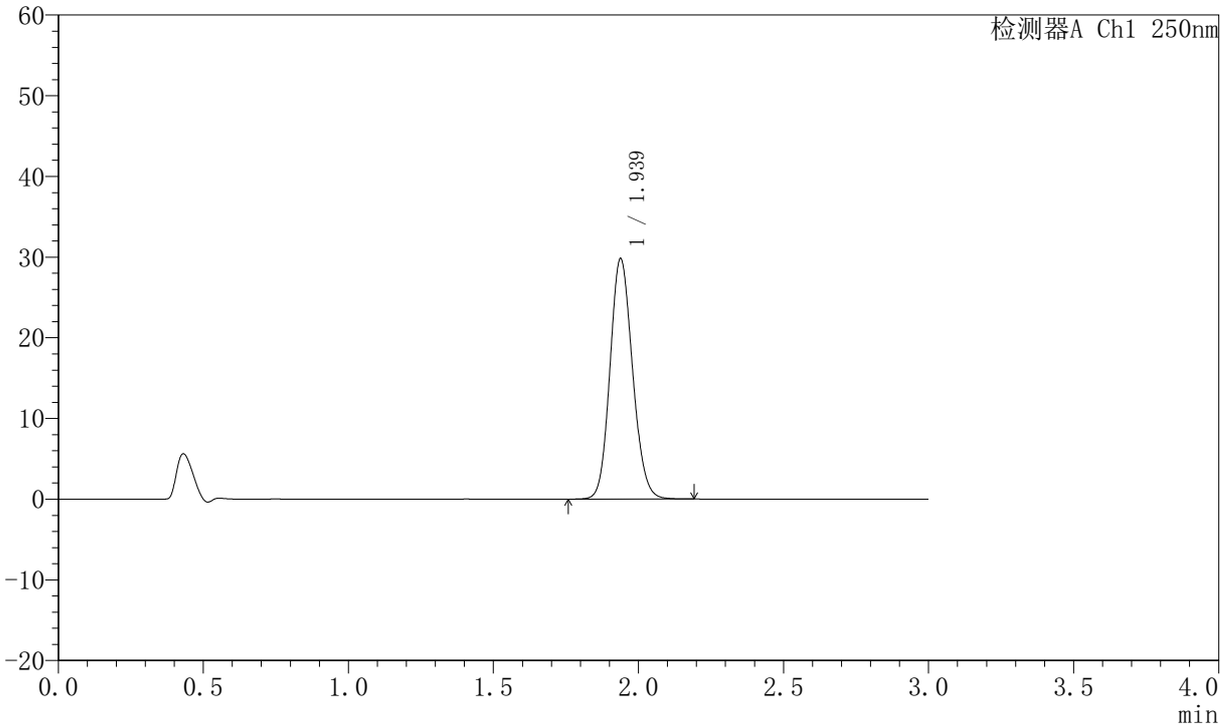
JSS-221

<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			



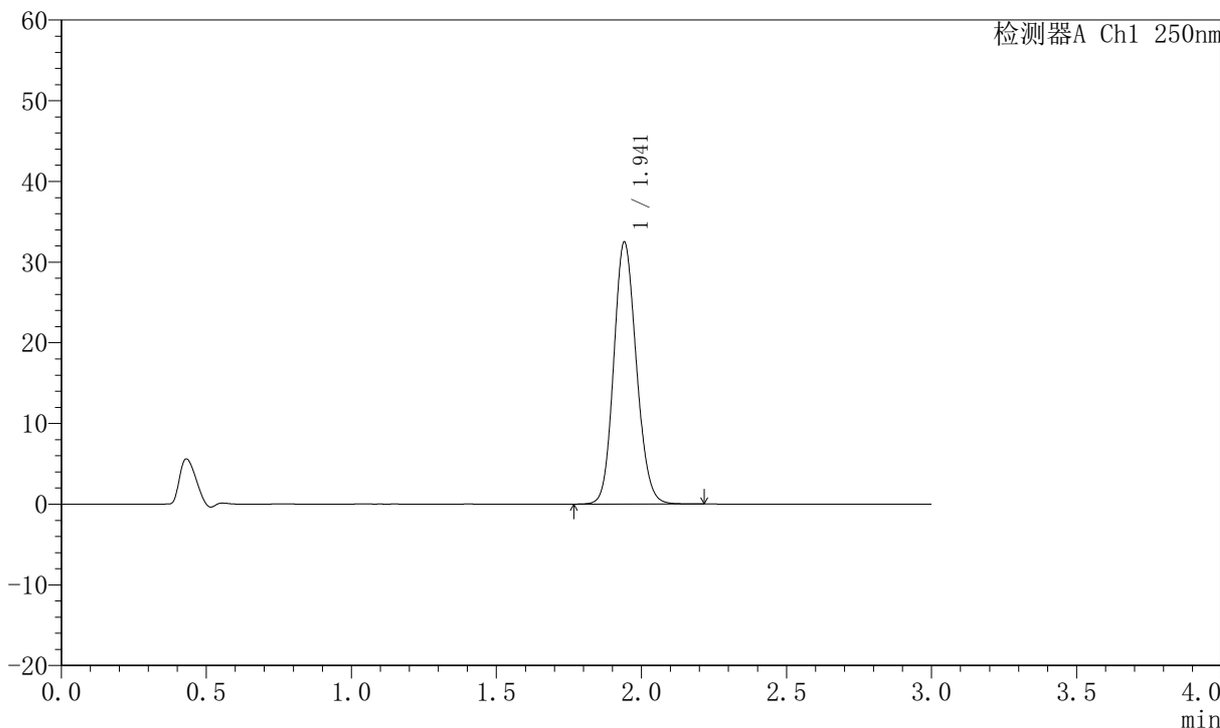
JSS-221

<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			



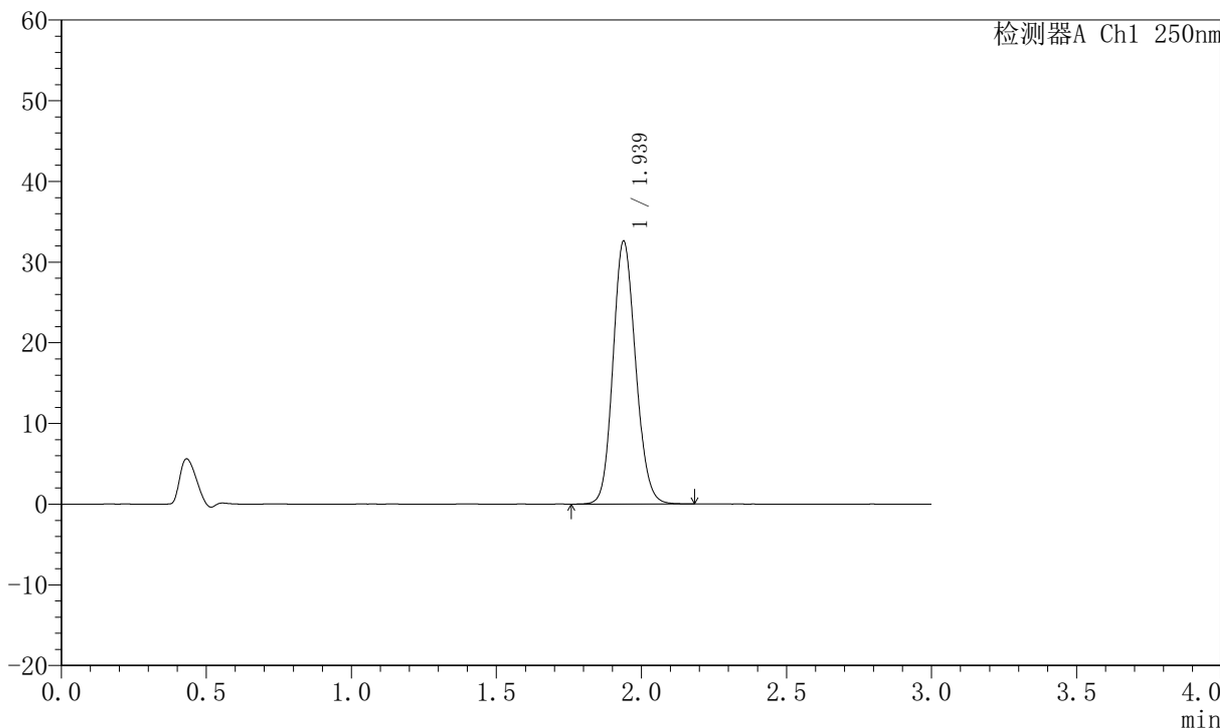
JSS-221

