



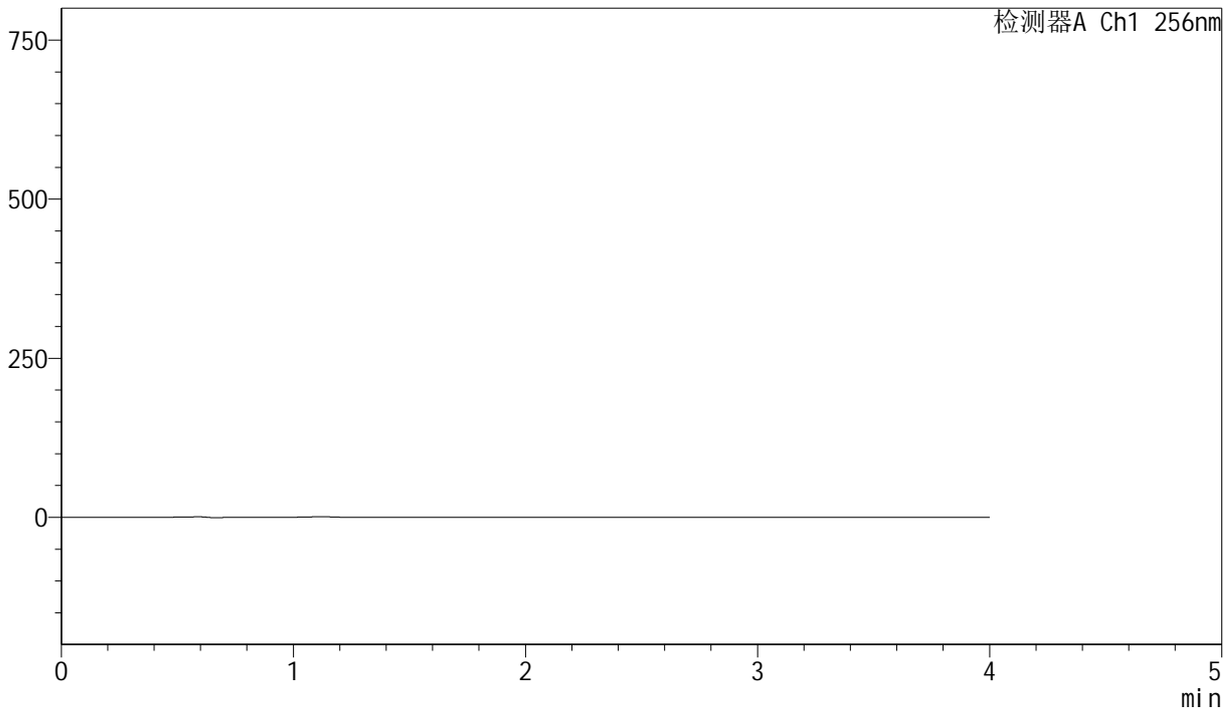
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1047-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:51:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 13:59:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



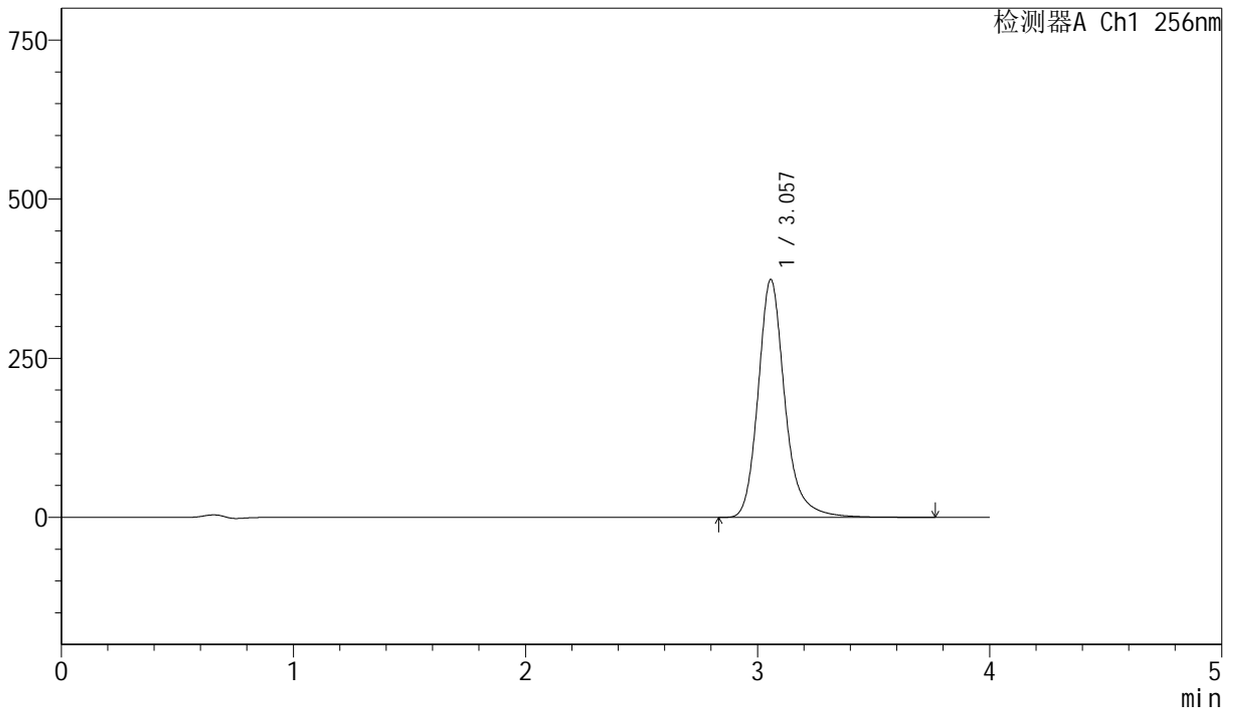
J453

<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 - 0-82/24-1048-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:56:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 13:59:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	2997675	100.000	373639	3681	1.213	--
总计		2997675	100.000	373639			



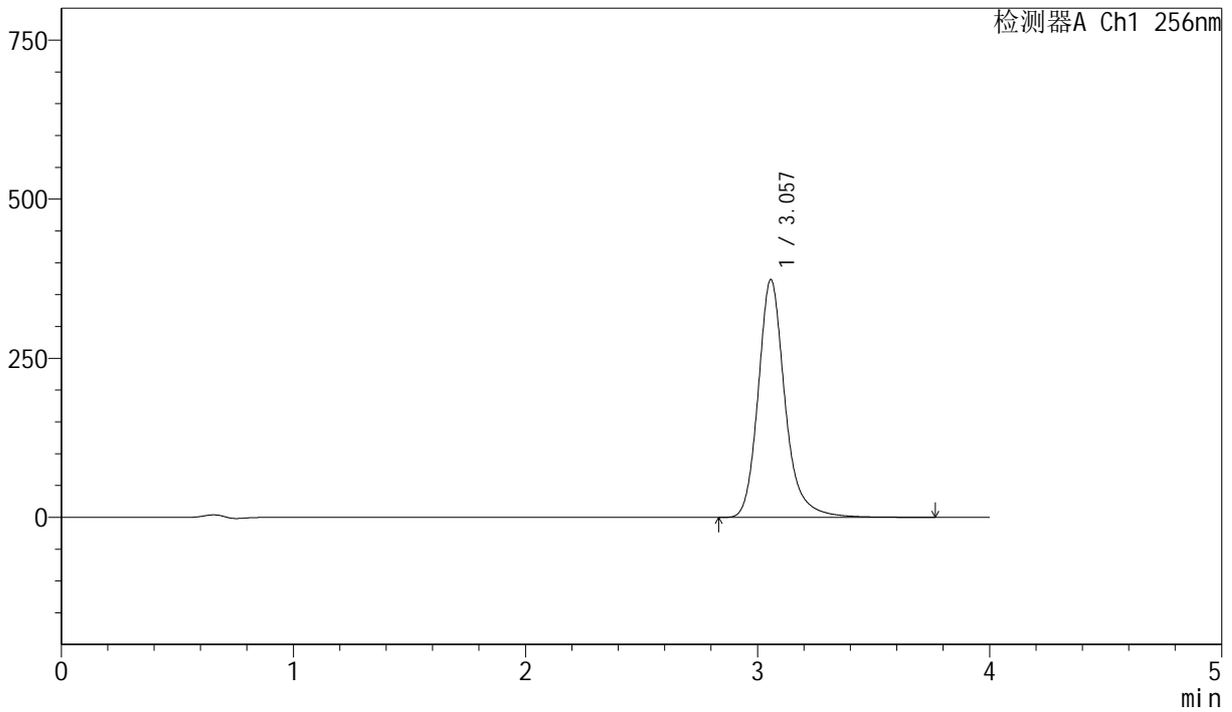
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1049-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:00:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 13:59:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	2997015	100.000	373305	3677	1.213	--
总计		2997015	100.000	373305			



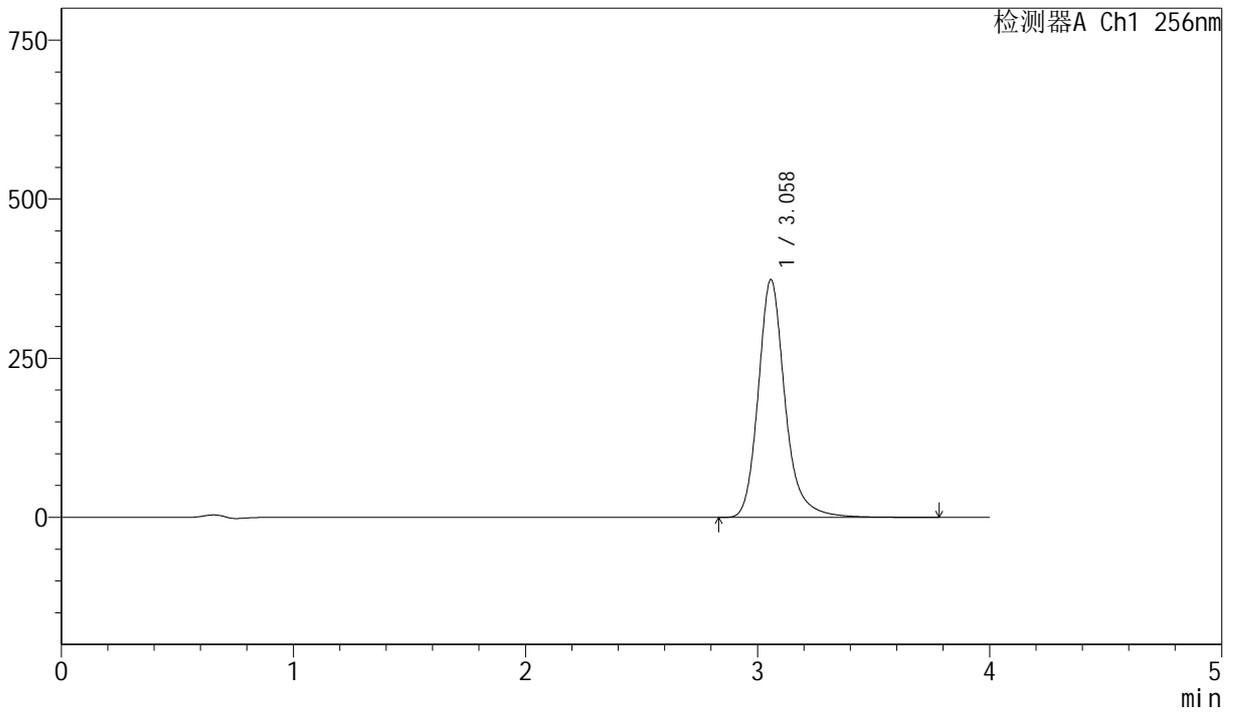
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1050-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:04:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 13:59:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	3000629	100.000	373382	3675	1.211	--
总计		3000629	100.000	373382			



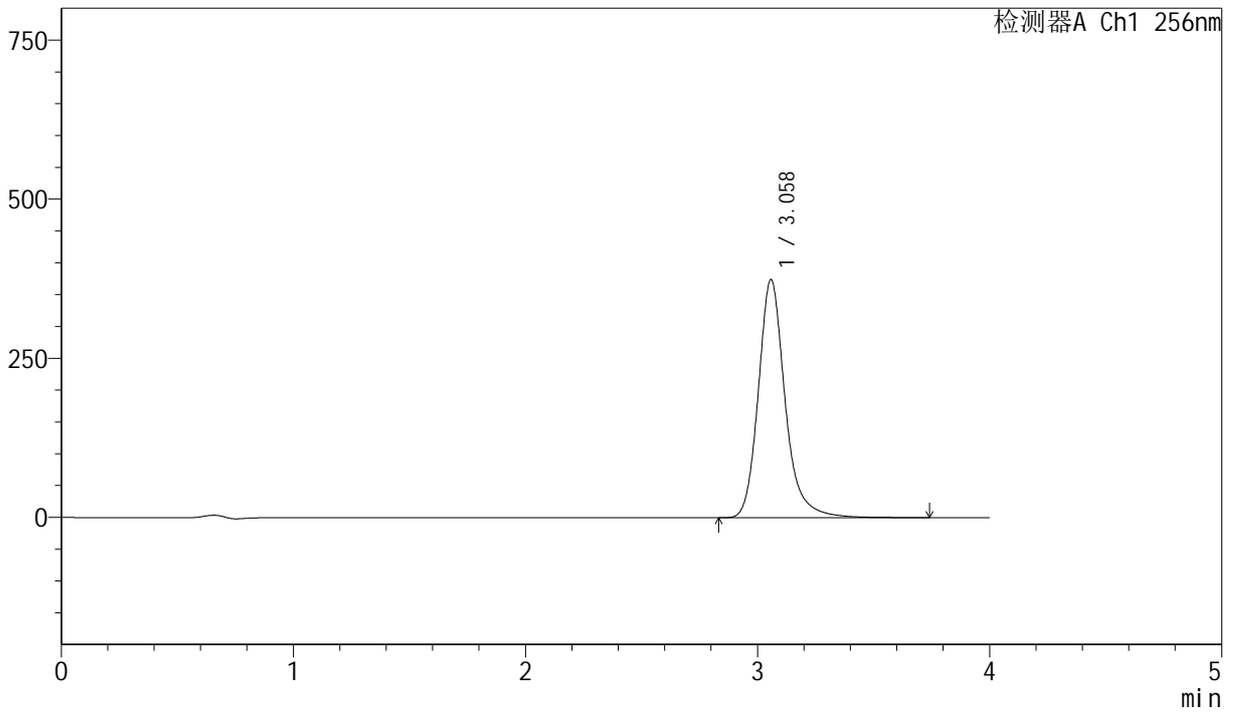
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1051-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:09:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 13:59:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	3003306	100.000	373632	3671	1.210	--
总计		3003306	100.000	373632			



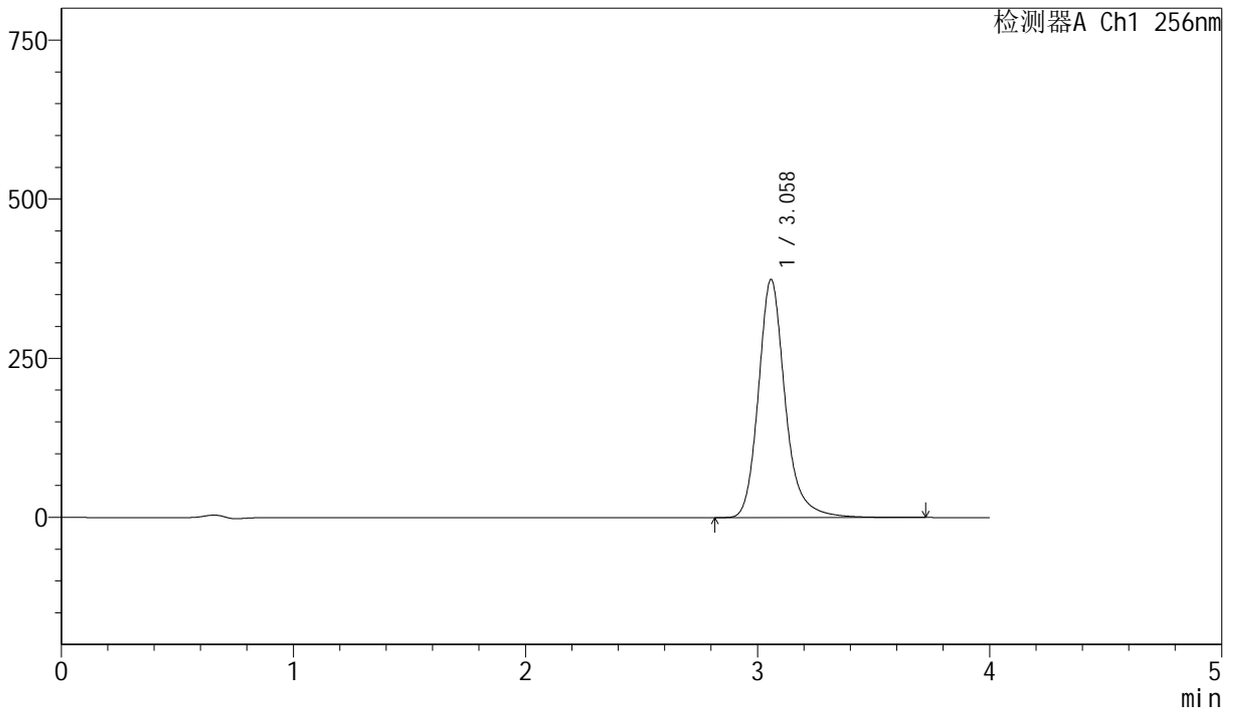
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1052-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:13:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 13:59:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	3002134	100.000	373539	3675	1.210	--
总计		3002134	100.000	373539			



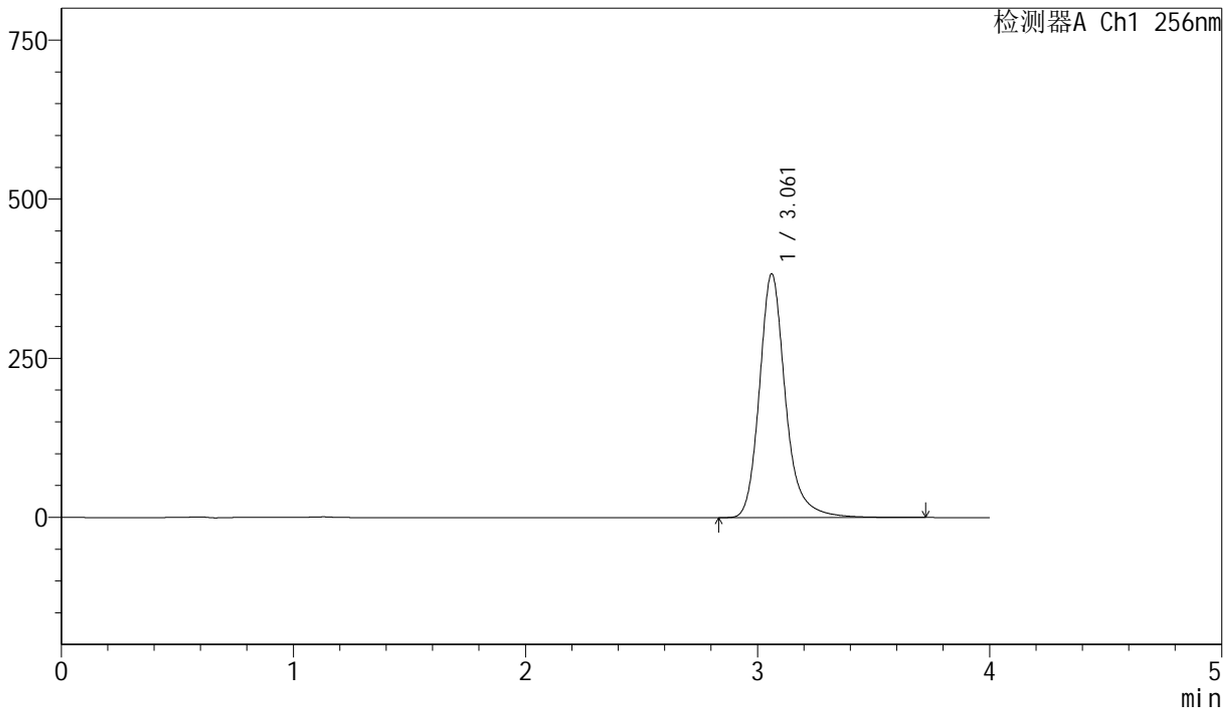
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1053-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:17:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 13:59:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	2993921	100.000	382752	3900	1.219	--
总计		2993921	100.000	382752			



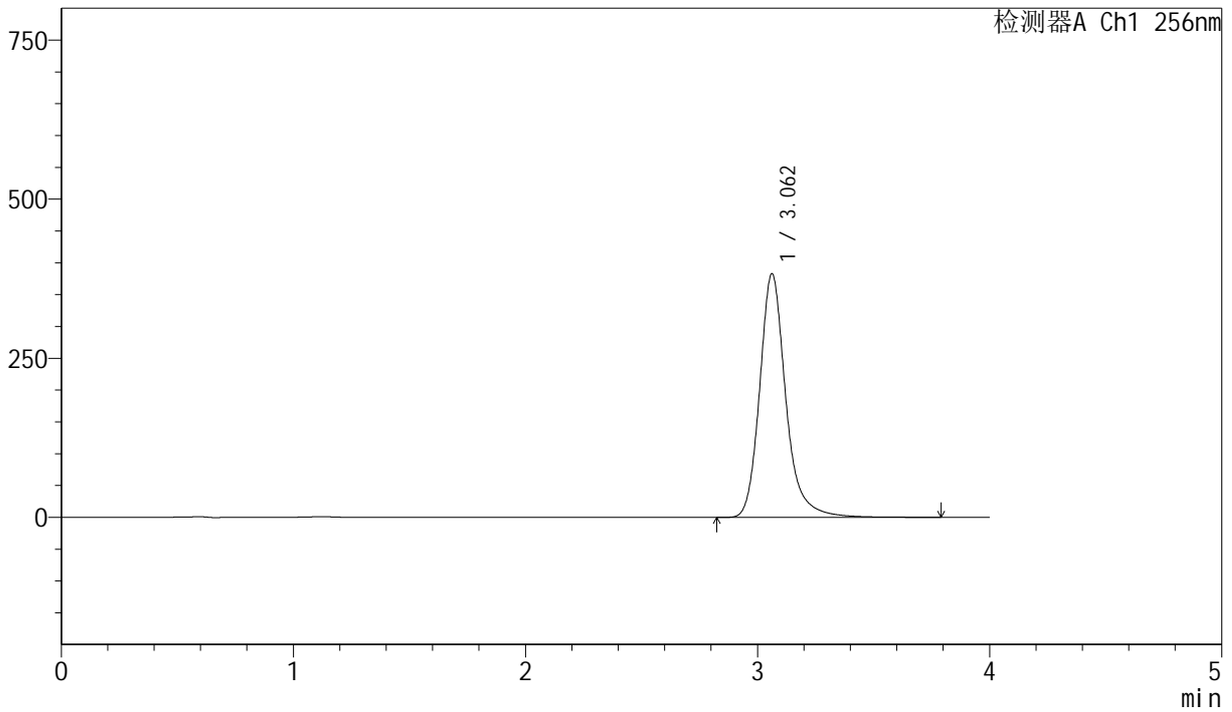
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1054-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:22:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:00:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2996486	100.000	382921	3896	1.219	--
总计		2996486	100.000	382921			



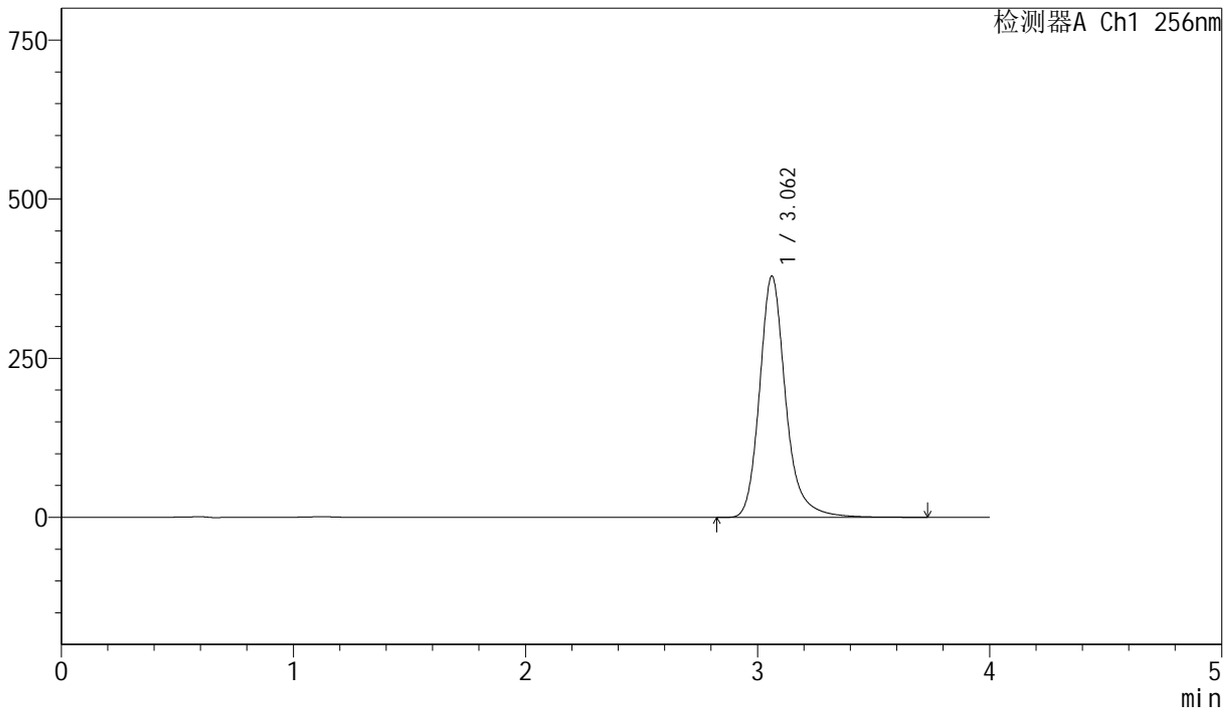
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1055-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:26:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2969088	100.000	379186	3887	1.218	--
总计		2969088	100.000	379186			



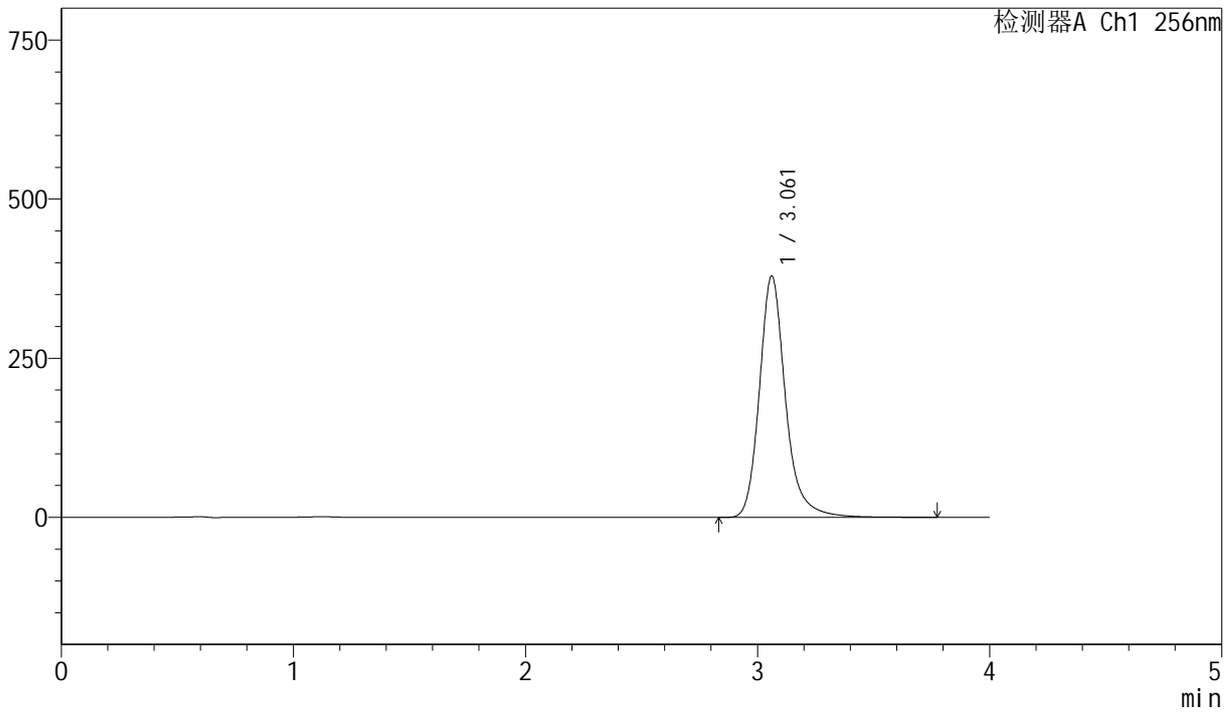
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1056-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:31:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	2968424	100.000	378950	3888	1.217	--
总计		2968424	100.000	378950			



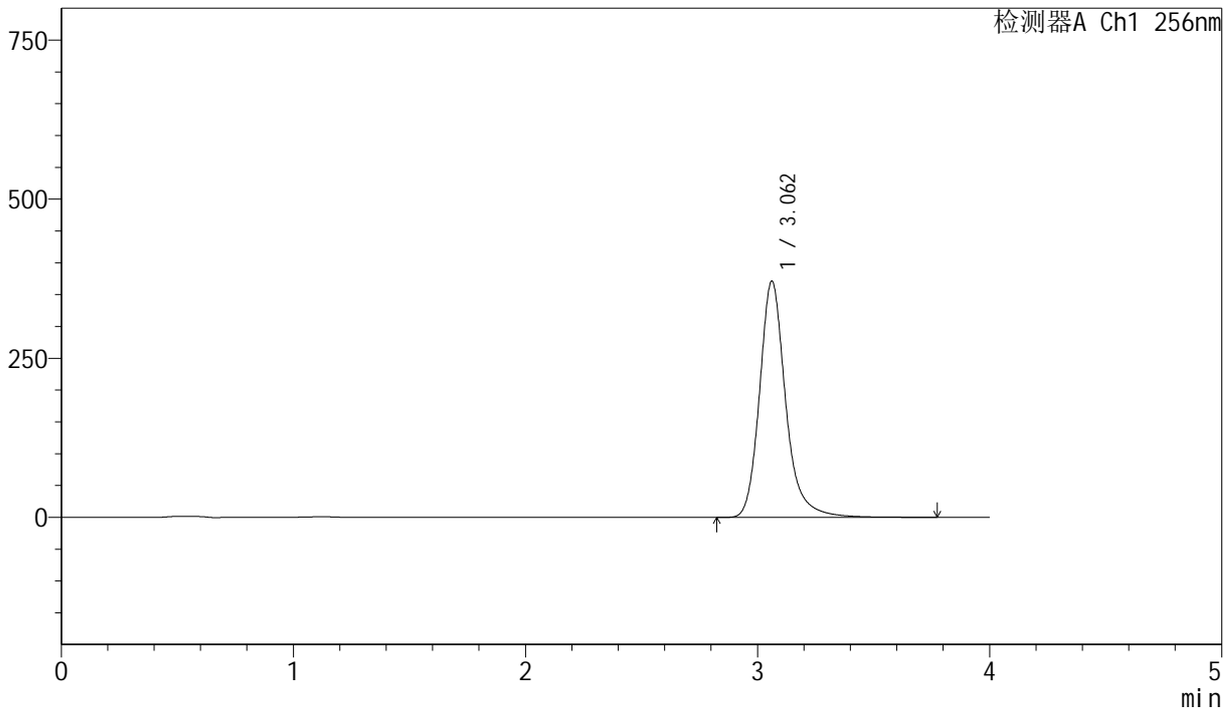
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1057-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:35:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2905287	100.000	371104	3894	1.218	--
总计		2905287	100.000	371104			



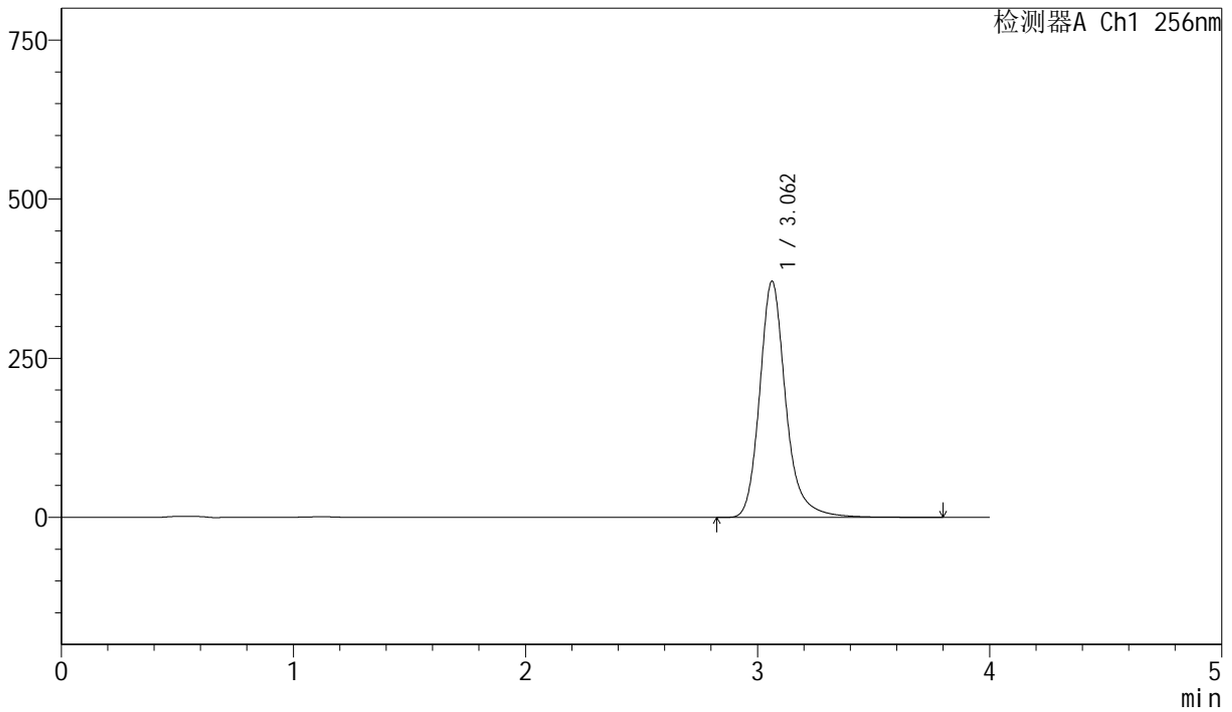
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1058-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:39:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2906850	100.000	371113	3887	1.216	--
总计		2906850	100.000	371113			



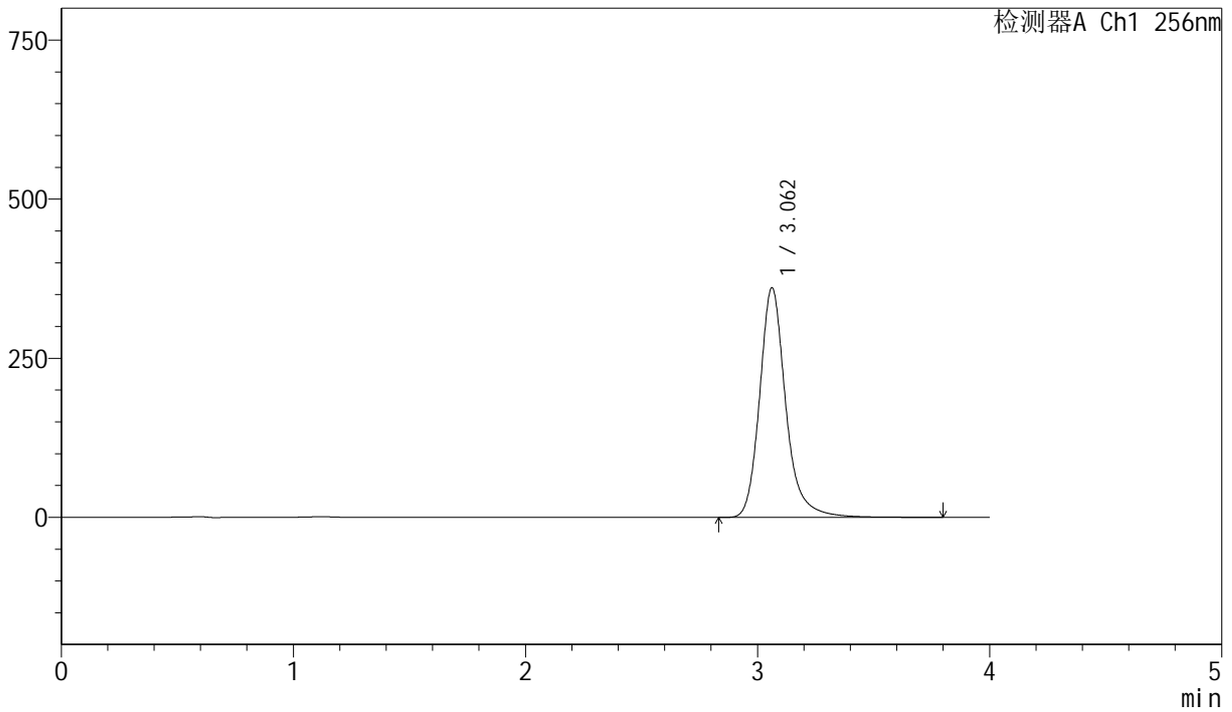
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1059-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:44:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2824731	100.000	360827	3891	1.216	--
总计		2824731	100.000	360827			



