



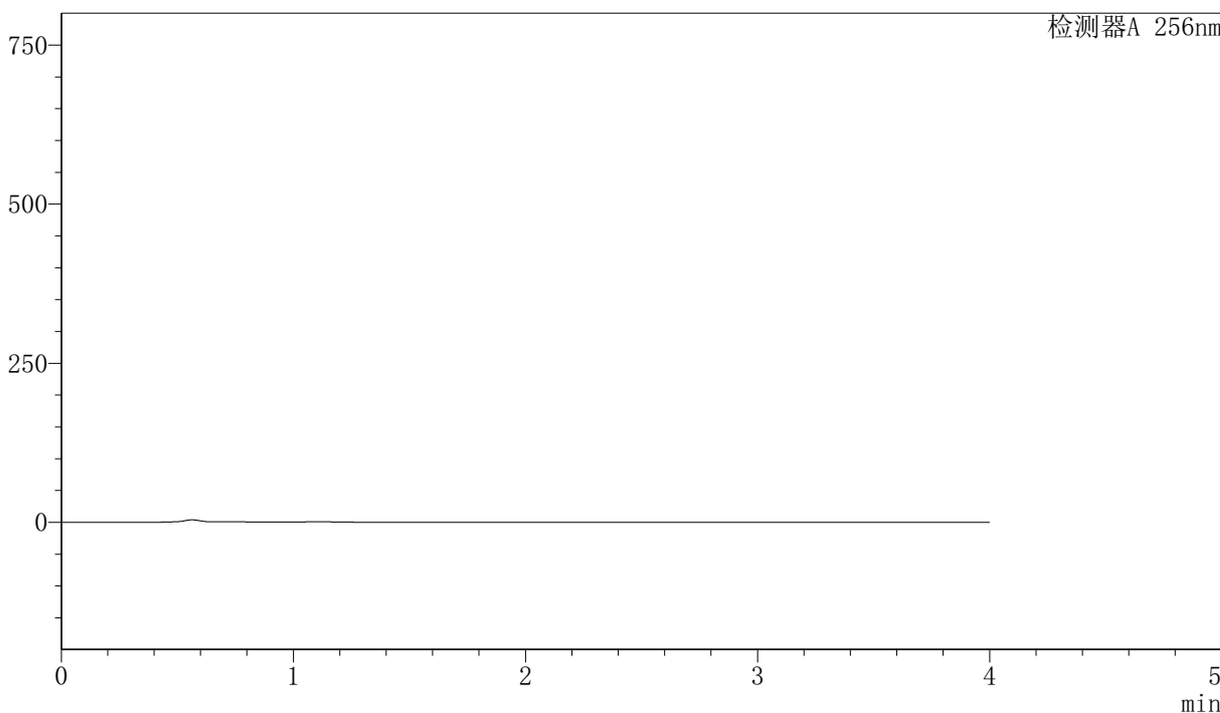
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-385-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 11:55:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:13:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



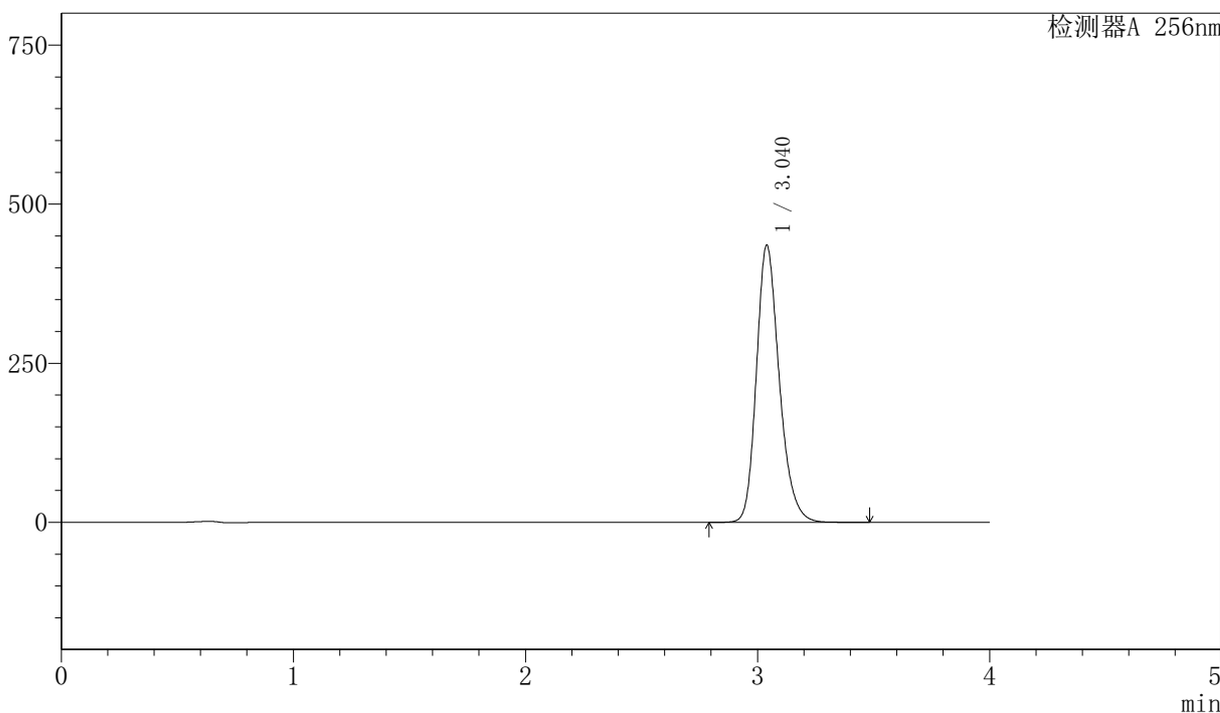
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-386-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 11:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.040	2985937	100.000	435374	4720	1.231	--
总计		2985937	100.000	435374			



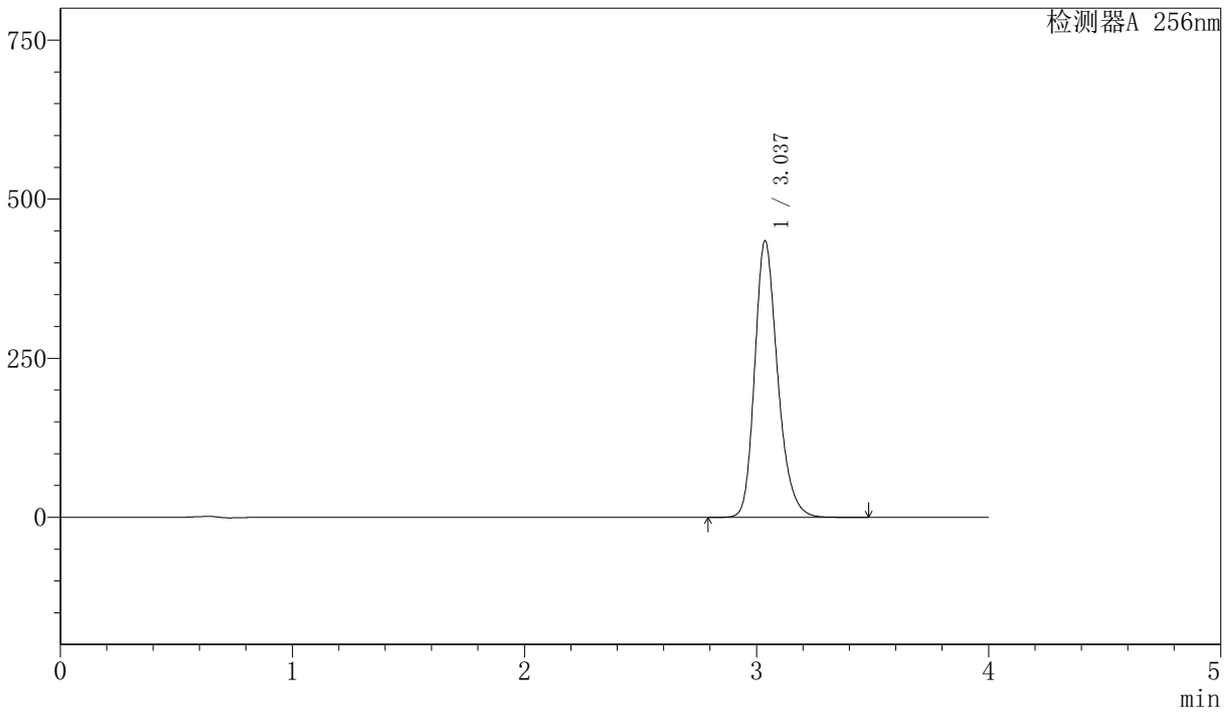
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-387-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.037	2988238	100.000	434394	4699	1.240	—
总计		2988238	100.000	434394			



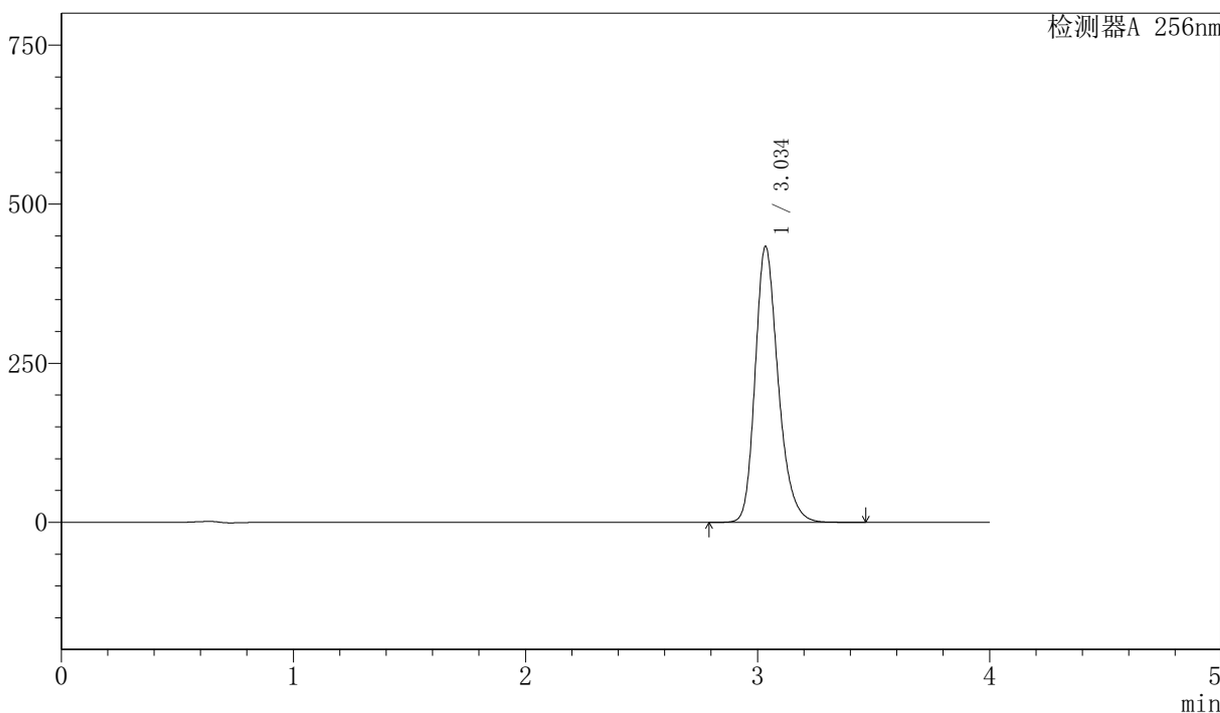
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-388-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.034	2985119	100.000	431973	4687	1.246	—
总计		2985119	100.000	431973			



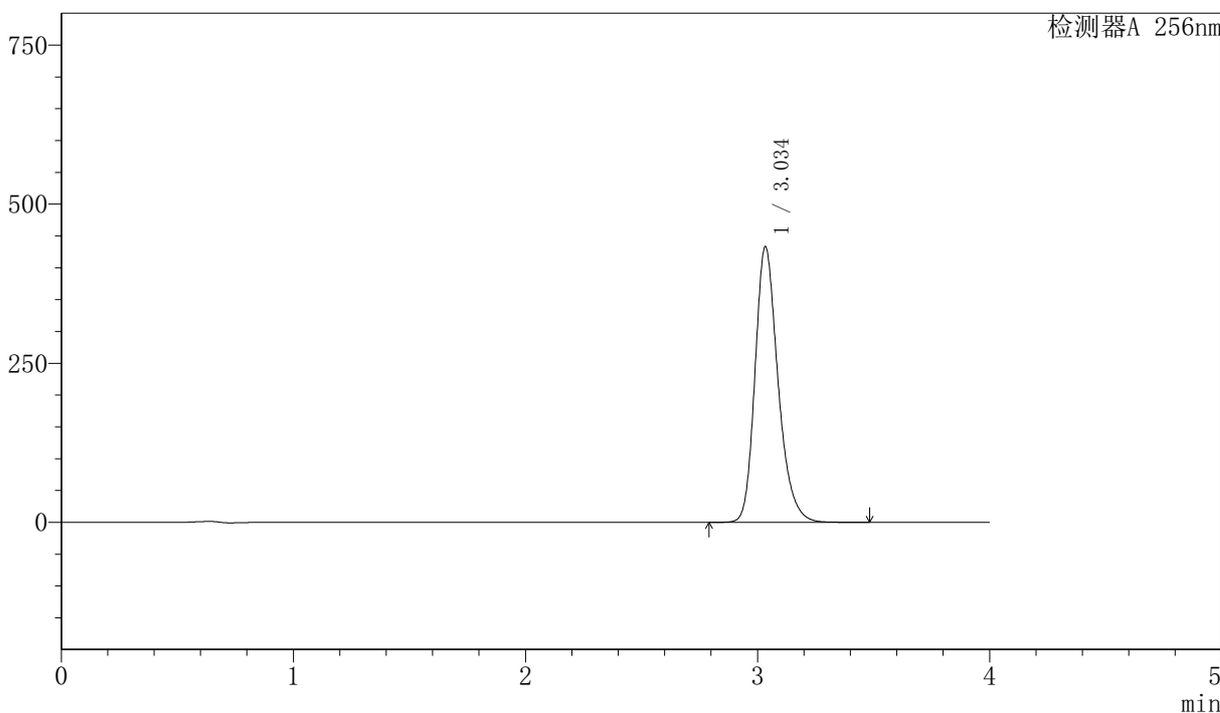
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-389-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.034	2986019	100.000	431776	4681	1.251	--
总计		2986019	100.000	431776			



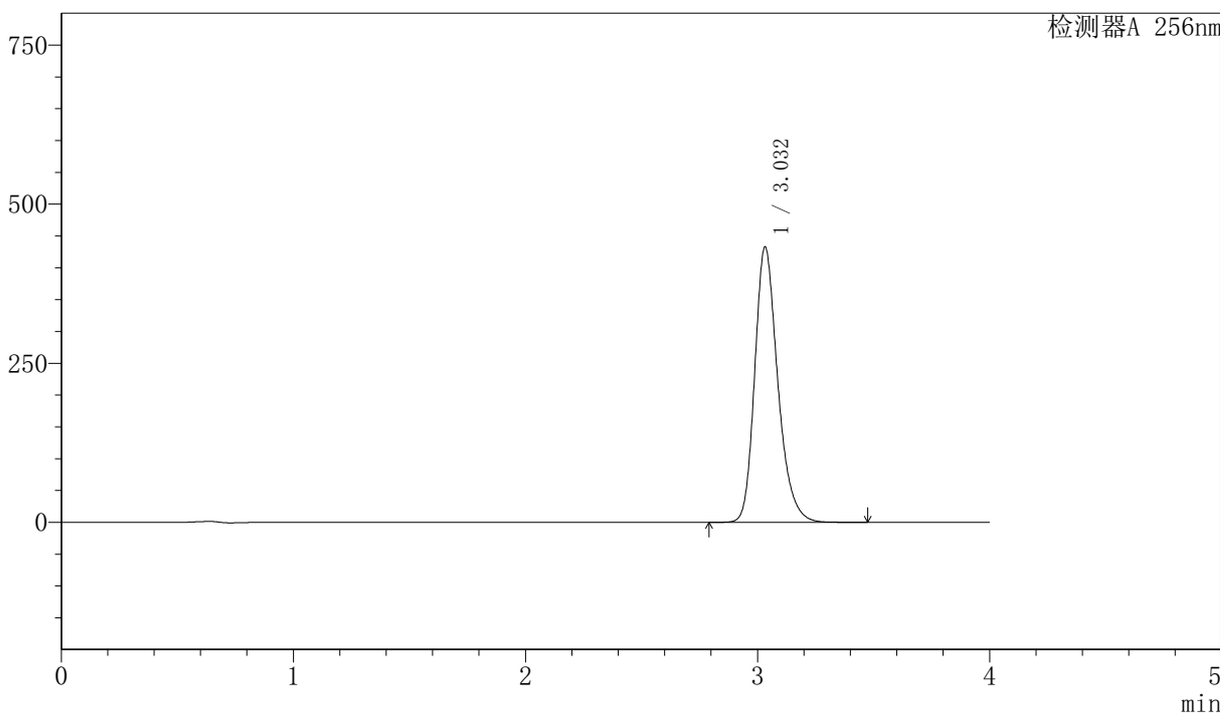
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-390-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2986019	100.000	432225	4672	1.254	--
总计		2986019	100.000	432225			



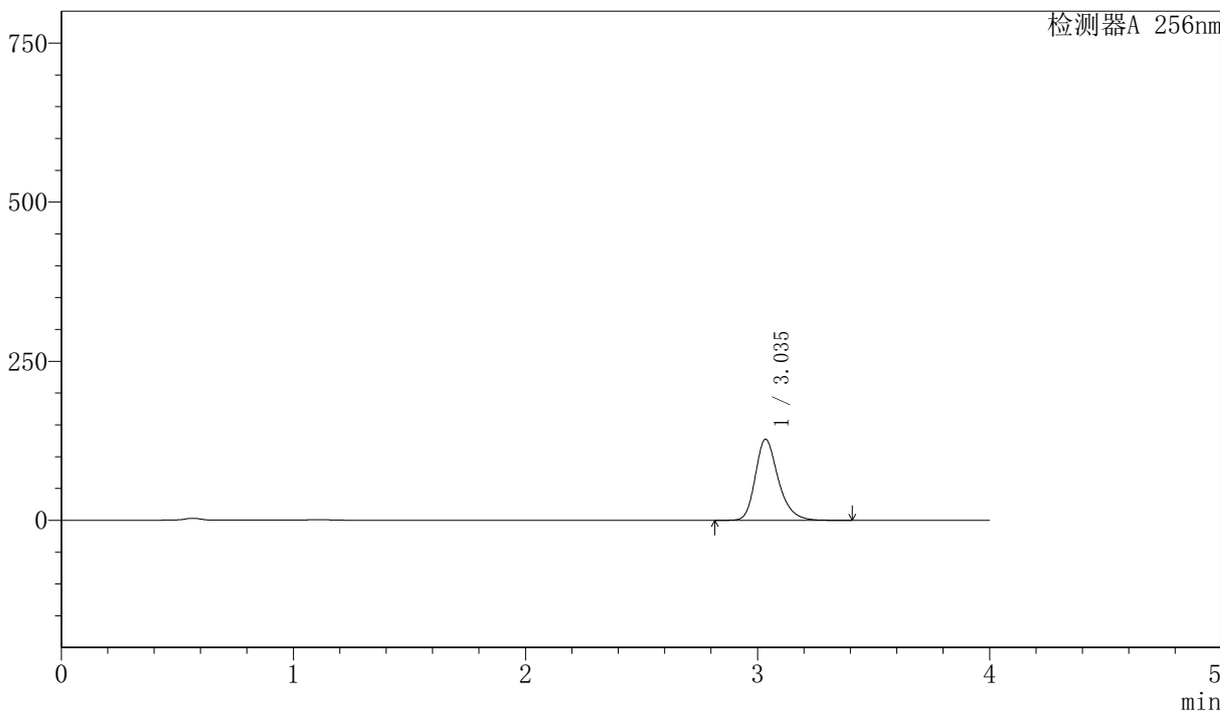
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-391-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.035	875348	100.000	127037	4748	1.269	--
总计		875348	100.000	127037			



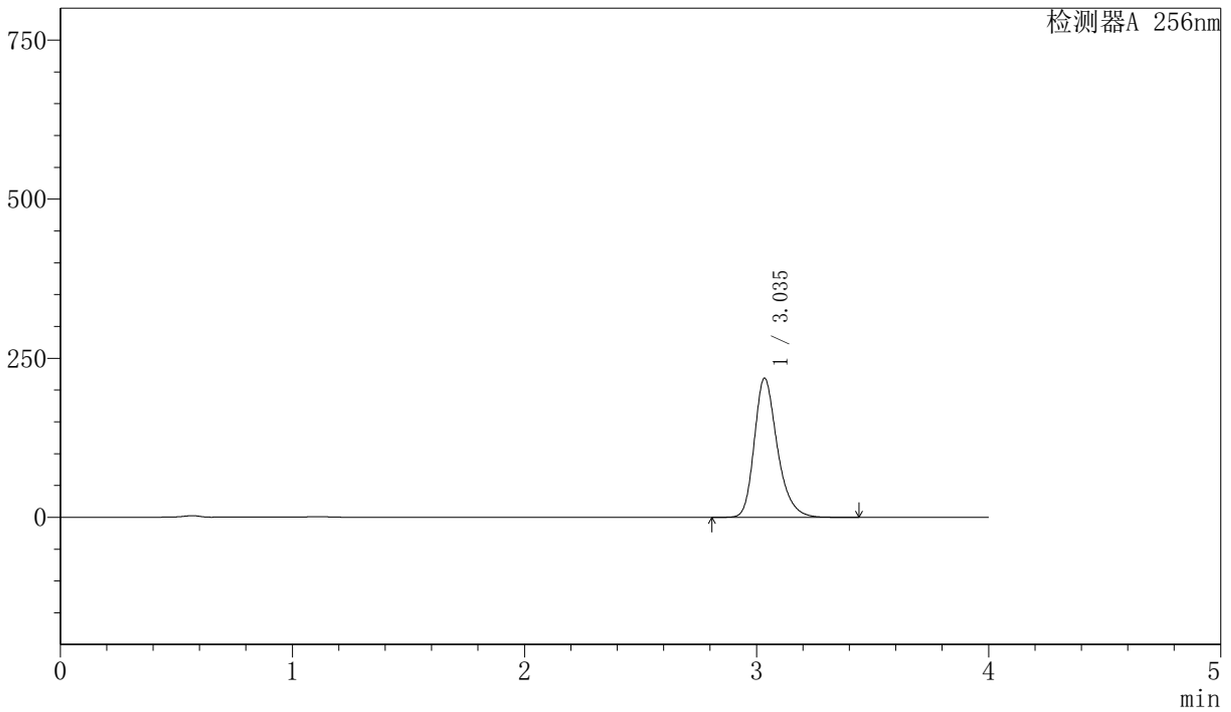
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-392-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.035	1506427	100.000	217882	4725	1.276	--
总计		1506427	100.000	217882			



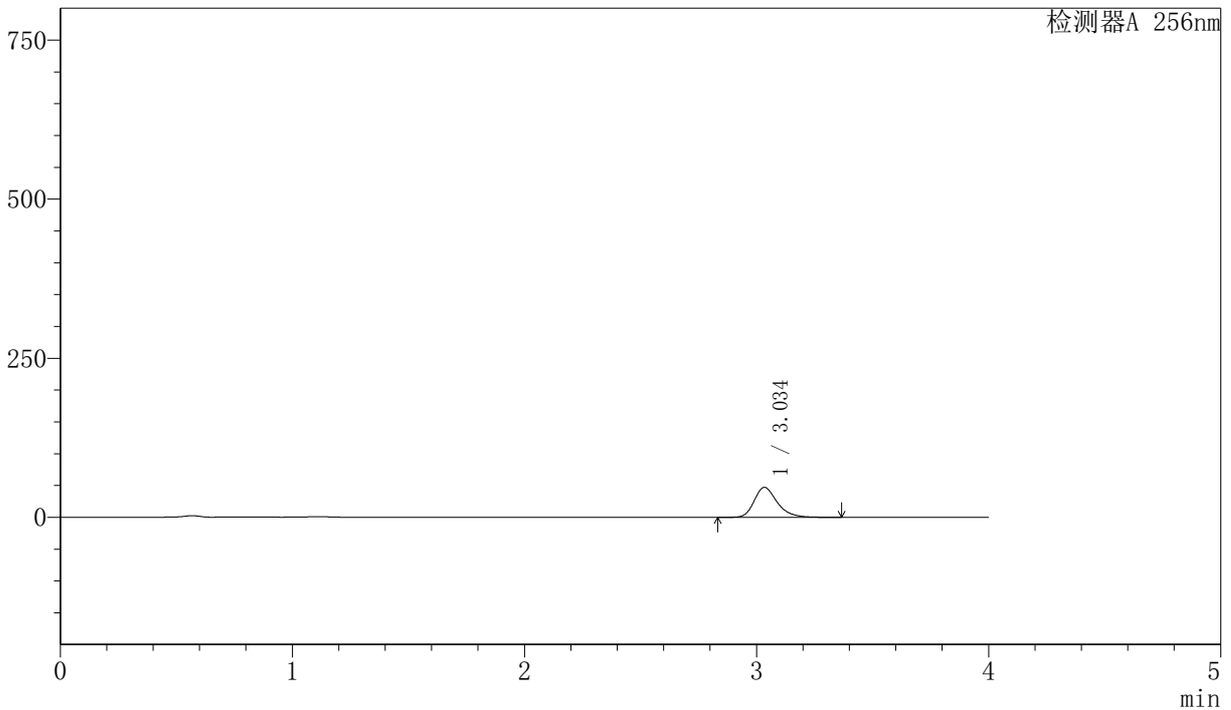
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-393-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.034	324212	100.000	46911	4722	1.277	--
总计		324212	100.000	46911			



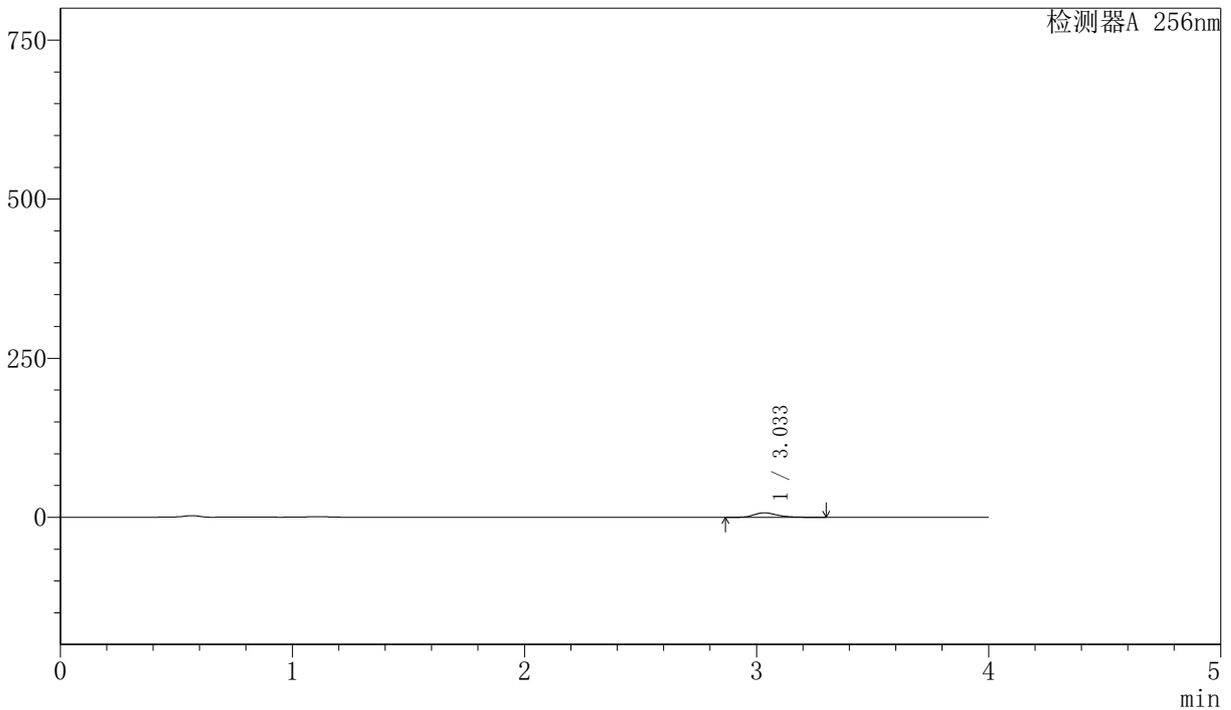
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-394-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	49126	100.000	7129	4721	1.275	--
总计		49126	100.000	7129			



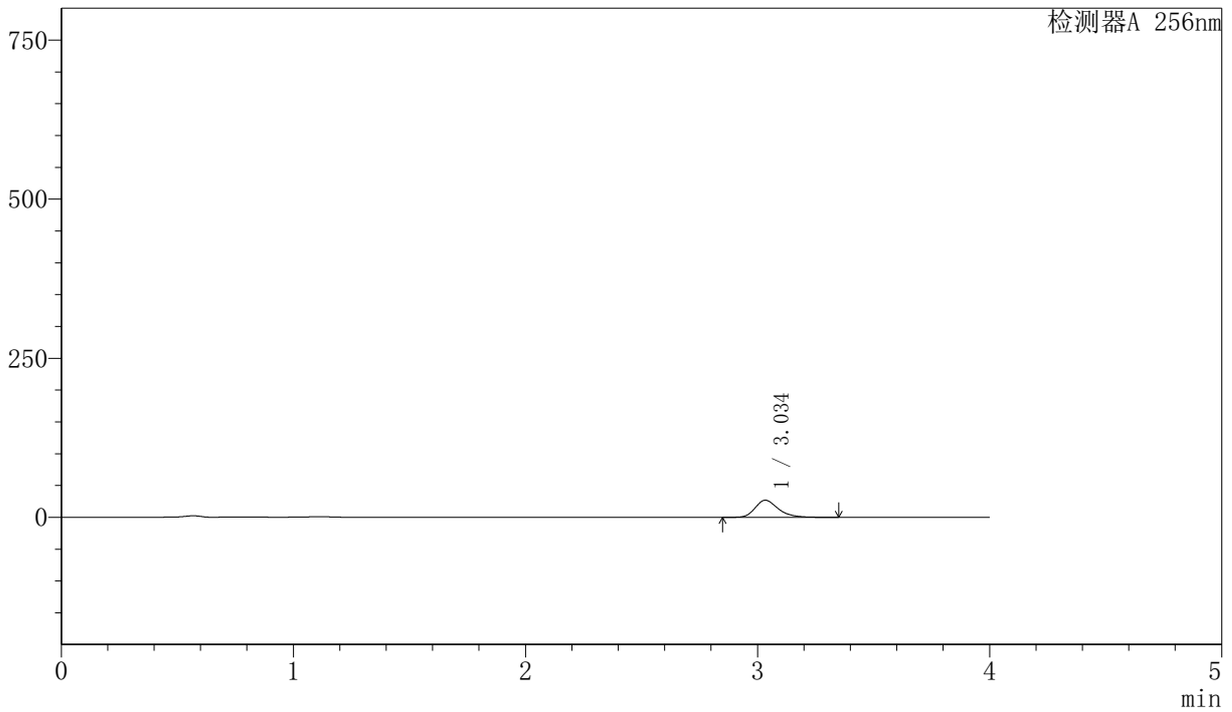
J453

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-395-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:38:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.034	185724	100.000	26815	4703	1.282	--
总计		185724	100.000	26815			



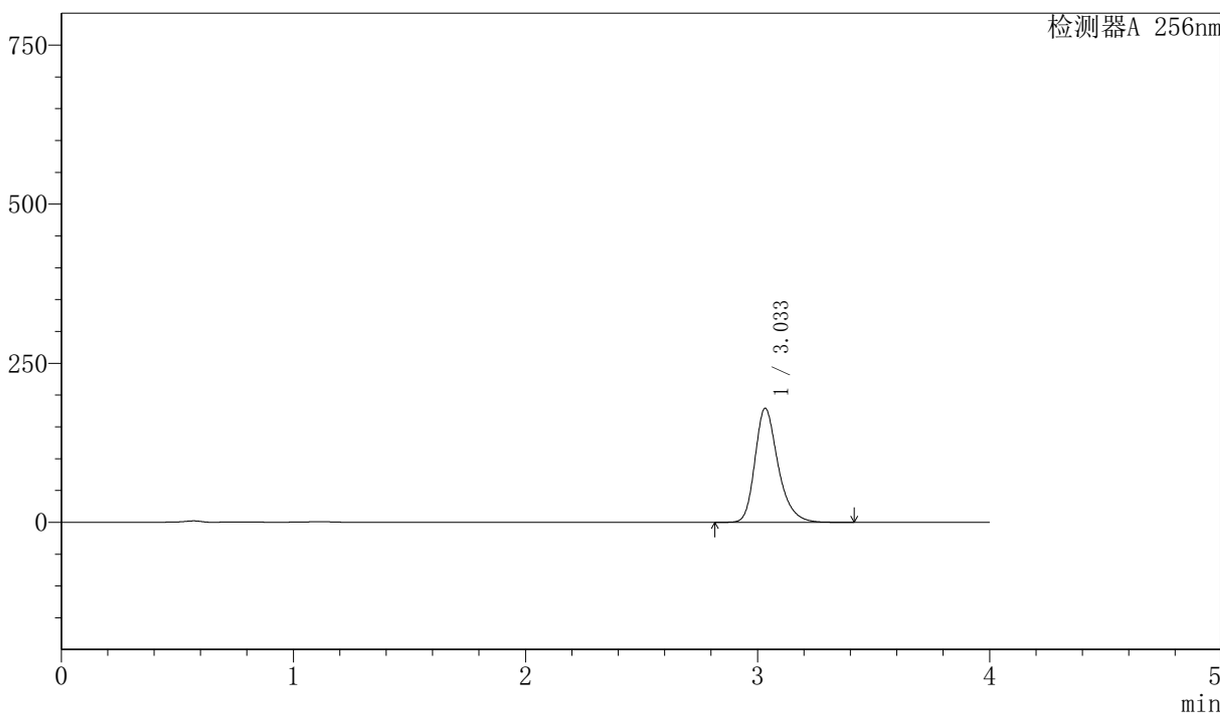
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-396-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	1240548	100.000	178816	4691	1.288	--
总计		1240548	100.000	178816			



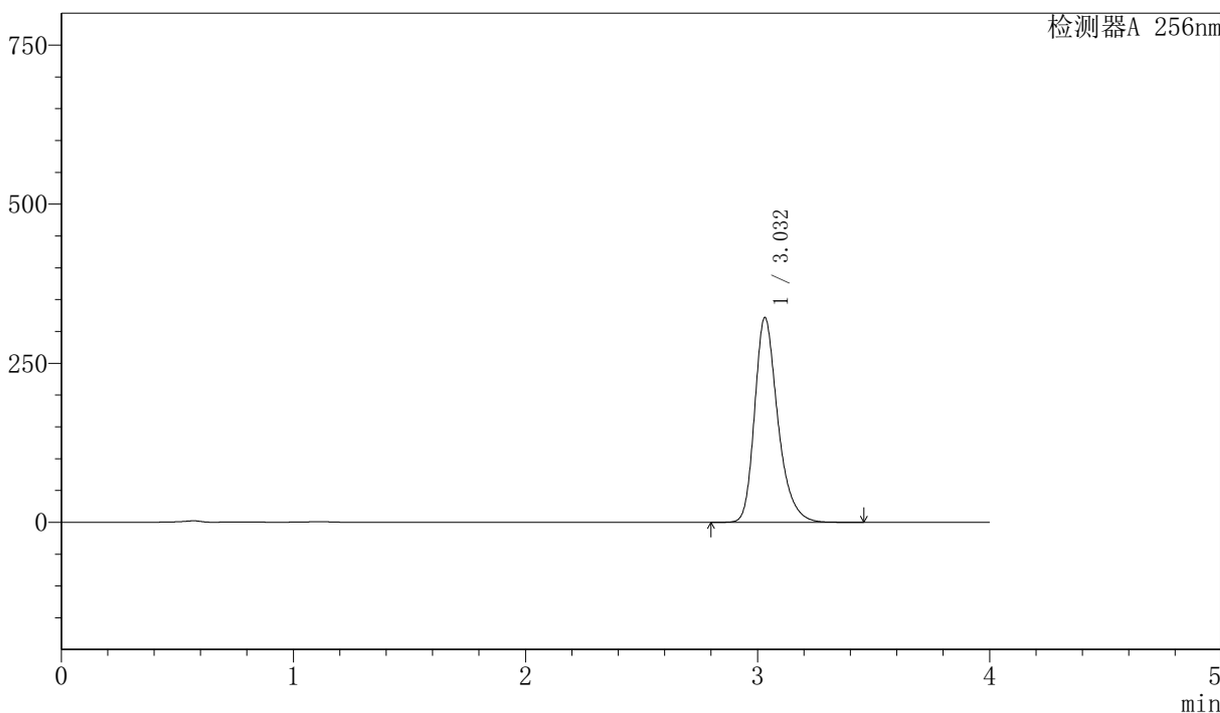
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-397-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2232497	100.000	321750	4678	1.293	—
总计		2232497	100.000	321750			



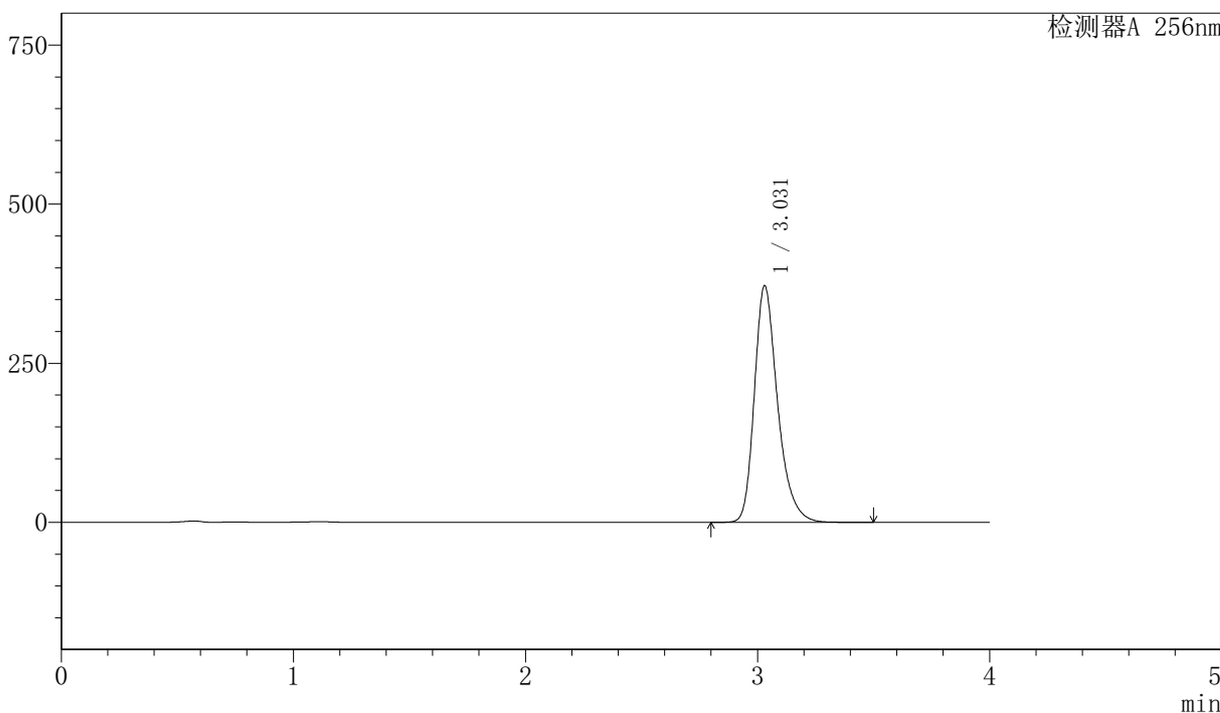
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-398-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2585558	100.000	371950	4657	1.297	--
总计		2585558	100.000	371950			



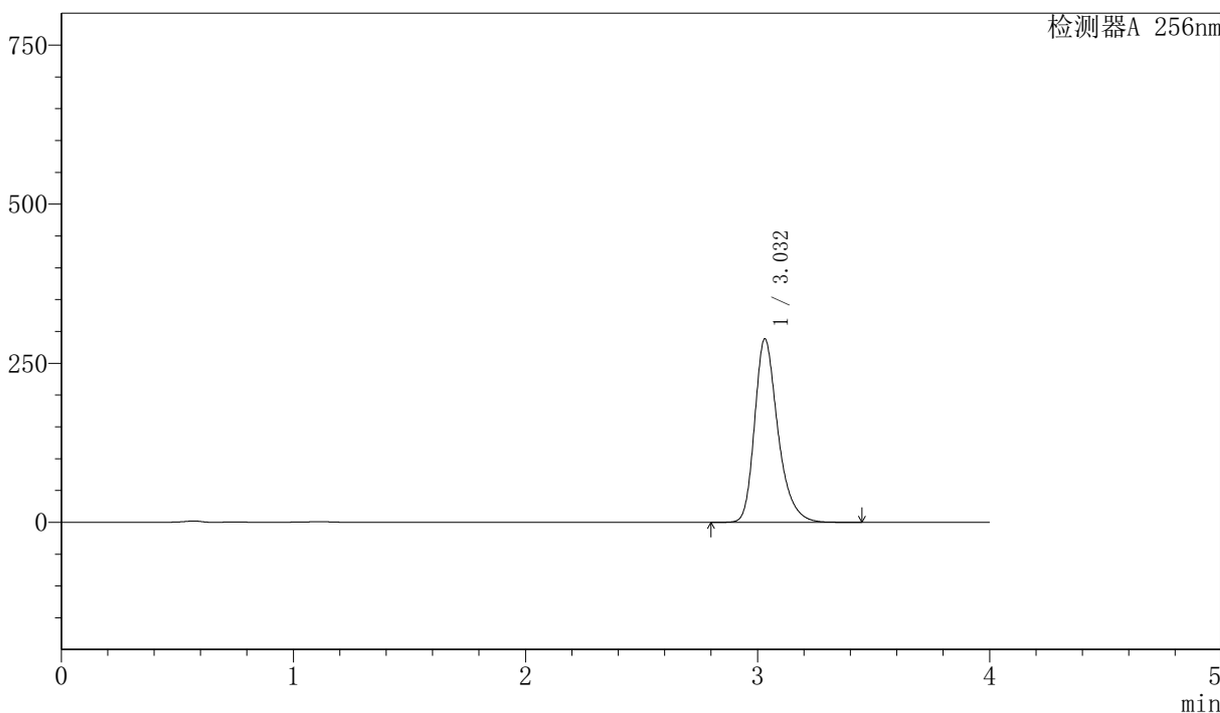
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-399-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2007979	100.000	288260	4652	1.301	--
总计		2007979	100.000	288260			



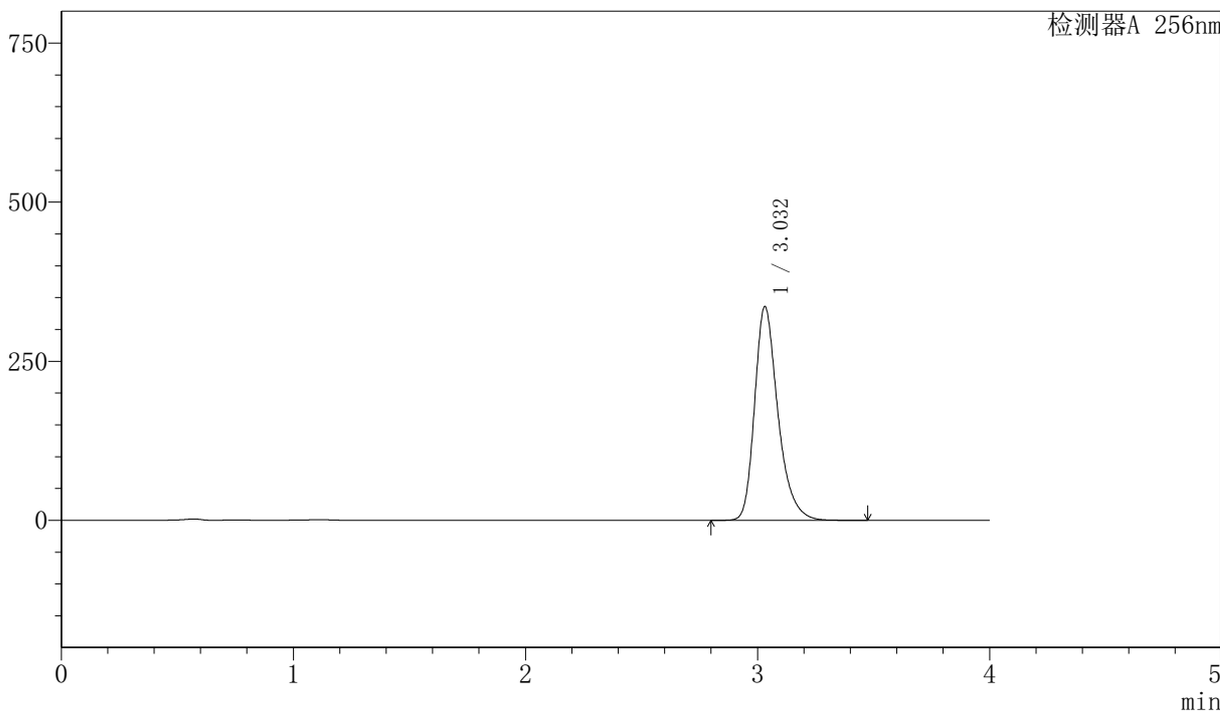
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-400-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2342438	100.000	335825	4645	1.305	--
总计		2342438	100.000	335825			



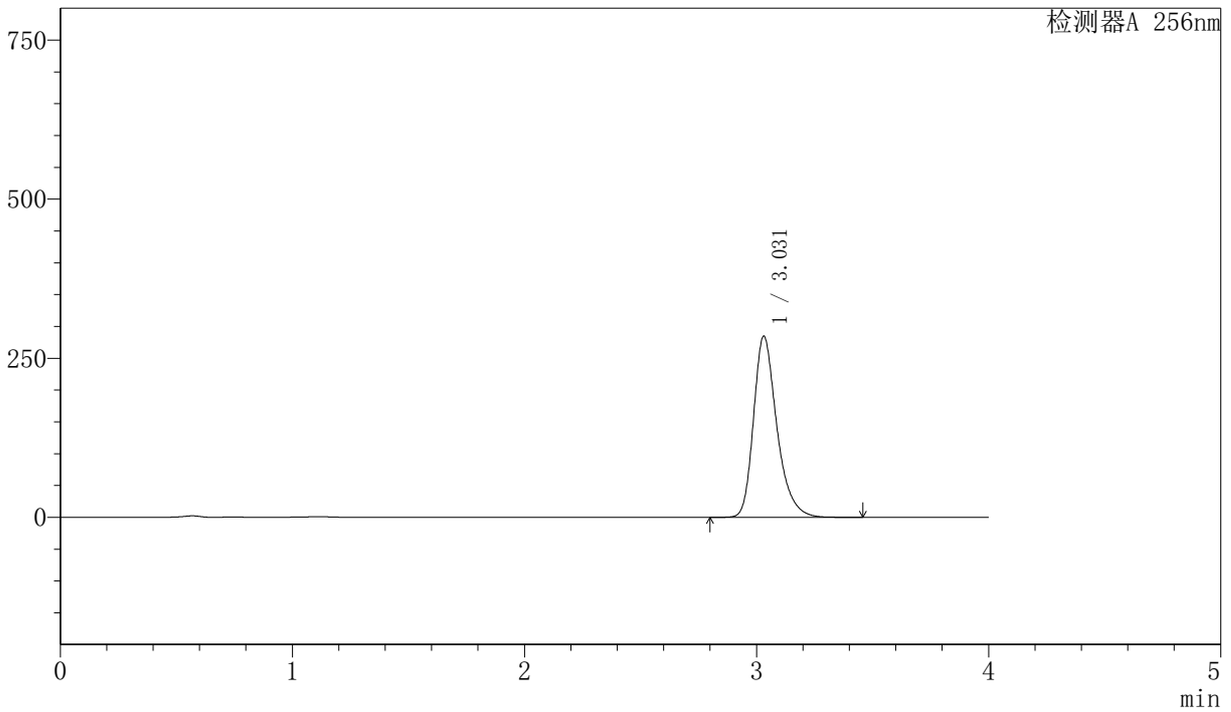
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-401-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	1988015	100.000	284708	4630	1.306	—
总计		1988015	100.000	284708			



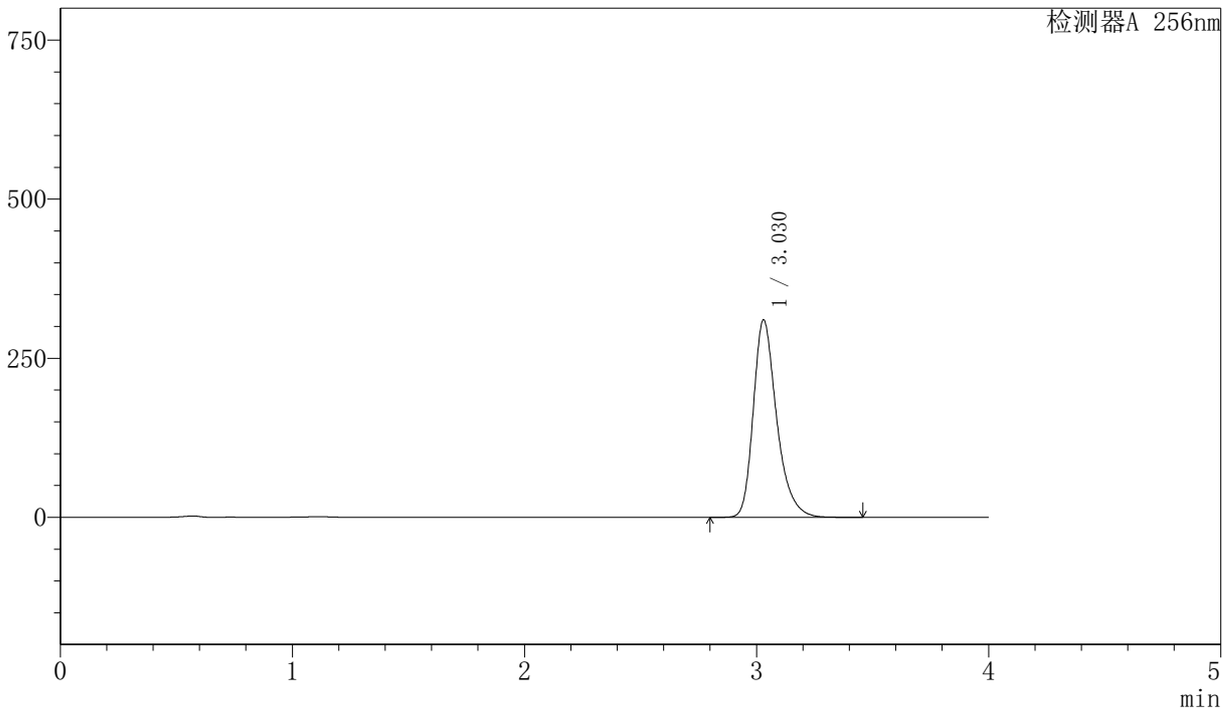
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-402-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2169268	100.000	310423	4619	1.309	—
总计		2169268	100.000	310423			



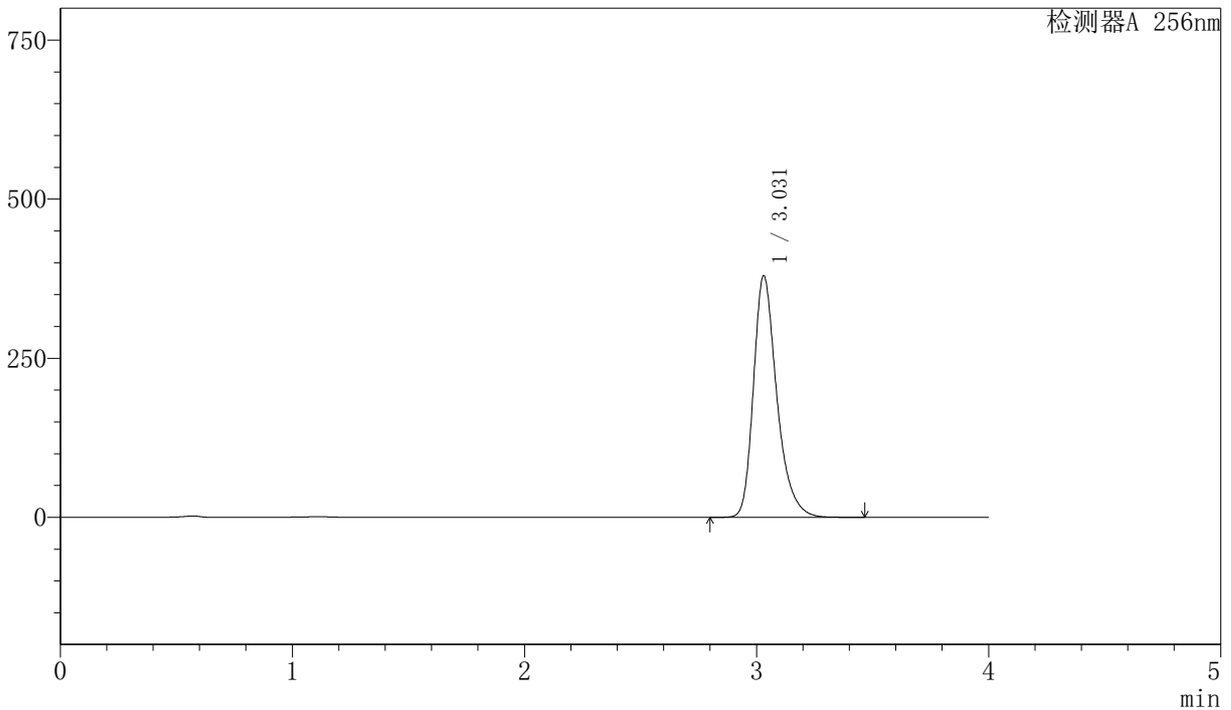
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-403-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 13:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2656183	100.000	379712	4619	1.312	--
总计		2656183	100.000	379712			



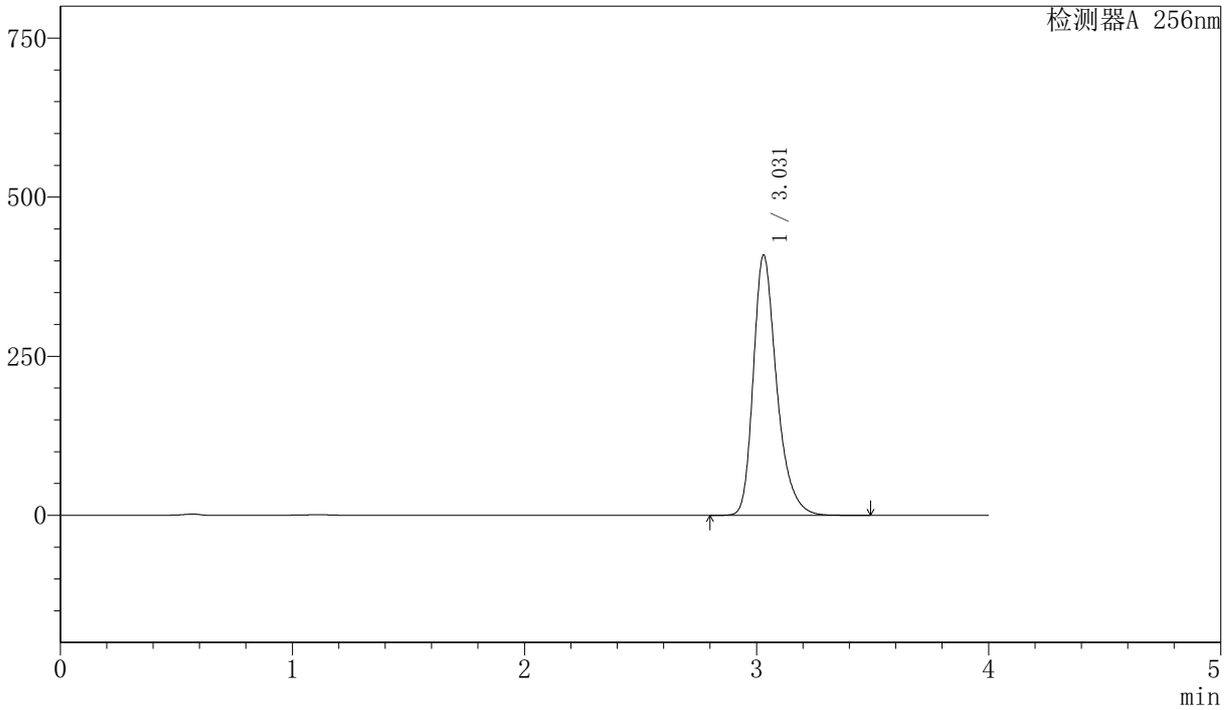
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-404-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2863841	100.000	409192	4615	1.315	—
总计		2863841	100.000	409192			



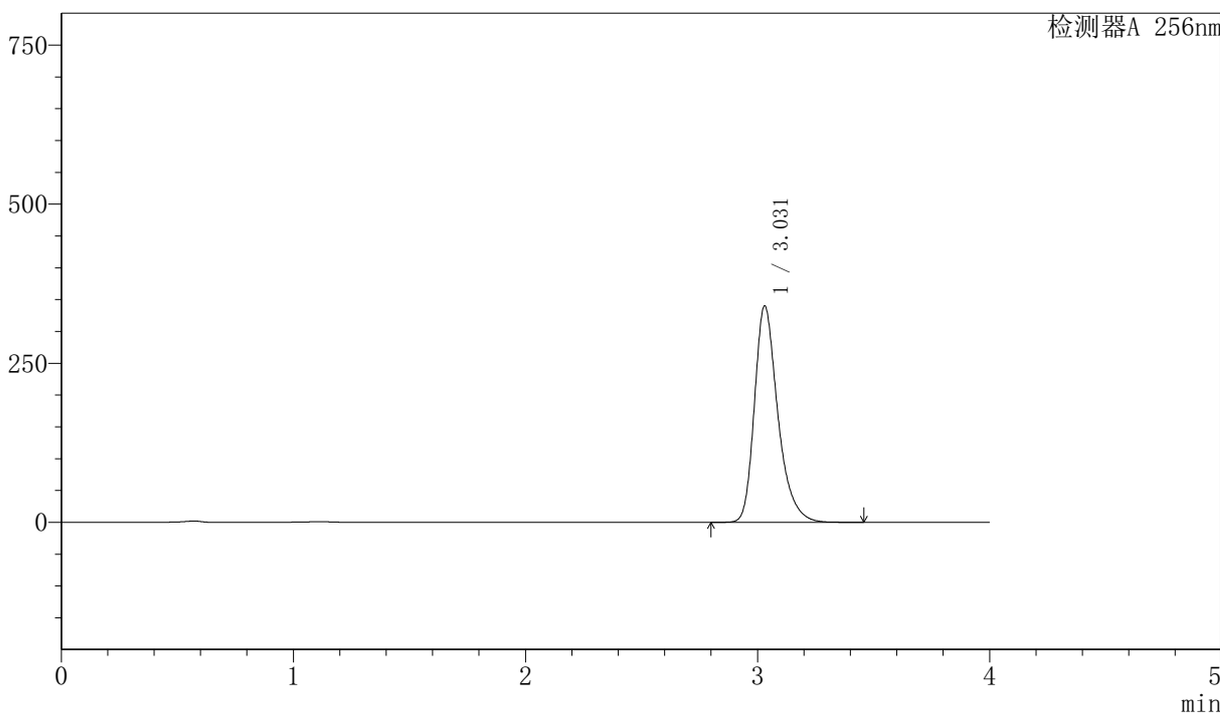
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-405-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2382601	100.000	340328	4614	1.315	—
总计		2382601	100.000	340328			



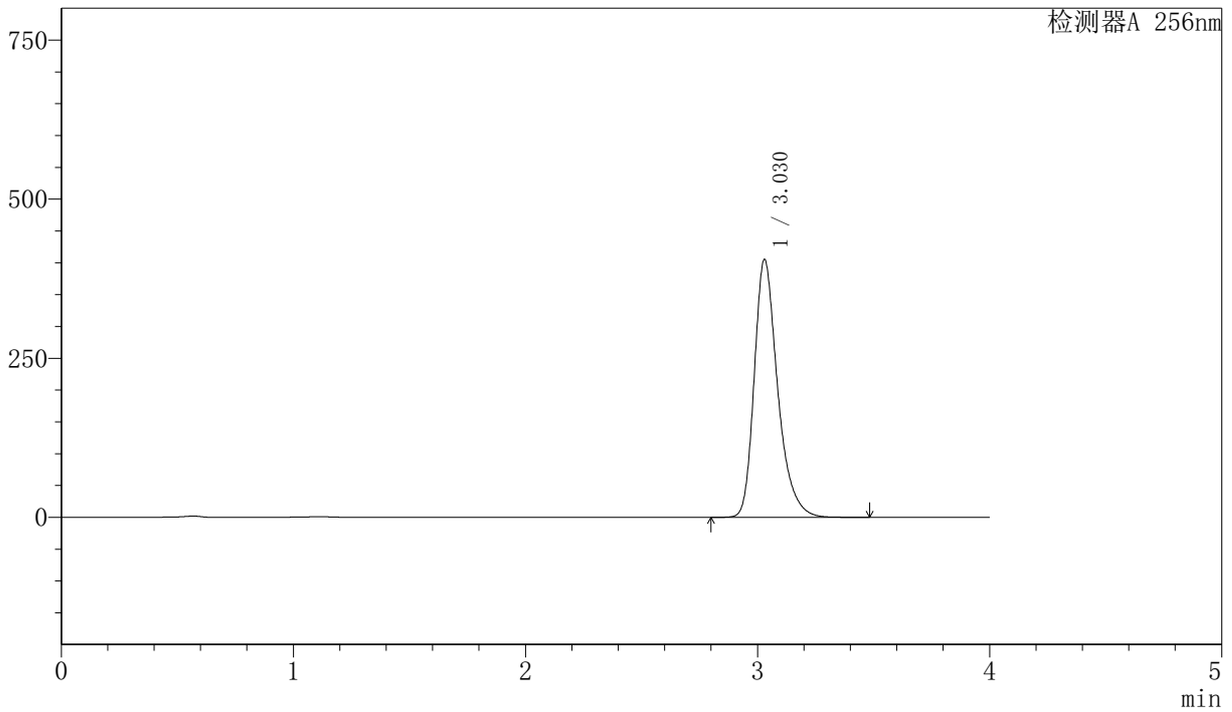
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-406-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2840901	100.000	405434	4608	1.318	—
总计		2840901	100.000	405434			



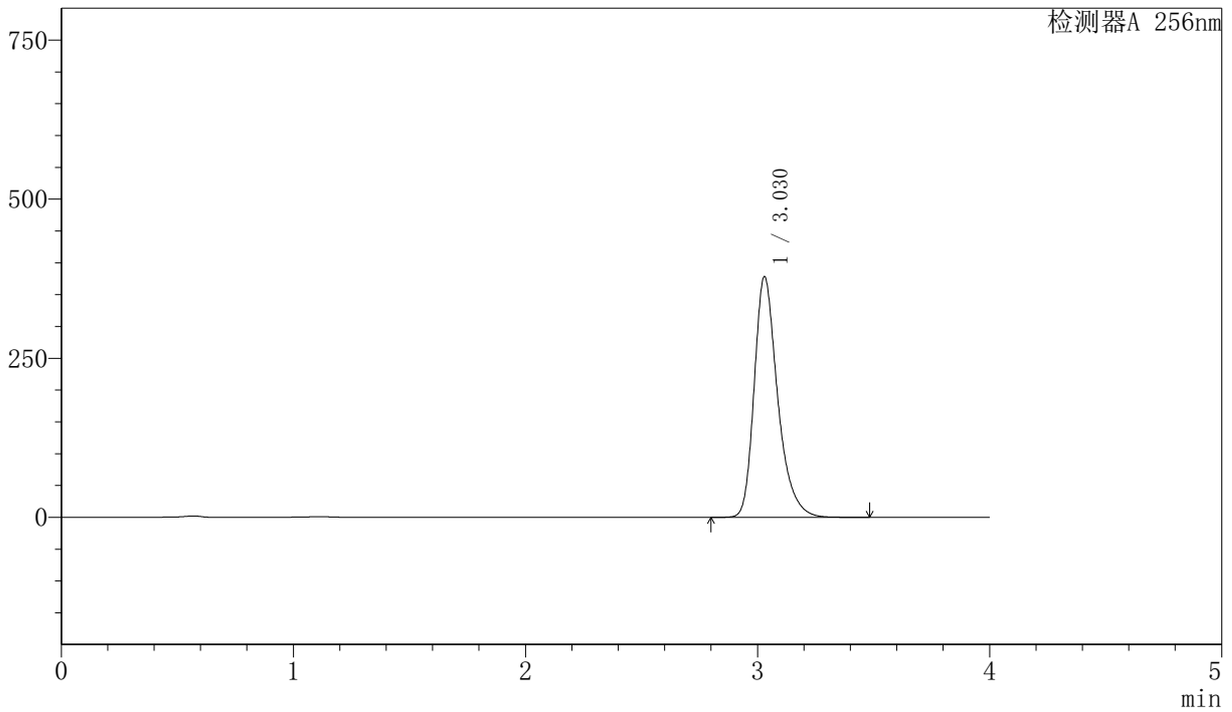
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-407-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2654443	100.000	378347	4599	1.320	--
总计		2654443	100.000	378347			



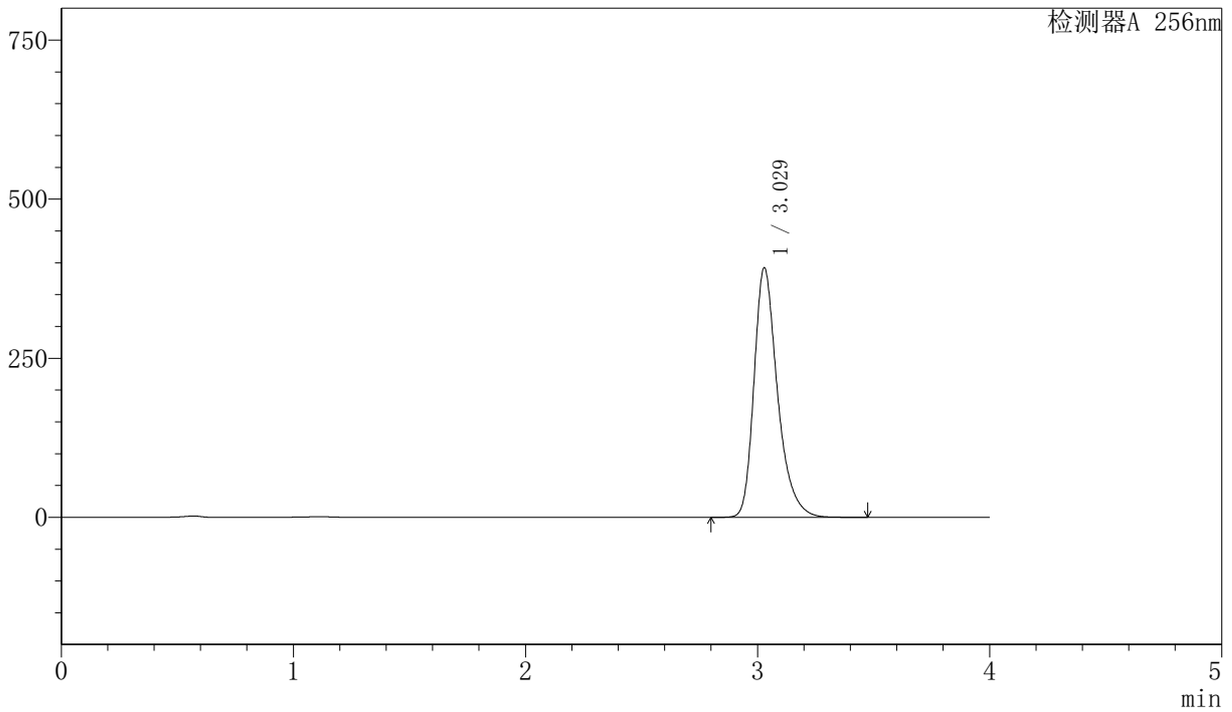
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-408-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

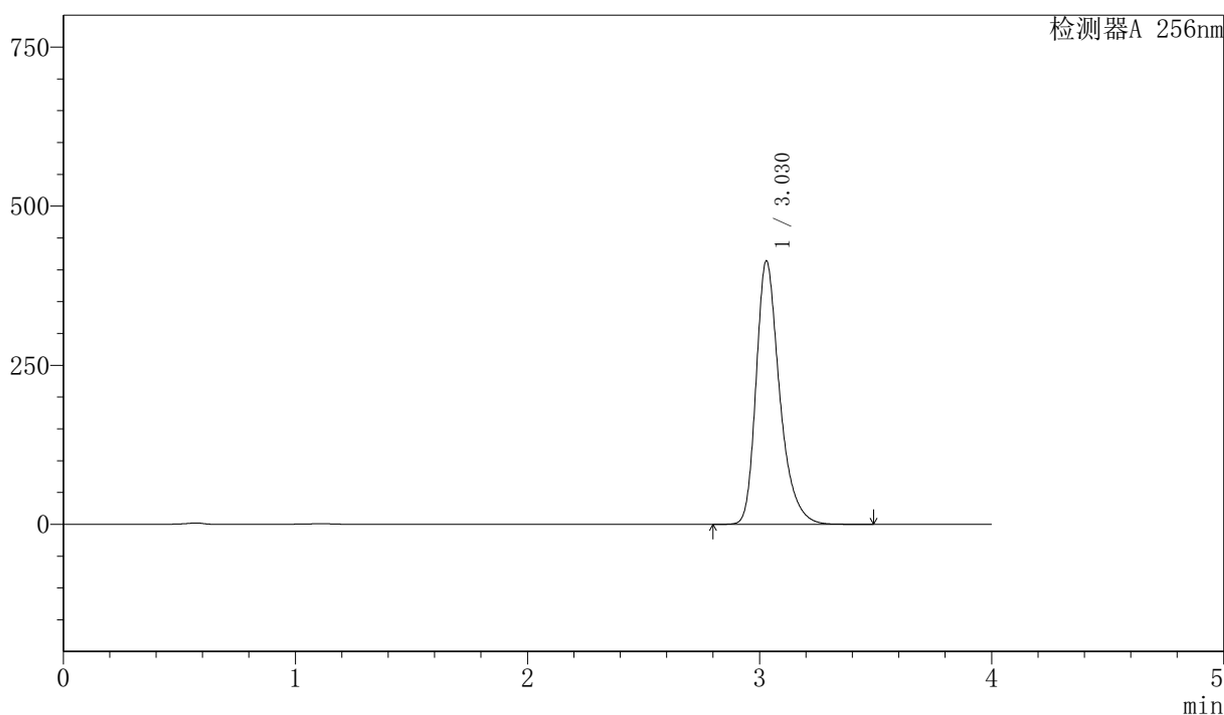
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2755666	100.000	392305	4587	1.322	--
总计		2755666	100.000	392305			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-409-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:39:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2910587	100.000	414089	4584	1.325	--
总计		2910587	100.000	414089			



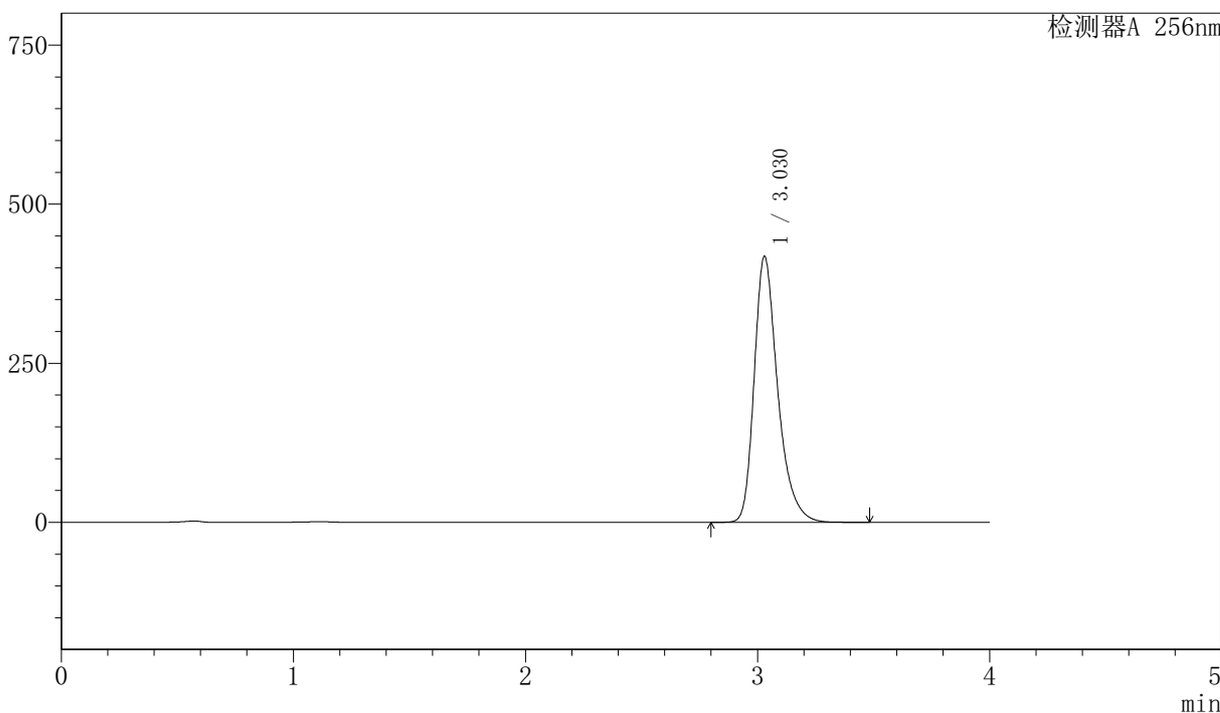
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-410-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 13:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

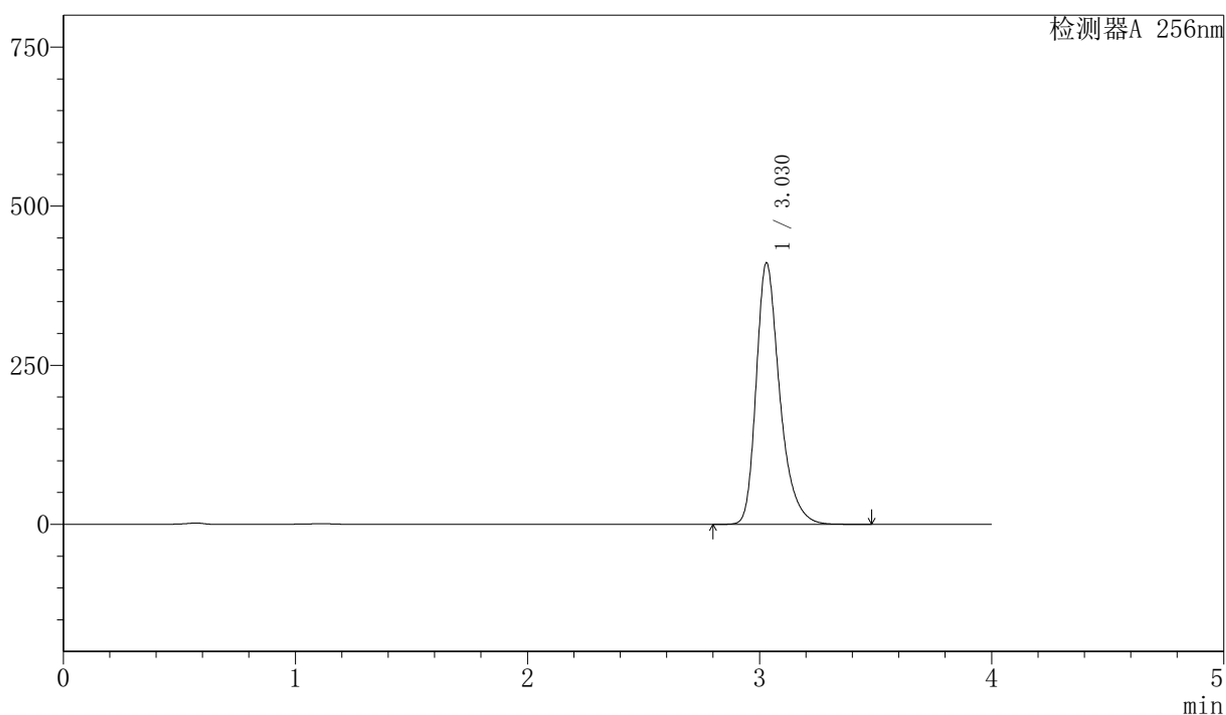
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2939967	100.000	418181	4587	1.326	--
总计		2939967	100.000	418181			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-411-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:48:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2890353	100.000	410995	4587	1.327	--
总计		2890353	100.000	410995			



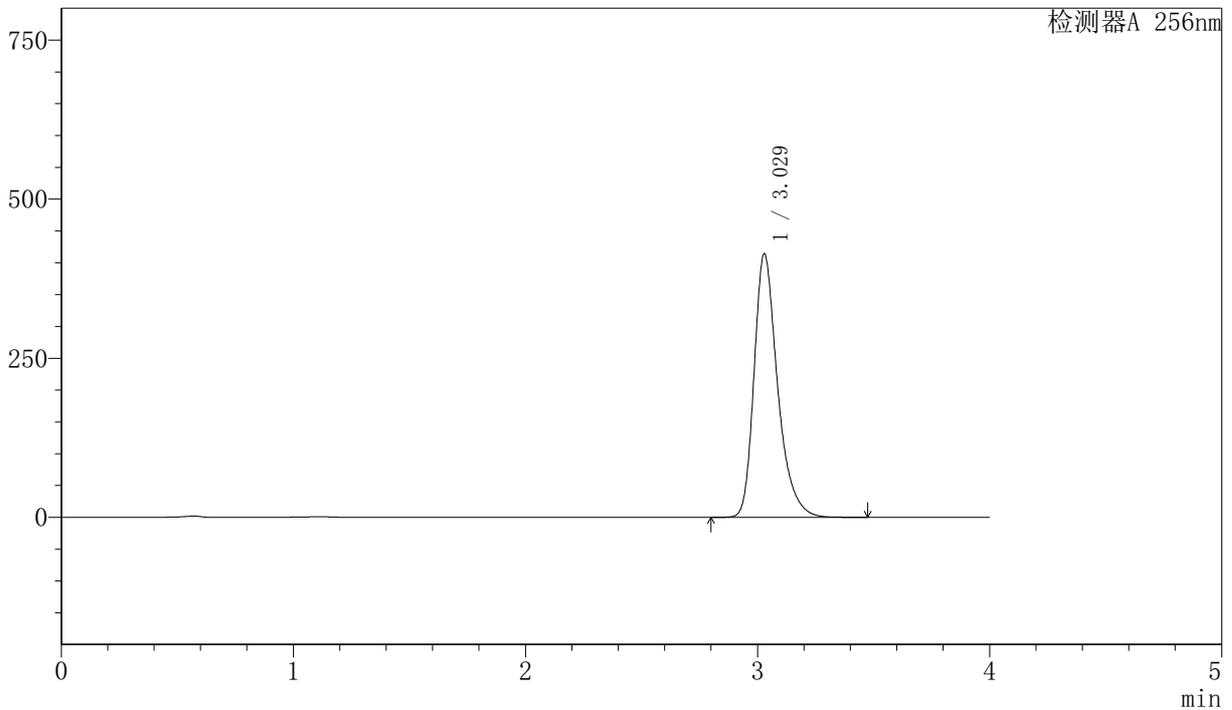
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-412-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 13:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2916485	100.000	414271	4577	1.329	--
总计		2916485	100.000	414271			



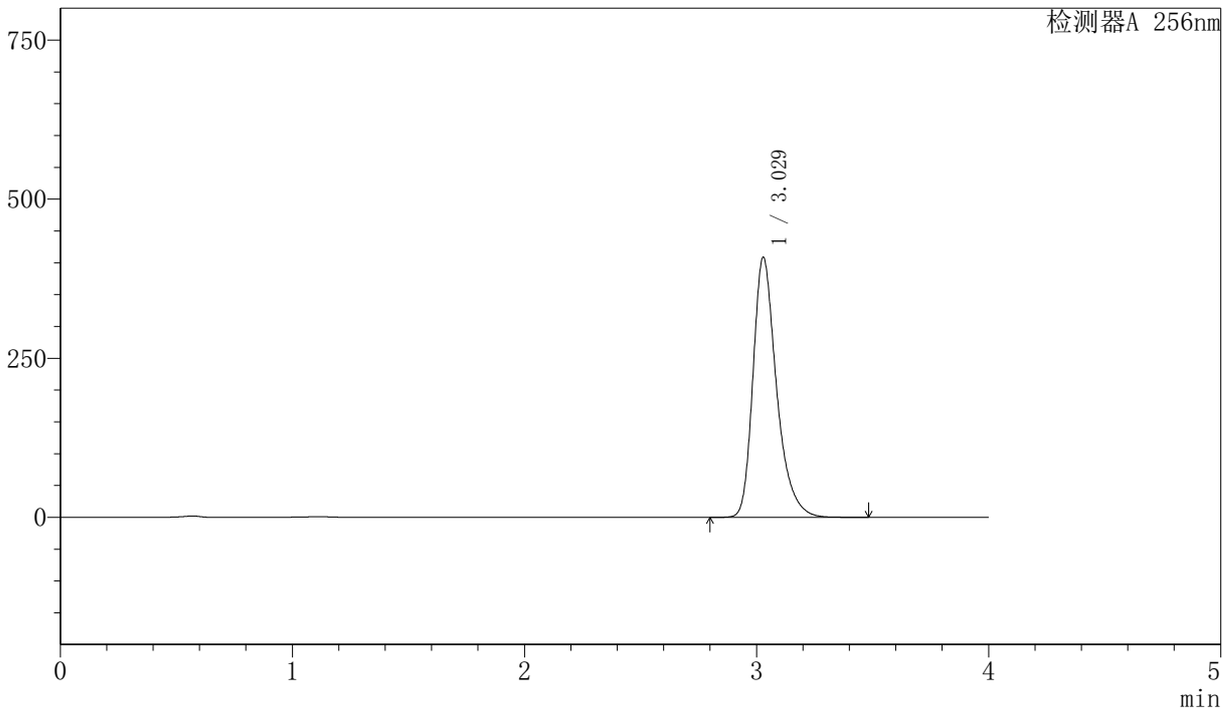
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-413-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2880859	100.000	408799	4570	1.330	—
总计		2880859	100.000	408799			



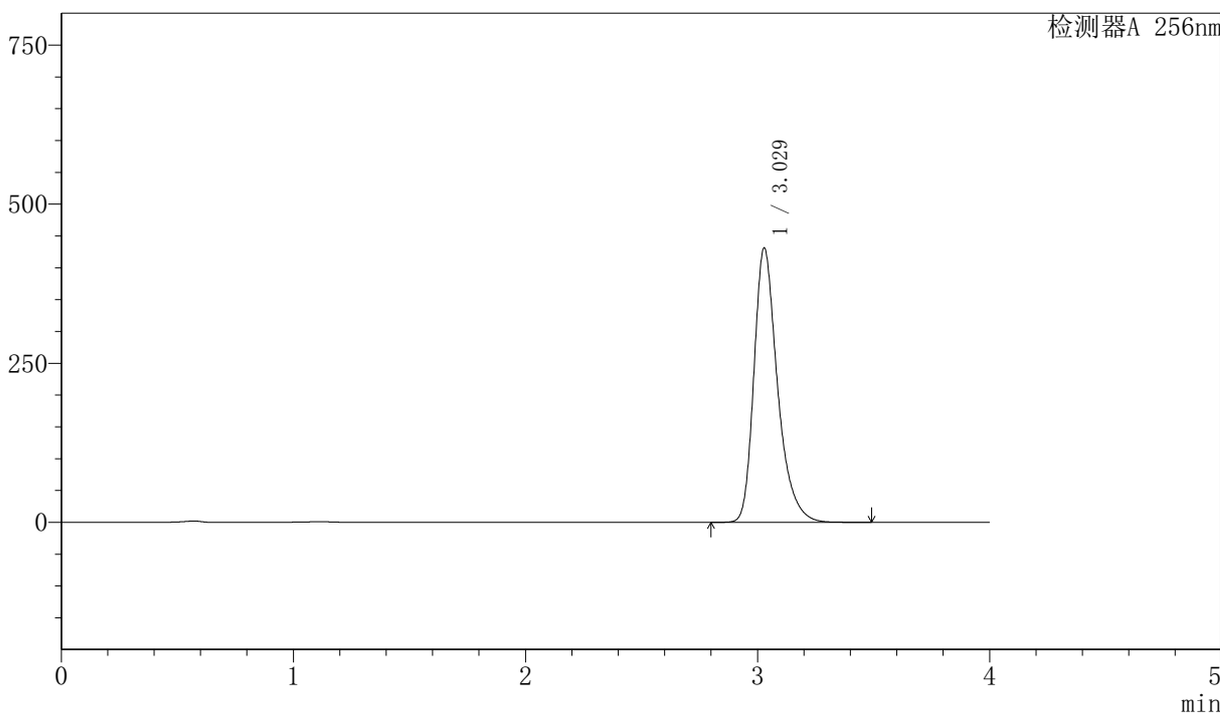
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-414-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	3041854	100.000	431125	4562	1.333	--
总计		3041854	100.000	431125			



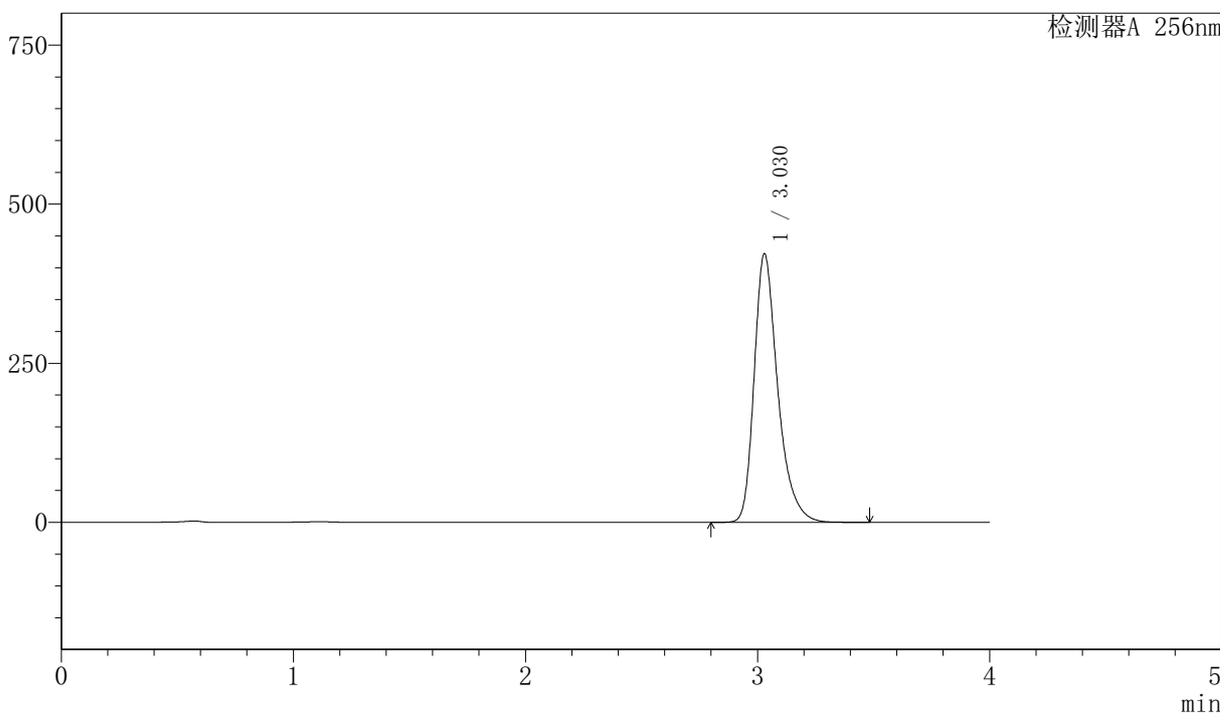
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-415-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2978367	100.000	422186	4564	1.334	--
总计		2978367	100.000	422186			



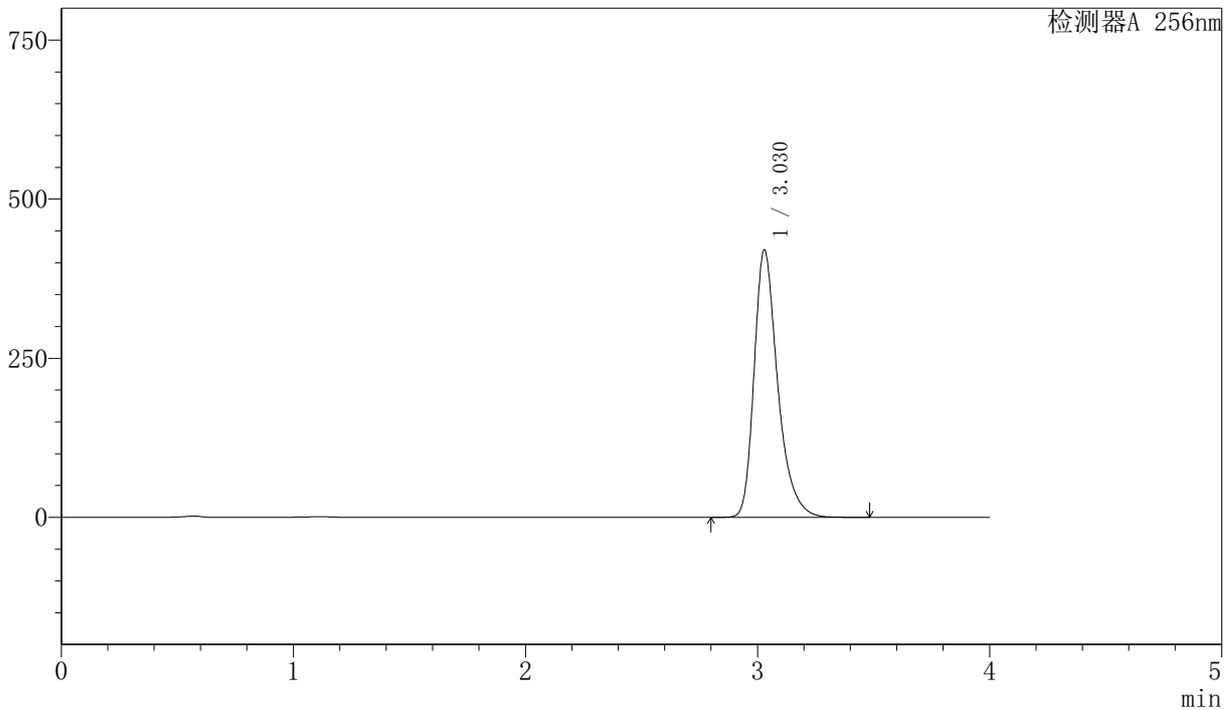
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-416-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2967137	100.000	420376	4562	1.336	--
总计		2967137	100.000	420376			



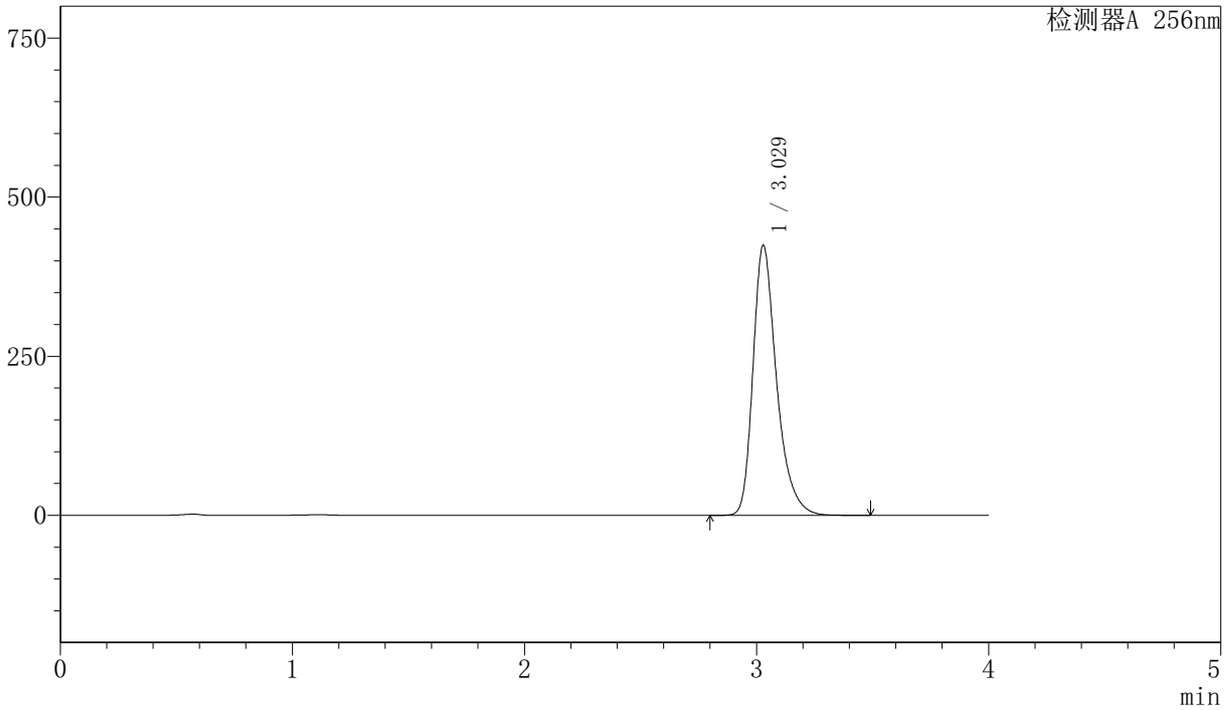
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-417-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

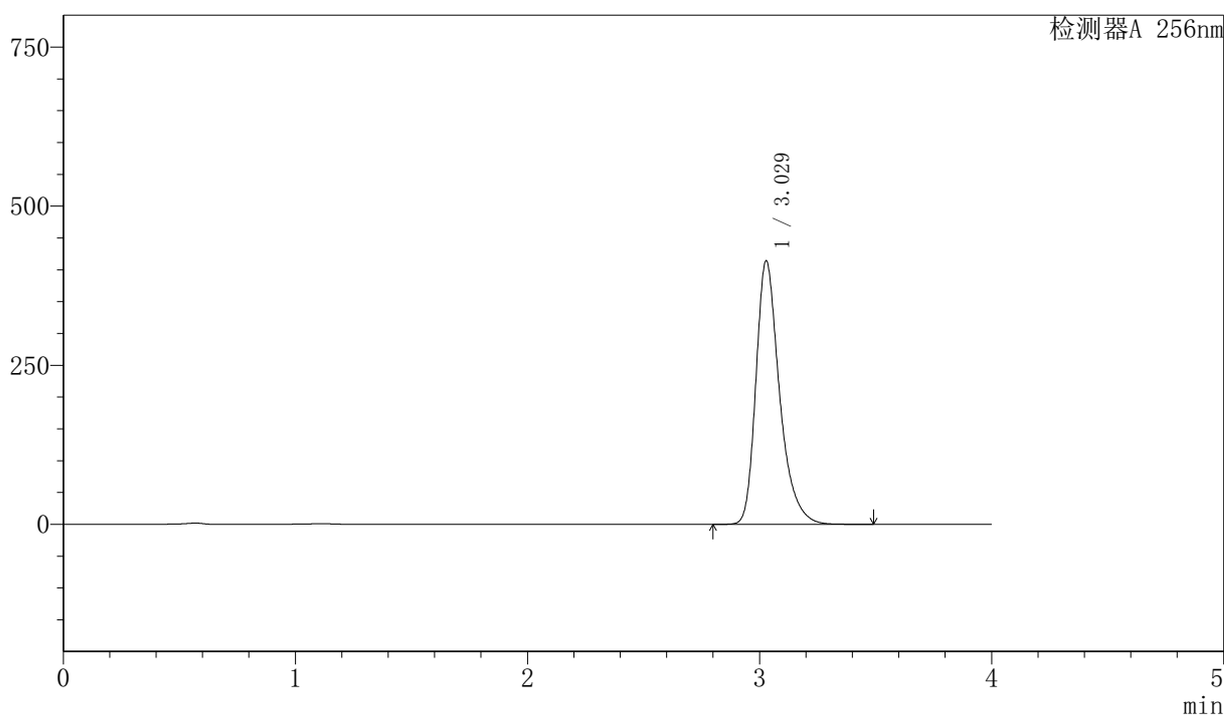
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2997724	100.000	424515	4558	1.336	--
总计		2997724	100.000	424515			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-418-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 14:19:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2926057	100.000	414029	4553	1.337	—
总计		2926057	100.000	414029			



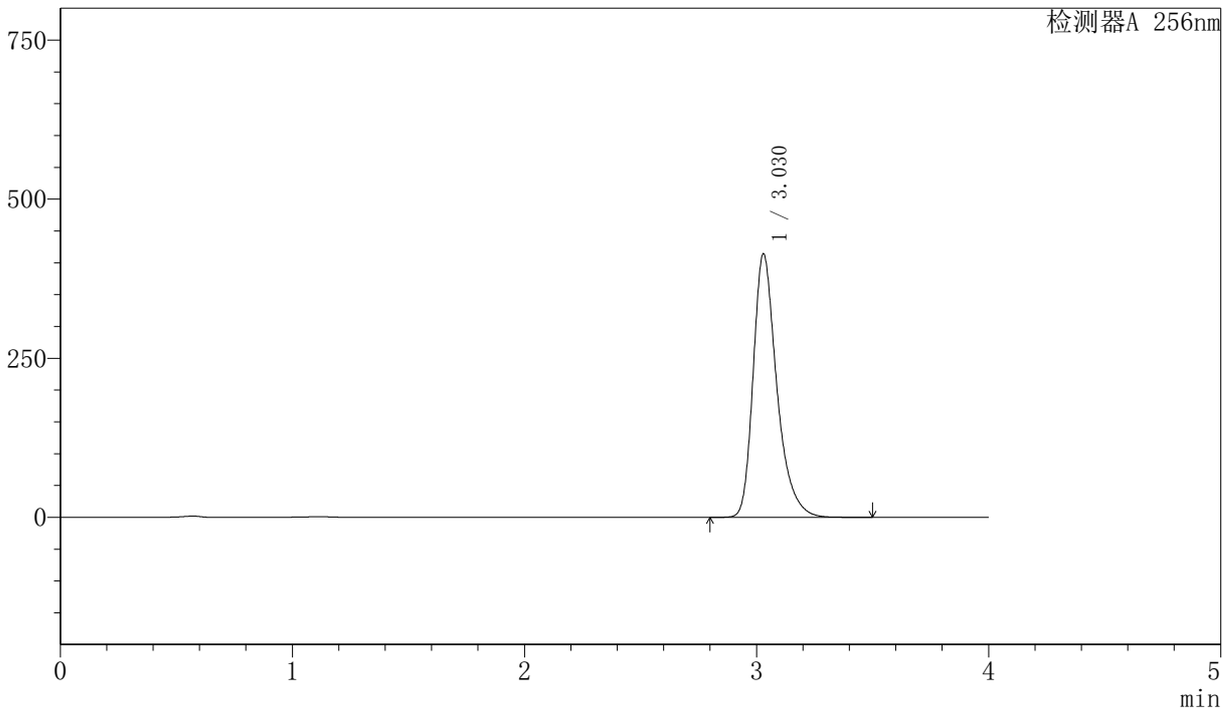
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-419-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2929596	100.000	414215	4546	1.339	--
总计		2929596	100.000	414215			