<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			



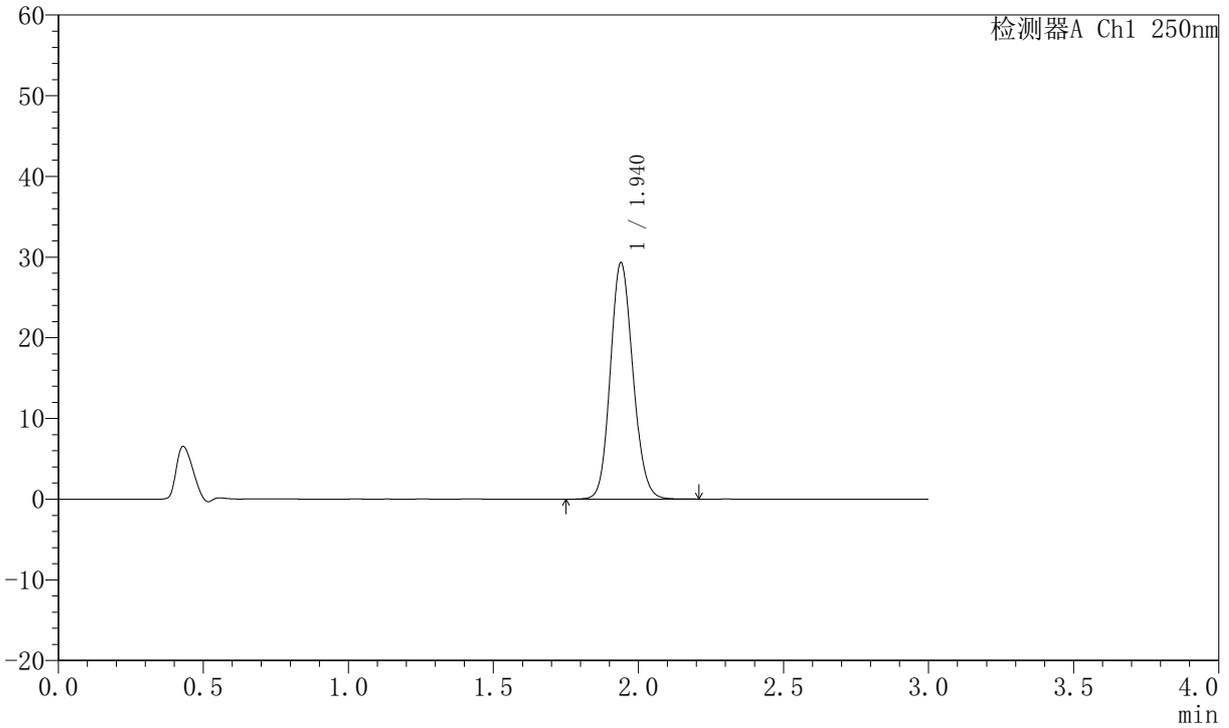
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-332-2 - 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 μ l 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			