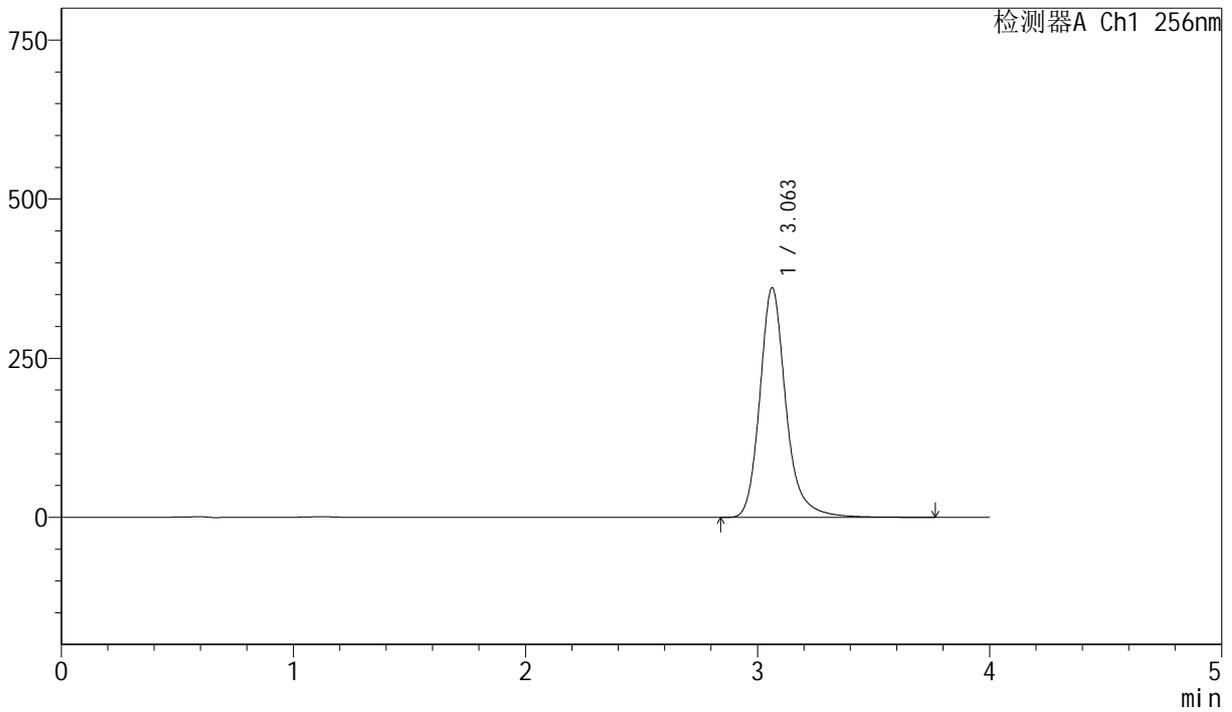
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1060-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:48:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:00:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2823398	100.000	360909	3896	1.215	--
总计		2823398	100.000	360909			



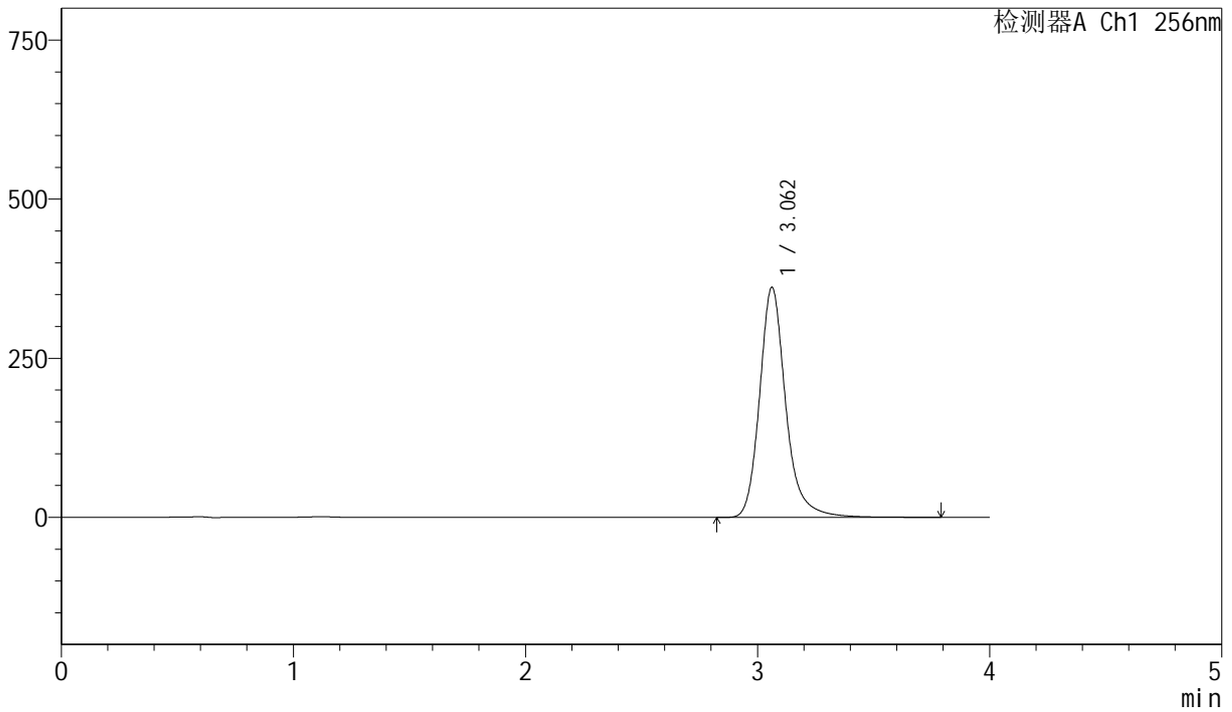
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1061-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:53:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2832071	100.000	361561	3885	1.216	--
总计		2832071	100.000	361561			



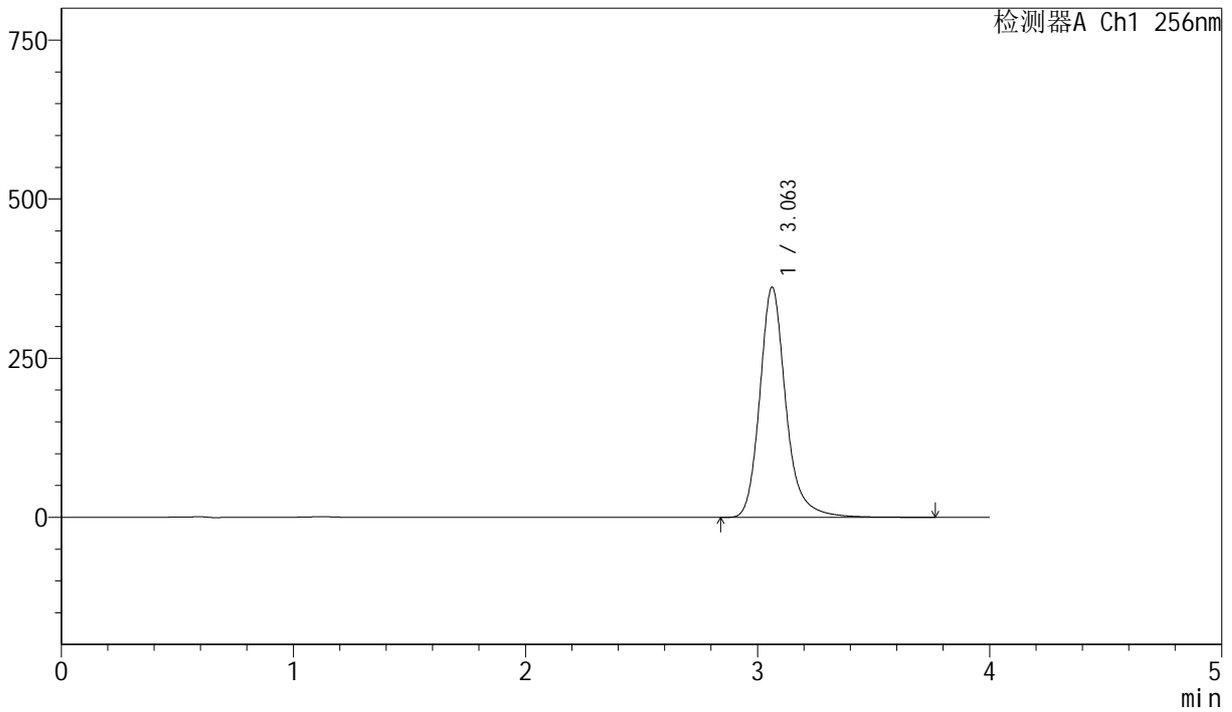
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1062-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:57:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2832372	100.000	361827	3886	1.213	--
总计		2832372	100.000	361827			



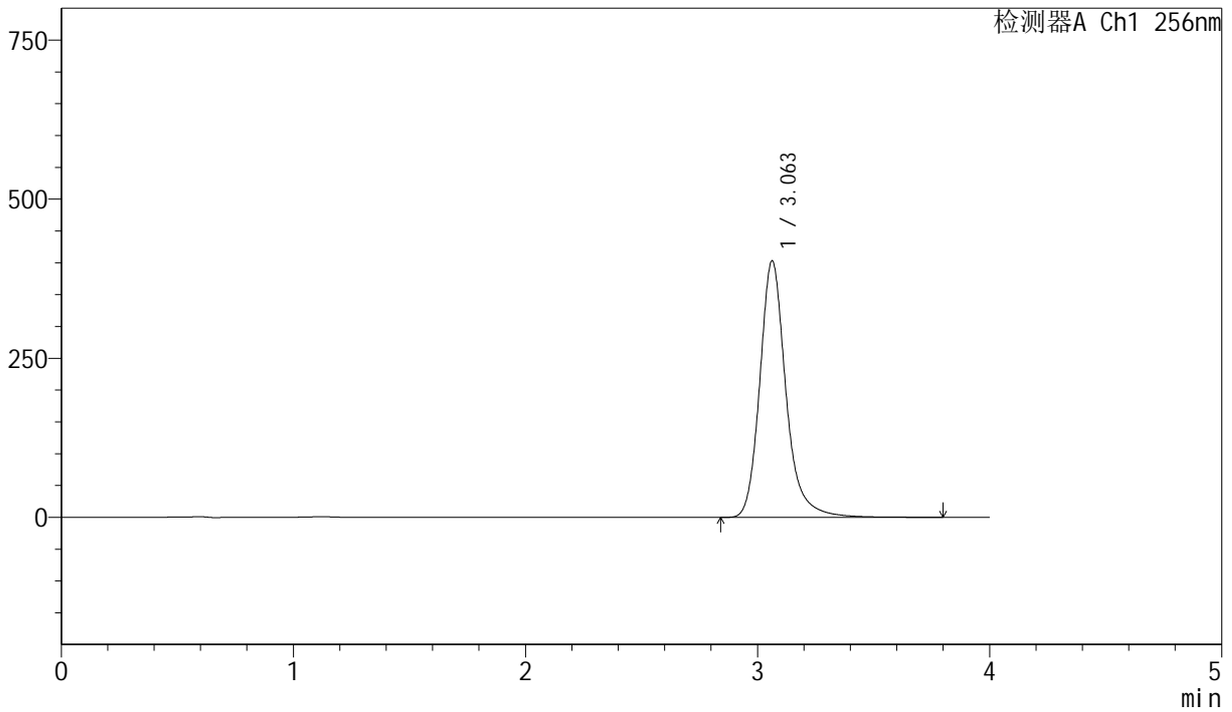
J453

<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 - 0-82/24-1063-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:01:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:00:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	3157616	100.000	403189	3884	1.214	--
总计		3157616	100.000	403189			



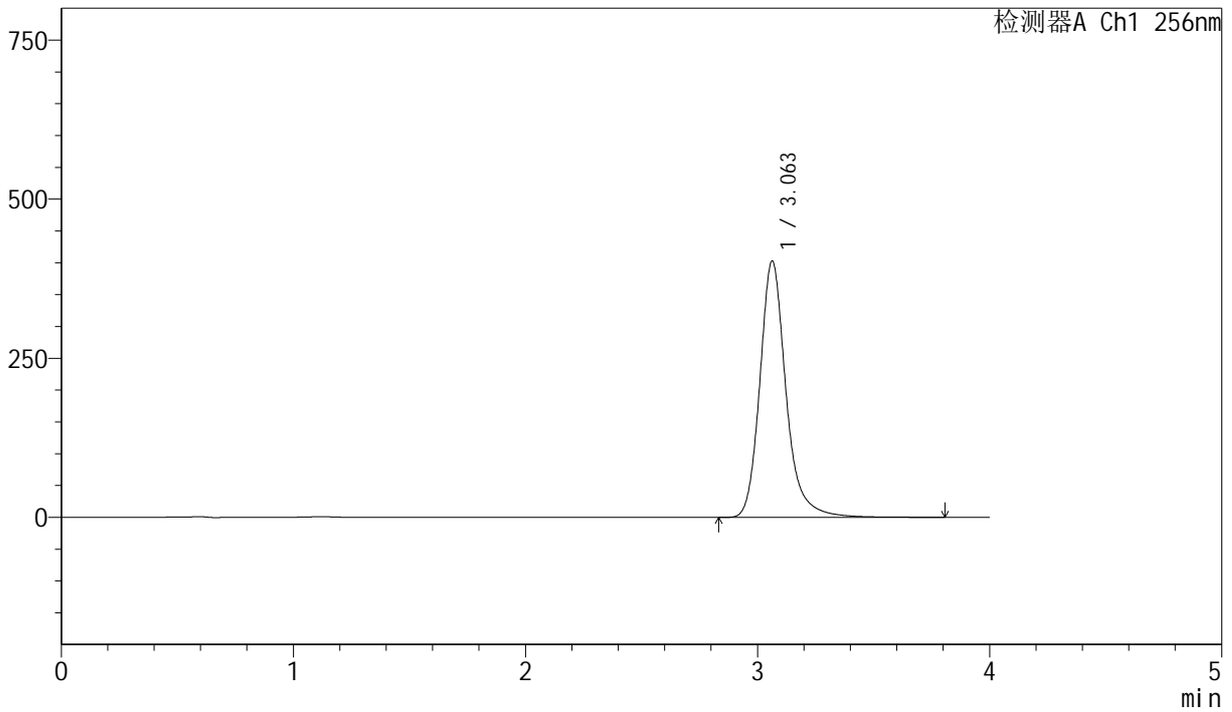
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1064-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:06:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	3155195	100.000	403002	3885	1.214	--
总计		3155195	100.000	403002			



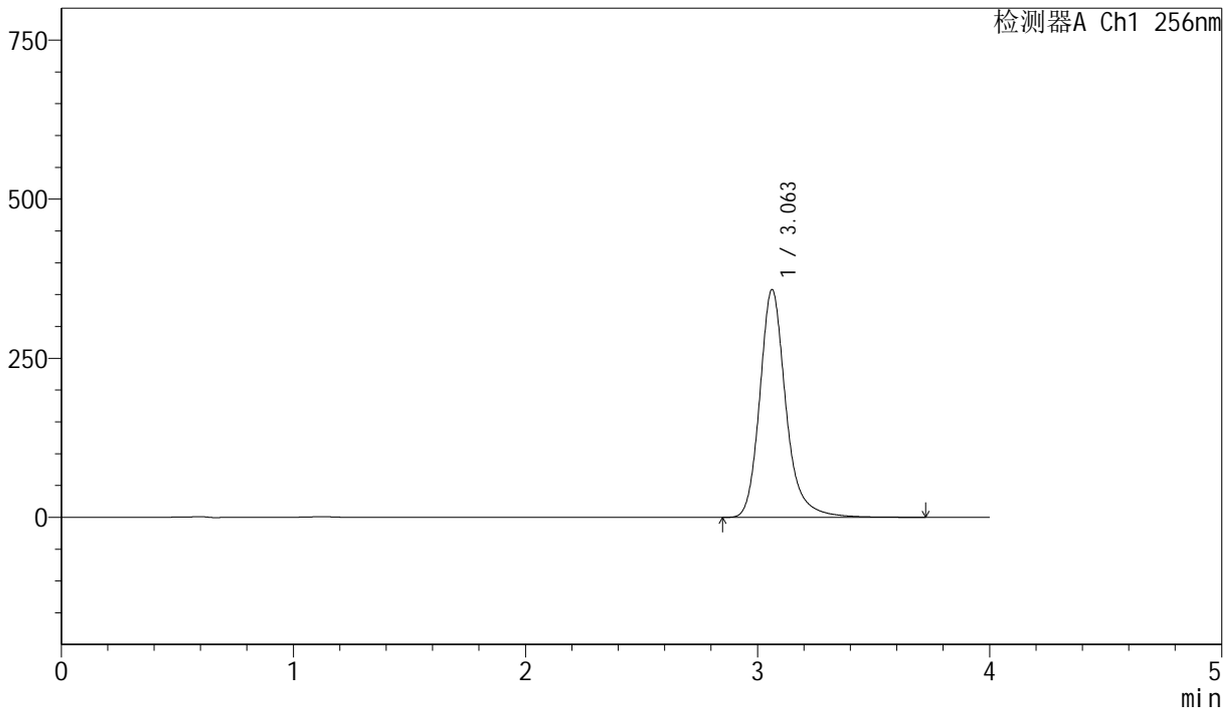
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1065-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:10:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2802623	100.000	357995	3879	1.220	--
总计		2802623	100.000	357995			



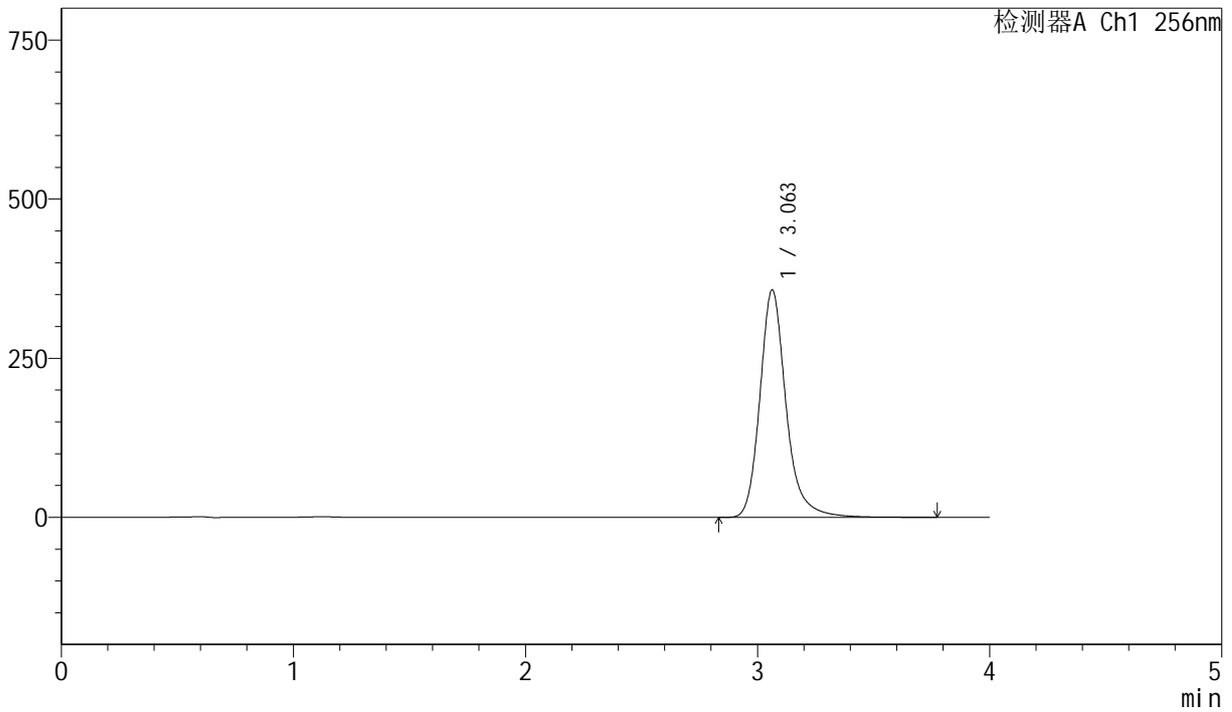
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1066-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/10 21:14:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2805990	100.000	357525	3863	1.218	--
总计		2805990	100.000	357525			



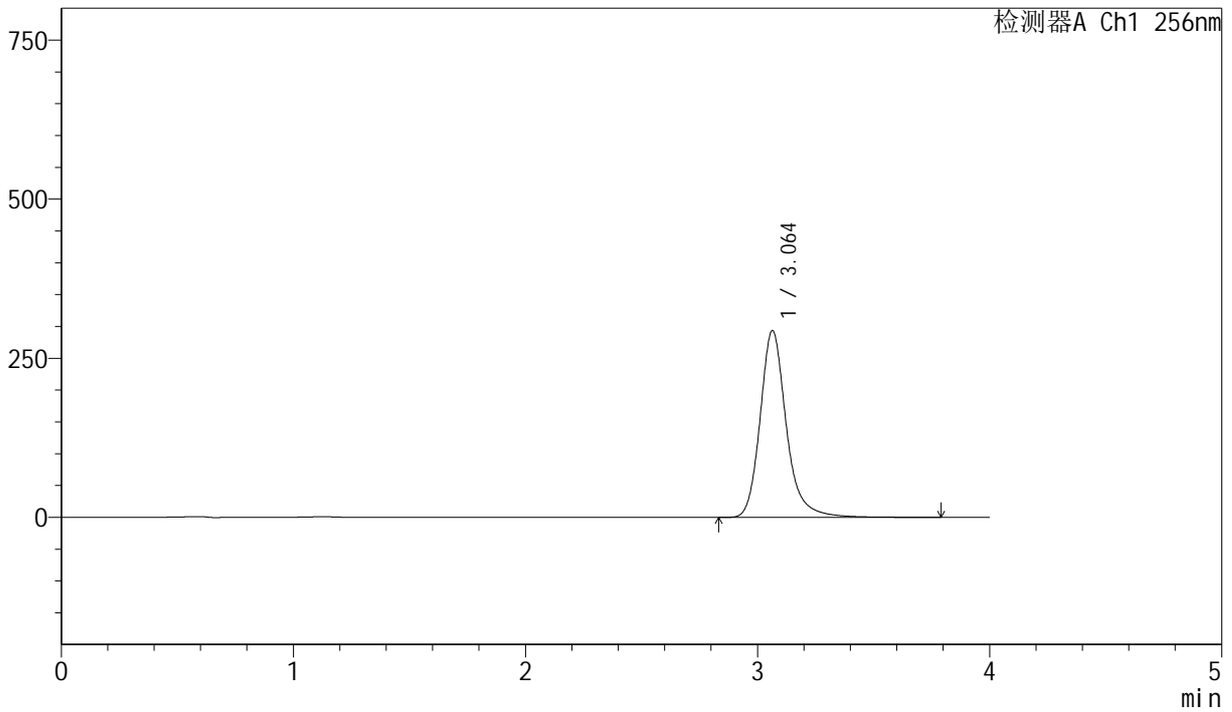
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1067-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:19:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2305244	100.000	293624	3863	1.217	--
总计		2305244	100.000	293624			



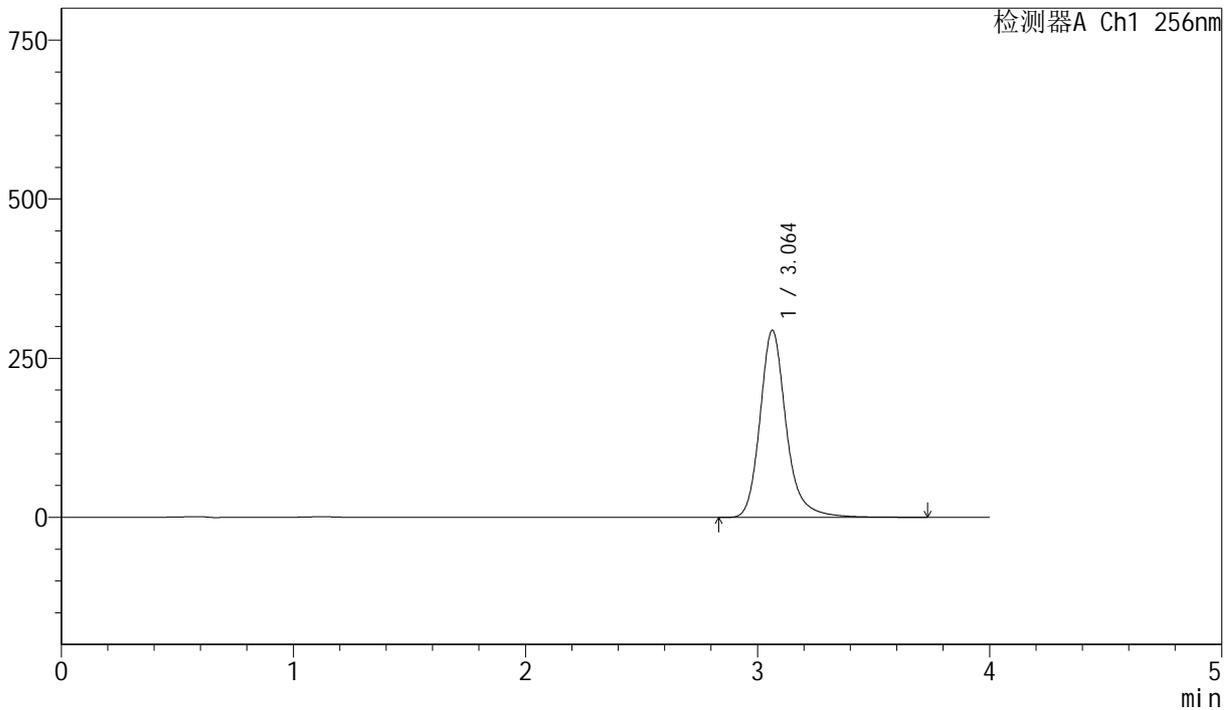
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1068-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:23:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2308686	100.000	294151	3860	1.216	--
总计		2308686	100.000	294151			



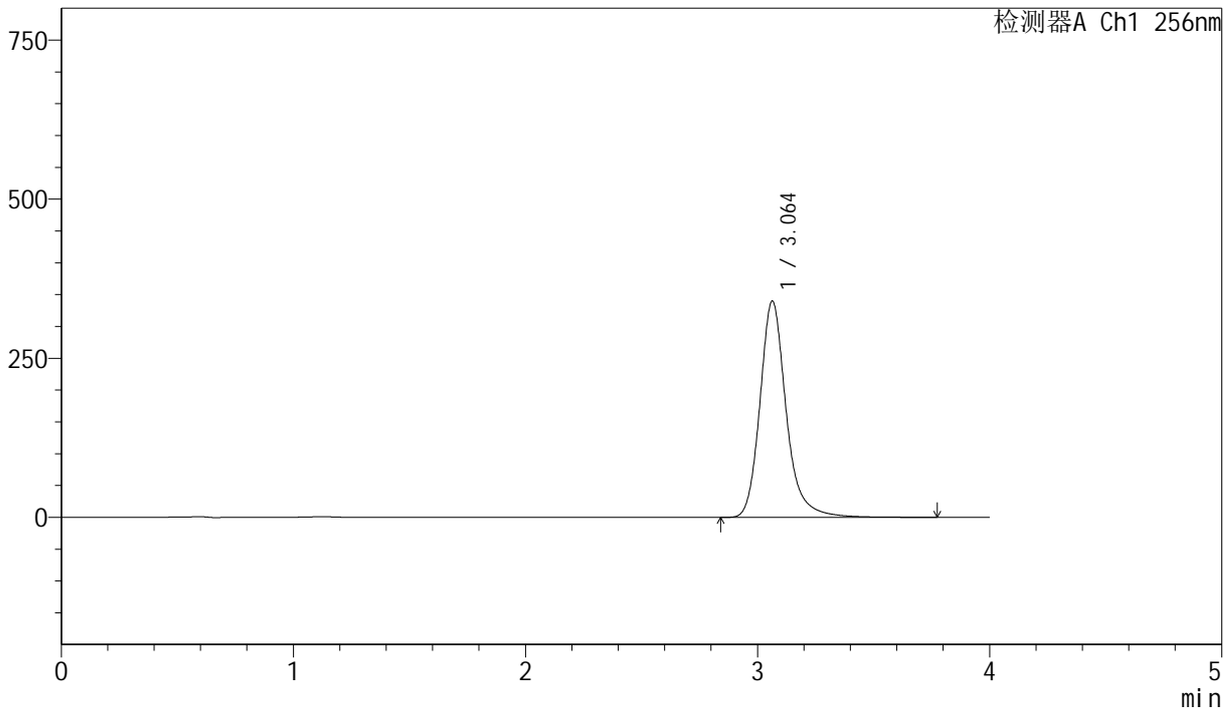
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1069-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:28:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2672724	100.000	340017	3846	1.214	--
总计		2672724	100.000	340017			



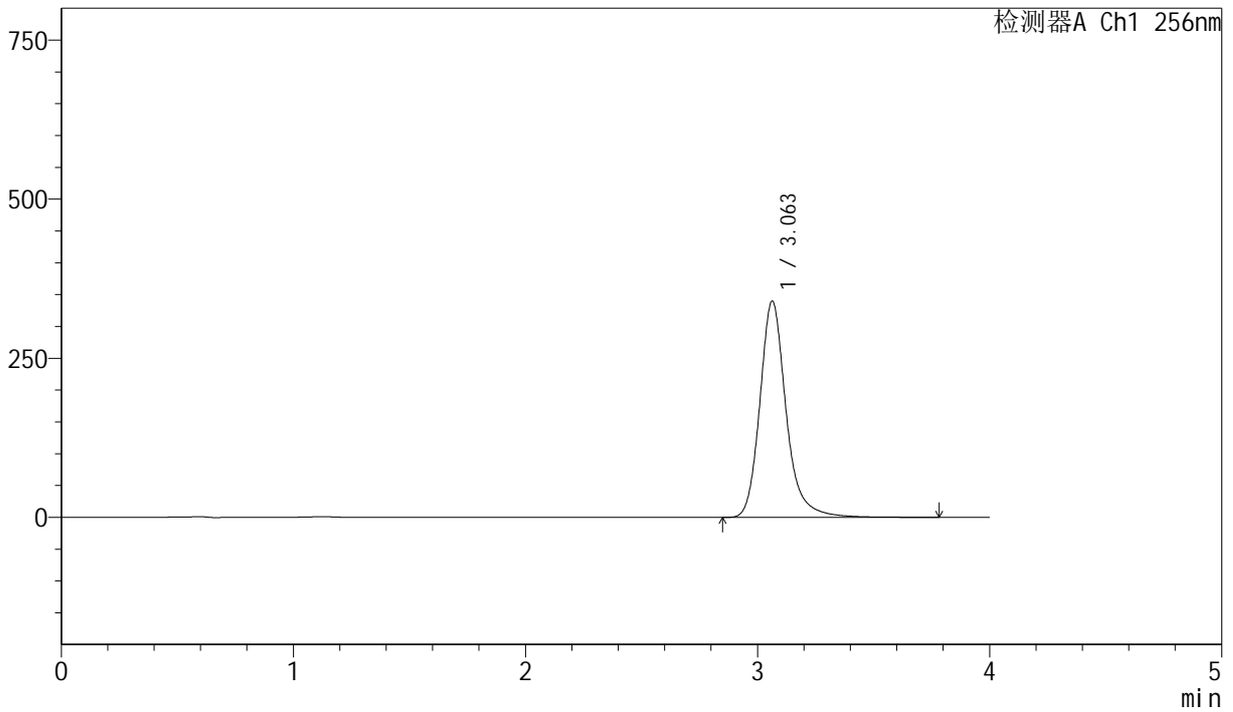
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1070-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:32:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2673270	100.000	339990	3842	1.213	--
总计		2673270	100.000	339990			



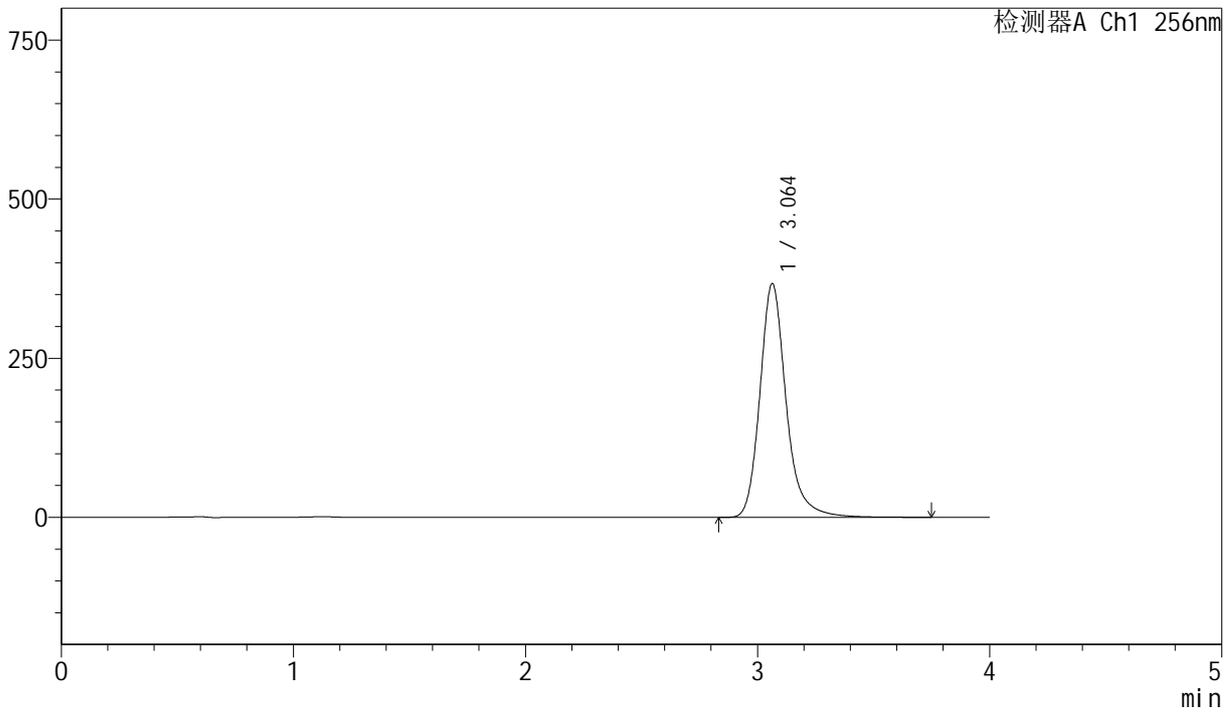
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1071-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:36:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:00:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2889322	100.000	367398	3837	1.216	--
总计		2889322	100.000	367398			



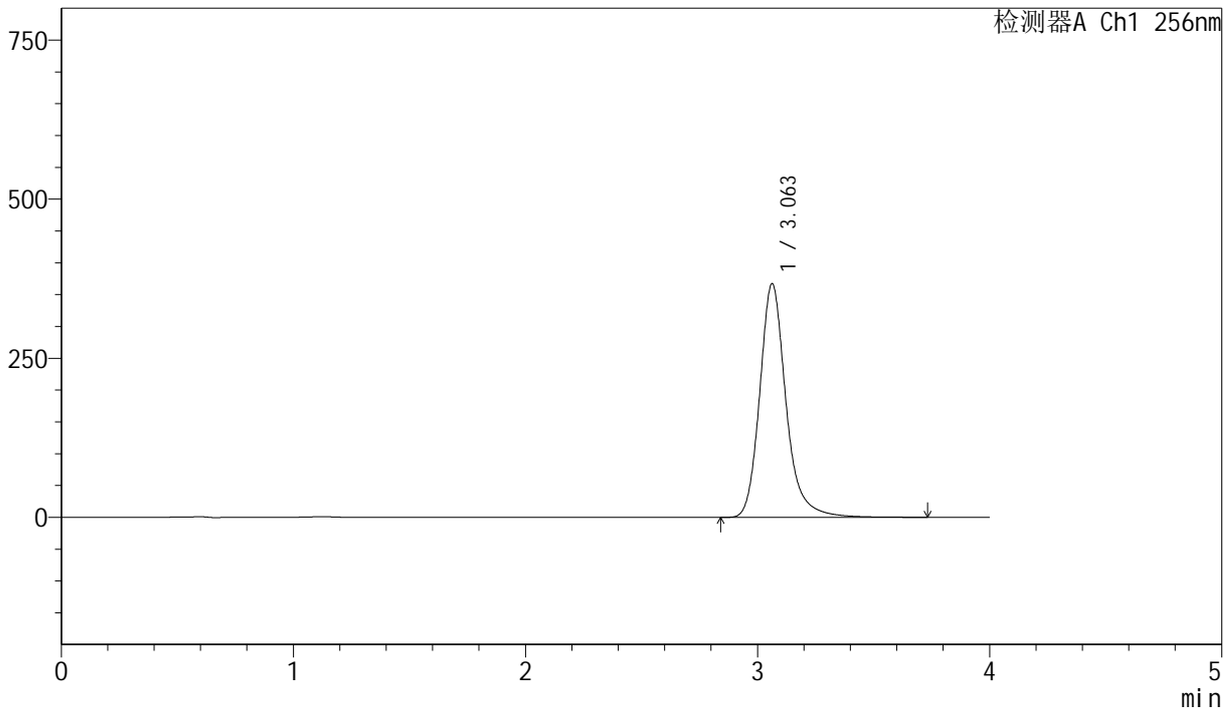
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1072-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:41:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2892320	100.000	367274	3824	1.214	--
总计		2892320	100.000	367274			



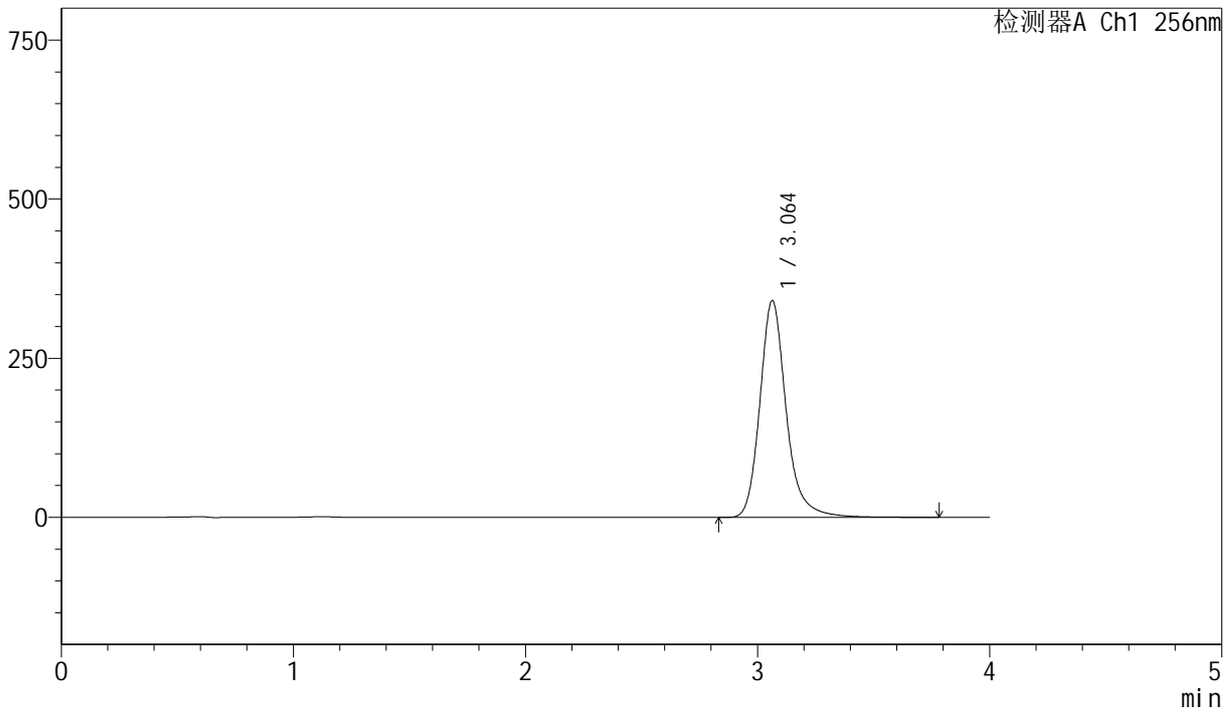
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1073-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:45:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2686638	100.000	340738	3816	1.213	--
总计		2686638	100.000	340738			