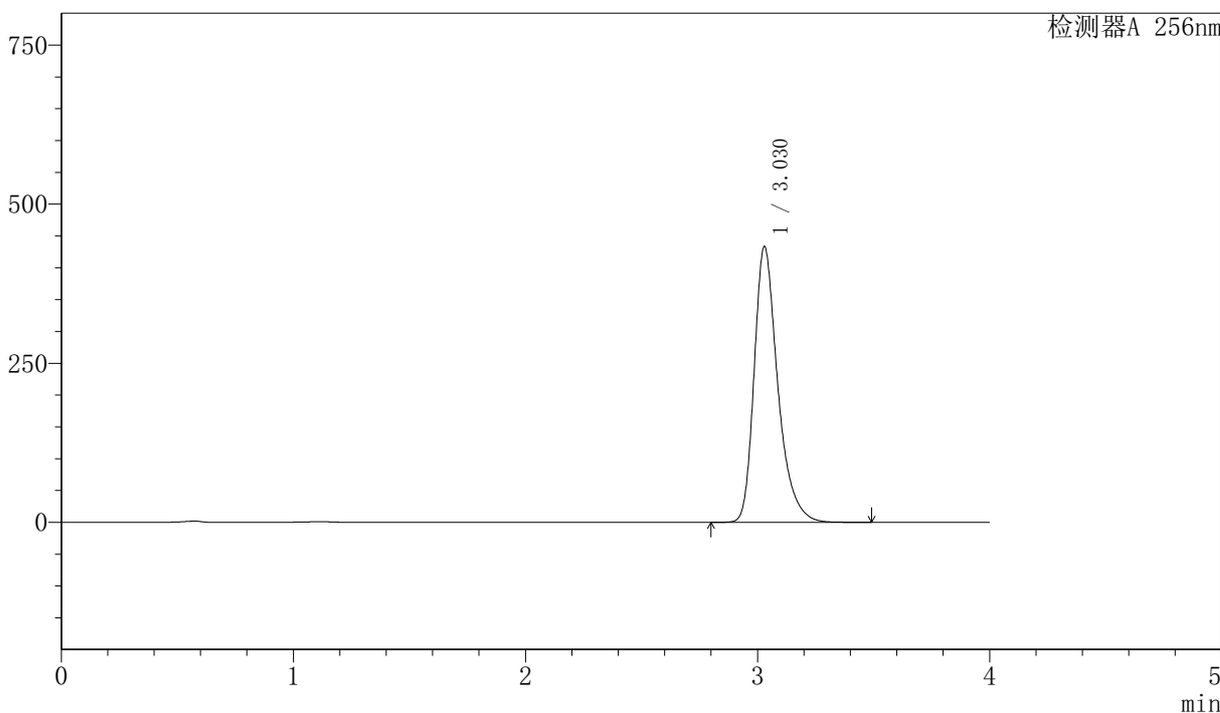
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-420-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	3067059	100.000	433562	4546	1.340	--
总计		3067059	100.000	433562			



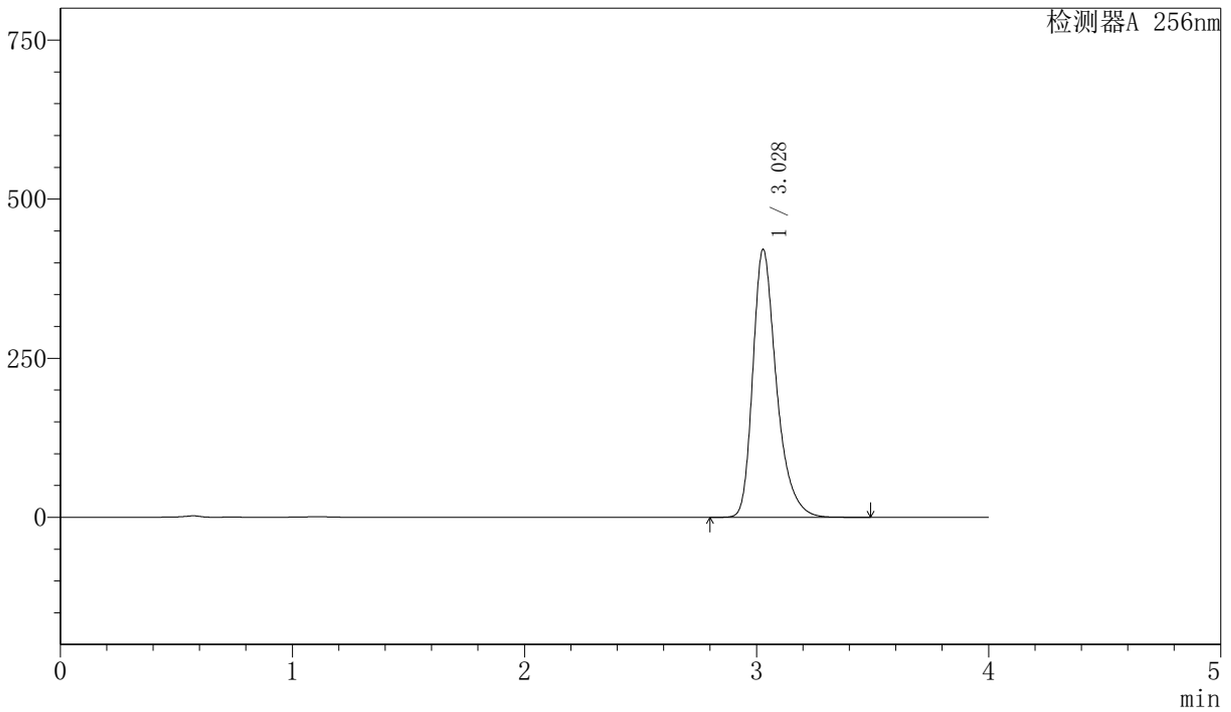
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-421-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

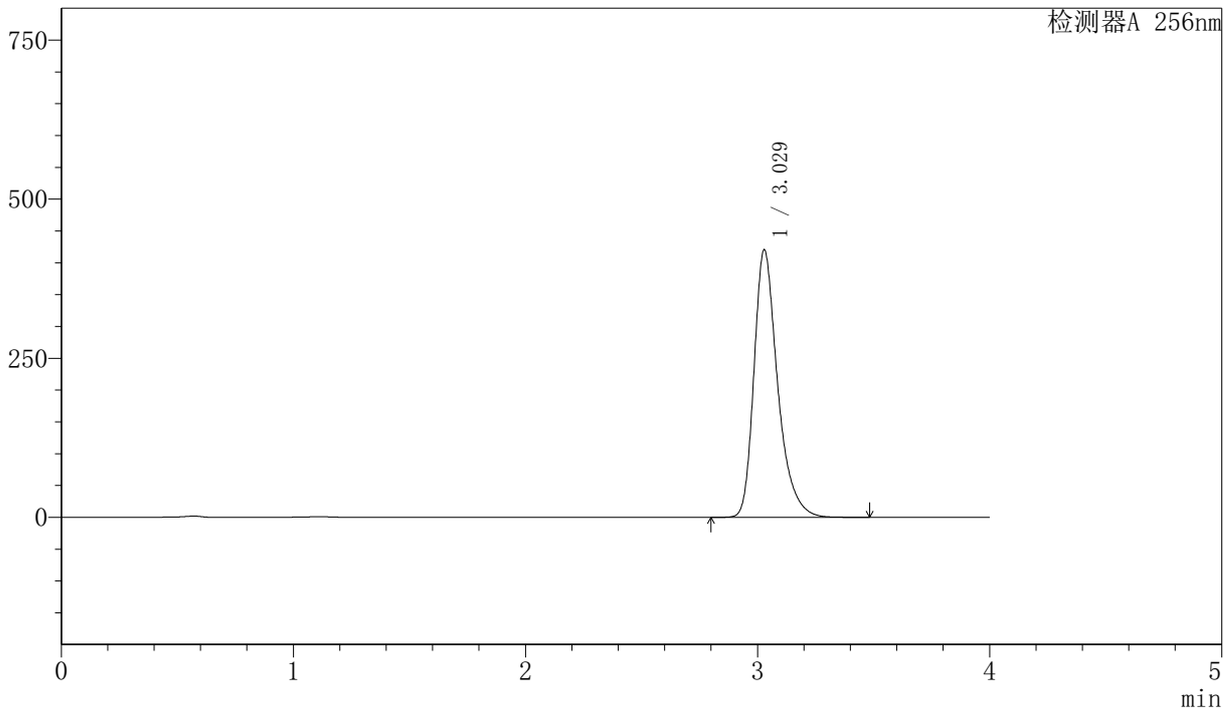
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2980334	100.000	420949	4546	1.341	--
总计		2980334	100.000	420949			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-422-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 14:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2977122	100.000	420494	4542	1.342	--
总计		2977122	100.000	420494			



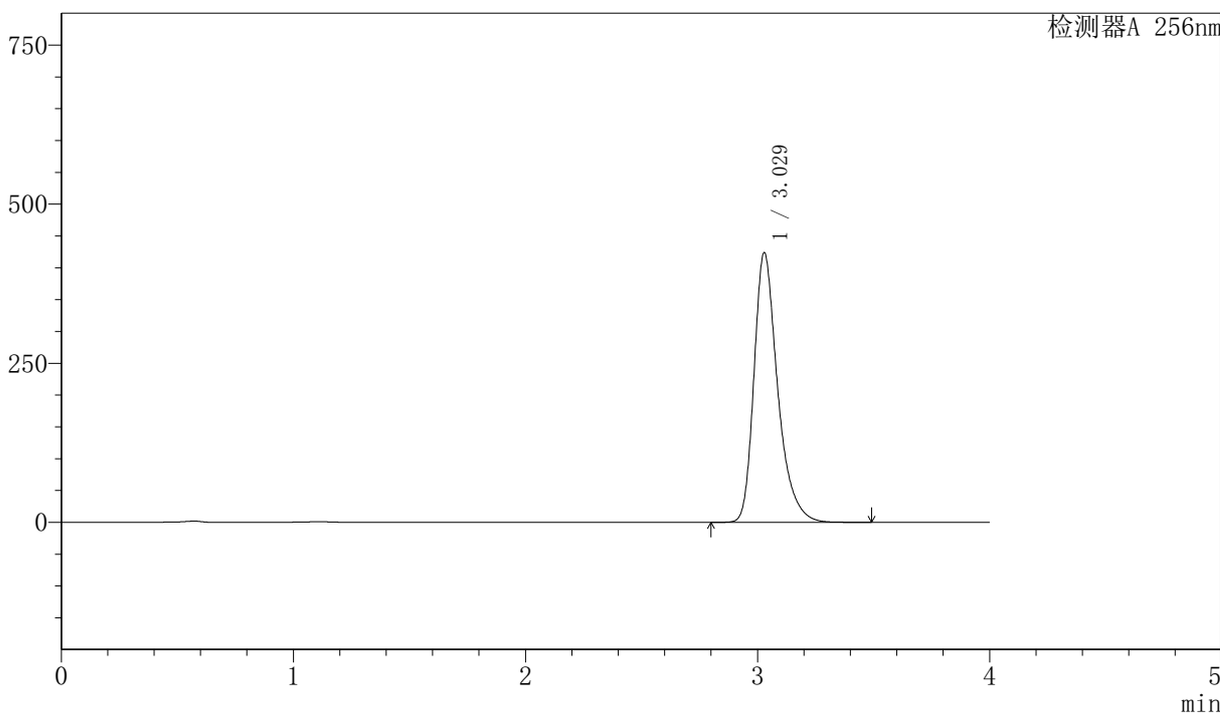
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-423-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	3002698	100.000	423848	4536	1.342	--
总计		3002698	100.000	423848			



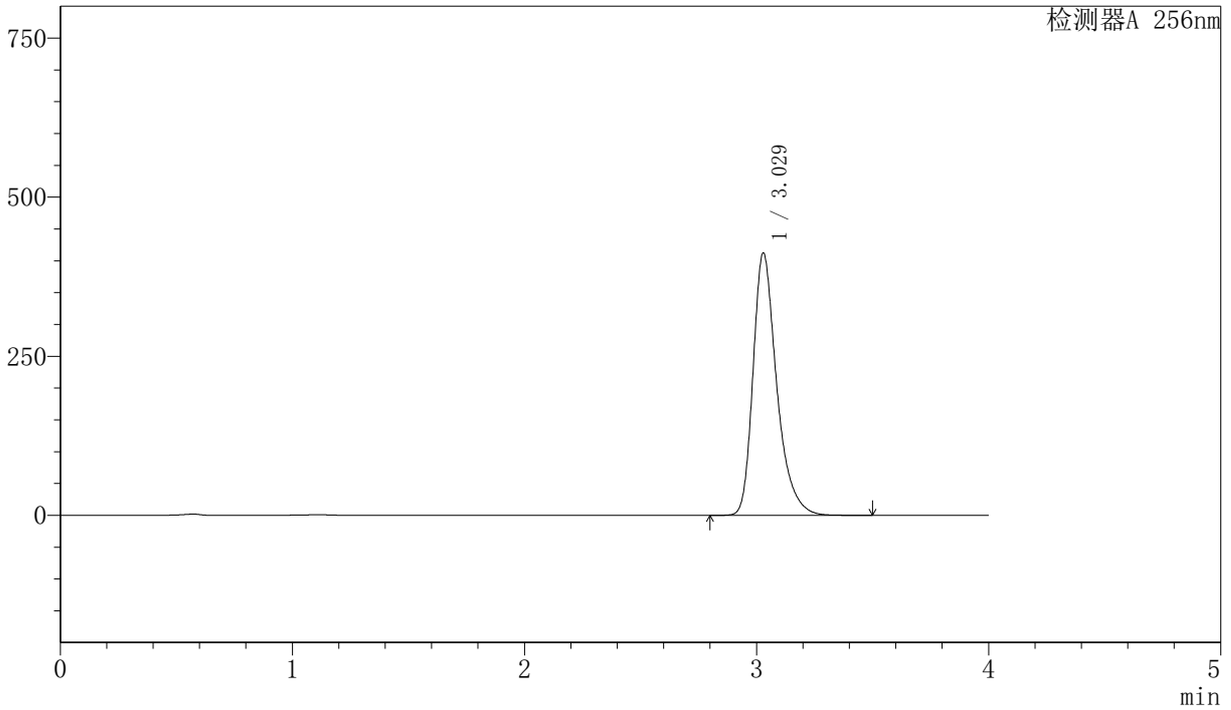
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-424-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2922507	100.000	412481	4537	1.343	—
总计		2922507	100.000	412481			



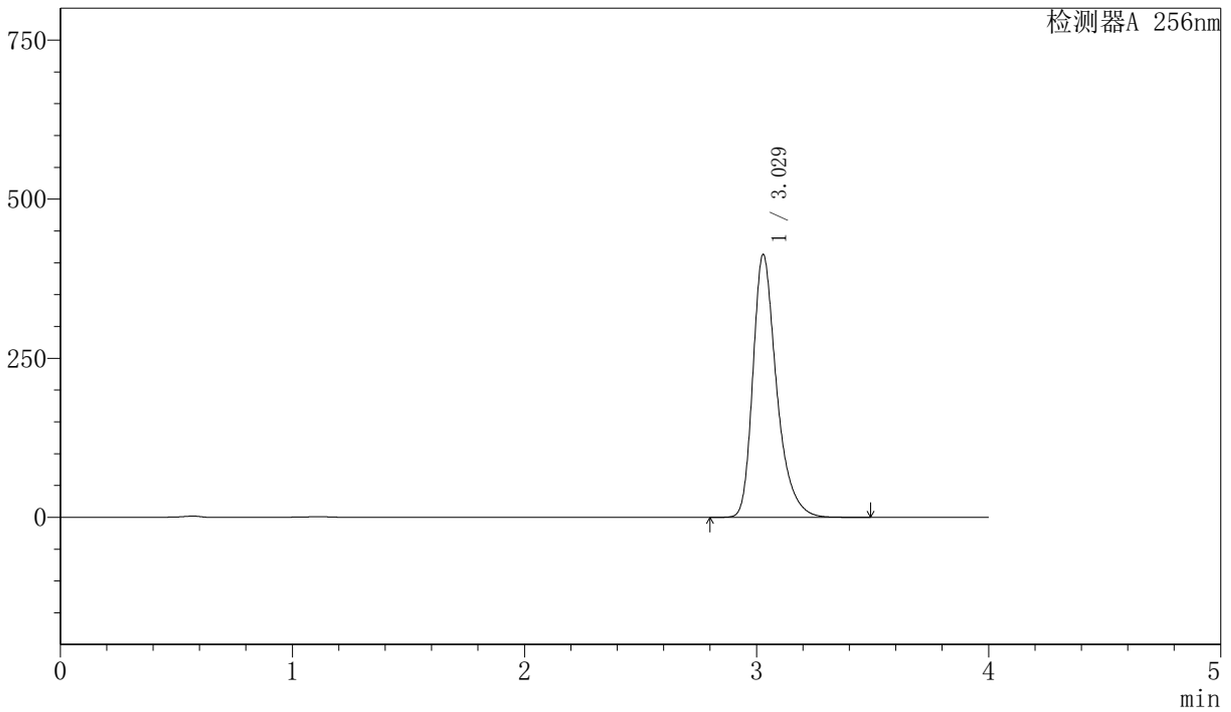
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-425-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2929642	100.000	413216	4532	1.345	--
总计		2929642	100.000	413216			



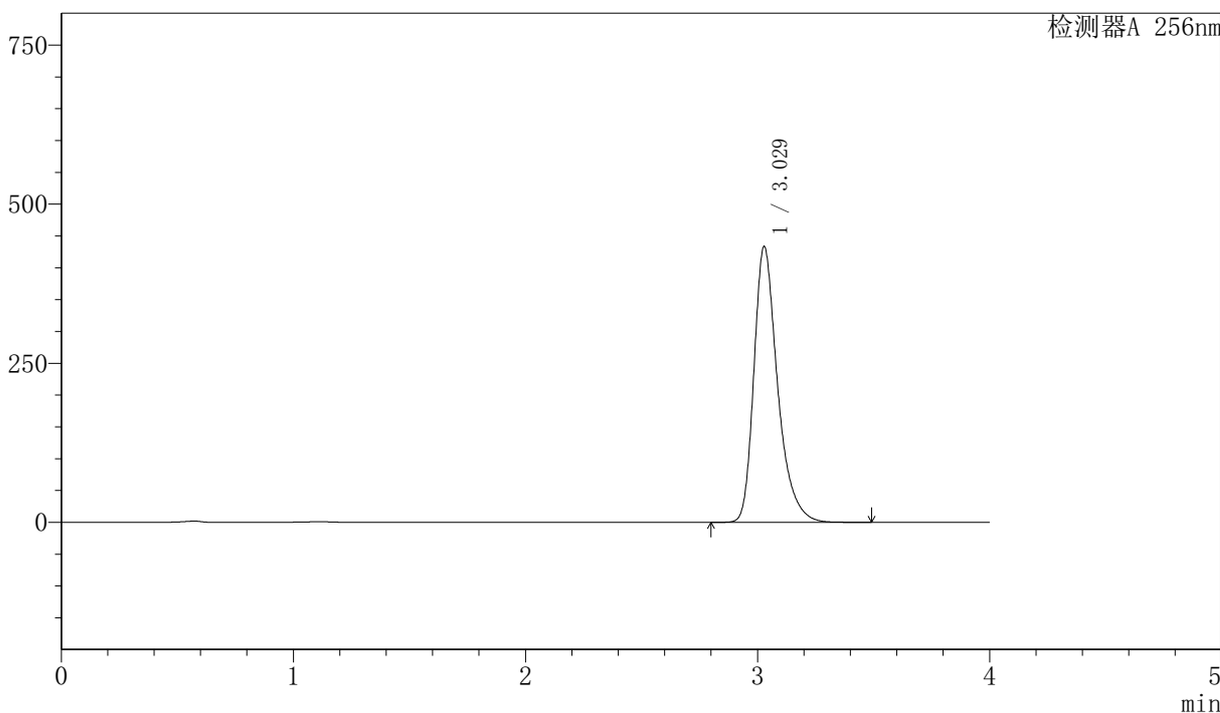
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-426-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	3074642	100.000	433348	4527	1.346	--
总计		3074642	100.000	433348			



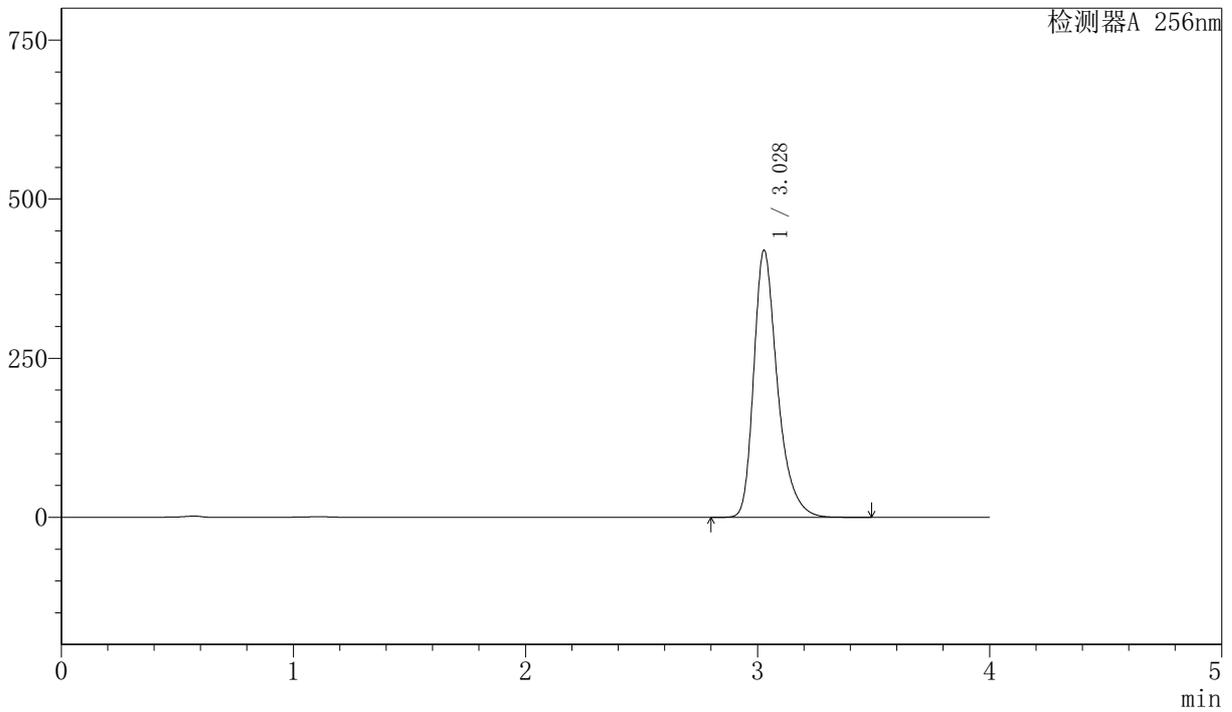
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-427-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2979032	100.000	419466	4523	1.347	—
总计		2979032	100.000	419466			



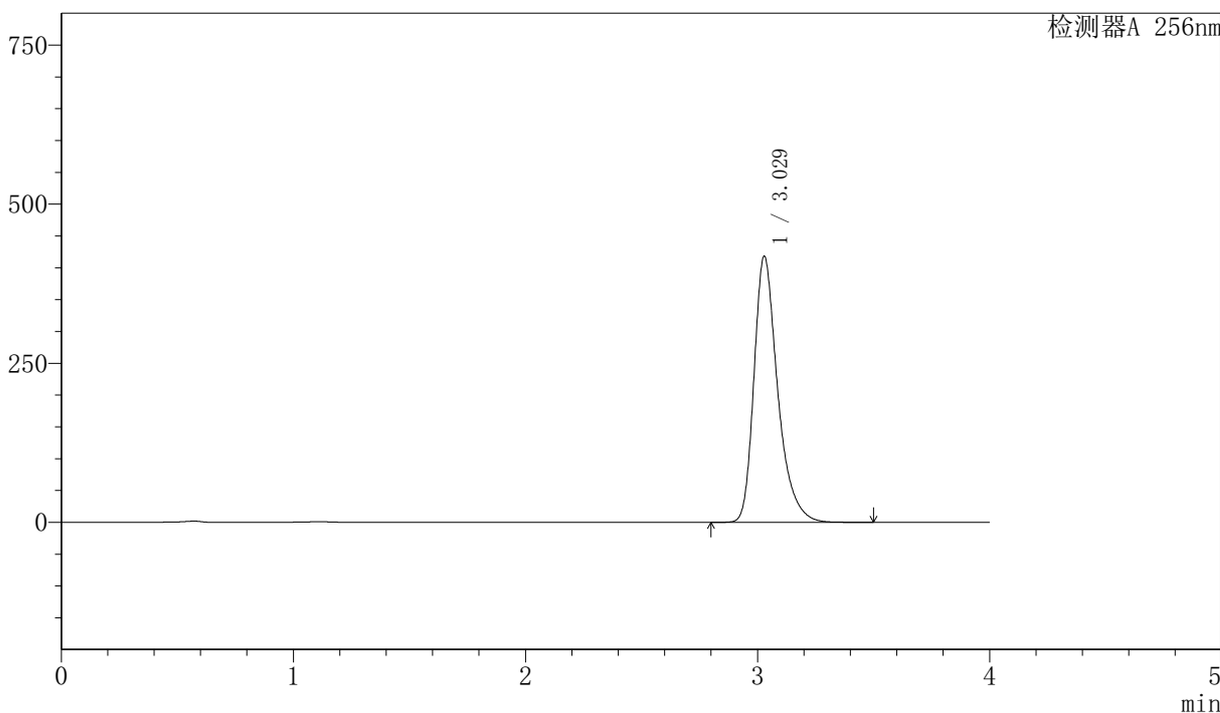
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-428-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:02:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2969598	100.000	418145	4521	1.348	--
总计		2969598	100.000	418145			



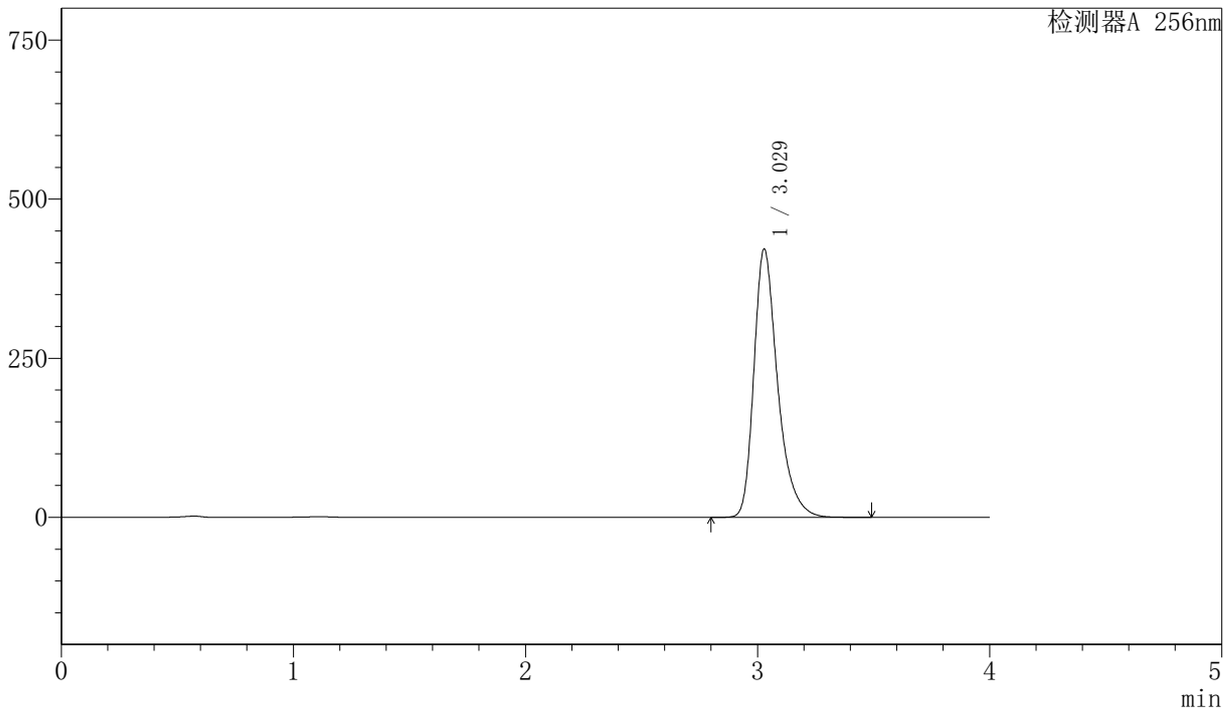
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-429-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2998440	100.000	421675	4509	1.349	—
总计		2998440	100.000	421675			



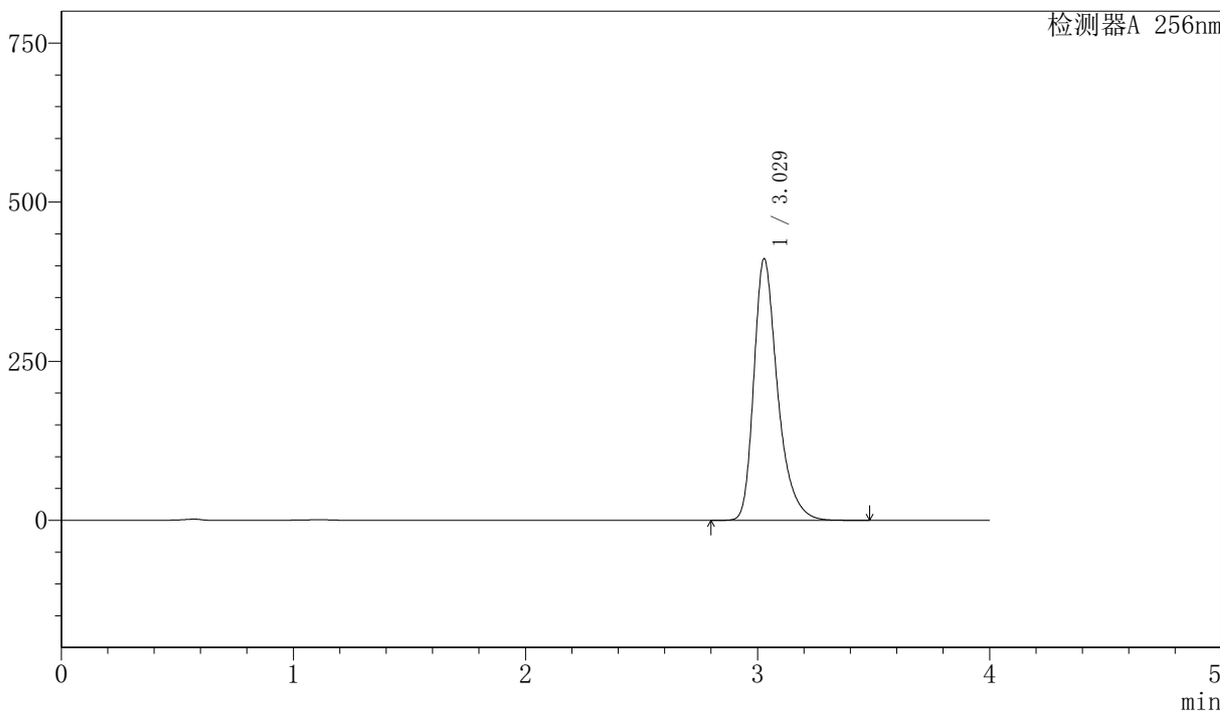
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-430-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 15:11:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2924691	100.000	411131	4507	1.349	--
总计		2924691	100.000	411131			



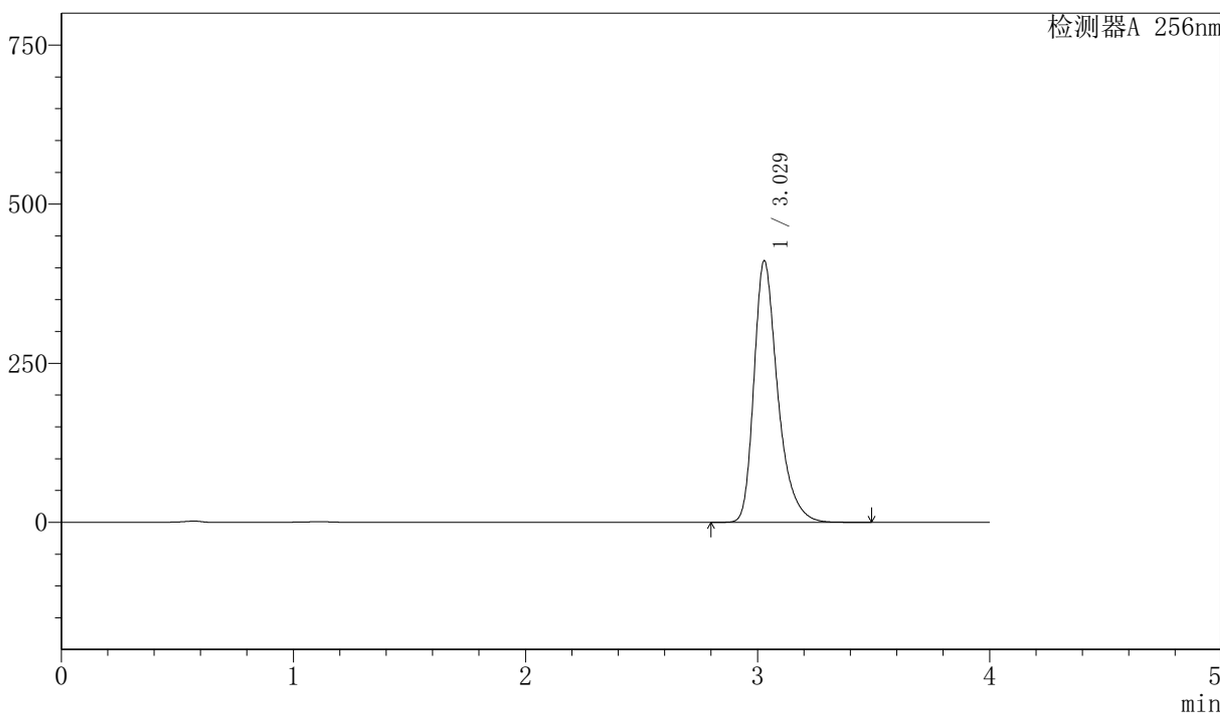
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-431-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2926461	100.000	411132	4503	1.350	--
总计		2926461	100.000	411132			



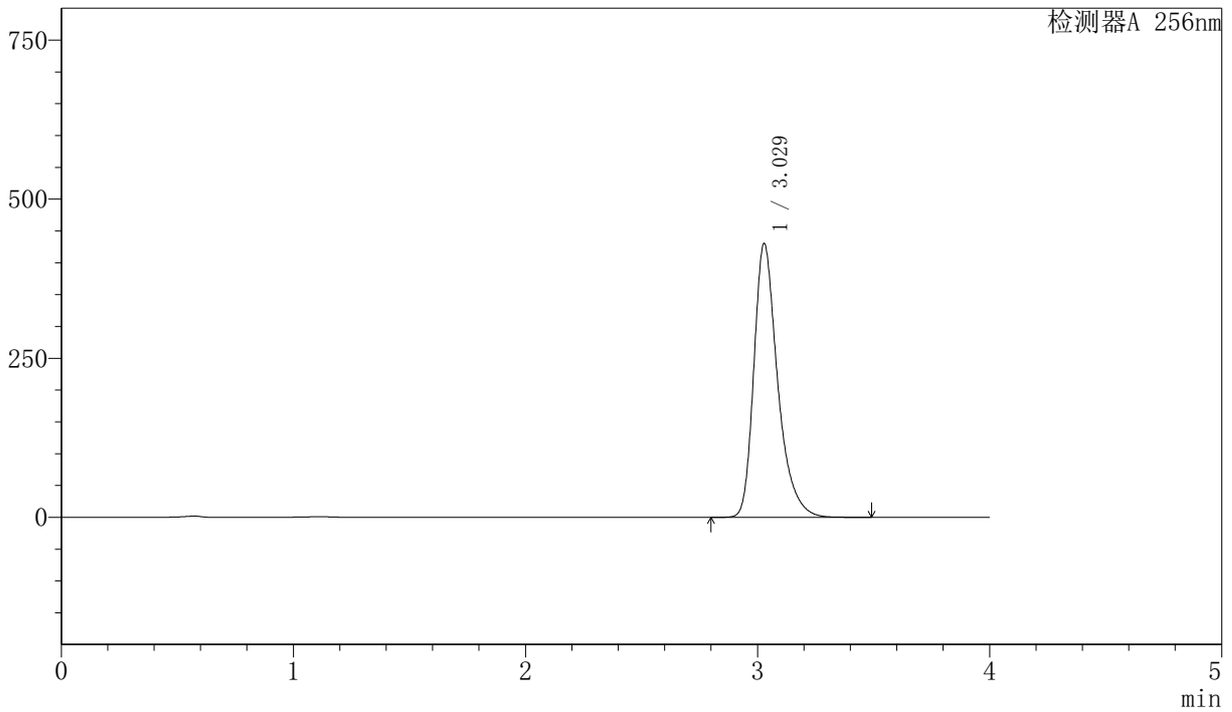
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-432-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	3064402	100.000	430212	4499	1.352	--
总计		3064402	100.000	430212			



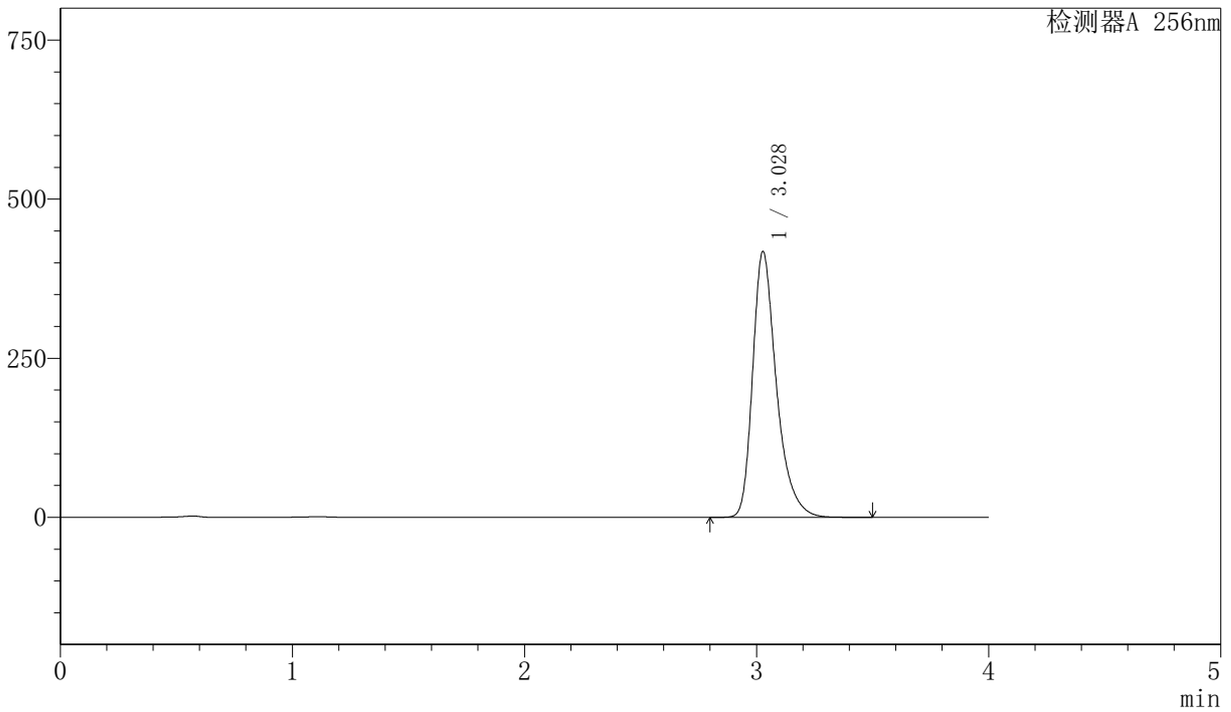
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-433-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2974789	100.000	417303	4500	1.353	--
总计		2974789	100.000	417303			



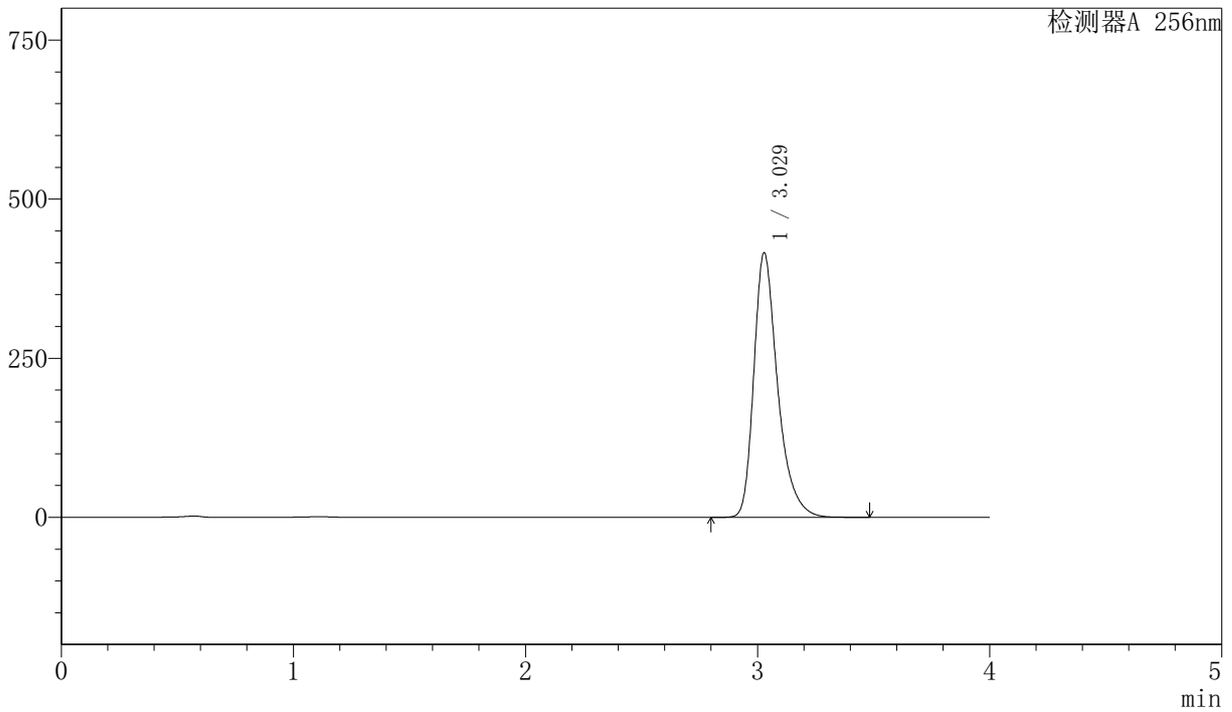
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-434-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

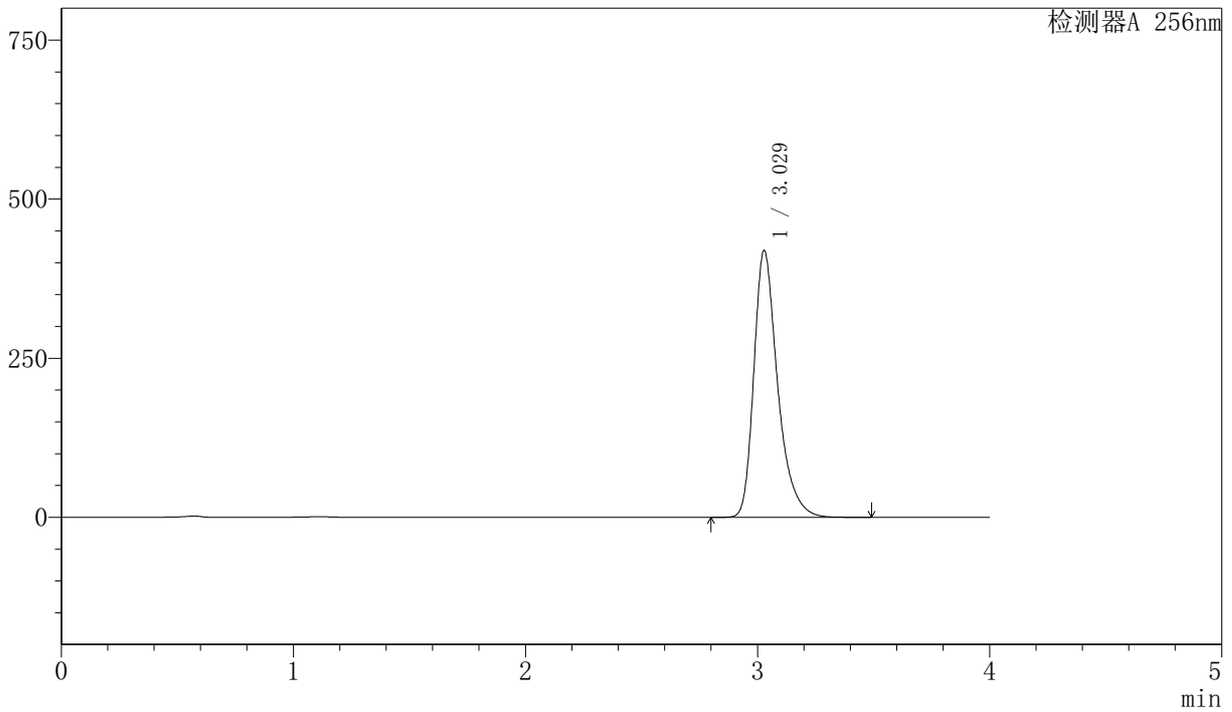
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2961122	100.000	415573	4498	1.354	—
总计		2961122	100.000	415573			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-435-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:33:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2988702	100.000	419246	4495	1.354	--
总计		2988702	100.000	419246			



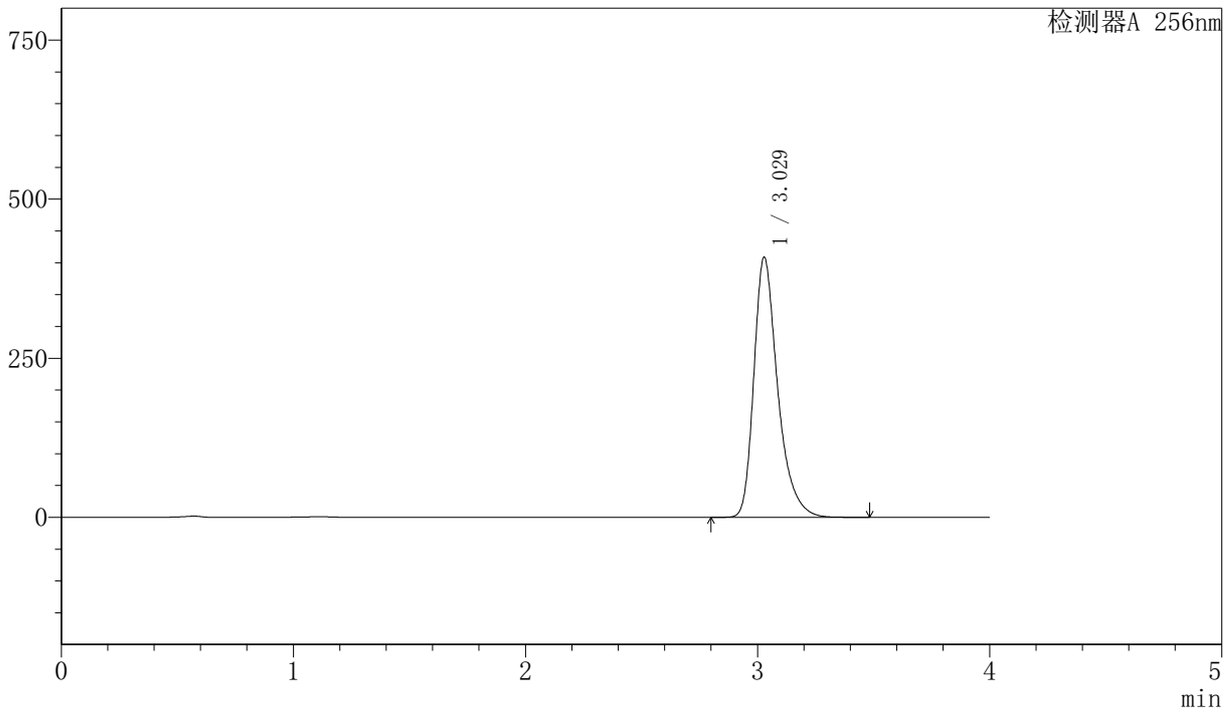
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-436-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2914135	100.000	408732	4493	1.354	—
总计		2914135	100.000	408732			



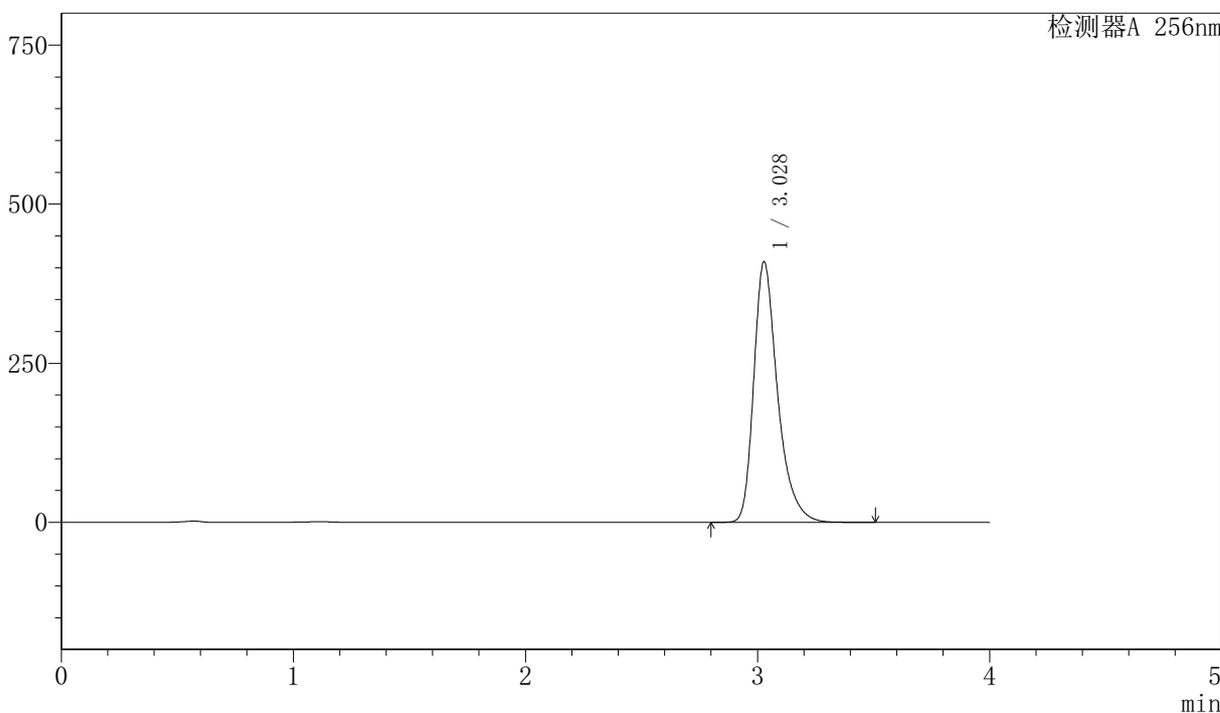
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-437-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2920548	100.000	409219	4489	1.355	--
总计		2920548	100.000	409219			



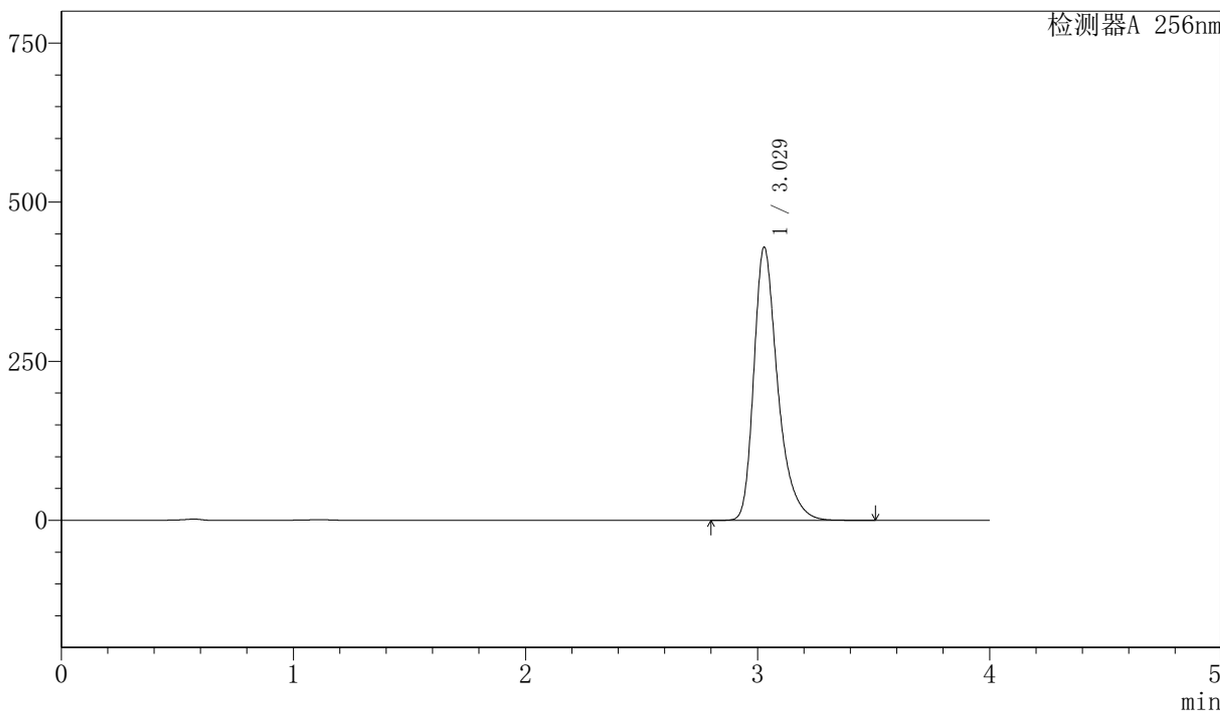
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-438-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

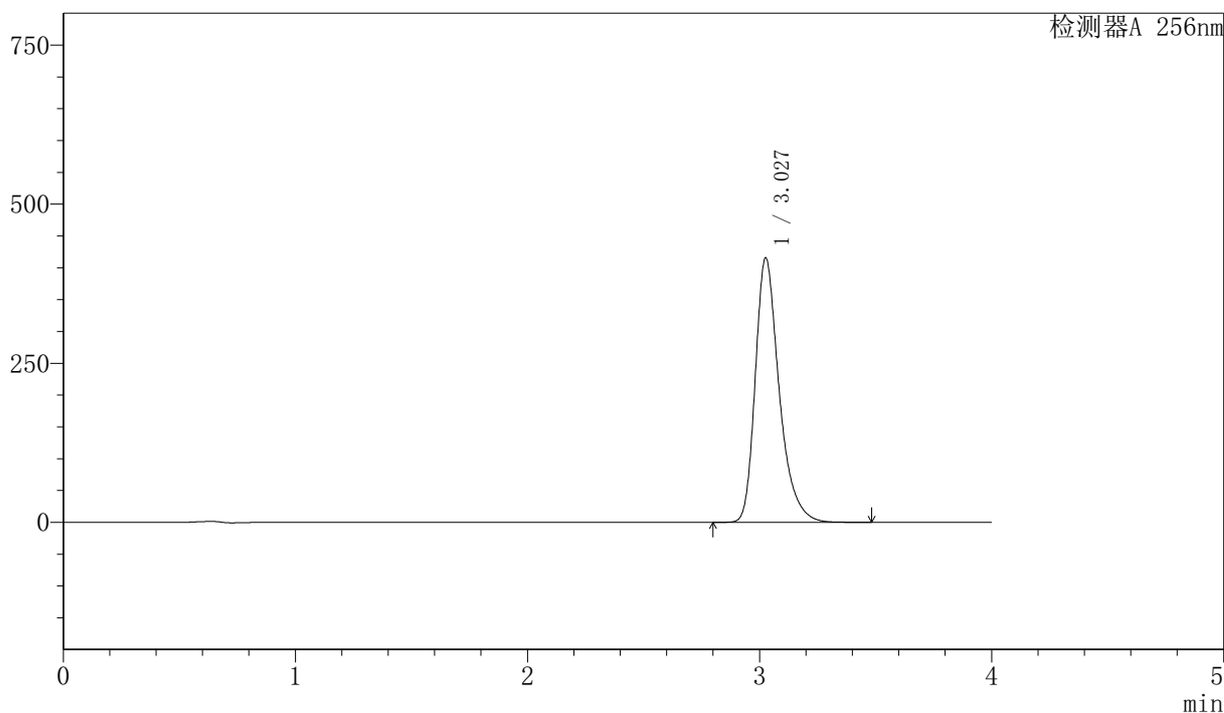
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	3063535	100.000	429273	4488	1.356	--
总计		3063535	100.000	429273			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-439-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:50:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2975167	100.000	414437	4420	1.338	—
总计		2975167	100.000	414437			



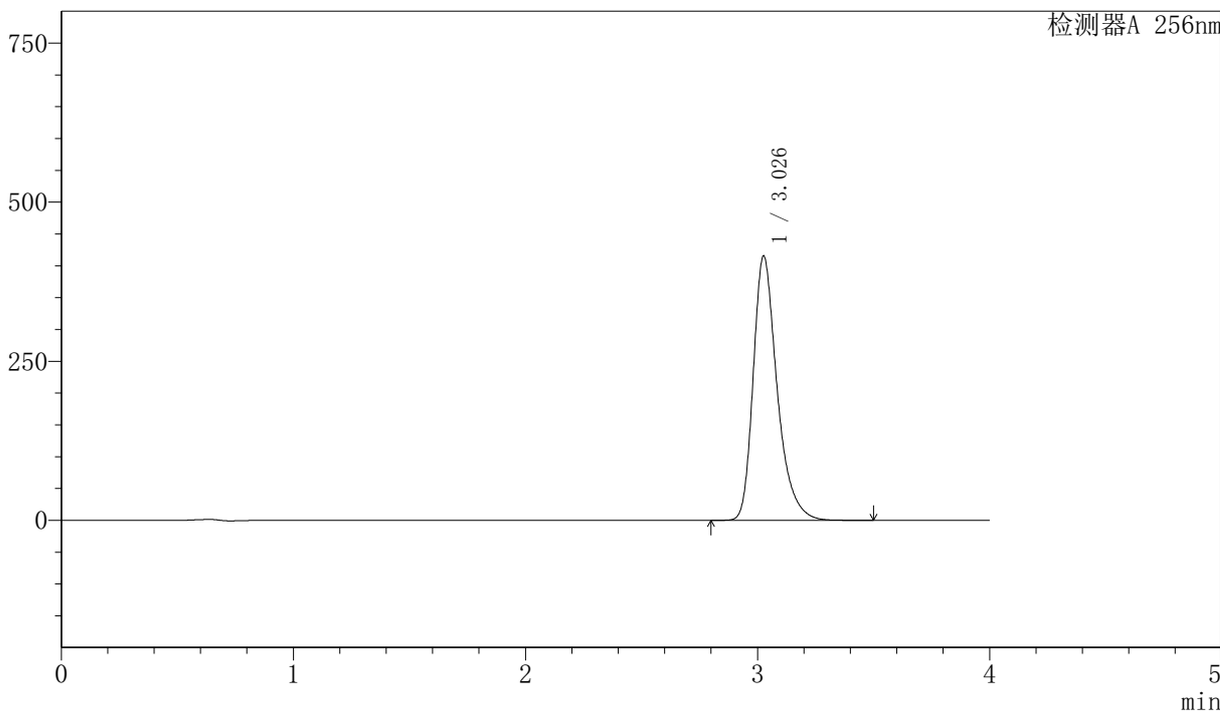
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-440-2 - cbzj-8145830p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2972749	100.000	414030	4421	1.338	—
总计		2972749	100.000	414030			



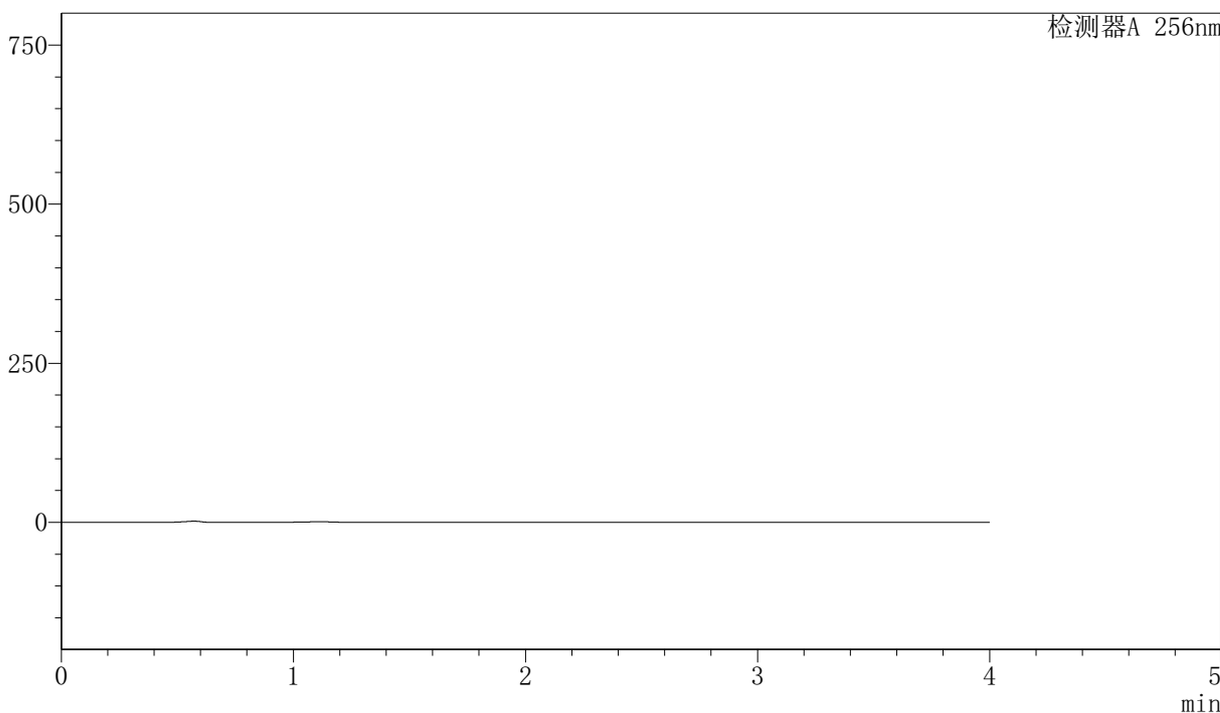
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-441-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:59:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



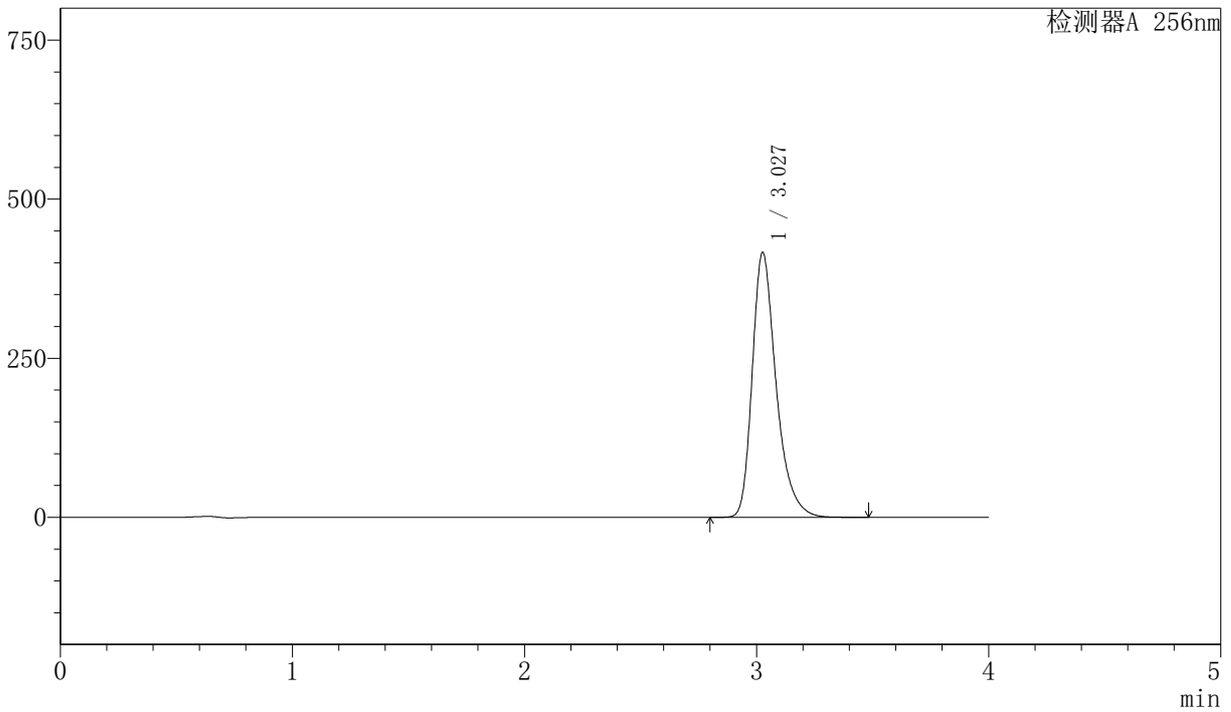
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-442-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2978746	100.000	415075	4423	1.338	--
总计		2978746	100.000	415075			



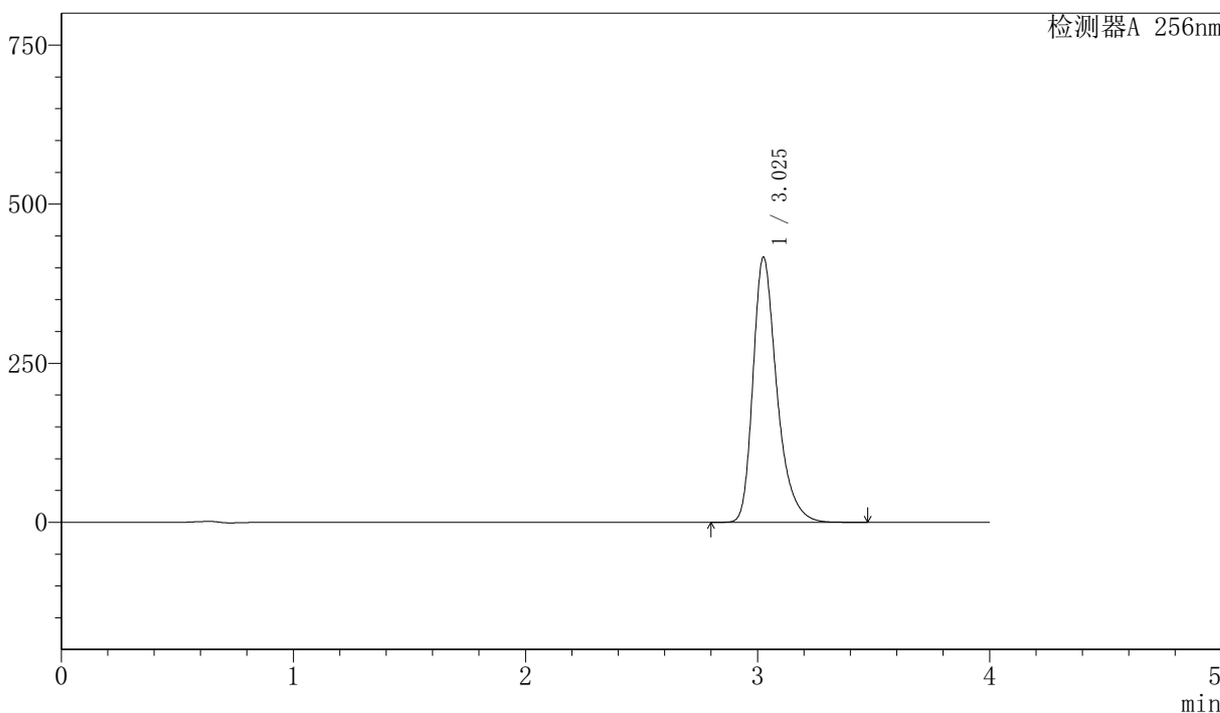
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-443-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2981444	100.000	415350	4421	1.339	--
总计		2981444	100.000	415350			



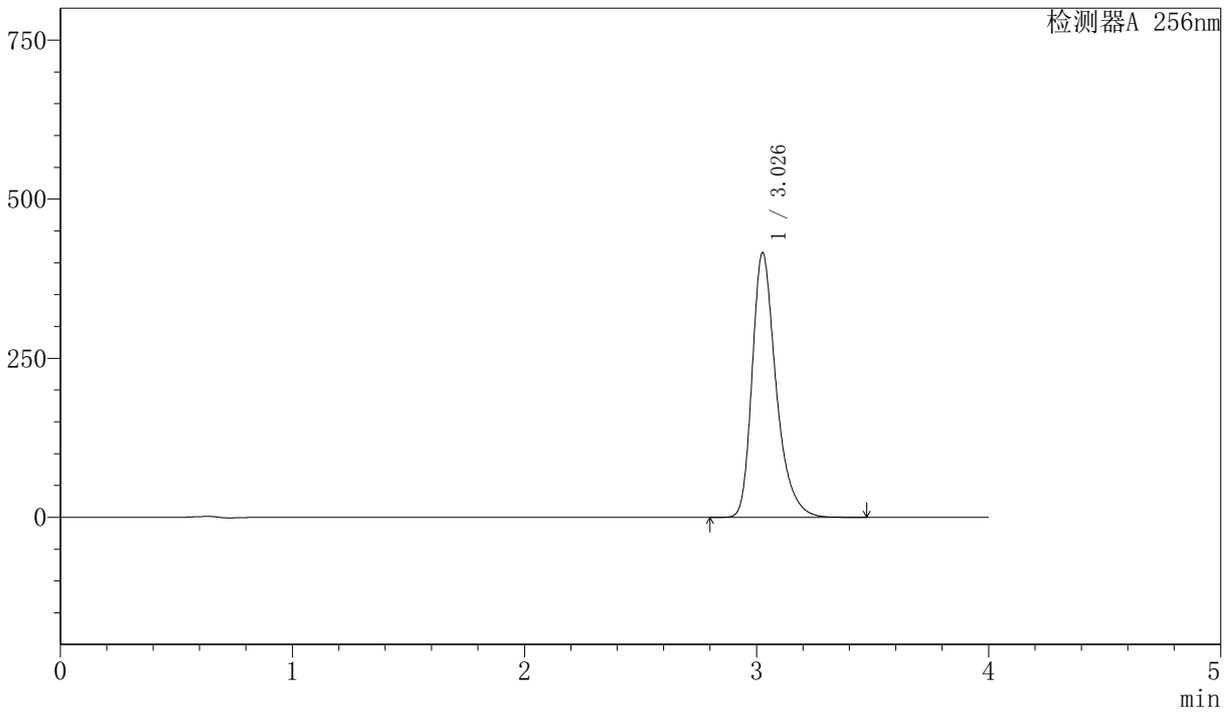
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-444-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2976846	100.000	414454	4420	1.338	--
总计		2976846	100.000	414454			



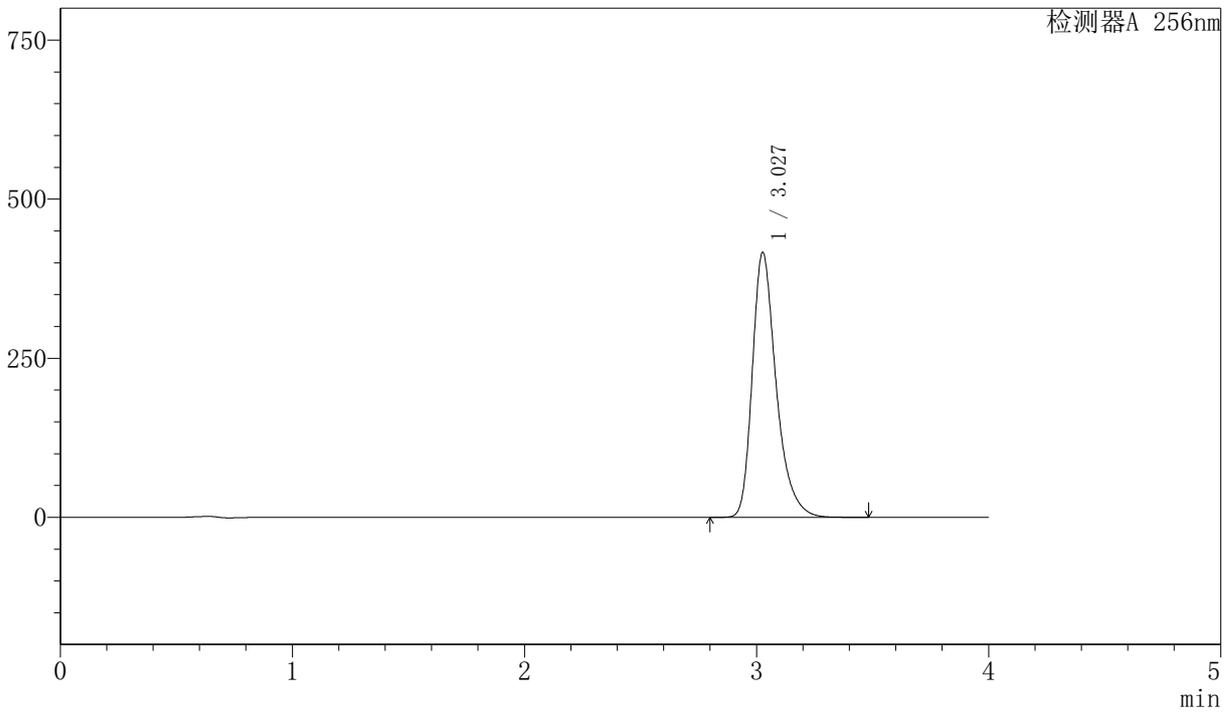
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-445-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2978755	100.000	415203	4424	1.338	—
总计		2978755	100.000	415203			



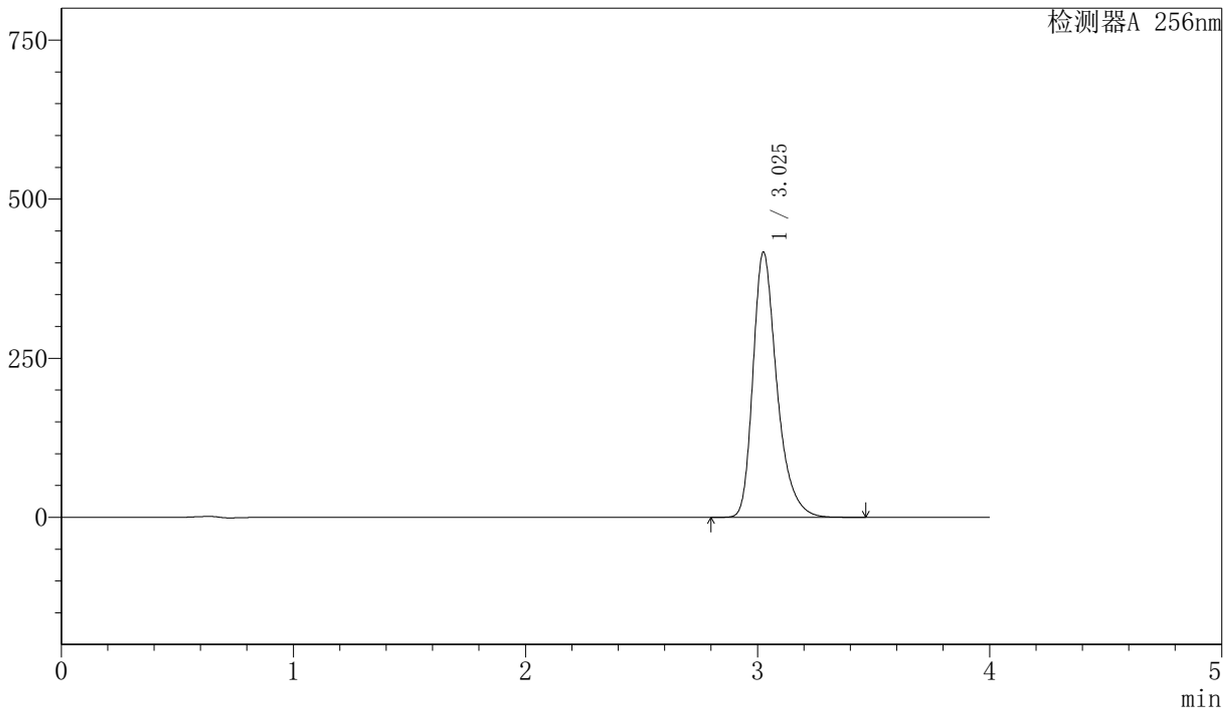
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-446-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2982664	100.000	415481	4420	1.338	—
总计		2982664	100.000	415481			



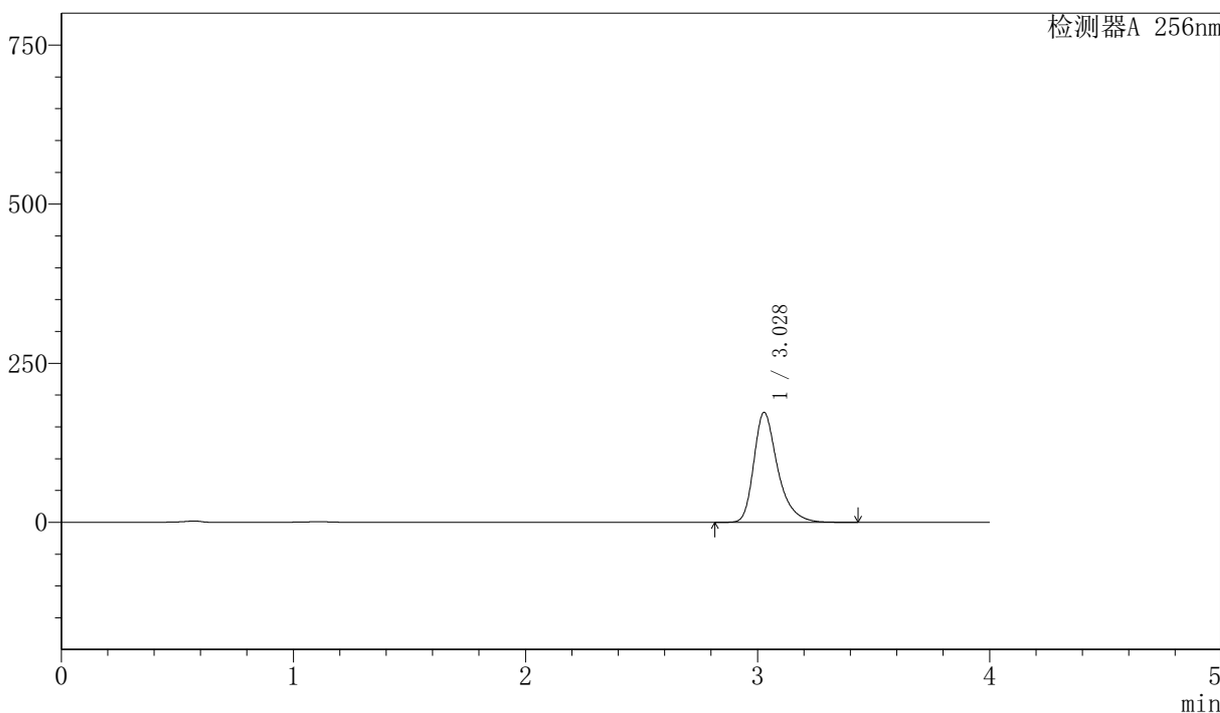
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-447-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	1231234	100.000	172730	4498	1.354	--
总计		1231234	100.000	172730			



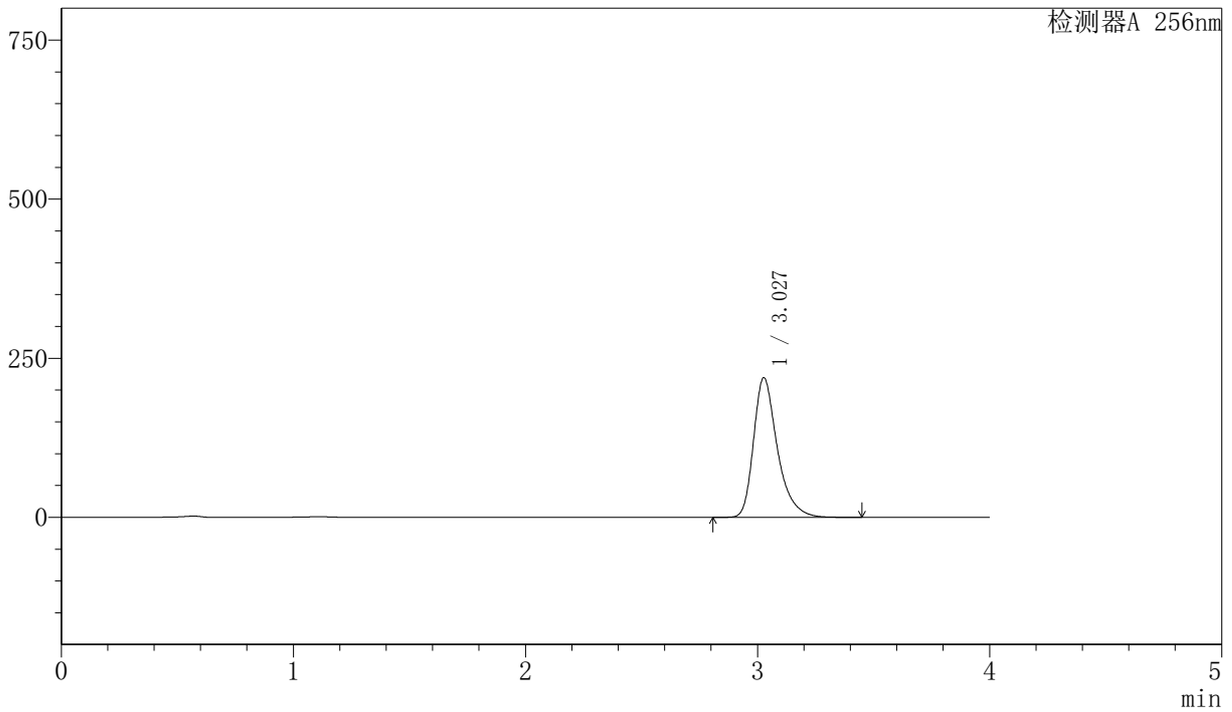
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-448-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	1564701	100.000	219024	4490	1.357	--
总计		1564701	100.000	219024			



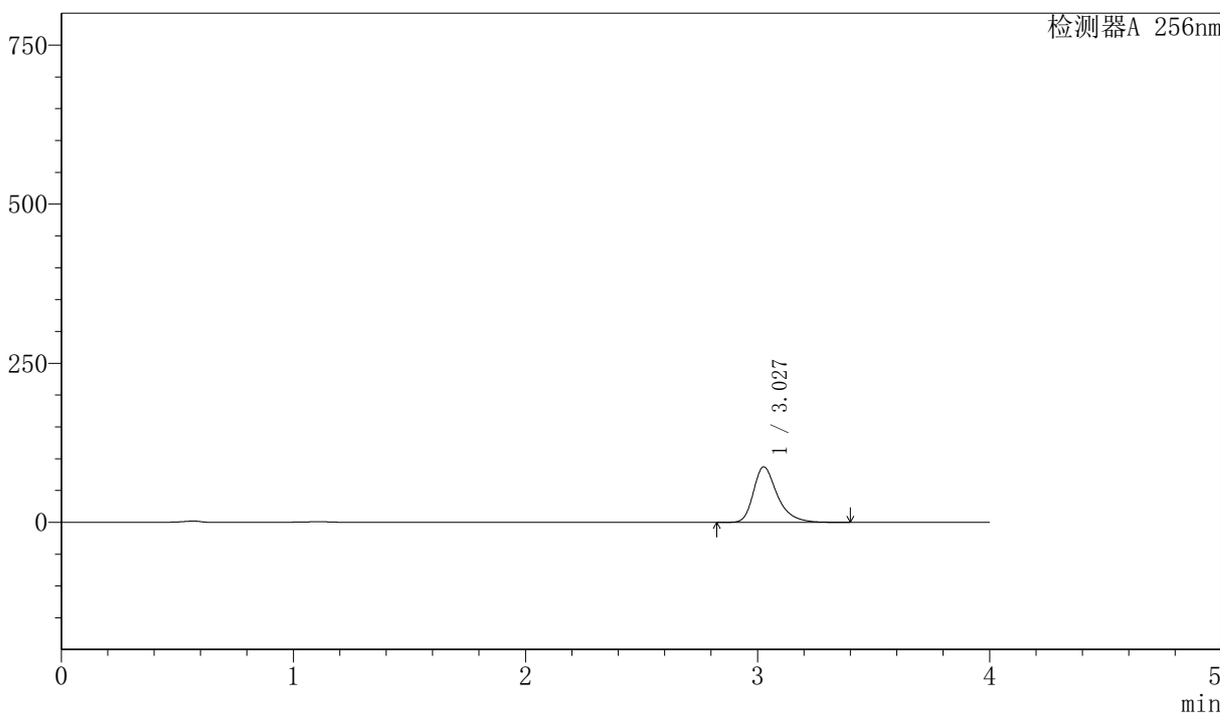
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-449-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	621880	100.000	87094	4494	1.356	--
总计		621880	100.000	87094			



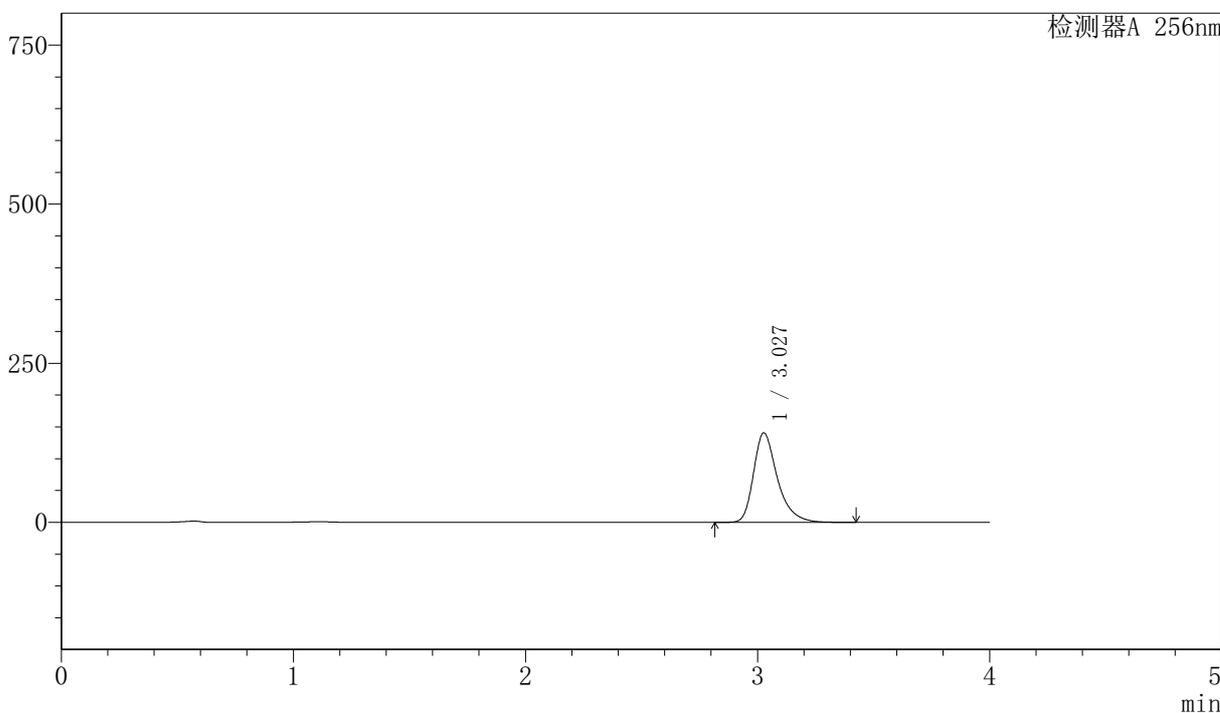
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-450-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	1004032	100.000	140432	4484	1.358	--
总计		1004032	100.000	140432			



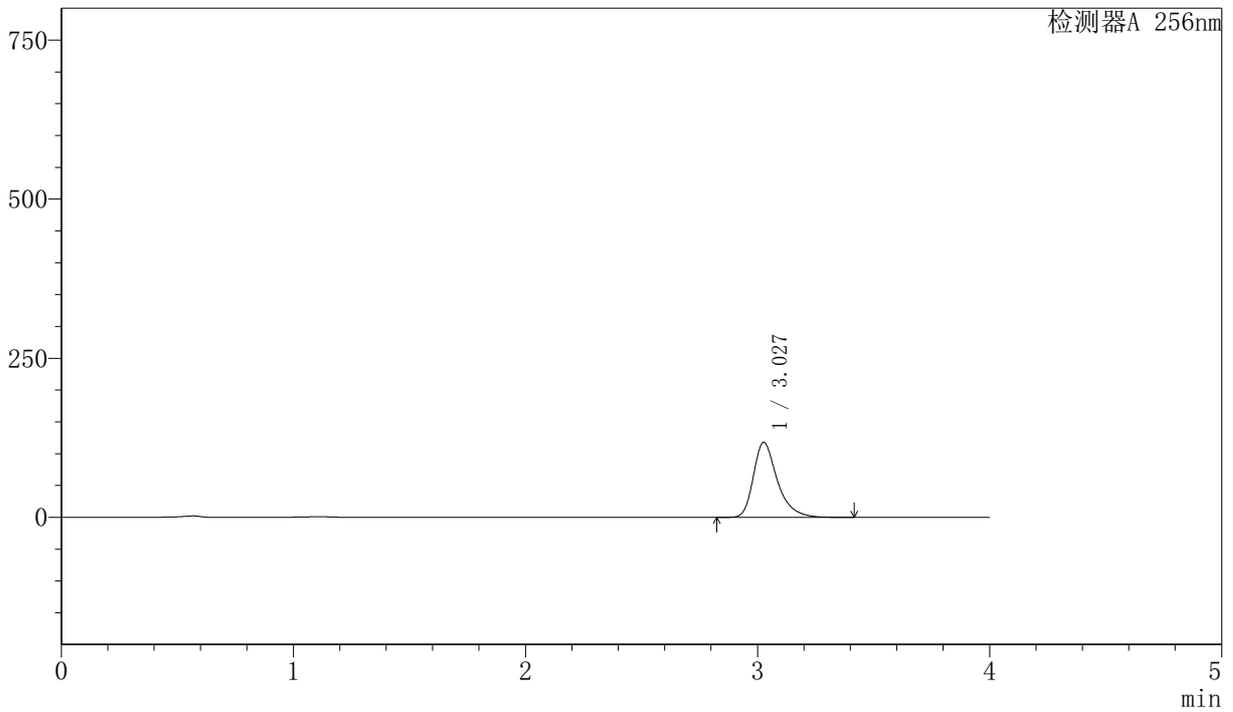
J453

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-451-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:43:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	843857	100.000	117699	4470	1.362	—
总计		843857	100.000	117699			



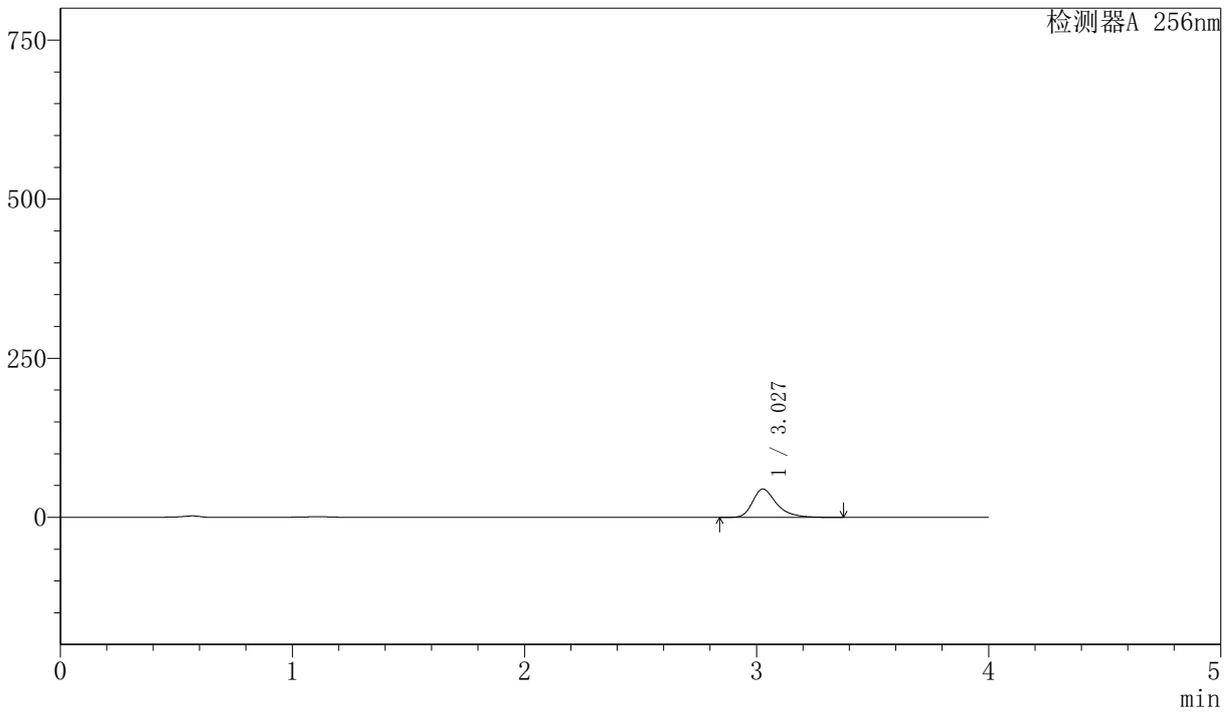
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-452-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	317821	100.000	44444	4481	1.360	—
总计		317821	100.000	44444			



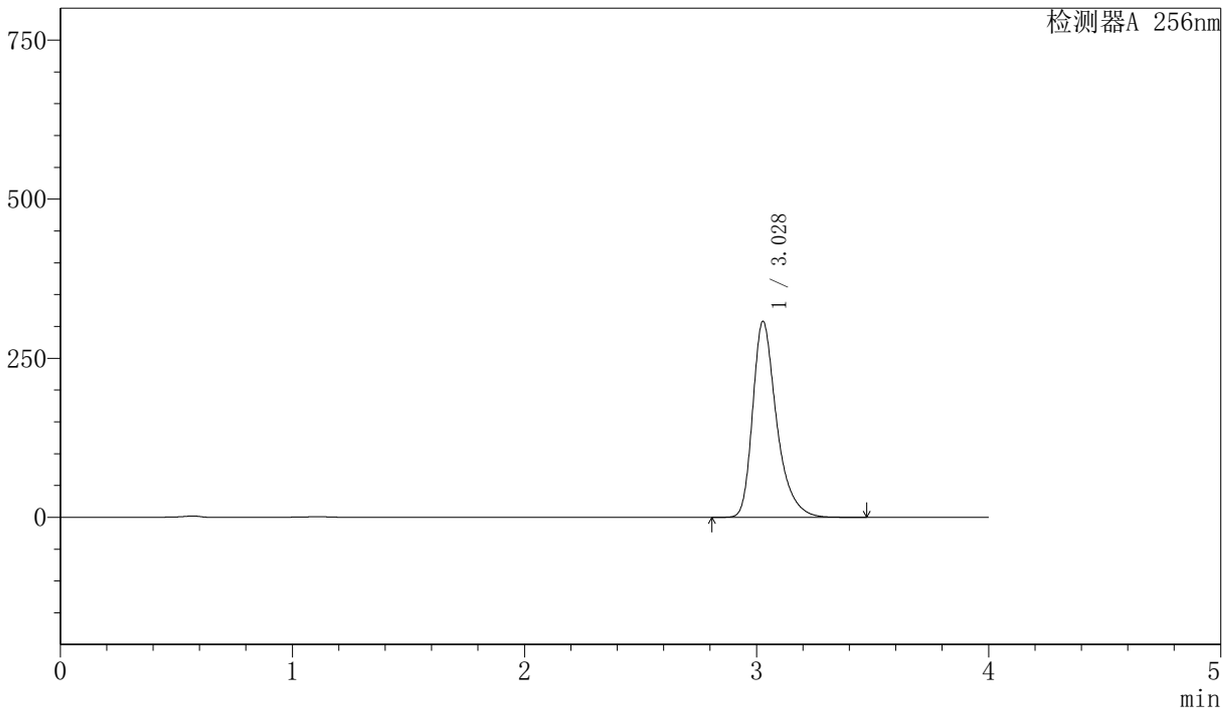
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-453-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2205754	100.000	307674	4464	1.365	--
总计		2205754	100.000	307674			



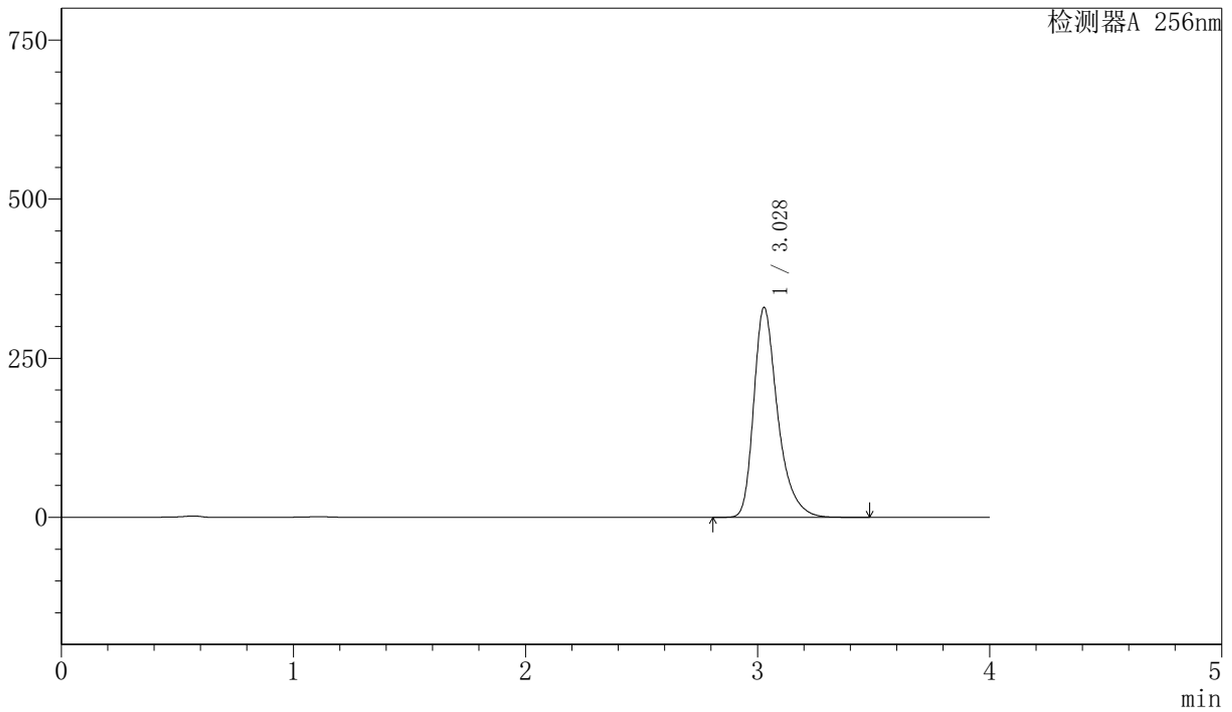
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-454-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2363251	100.000	329690	4464	1.366	--
总计		2363251	100.000	329690			



