



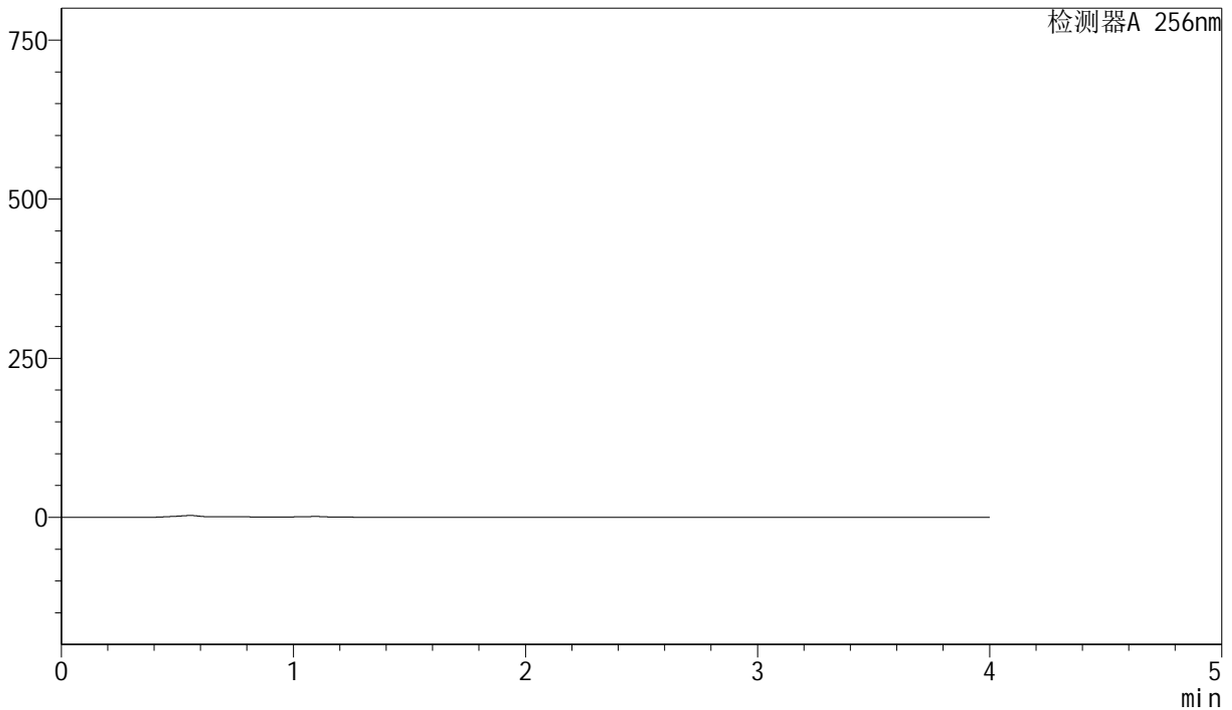
J453

<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 - 10-9/23-1-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 11:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



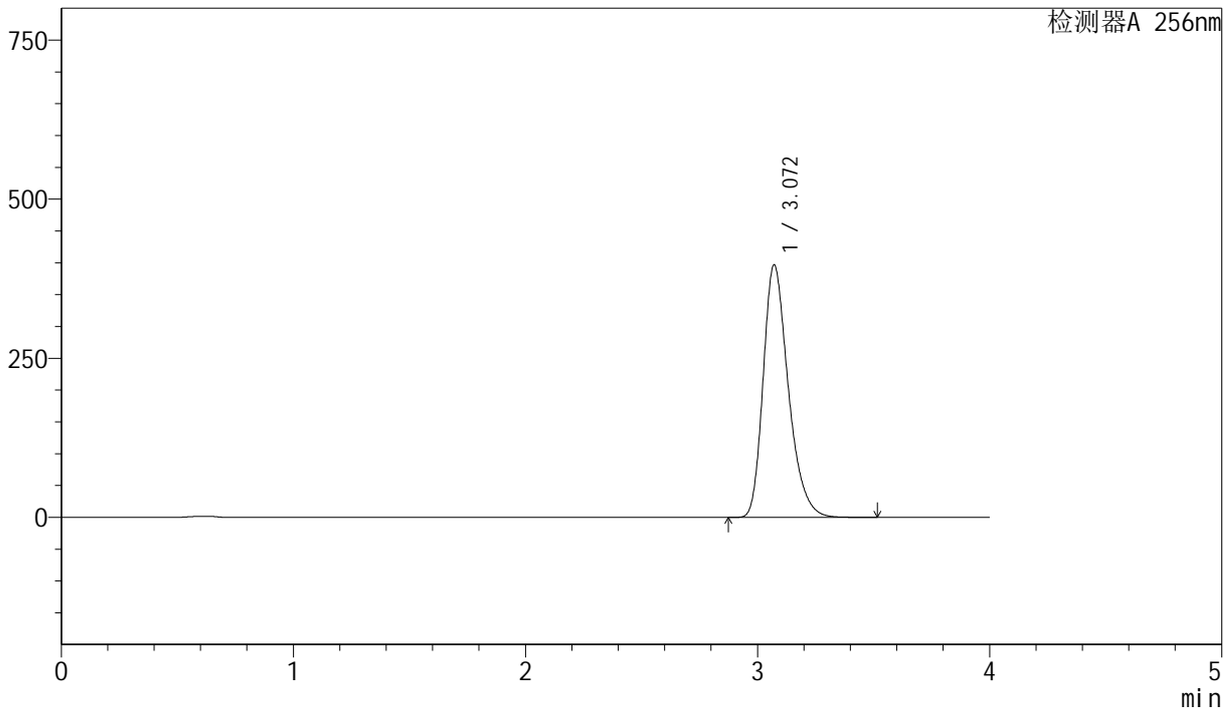
J453

<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 - 10-9/23-2-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 11:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2984929	100.000	396918	3976	1.301	--
总计		2984929	100.000	396918			



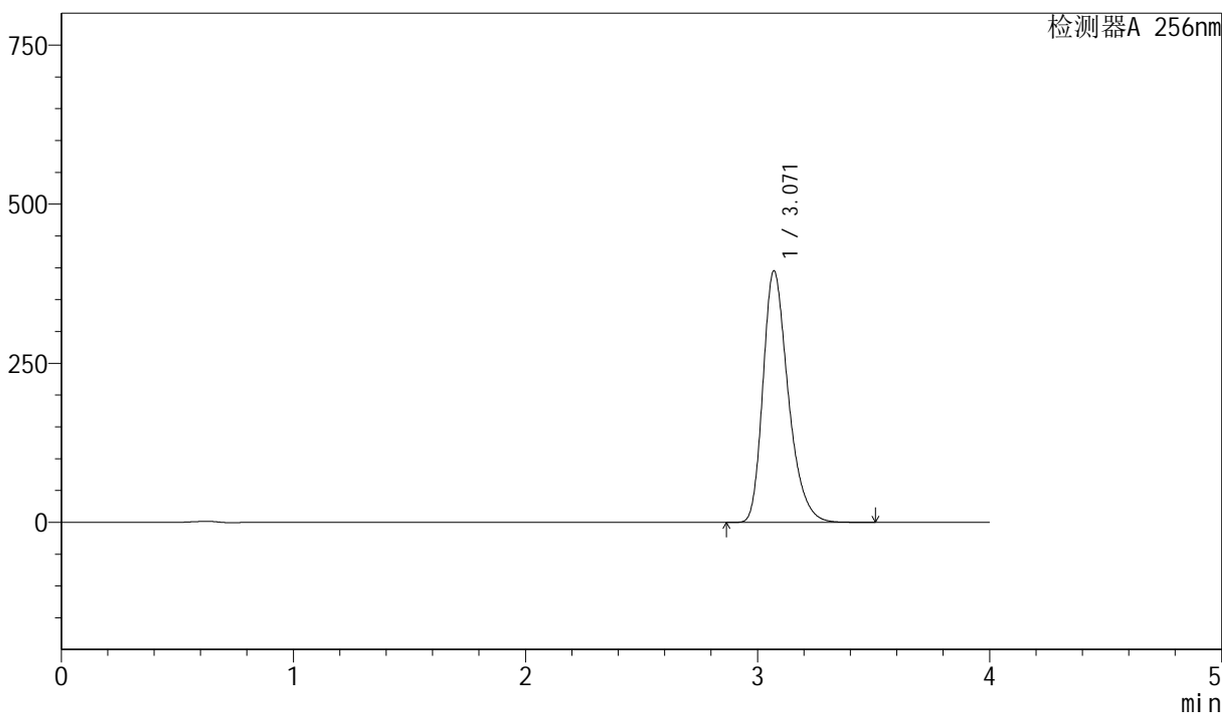
J453

<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 - 10-9/23-3-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2985253	100.000	395344	3954	1.310	--
总计		2985253	100.000	395344			



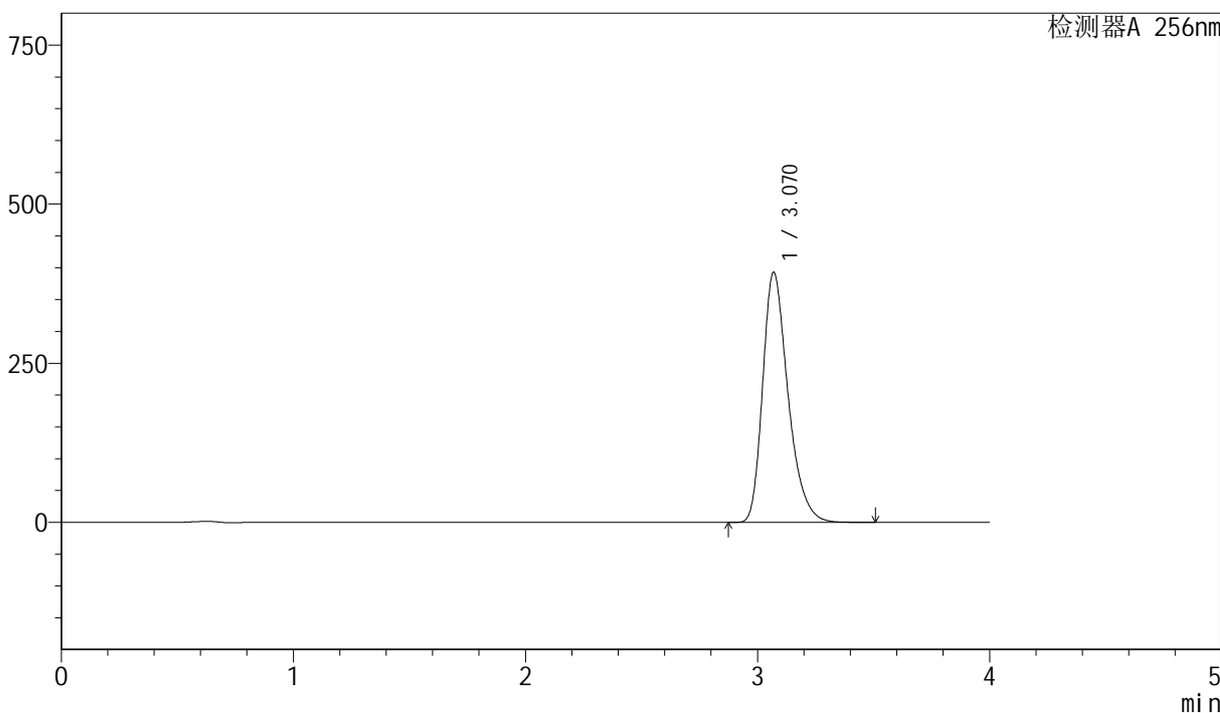
J453

<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 - 10-9/23-4-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2982884	100.000	392698	3915	1.318	--
总计		2982884	100.000	392698			



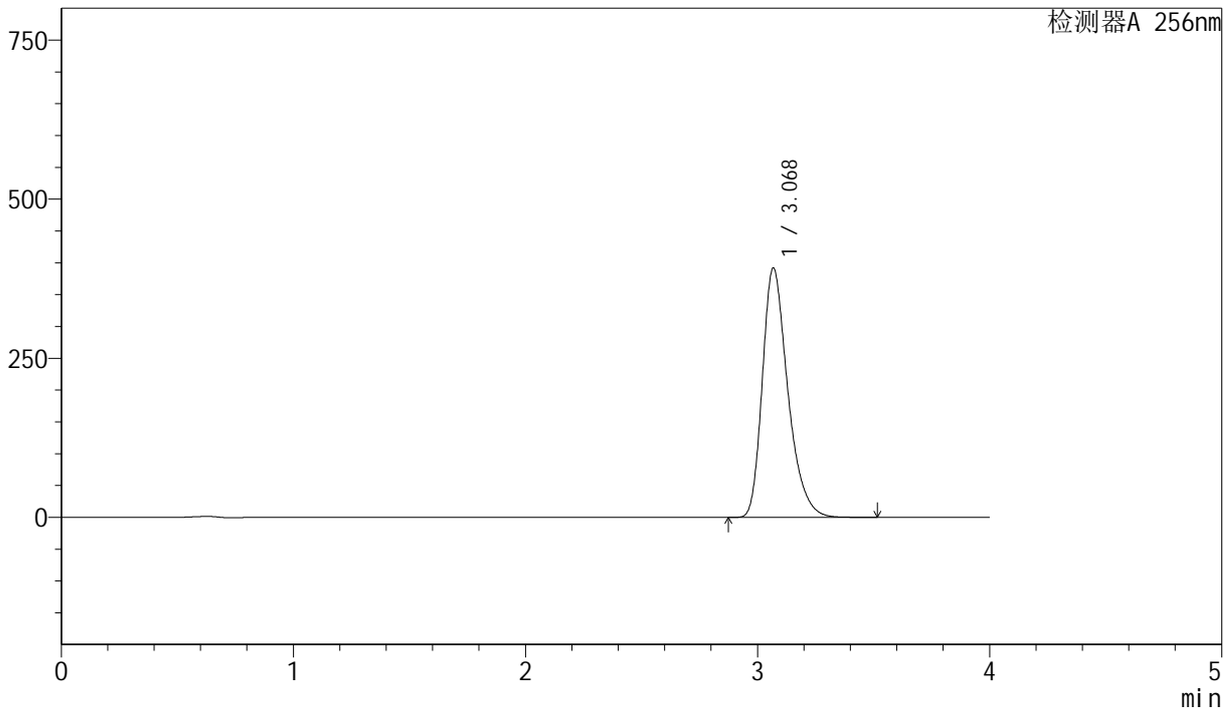
J453

<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 - 10-9/23-5-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2984654	100.000	390886	3895	1.325	--
总计		2984654	100.000	390886			



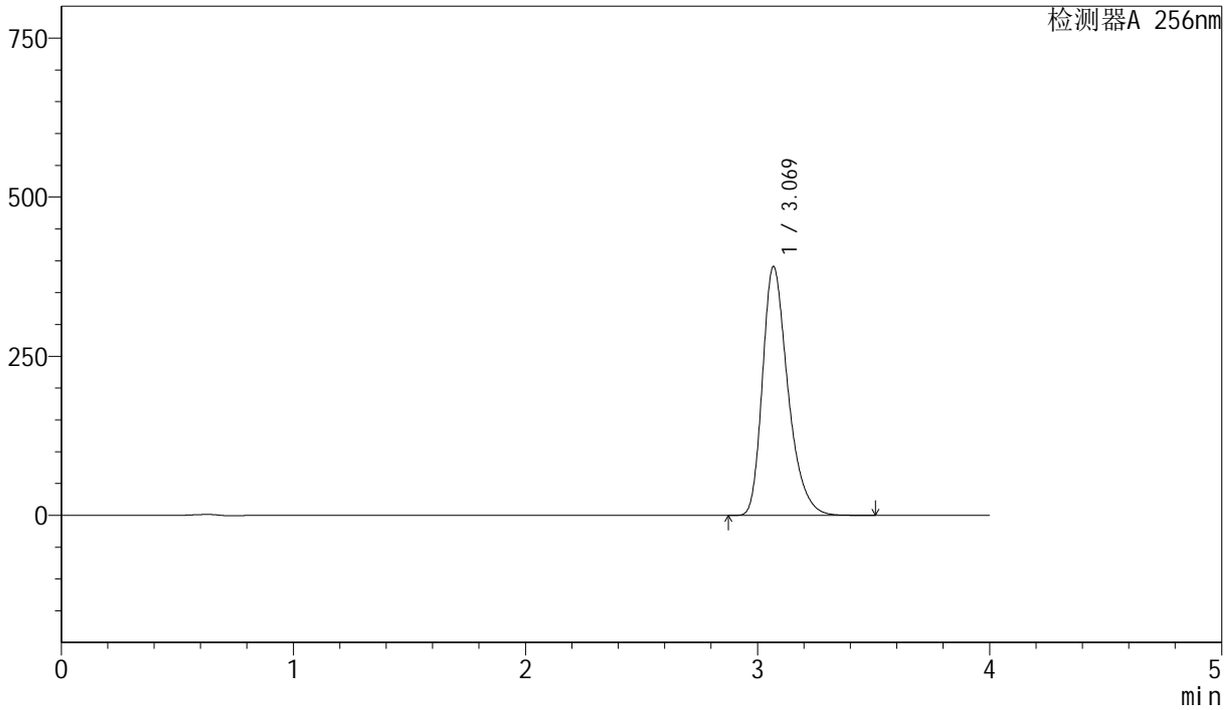
J453

<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 - 10-9/23-6-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2977895	100.000	390587	3905	1.325	--
总计		2977895	100.000	390587			



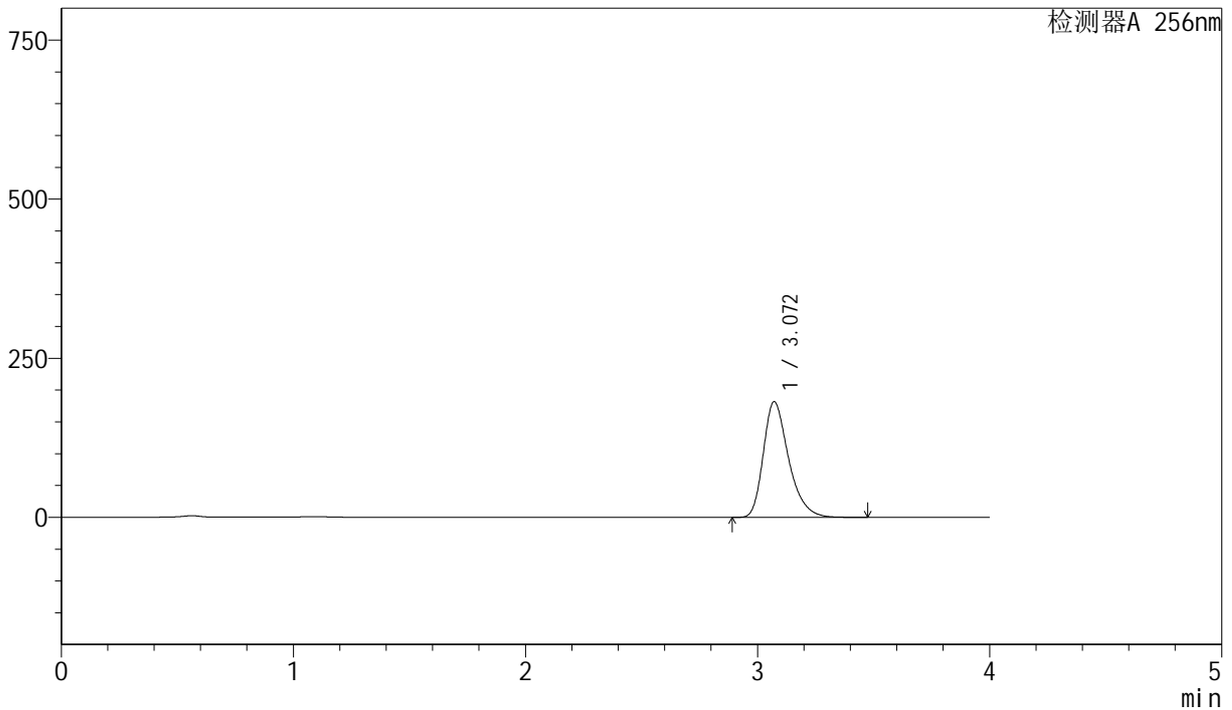
J453

<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 - 10-9/23-7-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1376880	100.000	181760	3957	1.329	--
总计		1376880	100.000	181760			



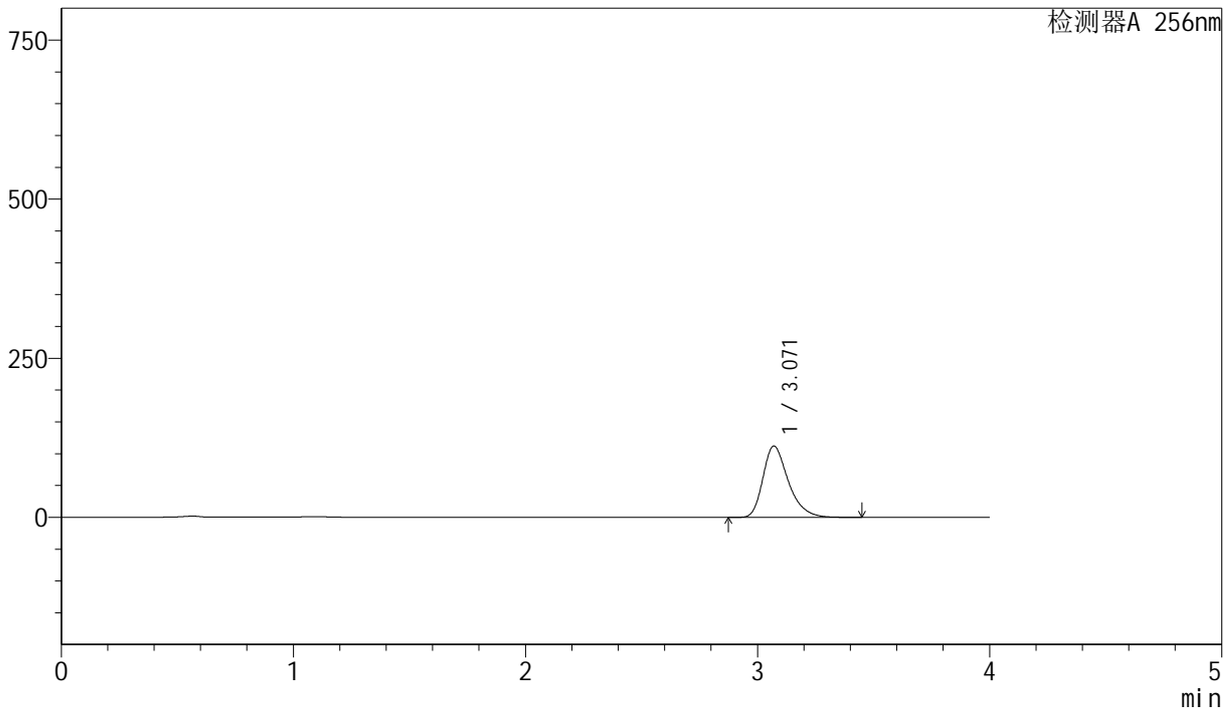
J453

<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 - 10-9/23-8-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	851107	100.000	112073	3943	1.333	--
总计		851107	100.000	112073			



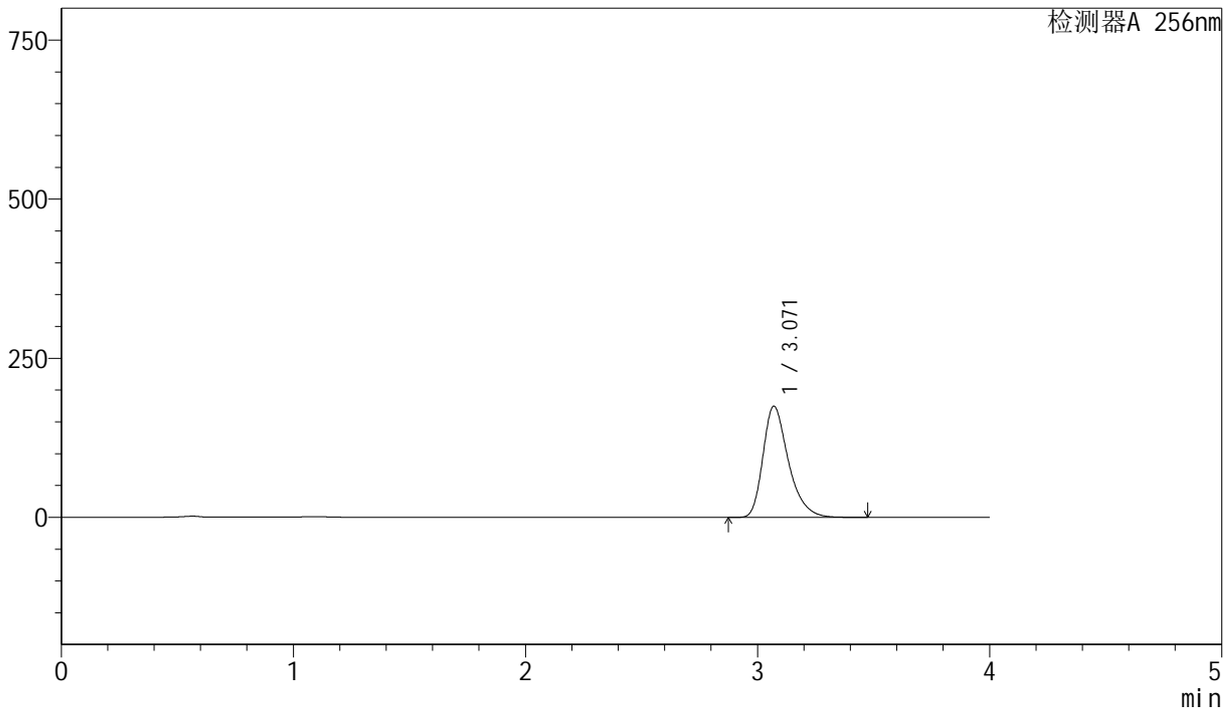
J453

<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 - 10-9/23-9-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1331143	100.000	174736	3936	1.342	--
总计		1331143	100.000	174736			



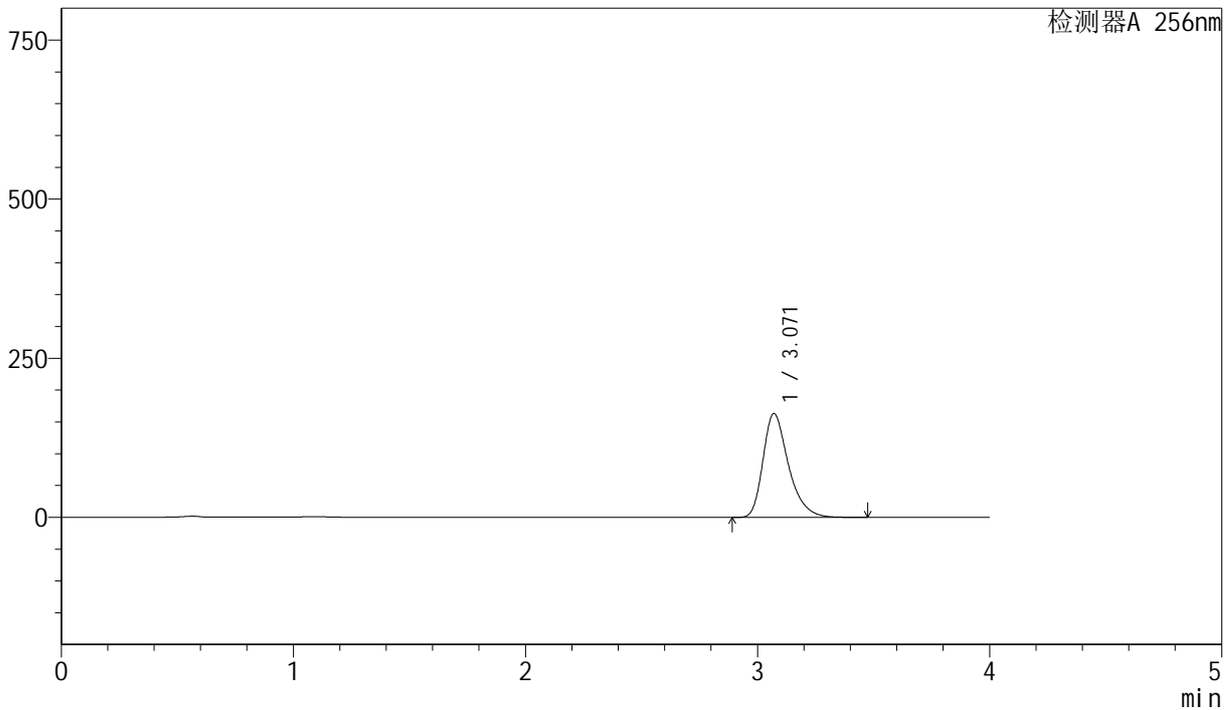
J453

<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 - 10-9/23-10-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1243702	100.000	163169	3932	1.343	--
总计		1243702	100.000	163169			



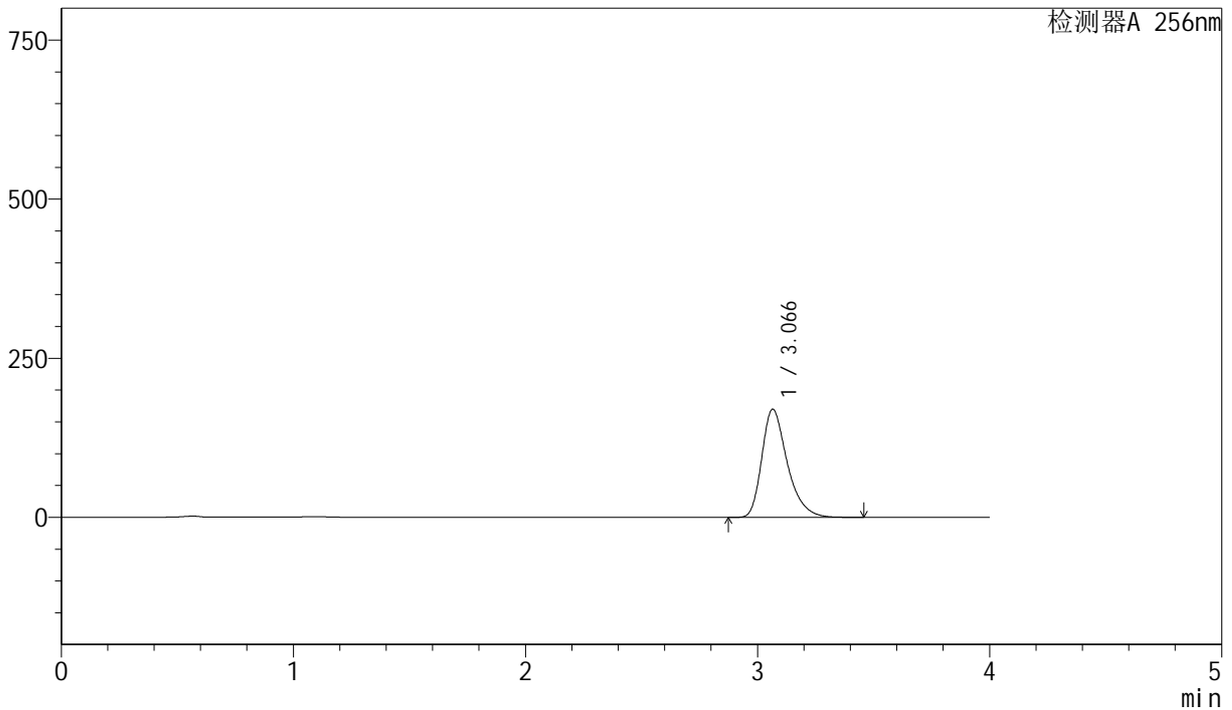
J453

<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 - 10-9/23-11-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1296202	100.000	169916	3924	1.346	--
总计		1296202	100.000	169916			



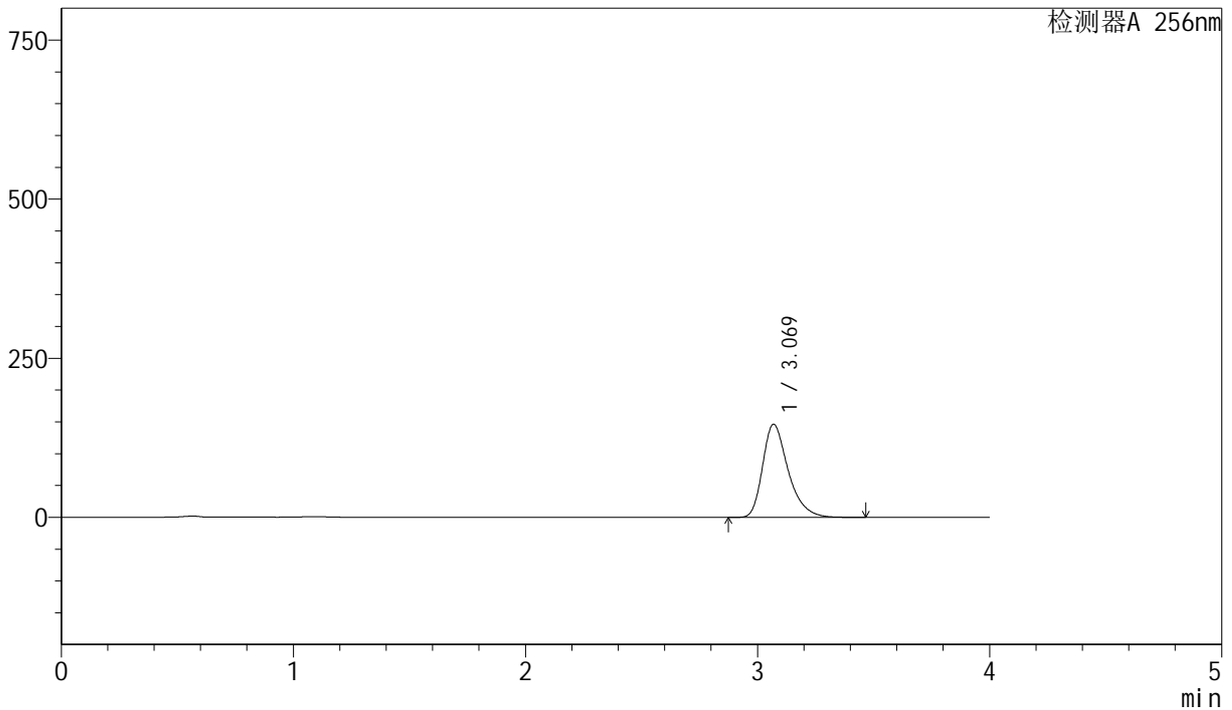
J453

<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 - 10-9/23-12-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1120121	100.000	146216	3908	1.349	--
总计		1120121	100.000	146216			



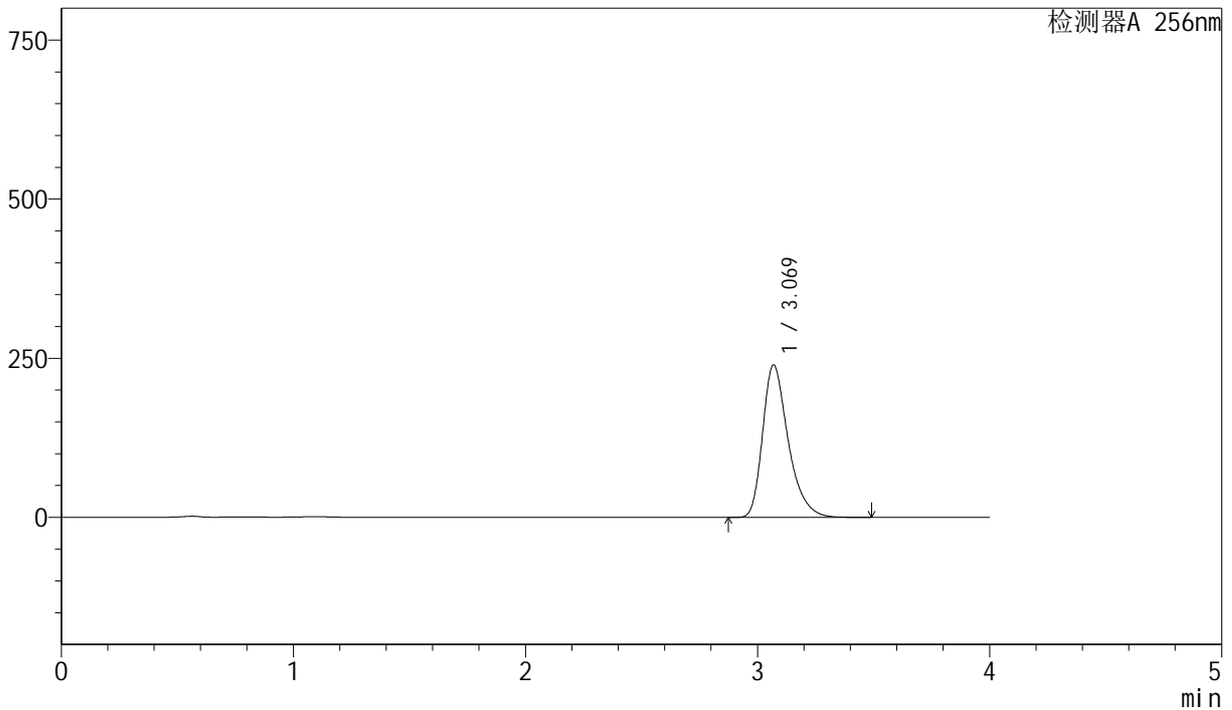
J453

<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 - 10-9/23-13-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1834224	100.000	239341	3906	1.350	--
总计		1834224	100.000	239341			



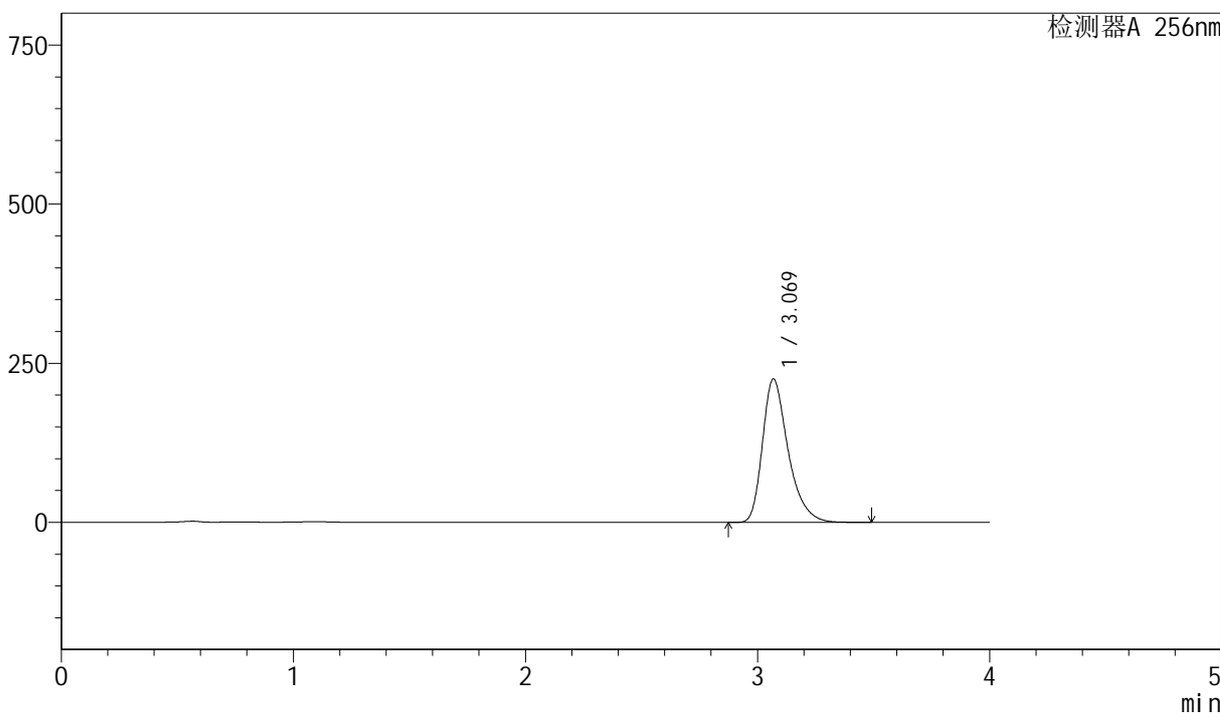
J453

<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 - 10-9/23-14-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 12:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1730422	100.000	224916	3889	1.358	--
总计		1730422	100.000	224916			



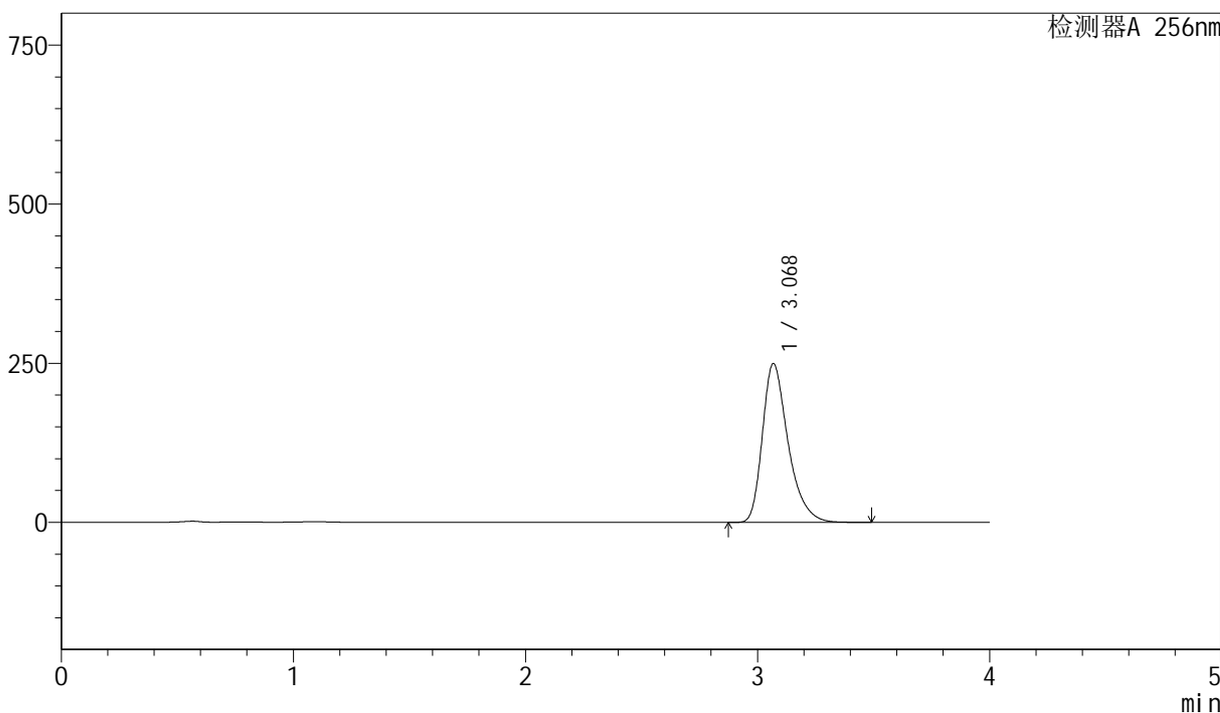
J453

<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 - 10-9/23-15-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 12:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

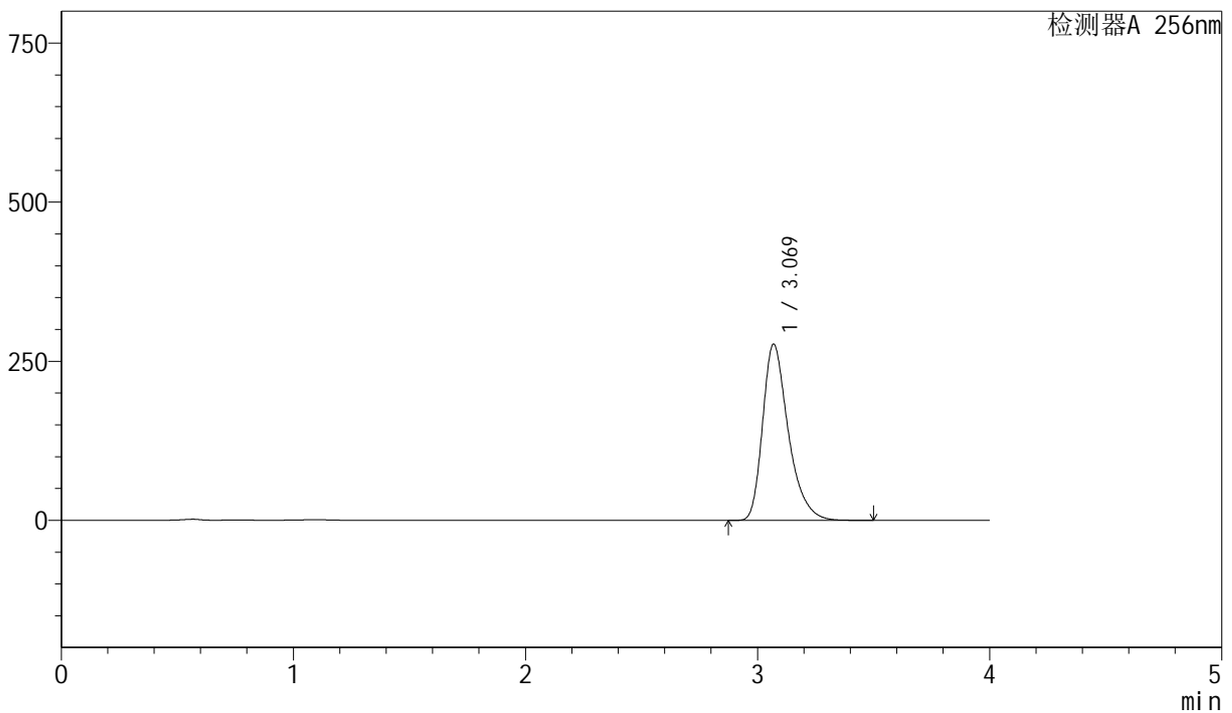
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1918071	100.000	249049	3877	1.356	--
总计		1918071	100.000	249049			

<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 - 10-9/23-16-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:00:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2129776	100.000	276643	3878	1.358	--
总计		2129776	100.000	276643			



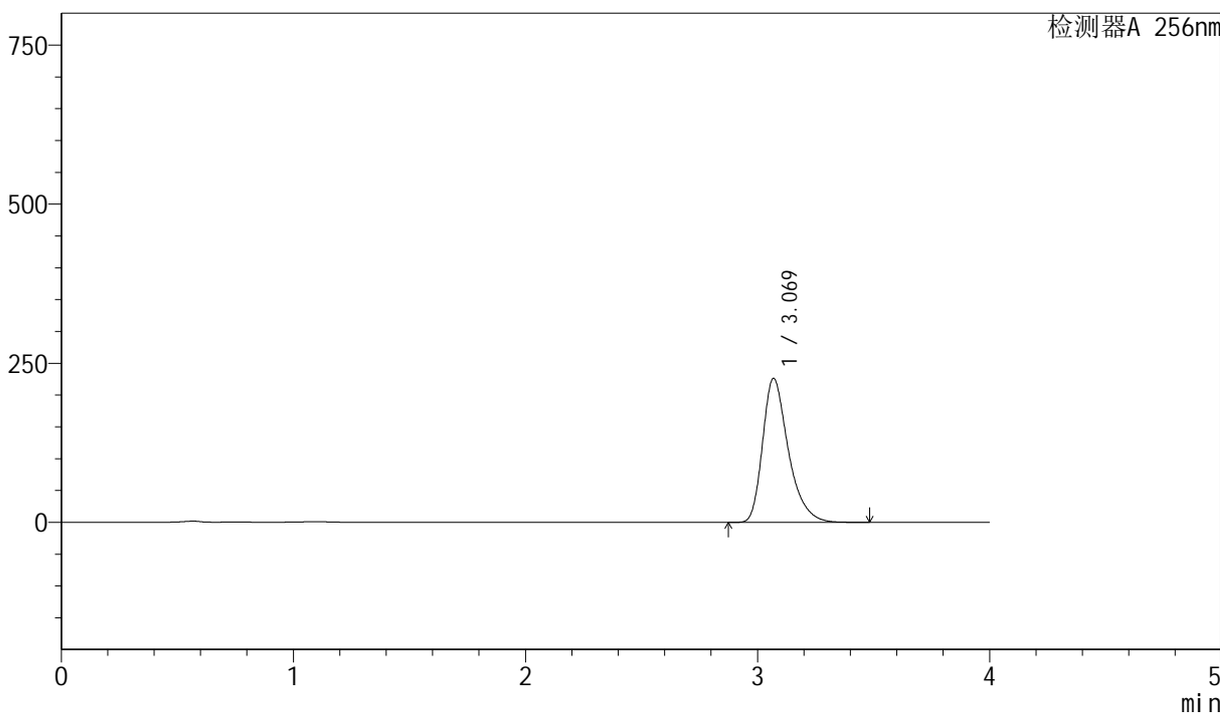
J453

<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 - 10-9/23-17-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1742842	100.000	226109	3869	1.358	--
总计		1742842	100.000	226109			



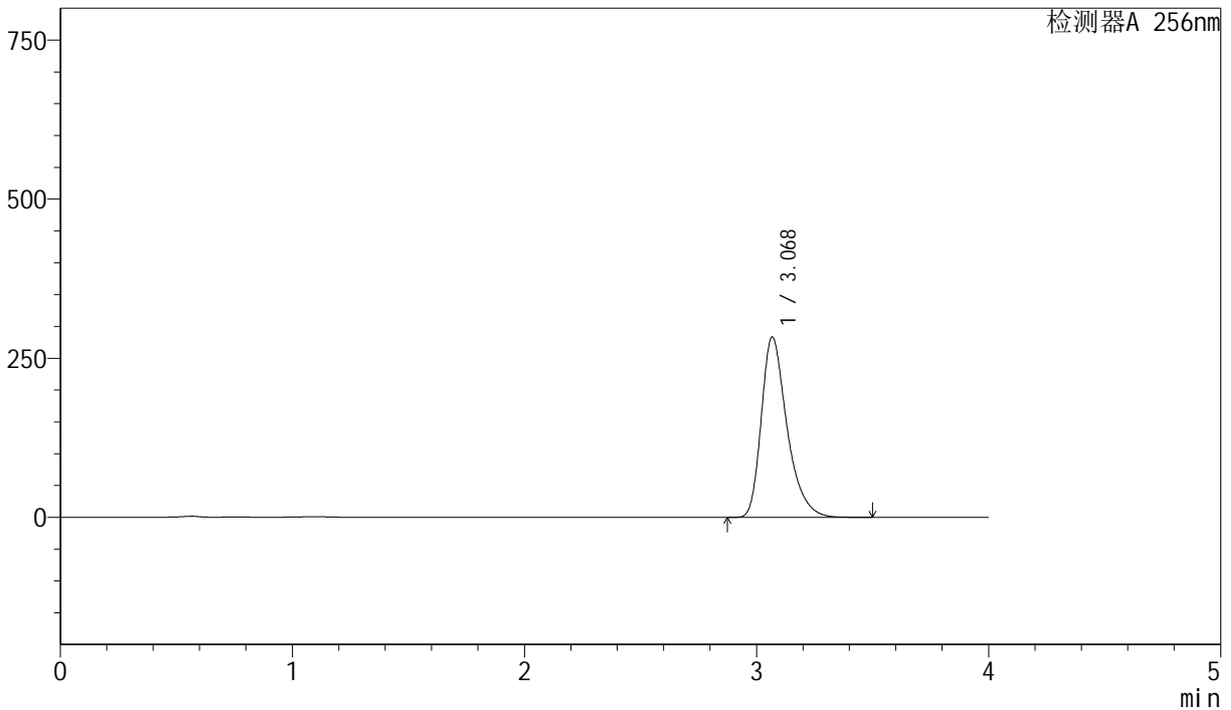
J453

<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 - 10-9/23-18-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2181825	100.000	282542	3870	1.362	--
总计		2181825	100.000	282542			



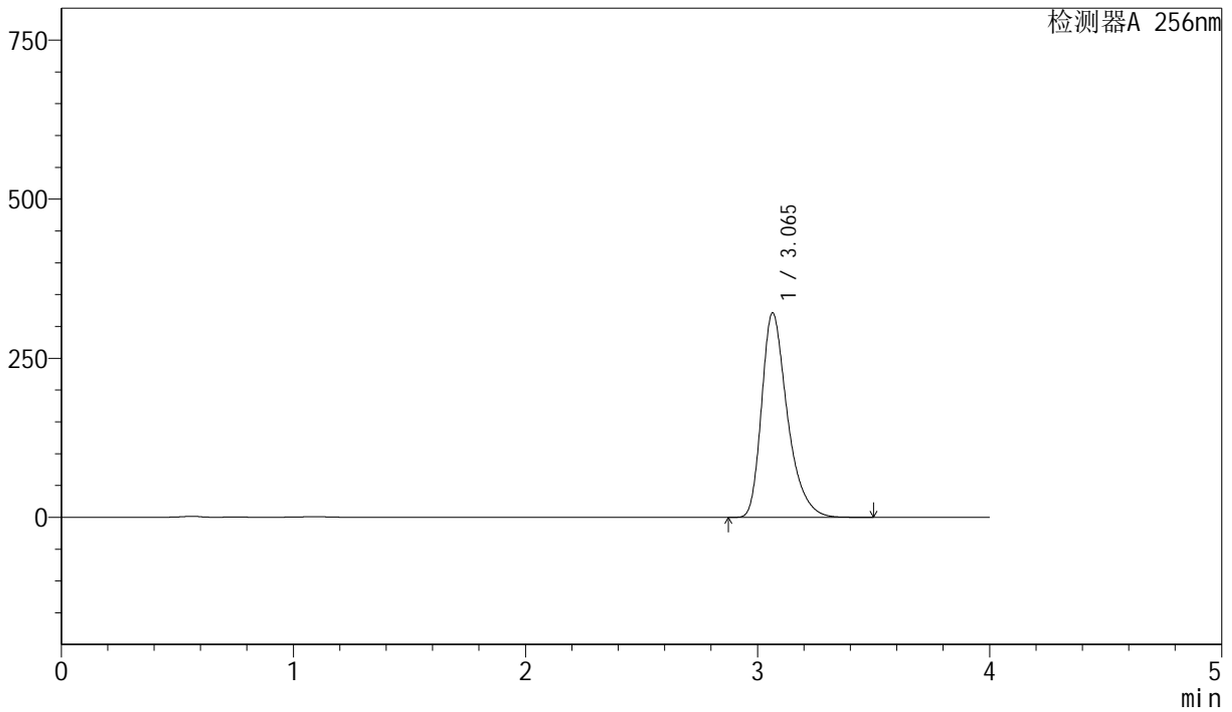
J453

<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 - 10-9/23-19-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2479505	100.000	321301	3846	1.362	--
总计		2479505	100.000	321301			



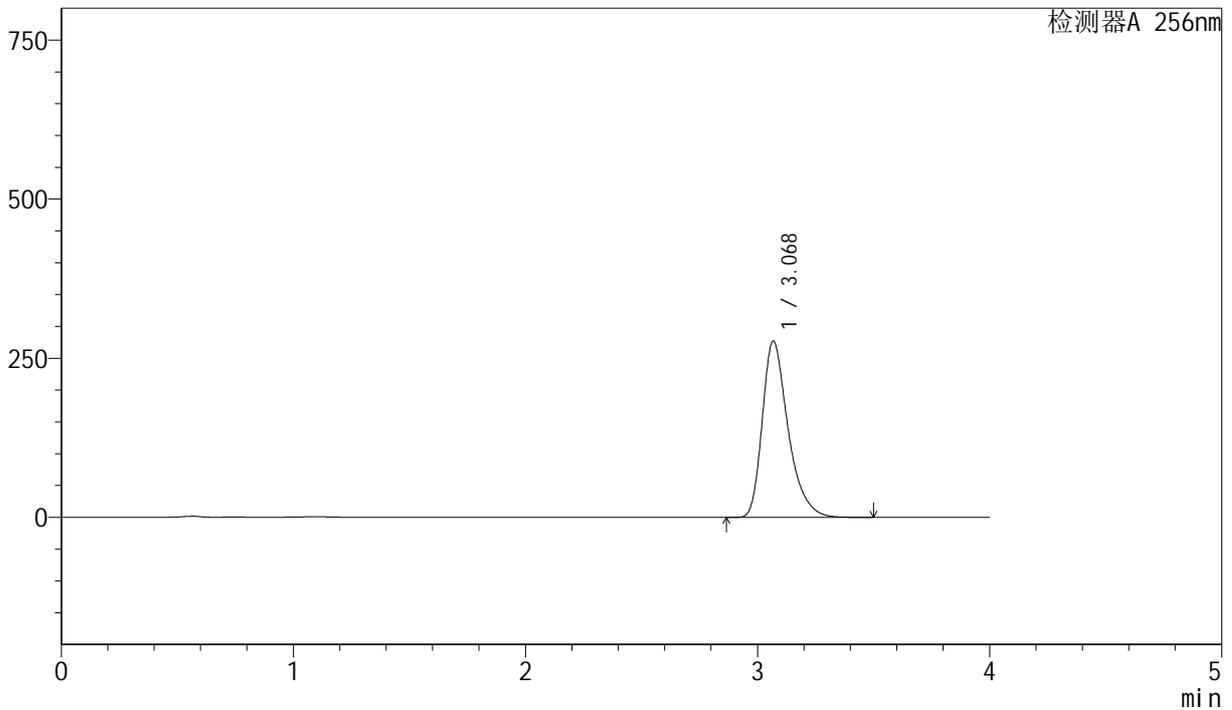
J453

<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 - 10-9/23-20-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2141294	100.000	276305	3847	1.366	--
总计		2141294	100.000	276305			



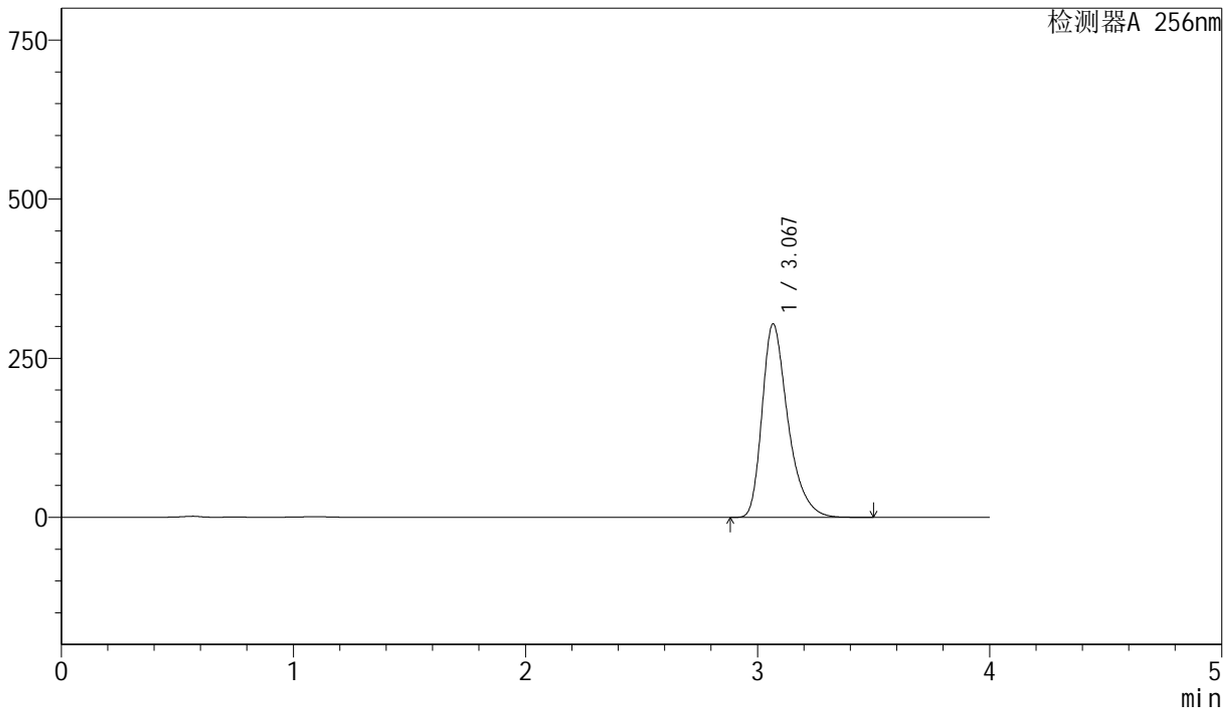
J453

<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 - 10-9/23-21-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2355316	100.000	303078	3827	1.370	--
总计		2355316	100.000	303078			



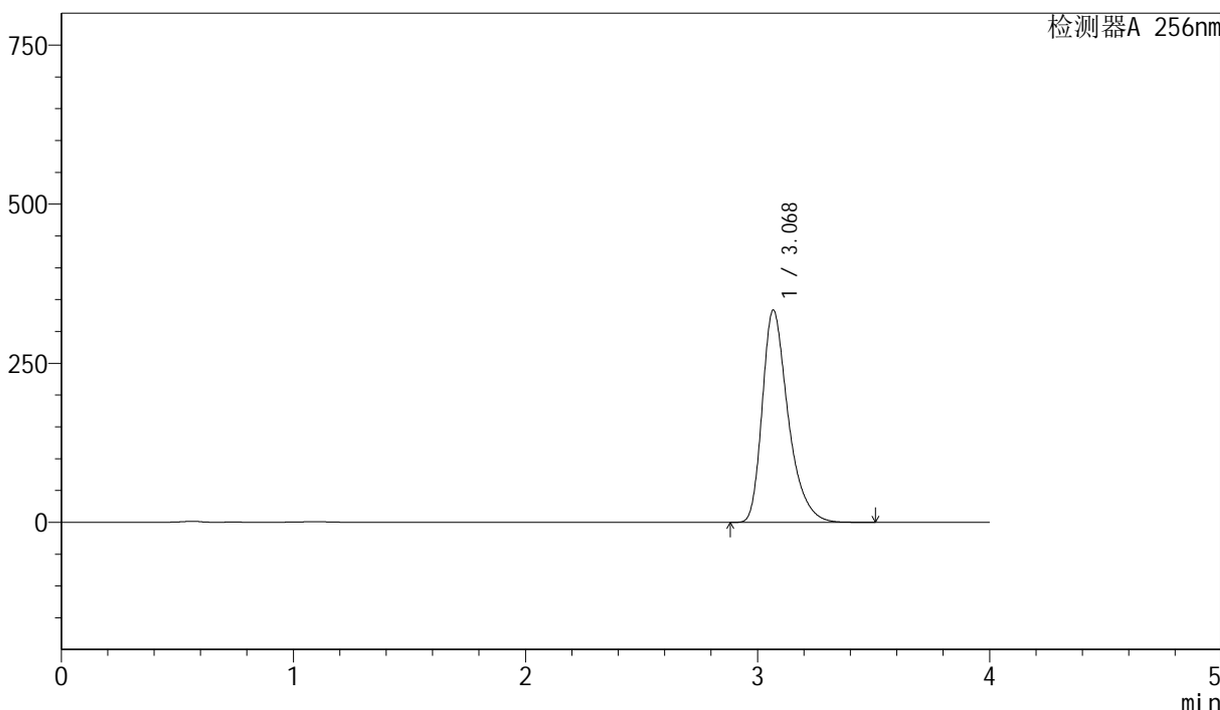
J453

<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 - 10-9/23-22-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2584629	100.000	332587	3825	1.370	--
总计		2584629	100.000	332587			



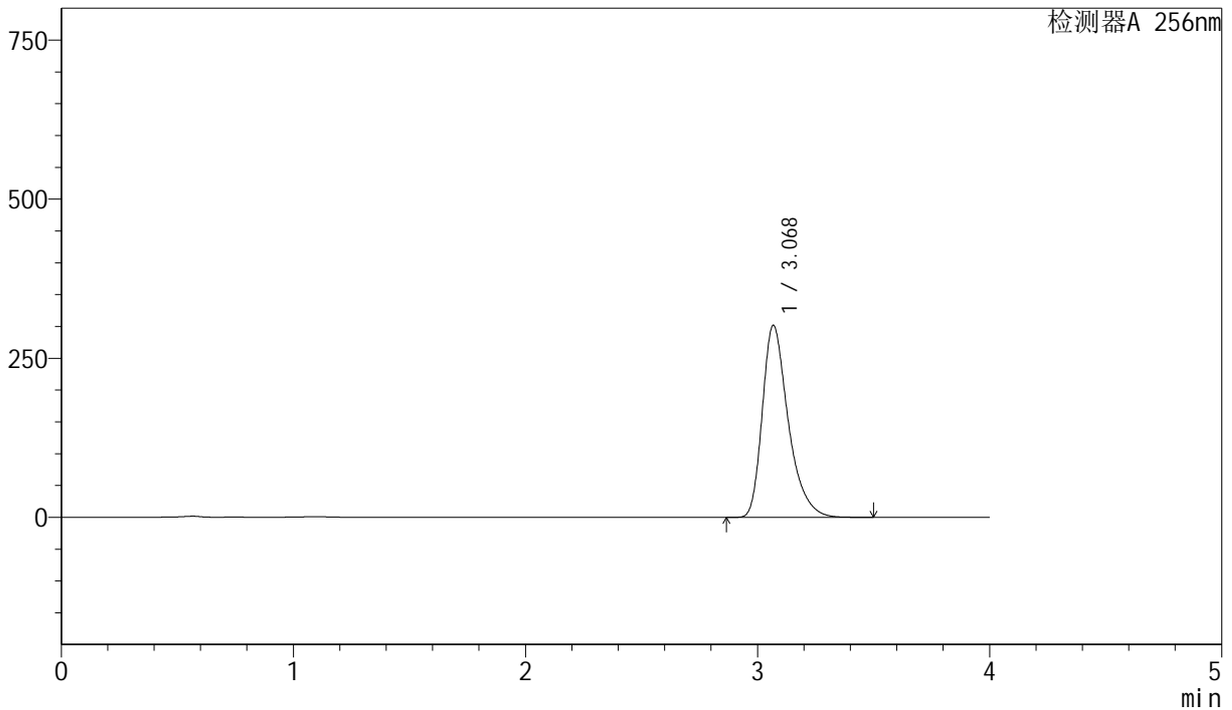
J453

<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 - 10-9/23-23-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2343493	100.000	301072	3819	1.373	--
总计		2343493	100.000	301072			



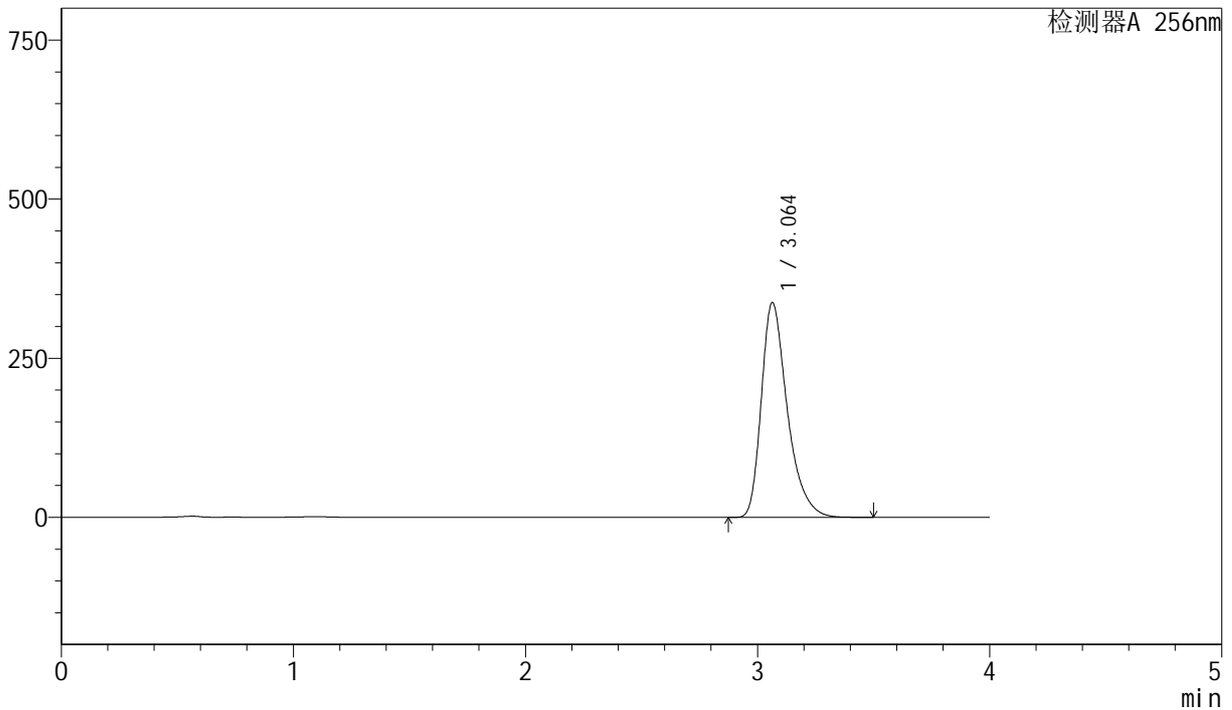
J453

<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 - 10-9/23-24-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2624380	100.000	337648	3800	1.372	--
总计		2624380	100.000	337648			



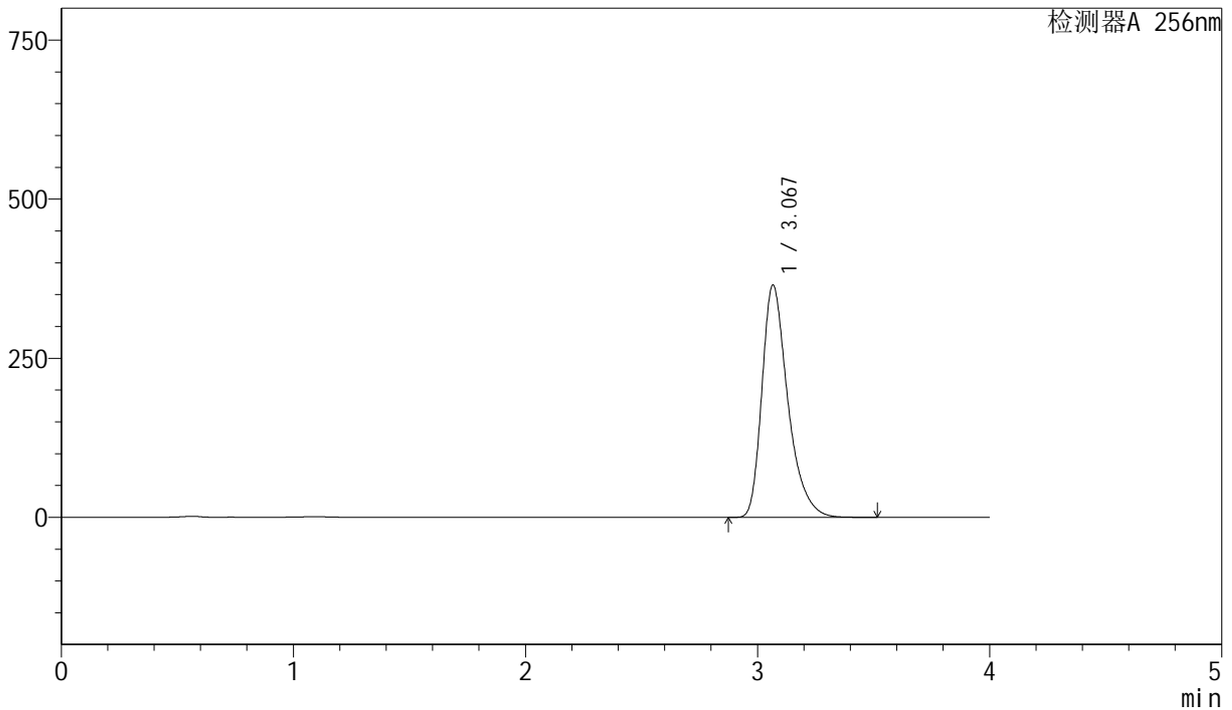
J453

<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 - 10-9/23-25-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2834892	100.000	364316	3814	1.372	--
总计		2834892	100.000	364316			



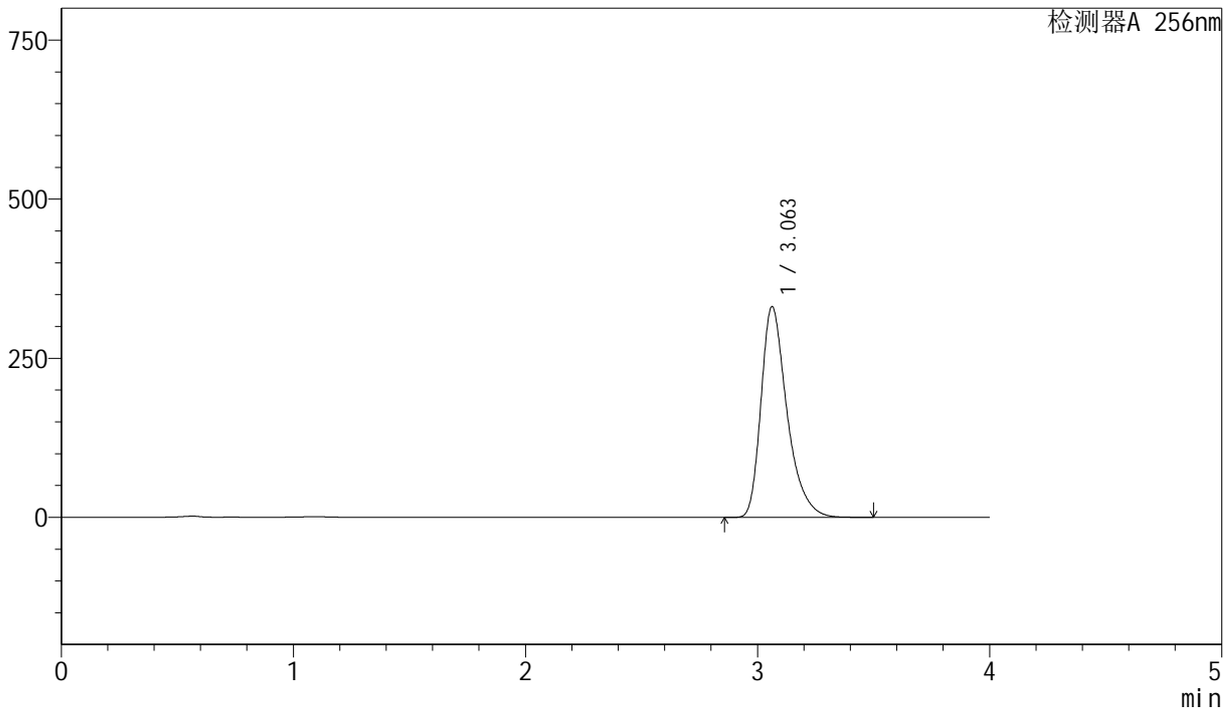
J453

<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 - 10-9/23-26-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2576931	100.000	331266	3794	1.375	--
总计		2576931	100.000	331266			



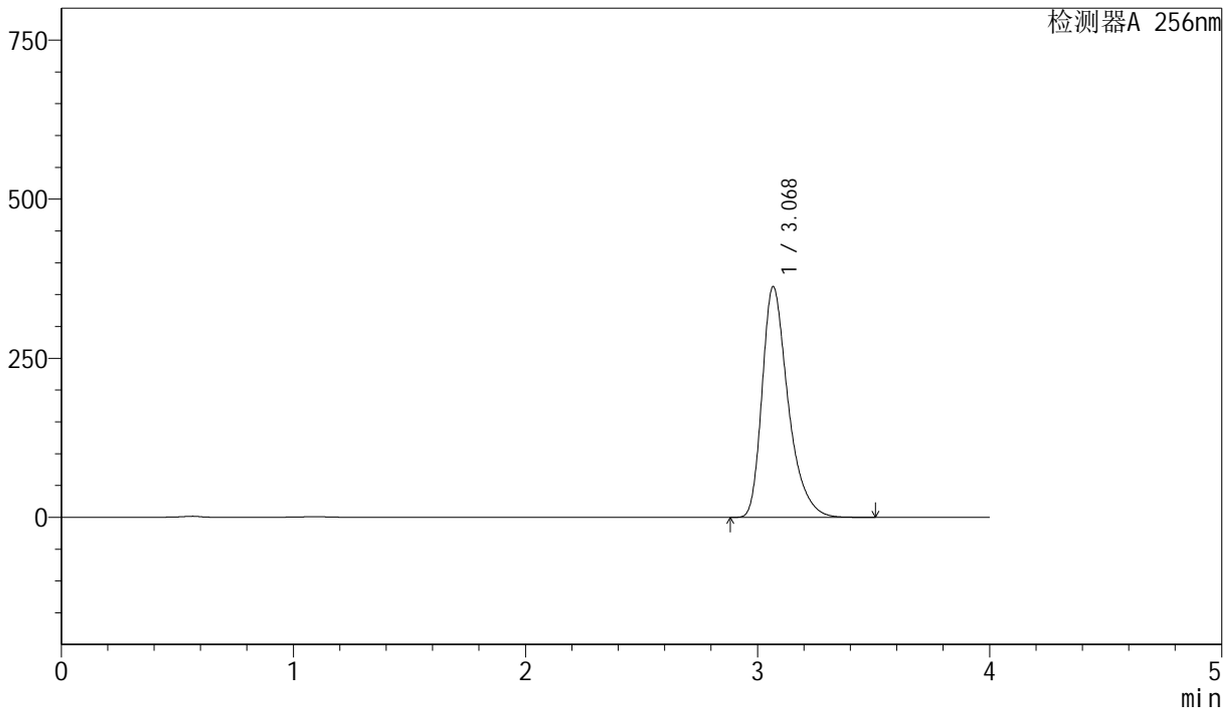
J453

<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 - 10-9/23-27-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2823679	100.000	361332	3798	1.375	--
总计		2823679	100.000	361332			



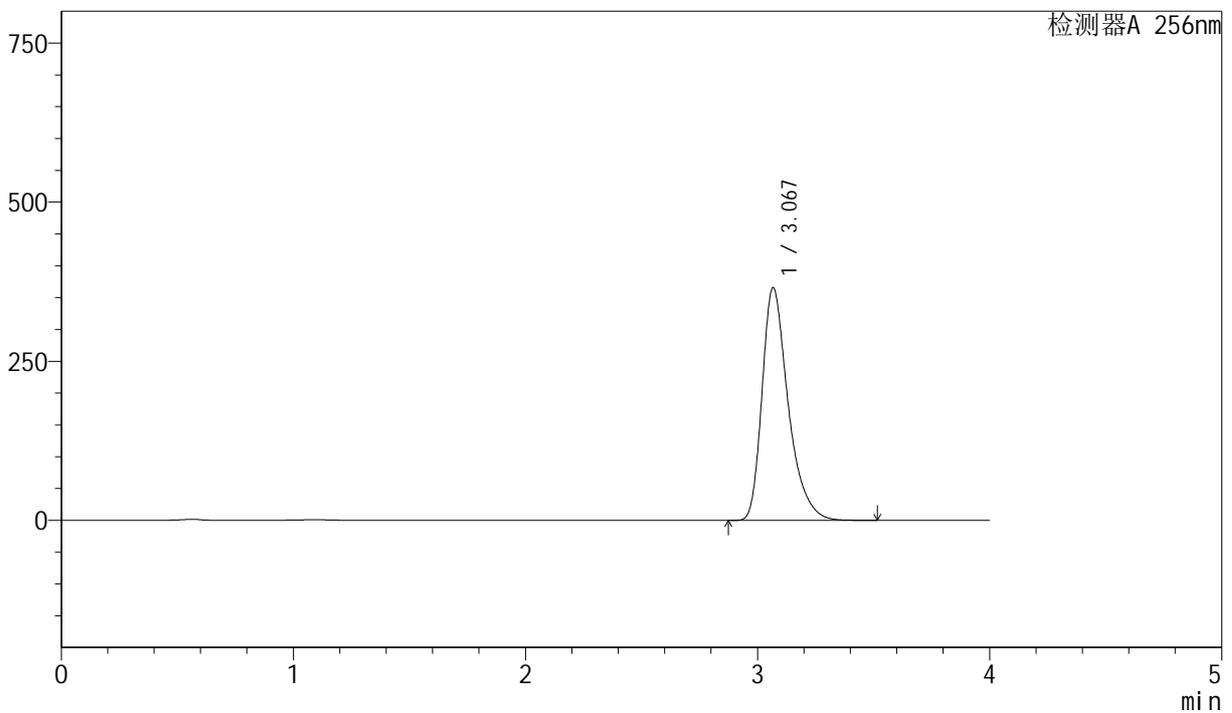
J453

<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 - 10-9/23-28-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 13:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