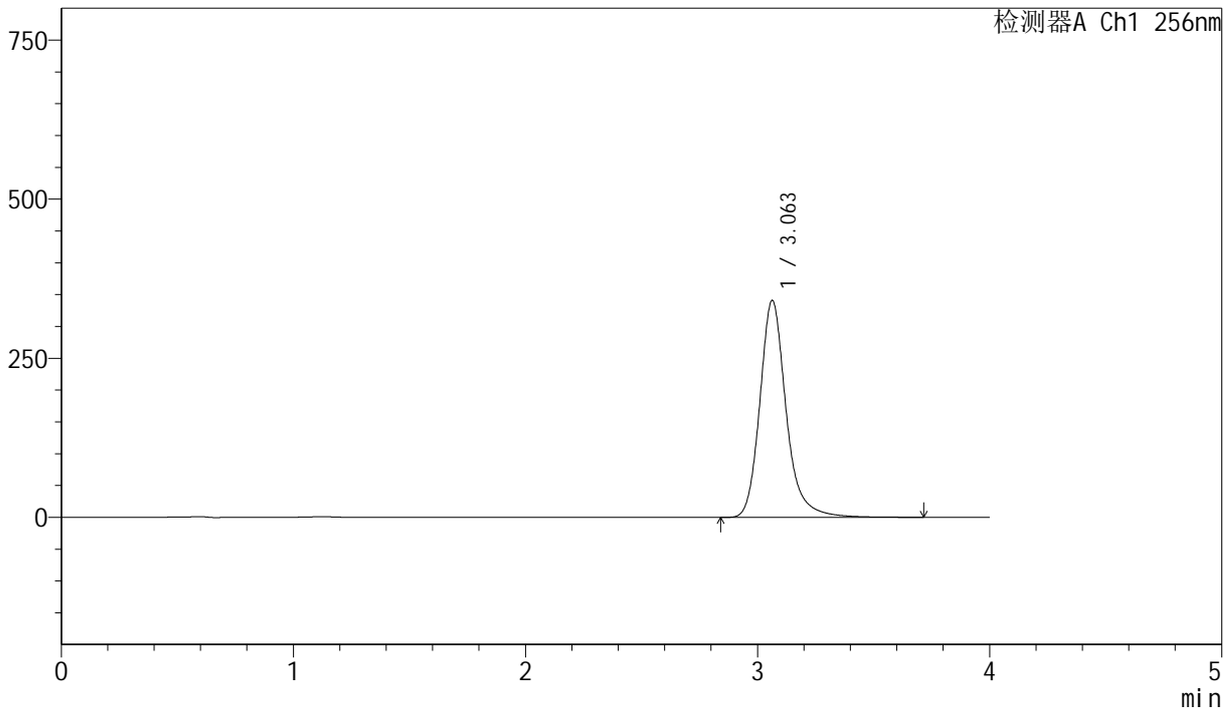
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1074-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:50:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:00:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2684230	100.000	341049	3824	1.213	--
总计		2684230	100.000	341049			



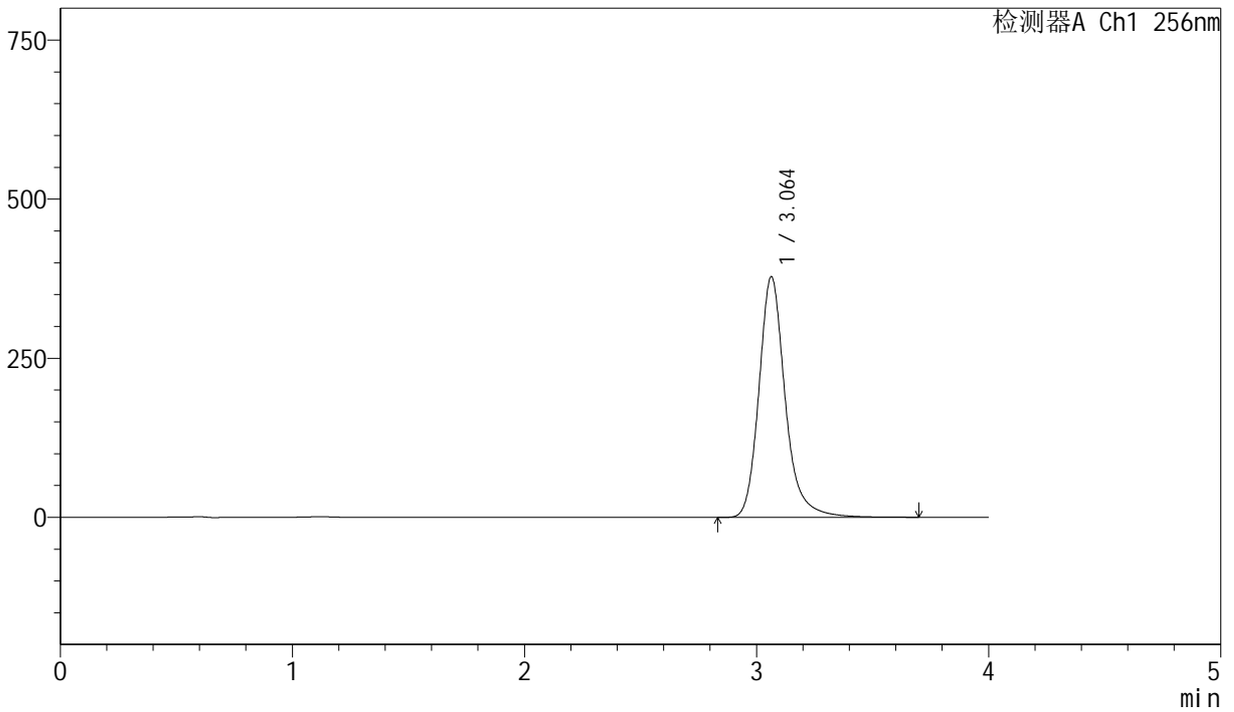
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1075-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:54:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:00:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2977014	100.000	378202	3825	1.215	--
总计		2977014	100.000	378202			



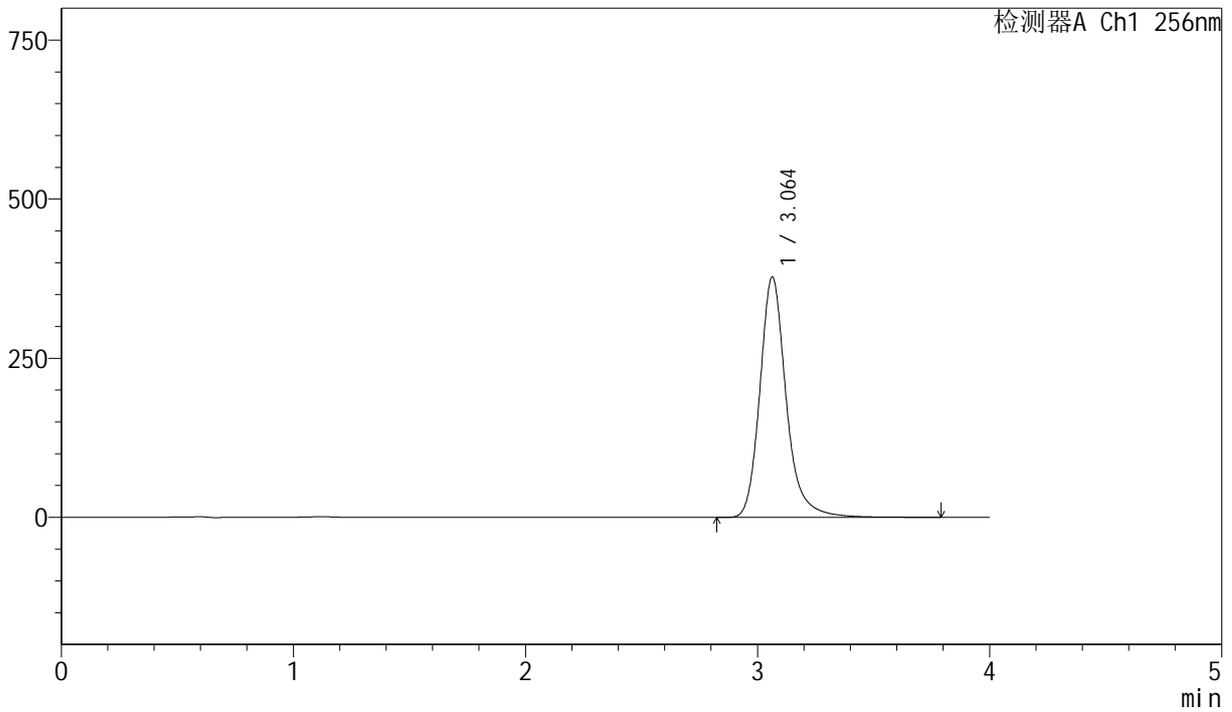
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1076-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:58:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2978309	100.000	377799	3816	1.215	--
总计		2978309	100.000	377799			



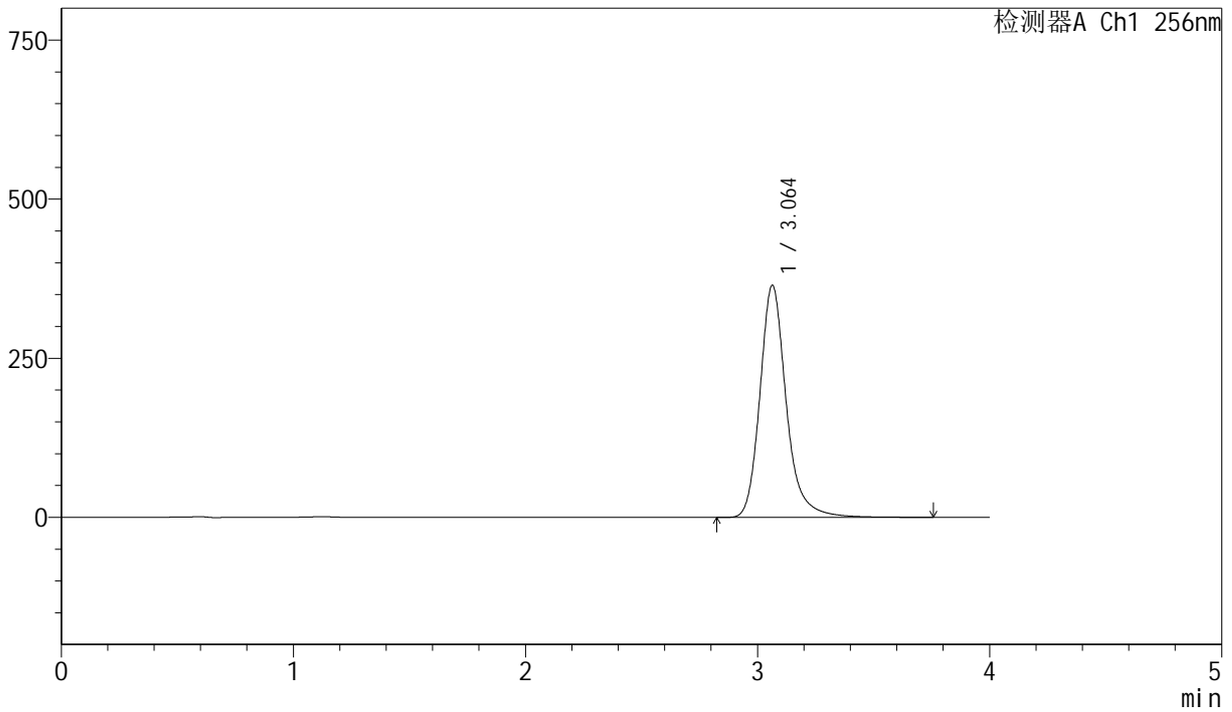
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1077-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:03:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:01:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2878261	100.000	364866	3808	1.215	--
总计		2878261	100.000	364866			



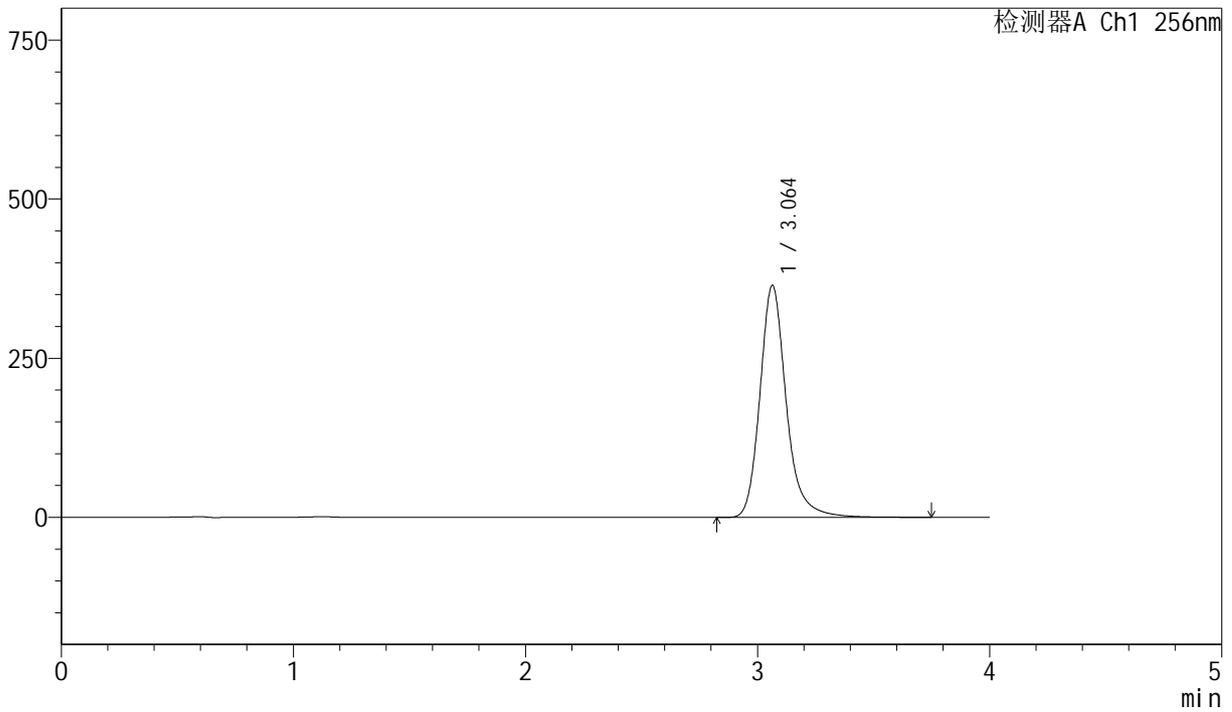
J453

<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 - 0-82/24-1078-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:07:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:01:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2877791	100.000	364656	3803	1.214	--
总计		2877791	100.000	364656			



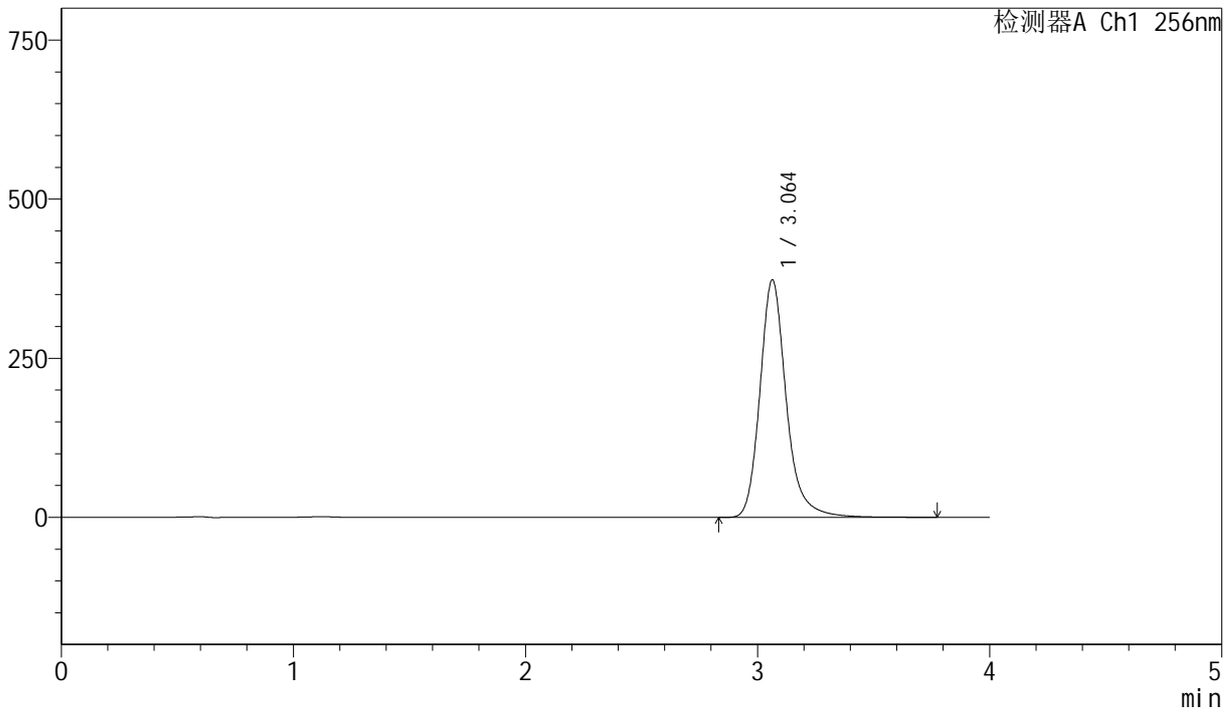
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1079-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:11:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2946750	100.000	373362	3804	1.215	--
总计		2946750	100.000	373362			



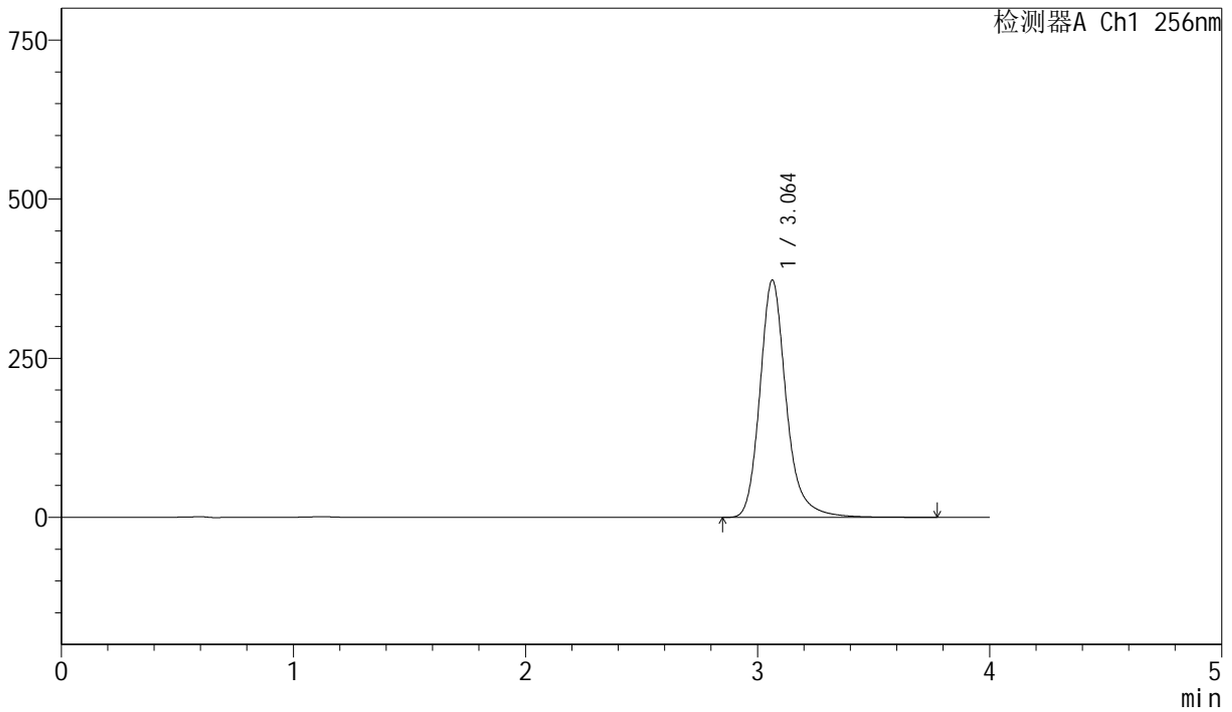
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1080-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:16:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2944562	100.000	372944	3799	1.215	--
总计		2944562	100.000	372944			



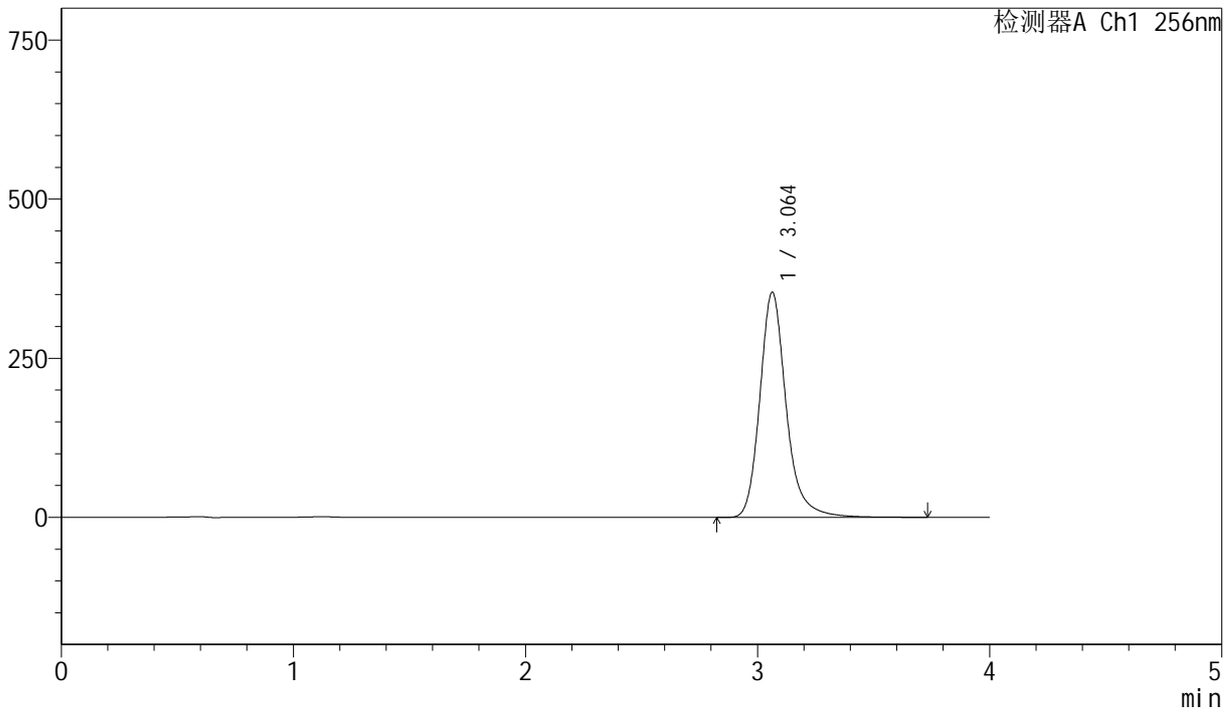
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1081-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:20:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2793230	100.000	353864	3798	1.215	--
总计		2793230	100.000	353864			



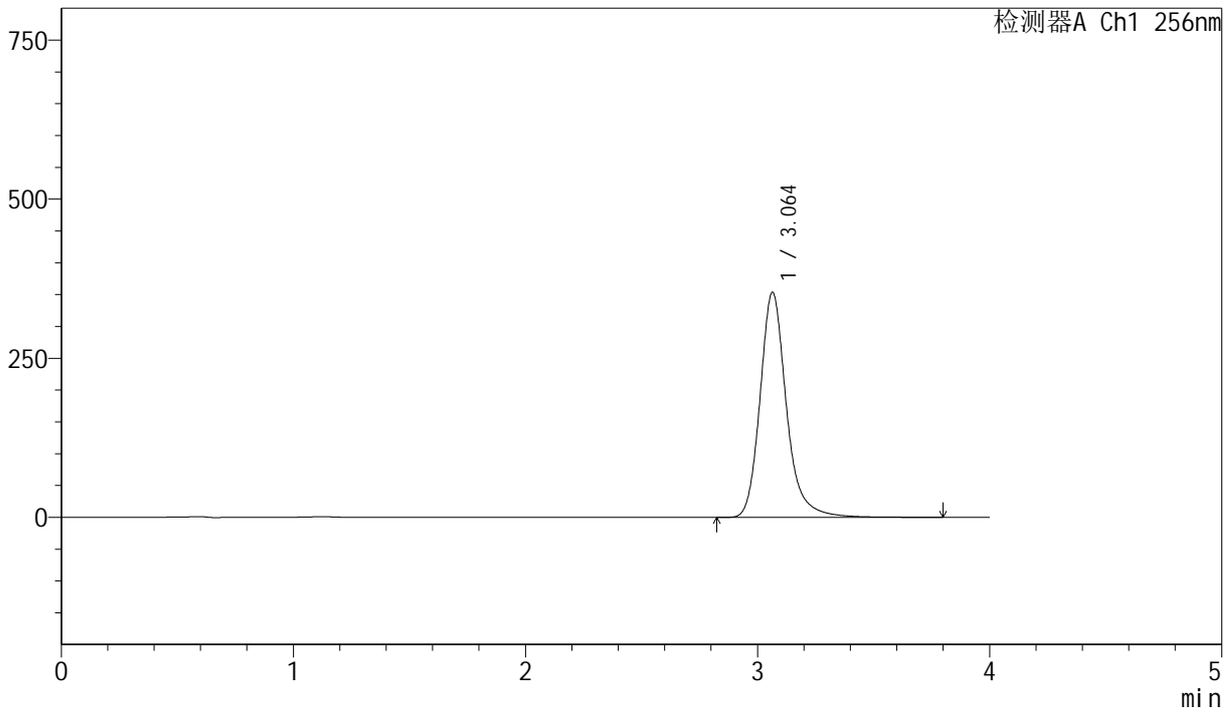
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1082-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:25:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2794506	100.000	353764	3797	1.213	--
总计		2794506	100.000	353764			



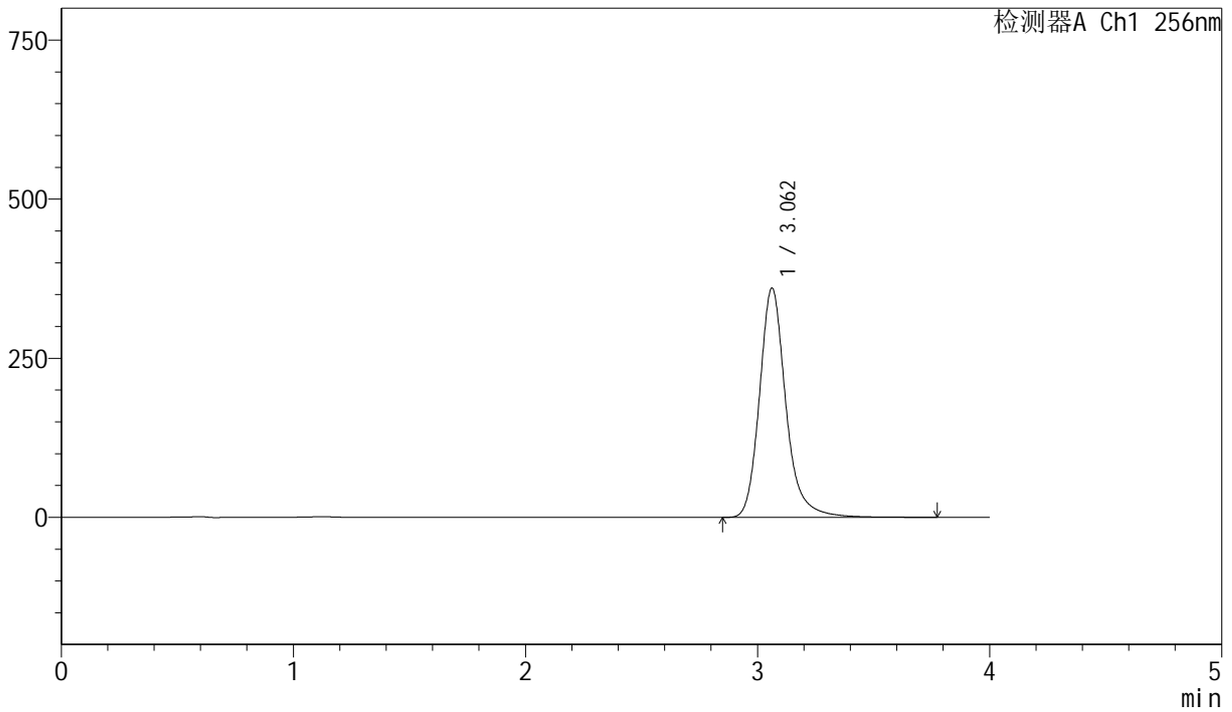
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1083-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:29:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2848356	100.000	360351	3786	1.209	--
总计		2848356	100.000	360351			



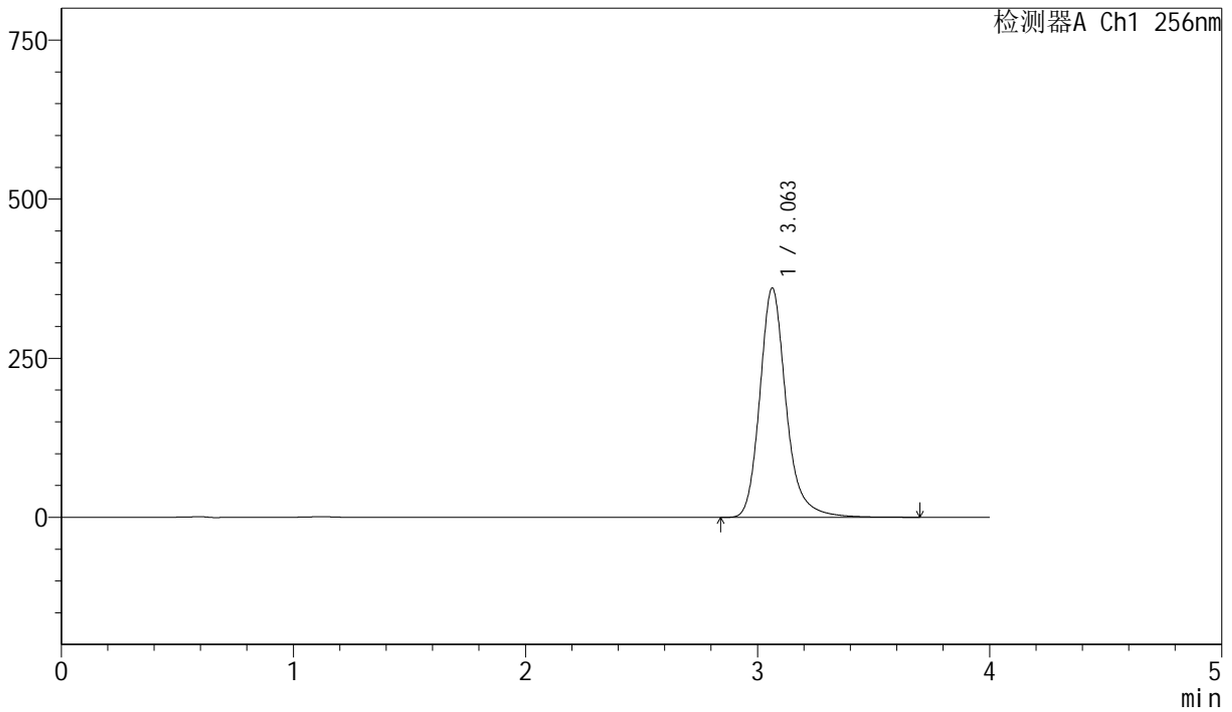
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1084-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:33:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:01:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2845877	100.000	360457	3791	1.214	--
总计		2845877	100.000	360457			



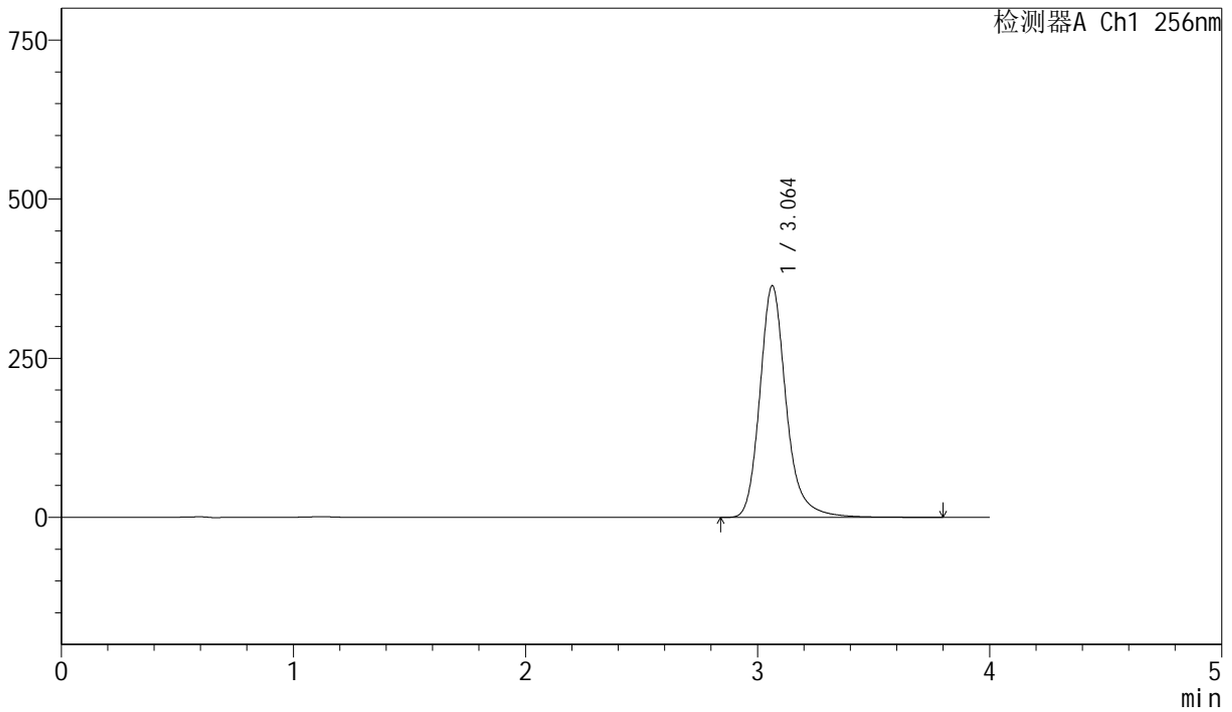
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1085-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:38:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2877859	100.000	364079	3786	1.214	--
总计		2877859	100.000	364079			



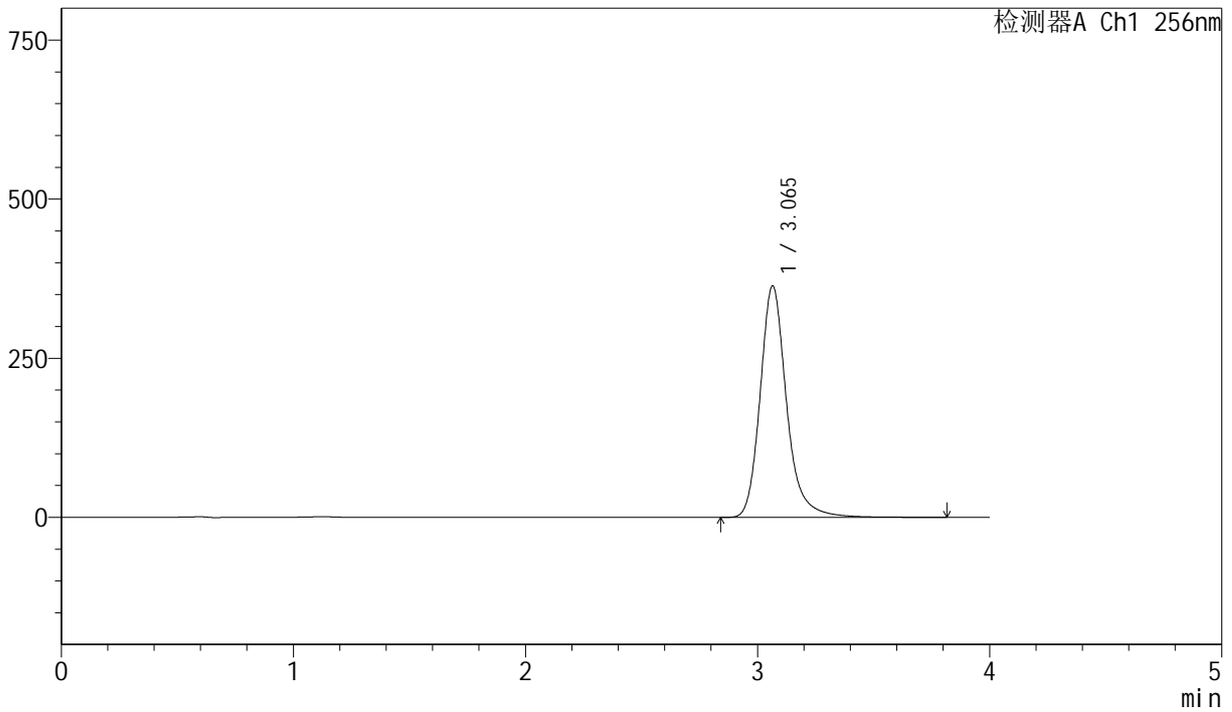
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1086-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:42:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2878912	100.000	363769	3785	1.214	--
总计		2878912	100.000	363769			



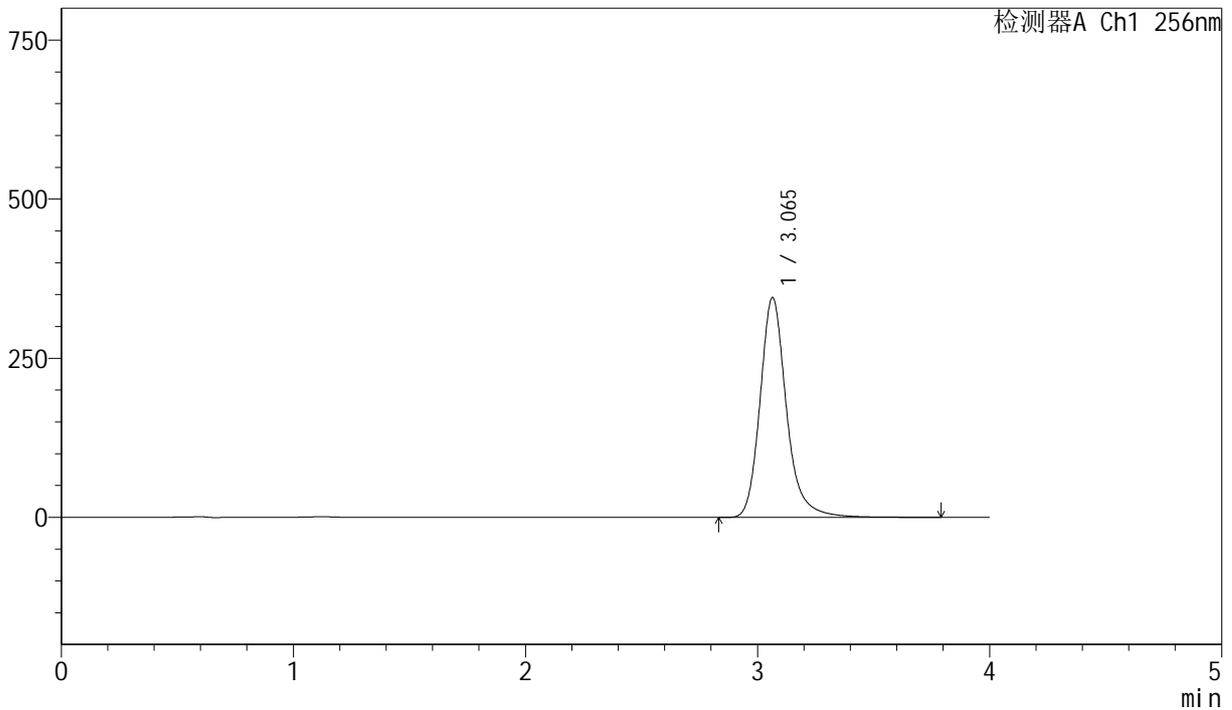
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1087-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:46:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2734310	100.000	345468	3779	1.213	--
总计		2734310	100.000	345468			