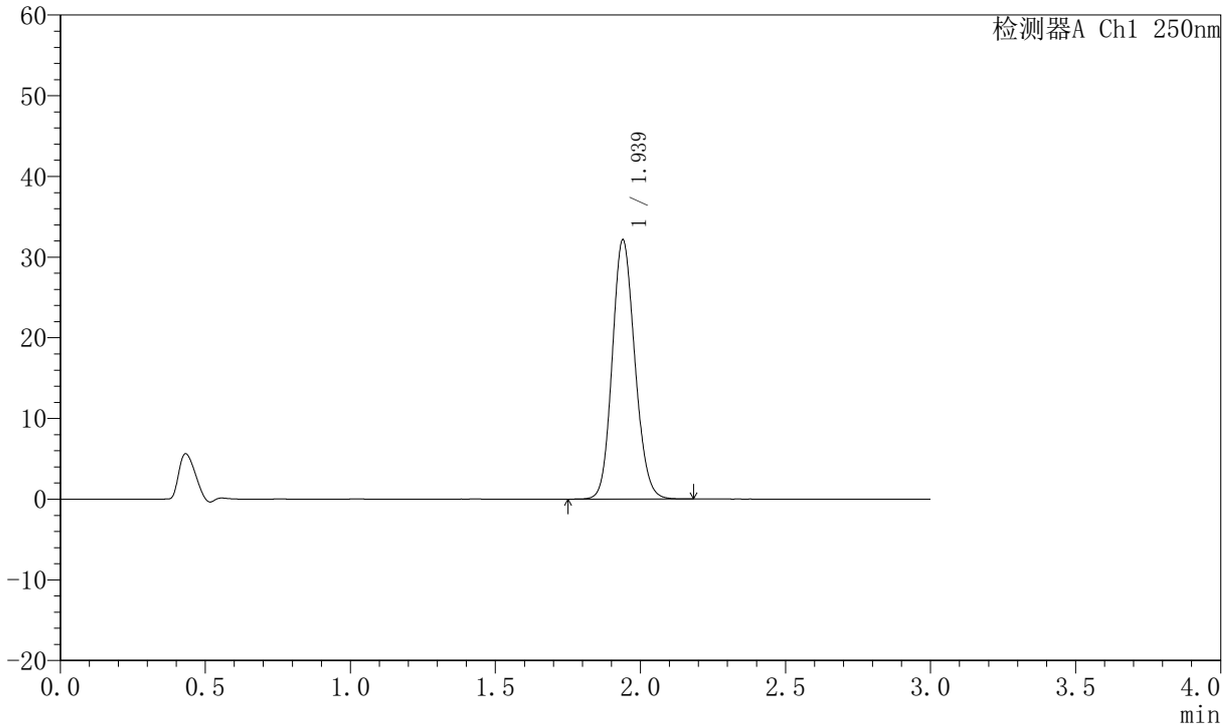
JSS-221

<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			



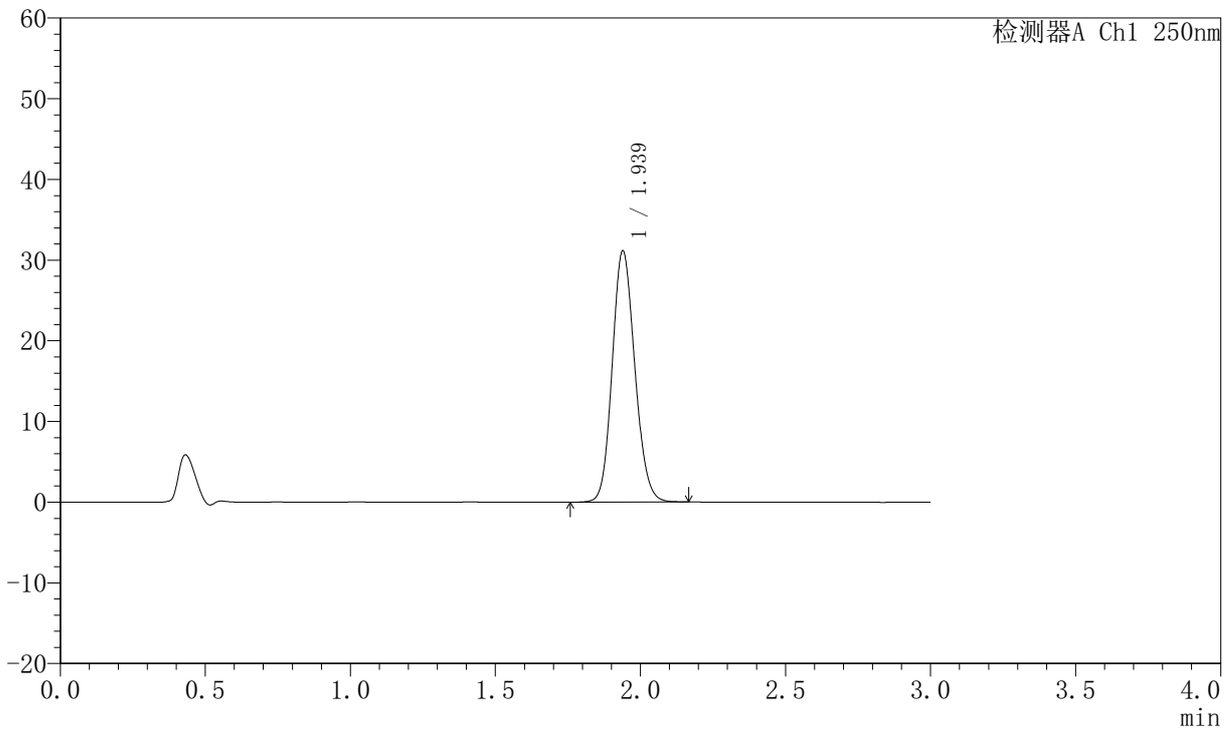
JSS-221