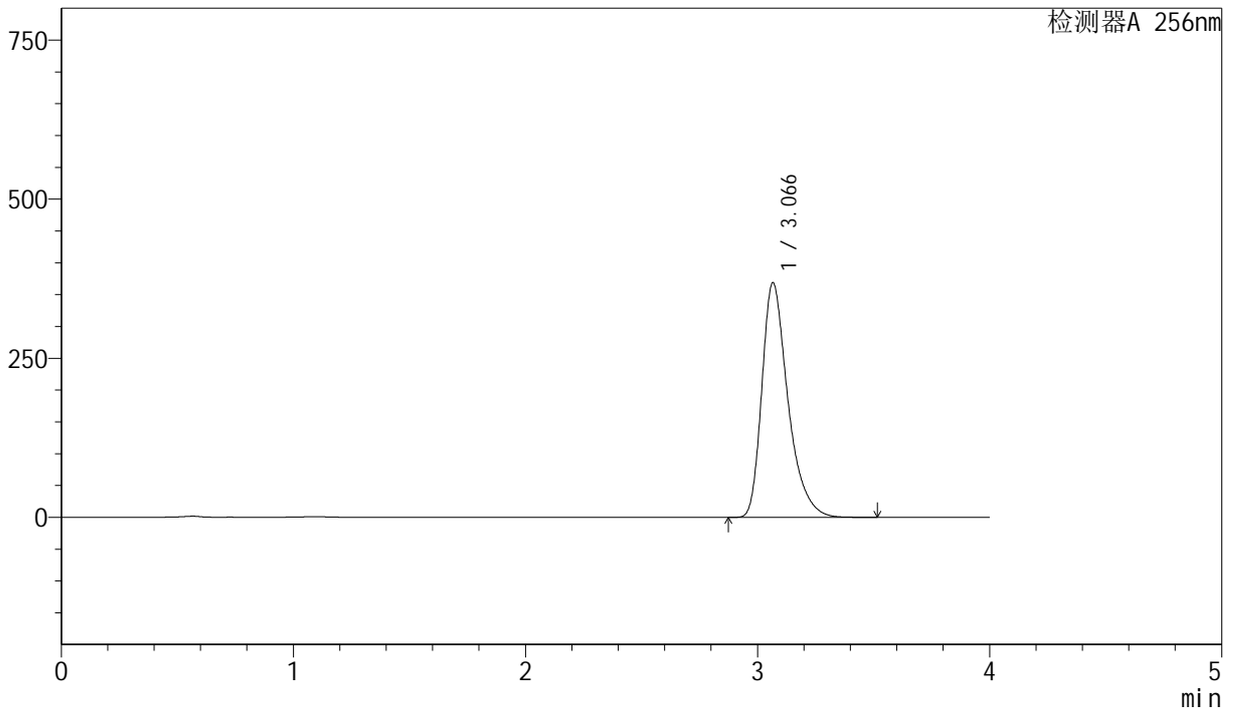
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2859017	100.000	364582	3778	1.381	--
总计		2859017	100.000	364582			

<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 - 10-9/23-29-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:00:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

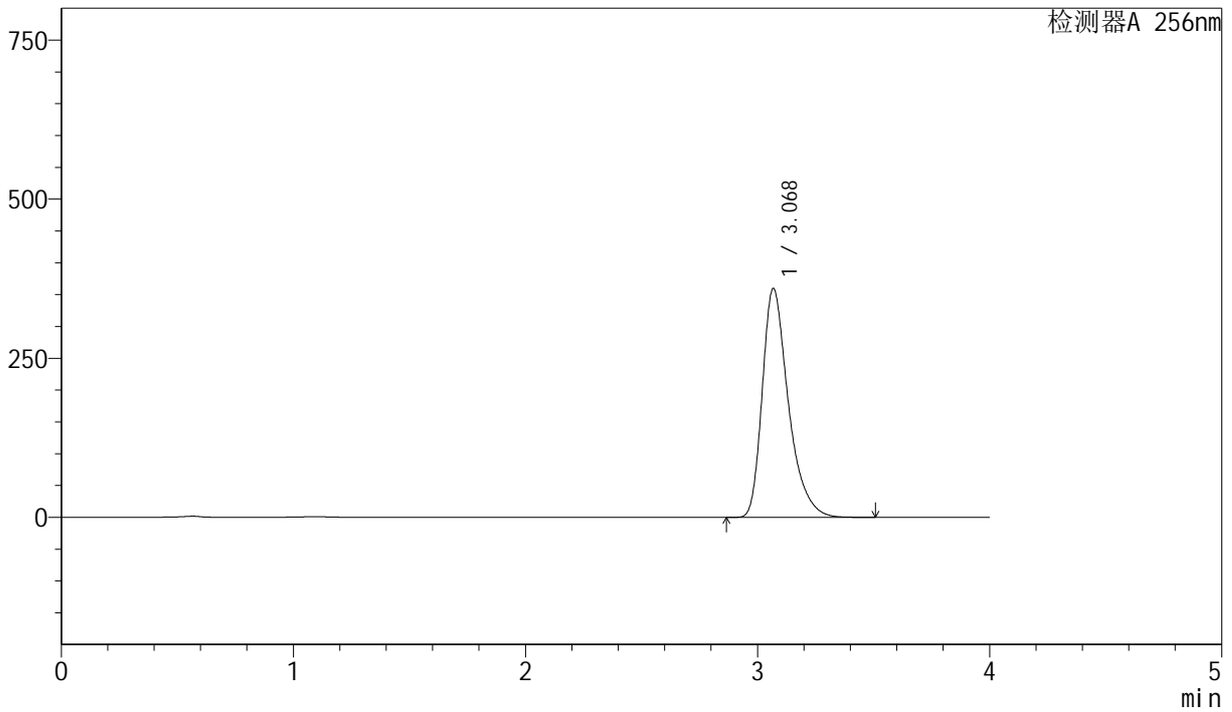
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2877295	100.000	368109	3788	1.379	--
总计		2877295	100.000	368109			

<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 - 10-9/23-30-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:05:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2810606	100.000	358945	3786	1.379	--
总计		2810606	100.000	358945			



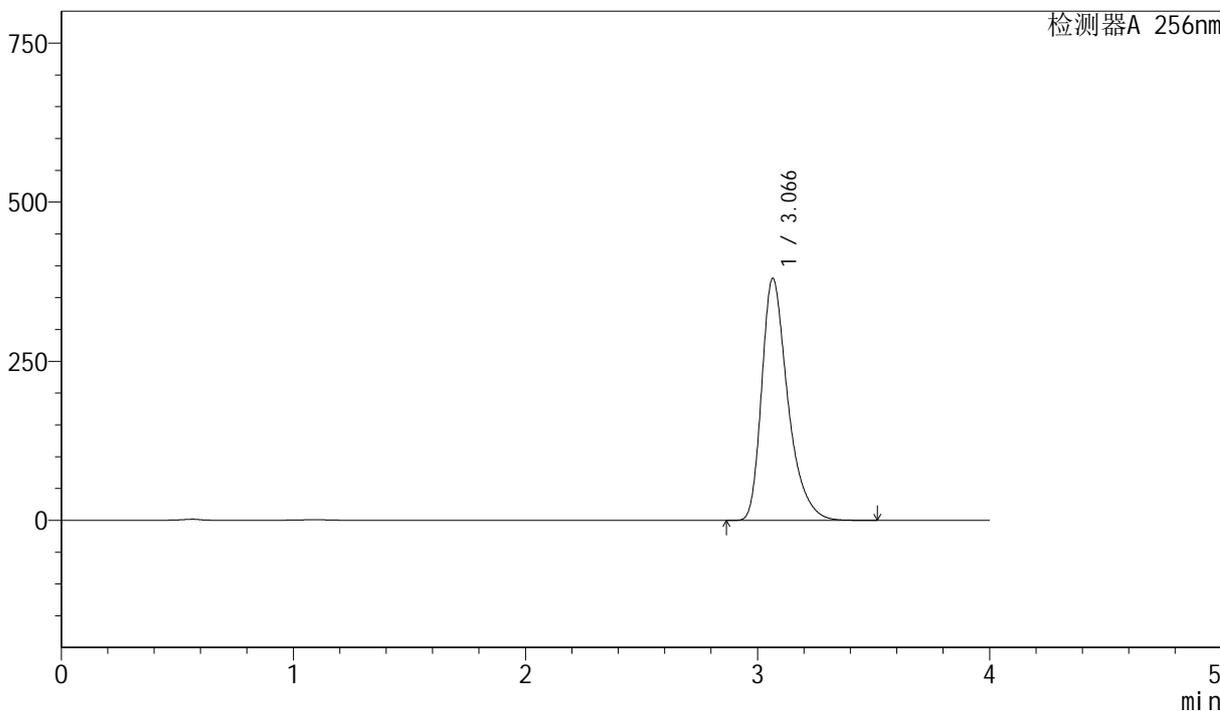
J453

<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 - 10-9/23-31-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 14:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2971926	100.000	379826	3774	1.380	--
总计		2971926	100.000	379826			



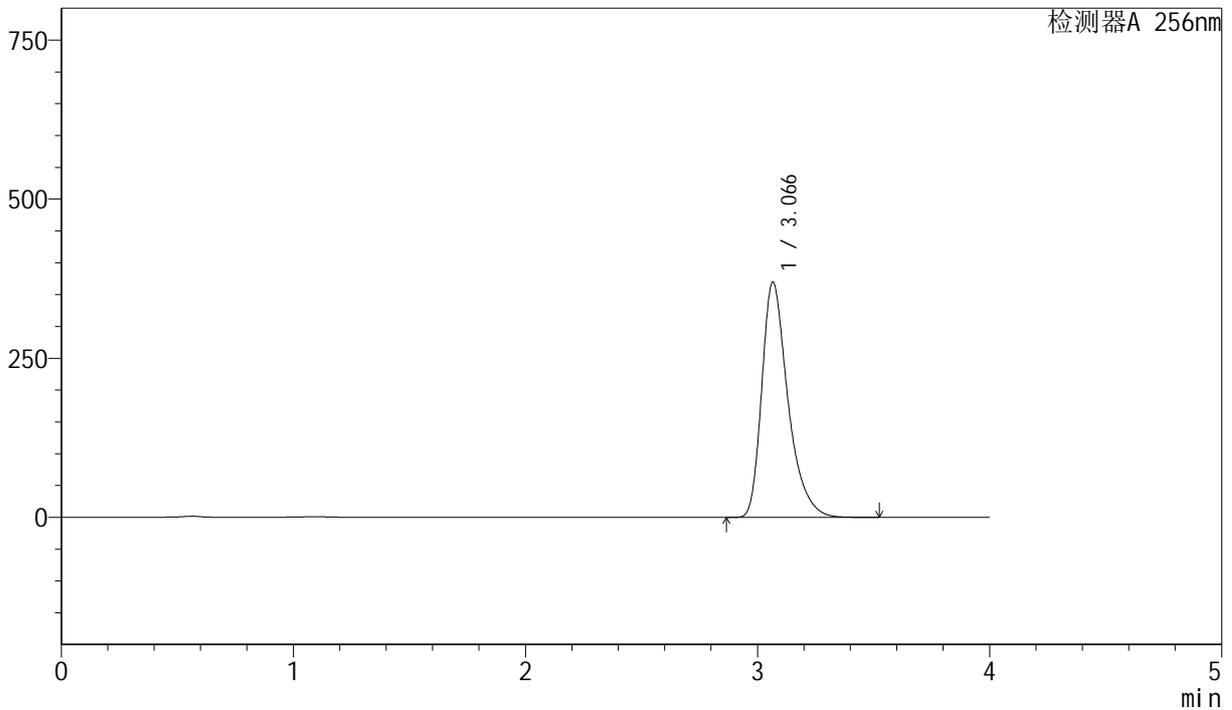
J453

<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 - 10-9/23-32-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 14:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

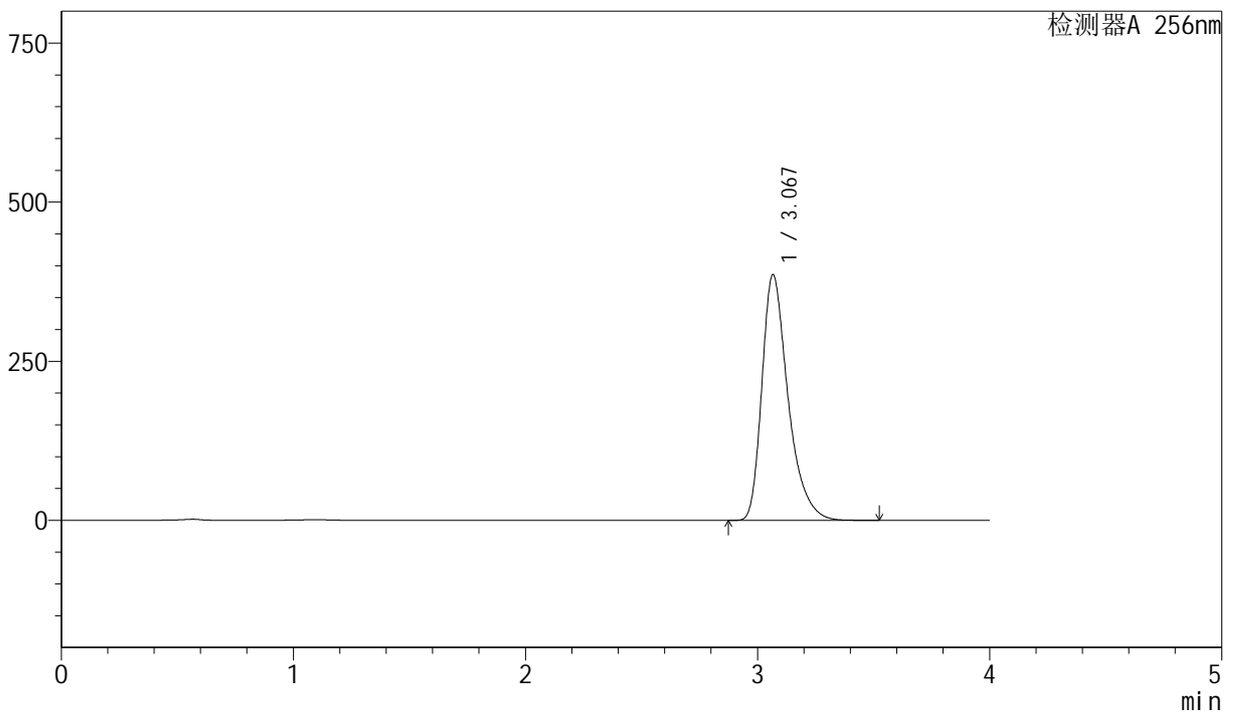
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2893740	100.000	369205	3769	1.382	--
总计		2893740	100.000	369205			

<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 - 10-9/23-33-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 14:18:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3022691	100.000	385272	3771	1.384	--
总计		3022691	100.000	385272			



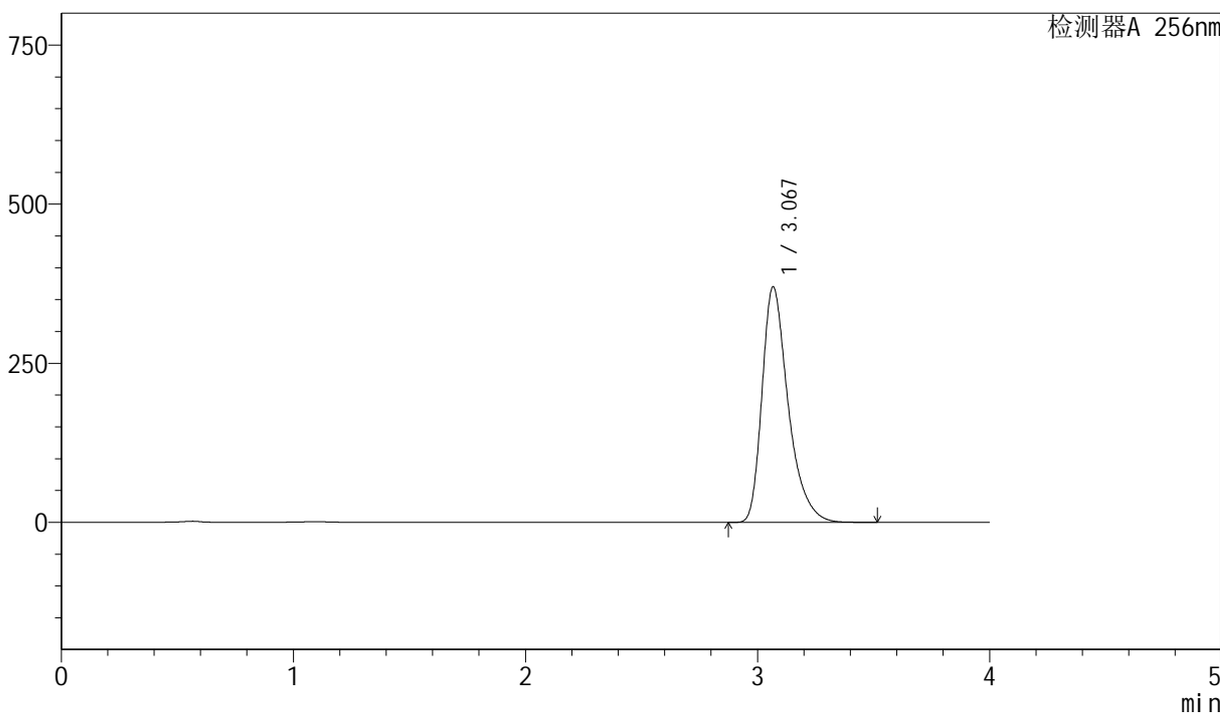
J453

<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 - 10-9/23-34-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2903242	100.000	368914	3760	1.386	--
总计		2903242	100.000	368914			



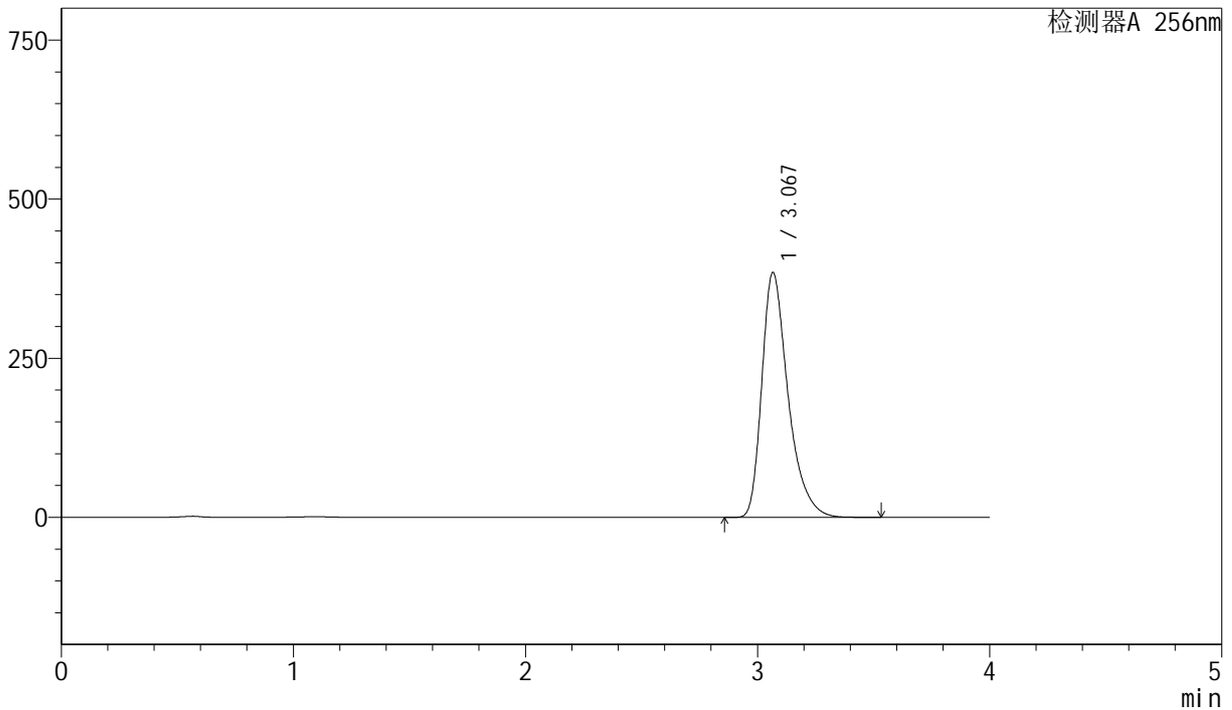
J453

<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 - 10-9/23-35-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 14:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

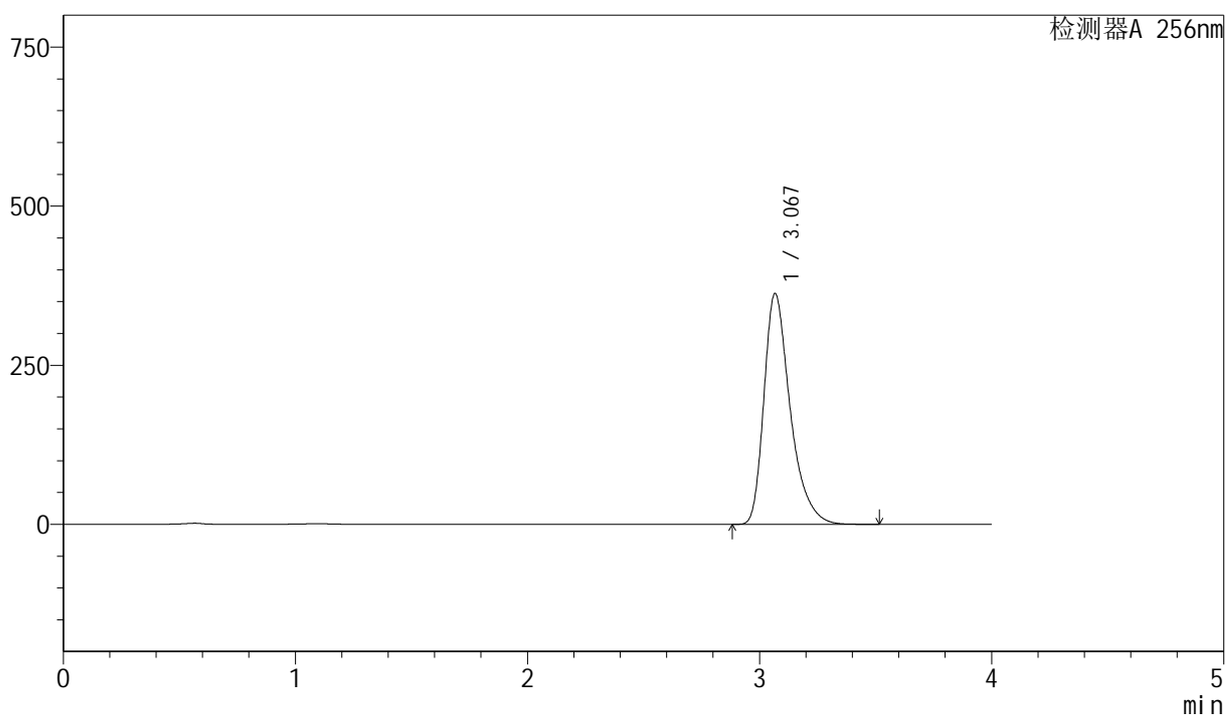
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3023752	100.000	384113	3750	1.388	--
总计		3023752	100.000	384113			

<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 - 10-9/23-36-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:31:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2852812	100.000	361848	3747	1.388	--
总计		2852812	100.000	361848			



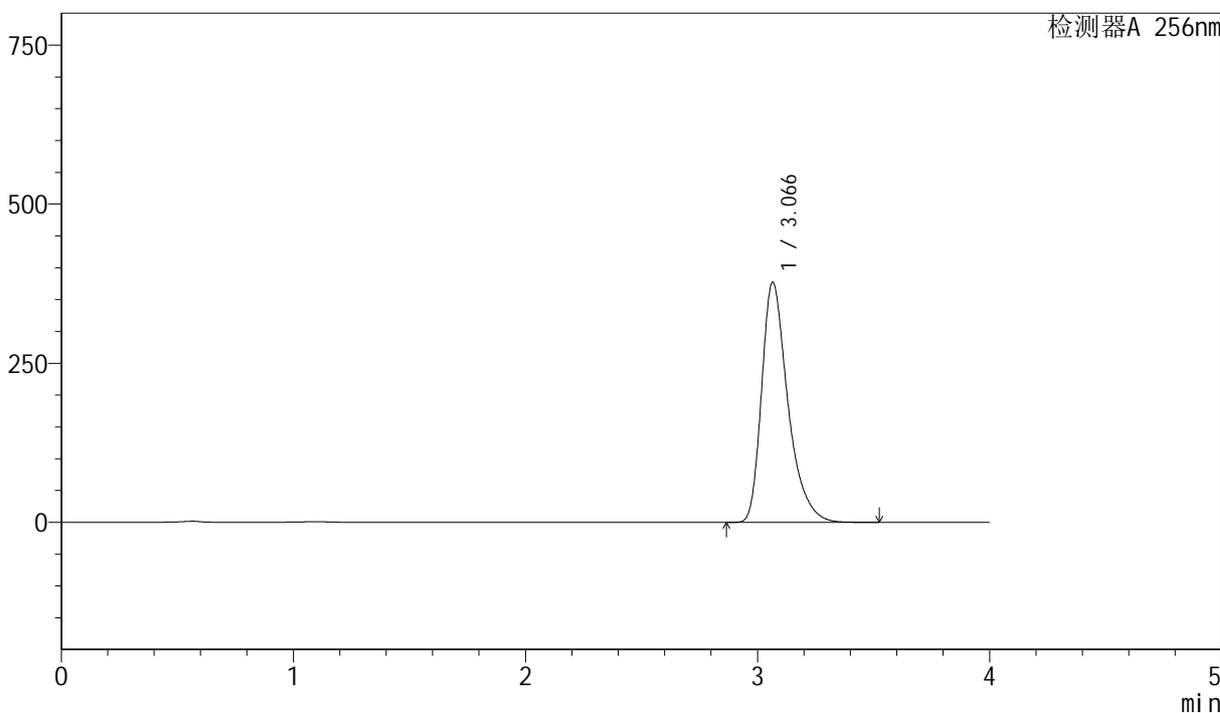
J453

<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 - 10-9/23-37-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 14:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

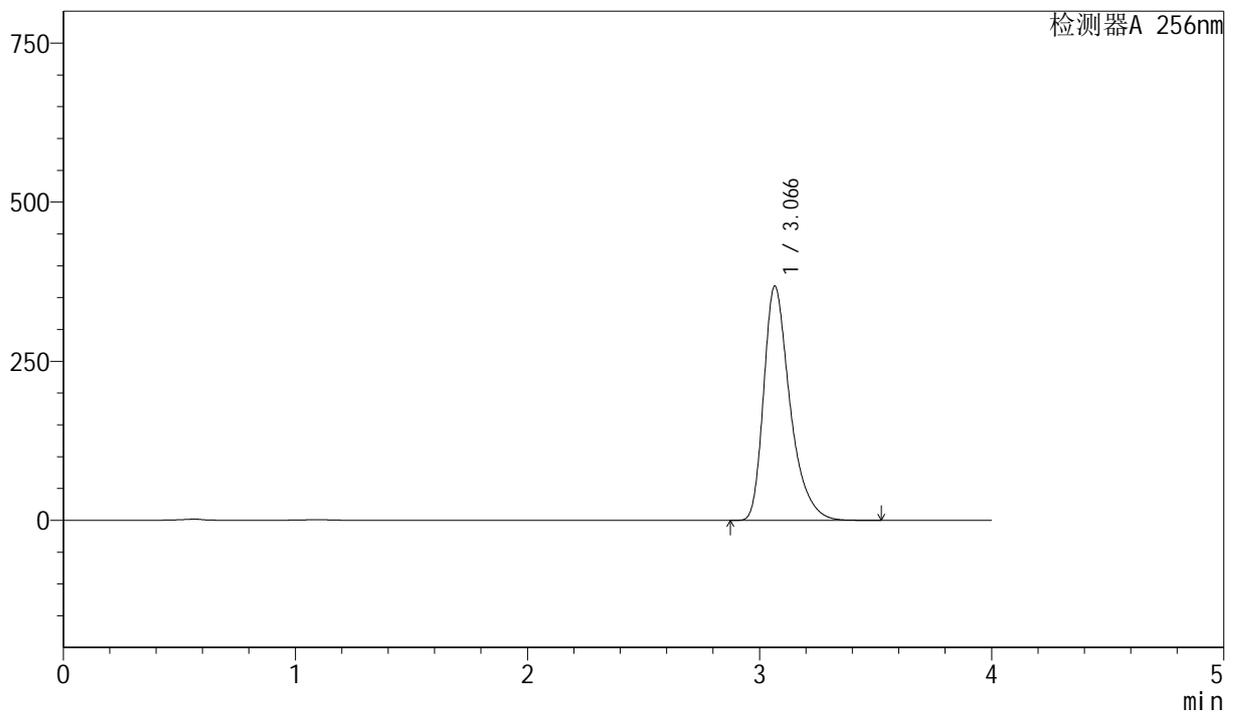
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2967346	100.000	377071	3741	1.387	--
总计		2967346	100.000	377071			

<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 - 10-9/23-38-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 14:40:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2899225	100.000	367621	3729	1.389	--
总计		2899225	100.000	367621			



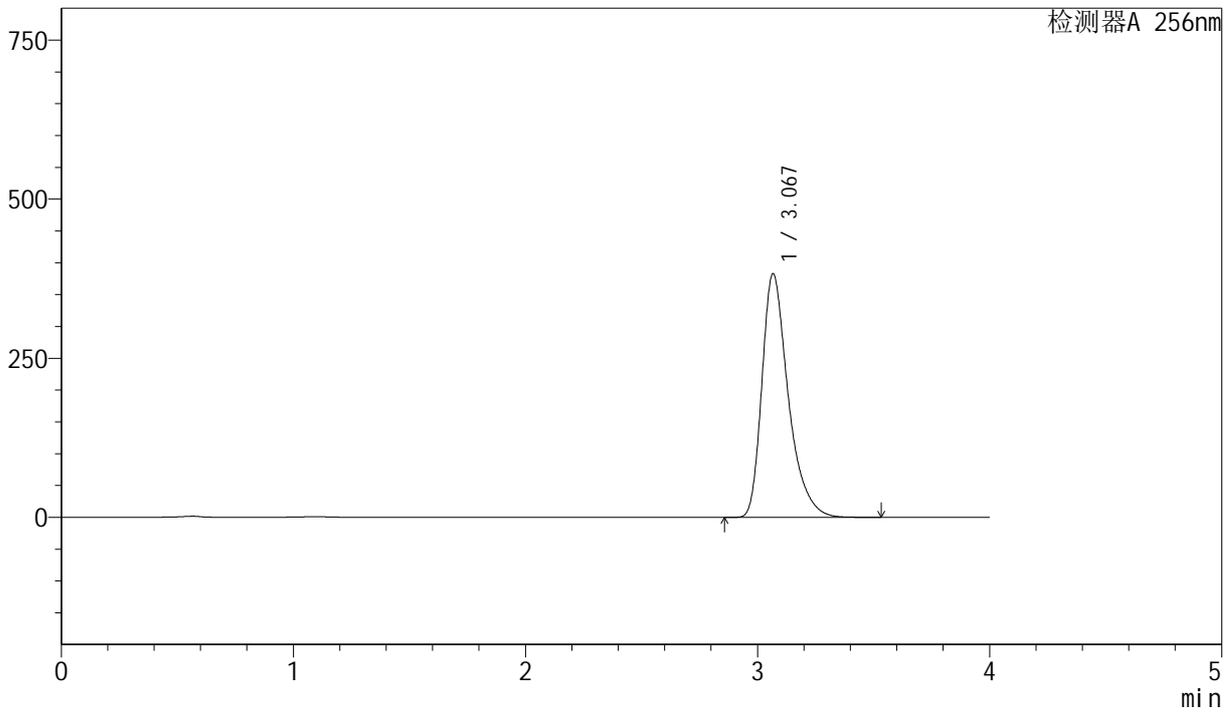
J453

<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 - 10-9/23-39-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 14:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3017712	100.000	381790	3730	1.391	--
总计		3017712	100.000	381790			



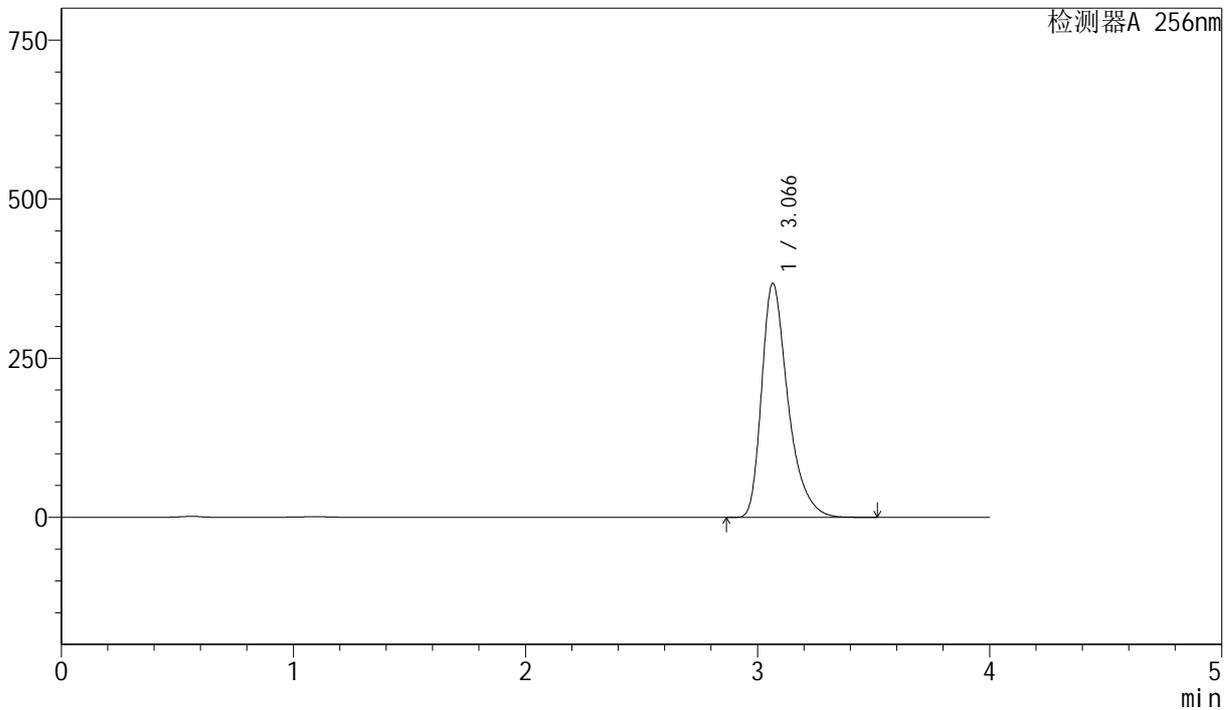
J453

<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 - 10-9/23-40-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 14:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

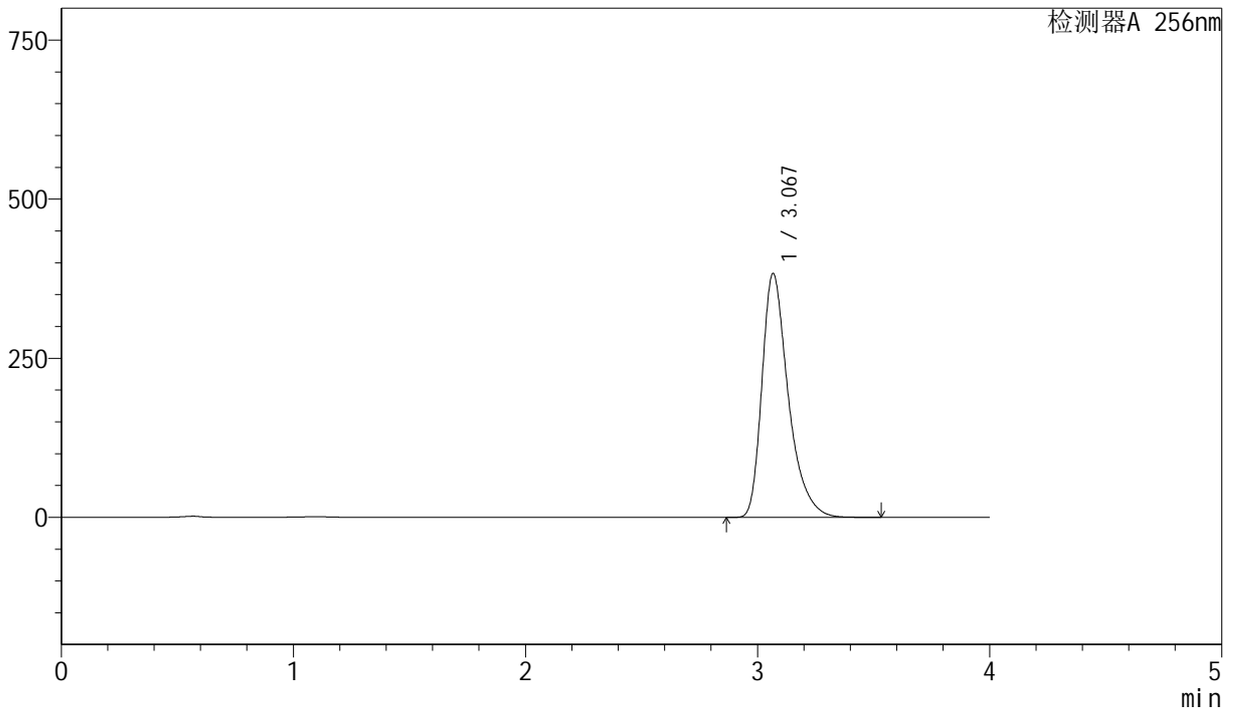
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2900338	100.000	367408	3726	1.390	--
总计		2900338	100.000	367408			

<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 - 10-9/23-41-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:53:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3022408	100.000	382154	3730	1.393	--
总计		3022408	100.000	382154			



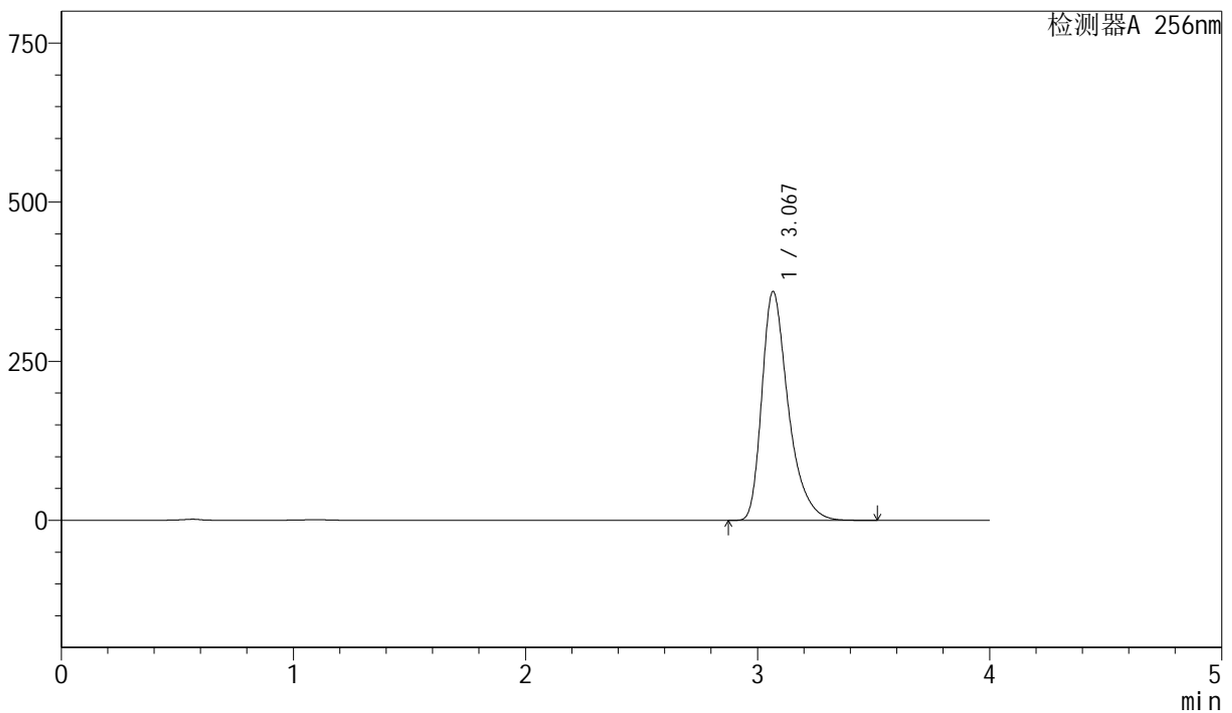
J453

<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 - 10-9/23-42-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 14:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2843700	100.000	358703	3712	1.394	--
总计		2843700	100.000	358703			



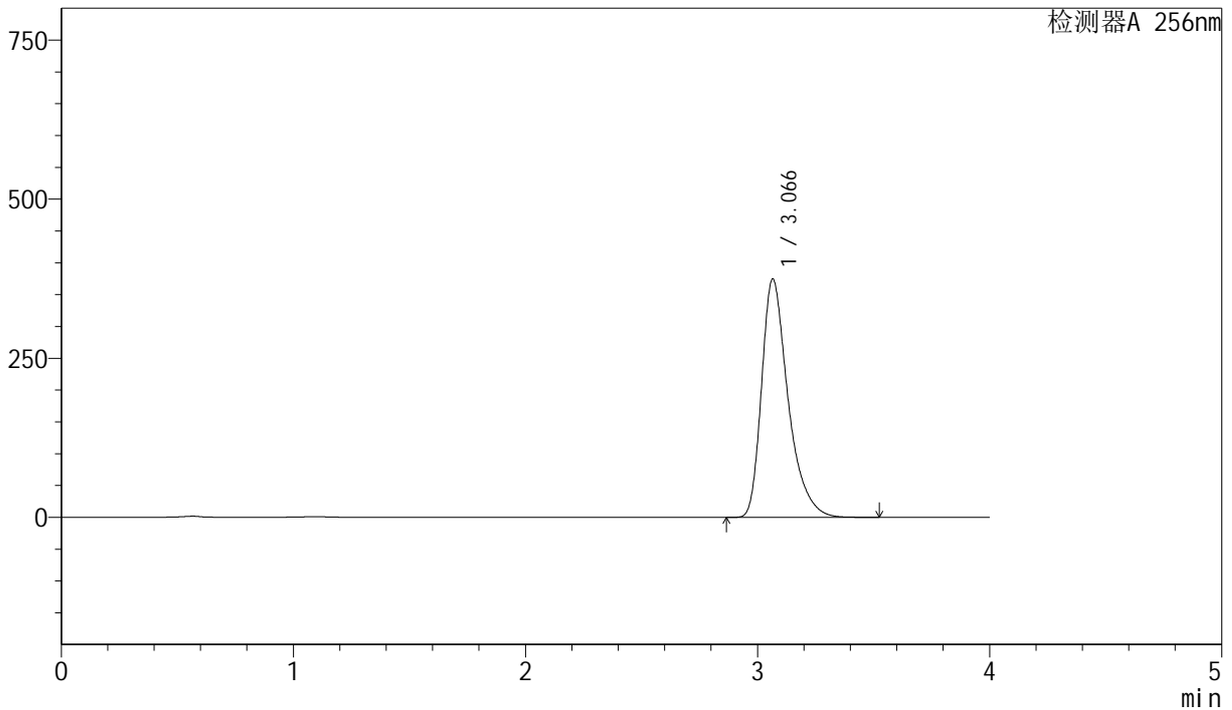
J453

<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 - 10-9/23-43-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 15:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2972233	100.000	374182	3689	1.399	--
总计		2972233	100.000	374182			



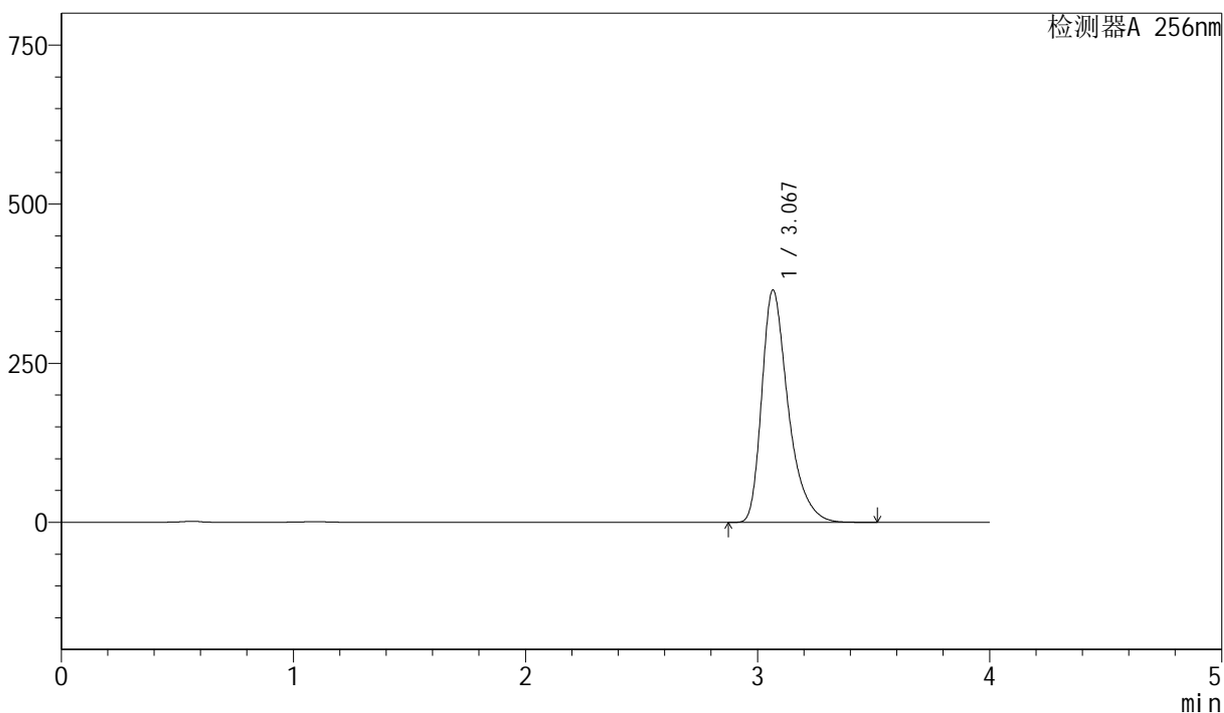
J453

<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 - 10-9/23-44-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 15:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

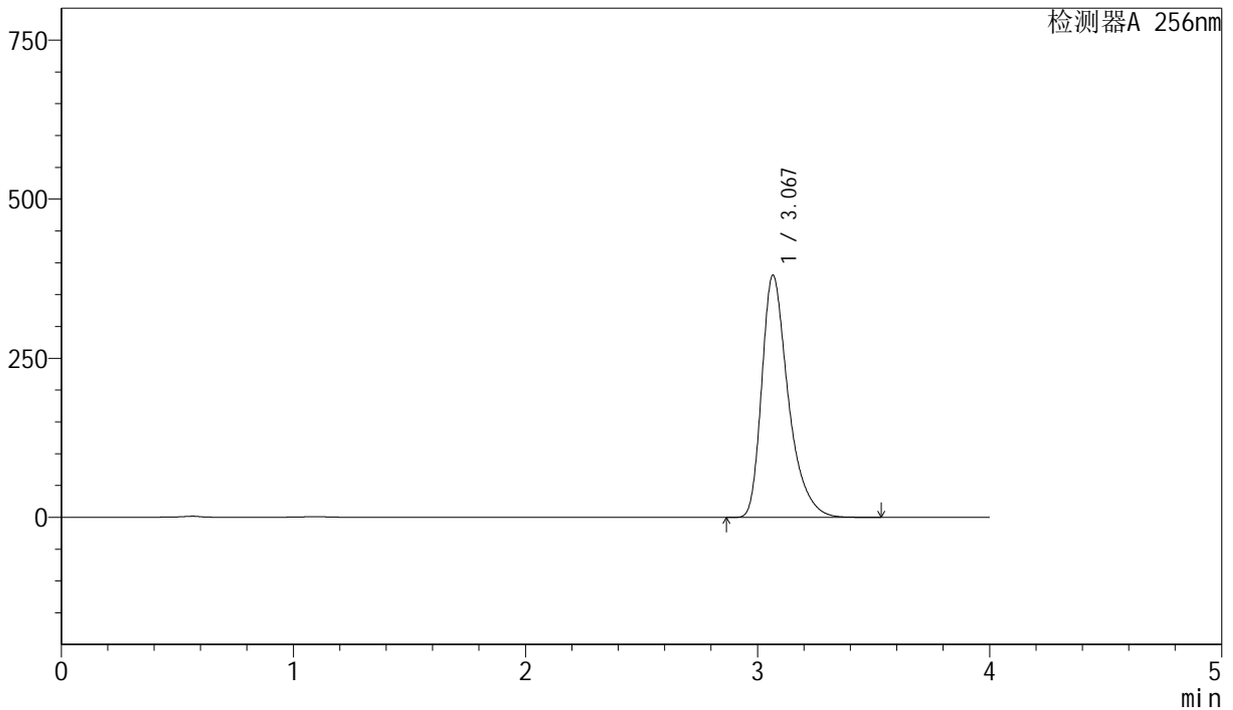
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2887245	100.000	364289	3706	1.395	--
总计		2887245	100.000	364289			

<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 - 10-9/23-45-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l
进样时间: 2024/07/01 15:10:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3018643	100.000	379782	3689	1.399	--
总计		3018643	100.000	379782			



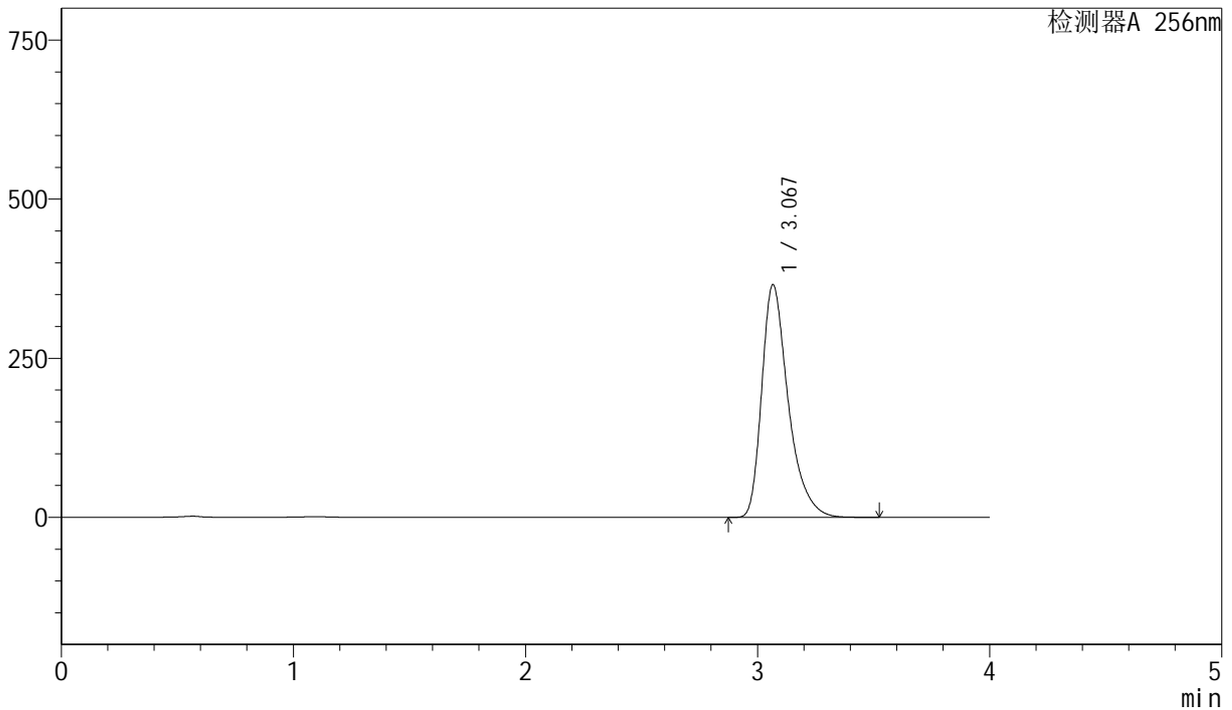
J453

<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 - 10-9/23-46-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

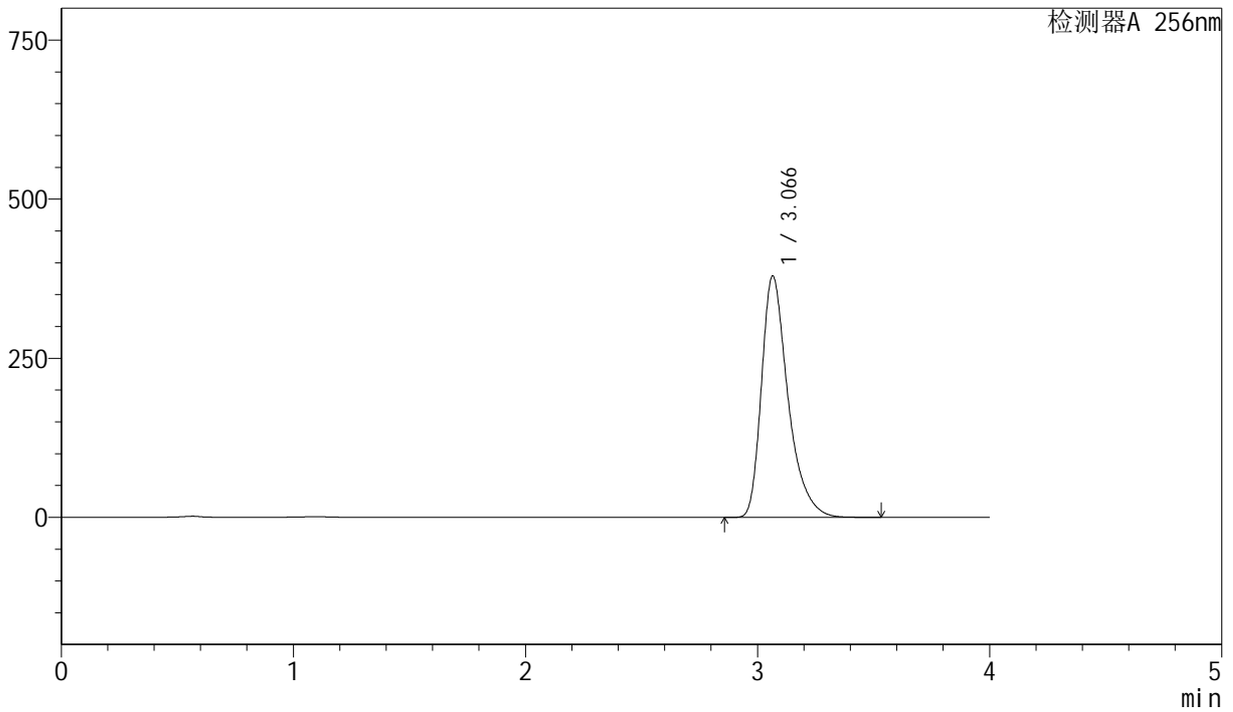
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2898889	100.000	364888	3692	1.396	--
总计		2898889	100.000	364888			

<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 - 10-9/23-47-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:19:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	3010620	100.000	379069	3687	1.398	--
总计		3010620	100.000	379069			



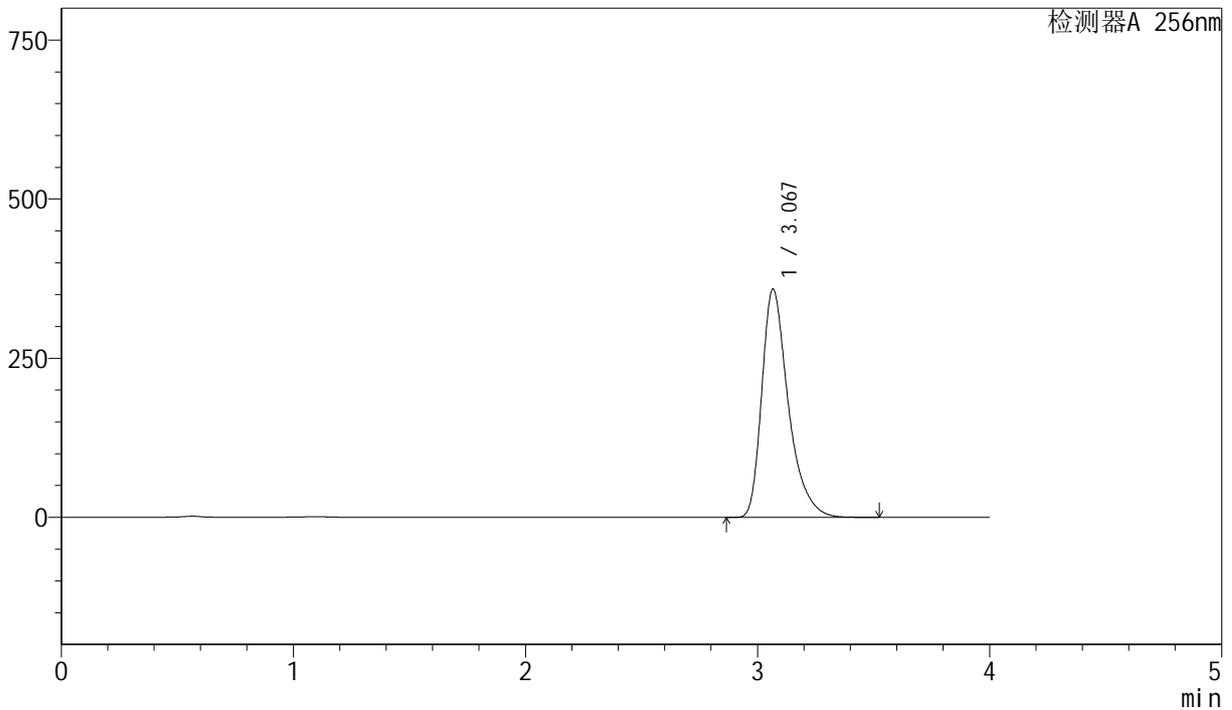
J453

<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 - 10-9/23-48-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 15:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2847662	100.000	357833	3685	1.399	--
总计		2847662	100.000	357833			



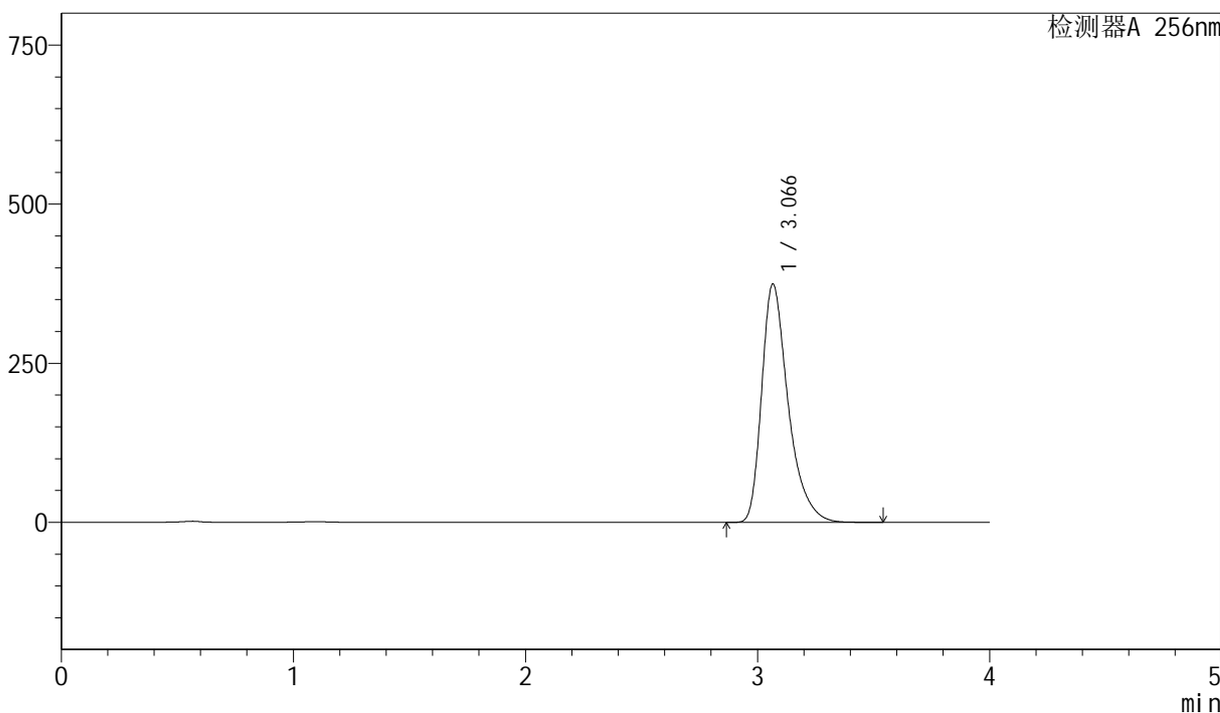
J453

<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 - 10-9/23-49-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 15:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

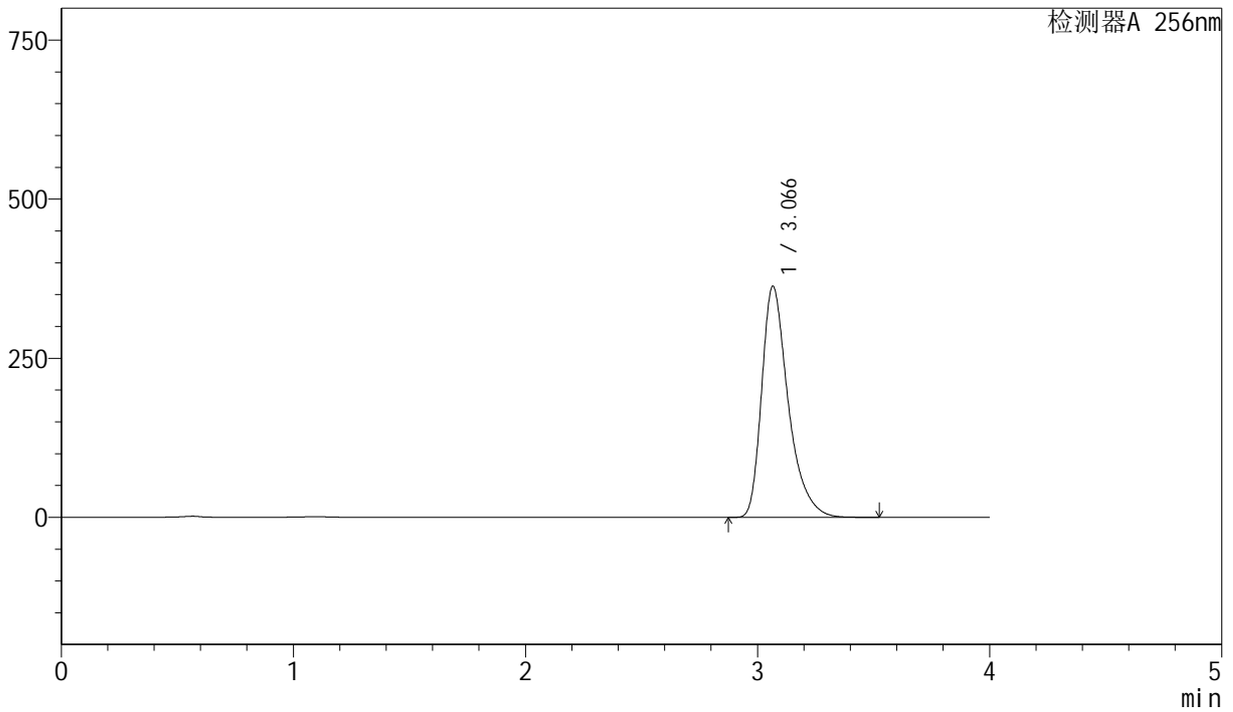
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2974362	100.000	373985	3684	1.399	--
总计		2974362	100.000	373985			

<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 - 10-9/23-50-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:32:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2888914	100.000	362543	3673	1.401	--
总计		2888914	100.000	362543			



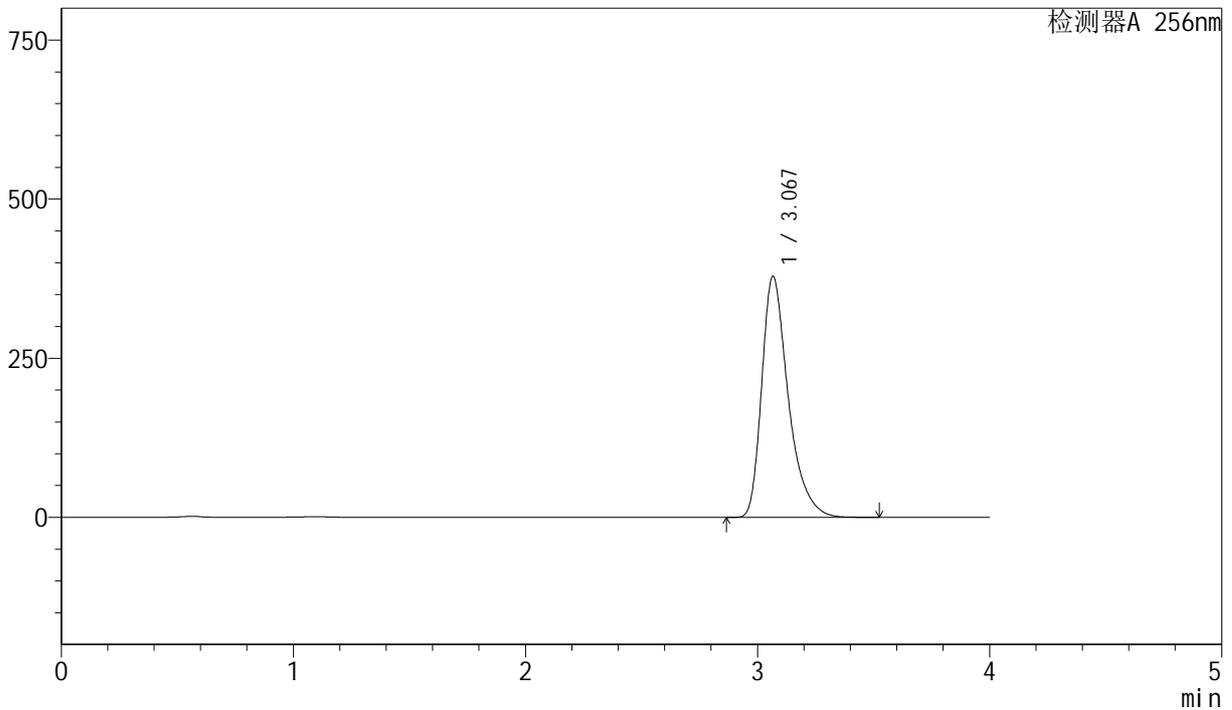
J453

<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 - 10-9/23-51-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

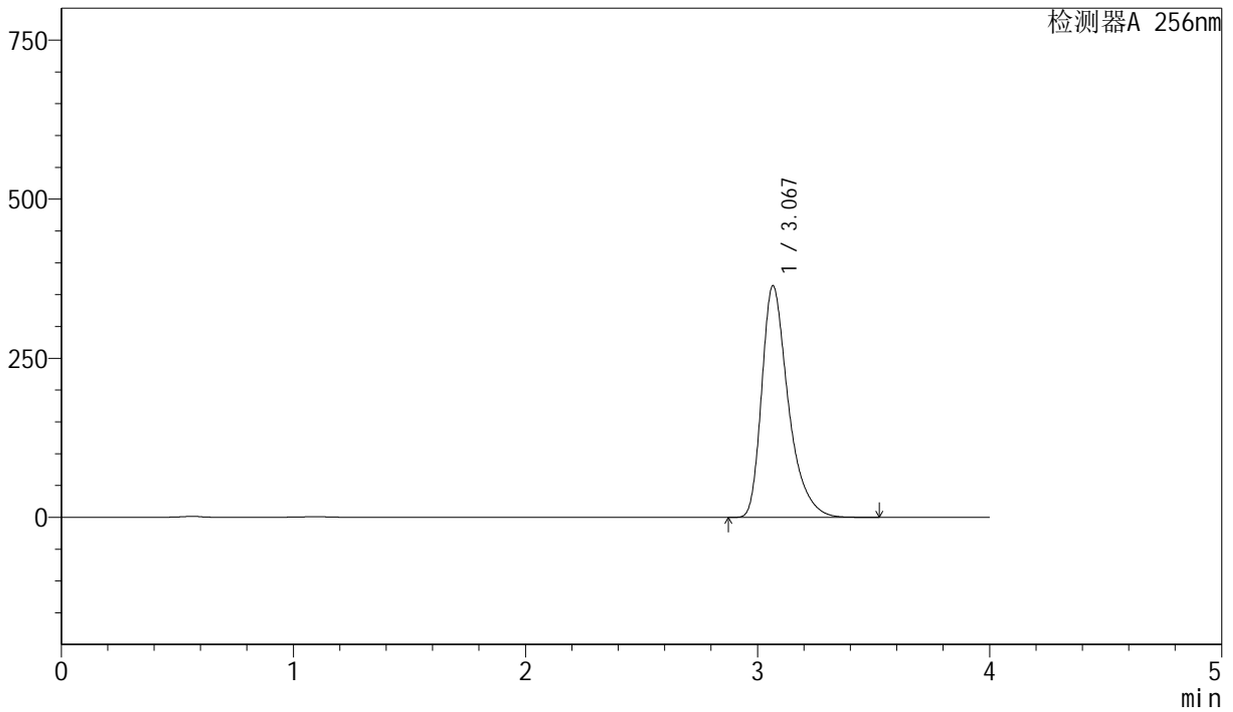
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3009568	100.000	378006	3679	1.399	--
总计		3009568	100.000	378006			

<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 - 10-9/23-52-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 15:41:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2892351	100.000	363223	3679	1.400	--
总计		2892351	100.000	363223			



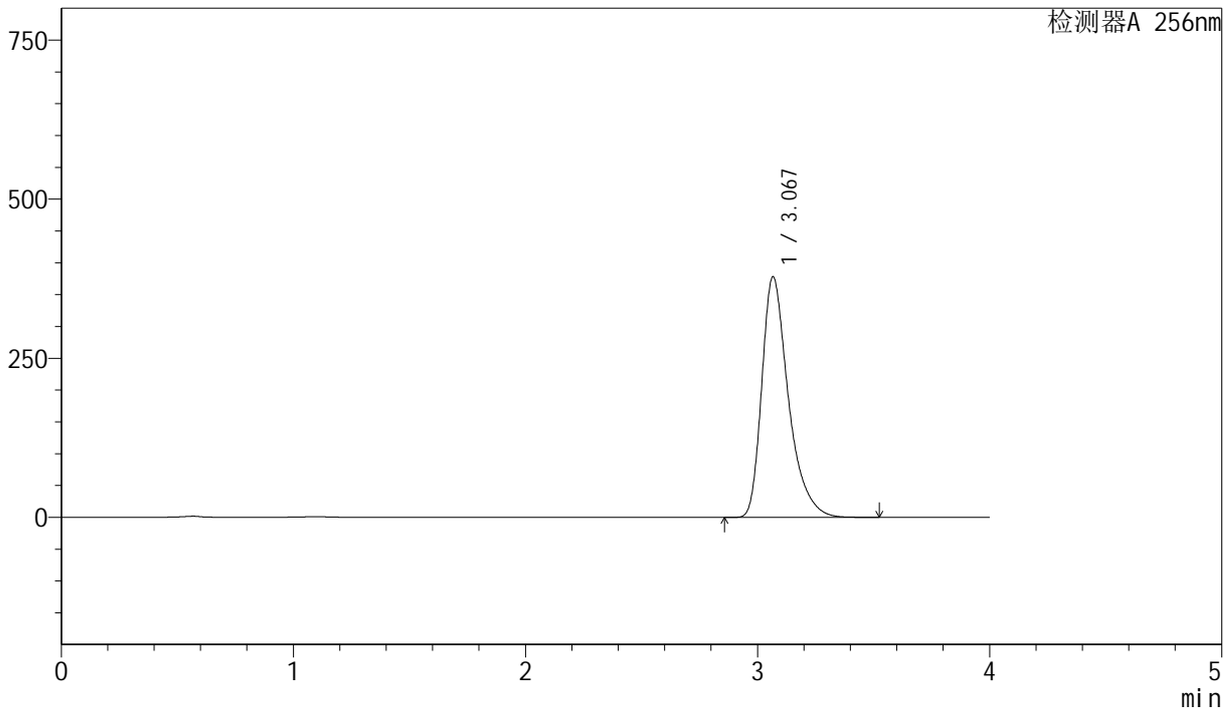
J453

<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 - 10-9/23-53-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 15:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3012439	100.000	377170	3666	1.403	--
总计		3012439	100.000	377170			



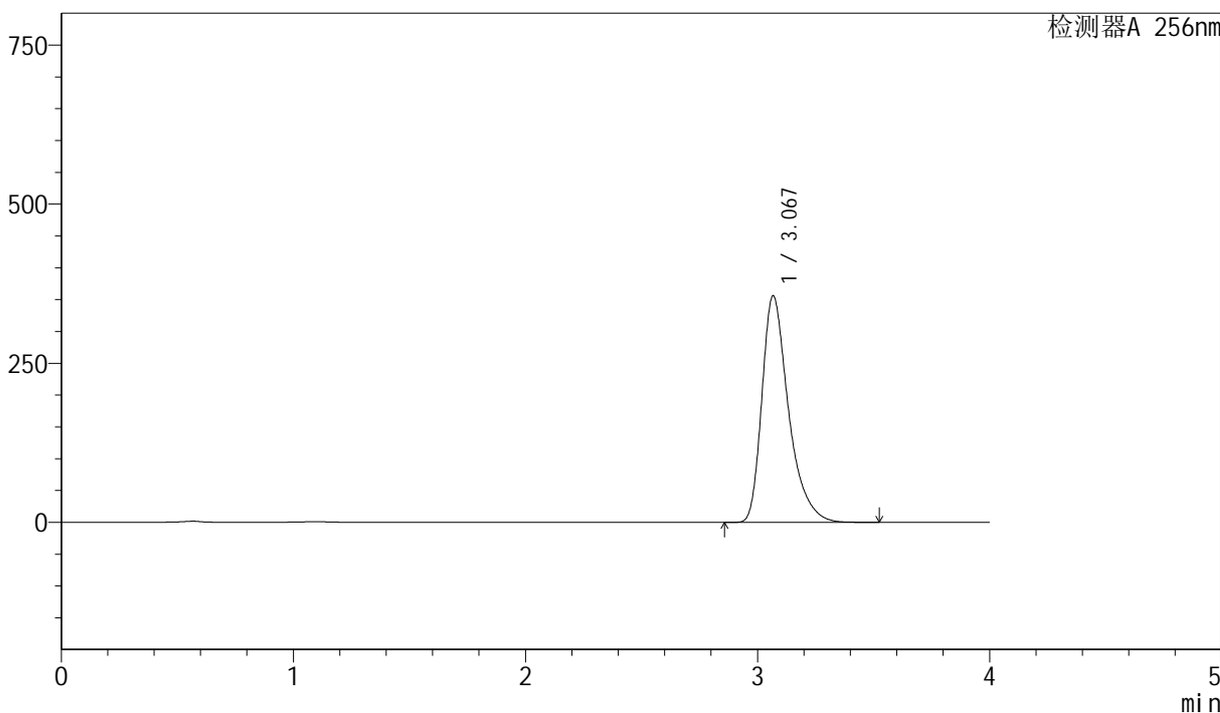
J453

<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 - 10-9/23-54-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 15:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2838586	100.000	354850	3661	1.403	--
总计		2838586	100.000	354850			



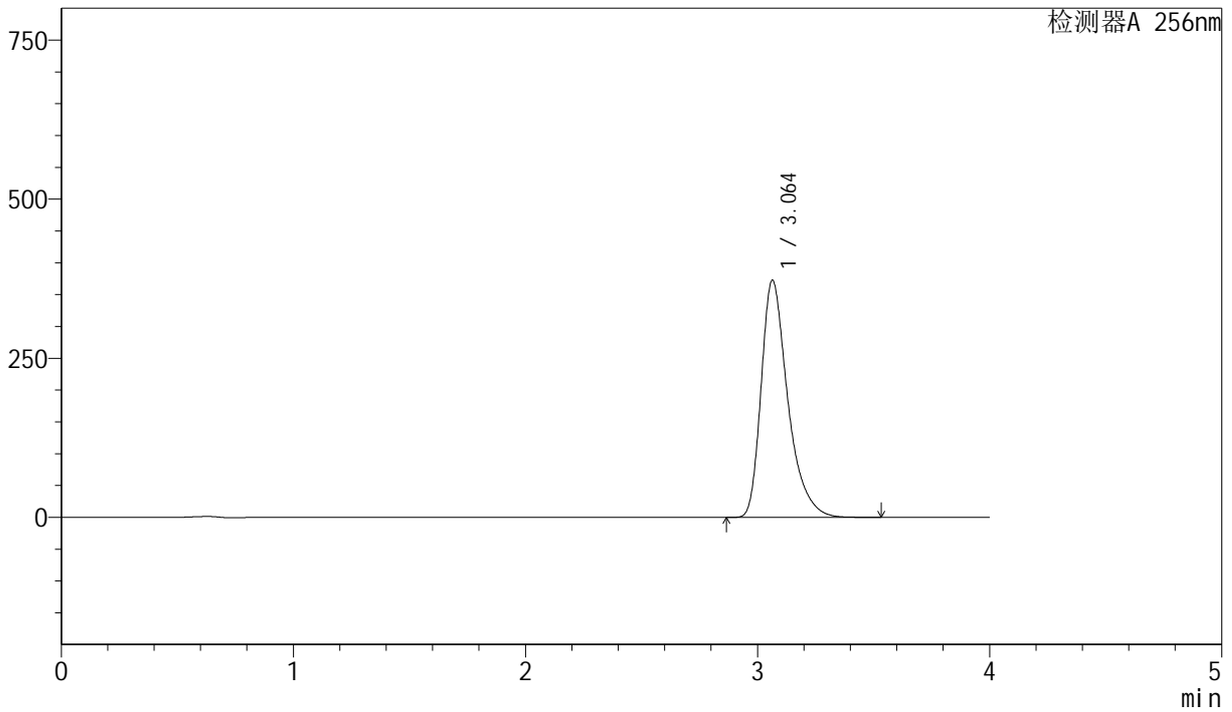
J453

<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 - 10-9/23-55-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 15:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2971429	100.000	372654	3648	1.394	--
总计		2971429	100.000	372654			



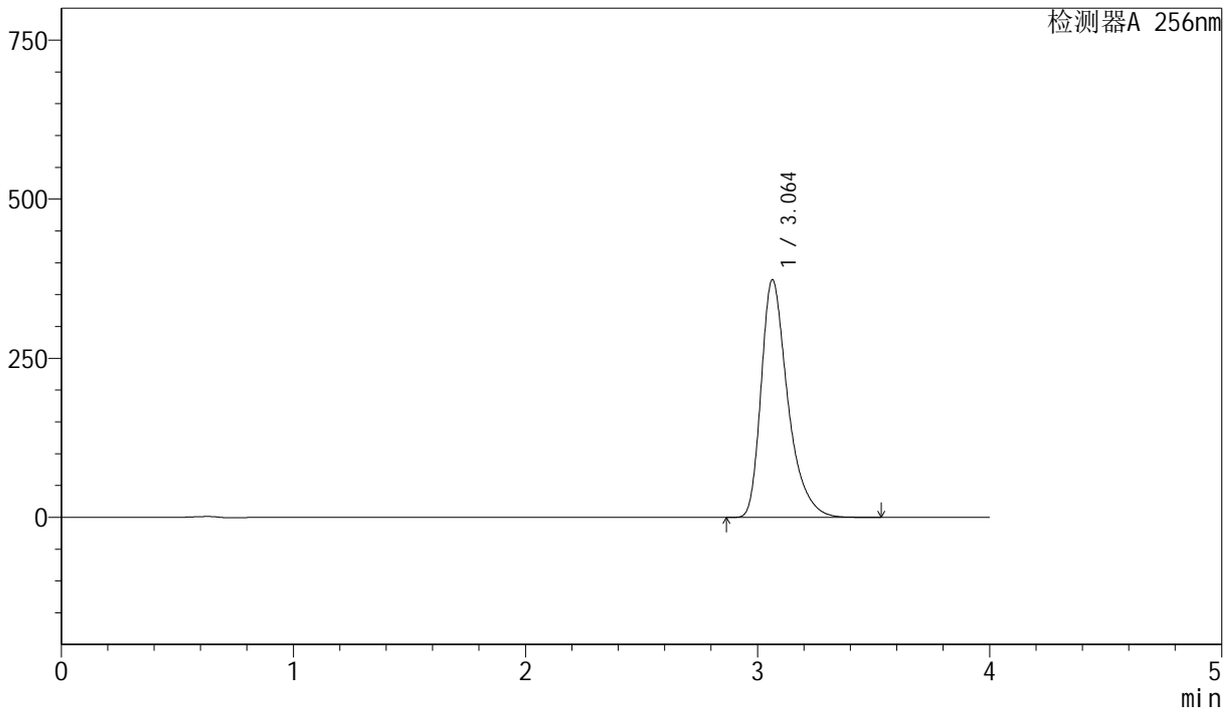
J453

<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 - 10-9/23-56-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 15:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

