



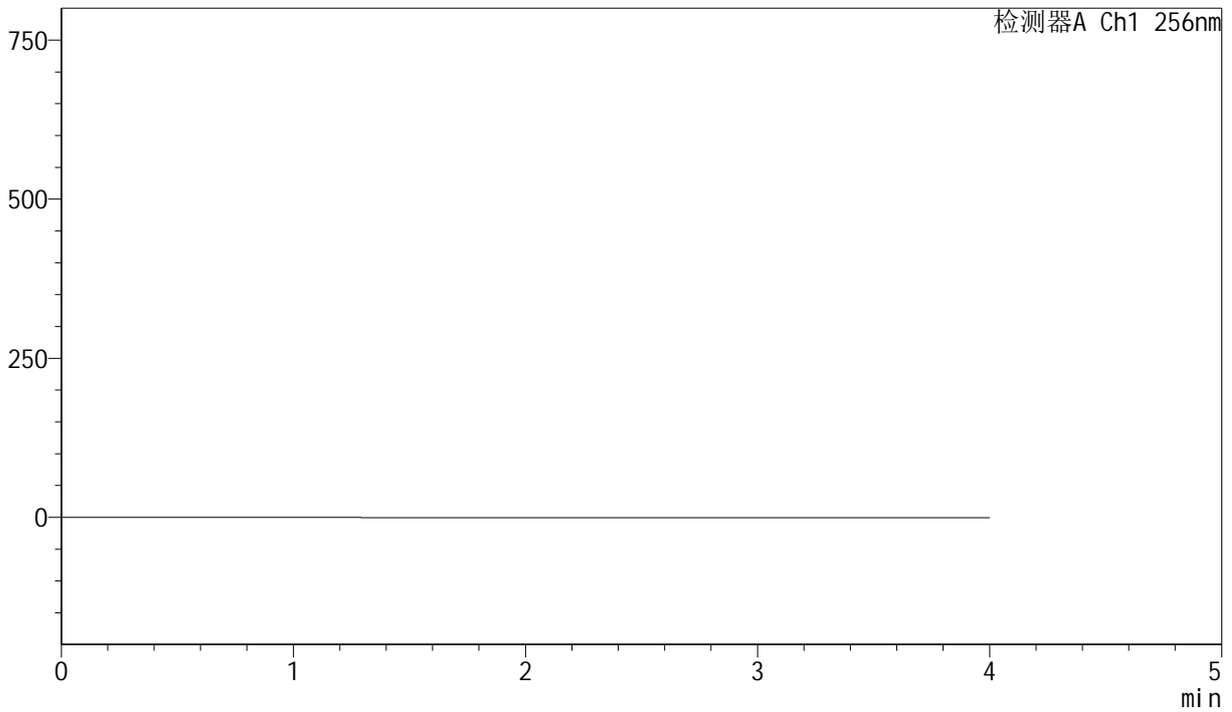
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1159-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:26:39 处理者: xiechaojun
 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							