<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			



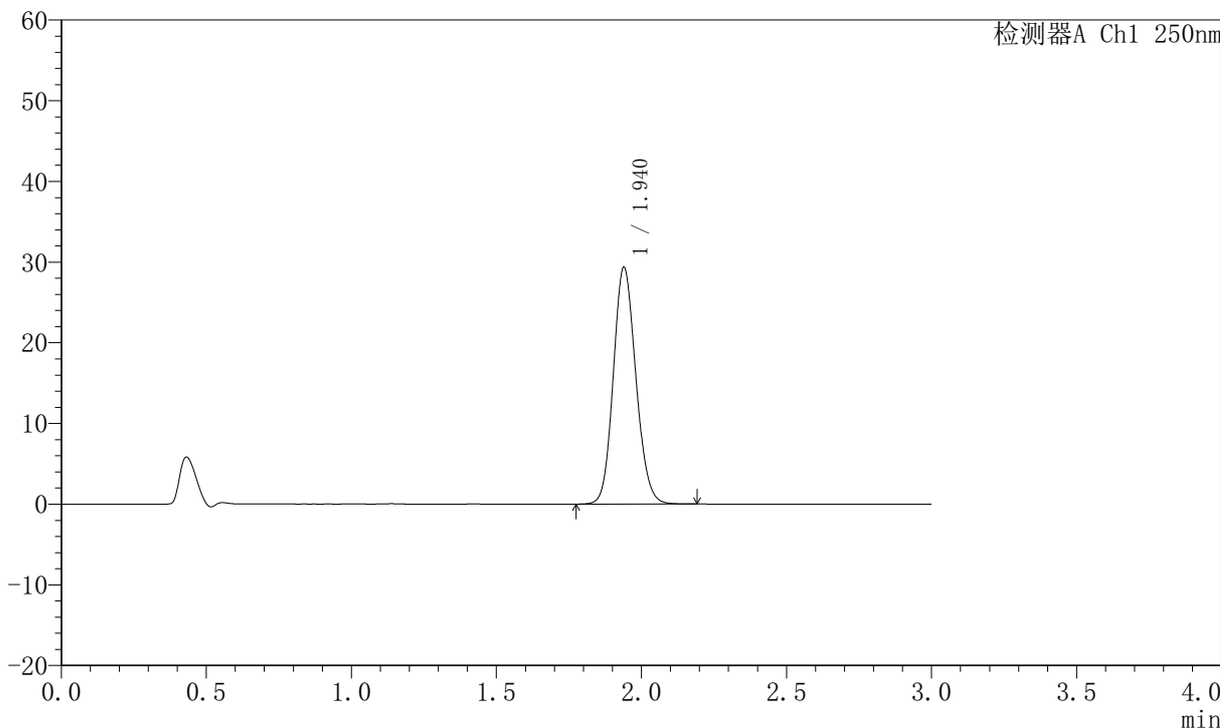
JSS-221

<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			



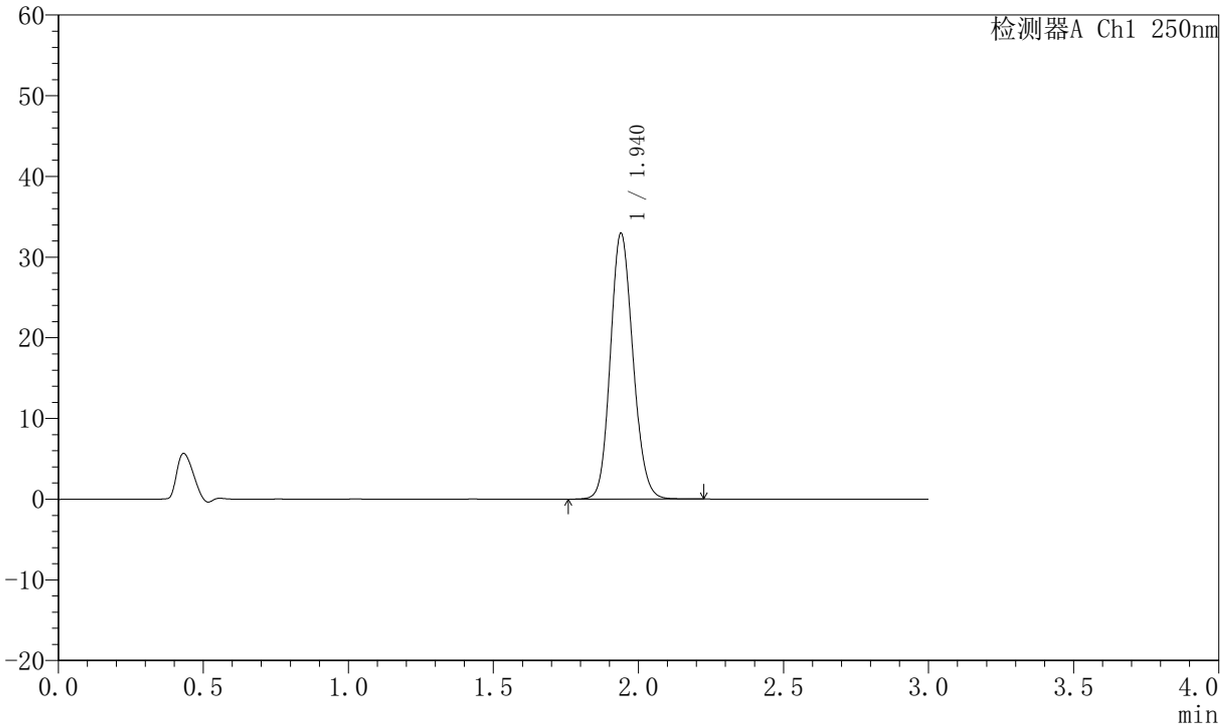