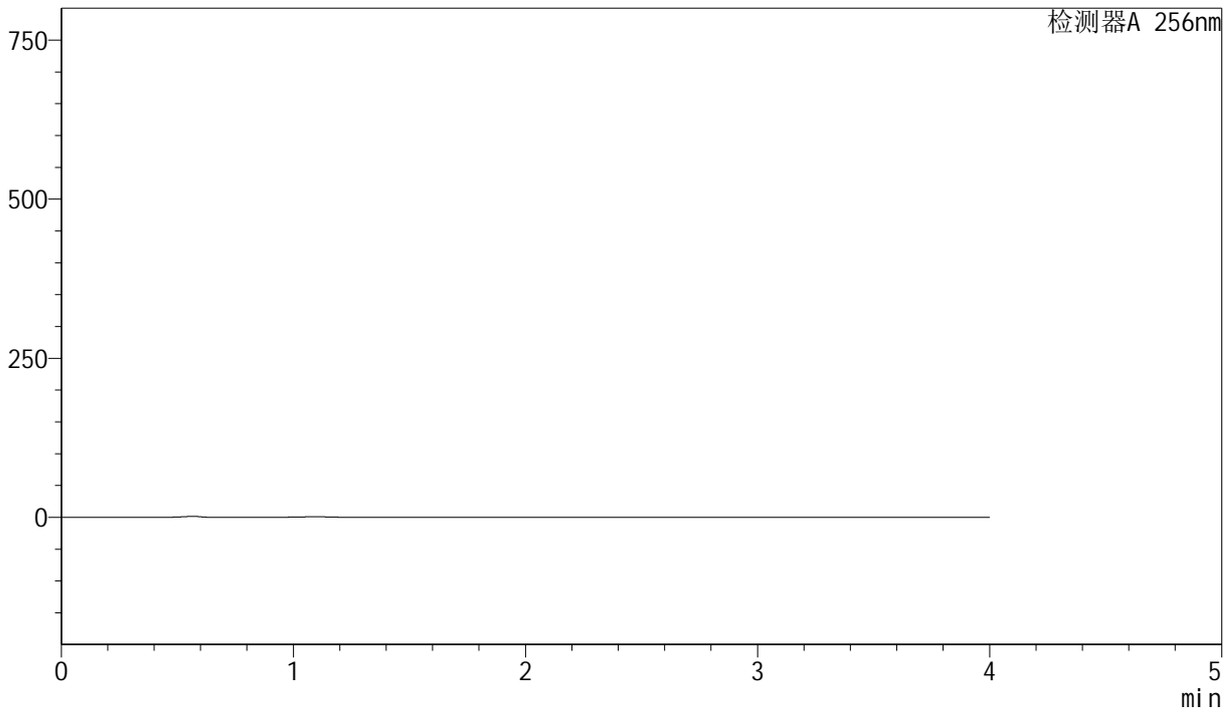
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2976382	100.000	373532	3654	1.394	--
总计		2976382	100.000	373532			

<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 - 10-9/23-57-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:03:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

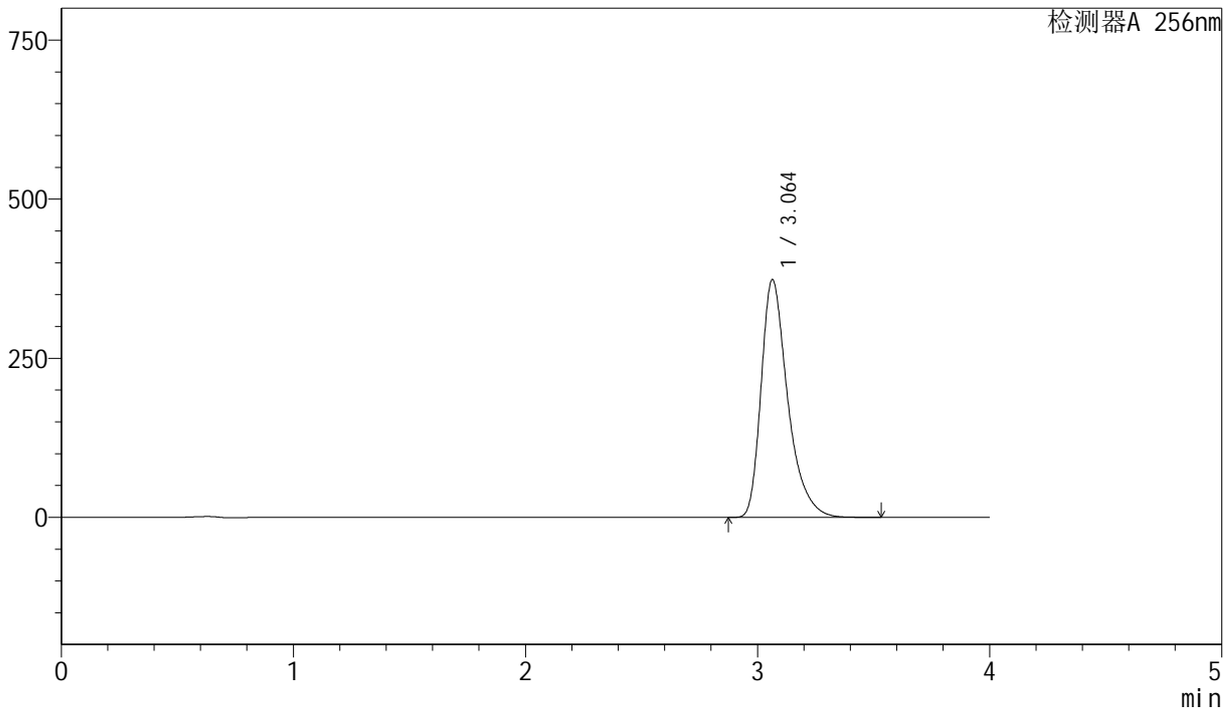
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-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 - 10-9/23-58-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:07:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2976176	100.000	373679	3656	1.394	--
总计		2976176	100.000	373679			



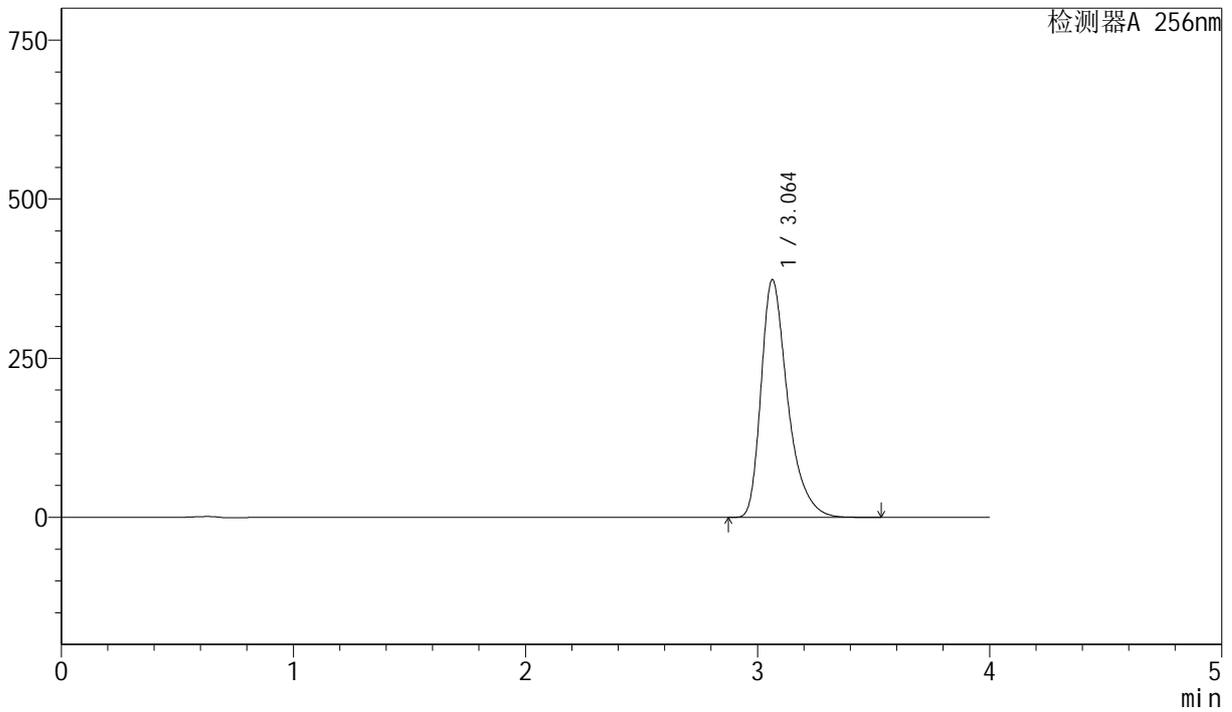
J453

<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 - 10-9/23-59-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2975559	100.000	373566	3657	1.394	--
总计		2975559	100.000	373566			



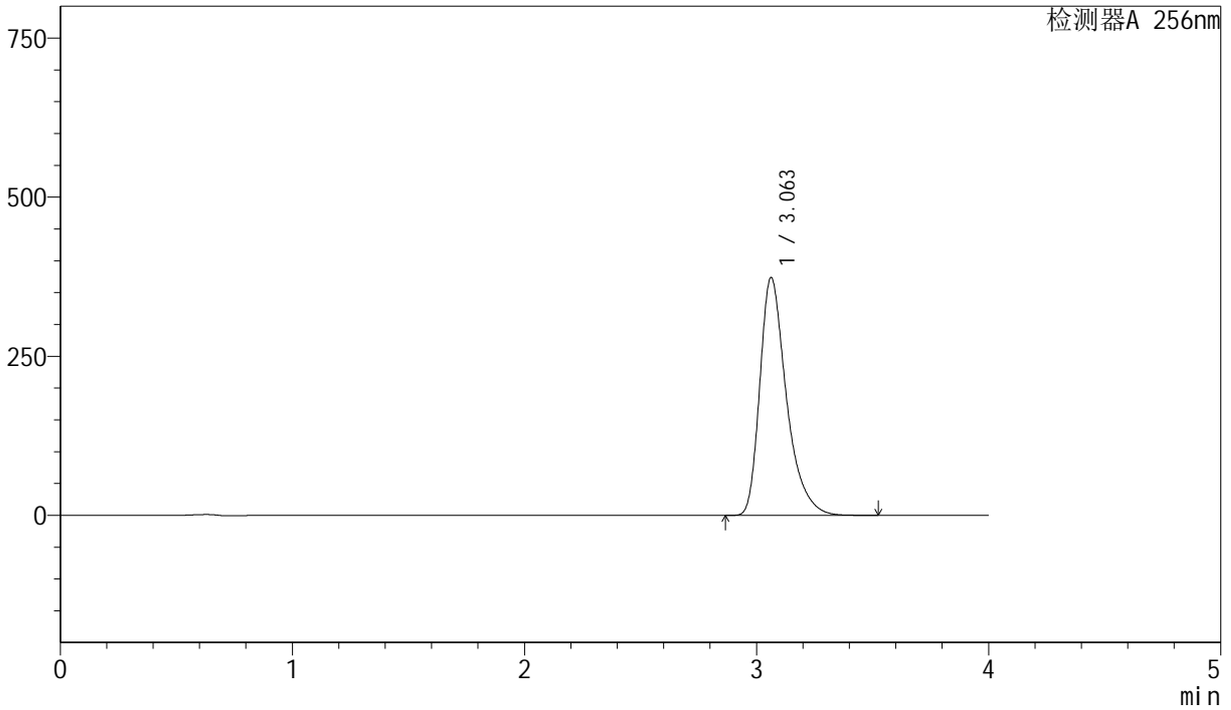
J453

<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 - 10-9/23-60-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

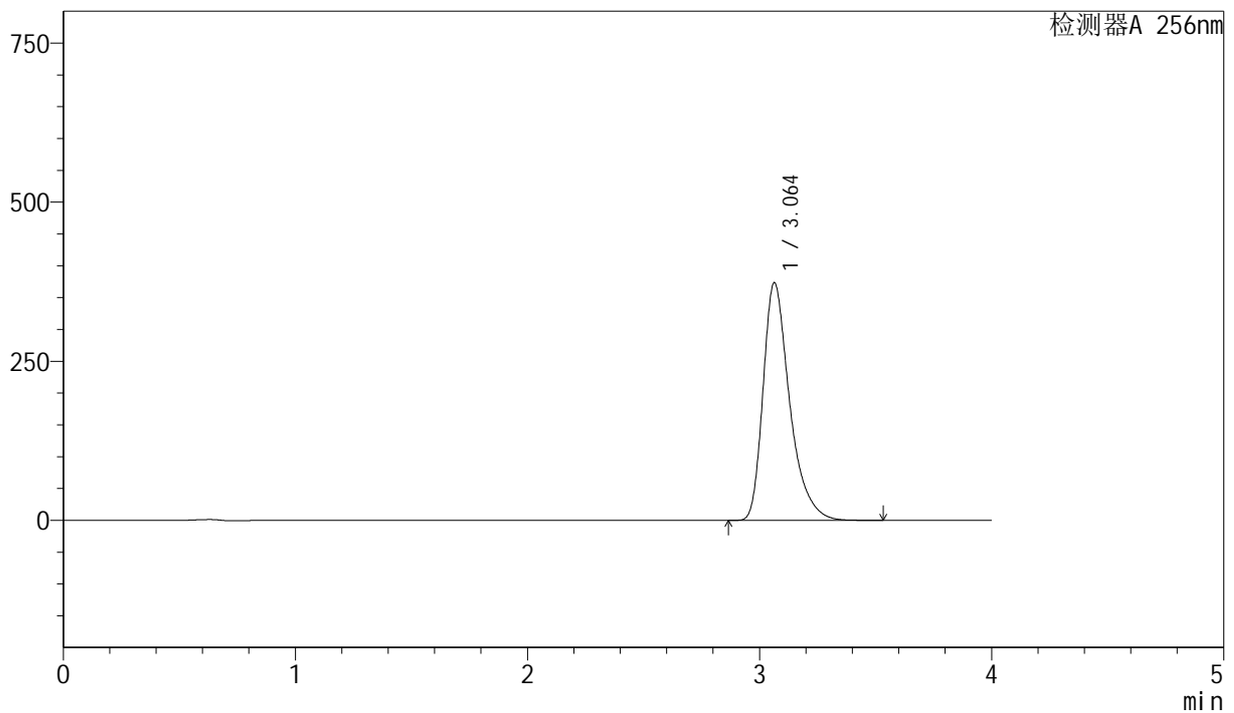
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2975261	100.000	373721	3655	1.392	--
总计		2975261	100.000	373721			

<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 - 10-9/23-61-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:20:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2973869	100.000	373598	3659	1.393	--
总计		2973869	100.000	373598			



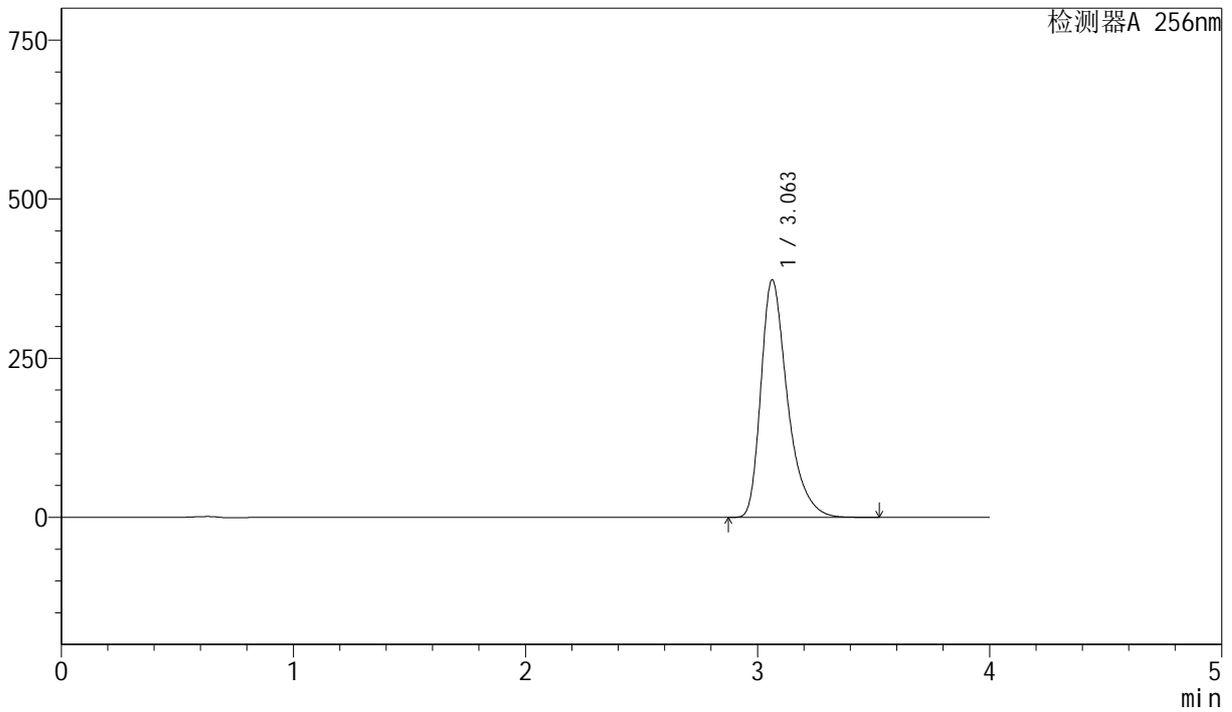
J453

<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 - 10-9/23-62-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

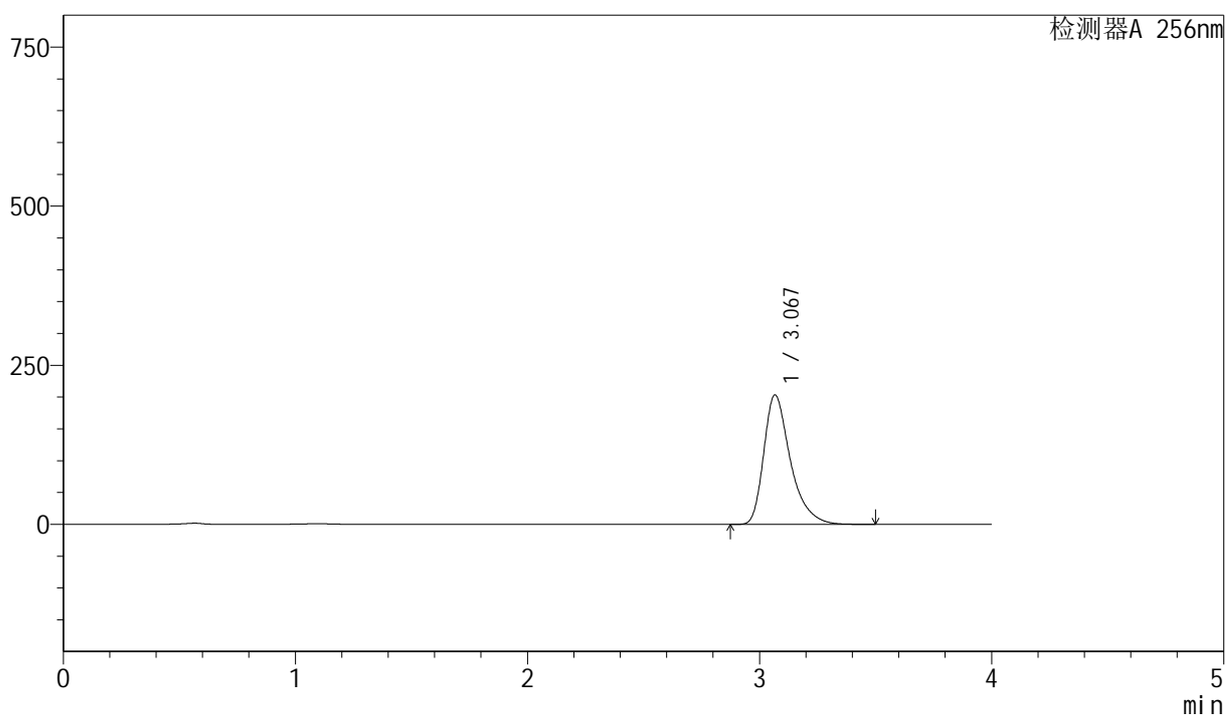
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2971352	100.000	373433	3657	1.392	--
总计		2971352	100.000	373433			

<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 - 10-9/23-63-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1621043	100.000	202940	3671	1.402	--
总计		1621043	100.000	202940			



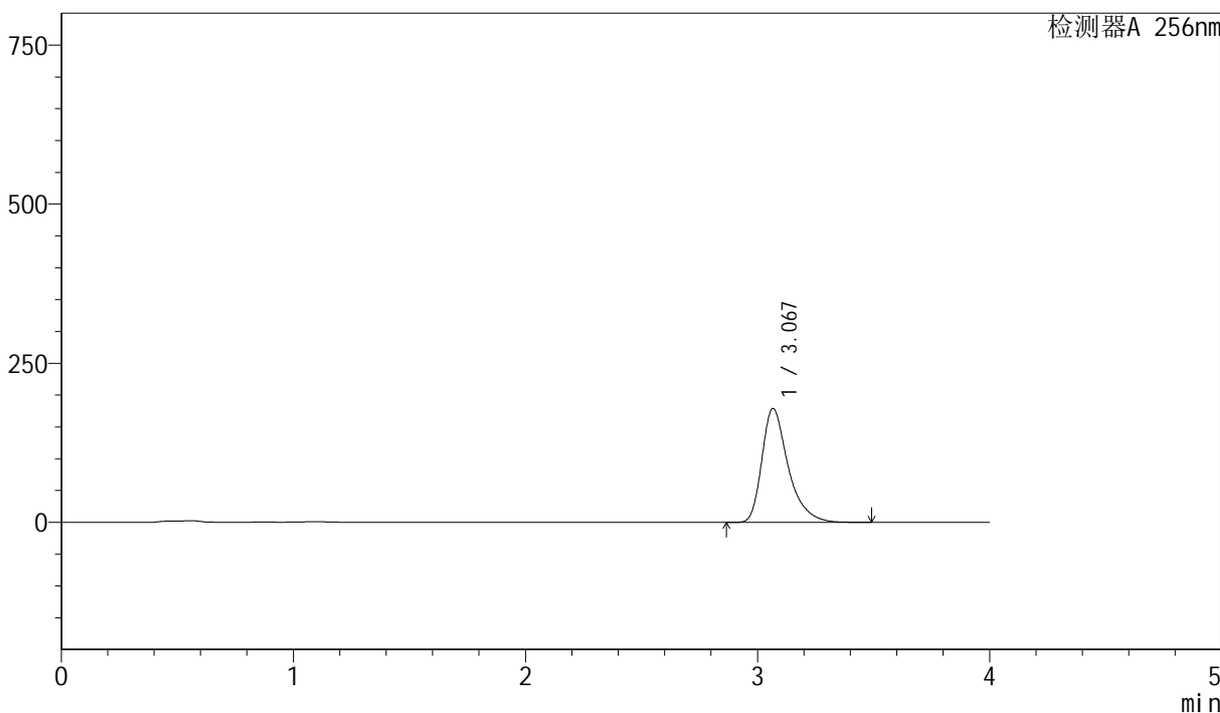
J453

<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 - 10-9/23-64-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1408380	100.000	178613	3790	1.404	--
总计		1408380	100.000	178613			



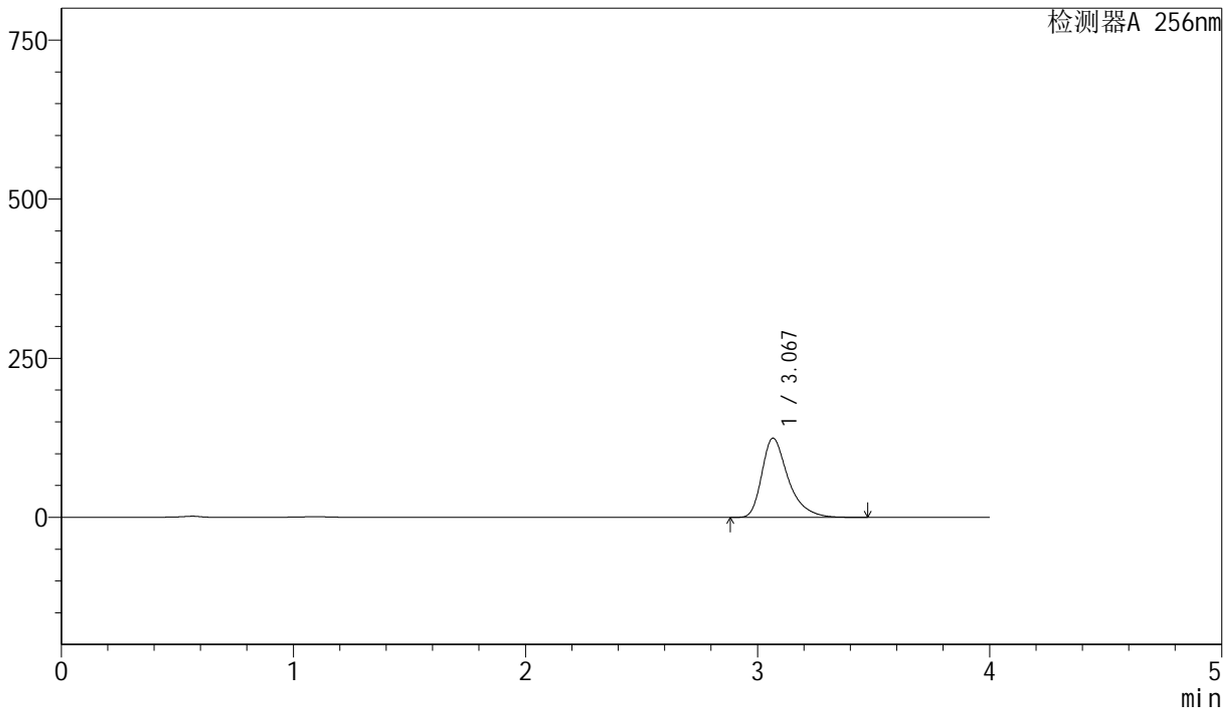
J453

<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 - 10-9/23-65-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	979845	100.000	124182	3787	1.404	--
总计		979845	100.000	124182			



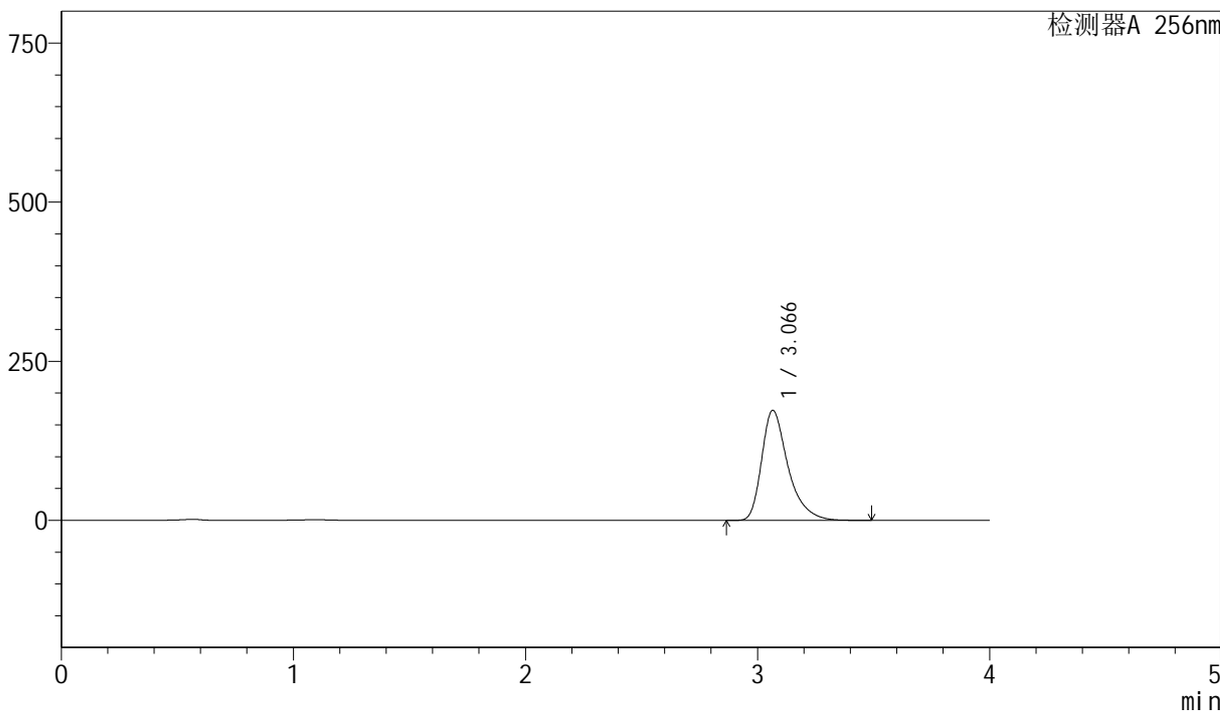
J453

<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 - 10-9/23-66-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1364431	100.000	172830	3774	1.405	--
总计		1364431	100.000	172830			



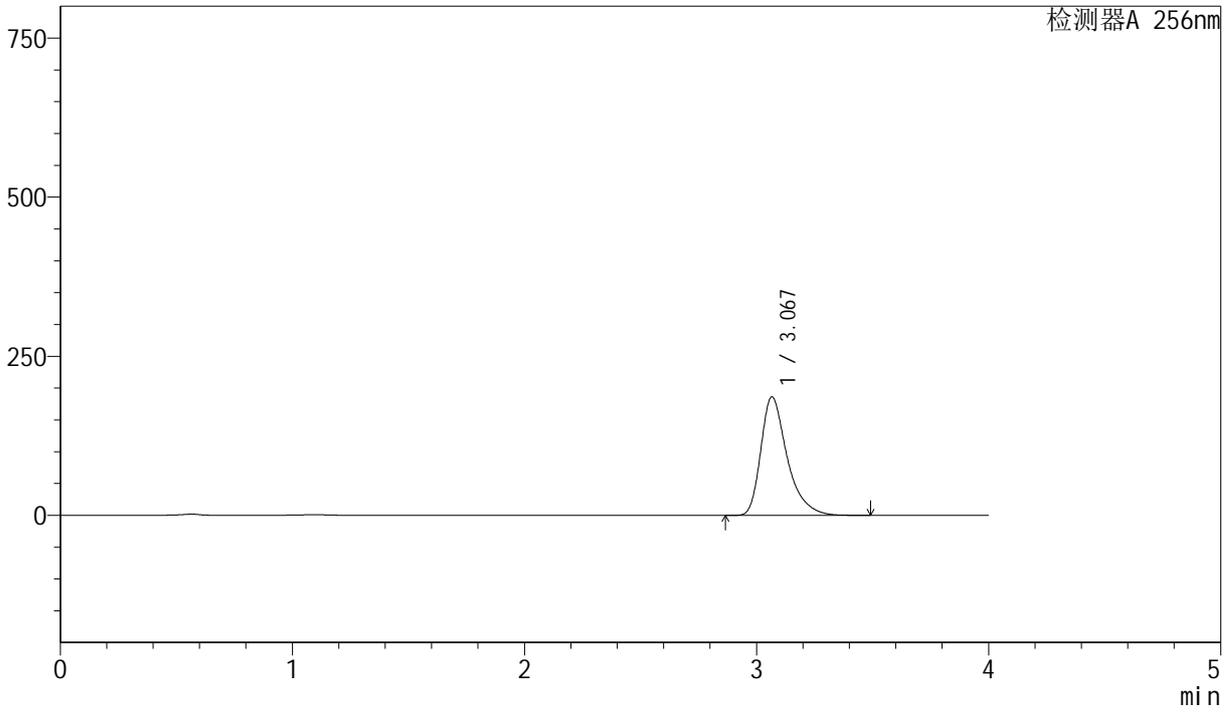
J453

<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 - 10-9/23-67-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1467500	100.000	185785	3778	1.406	--
总计		1467500	100.000	185785			



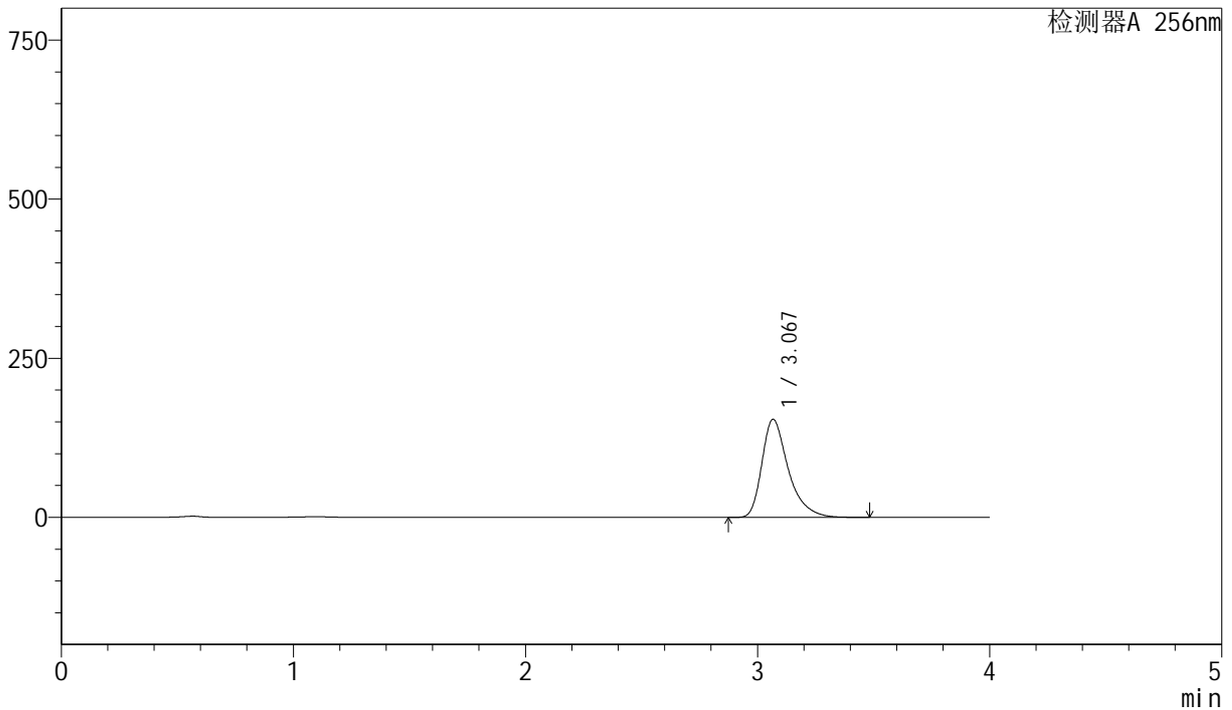
J453

<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 - 10-9/23-68-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1217122	100.000	153707	3768	1.405	--
总计		1217122	100.000	153707			



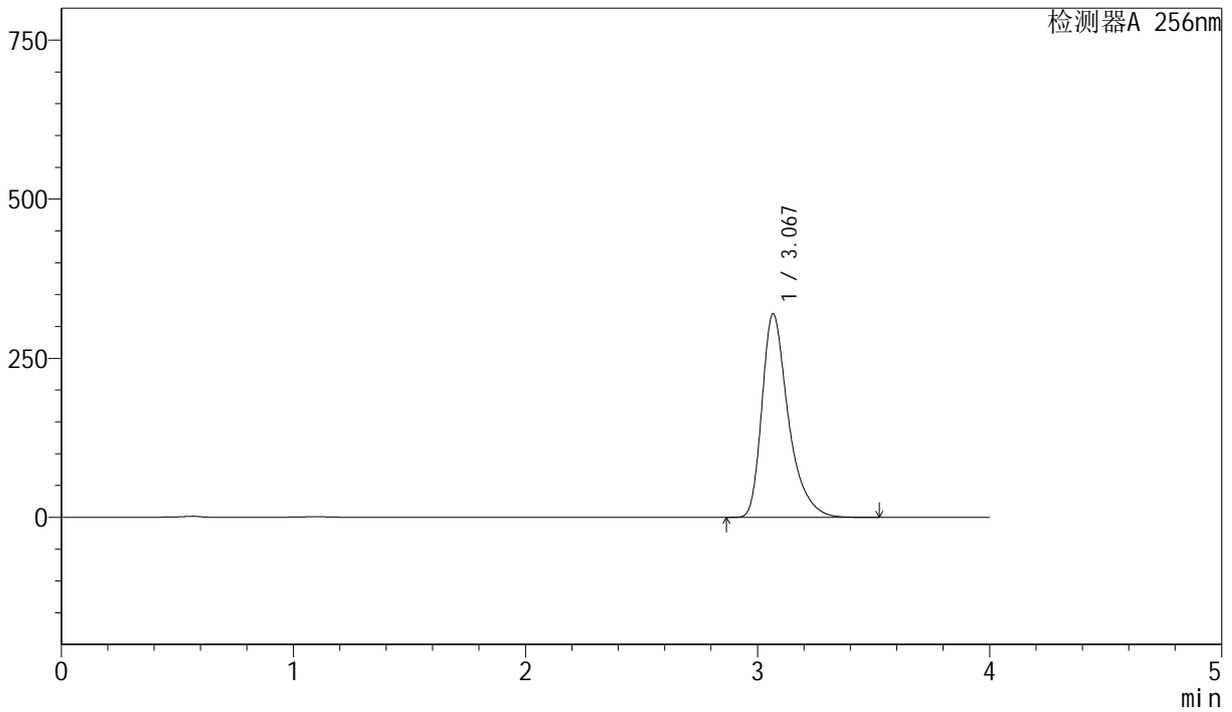
J453

<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 - 10-9/23-69-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 16:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

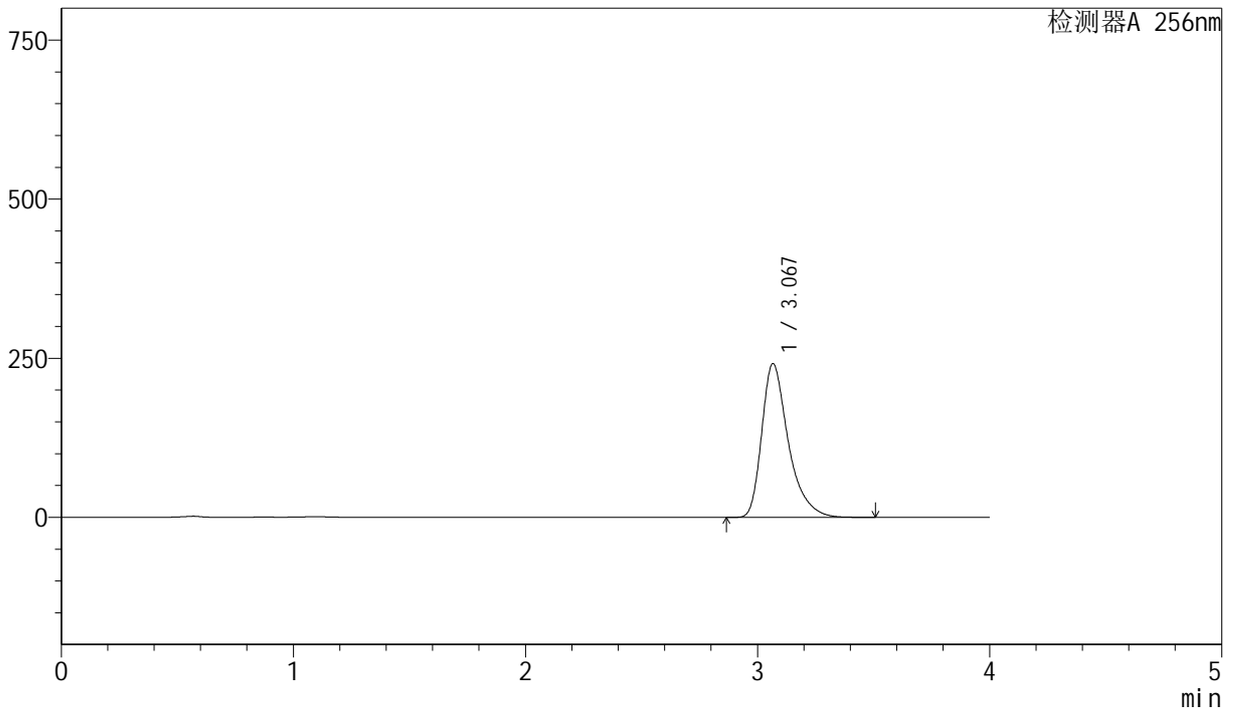
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2528762	100.000	318884	3761	1.408	--
总计		2528762	100.000	318884			

<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 - 10-9/23-70-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:00:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1921510	100.000	241069	3713	1.408	--
总计		1921510	100.000	241069			



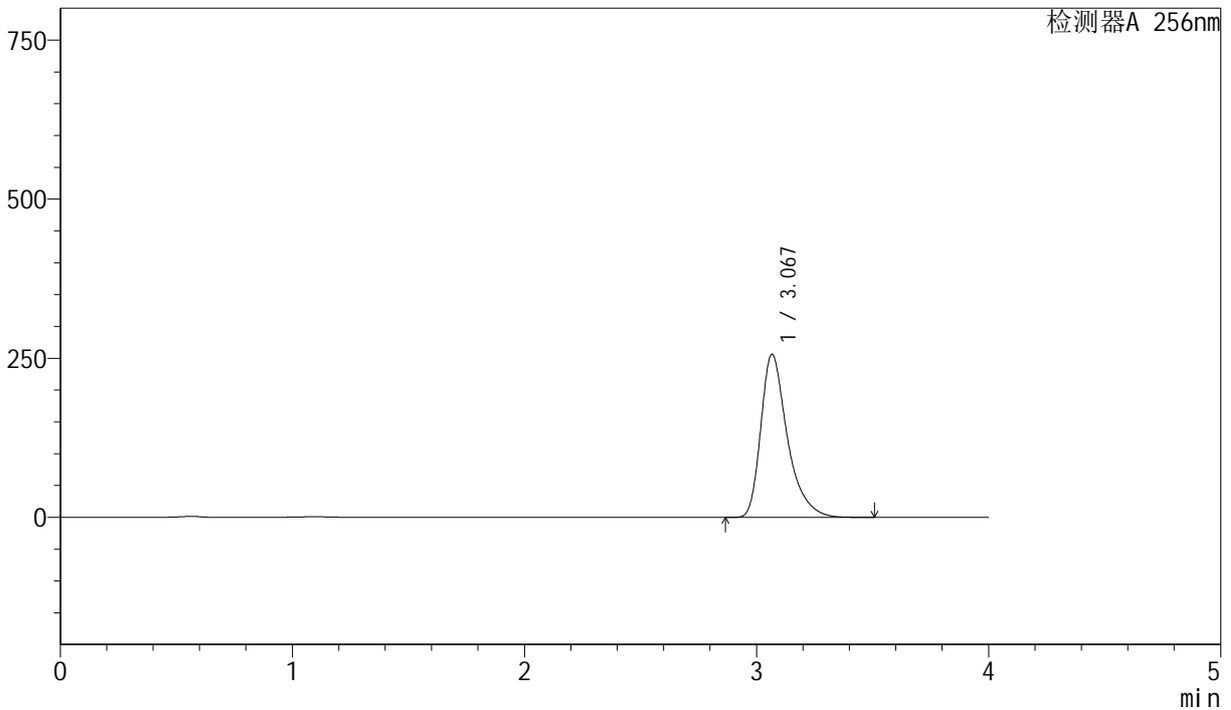
J453

<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 - 10-9/23-71-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2038216	100.000	255712	3721	1.408	--
总计		2038216	100.000	255712			



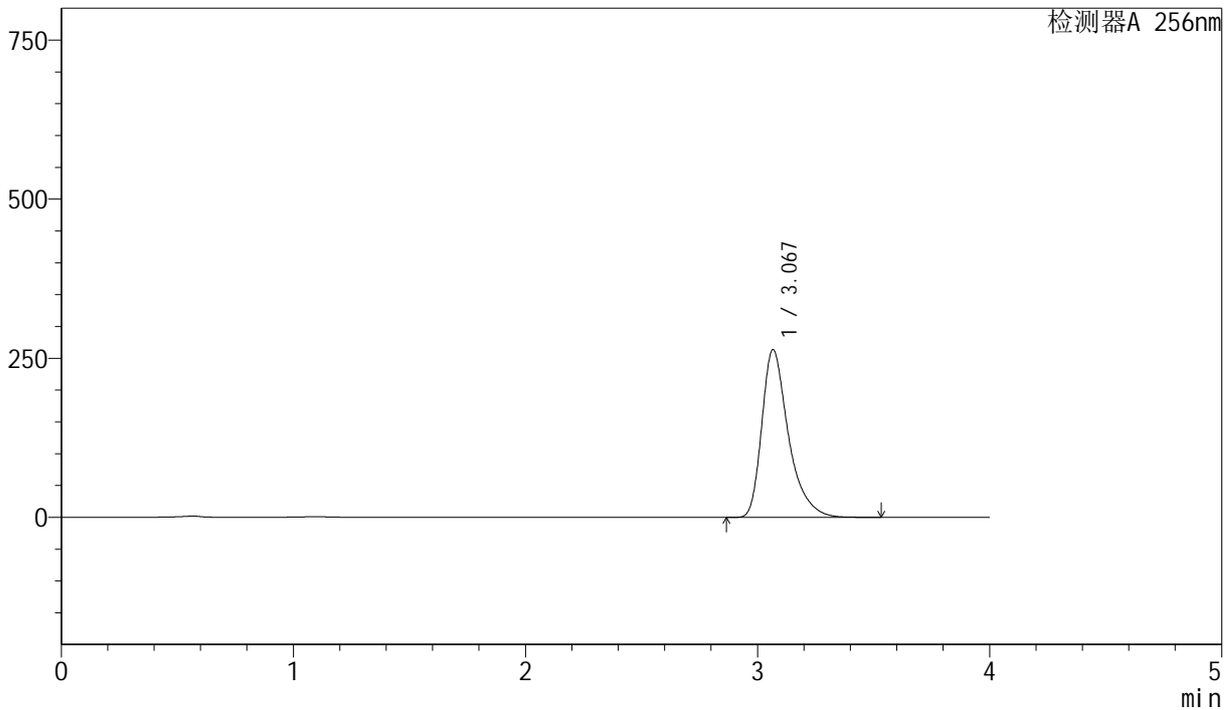
J453

<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 - 10-9/23-72-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2101901	100.000	262969	3706	1.413	--
总计		2101901	100.000	262969			



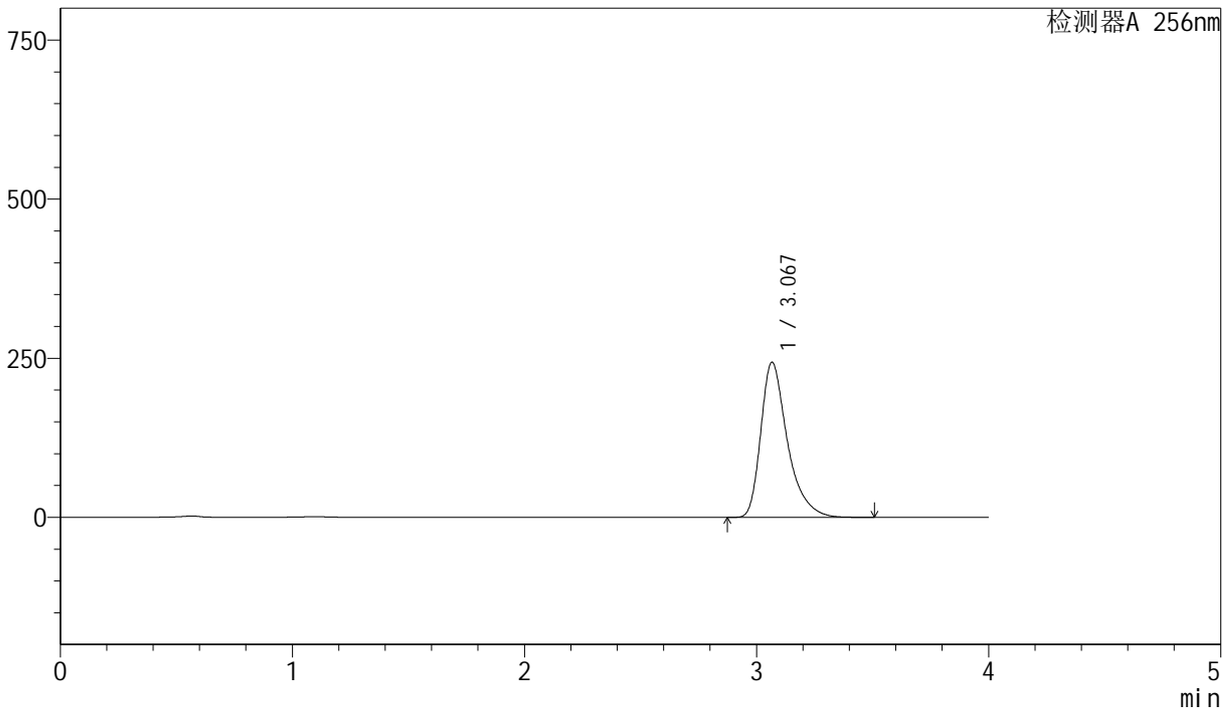
J453

<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 - 10-9/23-73-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

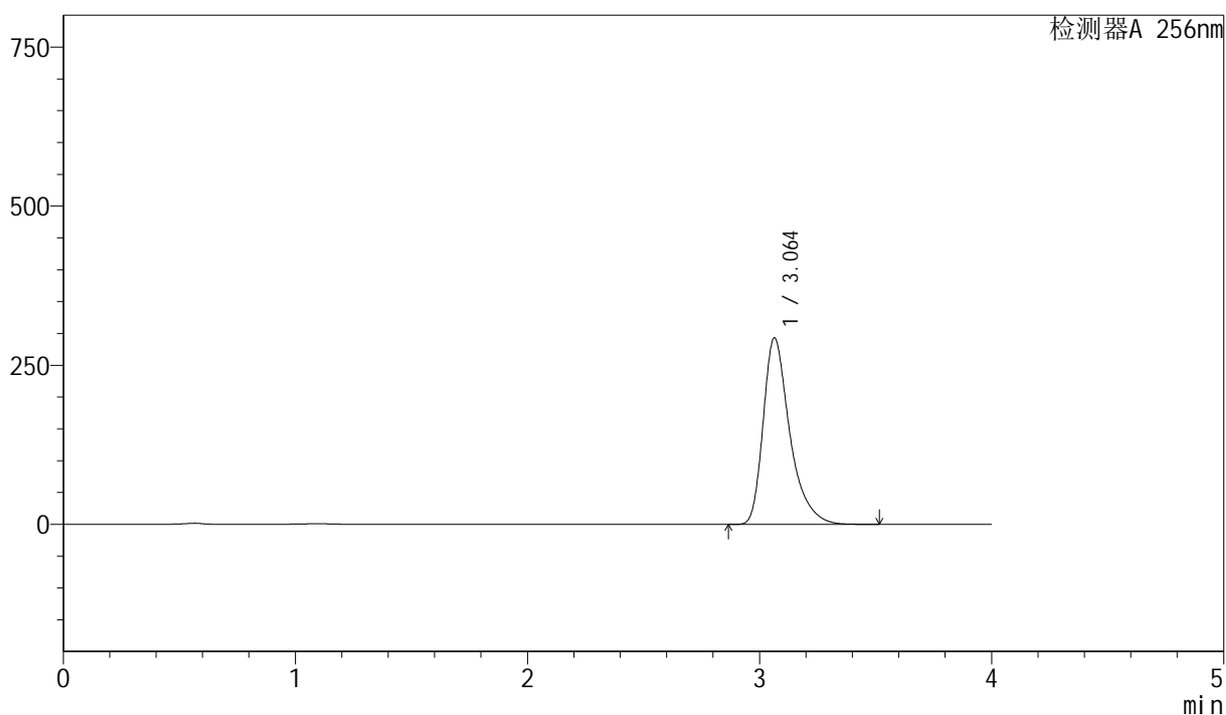
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1943109	100.000	243133	3706	1.412	--
总计		1943109	100.000	243133			

<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 - 10-9/23-74-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:17:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2331735	100.000	293101	3715	1.409	--
总计		2331735	100.000	293101			



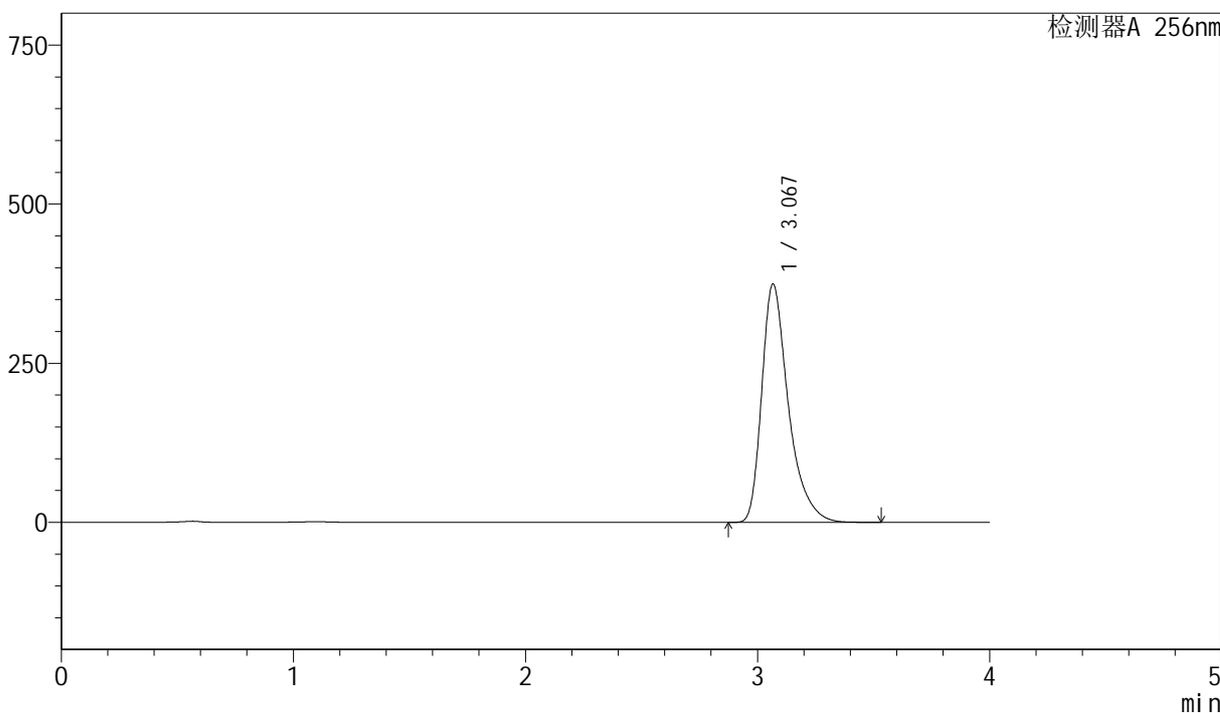
J453

<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 - 10-9/23-75-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2988247	100.000	373736	3701	1.413	--
总计		2988247	100.000	373736			



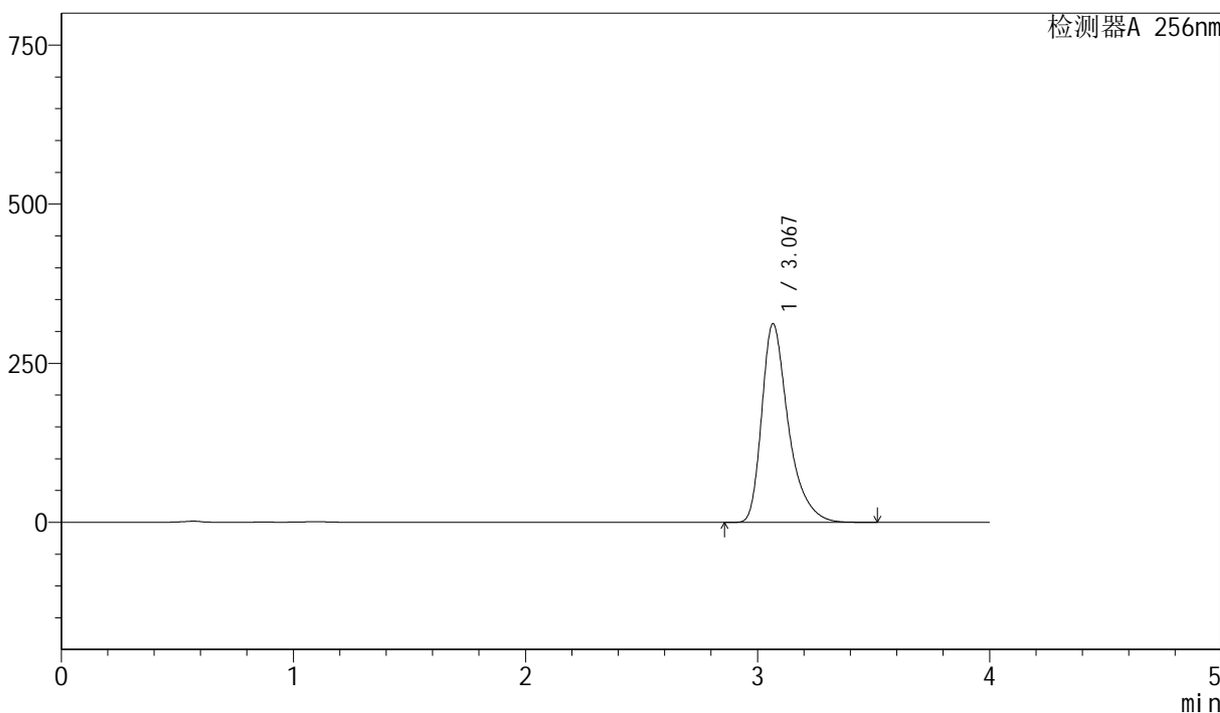
J453

<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 - 10-9/23-76-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:26:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2491493	100.000	311362	3696	1.413	--
总计		2491493	100.000	311362			



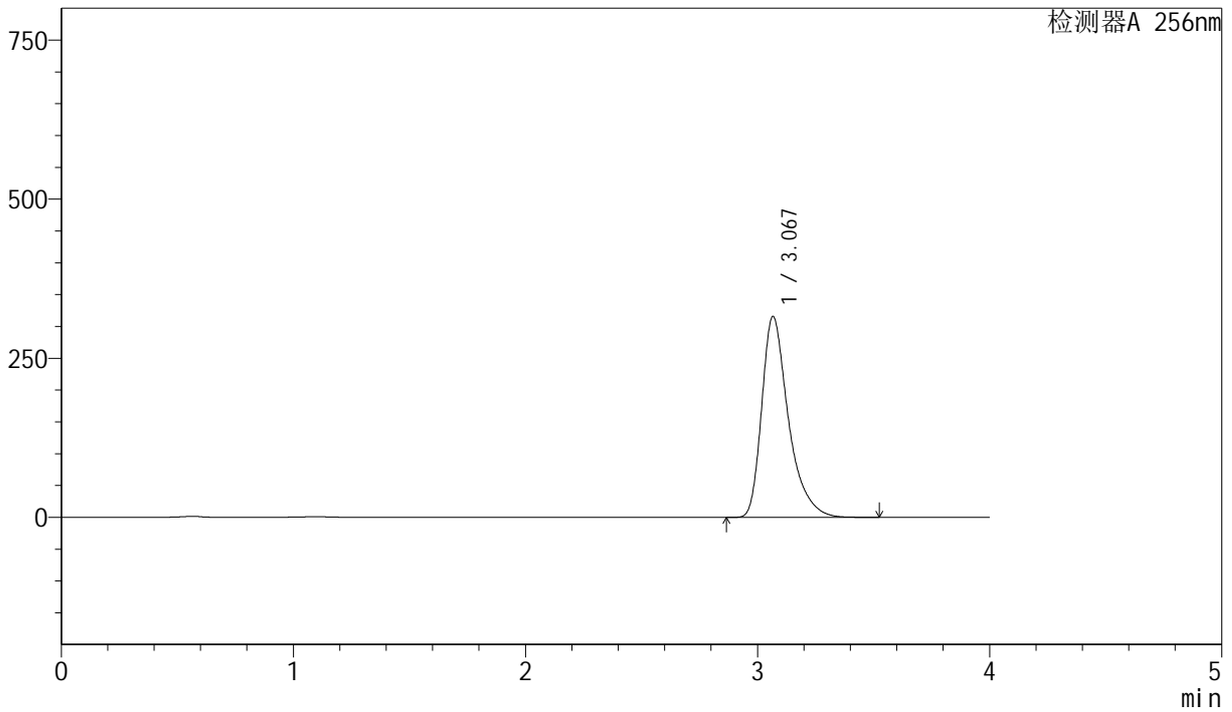
J453

<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 - 10-9/23-77-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2521492	100.000	315068	3693	1.412	--
总计		2521492	100.000	315068			



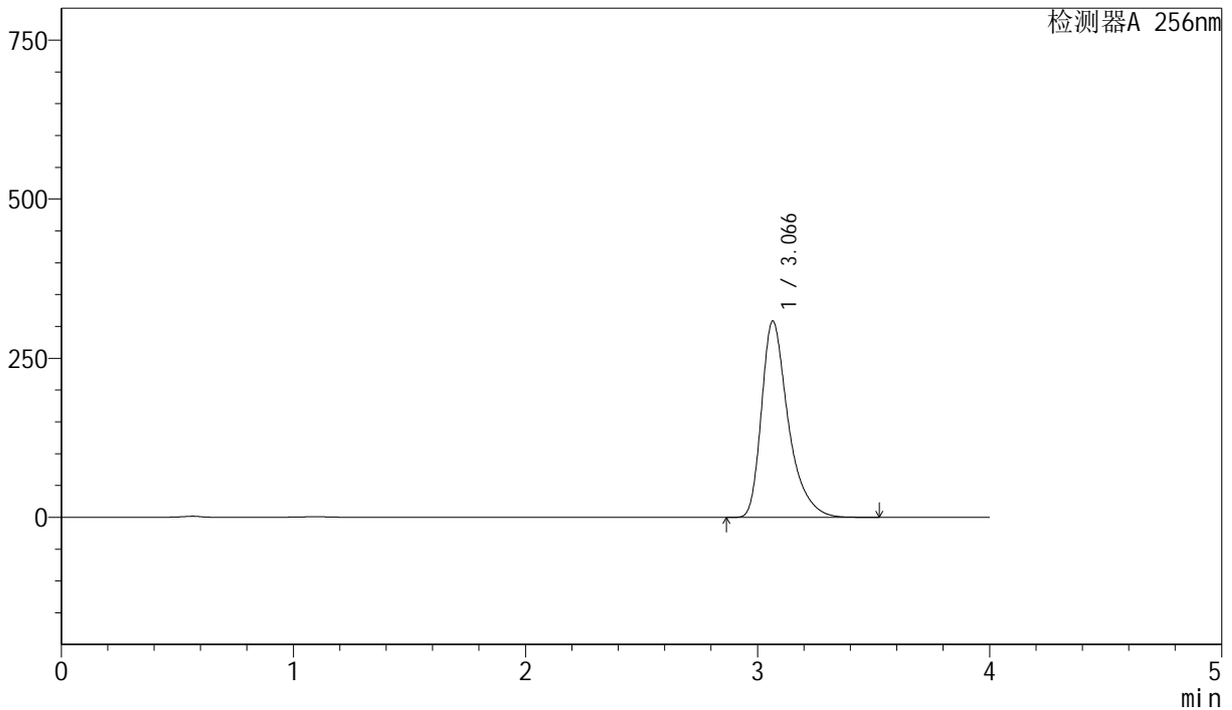
J453

<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 - 10-9/23-78-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2470078	100.000	308124	3676	1.415	--
总计		2470078	100.000	308124			



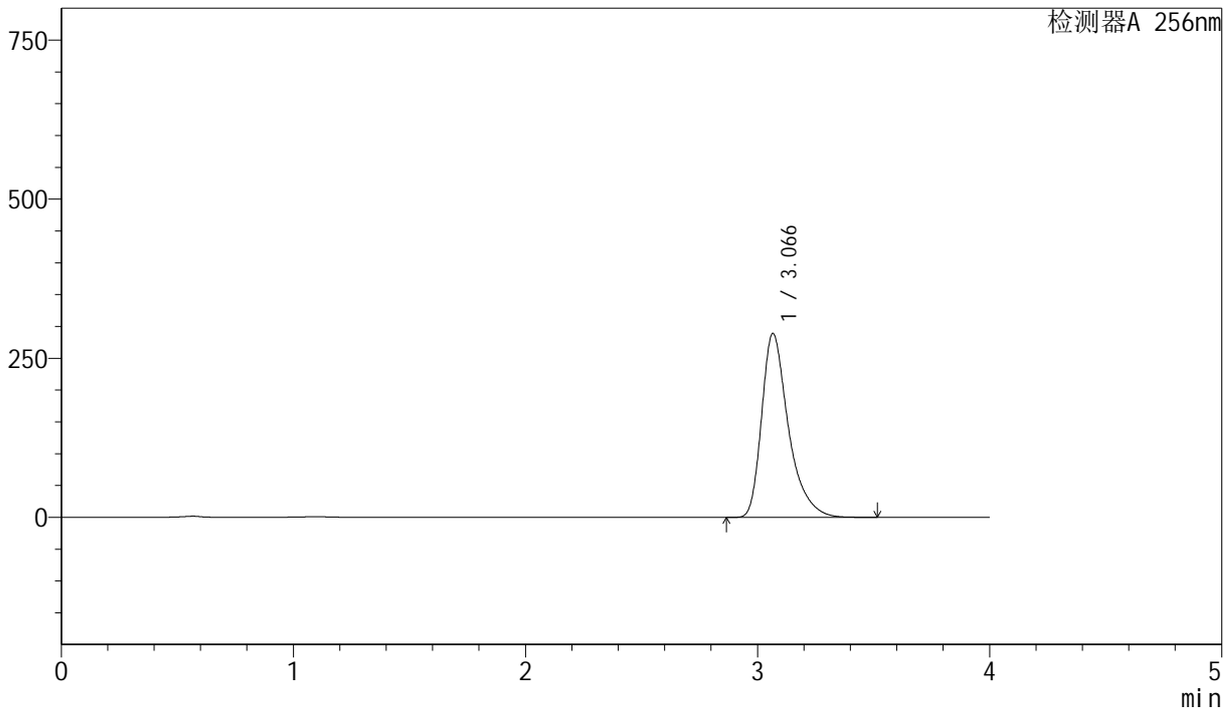
J453

<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 - 10-9/23-79-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2315799	100.000	288414	3671	1.415	--
总计		2315799	100.000	288414			



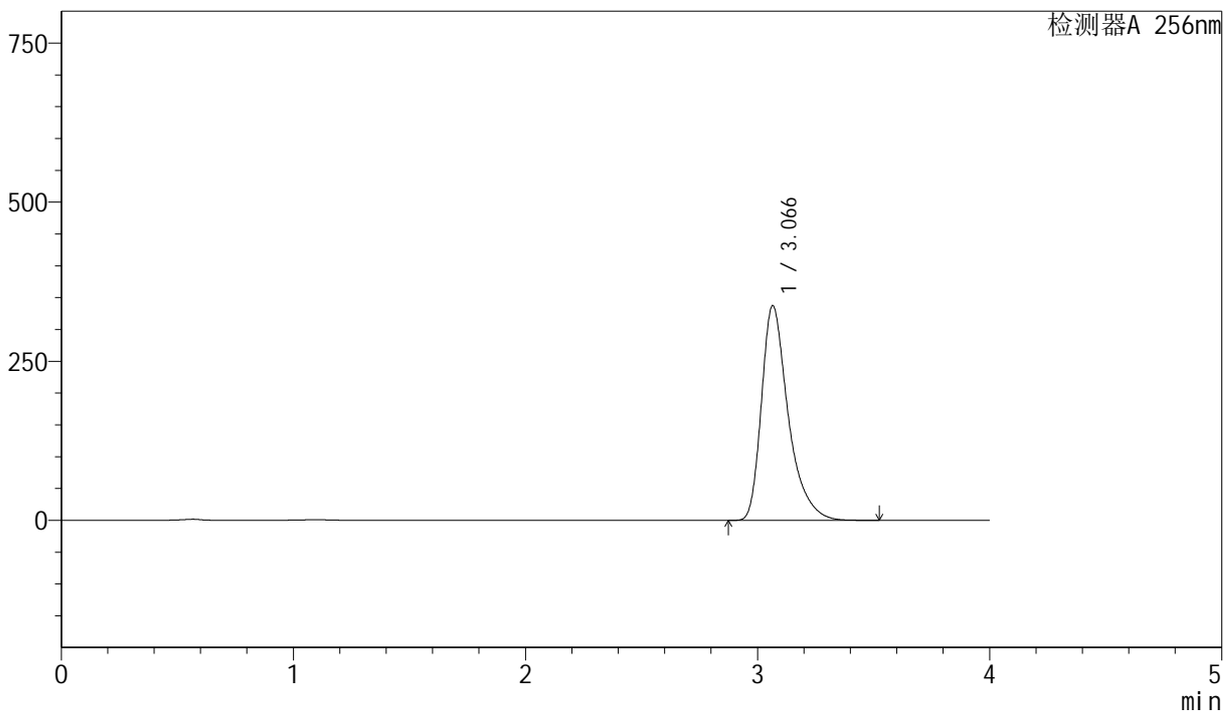
J453

<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 - 10-9/23-80-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2705196	100.000	337097	3671	1.416	--
总计		2705196	100.000	337097			



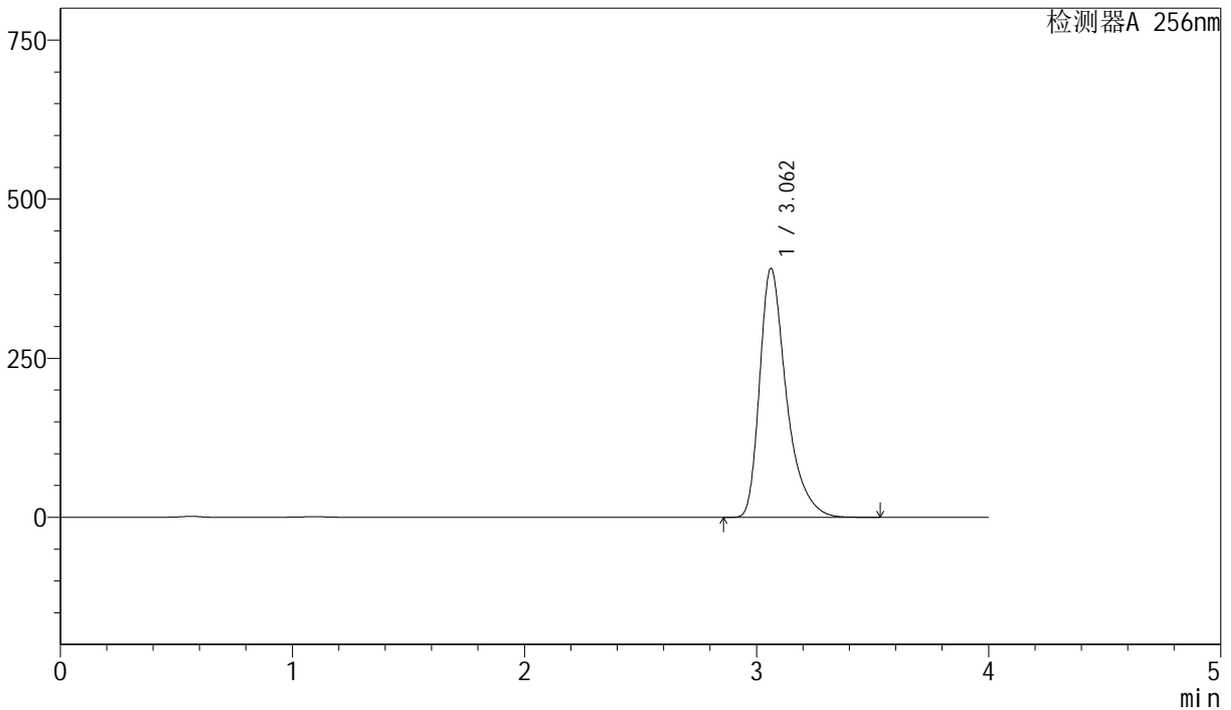
J453

<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 - 10-9/23-81-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

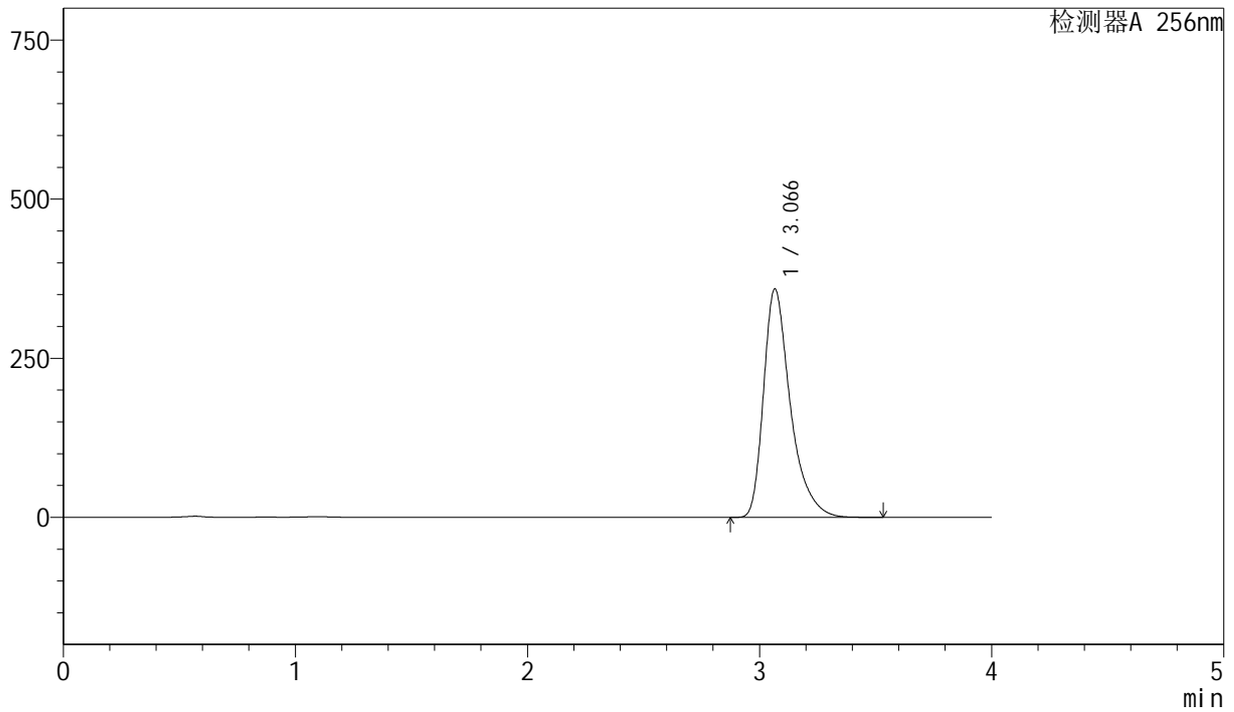
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	3134533	100.000	391168	3668	1.416	--
总计		3134533	100.000	391168			

<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 - 10-9/23-82-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:52:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2883356	100.000	358427	3656	1.417	--
总计		2883356	100.000	358427			



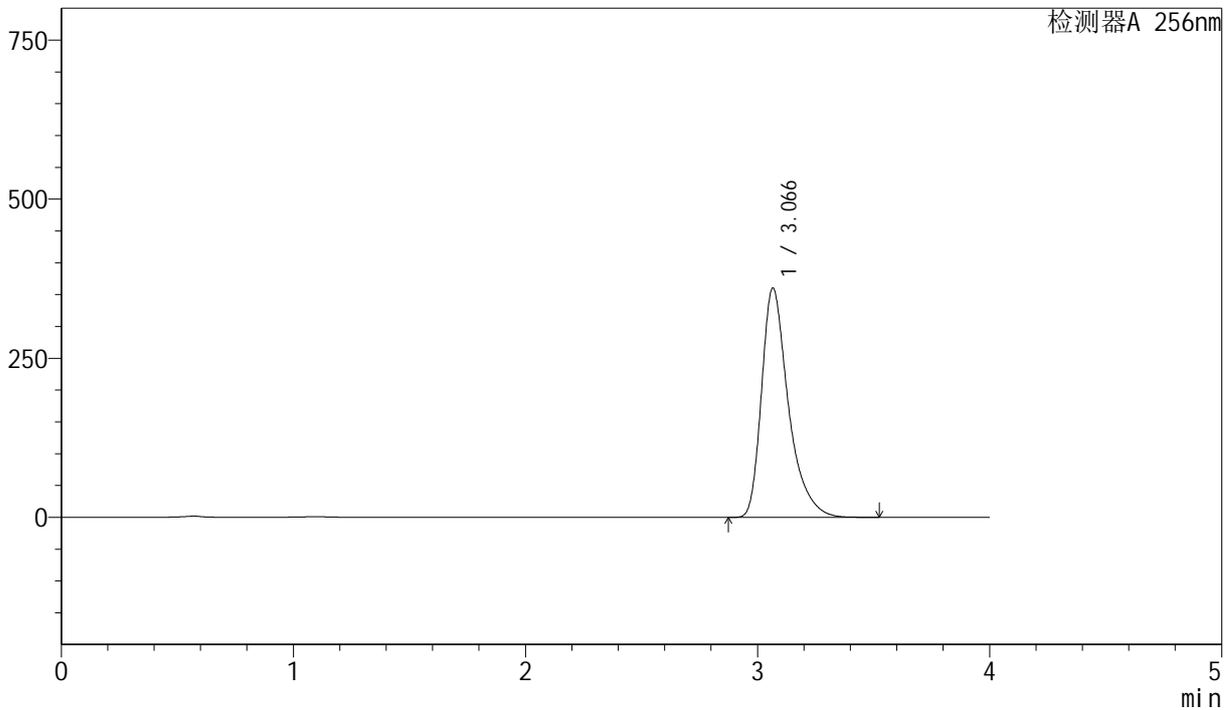
J453

<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 - 10-9/23-83-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 17:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2895848	100.000	359788	3654	1.417	--
总计		2895848	100.000	359788			



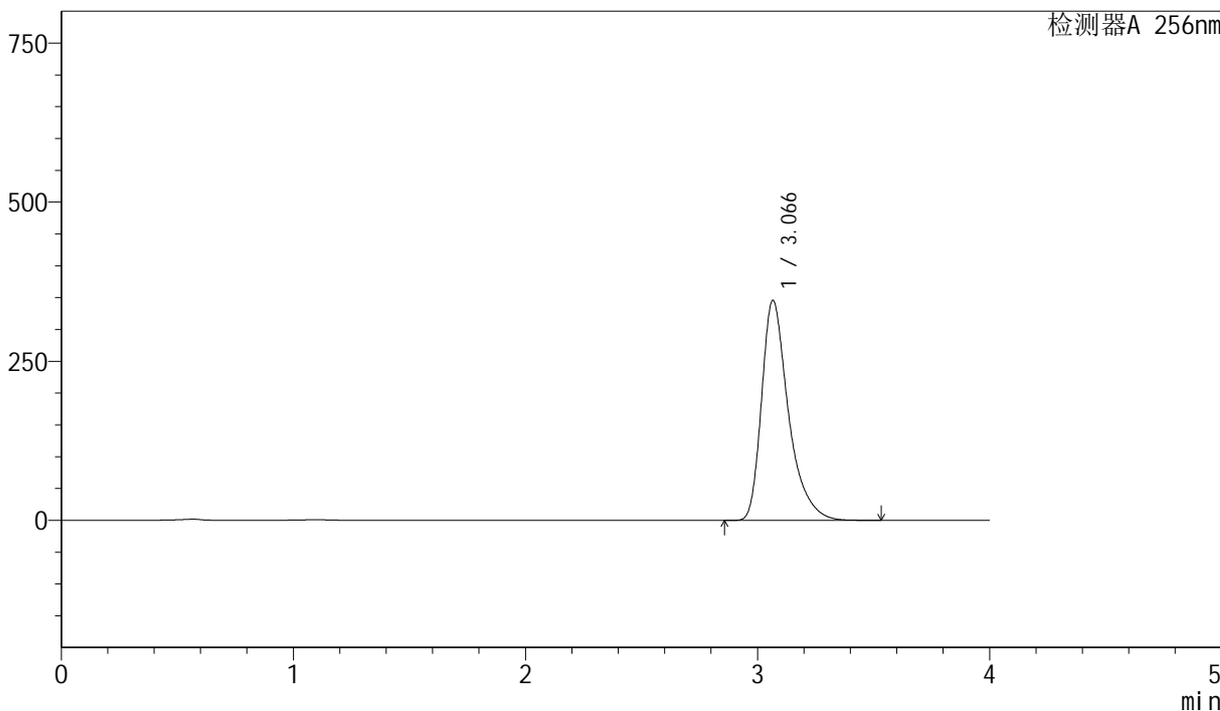
J453

<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 - 10-9/23-84-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2781329	100.000	345244	3649	1.418	--
总计		2781329	100.000	345244			