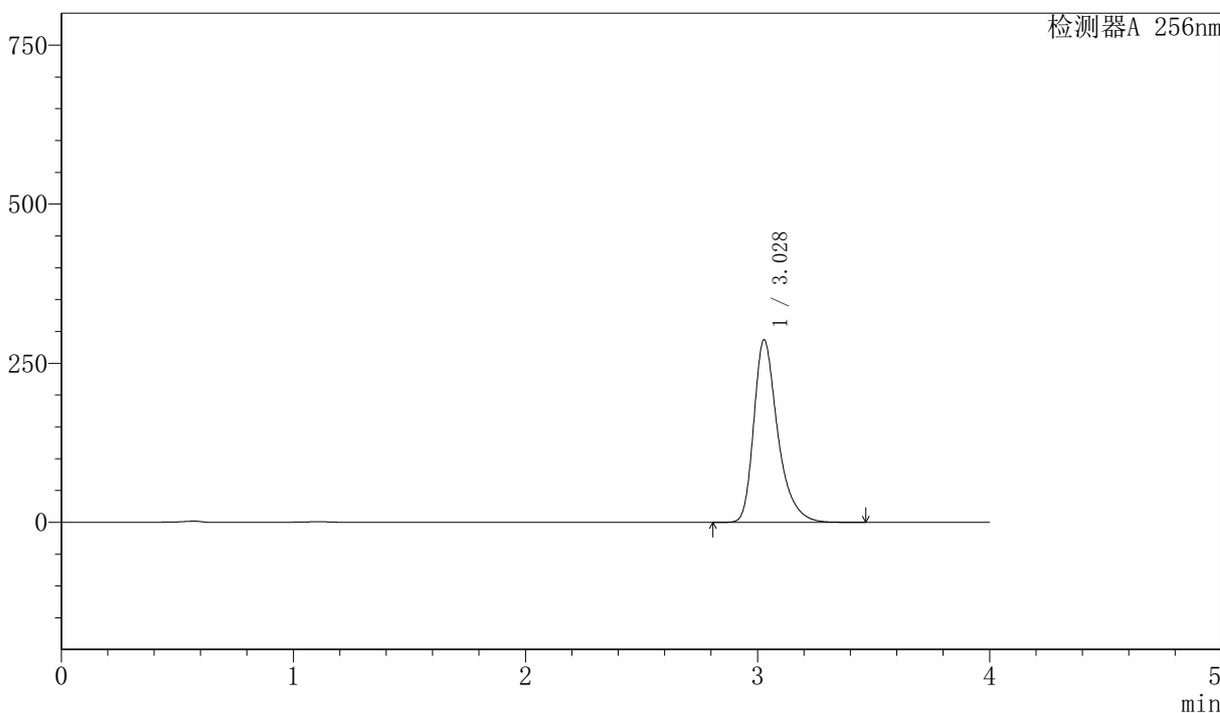
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-455-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2055102	100.000	286820	4465	1.365	--
总计		2055102	100.000	286820			



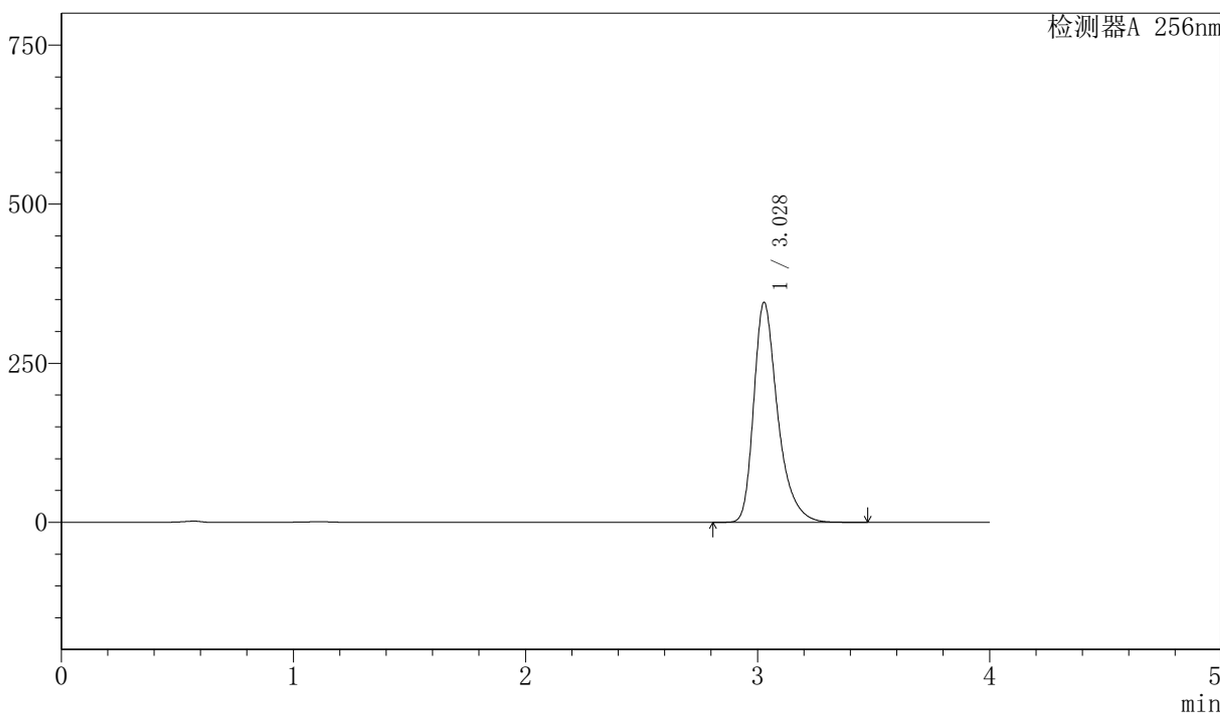
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-456-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2477871	100.000	345511	4459	1.367	--
总计		2477871	100.000	345511			



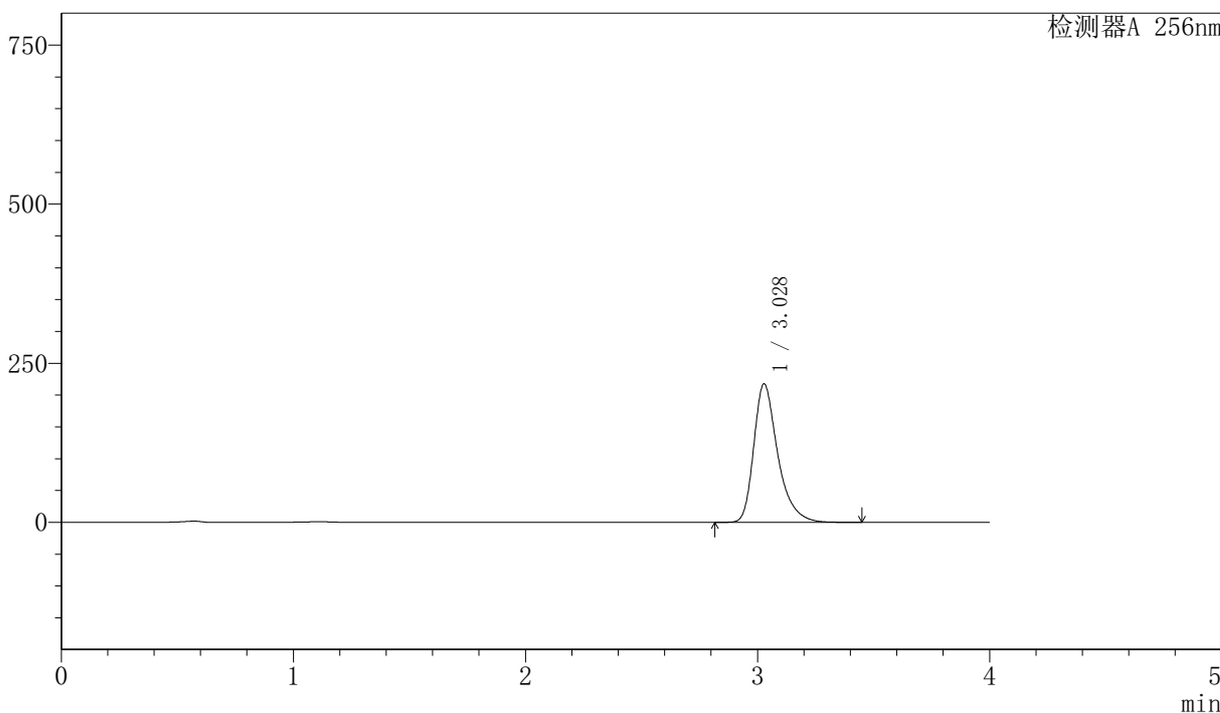
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-457-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	1561580	100.000	217567	4453	1.367	--
总计		1561580	100.000	217567			



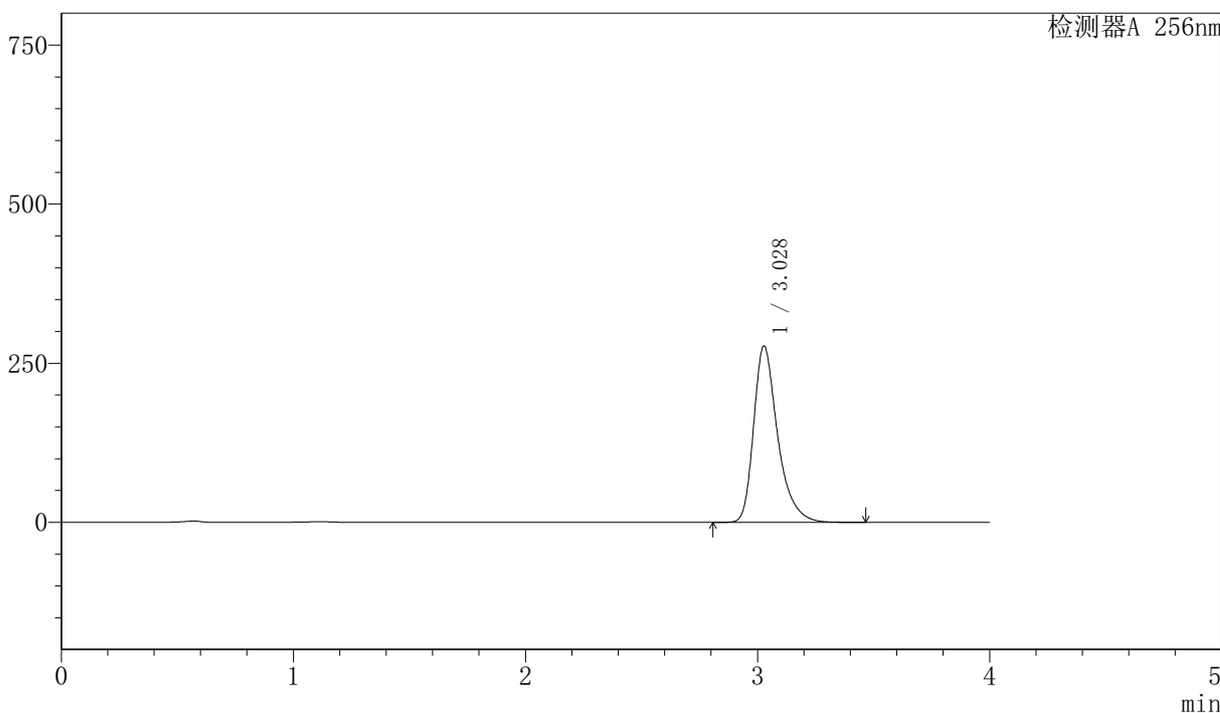
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-458-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	1989221	100.000	276794	4446	1.368	—
总计		1989221	100.000	276794			



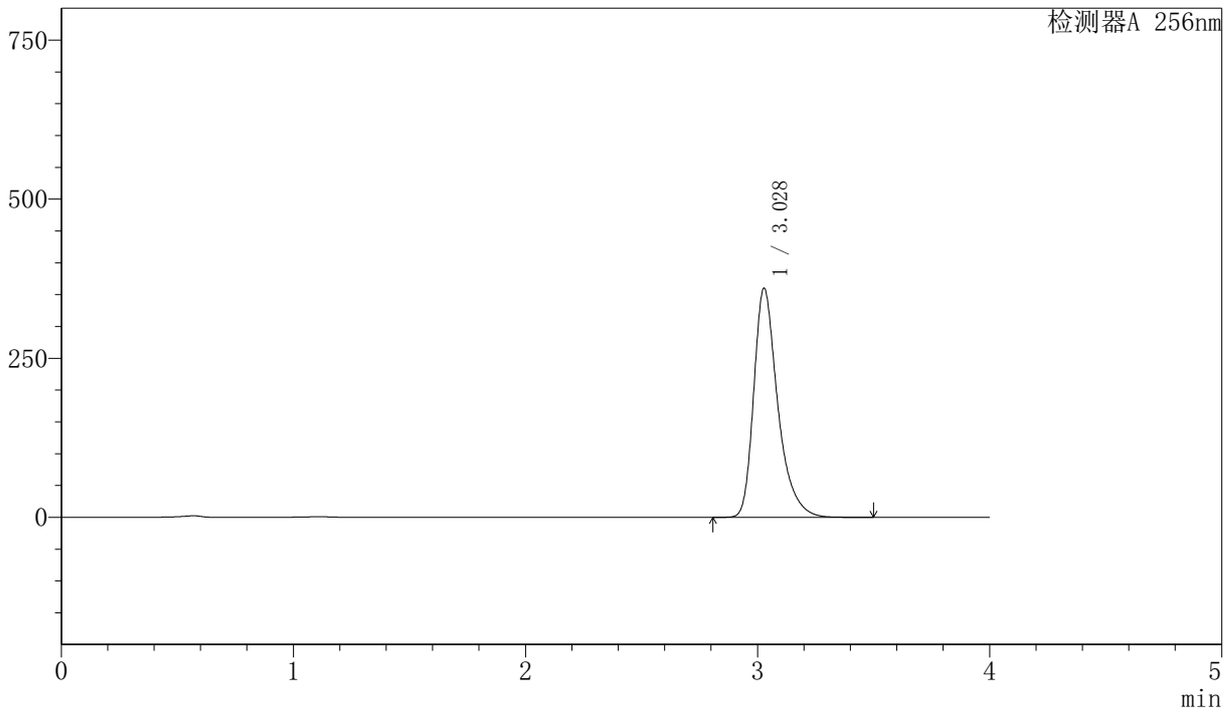
J453

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-459-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 17:18:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2586275	100.000	359865	4445	1.370	--
总计		2586275	100.000	359865			



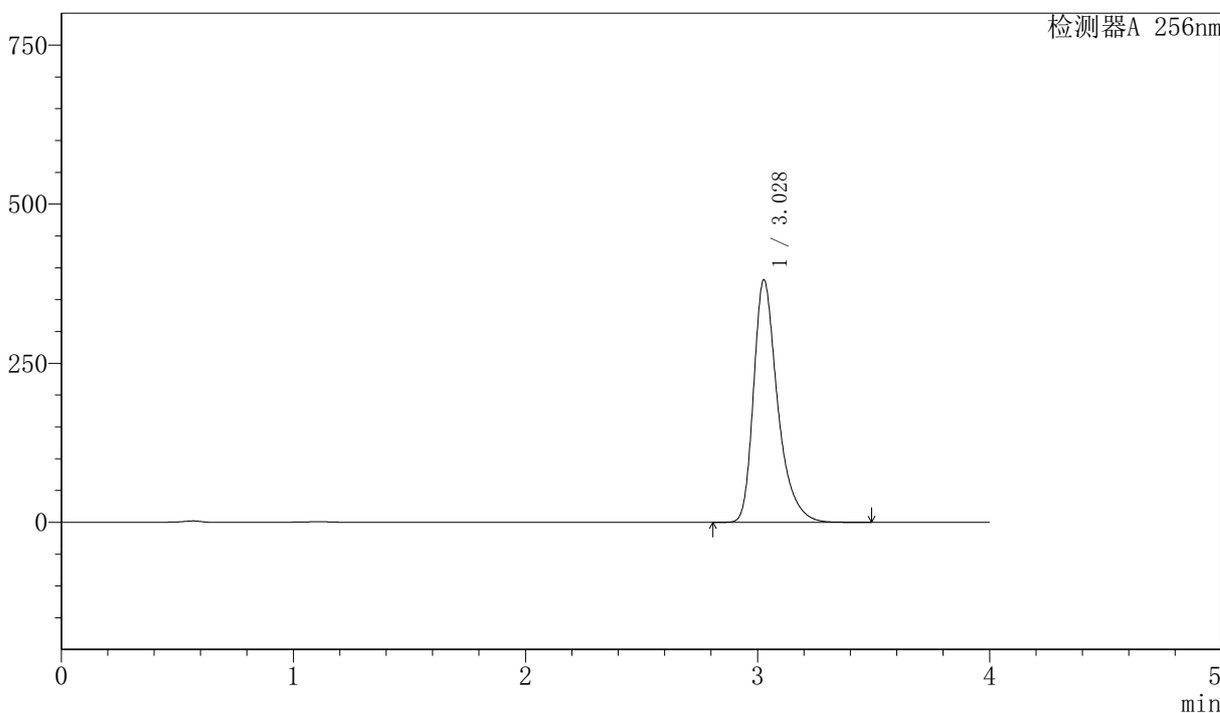
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-460-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2738460	100.000	380556	4439	1.371	—
总计		2738460	100.000	380556			



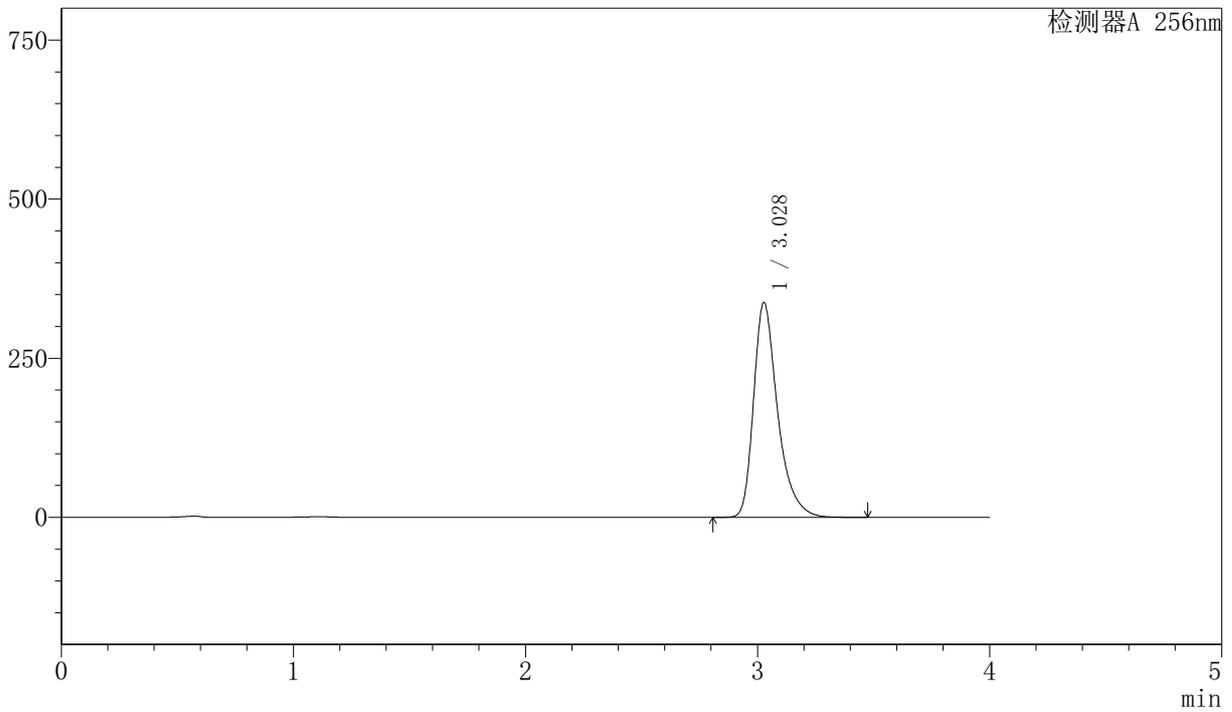
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-461-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2425568	100.000	337187	4441	1.370	--
总计		2425568	100.000	337187			



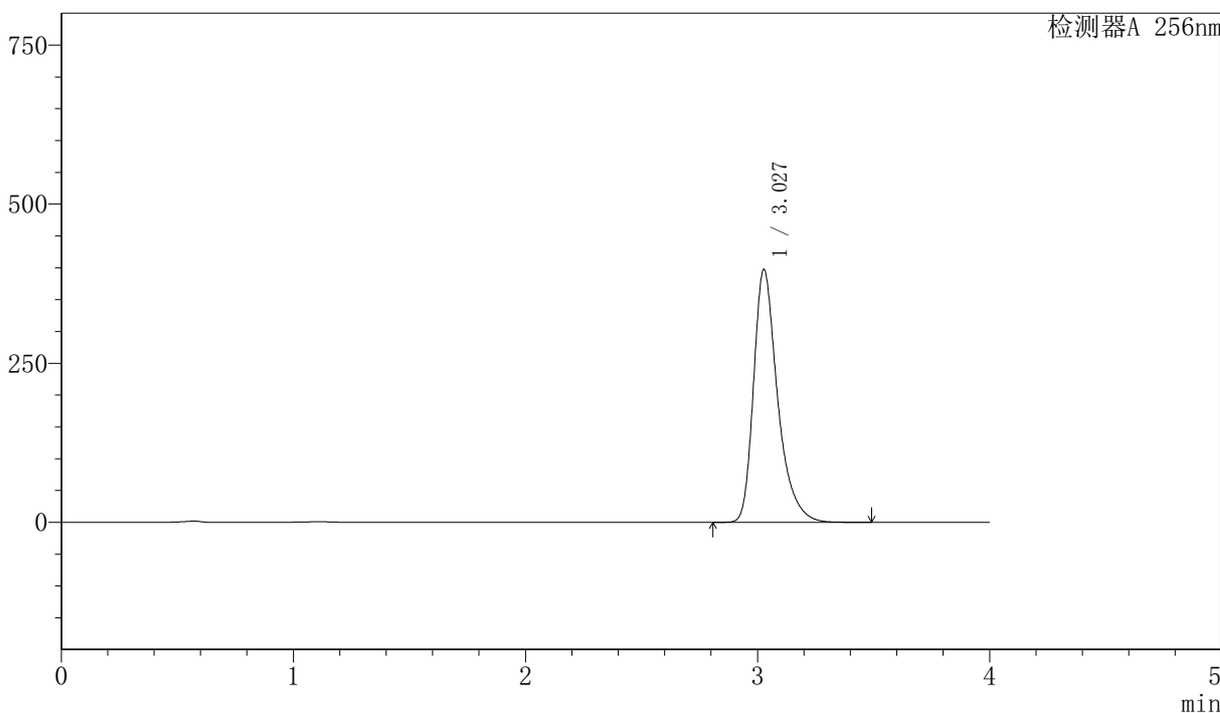
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-462-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2856362	100.000	396891	4440	1.371	--
总计		2856362	100.000	396891			



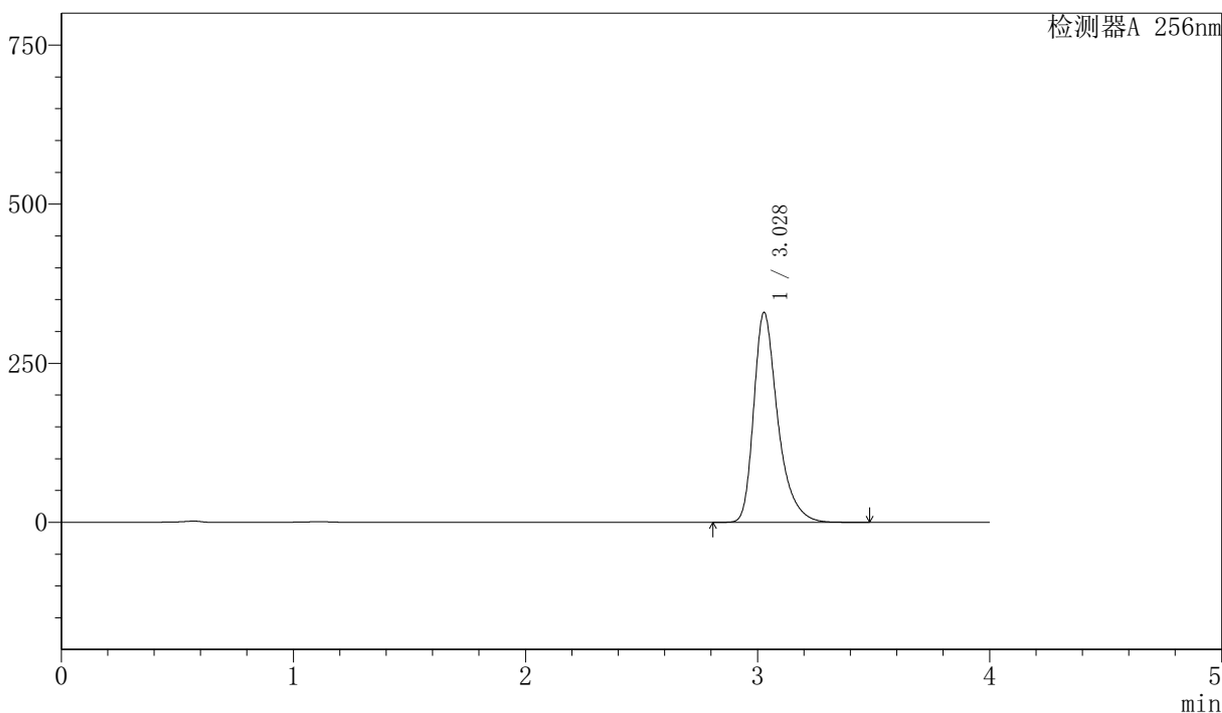
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-463-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2371447	100.000	329688	4440	1.372	—
总计		2371447	100.000	329688			



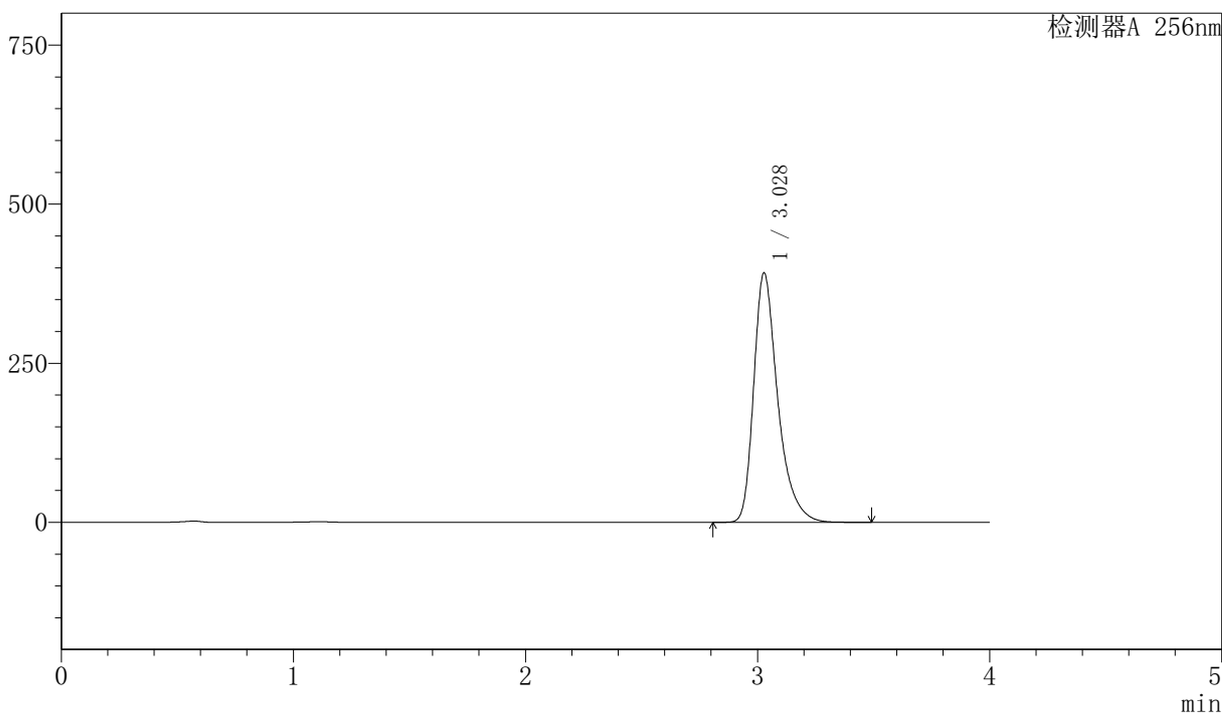
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-464-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2821558	100.000	391888	4433	1.373	—
总计		2821558	100.000	391888			



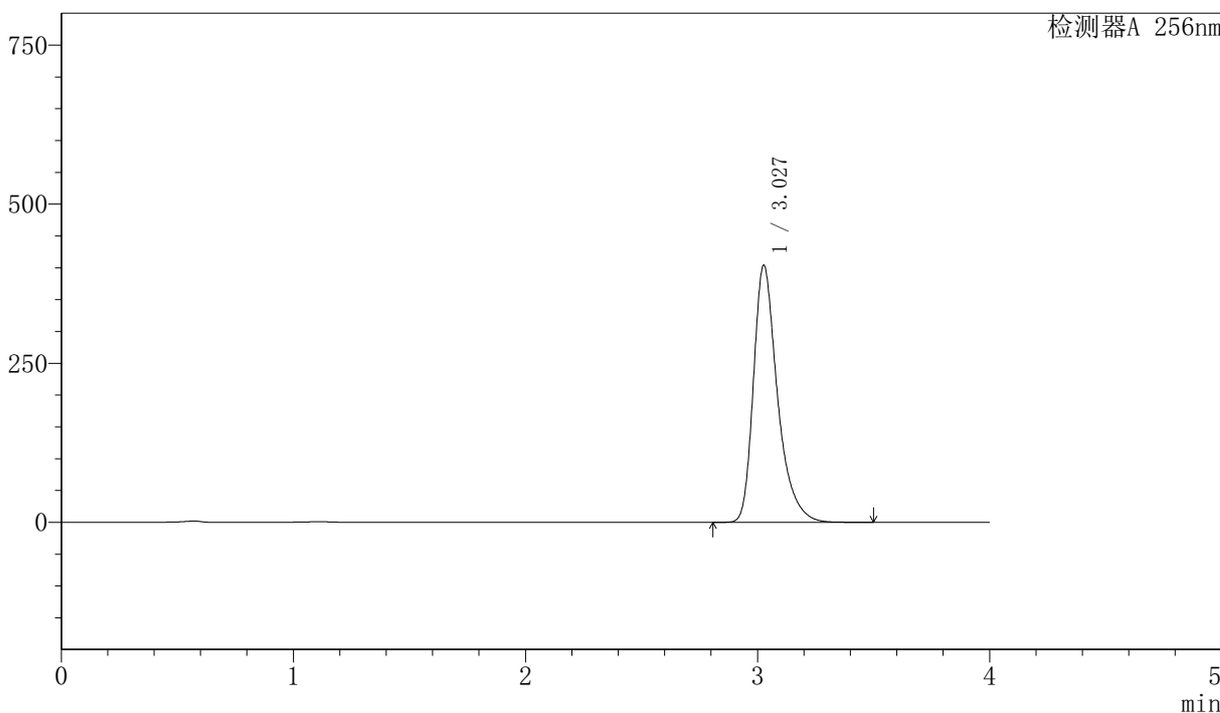
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-465-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2907004	100.000	403137	4427	1.374	--
总计		2907004	100.000	403137			



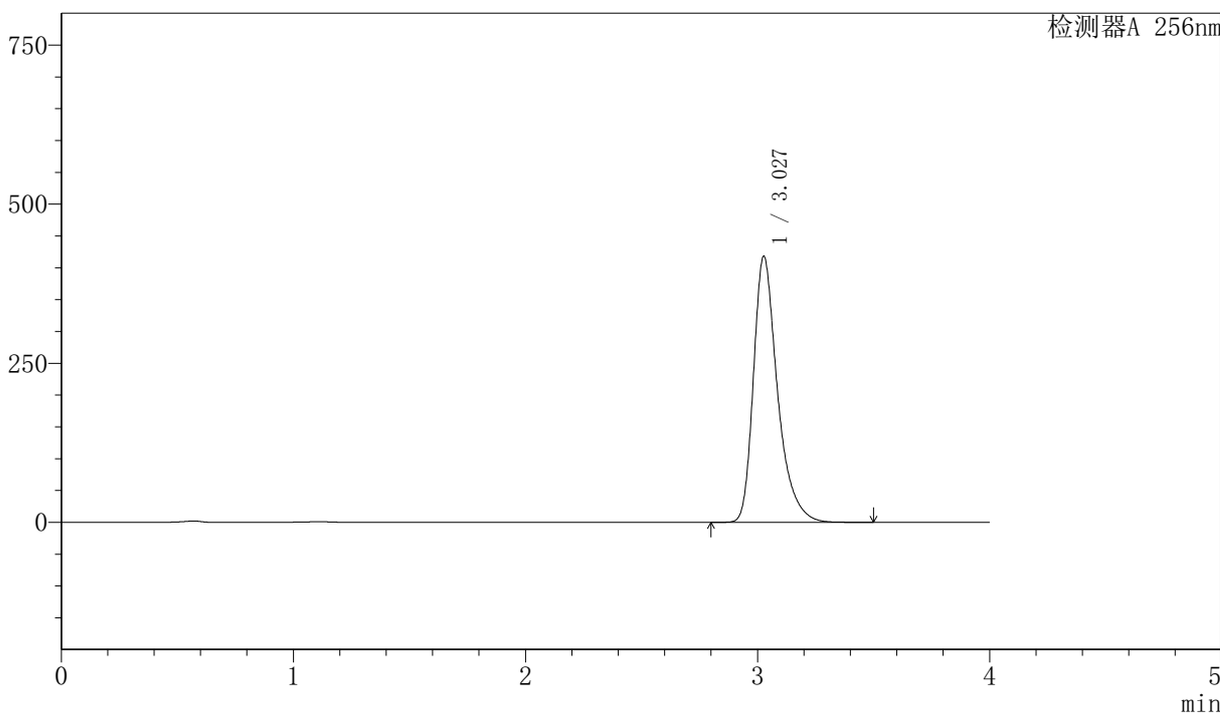
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-466-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	3010143	100.000	417210	4423	1.375	--
总计		3010143	100.000	417210			



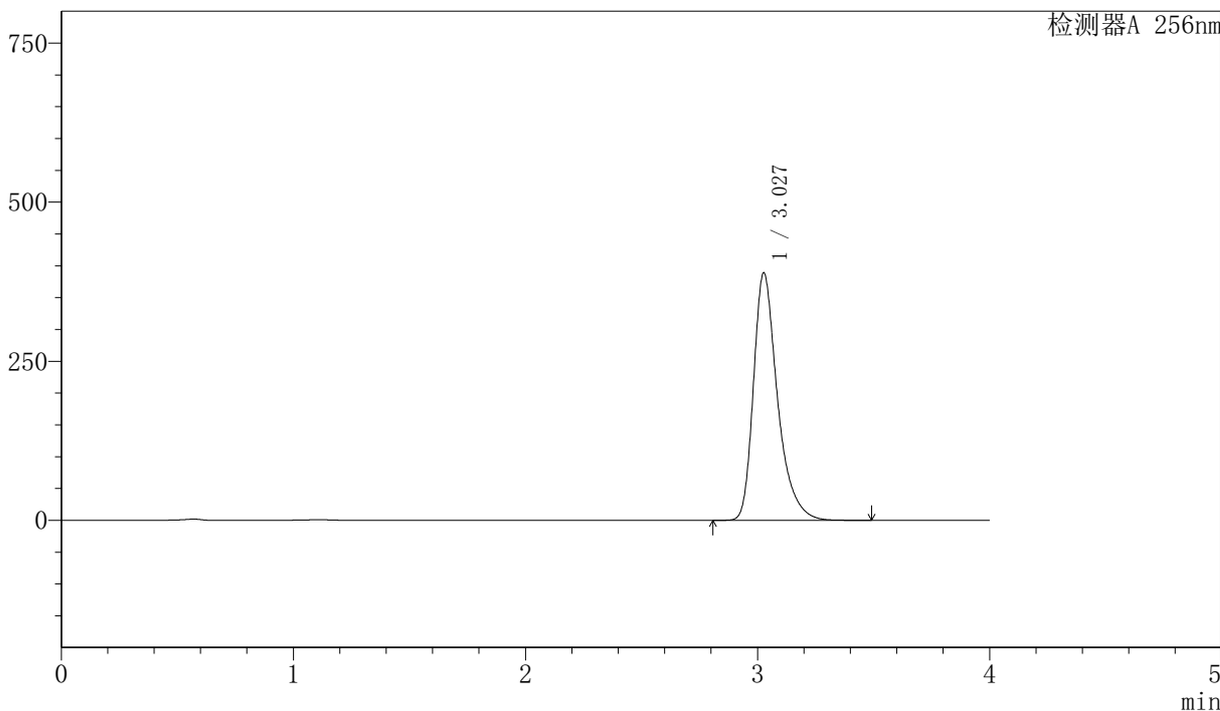
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-467-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:54:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2799537	100.000	388047	4422	1.375	--
总计		2799537	100.000	388047			



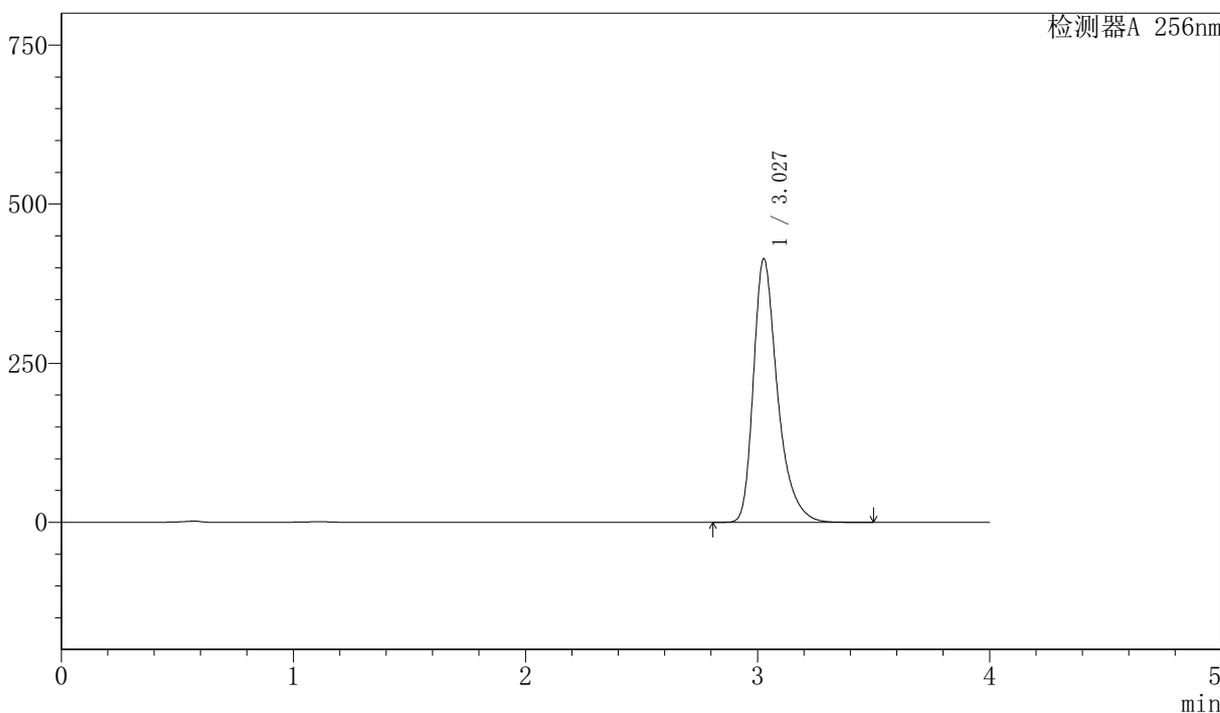
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-468-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2984129	100.000	413462	4418	1.375	--
总计		2984129	100.000	413462			



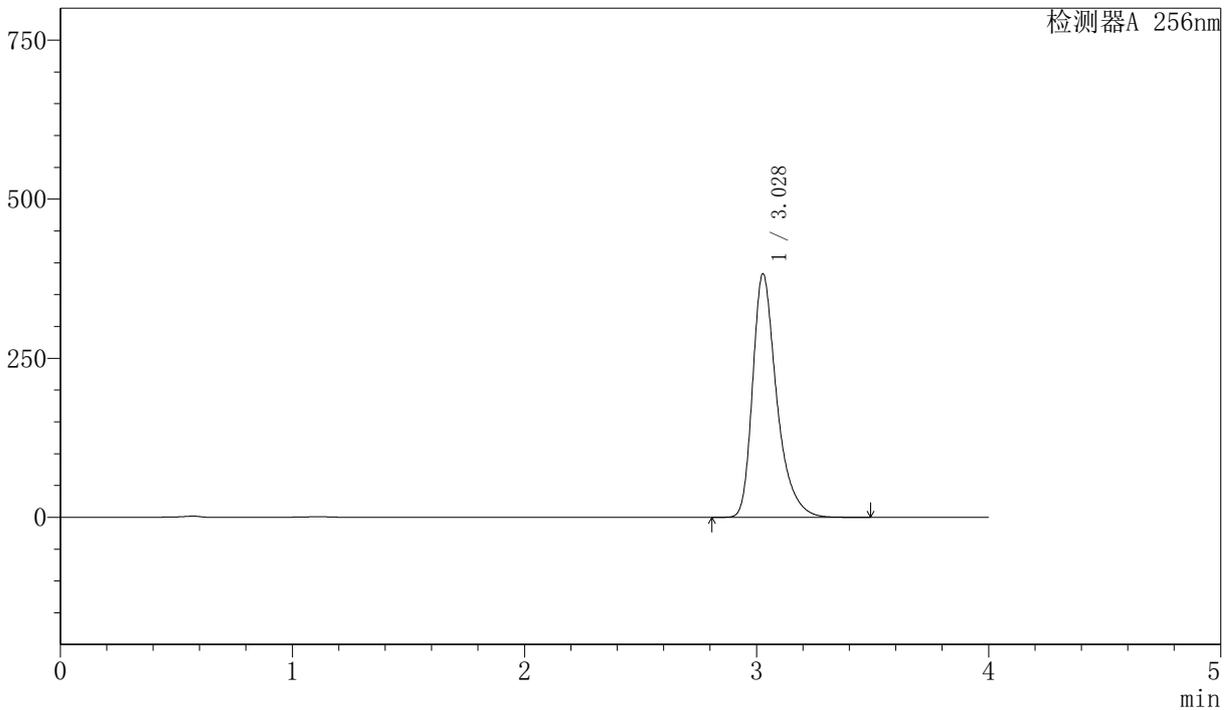
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-469-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2759160	100.000	382395	4418	1.376	—
总计		2759160	100.000	382395			



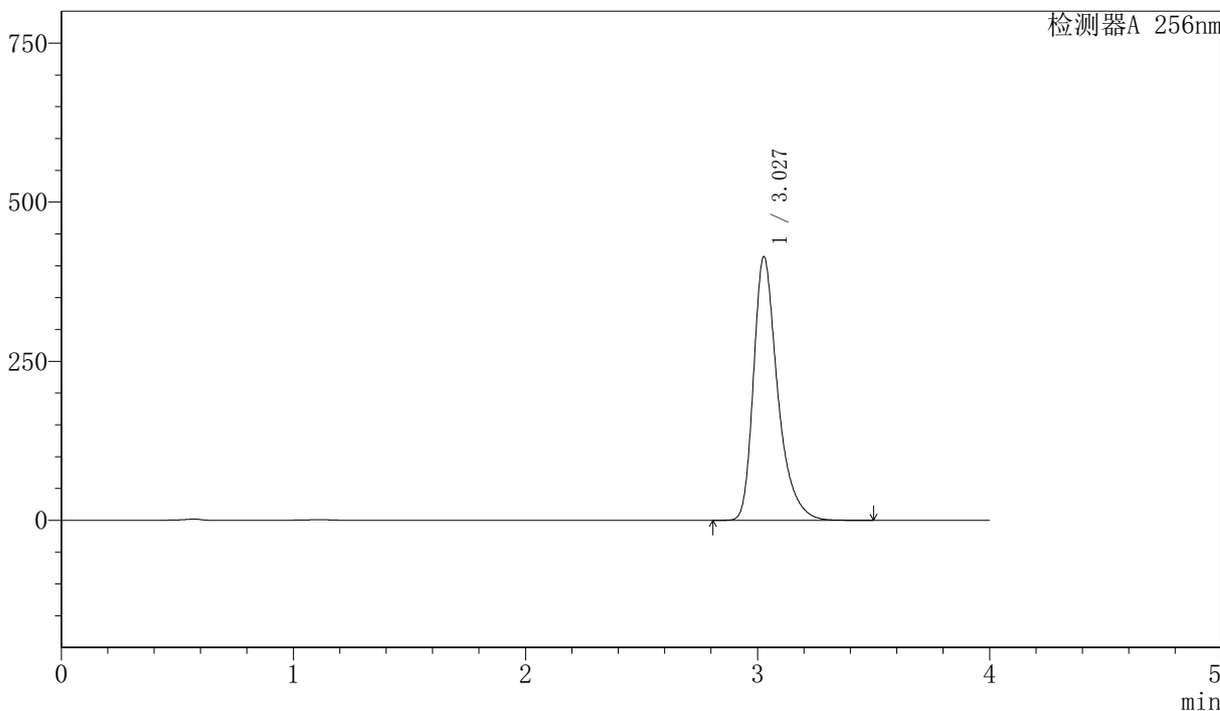
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-470-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

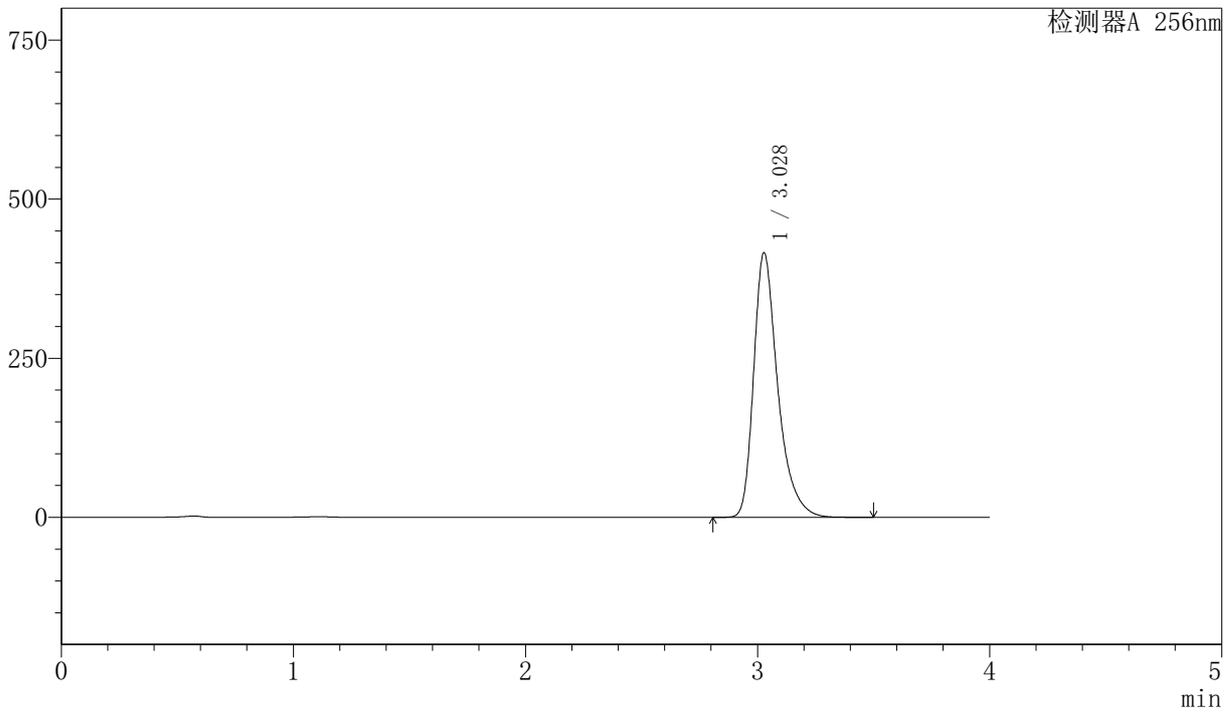
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2985331	100.000	413679	4419	1.376	--
总计		2985331	100.000	413679			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-471-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2996678	100.000	415509	4420	1.376	—
总计		2996678	100.000	415509			



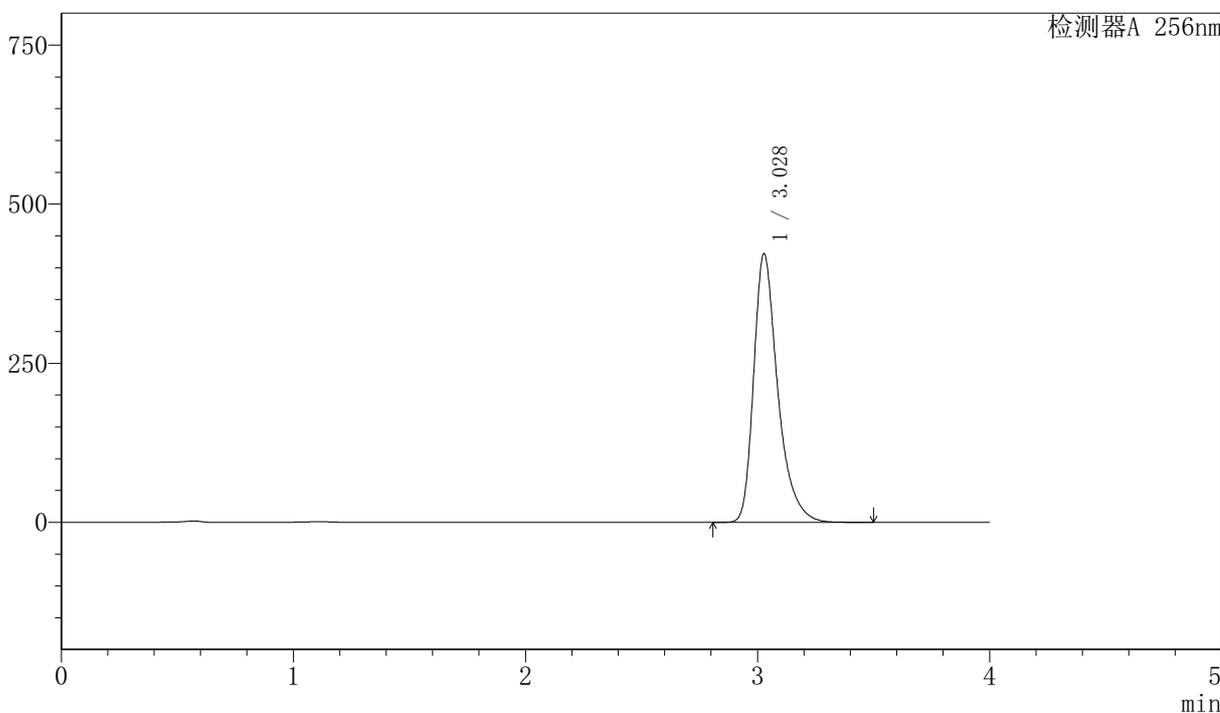
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-472-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	3041598	100.000	421724	4421	1.376	--
总计		3041598	100.000	421724			



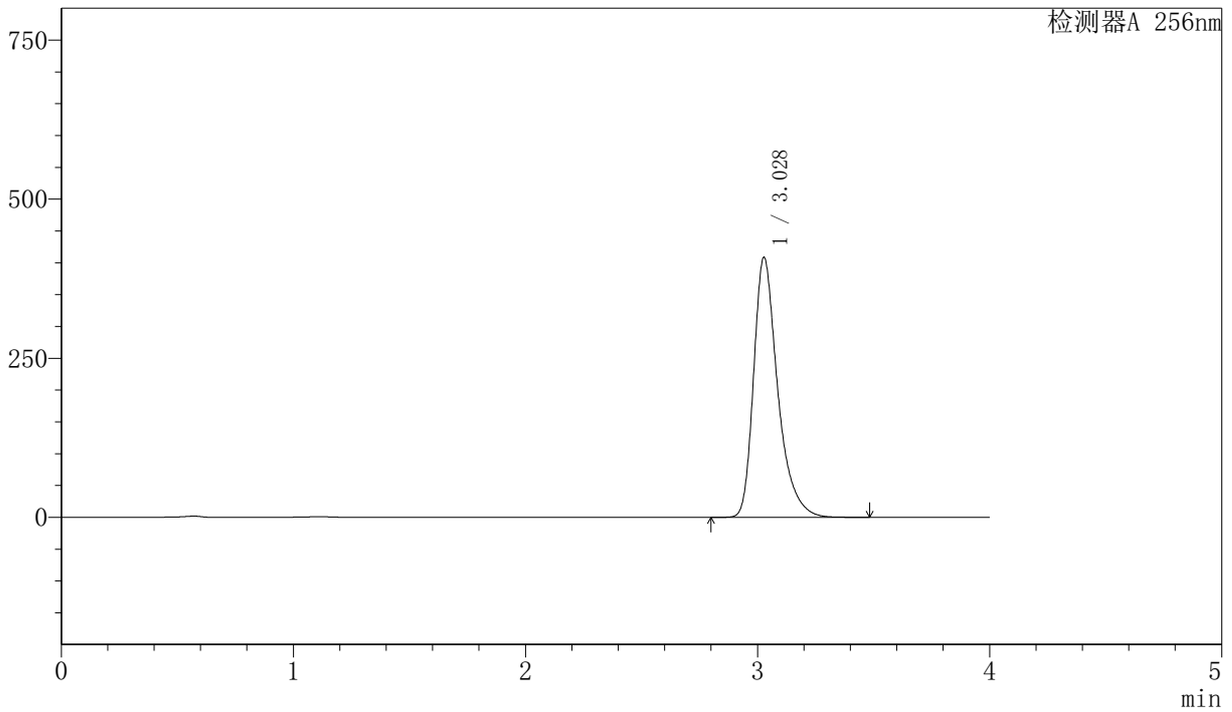
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-473-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2943310	100.000	408131	4423	1.376	--
总计		2943310	100.000	408131			



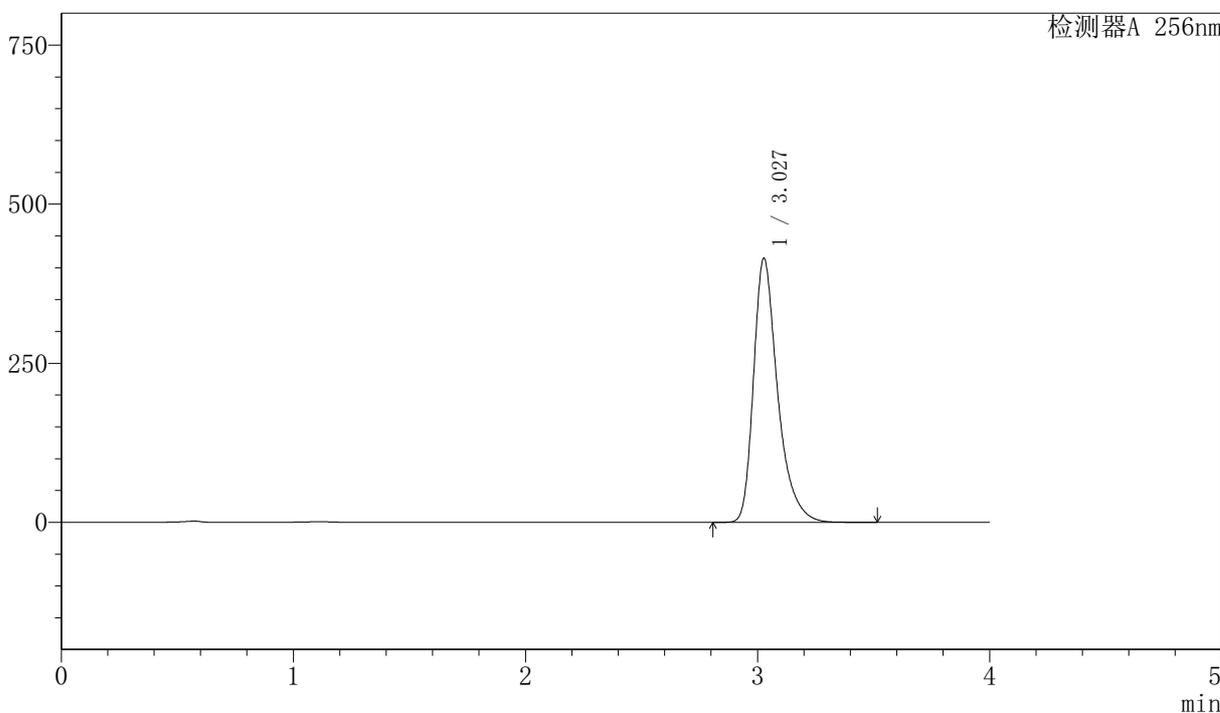
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-474-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2991412	100.000	414320	4416	1.377	--
总计		2991412	100.000	414320			



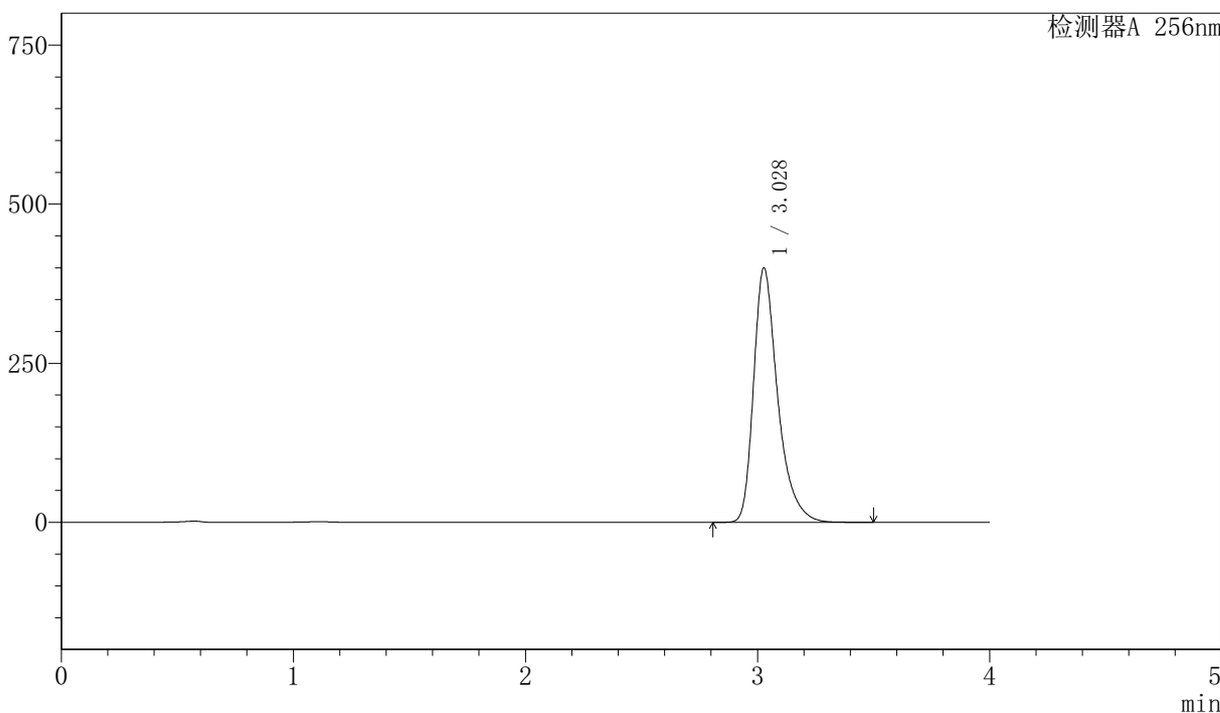
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-475-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2884446	100.000	399315	4412	1.378	--
总计		2884446	100.000	399315			



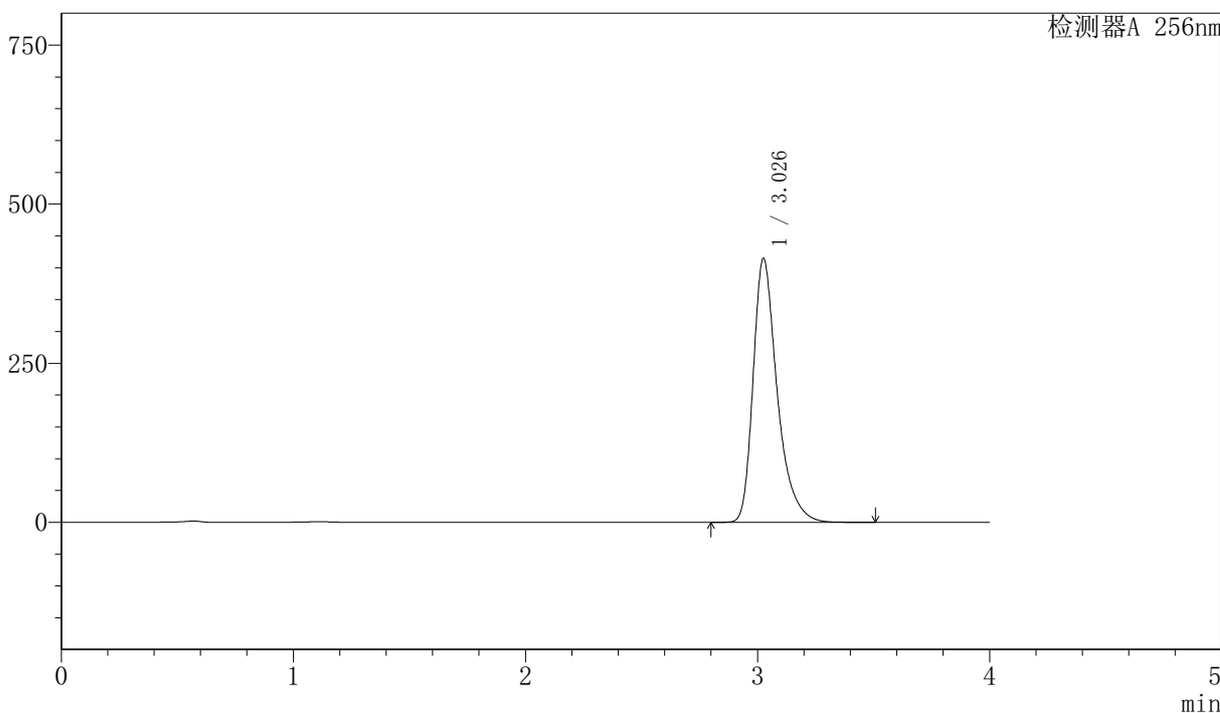
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-476-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2992902	100.000	413292	4405	1.380	--
总计		2992902	100.000	413292			



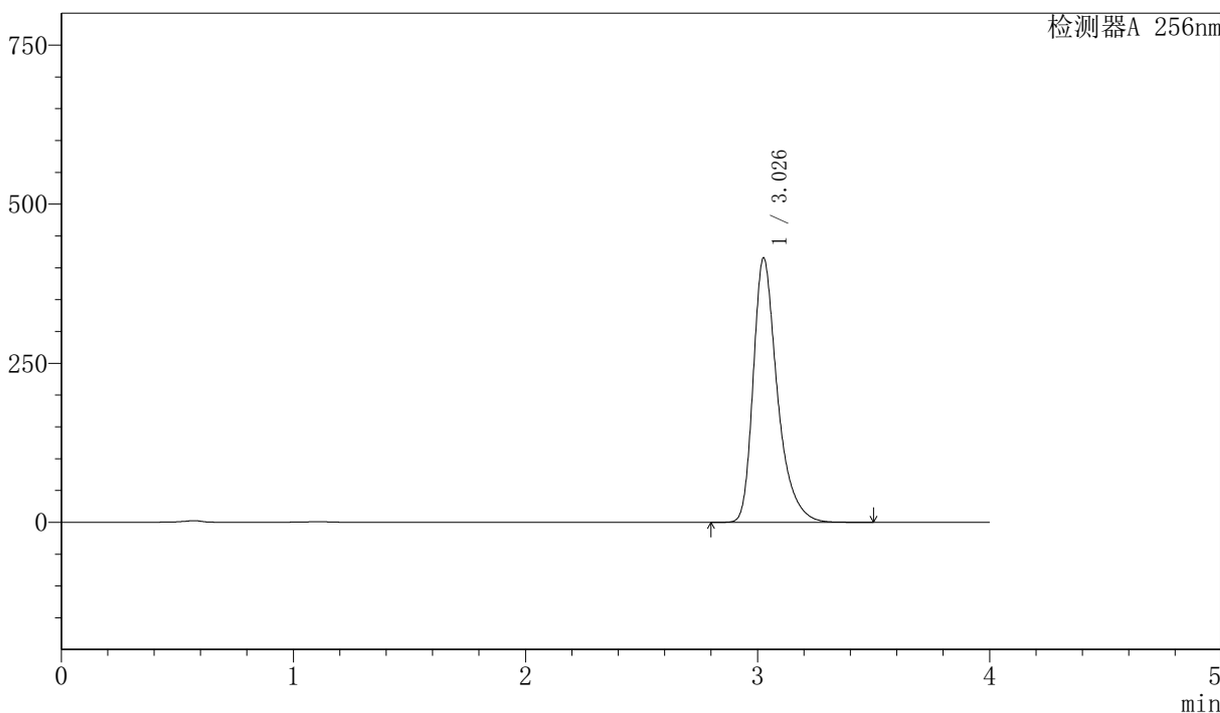
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-477-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2998544	100.000	413938	4406	1.380	—
总计		2998544	100.000	413938			



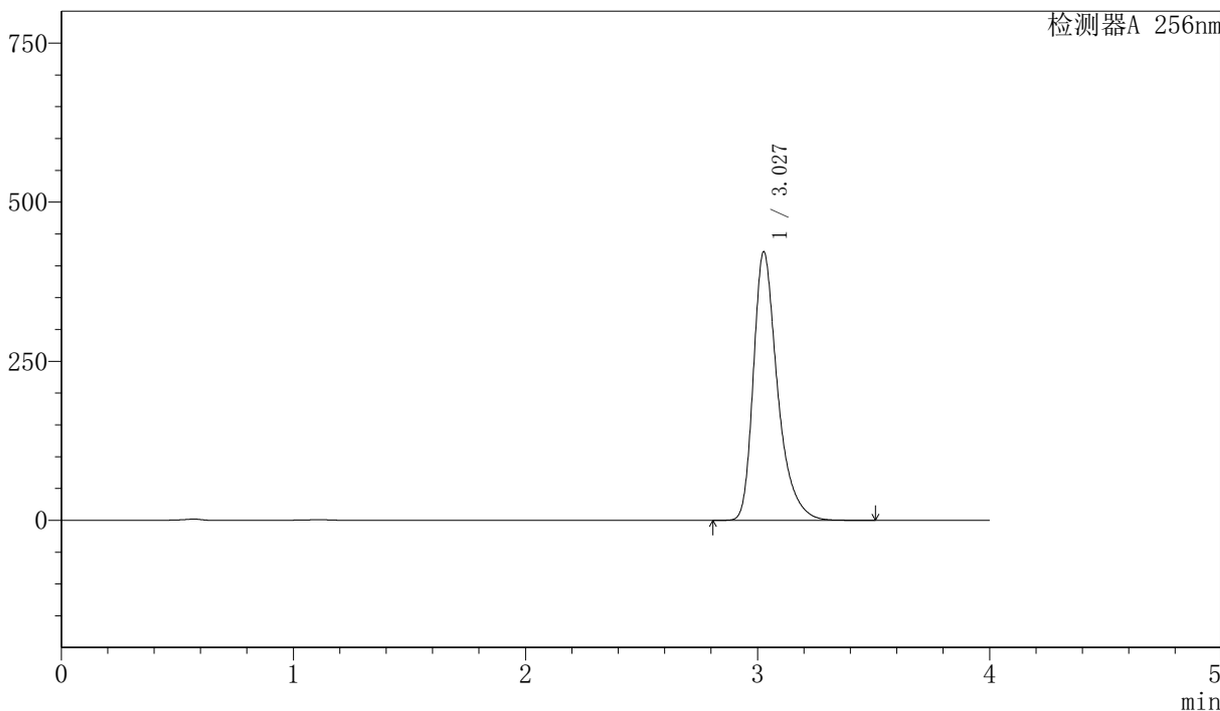
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-478-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	3046323	100.000	421091	4404	1.379	--
总计		3046323	100.000	421091			



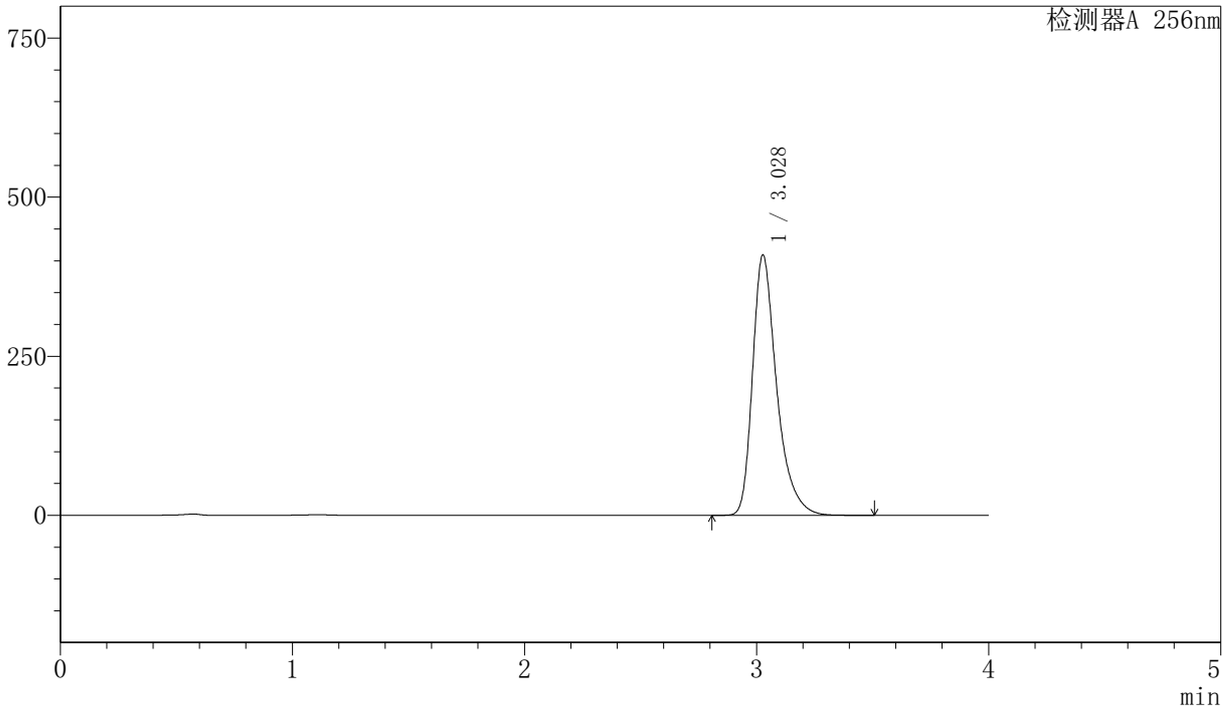
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-479-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:46:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2954127	100.000	408612	4407	1.379	--
总计		2954127	100.000	408612			



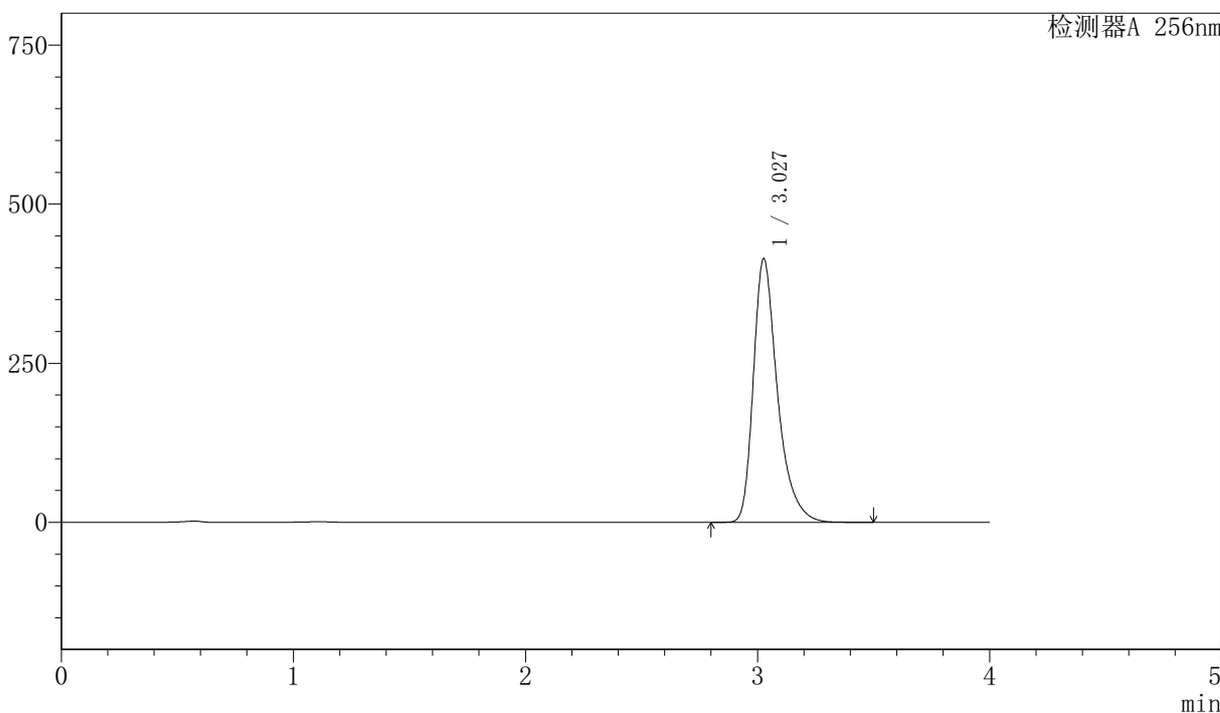
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-480-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2992143	100.000	413283	4399	1.381	--
总计		2992143	100.000	413283			



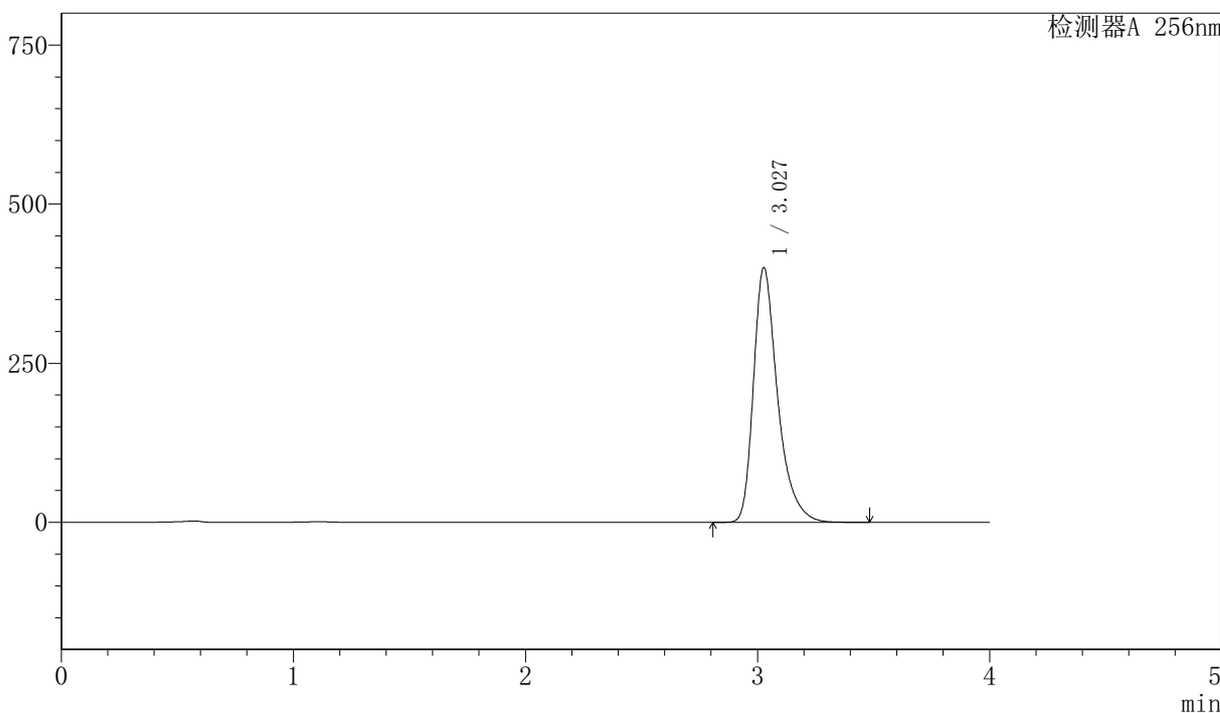
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-481-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

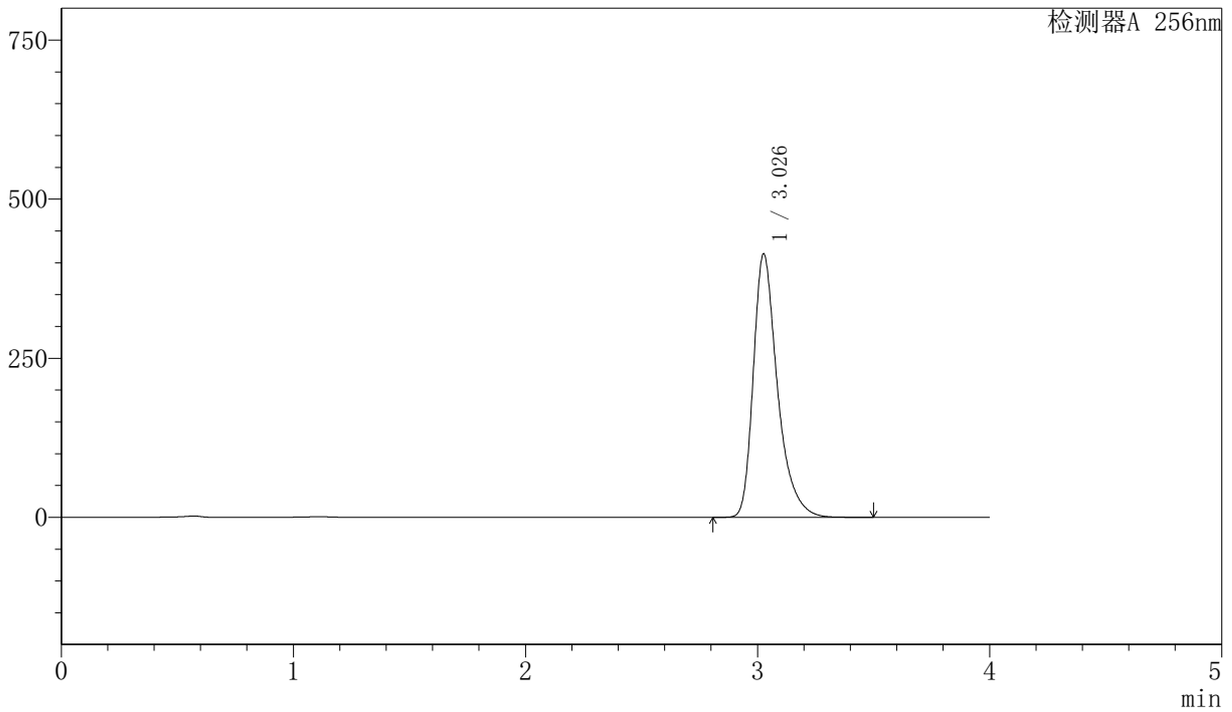
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2892205	100.000	399586	4396	1.380	--
总计		2892205	100.000	399586			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-482-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:59:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2992159	100.000	412704	4393	1.382	—
总计		2992159	100.000	412704			



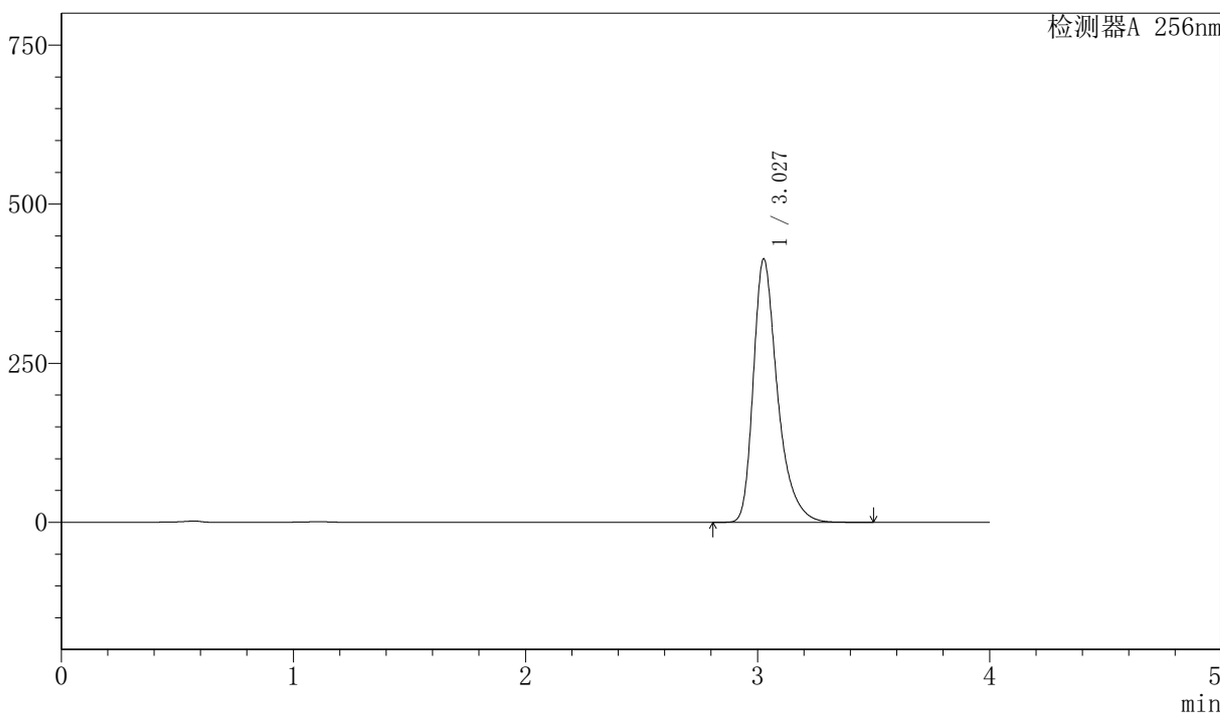
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-483-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2992445	100.000	412842	4390	1.382	--
总计		2992445	100.000	412842			



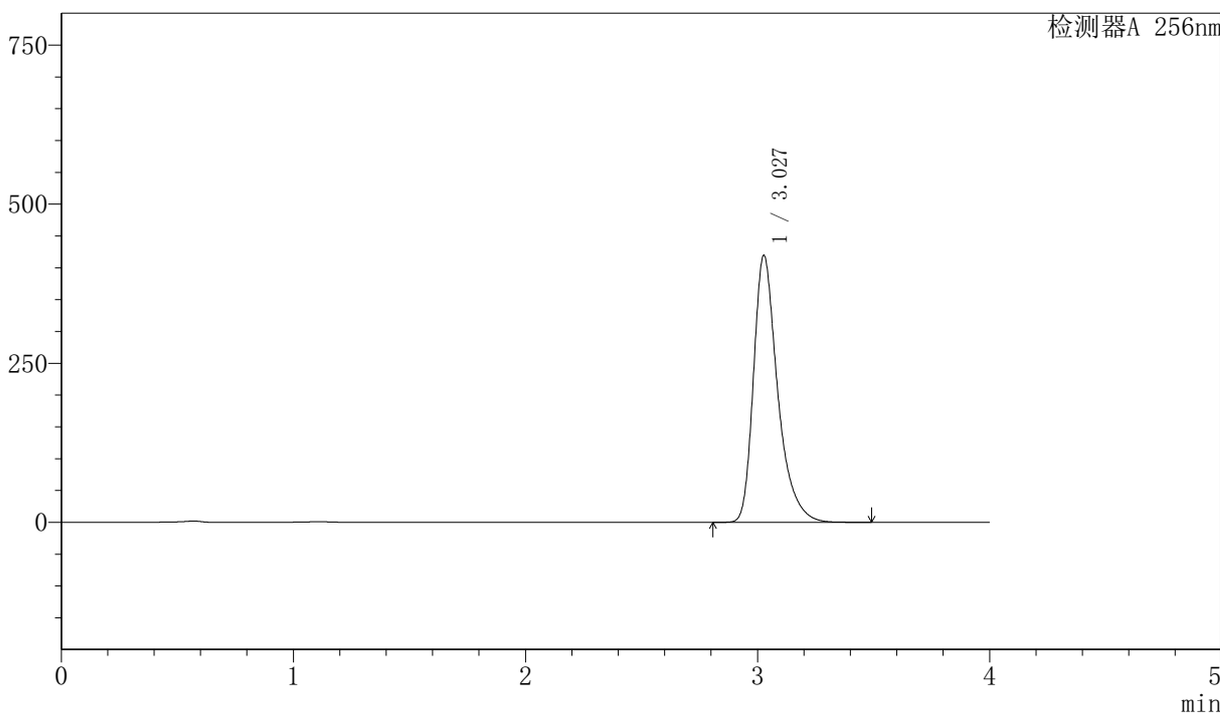
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-484-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	3034310	100.000	418792	4388	1.382	--
总计		3034310	100.000	418792			



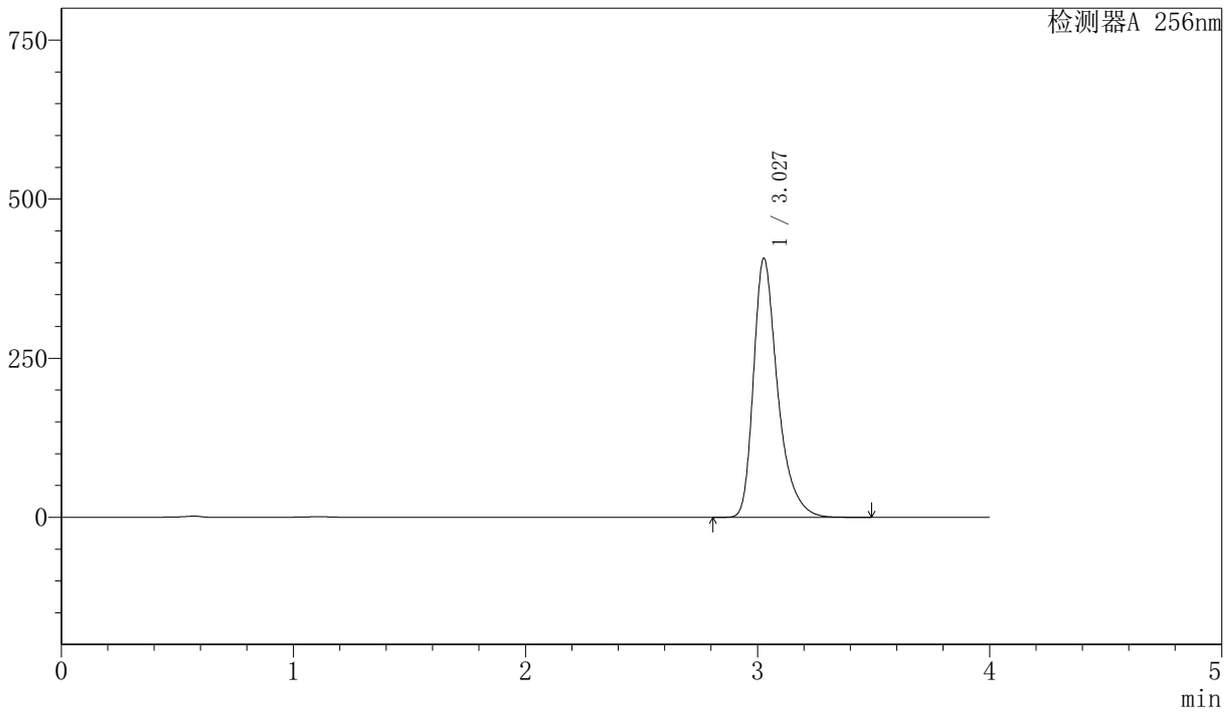
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-485-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2943383	100.000	406462	4394	1.382	--
总计		2943383	100.000	406462			



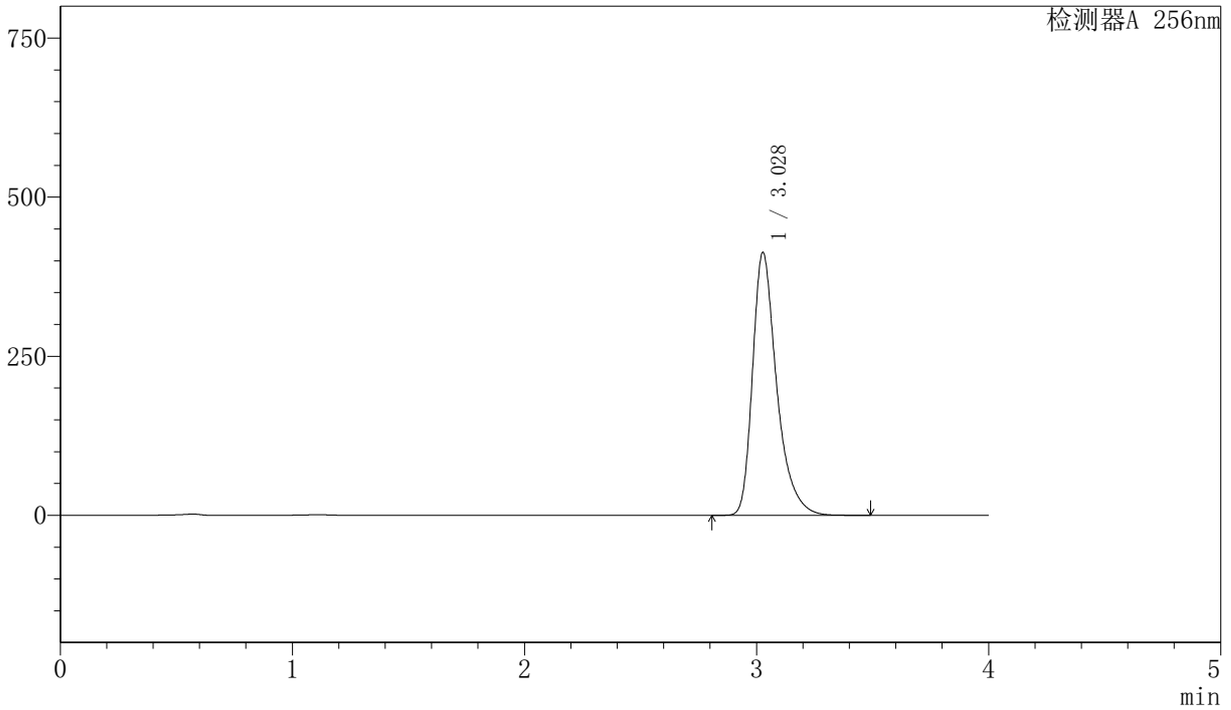
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-486-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2988803	100.000	412543	4389	1.382	--
总计		2988803	100.000	412543			



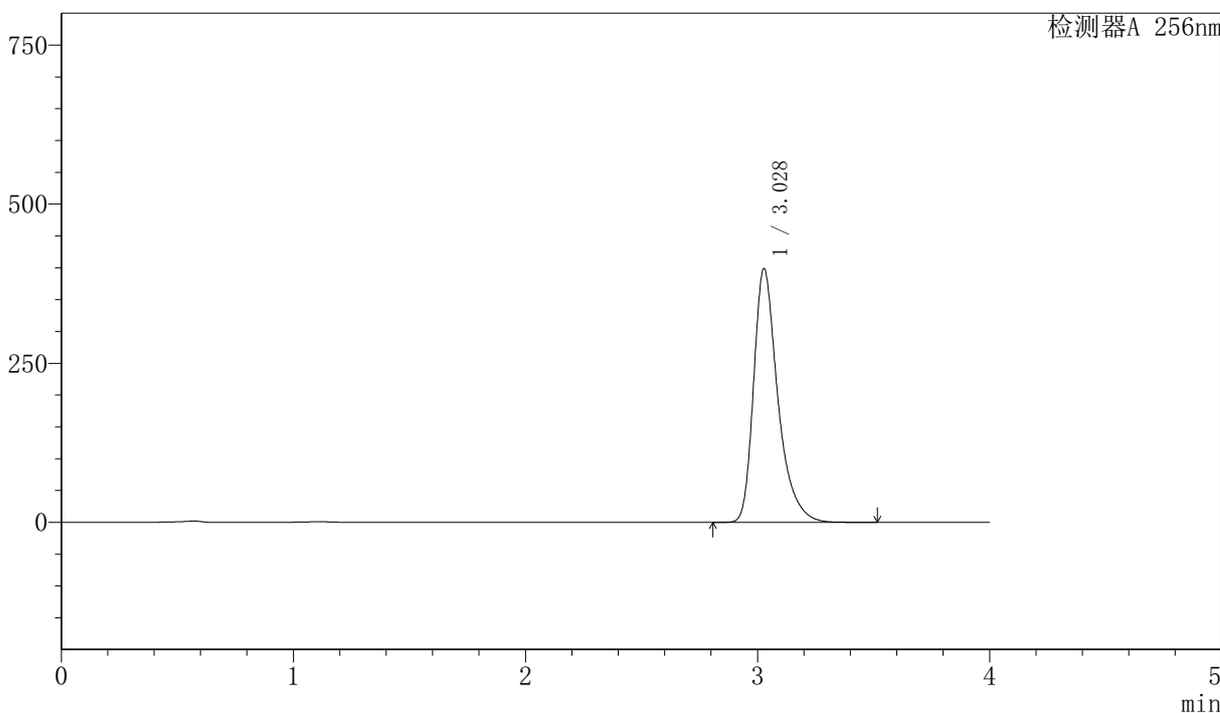
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-487-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2885722	100.000	398255	4387	1.383	--
总计		2885722	100.000	398255			



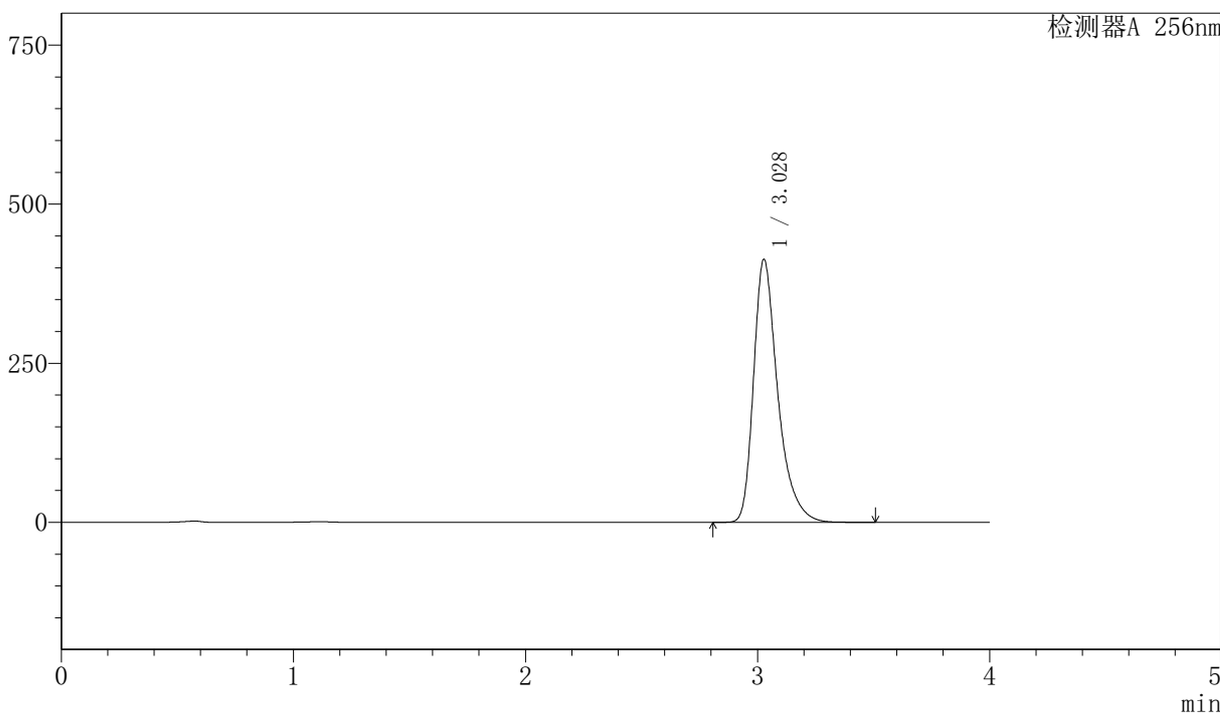
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-488-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2992987	100.000	412854	4385	1.383	—
总计		2992987	100.000	412854			



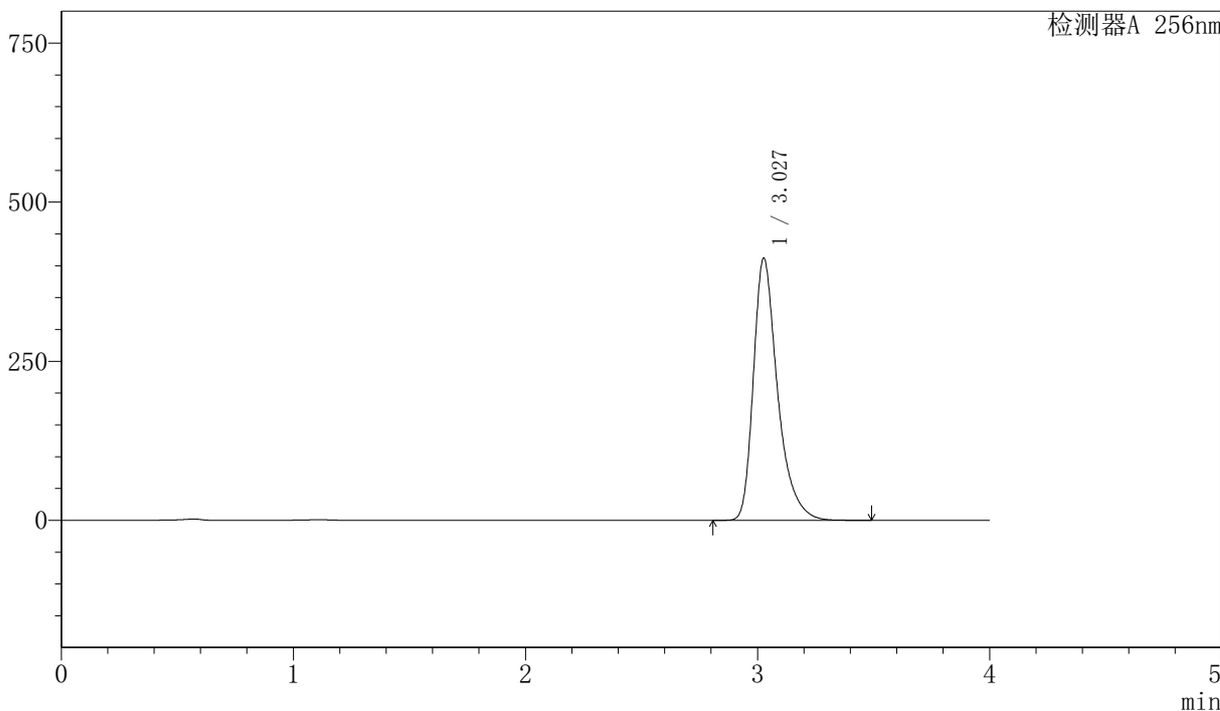
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-489-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:30:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2982556	100.000	411004	4381	1.384	--
总计		2982556	100.000	411004			