JSS-221

<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			



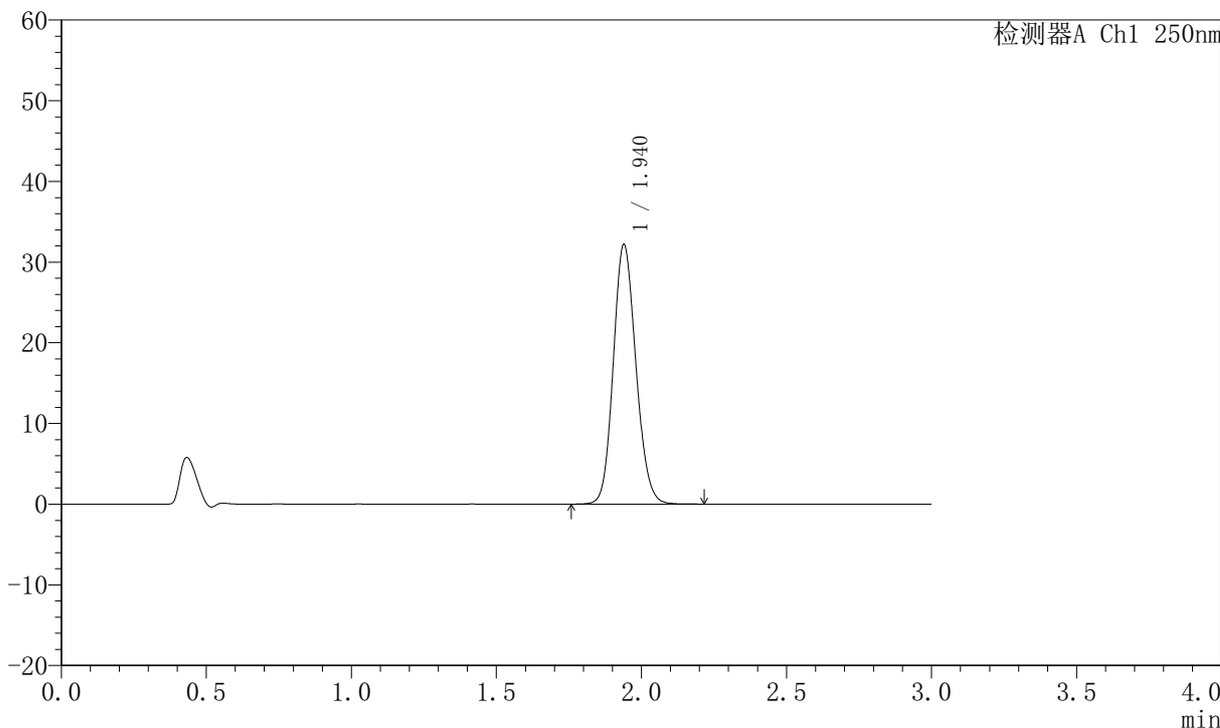
JSS-221

<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			