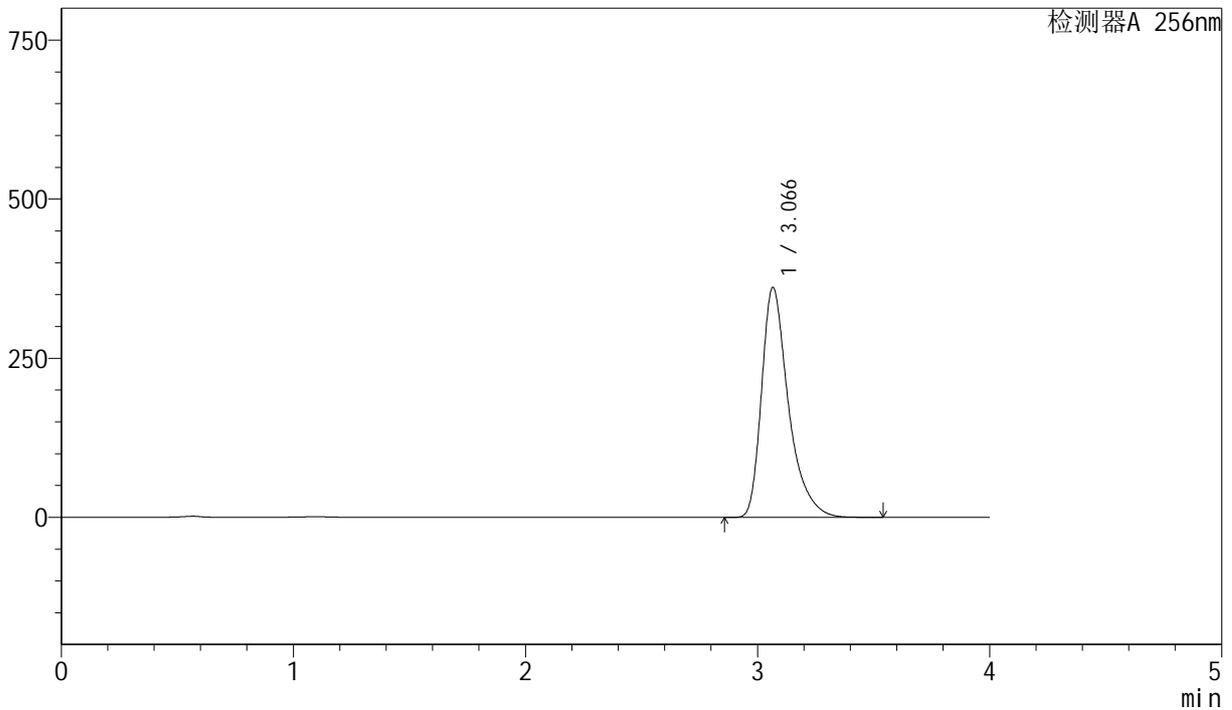
J453

<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 - 10-9/23-85-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2909553	100.000	360829	3645	1.419	--
总计		2909553	100.000	360829			



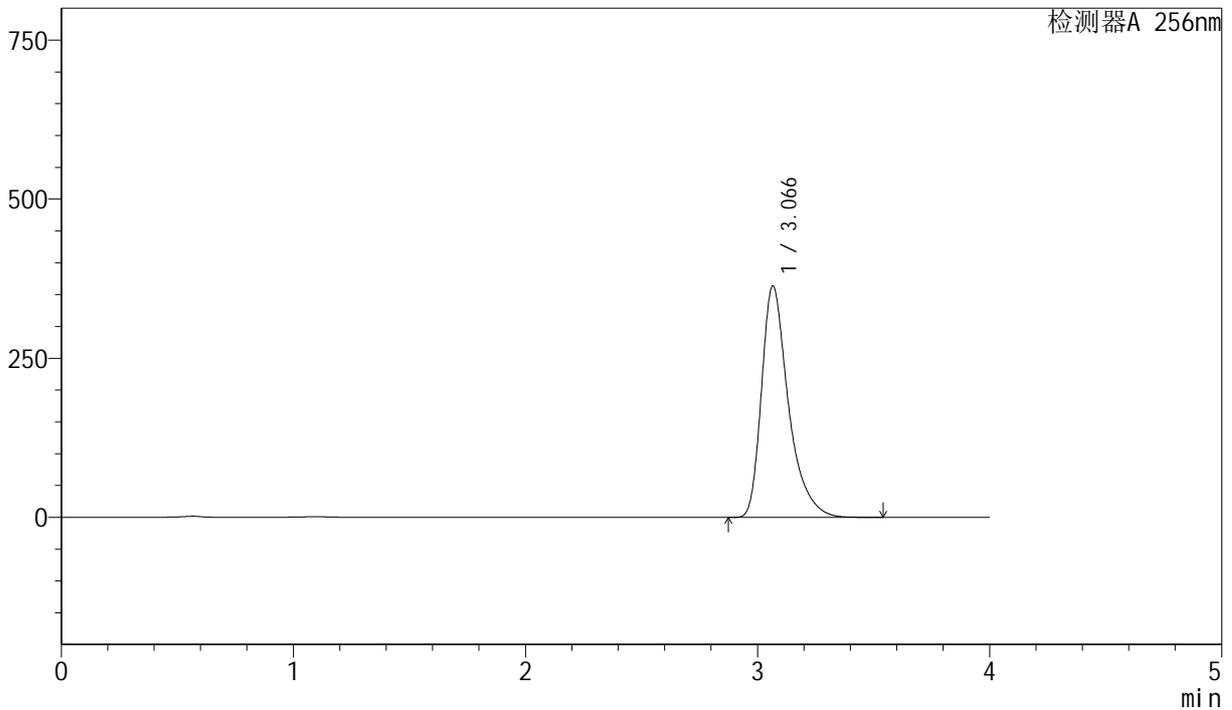
J453

<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 - 10-9/23-86-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2929716	100.000	363255	3640	1.419	--
总计		2929716	100.000	363255			



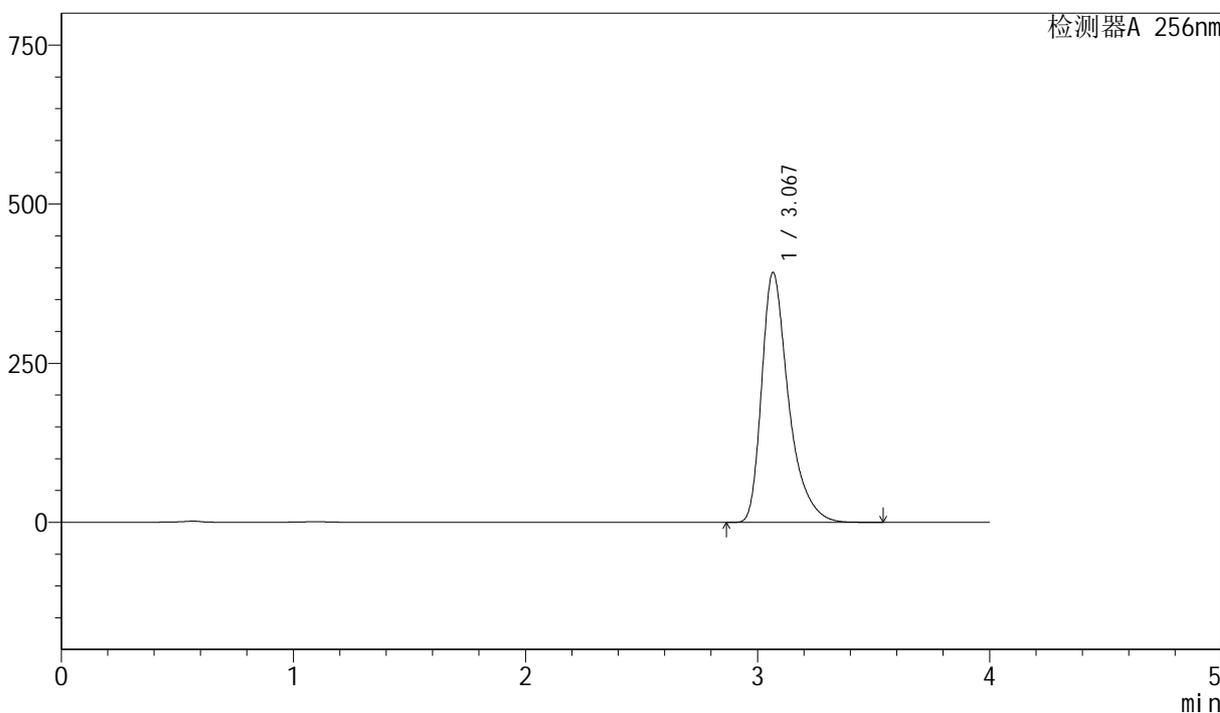
J453

<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 - 10-9/23-87-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:14:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3164438	100.000	391774	3640	1.420	--
总计		3164438	100.000	391774			



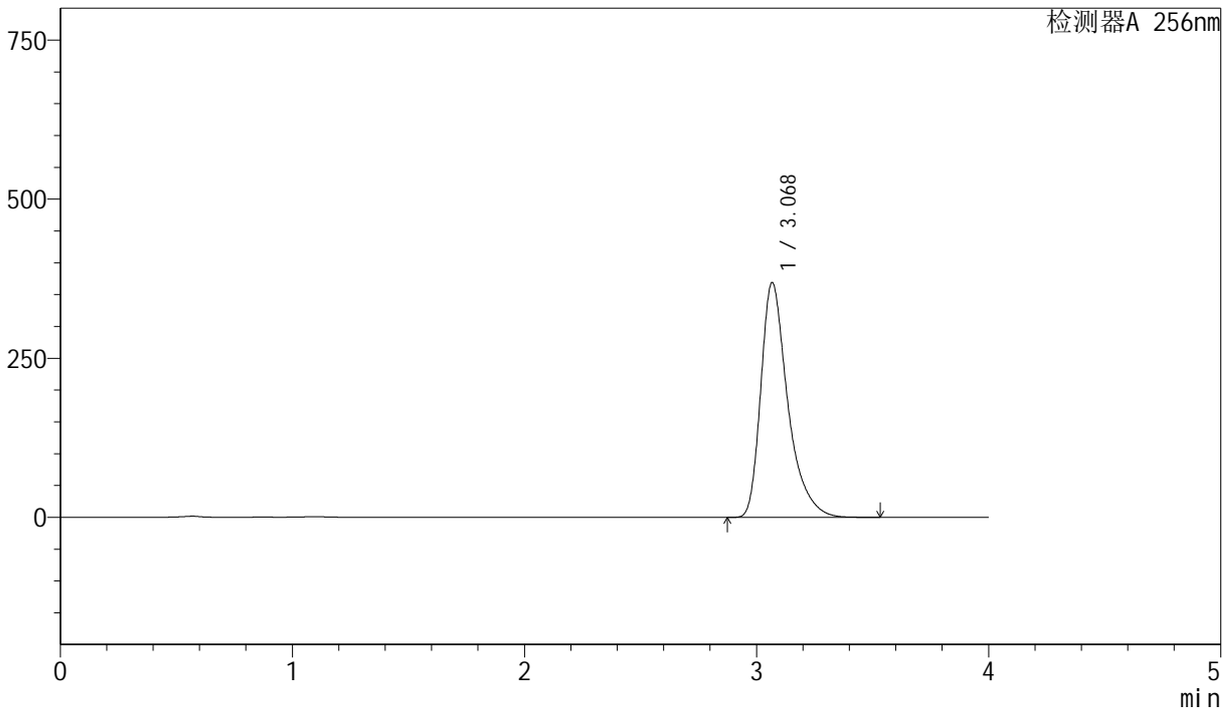
J453

<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 - 10-9/23-88-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2976088	100.000	367717	3634	1.420	--
总计		2976088	100.000	367717			



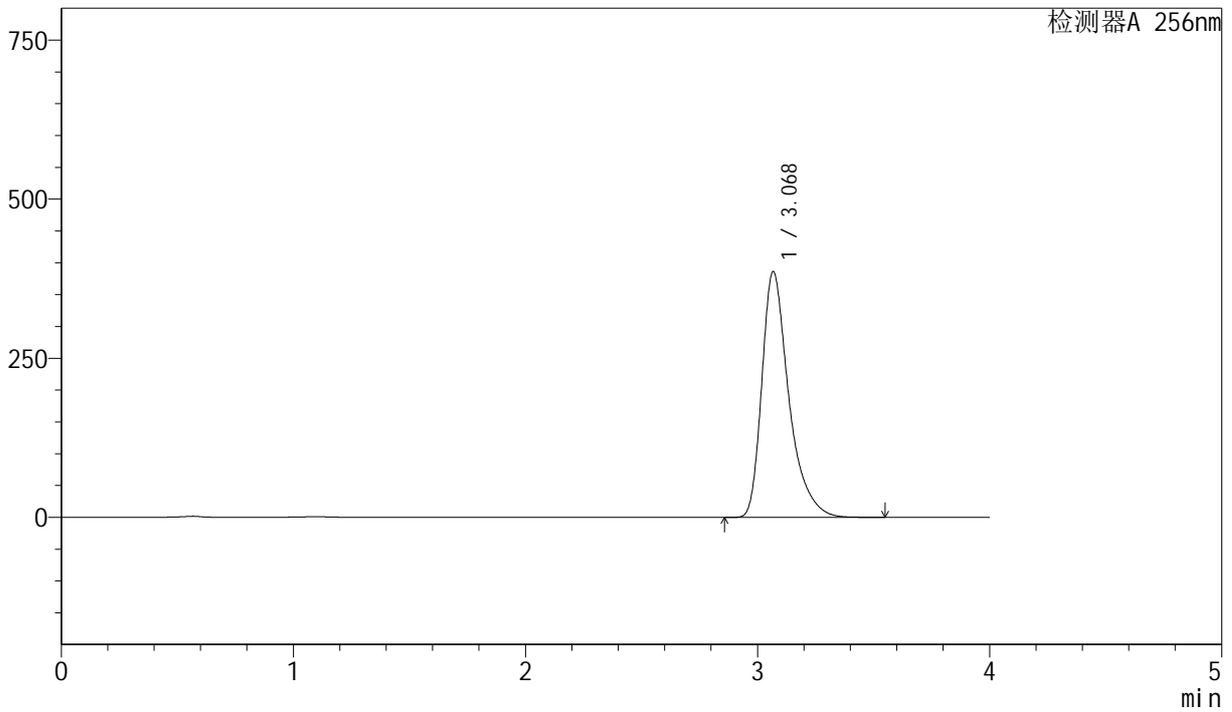
J453

<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 - 10-9/23-89-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	3118262	100.000	385119	3631	1.421	--
总计		3118262	100.000	385119			



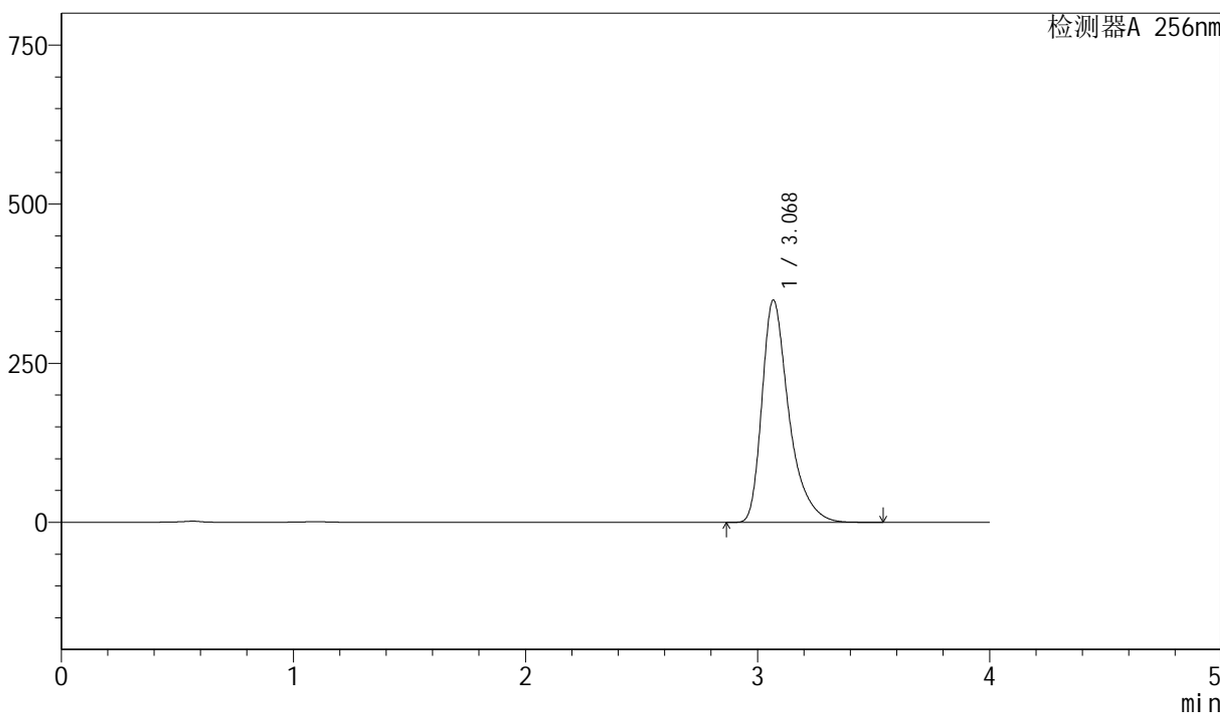
J453

<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 - 10-9/23-90-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2820033	100.000	348535	3634	1.421	--
总计		2820033	100.000	348535			



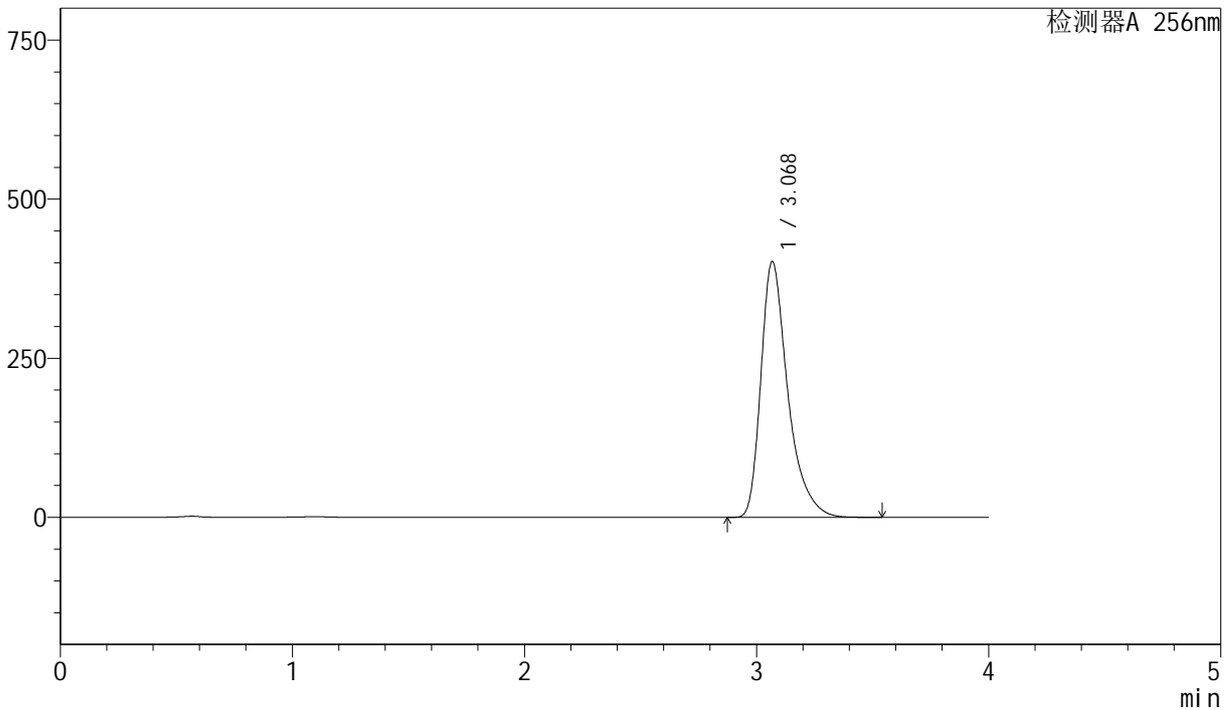
J453

<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 - 10-9/23-91-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	3238224	100.000	401003	3649	1.416	--
总计		3238224	100.000	401003			



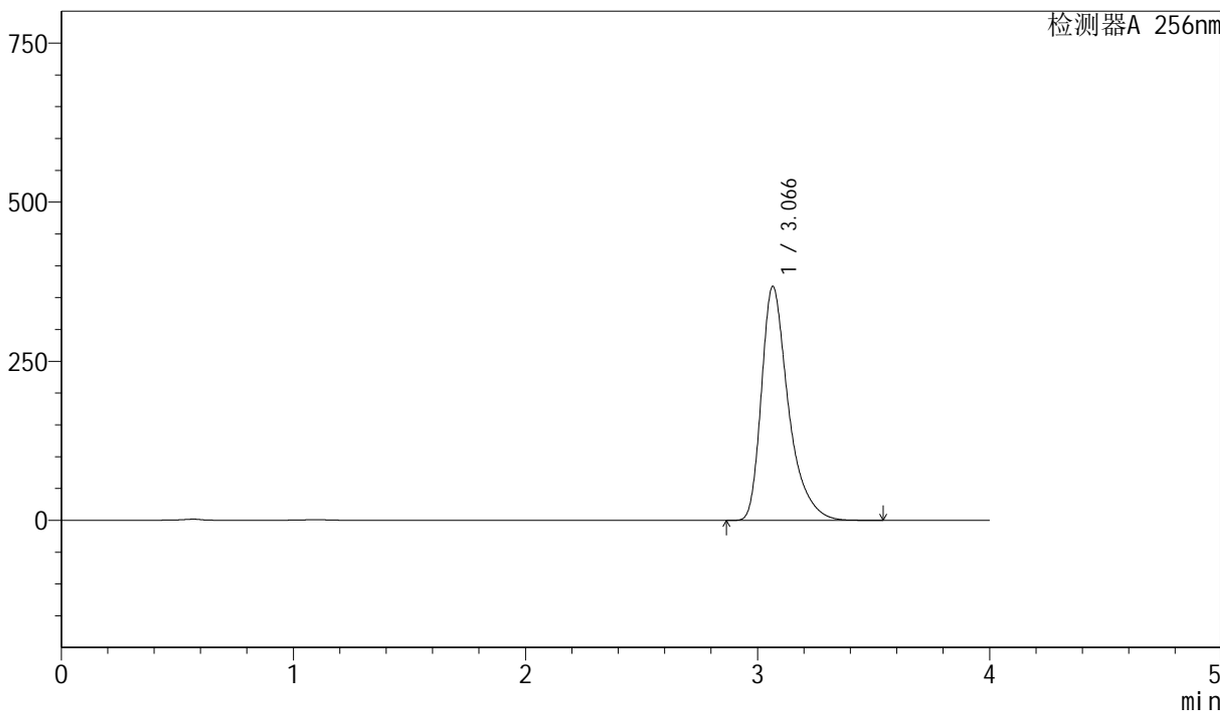
J453

<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 - 10-9/23-92-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2971881	100.000	367237	3621	1.422	--
总计		2971881	100.000	367237			



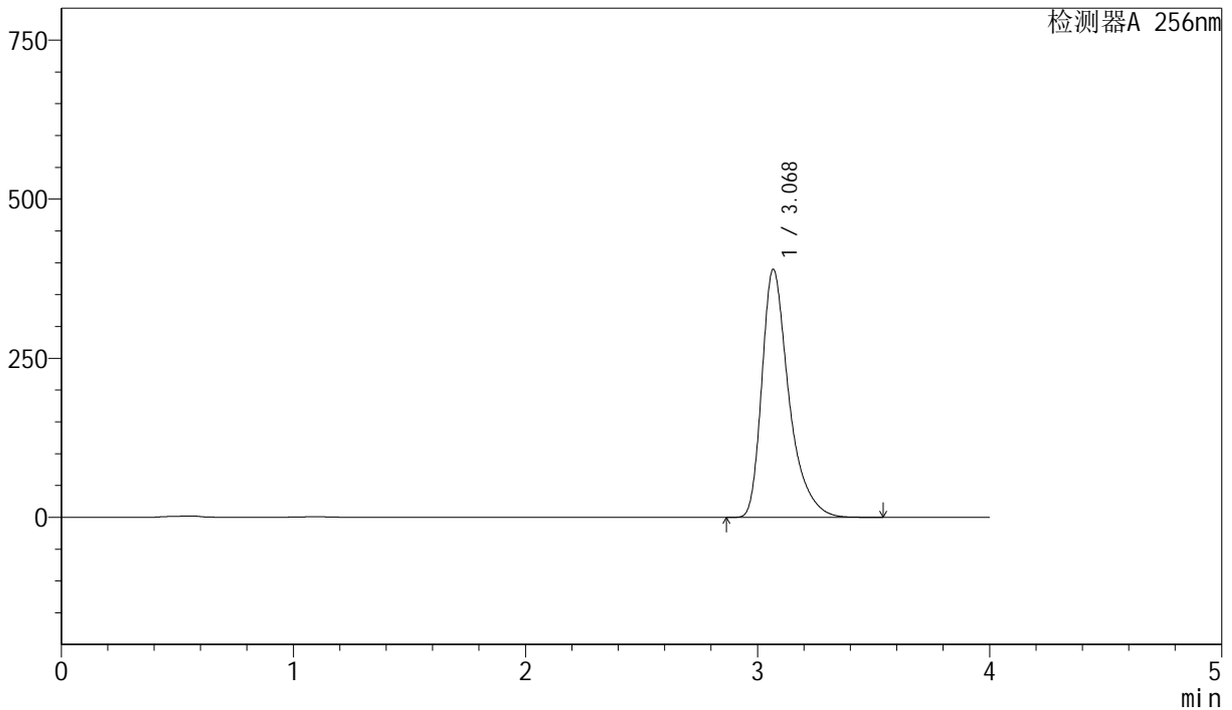
J453

<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 - 10-9/23-93-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	3152611	100.000	388690	3621	1.423	--
总计		3152611	100.000	388690			



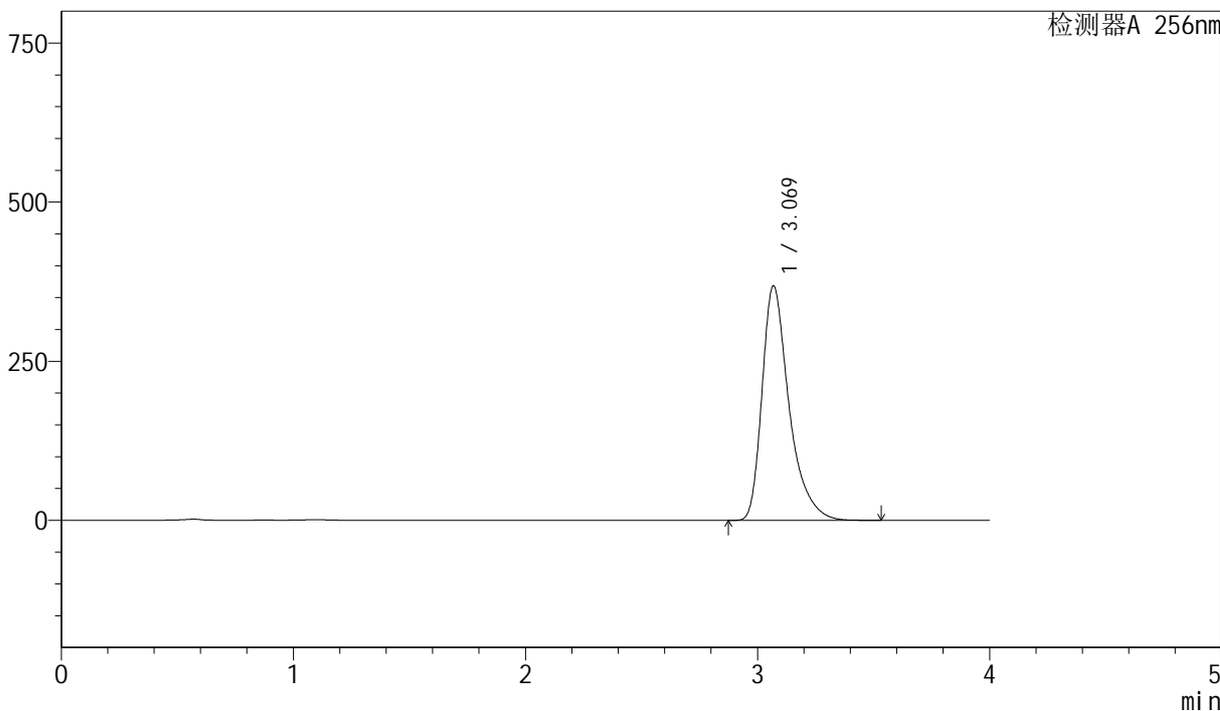
J453

<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 - 10-9/23-94-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 18:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2981509	100.000	367988	3623	1.423	--
总计		2981509	100.000	367988			



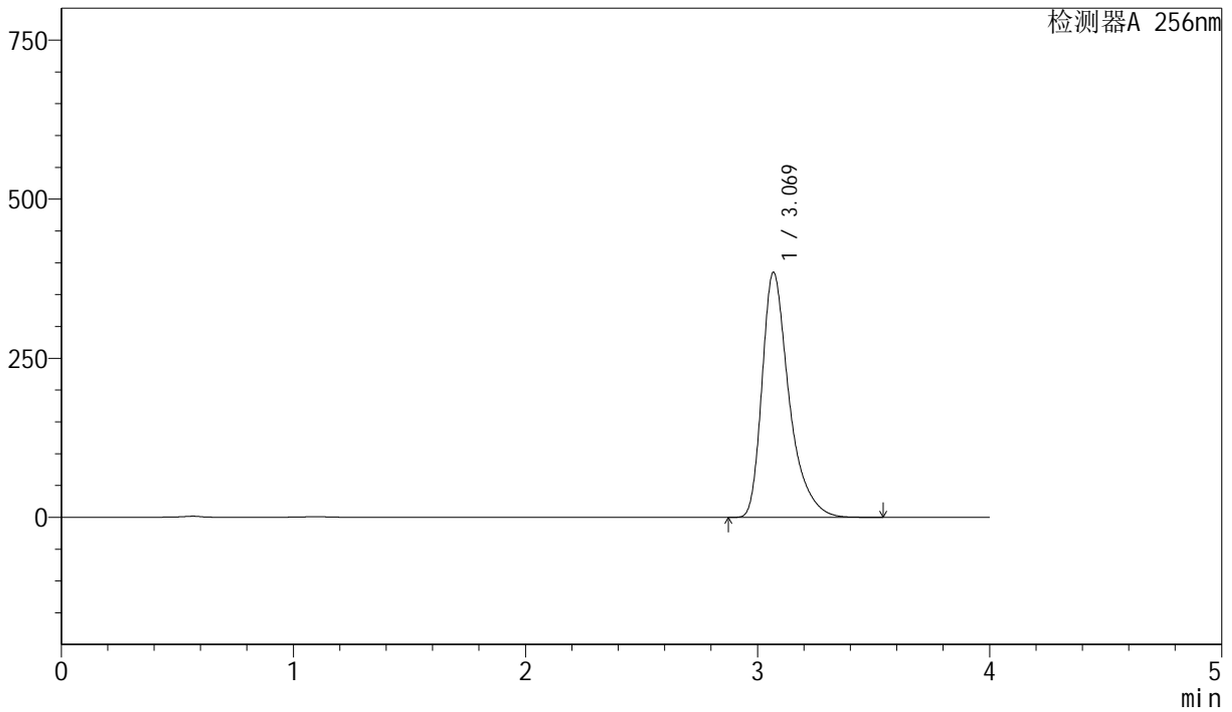
J453

<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 - 10-9/23-95-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

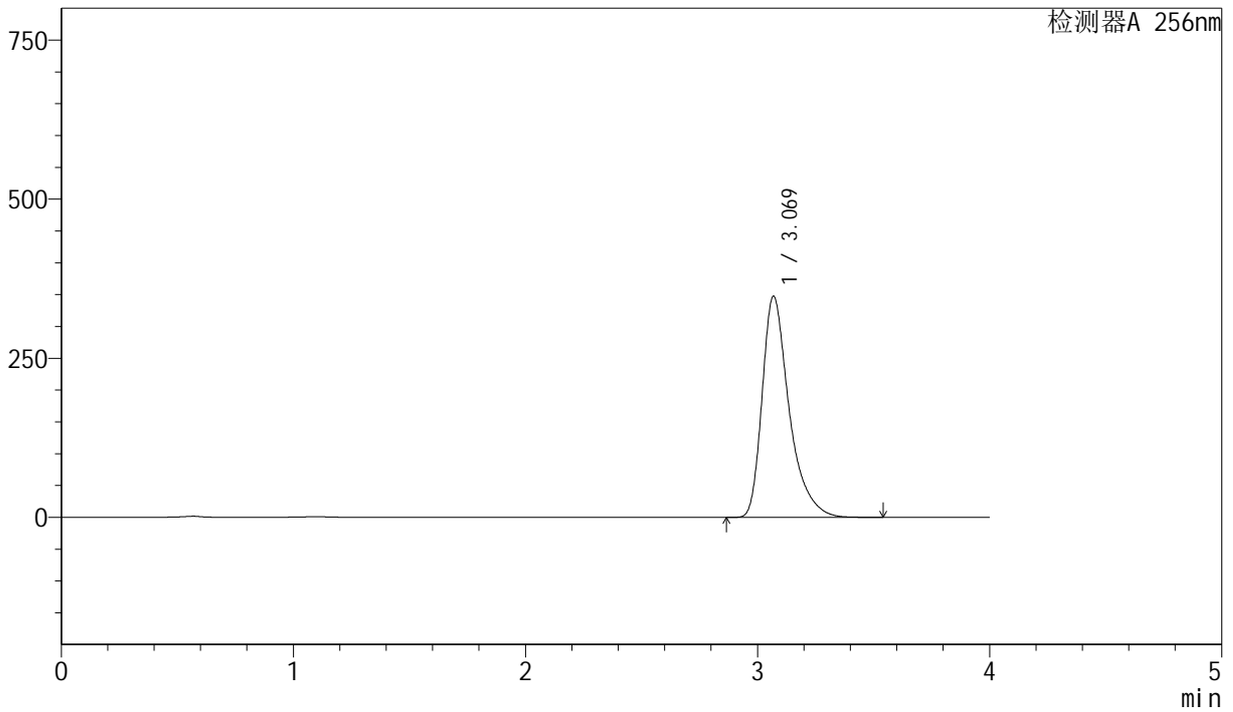
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3118080	100.000	384553	3618	1.424	--
总计		3118080	100.000	384553			

<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 - 10-9/23-96-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

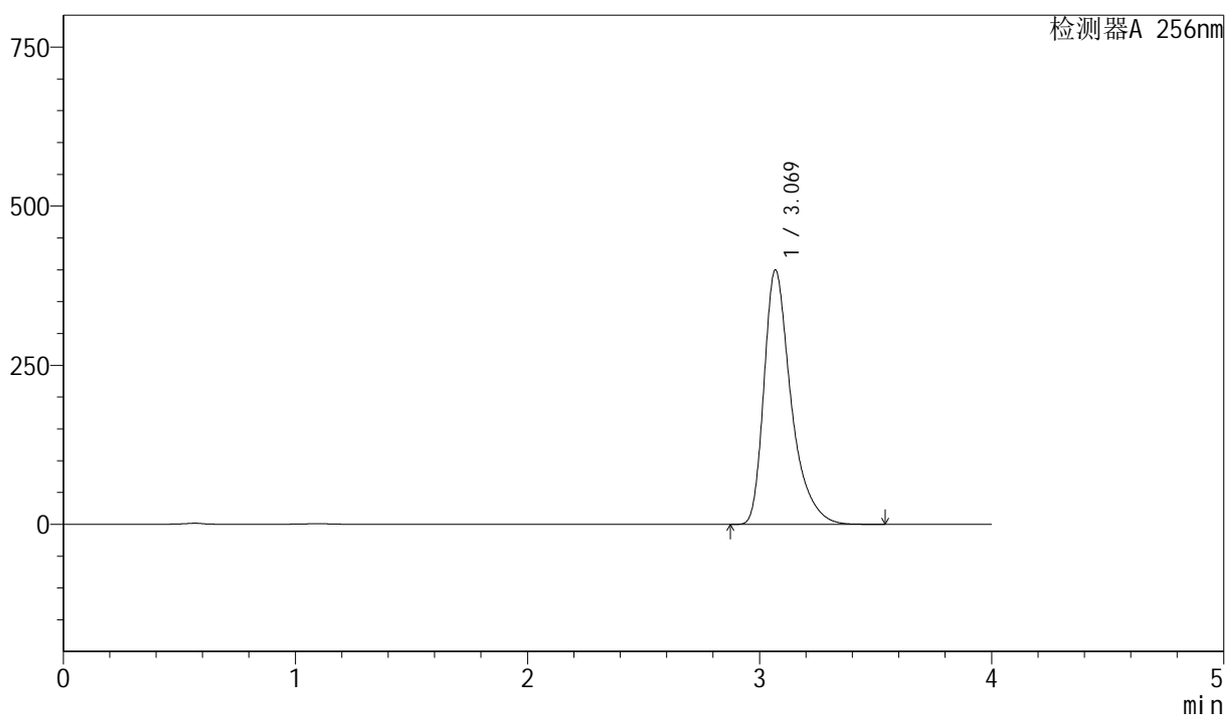
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2812837	100.000	347091	3619	1.424	--
总计		2812837	100.000	347091			

<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 - 10-9/23-97-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3239462	100.000	399002	3612	1.425	--
总计		3239462	100.000	399002			



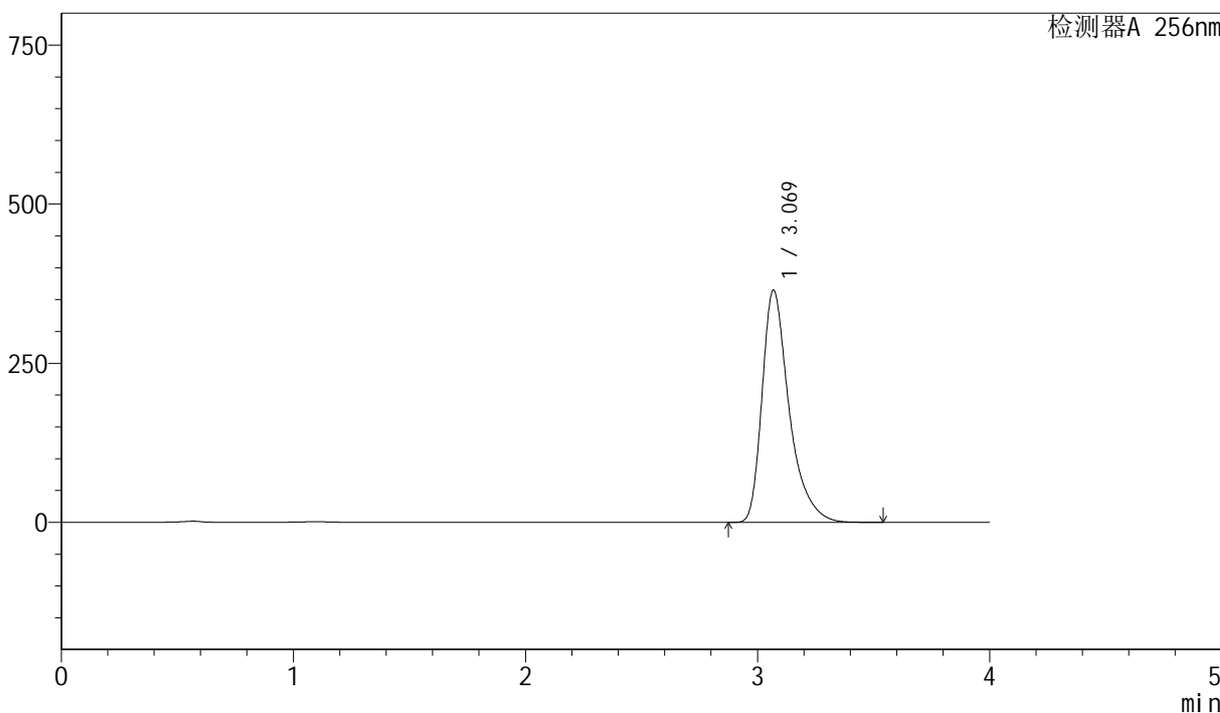
J453

<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 - 10-9/23-98-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 19:02:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

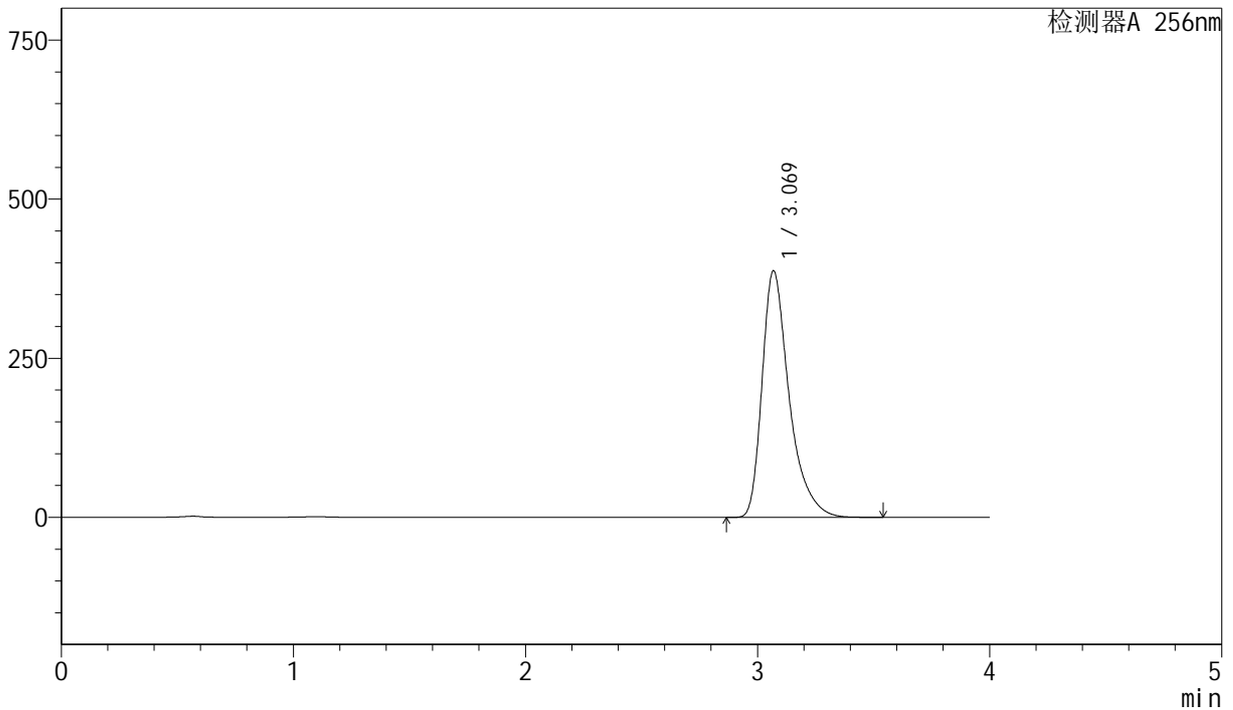
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2960713	100.000	364412	3609	1.427	--
总计		2960713	100.000	364412			

<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 - 10-9/23-99-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:07:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3143971	100.000	386998	3605	1.426	--
总计		3143971	100.000	386998			



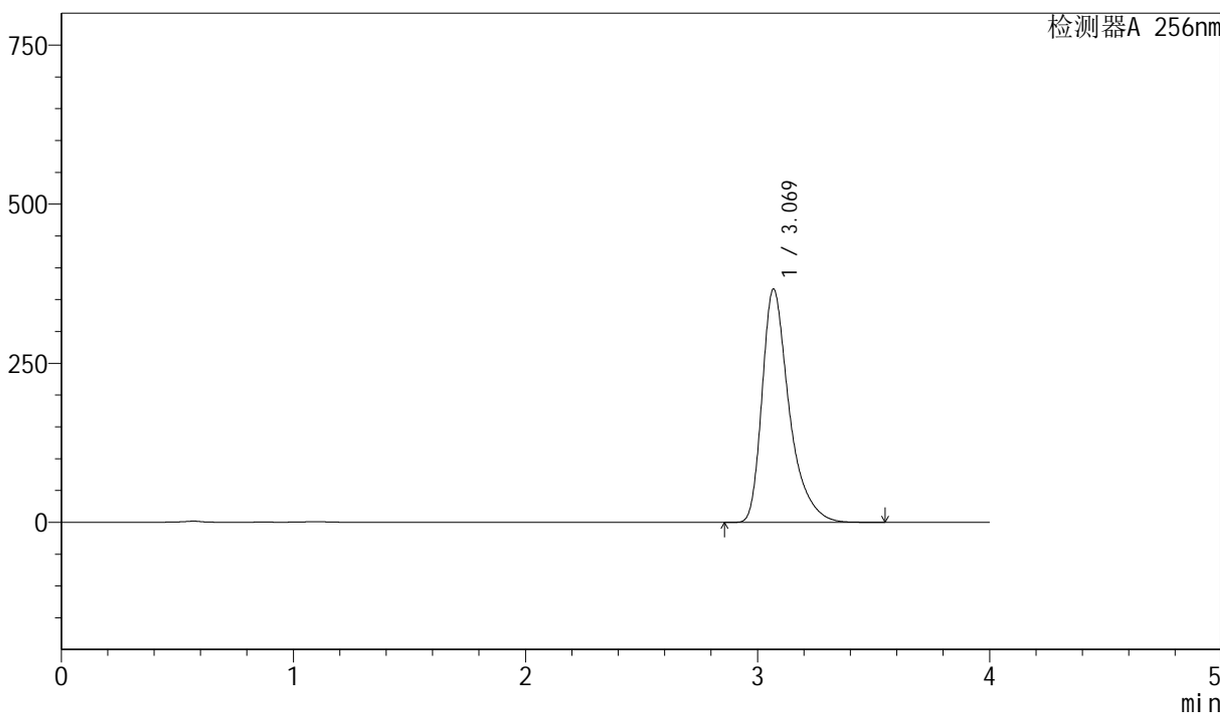
J453

<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 - 10-9/23-100-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2974539	100.000	366123	3607	1.428	--
总计		2974539	100.000	366123			



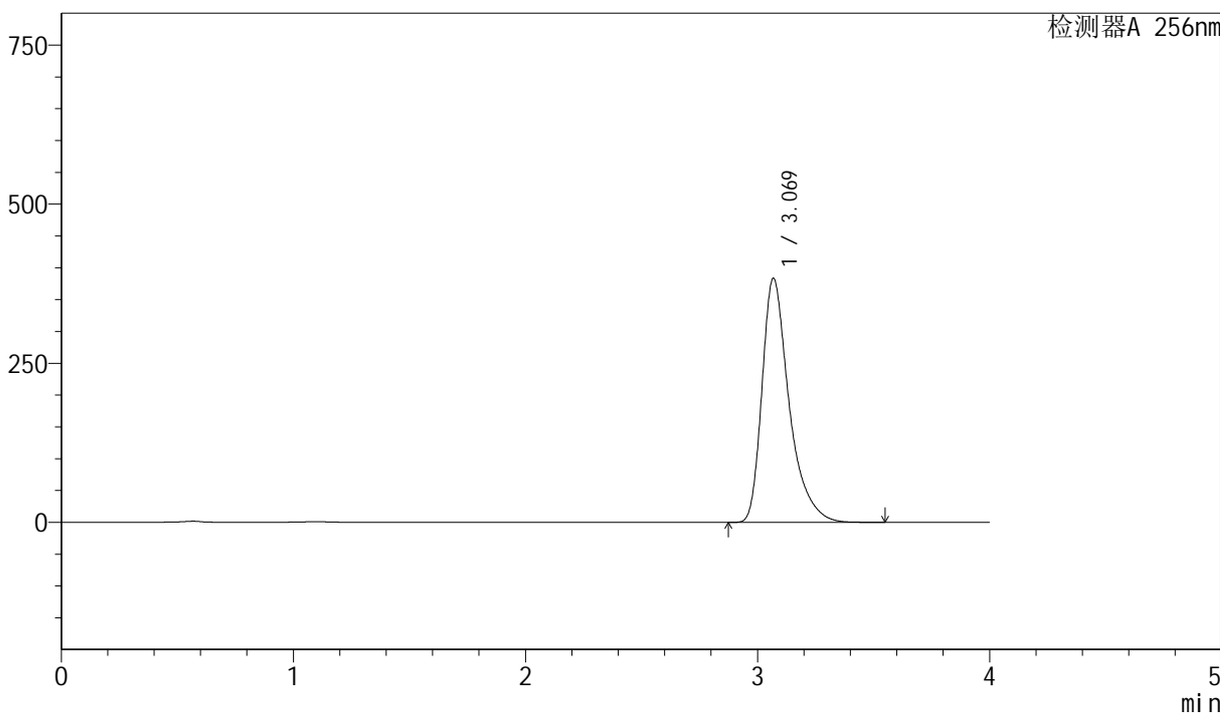
J453

<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 - 10-9/23-101-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3112707	100.000	382910	3612	1.429	--
总计		3112707	100.000	382910			



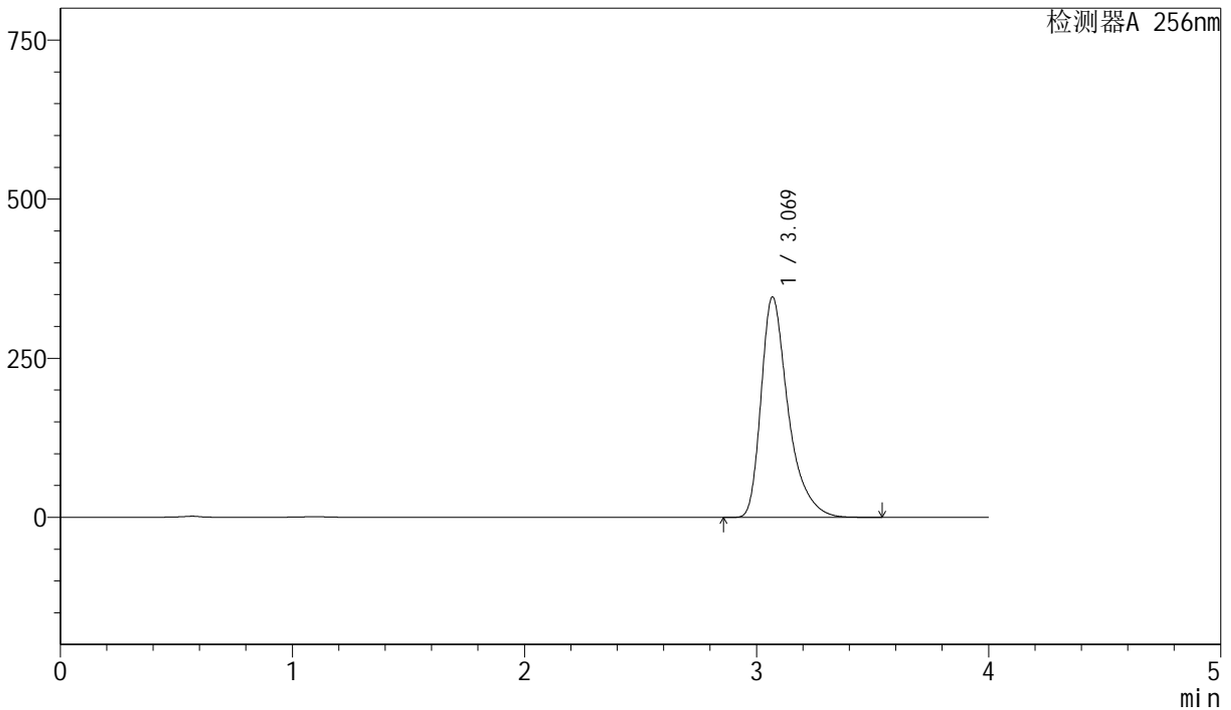
J453

<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 - 10-9/23-102-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2812458	100.000	345932	3603	1.427	--
总计		2812458	100.000	345932			



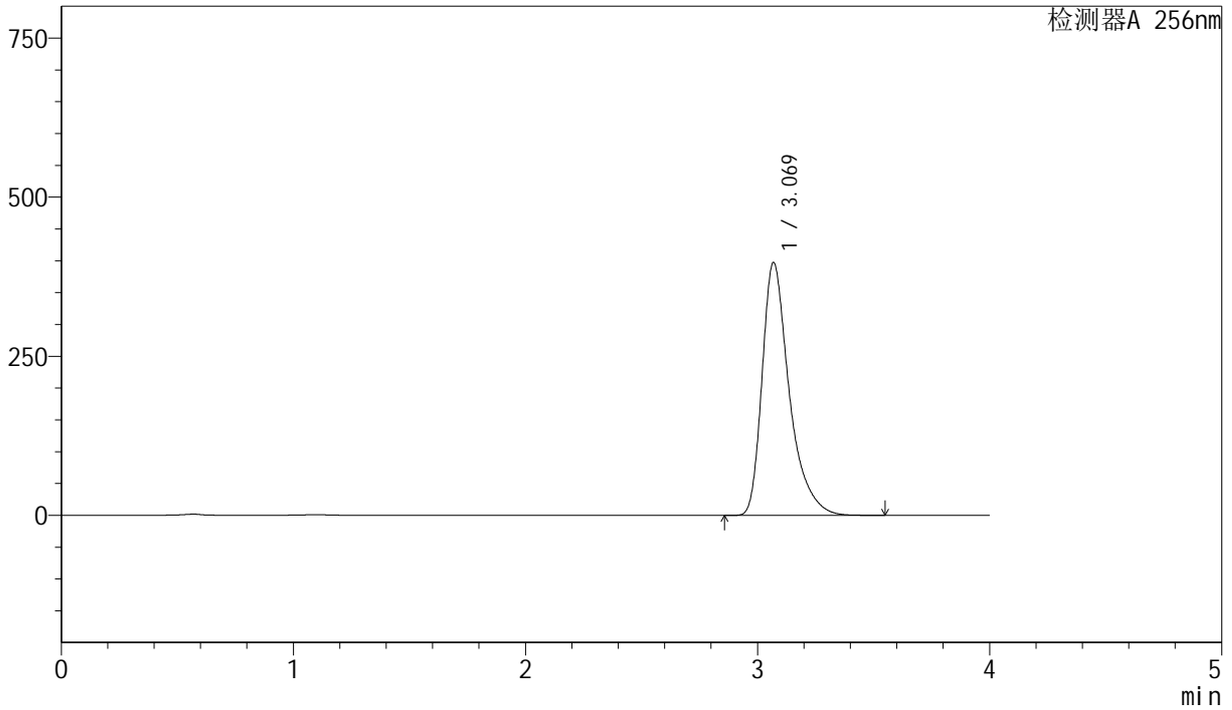
J453

<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 - 10-9/23-103-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3229357	100.000	396984	3601	1.430	--
总计		3229357	100.000	396984			



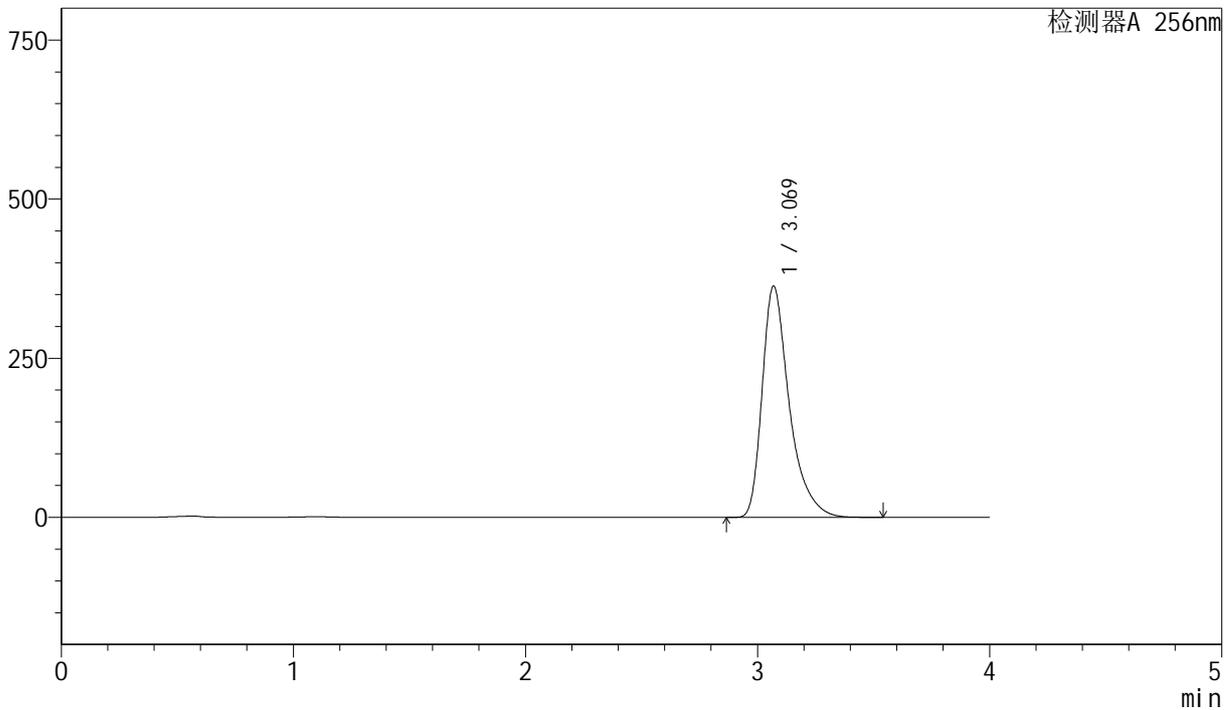
J453

<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 - 10-9/23-104-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2954245	100.000	363064	3602	1.431	--
总计		2954245	100.000	363064			



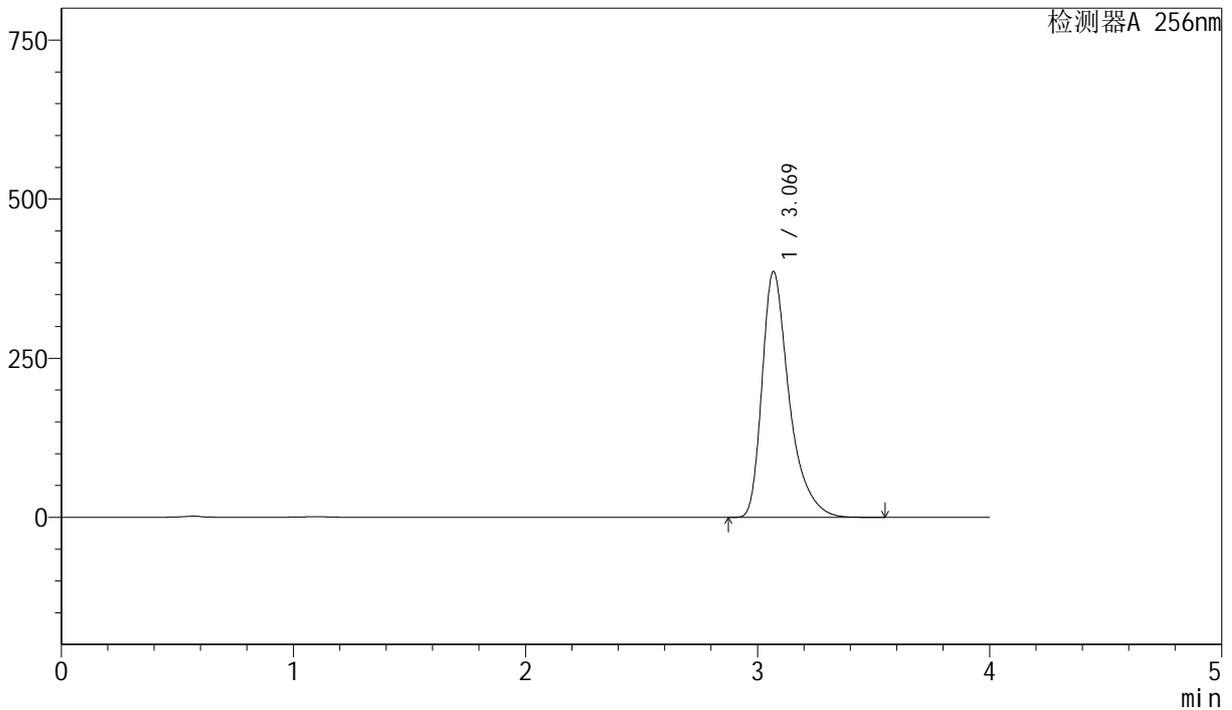
J453

<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 - 10-9/23-105-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3141156	100.000	385802	3603	1.432	--
总计		3141156	100.000	385802			



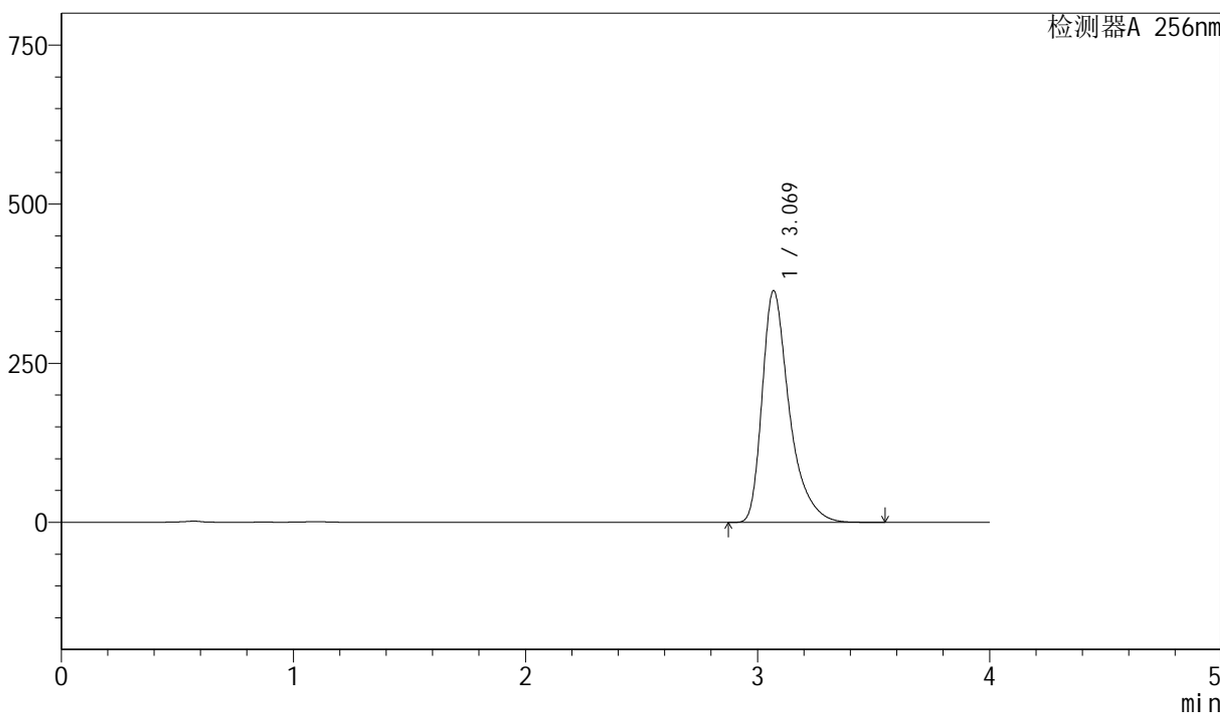
J453

<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 - 10-9/23-106-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2961481	100.000	363796	3601	1.432	--
总计		2961481	100.000	363796			



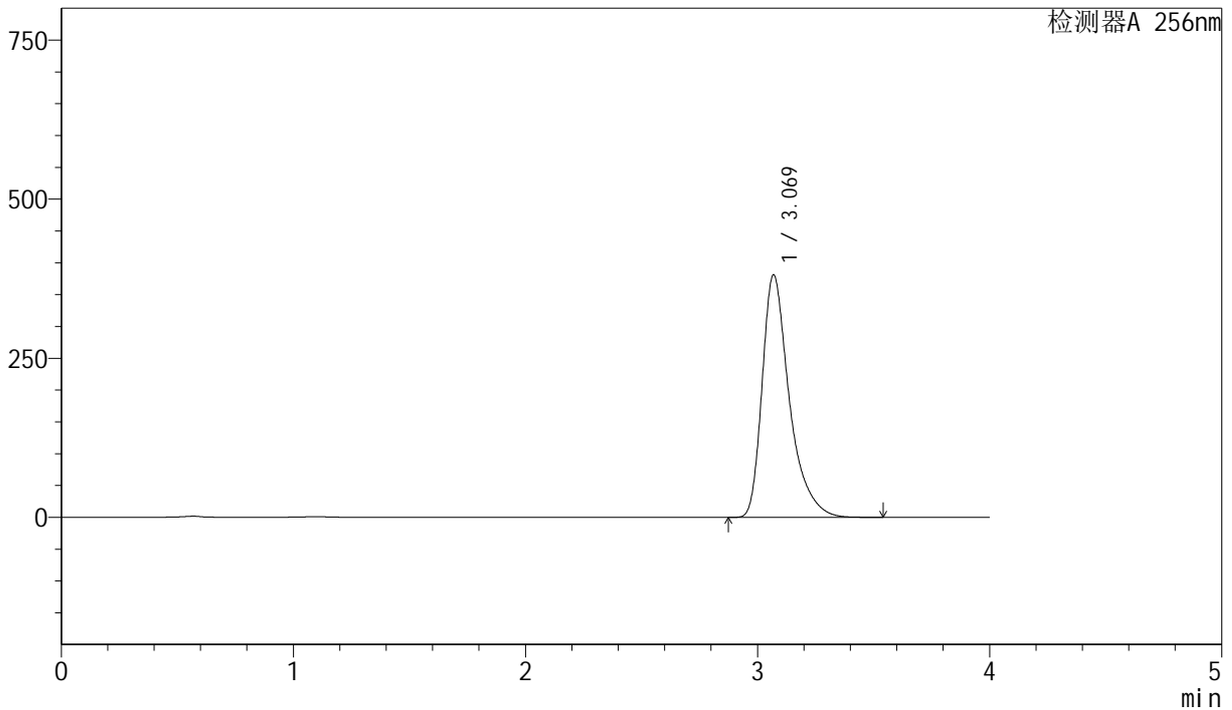
J453

<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 - 10-9/23-107-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3102854	100.000	380772	3599	1.436	--
总计		3102854	100.000	380772			



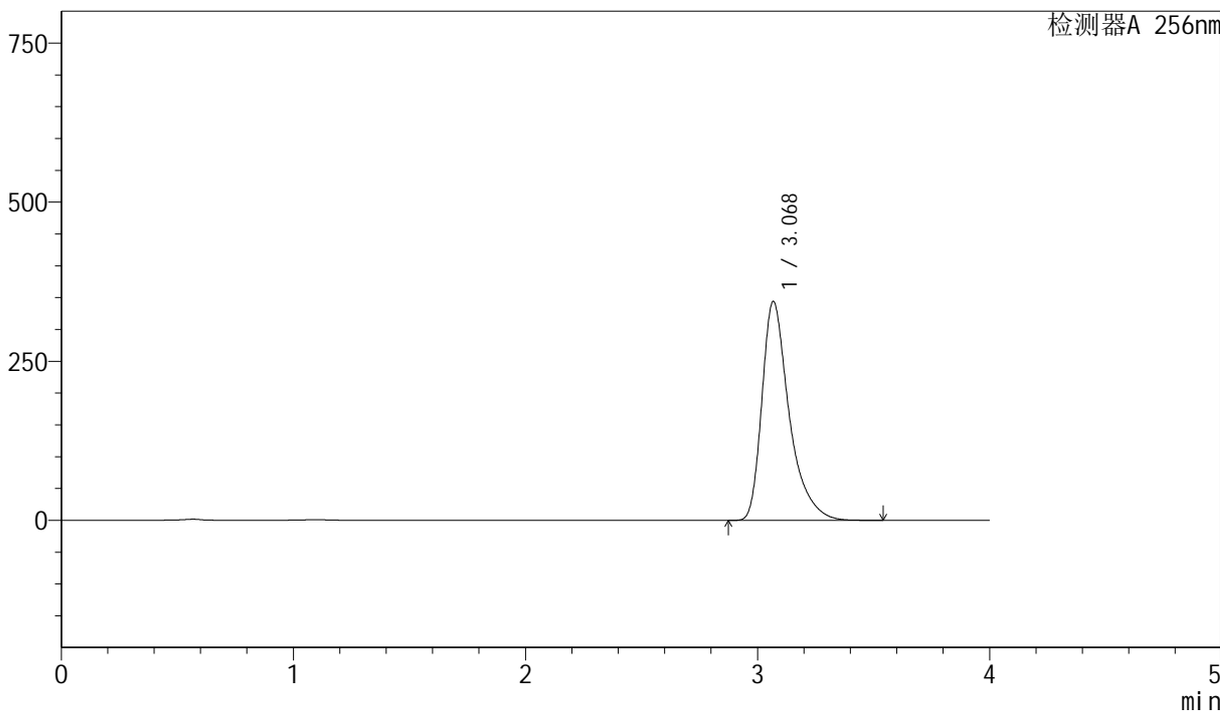
J453

<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 - 10-9/23-108-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2810646	100.000	343187	3585	1.447	--
总计		2810646	100.000	343187			



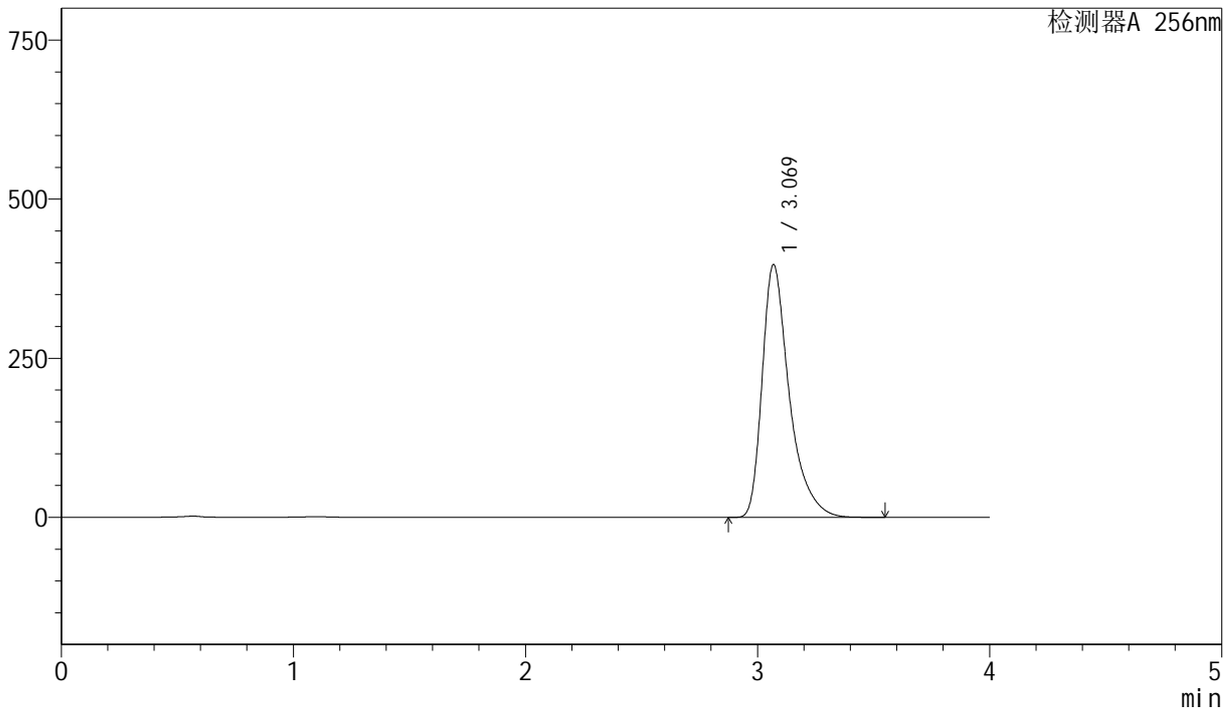
J453

<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 - 10-9/23-109-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3226540	100.000	396650	3629	1.450	--
总计		3226540	100.000	396650			



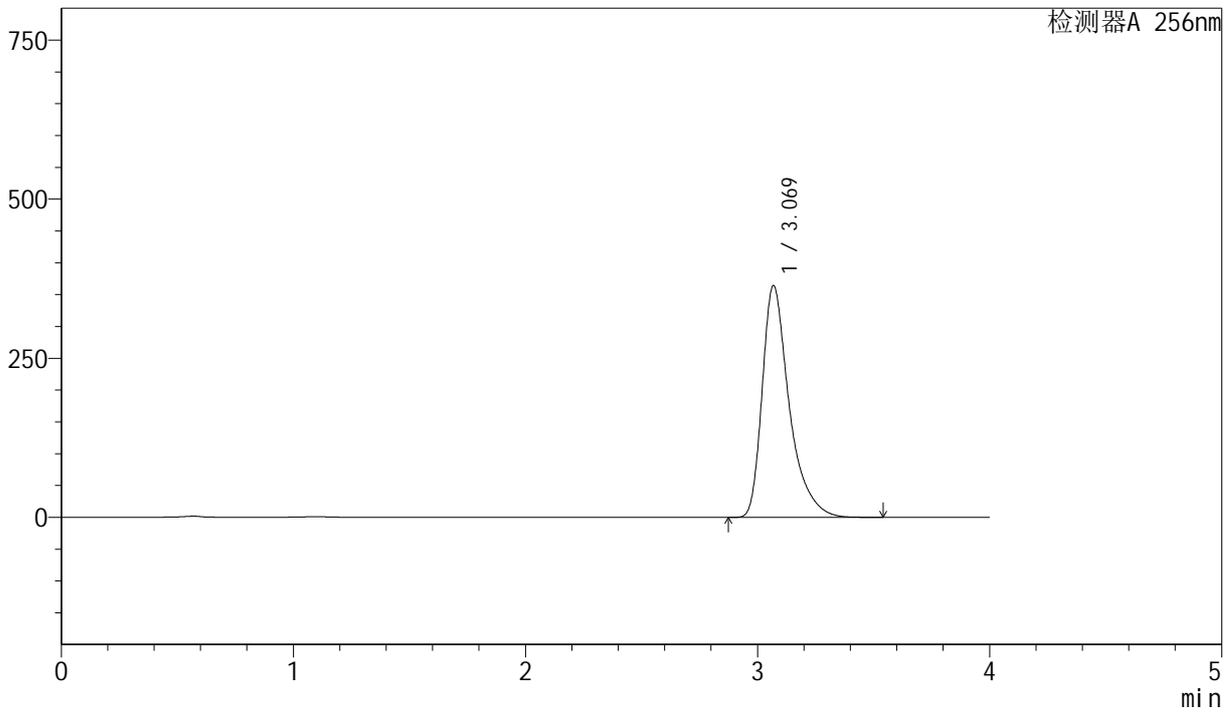
J453

<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 - 10-9/23-110-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 19:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2948185	100.000	363749	3667	1.453	--
总计		2948185	100.000	363749			



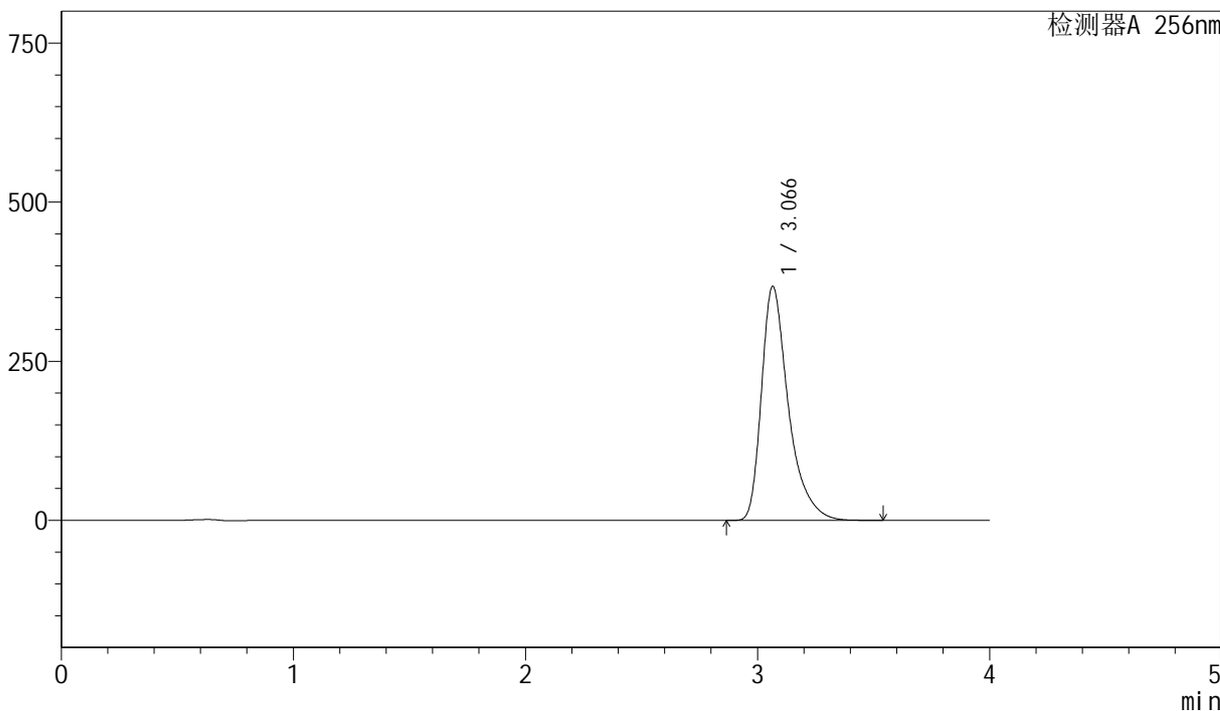
J453

<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 - 10-9/23-111-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:00:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2966902	100.000	367465	3656	1.440	--
总计		2966902	100.000	367465			



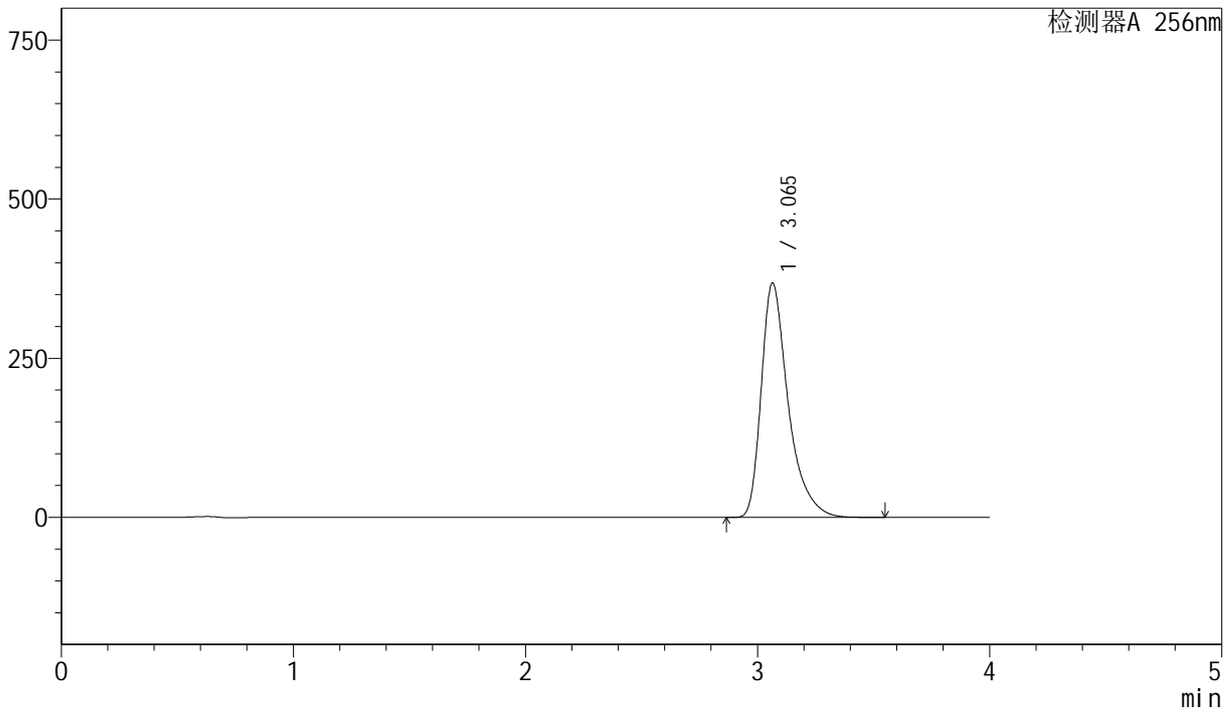
J453

<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 - 10-9/23-112-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2971499	100.000	368234	3653	1.439	--
总计		2971499	100.000	368234			