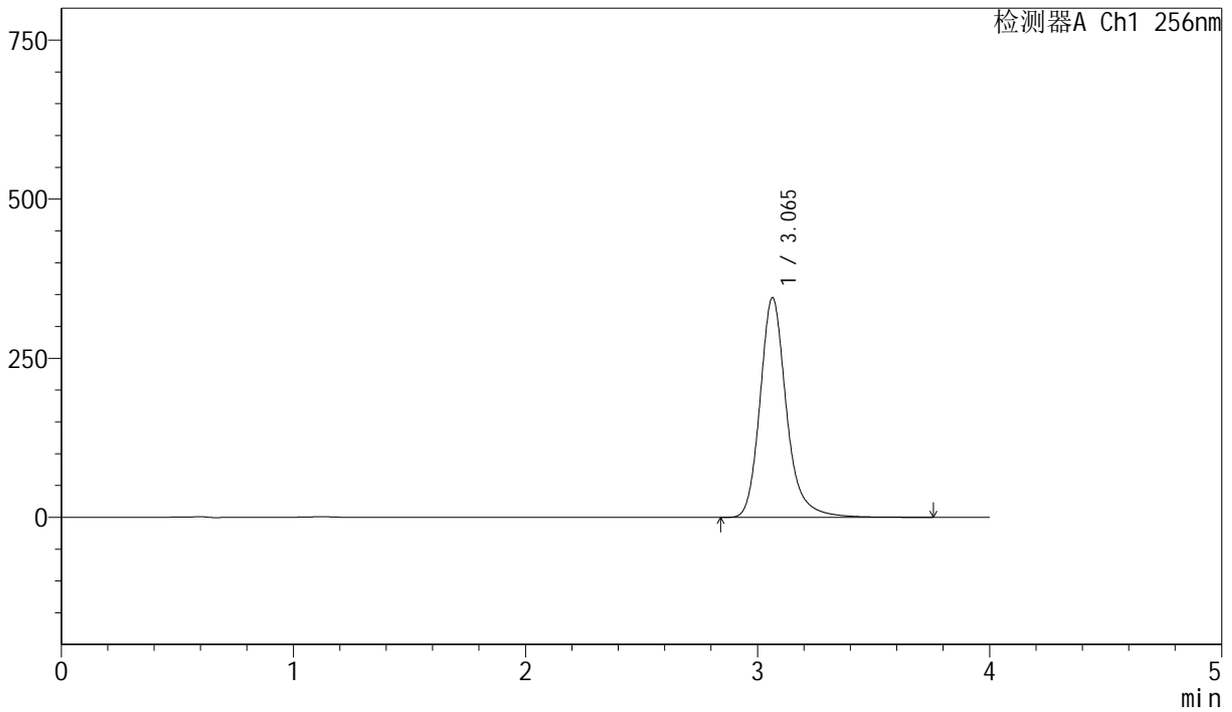
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1088-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:51:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:01:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2732669	100.000	345288	3777	1.213	--
总计		2732669	100.000	345288			



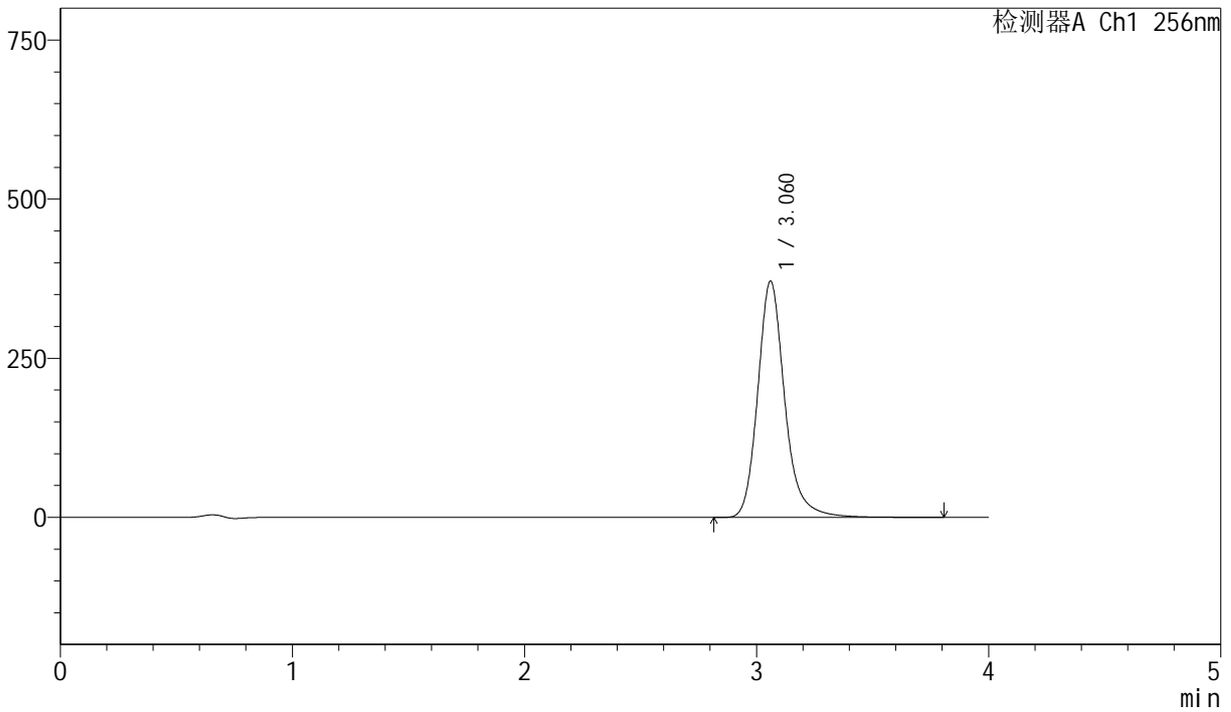
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1089-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:55:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	3004115	100.000	370695	3588	1.202	--
总计		3004115	100.000	370695			



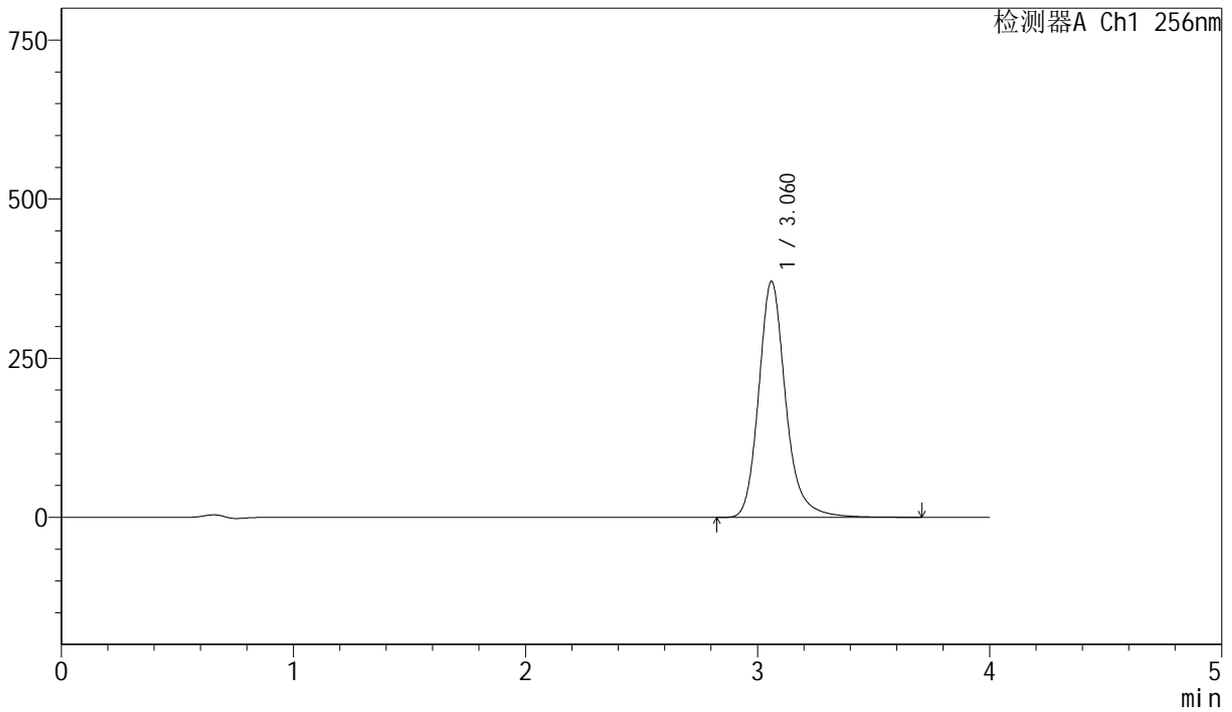
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1090-2 - zzp-20211229p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:00:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	2999783	100.000	370330	3586	1.200	--
总计		2999783	100.000	370330			



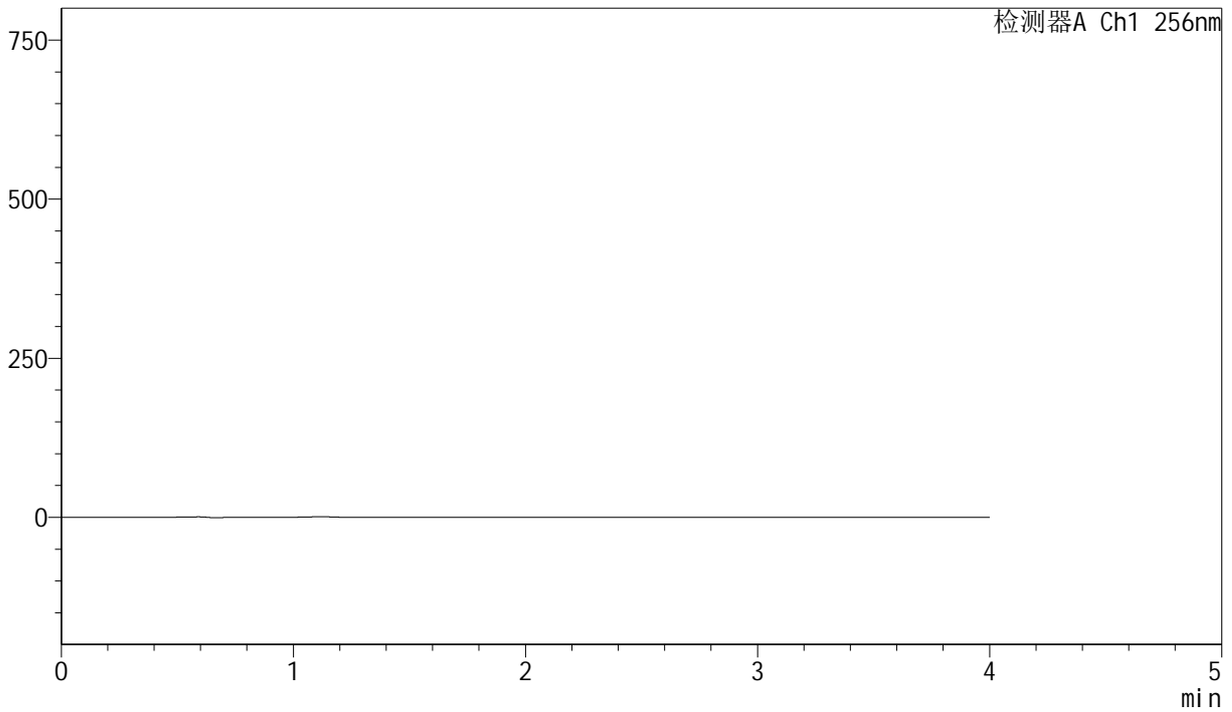
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1091-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:04:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



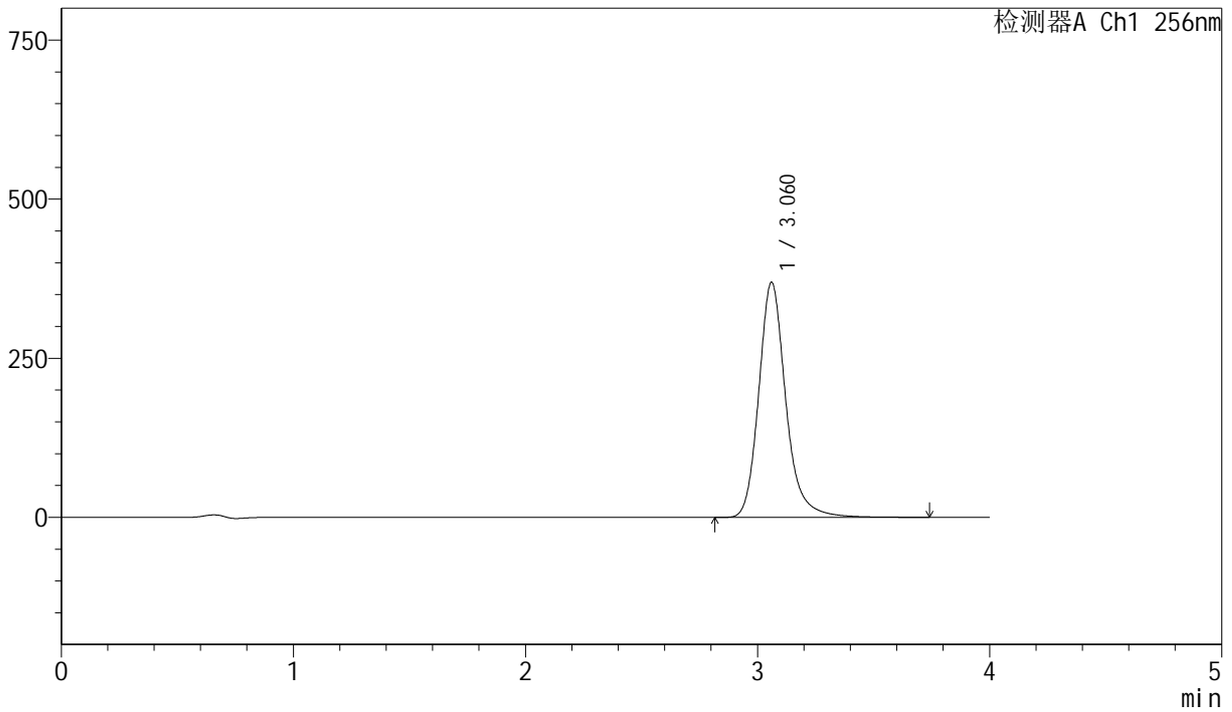
J453

<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 - 0-82/24-1092-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-ph12.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:08:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	2990714	100.000	368981	3581	1.200	--
总计		2990714	100.000	368981			



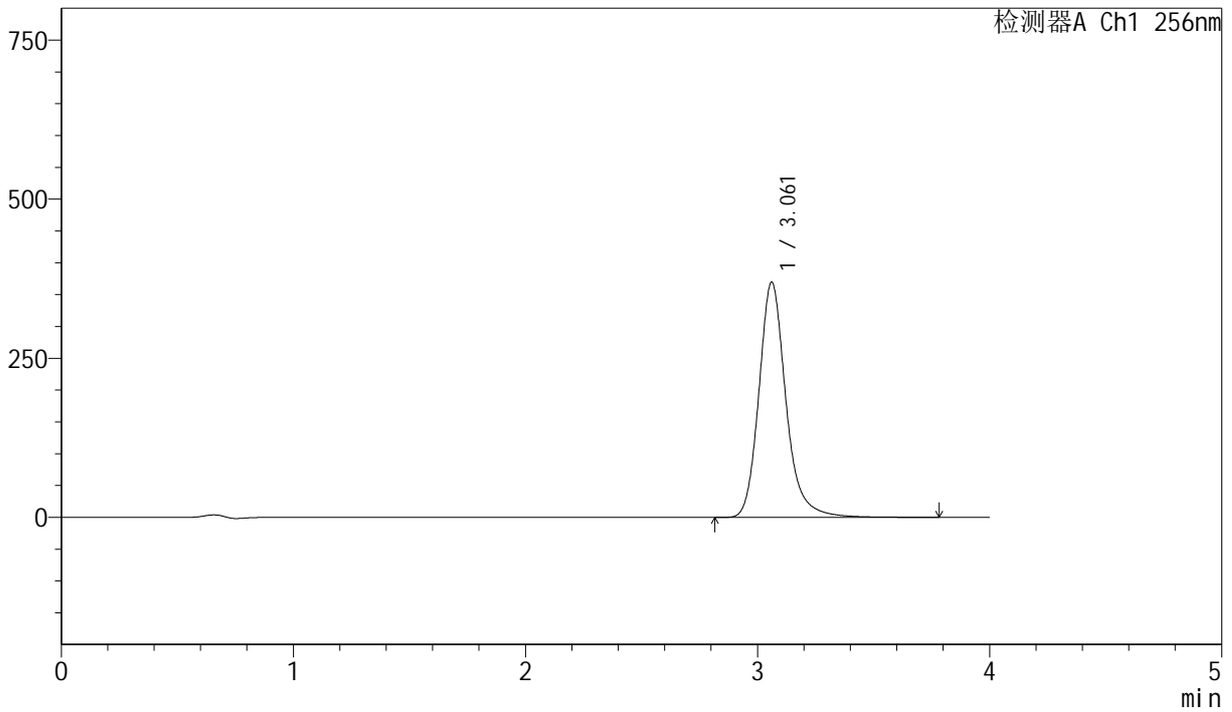
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1093-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/07/10 23:13:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	2992658	100.000	369299	3581	1.201	--
总计		2992658	100.000	369299			



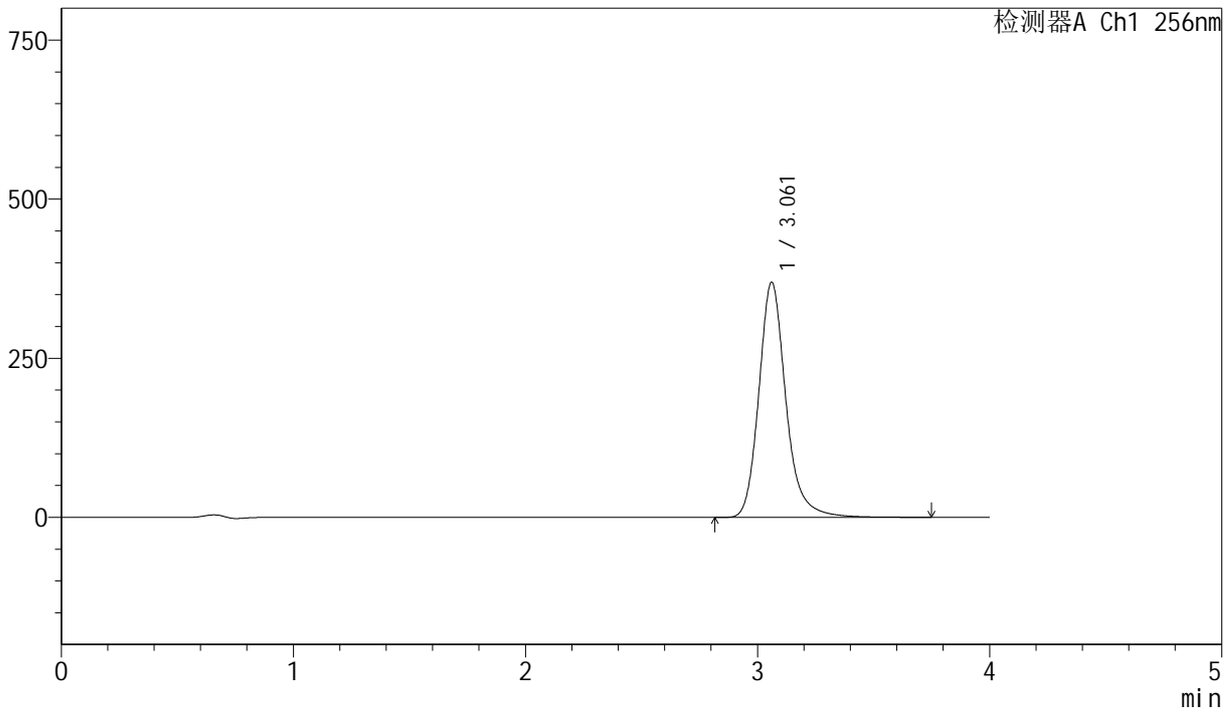
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1094-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/10 23:17:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	2993725	100.000	369164	3573	1.200	--
总计		2993725	100.000	369164			



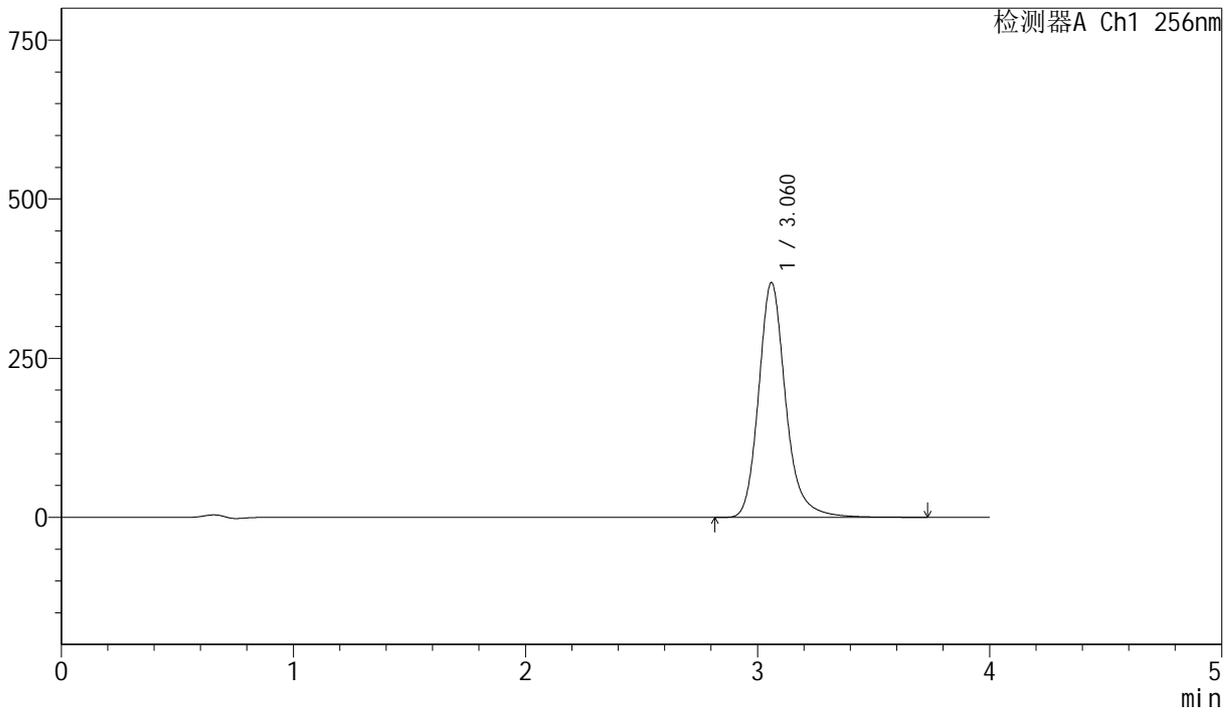
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1095-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/10 23:21:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:01:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	2990374	100.000	368276	3568	1.201	--
总计		2990374	100.000	368276			



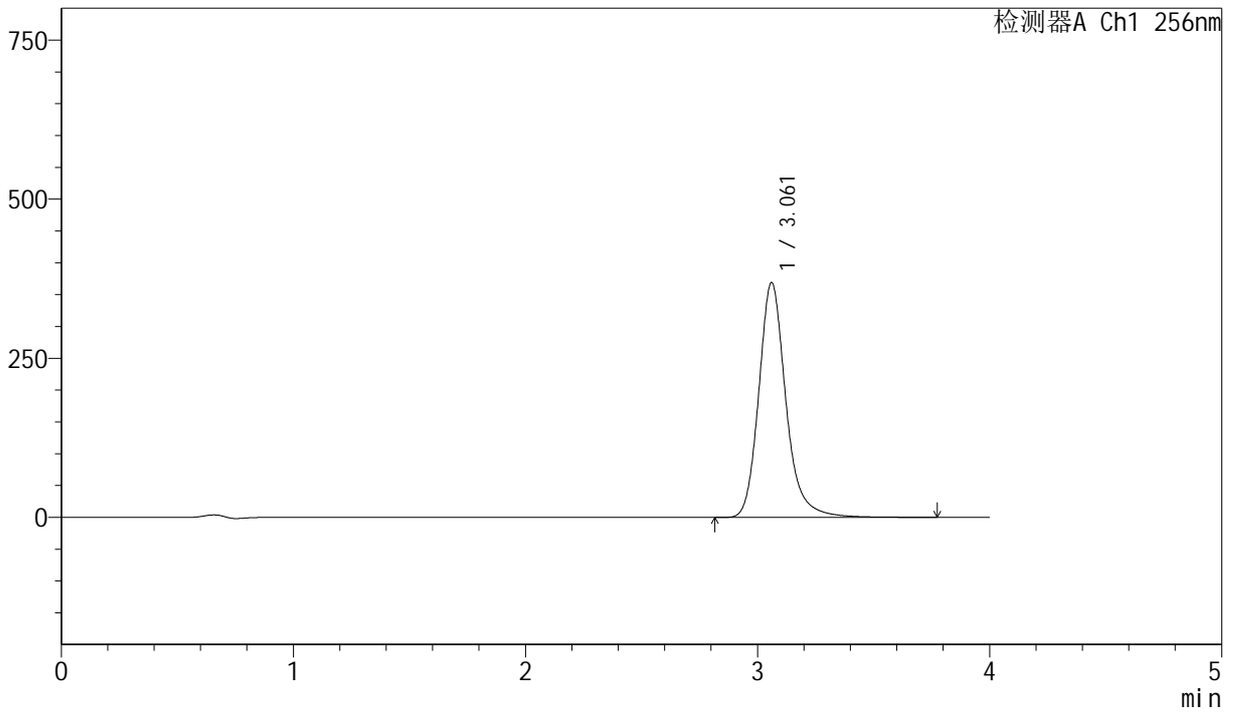
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1096-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:26:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:01:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	2992913	100.000	368555	3565	1.200	--
总计		2992913	100.000	368555			



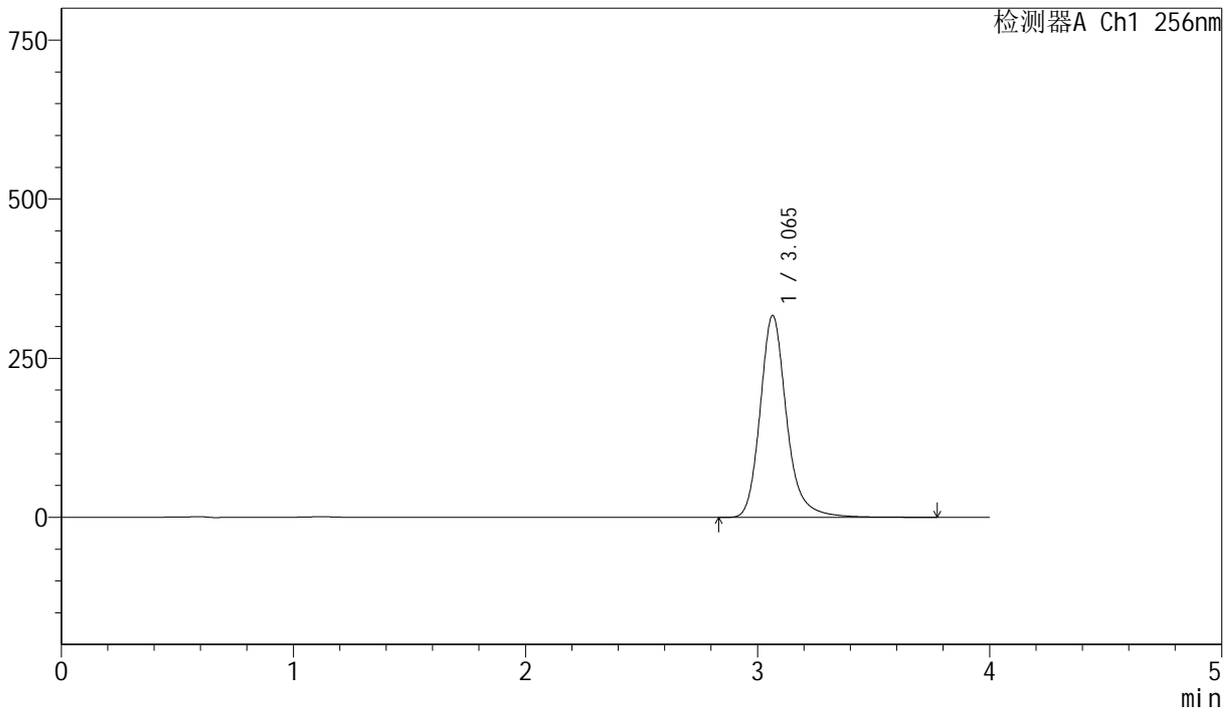
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1097-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:30:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2517440	100.000	317114	3751	1.209	--
总计		2517440	100.000	317114			



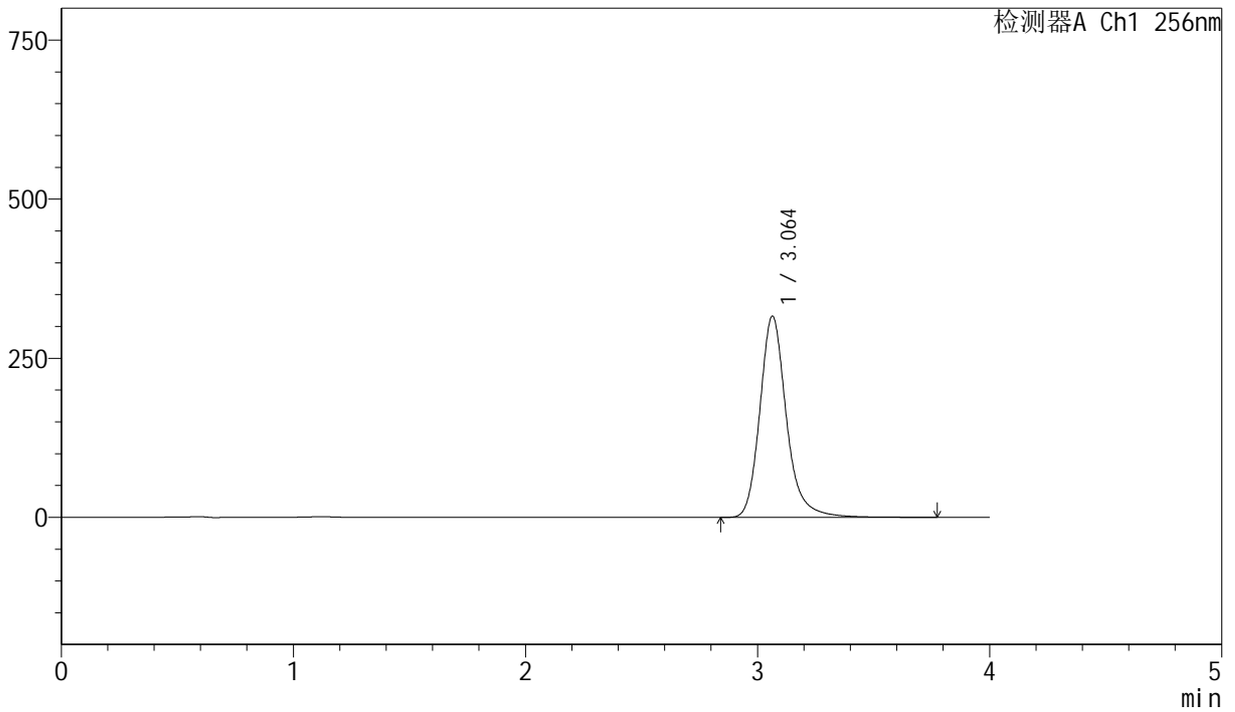
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1098-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:34:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2516735	100.000	316280	3719	1.208	--
总计		2516735	100.000	316280			



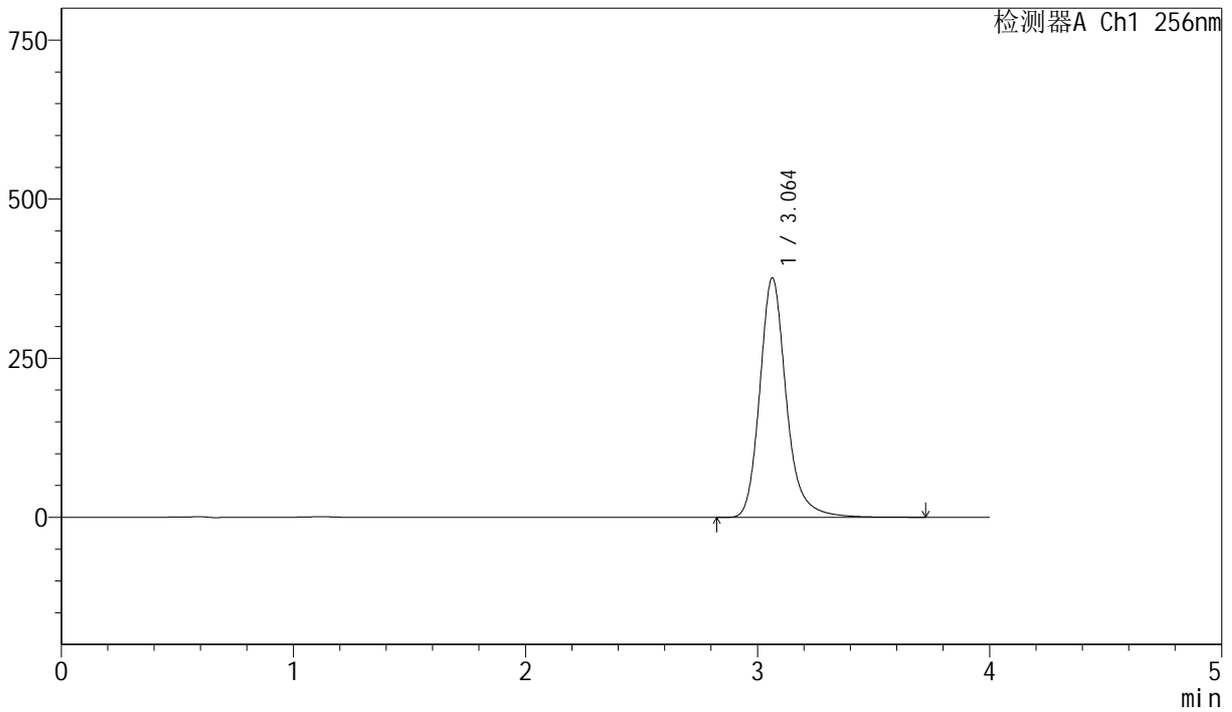
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1099-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:39:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2992657	100.000	376460	3725	1.209	--
总计		2992657	100.000	376460			



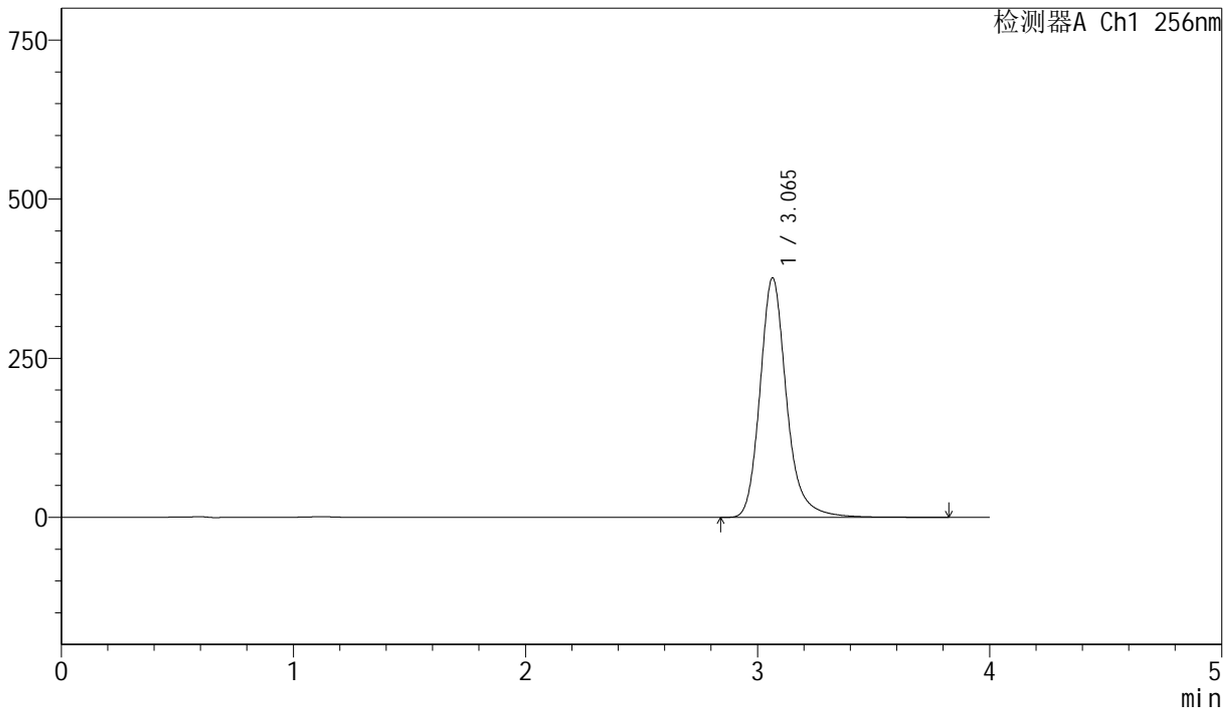
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1100-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:43:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2995159	100.000	376245	3722	1.210	--
总计		2995159	100.000	376245			