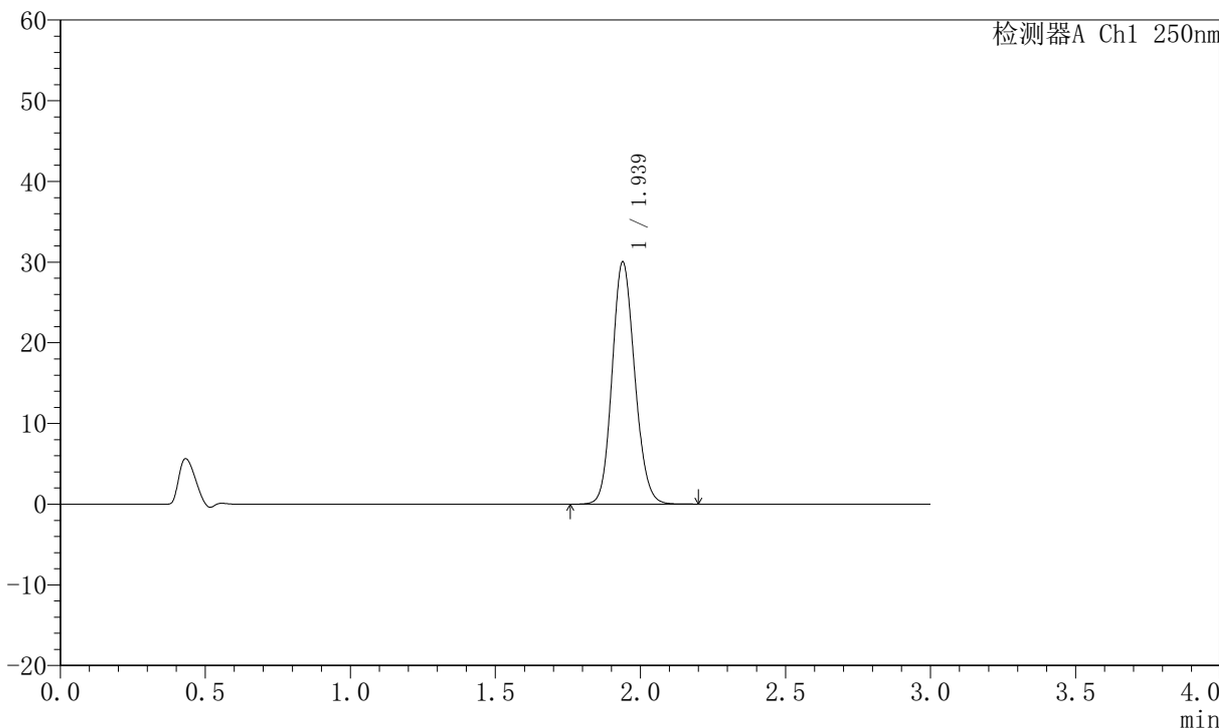
JSS-221

<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			



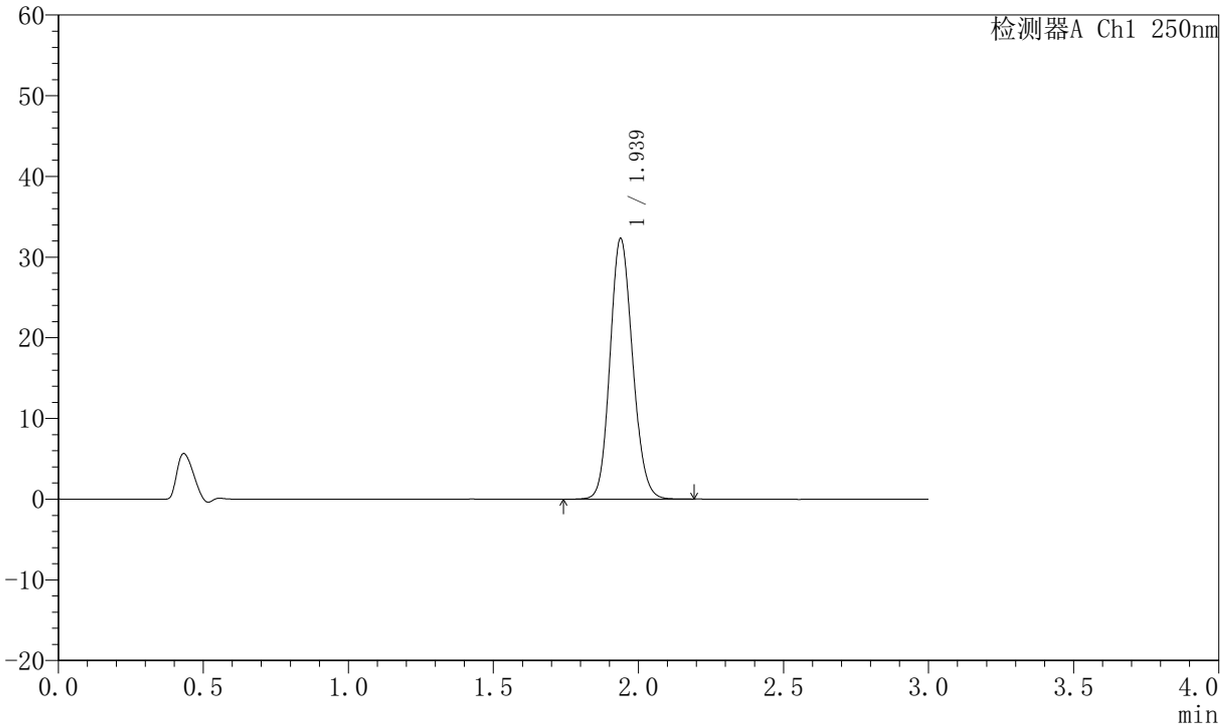
JSS-221