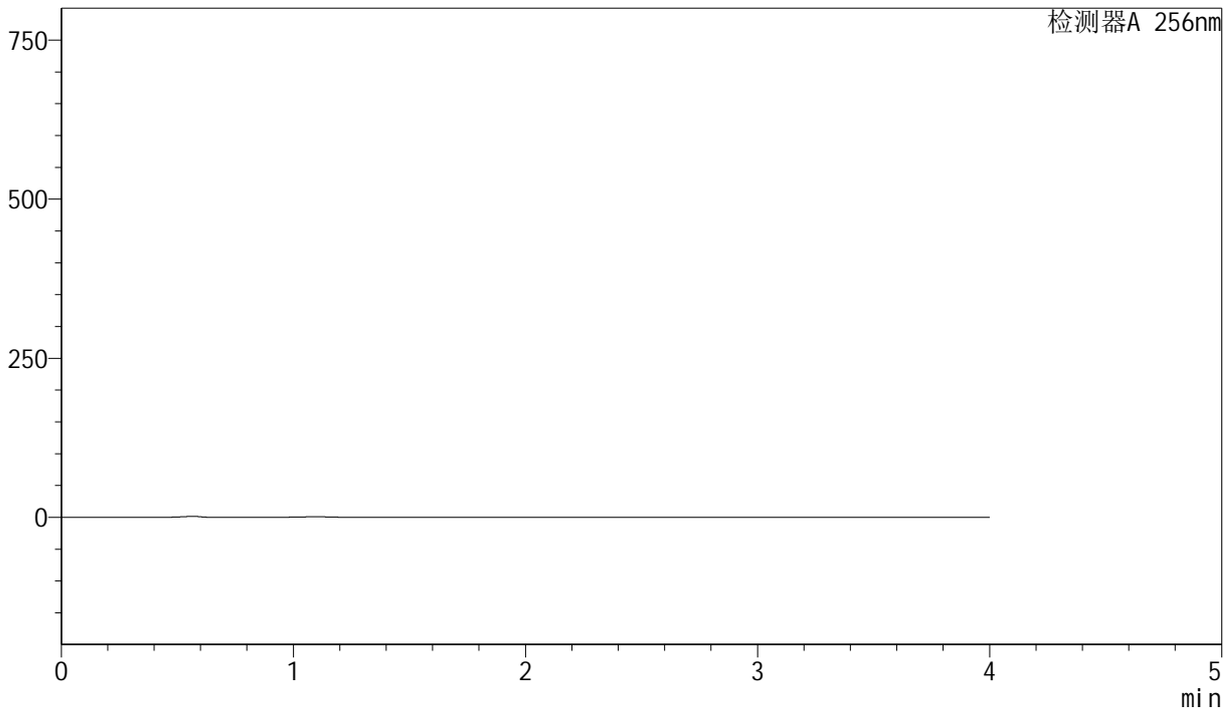
J453

<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 - 10-9/23-113-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:08:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:06:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



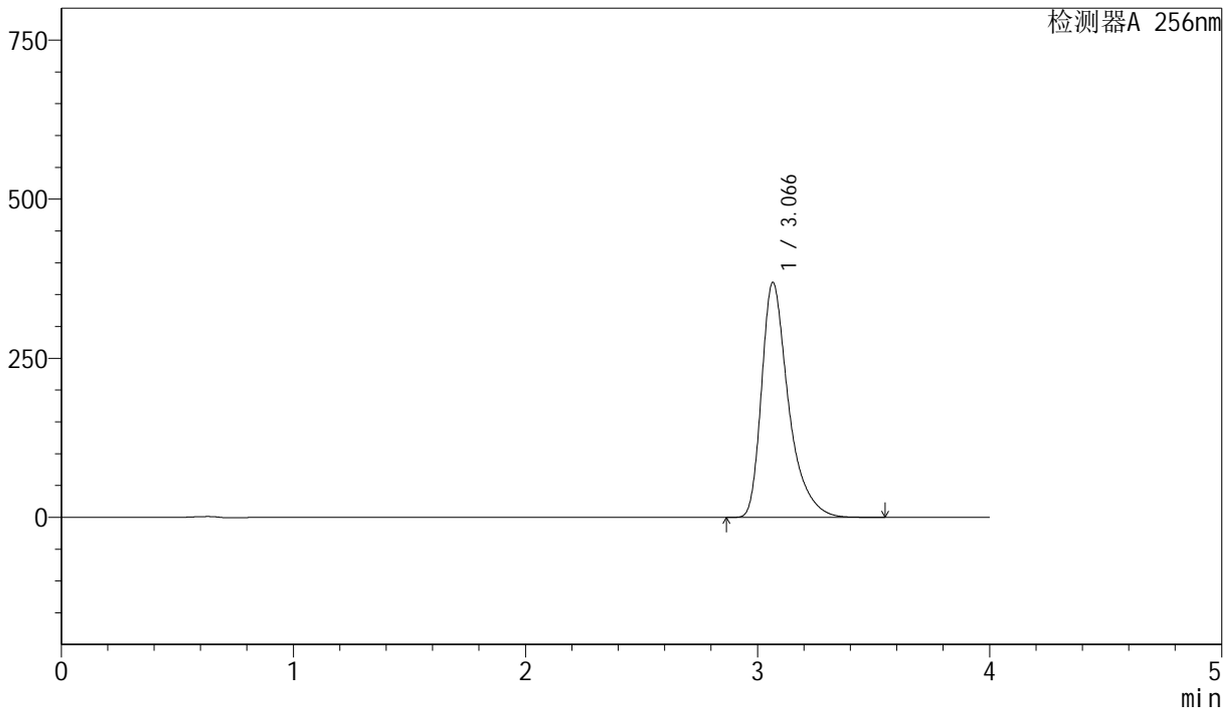
J453

<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 - 10-9/23-114-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2978411	100.000	368592	3653	1.439	--
总计		2978411	100.000	368592			



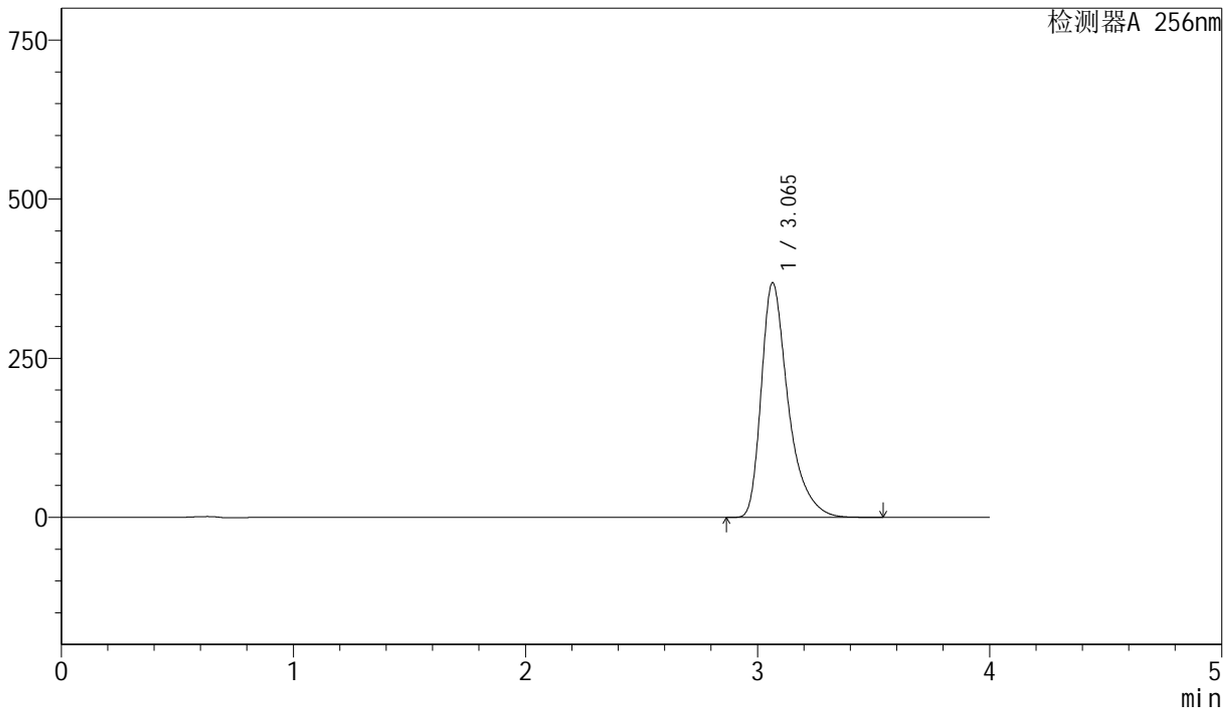
J453

<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 - 10-9/23-115-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2975597	100.000	368630	3650	1.438	--
总计		2975597	100.000	368630			



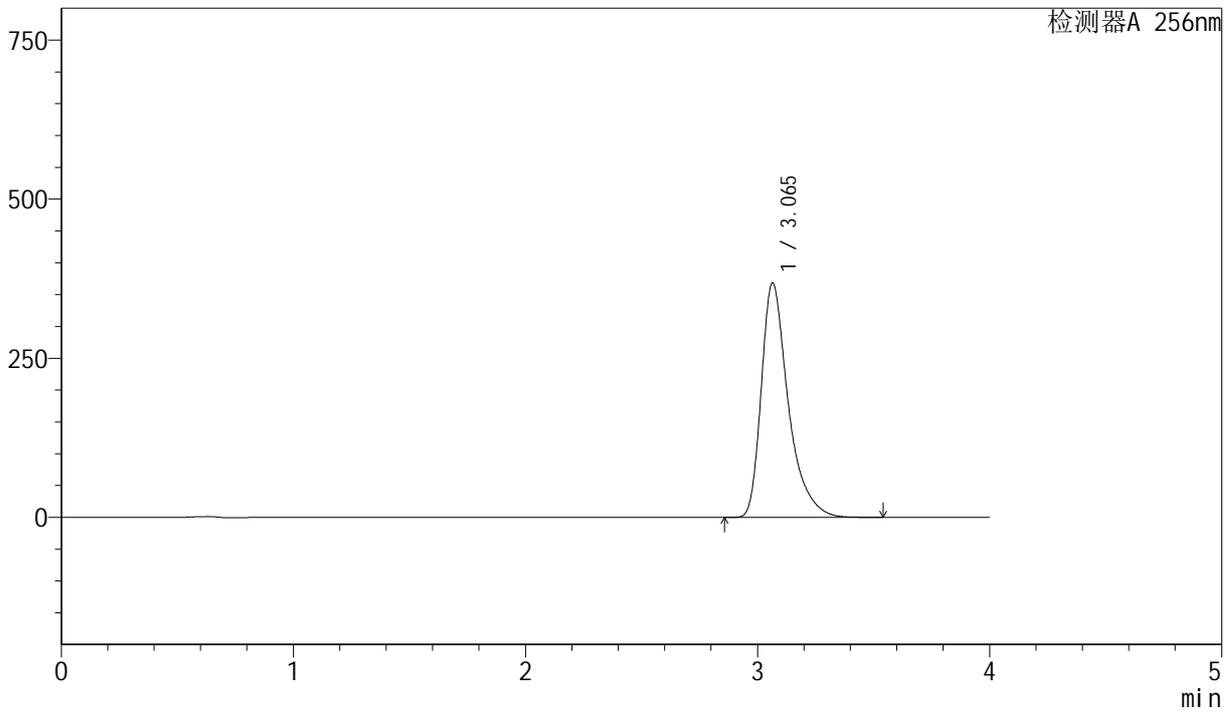
J453

<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 - 10-9/23-116-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2973440	100.000	368302	3648	1.438	--
总计		2973440	100.000	368302			



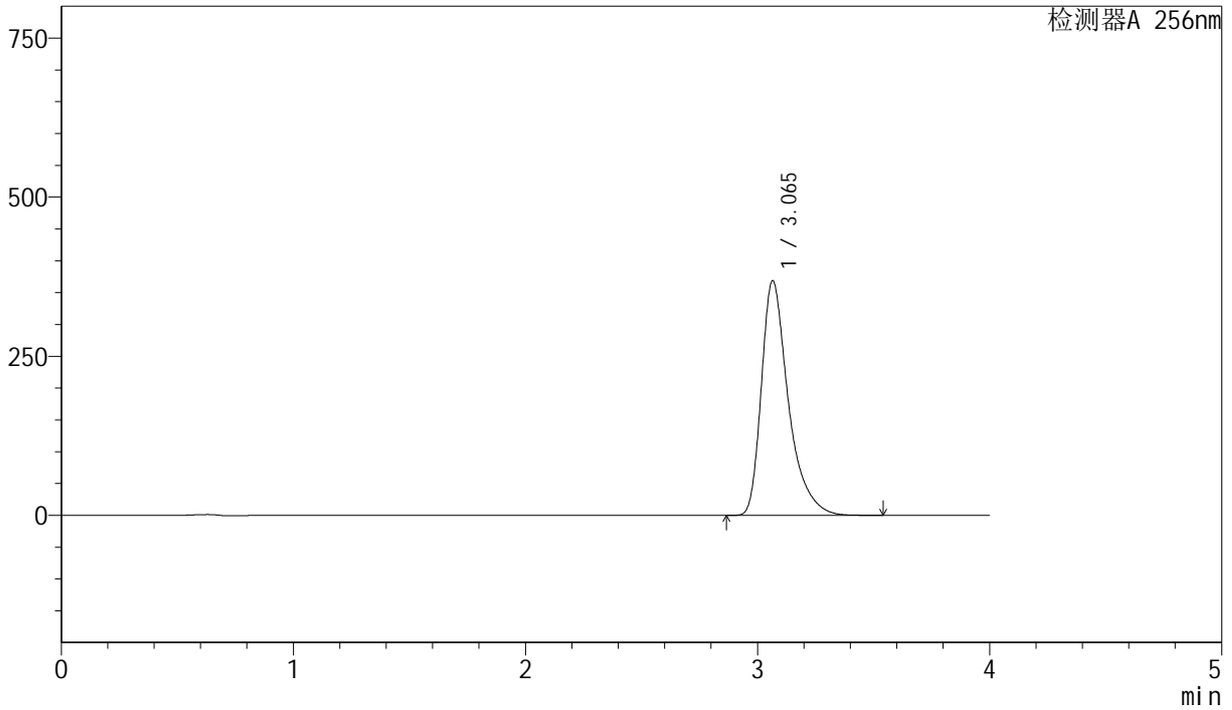
J453

<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 - 10-9/23-117-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2975372	100.000	368473	3649	1.438	--
总计		2975372	100.000	368473			



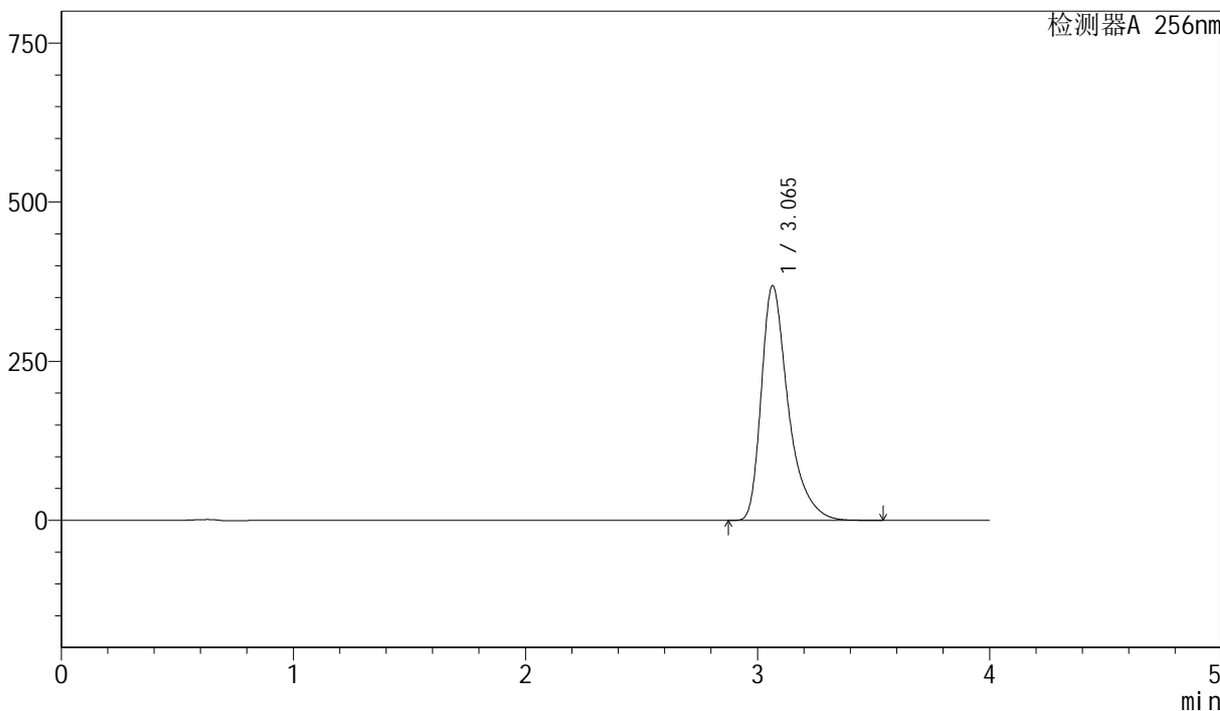
J453

<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 - 10-9/23-118-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:30:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

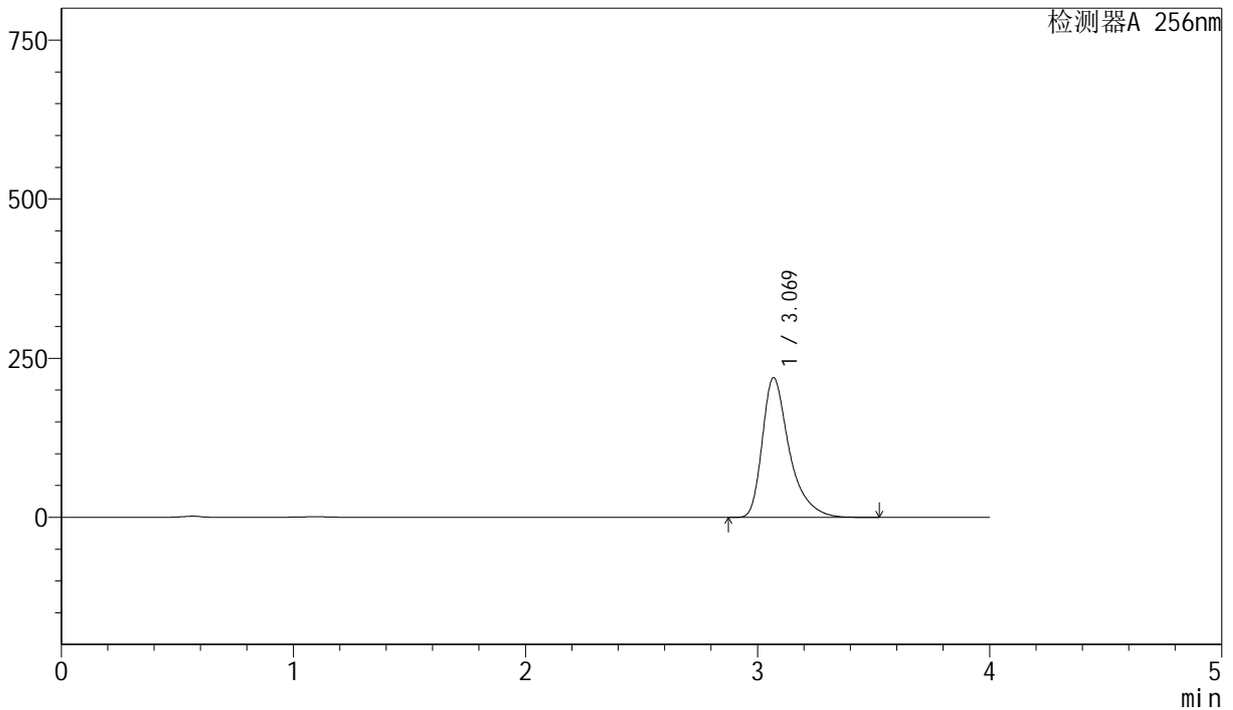
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2977214	100.000	368763	3648	1.438	--
总计		2977214	100.000	368763			

<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 - 10-9/23-119-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:35:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

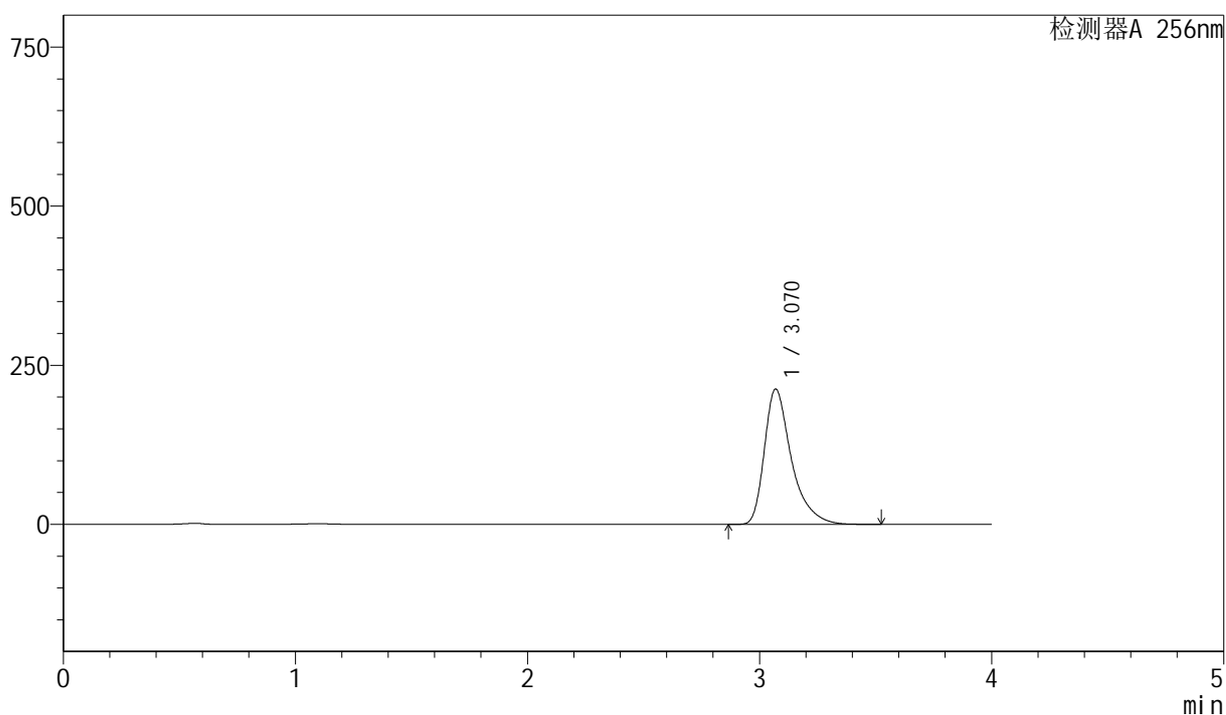
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1775201	100.000	219259	3664	1.448	--
总计		1775201	100.000	219259			

<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 - 10-9/23-120-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1720897	100.000	212488	3659	1.448	--
总计		1720897	100.000	212488			



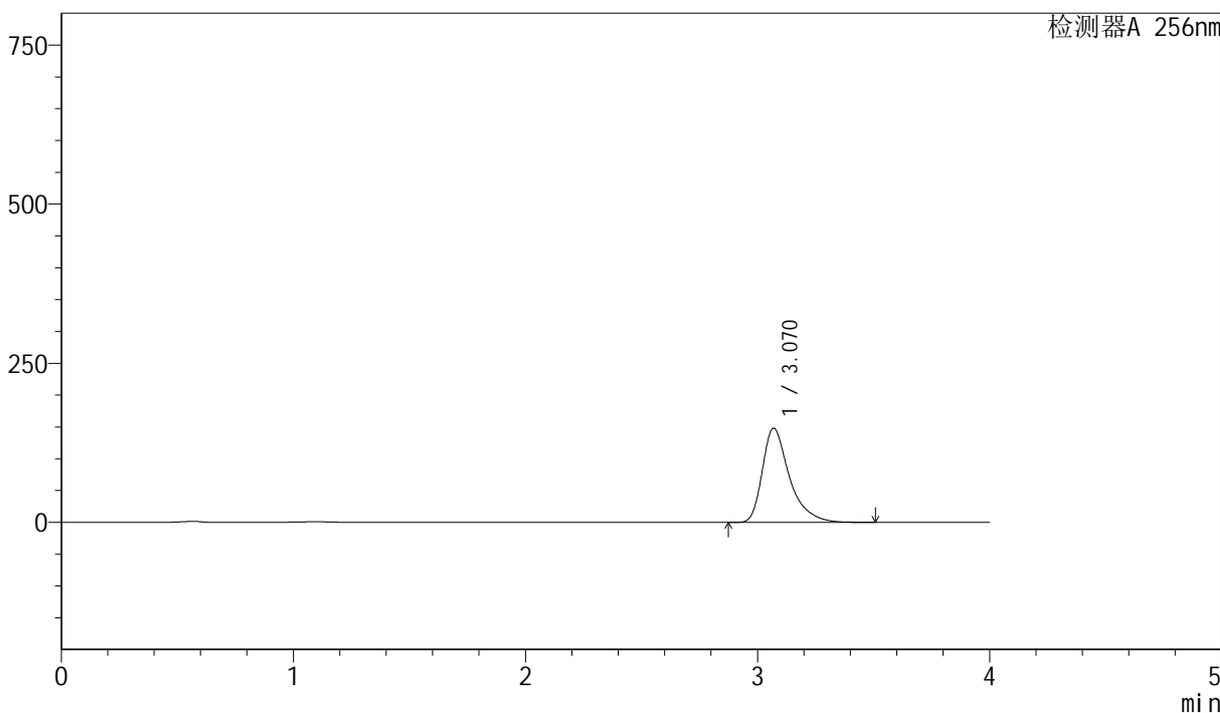
J453

<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 - 10-9/23-121-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1198468	100.000	147985	3660	1.448	--
总计		1198468	100.000	147985			



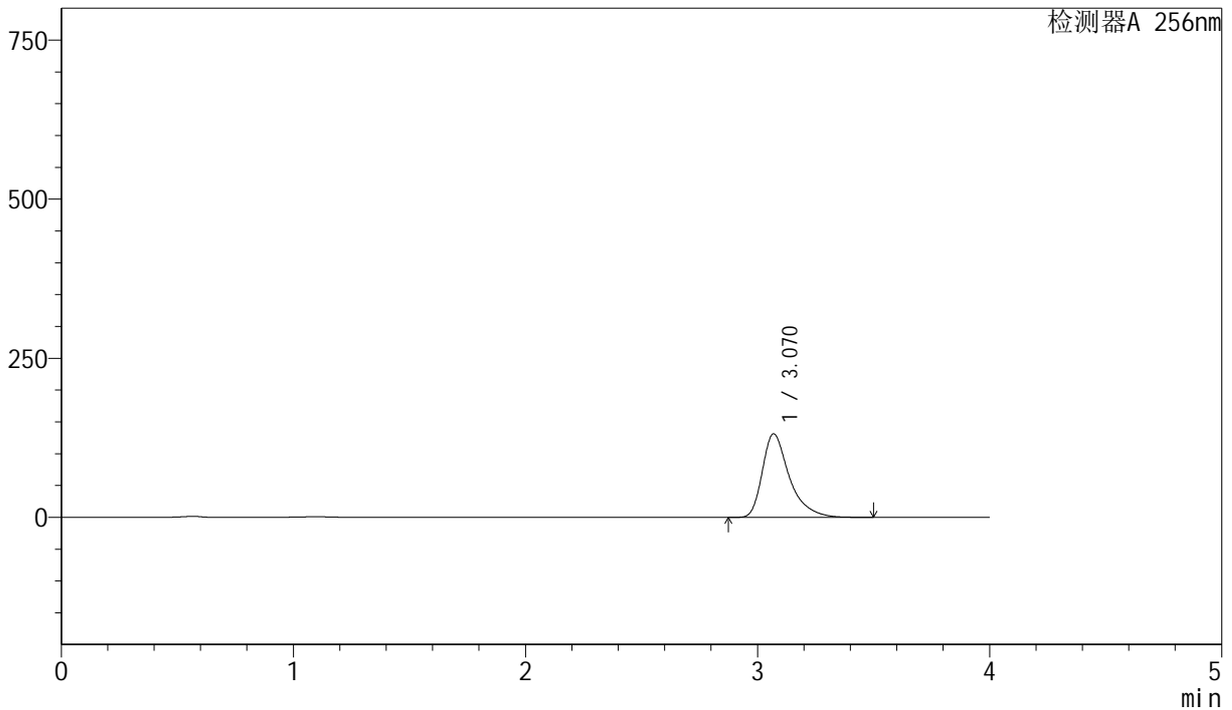
J453

<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 - 10-9/23-122-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1061996	100.000	131117	3661	1.448	--
总计		1061996	100.000	131117			



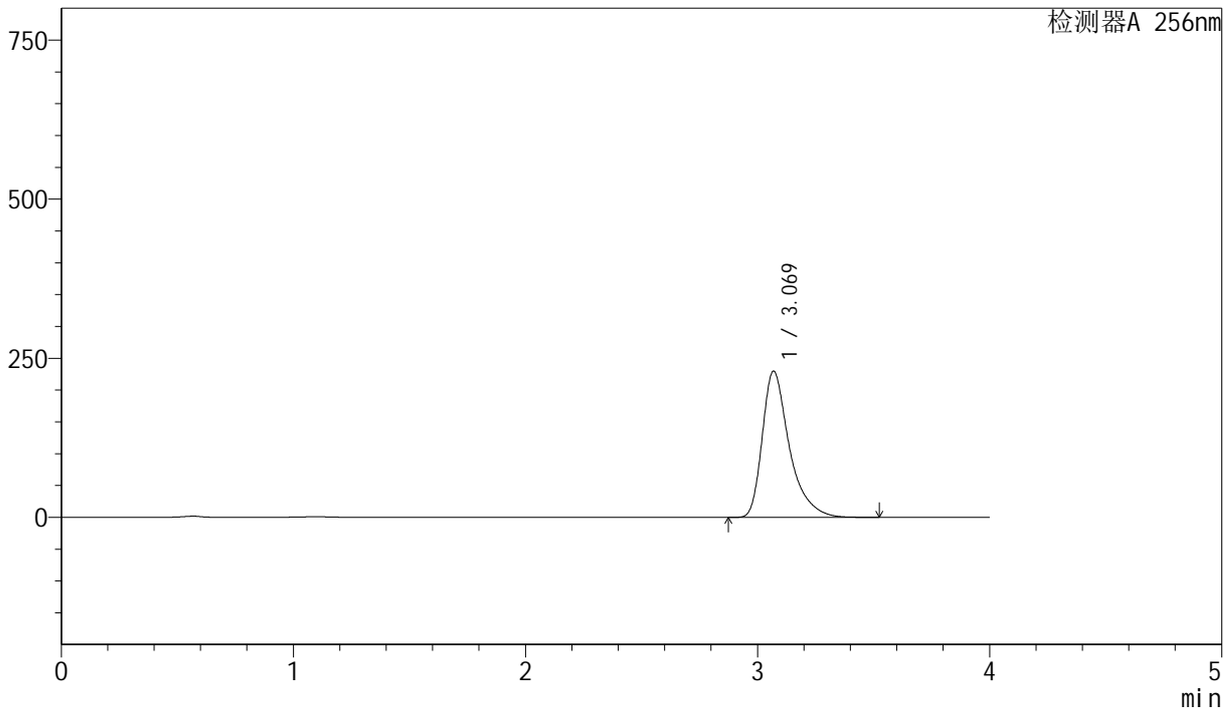
J453

<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 - 10-9/23-123-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1863046	100.000	229591	3652	1.450	--
总计		1863046	100.000	229591			



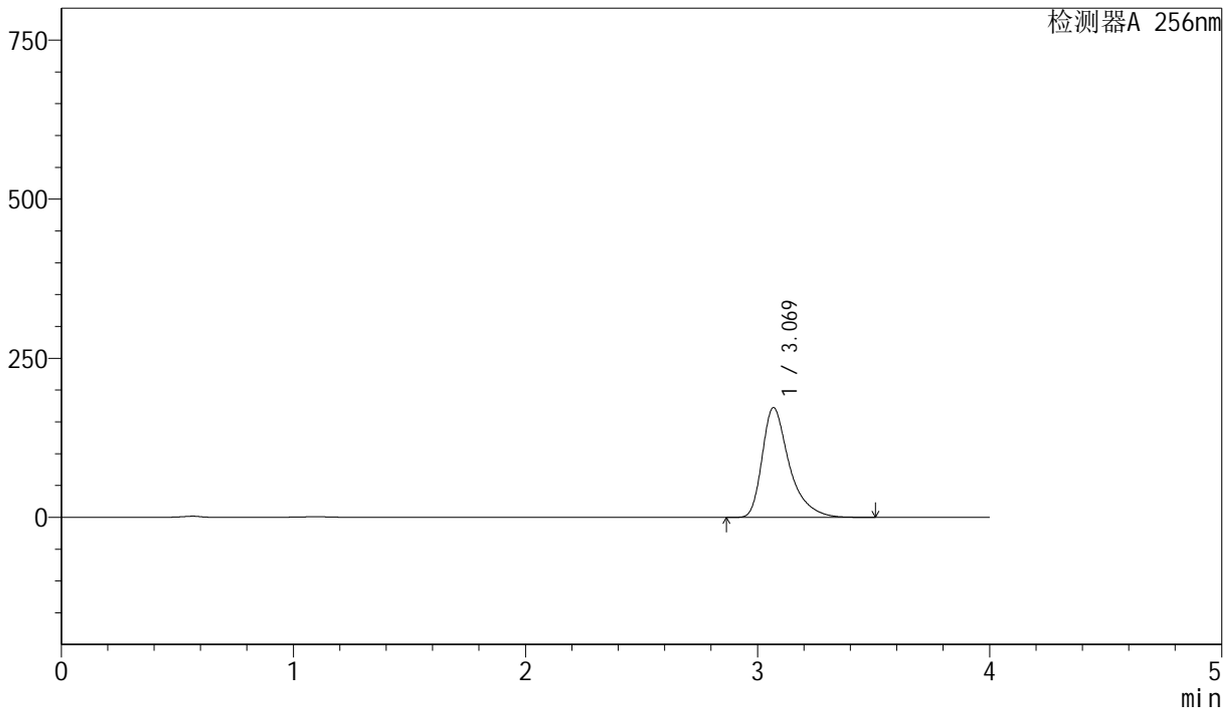
J453

<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 - 10-9/23-124-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 20:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1398623	100.000	172194	3646	1.451	--
总计		1398623	100.000	172194			



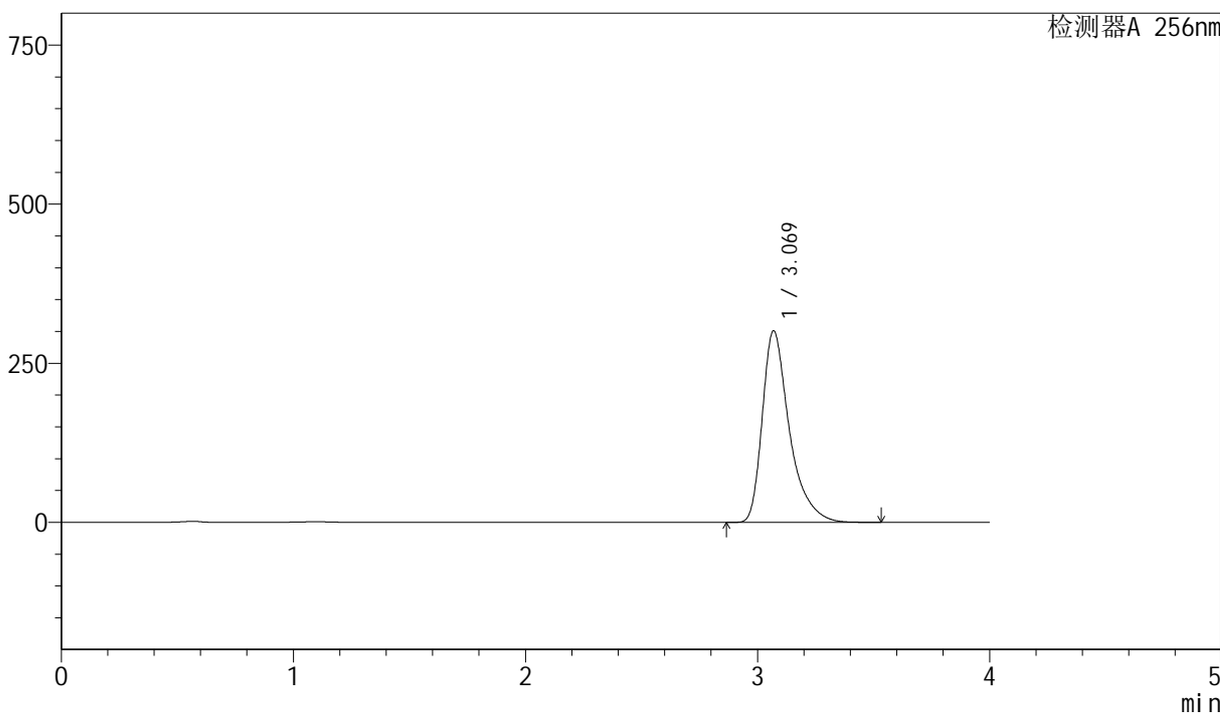
J453

<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 - 10-9/23-125-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 21:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

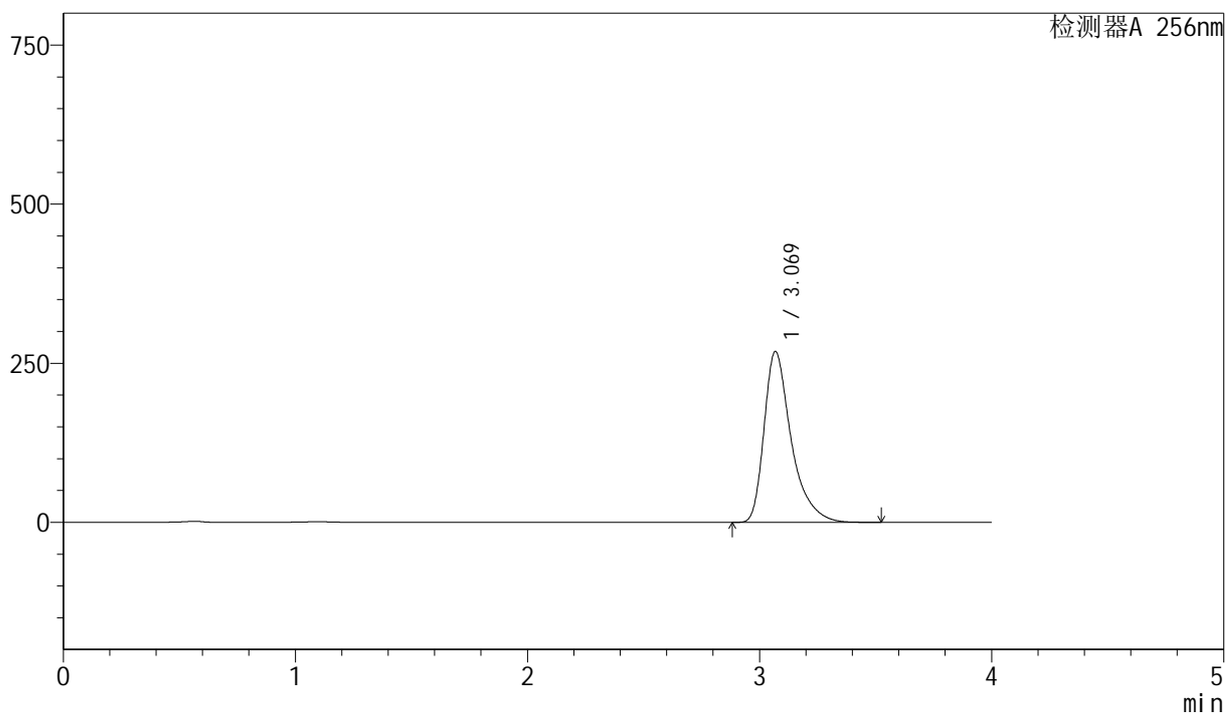
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2443456	100.000	300711	3643	1.452	--
总计		2443456	100.000	300711			

<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 - 10-9/23-126-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2180964	100.000	268057	3634	1.452	--
总计		2180964	100.000	268057			



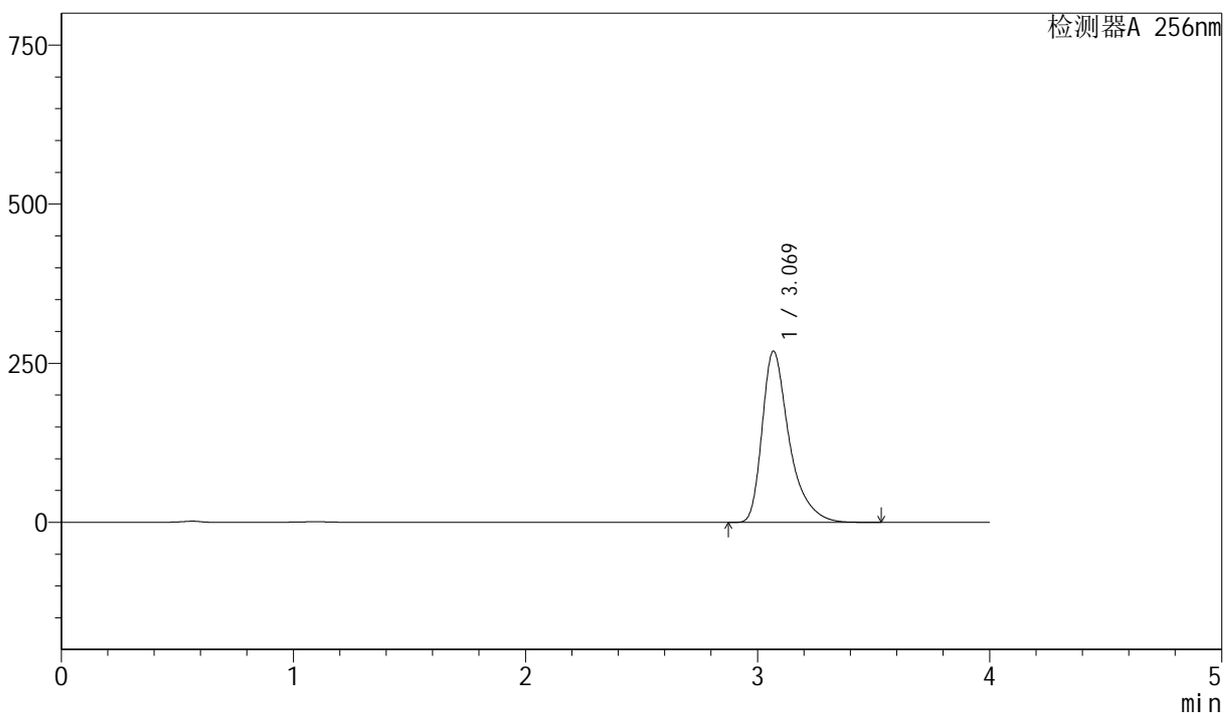
J453

<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 - 10-9/23-127-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2185246	100.000	268574	3634	1.453	--
总计		2185246	100.000	268574			



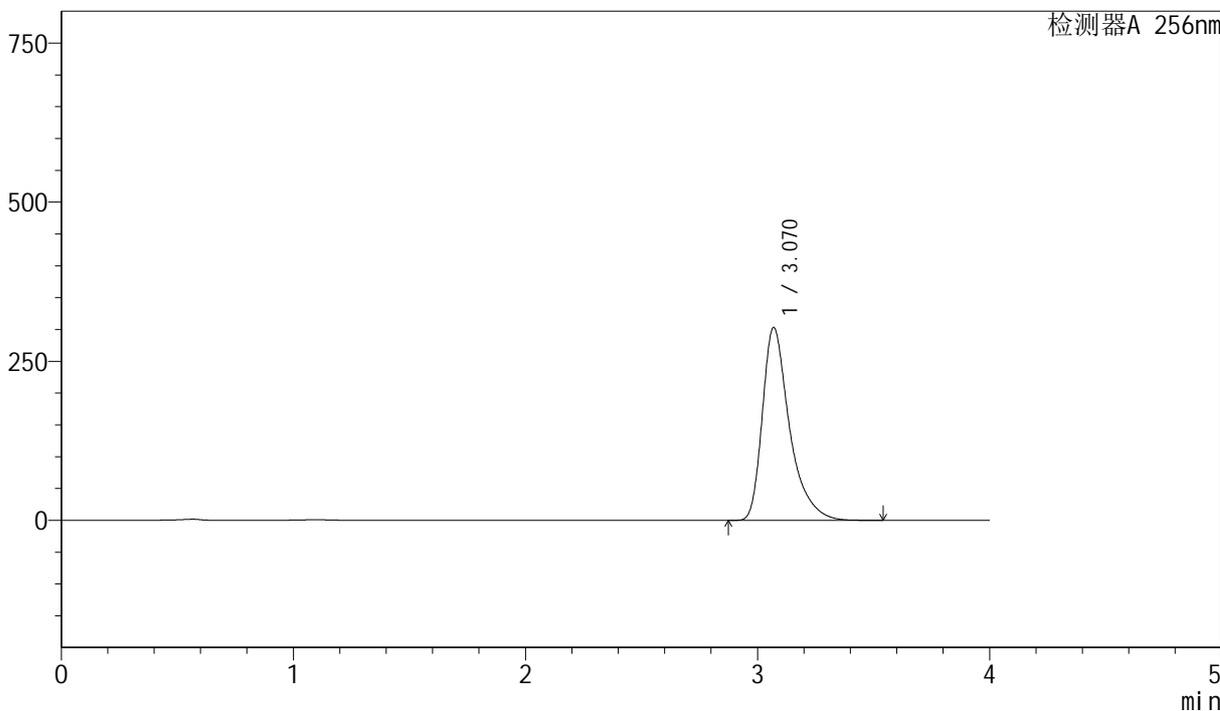
J453

<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 - 10-9/23-128-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 21:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2463378	100.000	302895	3634	1.453	--
总计		2463378	100.000	302895			



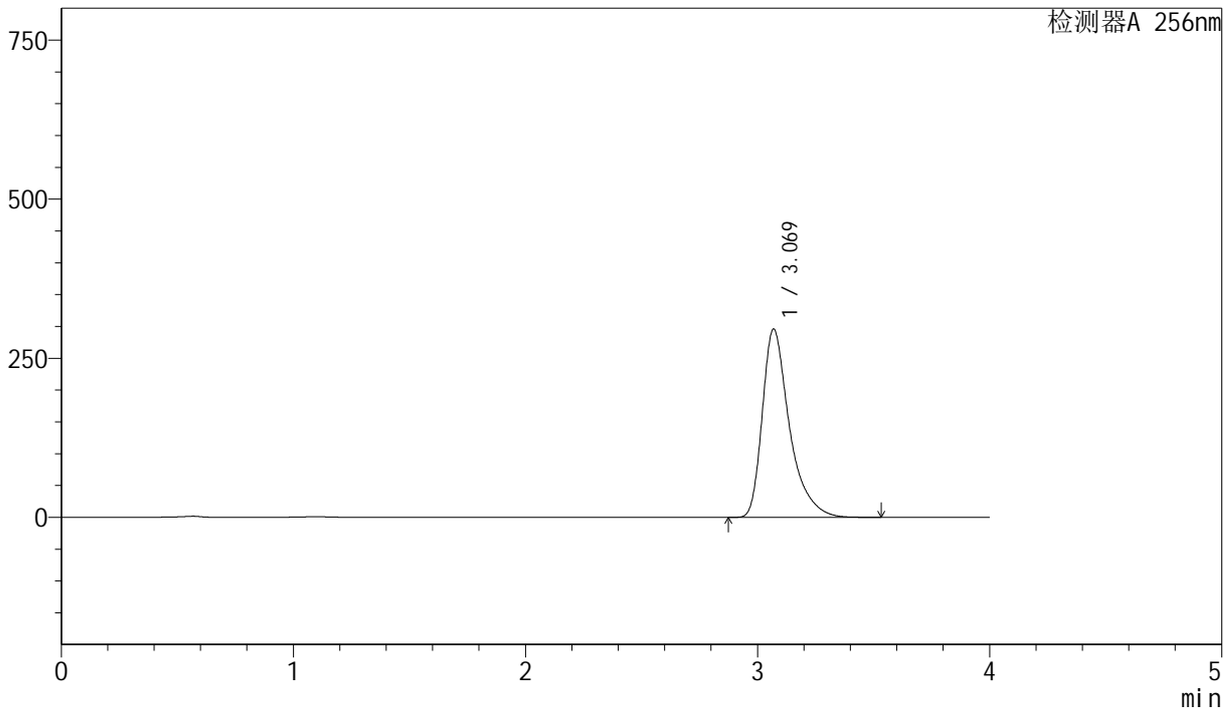
J453

<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 - 10-9/23-129-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 21:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2404970	100.000	295608	3632	1.453	--
总计		2404970	100.000	295608			



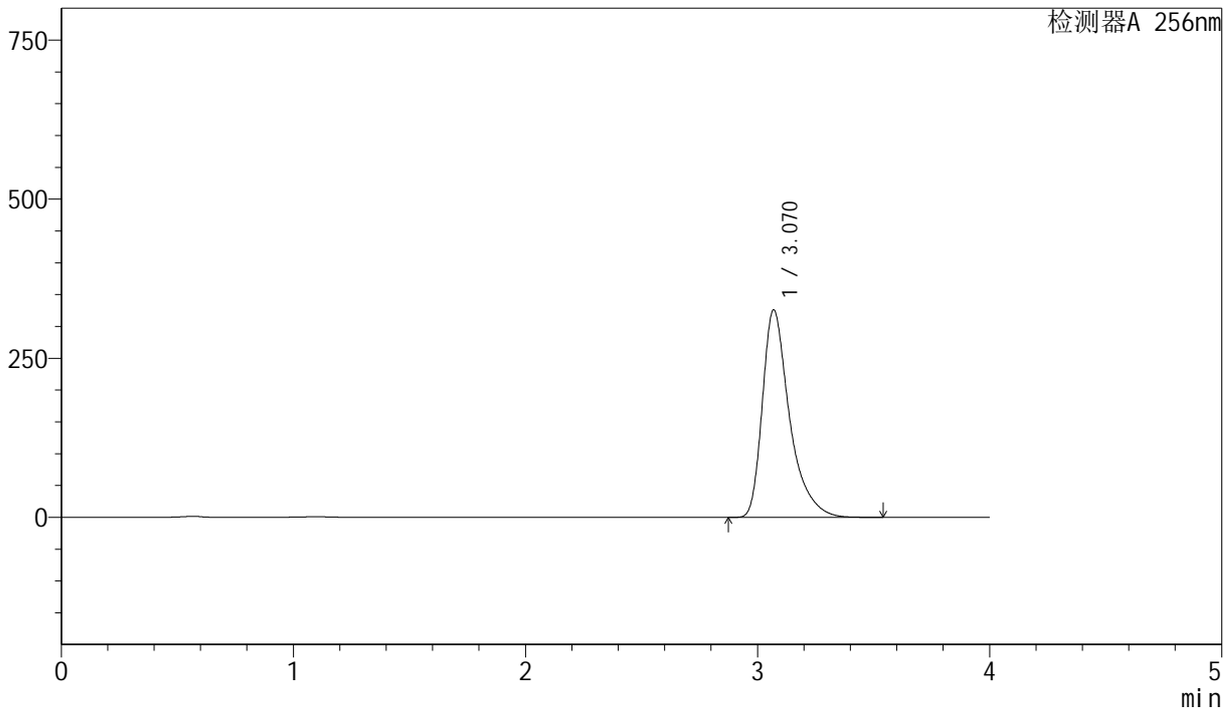
J453

<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 - 10-9/23-130-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2652076	100.000	325827	3630	1.455	--
总计		2652076	100.000	325827			



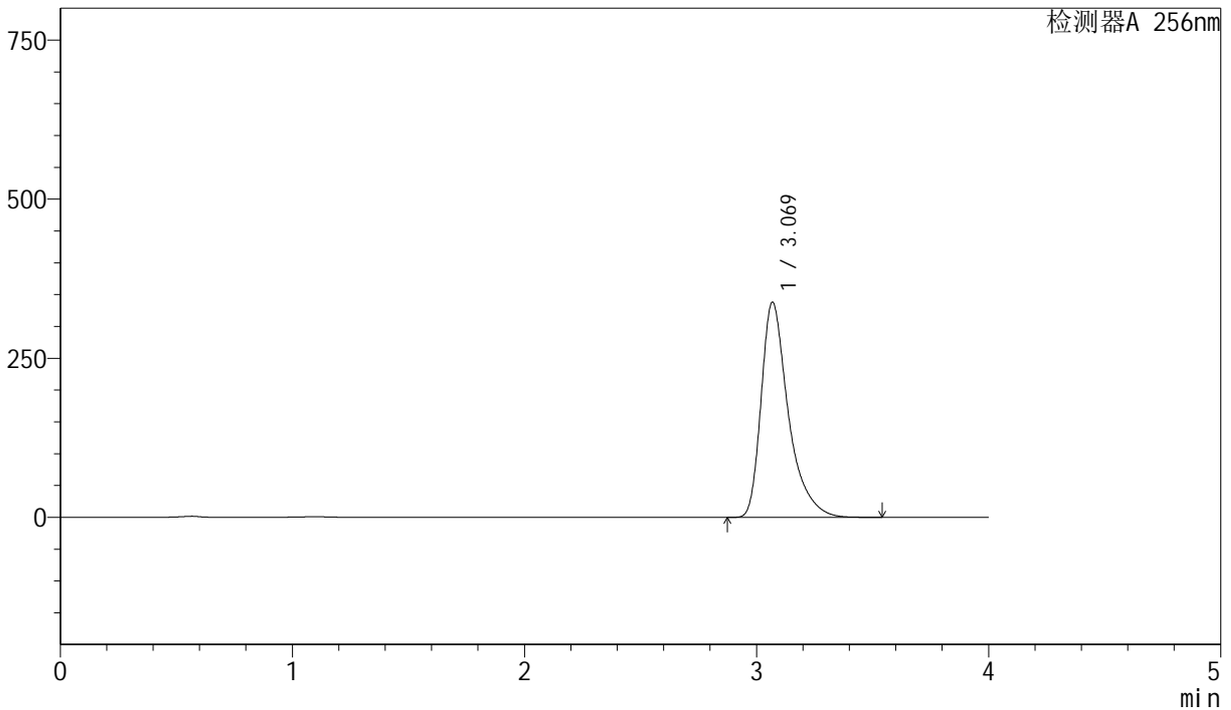
J453

<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 - 10-9/23-131-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 21:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2752643	100.000	337645	3623	1.455	--
总计		2752643	100.000	337645			



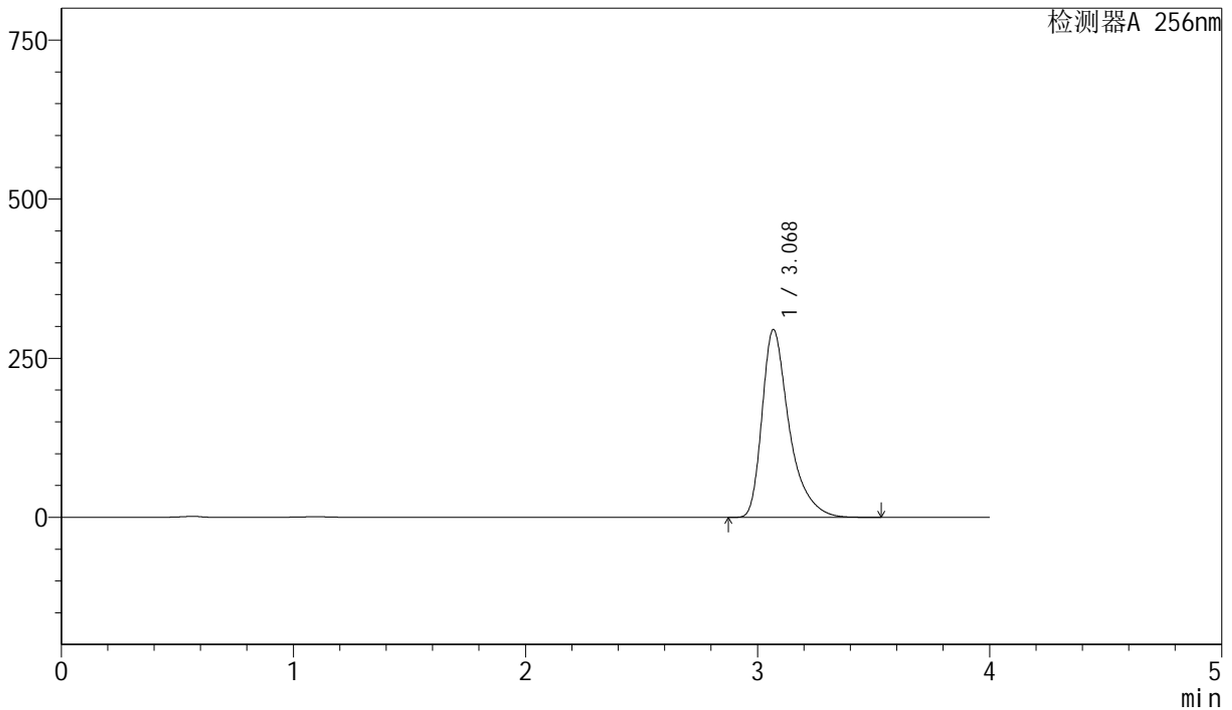
J453

<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 - 10-9/23-132-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 21:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2401394	100.000	294464	3624	1.455	--
总计		2401394	100.000	294464			



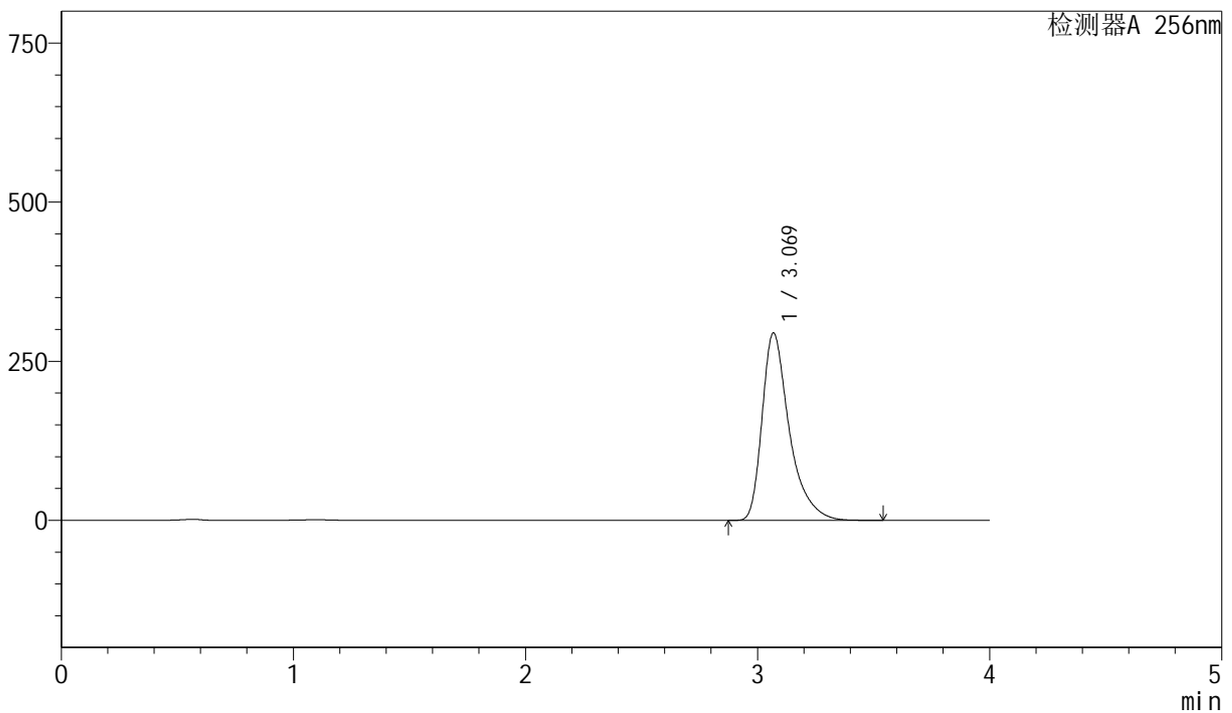
J453

<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 - 10-9/23-133-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 21:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2398003	100.000	294041	3622	1.456	--
总计		2398003	100.000	294041			



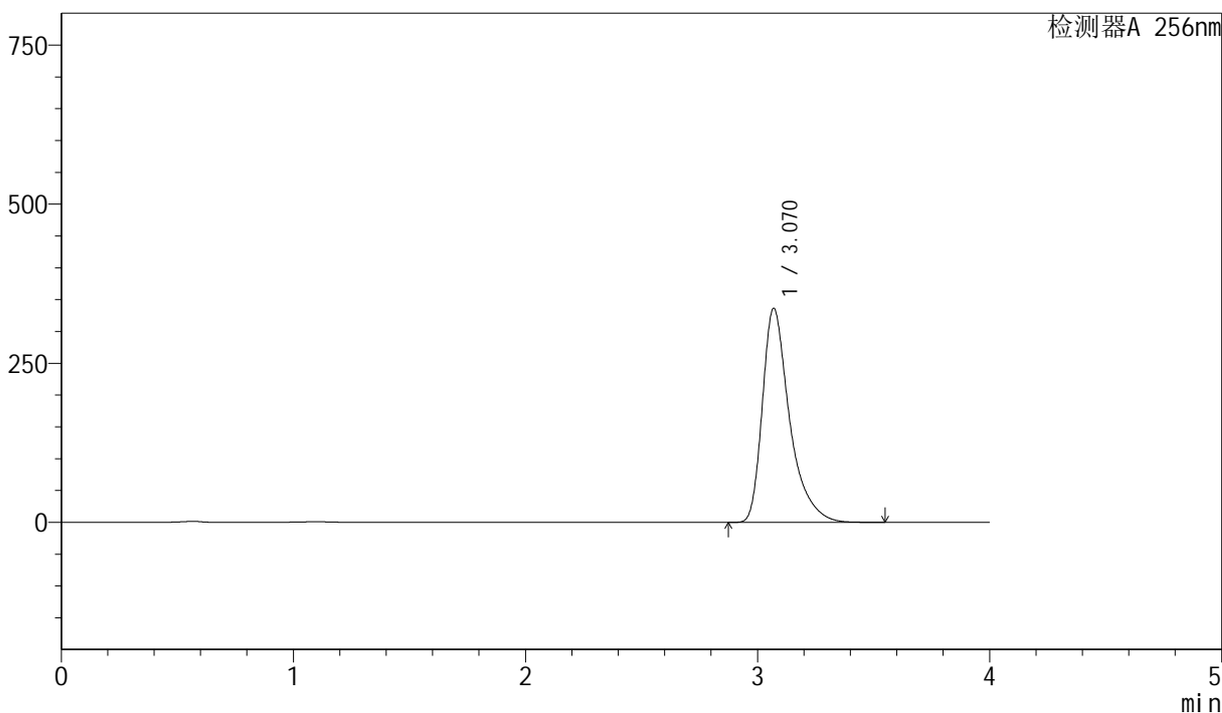
J453

<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 - 10-9/23-134-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2739649	100.000	336183	3623	1.456	--
总计		2739649	100.000	336183			



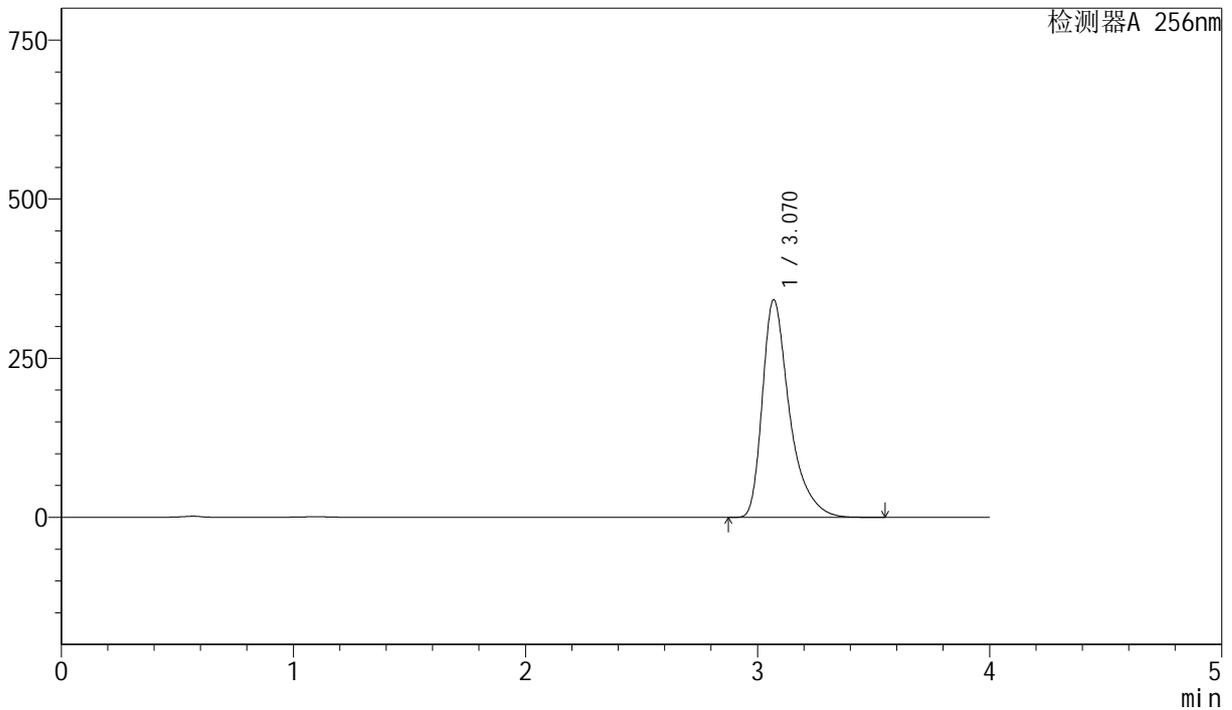
J453

<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 - 10-9/23-135-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2786091	100.000	341838	3623	1.456	--
总计		2786091	100.000	341838			



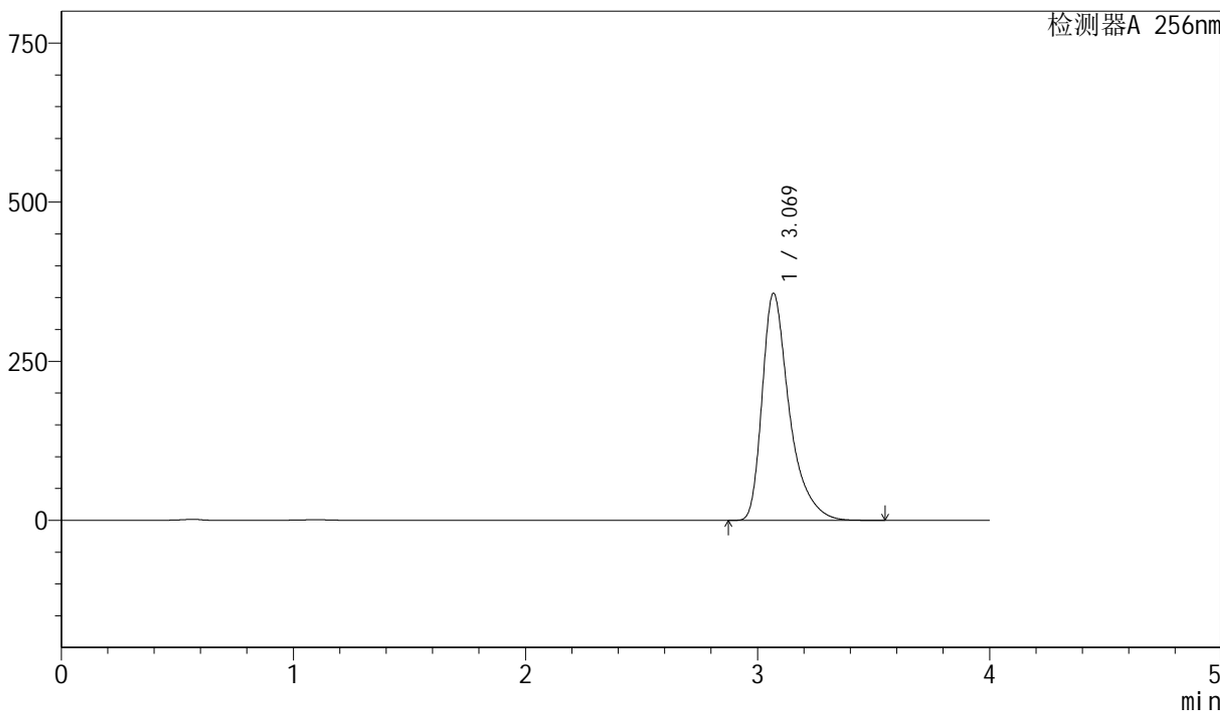
J453

<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 - 10-9/23-136-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 21:49:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2908449	100.000	356428	3620	1.457	--
总计		2908449	100.000	356428			



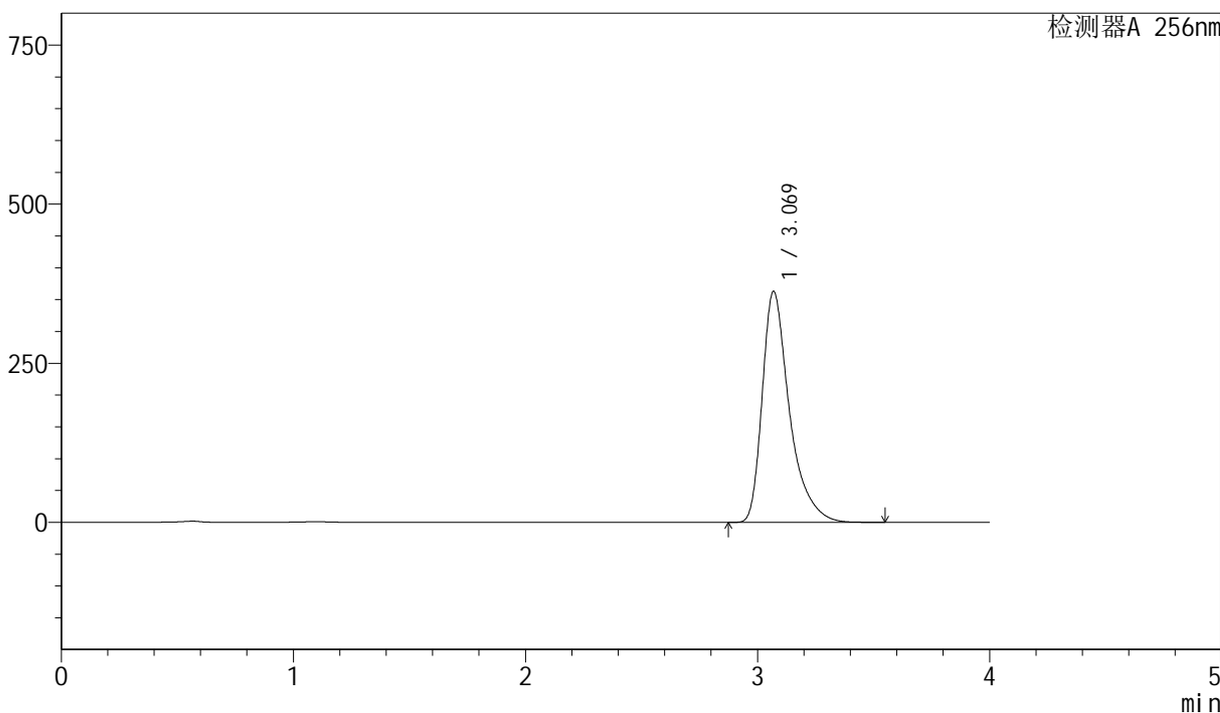
J453

<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 - 10-9/23-137-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 21:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2958834	100.000	362621	3617	1.457	--
总计		2958834	100.000	362621			



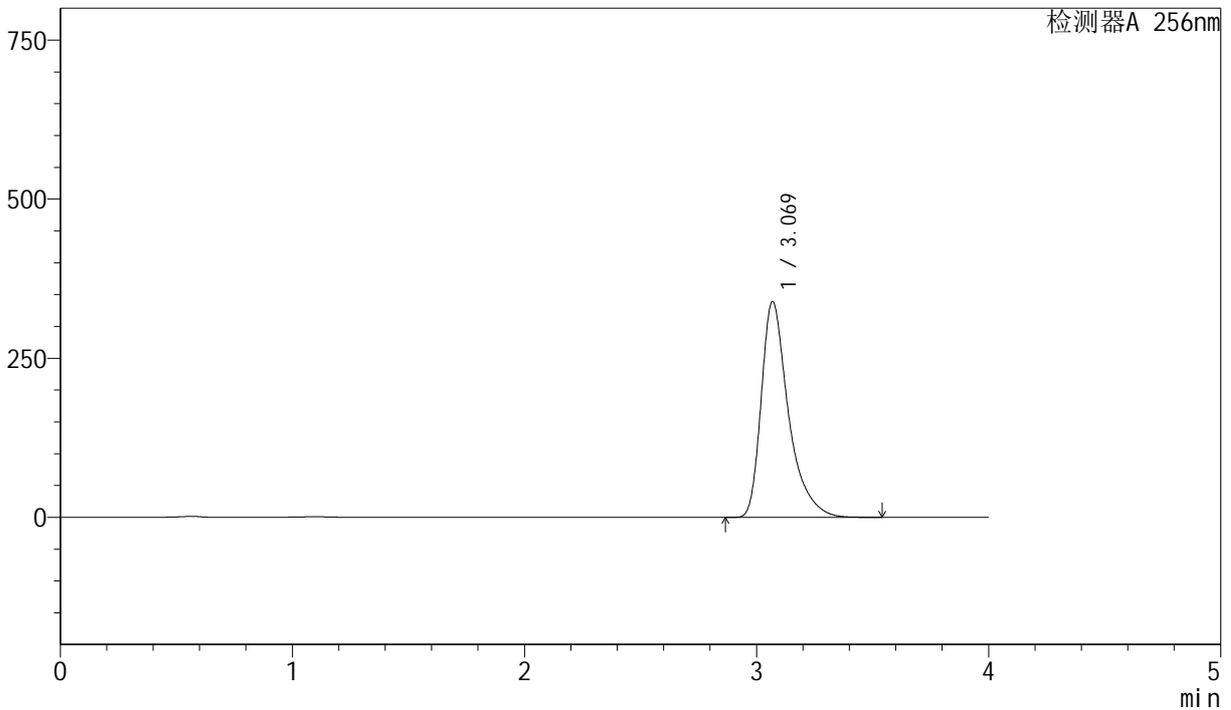
J453

<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 - 10-9/23-138-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 21:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2763750	100.000	338785	3617	1.456	--
总计		2763750	100.000	338785			



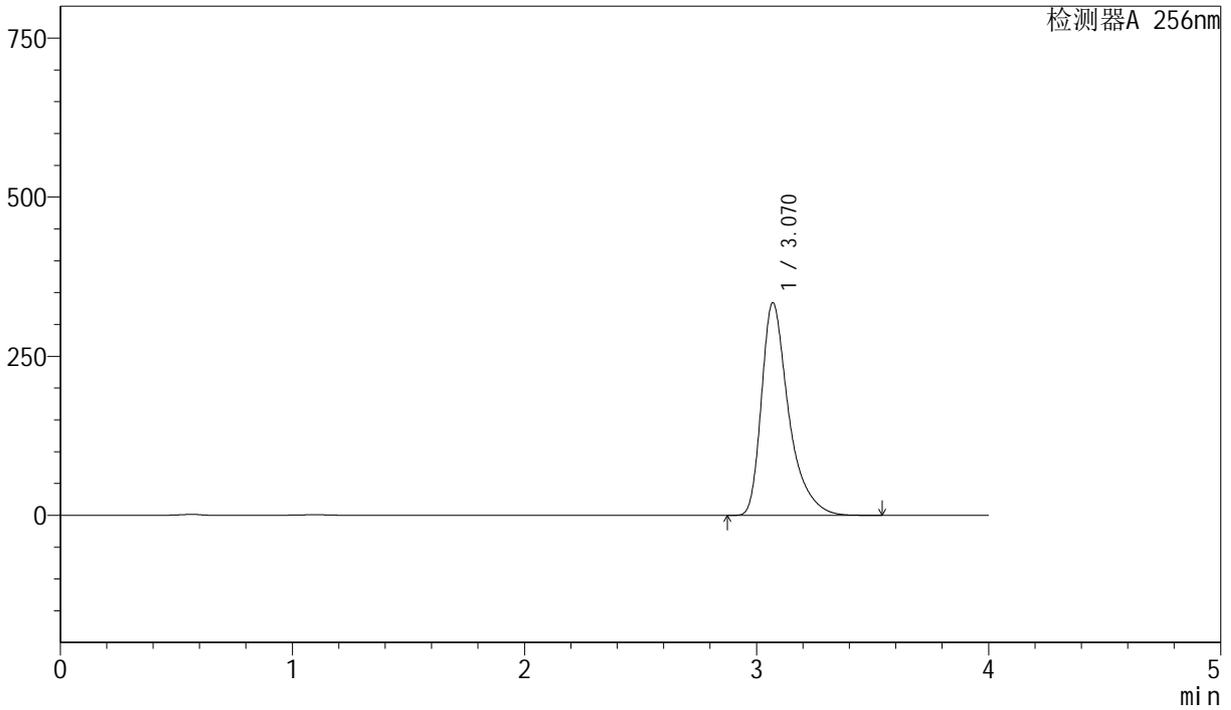
J453

<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 - 10-9/23-139-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

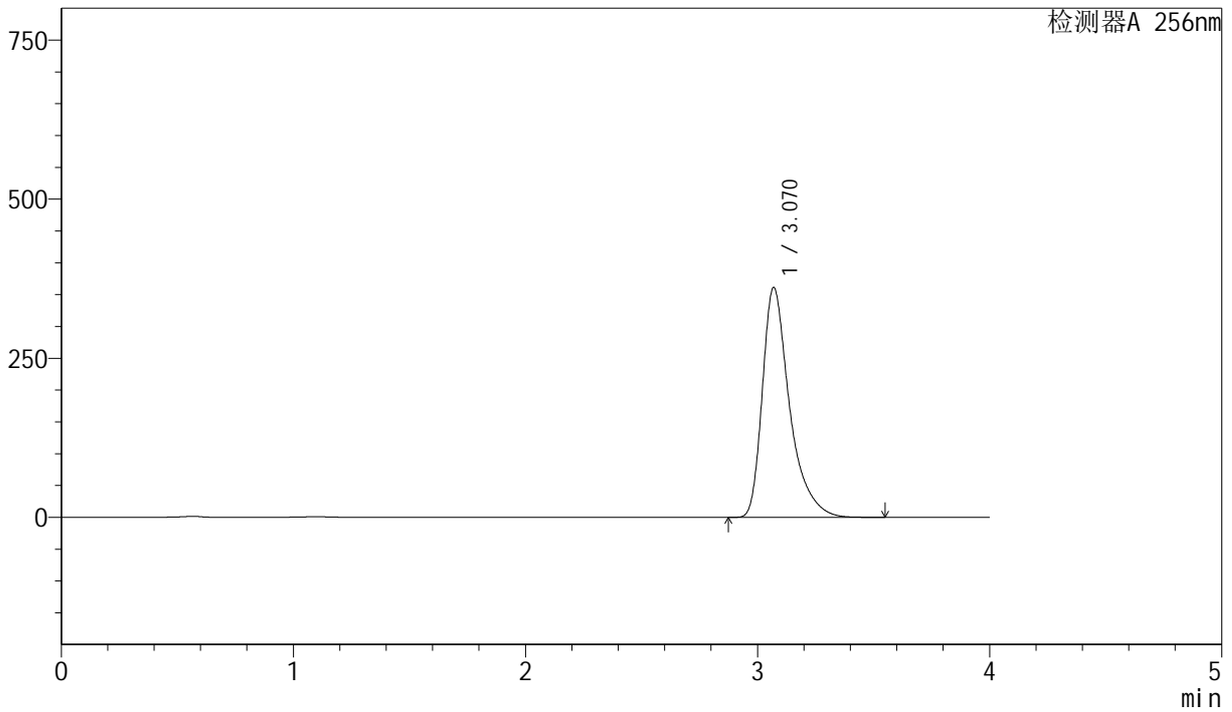
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2722211	100.000	334169	3624	1.455	--
总计		2722211	100.000	334169			

<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 - 10-9/23-140-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2944370	100.000	361104	3621	1.457	--
总计		2944370	100.000	361104			