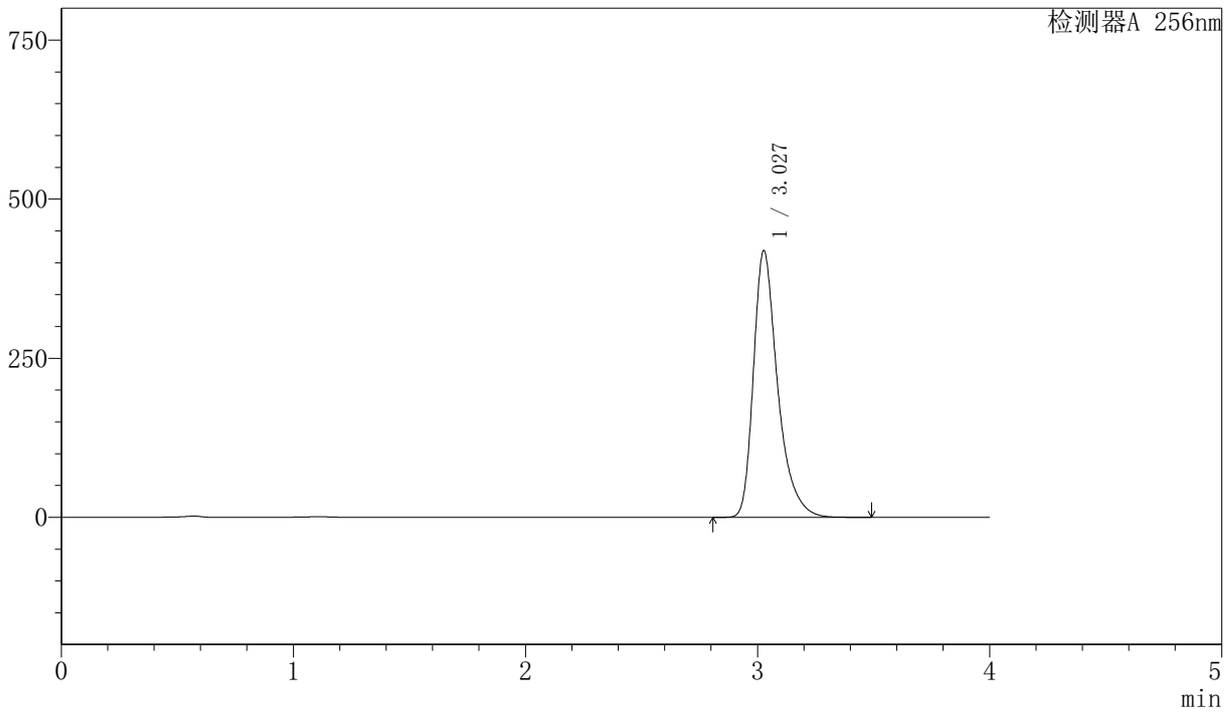
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-490-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	3033492	100.000	418079	4380	1.385	—
总计		3033492	100.000	418079			



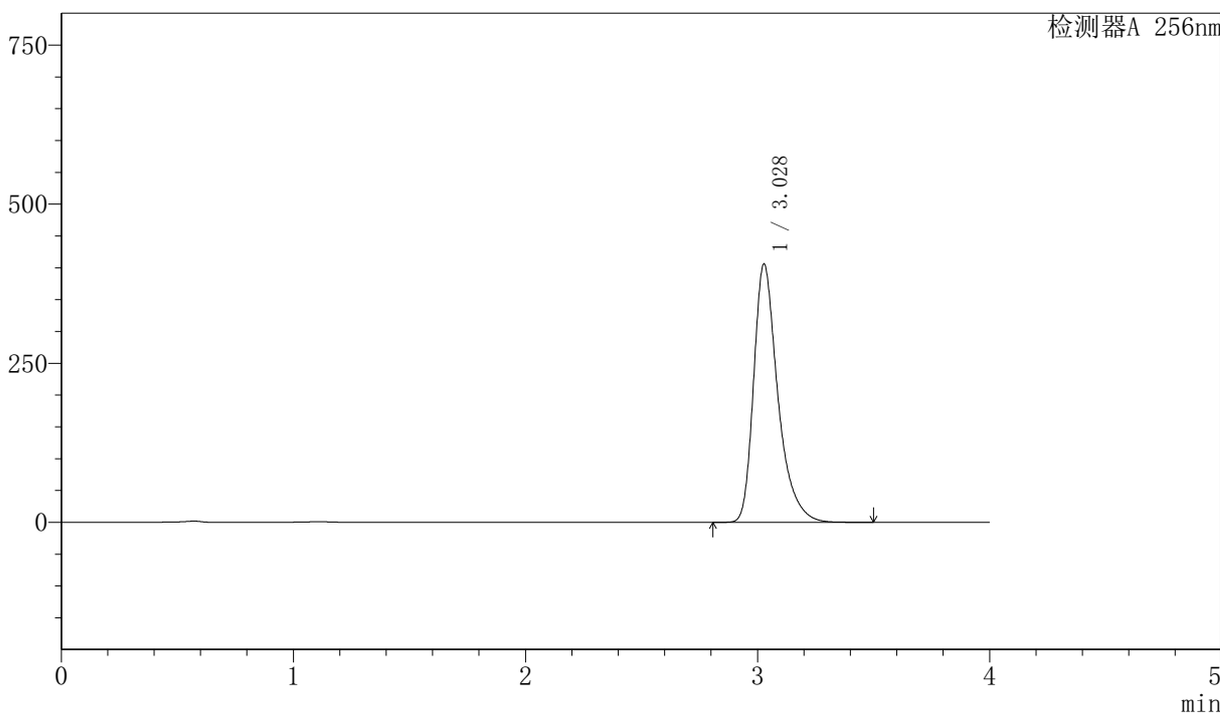
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-491-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2940043	100.000	405593	4384	1.384	--
总计		2940043	100.000	405593			



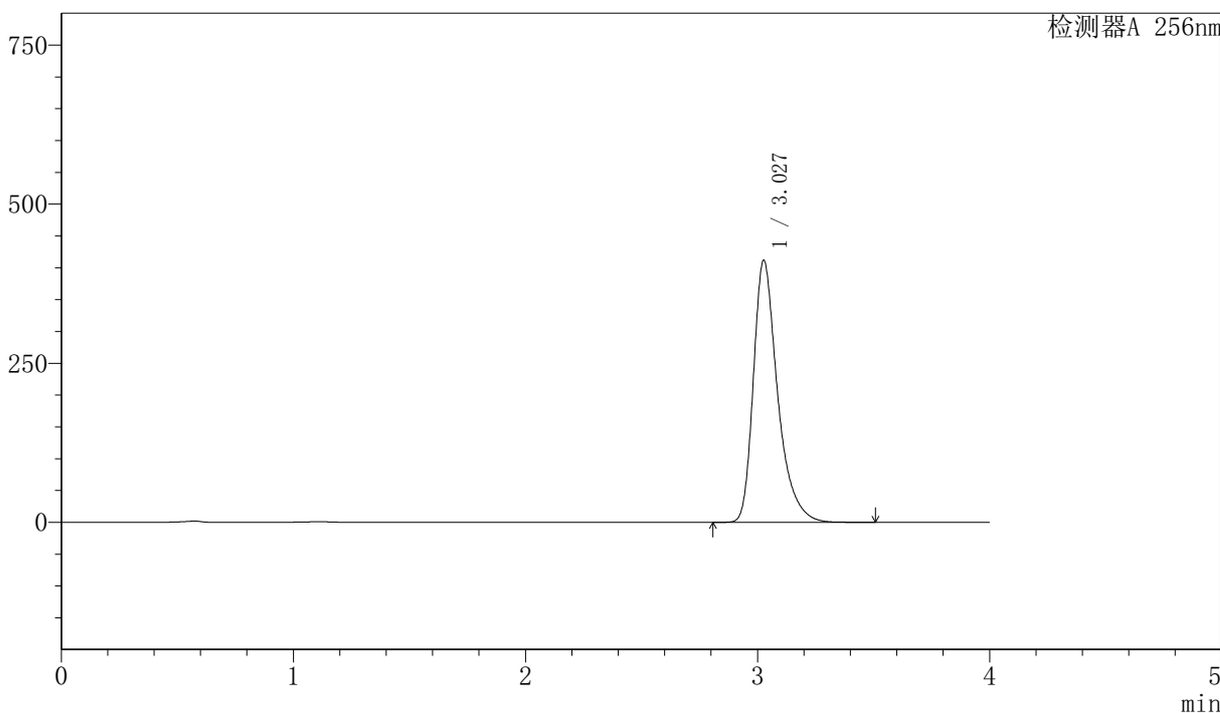
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-492-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2983048	100.000	410748	4377	1.386	--
总计		2983048	100.000	410748			



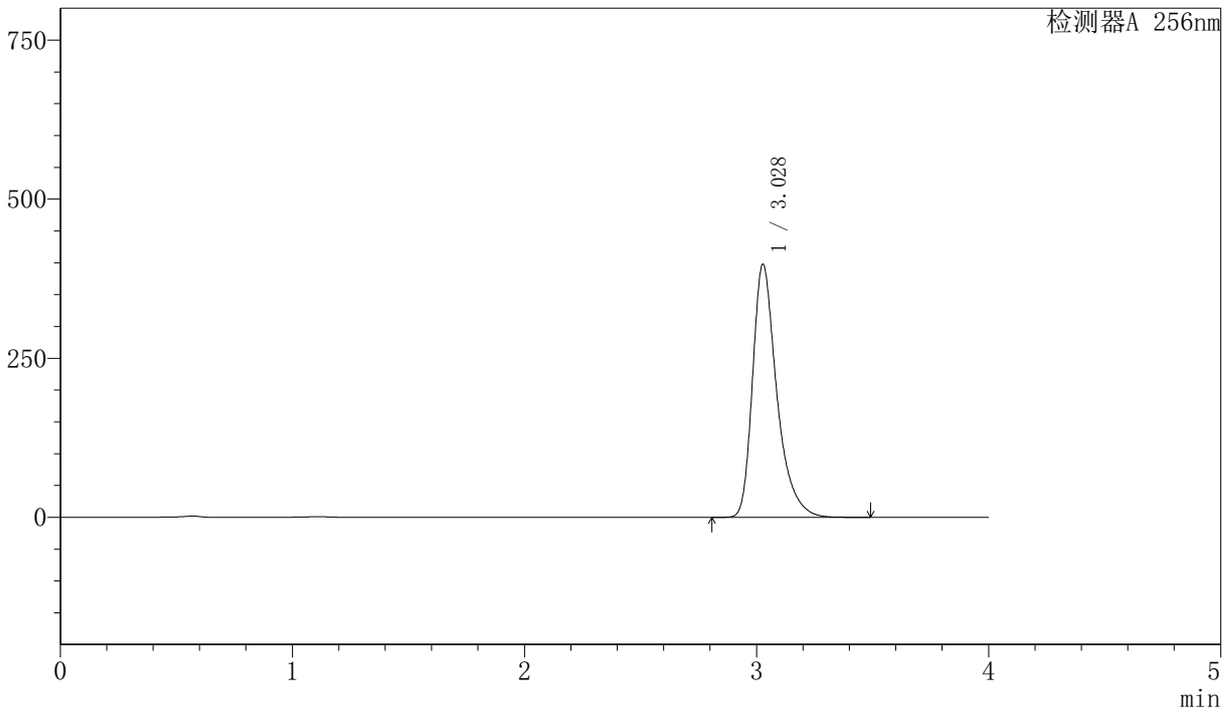
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-493-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2883391	100.000	397311	4378	1.386	—
总计		2883391	100.000	397311			



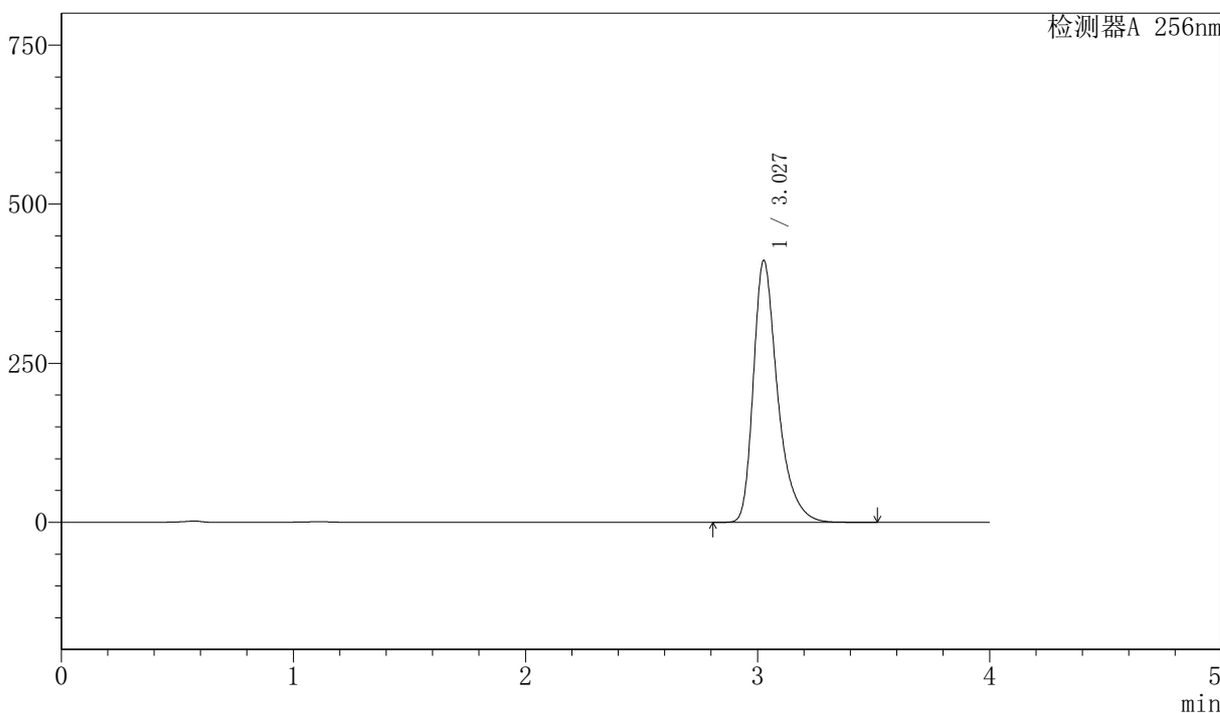
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-494-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2984560	100.000	410730	4371	1.387	--
总计		2984560	100.000	410730			



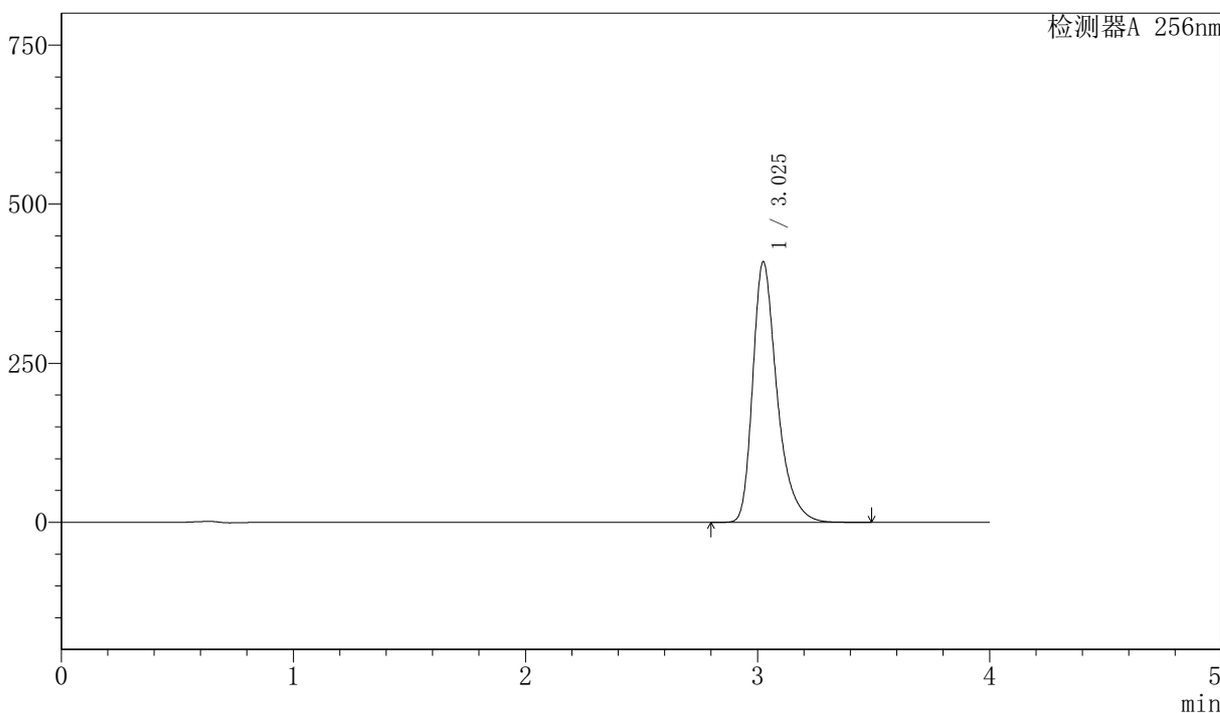
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-495-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2978876	100.000	408615	4302	1.367	--
总计		2978876	100.000	408615			



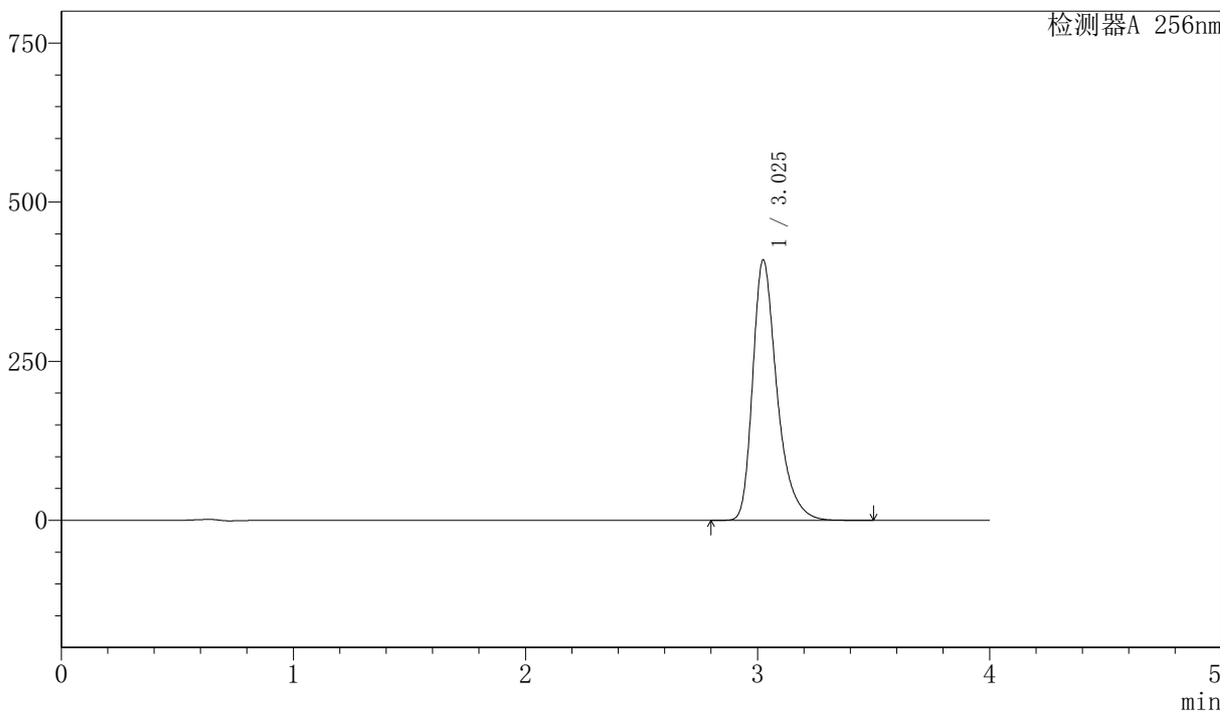
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-496-2 - cbzj-8145830p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2977788	100.000	408673	4303	1.366	--
总计		2977788	100.000	408673			



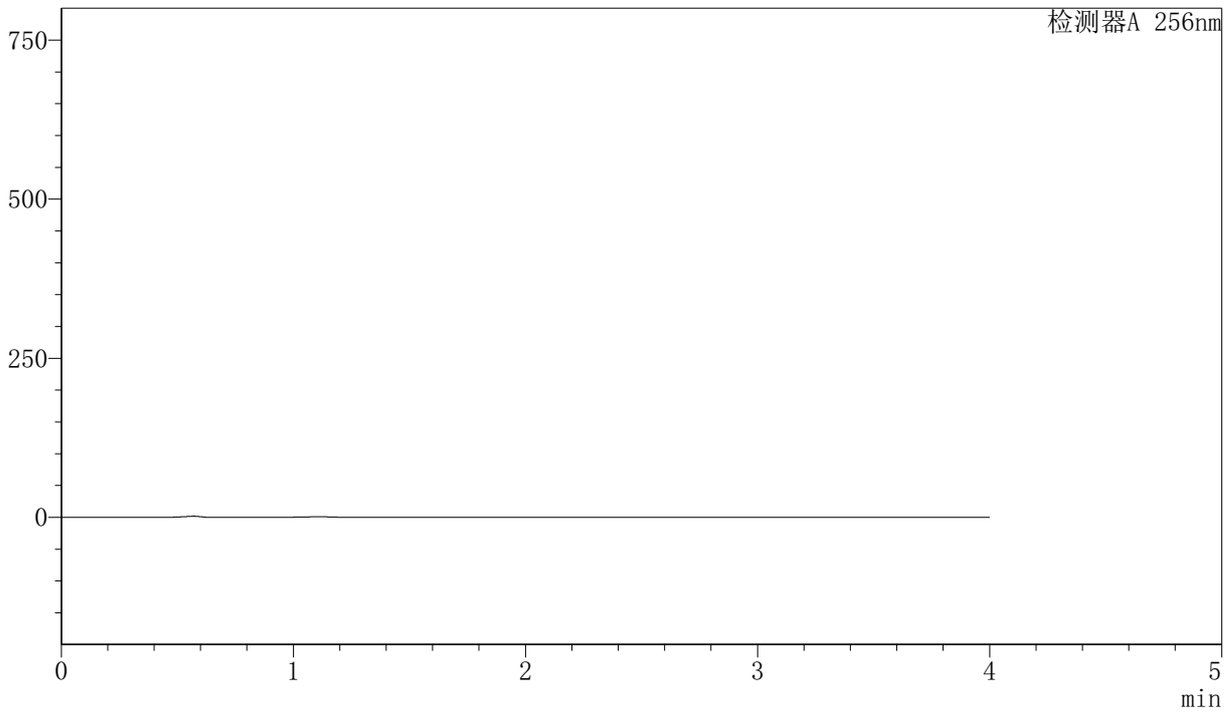
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-497-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



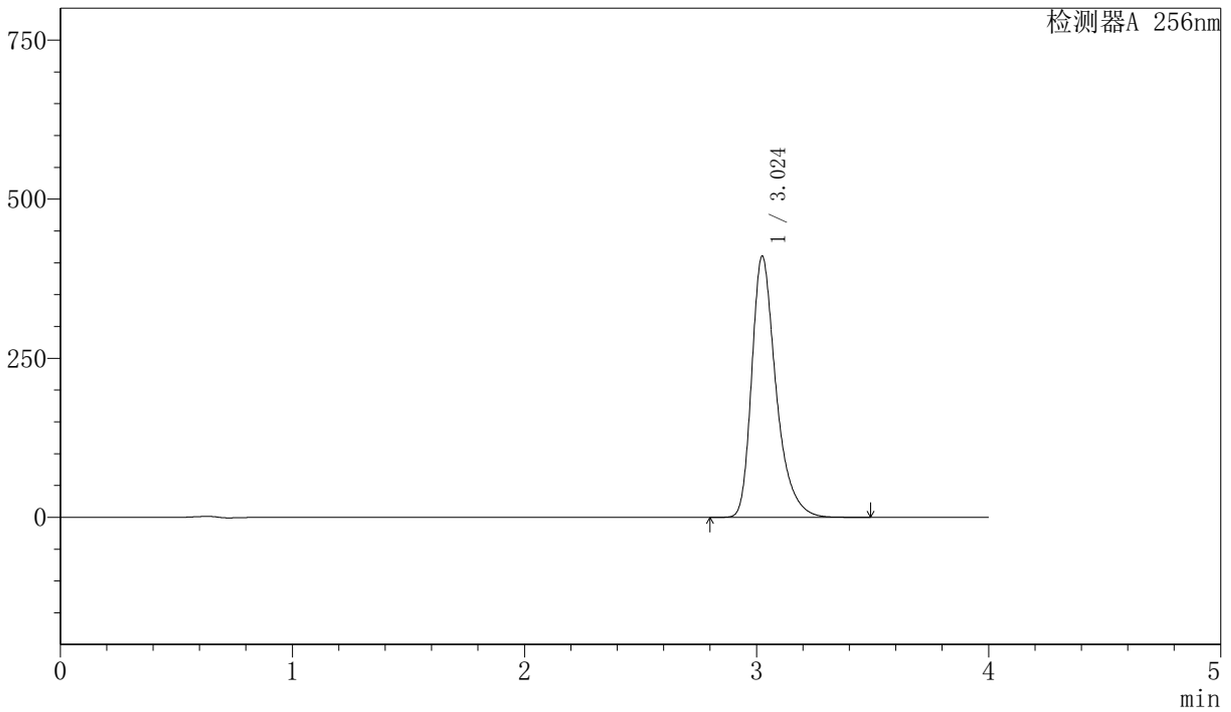
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-498-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2985019	100.000	409770	4300	1.366	—
总计		2985019	100.000	409770			



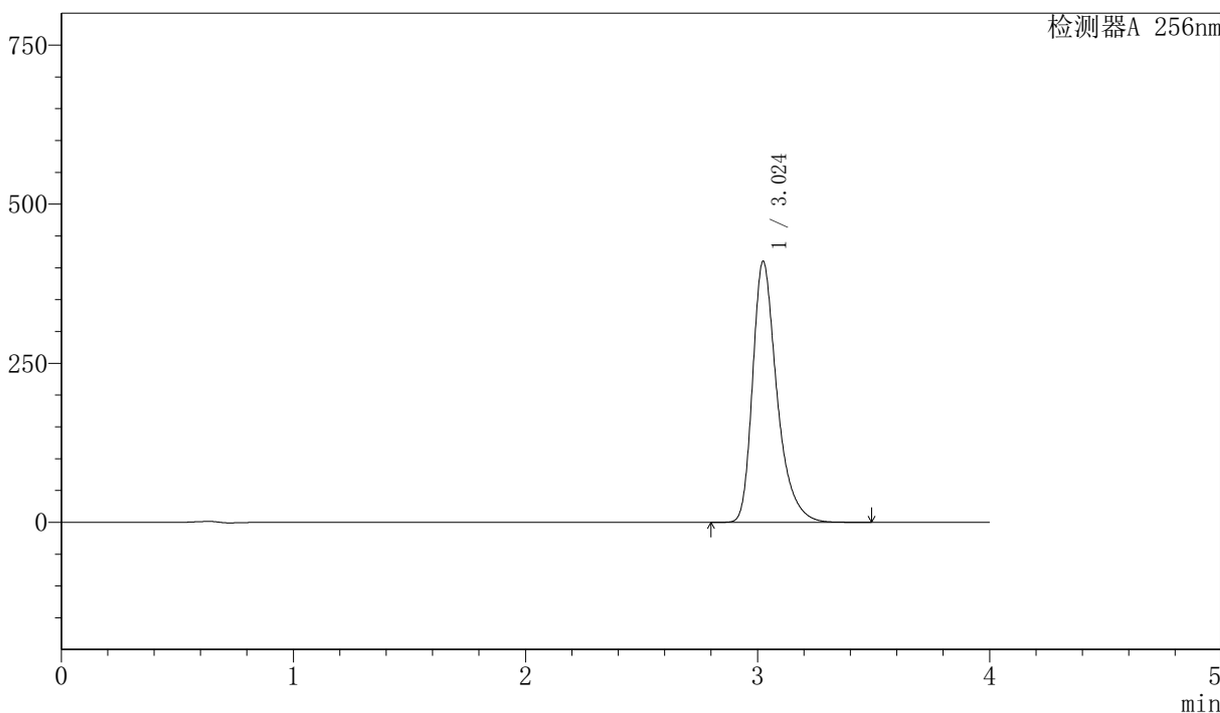
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-499-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2983776	100.000	409729	4297	1.366	--
总计		2983776	100.000	409729			



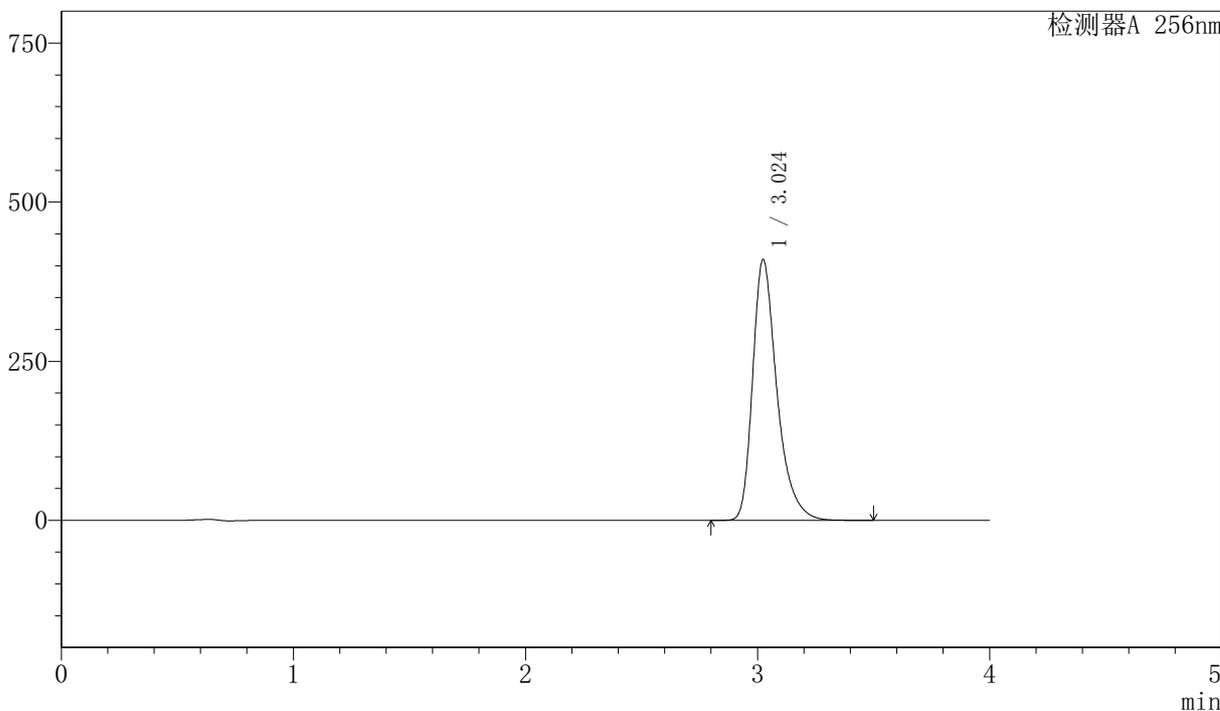
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-500-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2982003	100.000	409386	4296	1.366	--
总计		2982003	100.000	409386			



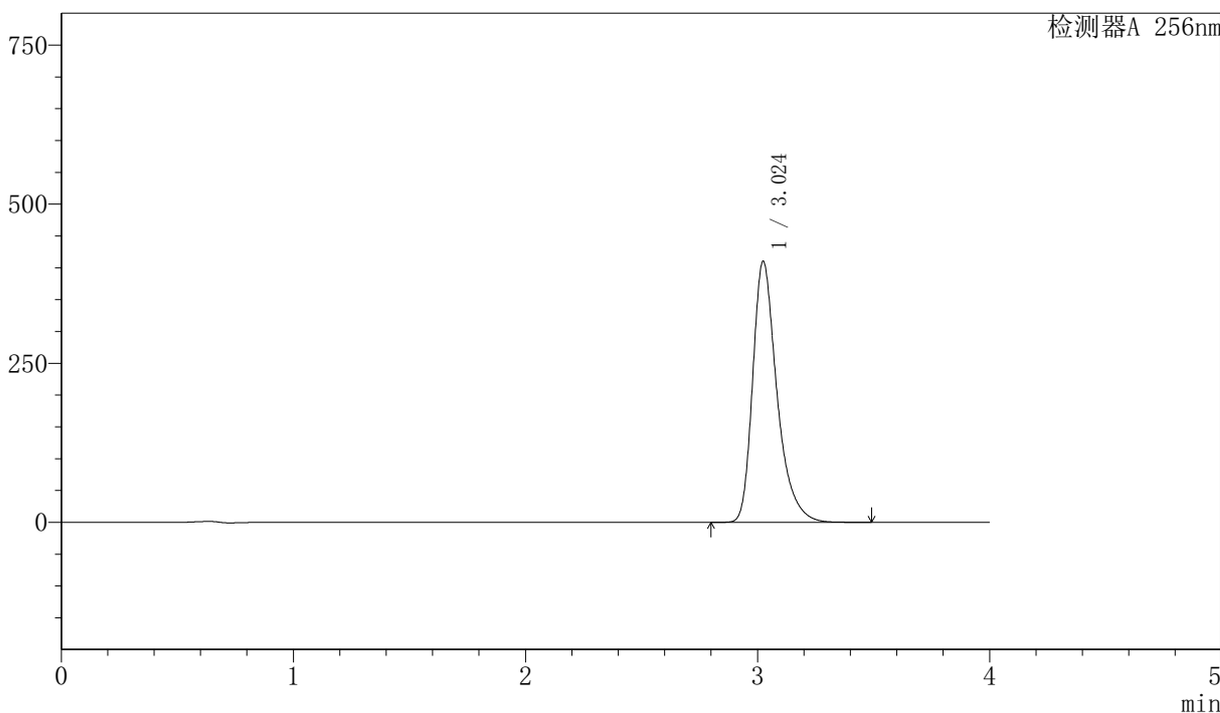
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-501-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2982946	100.000	409651	4299	1.366	--
总计		2982946	100.000	409651			



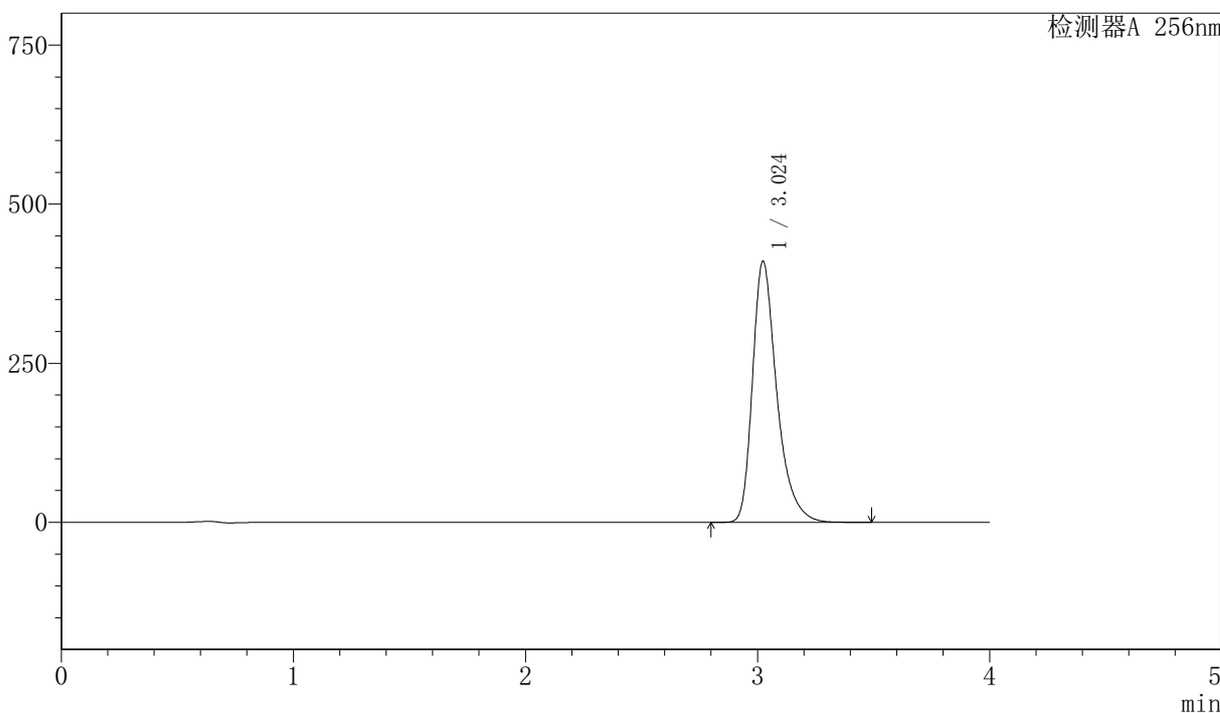
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-502-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 20:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2984262	100.000	410091	4299	1.365	--
总计		2984262	100.000	410091			



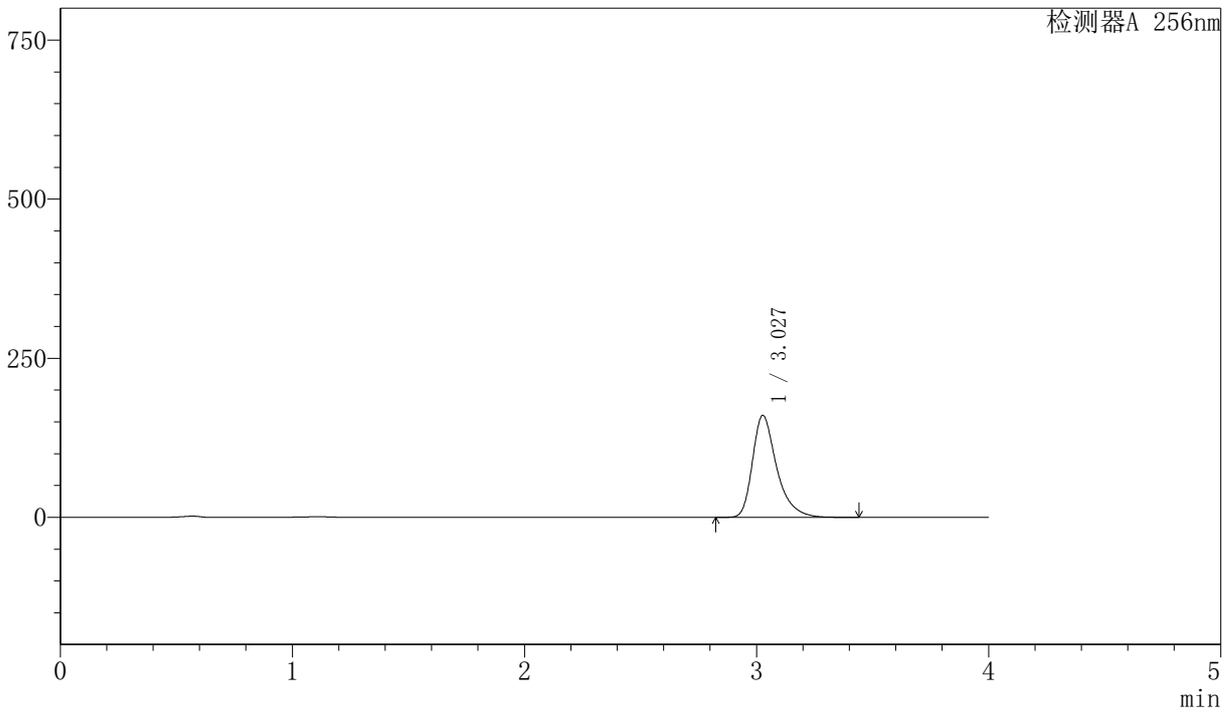
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-503-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

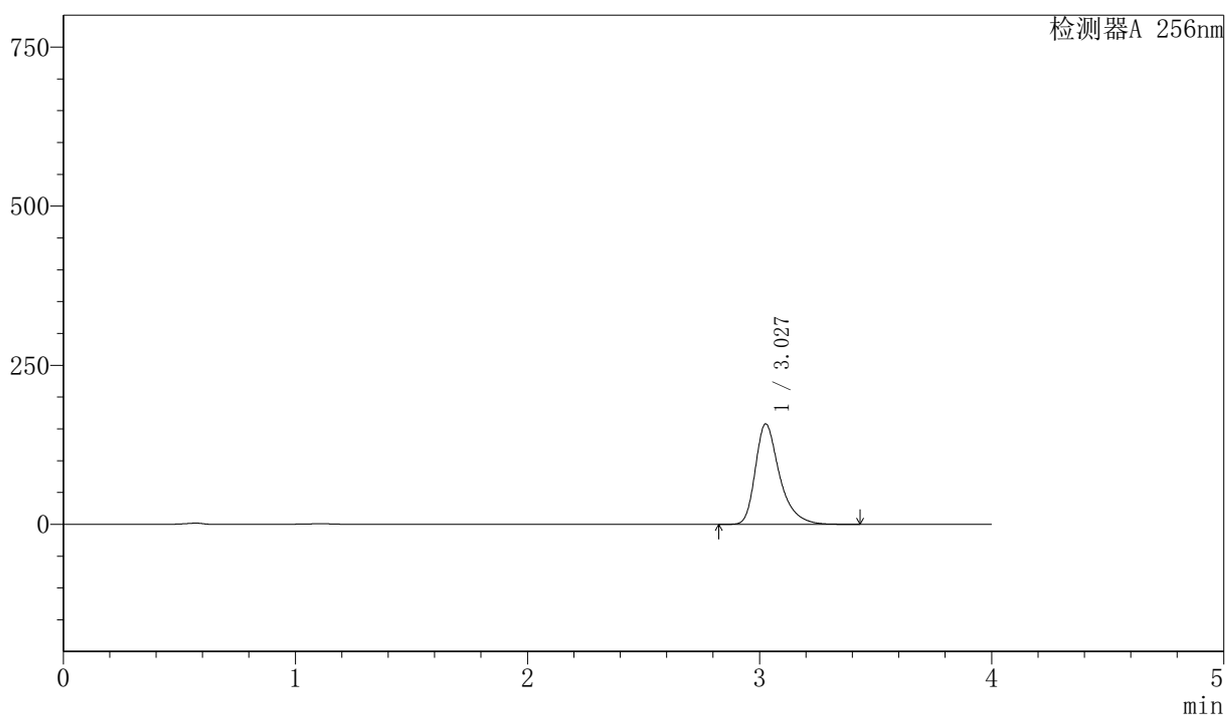
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	1159227	100.000	159910	4381	1.381	—
总计		1159227	100.000	159910			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-504-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:36:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	1142742	100.000	157457	4378	1.382	--
总计		1142742	100.000	157457			



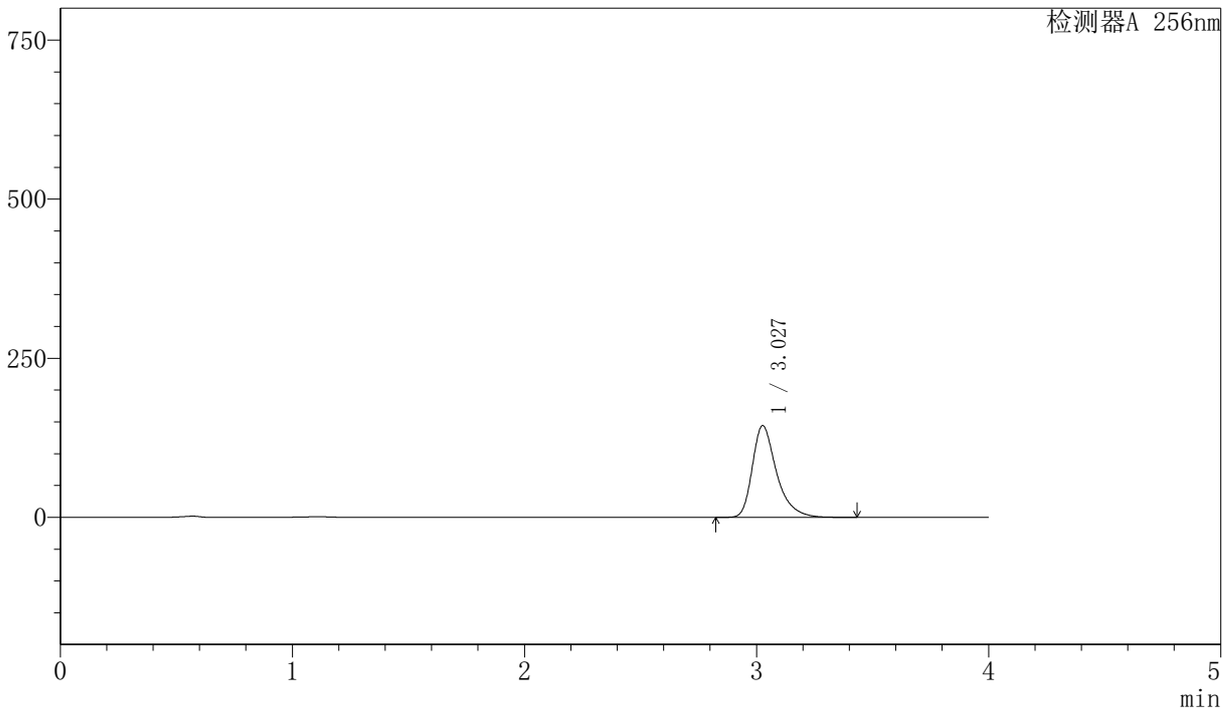
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-505-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	1043682	100.000	143723	4372	1.382	--
总计		1043682	100.000	143723			



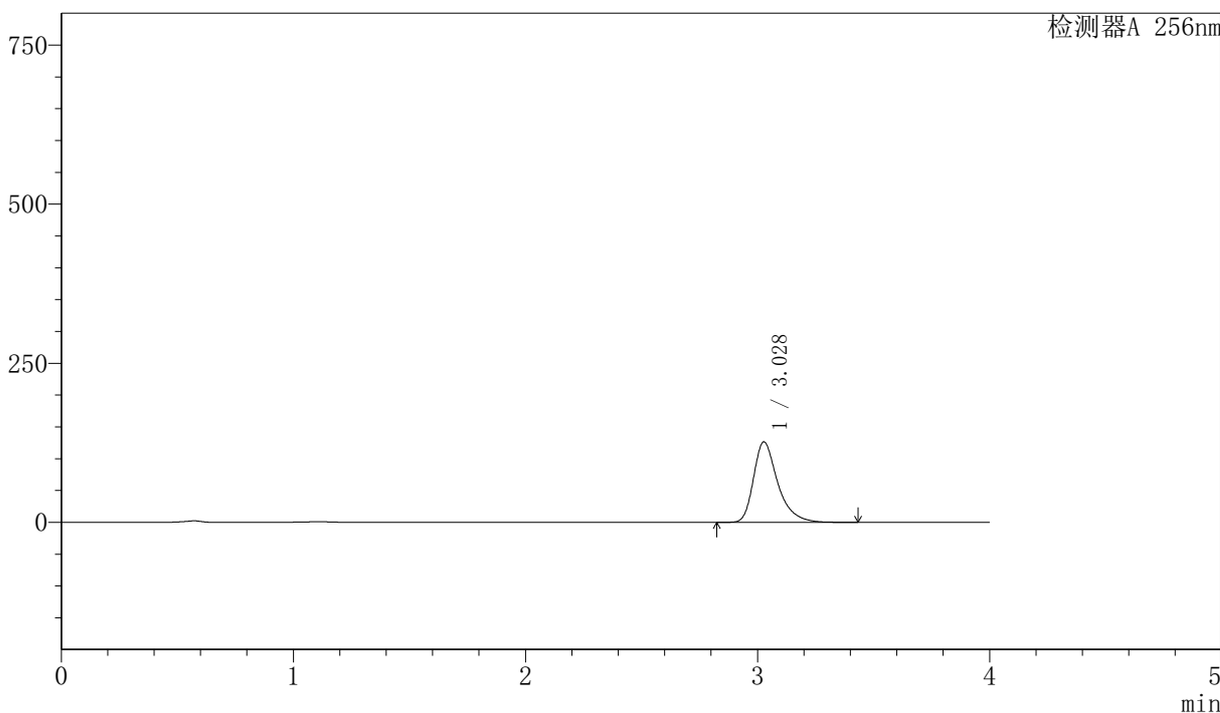
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-506-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

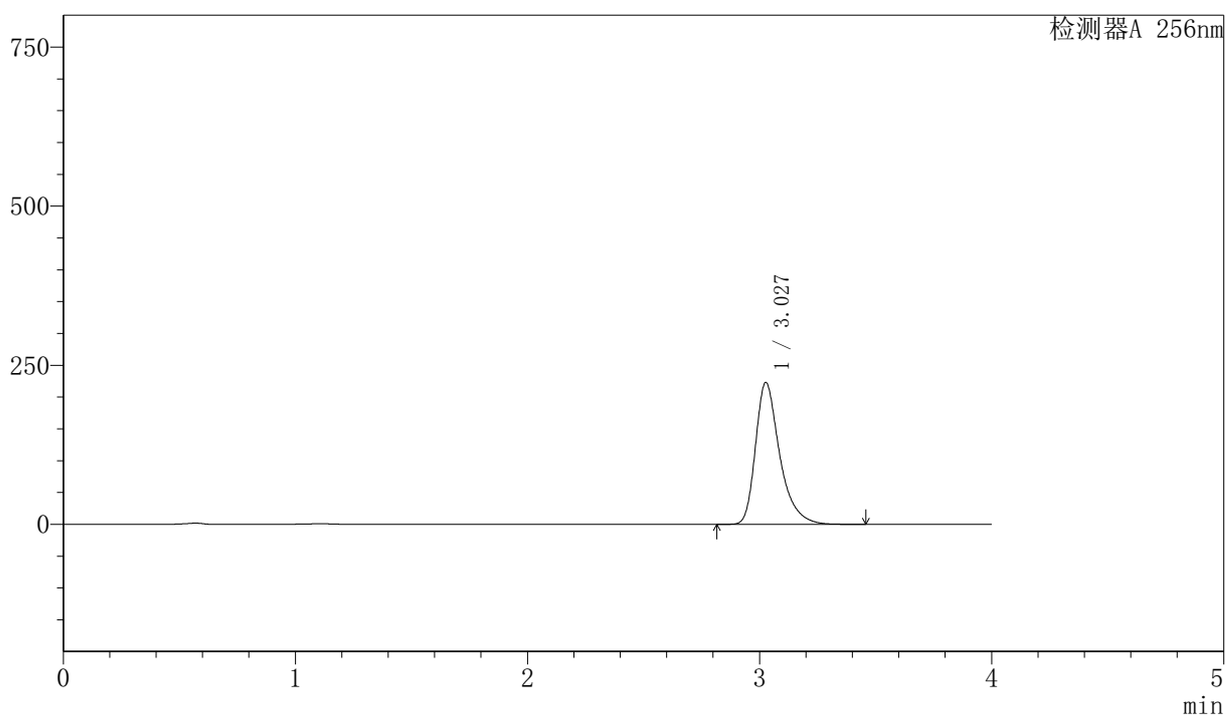
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	915882	100.000	126274	4377	1.381	--
总计		915882	100.000	126274			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-507-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:49:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	1615326	100.000	222562	4373	1.383	--
总计		1615326	100.000	222562			



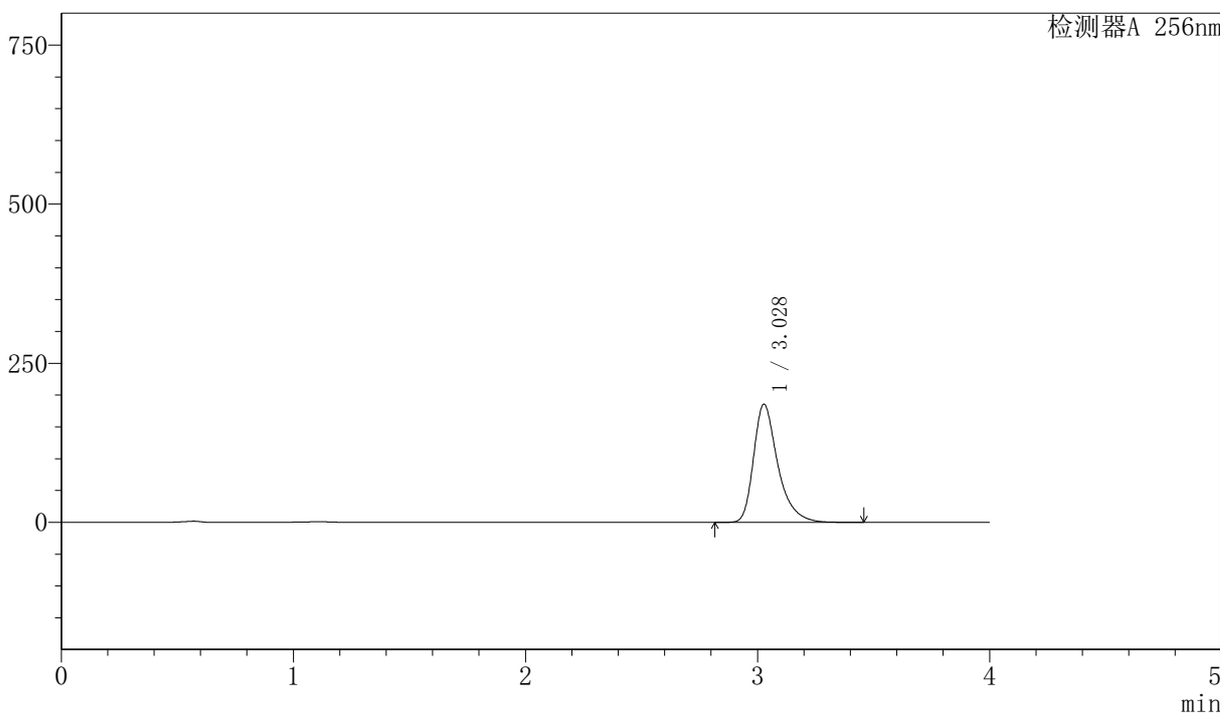
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-508-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:53:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	1345549	100.000	185558	4380	1.383	--
总计		1345549	100.000	185558			



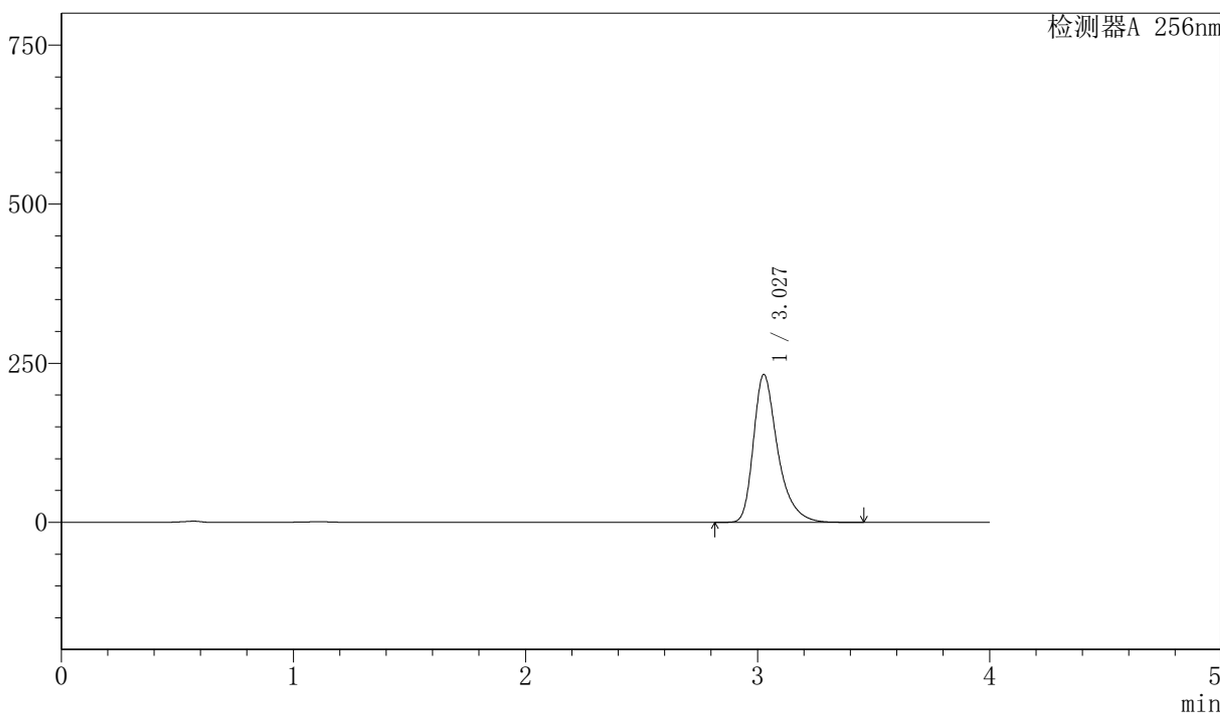
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-509-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	1684628	100.000	231939	4368	1.384	--
总计		1684628	100.000	231939			



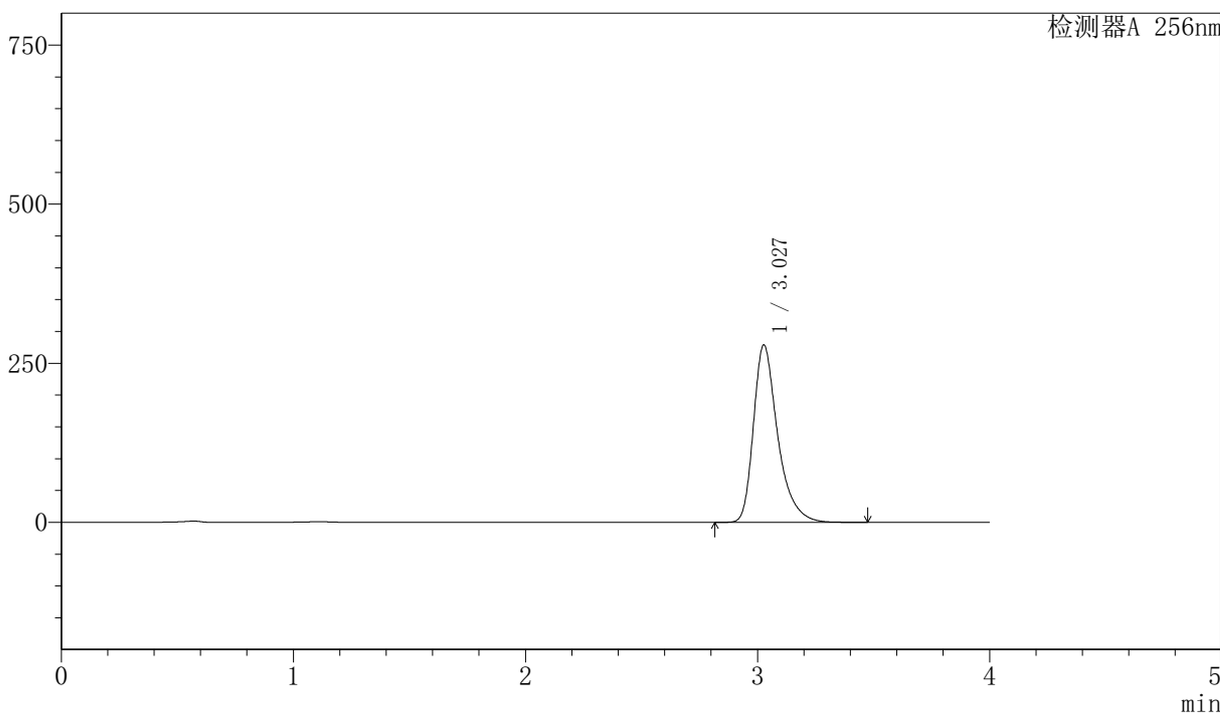
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-510-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

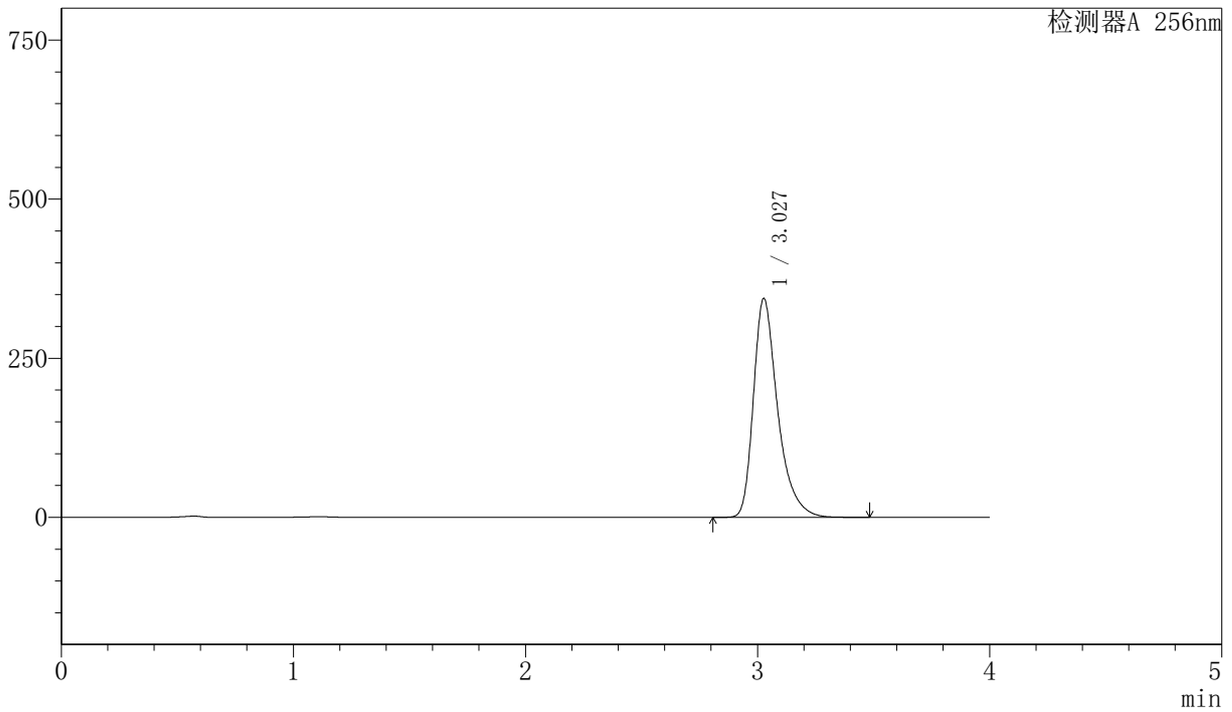
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2021785	100.000	278180	4365	1.385	--
总计		2021785	100.000	278180			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-511-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2496905	100.000	343375	4361	1.387	—
总计		2496905	100.000	343375			



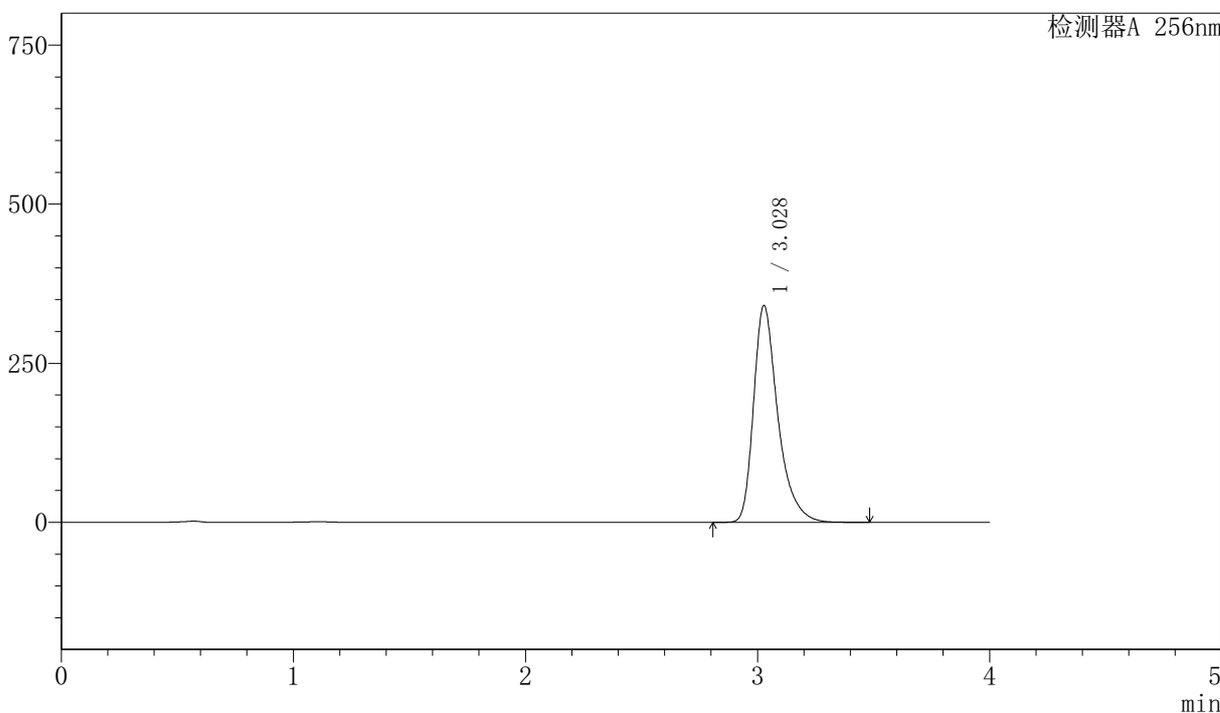
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-512-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2473814	100.000	340403	4365	1.387	--
总计		2473814	100.000	340403			



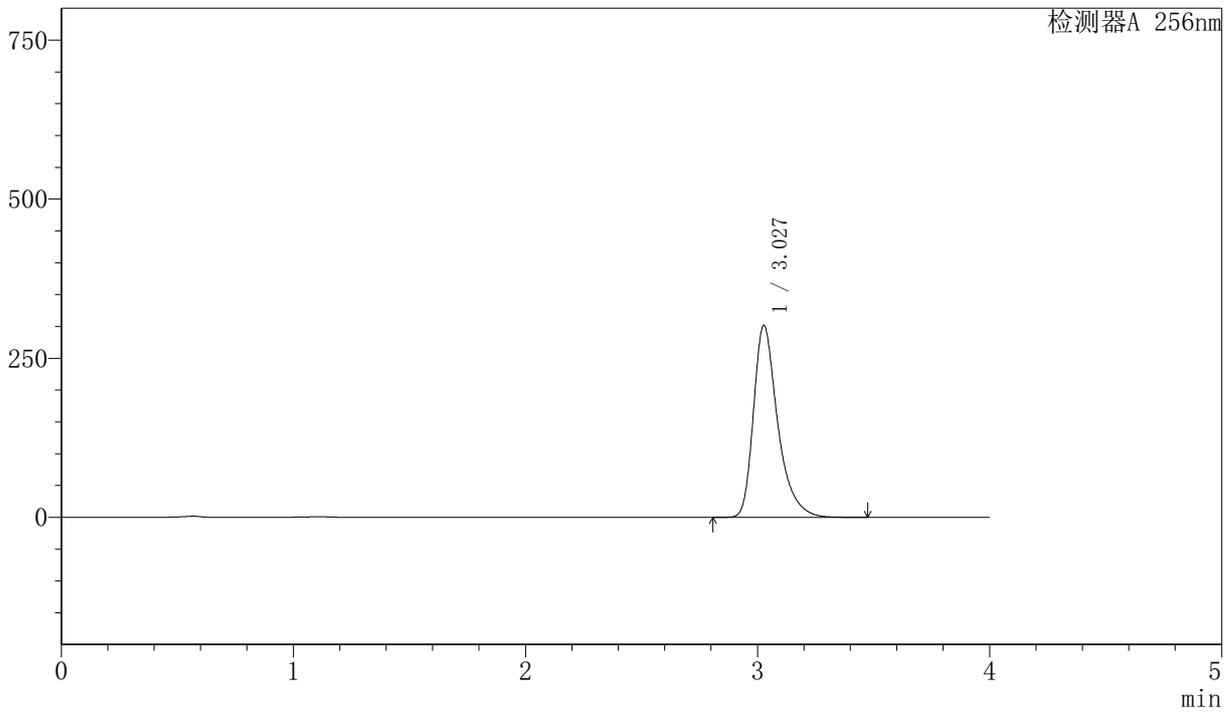
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-513-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2189777	100.000	301176	4362	1.387	—
总计		2189777	100.000	301176			



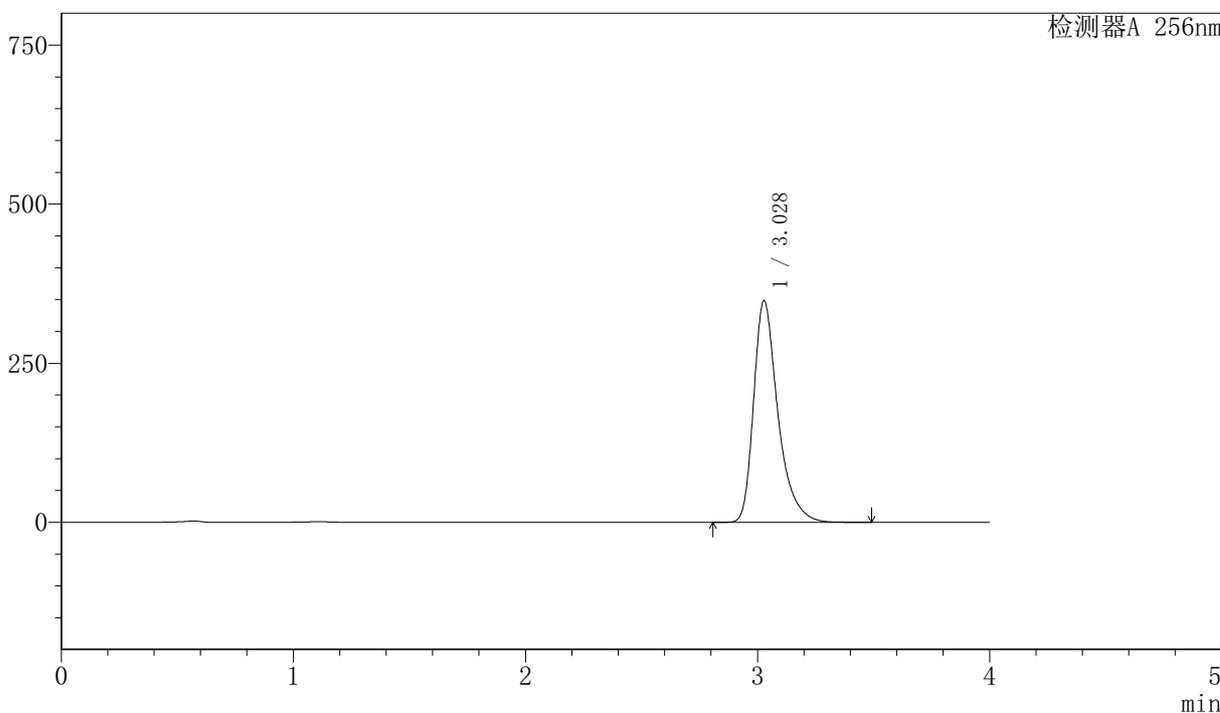
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-514-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 21:19:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:18:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2529795	100.000	348155	4365	1.387	--
总计		2529795	100.000	348155			



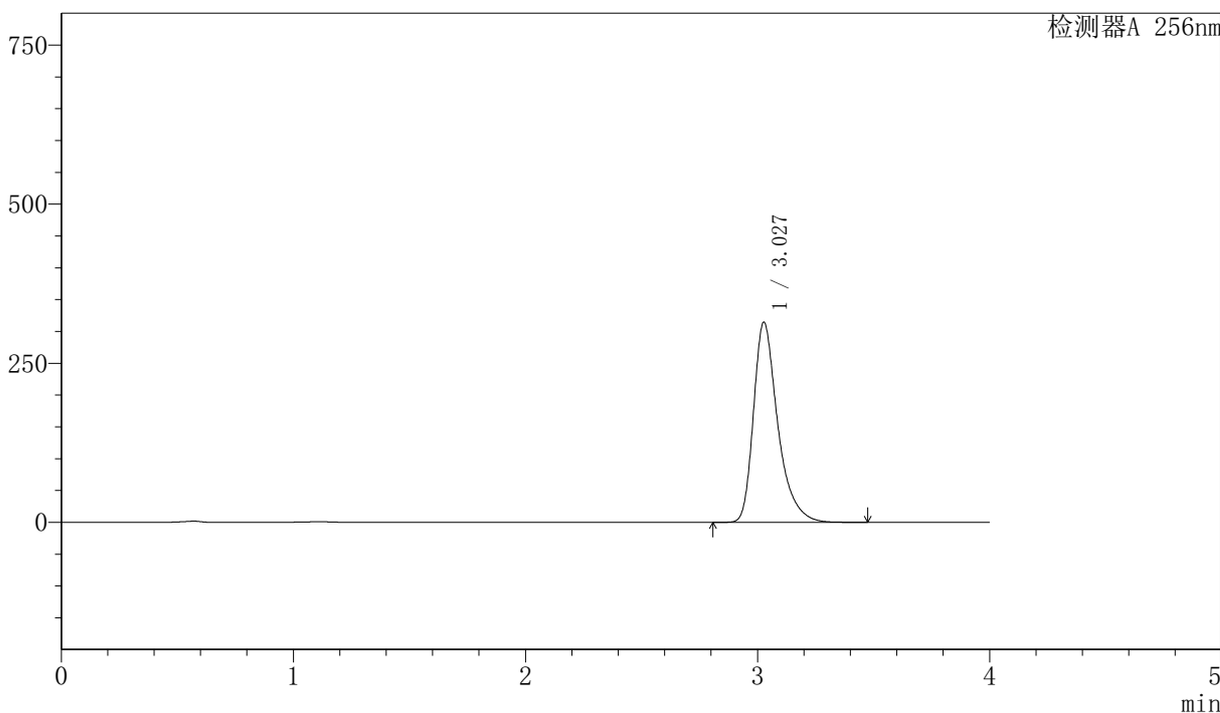
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-515-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2284412	100.000	313981	4356	1.388	—
总计		2284412	100.000	313981			



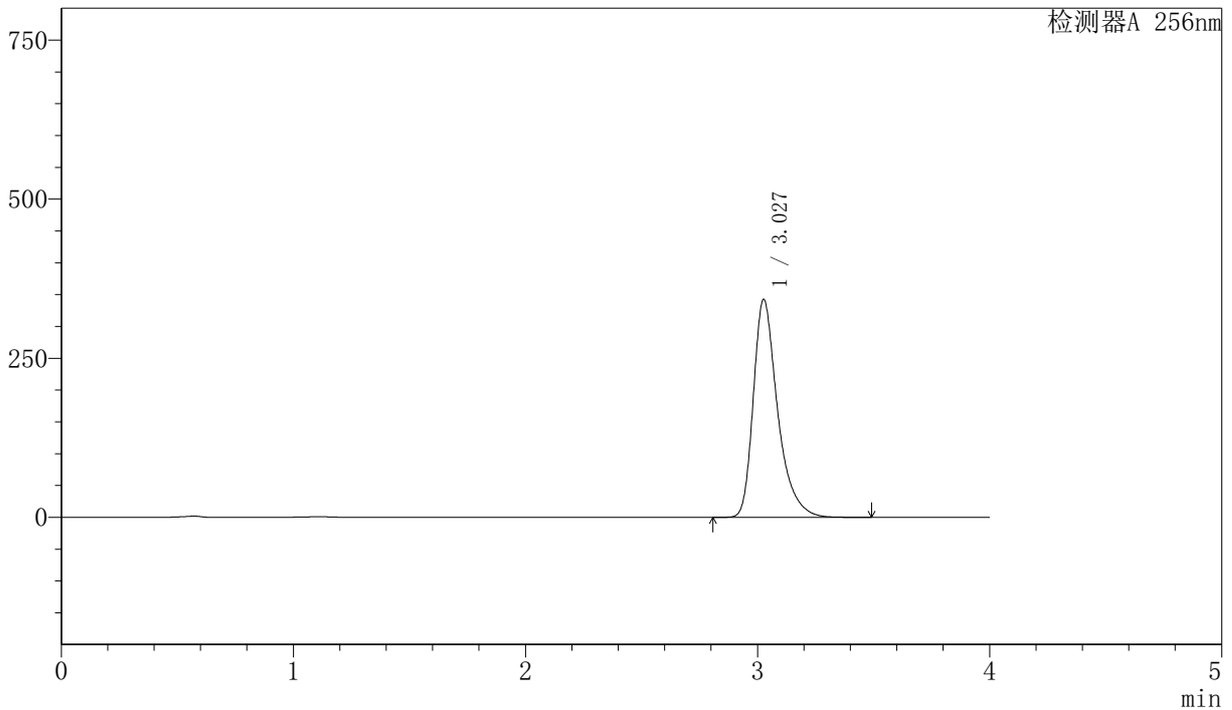
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-516-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2489546	100.000	341579	4349	1.389	—
总计		2489546	100.000	341579			



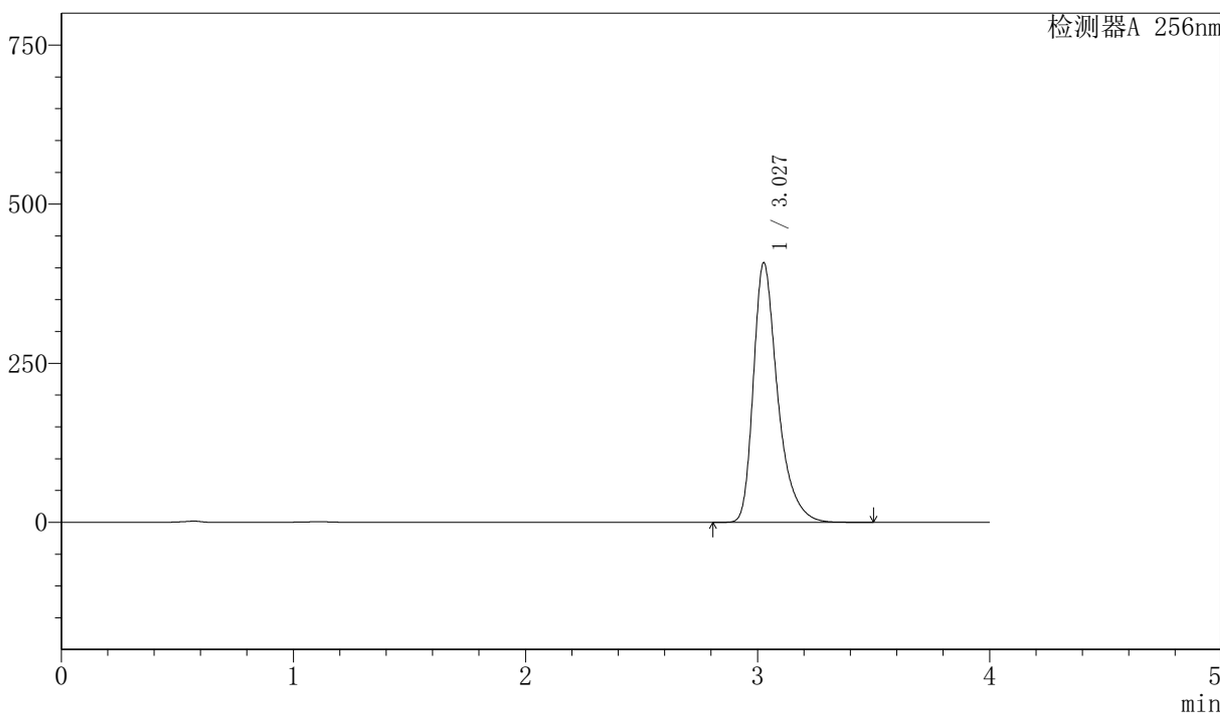
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-517-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

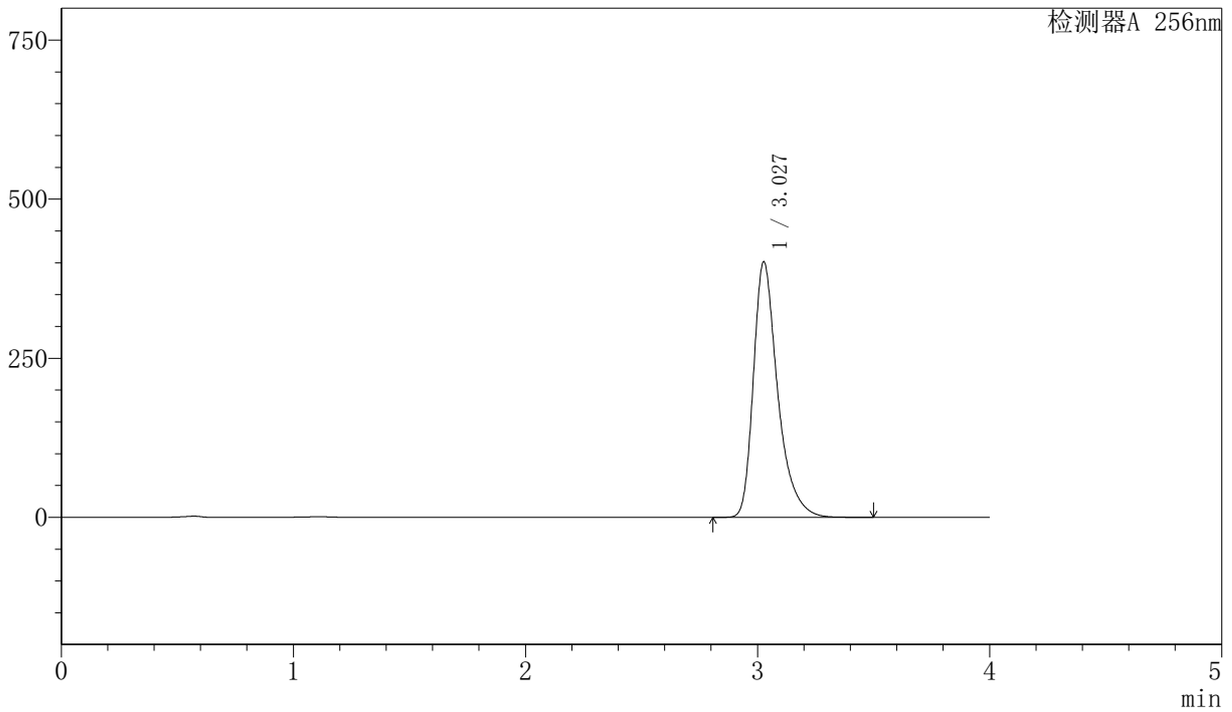
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2964790	100.000	407113	4353	1.390	—
总计		2964790	100.000	407113			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-518-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:37:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

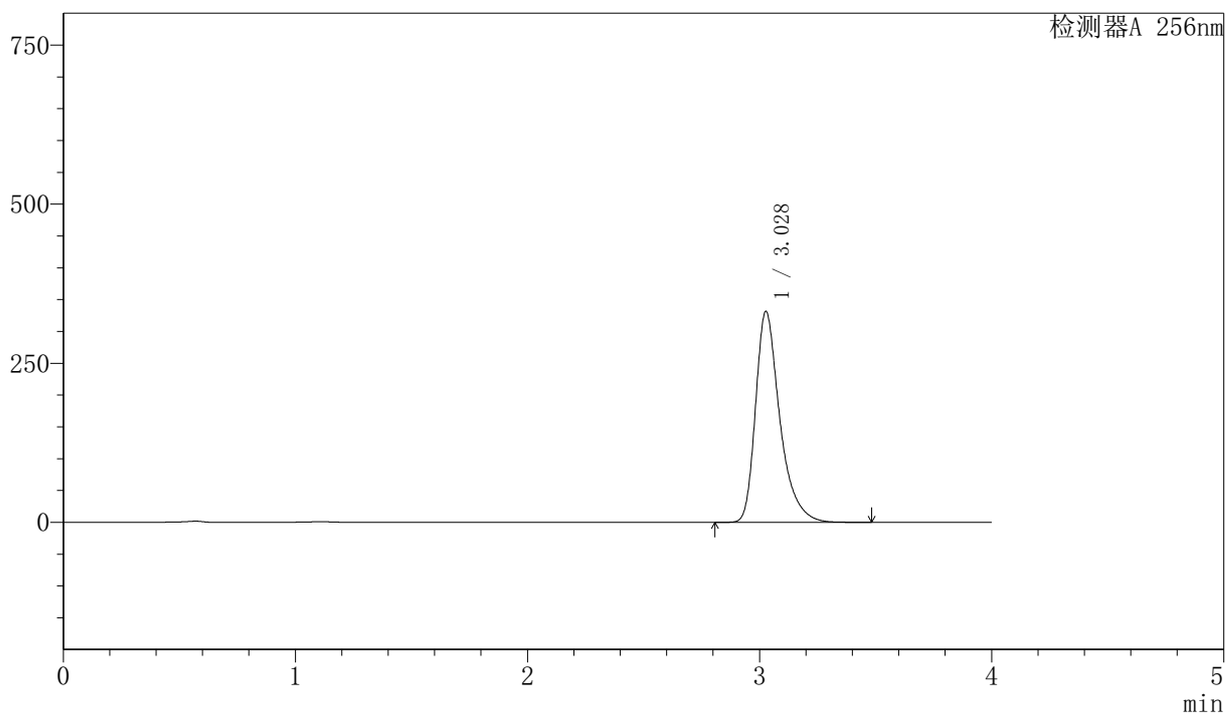
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2918347	100.000	400738	4355	1.390	—
总计		2918347	100.000	400738			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-519-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:41:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2408521	100.000	331026	4358	1.389	—
总计		2408521	100.000	331026			



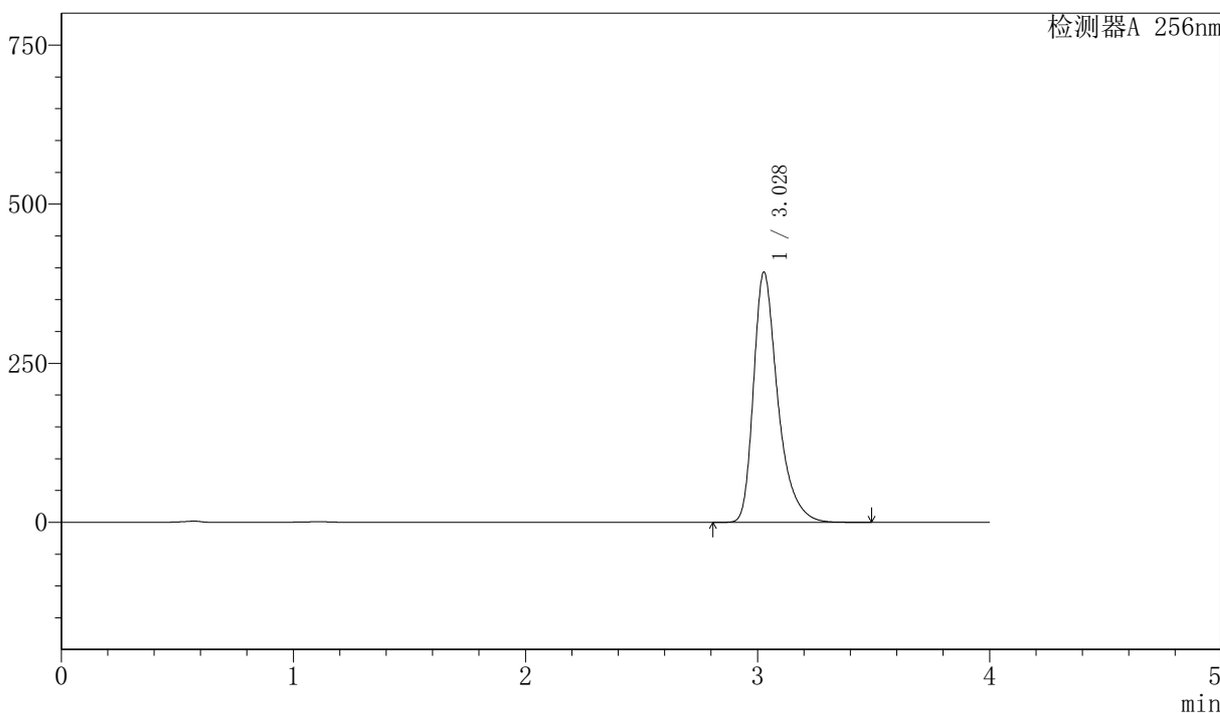
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-520-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:45:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2858254	100.000	392645	4354	1.390	--
总计		2858254	100.000	392645			



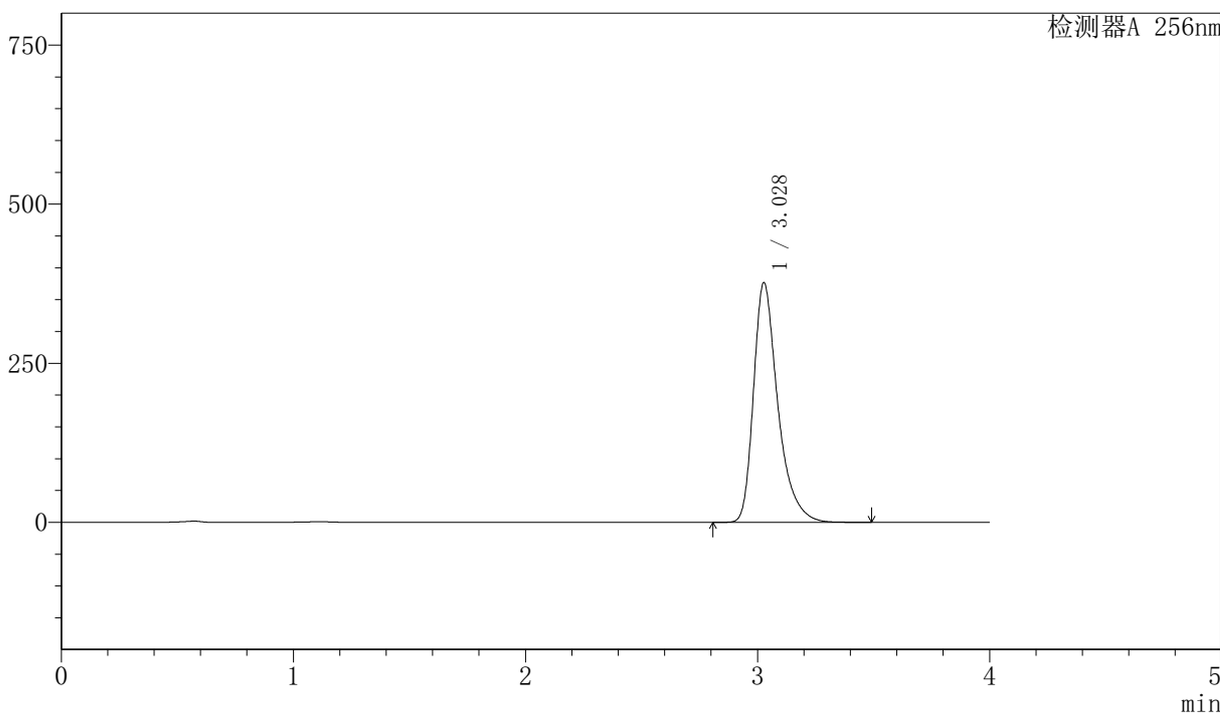
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-521-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2738671	100.000	376153	4352	1.389	—
总计		2738671	100.000	376153			



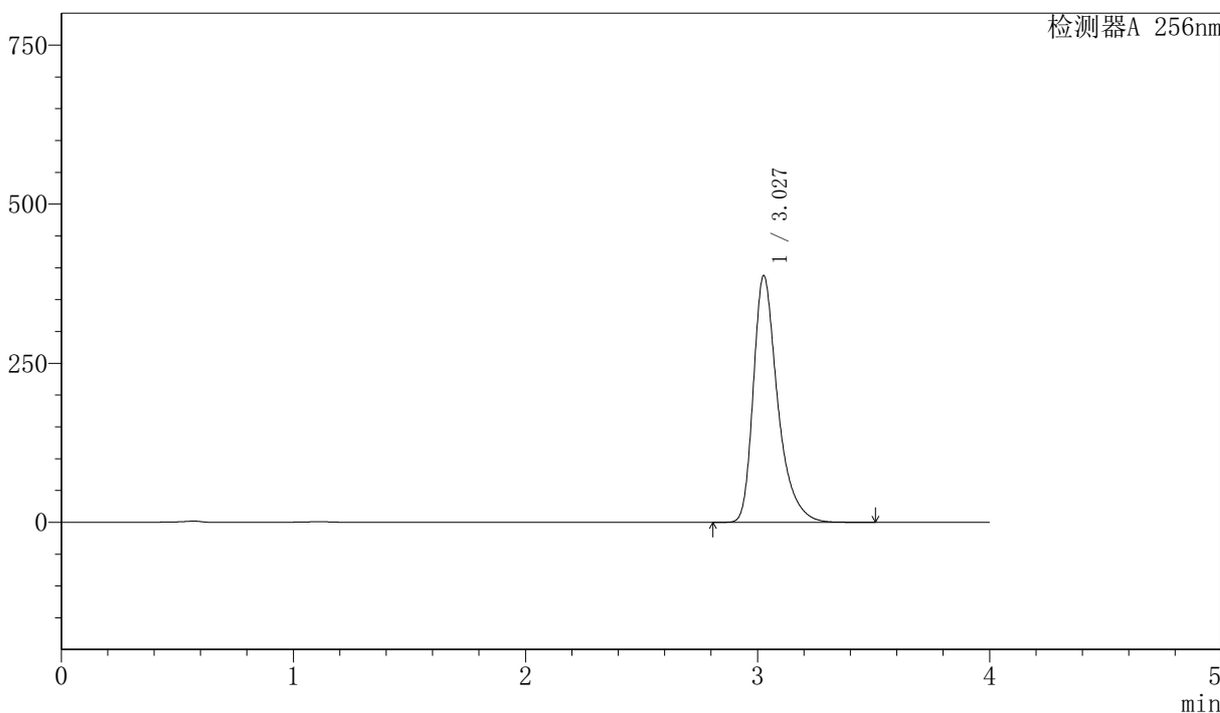
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-522-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2820399	100.000	386748	4345	1.391	--
总计		2820399	100.000	386748			



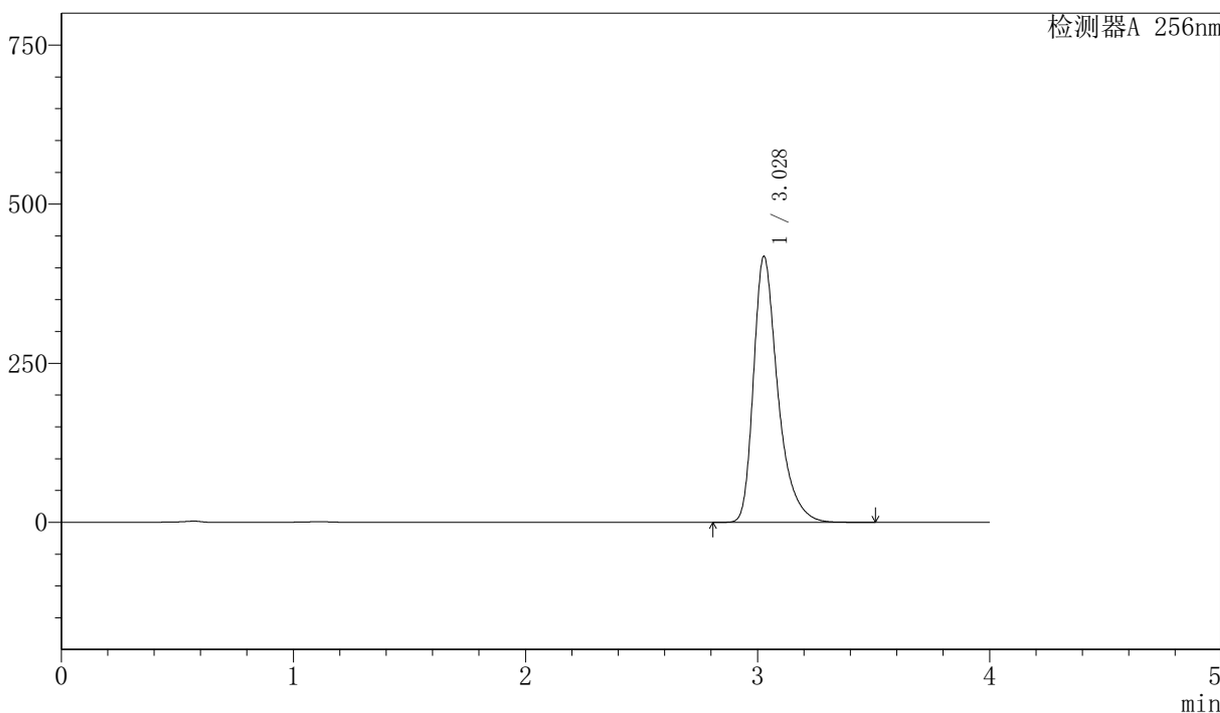
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-523-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:58:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	3043151	100.000	417524	4344	1.391	--
总计		3043151	100.000	417524			



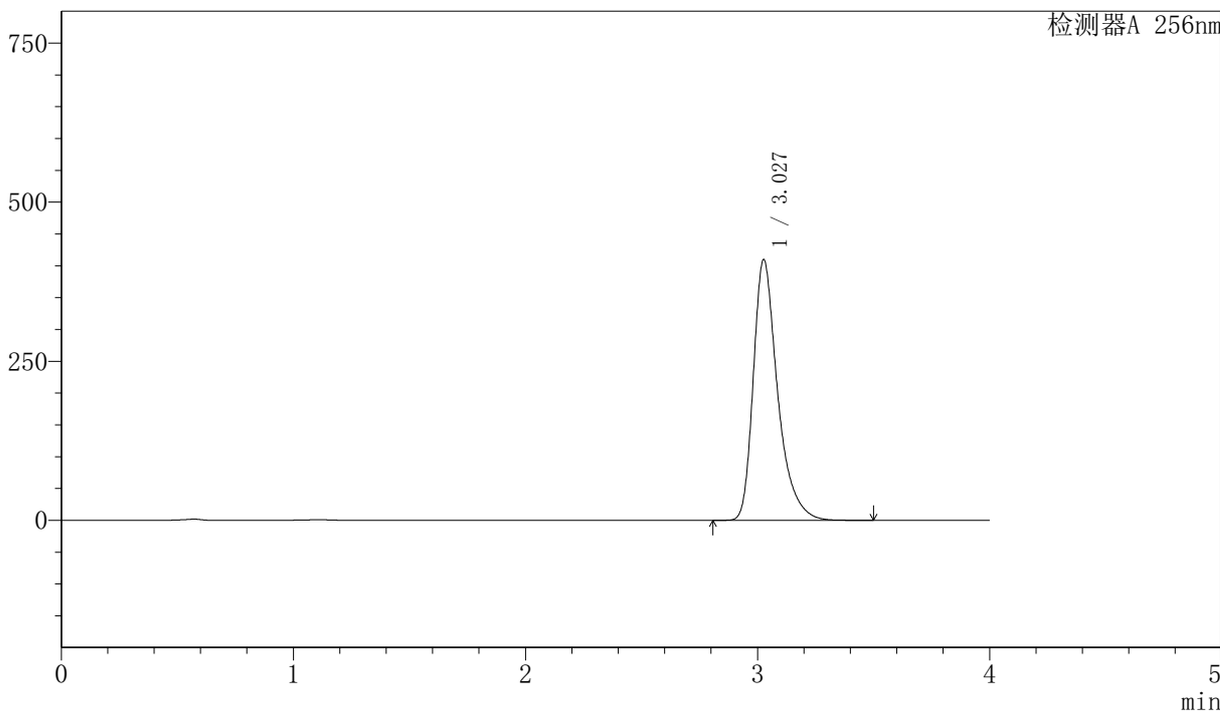
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-524-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2981784	100.000	408706	4343	1.391	--
总计		2981784	100.000	408706			