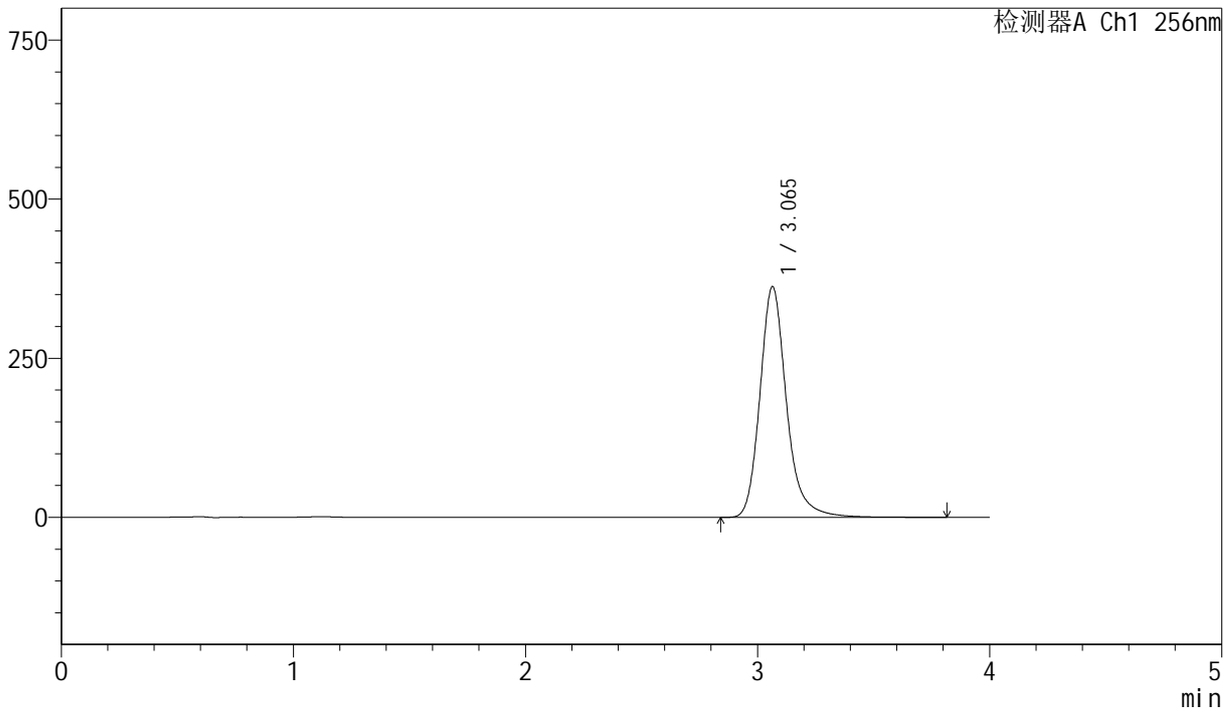
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1101-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:47:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2886396	100.000	362585	3719	1.209	--
总计		2886396	100.000	362585			



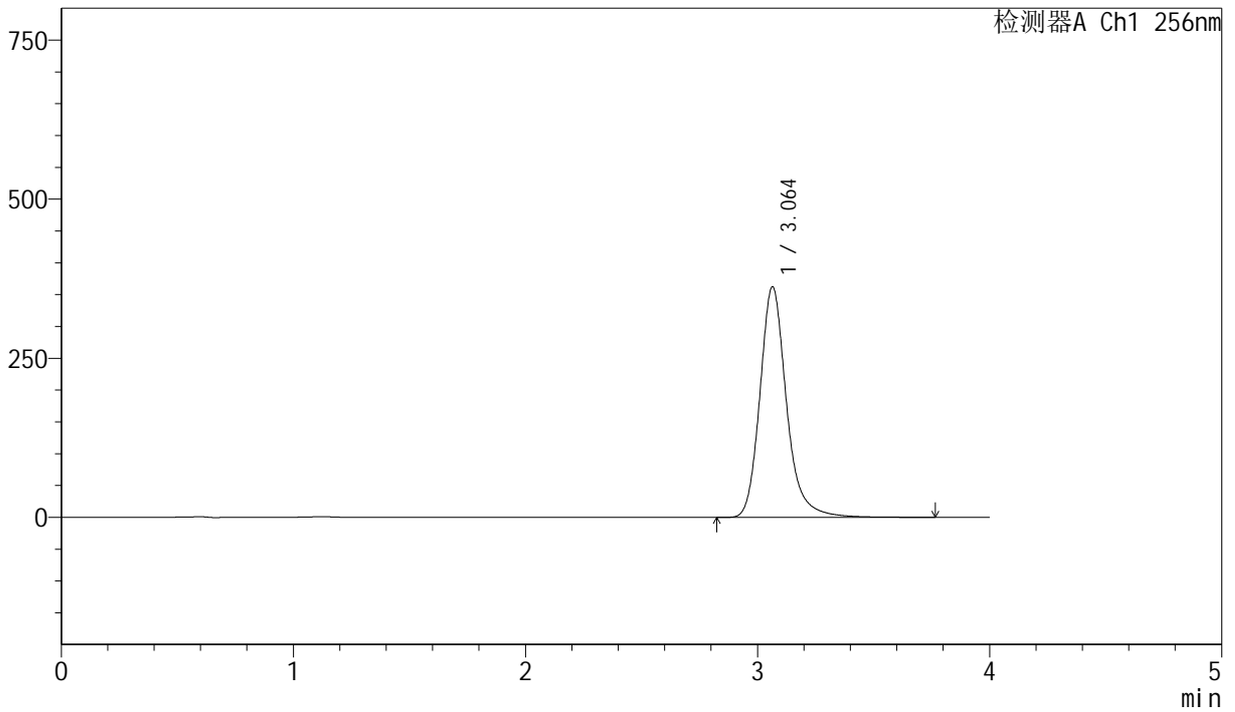
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1102-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:52:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2886399	100.000	362506	3714	1.208	--
总计		2886399	100.000	362506			



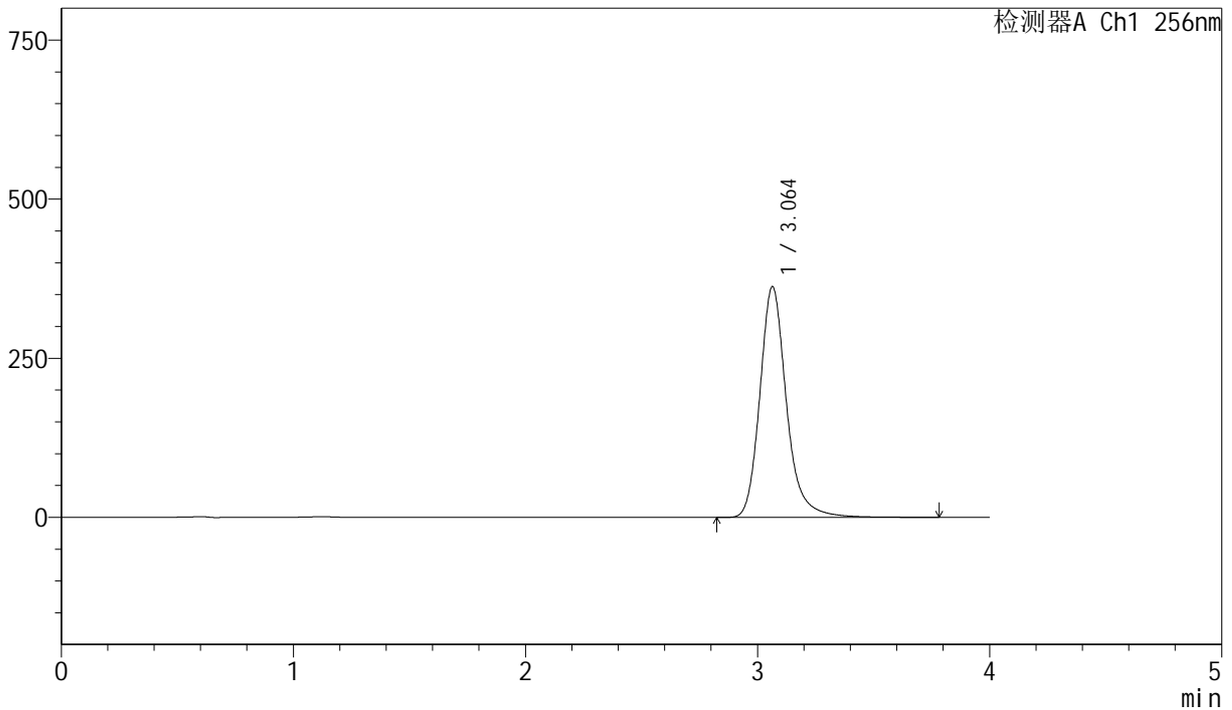
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1103-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:56:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2888225	100.000	362638	3711	1.208	--
总计		2888225	100.000	362638			



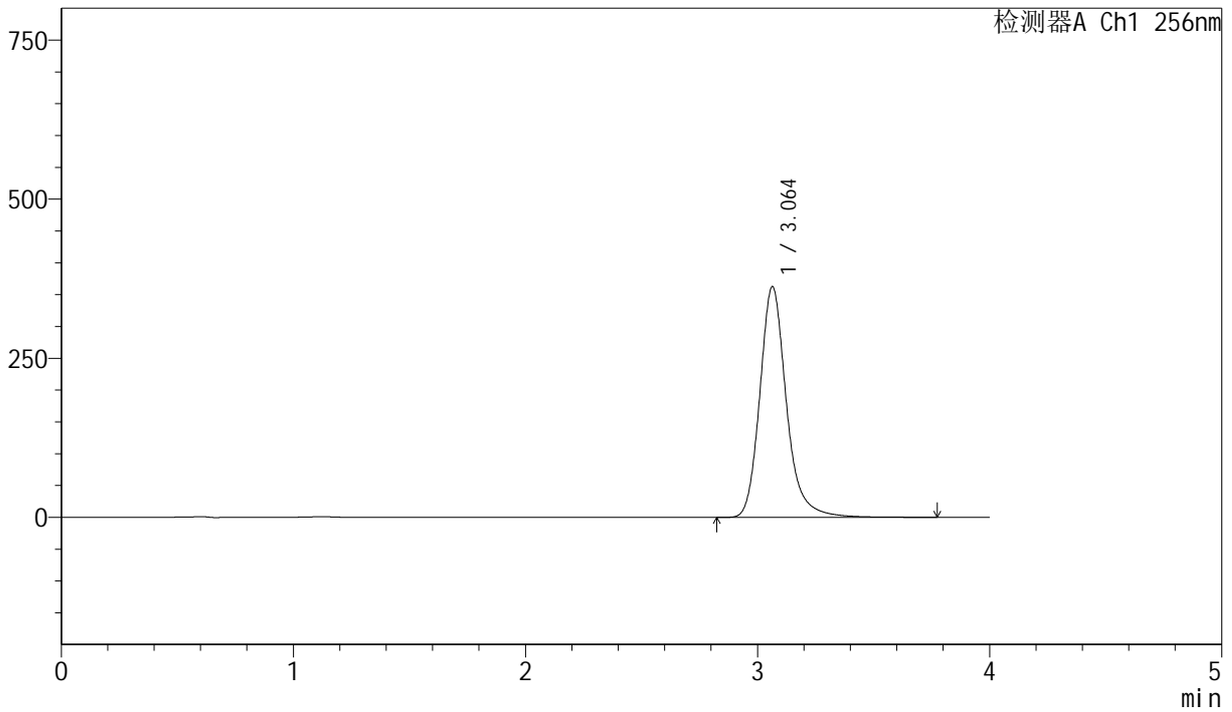
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1104-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-ph12.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:01:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2888738	100.000	362627	3707	1.207	--
总计		2888738	100.000	362627			



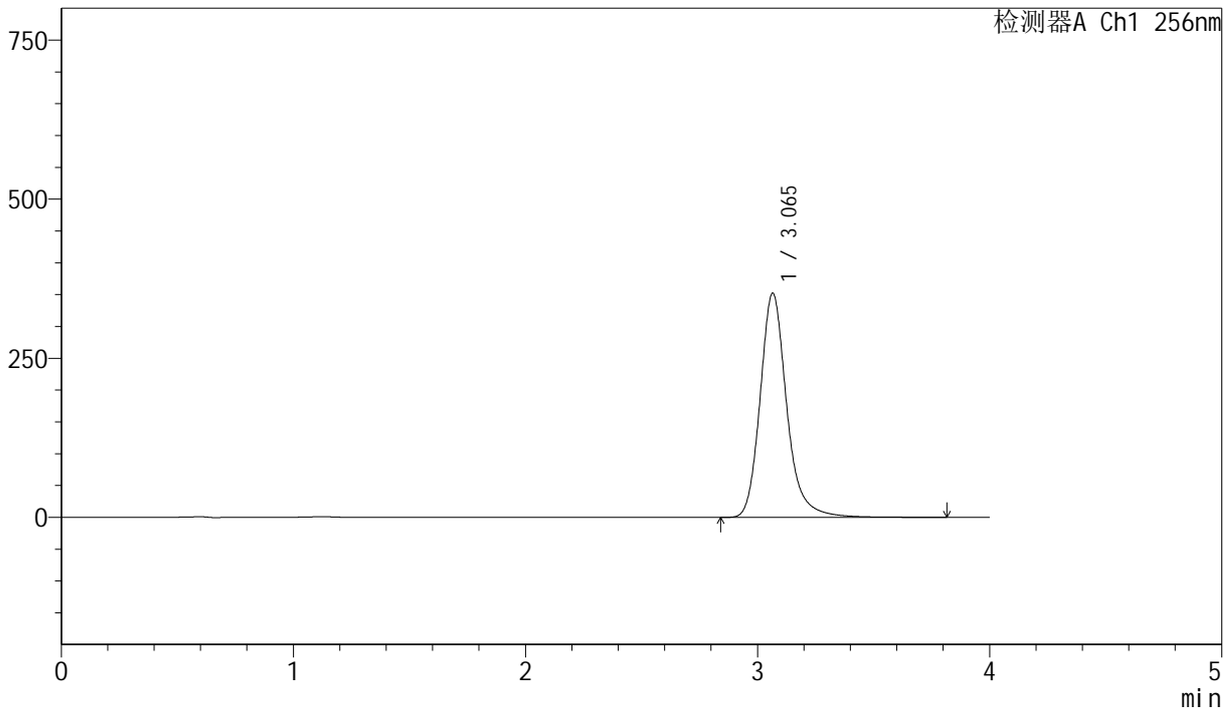
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1105-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:05:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2811384	100.000	352212	3706	1.207	--
总计		2811384	100.000	352212			



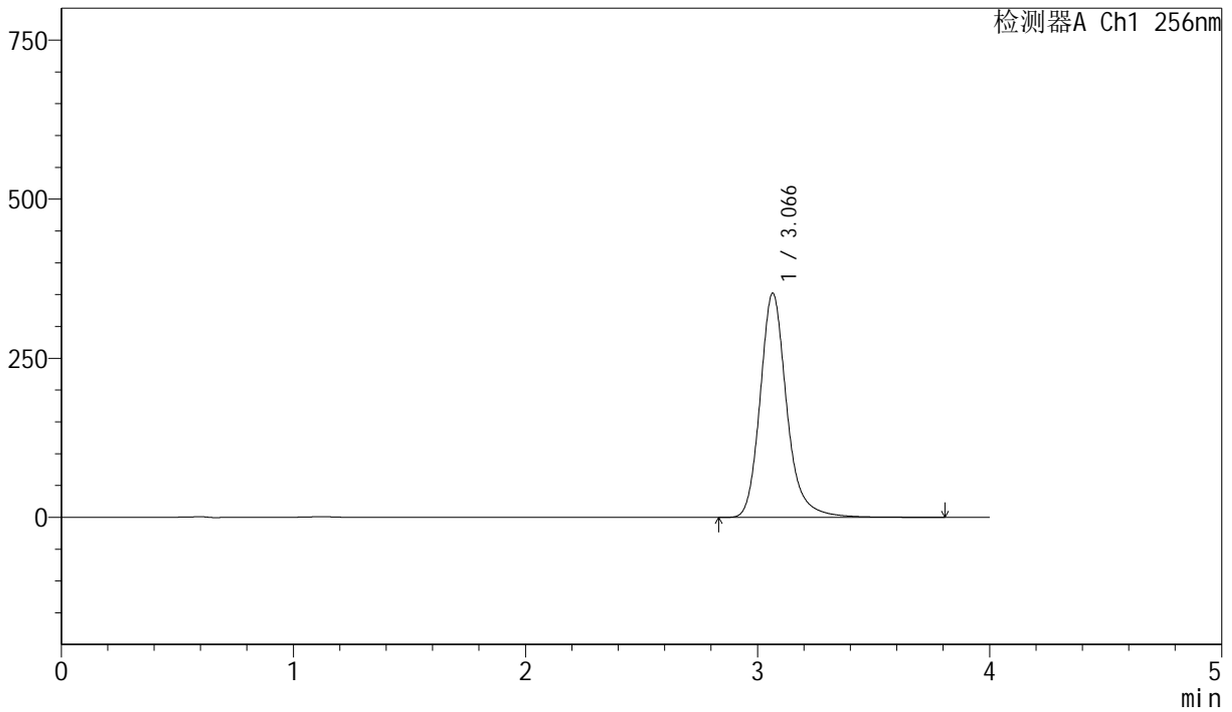
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1106-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:09:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2809055	100.000	352128	3708	1.205	--
总计		2809055	100.000	352128			



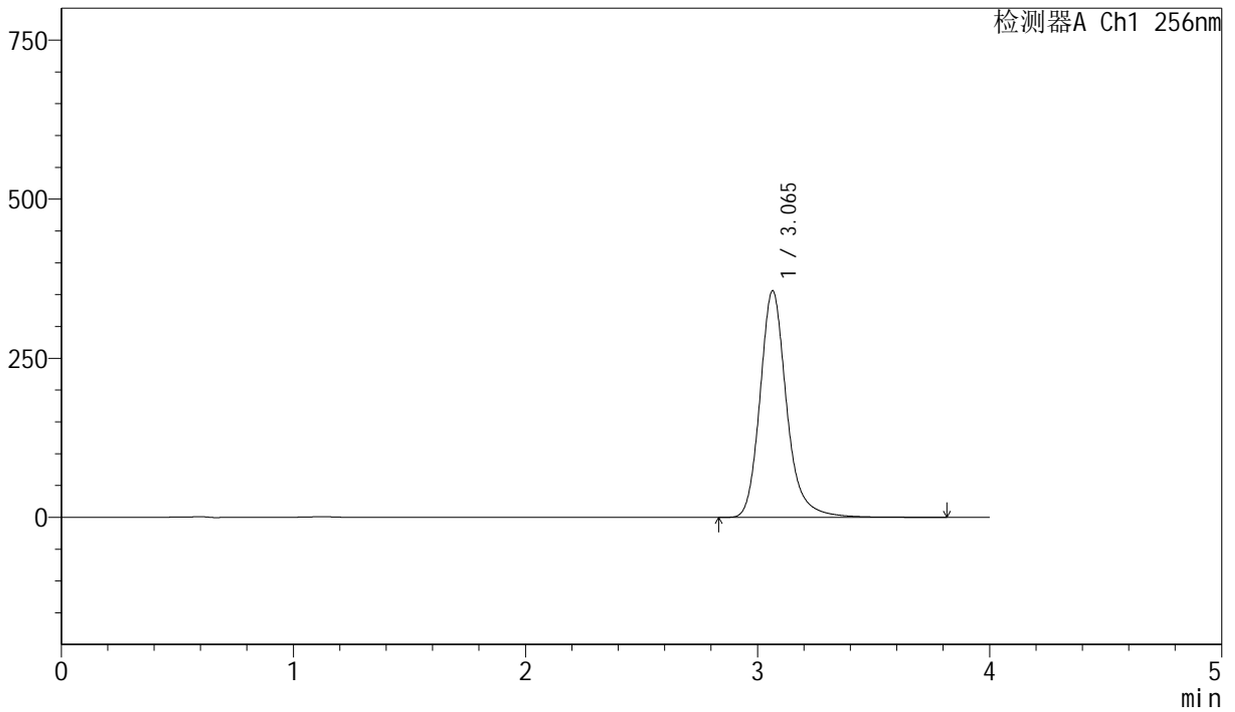
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1107-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:14:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2839560	100.000	356026	3706	1.205	--
总计		2839560	100.000	356026			



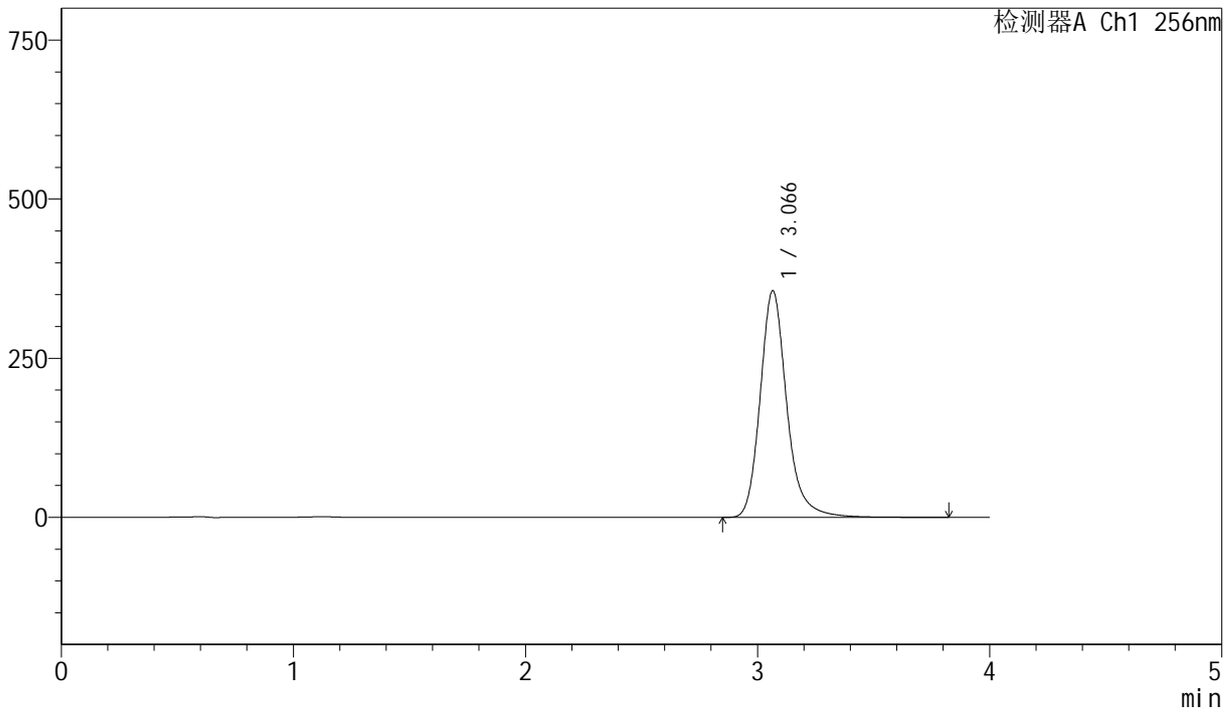
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1108-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:18:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2842432	100.000	355839	3696	1.205	--
总计		2842432	100.000	355839			



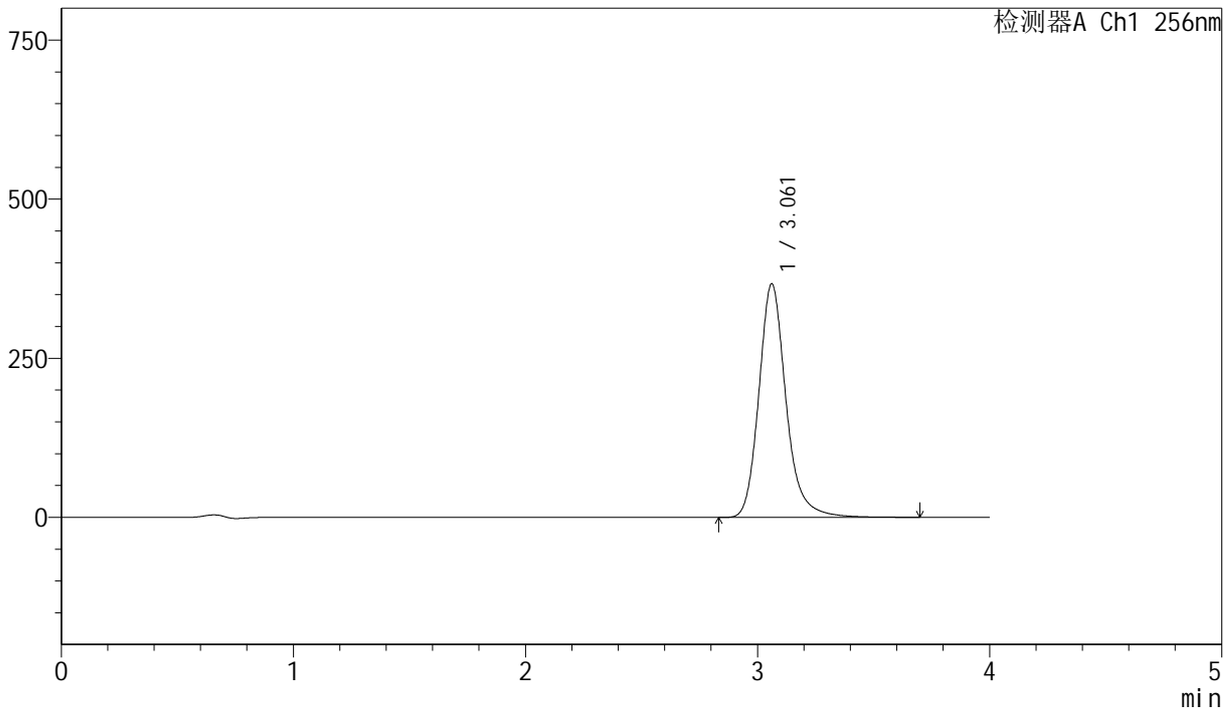
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1109-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:22:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	2986093	100.000	366885	3533	1.197	--
总计		2986093	100.000	366885			



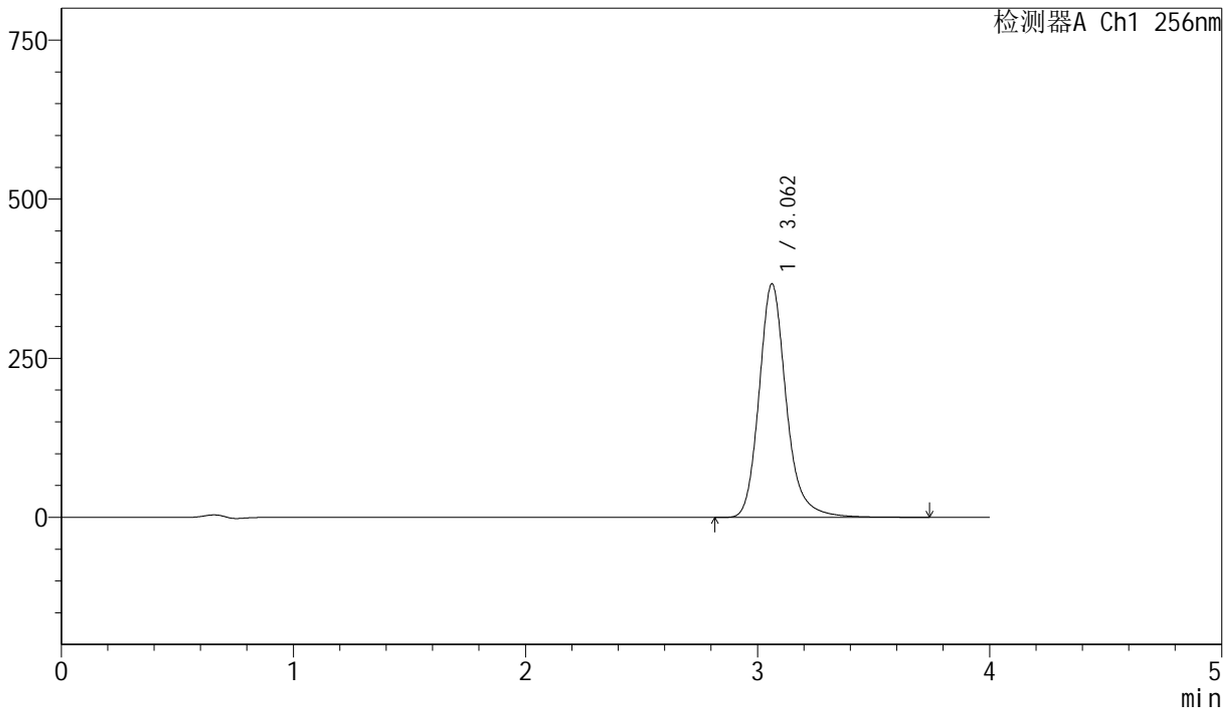
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-82/24-1110-2 - zzp-20211227p-kq30D30t-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250710-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:27:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:02:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2987104	100.000	367034	3533	1.197	--
总计		2987104	100.000	367034			



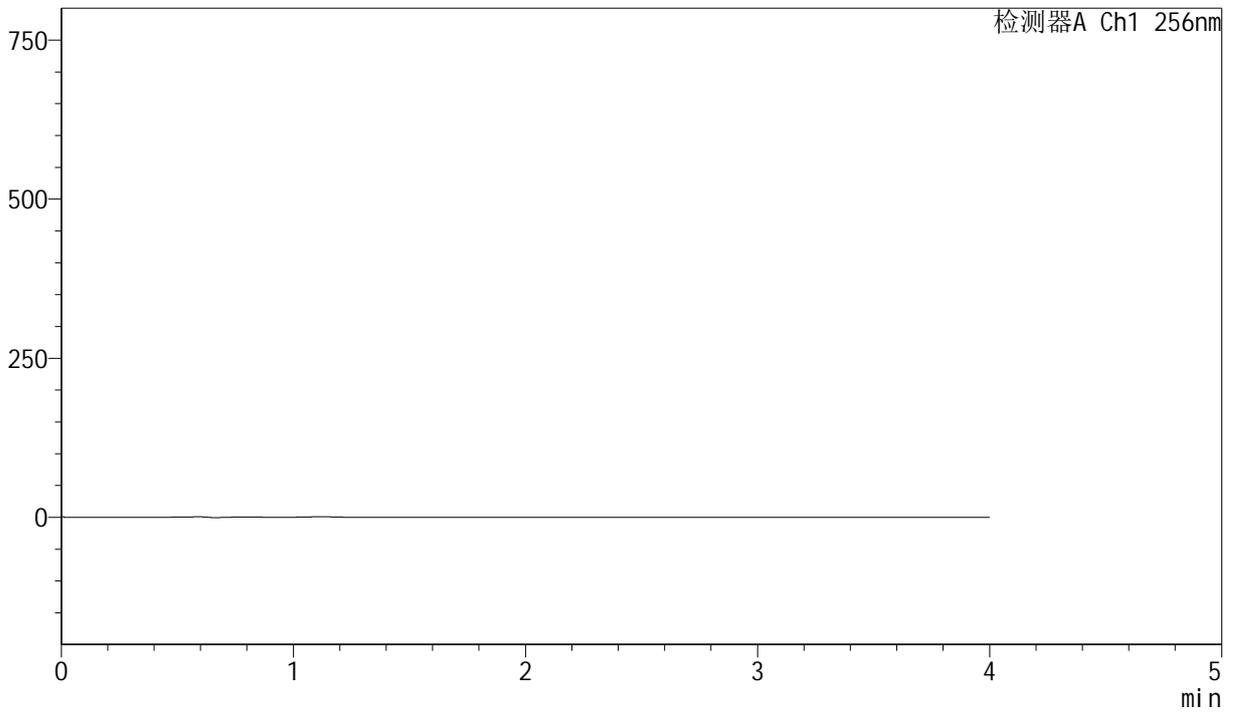
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1113-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 11:46:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:17:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



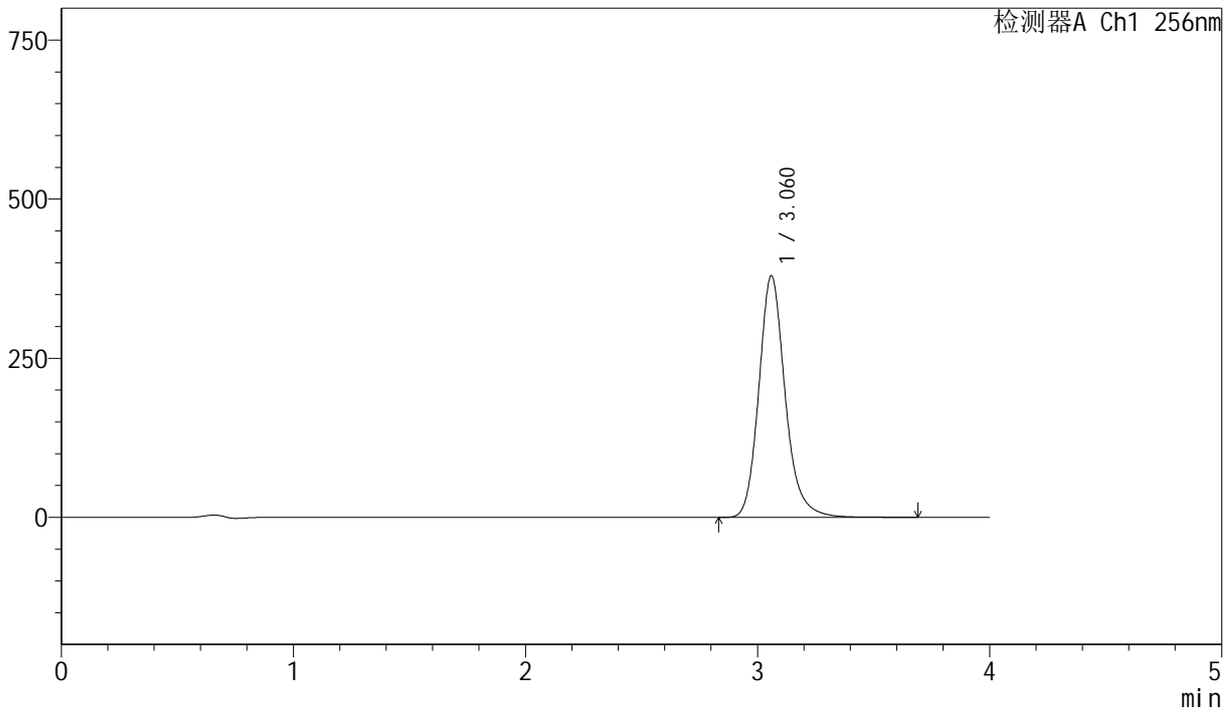
J453

<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 - 0-83/24-1114-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 11:50:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:17:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	2997760	100.000	378782	3696	1.180	--
总计		2997760	100.000	378782			



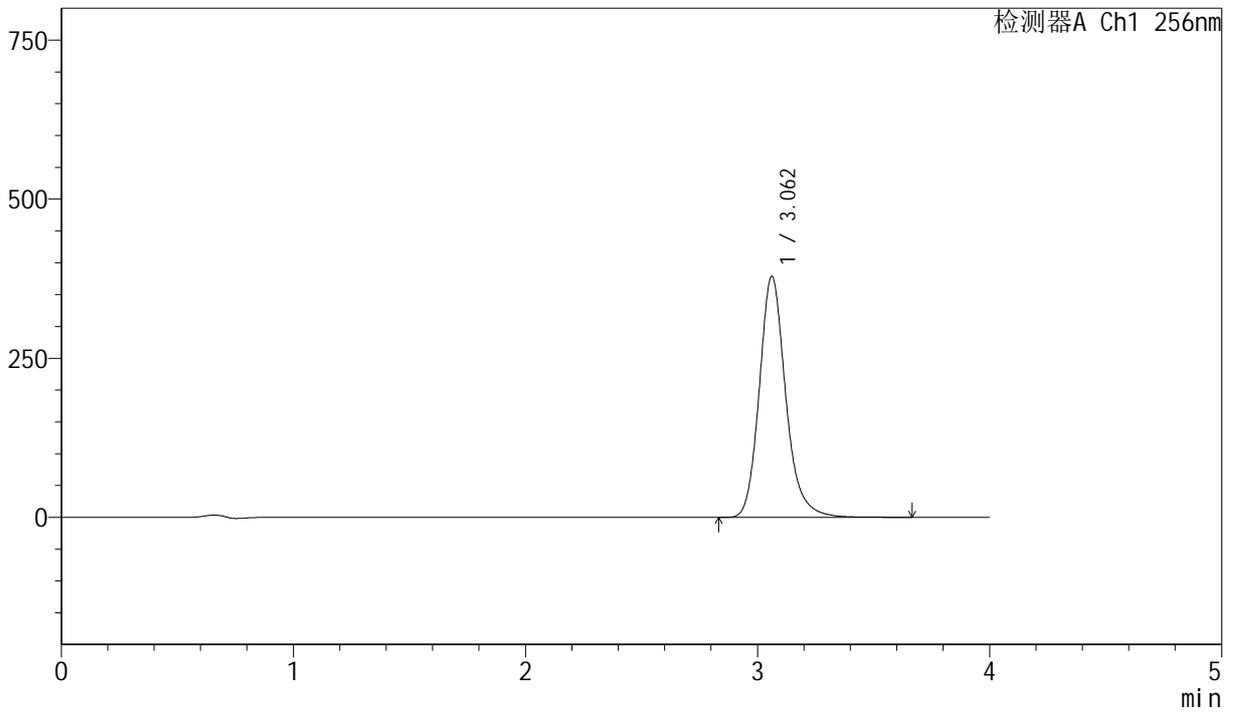
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1115-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 11:54:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:17:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2997074	100.000	378696	3685	1.184	--
总计		2997074	100.000	378696			



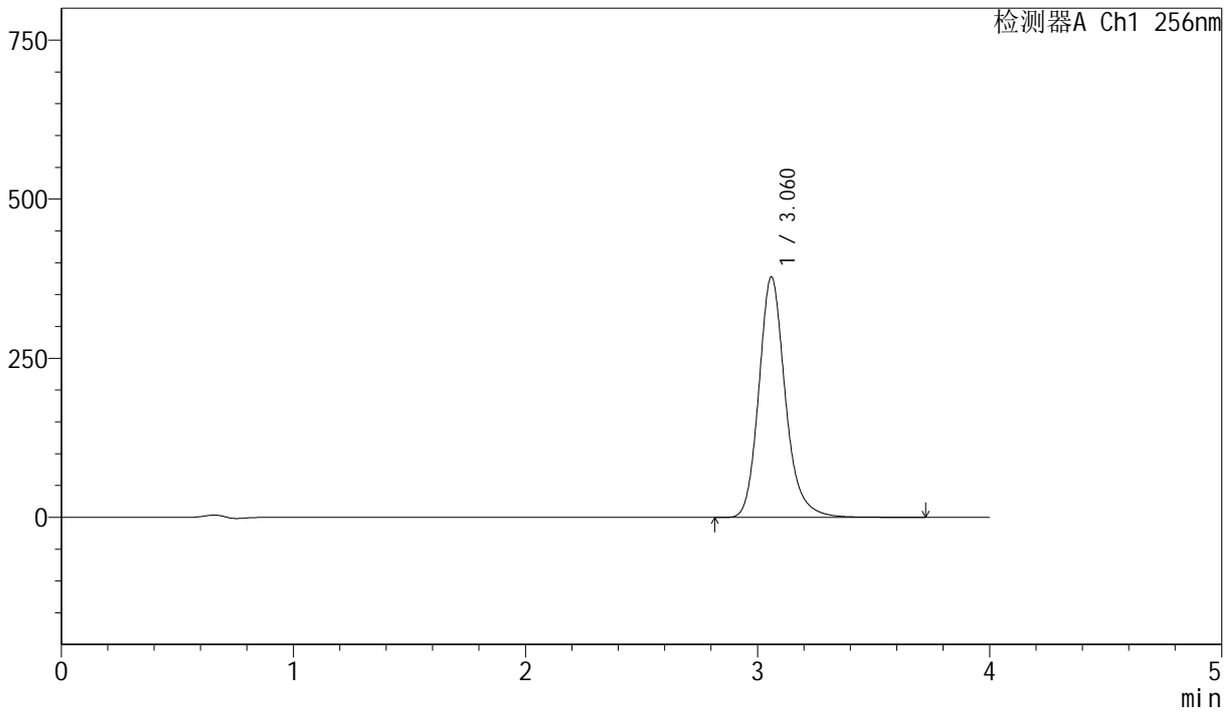
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1116-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 11:59:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:17:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	2995737	100.000	376958	3670	1.189	--
总计		2995737	100.000	376958			