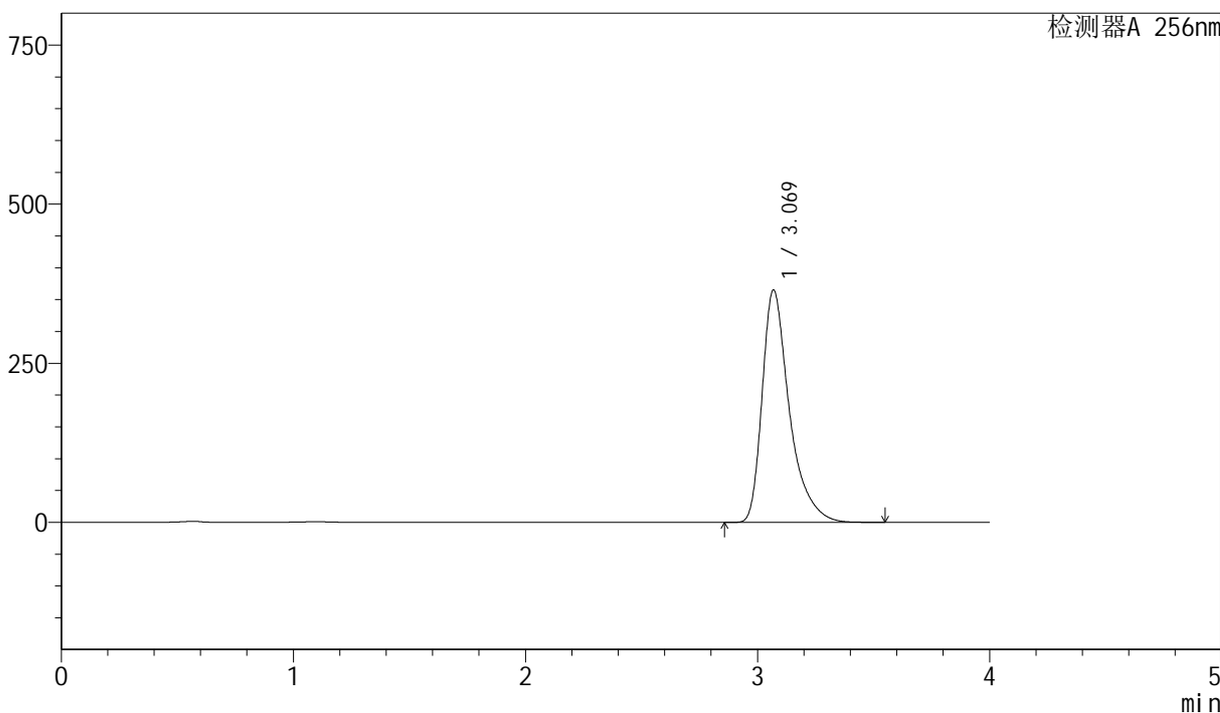
J453

<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 - 10-9/23-141-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2977341	100.000	364778	3619	1.458	--
总计		2977341	100.000	364778			



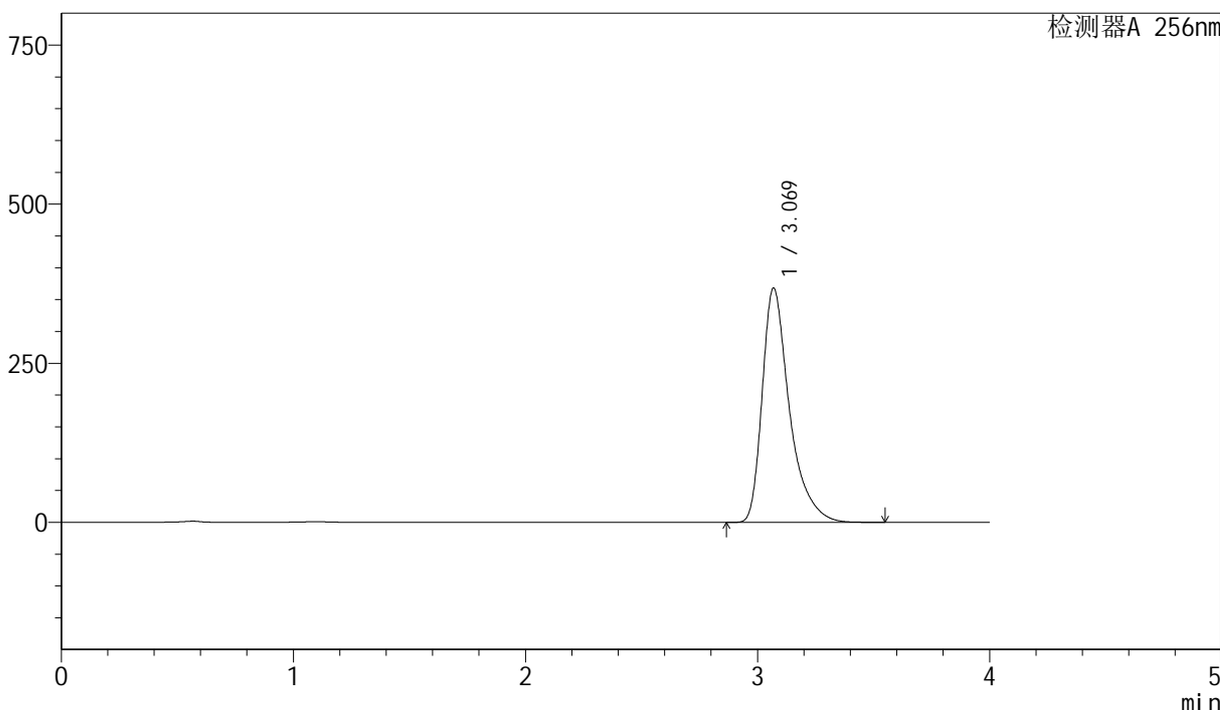
J453

<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 - 10-9/23-142-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 22:15:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3002580	100.000	367885	3616	1.458	--
总计		3002580	100.000	367885			



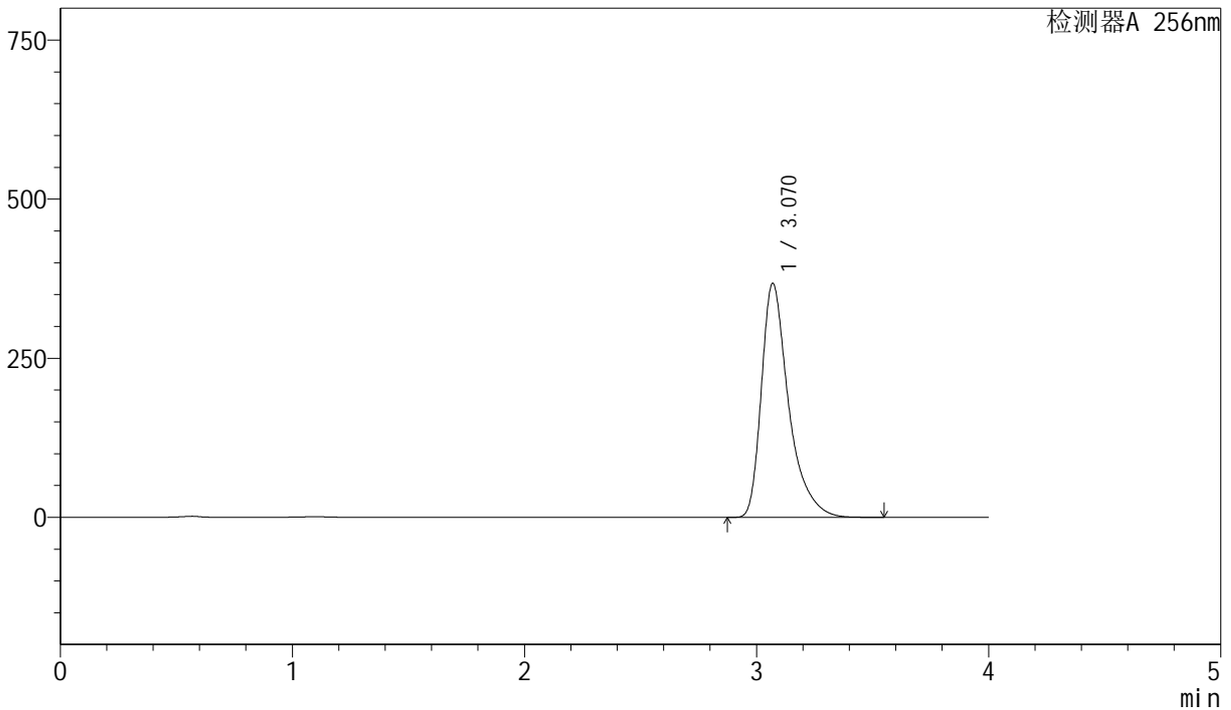
J453

<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 - 10-9/23-143-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

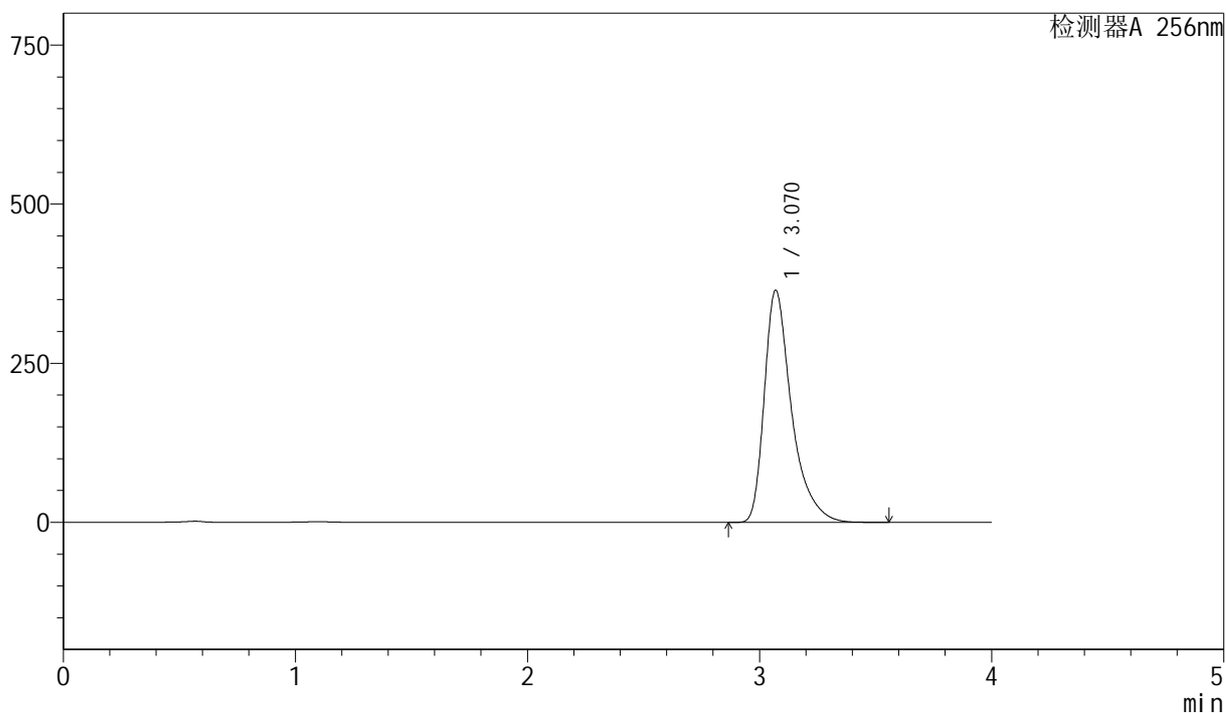
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2999419	100.000	367672	3618	1.458	--
总计		2999419	100.000	367672			

<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 - 10-9/23-144-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:24:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2975993	100.000	364486	3613	1.459	--
总计		2975993	100.000	364486			



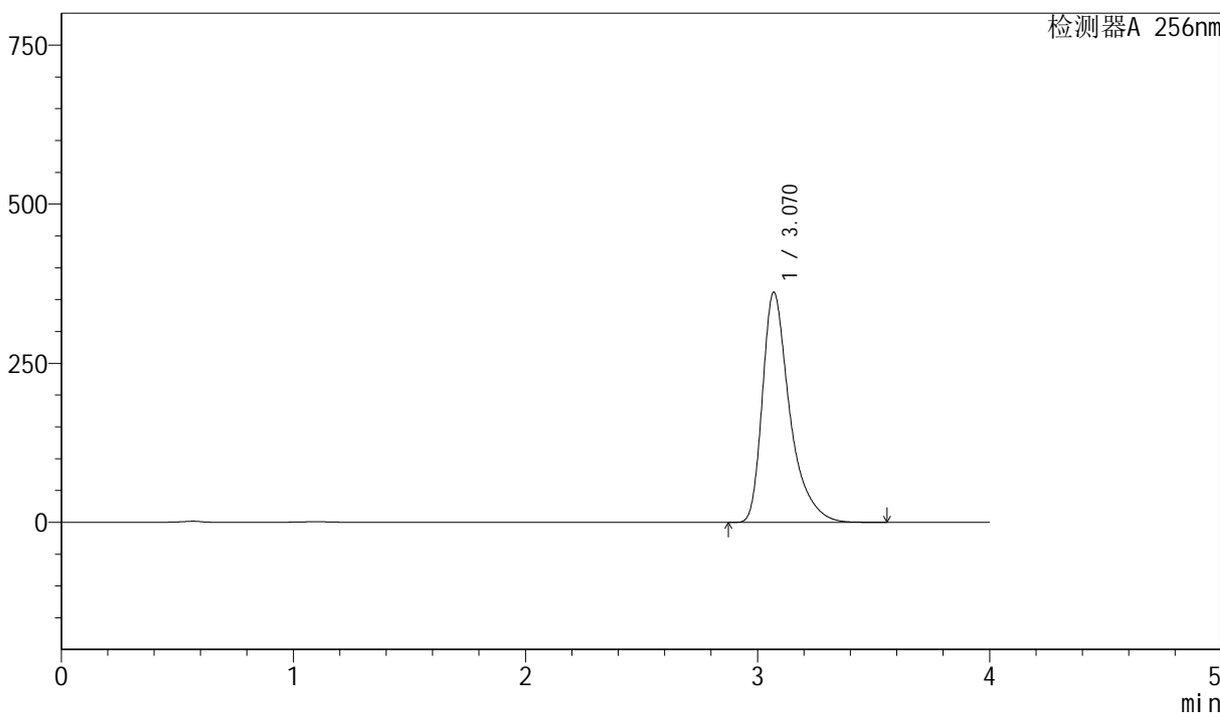
J453

<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 - 10-9/23-145-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2951818	100.000	361593	3616	1.459	--
总计		2951818	100.000	361593			



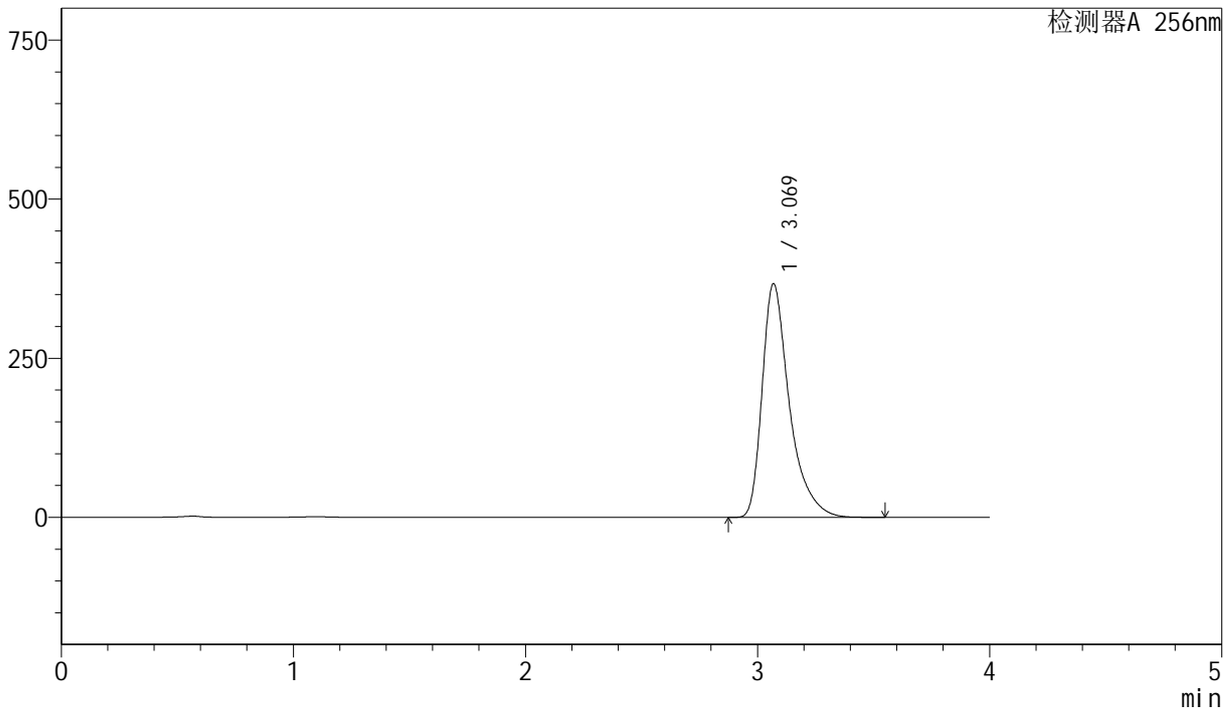
J453

<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 - 10-9/23-146-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2996952	100.000	366727	3614	1.460	--
总计		2996952	100.000	366727			



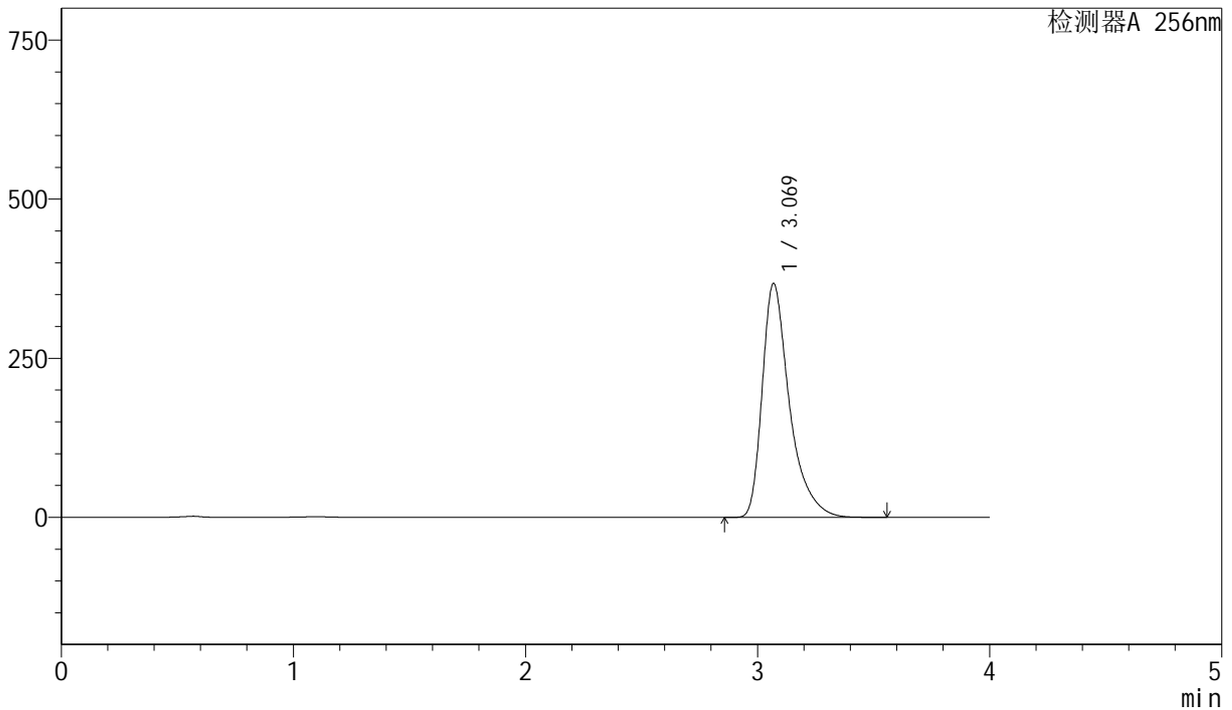
J453

<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 - 10-9/23-147-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3001278	100.000	367185	3609	1.460	--
总计		3001278	100.000	367185			



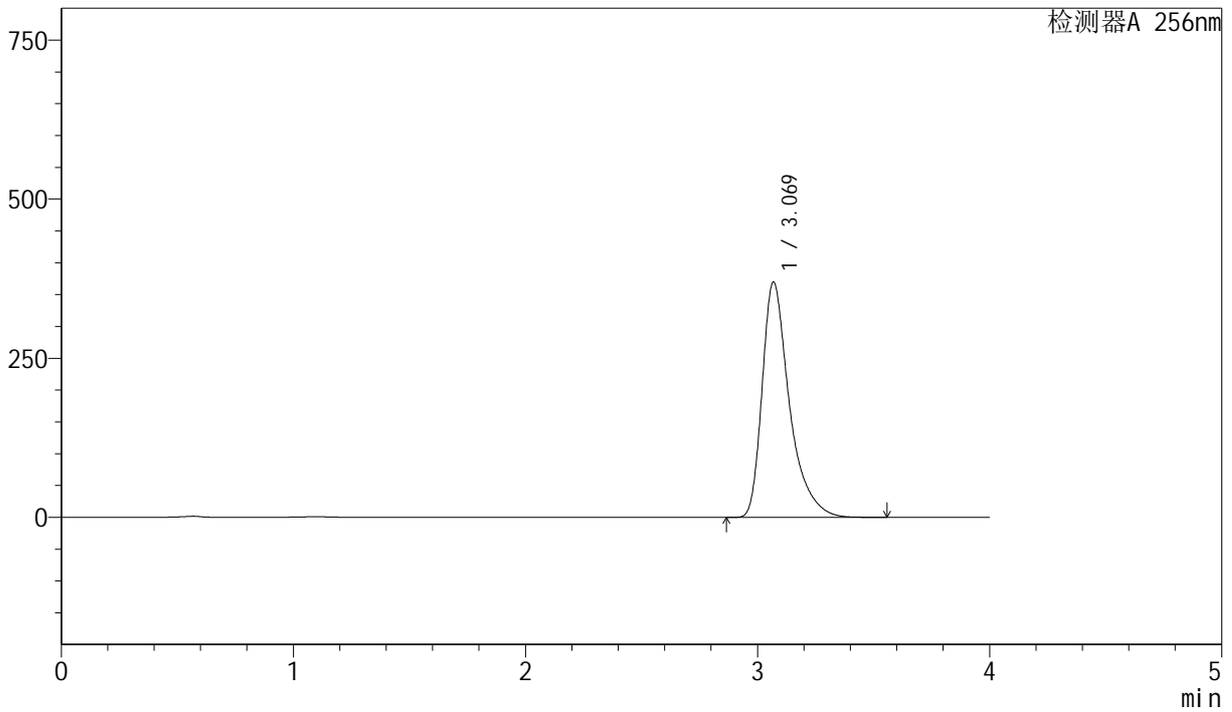
J453

<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 - 10-9/23-148-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3020884	100.000	369309	3609	1.462	--
总计		3020884	100.000	369309			



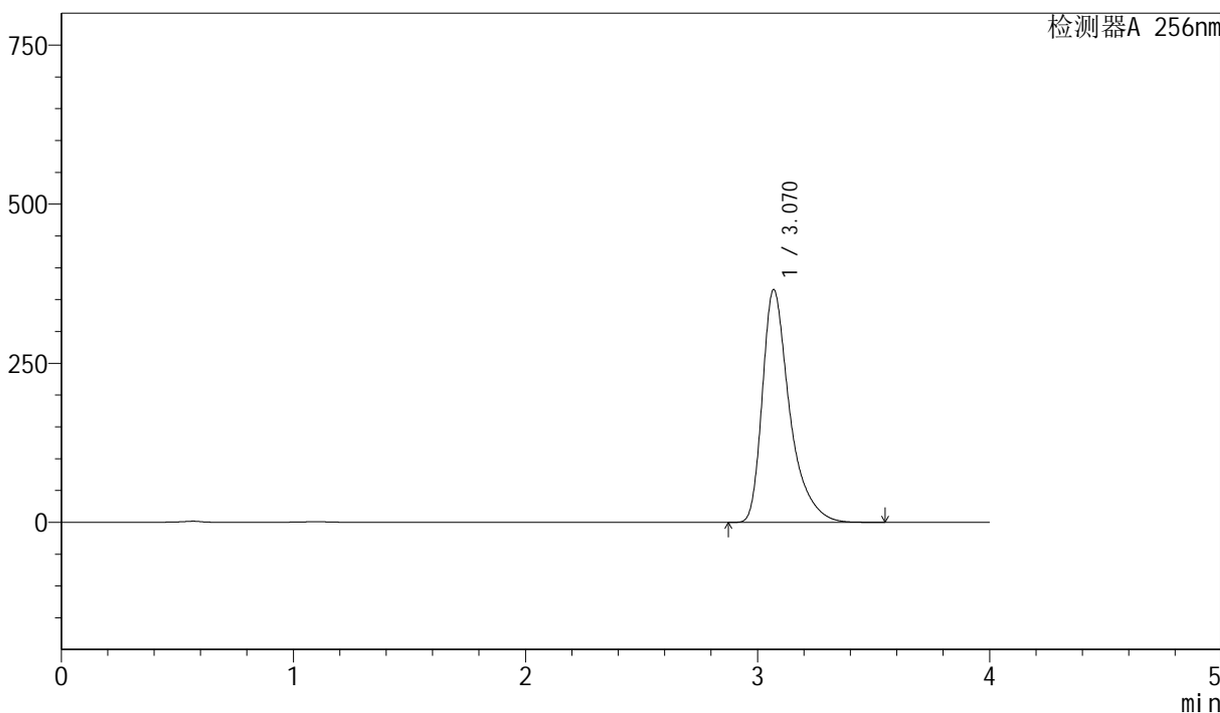
J453

<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 - 10-9/23-149-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2989142	100.000	365581	3607	1.463	--
总计		2989142	100.000	365581			



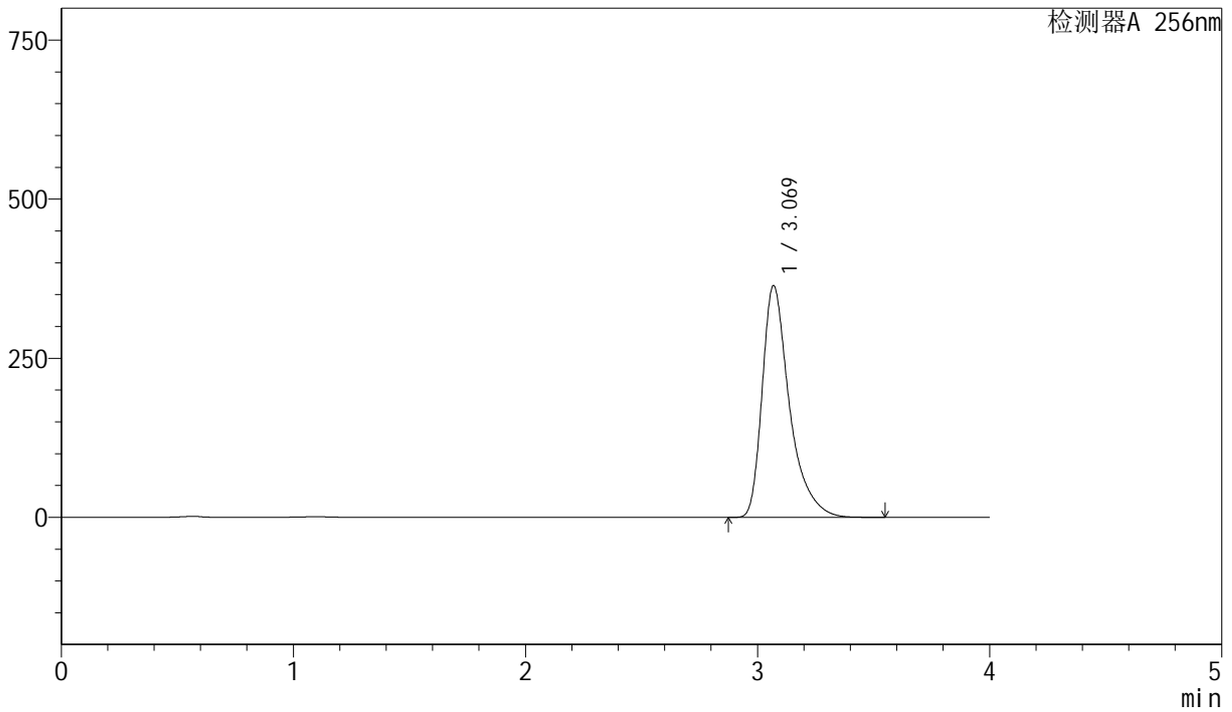
J453

<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 - 10-9/23-150-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2976785	100.000	363816	3607	1.463	--
总计		2976785	100.000	363816			



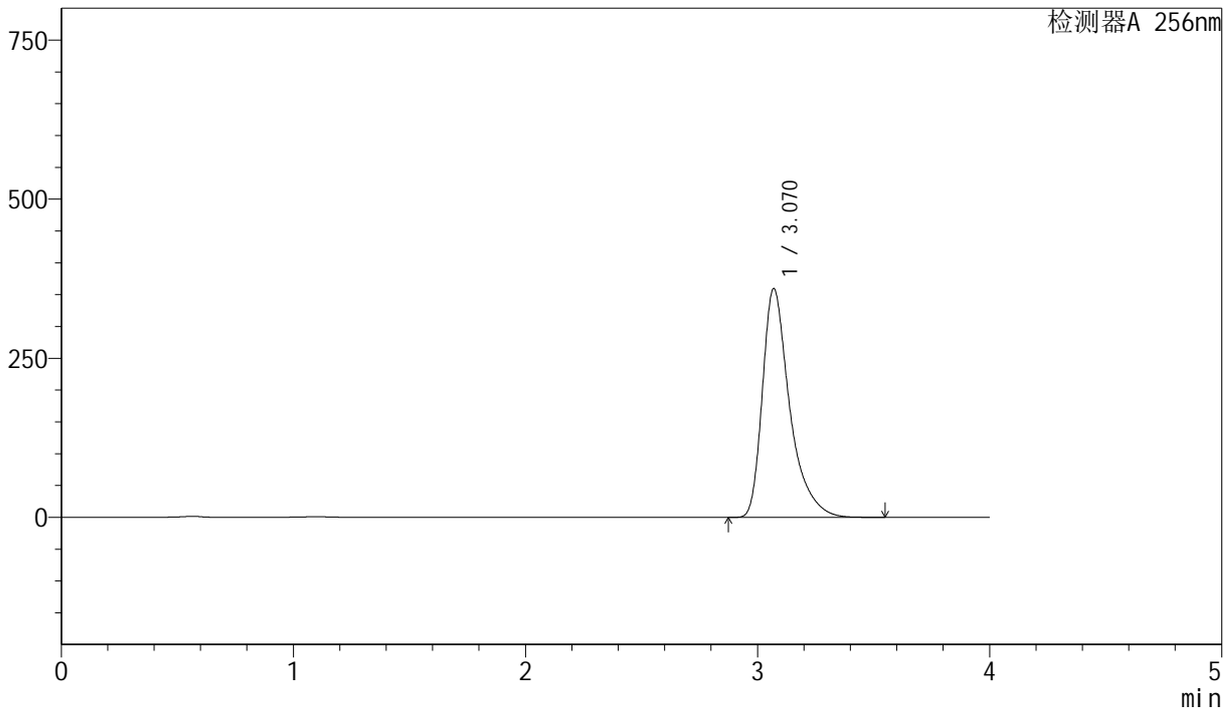
J453

<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 - 10-9/23-151-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2939173	100.000	359471	3608	1.463	--
总计		2939173	100.000	359471			



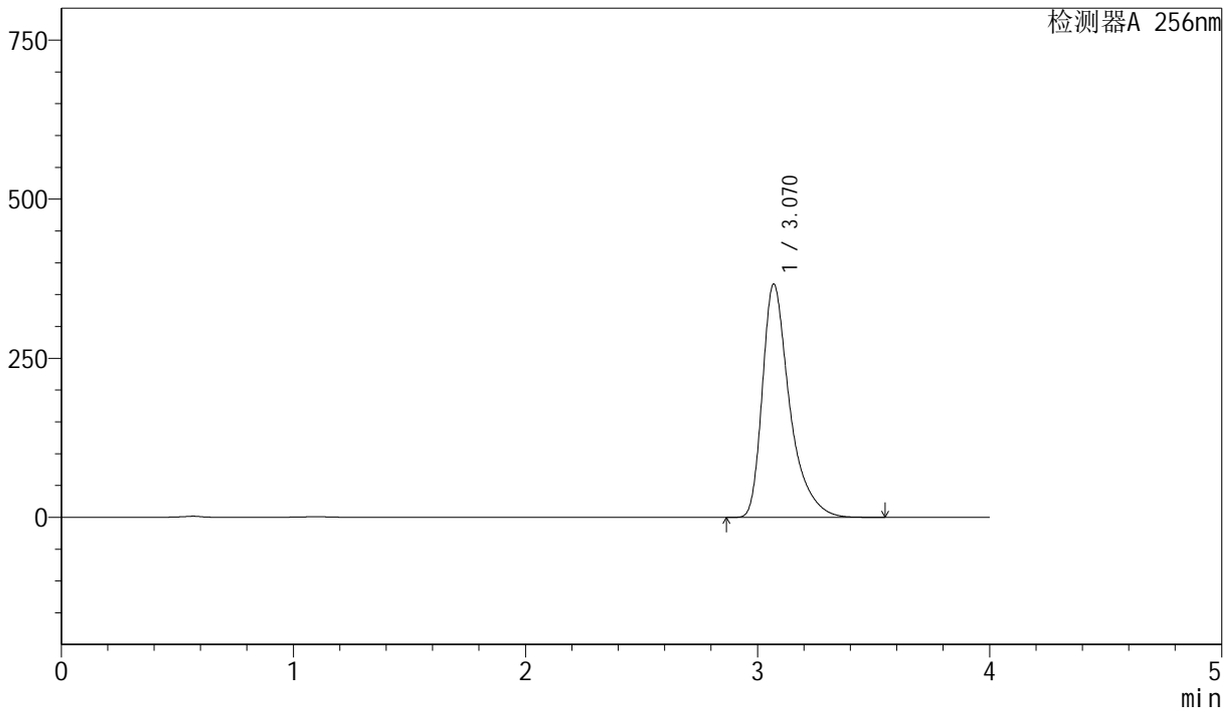
J453

<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 - 10-9/23-152-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 22:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2998191	100.000	366510	3606	1.464	--
总计		2998191	100.000	366510			



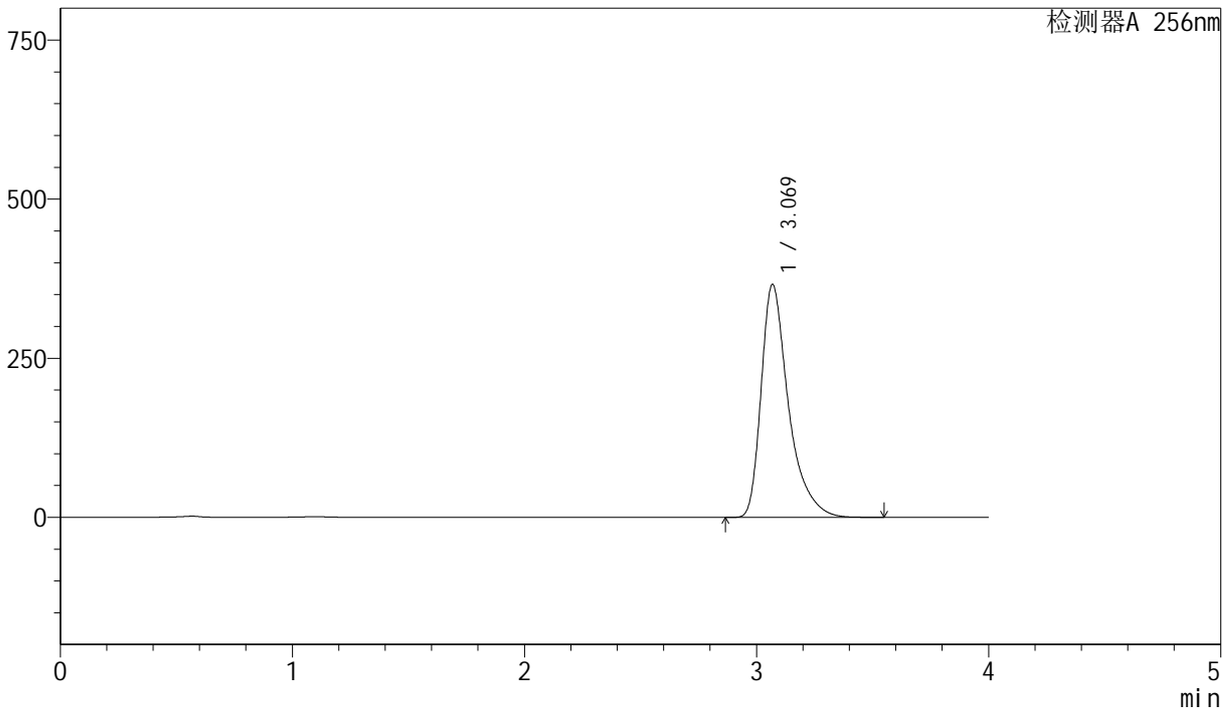
J453

<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 - 10-9/23-153-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 23:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2993794	100.000	365586	3601	1.464	--
总计		2993794	100.000	365586			



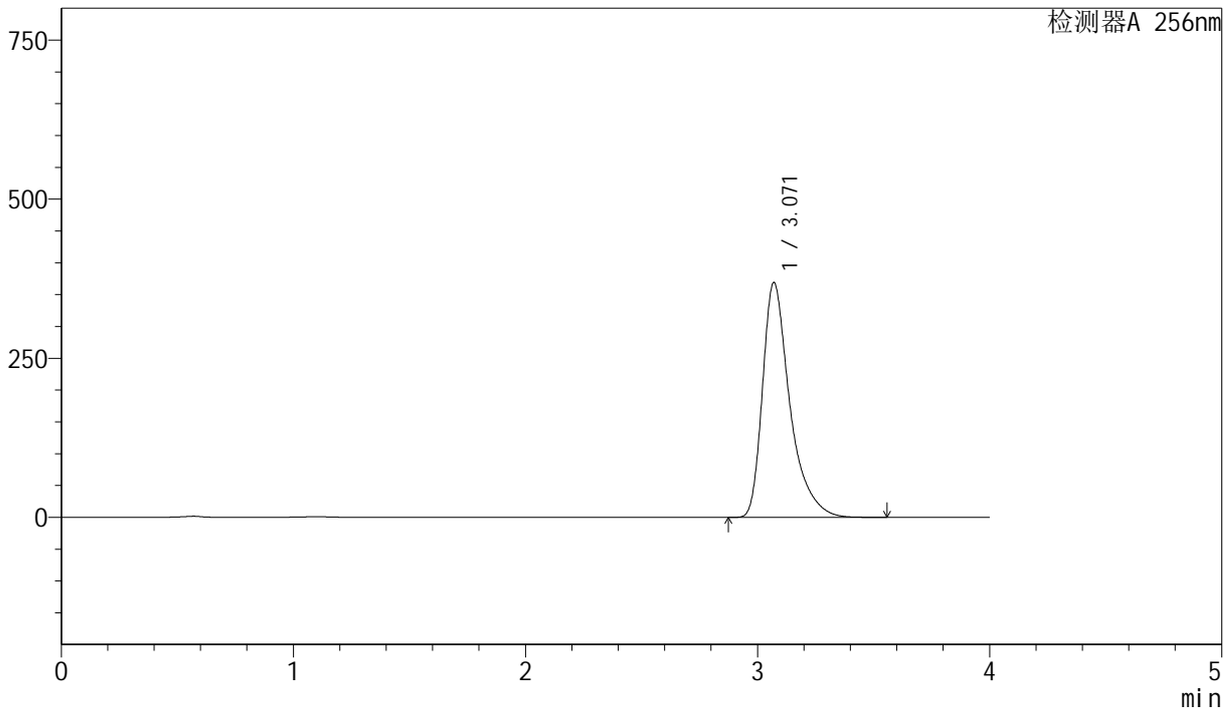
J453

<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 - 10-9/23-154-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 23:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	3020292	100.000	369063	3603	1.465	--
总计		3020292	100.000	369063			



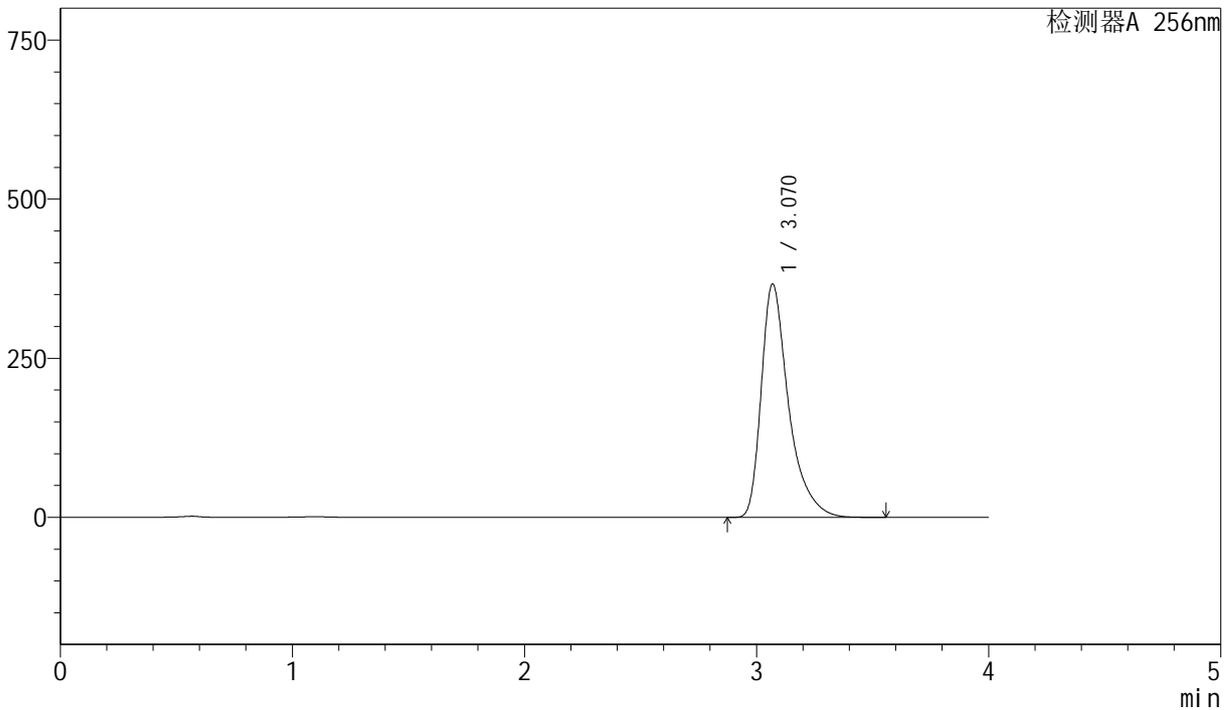
J453

<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 - 10-9/23-155-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 23:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	3001811	100.000	366506	3601	1.466	--
总计		3001811	100.000	366506			



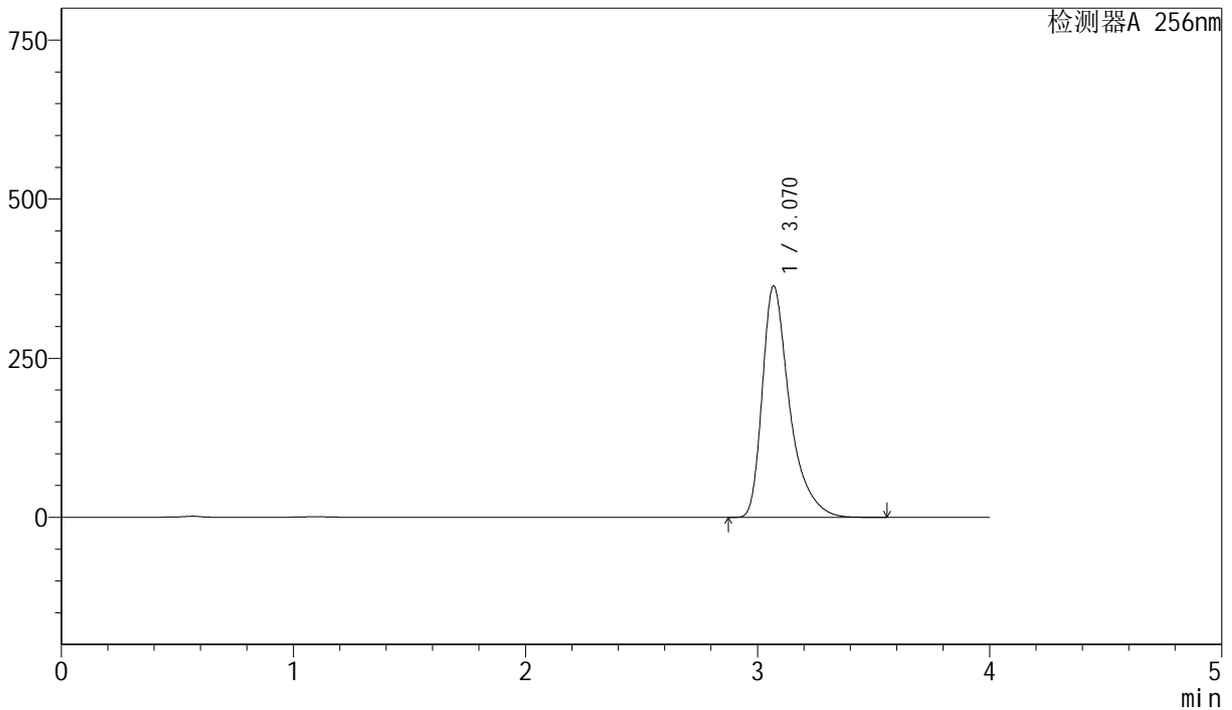
J453

<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 - 10-9/23-156-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2976817	100.000	363383	3599	1.467	--
总计		2976817	100.000	363383			



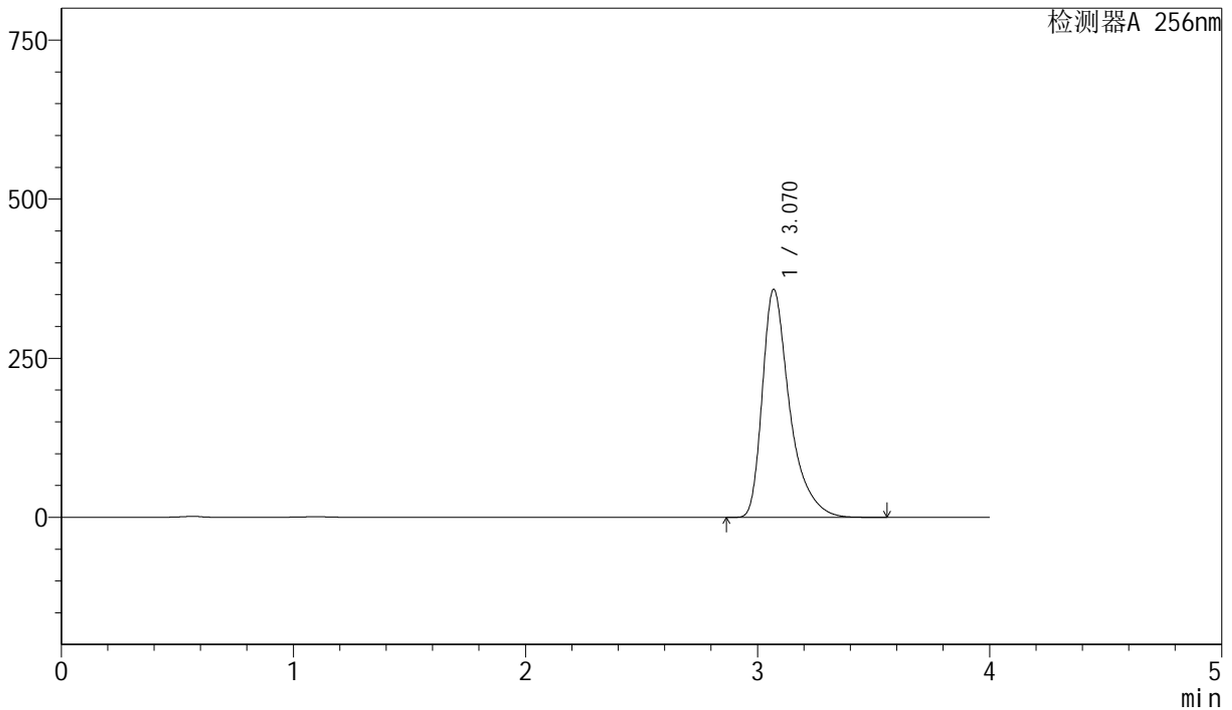
J453

<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 - 10-9/23-157-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 23:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2937150	100.000	358205	3592	1.467	--
总计		2937150	100.000	358205			



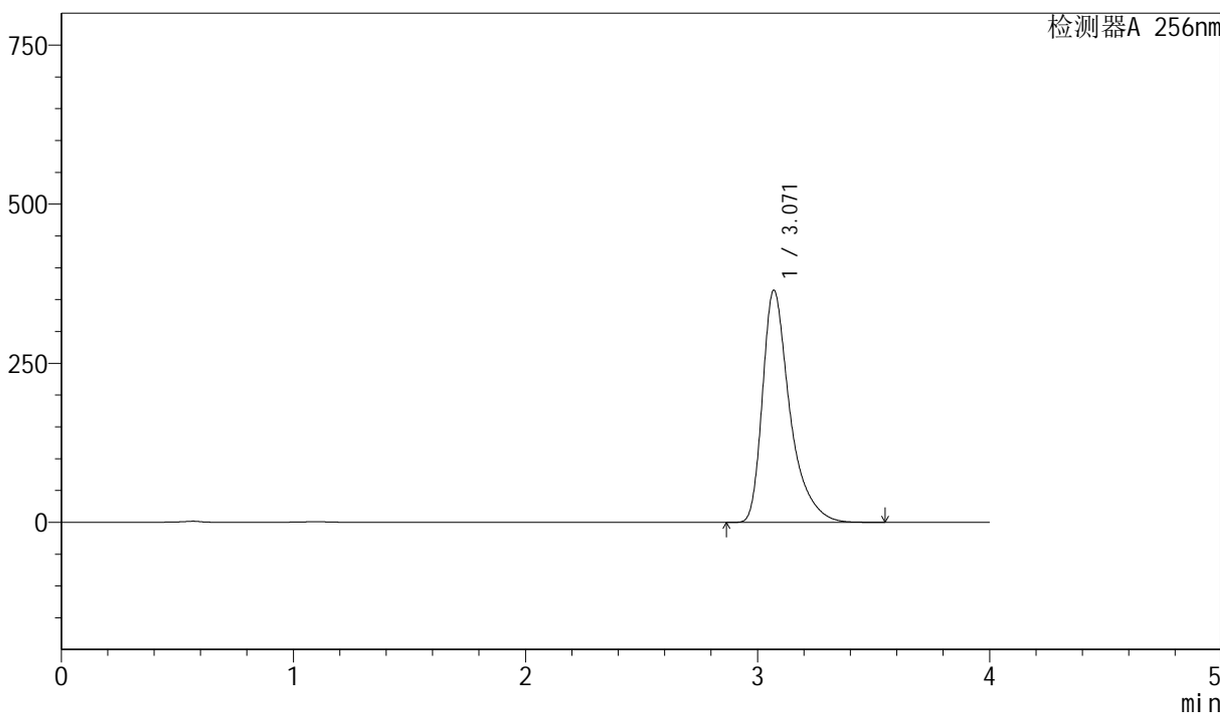
J453

<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 - 10-9/23-158-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2991180	100.000	364864	3593	1.468	--
总计		2991180	100.000	364864			



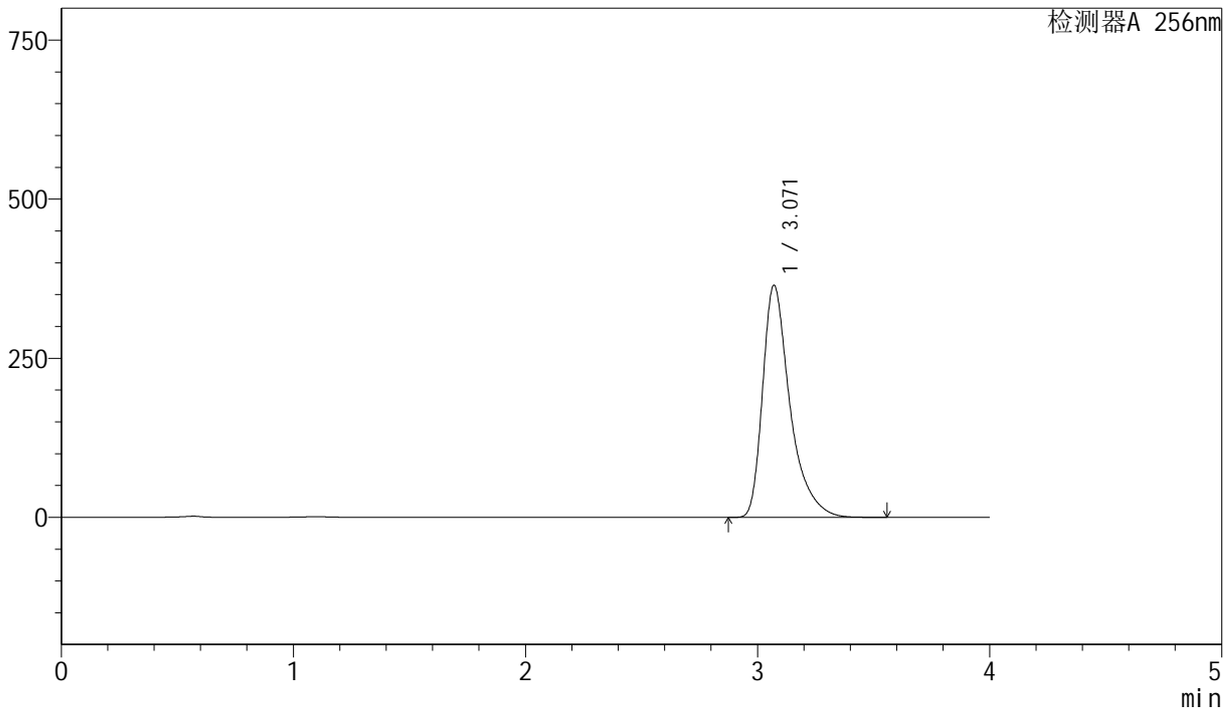
J453

<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 - 10-9/23-159-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2992267	100.000	364866	3588	1.467	--
总计		2992267	100.000	364866			



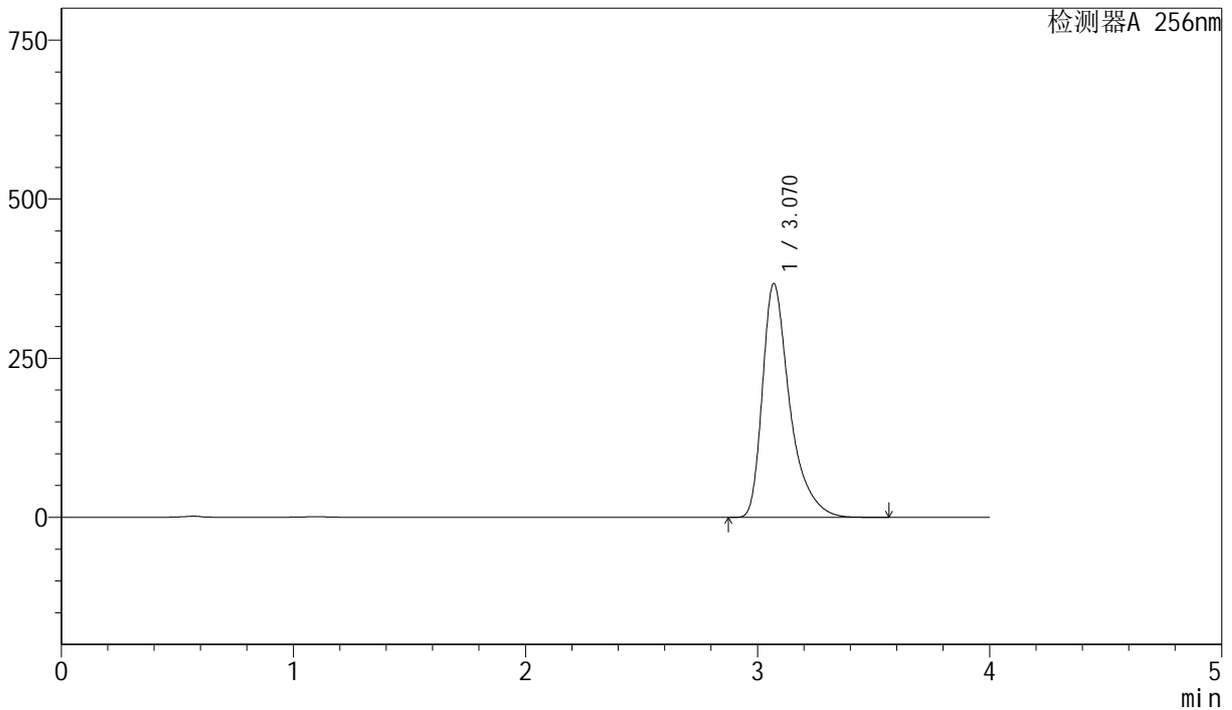
J453

<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 - 10-9/23-160-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 23:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	3014772	100.000	367363	3585	1.467	--
总计		3014772	100.000	367363			



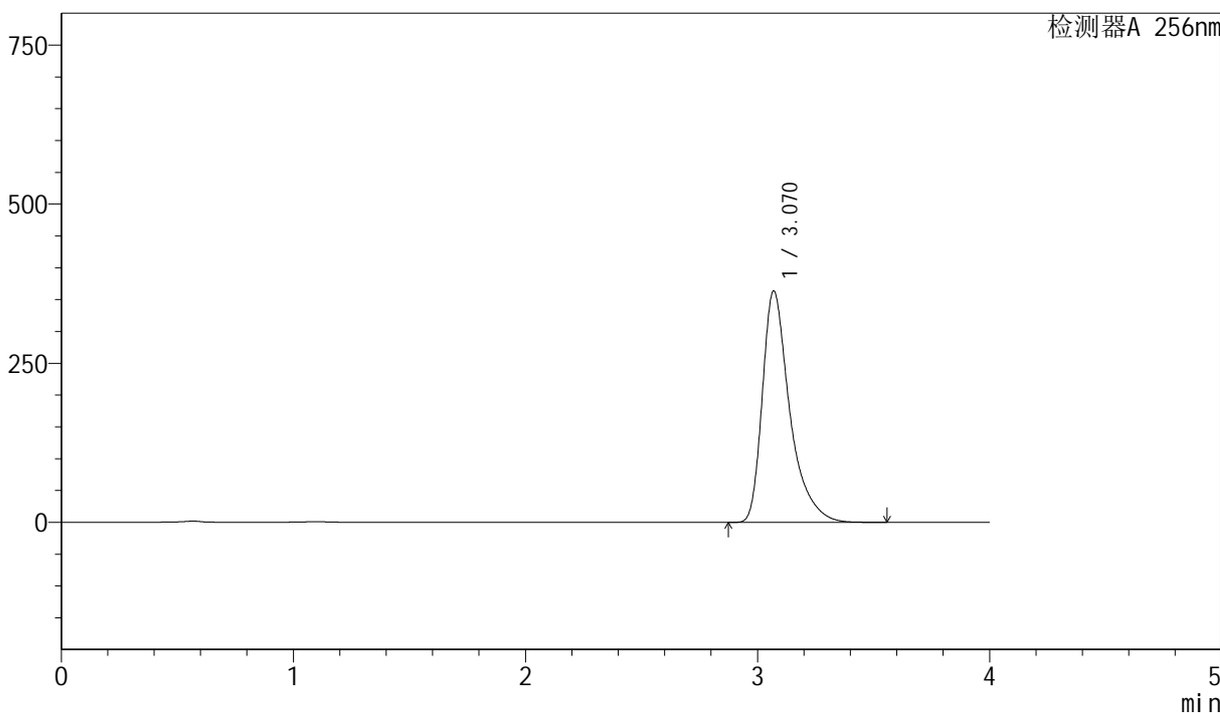
J453

<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 - 10-9/23-161-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 23:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2984679	100.000	363517	3585	1.469	--
总计		2984679	100.000	363517			



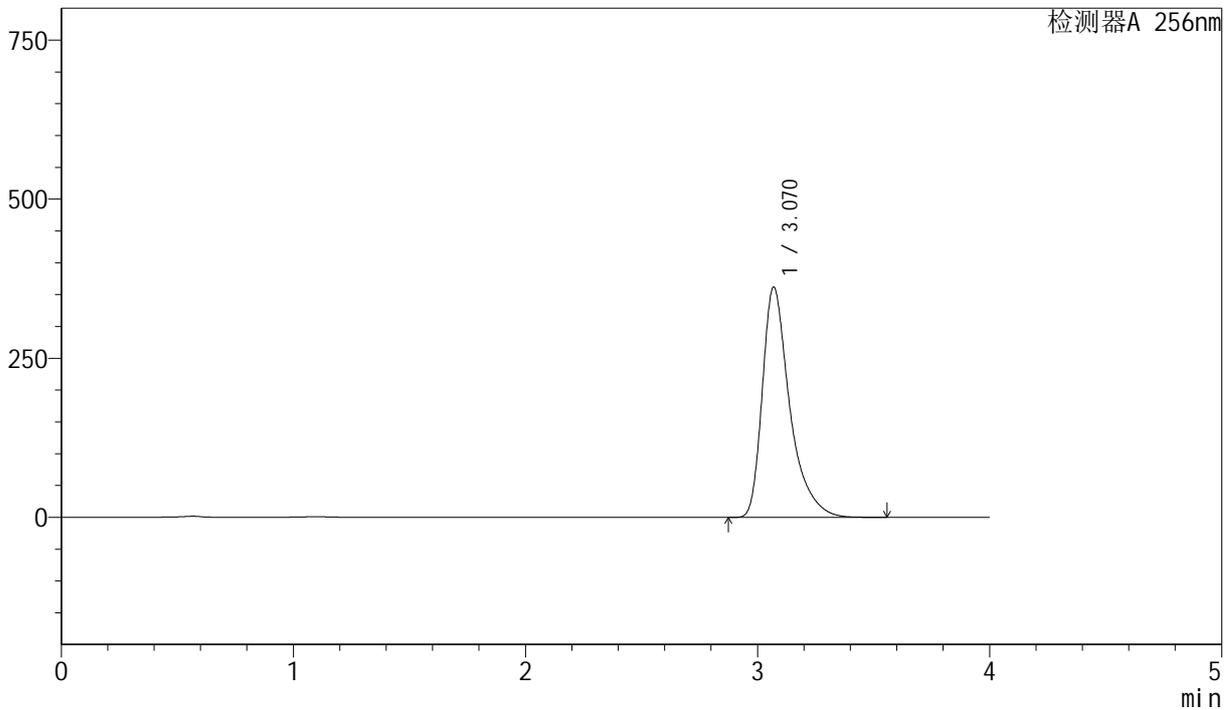
J453

<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 - 10-9/23-162-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 23:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2970510	100.000	361586	3581	1.469	--
总计		2970510	100.000	361586			



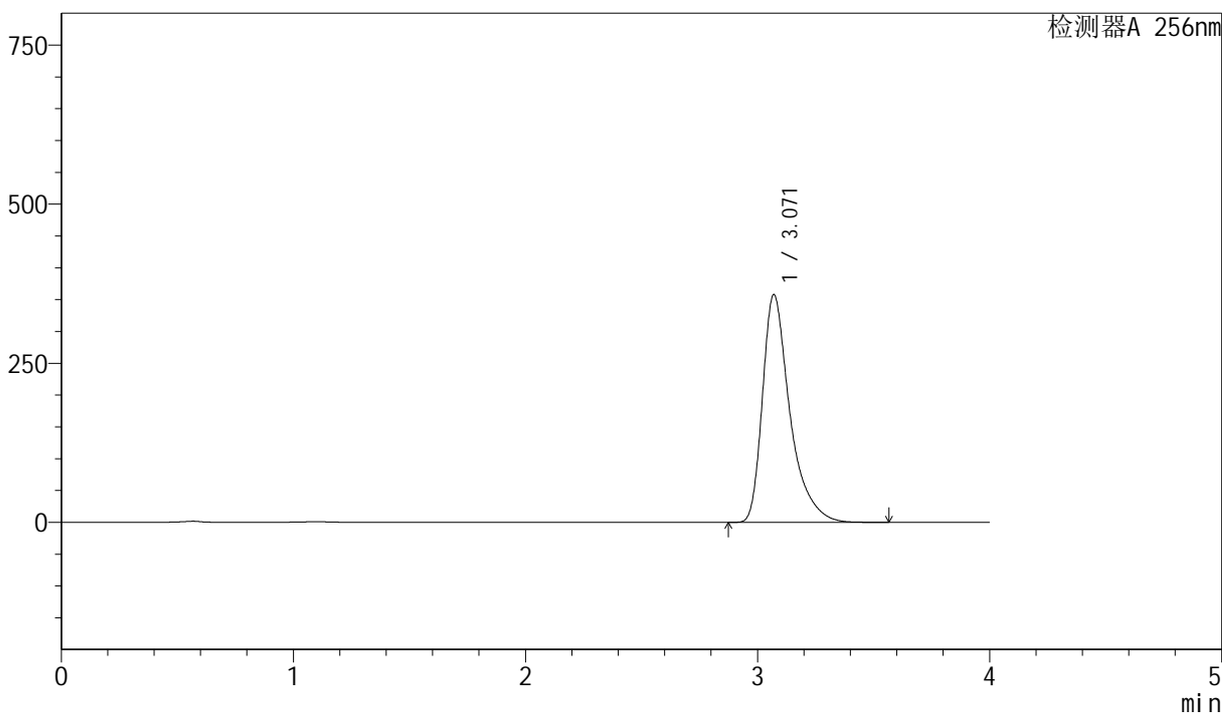
J453

<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 - 10-9/23-163-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2940010	100.000	357943	3580	1.468	--
总计		2940010	100.000	357943			



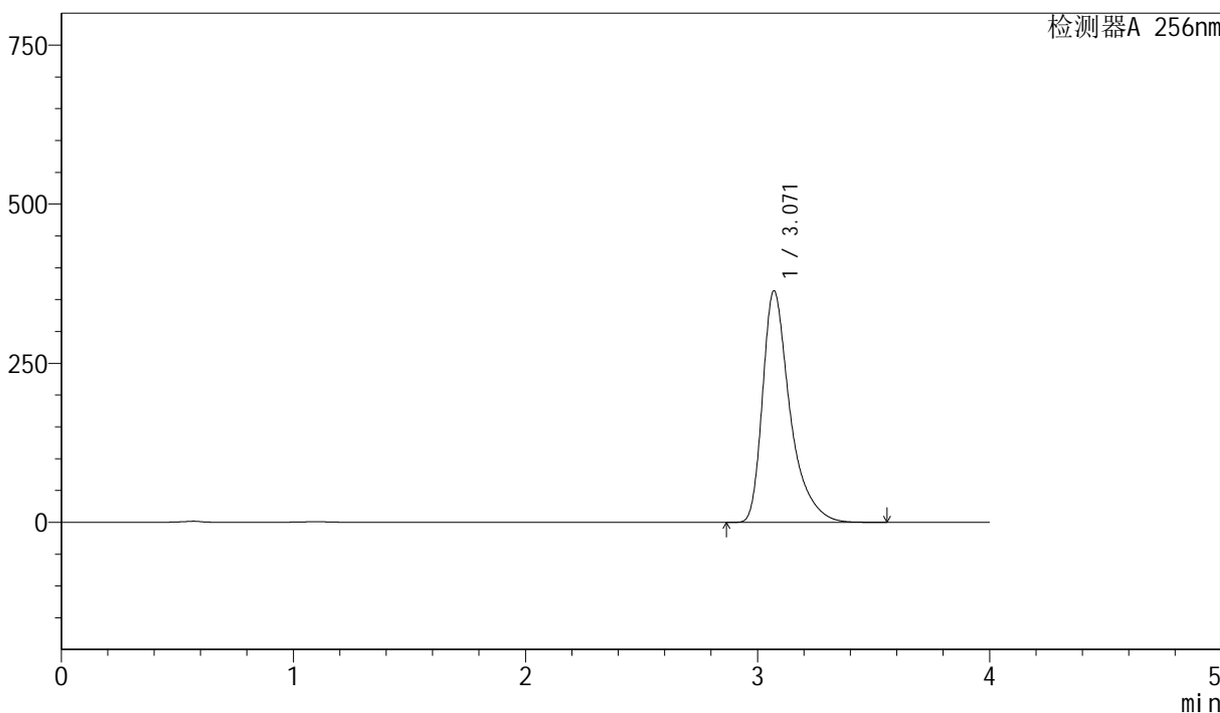
J453

<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 - 10-9/23-164-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 23:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2990059	100.000	363987	3578	1.468	--
总计		2990059	100.000	363987			



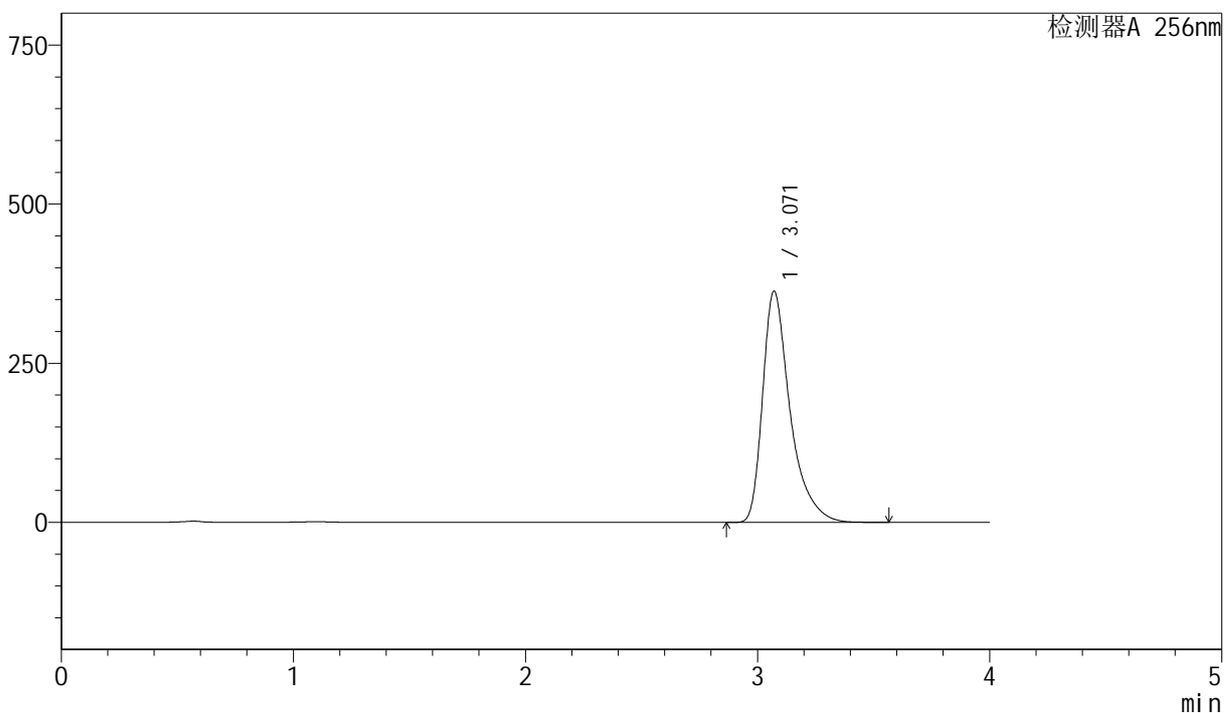
J453

<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 - 10-9/23-165-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2985438	100.000	363416	3578	1.468	--
总计		2985438	100.000	363416			



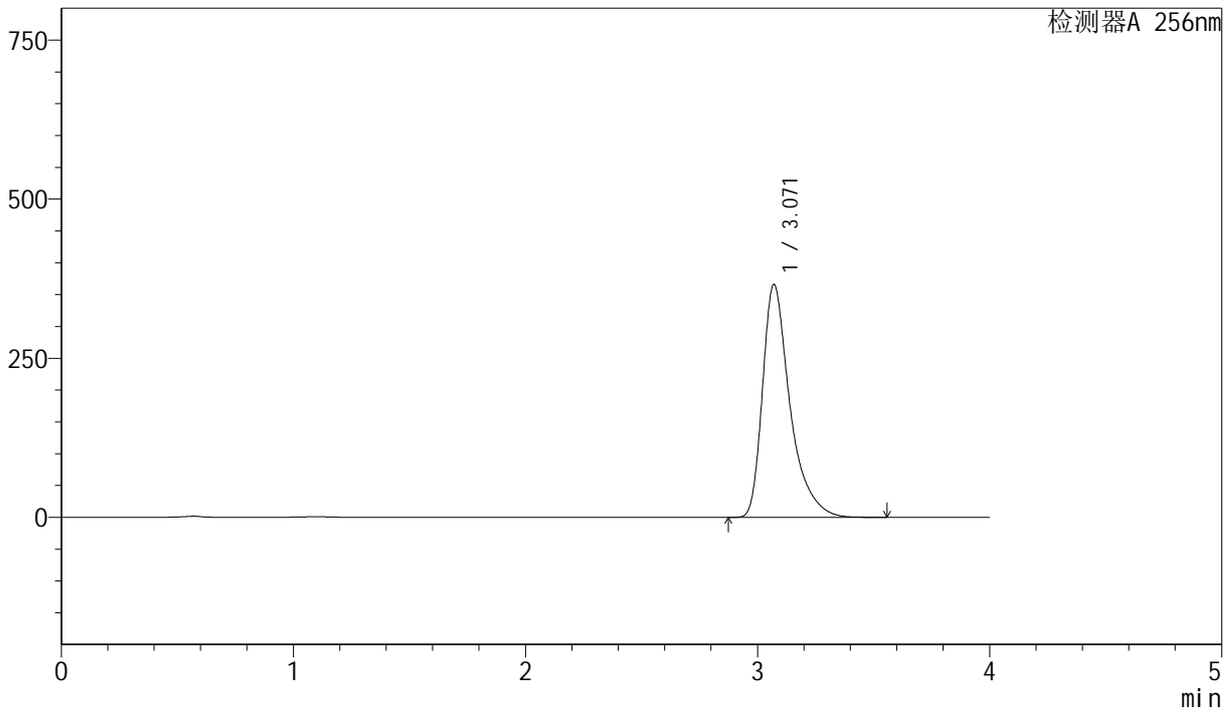
J453

<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 - 10-9/23-166-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

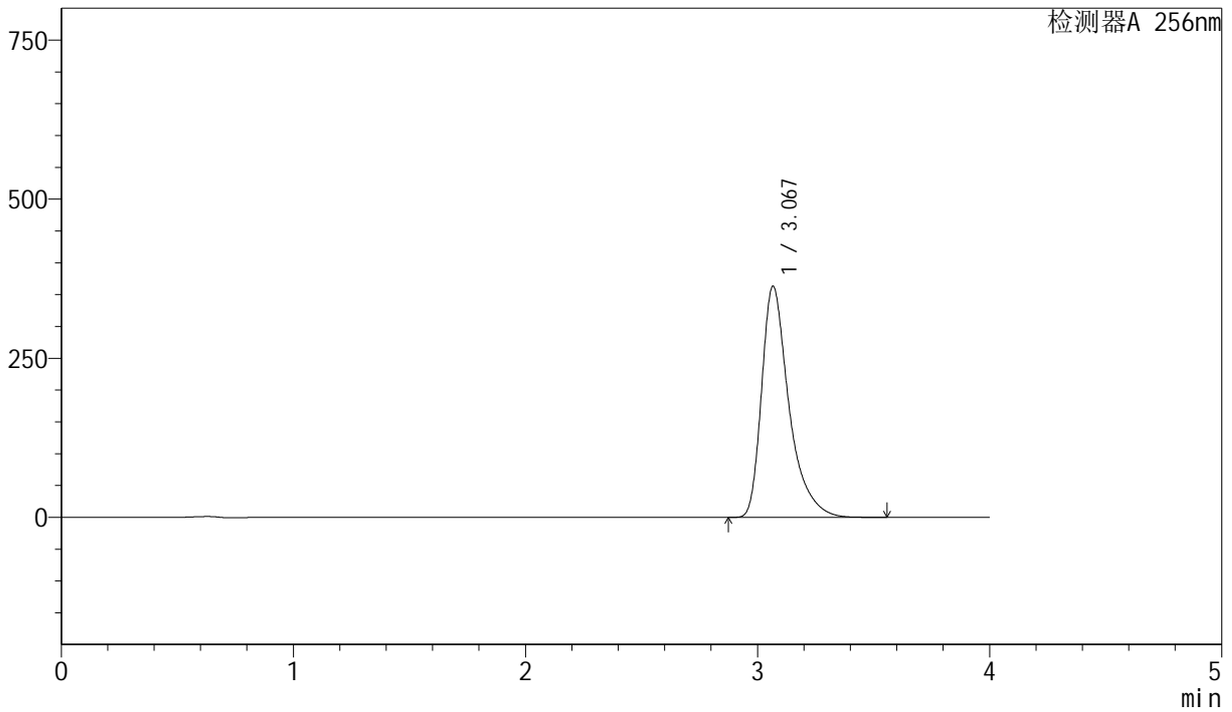
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	3009393	100.000	366010	3570	1.469	--
总计		3009393	100.000	366010			

<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 - 10-9/23-167-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:04:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2975480	100.000	362386	3566	1.459	--
总计		2975480	100.000	362386			



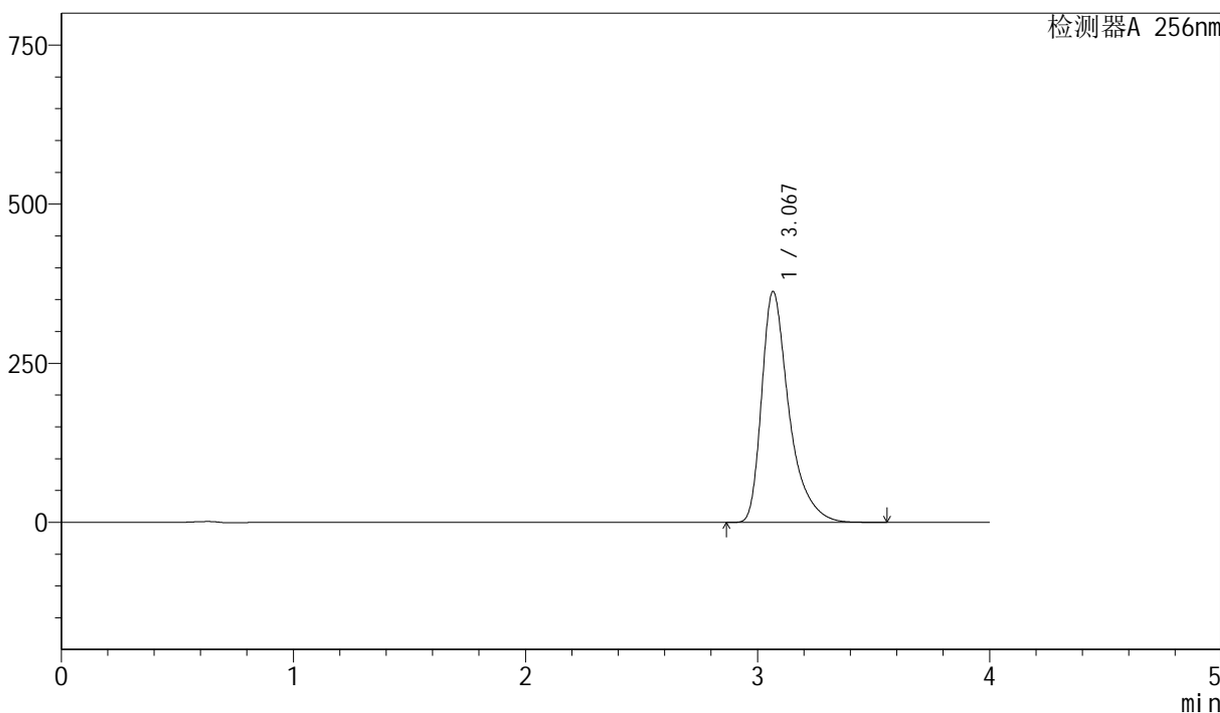
J453

<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 - 10-9/23-168-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 00:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