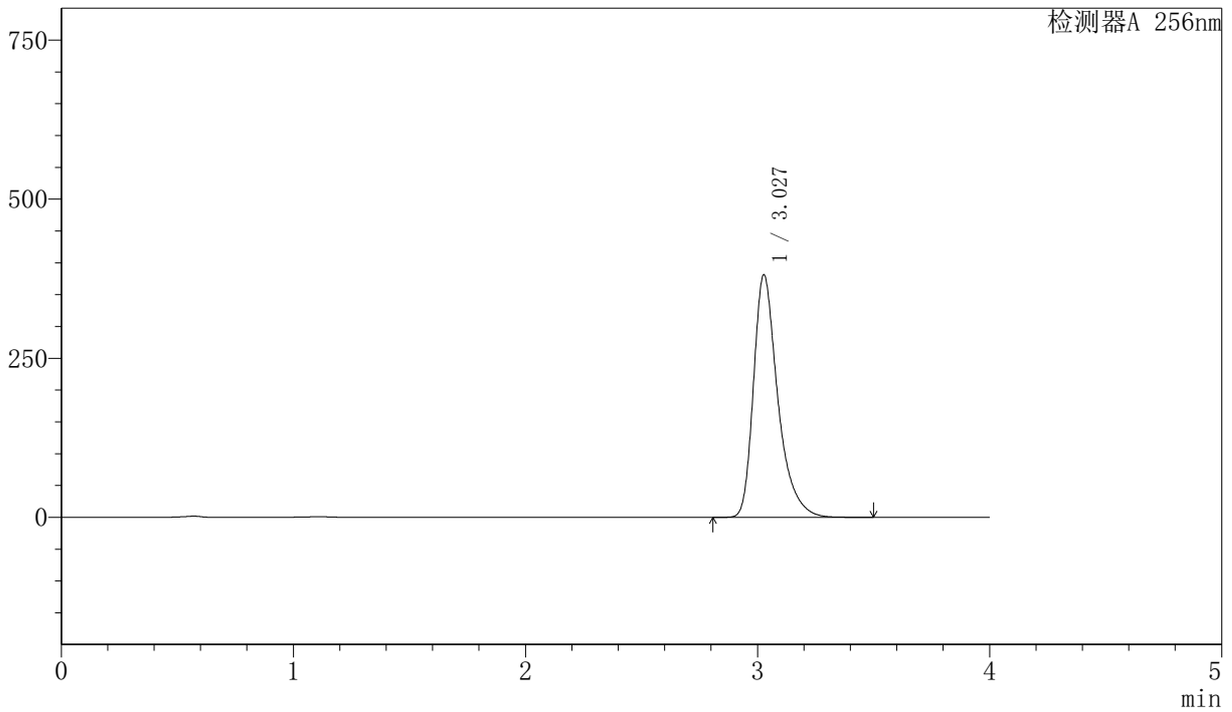
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-525-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

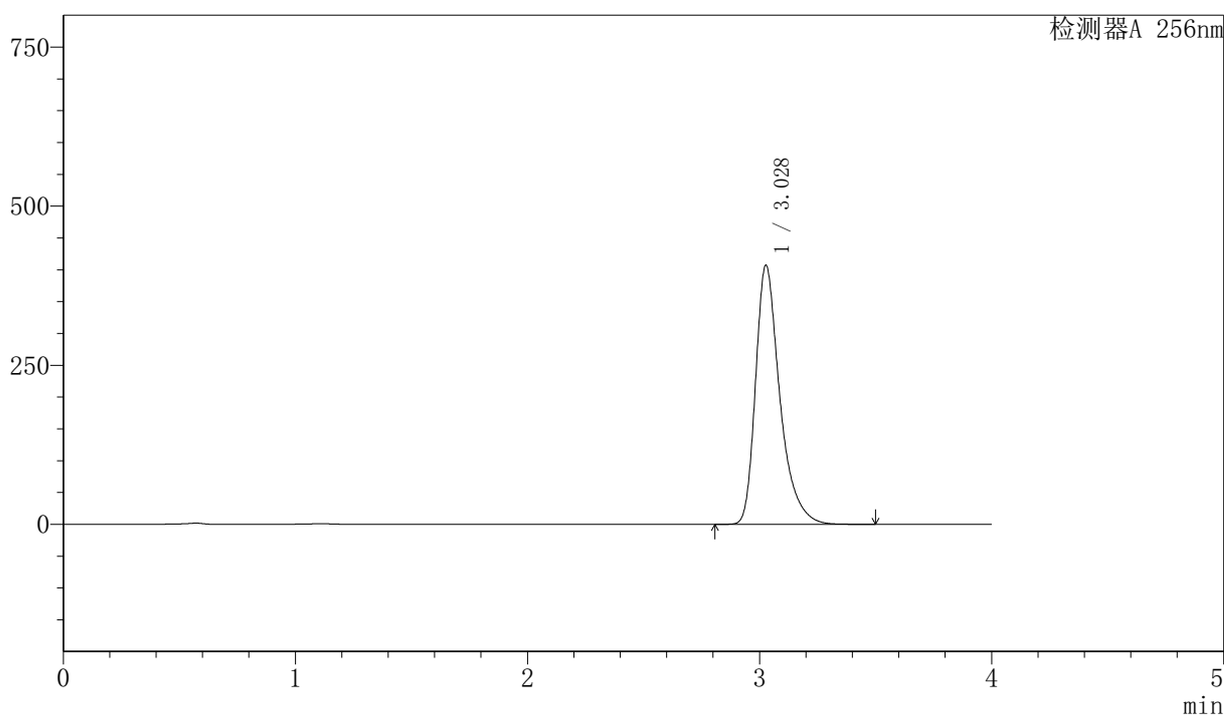
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2773766	100.000	380588	4344	1.390	--
总计		2773766	100.000	380588			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-526-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:12:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2961110	100.000	406629	4352	1.390	—
总计		2961110	100.000	406629			



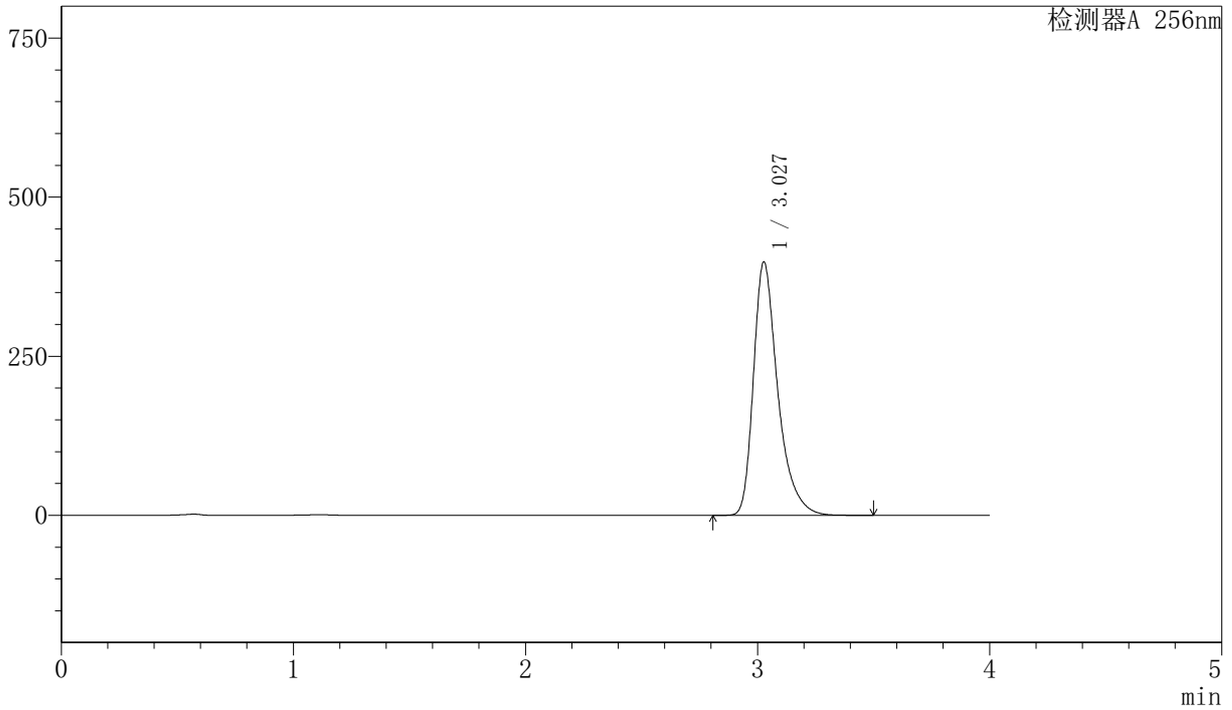
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-527-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2897645	100.000	397531	4345	1.391	--
总计		2897645	100.000	397531			



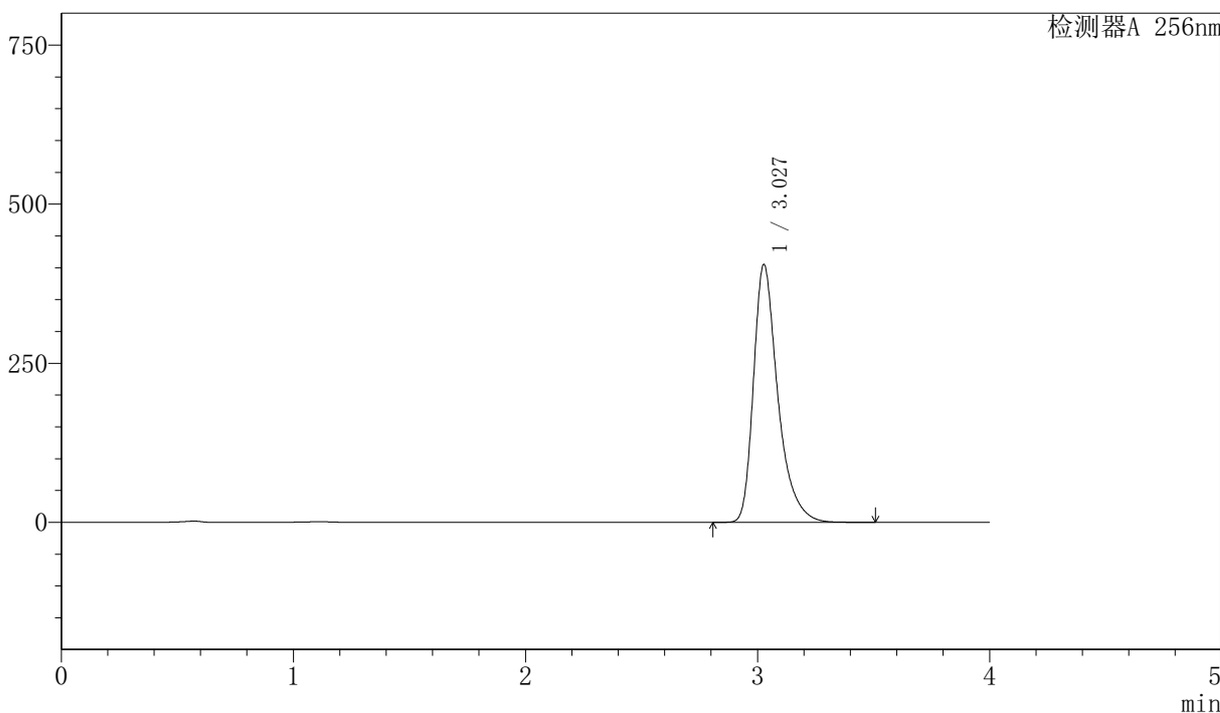
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-528-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:20:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2949911	100.000	404641	4343	1.391	--
总计		2949911	100.000	404641			



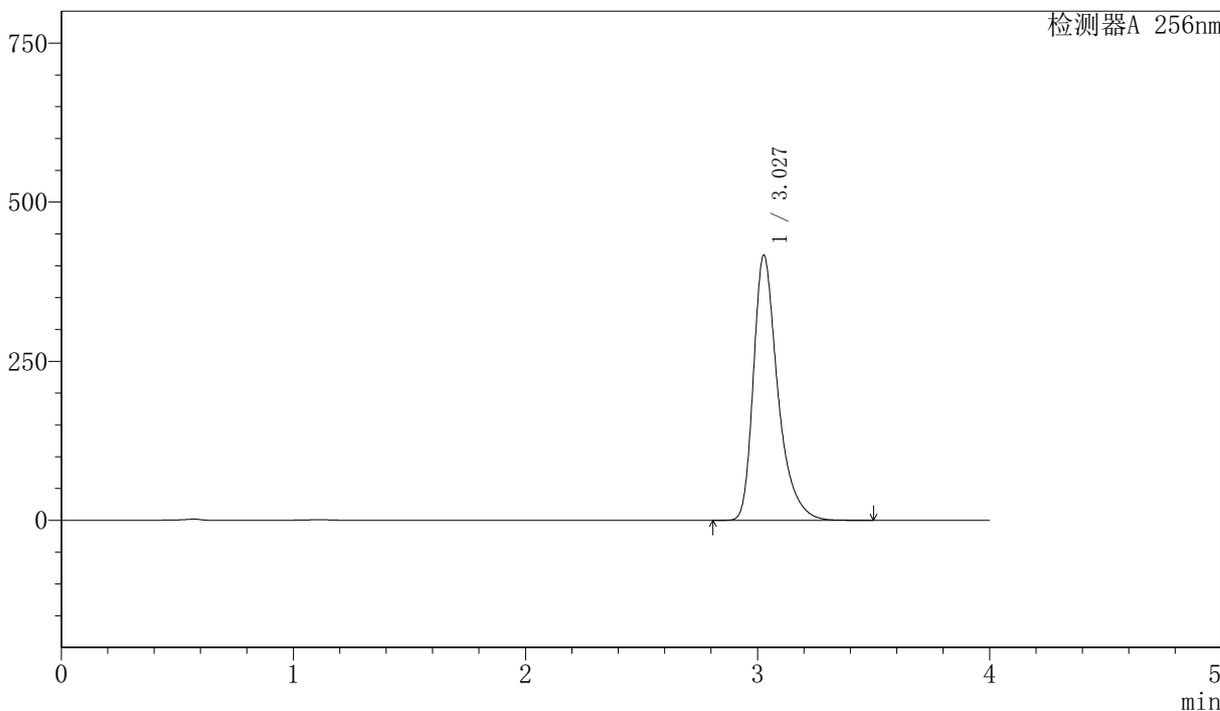
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-529-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 22:25:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	3034160	100.000	415979	4340	1.392	--
总计		3034160	100.000	415979			



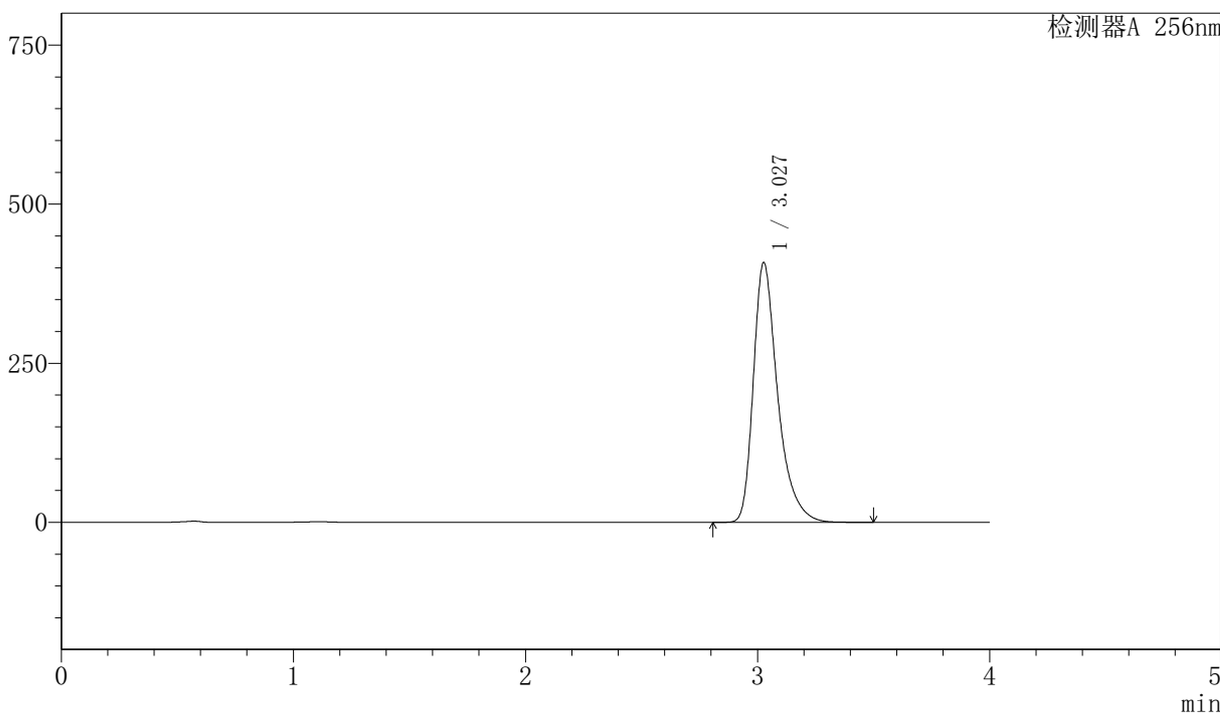
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-530-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2972311	100.000	407315	4341	1.392	—
总计		2972311	100.000	407315			



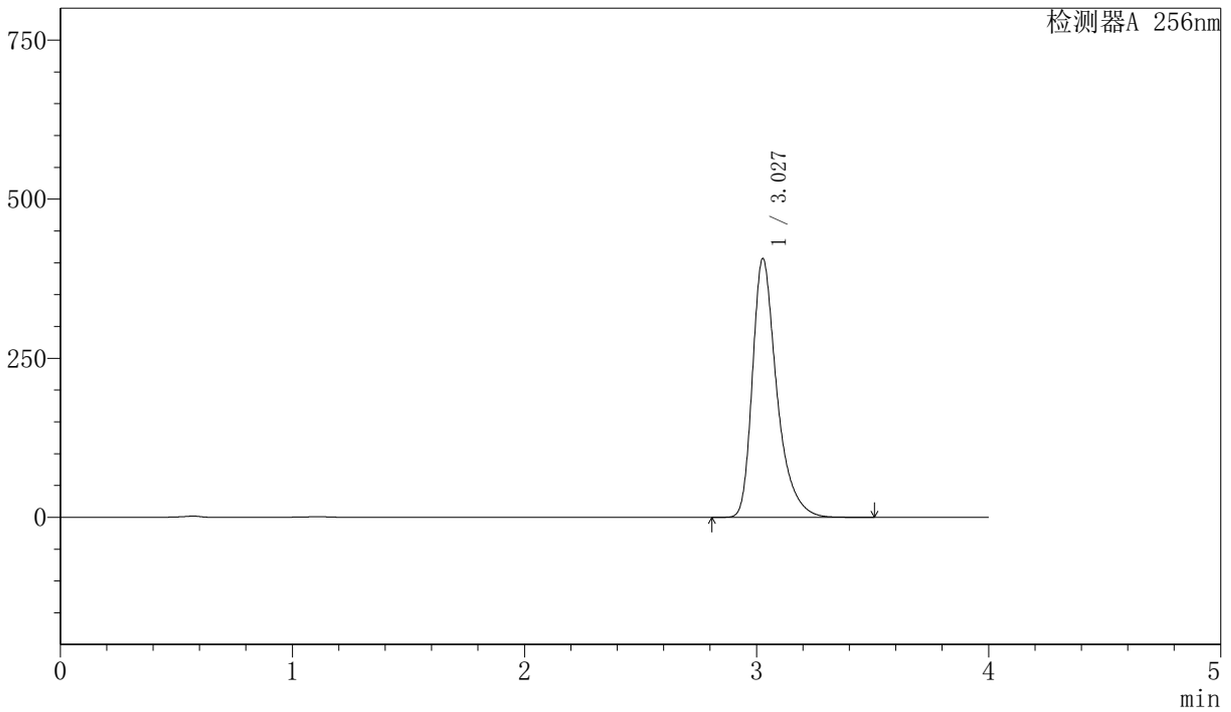
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-531-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

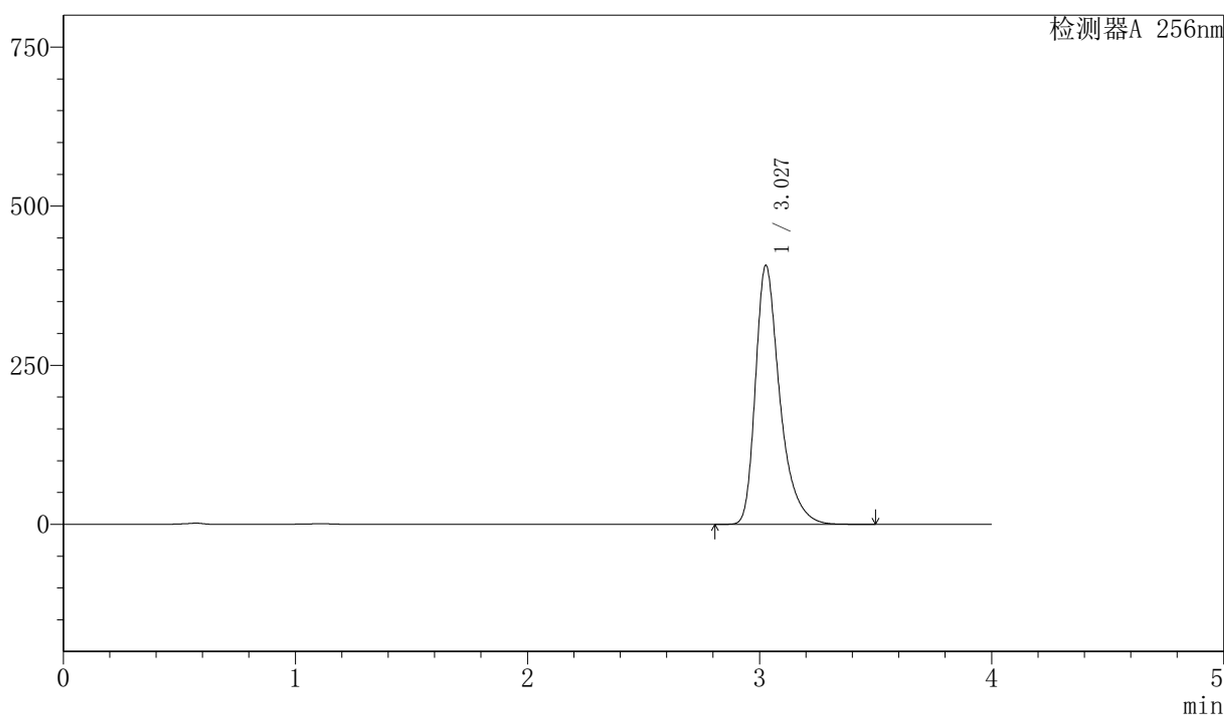
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2963770	100.000	406147	4337	1.393	--
总计		2963770	100.000	406147			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-532-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:38:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2964522	100.000	406351	4338	1.393	—
总计		2964522	100.000	406351			



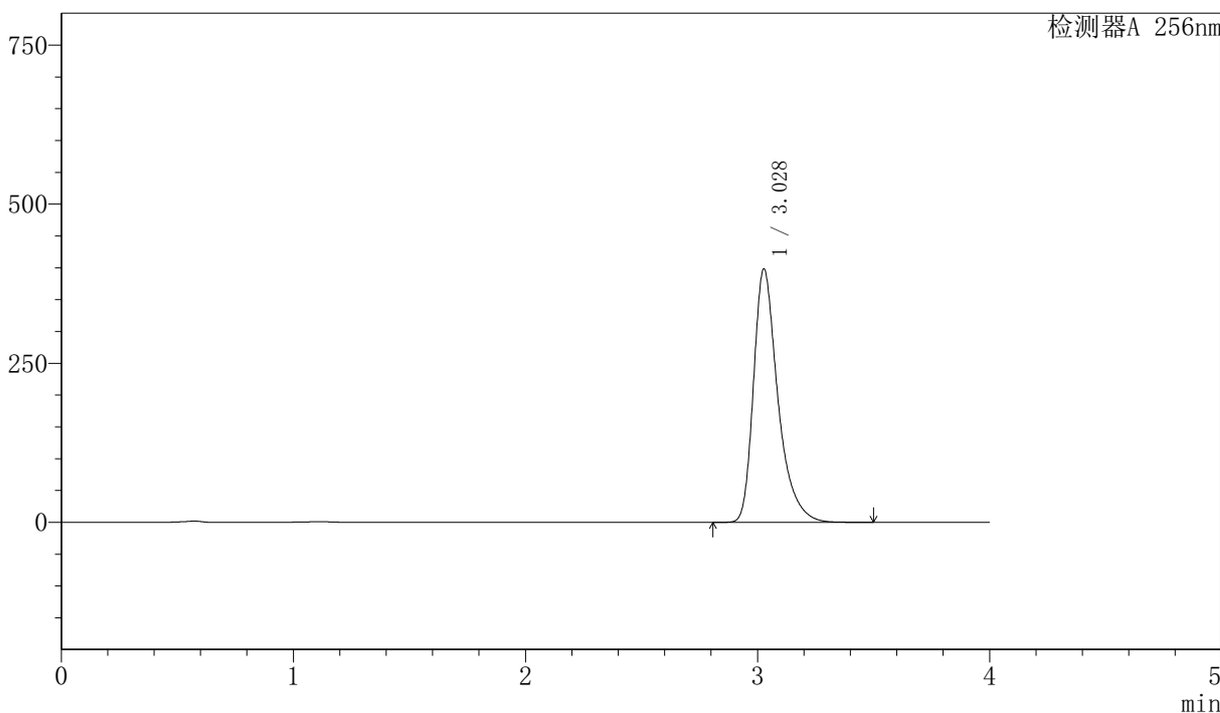
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-533-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2902485	100.000	397711	4337	1.393	--
总计		2902485	100.000	397711			



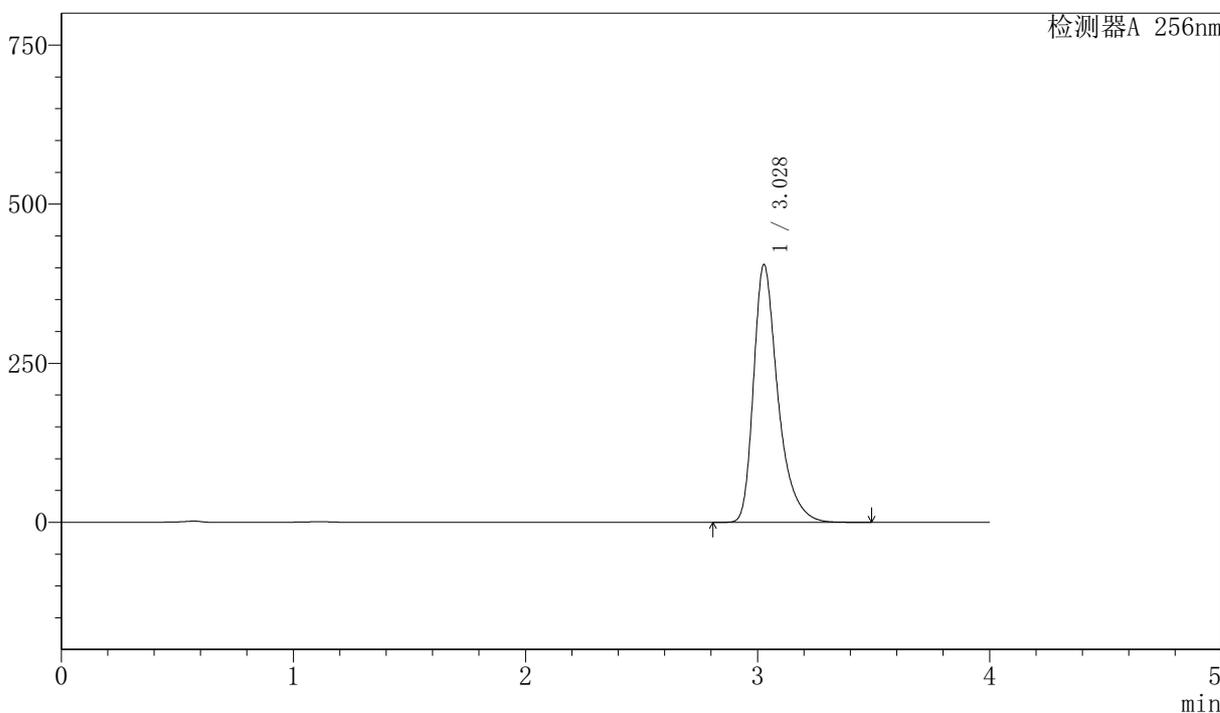
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-534-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2953662	100.000	404624	4332	1.393	—
总计		2953662	100.000	404624			



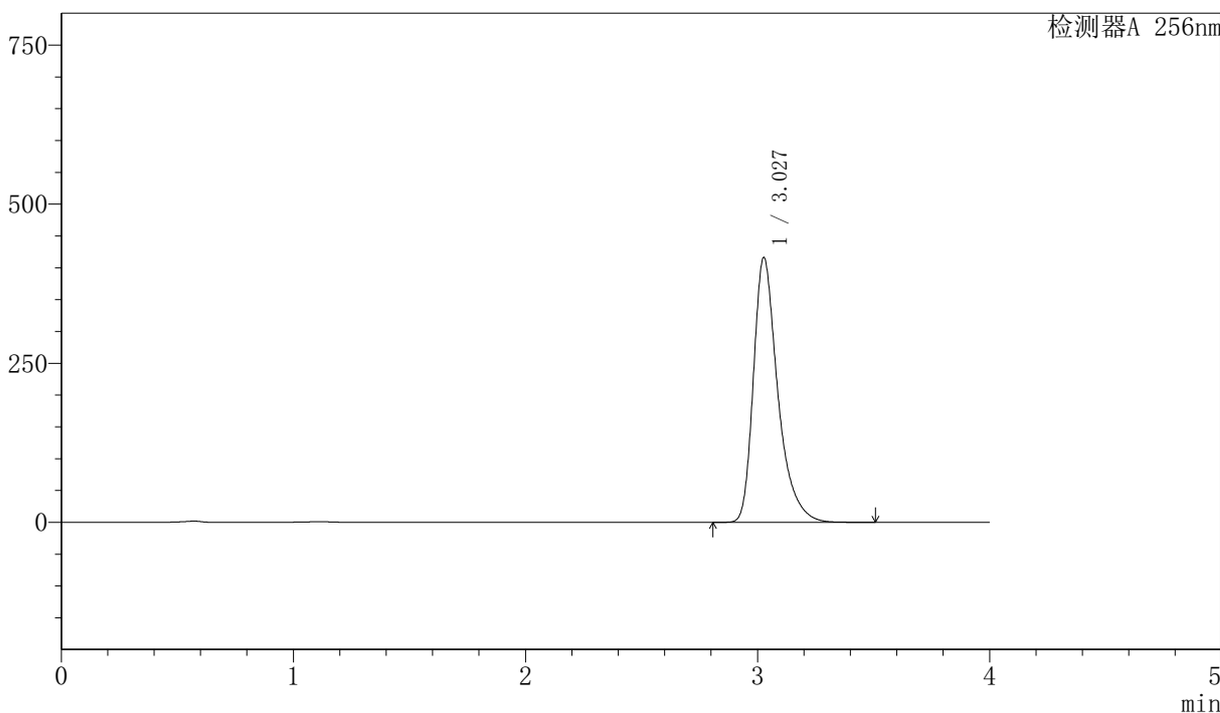
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-535-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	3036050	100.000	415449	4325	1.393	--
总计		3036050	100.000	415449			



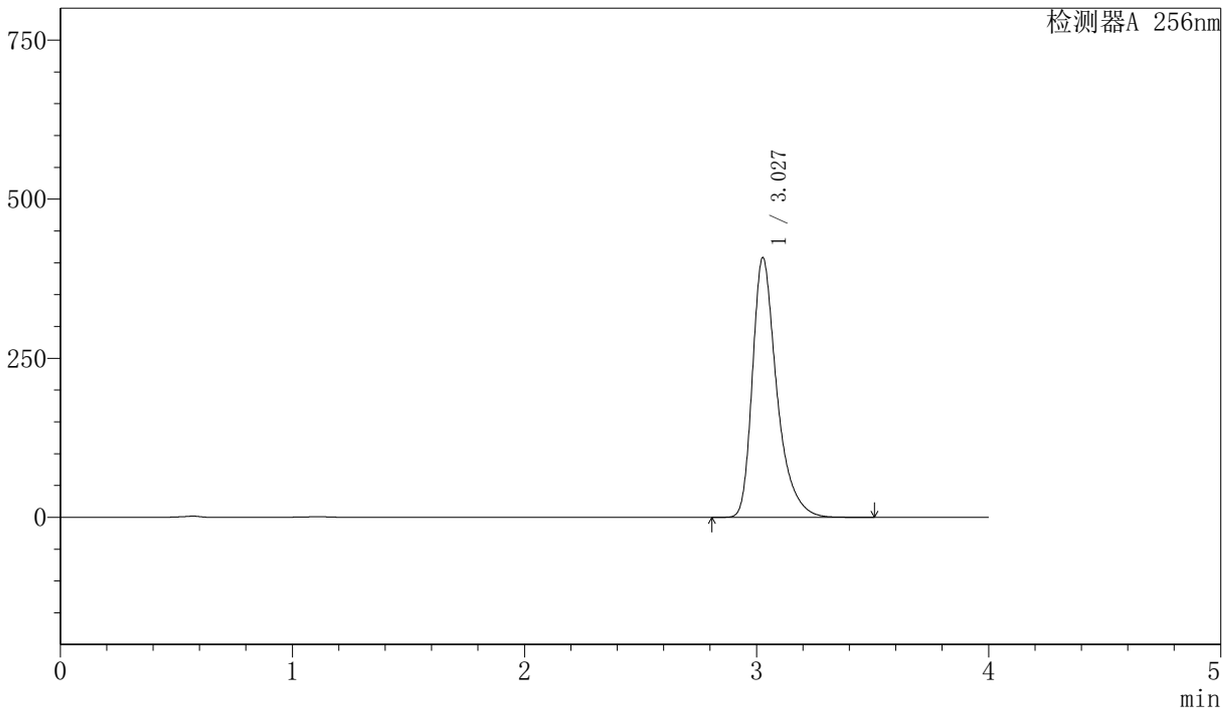
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-536-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2975177	100.000	407338	4332	1.394	—
总计		2975177	100.000	407338			



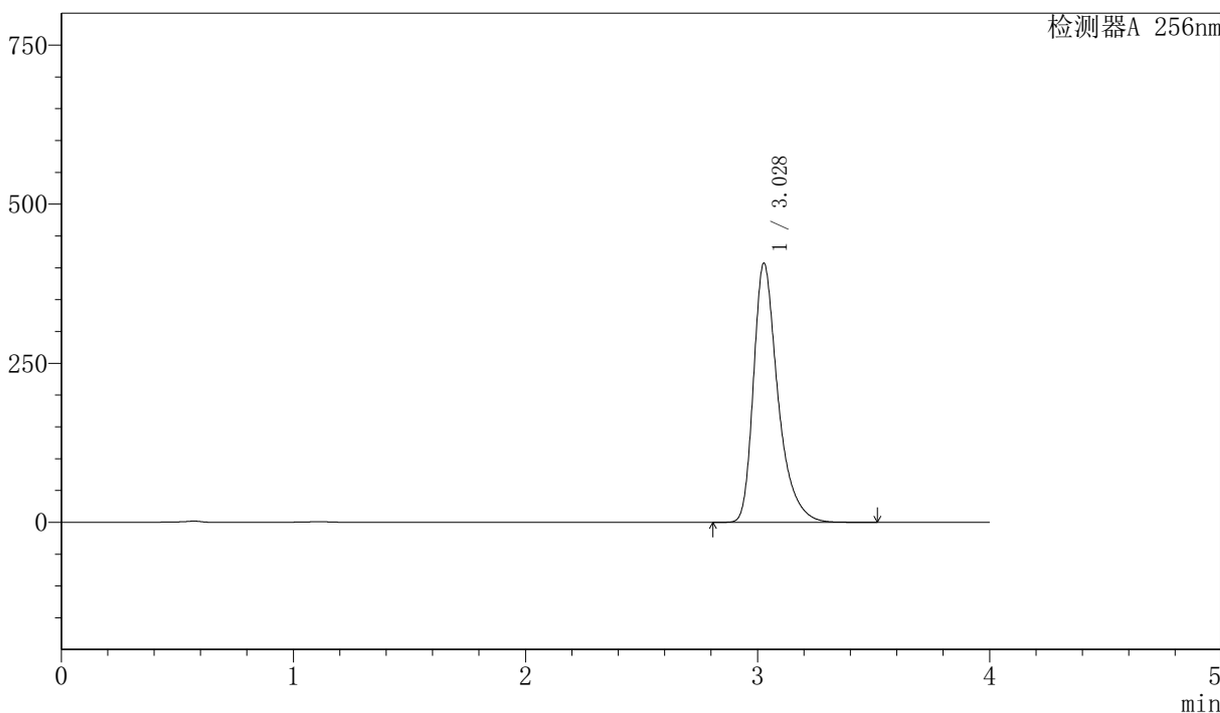
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-537-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:19:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2972977	100.000	406766	4320	1.393	—
总计		2972977	100.000	406766			



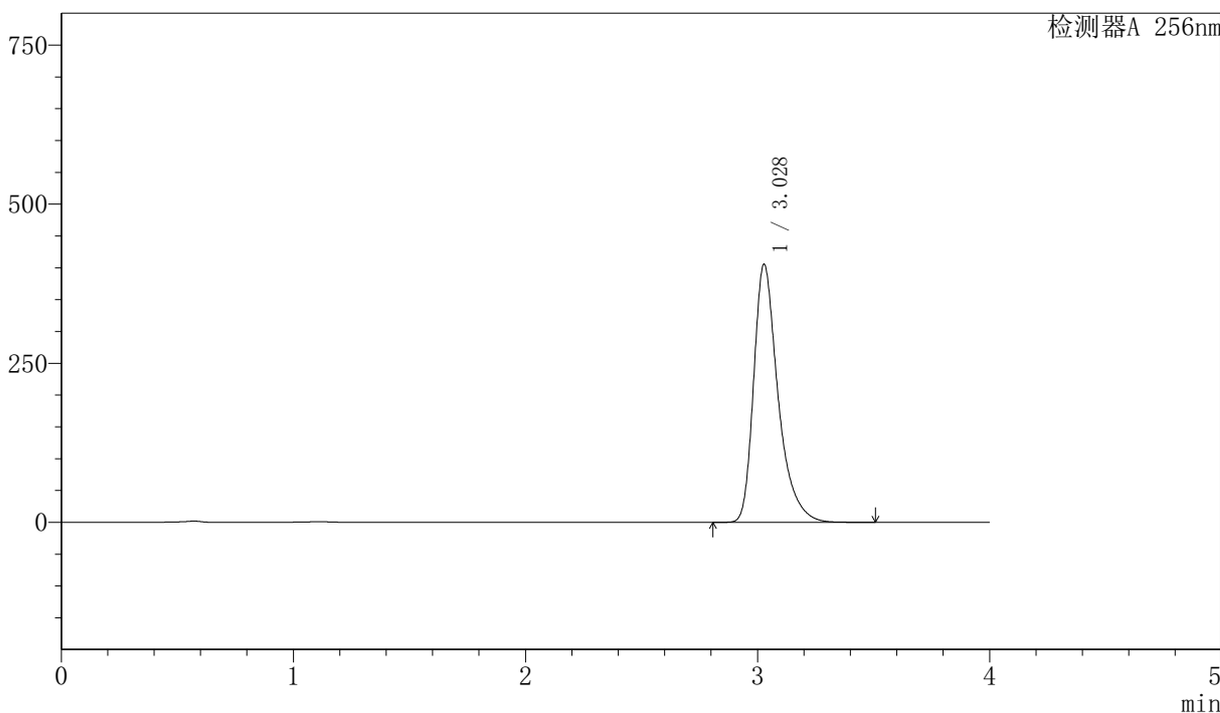
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-538-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2959453	100.000	405474	4330	1.394	—
总计		2959453	100.000	405474			



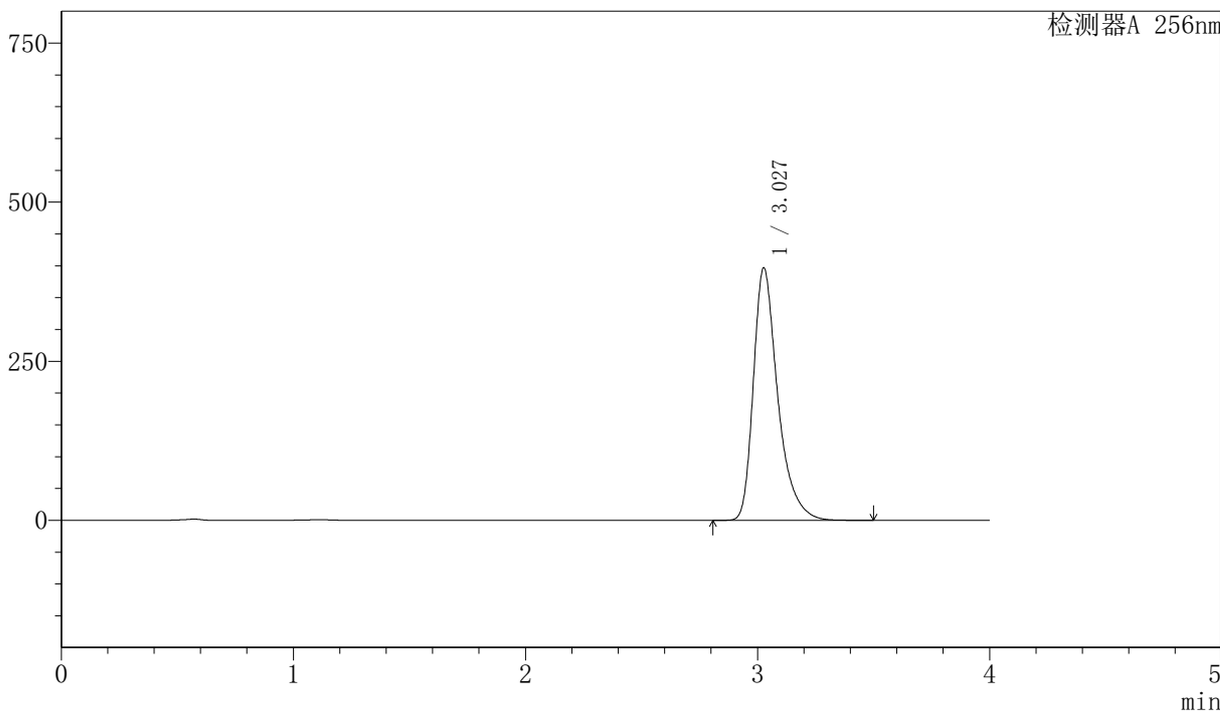
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-539-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:08:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

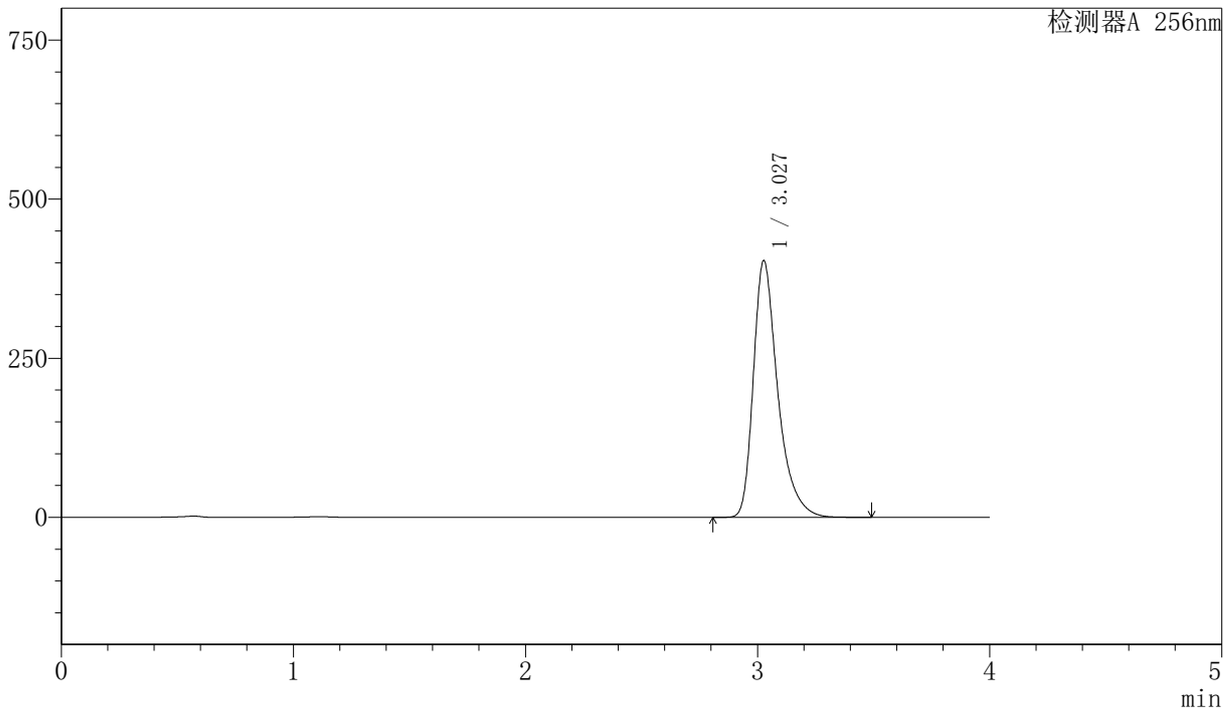
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2895475	100.000	395915	4323	1.395	--
总计		2895475	100.000	395915			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-540-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2944900	100.000	402547	4320	1.395	--
总计		2944900	100.000	402547			



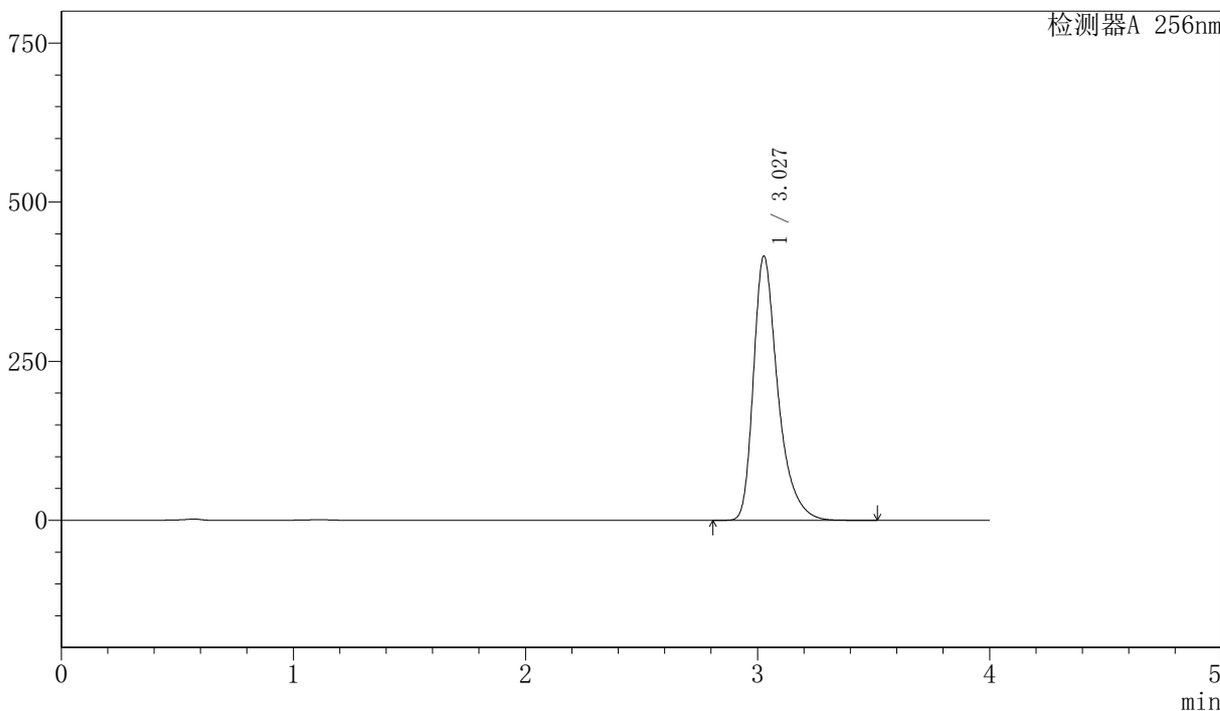
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-541-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	3032024	100.000	414647	4319	1.395	--
总计		3032024	100.000	414647			



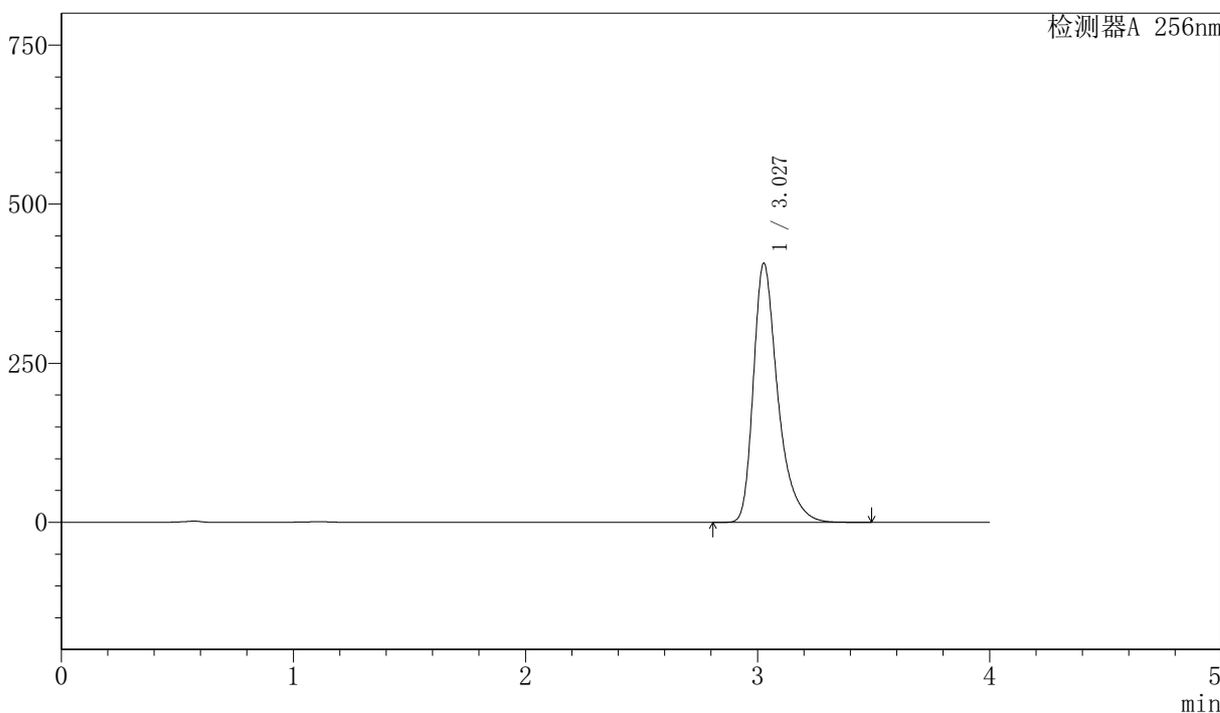
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-542-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:21:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

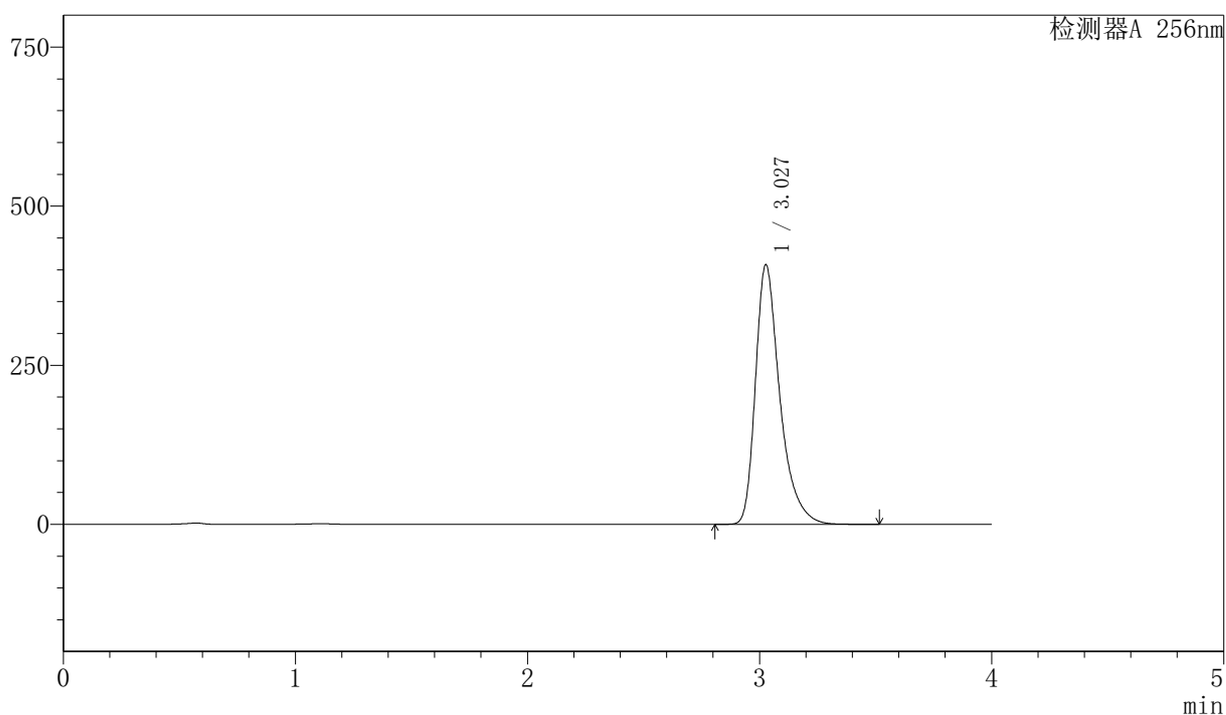
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2973333	100.000	406535	4321	1.395	--
总计		2973333	100.000	406535			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-543-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:25:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2980310	100.000	407342	4317	1.396	--
总计		2980310	100.000	407342			



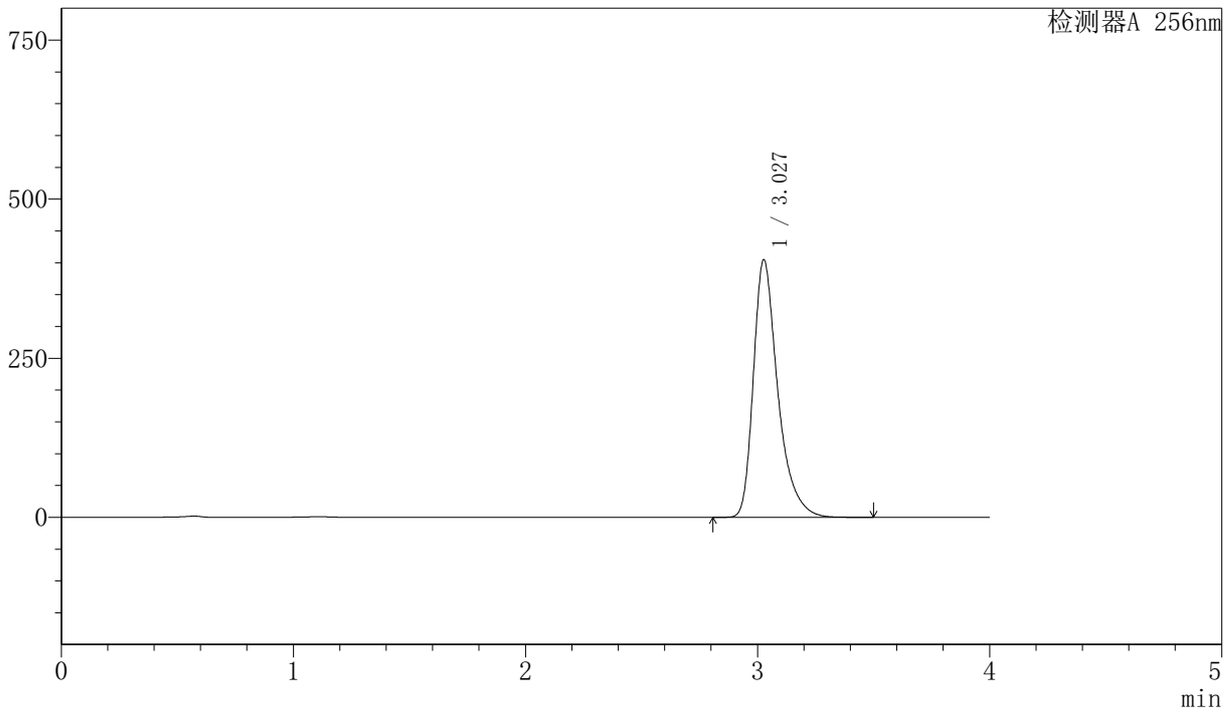
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-544-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2956943	100.000	404046	4317	1.396	--
总计		2956943	100.000	404046			



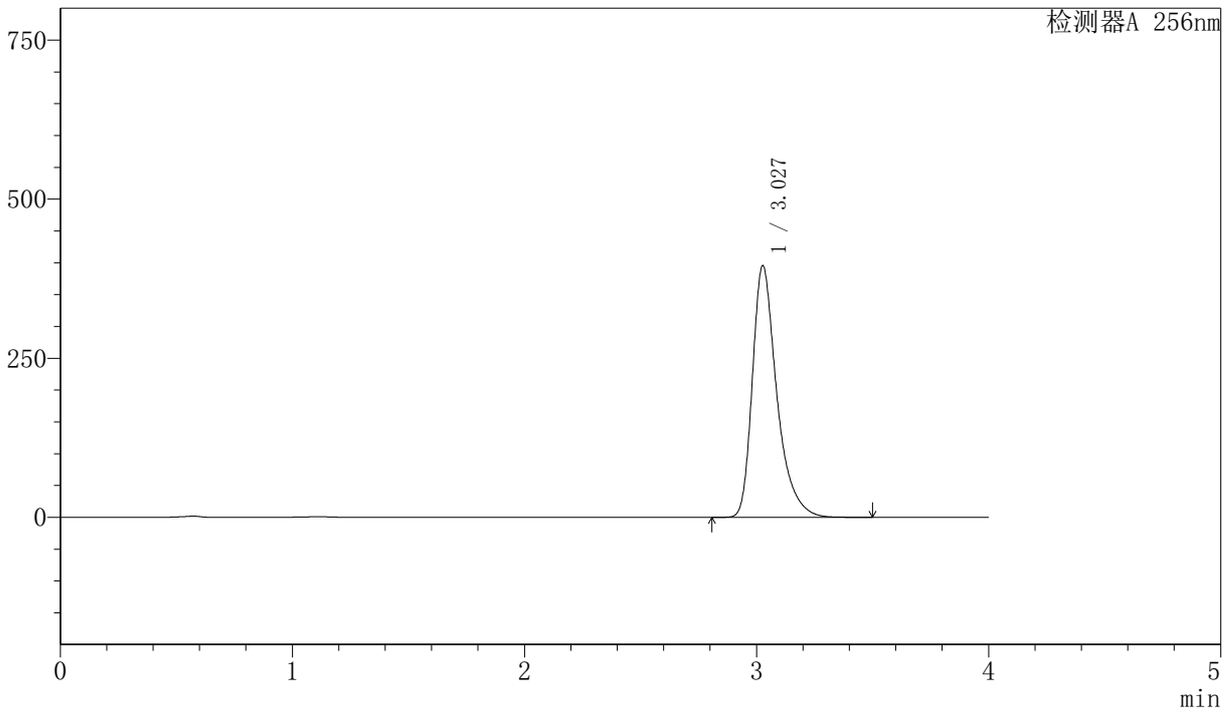
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-545-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2889688	100.000	394724	4315	1.396	--
总计		2889688	100.000	394724			



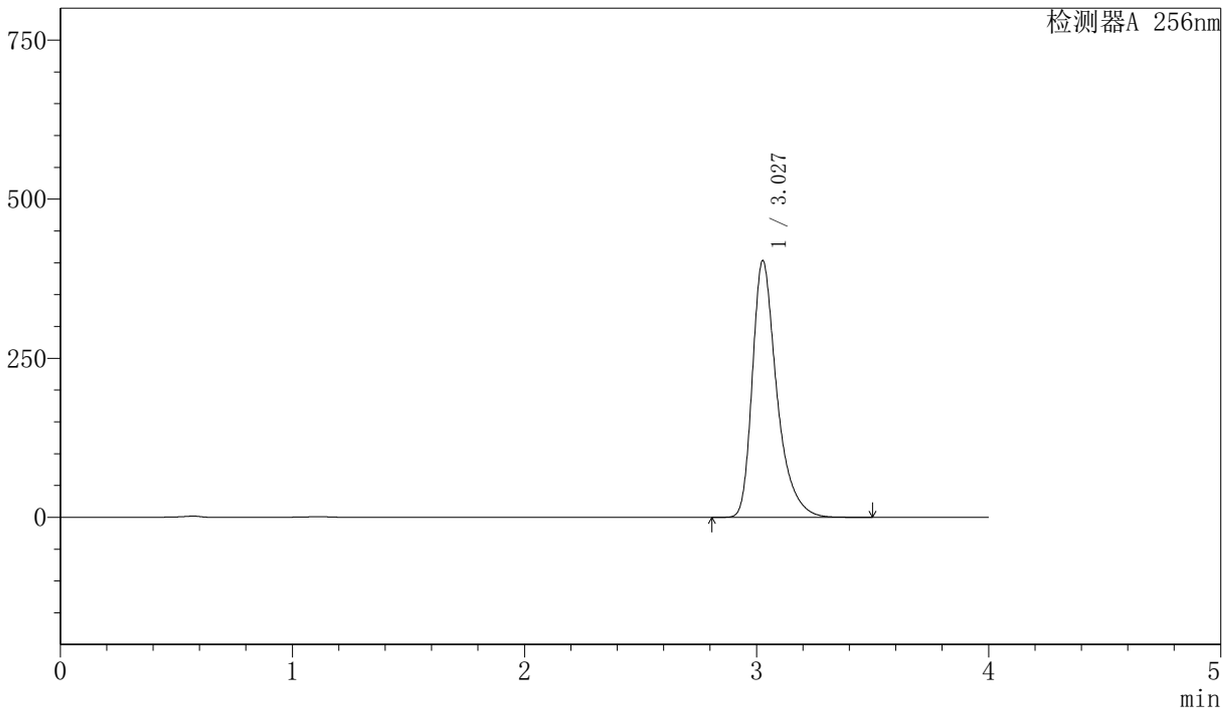
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-546-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

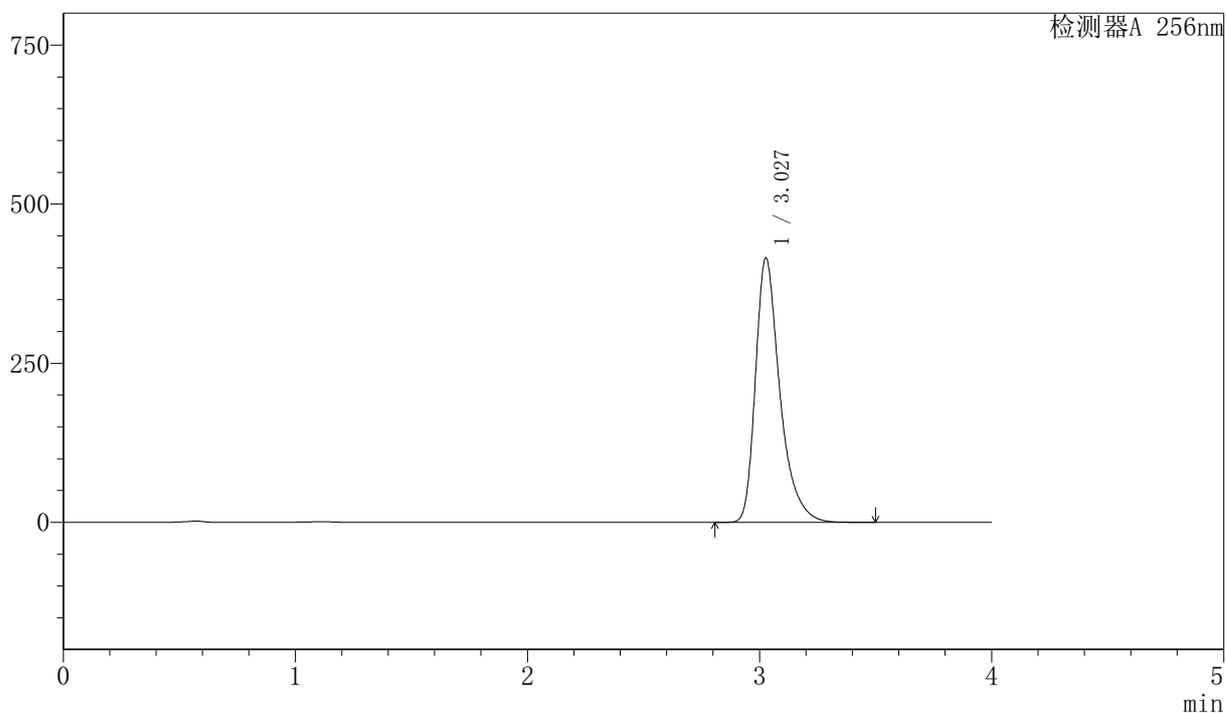
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2947826	100.000	402536	4314	1.397	--
总计		2947826	100.000	402536			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-547-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:43:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	3037574	100.000	414828	4308	1.396	--
总计		3037574	100.000	414828			



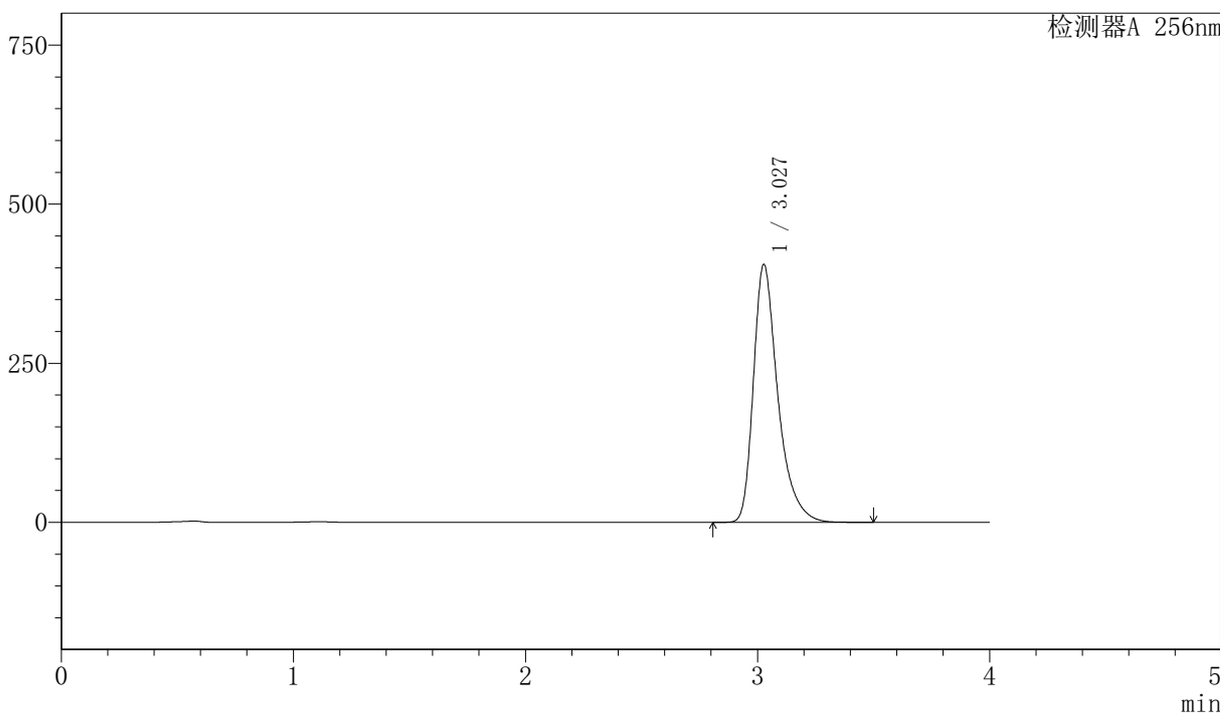
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-548-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2962726	100.000	404690	4311	1.397	--
总计		2962726	100.000	404690			



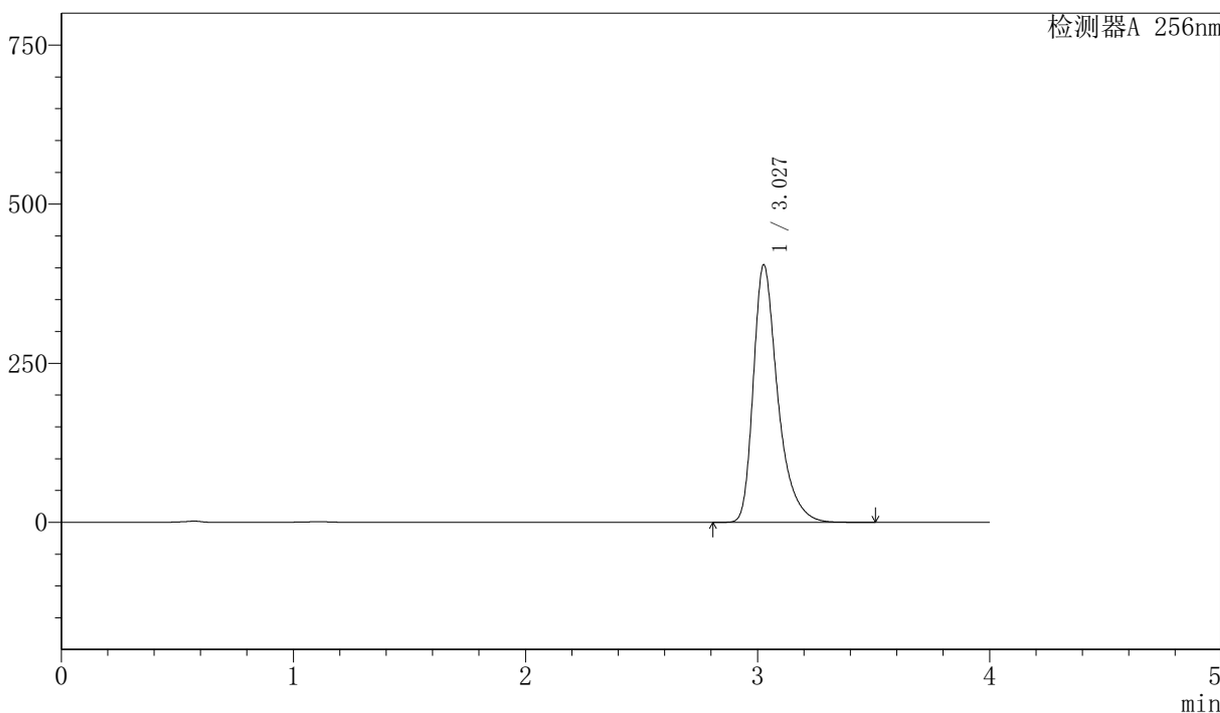
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-549-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:20:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

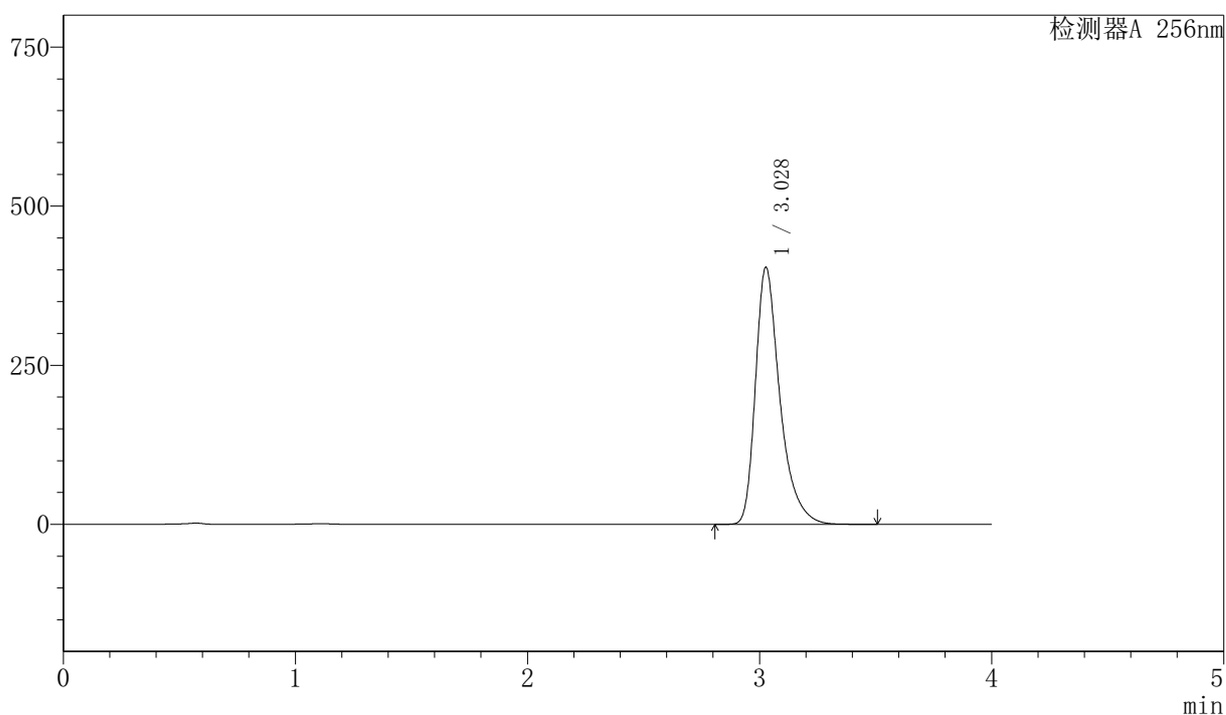
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.027	2957859	100.000	403814	4311	1.397	--
总计		2957859	100.000	403814			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-550-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2954333	100.000	403370	4307	1.396	--
总计		2954333	100.000	403370			



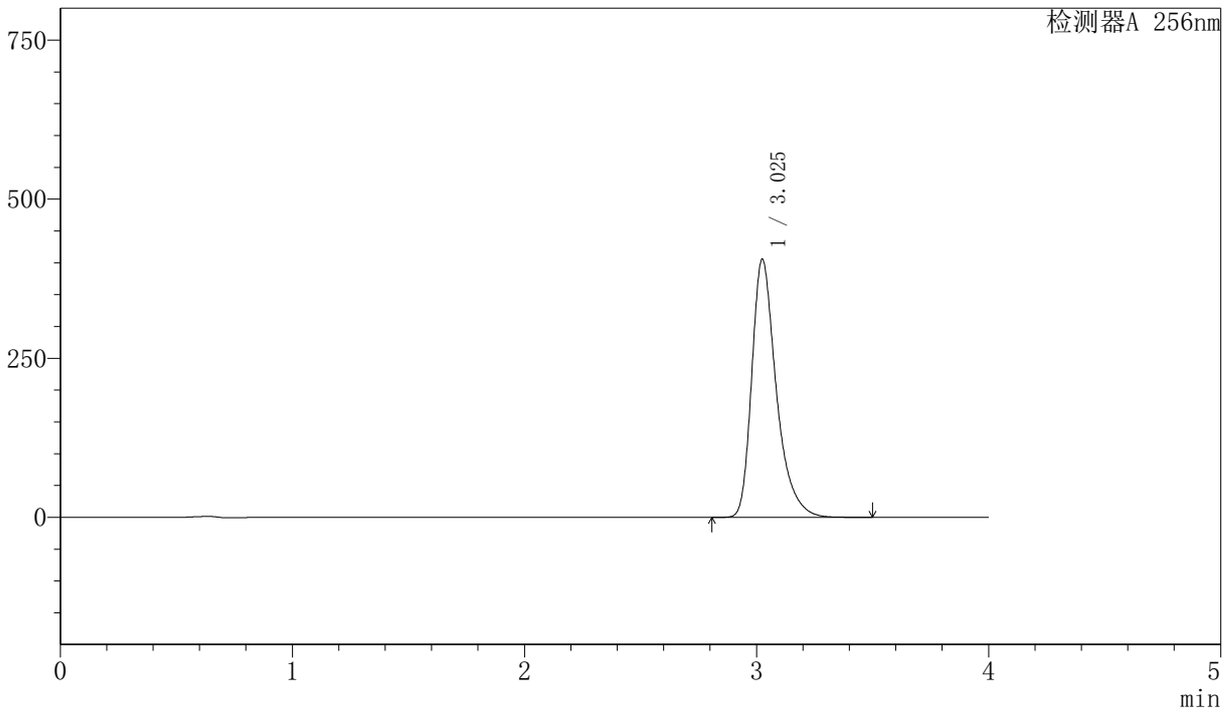
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-551-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2980240	100.000	404778	4228	1.378	—
总计		2980240	100.000	404778			



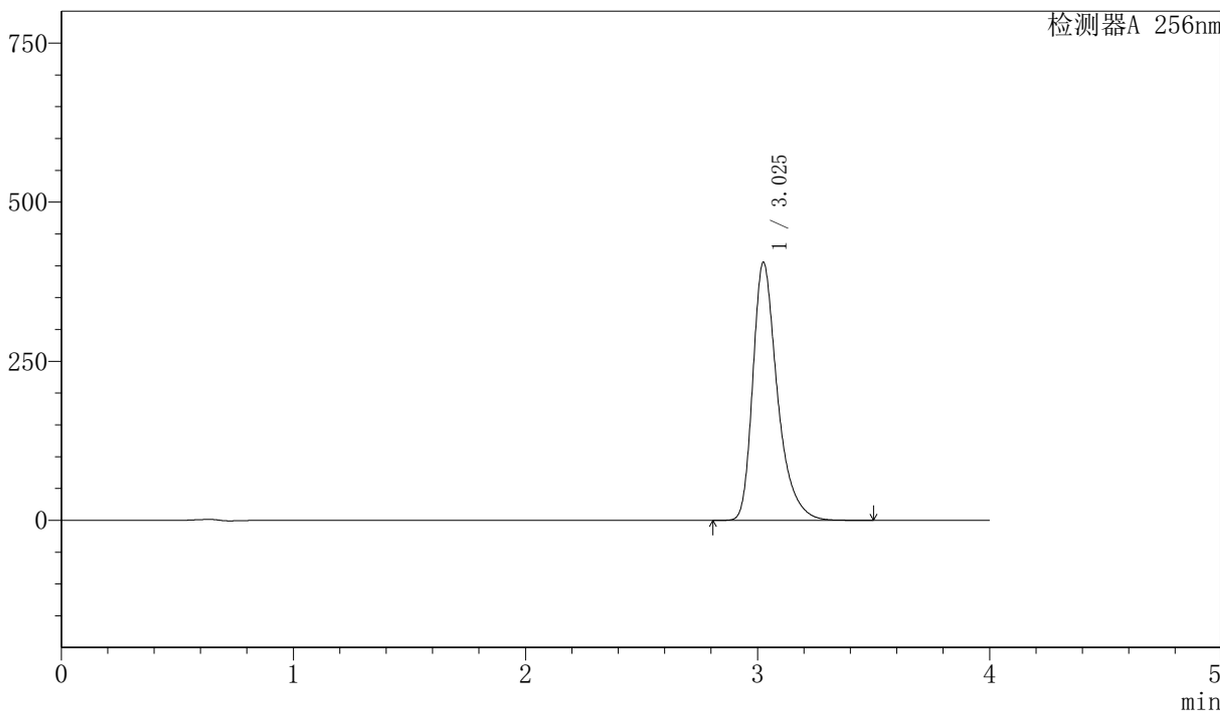
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-552-2 - cbzj-8149401p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2979702	100.000	404393	4230	1.378	—
总计		2979702	100.000	404393			



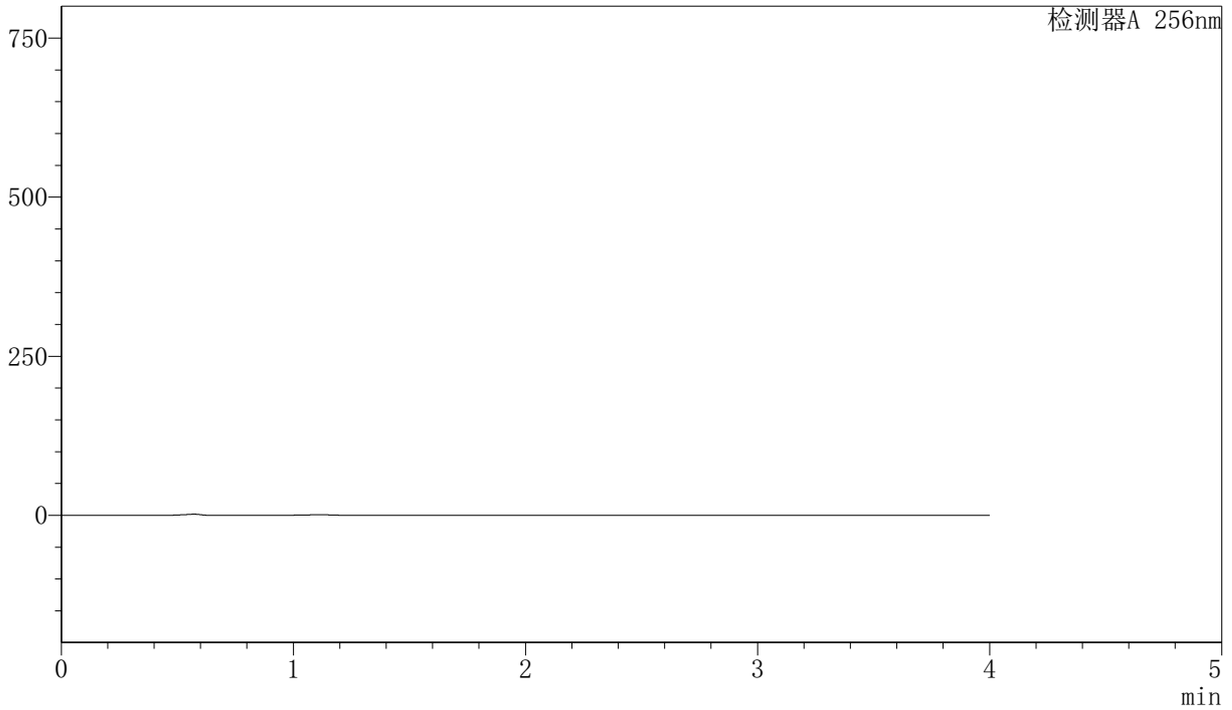
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-553-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:09:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:20:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



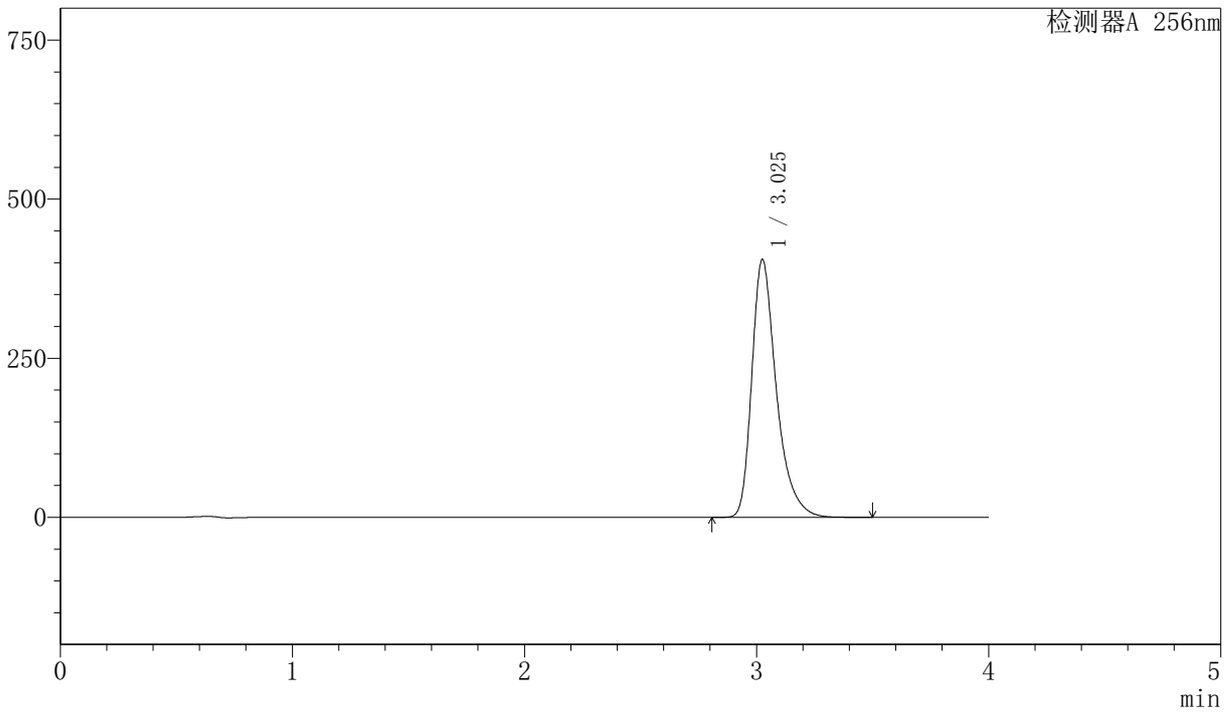
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-554-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2977470	100.000	404171	4229	1.378	—
总计		2977470	100.000	404171			



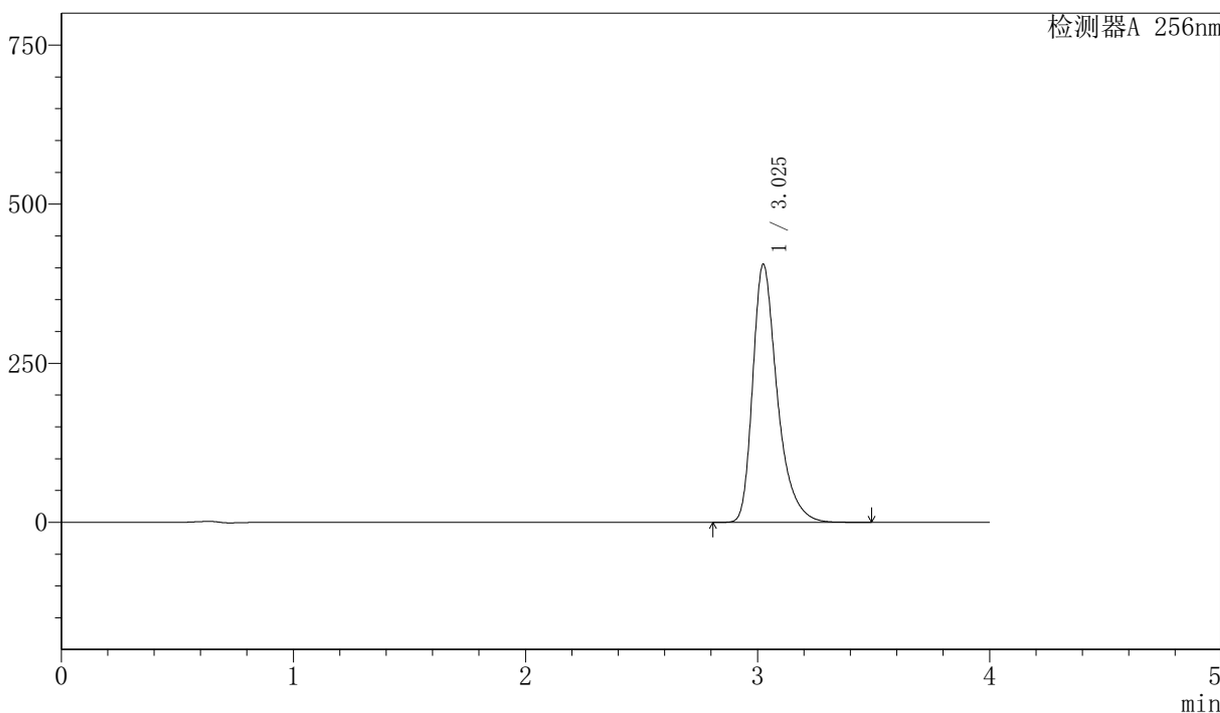
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-555-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:18:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:20:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

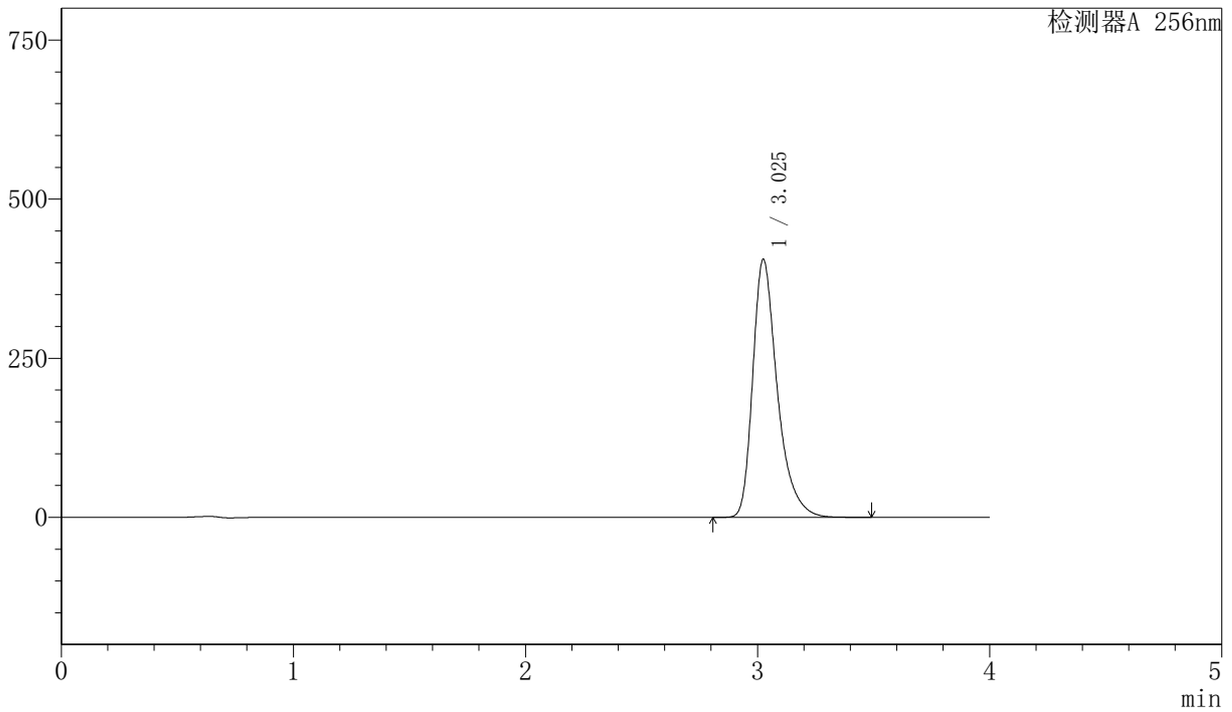
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2979778	100.000	404751	4225	1.378	--
总计		2979778	100.000	404751			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-556-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:22:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

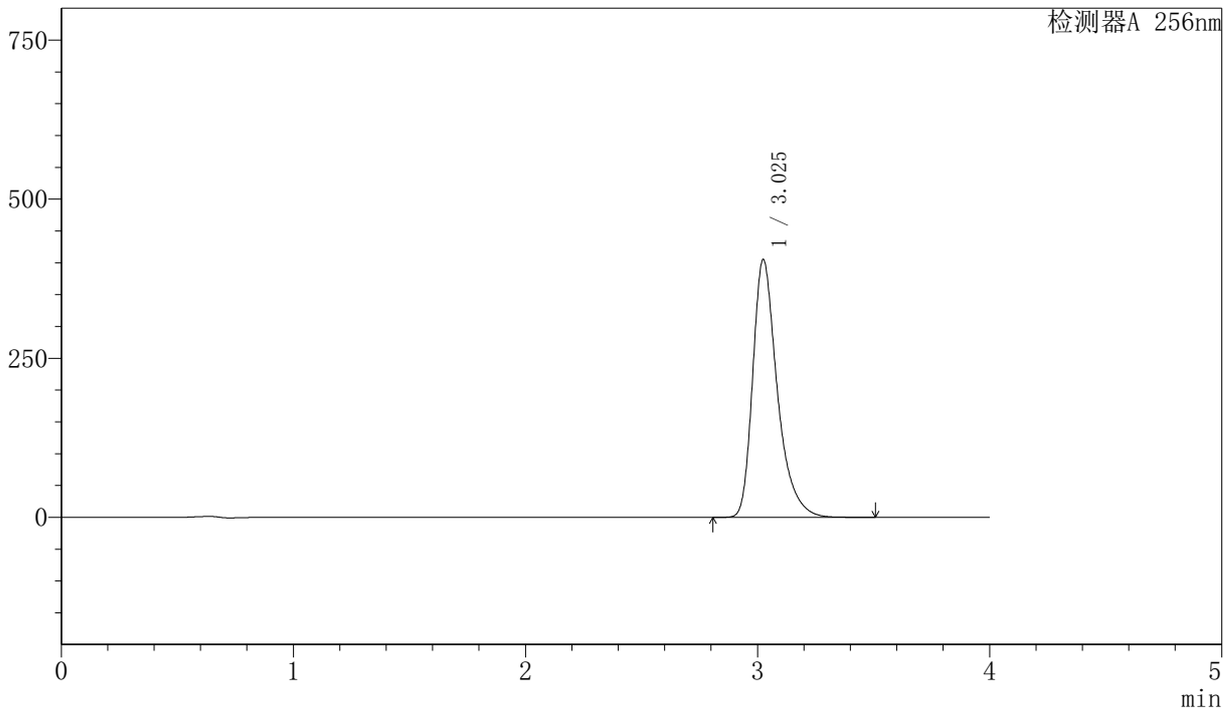
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2979930	100.000	404590	4223	1.378	—
总计		2979930	100.000	404590			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-557-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:27:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2978558	100.000	404507	4223	1.378	—
总计		2978558	100.000	404507			



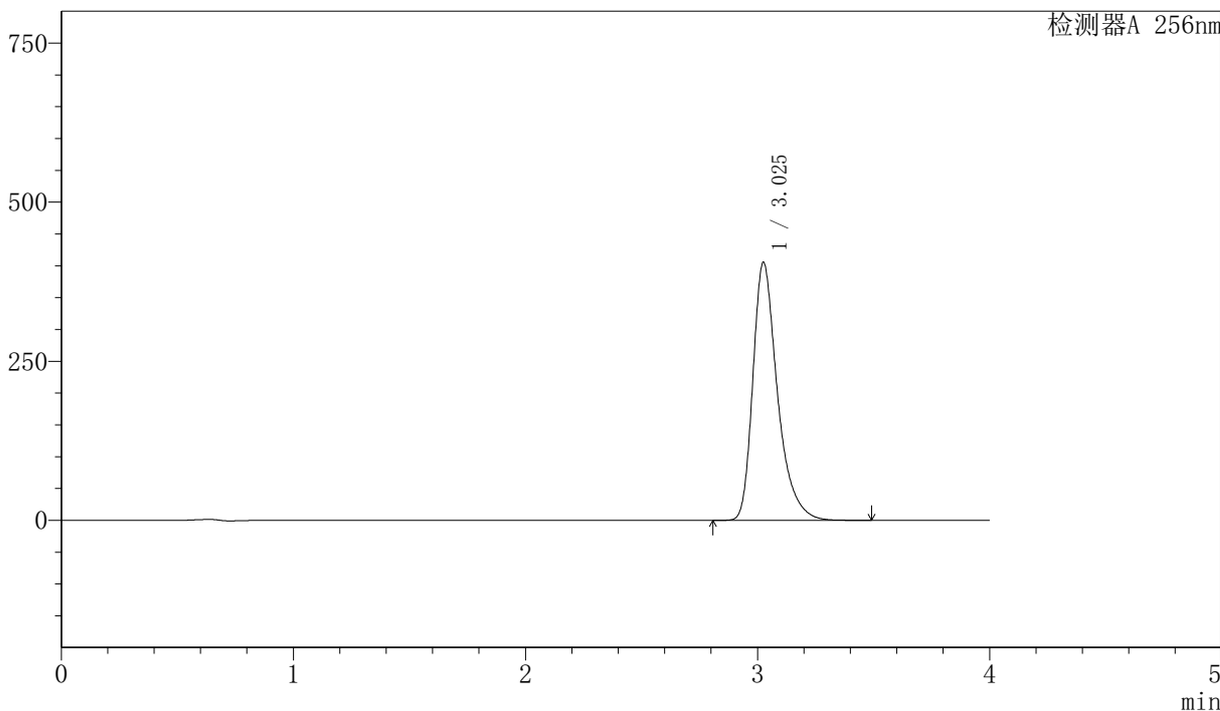
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-558-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:31:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

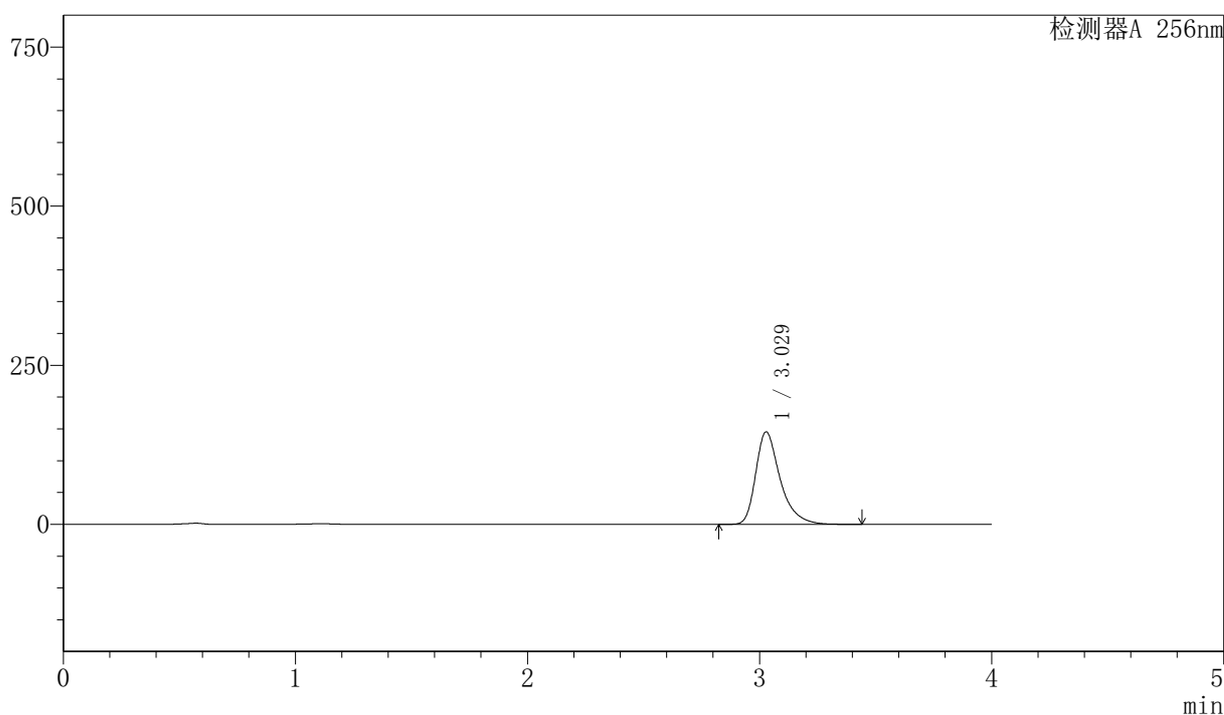
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2980173	100.000	404200	4225	1.378	--
总计		2980173	100.000	404200			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-559-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:35:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:20:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	1062767	100.000	145326	4308	1.392	--
总计		1062767	100.000	145326			