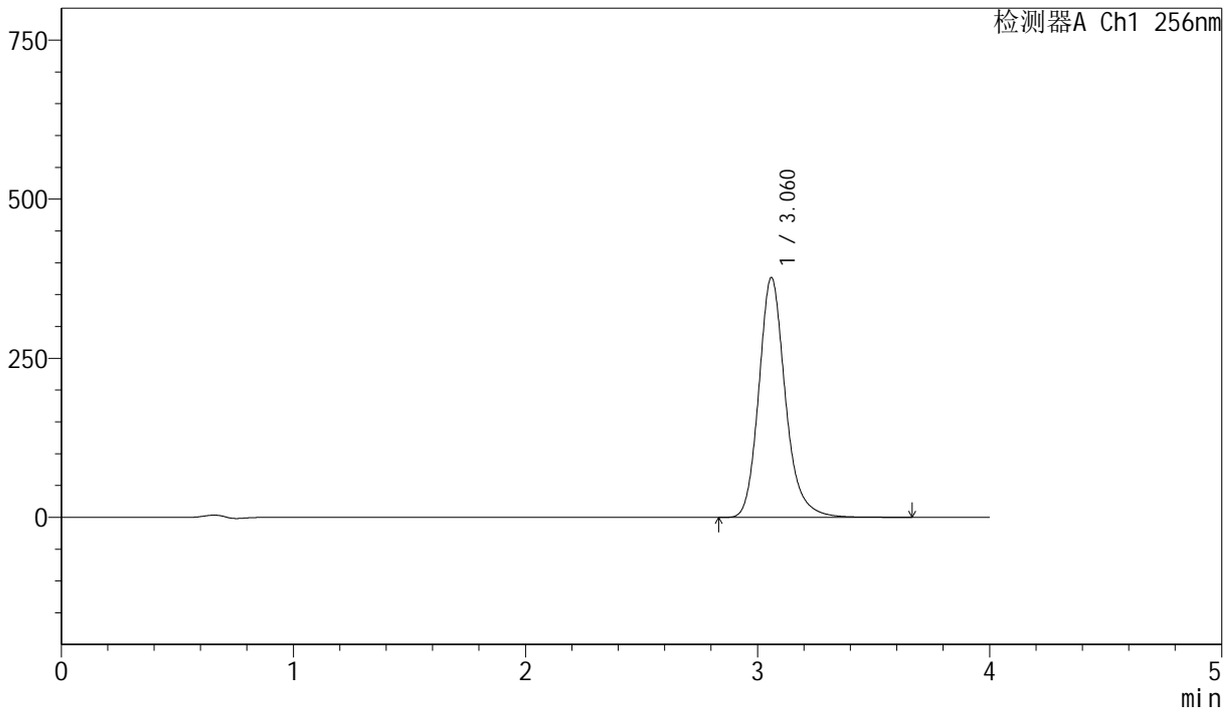
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1117-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:03:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:17:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	2994423	100.000	376023	3654	1.191	--
总计		2994423	100.000	376023			



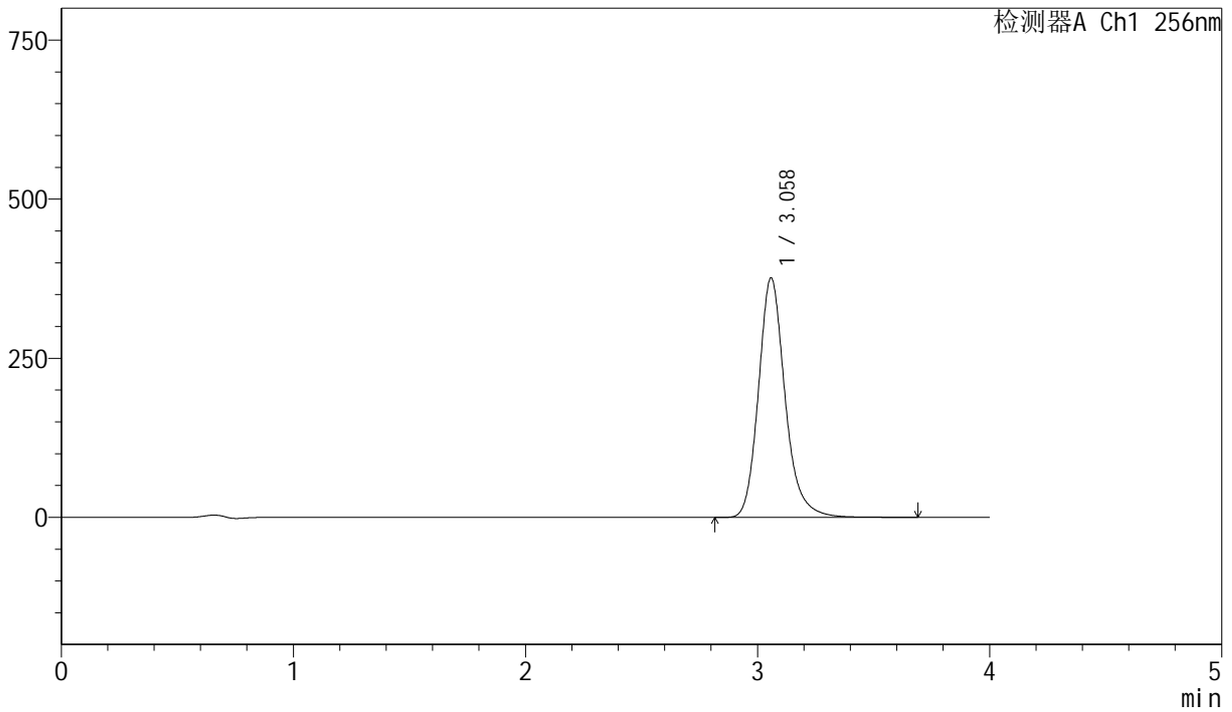
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1118-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/07/11 12:08:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:17:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	2993149	100.000	375641	3646	1.193	--
总计		2993149	100.000	375641			



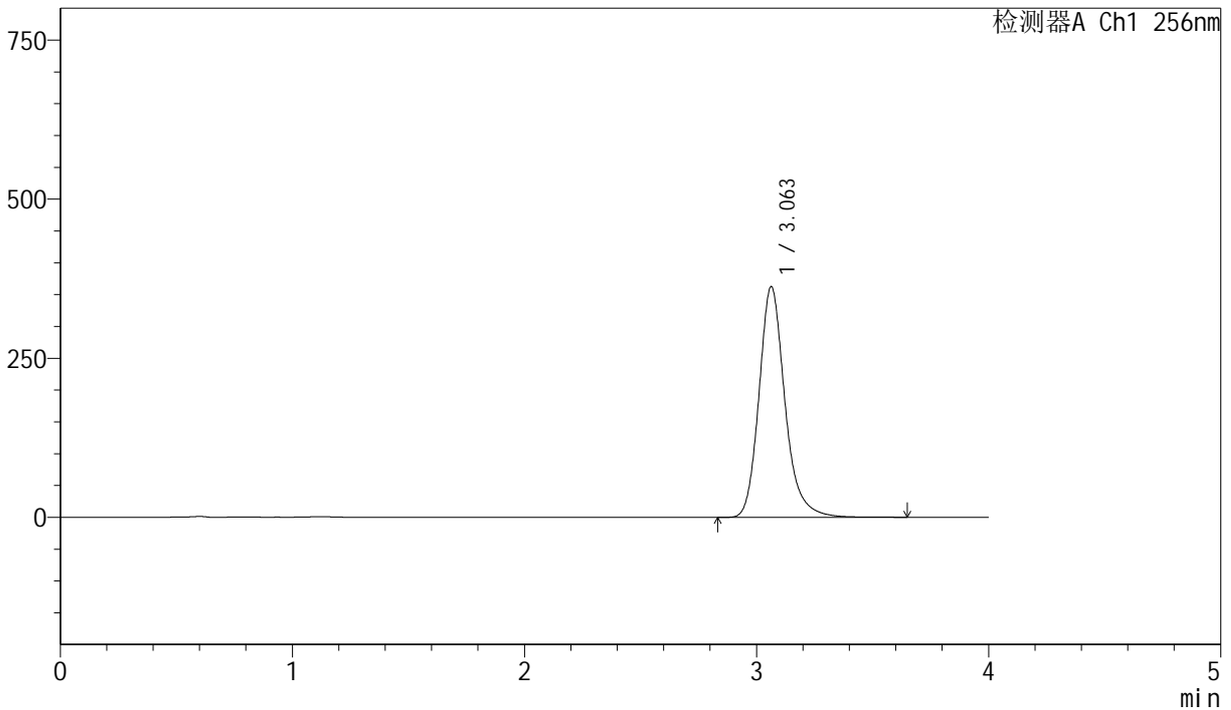
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1119-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:12:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:17:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2813319	100.000	362582	3858	1.205	--
总计		2813319	100.000	362582			



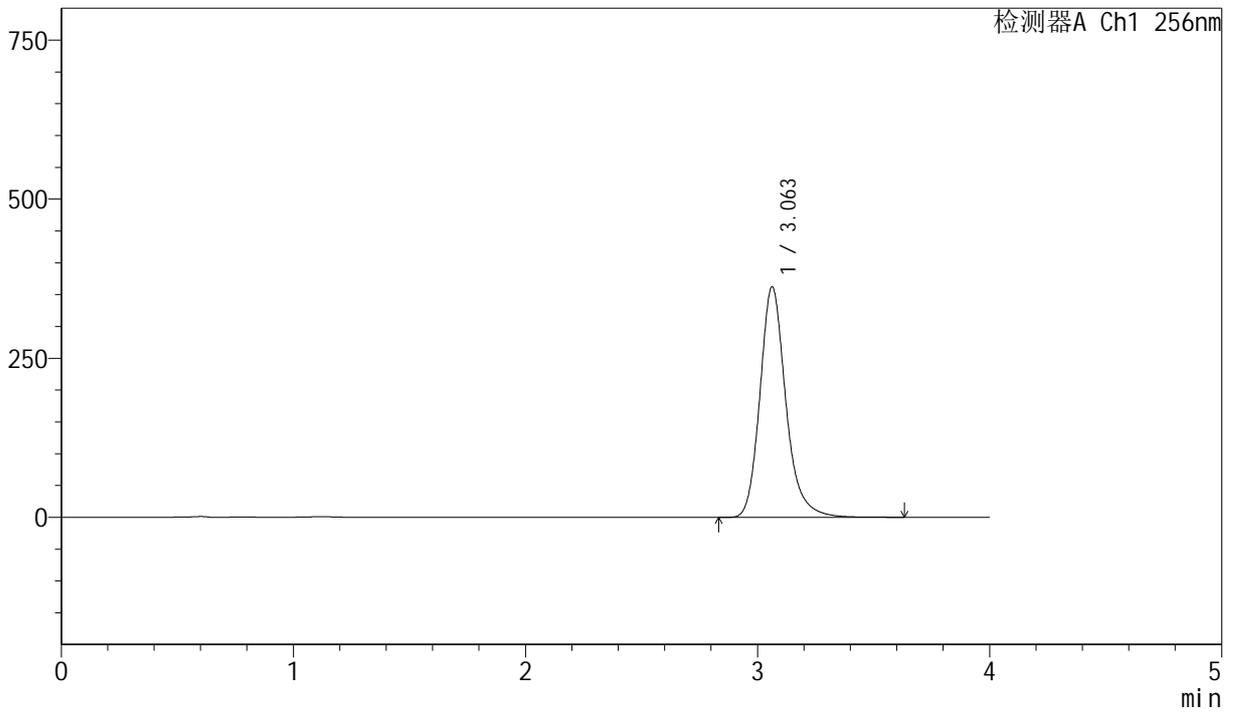
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1120-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:16:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:17:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2812985	100.000	362308	3857	1.208	--
总计		2812985	100.000	362308			



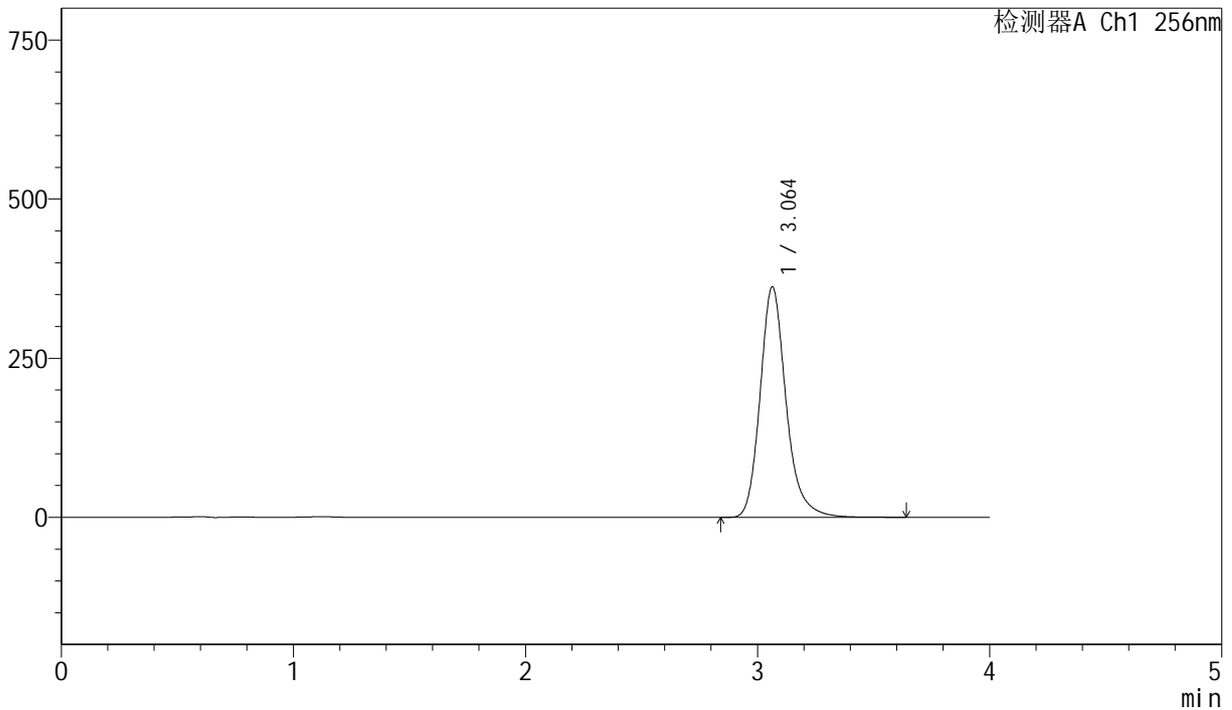
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1121-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:21:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:17:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2818280	100.000	362440	3848	1.209	--
总计		2818280	100.000	362440			



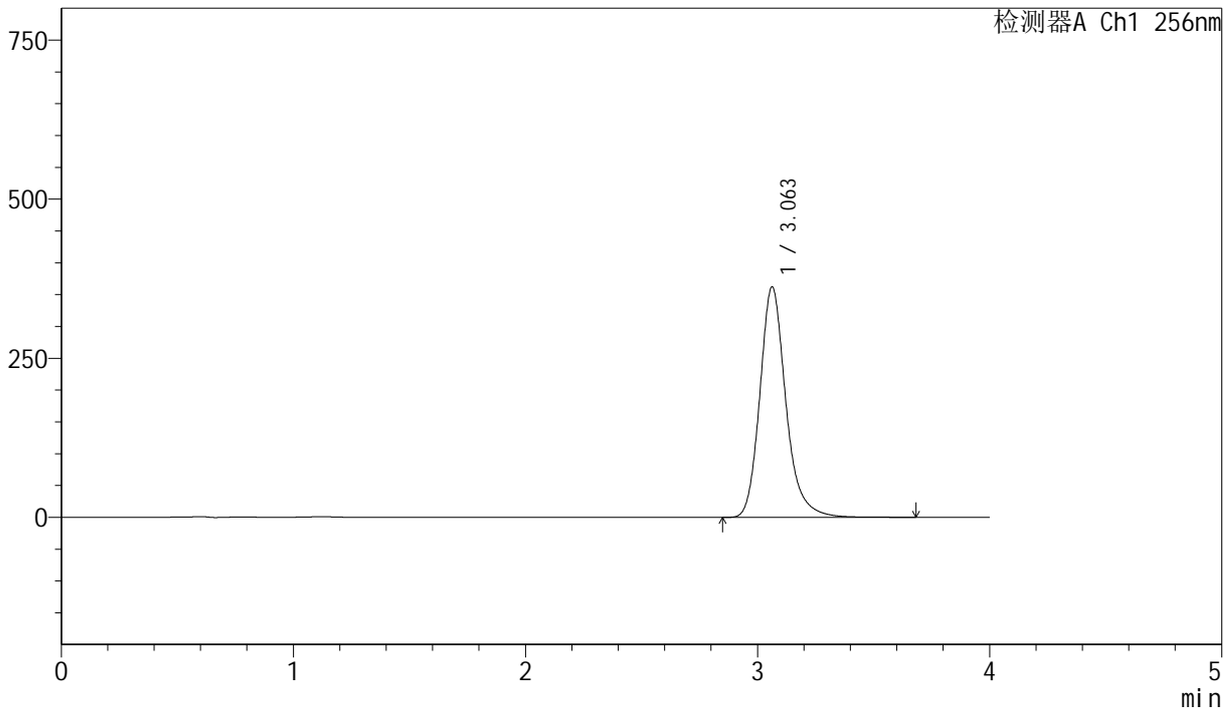
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1122-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:25:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:17:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2820262	100.000	362177	3838	1.209	--
总计		2820262	100.000	362177			



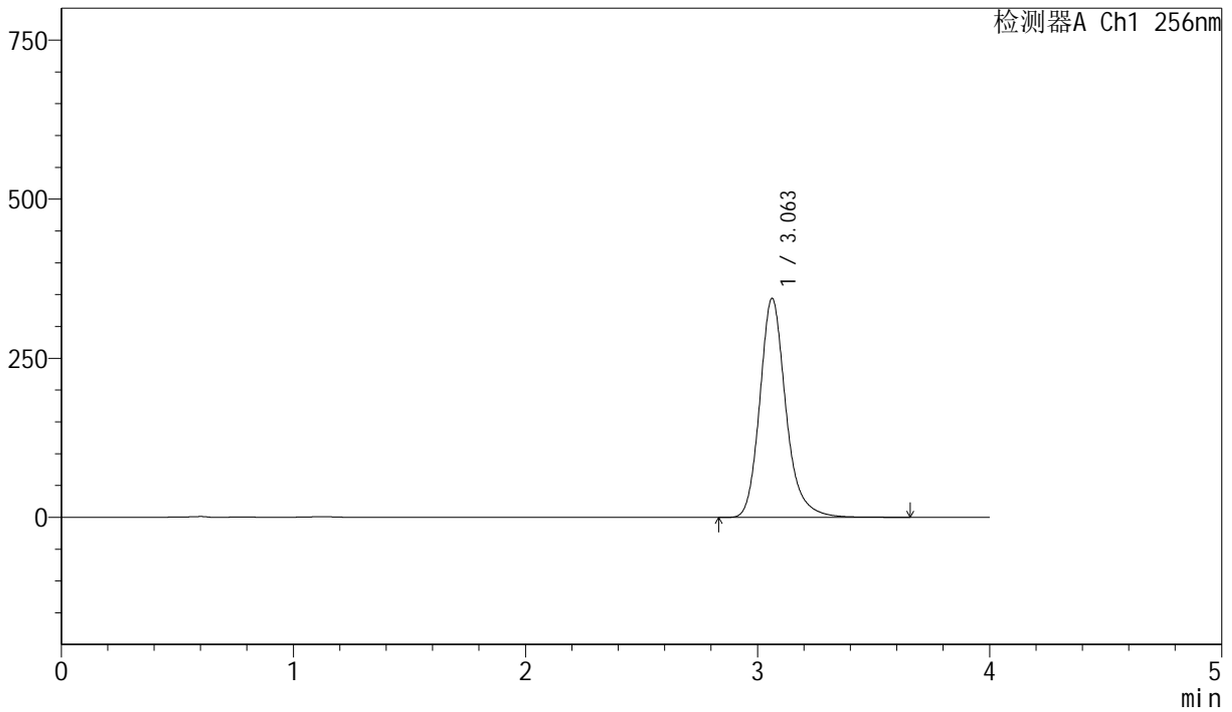
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1123-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:29:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:17:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2685033	100.000	344249	3823	1.207	--
总计		2685033	100.000	344249			



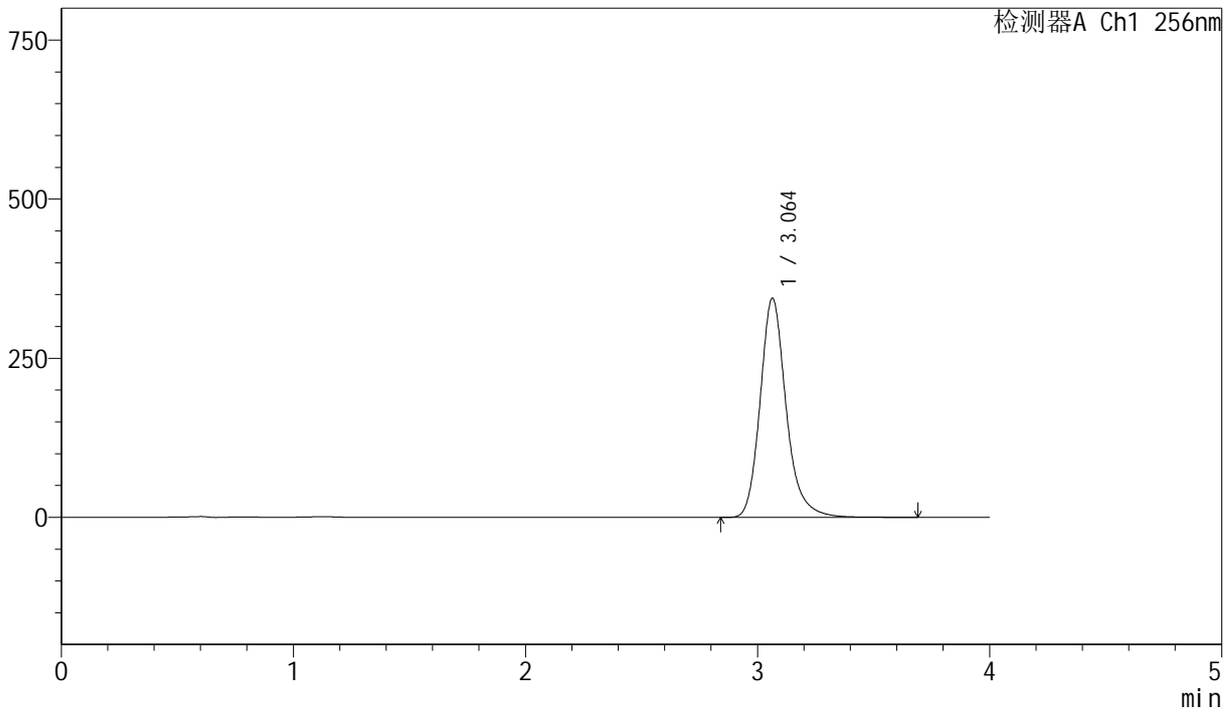
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1124-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:34:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2683954	100.000	344417	3839	1.205	--
总计		2683954	100.000	344417			



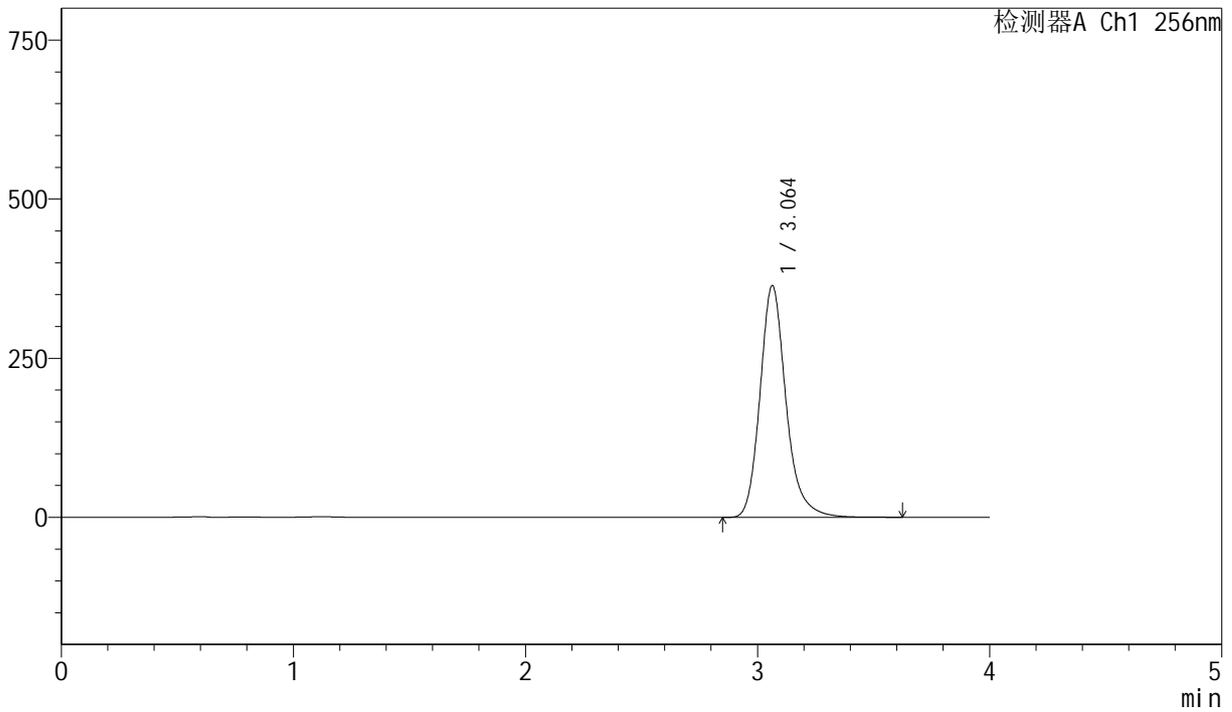
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1125-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:38:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2838023	100.000	364279	3834	1.205	--
总计		2838023	100.000	364279			



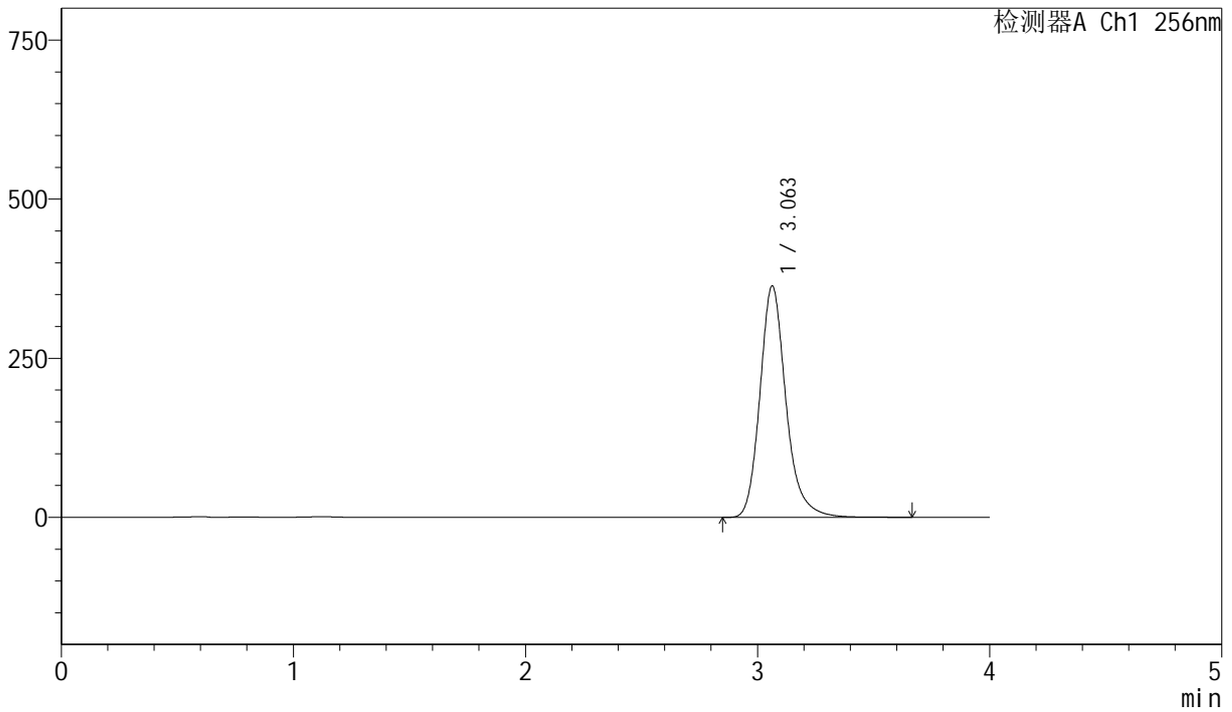
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1126-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:42:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2837080	100.000	363816	3827	1.207	--
总计		2837080	100.000	363816			



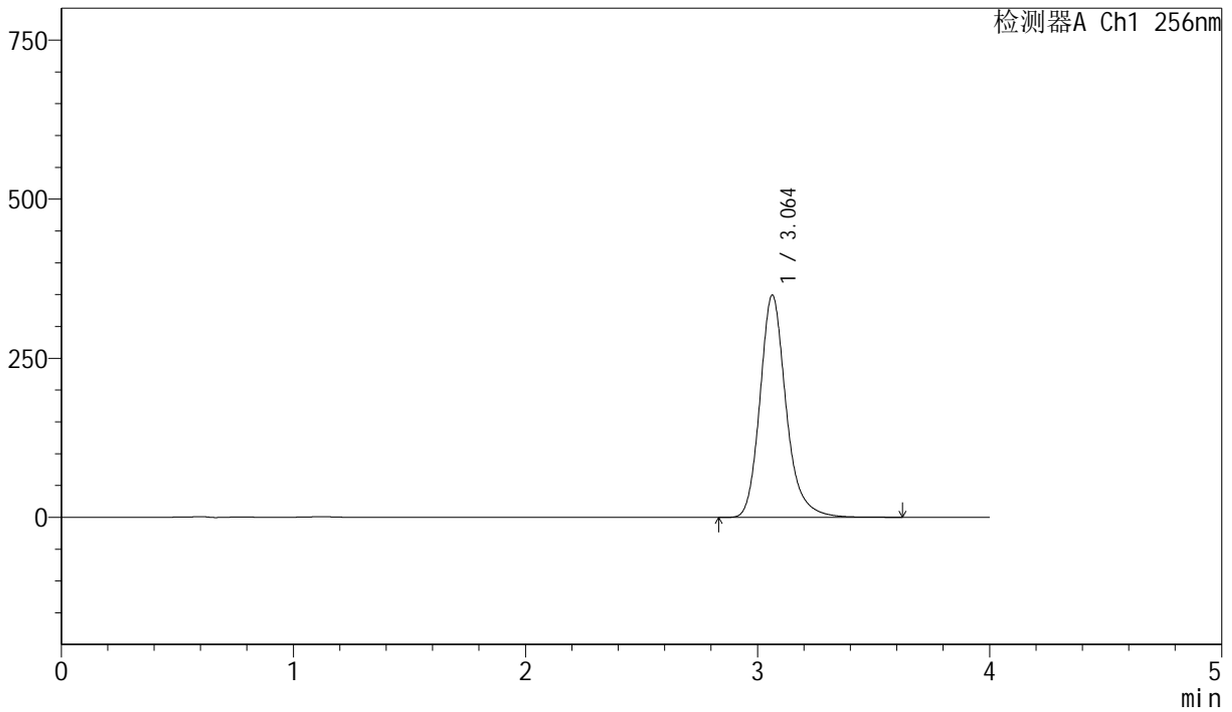
J453

<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 - 0-83/24-1127-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:47:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2730099	100.000	349398	3809	1.209	--
总计		2730099	100.000	349398			



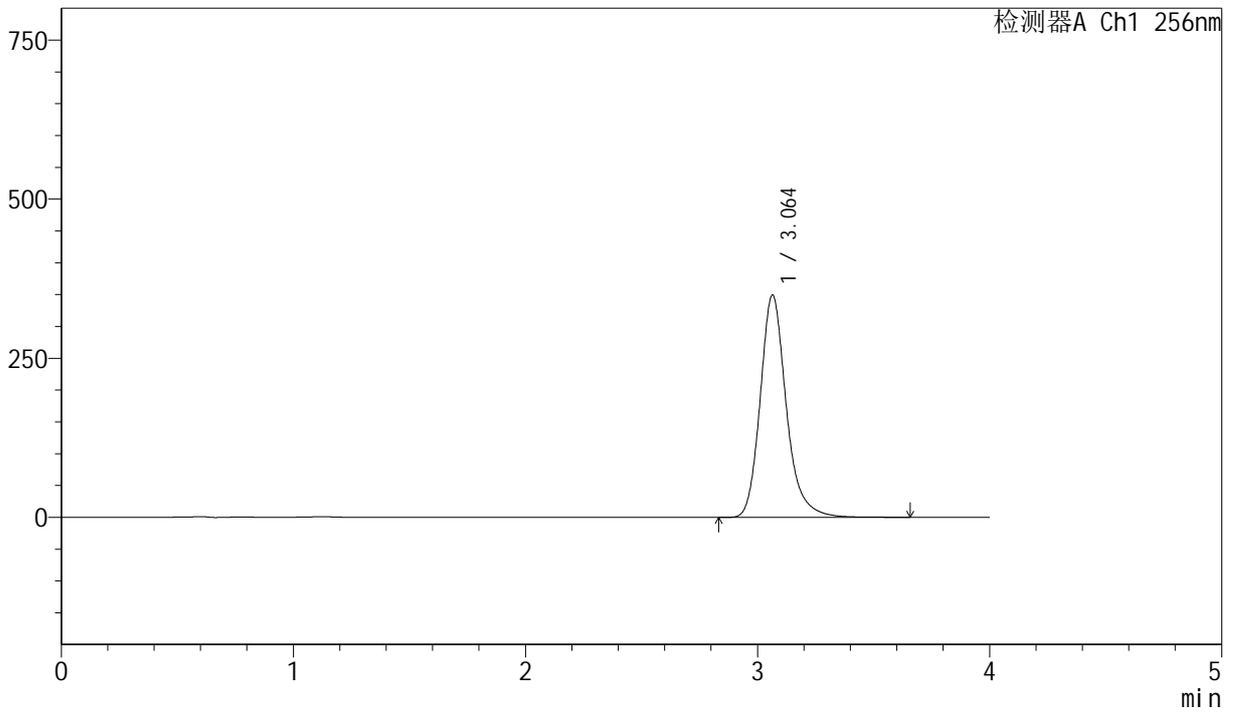
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1128-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:51:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2728977	100.000	349379	3824	1.212	--
总计		2728977	100.000	349379			



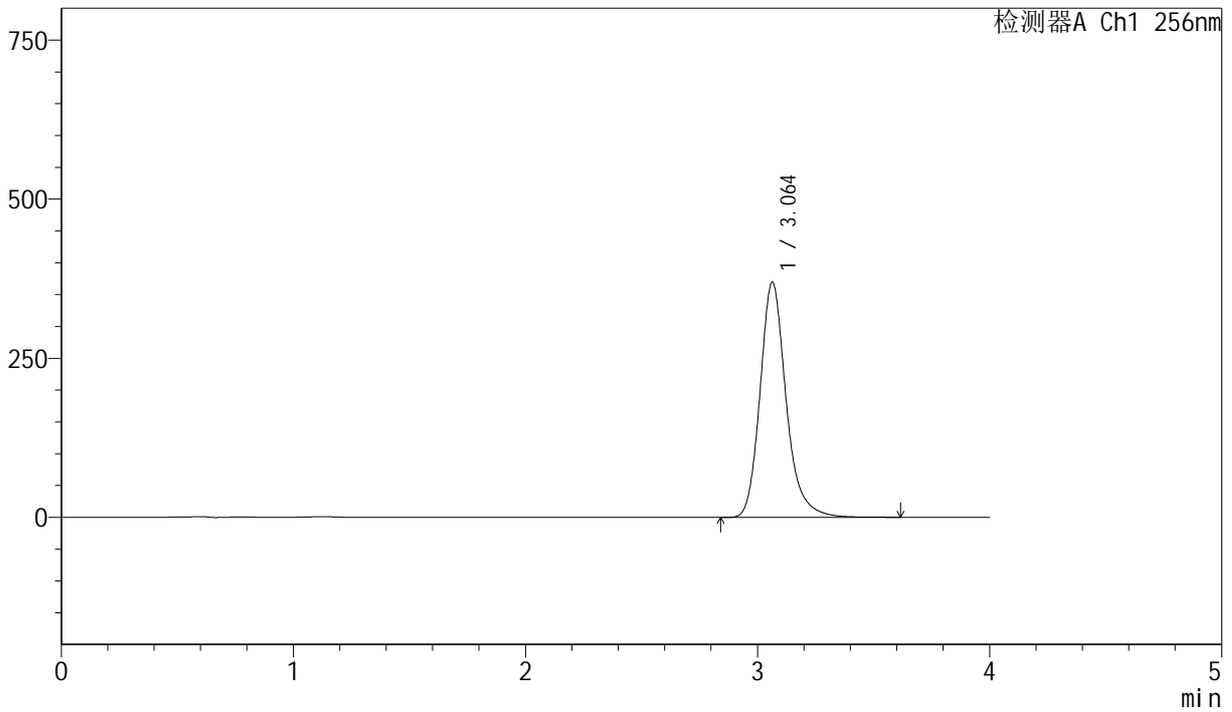
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1129-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 12:56:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2884052	100.000	369702	3825	1.213	--
总计		2884052	100.000	369702			