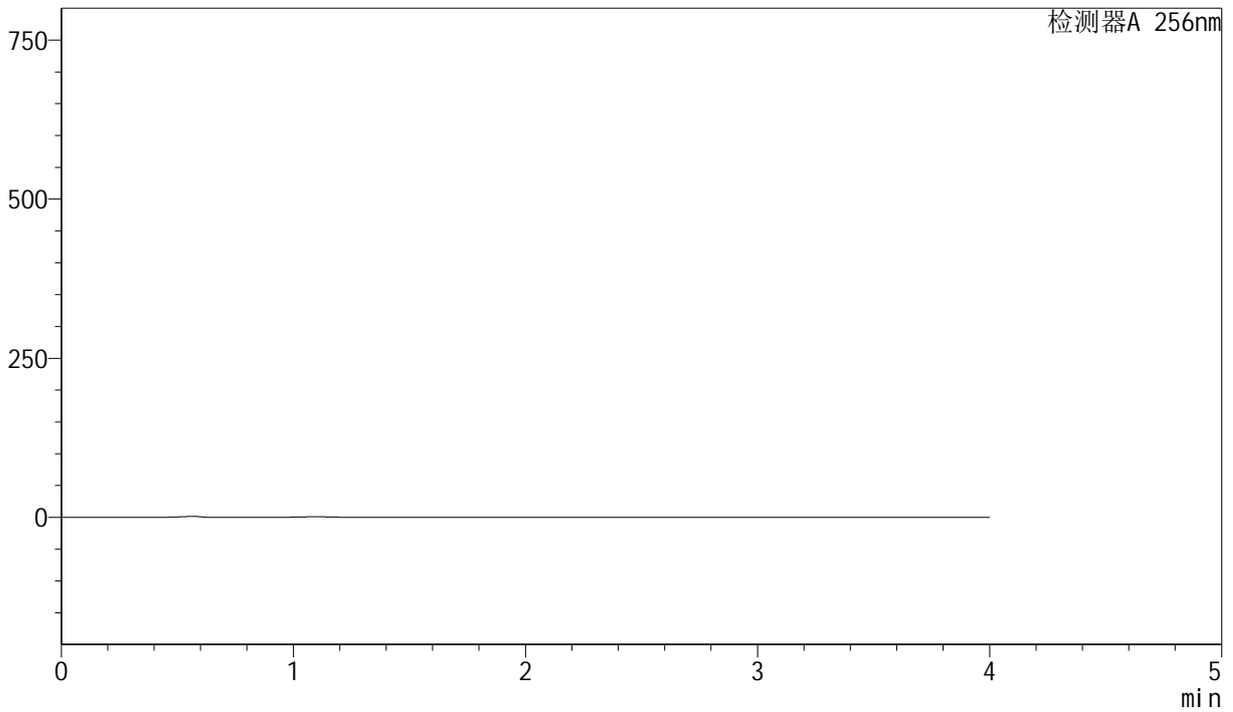
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2970623	100.000	361844	3569	1.459	--
总计		2970623	100.000	361844			

<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 - 10-9/23-169-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 00:12:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



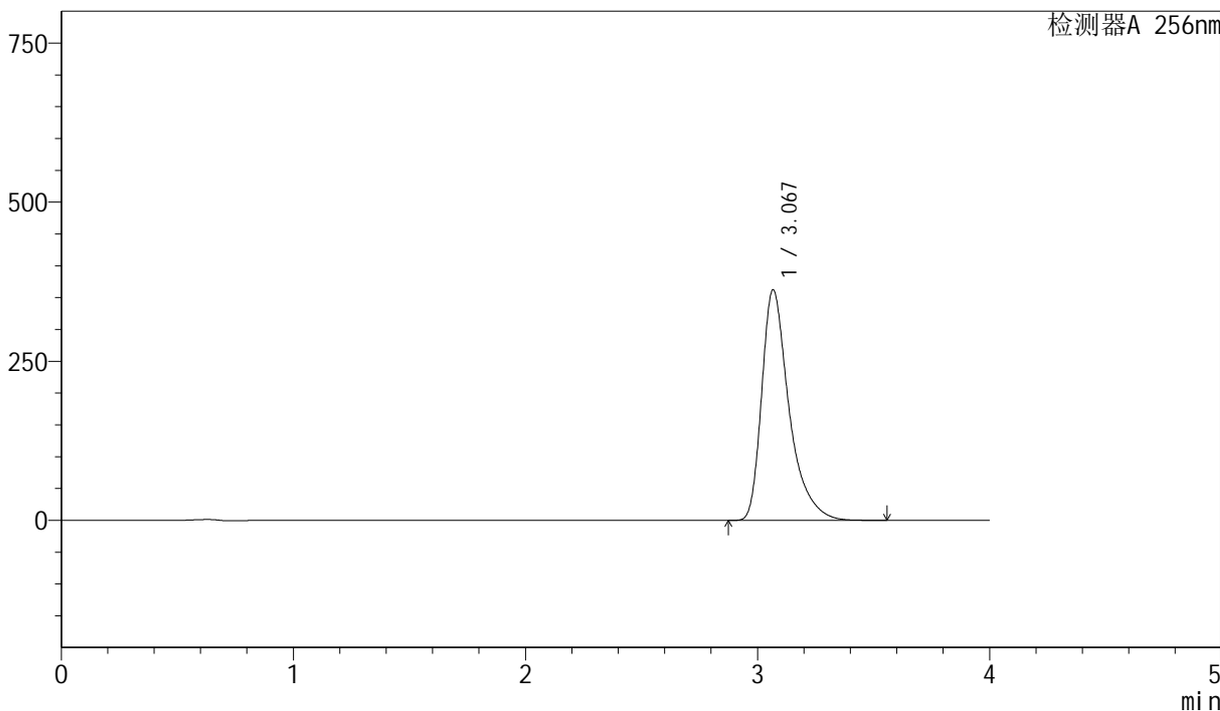
J453

<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 - 10-9/23-170-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 00:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2969879	100.000	361398	3565	1.459	--
总计		2969879	100.000	361398			



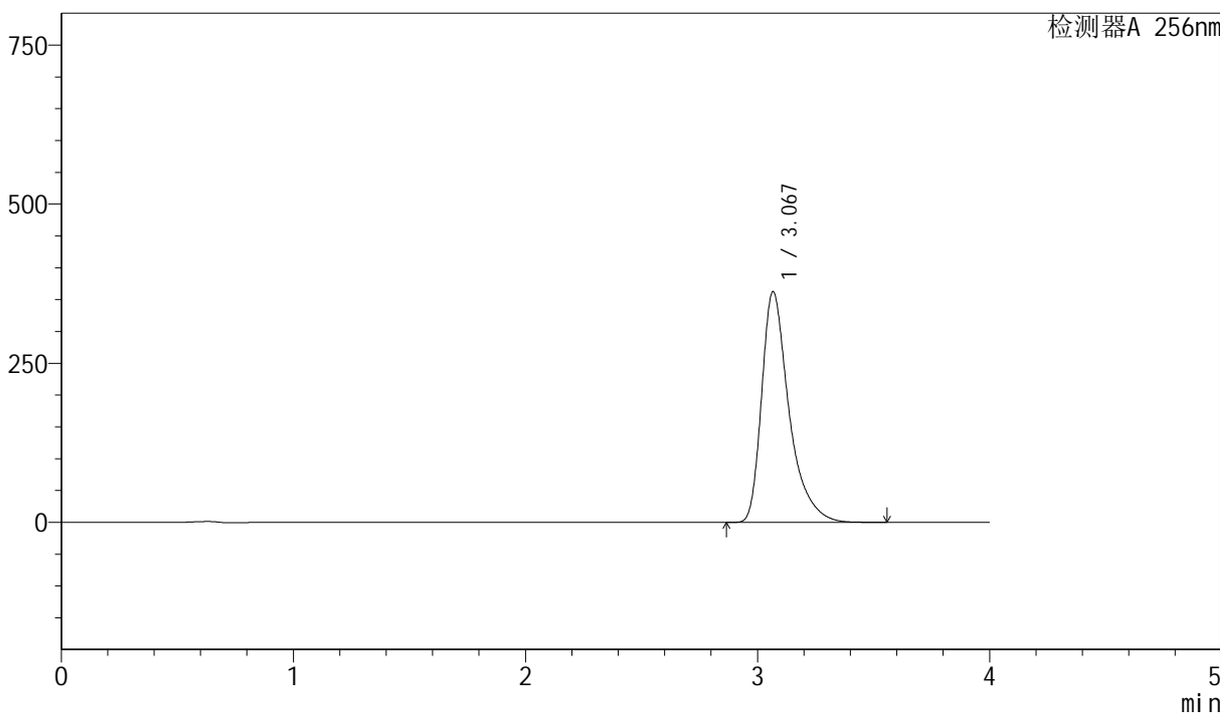
J453

<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 - 10-9/23-171-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 00:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2971225	100.000	361604	3562	1.459	--
总计		2971225	100.000	361604			



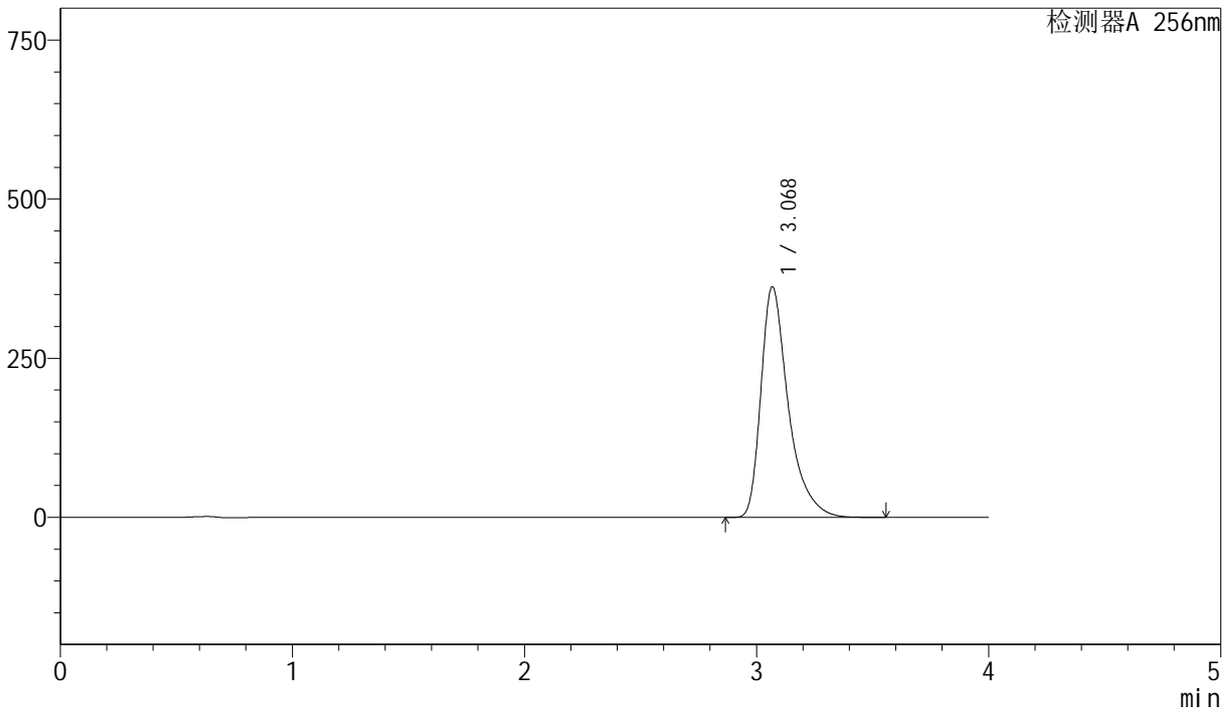
J453

<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 - 10-9/23-172-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 00:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2970285	100.000	361634	3567	1.458	--
总计		2970285	100.000	361634			



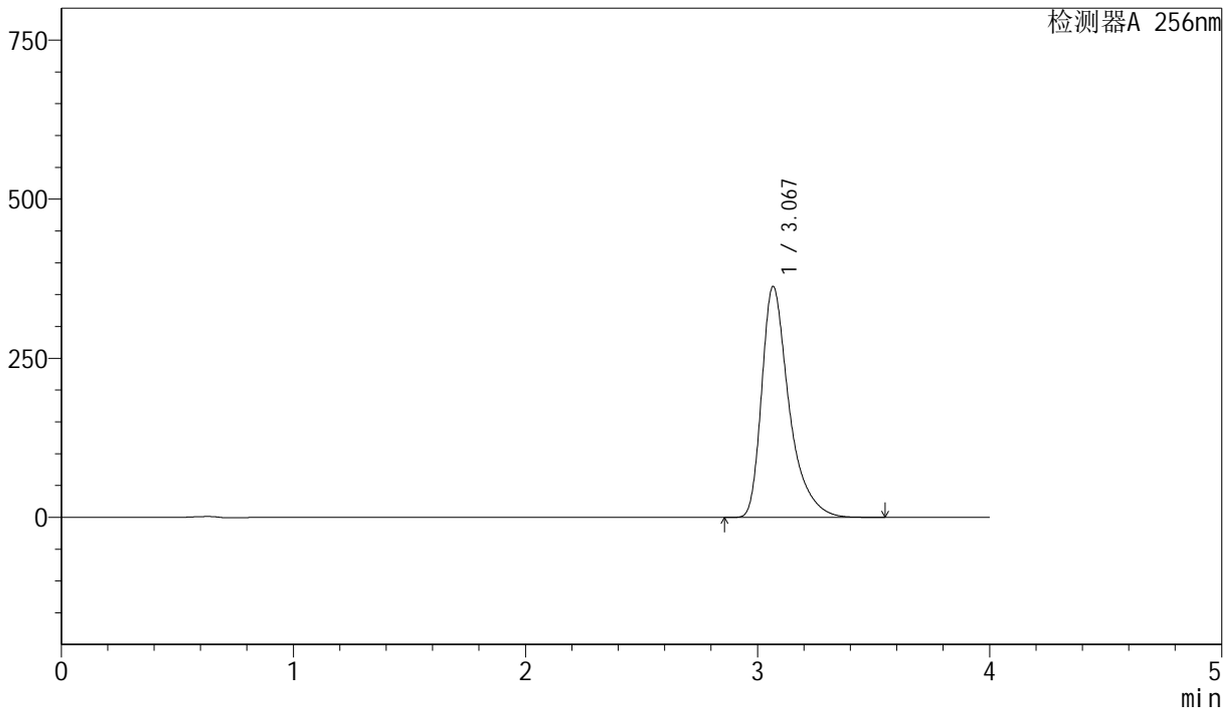
J453

<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 - 10-9/23-173-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 00:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2974616	100.000	361827	3562	1.458	--
总计		2974616	100.000	361827			



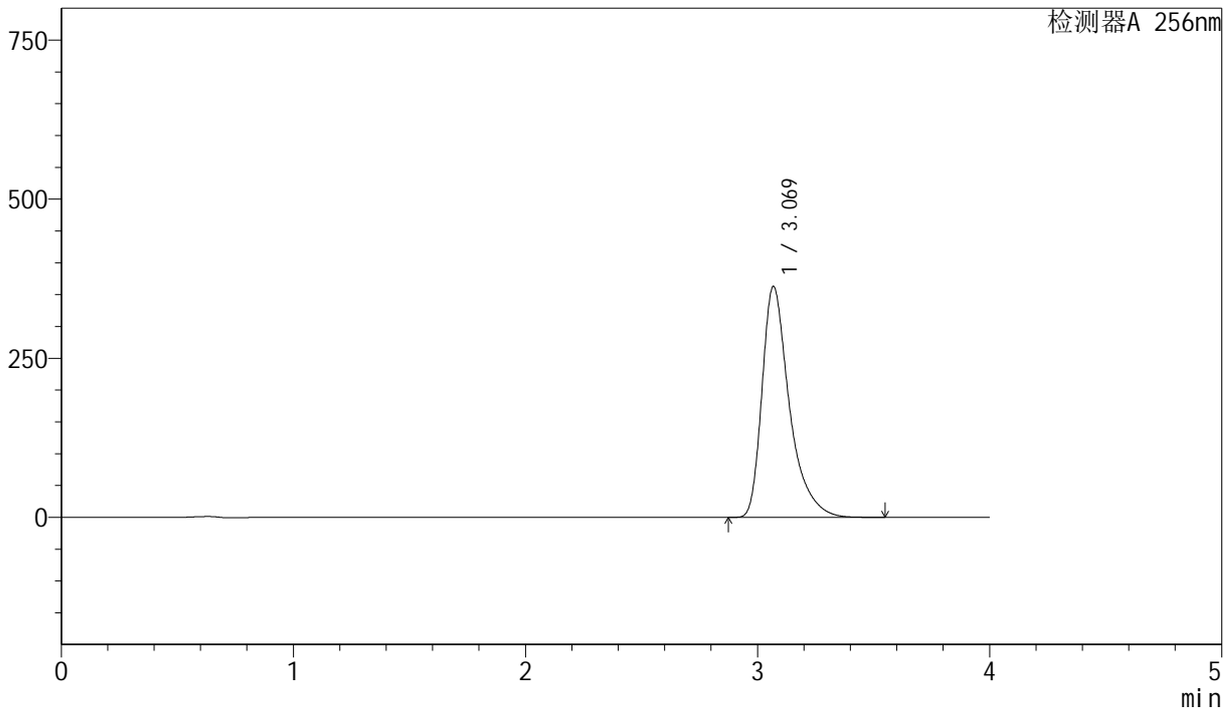
J453

<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 - 10-9/23-174-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 00:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2975717	100.000	362313	3564	1.458	--
总计		2975717	100.000	362313			



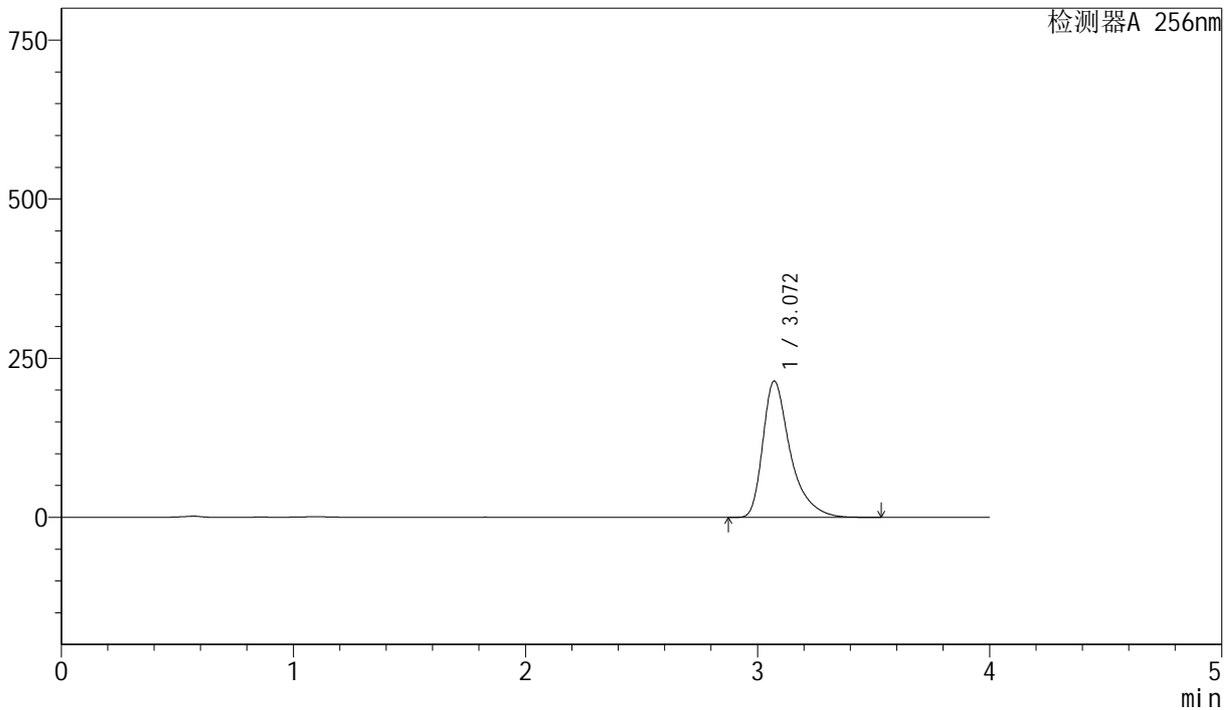
J453

<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 - 10-9/23-175-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1761083	100.000	214237	3578	1.469	--
总计		1761083	100.000	214237			



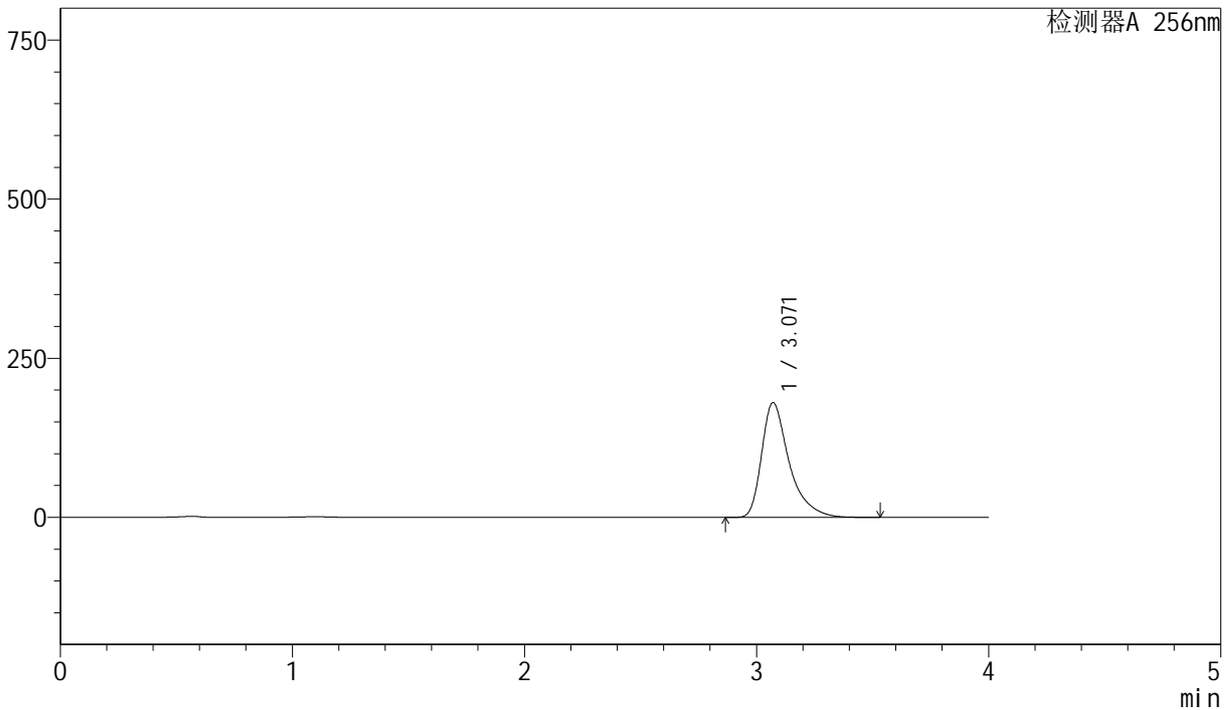
J453

<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 - 10-9/23-176-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 00:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

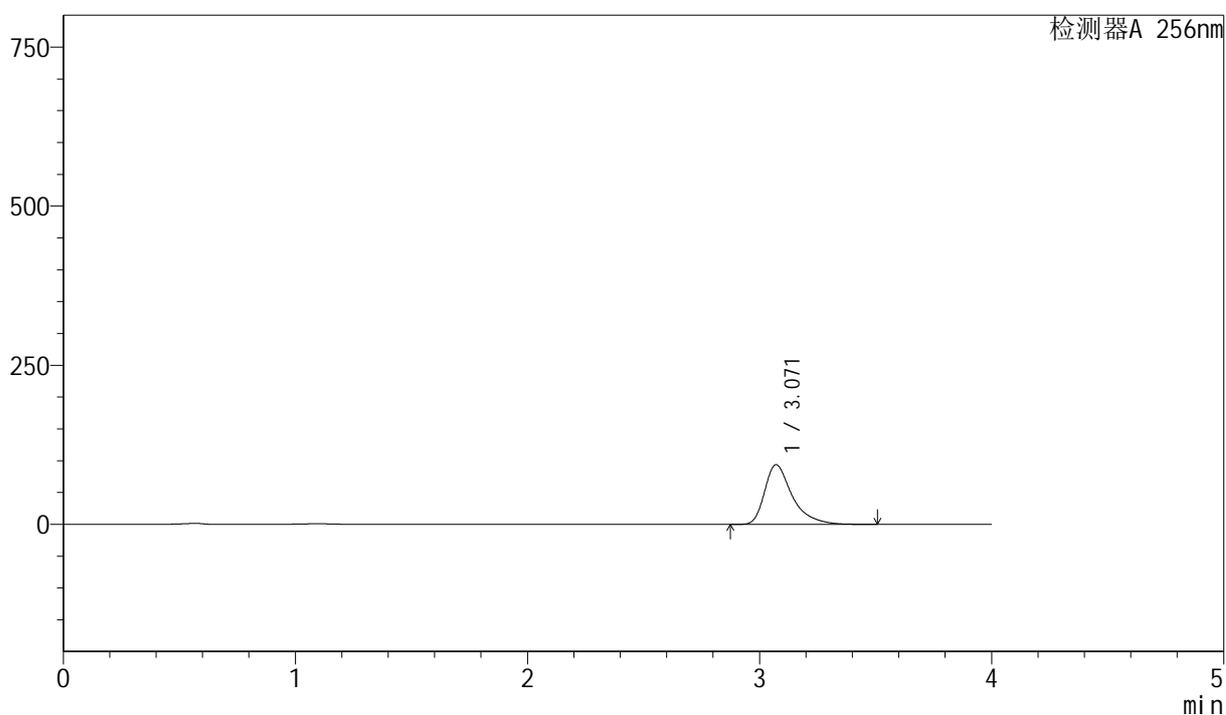
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1485737	100.000	180392	3564	1.471	--
总计		1485737	100.000	180392			

<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 - 10-9/23-177-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:47:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

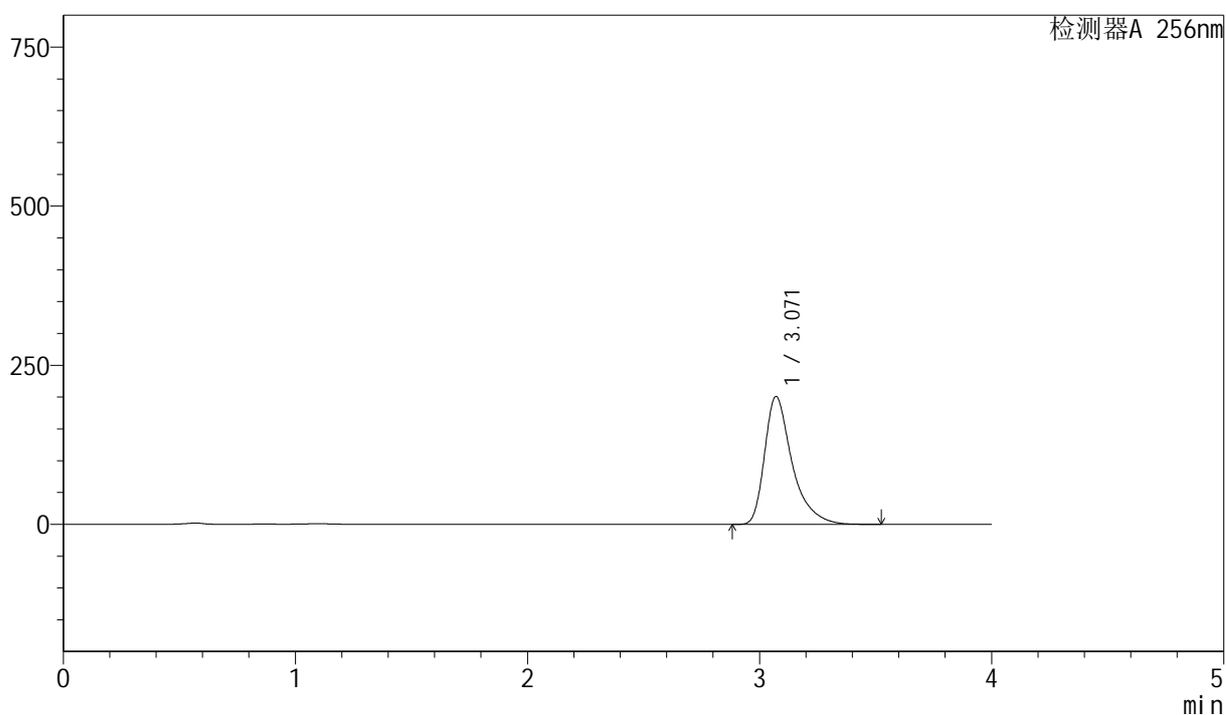
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	771753	100.000	93732	3565	1.469	--
总计		771753	100.000	93732			

<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 - 10-9/23-178-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1655499	100.000	200949	3560	1.470	--
总计		1655499	100.000	200949			



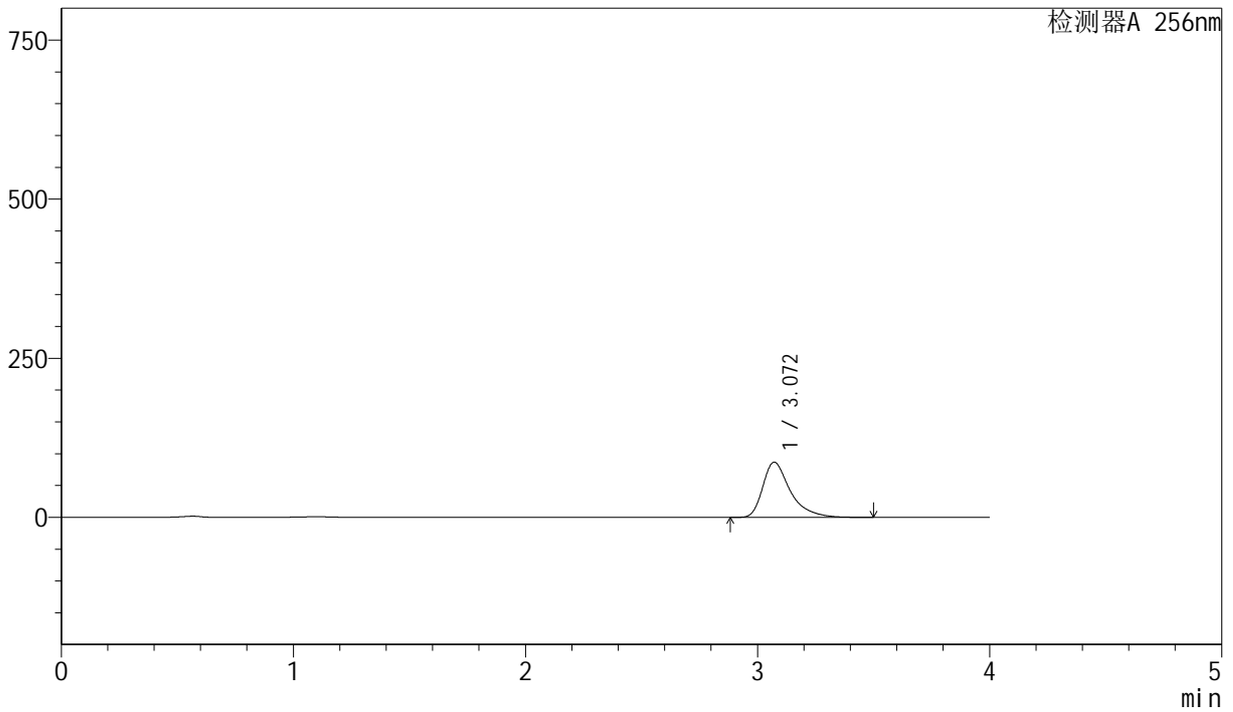
J453

<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 - 10-9/23-179-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	713571	100.000	86707	3568	1.467	--
总计		713571	100.000	86707			



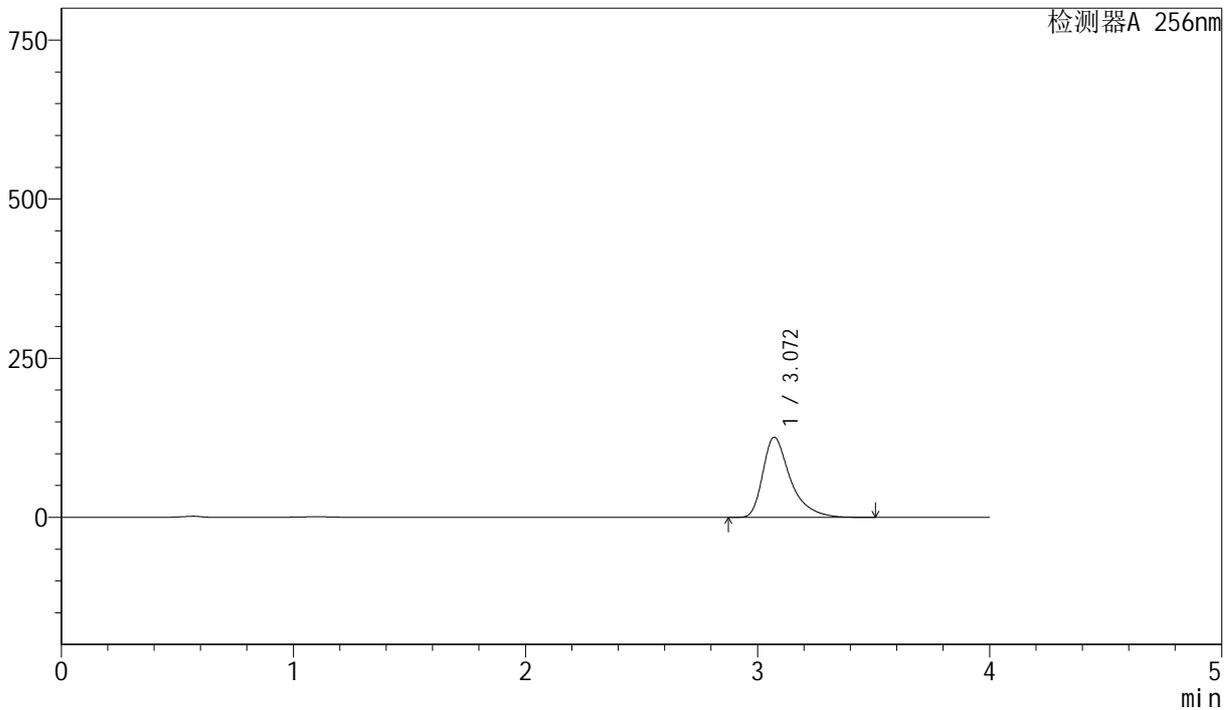
J453

<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 - 10-9/23-180-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1037968	100.000	125959	3559	1.470	--
总计		1037968	100.000	125959			



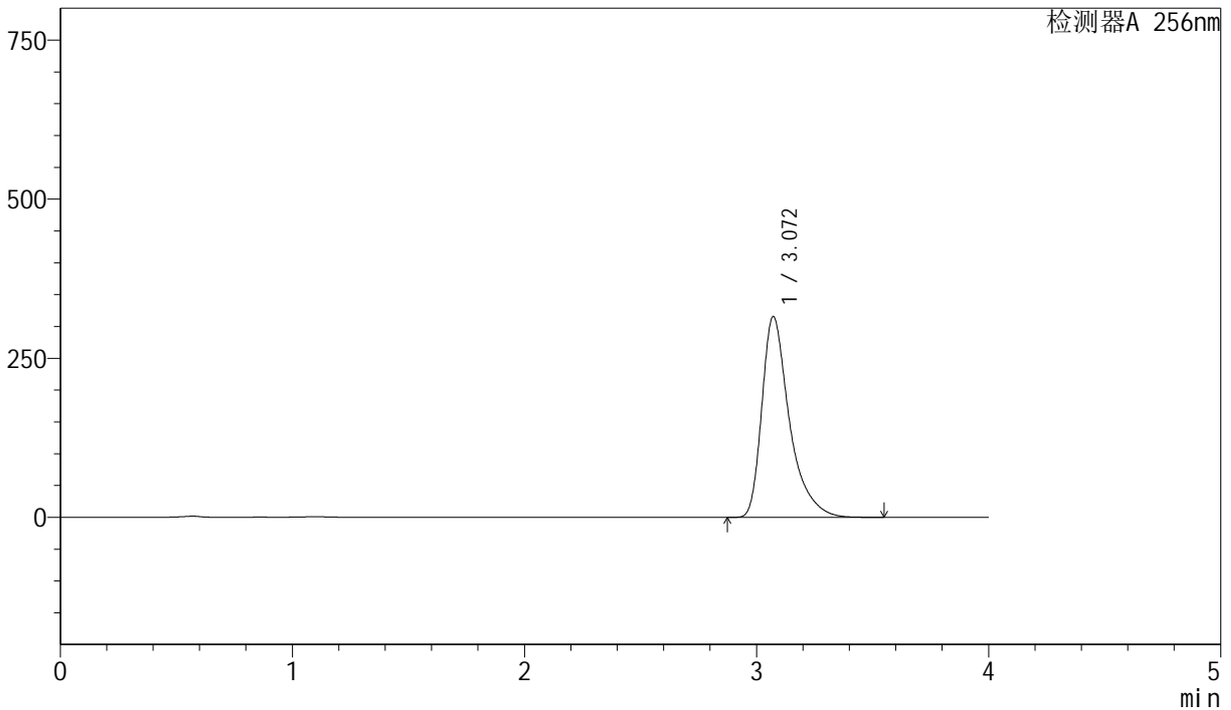
J453

<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 - 10-9/23-181-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 01:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2606002	100.000	315664	3546	1.472	--
总计		2606002	100.000	315664			



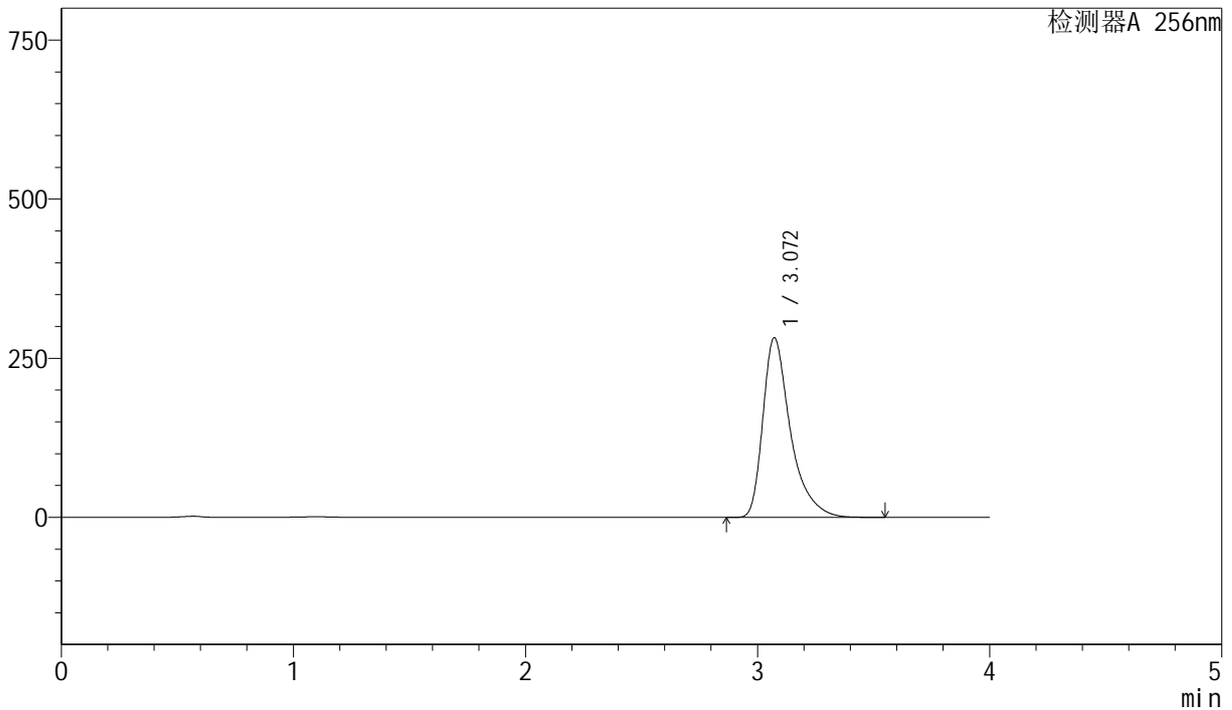
J453

<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 - 10-9/23-182-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2330470	100.000	282325	3549	1.472	--
总计		2330470	100.000	282325			



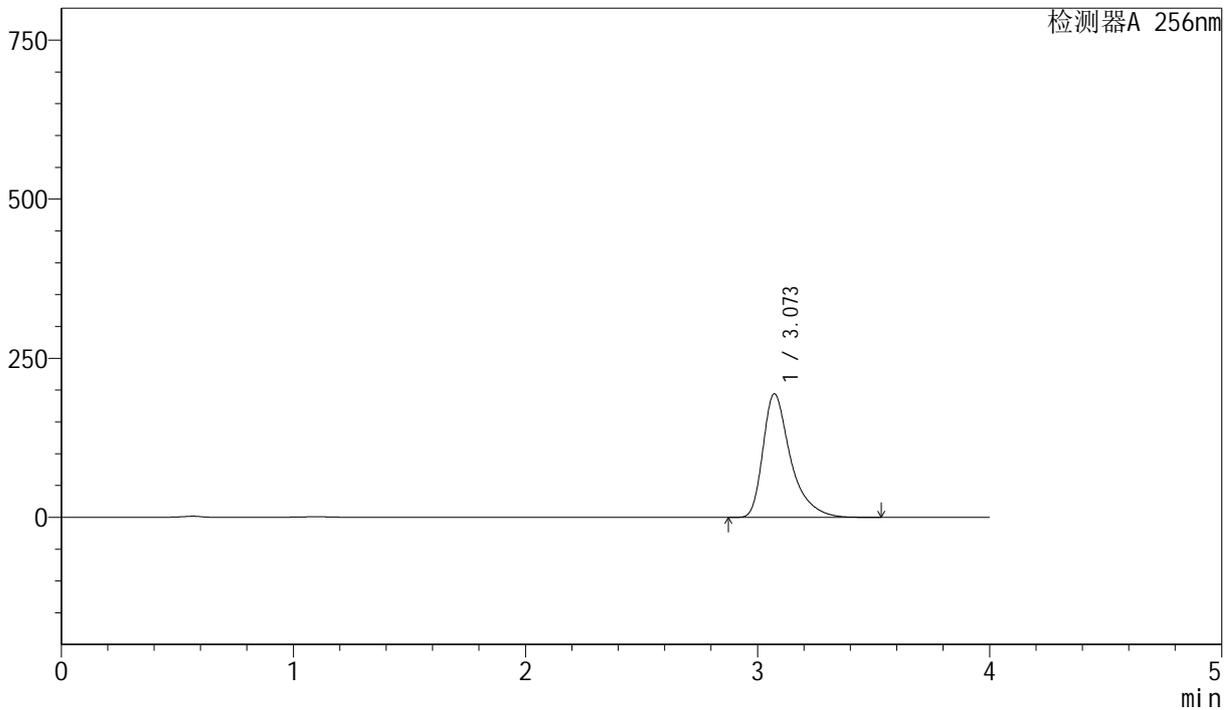
J453

<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 - 10-9/23-183-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1603431	100.000	194233	3551	1.472	--
总计		1603431	100.000	194233			



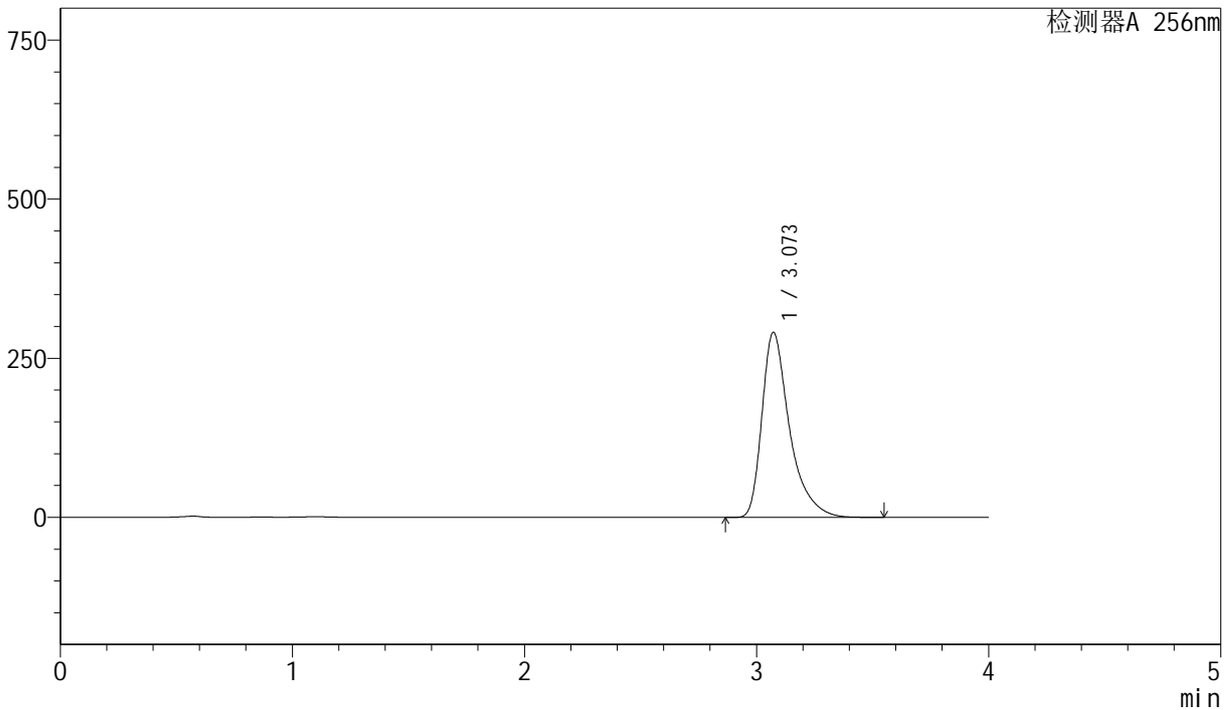
J453

<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 - 10-9/23-184-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 01:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2401579	100.000	290802	3546	1.472	--
总计		2401579	100.000	290802			



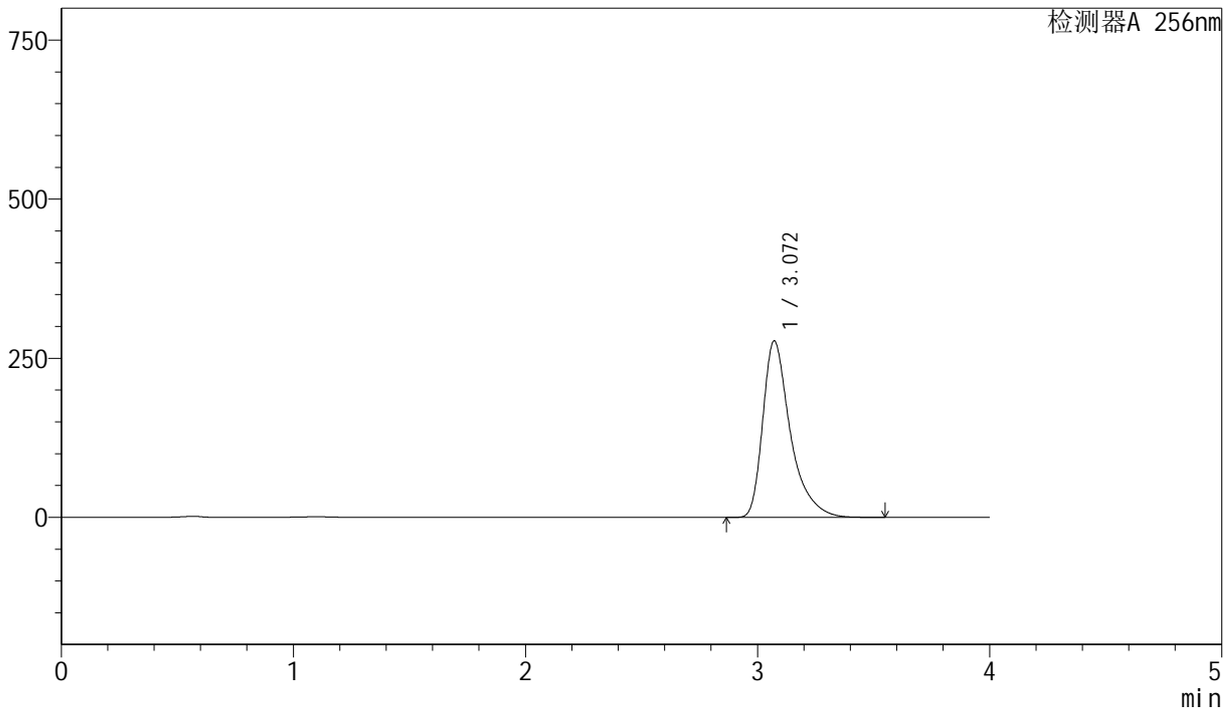
J453

<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 - 10-9/23-185-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2290695	100.000	277369	3546	1.472	--
总计		2290695	100.000	277369			



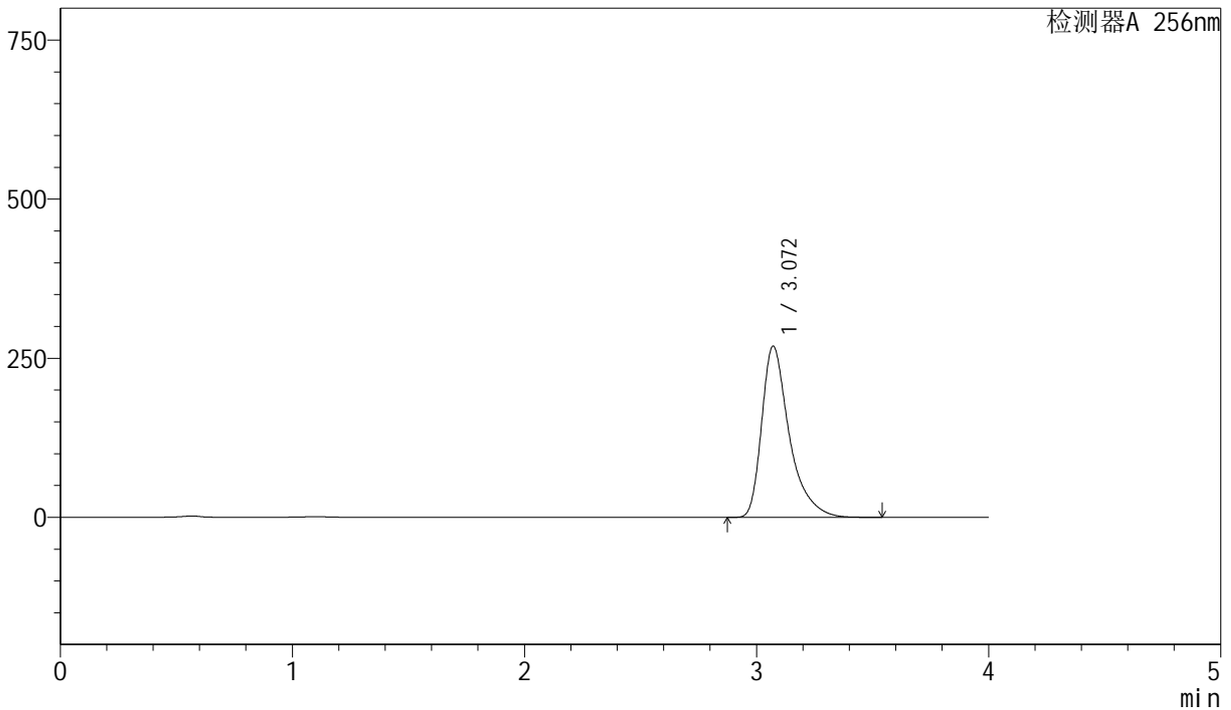
J453

<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 - 10-9/23-186-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 01:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2225305	100.000	269132	3537	1.472	--
总计		2225305	100.000	269132			



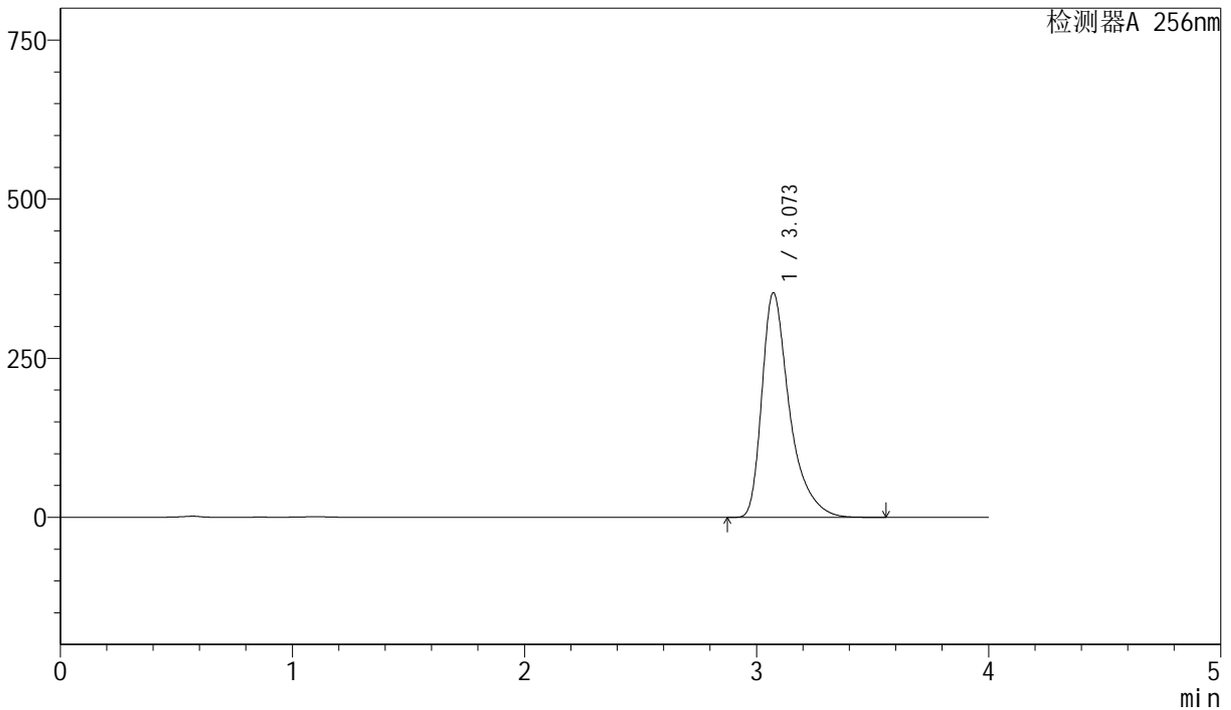
J453

<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 - 10-9/23-187-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

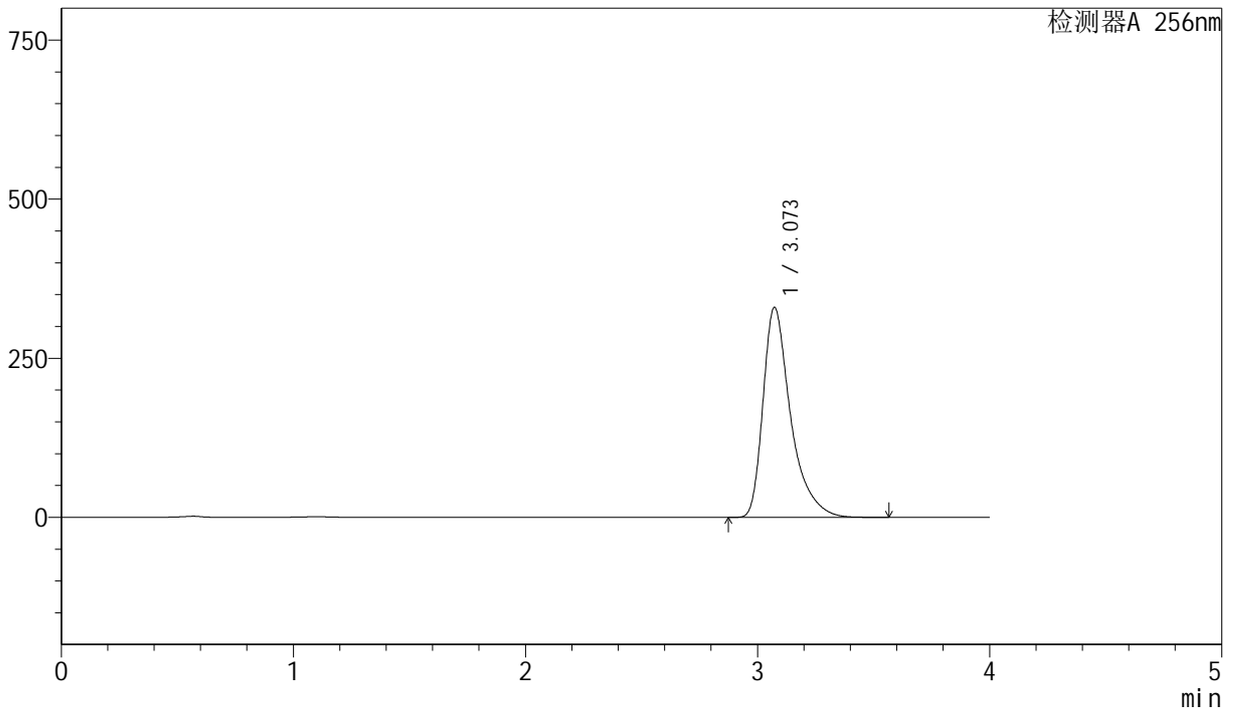
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2919389	100.000	352945	3539	1.474	--
总计		2919389	100.000	352945			

<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 - 10-9/23-188-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 01:35:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2730097	100.000	329898	3540	1.474	--
总计		2730097	100.000	329898			



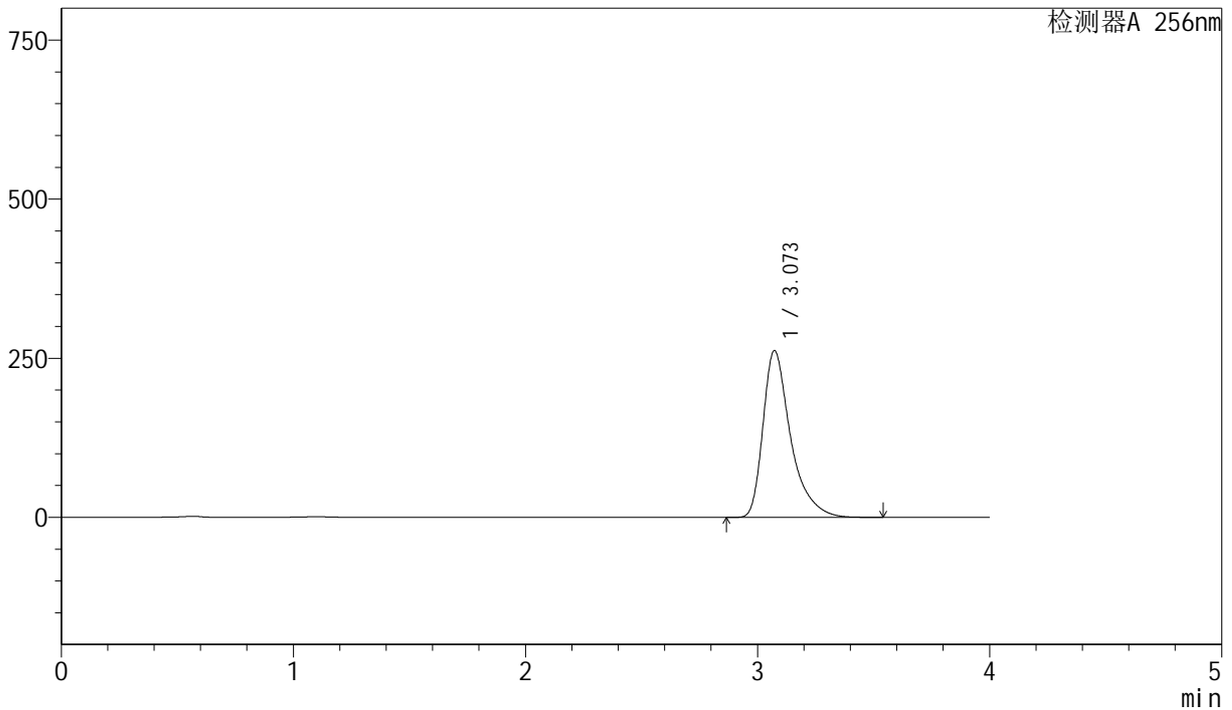
J453

<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 - 10-9/23-189-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 01:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2169086	100.000	262103	3538	1.473	--
总计		2169086	100.000	262103			



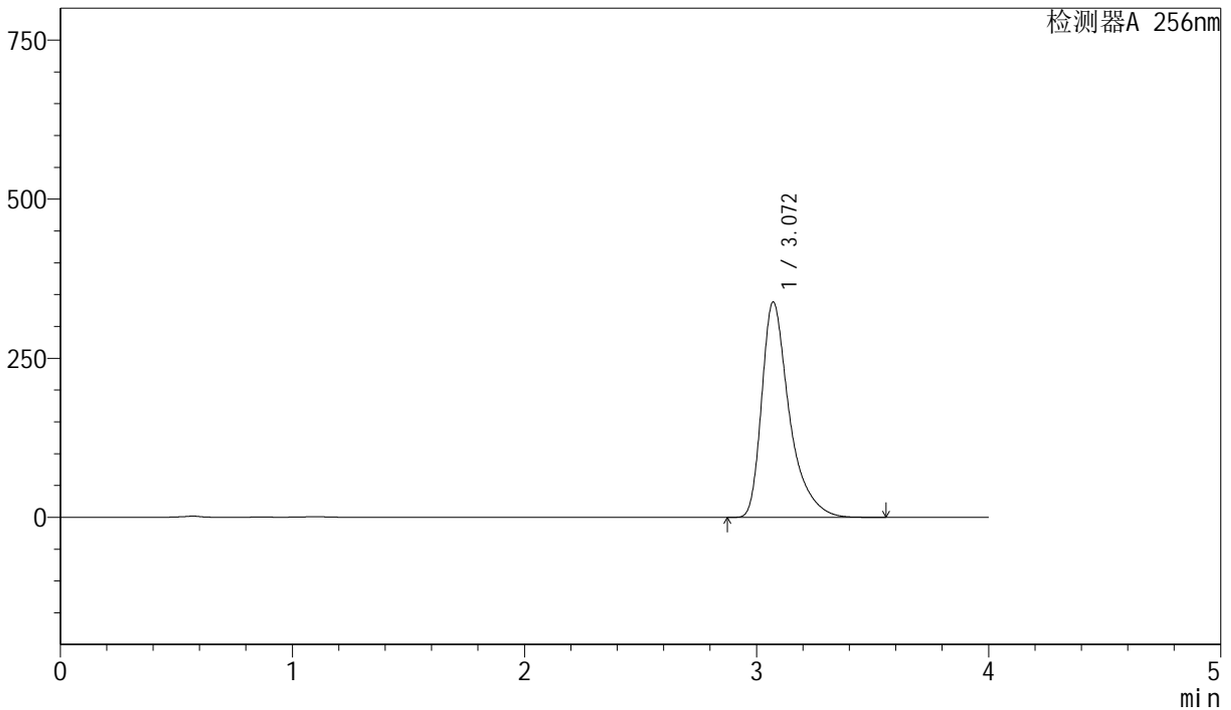
J453

<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 - 10-9/23-190-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 01:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2802468	100.000	338578	3533	1.474	--
总计		2802468	100.000	338578			



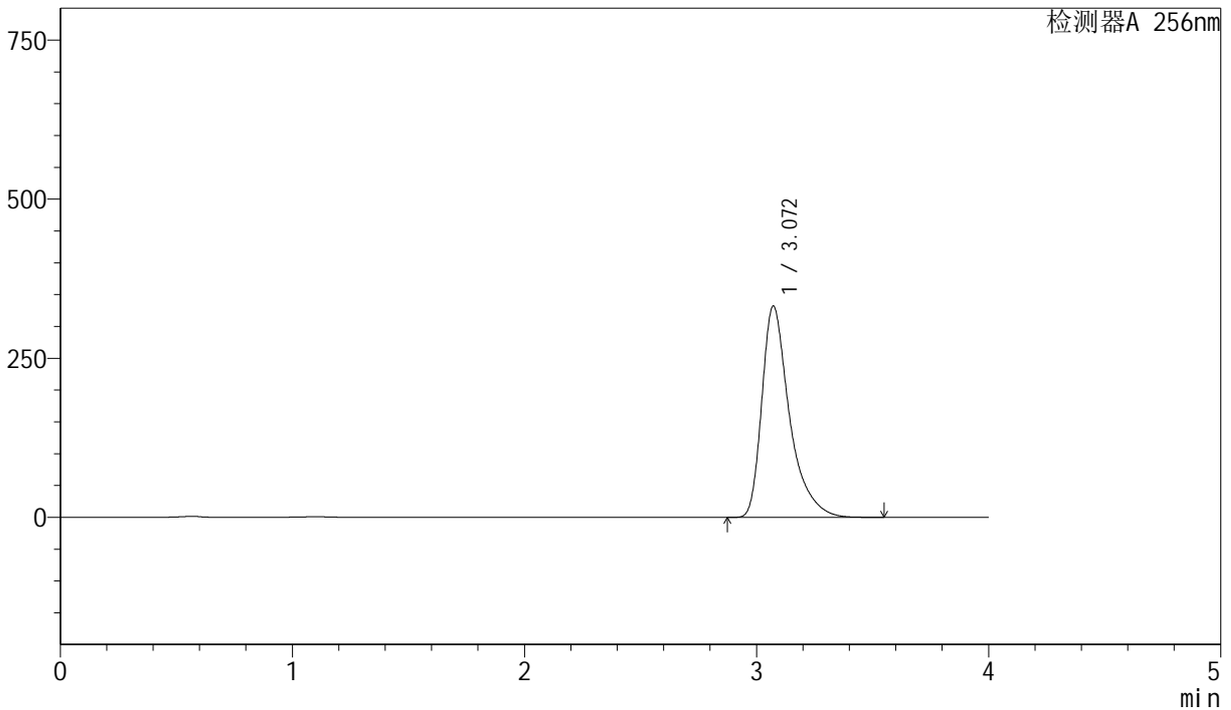
J453

<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 - 10-9/23-191-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 01:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2750113	100.000	332028	3526	1.474	--
总计		2750113	100.000	332028			



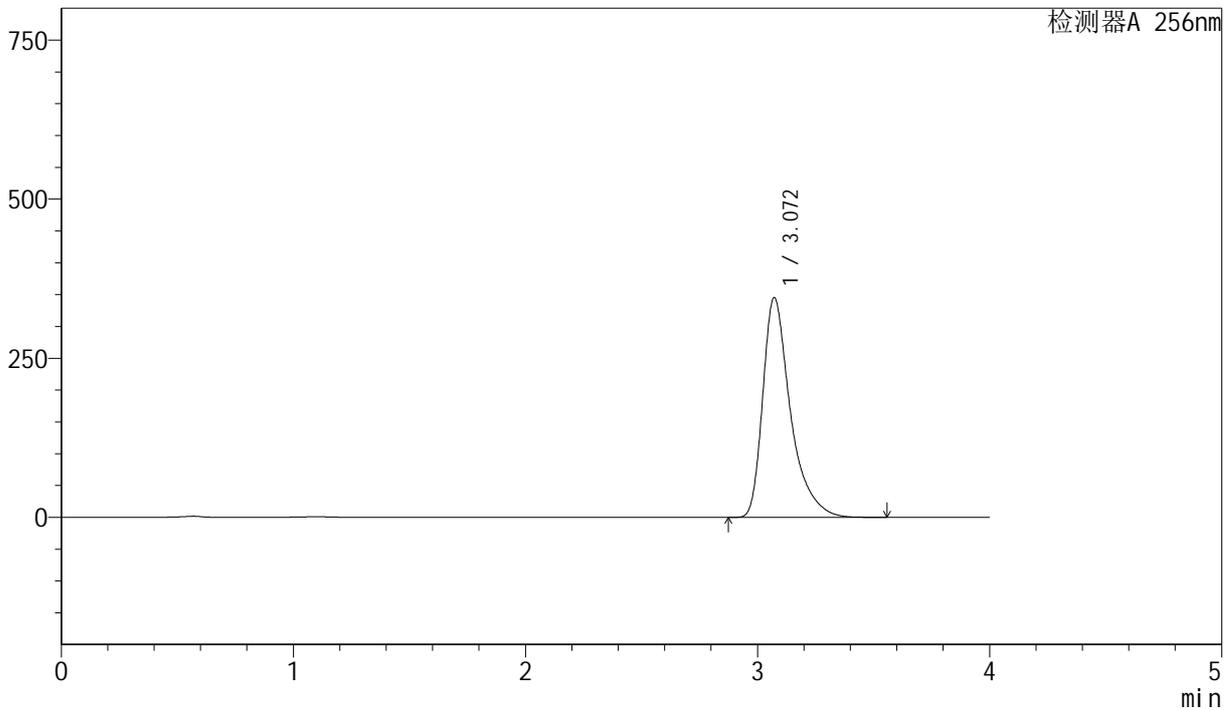
J453

<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 - 10-9/23-192-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 01:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

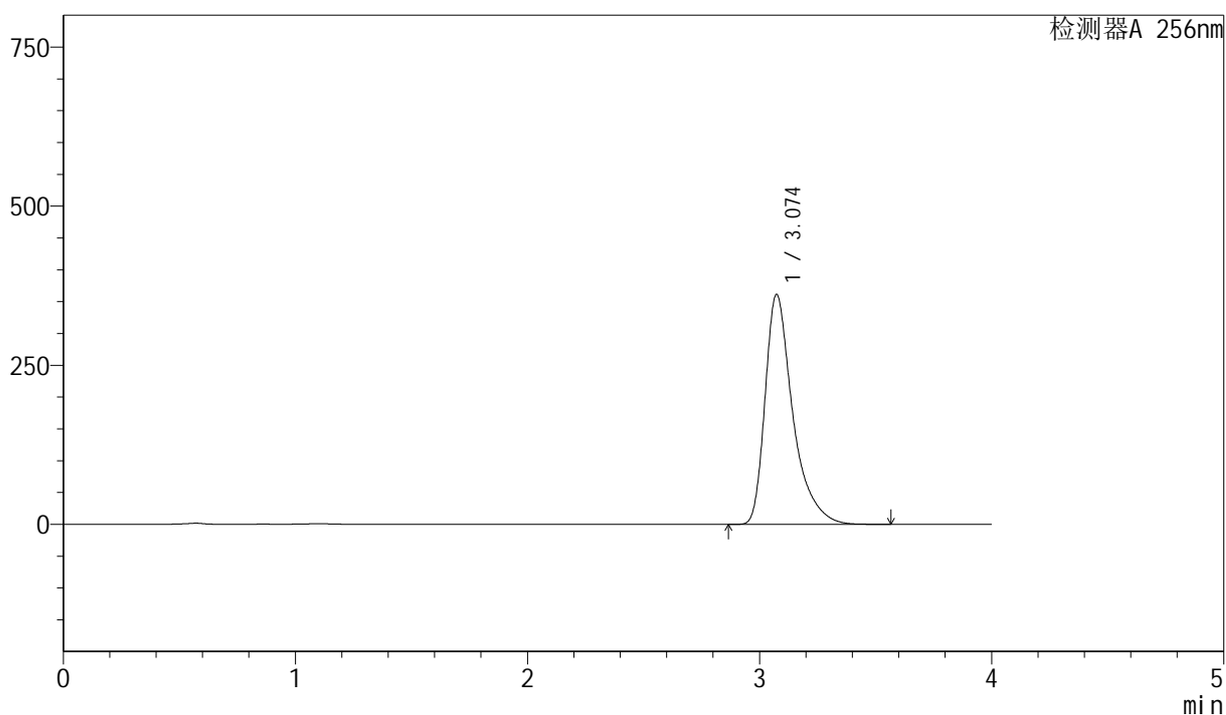
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2862373	100.000	345474	3525	1.475	--
总计		2862373	100.000	345474			

<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 - 10-9/23-193-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 01:57:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2996580	100.000	361249	3527	1.475	--
总计		2996580	100.000	361249			



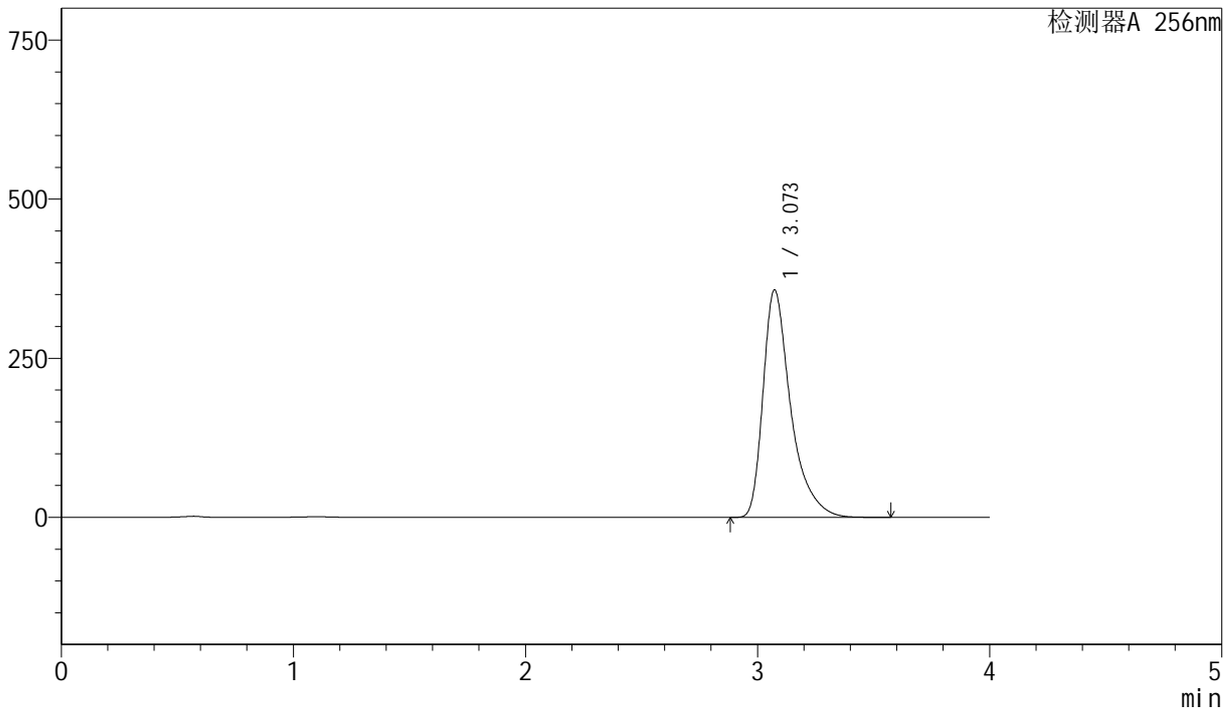
J453

<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 - 10-9/23-194-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

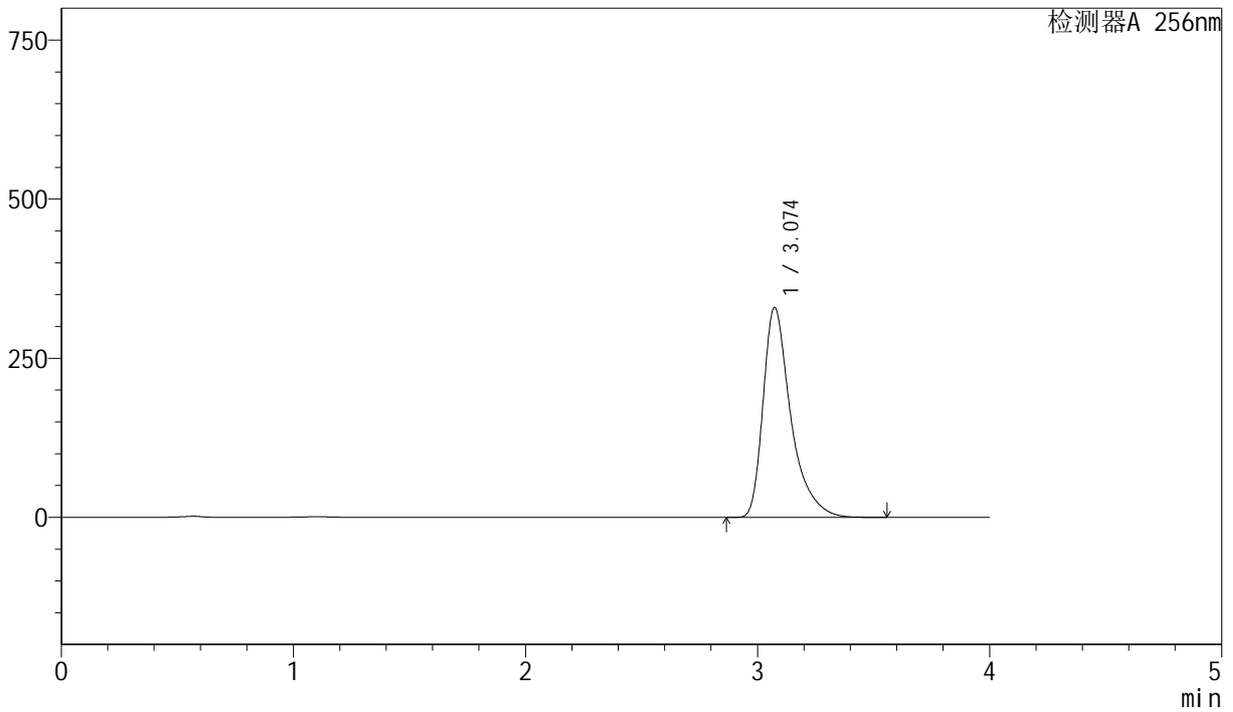
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2962982	100.000	357316	3529	1.475	--
总计		2962982	100.000	357316			

<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 - 10-9/23-195-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 02:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2734359	100.000	329671	3526	1.475	--
总计		2734359	100.000	329671			



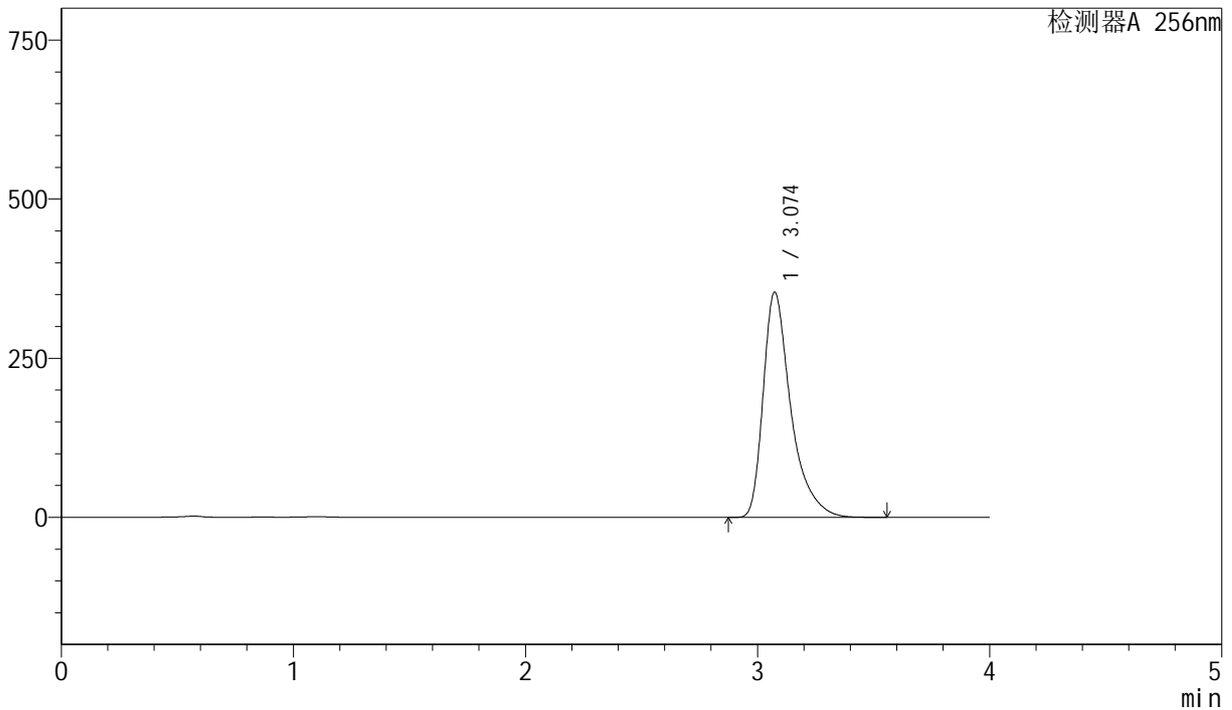
J453

<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 - 10-9/23-196-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2934883	100.000	353573	3524	1.475	--
总计		2934883	100.000	353573			