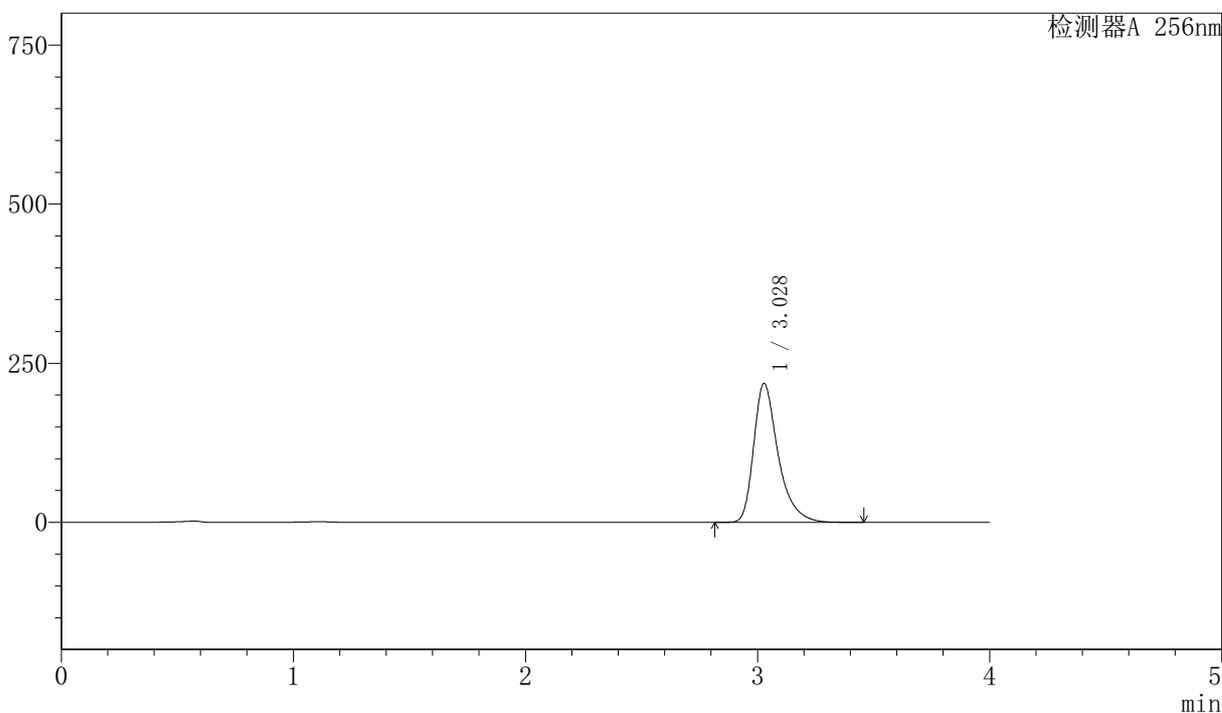
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-560-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	1597235	100.000	218181	4299	1.394	--
总计		1597235	100.000	218181			



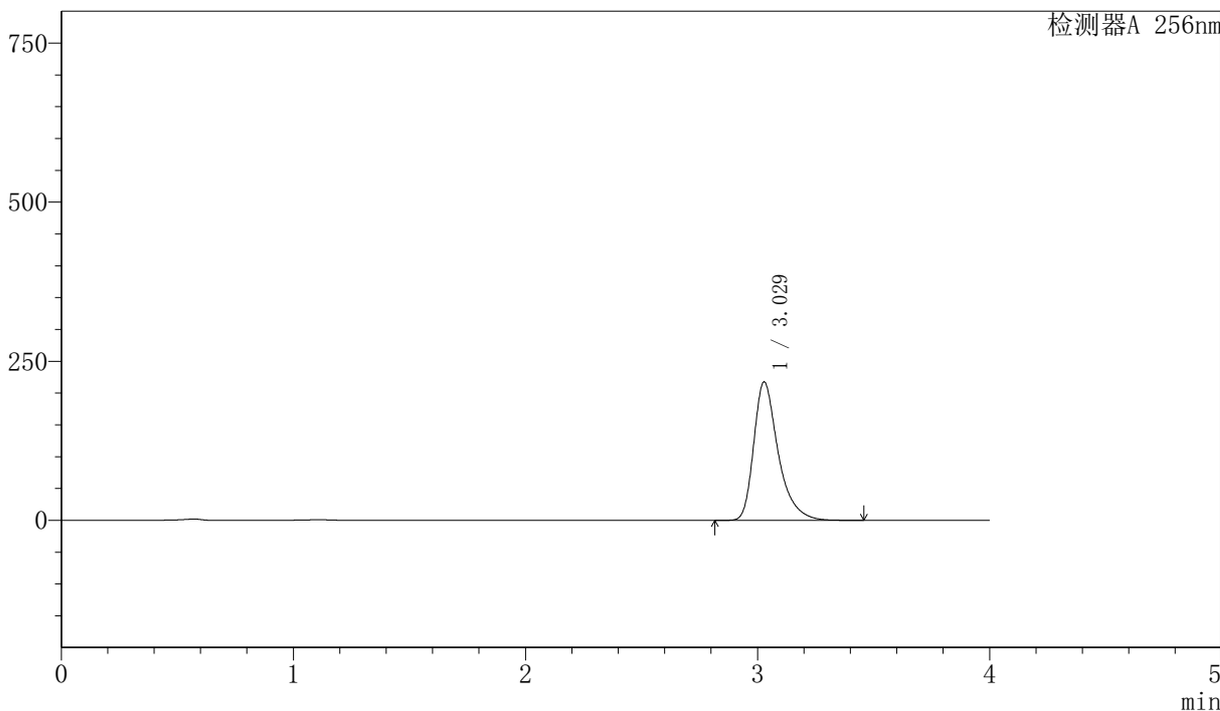
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-561-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	1592364	100.000	217502	4299	1.394	--
总计		1592364	100.000	217502			



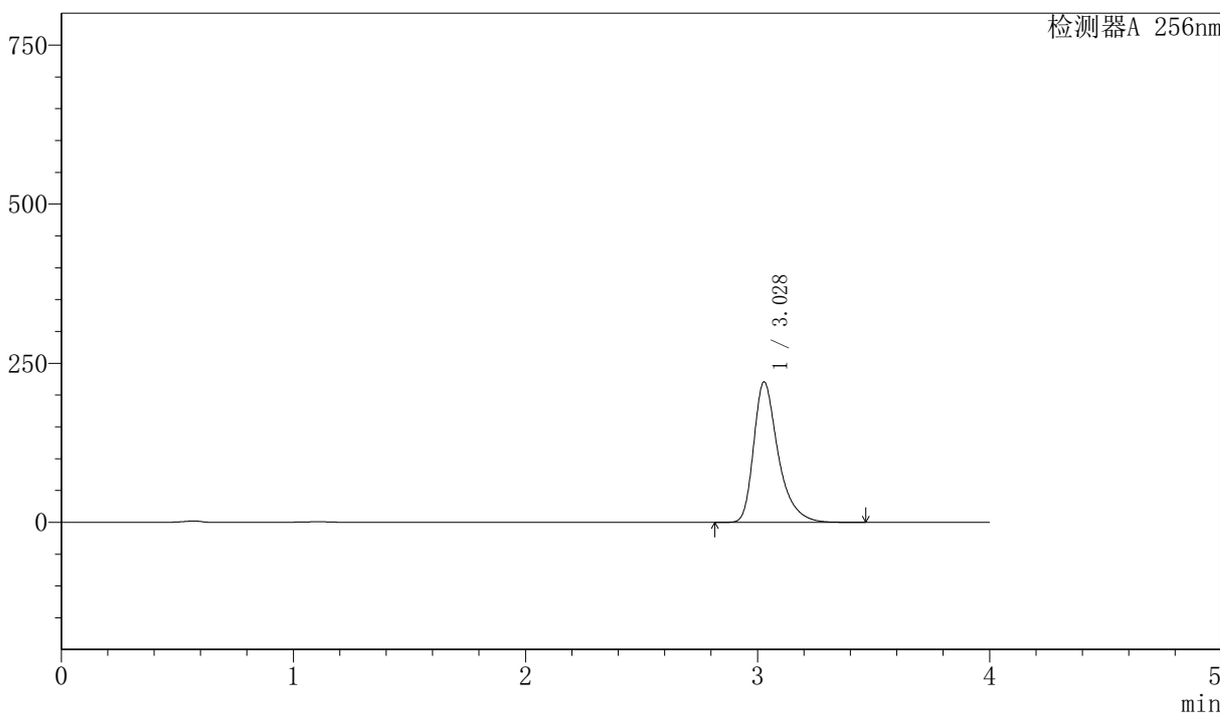
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-562-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	1615109	100.000	220605	4300	1.394	—
总计		1615109	100.000	220605			



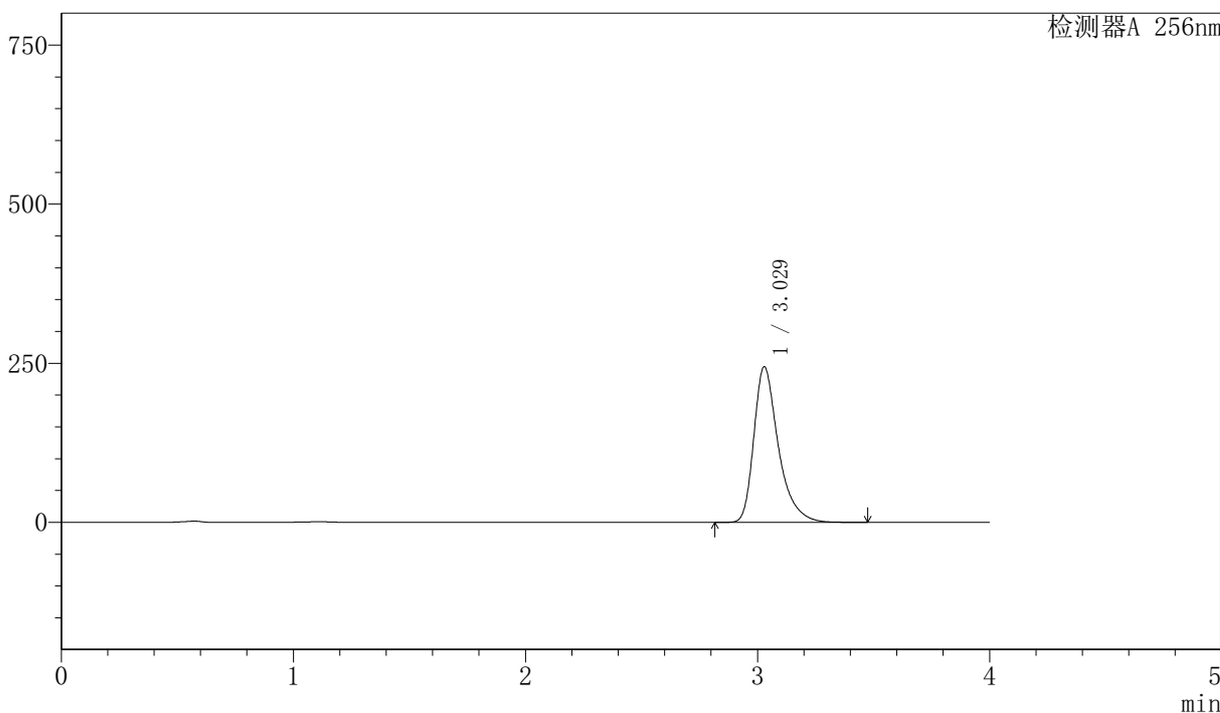
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-563-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	1791461	100.000	244634	4297	1.395	--
总计		1791461	100.000	244634			



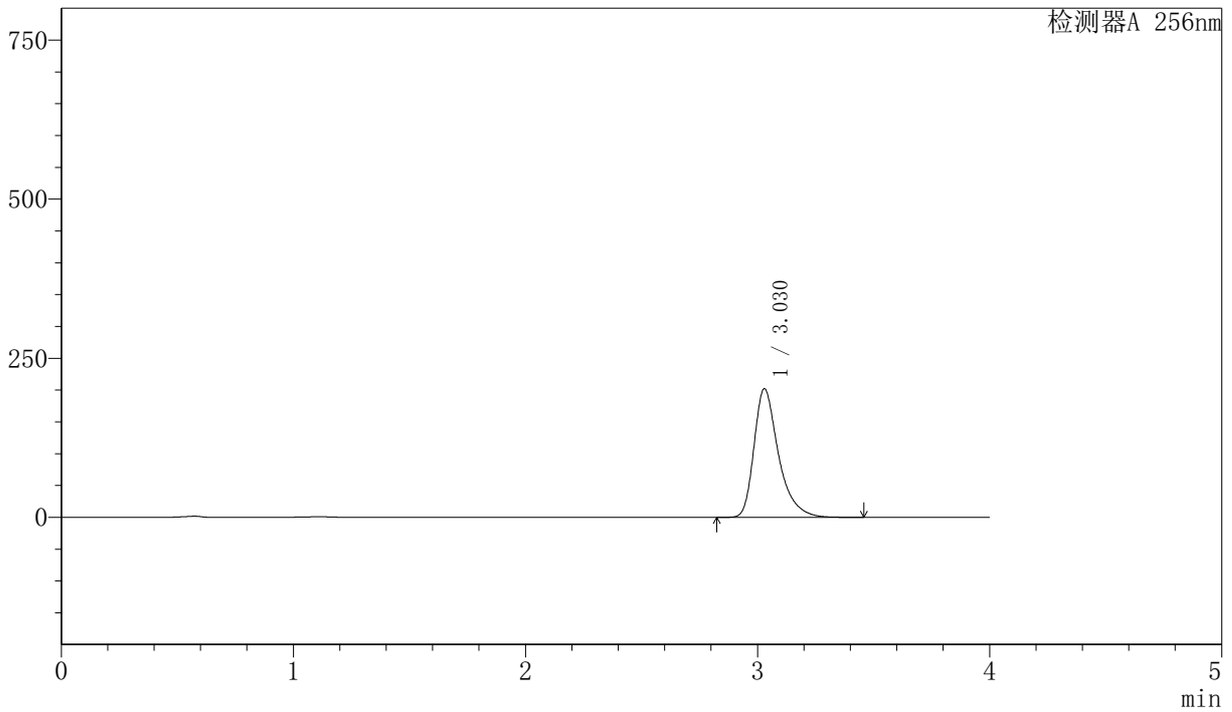
J453

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-564-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:57:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	1480440	100.000	202190	4294	1.395	--
总计		1480440	100.000	202190			



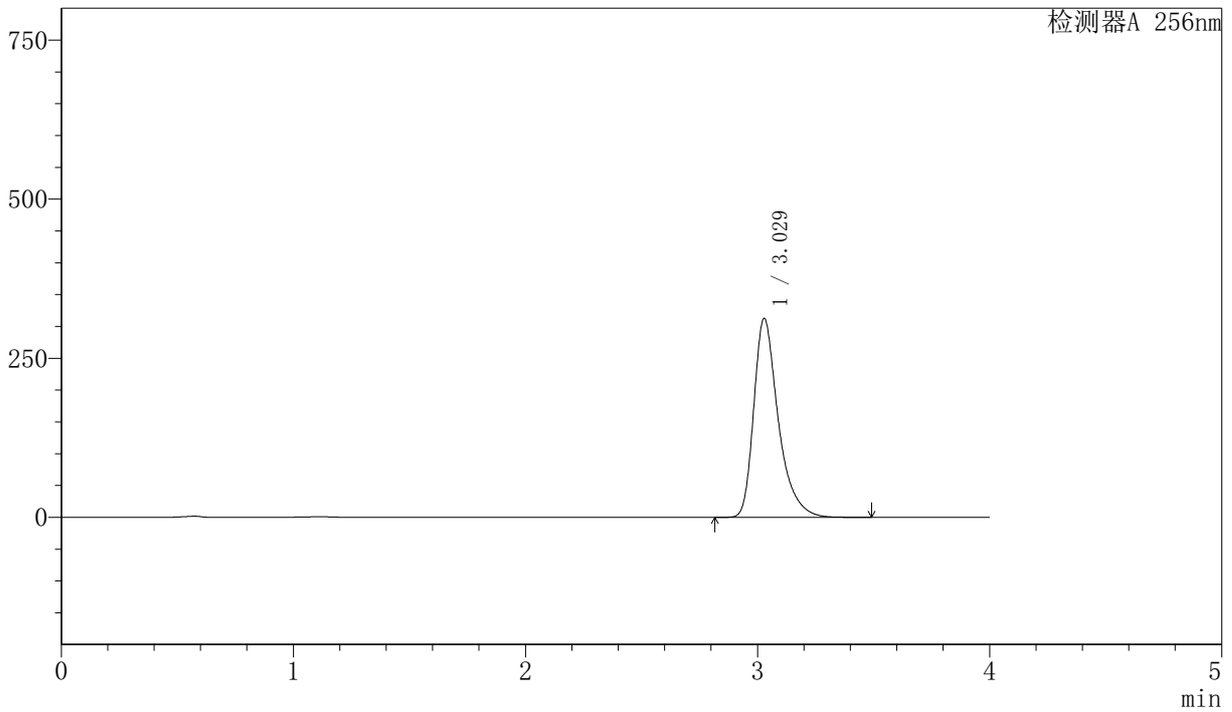
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-565-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

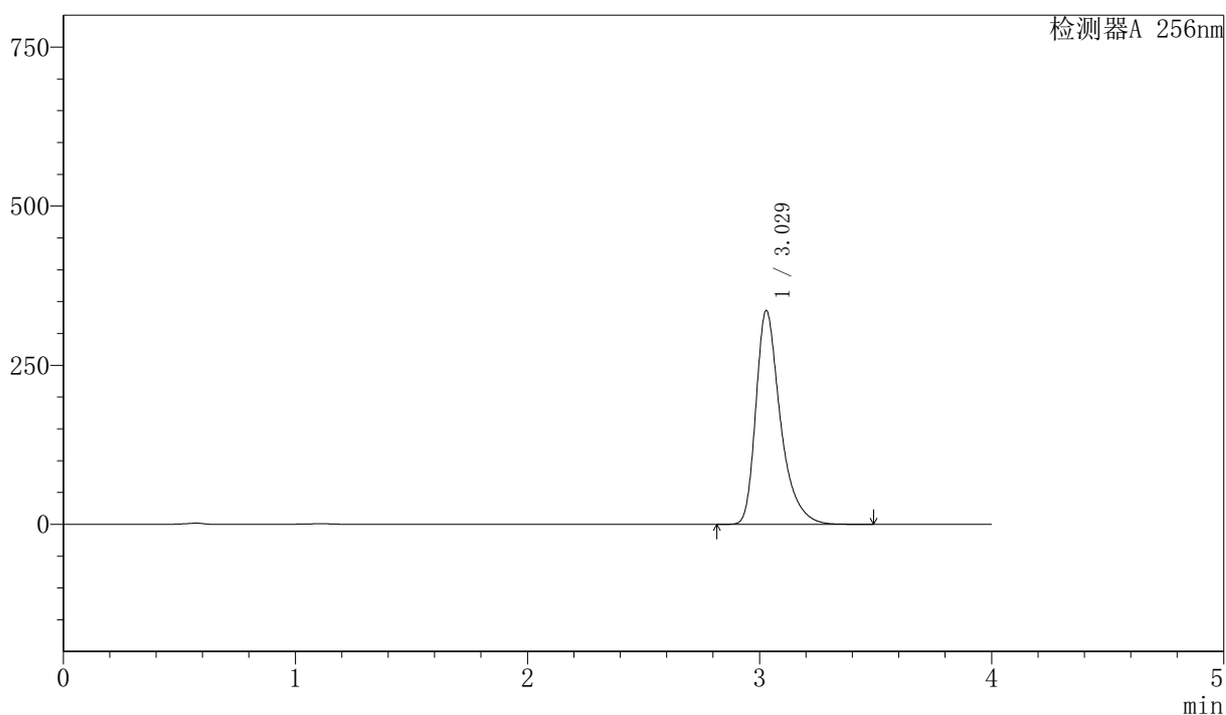
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2293366	100.000	312656	4284	1.397	—
总计		2293366	100.000	312656			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-566-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 01:06:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

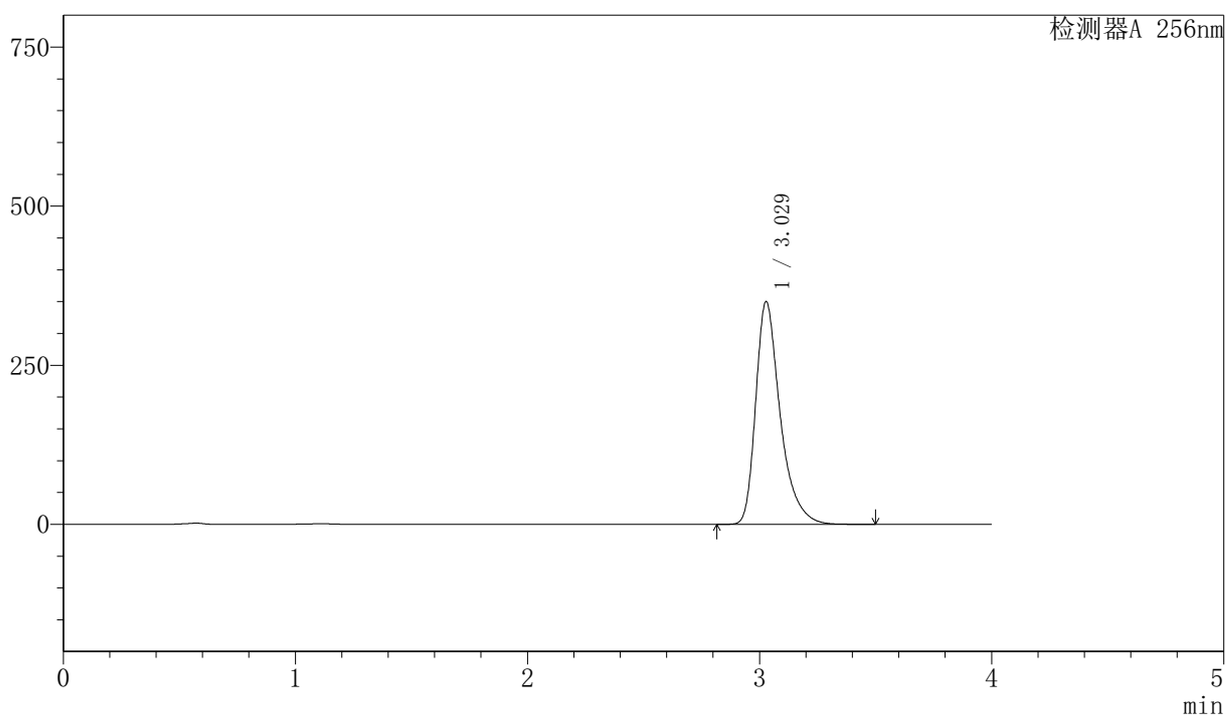
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2464405	100.000	335875	4280	1.397	—
总计		2464405	100.000	335875			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-567-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 01:10:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2567884	100.000	349870	4281	1.398	--
总计		2567884	100.000	349870			



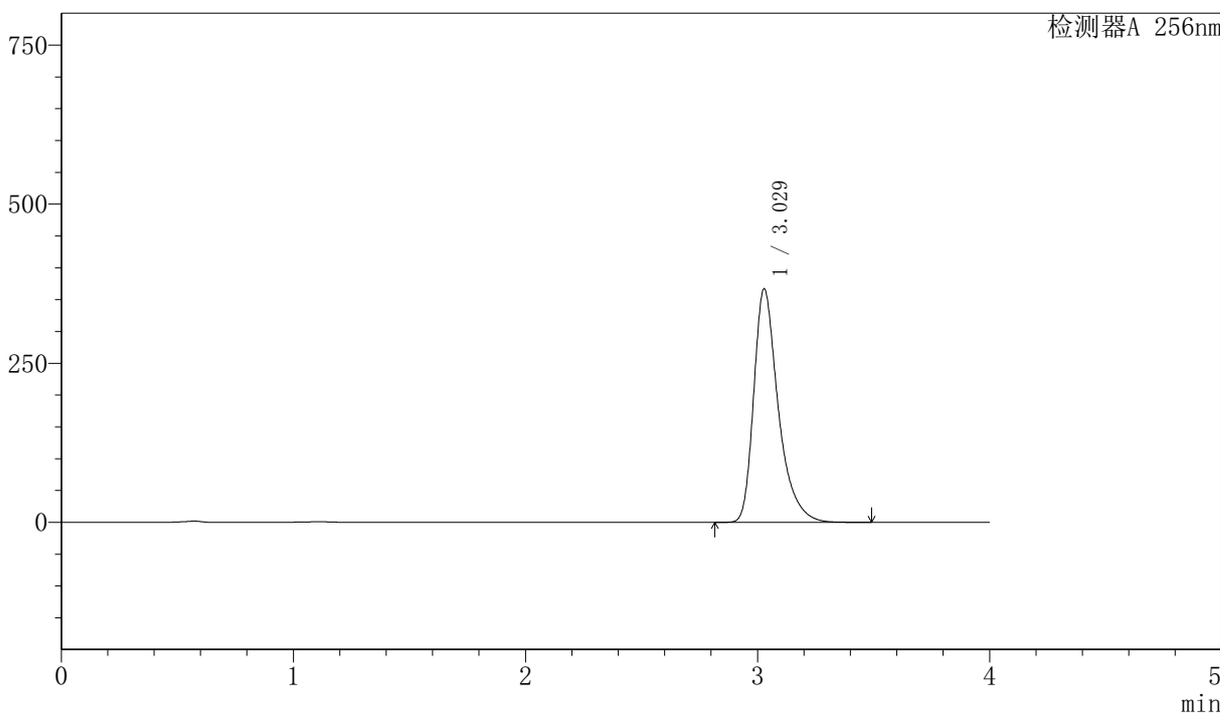
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-568-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

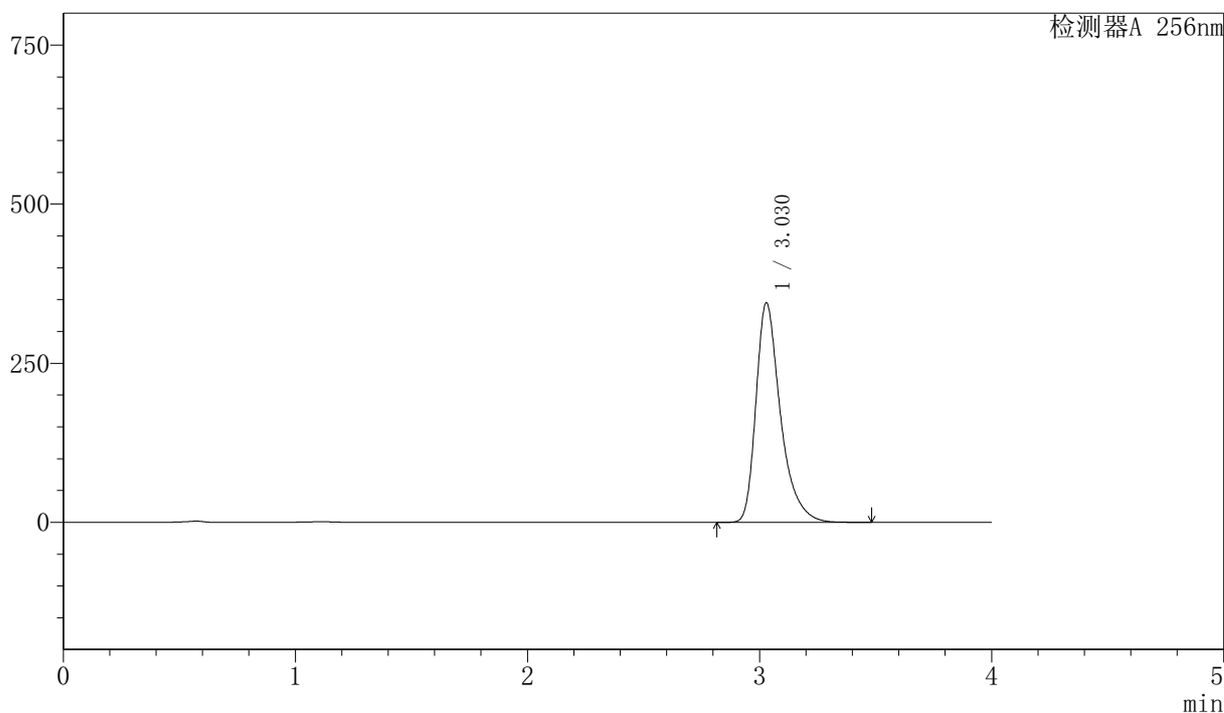
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2692448	100.000	366858	4280	1.398	--
总计		2692448	100.000	366858			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-569-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 01:19:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2532778	100.000	345138	4279	1.398	--
总计		2532778	100.000	345138			



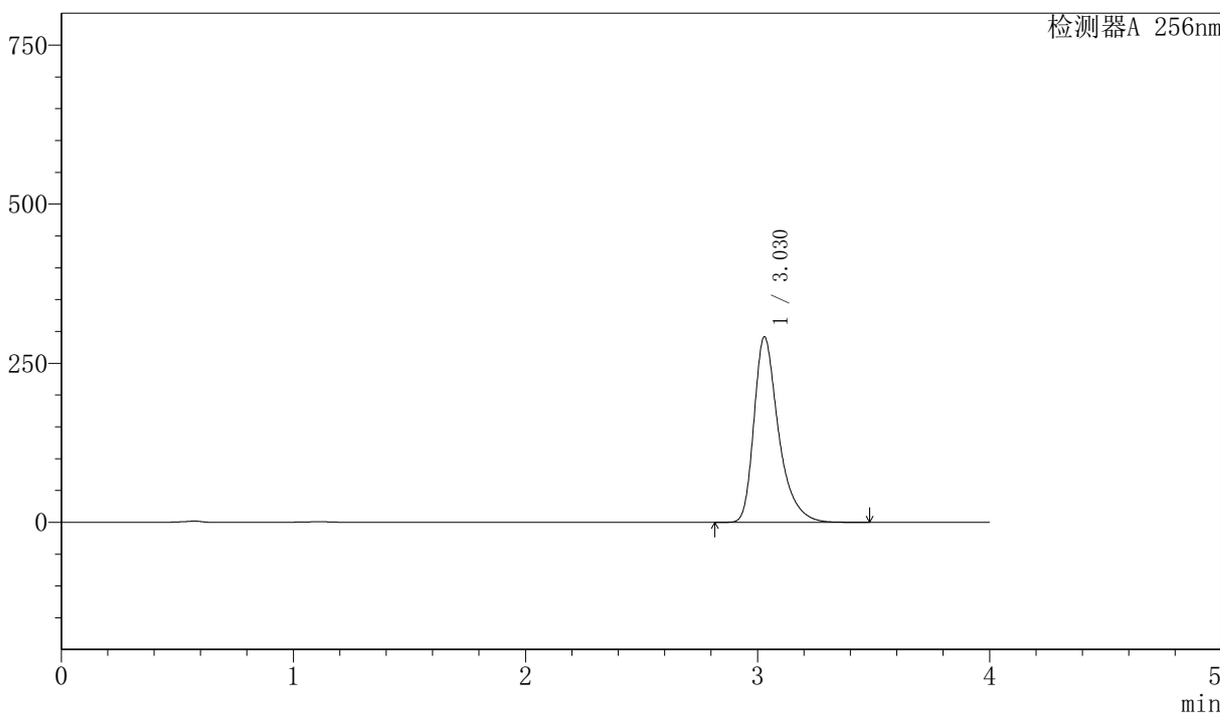
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-570-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

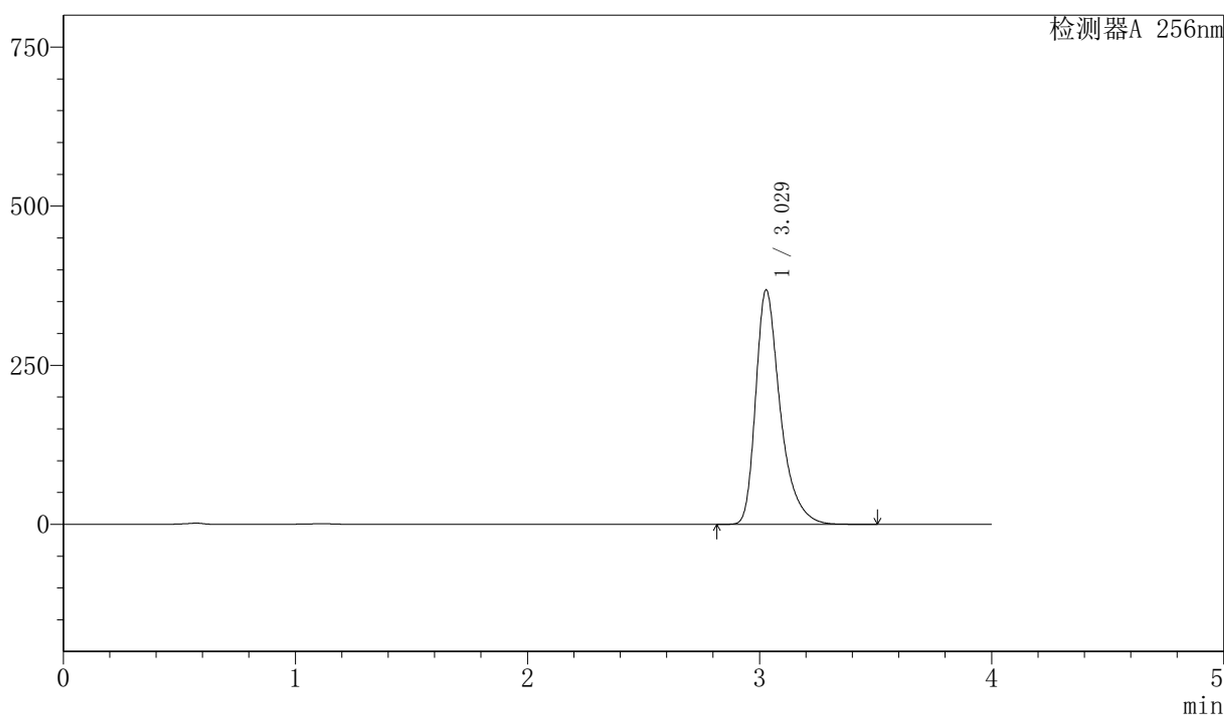
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2140862	100.000	291663	4277	1.398	--
总计		2140862	100.000	291663			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-571-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 01:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2707941	100.000	368318	4267	1.399	—
总计		2707941	100.000	368318			



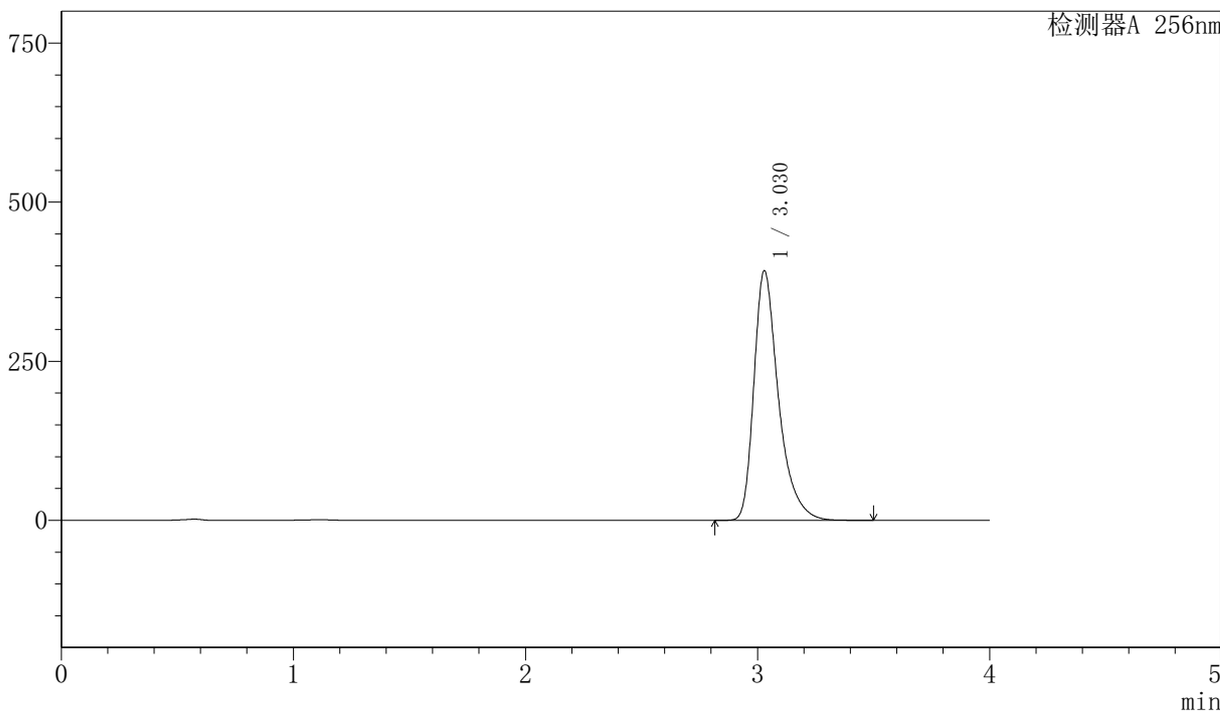
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-572-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2885183	100.000	392421	4261	1.400	--
总计		2885183	100.000	392421			



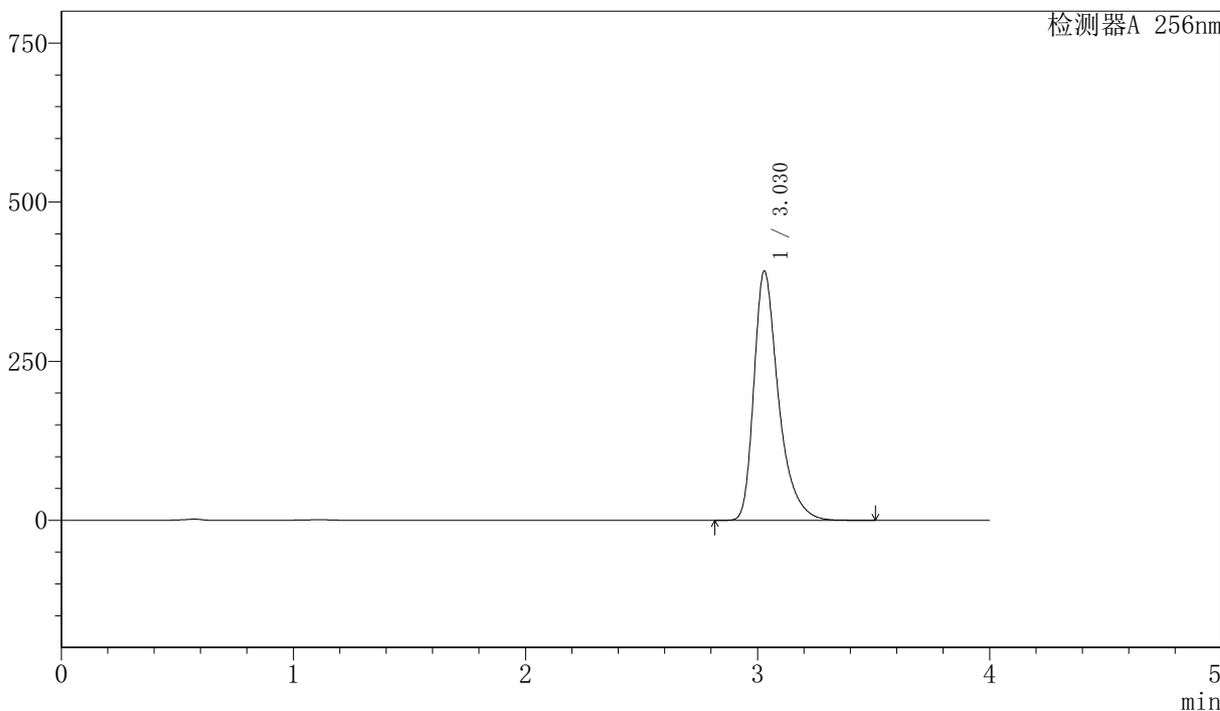
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-573-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2882145	100.000	391929	4263	1.401	--
总计		2882145	100.000	391929			



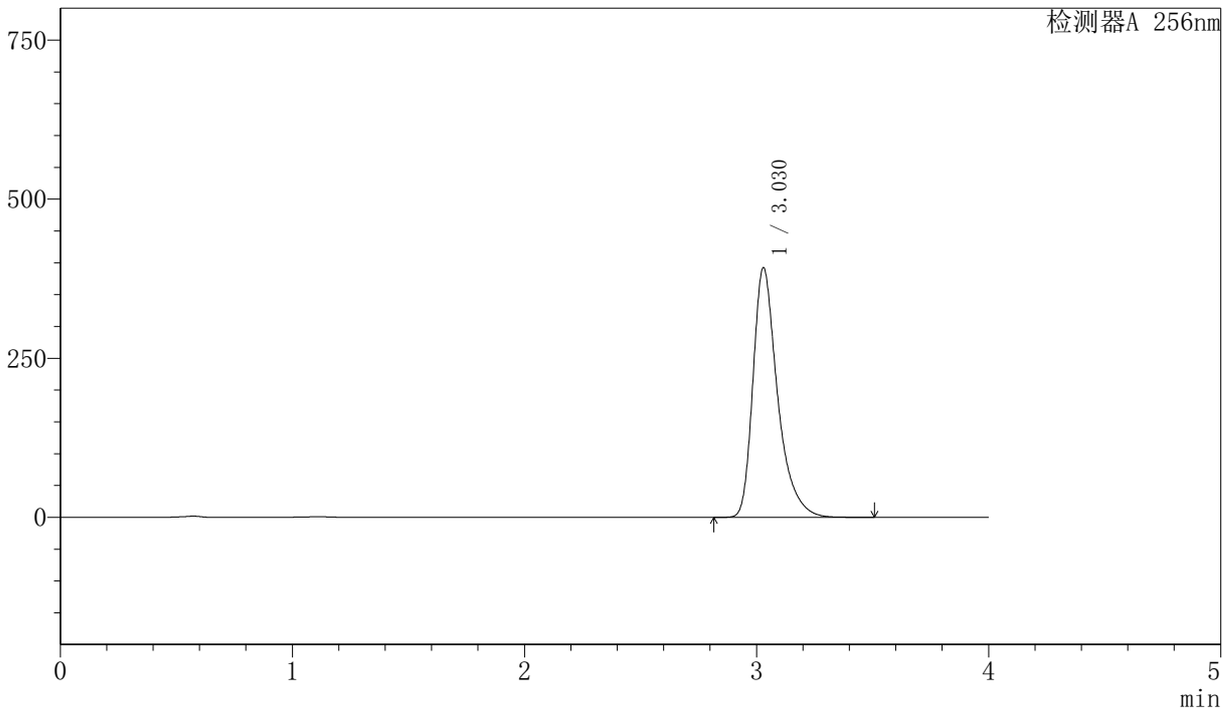
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-574-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2884688	100.000	392415	4267	1.401	--
总计		2884688	100.000	392415			



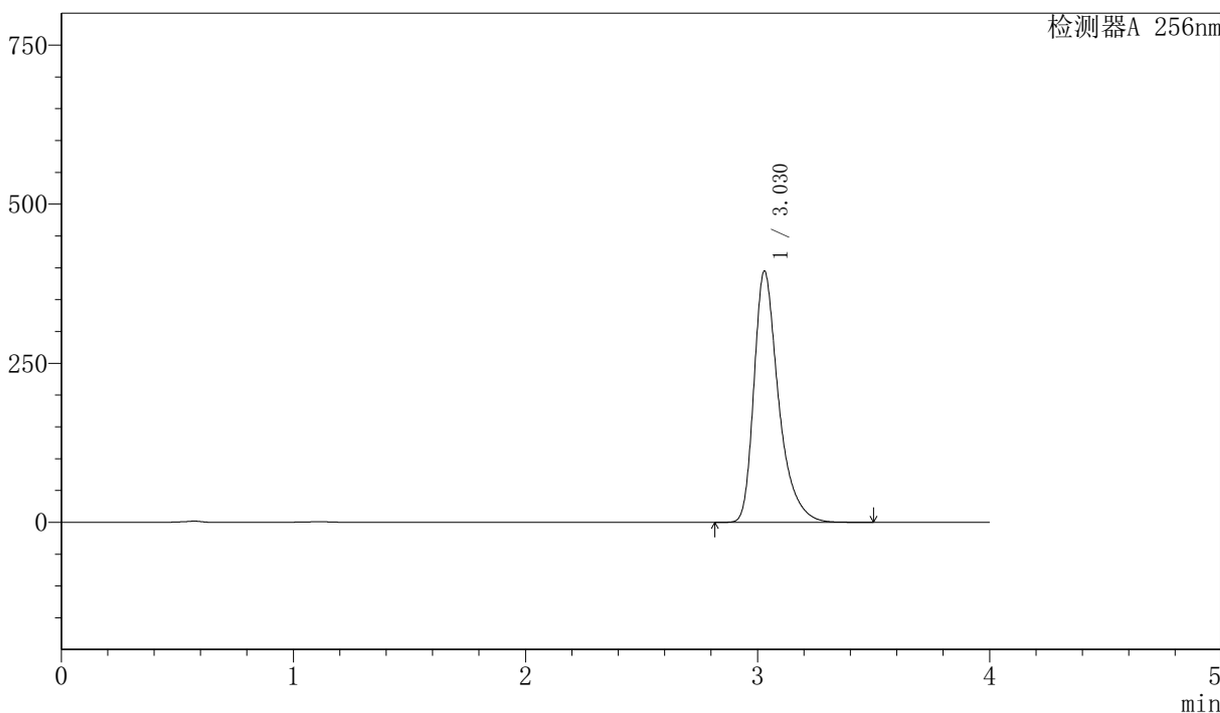
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-575-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2903584	100.000	394913	4265	1.401	—
总计		2903584	100.000	394913			



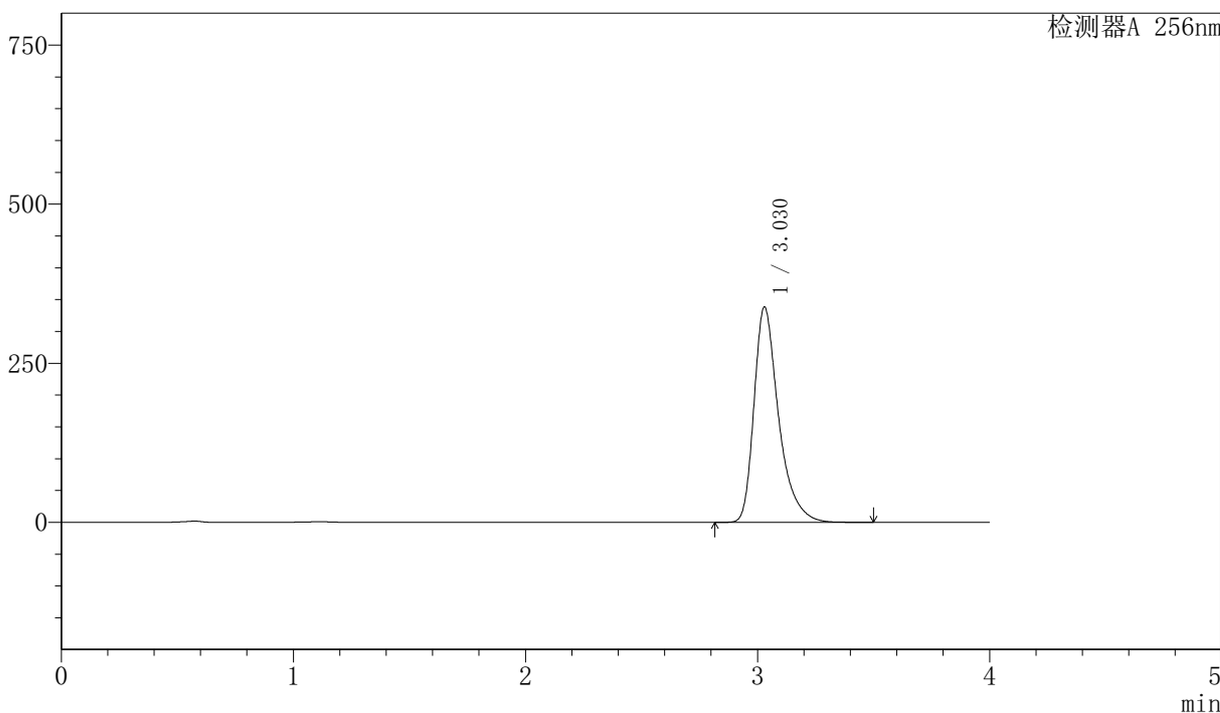
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-576-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2489061	100.000	338504	4266	1.401	--
总计		2489061	100.000	338504			



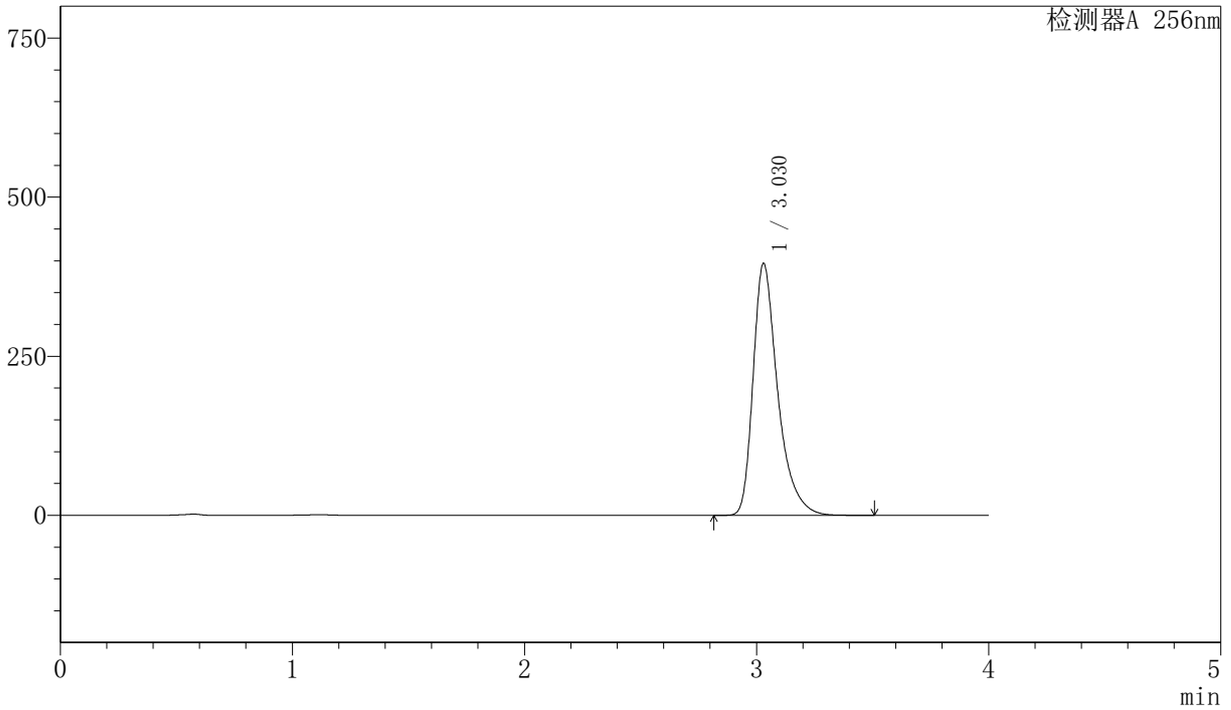
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-577-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2914979	100.000	396019	4259	1.402	--
总计		2914979	100.000	396019			



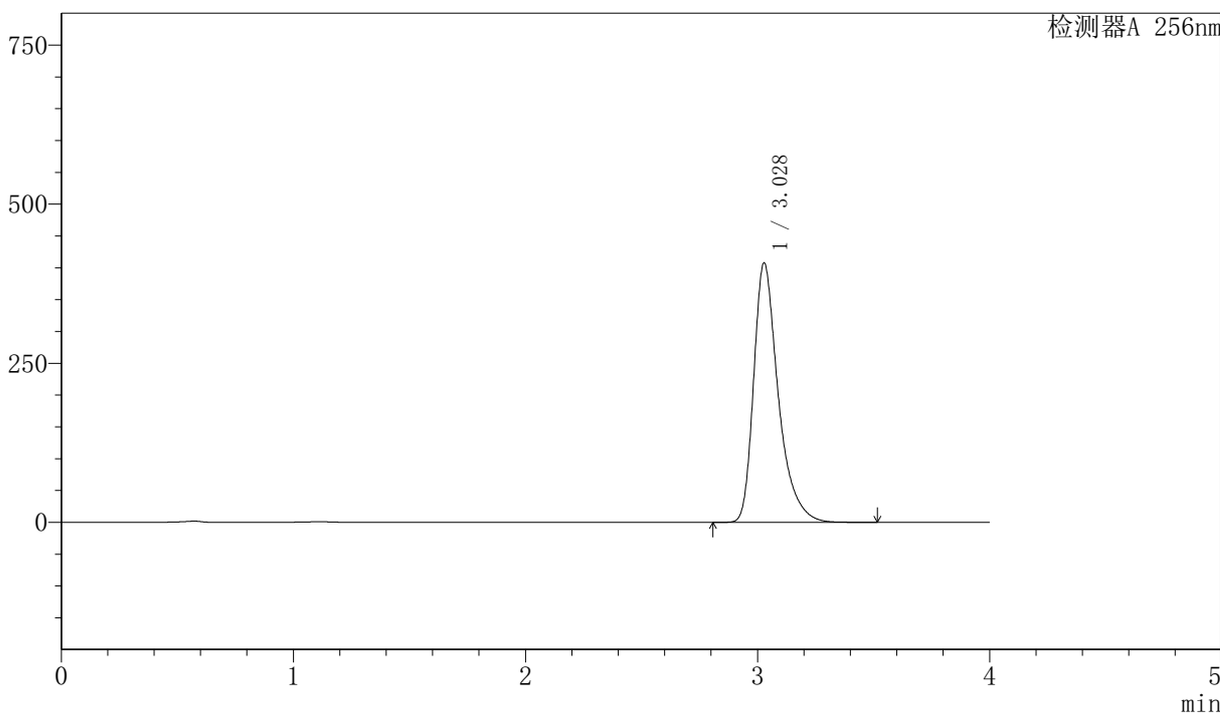
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-578-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	3001573	100.000	407478	4254	1.402	—
总计		3001573	100.000	407478			



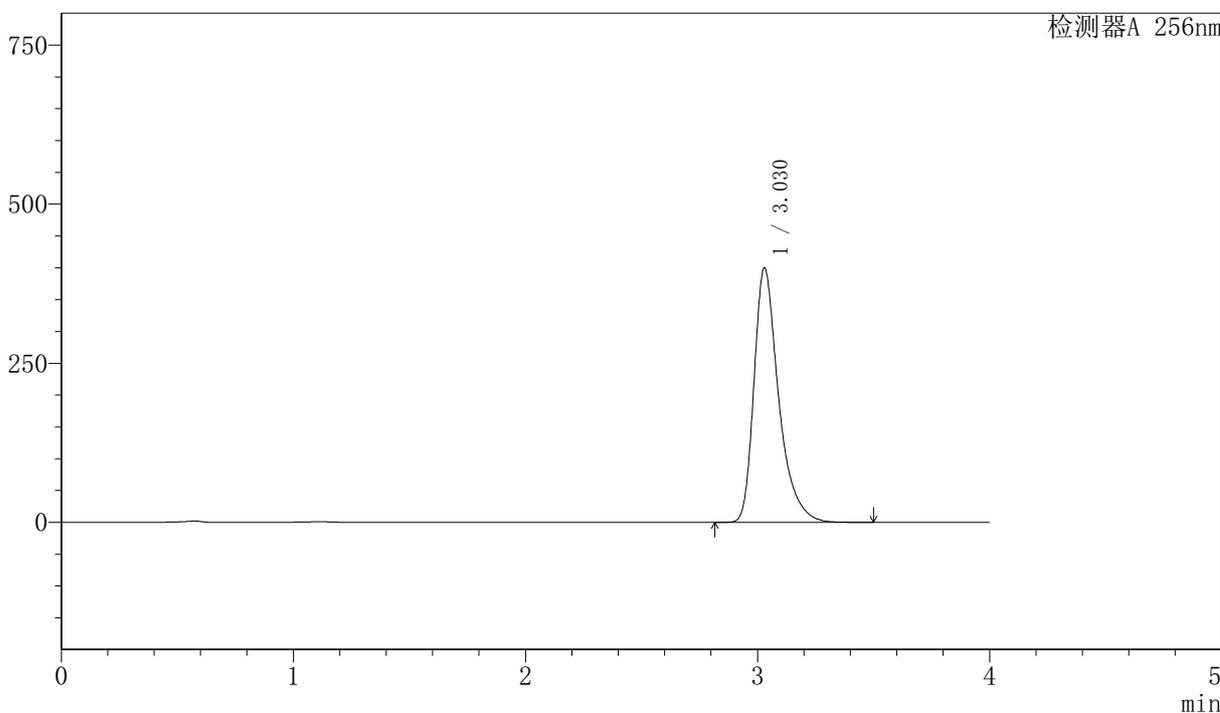
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-579-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 02:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

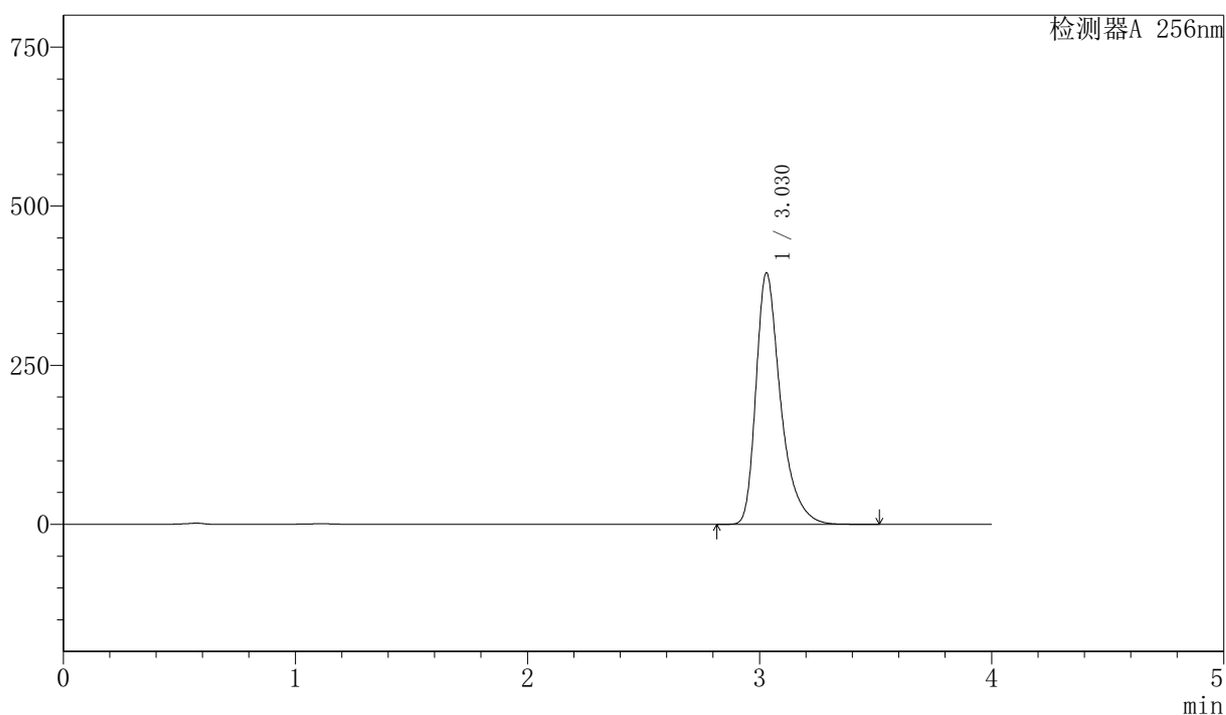
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2946480	100.000	400048	4253	1.403	--
总计		2946480	100.000	400048			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-580-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 02:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2910395	100.000	395296	4257	1.403	--
总计		2910395	100.000	395296			



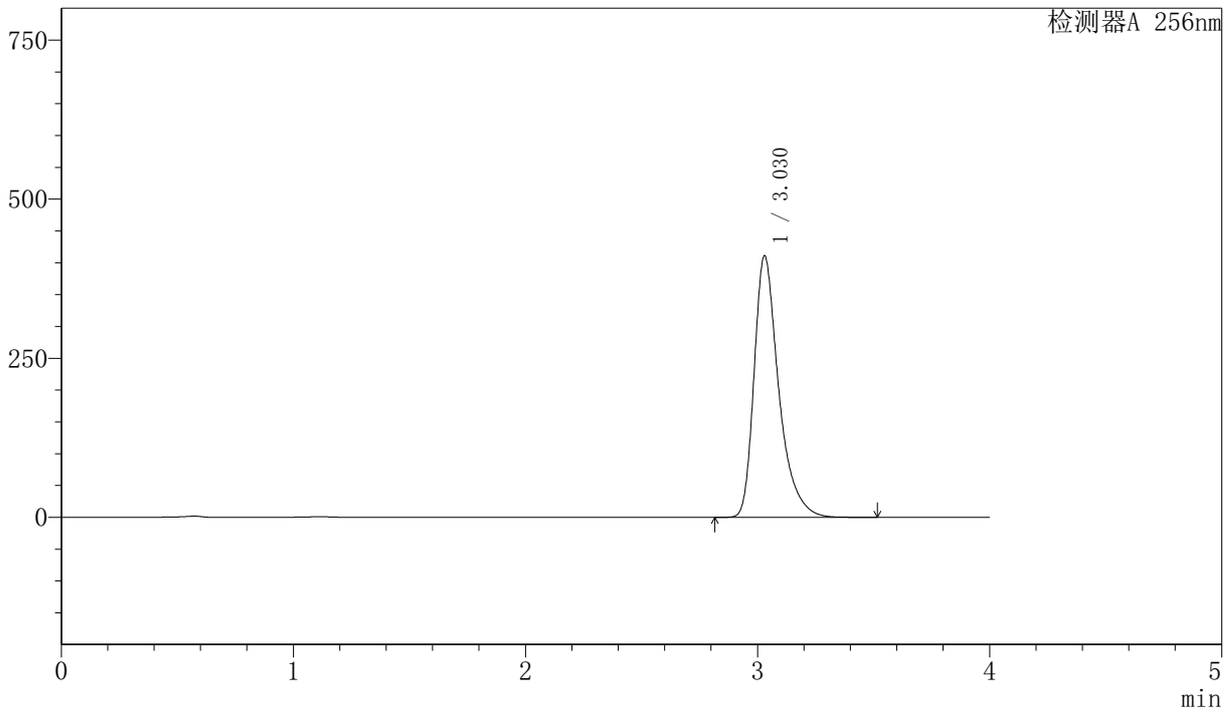
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-581-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	3029572	100.000	411094	4251	1.404	--
总计		3029572	100.000	411094			



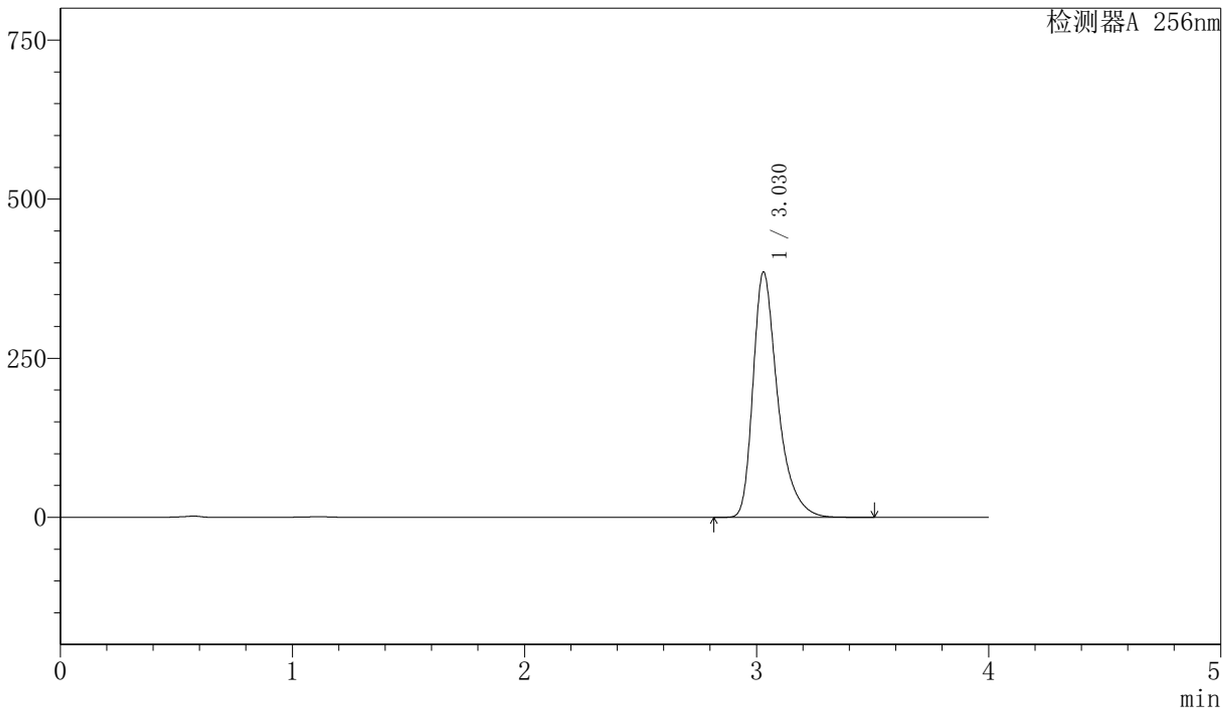
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-582-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2842364	100.000	385683	4250	1.404	—
总计		2842364	100.000	385683			



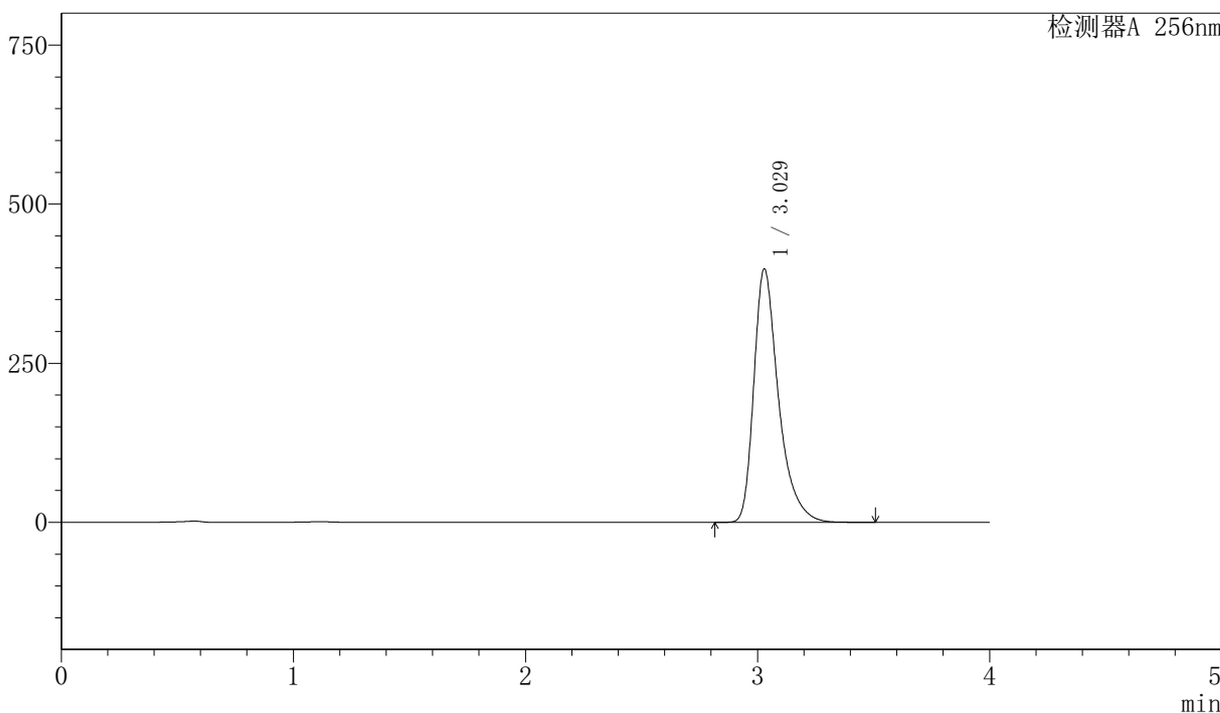
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-583-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2938635	100.000	398415	4240	1.403	--
总计		2938635	100.000	398415			



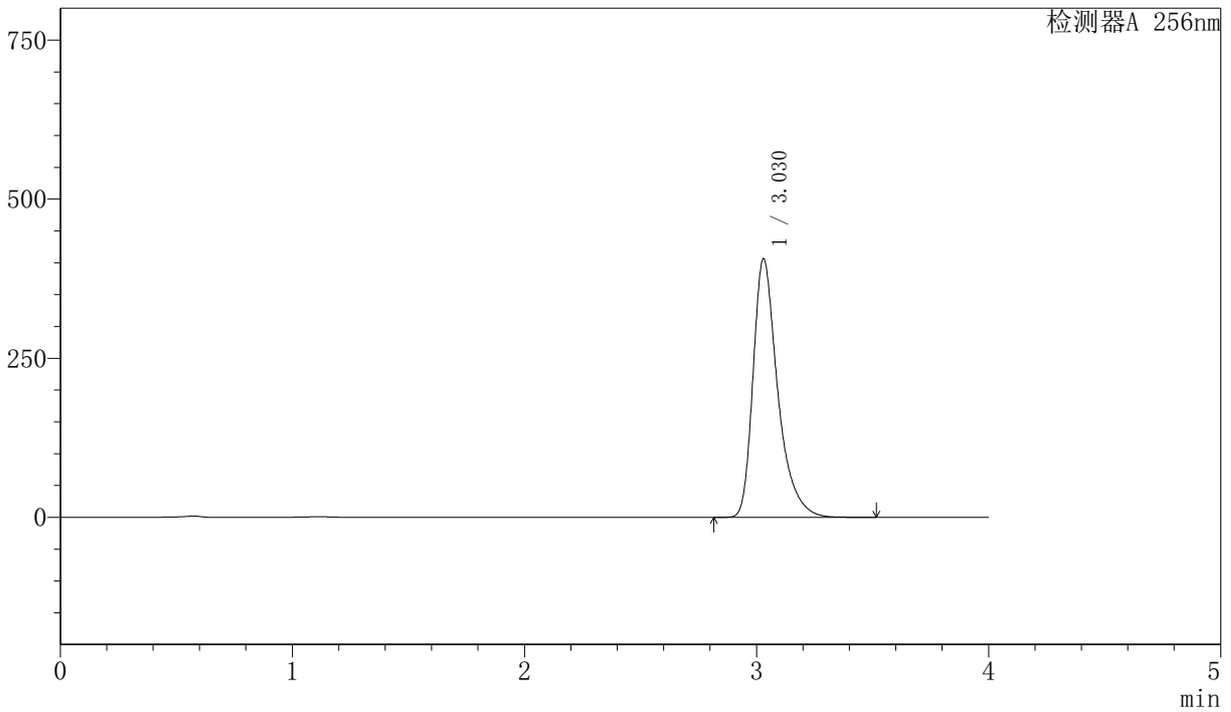
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-584-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

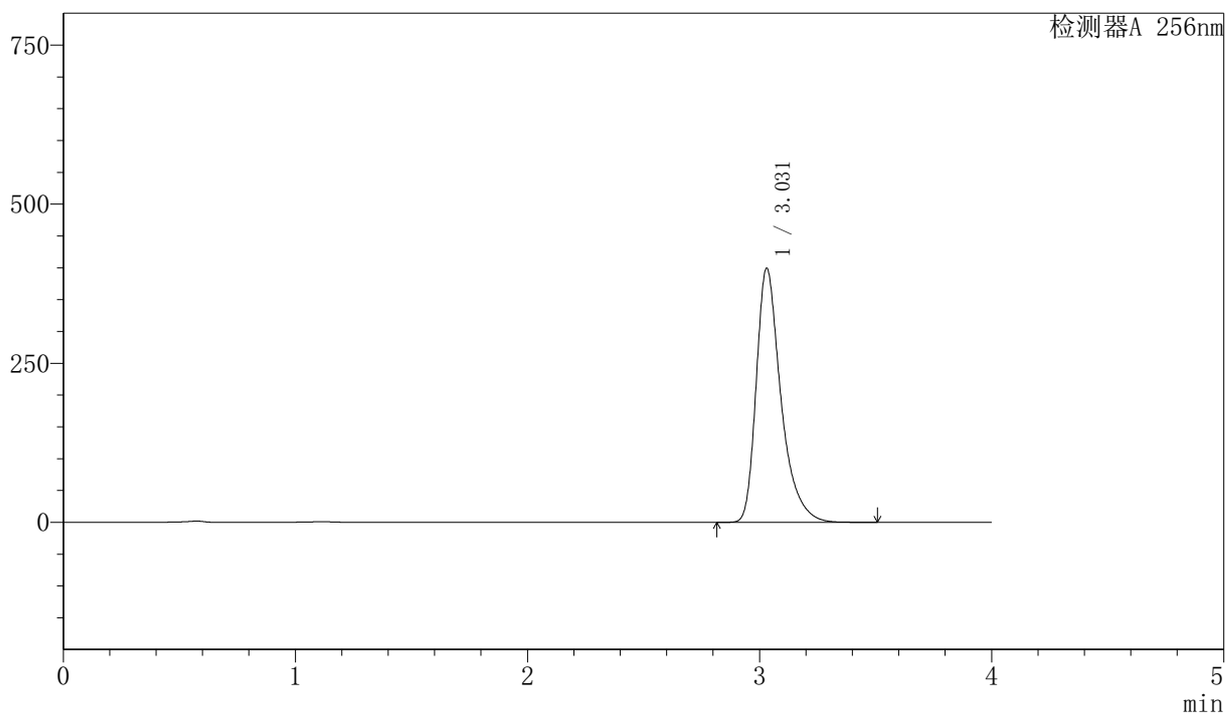
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2999167	100.000	406583	4243	1.404	—
总计		2999167	100.000	406583			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-585-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 02:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2948484	100.000	399488	4241	1.405	--
总计		2948484	100.000	399488			



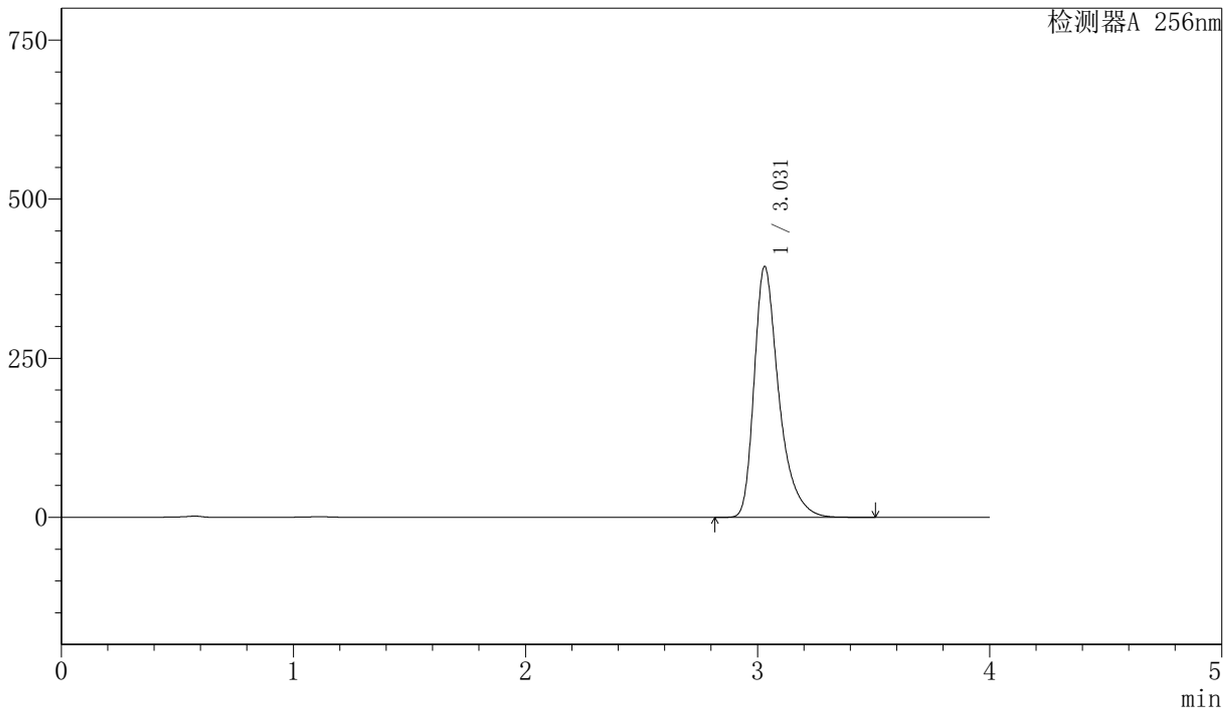
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-586-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2910754	100.000	394455	4243	1.405	--
总计		2910754	100.000	394455			



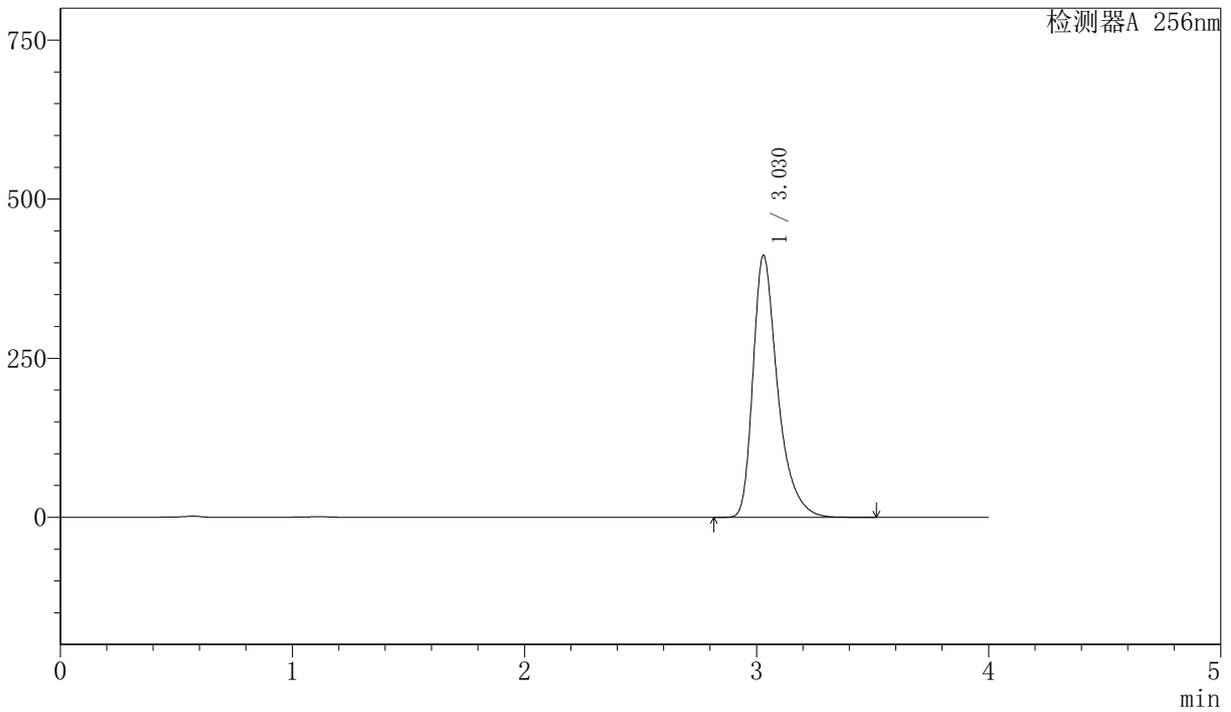
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-587-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	3042541	100.000	412017	4233	1.406	—
总计		3042541	100.000	412017			



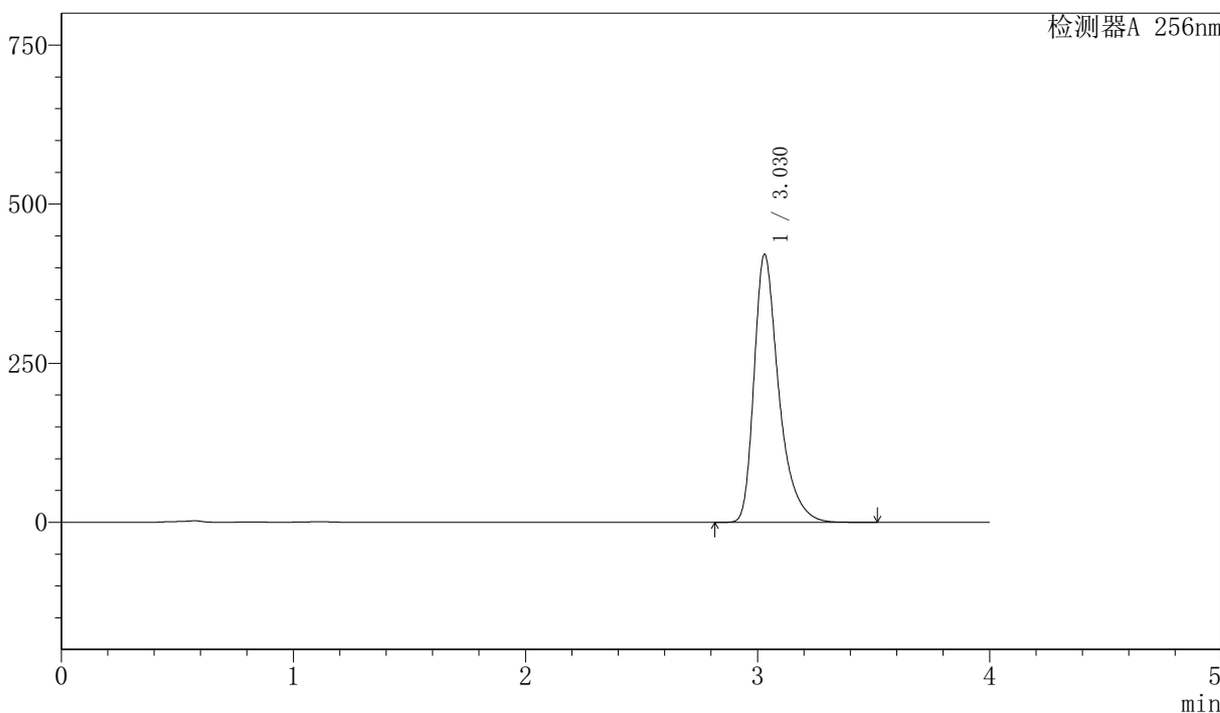
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-588-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	3114121	100.000	421428	4230	1.407	--
总计		3114121	100.000	421428			



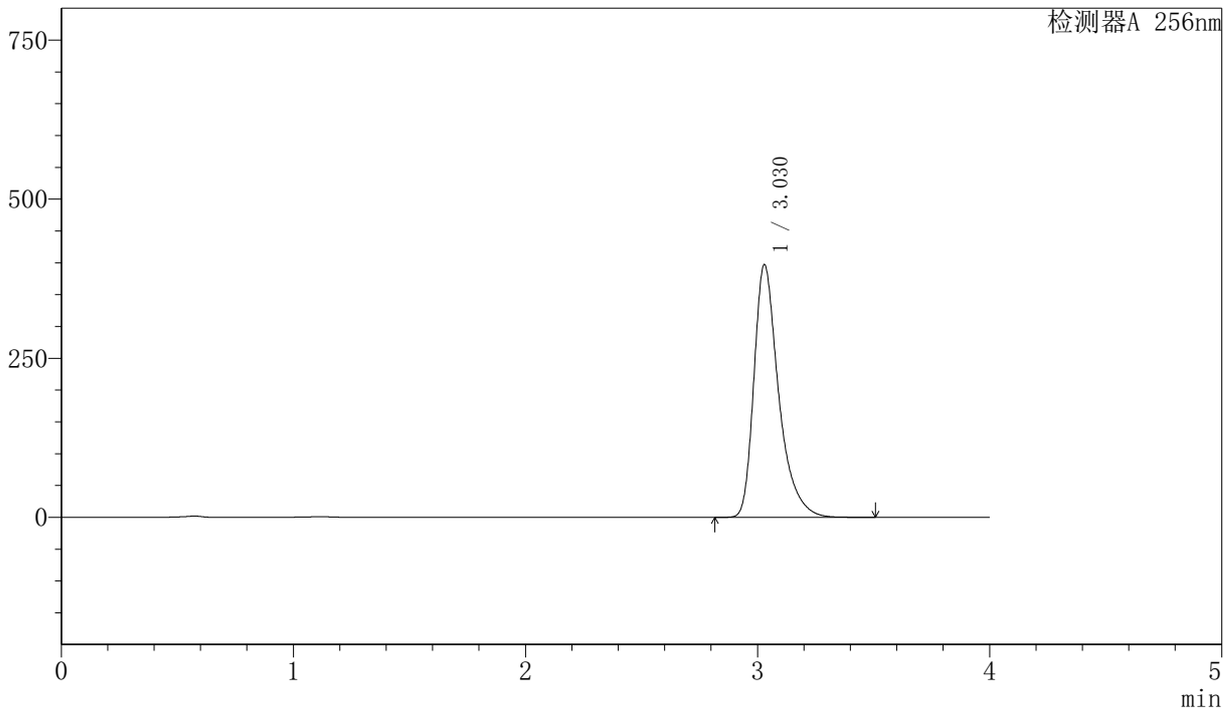
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-589-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 02:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2937385	100.000	397395	4222	1.407	--
总计		2937385	100.000	397395			



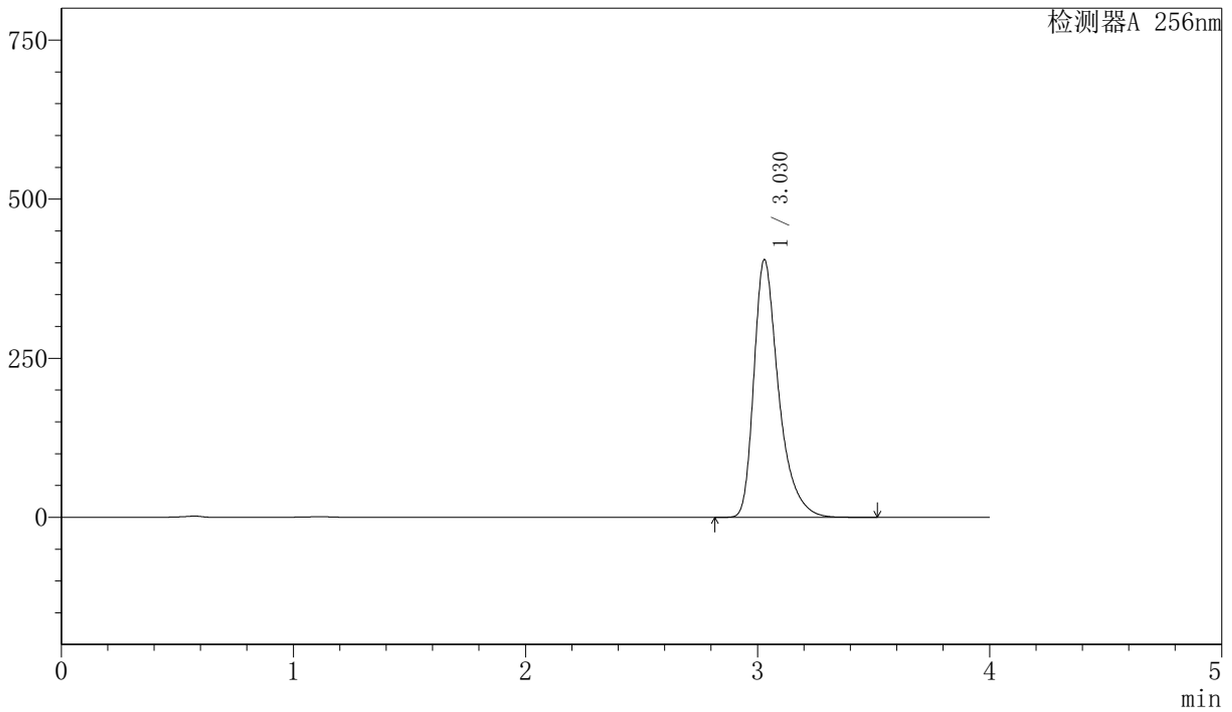
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-590-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2995728	100.000	405038	4218	1.407	--
总计		2995728	100.000	405038			



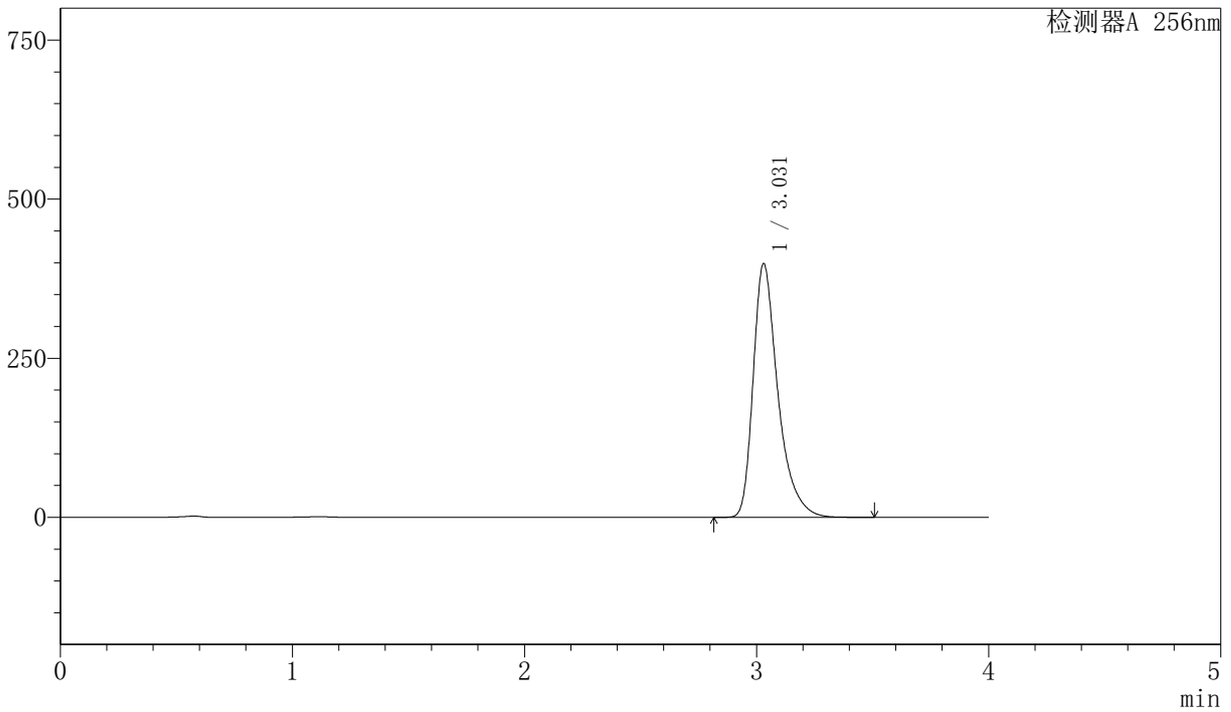
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-591-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2950662	100.000	398994	4225	1.408	--
总计		2950662	100.000	398994			



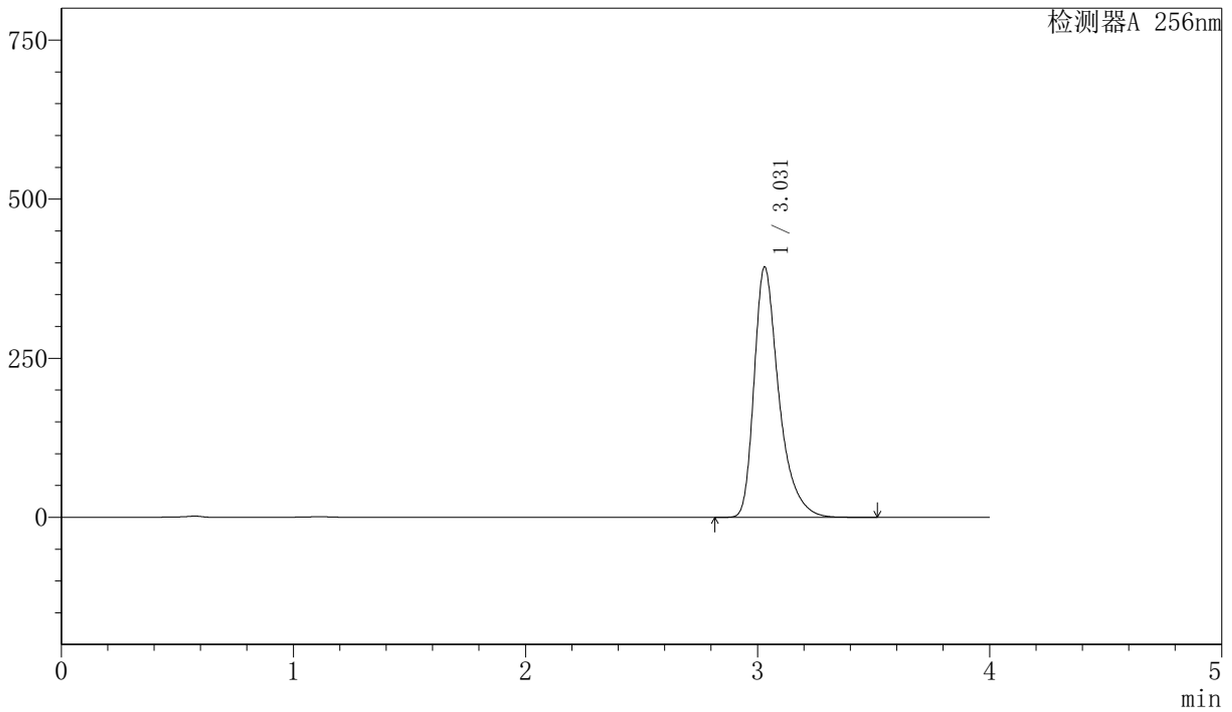
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-592-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2910394	100.000	393521	4226	1.409	—
总计		2910394	100.000	393521			



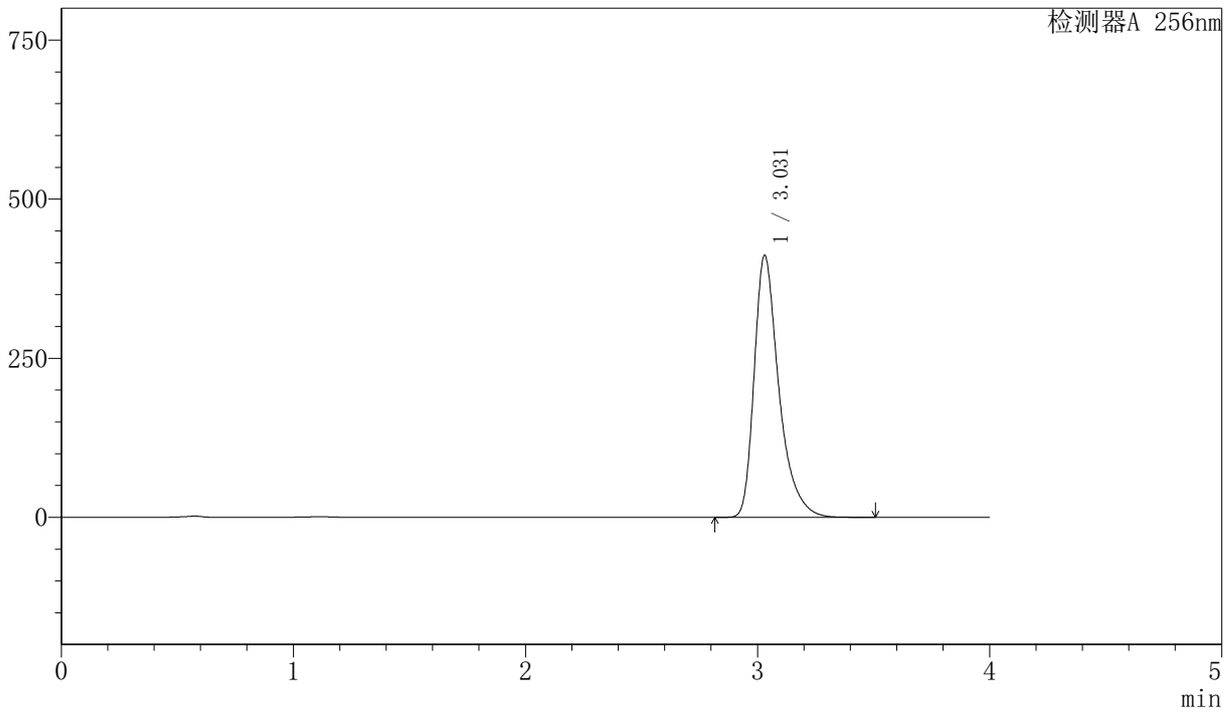
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-593-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	3047582	100.000	411767	4219	1.409	--
总计		3047582	100.000	411767			



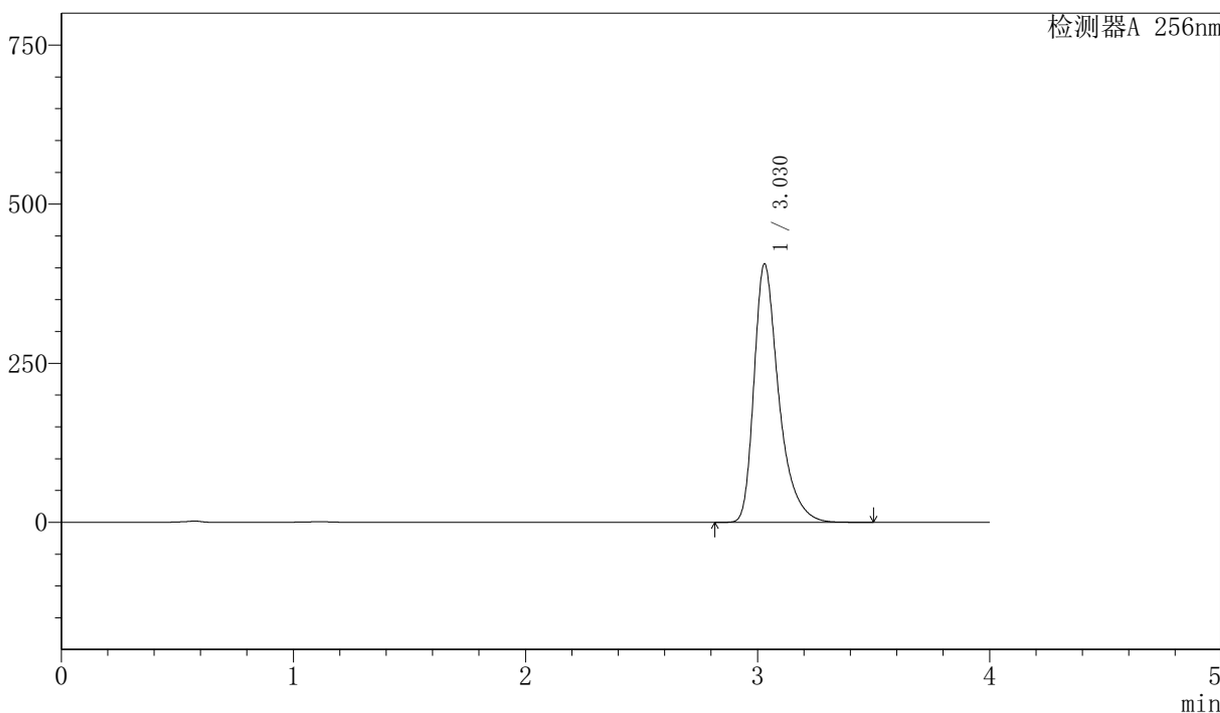
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-594-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