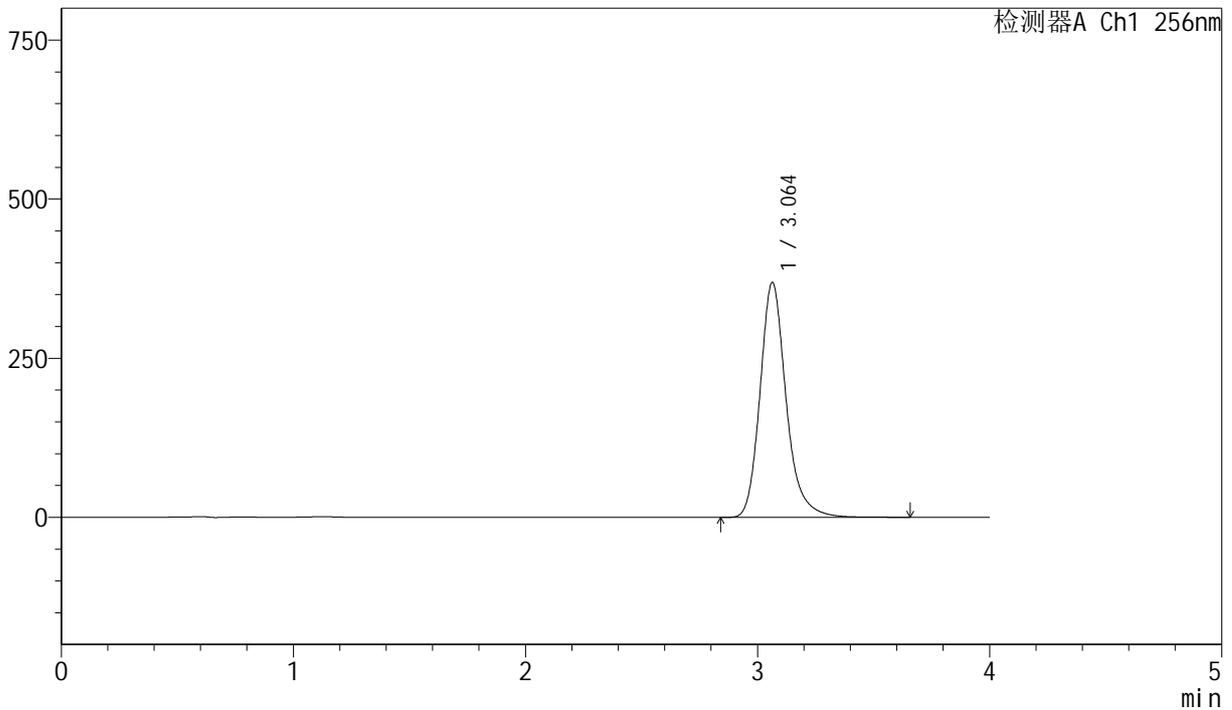
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1130-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgw-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 13:00:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:18:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2883961	100.000	369269	3817	1.213	--
总计		2883961	100.000	369269			



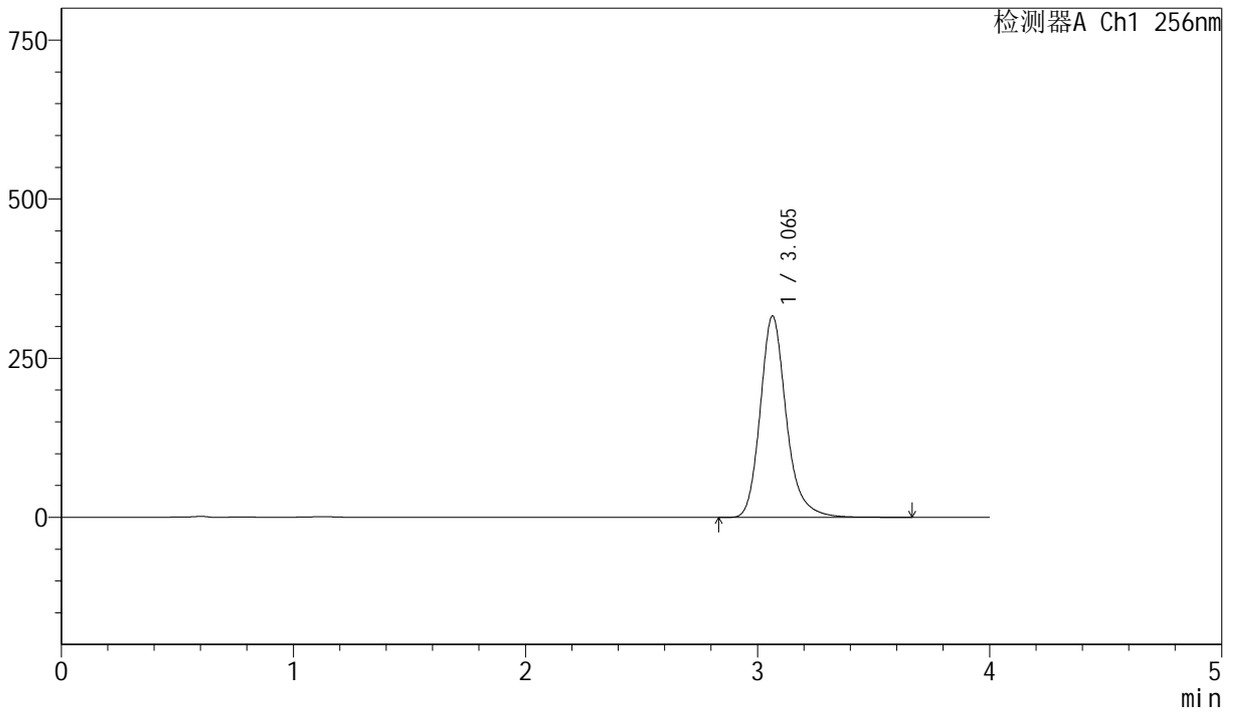
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1131-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/07/11 13:04:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2472857	100.000	316365	3816	1.212	--
总计		2472857	100.000	316365			



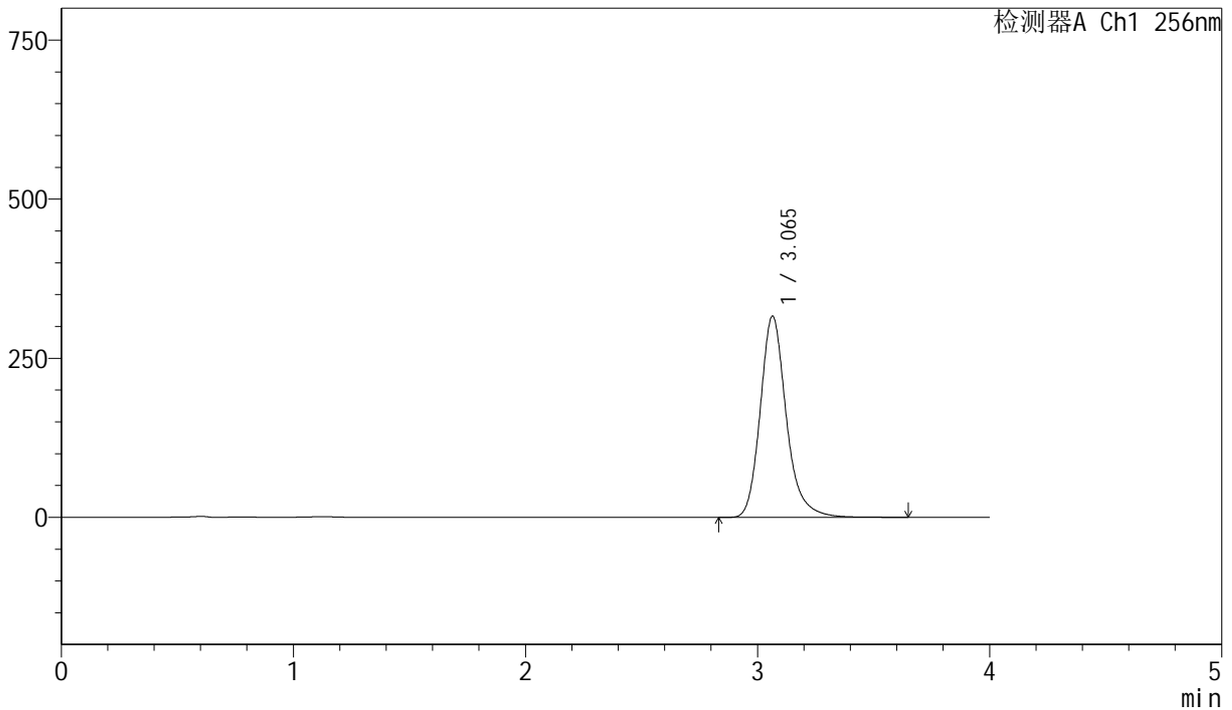
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1132-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 13:09:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2470628	100.000	316206	3819	1.213	--
总计		2470628	100.000	316206			



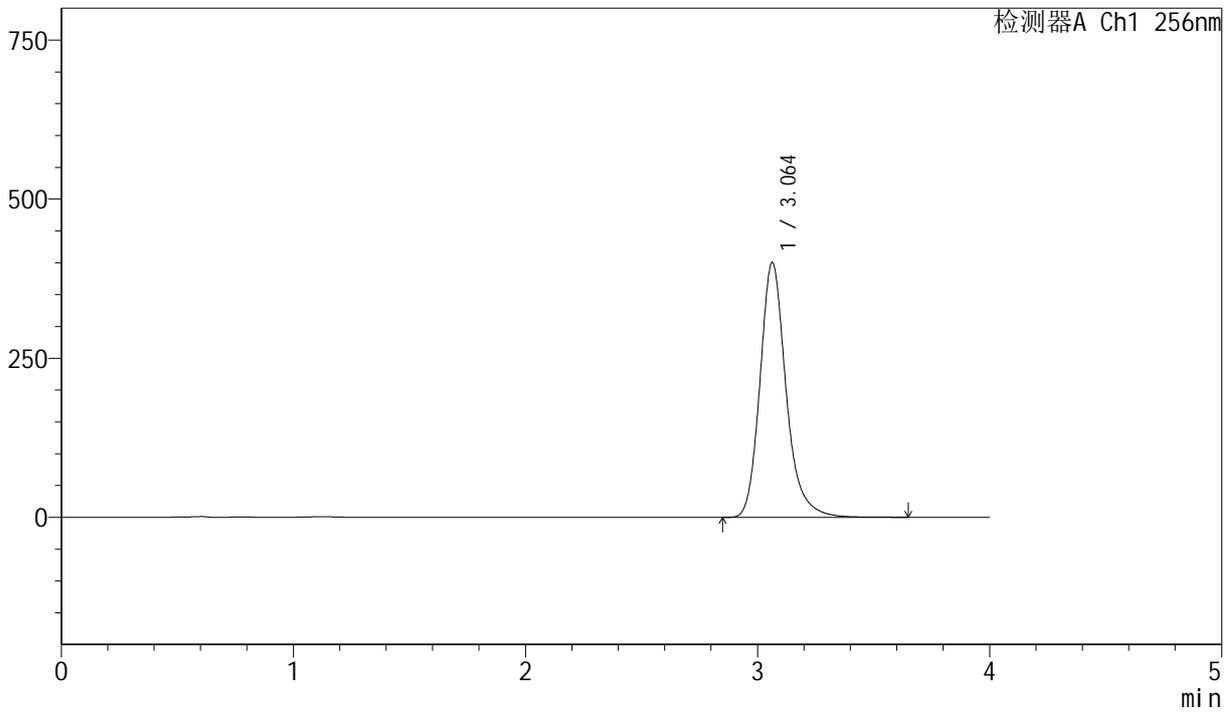
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1133-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 13:13:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	3130697	100.000	400670	3812	1.213	--
总计		3130697	100.000	400670			



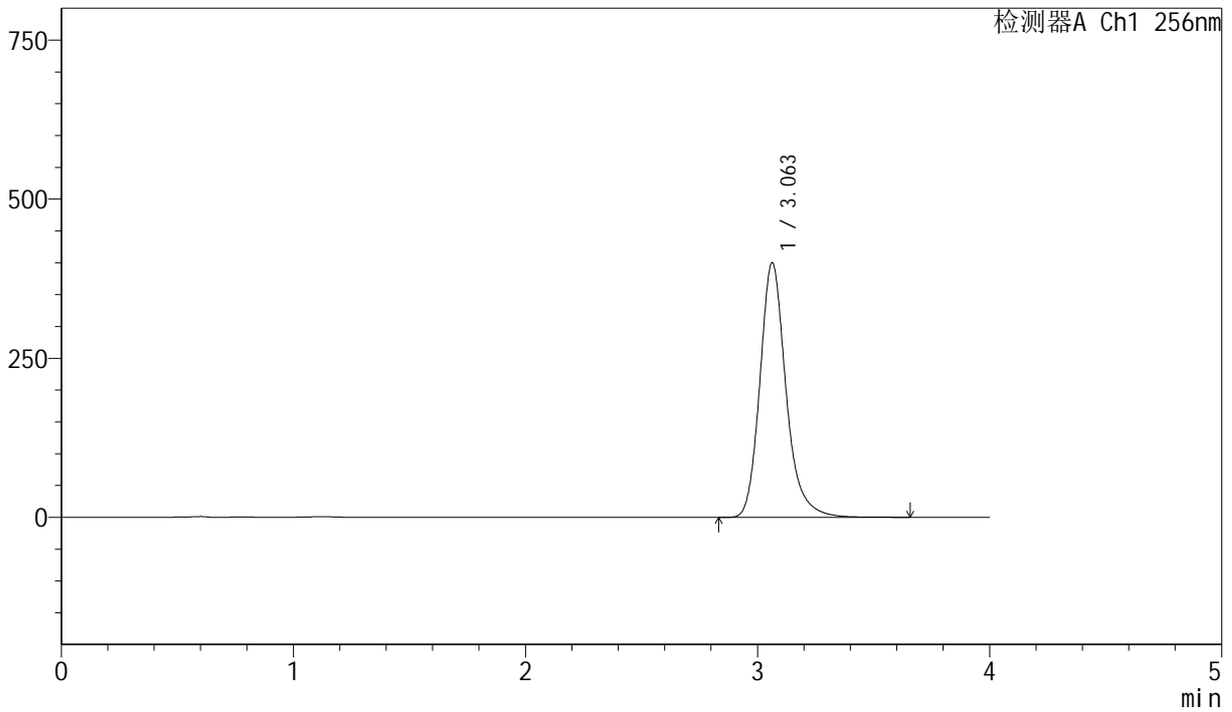
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1134-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 13:17:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	3129556	100.000	400239	3803	1.212	--
总计		3129556	100.000	400239			



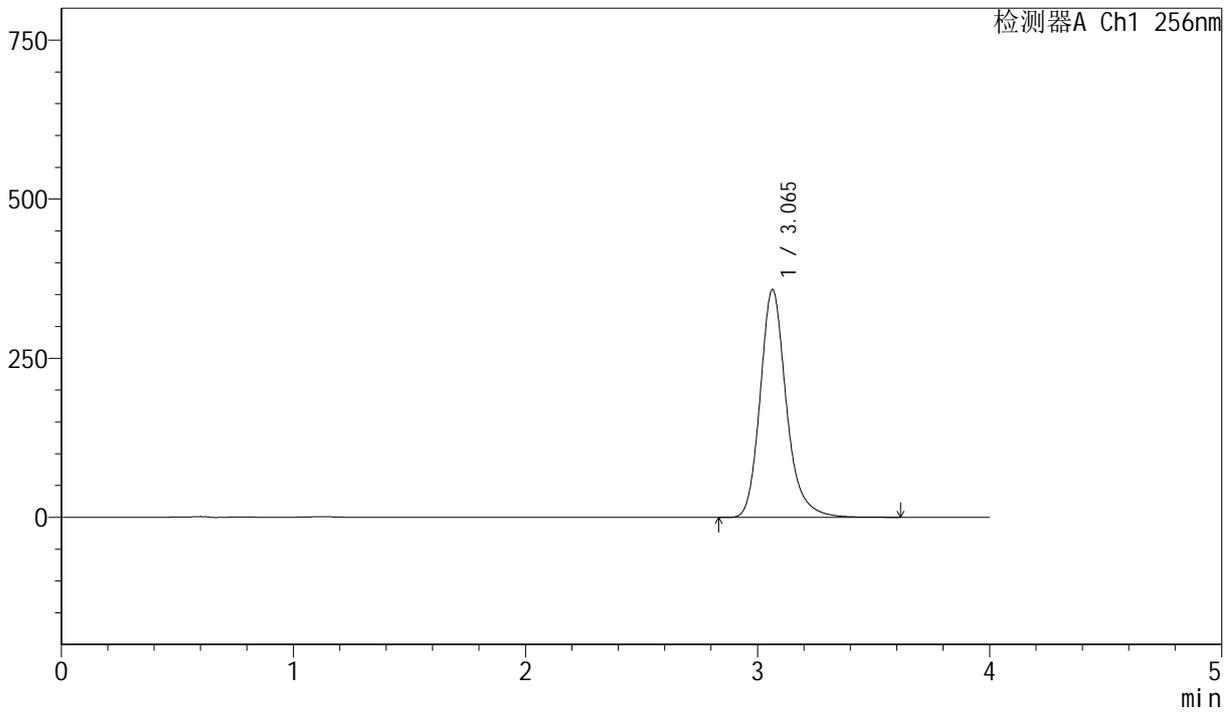
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1135-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 13:22:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:18:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2804223	100.000	358047	3796	1.211	--
总计		2804223	100.000	358047			



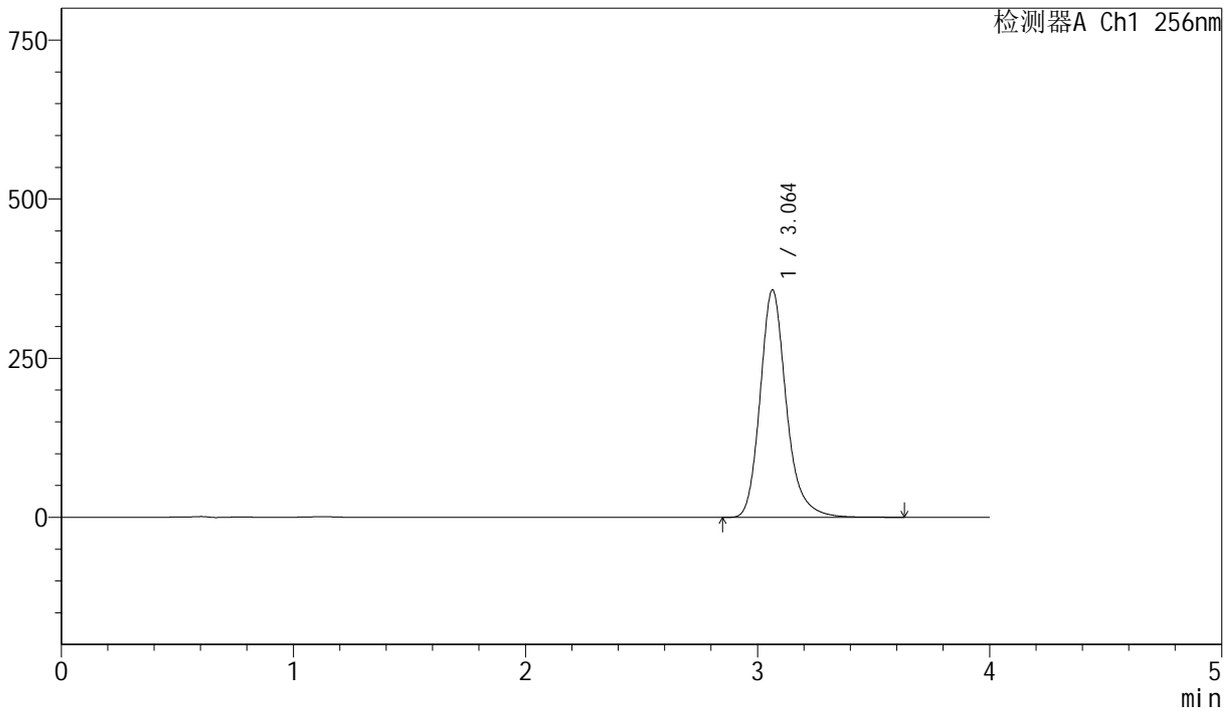
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1136-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 13:26:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2803632	100.000	357414	3783	1.212	--
总计		2803632	100.000	357414			



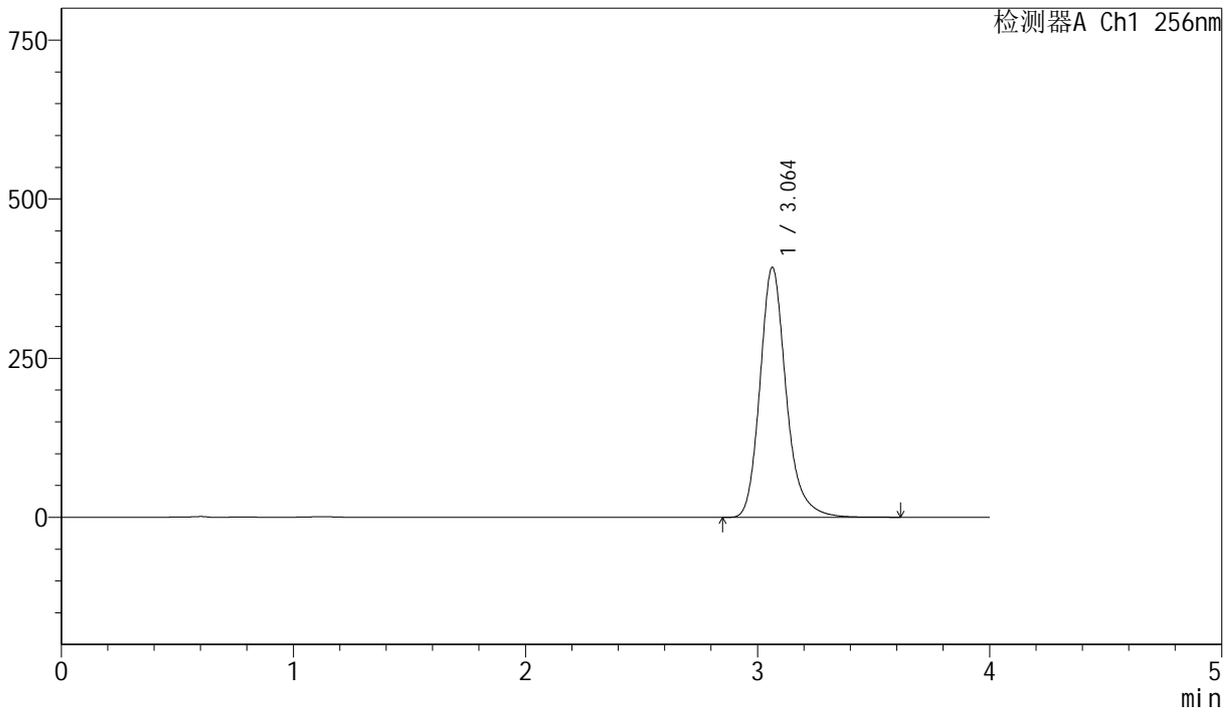
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1137-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 13:30:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	3083958	100.000	393012	3775	1.212	--
总计		3083958	100.000	393012			



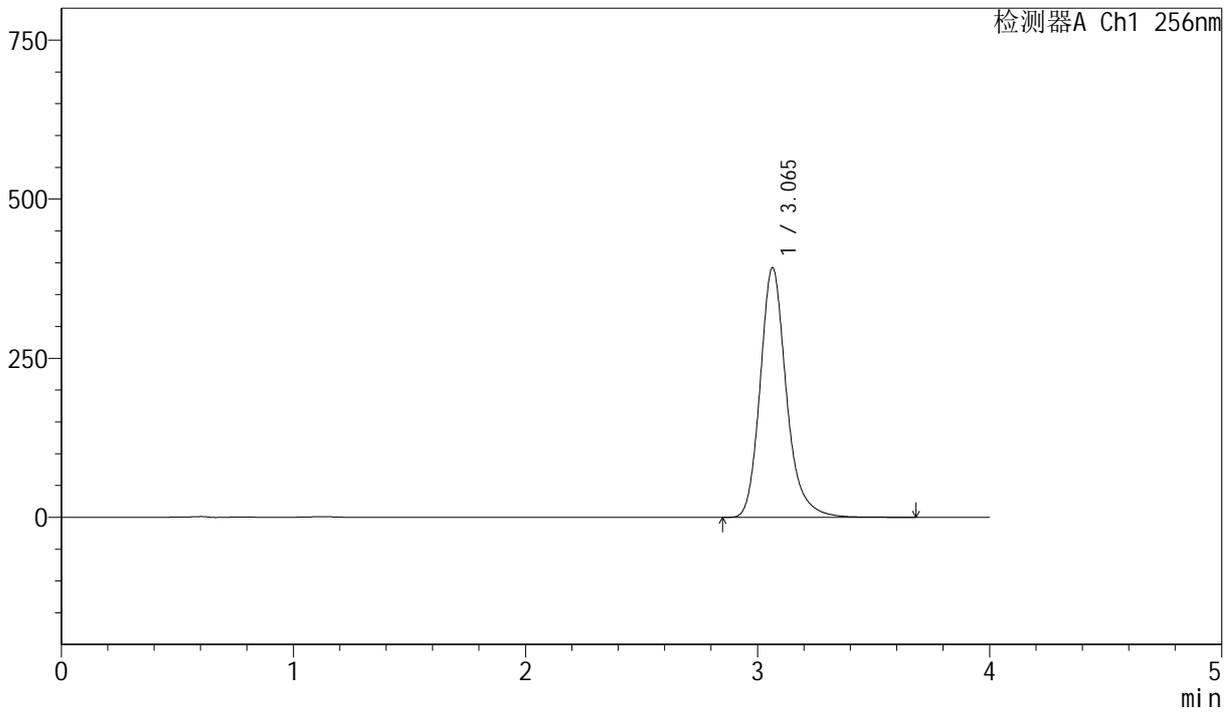
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1138-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 13:35:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	3082064	100.000	392468	3779	1.213	--
总计		3082064	100.000	392468			



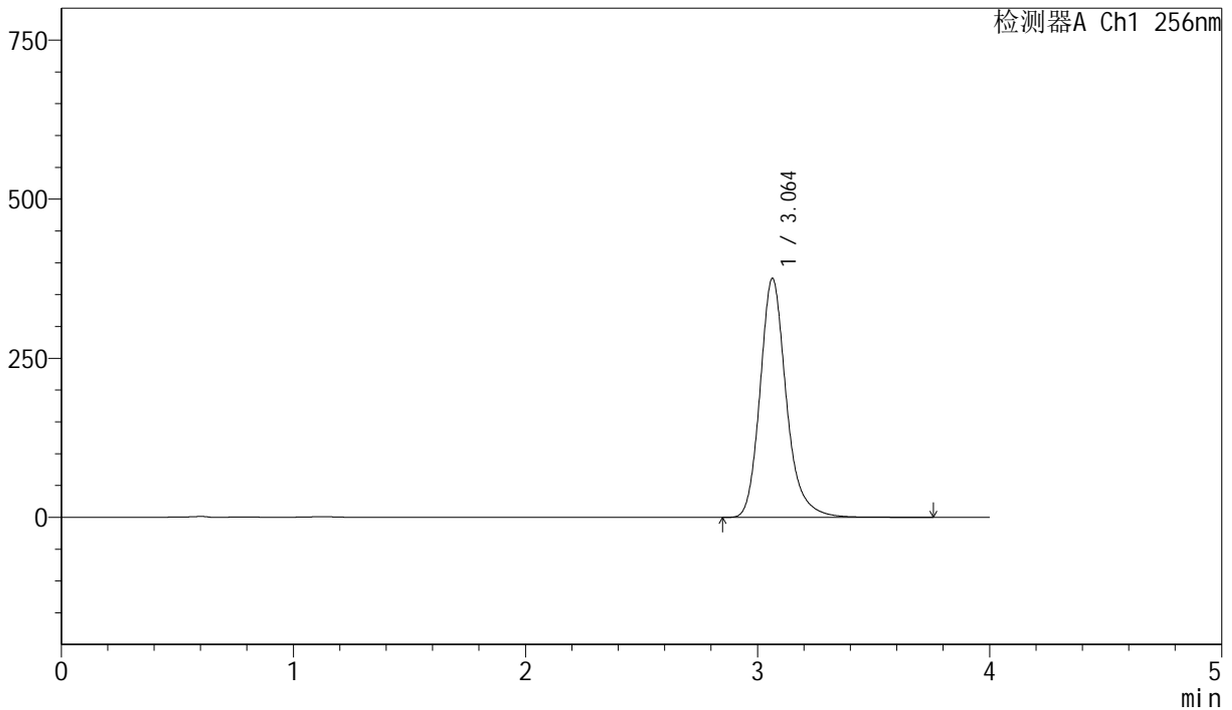
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1139-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/07/11 13:39:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2949455	100.000	375543	3780	1.213	--
总计		2949455	100.000	375543			



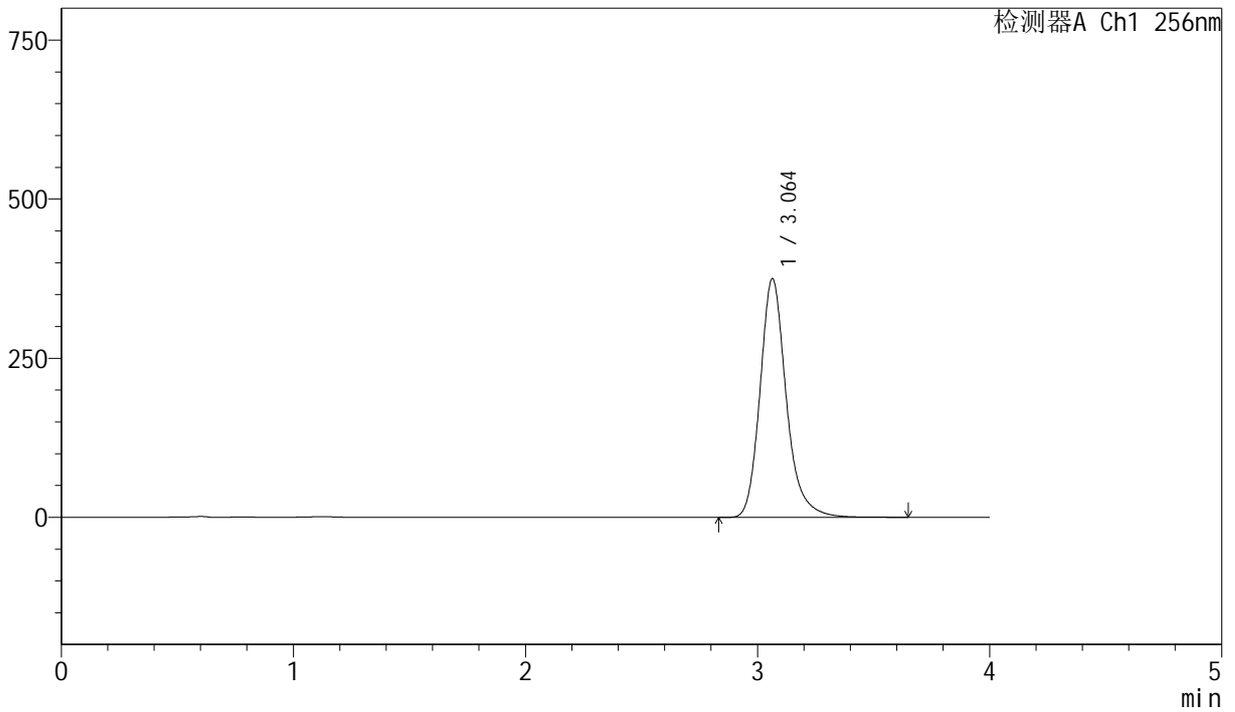
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1140-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 13:44:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2944151	100.000	375167	3782	1.212	--
总计		2944151	100.000	375167			



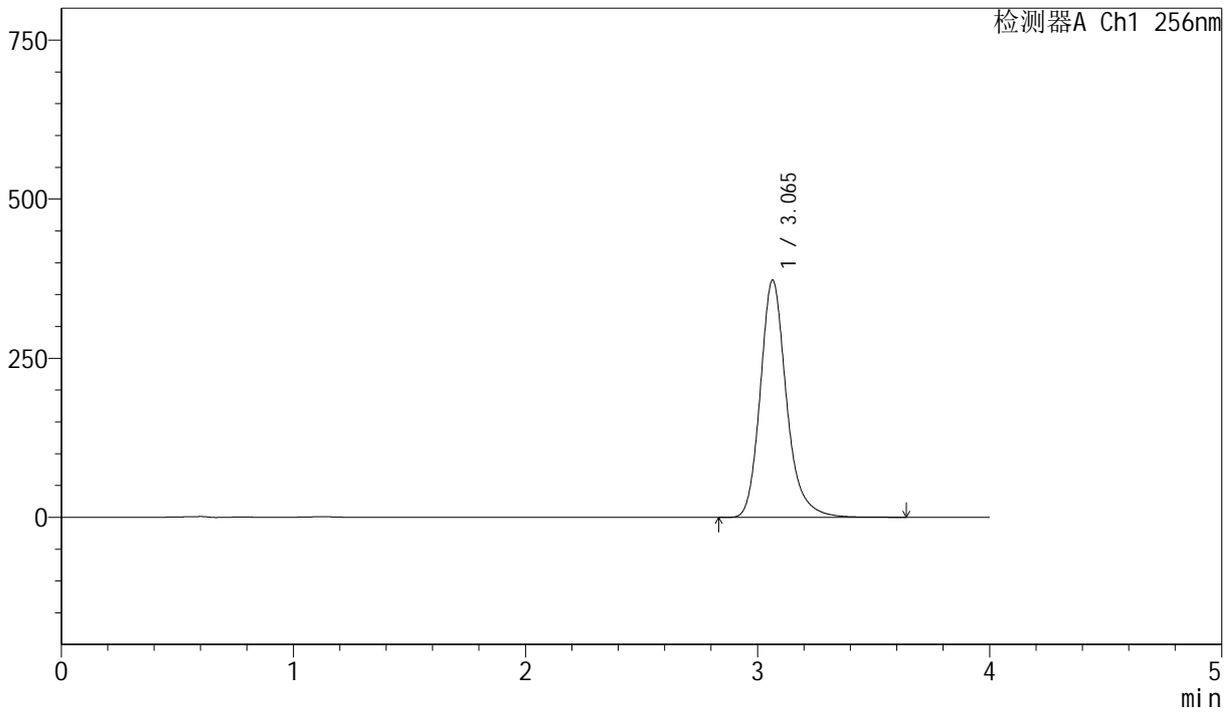
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1141-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 13:48:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2924179	100.000	372691	3790	1.213	--
总计		2924179	100.000	372691			



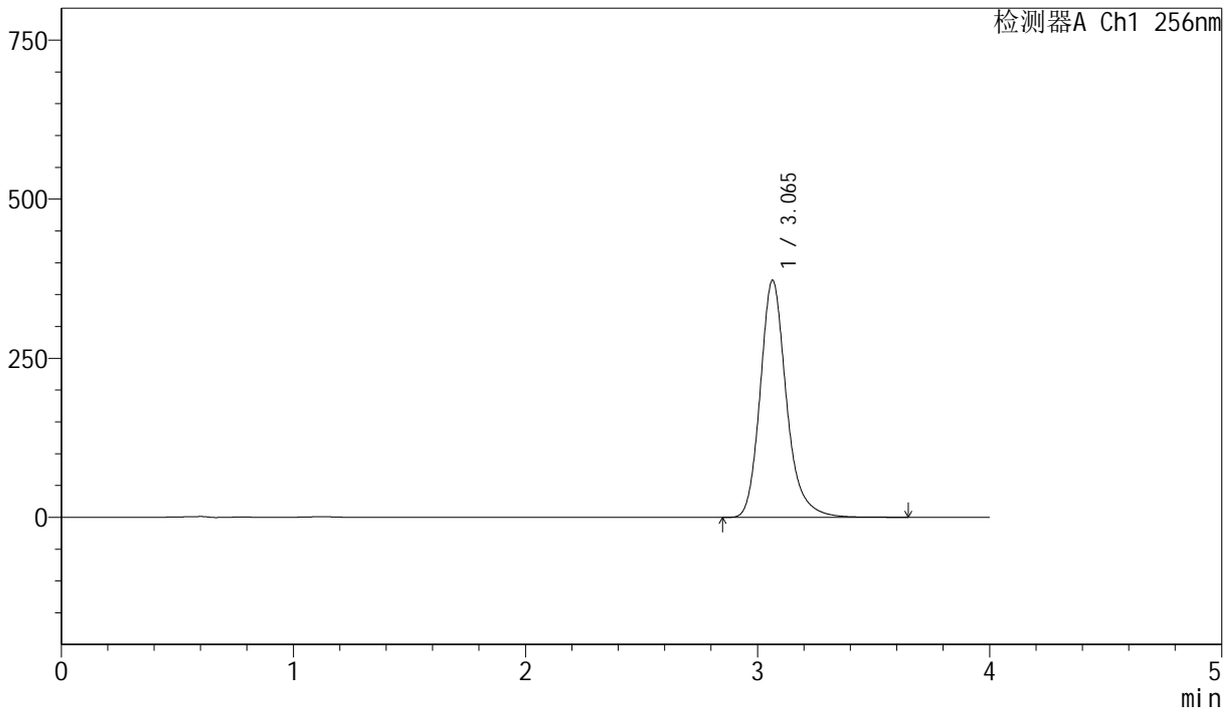
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1142-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgs-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 13:52:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2923318	100.000	372556	3787	1.214	--
总计		2923318	100.000	372556			



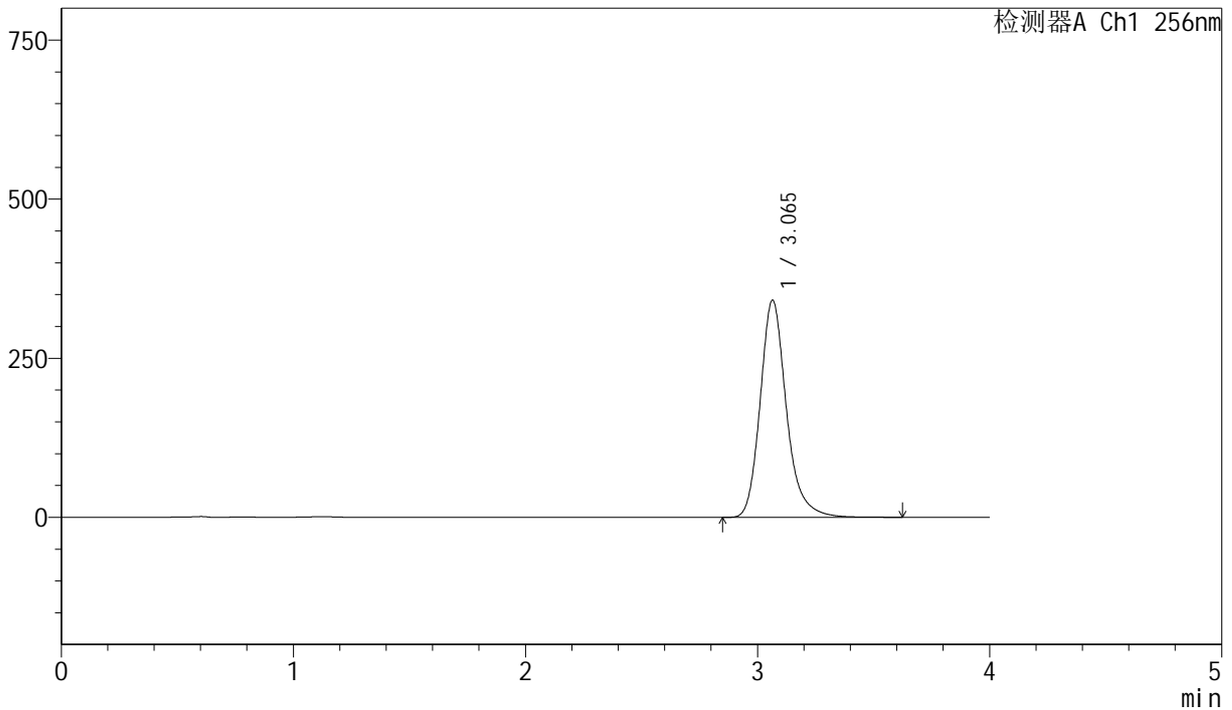
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1143-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 13:57:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:18:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2680163	100.000	341310	3776	1.213	--
总计		2680163	100.000	341310			