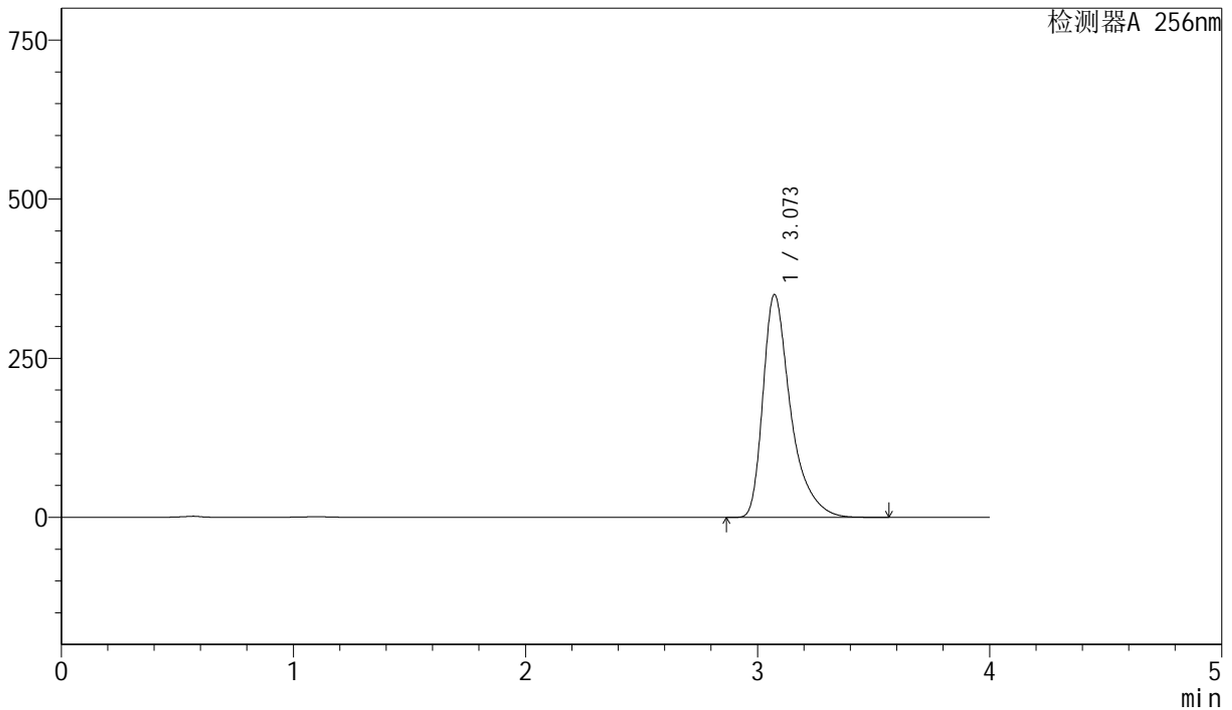
J453

<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 - 10-9/23-197-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2904221	100.000	350104	3525	1.475	--
总计		2904221	100.000	350104			



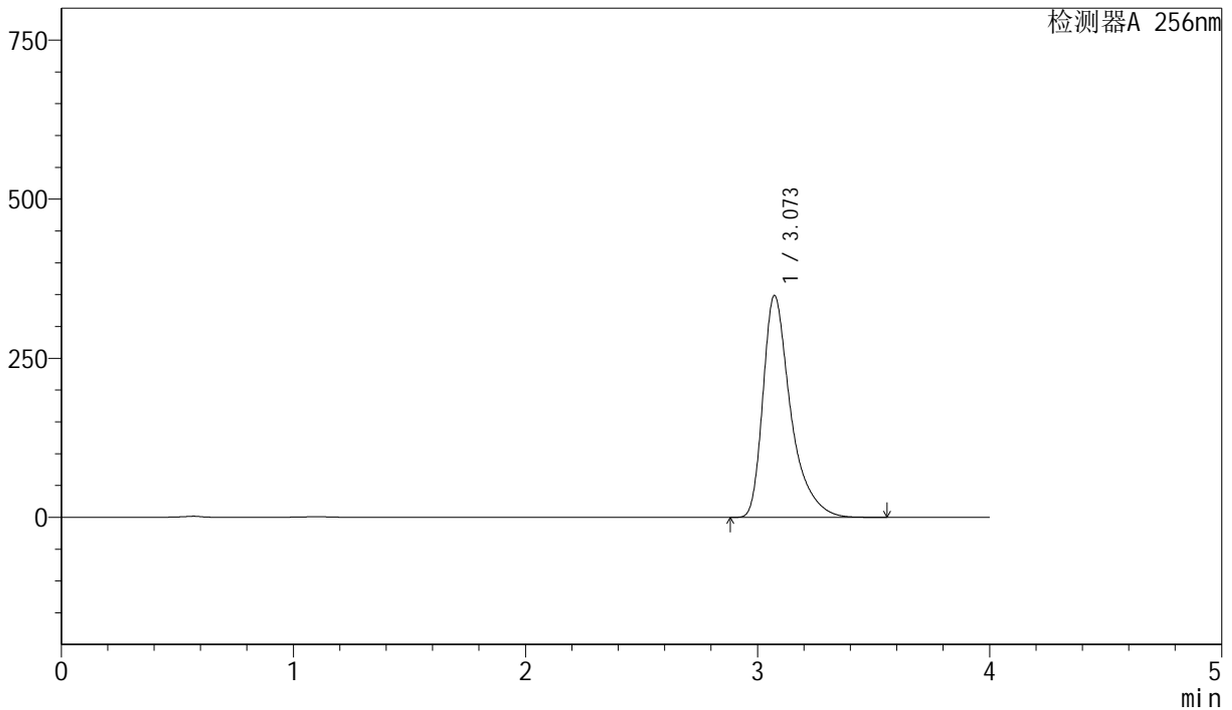
J453

<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 - 10-9/23-198-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2892936	100.000	348638	3524	1.476	--
总计		2892936	100.000	348638			



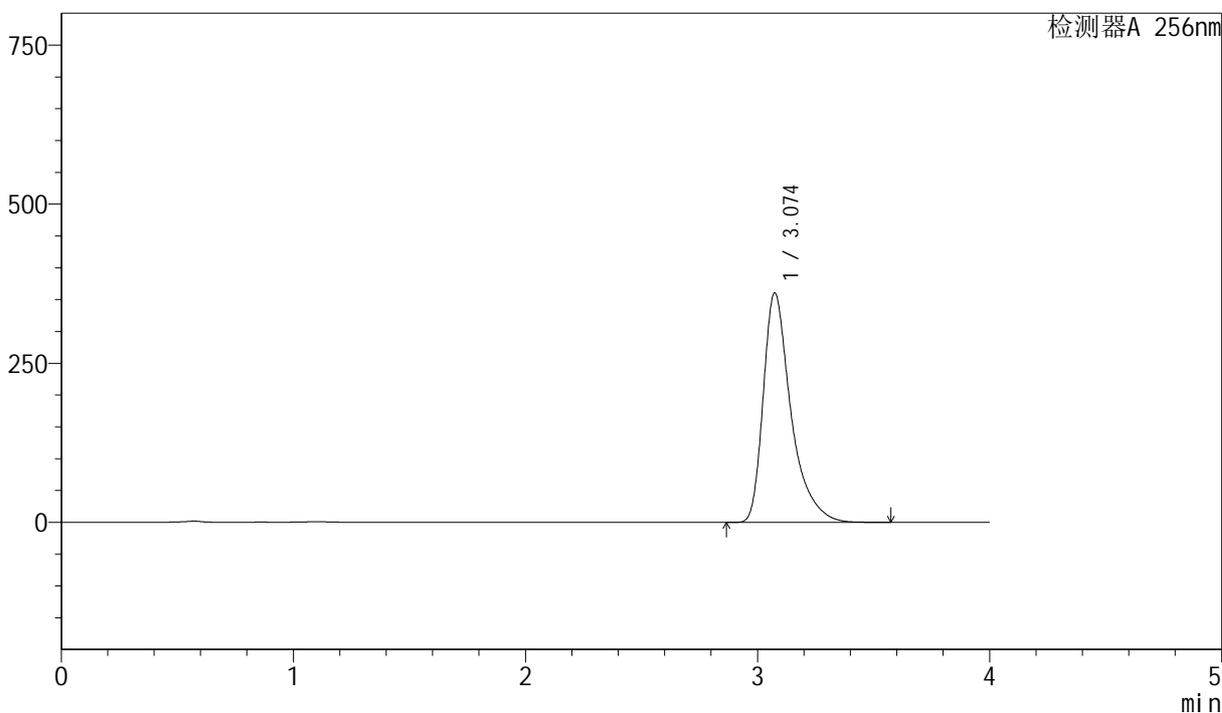
J453

<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 - 10-9/23-199-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2993999	100.000	360327	3523	1.477	--
总计		2993999	100.000	360327			



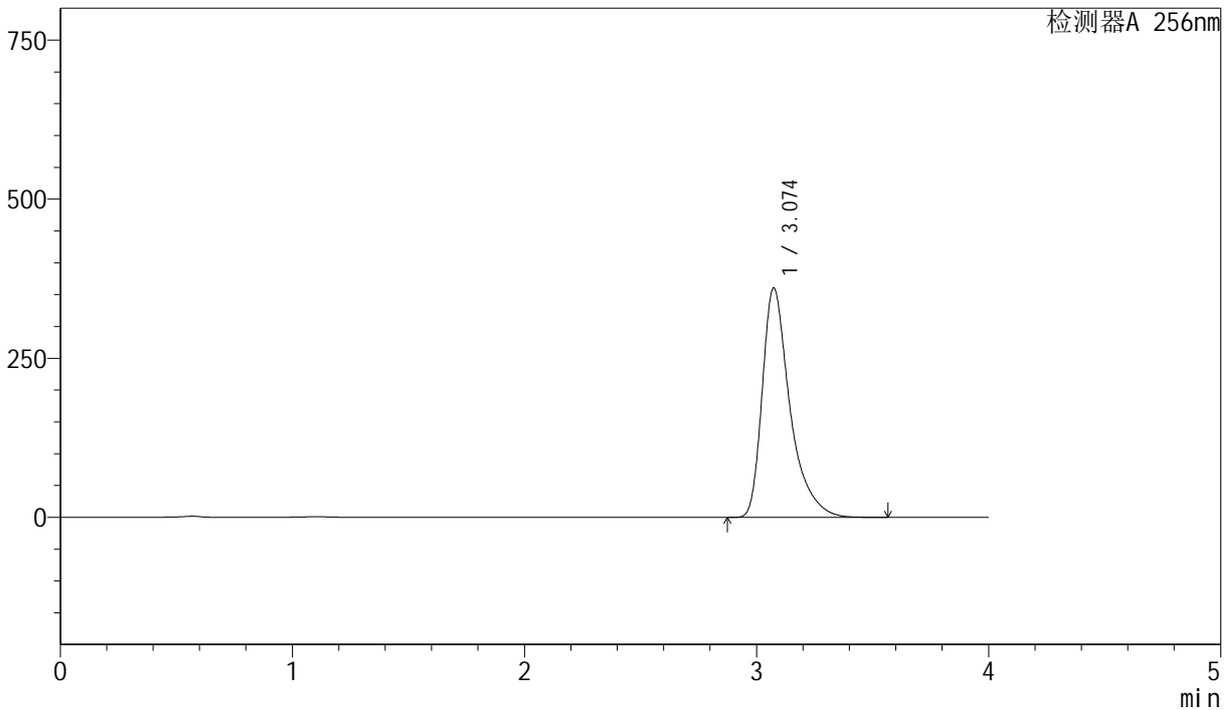
J453

<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 - 10-9/23-200-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

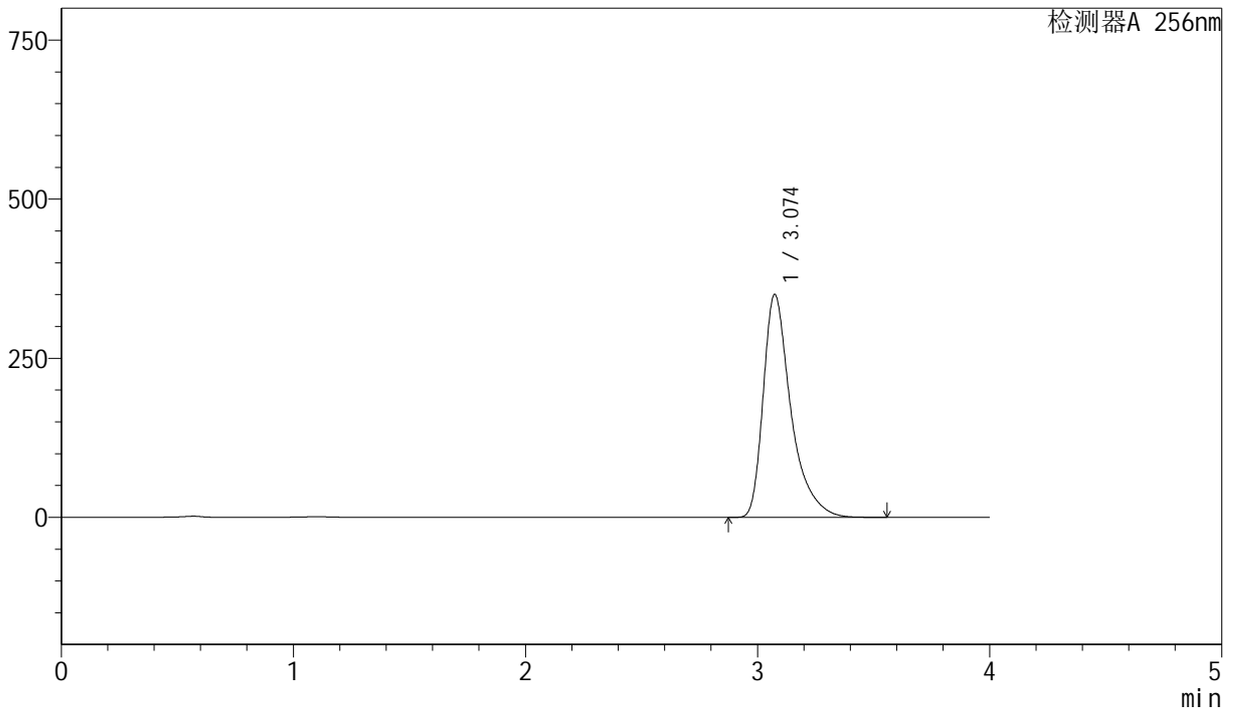
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2991615	100.000	360145	3524	1.477	--
总计		2991615	100.000	360145			

<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 - 10-9/23-201-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:32:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

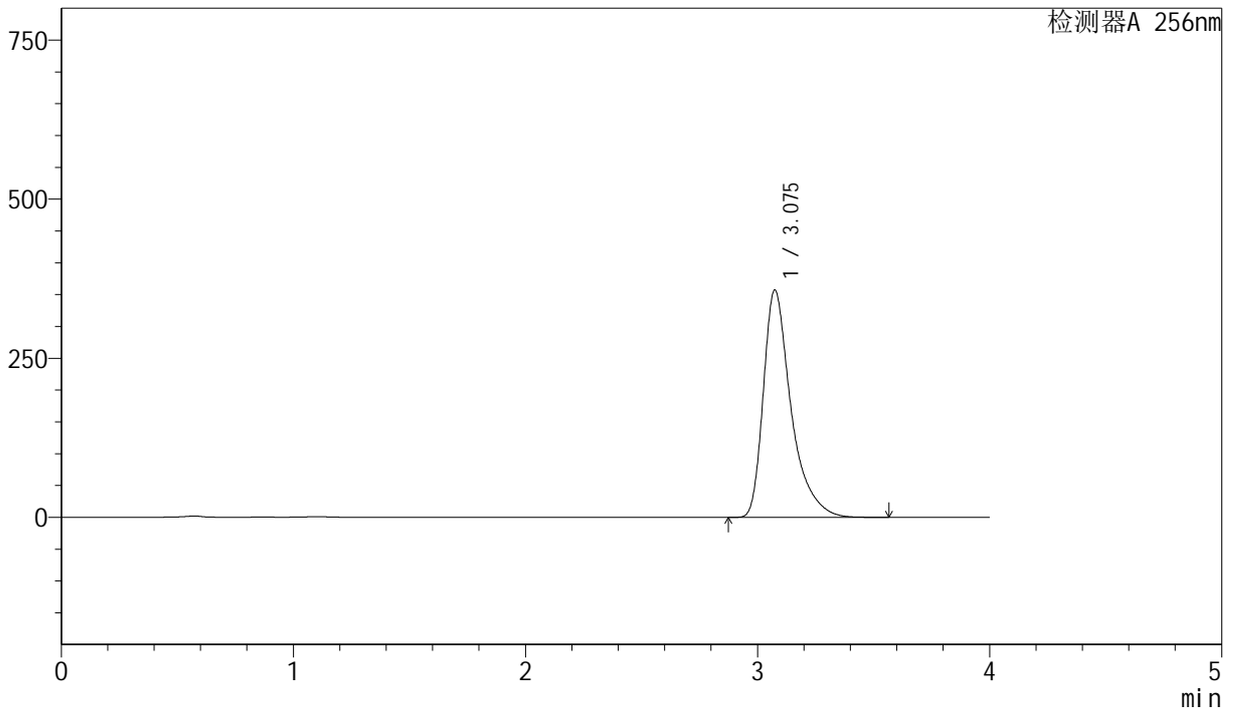
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2907568	100.000	350057	3525	1.477	--
总计		2907568	100.000	350057			

<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 - 10-9/23-202-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 02:37:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2964084	100.000	356613	3525	1.477	--
总计		2964084	100.000	356613			



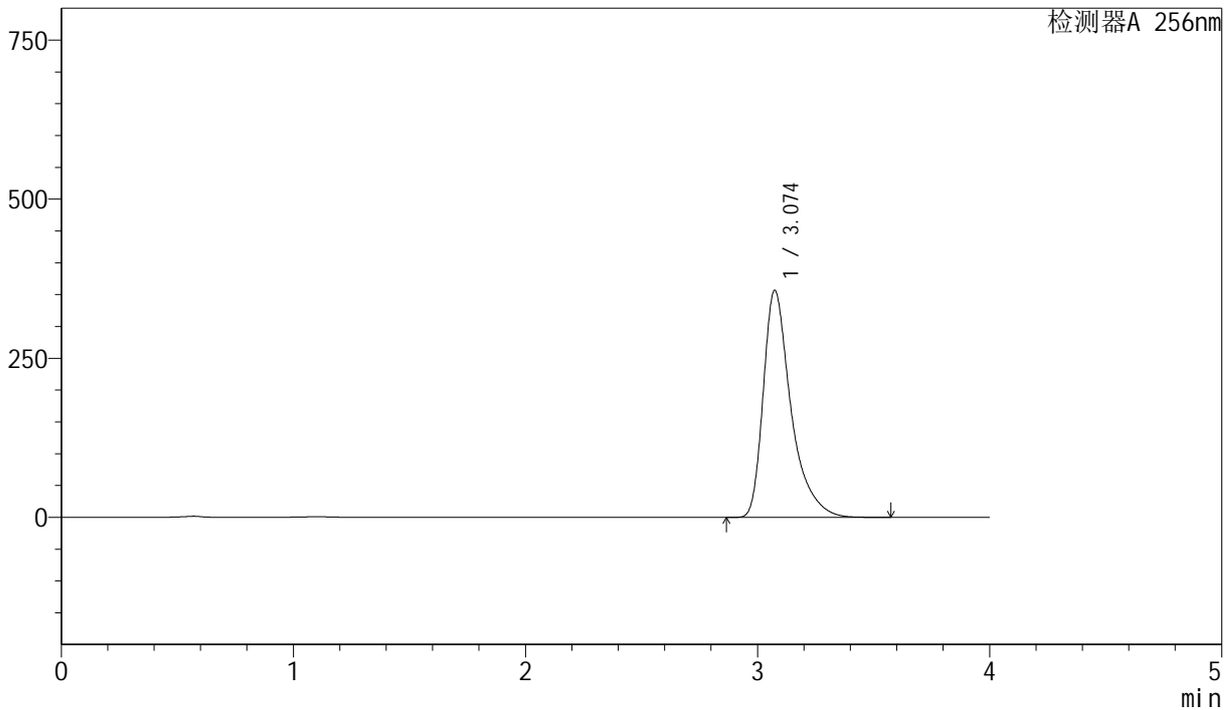
J453

<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 - 10-9/23-203-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2962531	100.000	356433	3523	1.477	--
总计		2962531	100.000	356433			



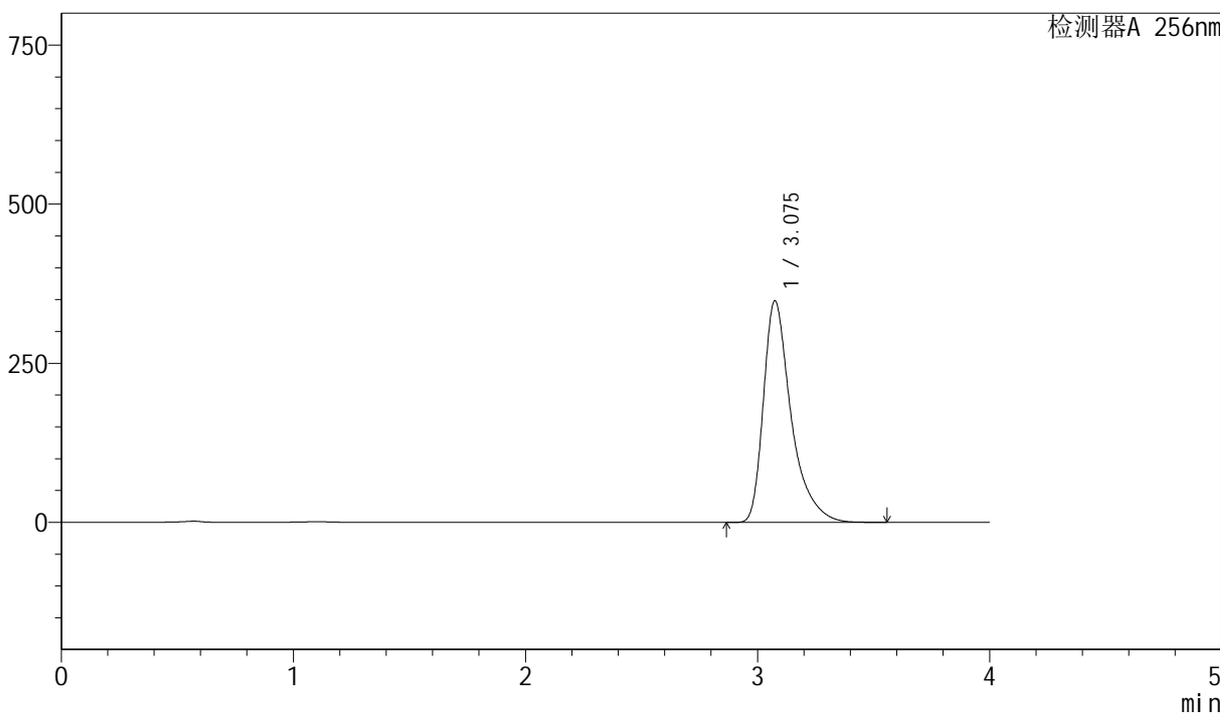
J453

<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 - 10-9/23-204-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2889225	100.000	347449	3529	1.478	--
总计		2889225	100.000	347449			



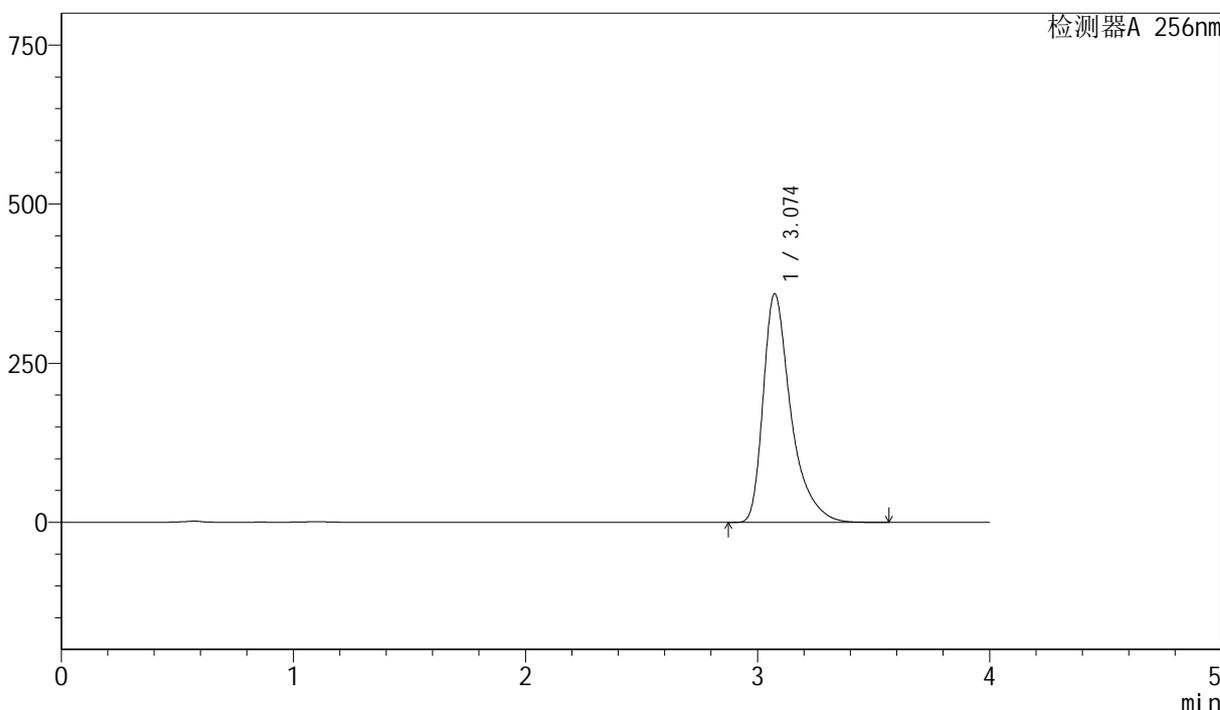
J453

<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 - 10-9/23-205-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2983851	100.000	359013	3524	1.478	--
总计		2983851	100.000	359013			



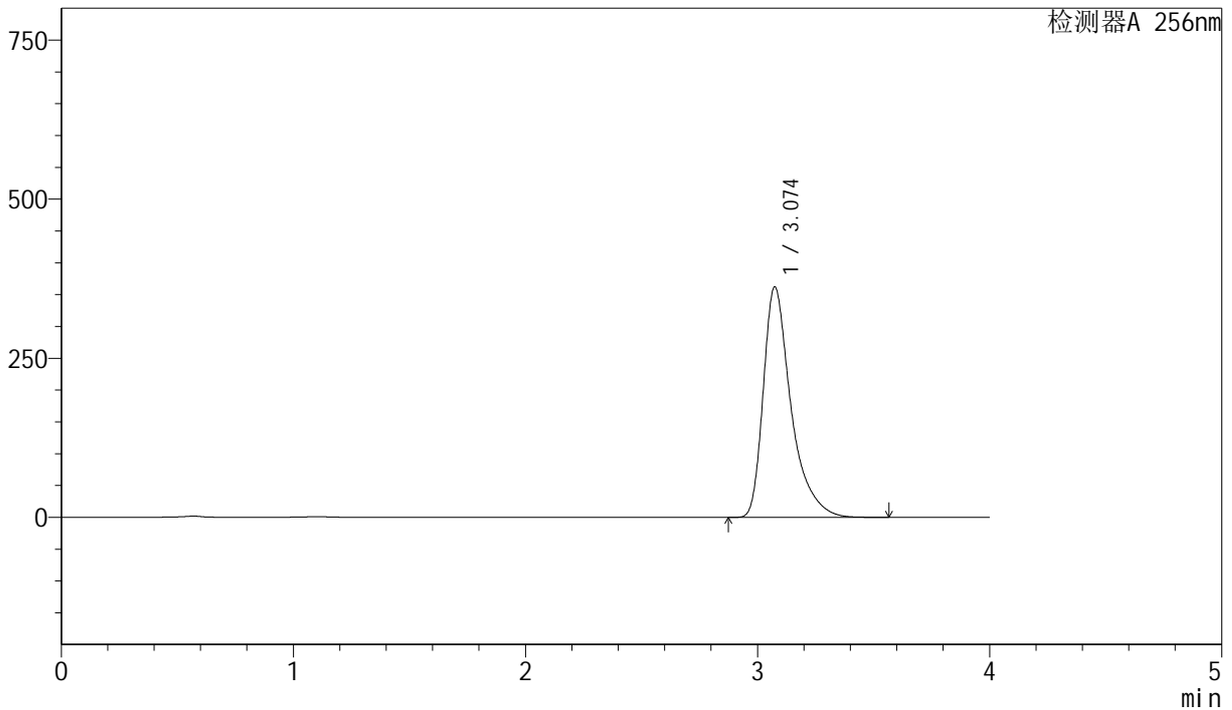
J453

<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 - 10-9/23-206-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 02:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

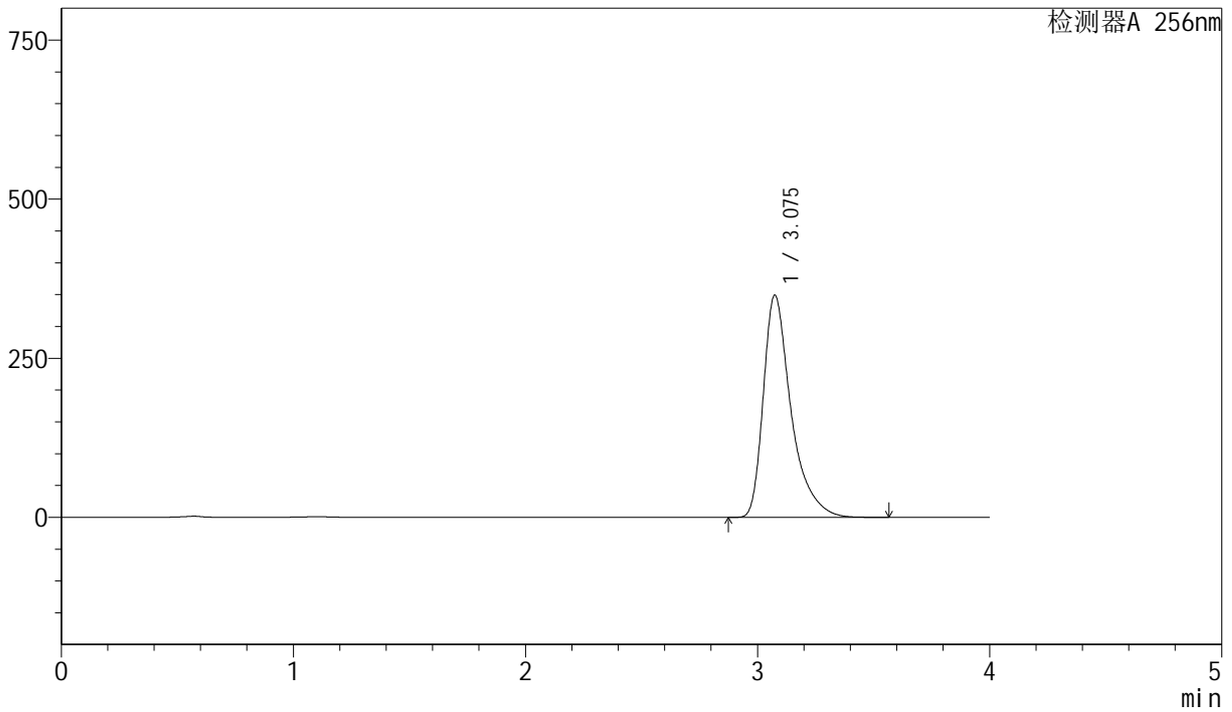
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	3009310	100.000	361760	3520	1.479	--
总计		3009310	100.000	361760			

<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 - 10-9/23-207-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 02:59:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2902571	100.000	348651	3517	1.479	--
总计		2902571	100.000	348651			



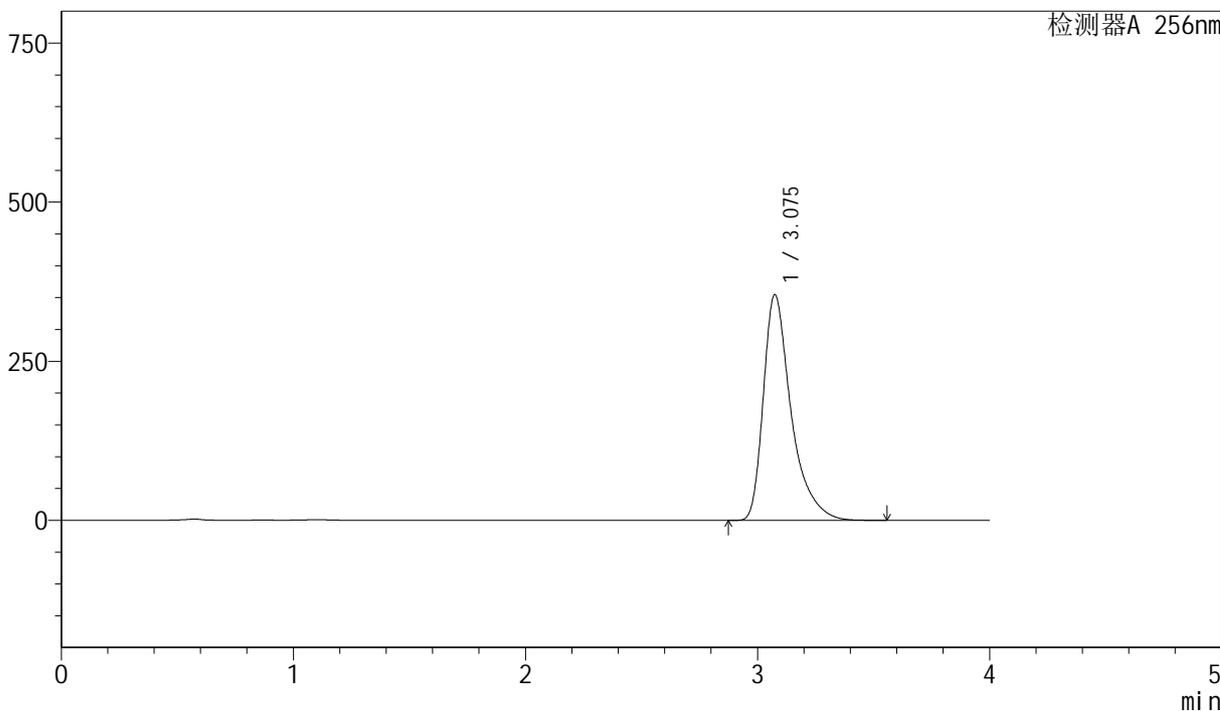
J453

<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 - 10-9/23-208-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2948874	100.000	354126	3516	1.480	--
总计		2948874	100.000	354126			



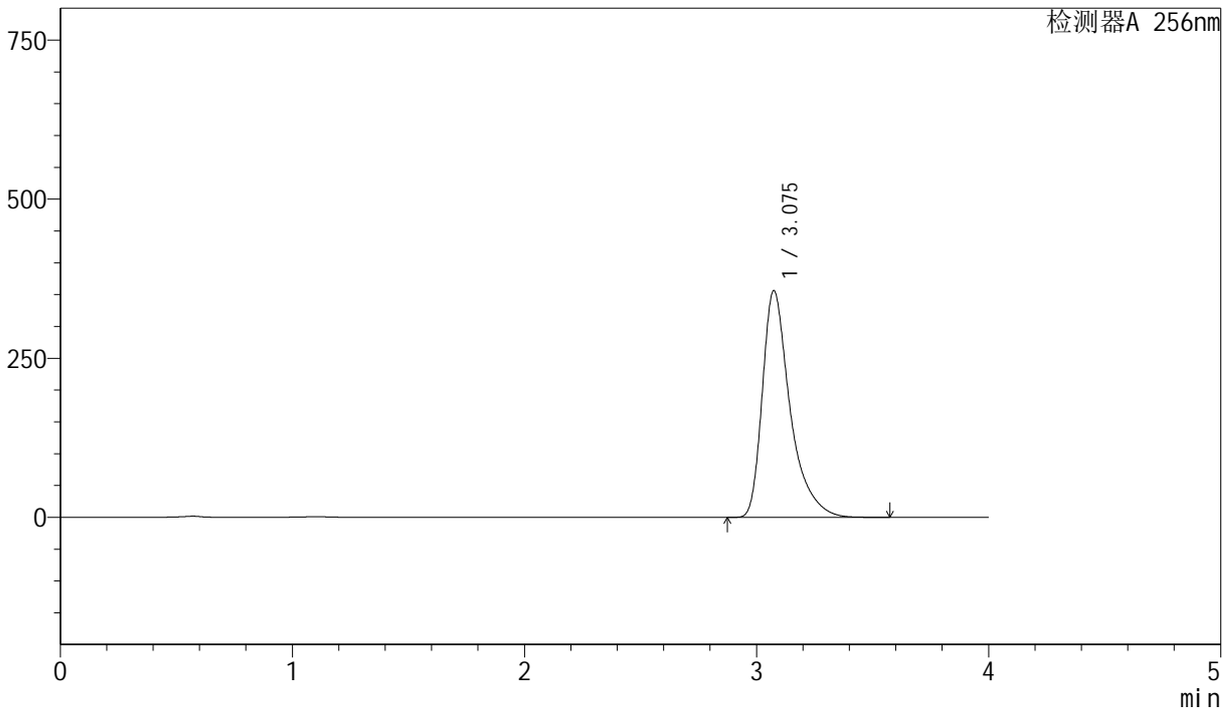
J453

<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 - 10-9/23-209-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2963377	100.000	355750	3514	1.480	--
总计		2963377	100.000	355750			



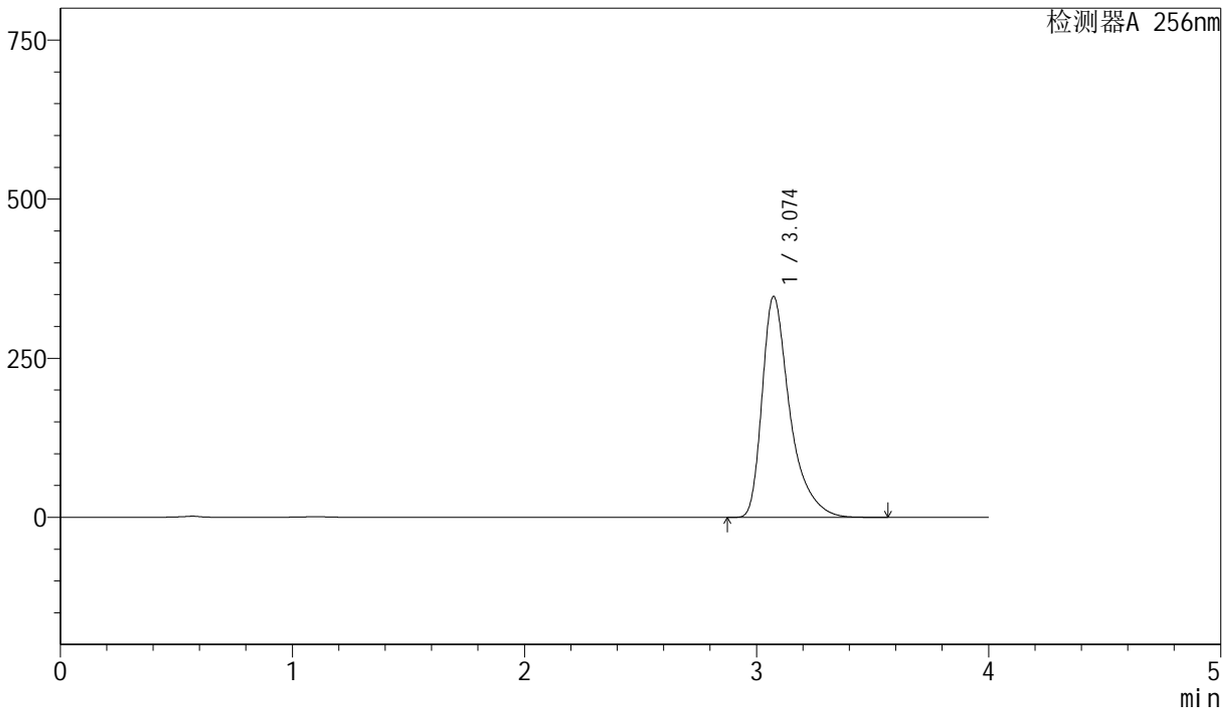
J453

<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 - 10-9/23-210-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2888097	100.000	346978	3512	1.479	--
总计		2888097	100.000	346978			



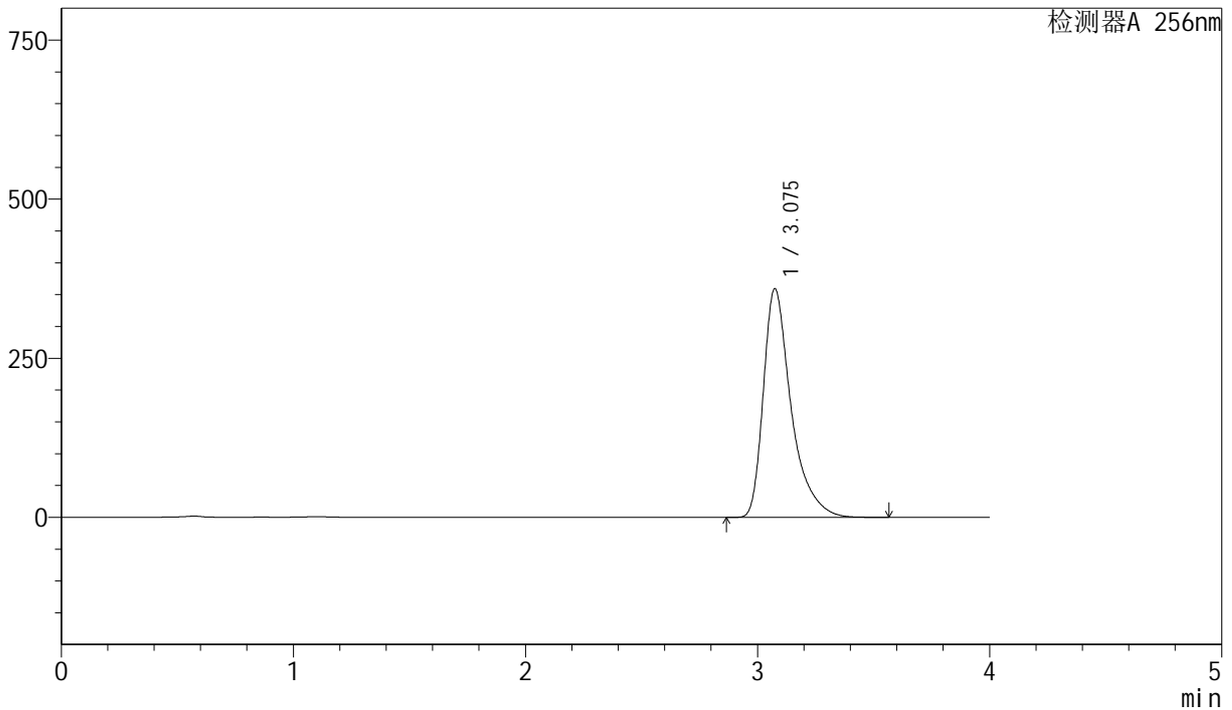
J453

<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 - 10-9/23-211-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2990305	100.000	358812	3514	1.480	--
总计		2990305	100.000	358812			



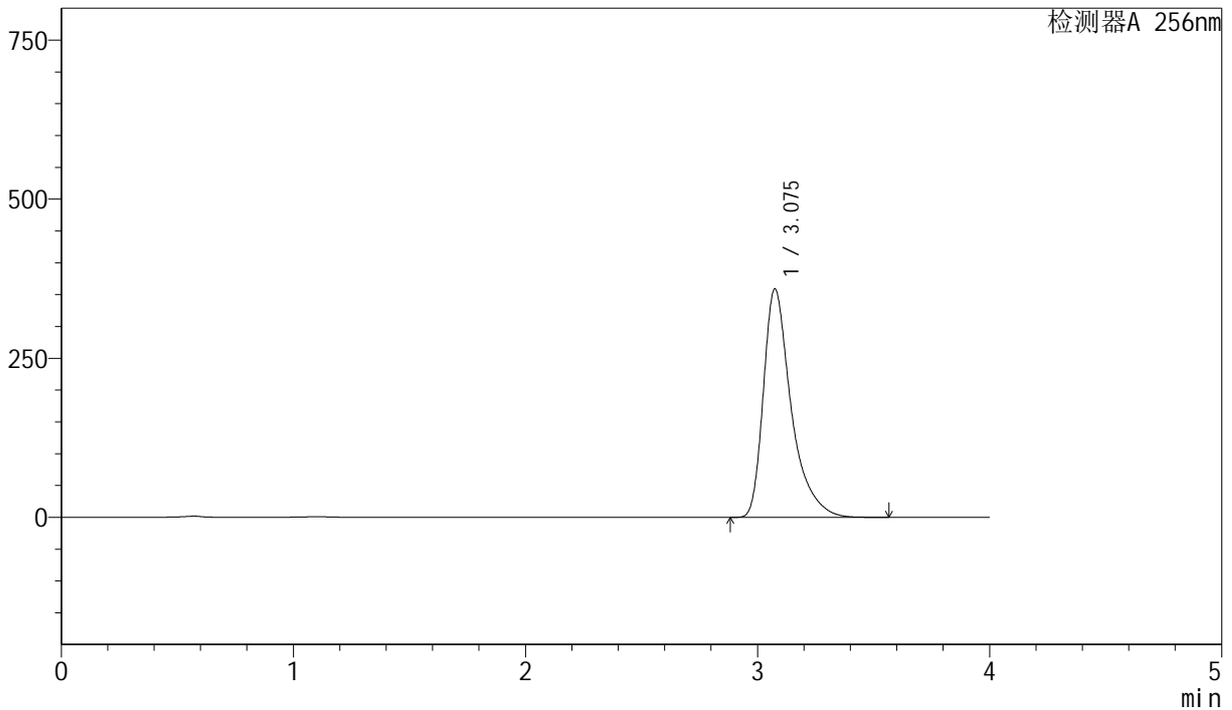
J453

<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 - 10-9/23-212-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2988560	100.000	358254	3510	1.481	--
总计		2988560	100.000	358254			



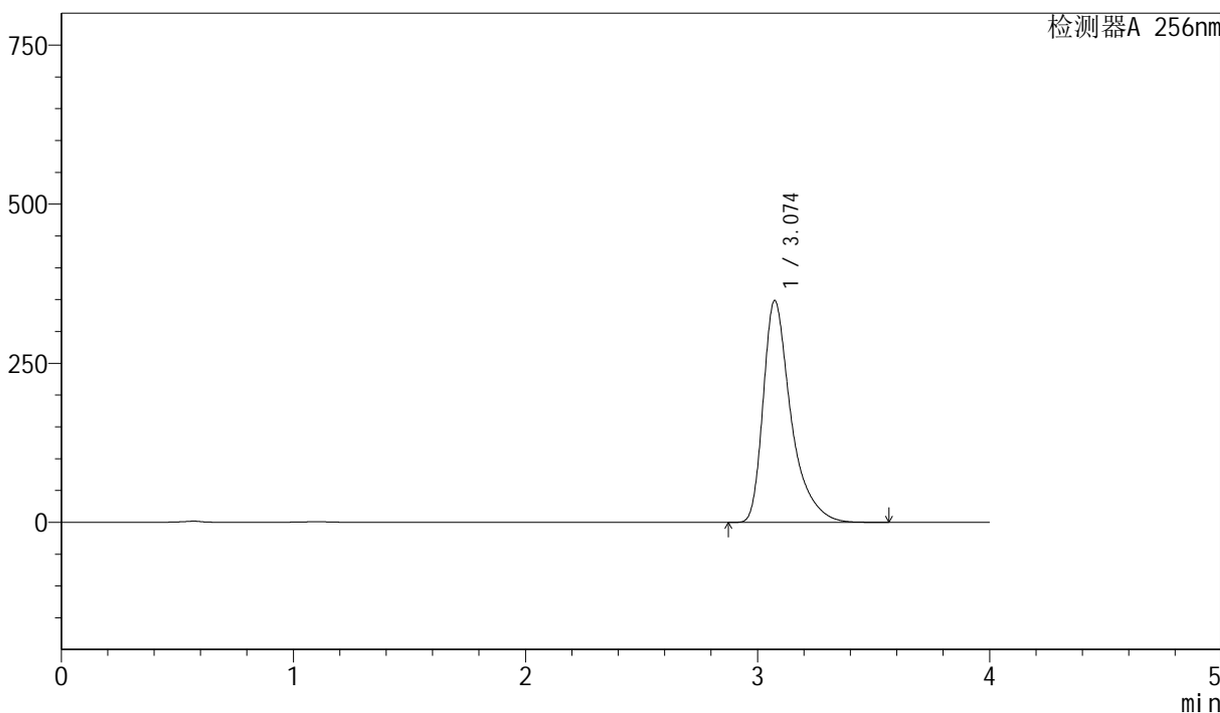
J453

<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 - 10-9/23-213-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2900835	100.000	348239	3512	1.480	--
总计		2900835	100.000	348239			



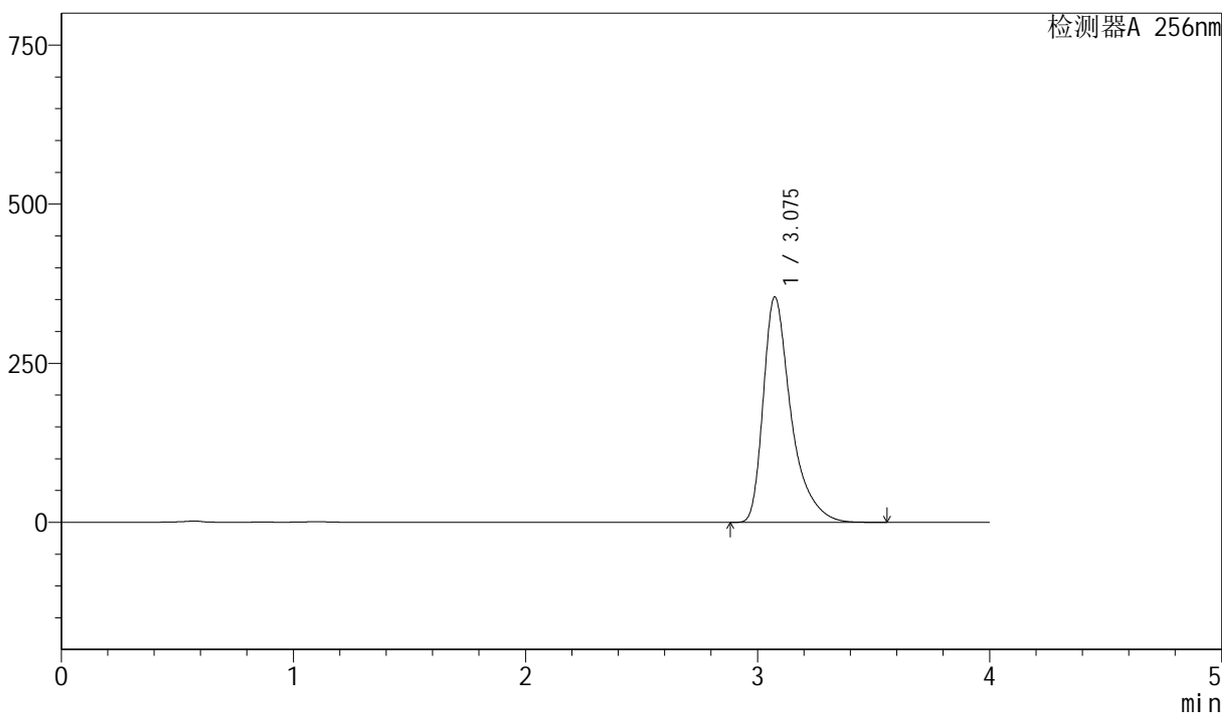
J453

<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 - 10-9/23-214-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:29:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2948840	100.000	353757	3510	1.480	--
总计		2948840	100.000	353757			



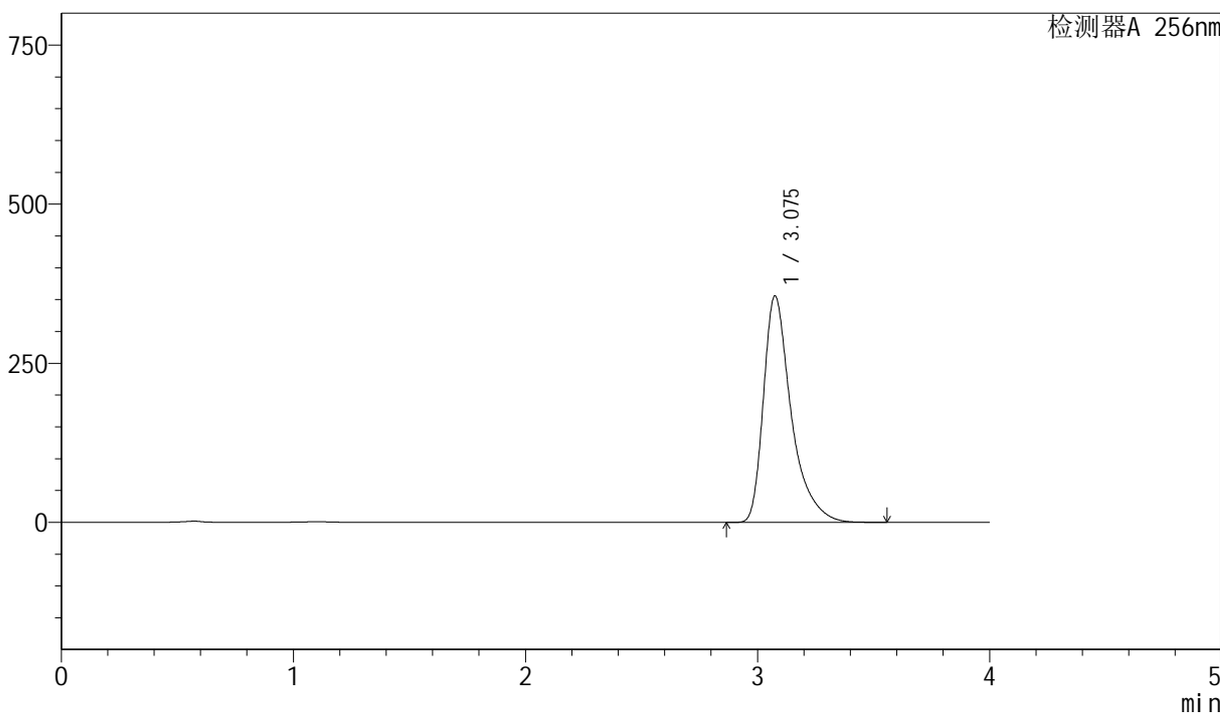
J453

<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 - 10-9/23-215-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2962877	100.000	355042	3510	1.480	--
总计		2962877	100.000	355042			



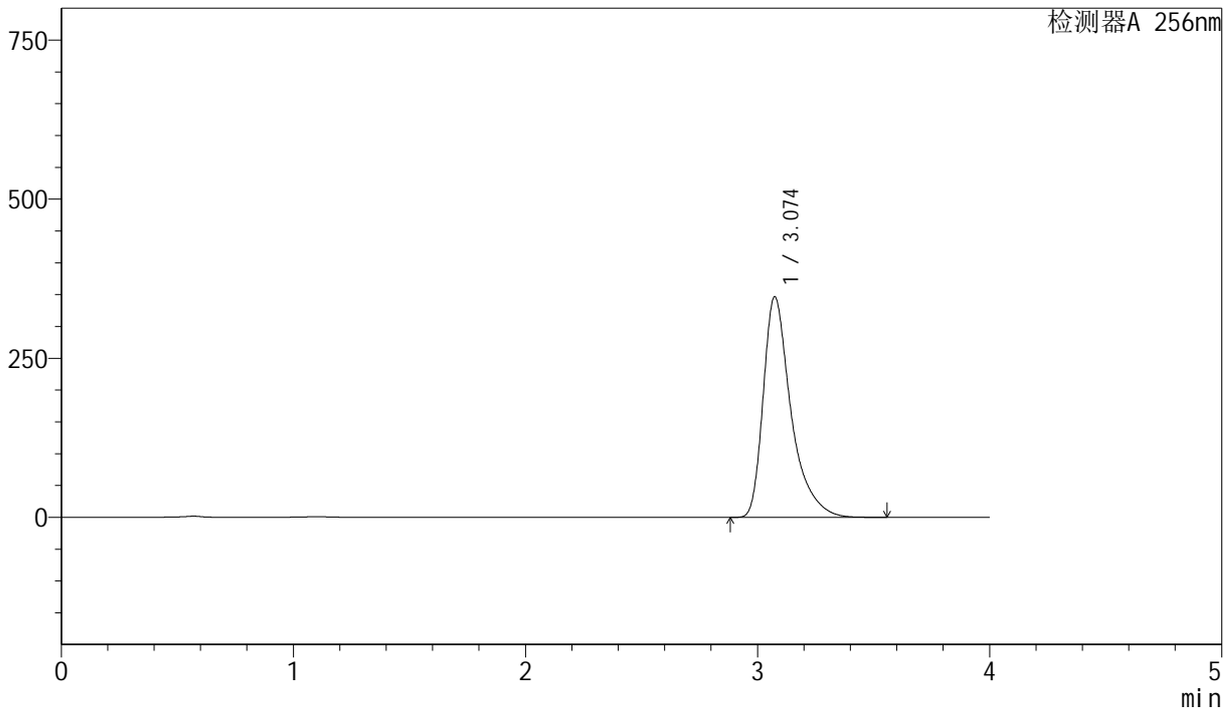
J453

<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 - 10-9/23-216-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2886533	100.000	346329	3510	1.481	--
总计		2886533	100.000	346329			



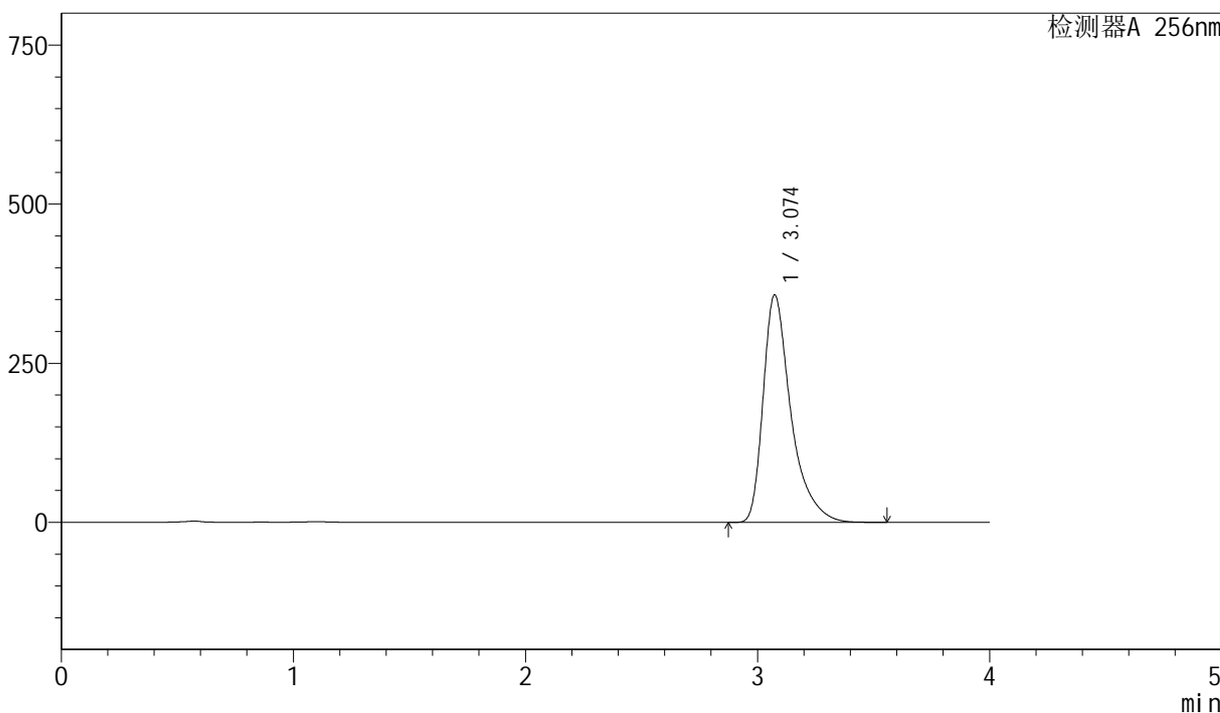
J453

<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 - 10-9/23-217-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 03:42:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2978031	100.000	357214	3506	1.481	--
总计		2978031	100.000	357214			



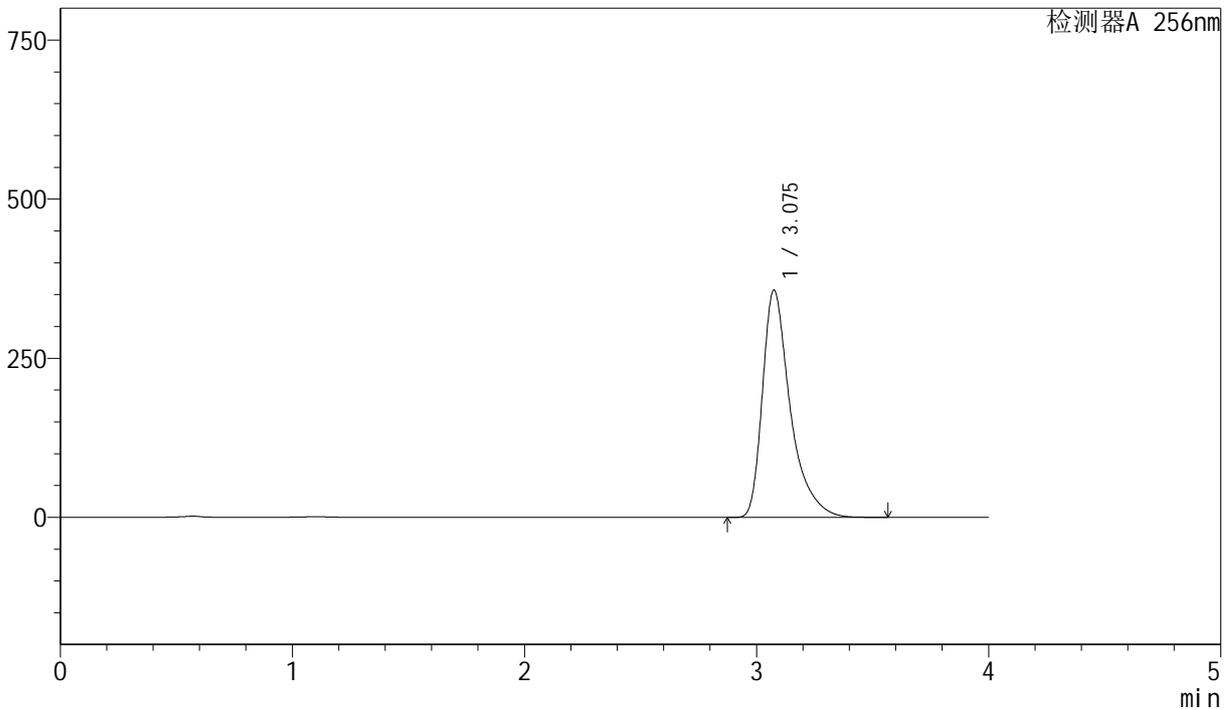
J453

<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 - 10-9/23-218-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2976000	100.000	356301	3509	1.484	--
总计		2976000	100.000	356301			



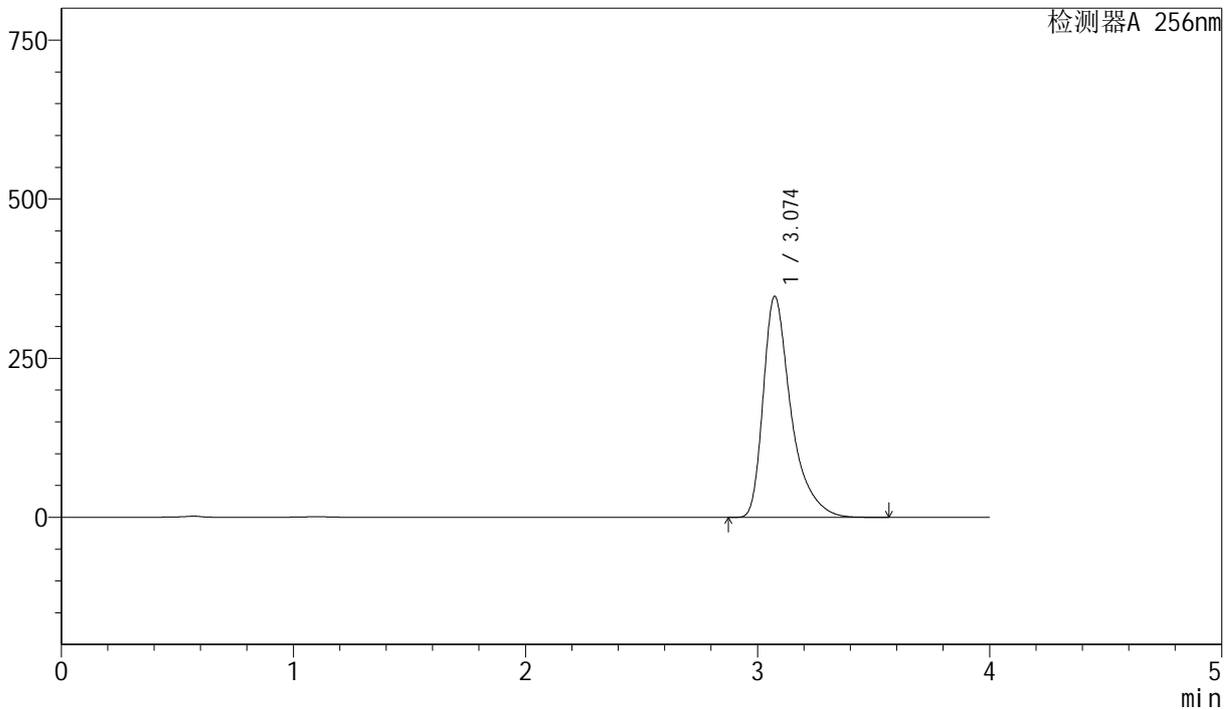
J453

<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 - 10-9/23-219-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 03:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2896466	100.000	347041	3503	1.482	--
总计		2896466	100.000	347041			



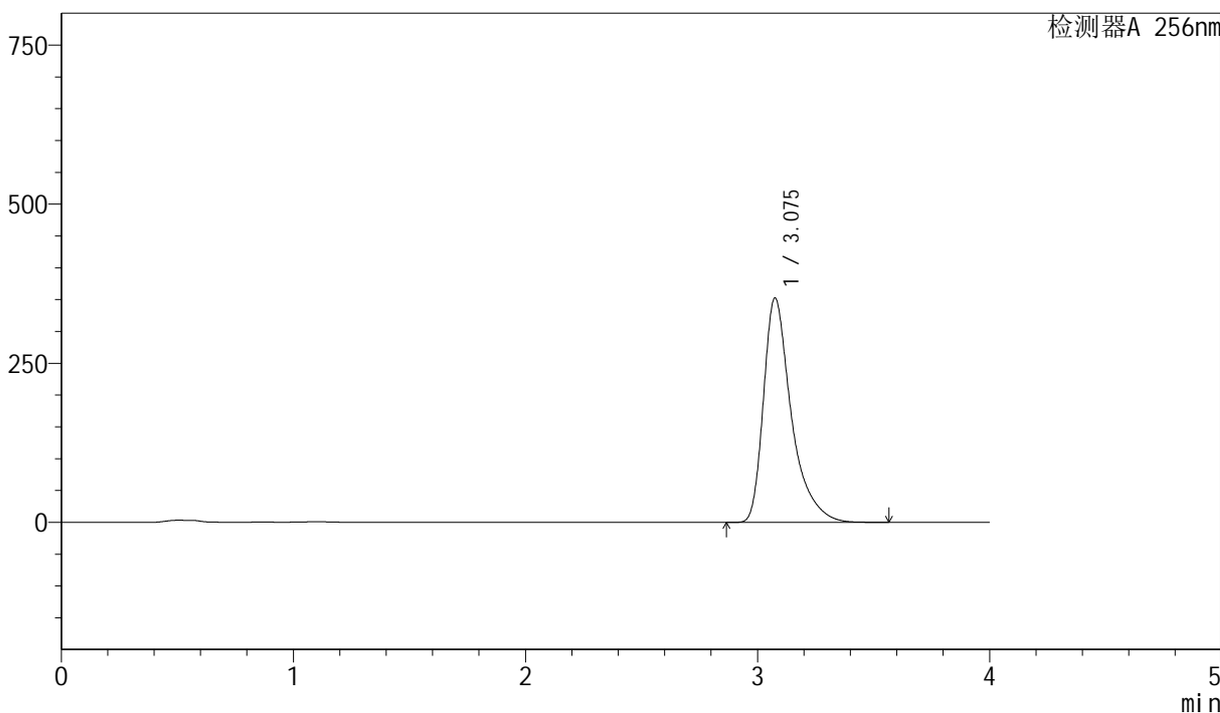
J453

<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 - 10-9/23-220-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

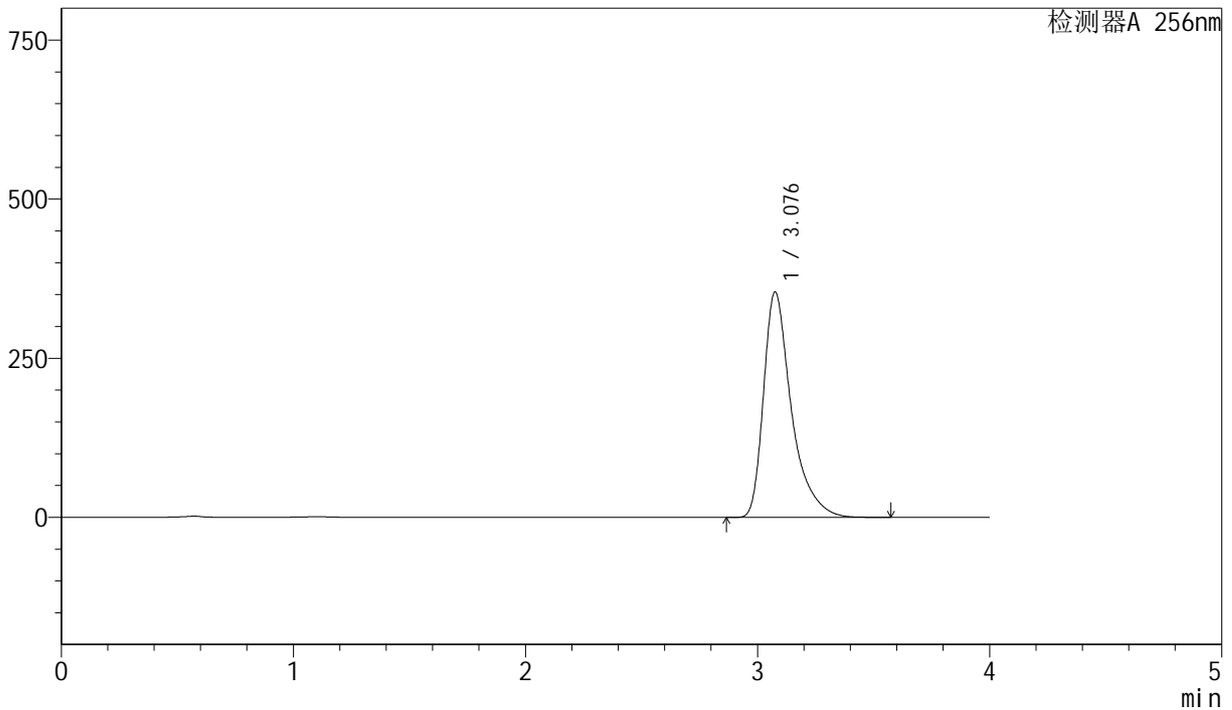
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2940055	100.000	351628	3503	1.483	--
总计		2940055	100.000	351628			

<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 - 10-9/23-221-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 04:00:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	2953986	100.000	353096	3504	1.483	--
总计		2953986	100.000	353096			



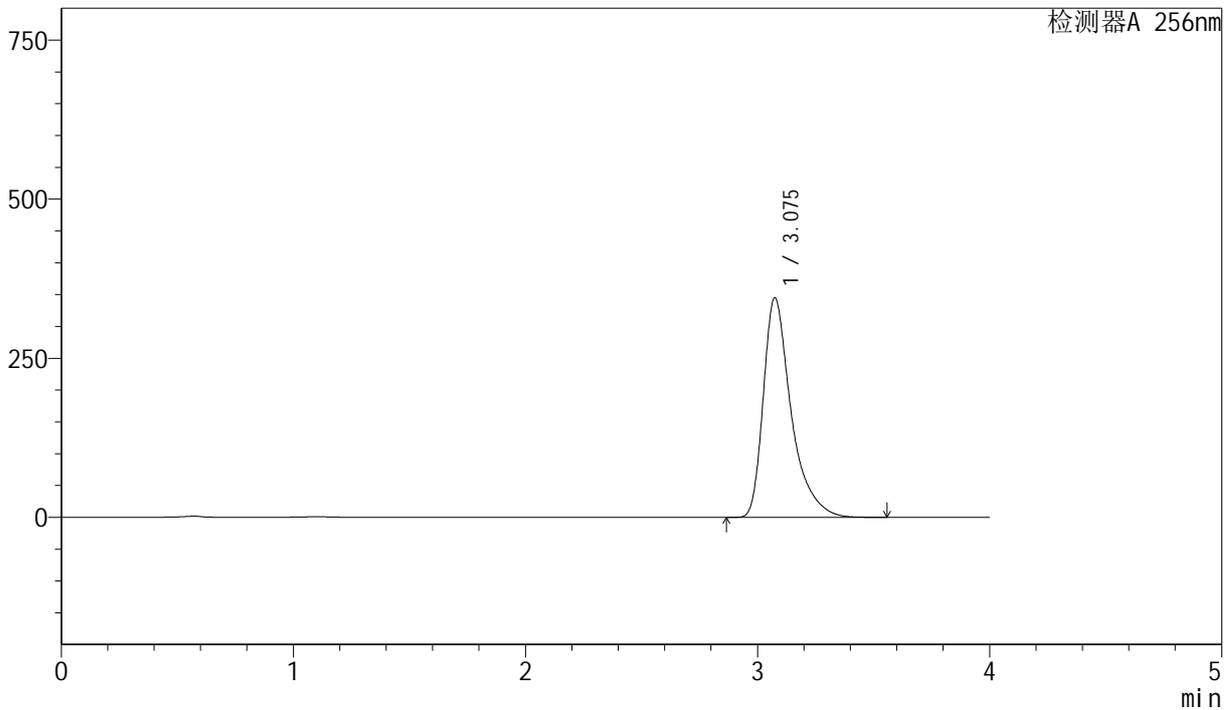
J453

<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 - 10-9/23-222-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 04:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2878003	100.000	344469	3500	1.483	--
总计		2878003	100.000	344469			



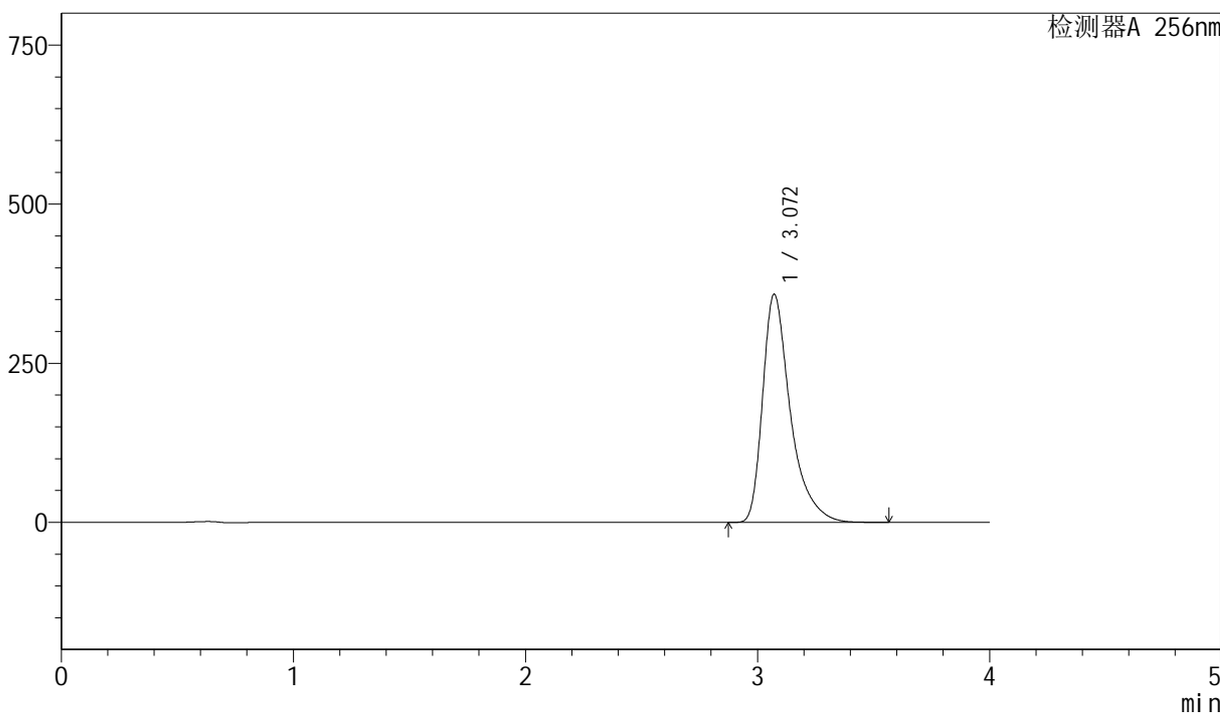
J453

<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 - 10-9/23-223-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.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 04:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

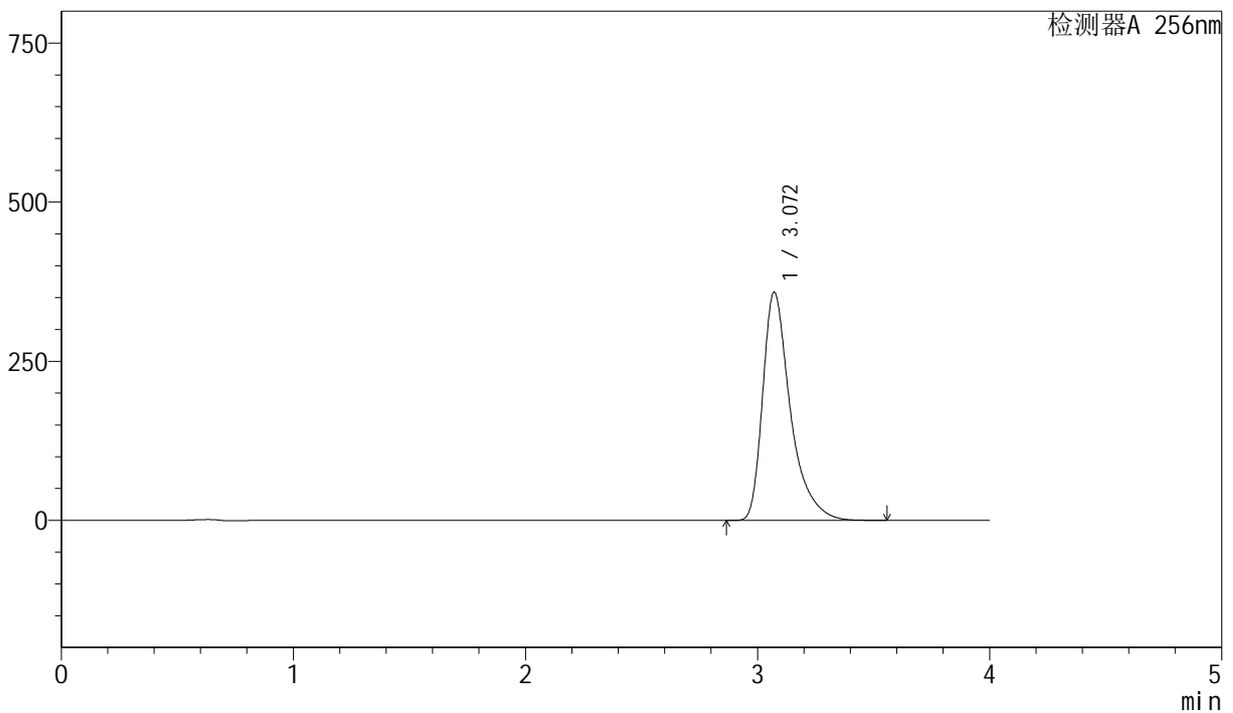
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2977081	100.000	358611	3503	1.470	--
总计		2977081	100.000	358611			

<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 - 10-9/23-224-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 04:13:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2977270	100.000	358655	3504	1.470	--
总计		2977270	100.000	358655			