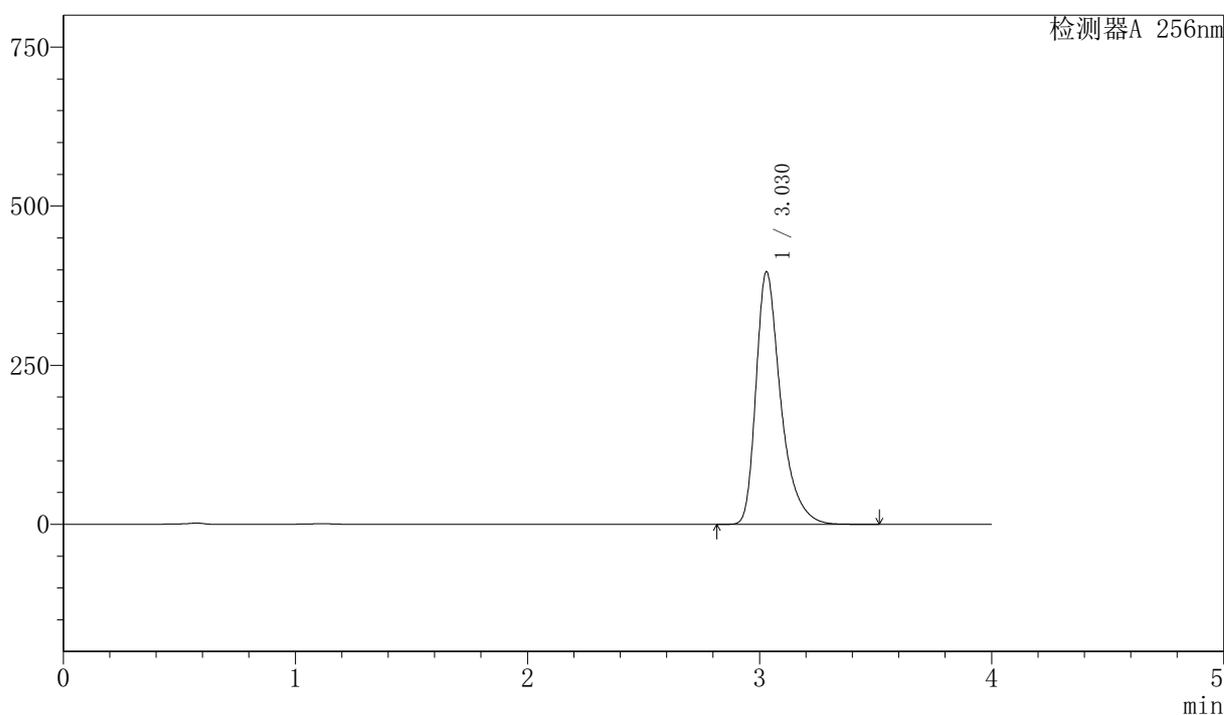
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	3006457	100.000	406301	4219	1.408	--
总计		3006457	100.000	406301			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-595-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 03:13:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2940171	100.000	397092	4212	1.408	--
总计		2940171	100.000	397092			



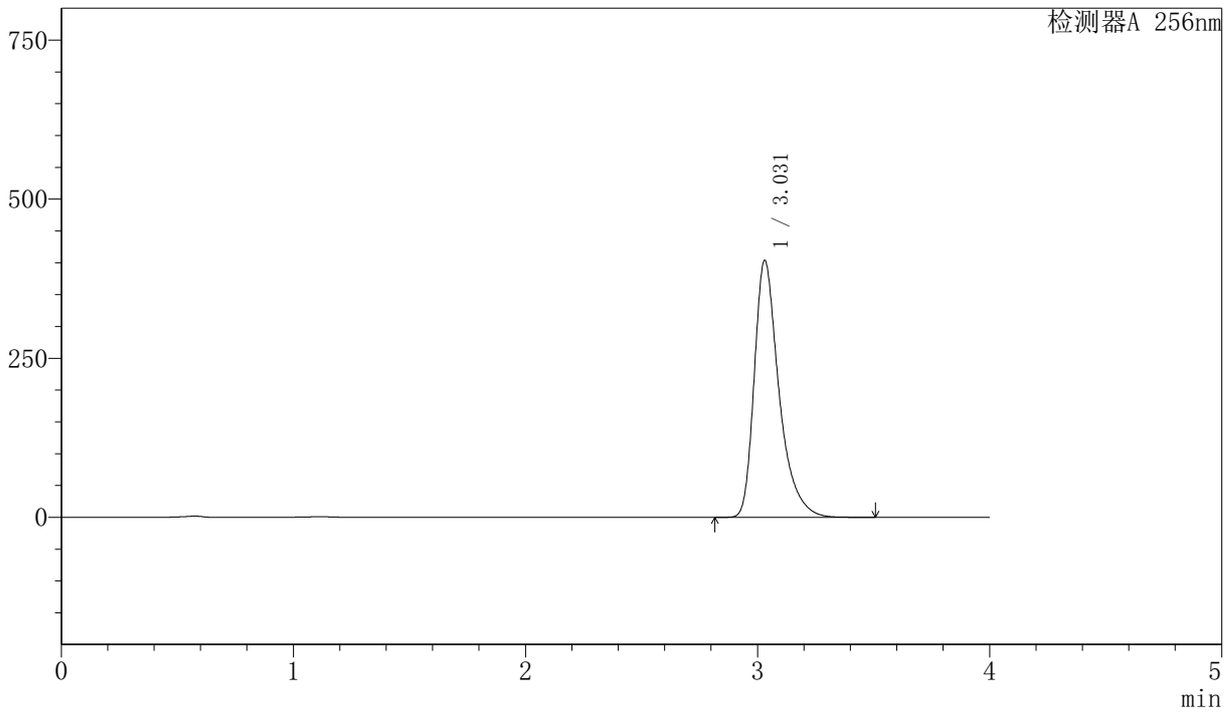
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-596-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2990697	100.000	403925	4214	1.409	--
总计		2990697	100.000	403925			



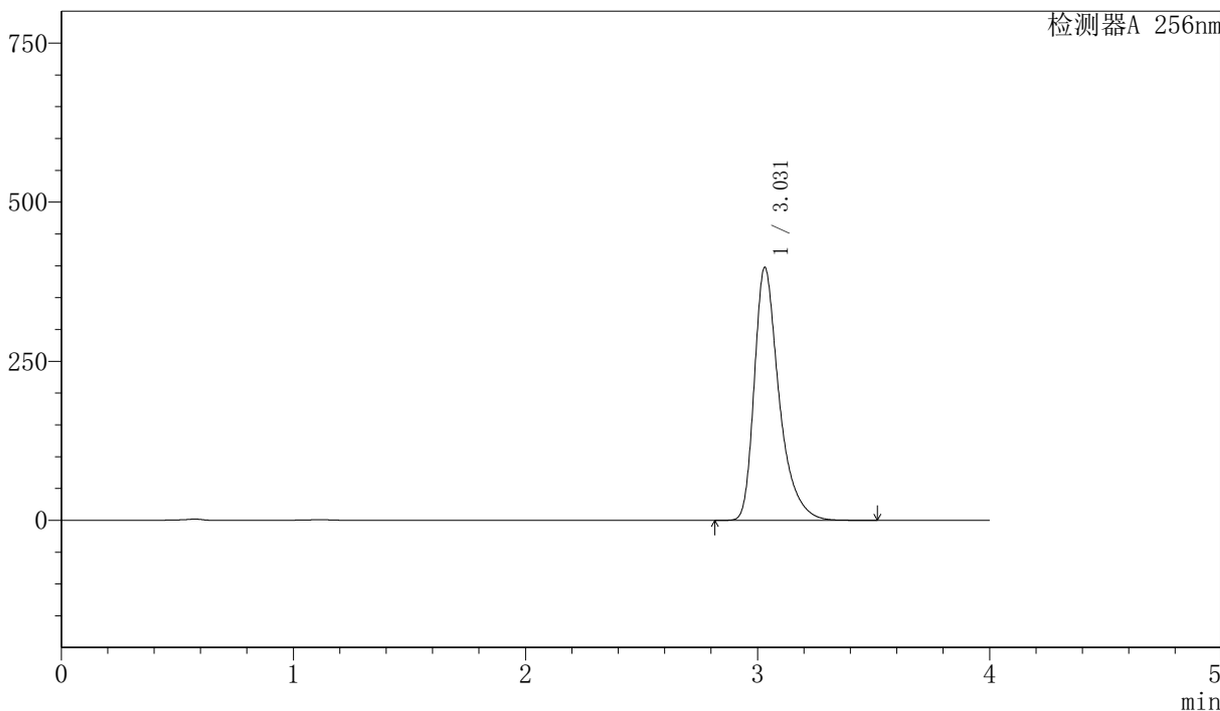
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-597-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 03:22:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2944559	100.000	397454	4213	1.410	--
总计		2944559	100.000	397454			



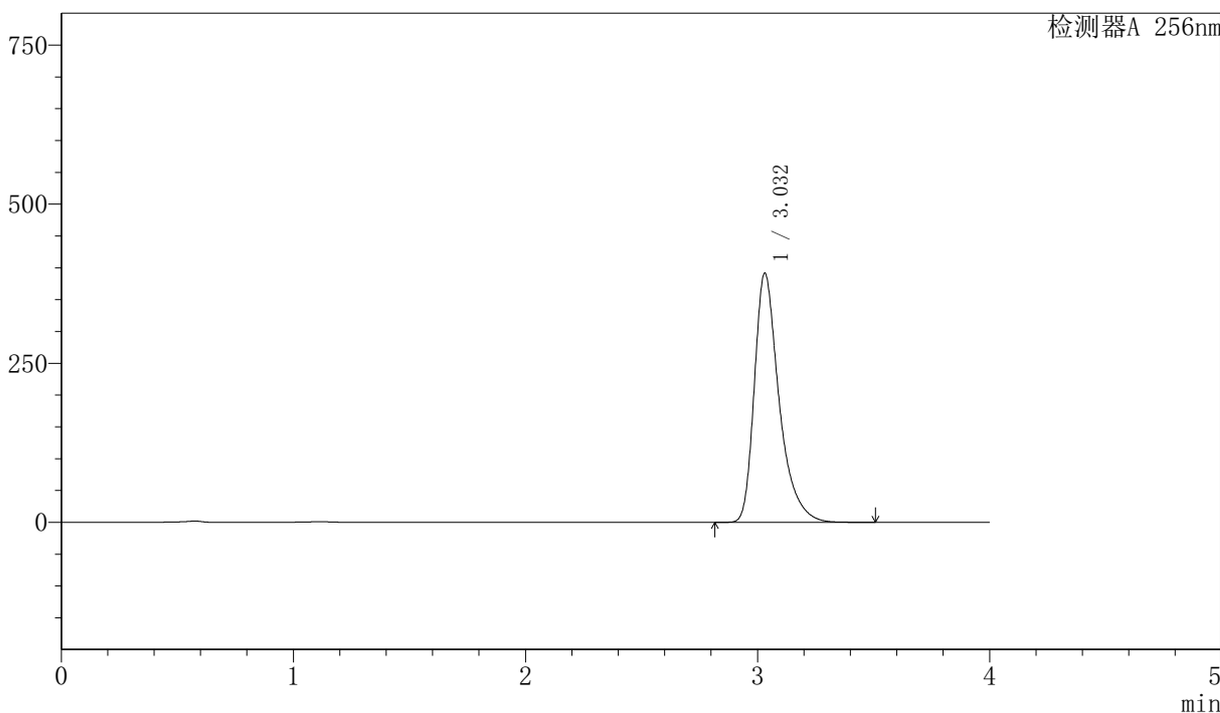
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-598-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2900493	100.000	391480	4215	1.410	--
总计		2900493	100.000	391480			



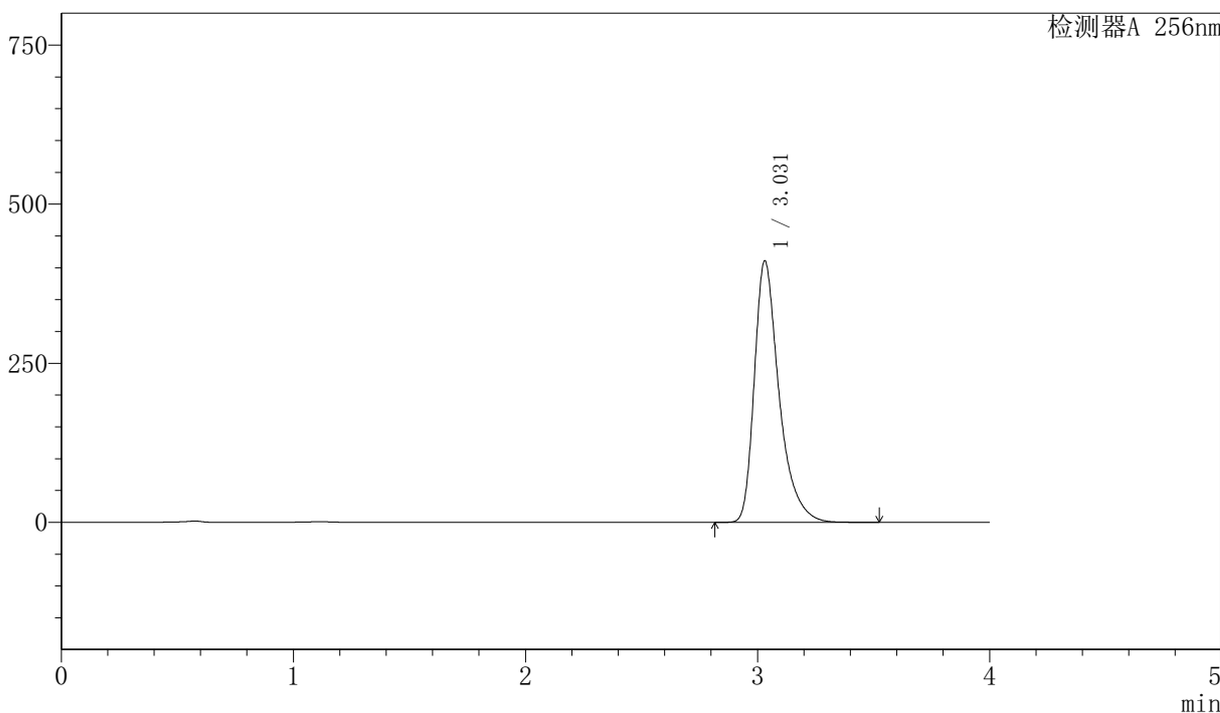
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-599-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	3045120	100.000	410826	4209	1.410	--
总计		3045120	100.000	410826			



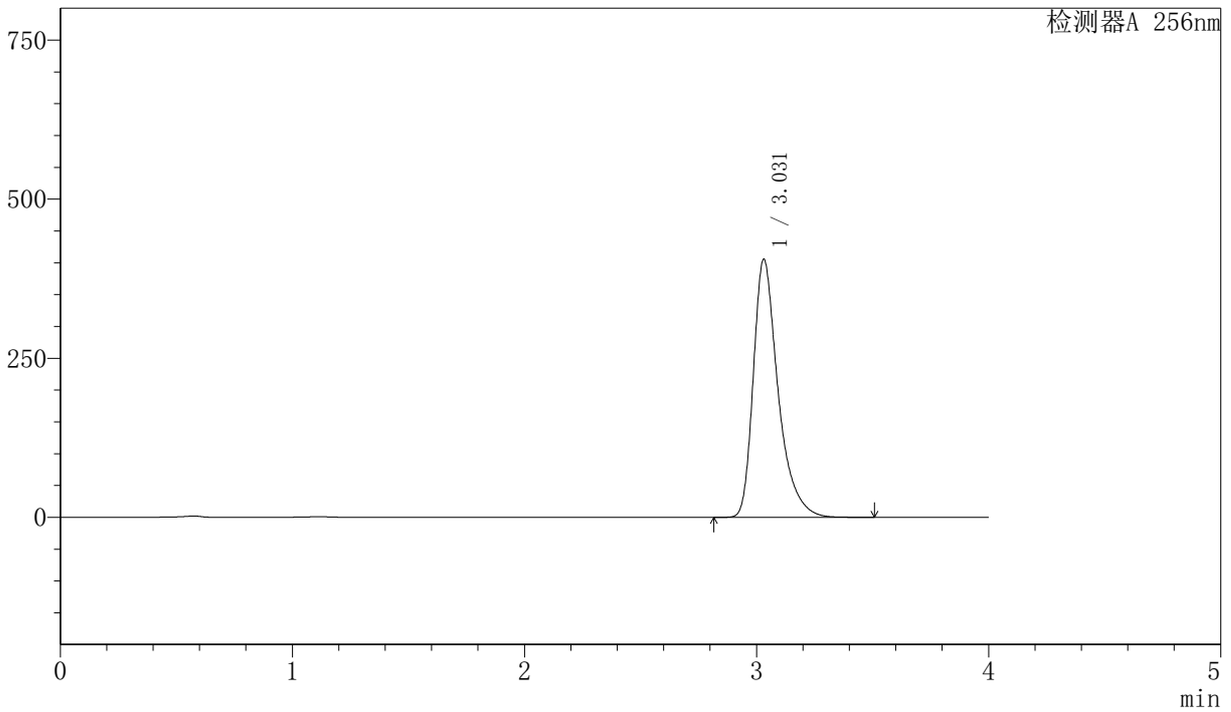
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-600-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	3006414	100.000	405506	4206	1.410	—
总计		3006414	100.000	405506			



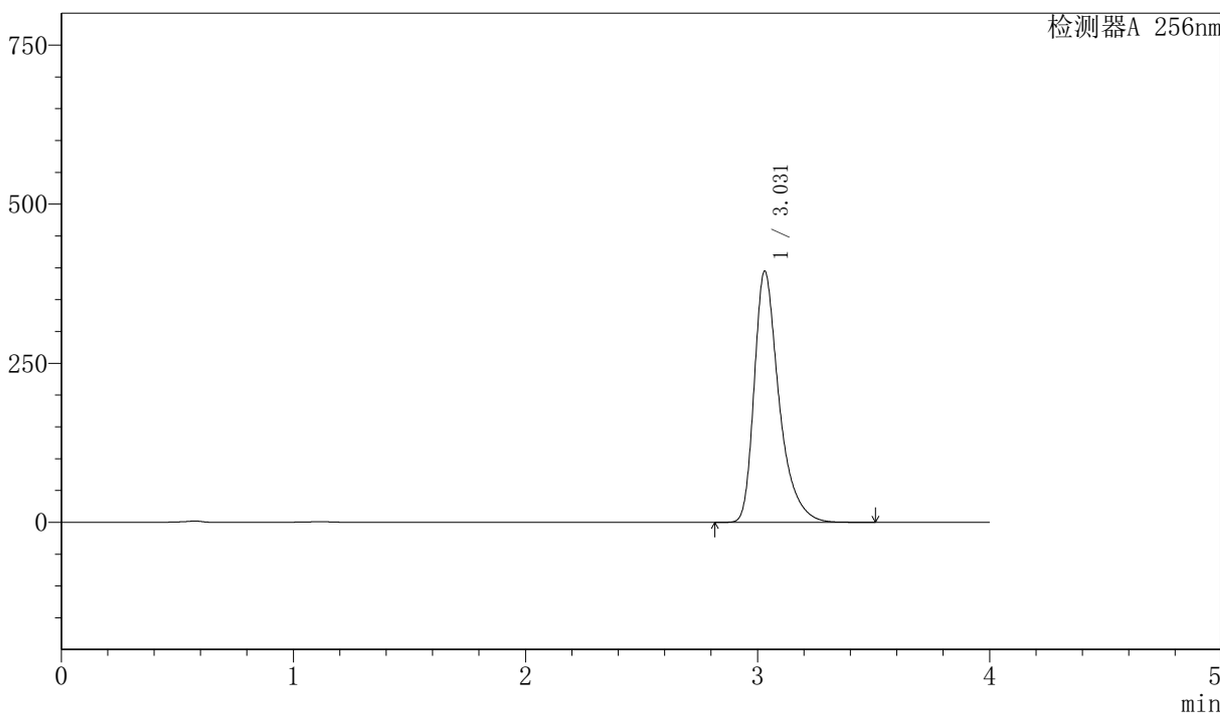
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-601-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/02 03:39:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:22:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2928486	100.000	394830	4200	1.410	--
总计		2928486	100.000	394830			



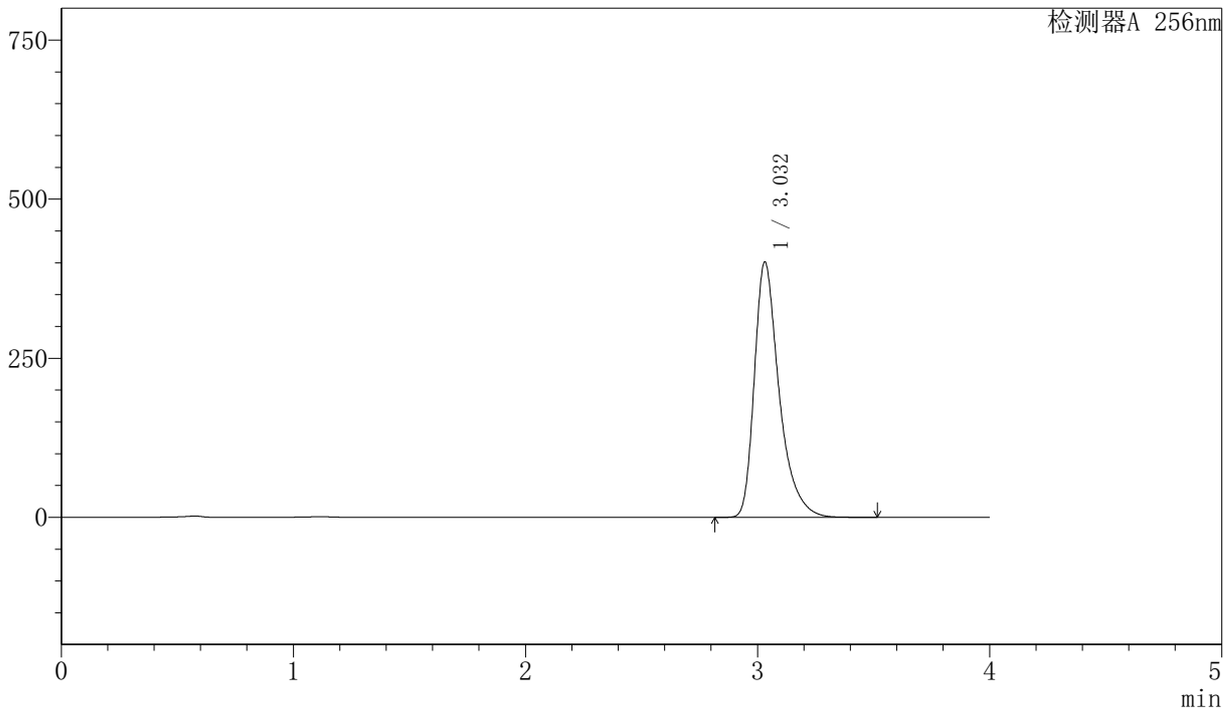
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-602-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2977195	100.000	401166	4204	1.411	--
总计		2977195	100.000	401166			



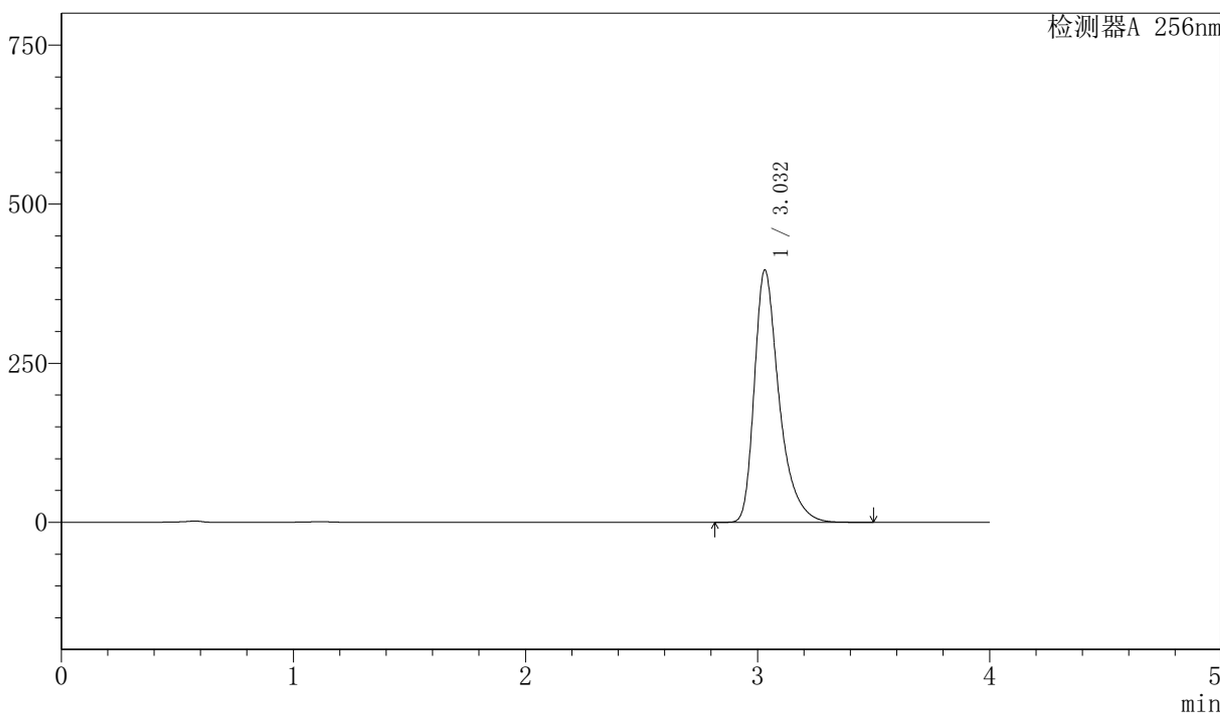
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-603-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

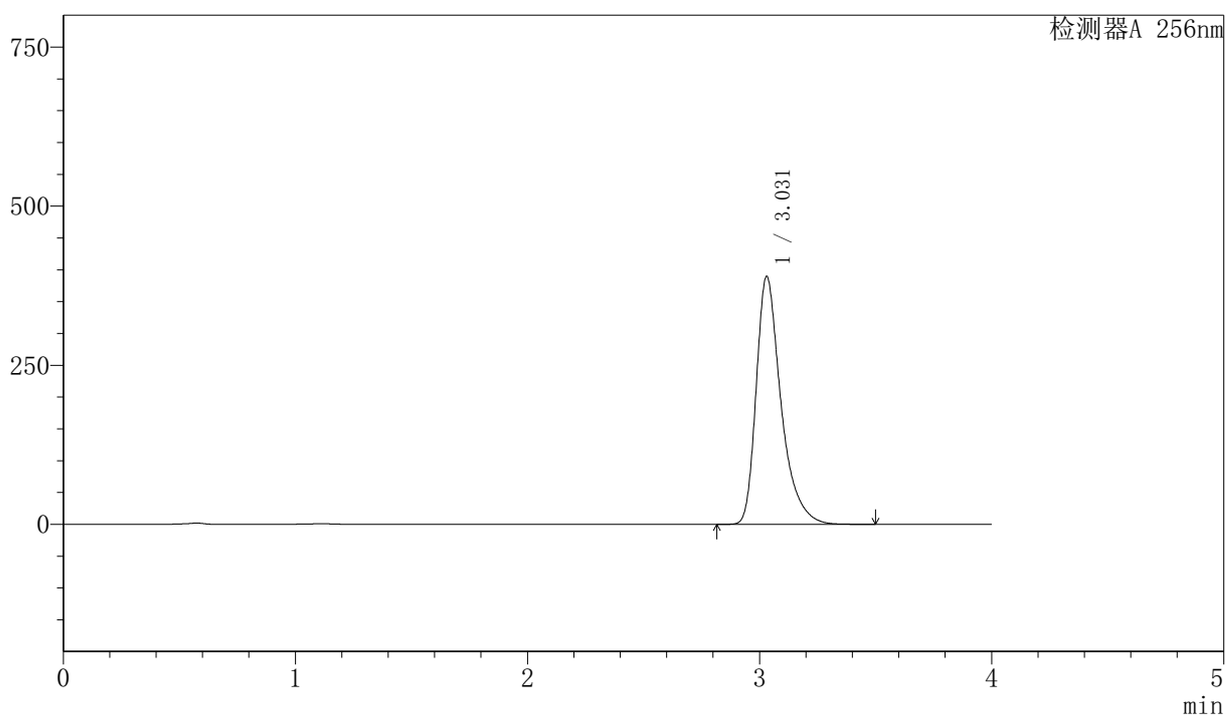
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2939996	100.000	396312	4208	1.411	--
总计		2939996	100.000	396312			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-604-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 03:52:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	2890568	100.000	389597	4200	1.411	—
总计		2890568	100.000	389597			



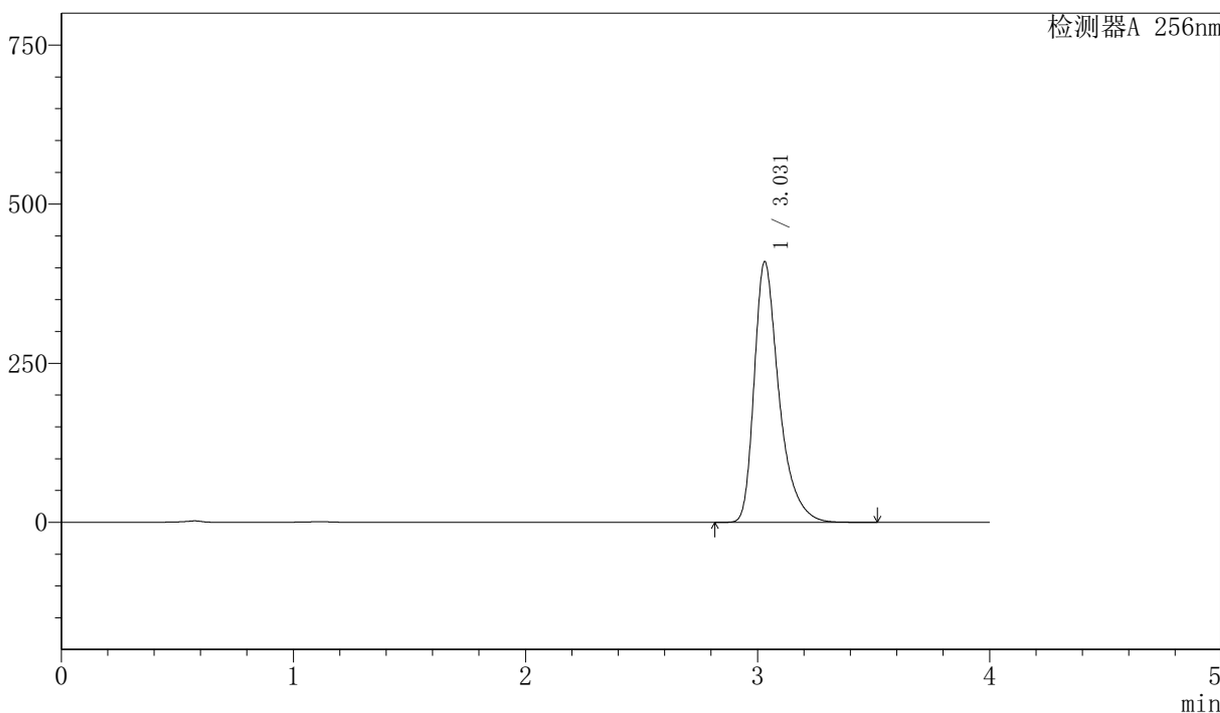
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-605-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.031	3041217	100.000	409604	4194	1.412	--
总计		3041217	100.000	409604			



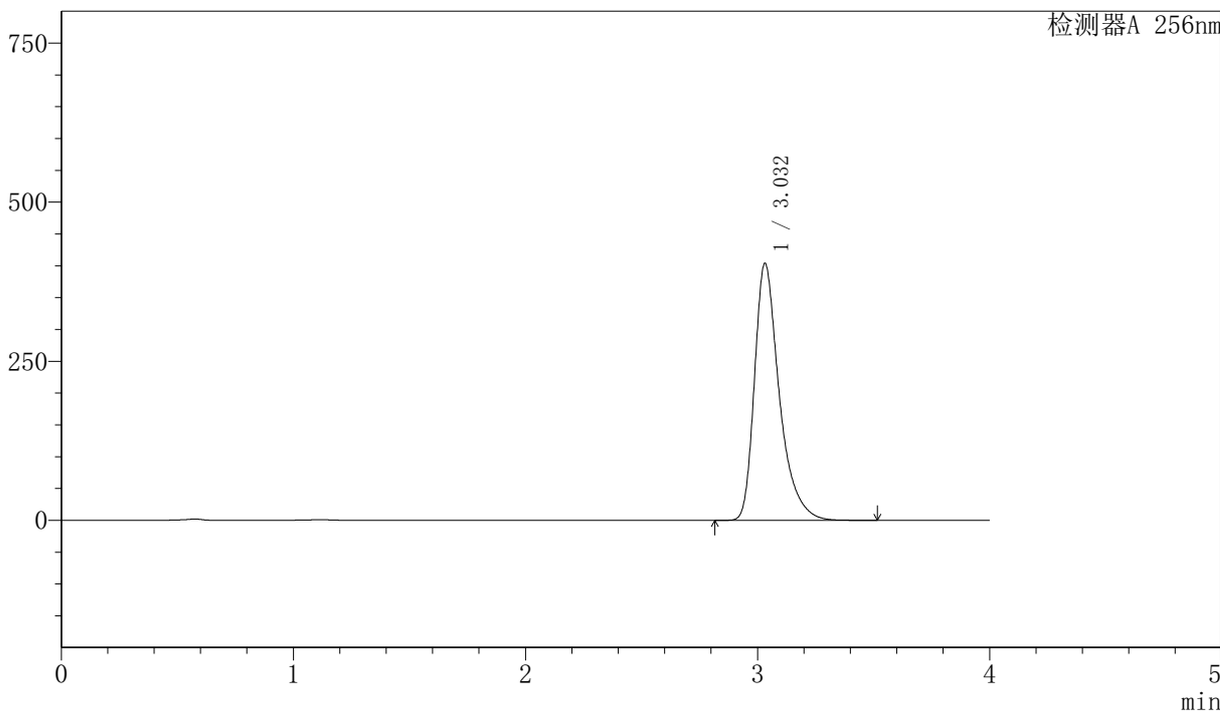
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-606-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2998227	100.000	403557	4202	1.413	--
总计		2998227	100.000	403557			



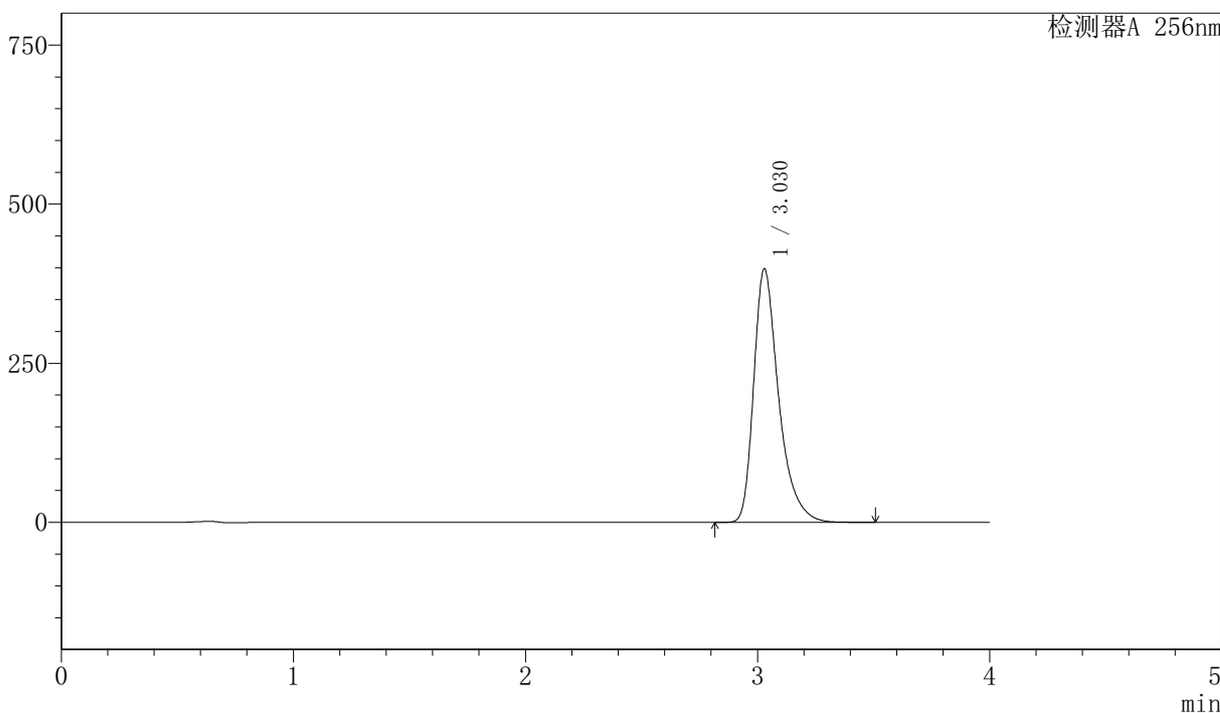
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-607-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2972819	100.000	398573	4123	1.392	--
总计		2972819	100.000	398573			



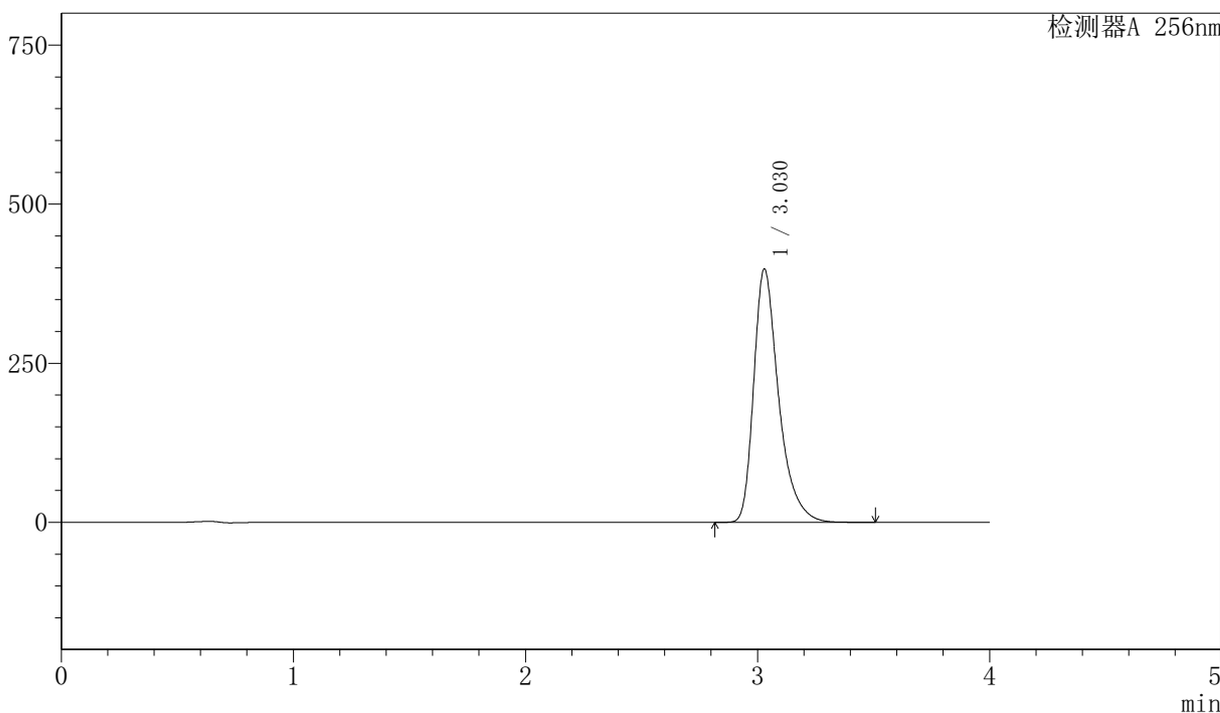
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-608-2 - cbzj-8149401p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	2971471	100.000	398350	4120	1.392	--
总计		2971471	100.000	398350			



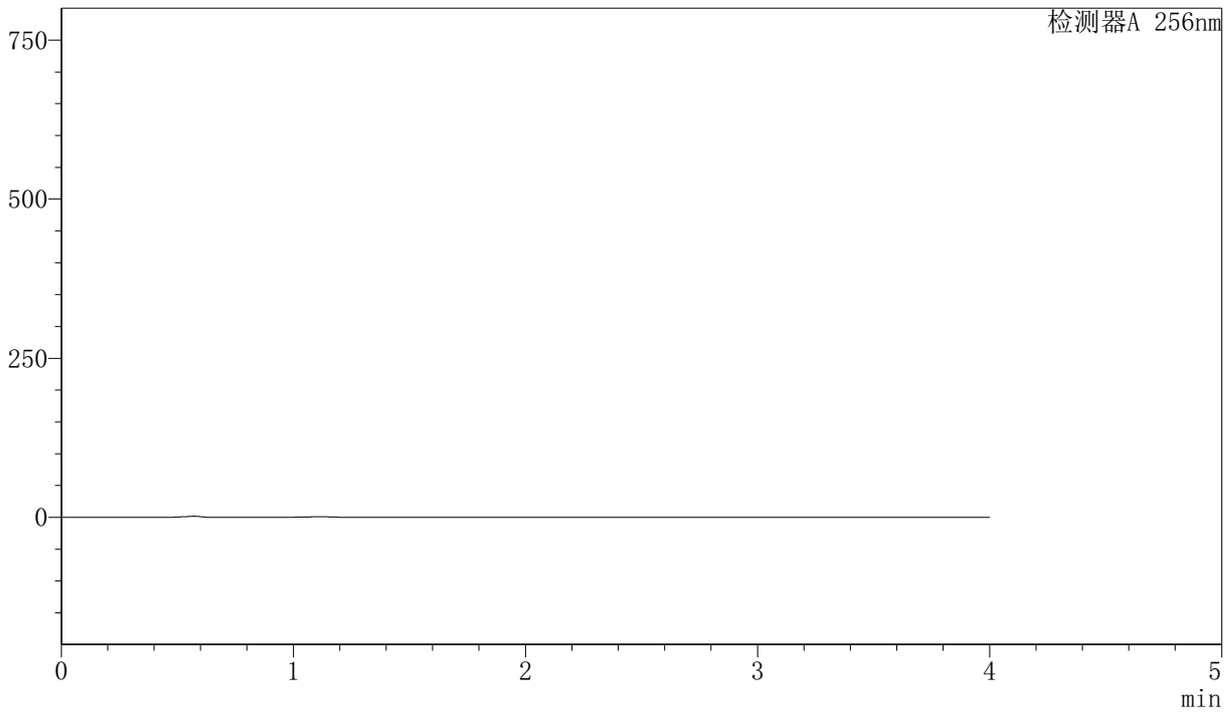
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-609-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



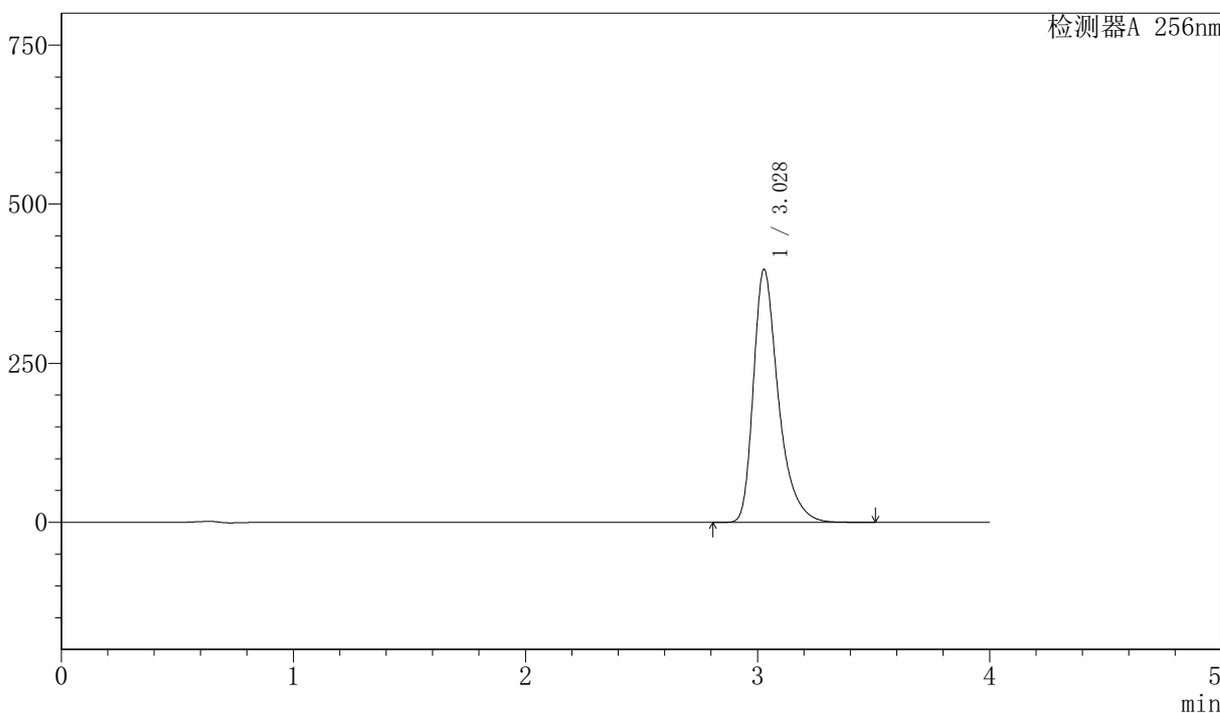
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-610-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2965452	100.000	397344	4118	1.392	--
总计		2965452	100.000	397344			



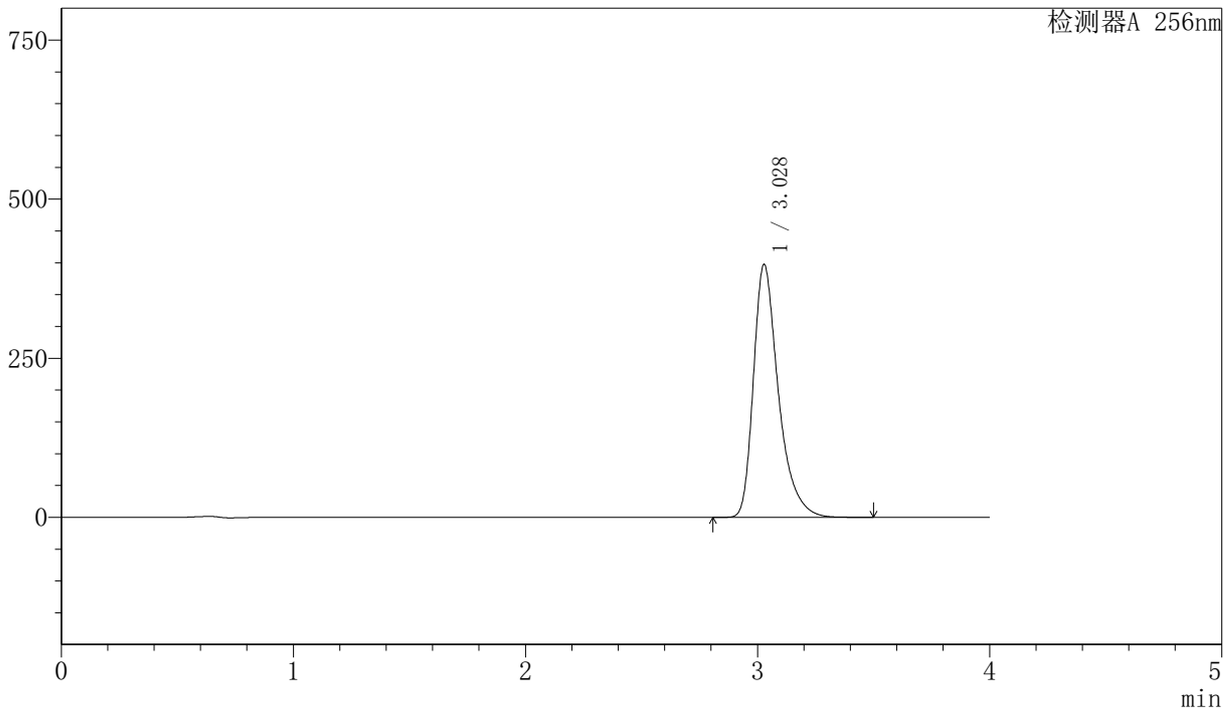
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-611-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2965918	100.000	397299	4115	1.392	—
总计		2965918	100.000	397299			



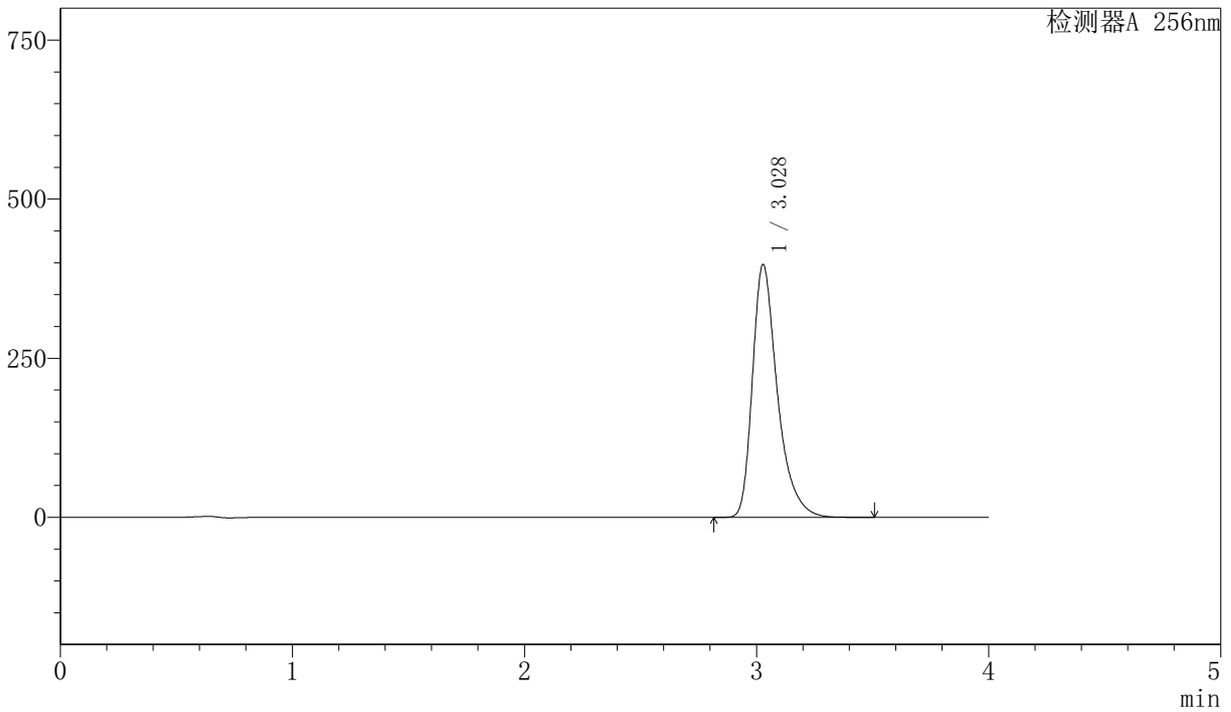
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-612-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.028	2965489	100.000	397129	4112	1.392	—
总计		2965489	100.000	397129			



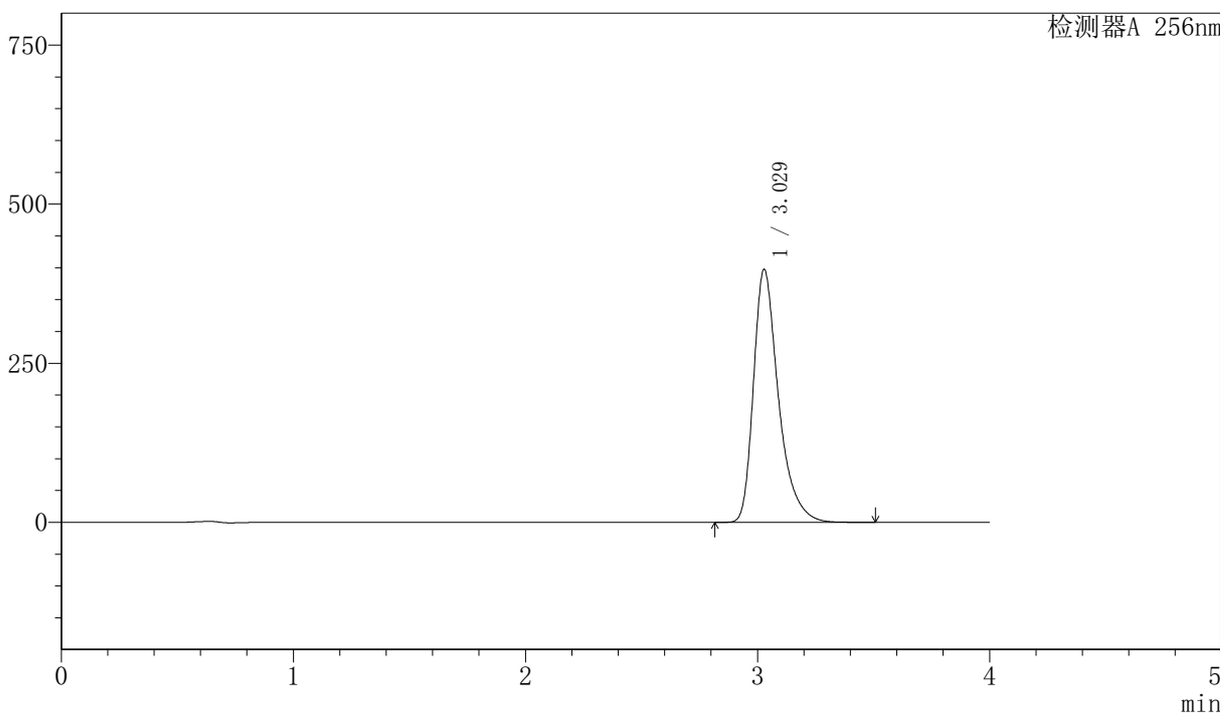
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-613-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2969266	100.000	397537	4106	1.392	--
总计		2969266	100.000	397537			



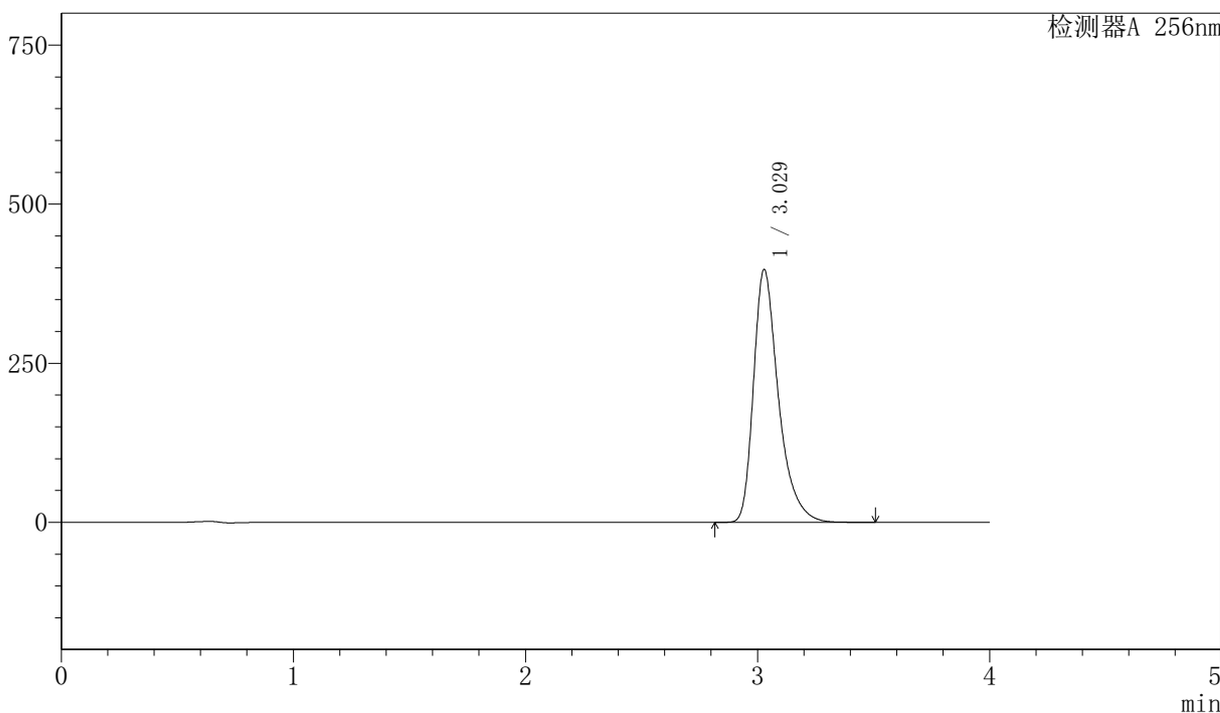
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-614-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 04:36:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	2967173	100.000	397314	4106	1.392	--
总计		2967173	100.000	397314			



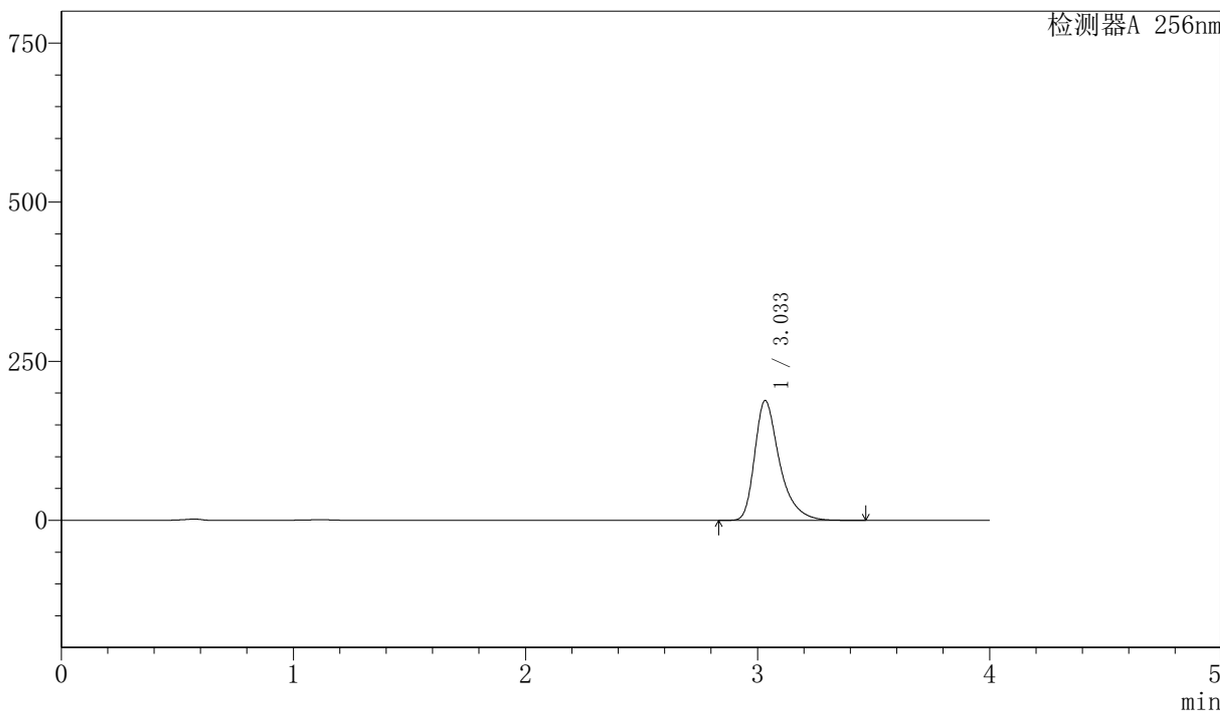
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-615-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	1397823	100.000	187872	4194	1.409	—
总计		1397823	100.000	187872			



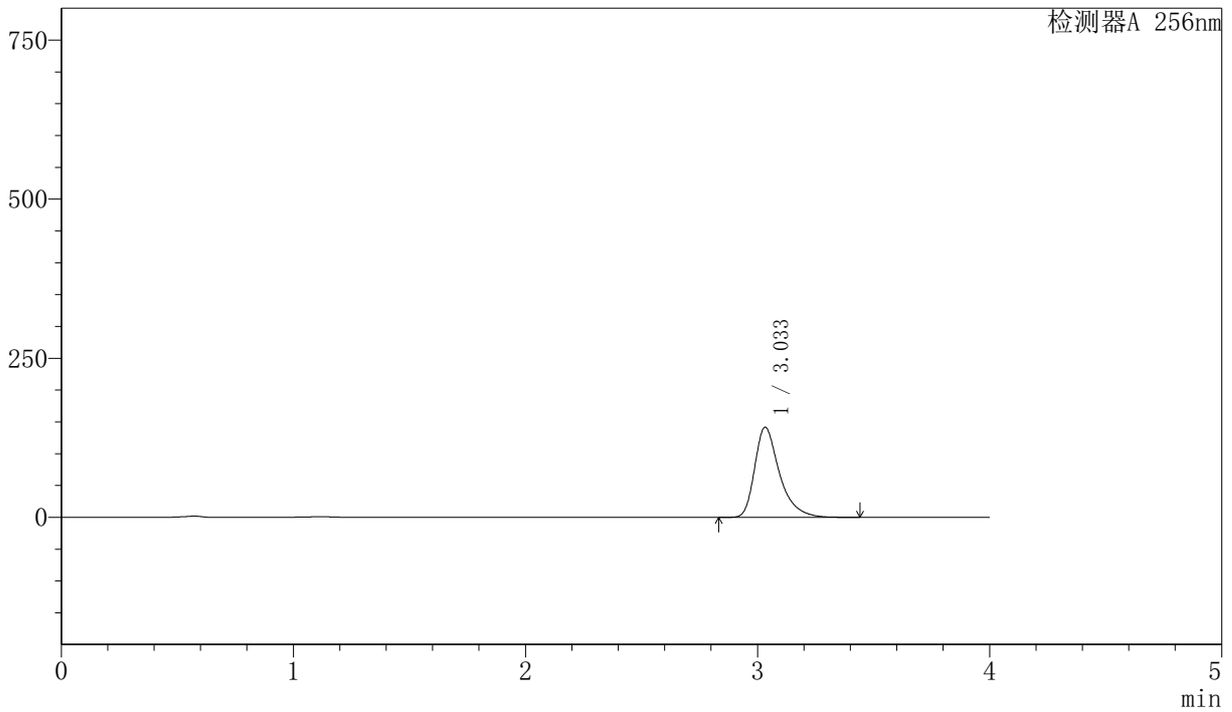
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-616-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	1051460	100.000	141387	4195	1.408	--
总计		1051460	100.000	141387			



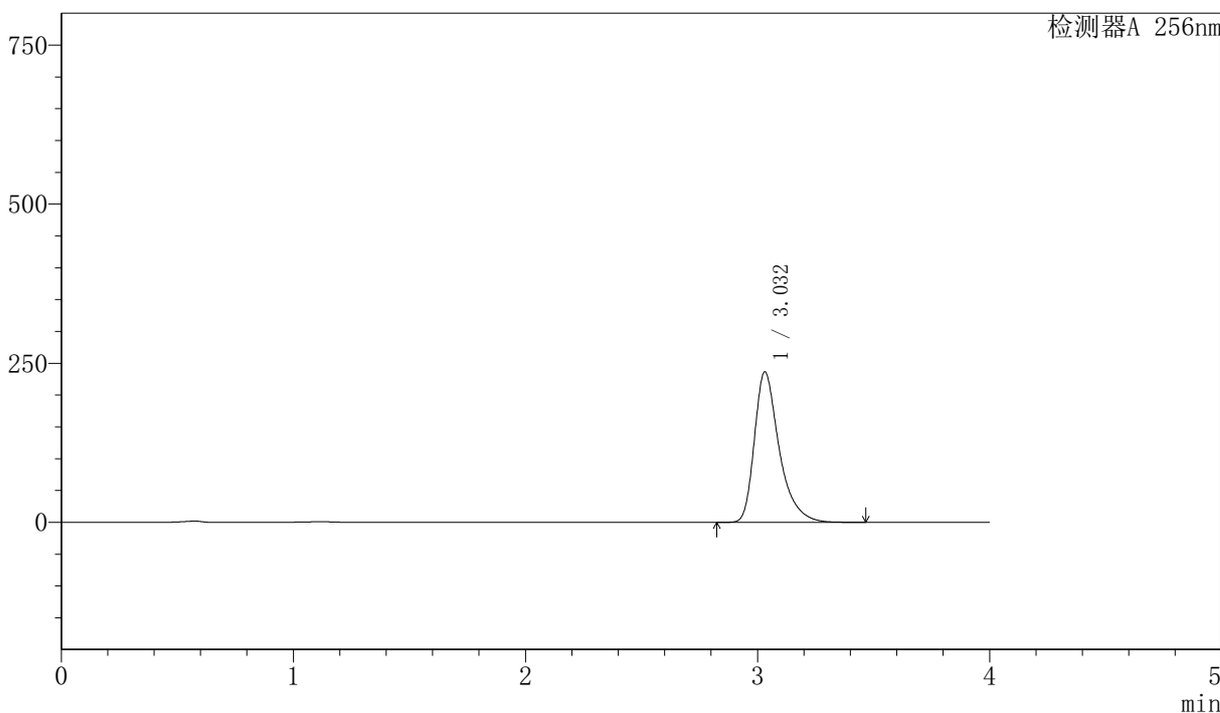
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-617-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	1755538	100.000	236259	4191	1.409	--
总计		1755538	100.000	236259			



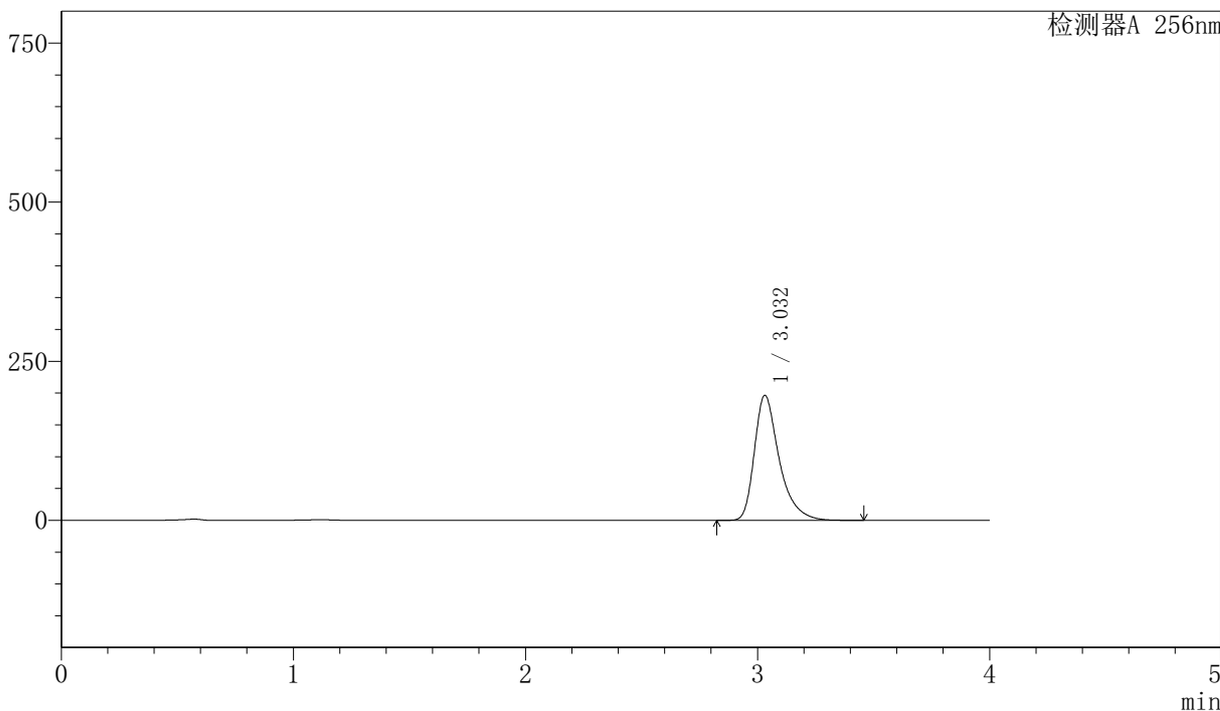
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-618-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

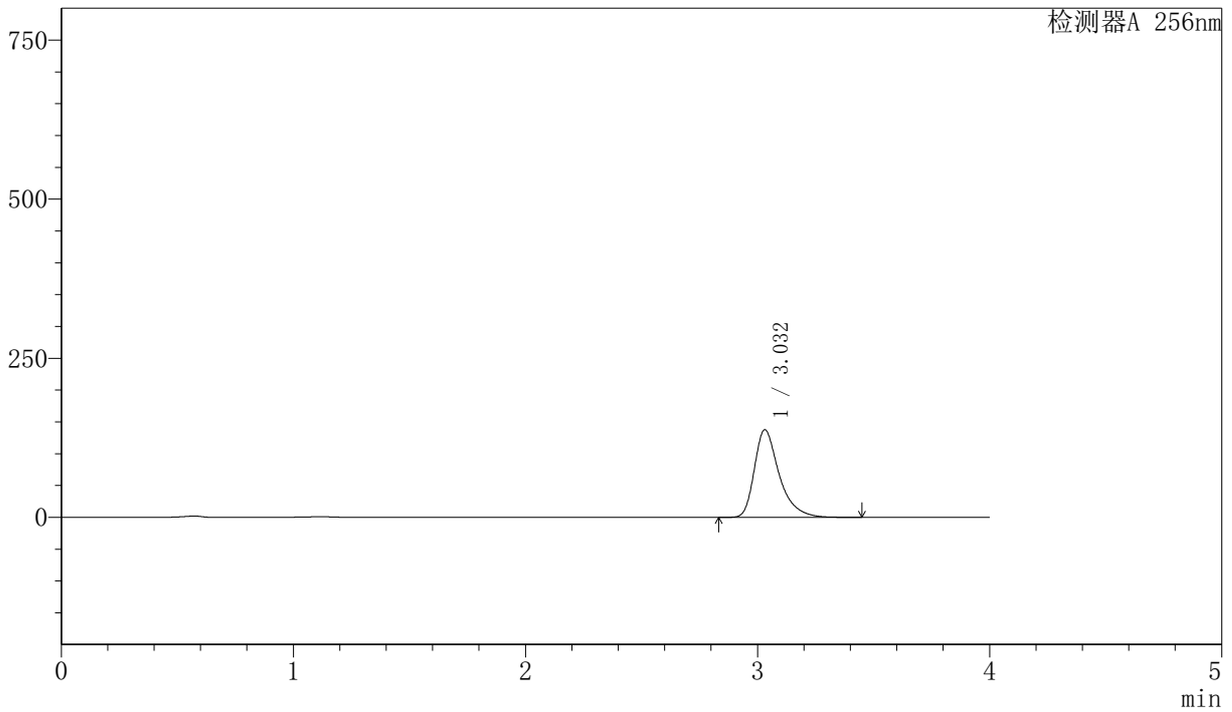
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	1459474	100.000	196454	4191	1.409	--
总计		1459474	100.000	196454			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-619-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l
进样时间: 2024/07/02 04:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	1022771	100.000	137719	4194	1.409	--
总计		1022771	100.000	137719			



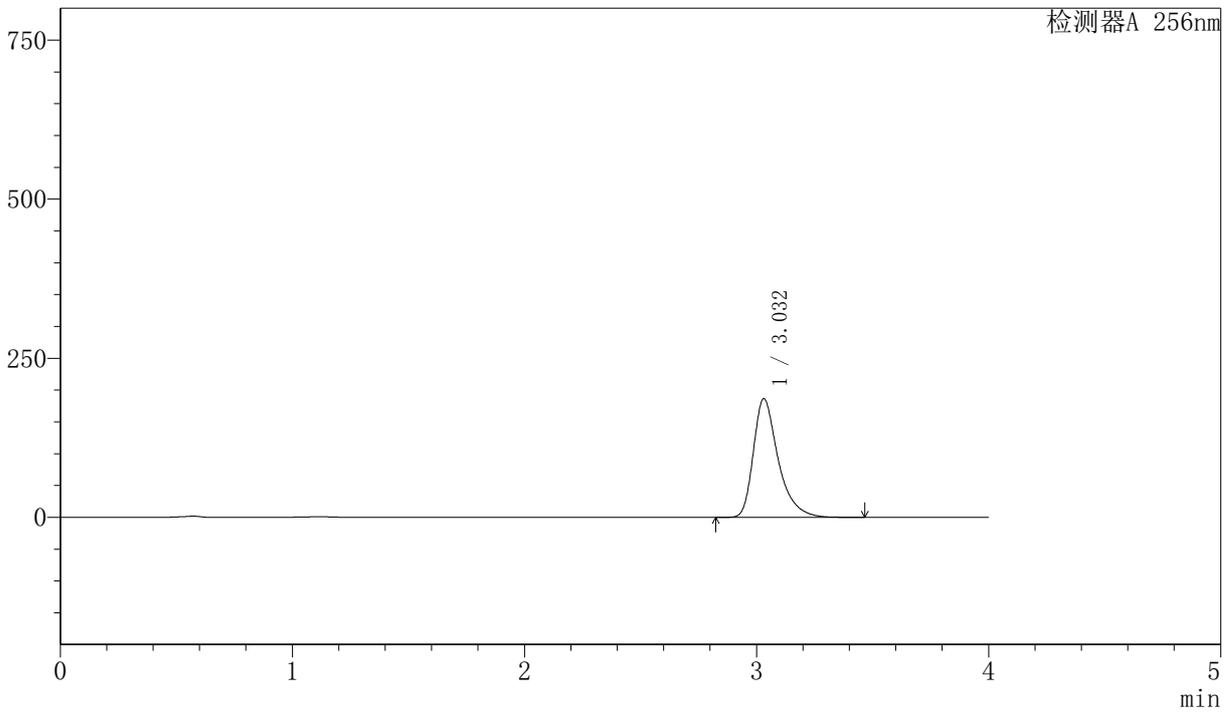
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-620-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 05:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

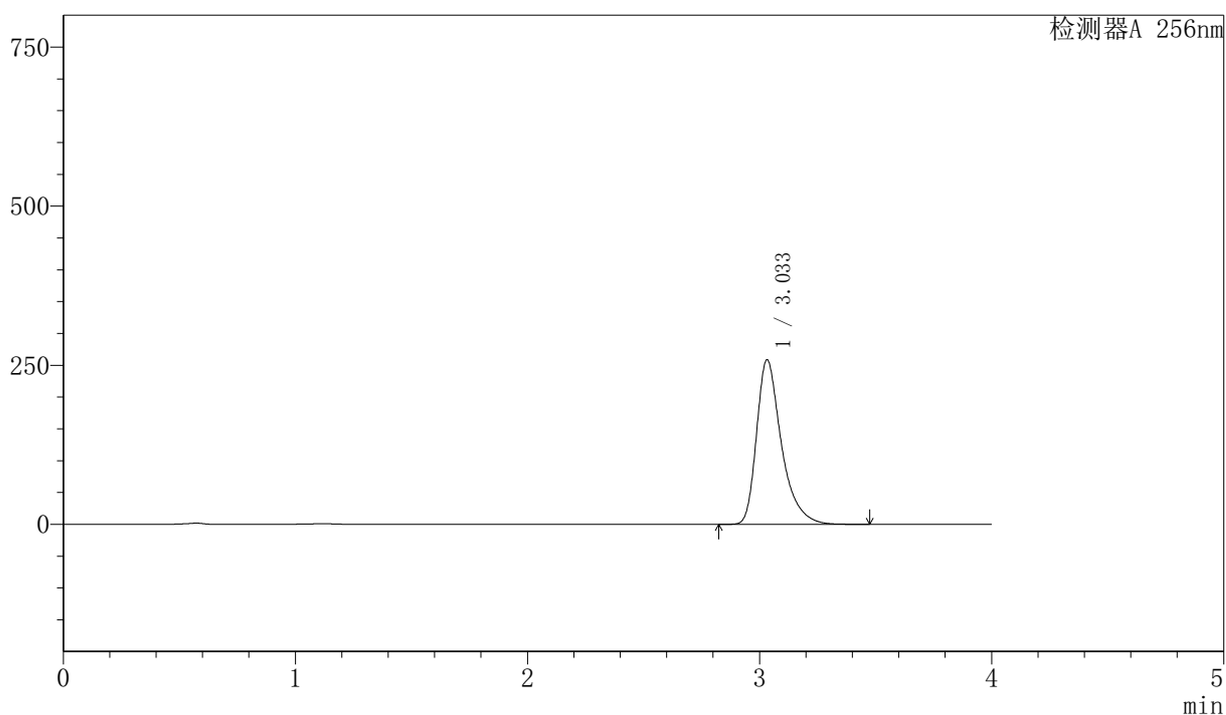
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	1385500	100.000	186510	4192	1.409	—
总计		1385500	100.000	186510			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-621-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 05:07:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	1922033	100.000	258283	4187	1.411	—
总计		1922033	100.000	258283			



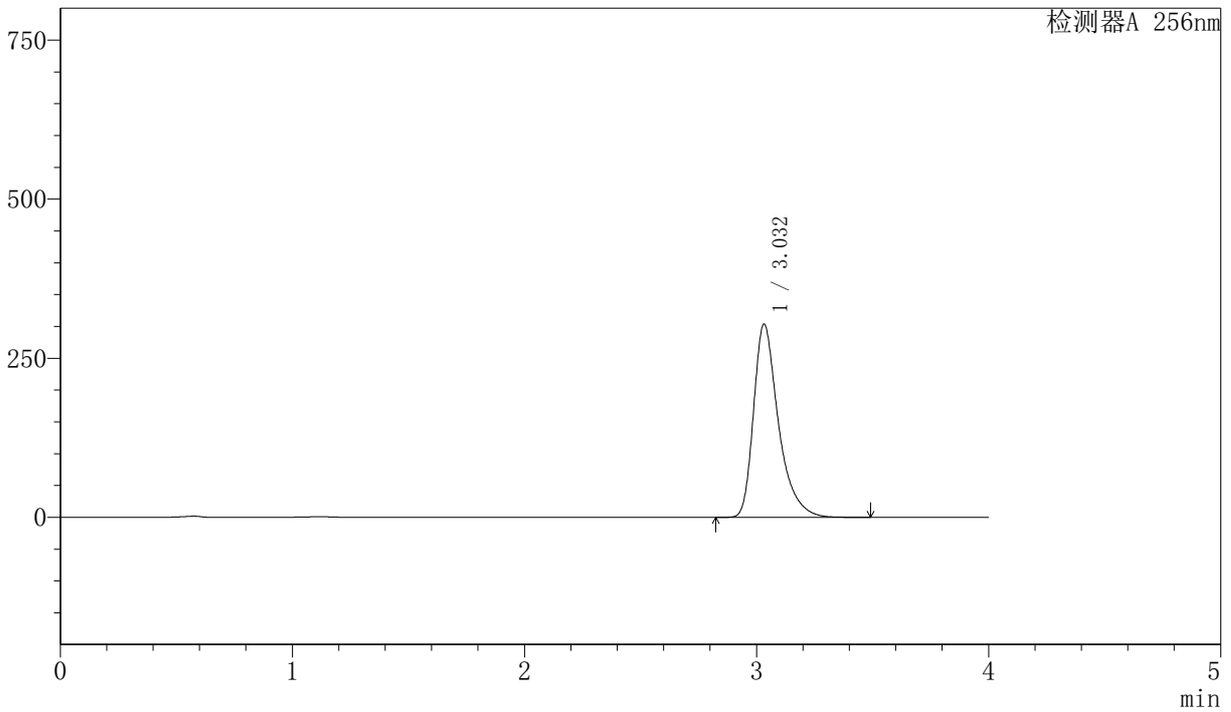
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-622-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 05:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2259034	100.000	303335	4181	1.411	—
总计		2259034	100.000	303335			



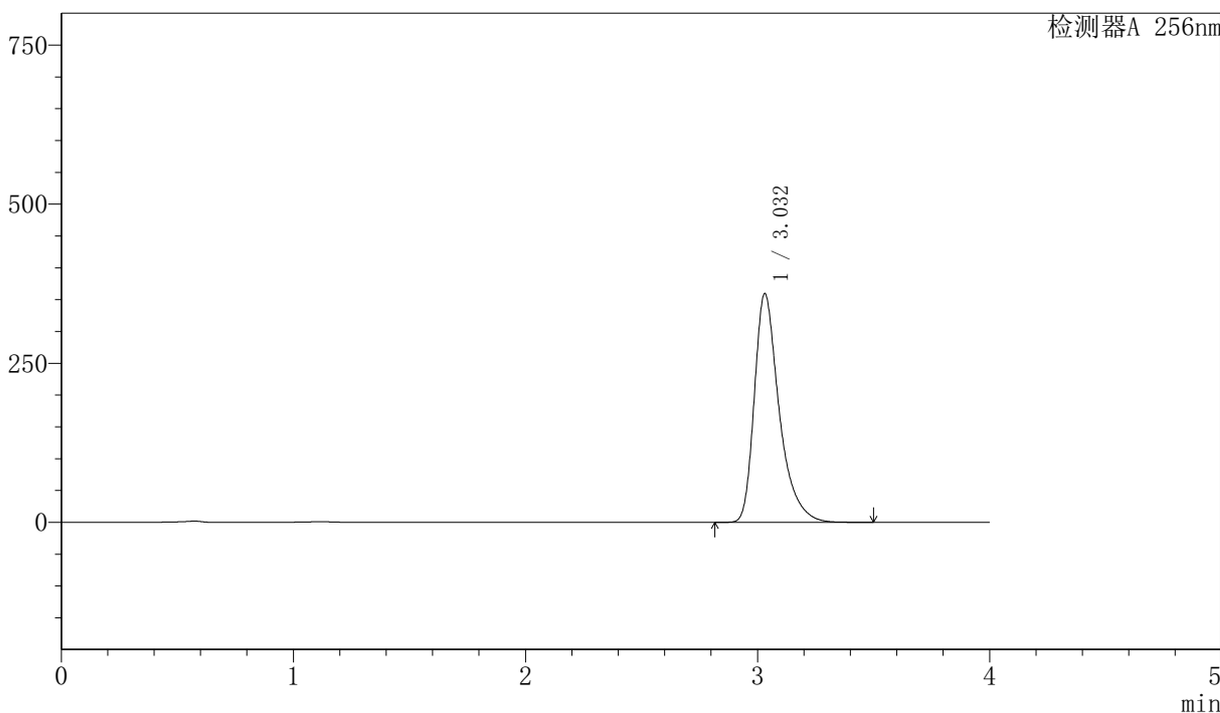
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-623-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 05:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

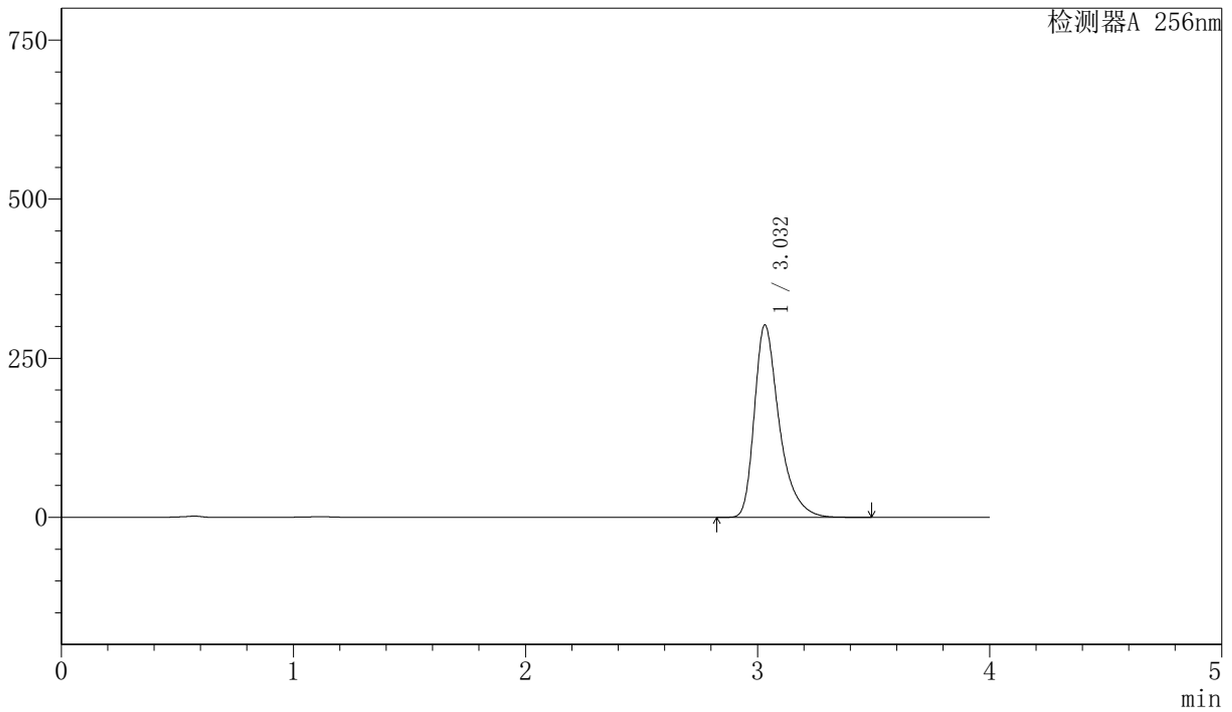
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2673792	100.000	359319	4176	1.412	—
总计		2673792	100.000	359319			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-624-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 05:20:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2248975	100.000	302160	4181	1.411	--
总计		2248975	100.000	302160			



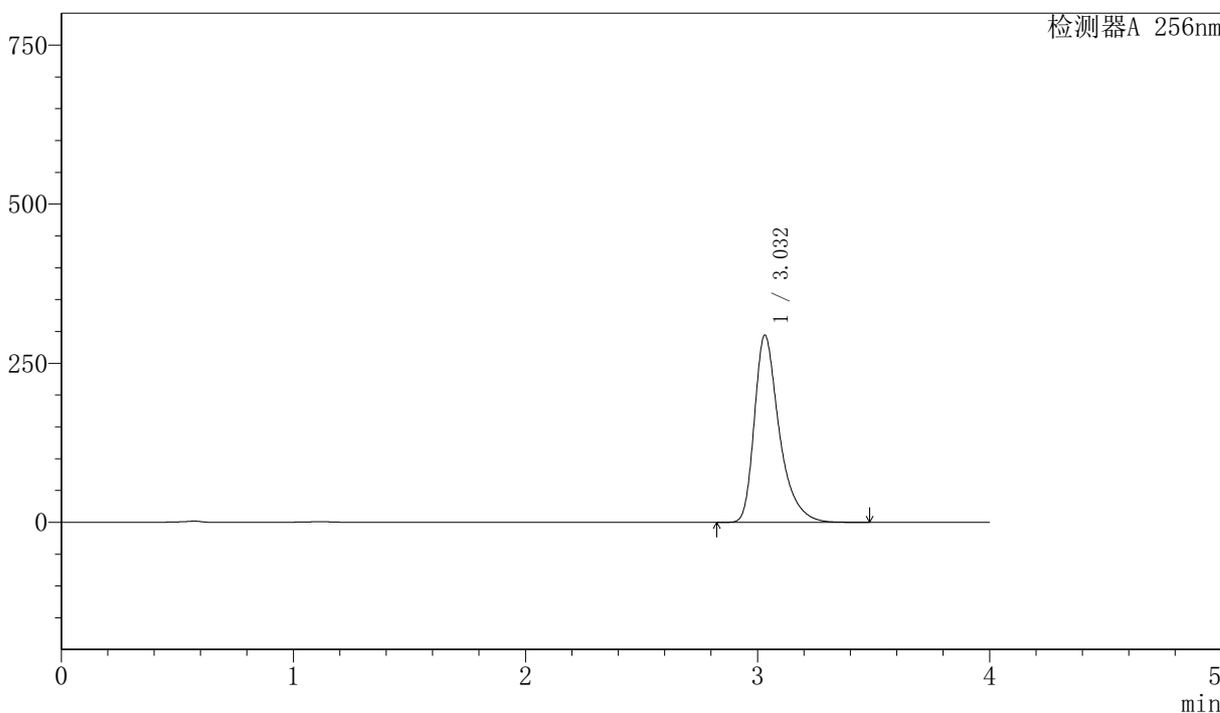
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-625-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 05:24:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2187977	100.000	294055	4180	1.411	--
总计		2187977	100.000	294055			



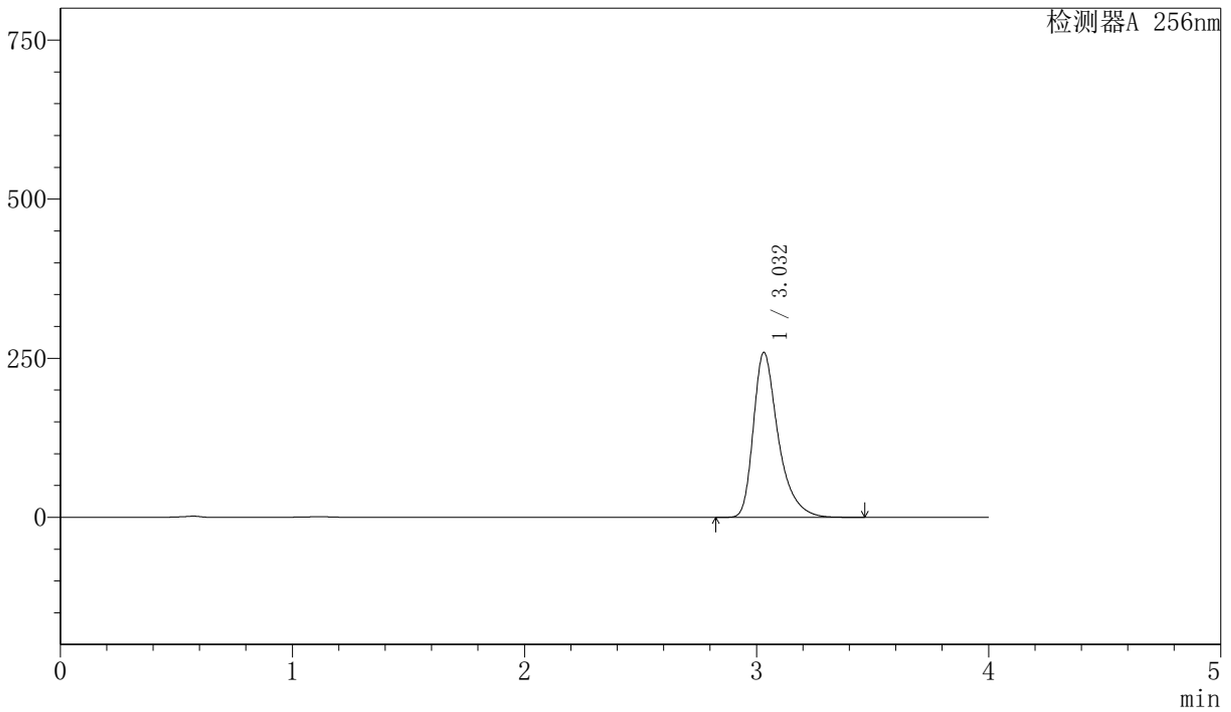
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-626-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 05:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1927846	100.000	259083	4180	1.411	--
总计		1927846	100.000	259083			



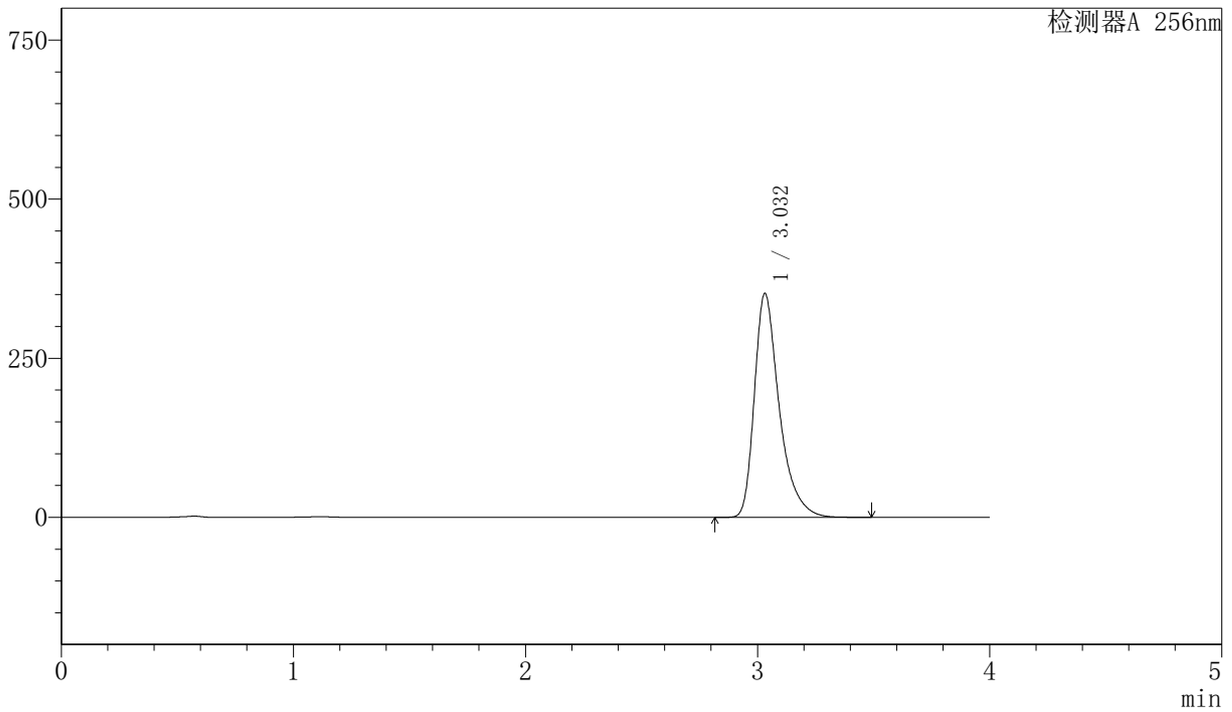
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-627-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 05:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

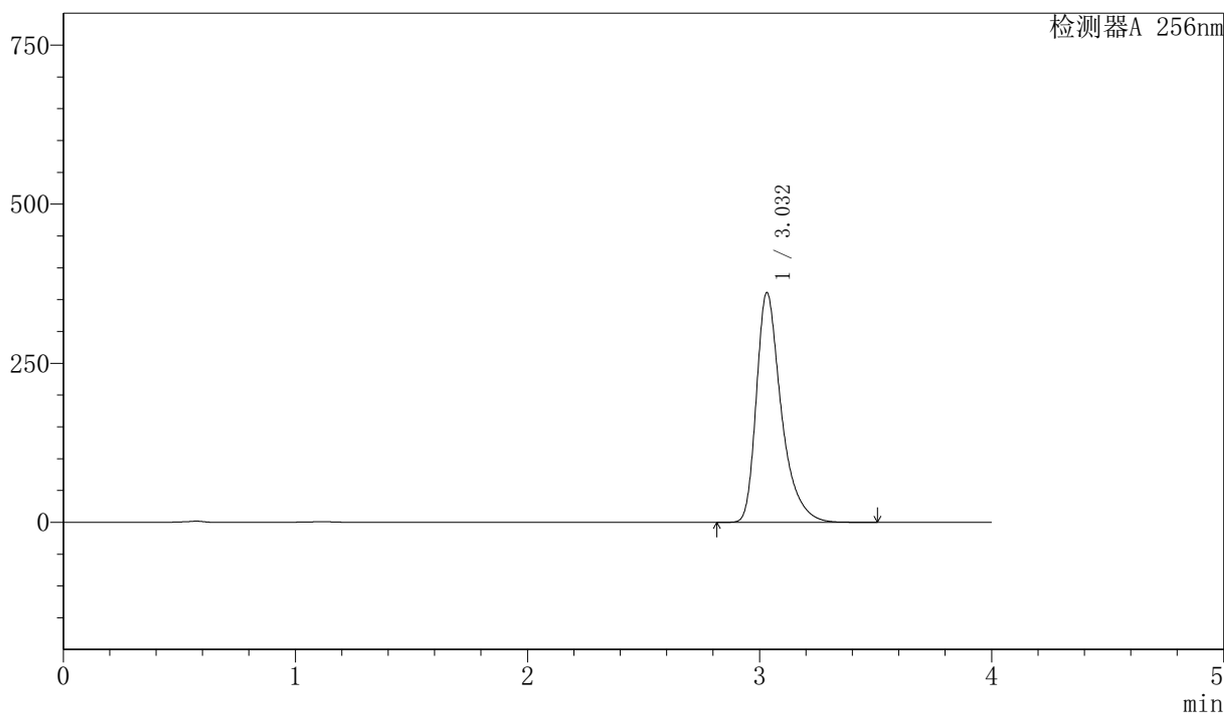
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2618626	100.000	351689	4177	1.412	—
总计		2618626	100.000	351689			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-628-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/02 05:37:36
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2687721	100.000	360904	4176	1.413	—
总计		2687721	100.000	360904			



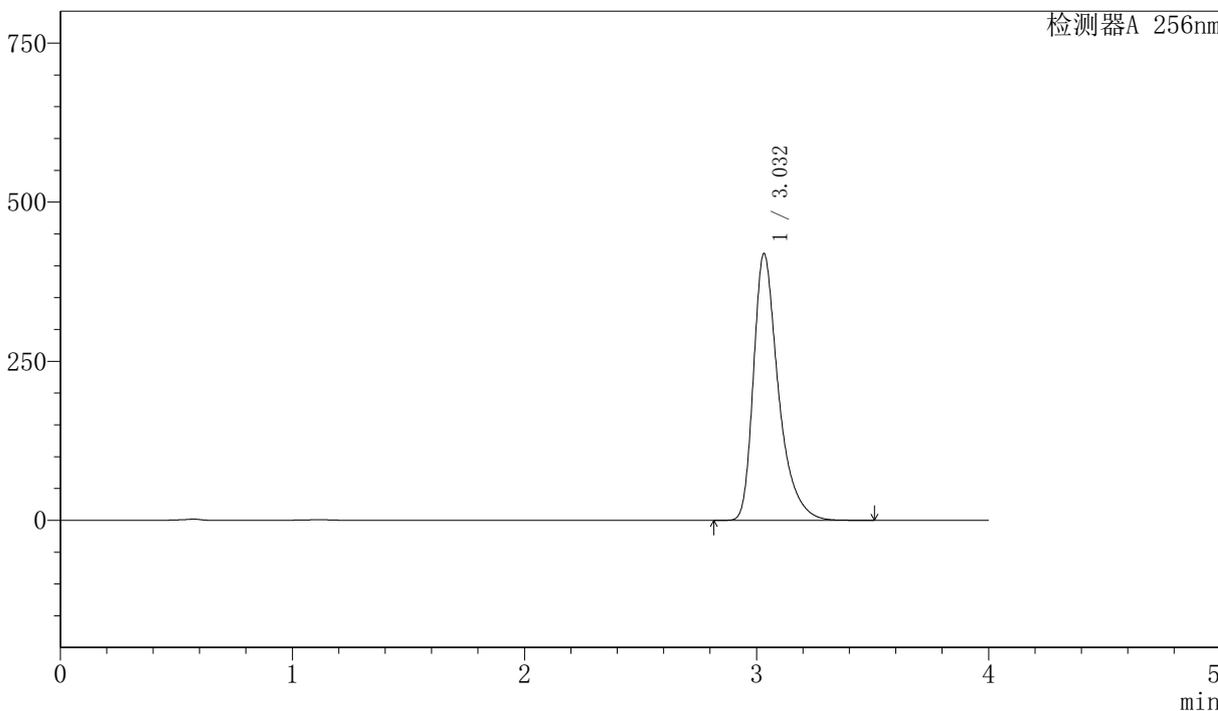
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-629-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 05:41:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	3121791	100.000	418753	4173	1.413	--
总计		3121791	100.000	418753			