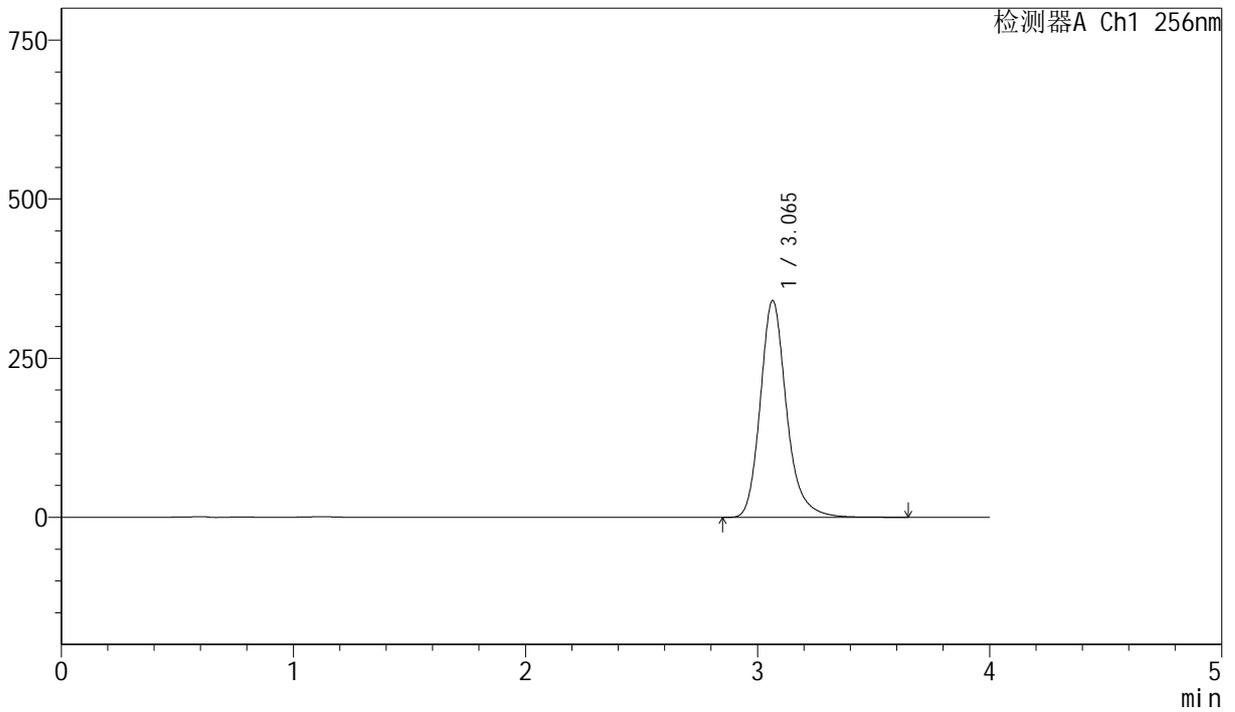
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1144-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 14:01:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 14:18:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2678120	100.000	340661	3773	1.214	--
总计		2678120	100.000	340661			



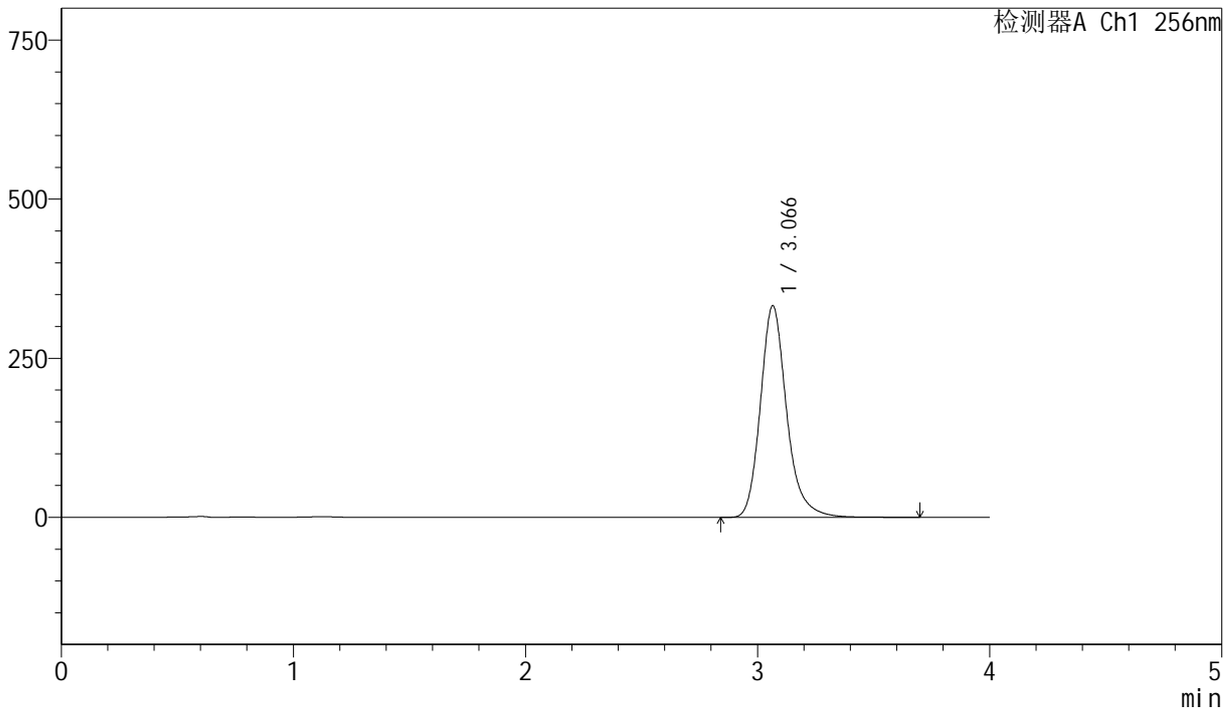
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1145-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 14:05:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:18:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2616334	100.000	332264	3764	1.212	--
总计		2616334	100.000	332264			



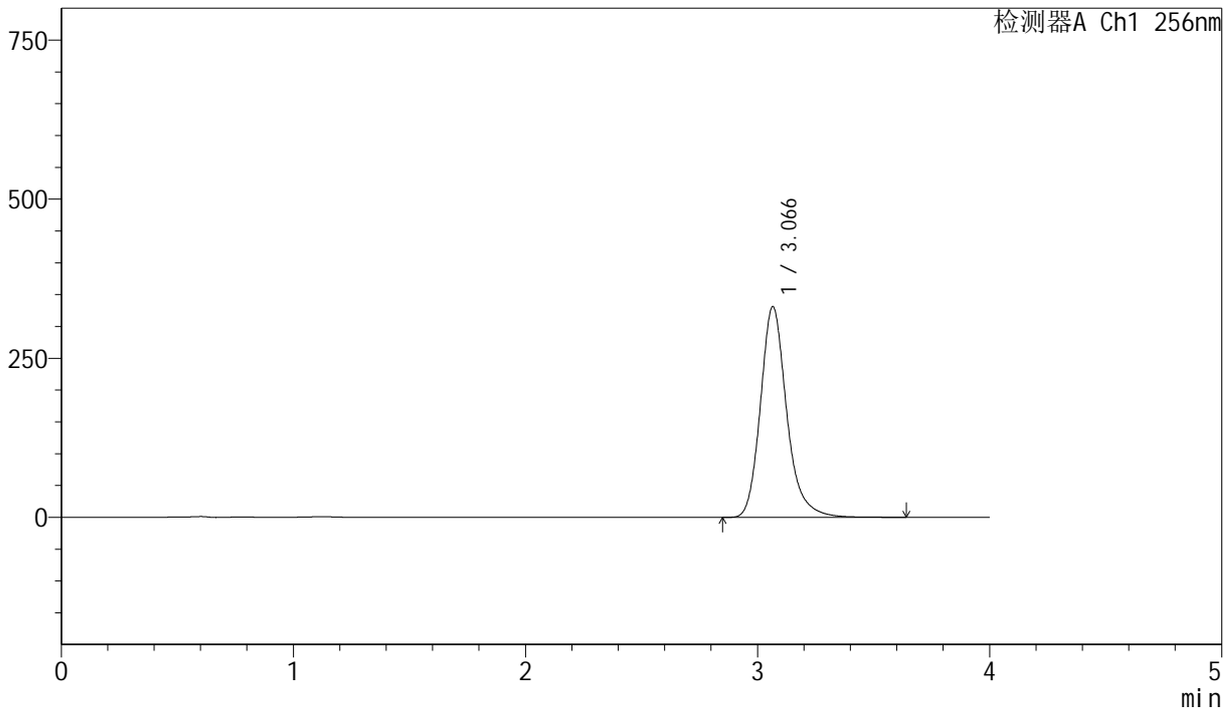
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1146-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 14:10:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2607134	100.000	330810	3759	1.211	--
总计		2607134	100.000	330810			



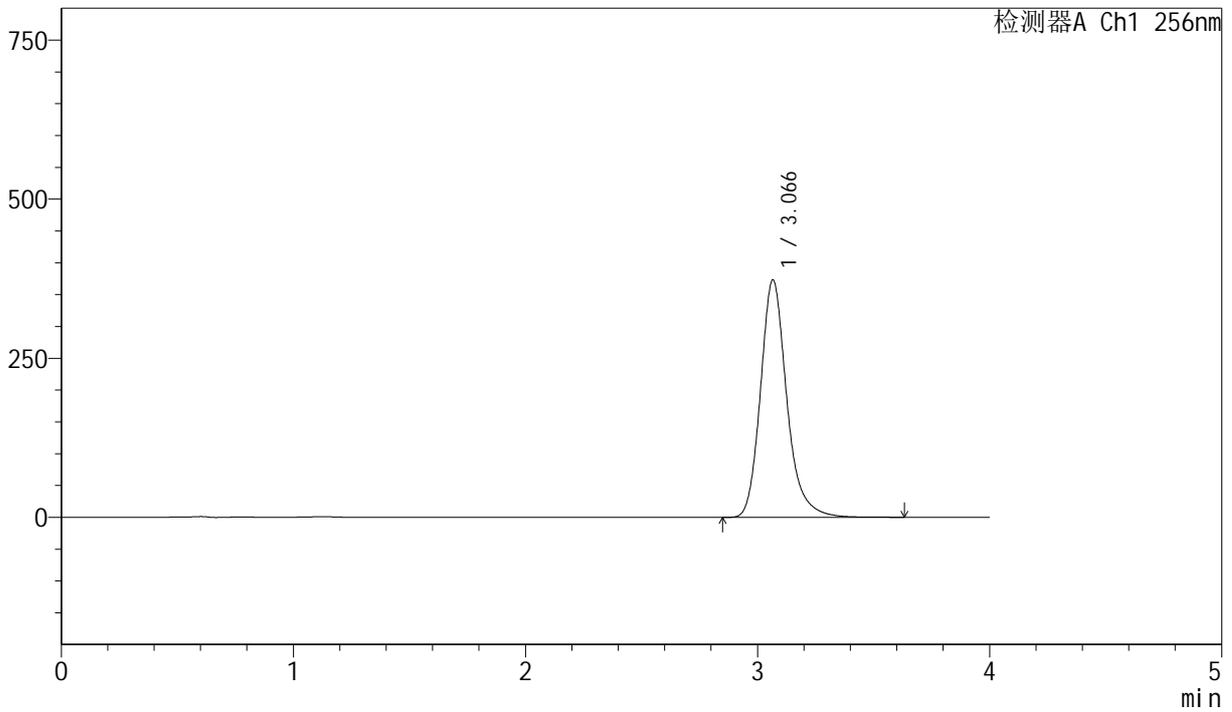
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1147-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 14:14:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2937636	100.000	372649	3759	1.211	--
总计		2937636	100.000	372649			



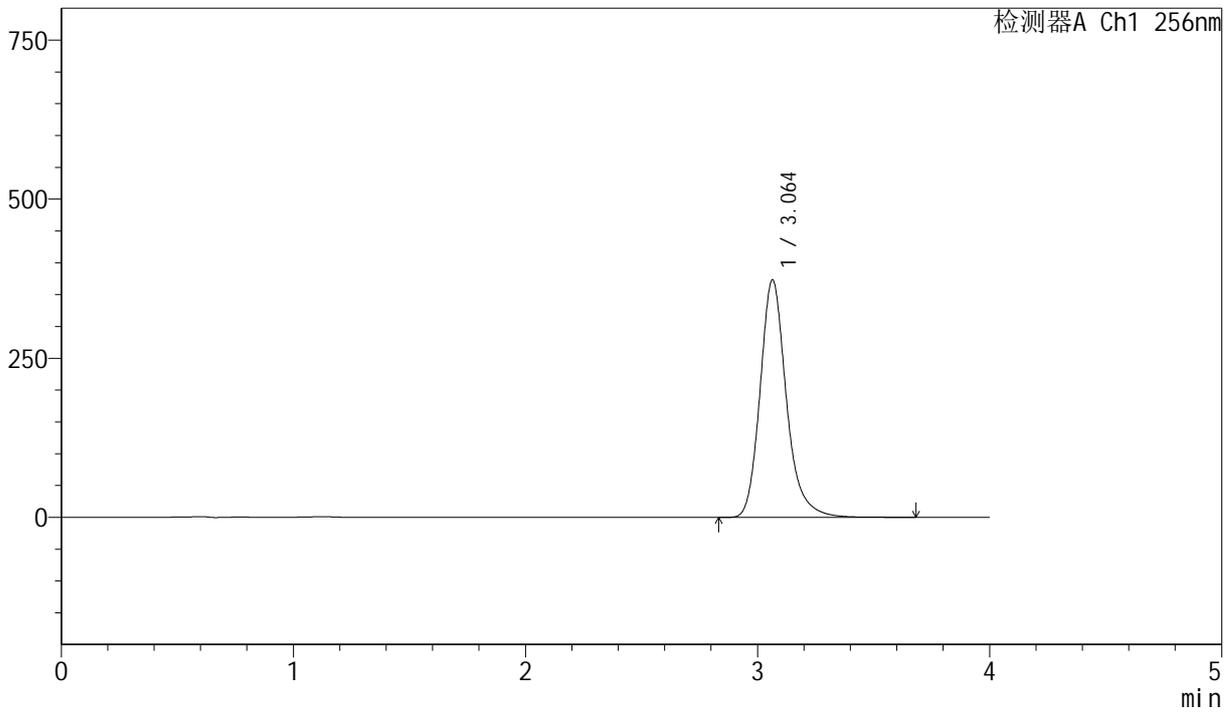
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1148-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 14:18:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2938858	100.000	373305	3755	1.211	--
总计		2938858	100.000	373305			



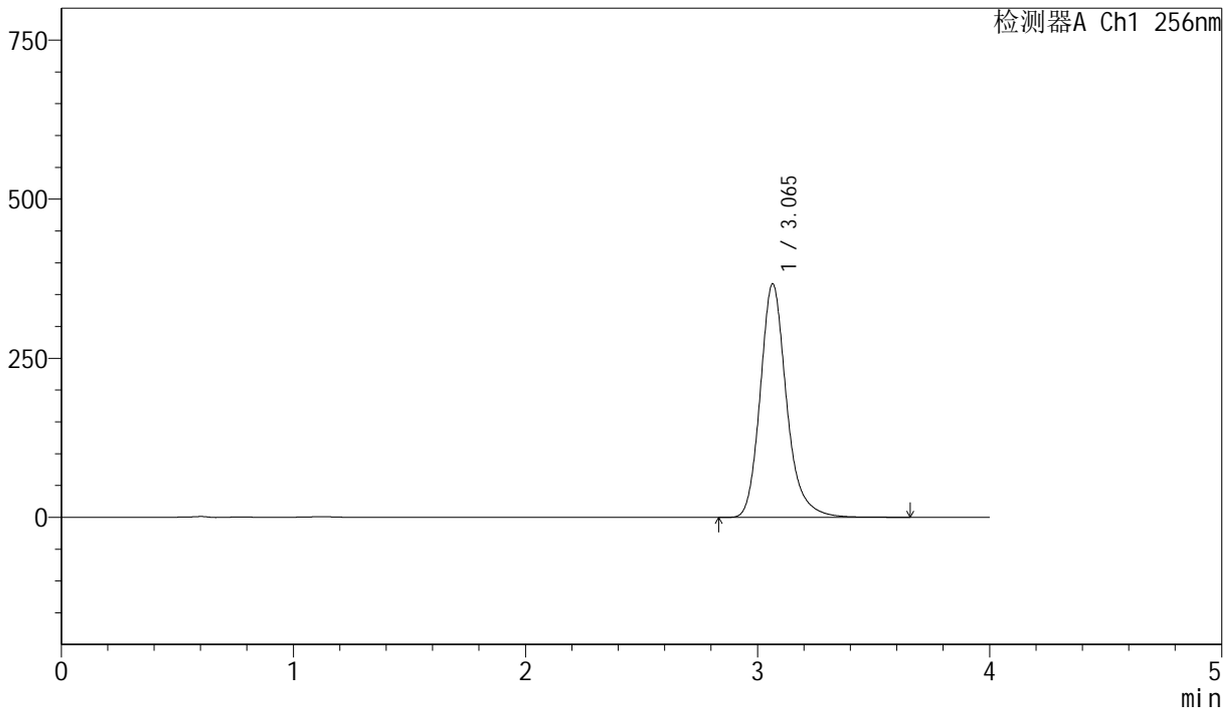
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1149-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 14:23:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2890843	100.000	366842	3751	1.210	--
总计		2890843	100.000	366842			



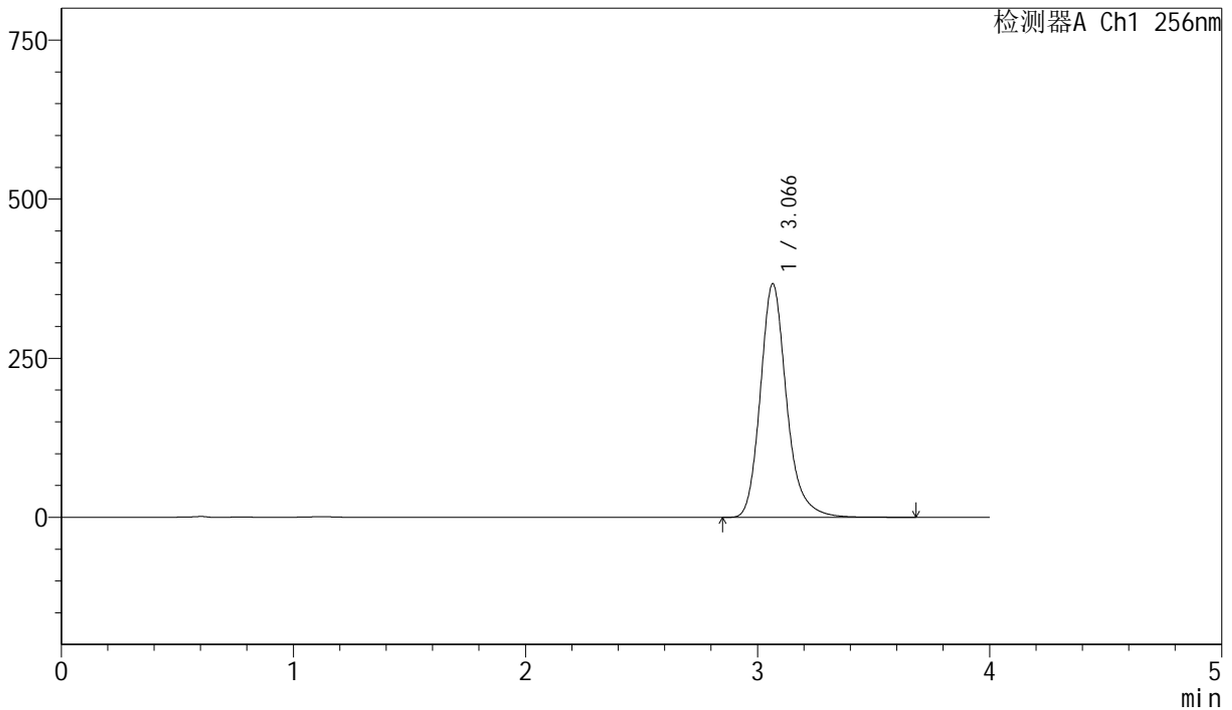
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1150-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/07/11 14:27:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2891187	100.000	366766	3754	1.210	--
总计		2891187	100.000	366766			



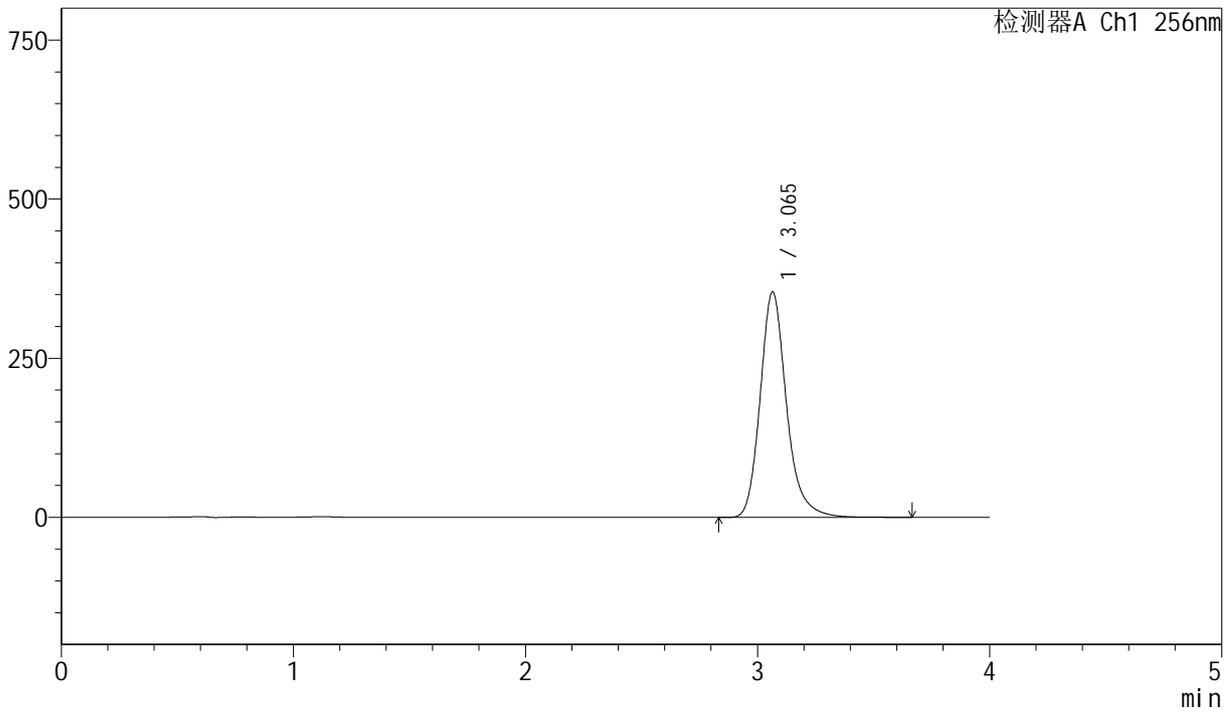
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1151-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 14:32:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2792525	100.000	354311	3748	1.210	--
总计		2792525	100.000	354311			



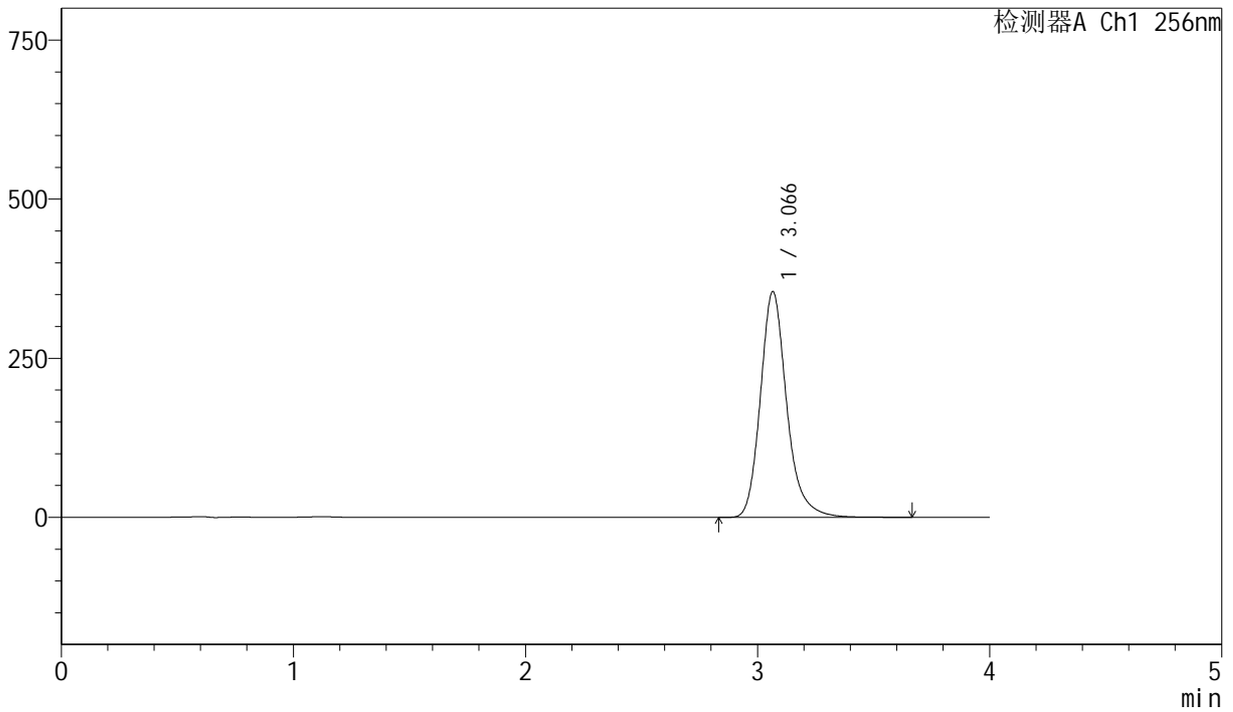
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1152-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 14:36:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2798272	100.000	354473	3746	1.210	--
总计		2798272	100.000	354473			



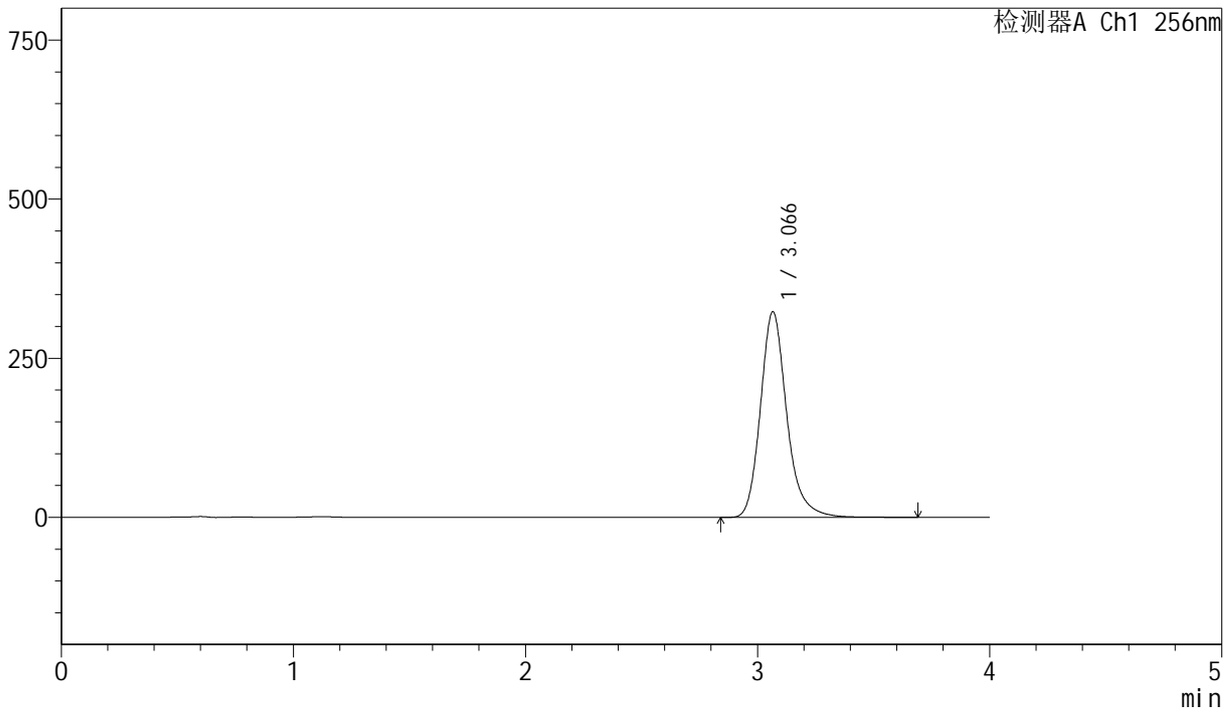
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1153-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/07/11 14:40:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2548191	100.000	322744	3747	1.209	--
总计		2548191	100.000	322744			



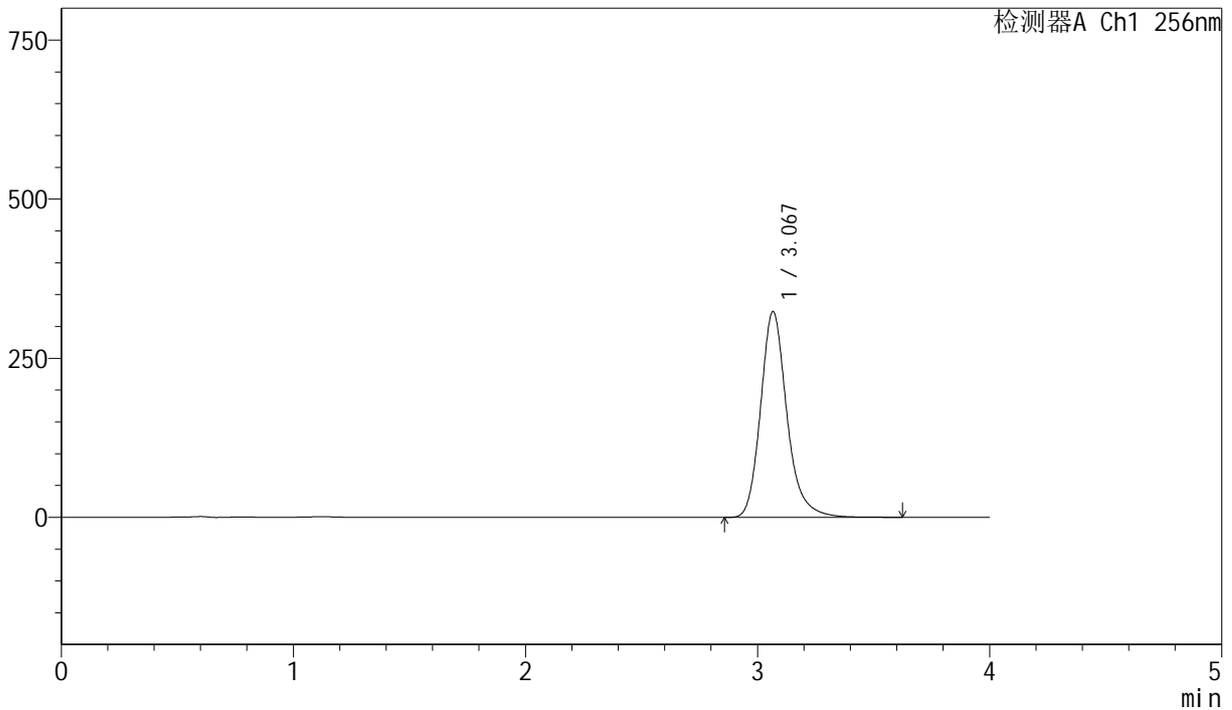
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1154-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bzgz-rcd-pH12.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/07/11 14:45:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2550980	100.000	322674	3741	1.209	--
总计		2550980	100.000	322674			



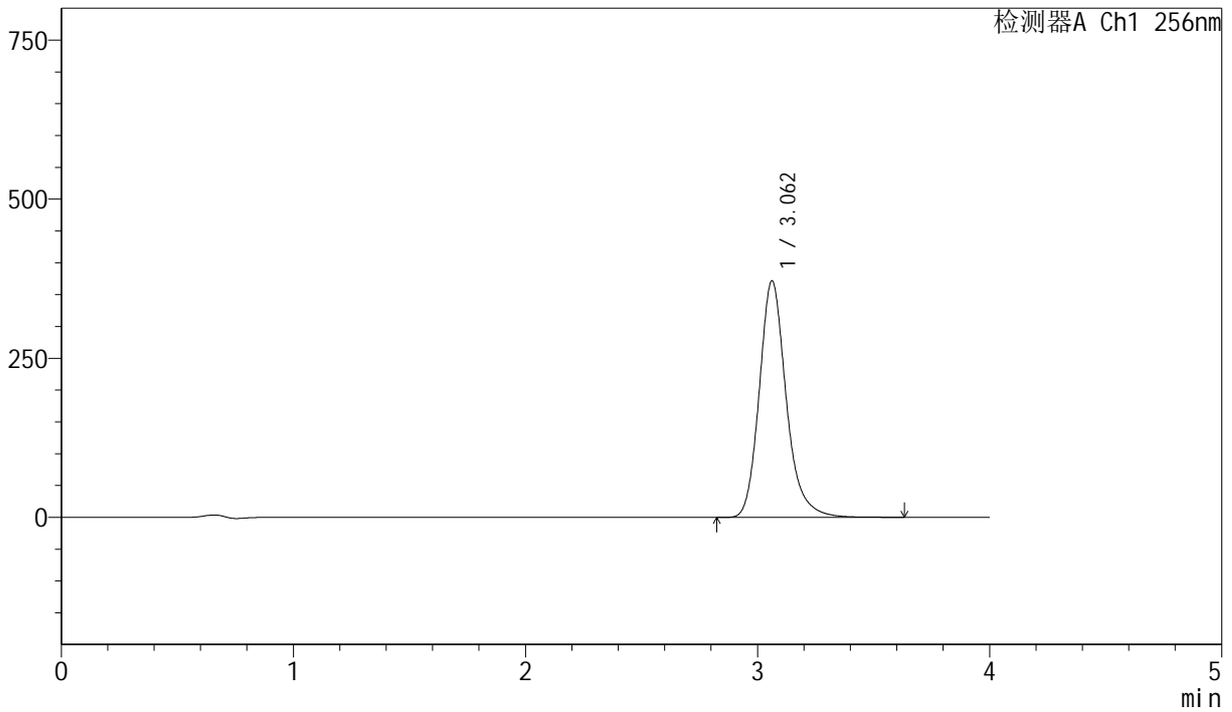
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1155-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/11 14:49:30 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2998741	100.000	371593	3551	1.201	--
总计		2998741	100.000	371593			



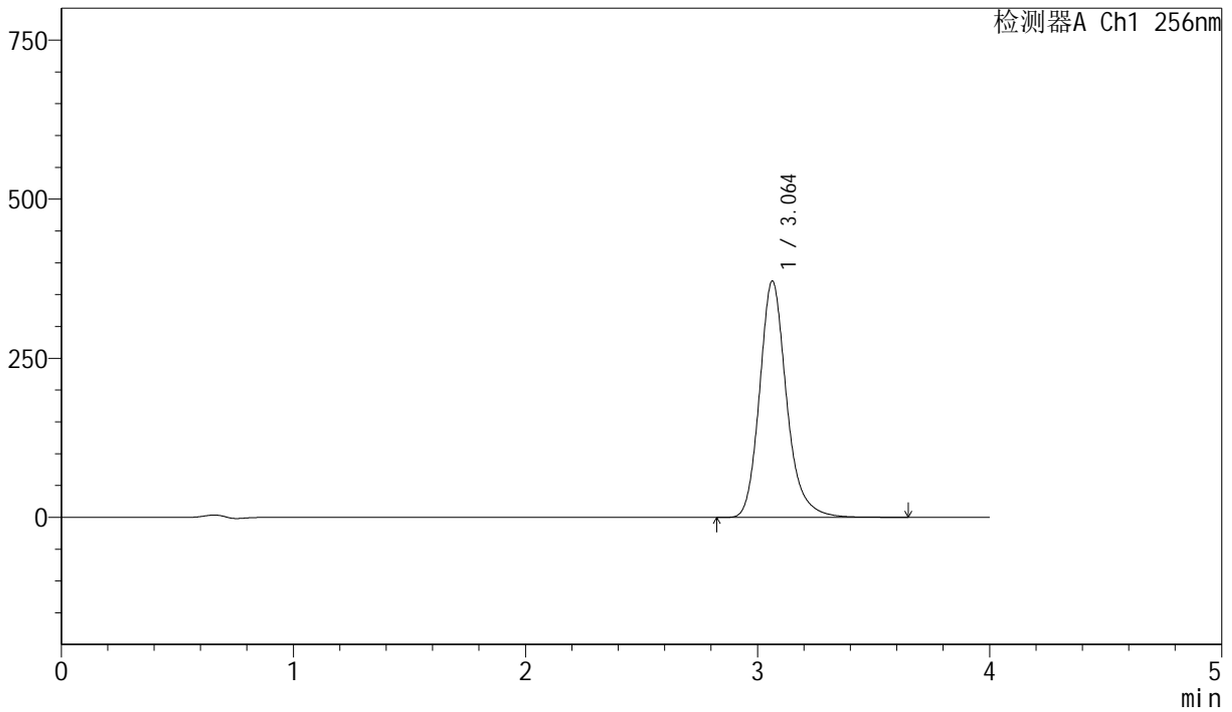
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-83/24-1156-2 - zzp-20211227p-yxys30t-bz-rcd-pH12.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 14:53:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 14:19:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	3000415	100.000	371539	3545	1.201	--
总计		3000415	100.000	371539			