<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			



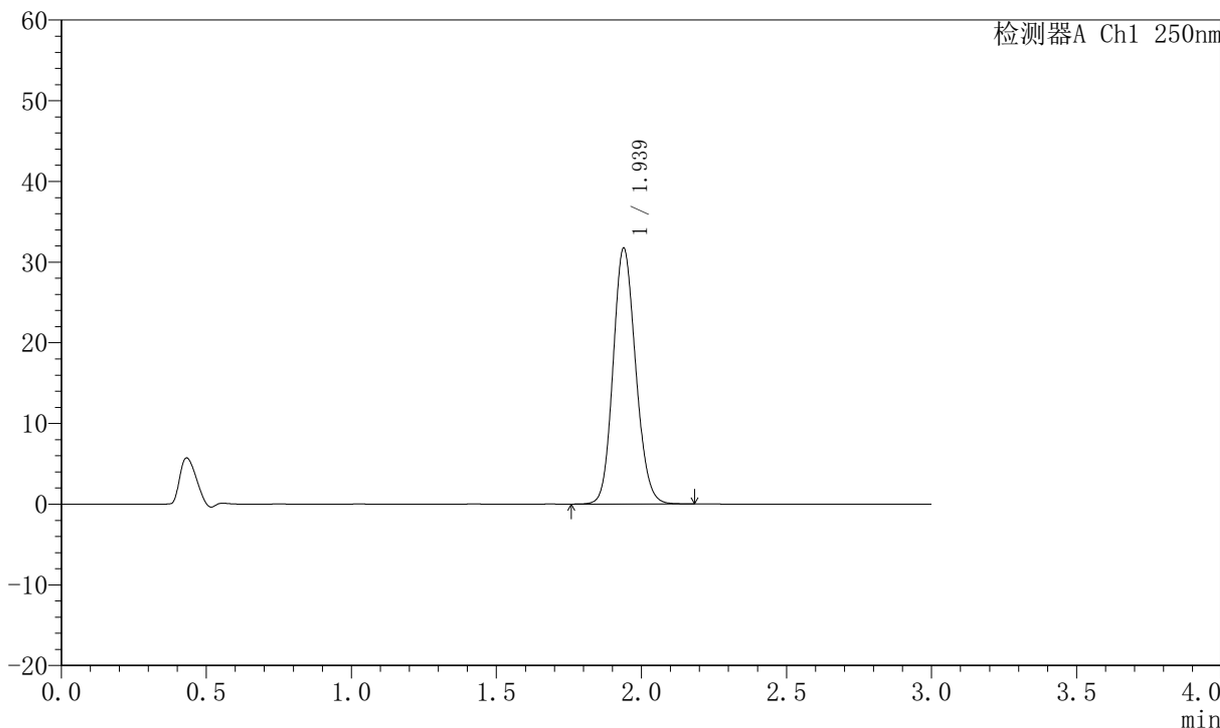
JSS-221

<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			



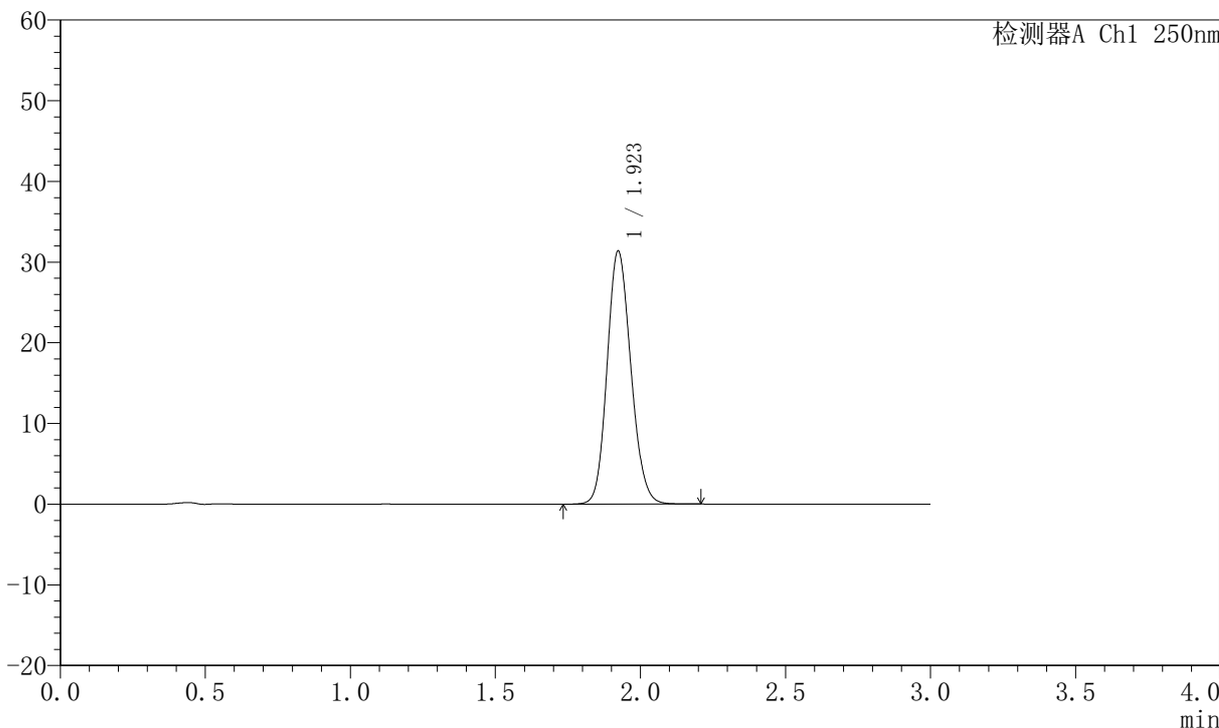