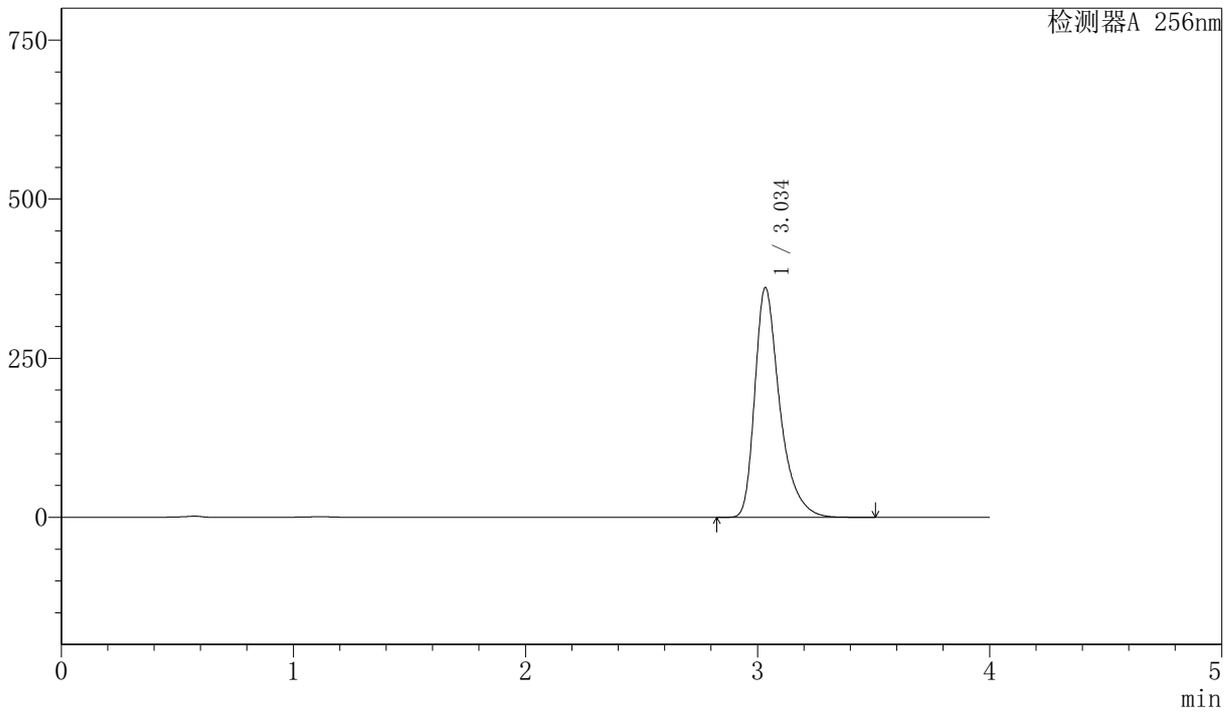
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-630-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 05:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2689176	100.000	359869	4178	1.414	—
总计		2689176	100.000	359869			



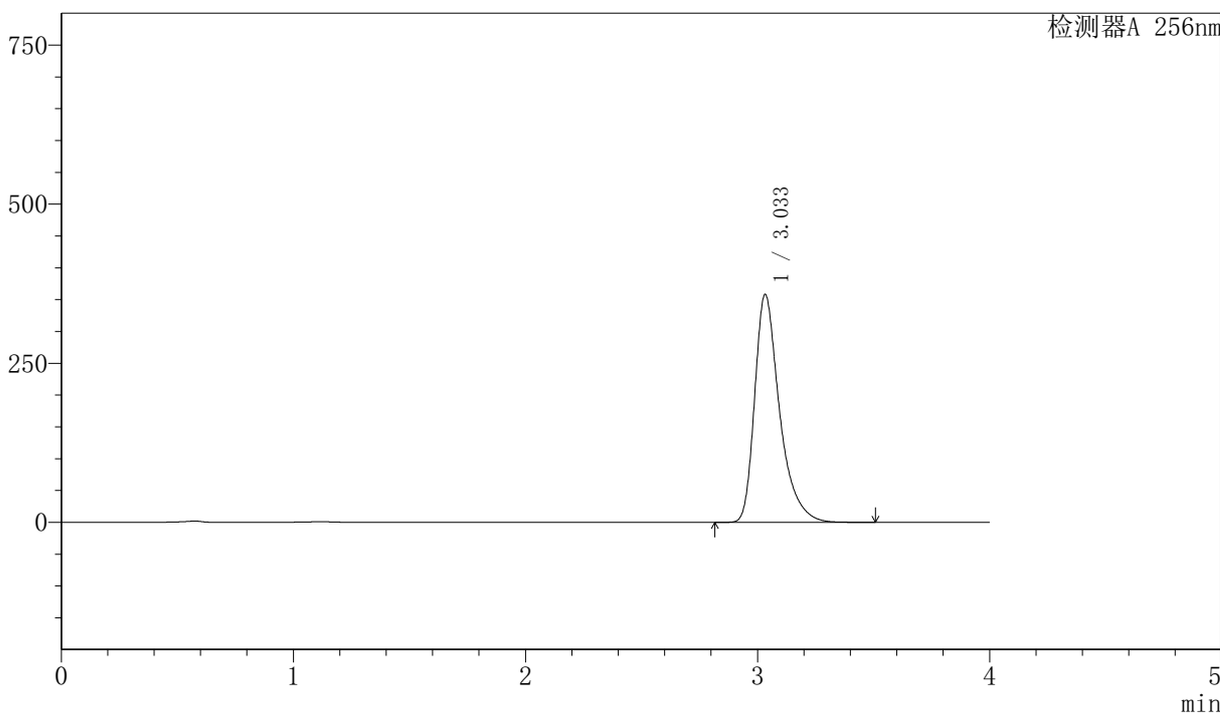
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-631-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 05:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2668008	100.000	357524	4173	1.414	—
总计		2668008	100.000	357524			



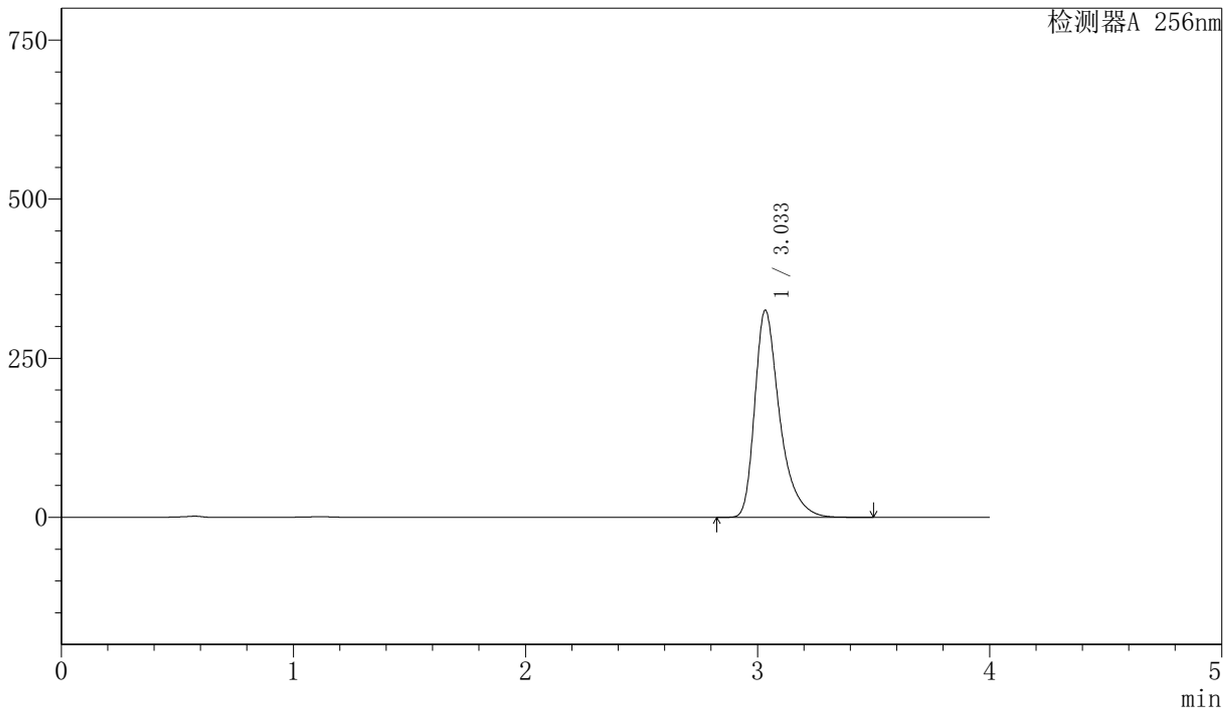
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-632-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 05:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

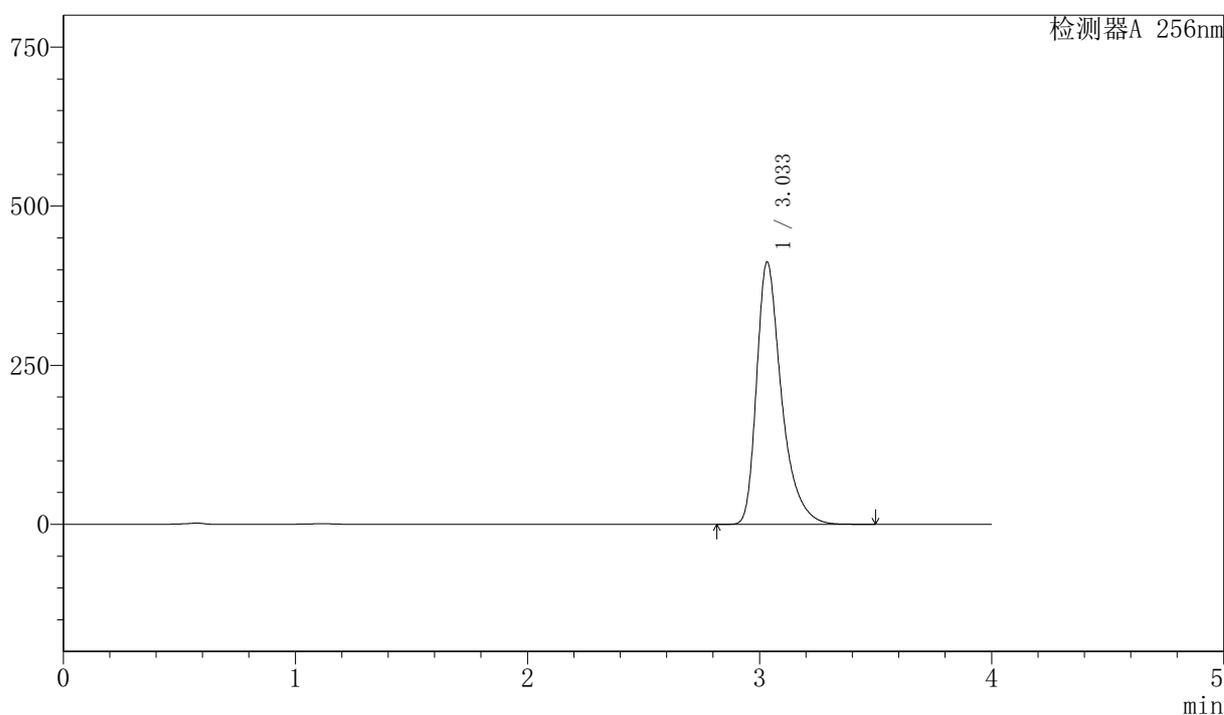
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	2424131	100.000	324622	4177	1.413	—
总计		2424131	100.000	324622			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-633-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 05:59:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	3071788	100.000	411544	4168	1.414	—
总计		3071788	100.000	411544			



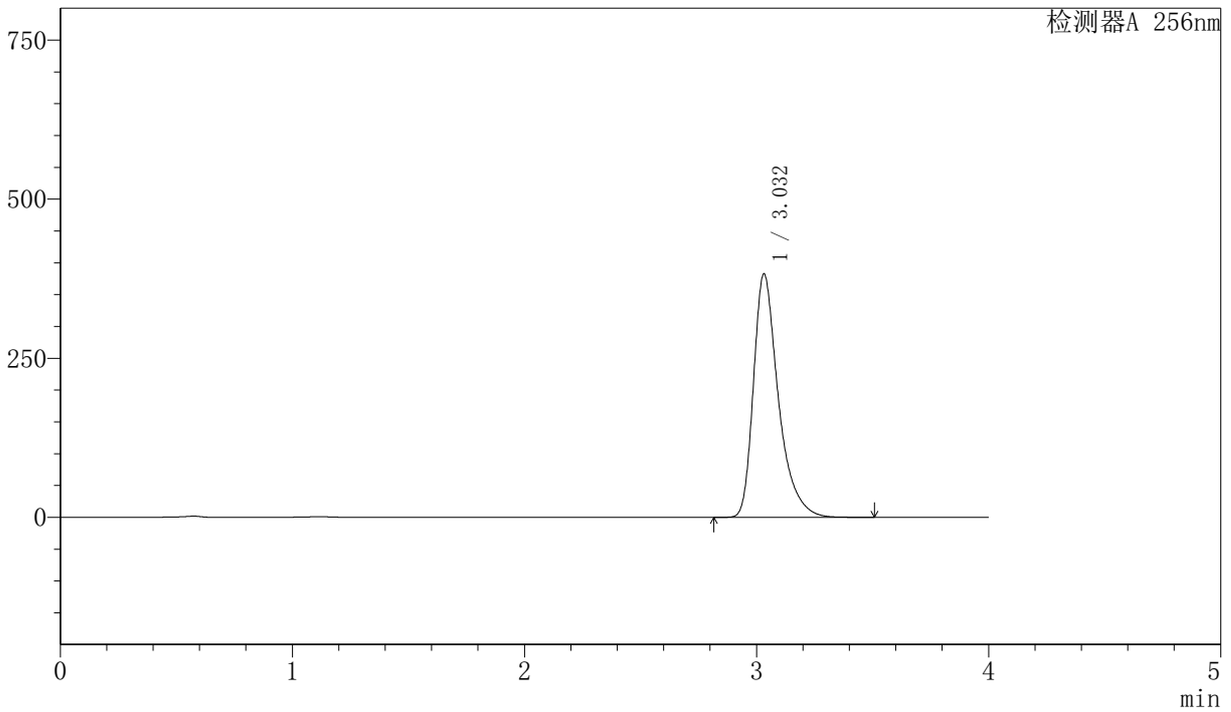
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-634-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 06:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2849756	100.000	382266	4172	1.413	—
总计		2849756	100.000	382266			



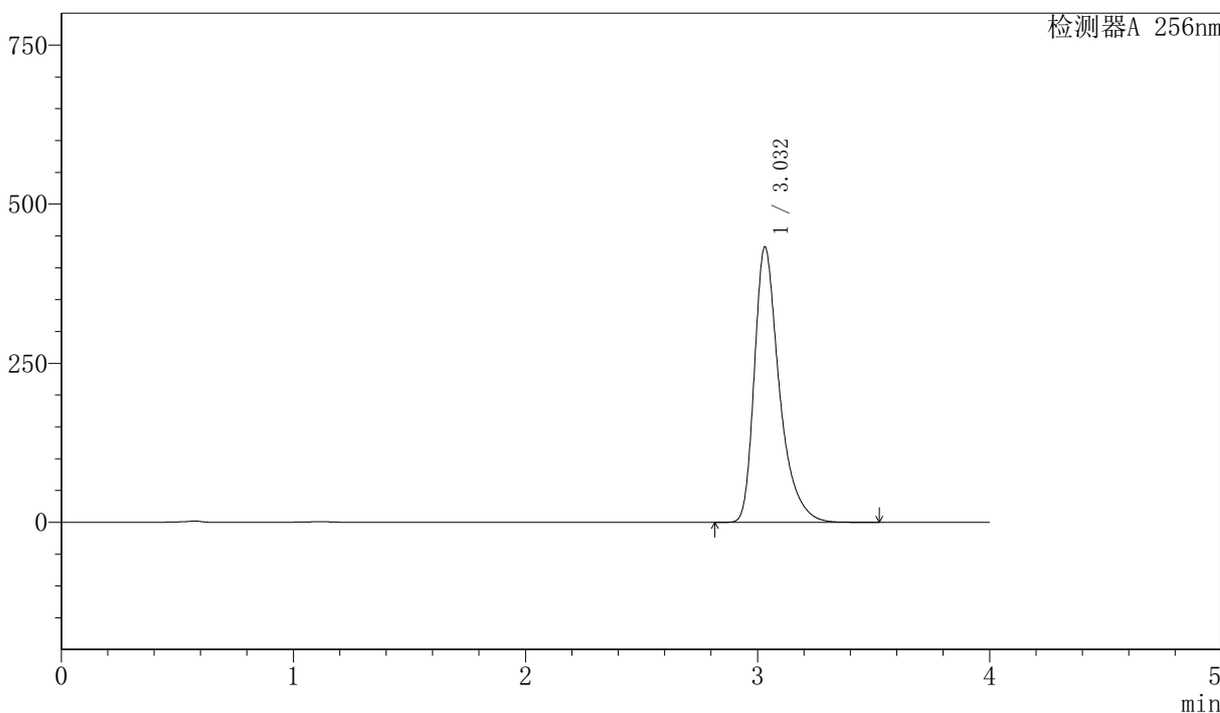
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-635-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 06:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	3226140	100.000	432573	4166	1.414	—
总计		3226140	100.000	432573			



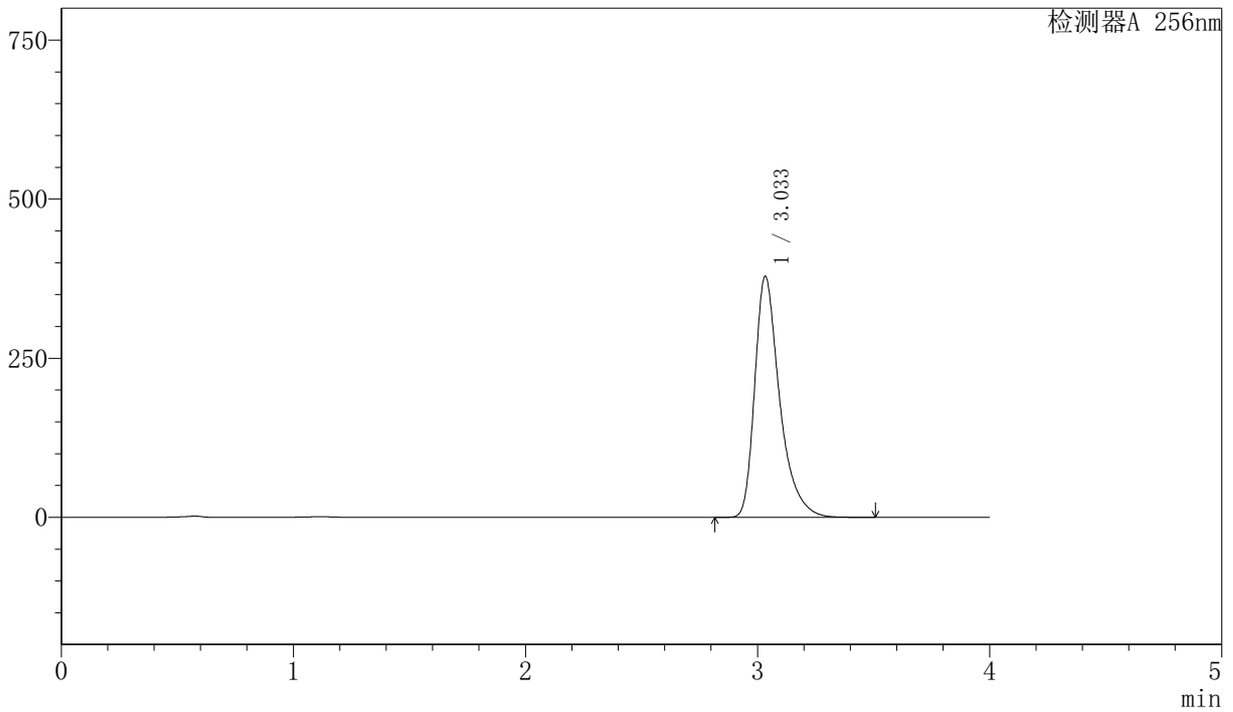
J453

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-636-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/02 06:12:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	2824523	100.000	377877	4167	1.415	—
总计		2824523	100.000	377877			



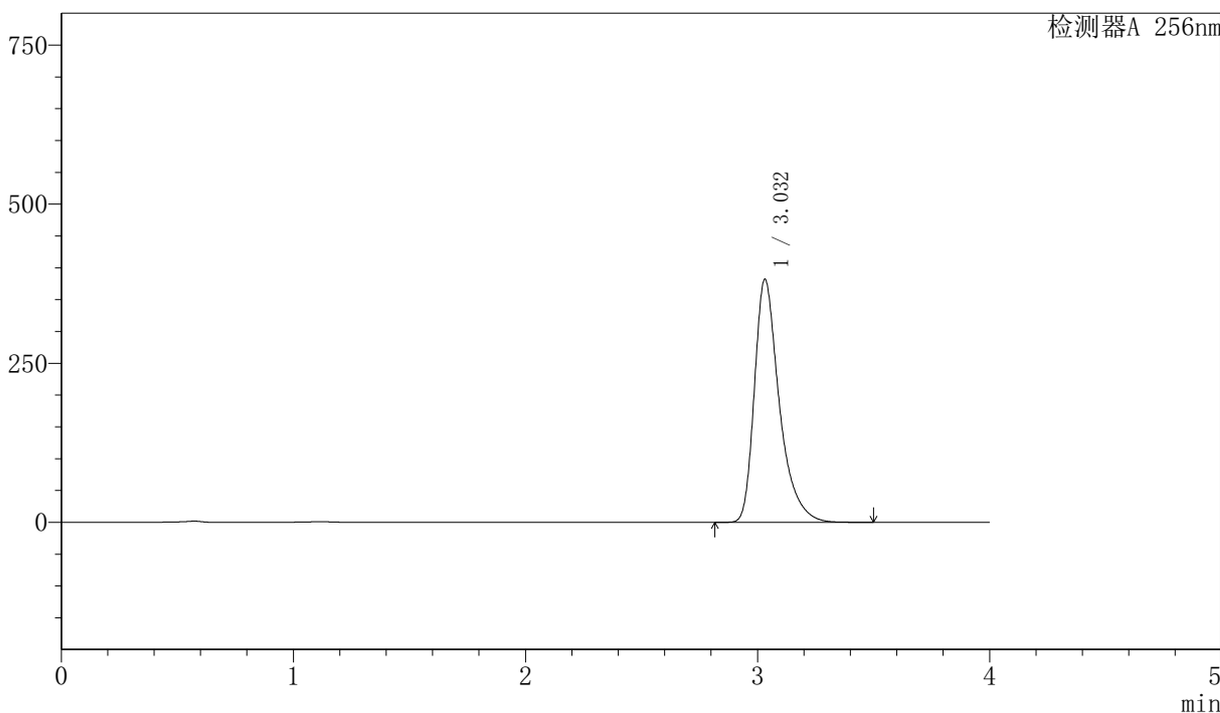
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-637-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 06:16:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2847077	100.000	381722	4166	1.414	--
总计		2847077	100.000	381722			



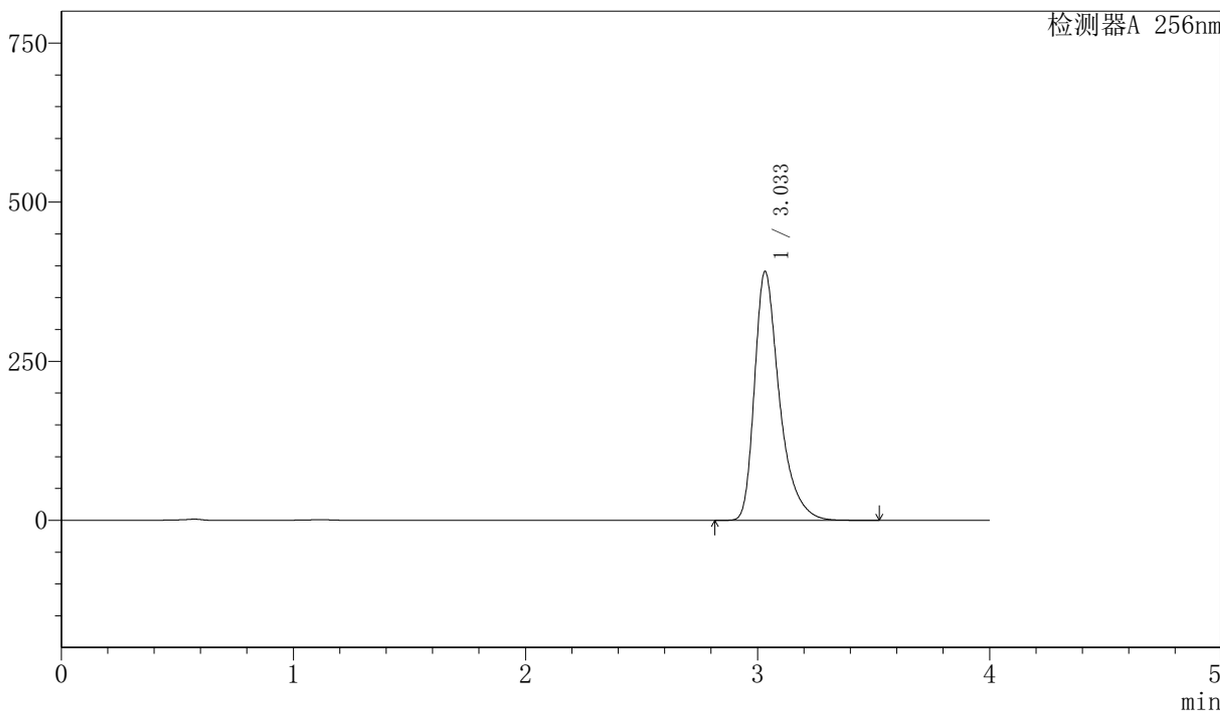
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-638-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/02 06:21:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	2917348	100.000	390523	4157	1.415	--
总计		2917348	100.000	390523			



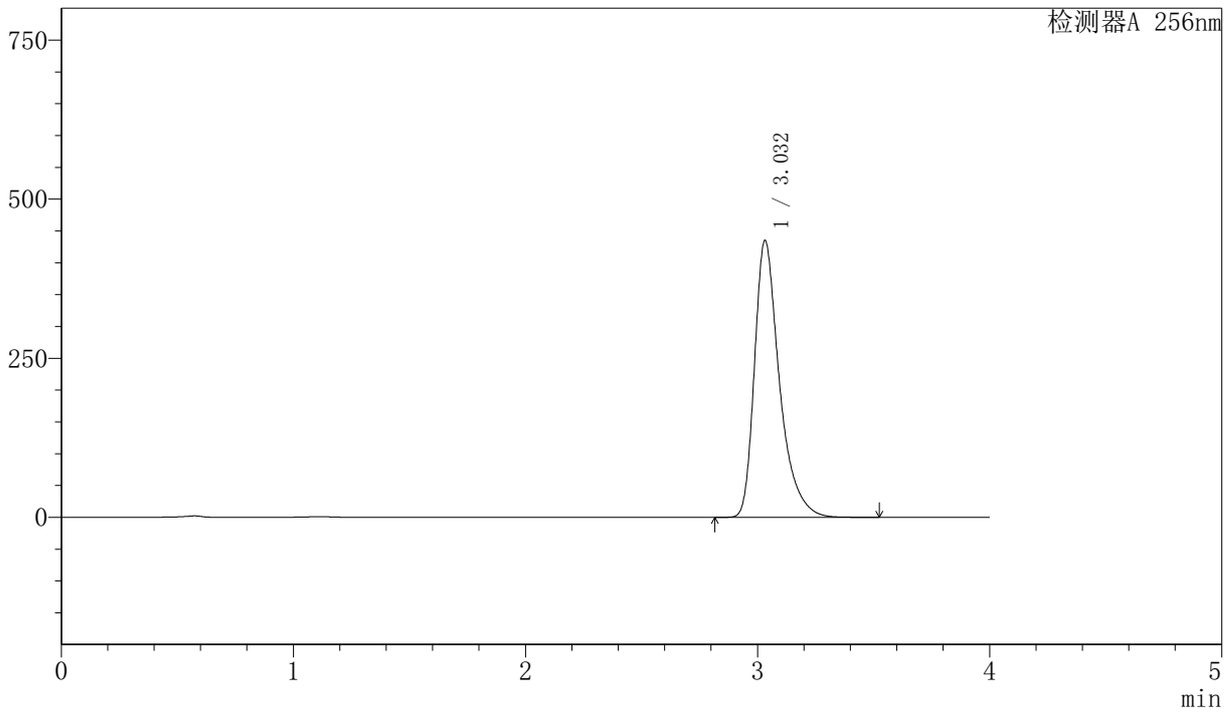
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-639-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 06:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	3248109	100.000	434639	4154	1.416	—
总计		3248109	100.000	434639			



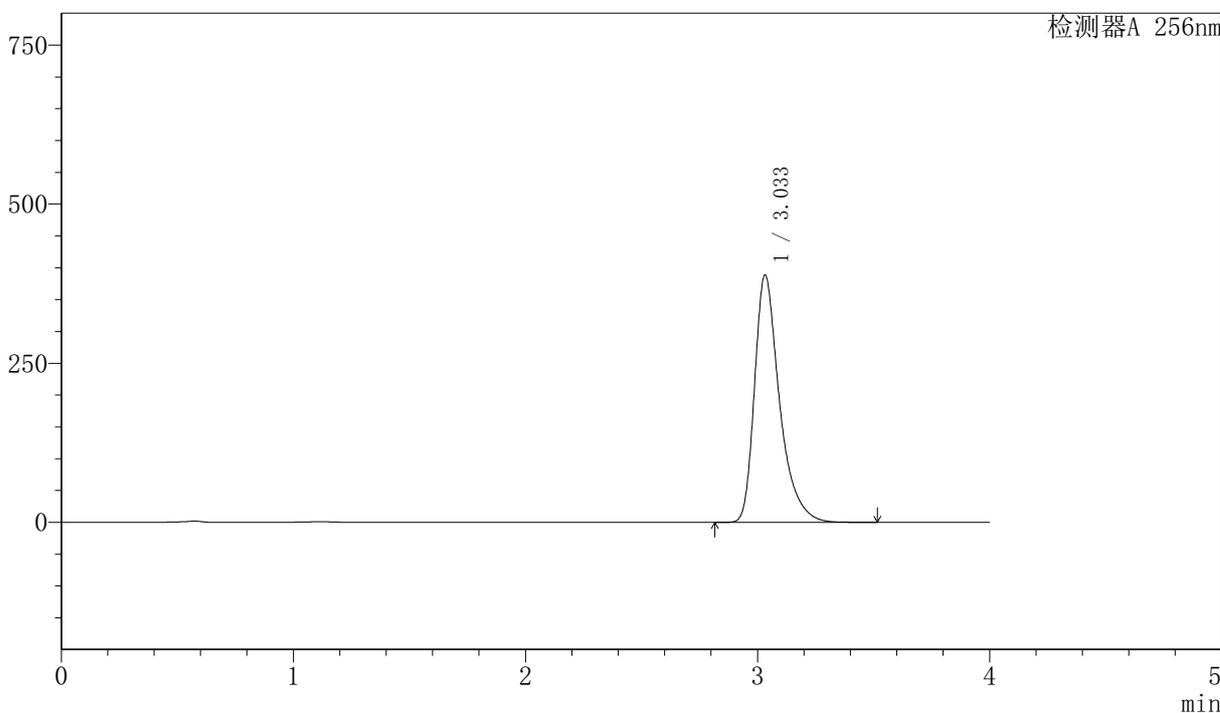
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-640-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/07/02 06:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

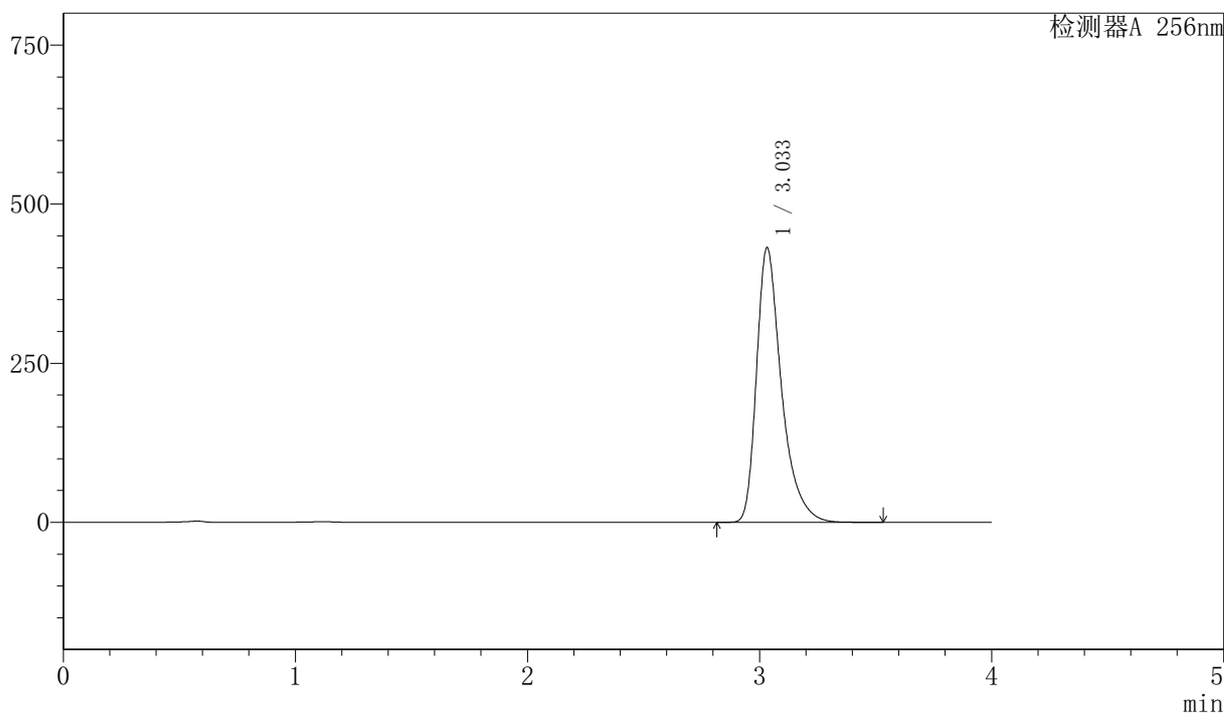
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	2901843	100.000	388316	4154	1.415	—
总计		2901843	100.000	388316			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-641-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 06:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

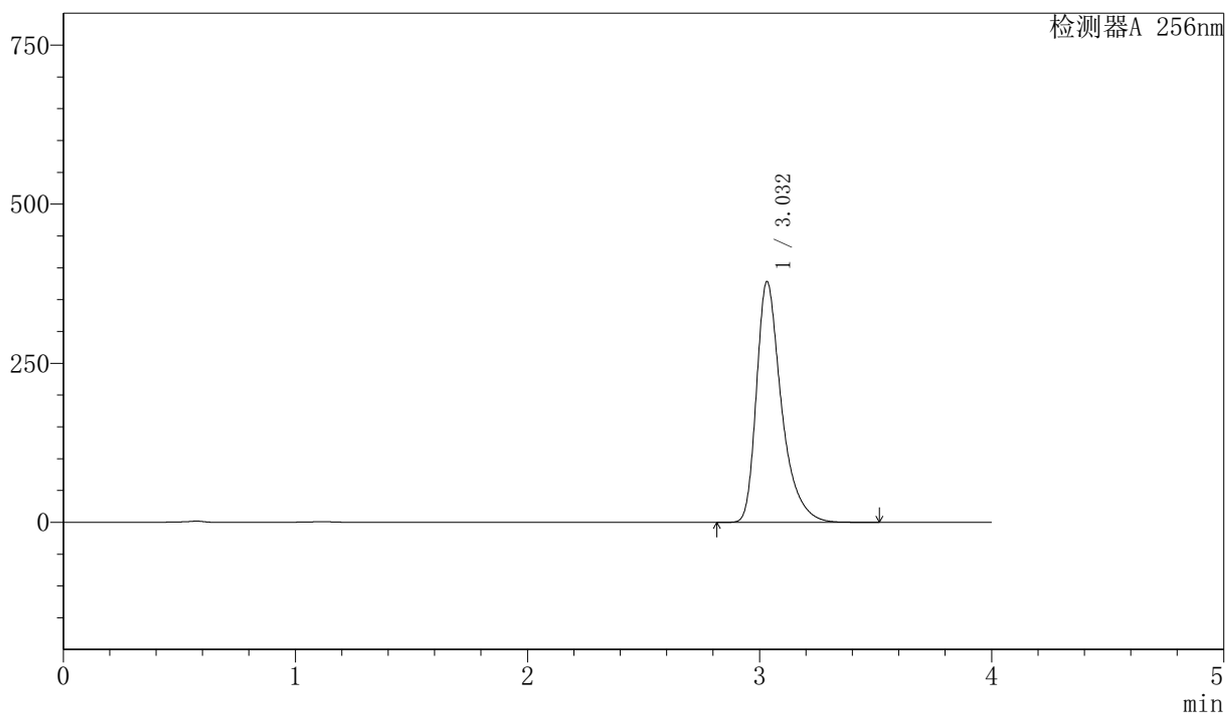
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	3223394	100.000	430990	4149	1.417	—
总计		3223394	100.000	430990			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-642-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/02 06:38:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	2824878	100.000	377988	4156	1.416	—
总计		2824878	100.000	377988			



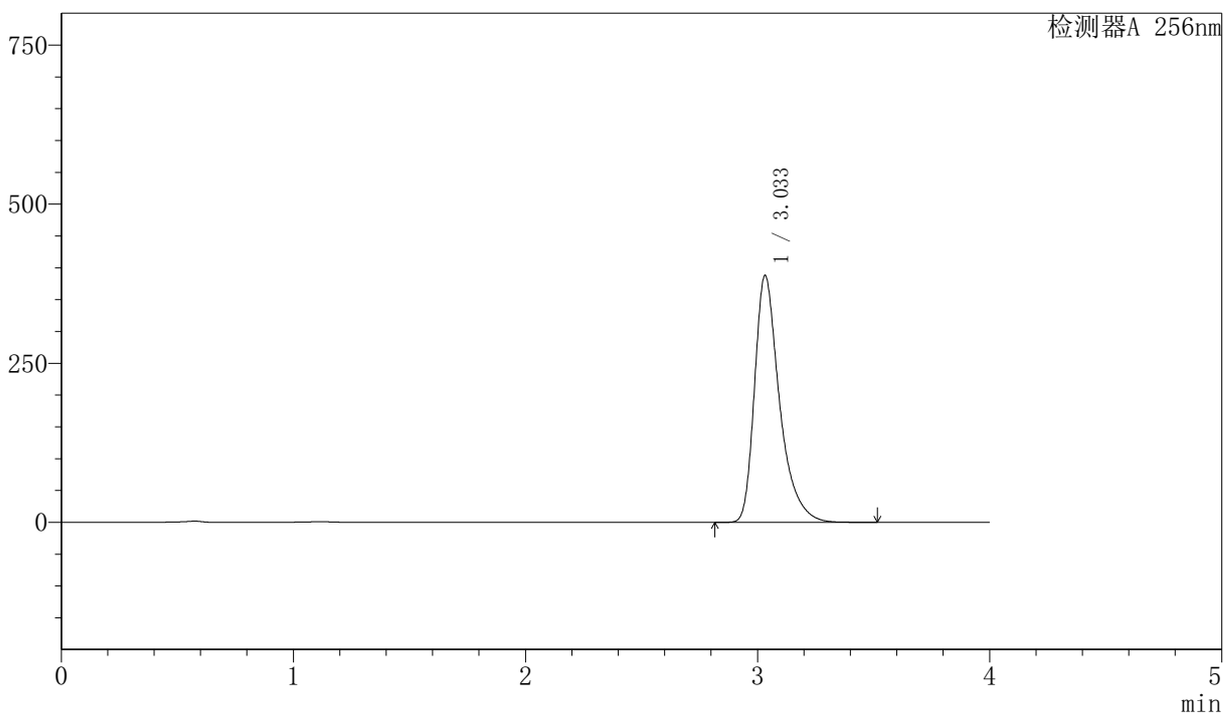
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-643-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 06:43:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

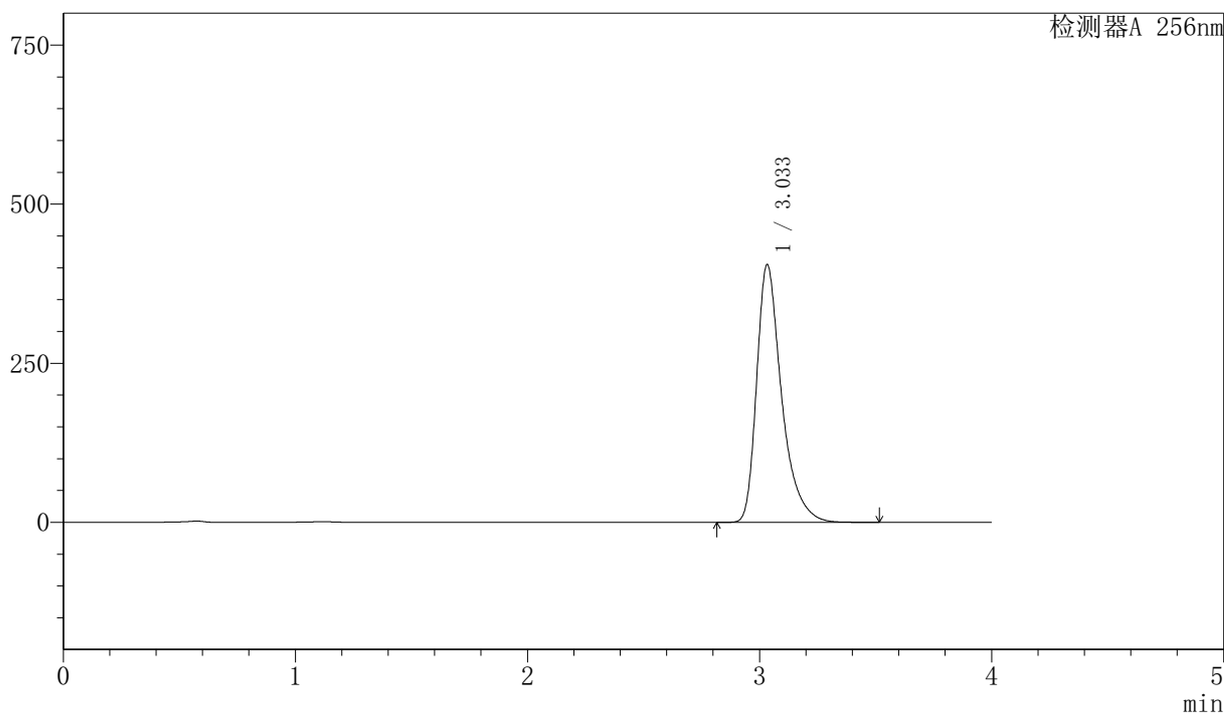
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	2897376	100.000	387444	4152	1.417	--
总计		2897376	100.000	387444			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-644-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 06:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3025986	100.000	404247	4152	1.418	—
总计		3025986	100.000	404247			



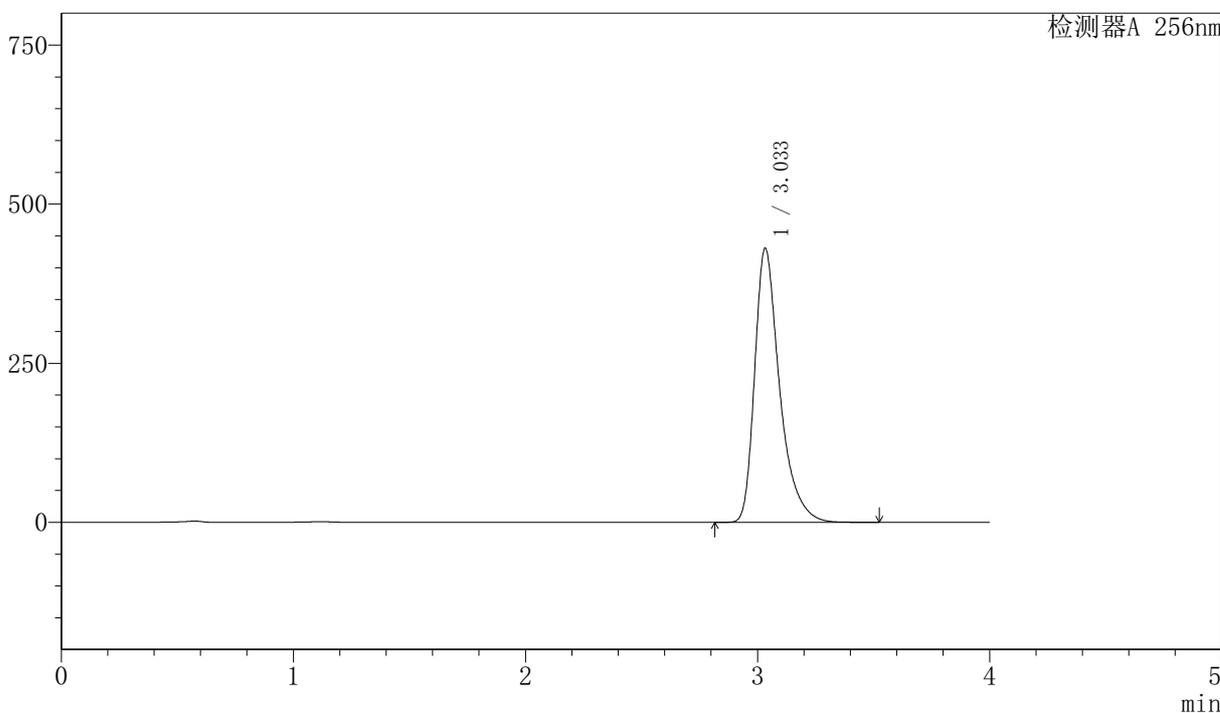
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-645-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 06:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

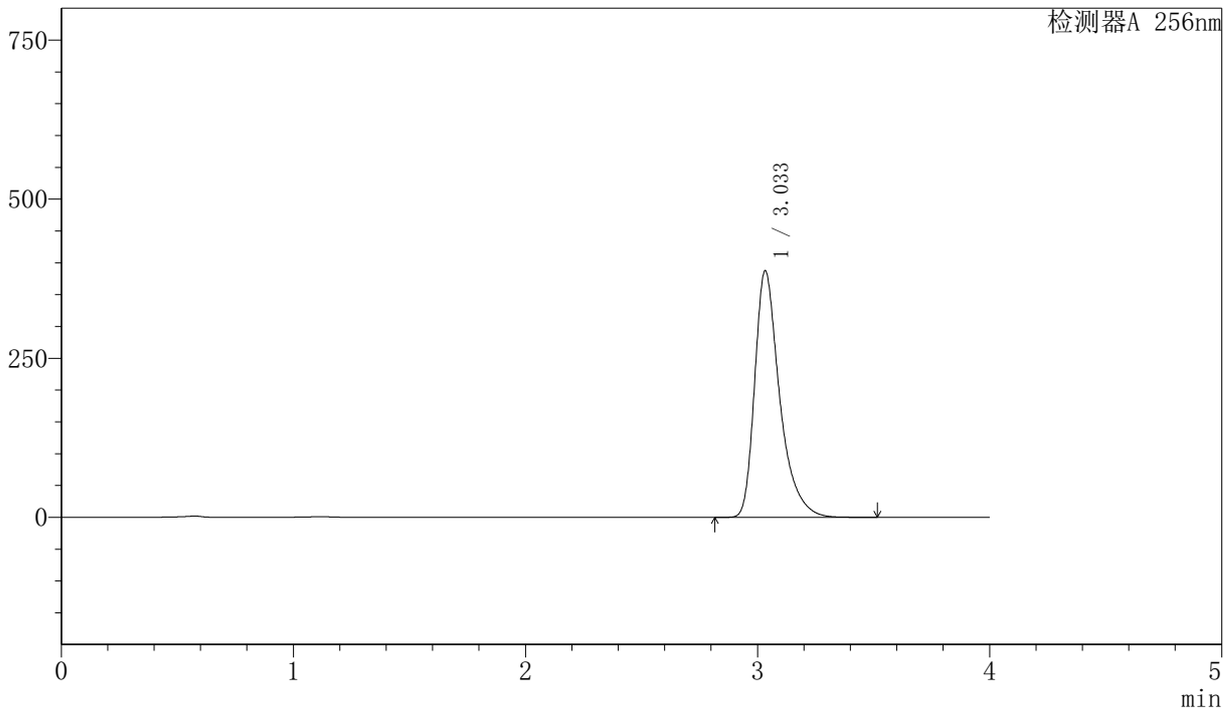
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	3219524	100.000	429898	4150	1.419	--
总计		3219524	100.000	429898			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-646-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/02 06:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	2893822	100.000	386583	4155	1.418	—
总计		2893822	100.000	386583			



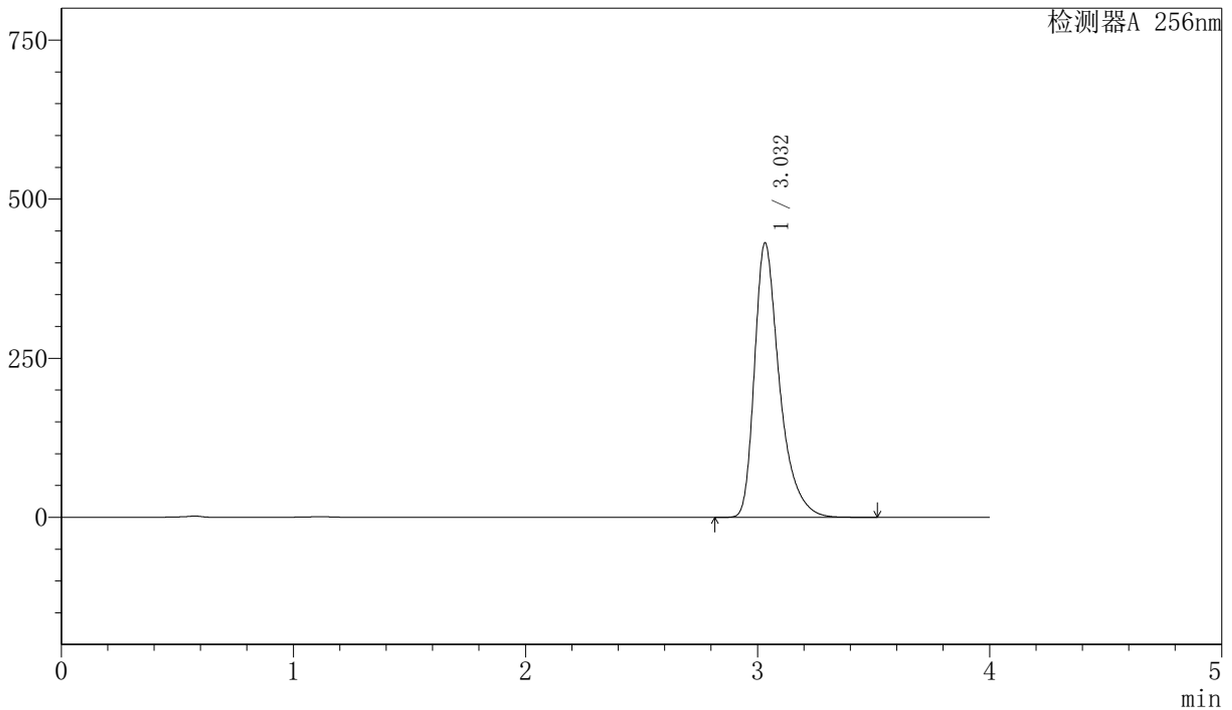
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-647-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.032	3222932	100.000	430712	4147	1.419	--
总计		3222932	100.000	430712			



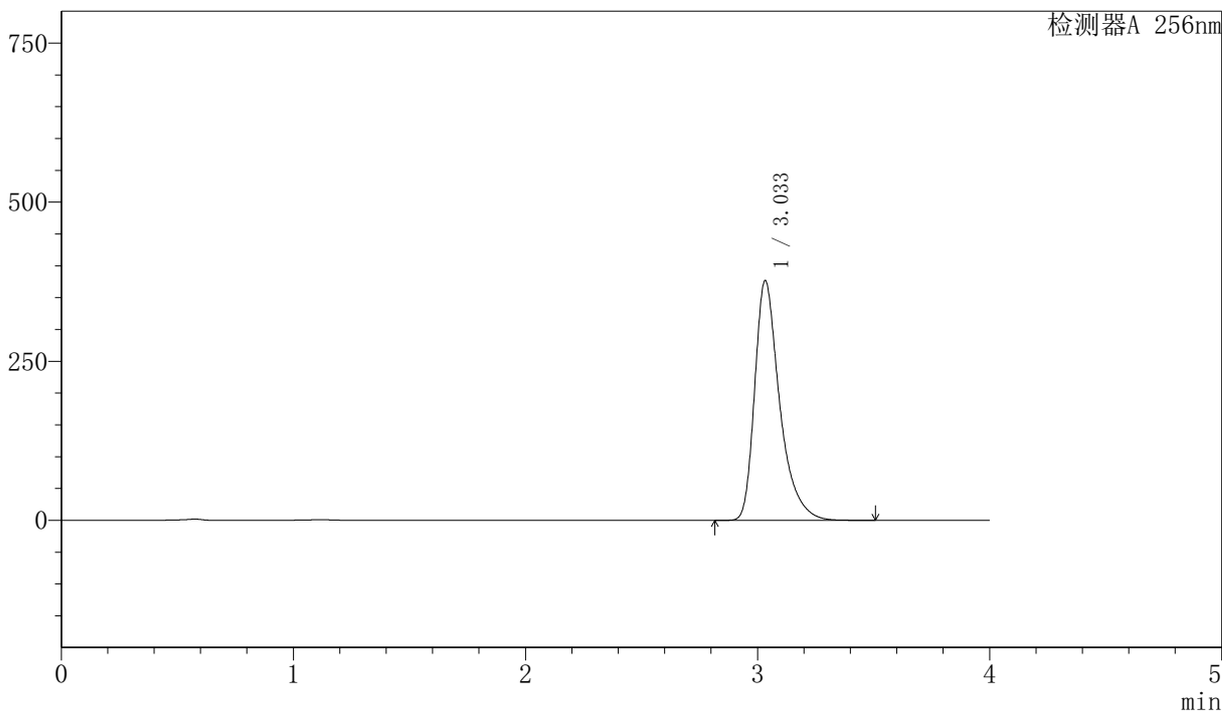
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-648-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 07:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2815963	100.000	375952	4150	1.418	—
总计		2815963	100.000	375952			



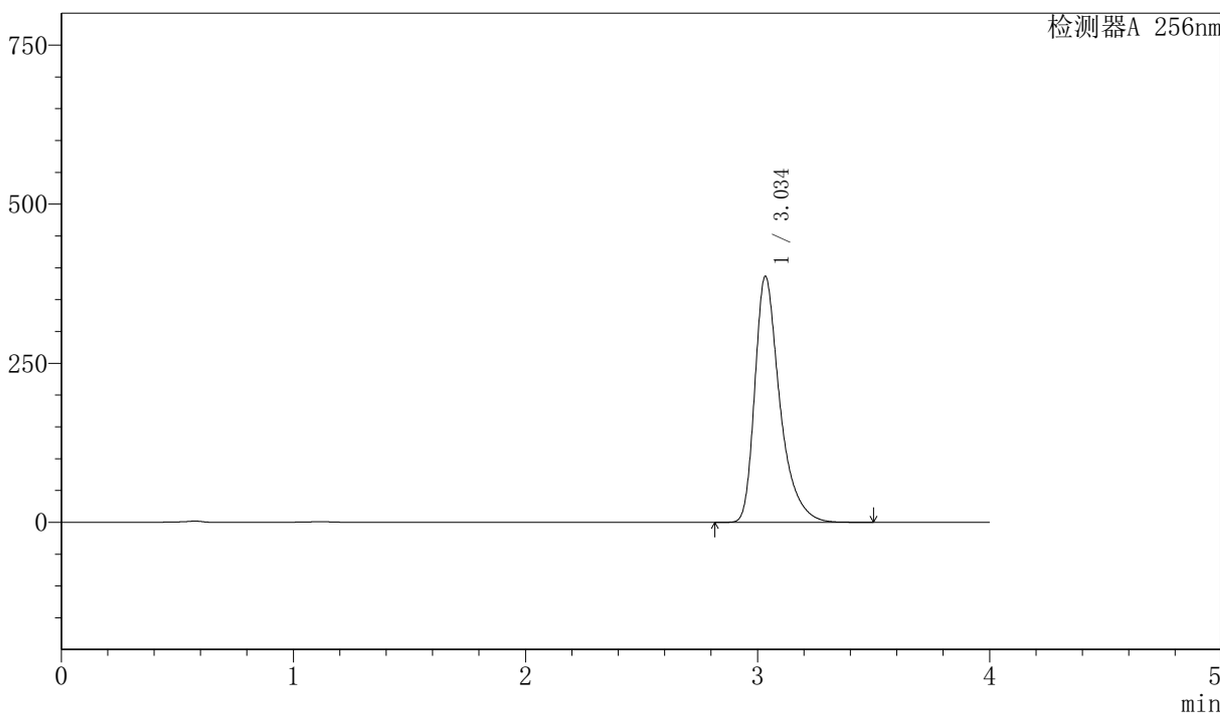
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-649-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.034	2890846	100.000	385408	4152	1.419	--
总计		2890846	100.000	385408			



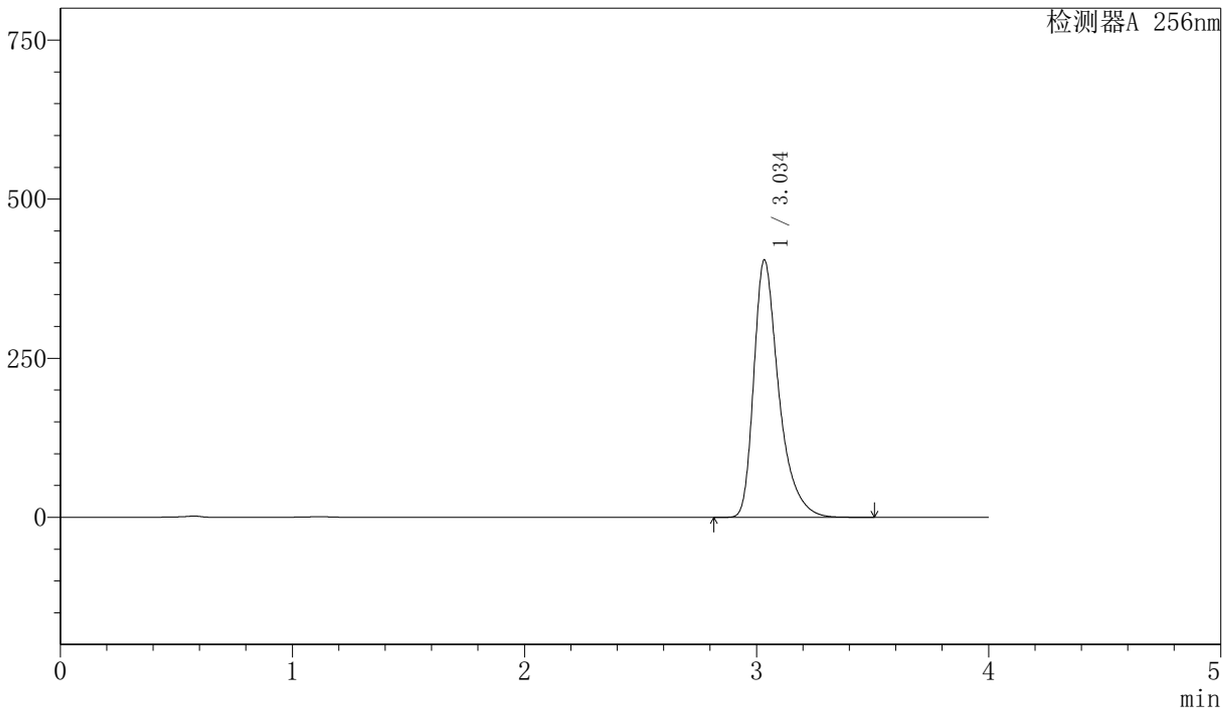
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-650-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3024734	100.000	403181	4151	1.419	--
总计		3024734	100.000	403181			



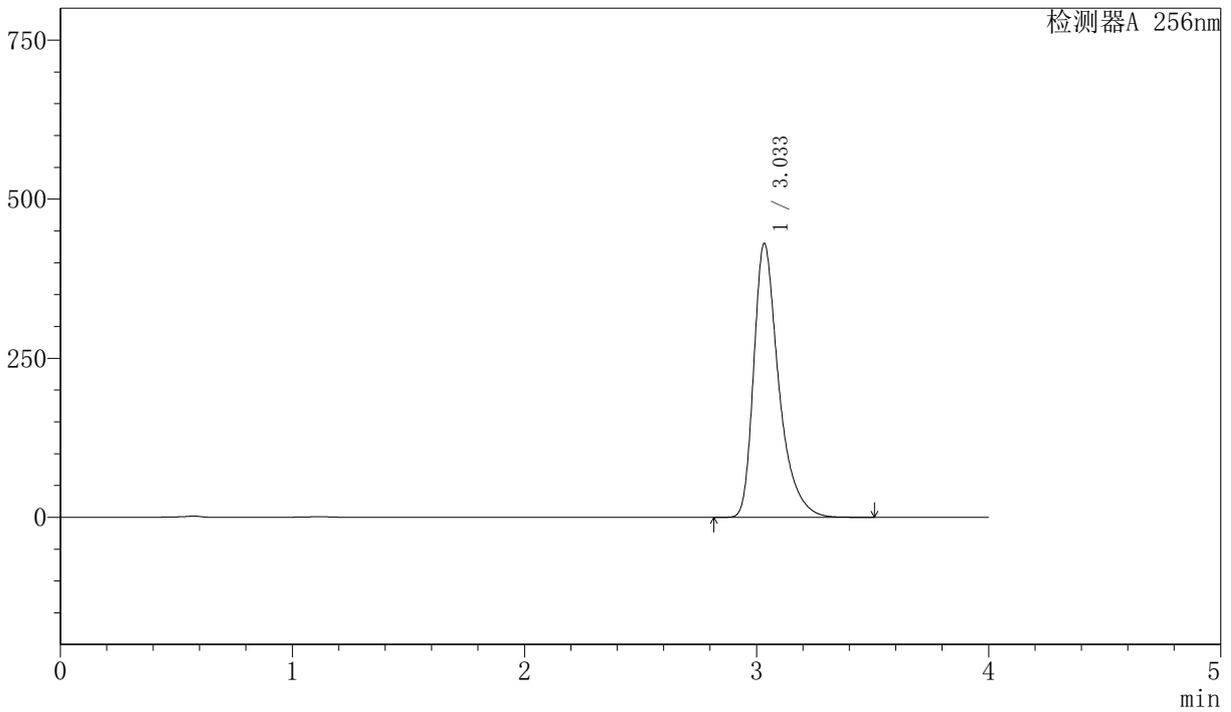
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-651-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	3217749	100.000	429306	4152	1.419	—
总计		3217749	100.000	429306			



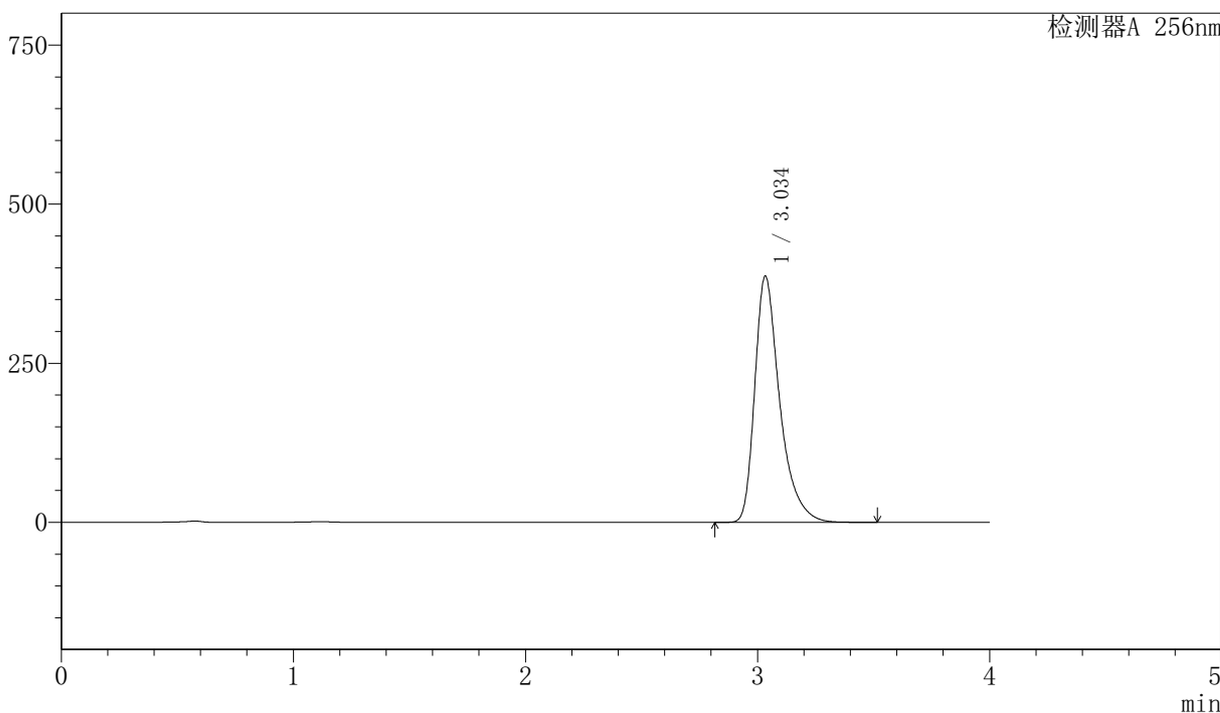
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-652-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.034	2892095	100.000	385794	4154	1.419	—
总计		2892095	100.000	385794			



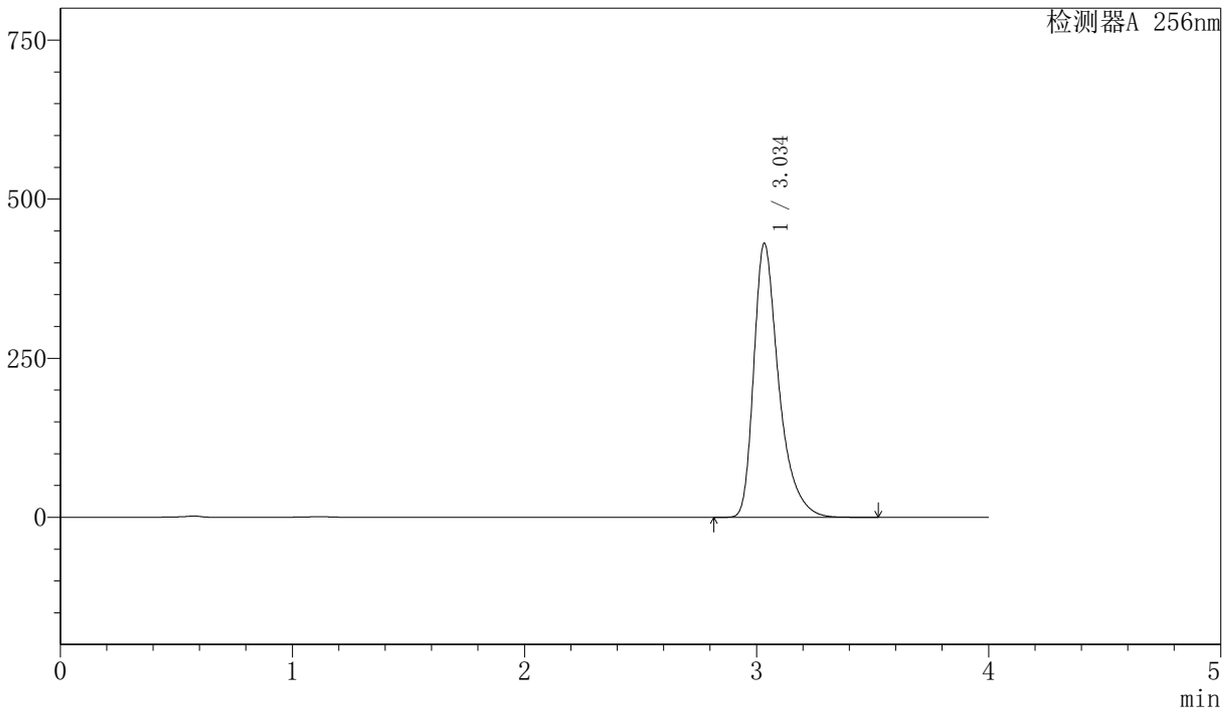
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-653-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.034	3220482	100.000	429341	4151	1.420	--
总计		3220482	100.000	429341			



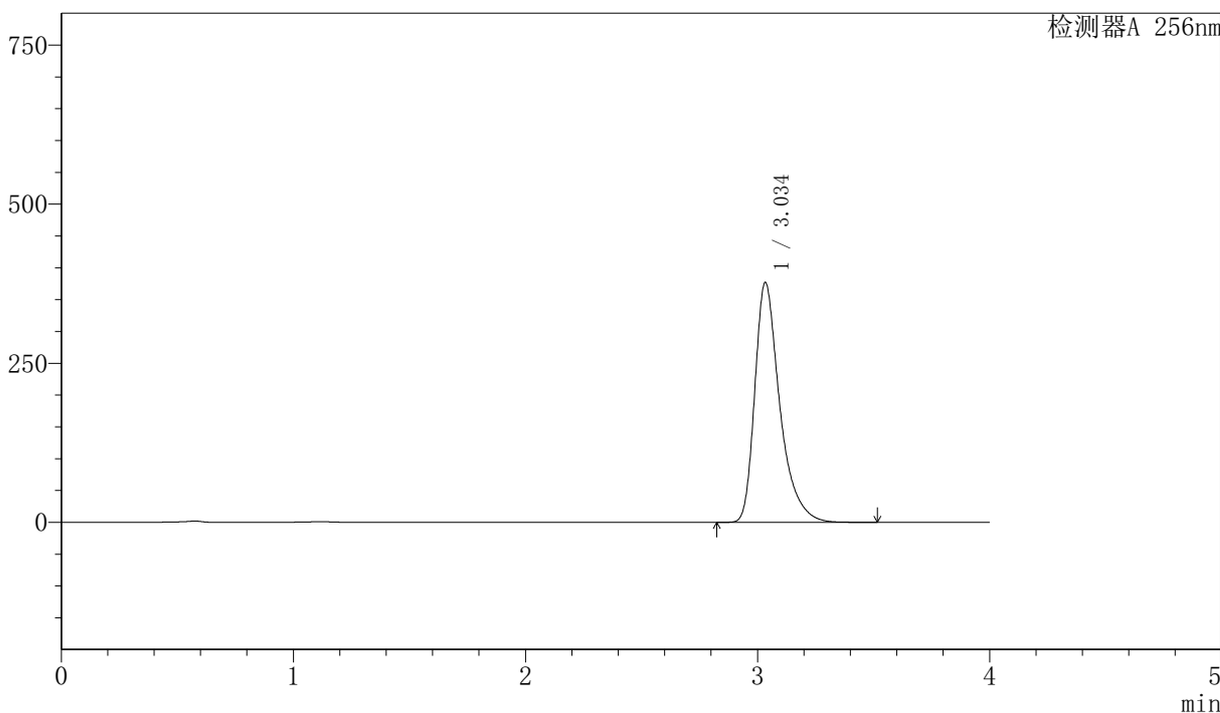
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-654-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.034	2817362	100.000	375867	4155	1.418	—
总计		2817362	100.000	375867			



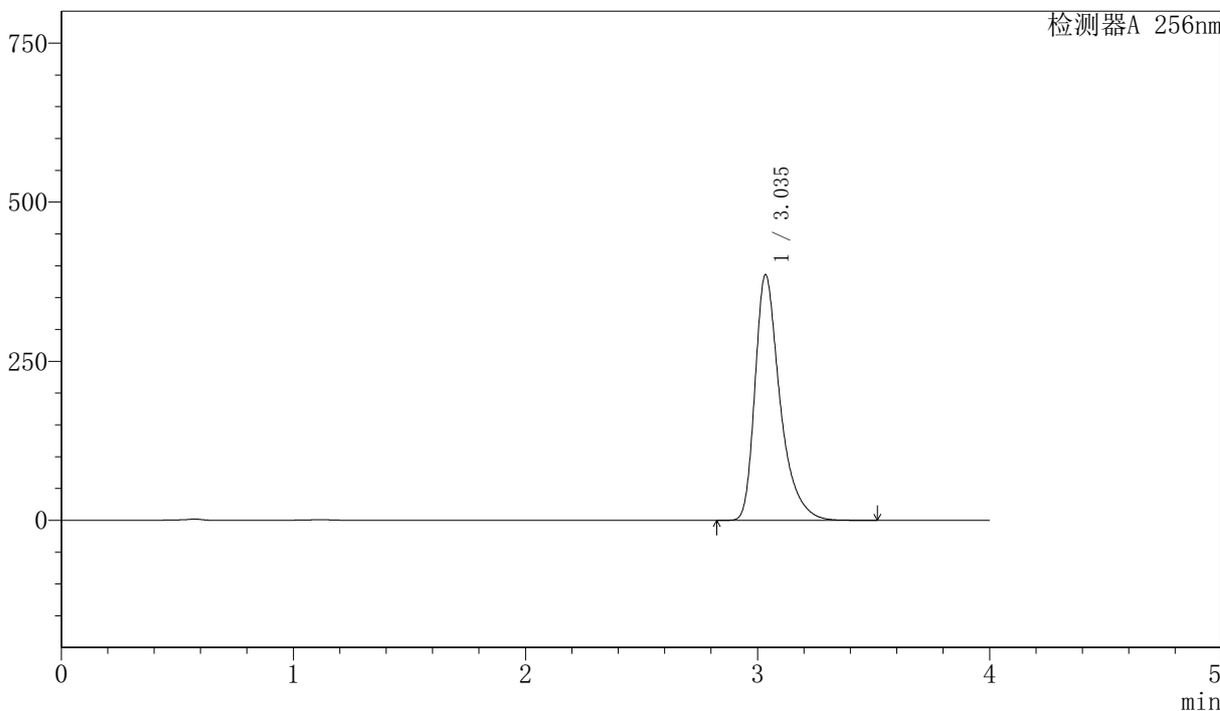
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-655-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 07:35:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.035	2886636	100.000	384765	4151	1.419	--
总计		2886636	100.000	384765			



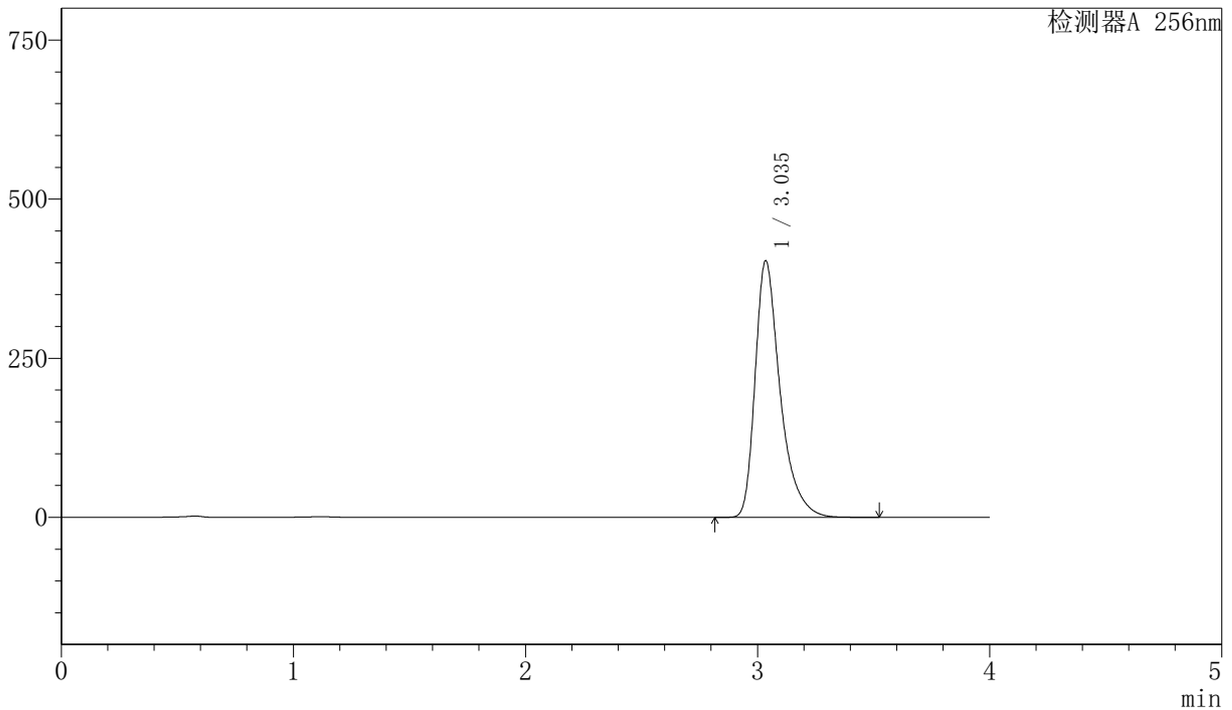
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-656-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.035	3016845	100.000	402361	4151	1.419	—
总计		3016845	100.000	402361			



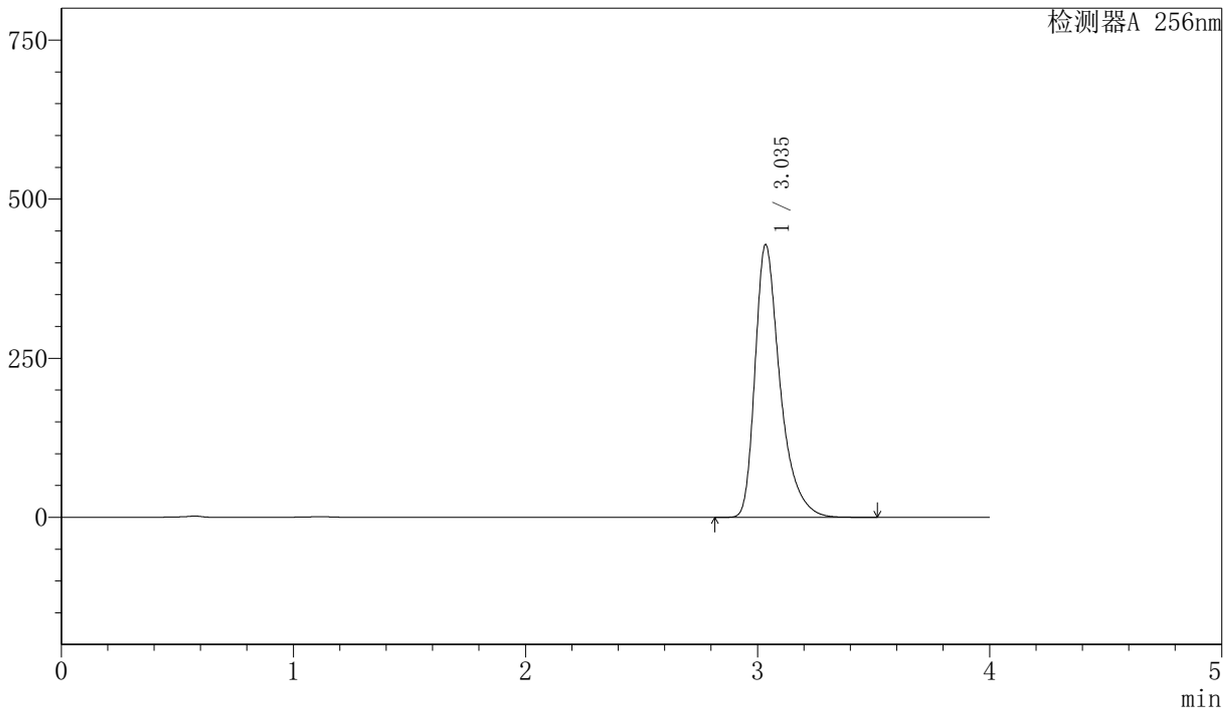
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-657-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.035	3208336	100.000	427585	4146	1.419	--
总计		3208336	100.000	427585			



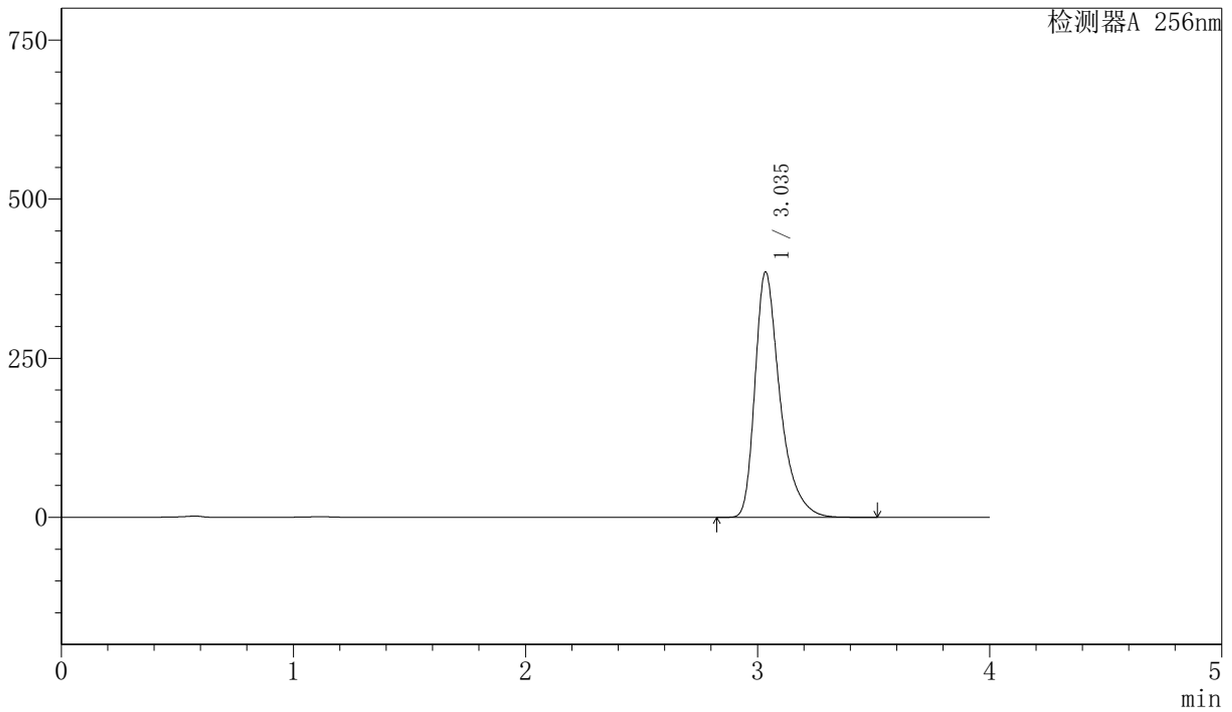
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-658-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

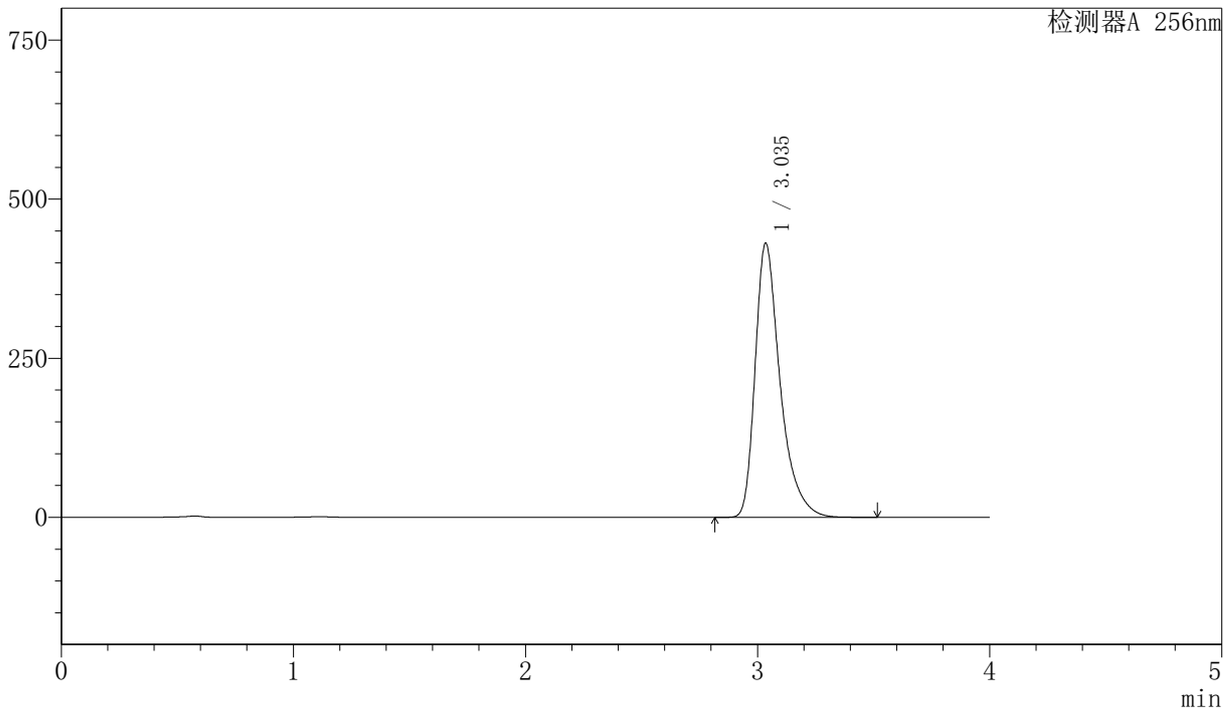
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.035	2885485	100.000	384482	4149	1.419	—
总计		2885485	100.000	384482			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-659-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 07:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.035	3225246	100.000	429916	4147	1.419	—
总计		3225246	100.000	429916			



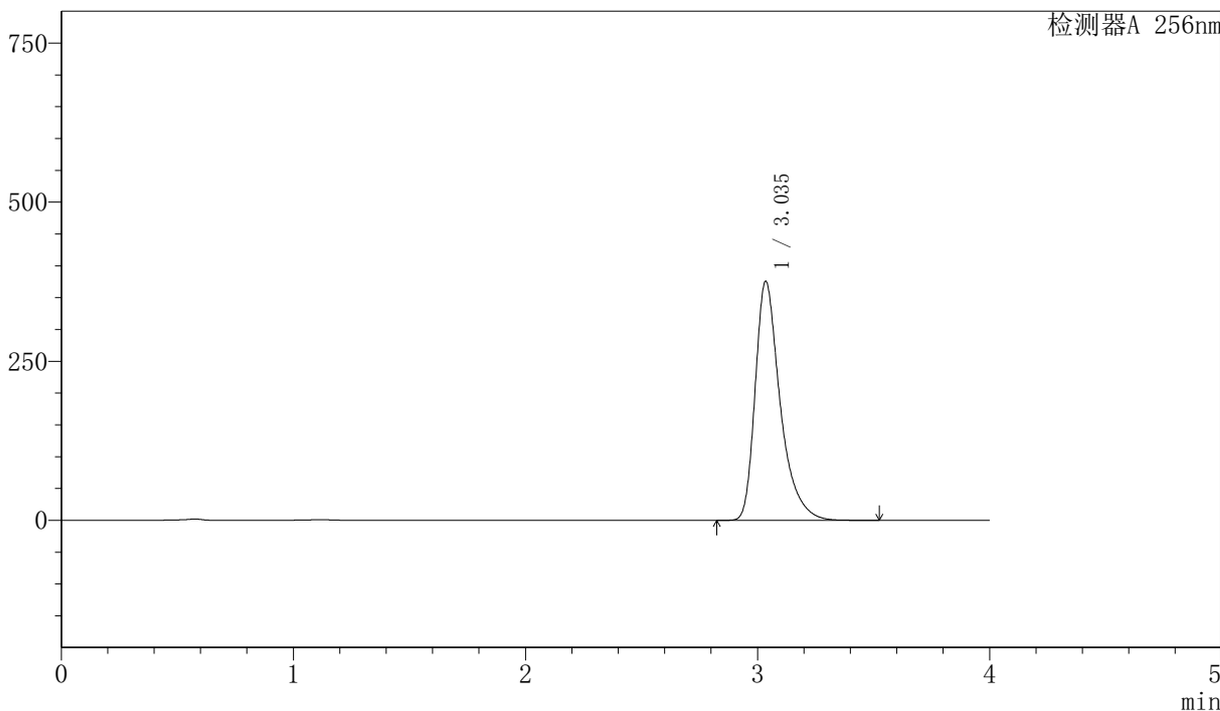
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-660-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 07:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

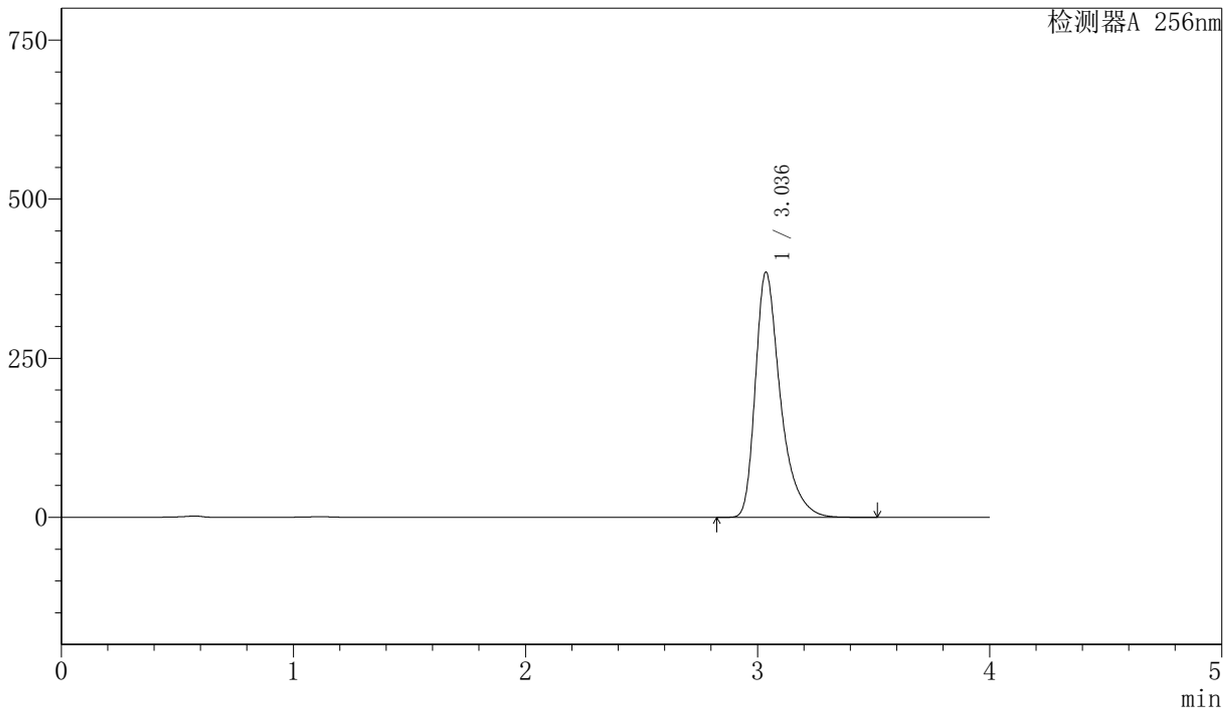
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.035	2811357	100.000	374886	4150	1.419	—
总计		2811357	100.000	374886			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-661-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 08:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.036	2883715	100.000	385016	4150	1.418	—
总计		2883715	100.000	385016			



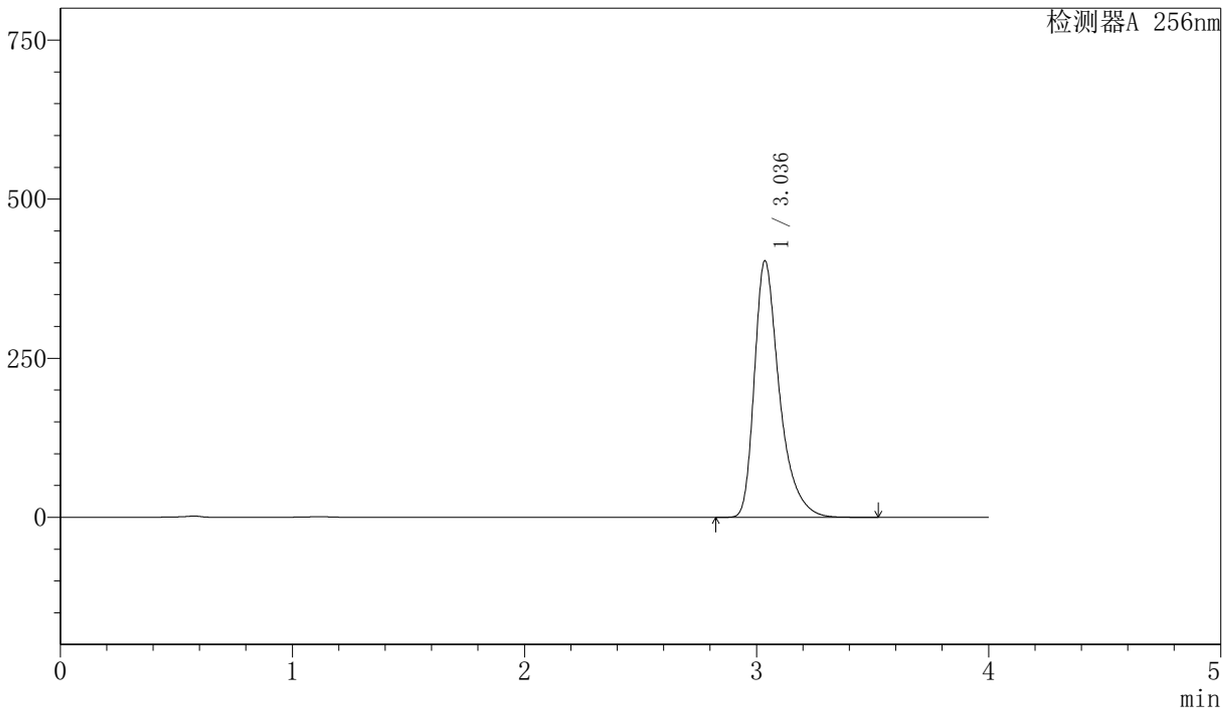
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-662-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 08:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3017792	100.000	402789	4147	1.418	—
总计		3017792	100.000	402789			



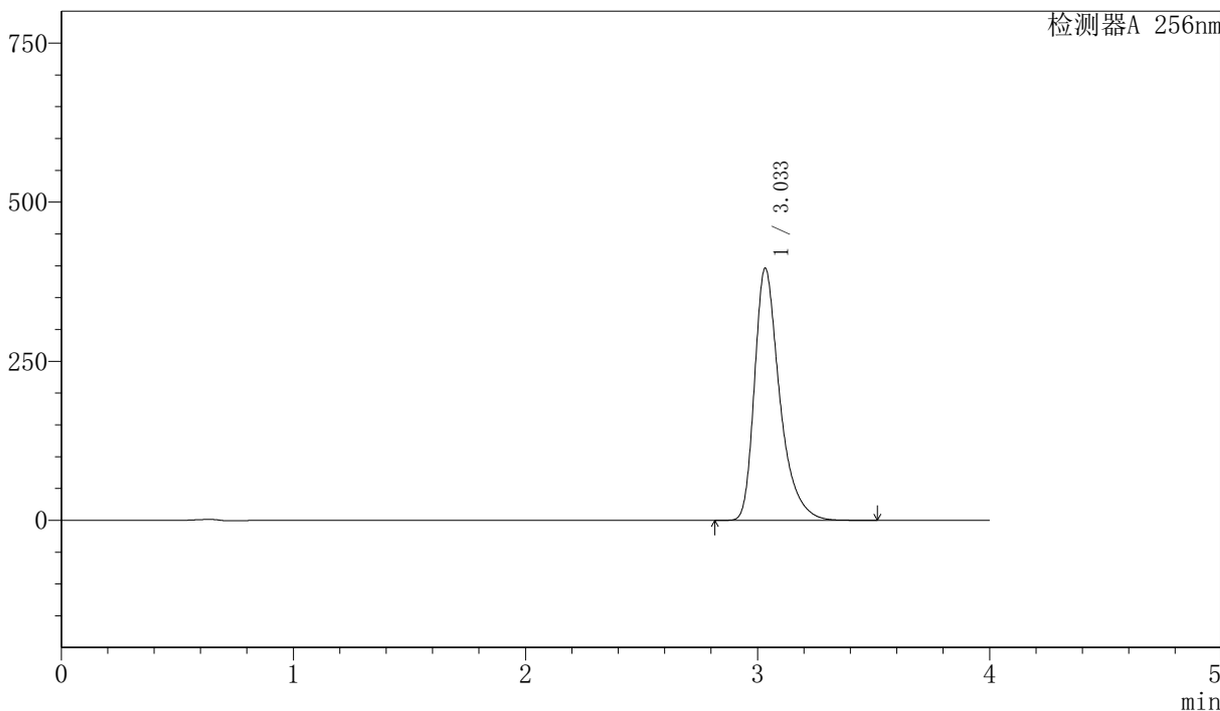
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-663-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 08:10:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	2982389	100.000	395404	4063	1.401	--
总计		2982389	100.000	395404			



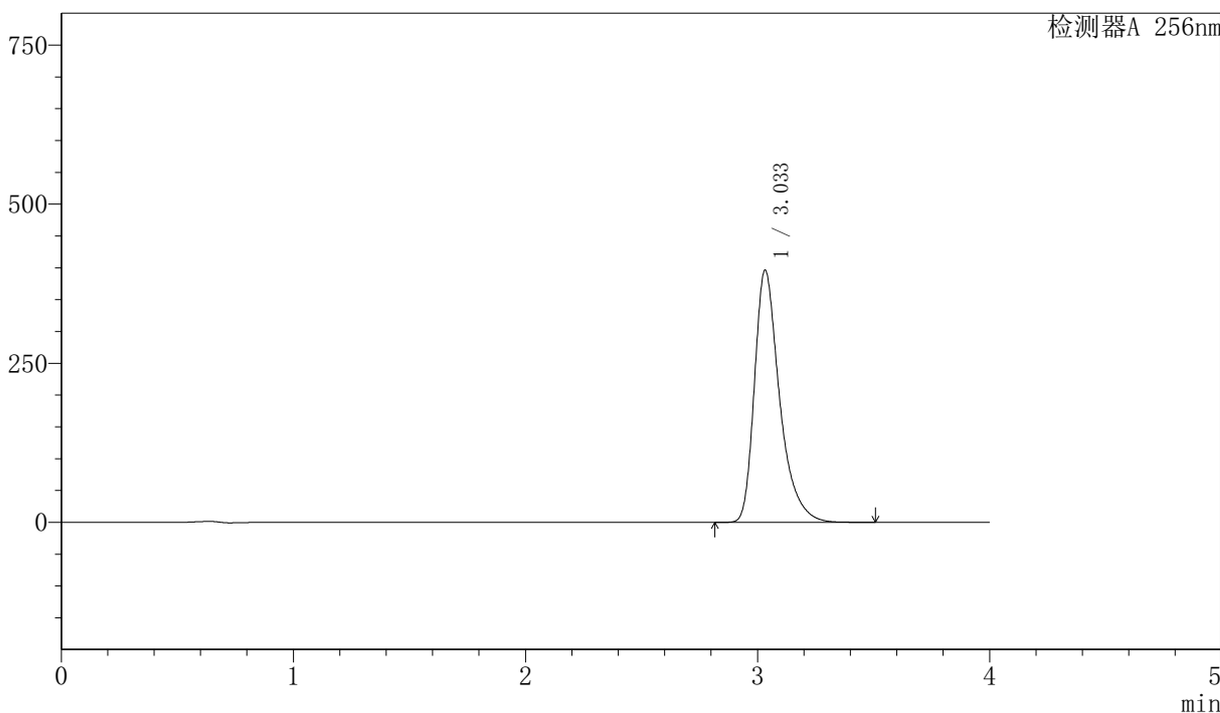
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-10/10-664-2 - zzp-20211227p-cqp-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/02 08:14:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.033	2981765	100.000	395686	4067	1.400	--
总计		2981765	100.000	395686			