JSS-221

<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			



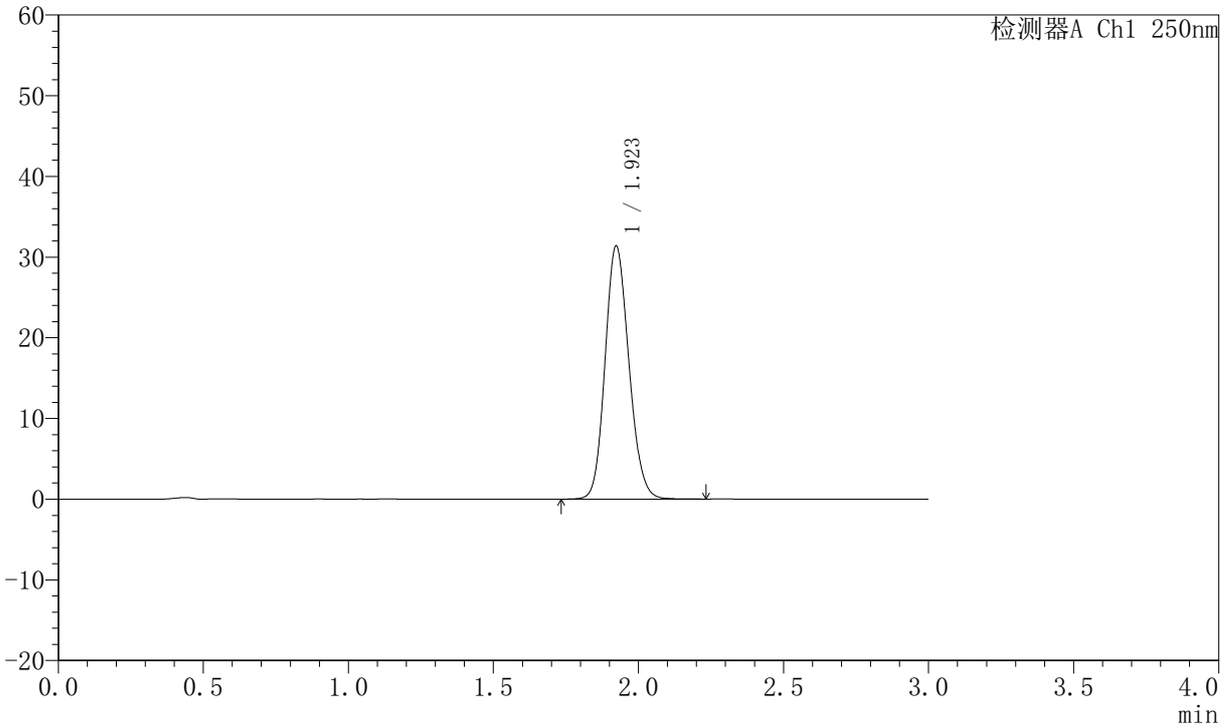
JSS-221

<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			