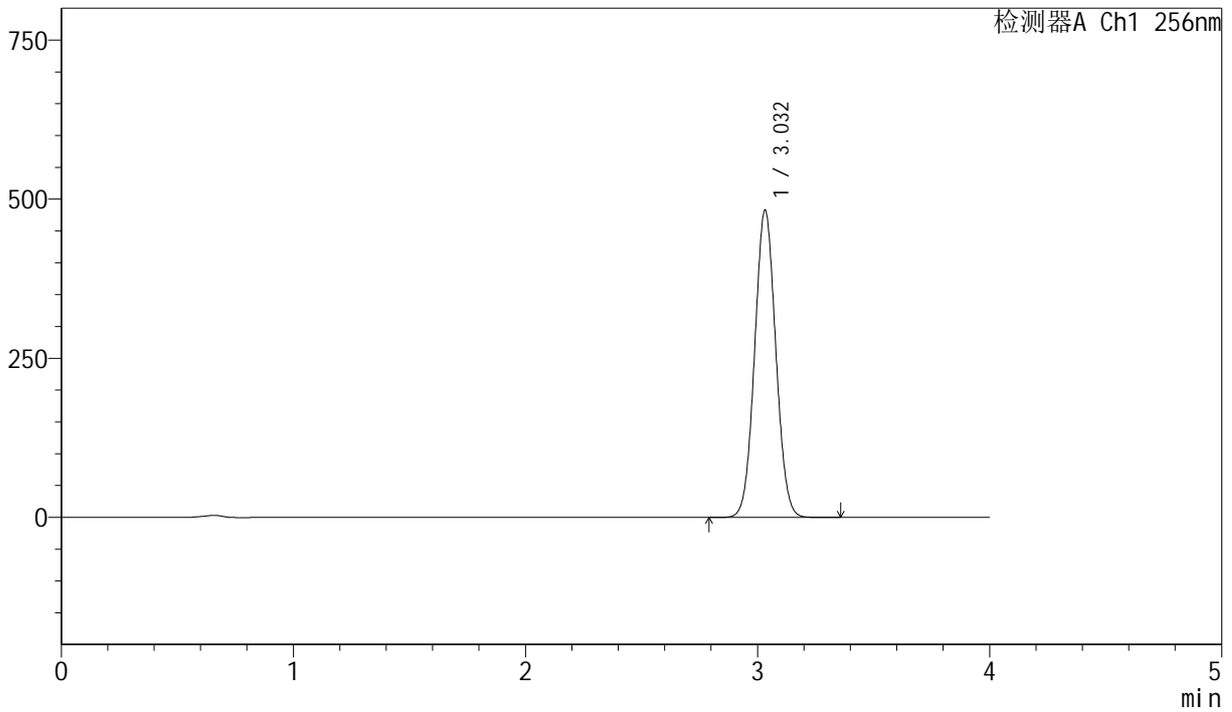
J453

<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 - 0-84/24-1160-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 14:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:26:44 处理者: xiechaojun
 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	3.032	3057916	100.000	482187	5265	1.049	--
总计		3057916	100.000	482187			



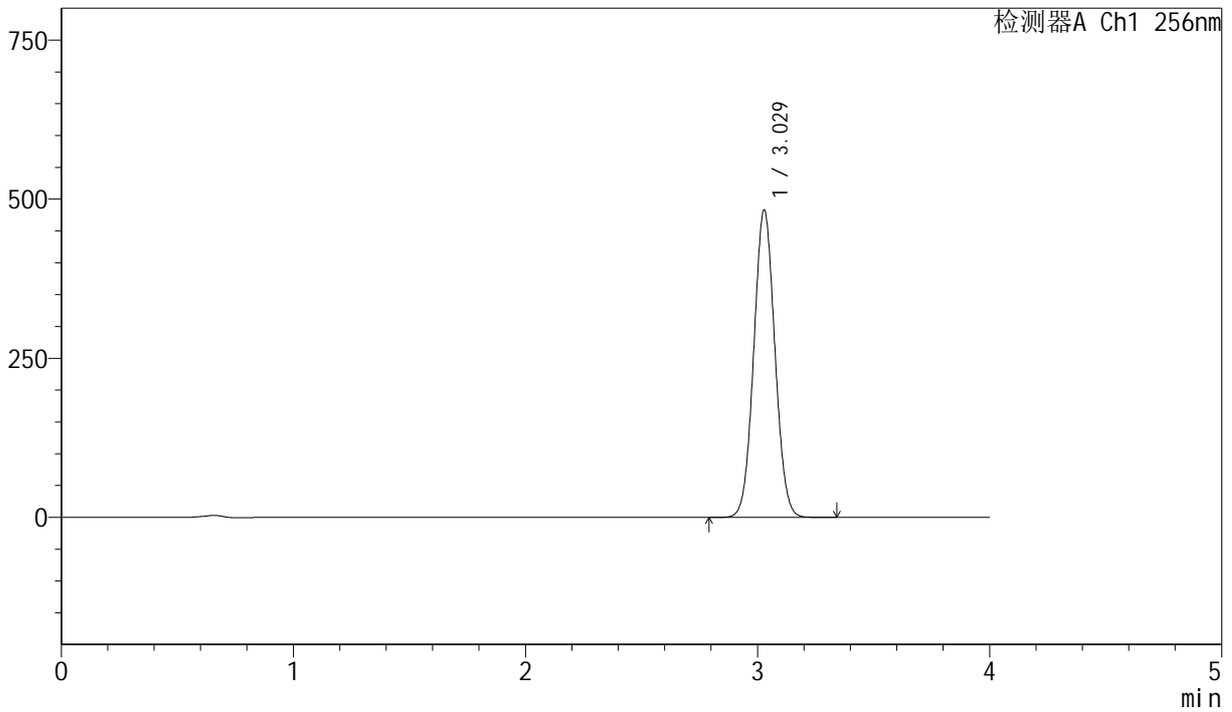
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1161-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:26:47 处理者: xiechaojun
 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	3.029	3056013	100.000	482947	5264	1.049	--
总计		3056013	100.000	482947			



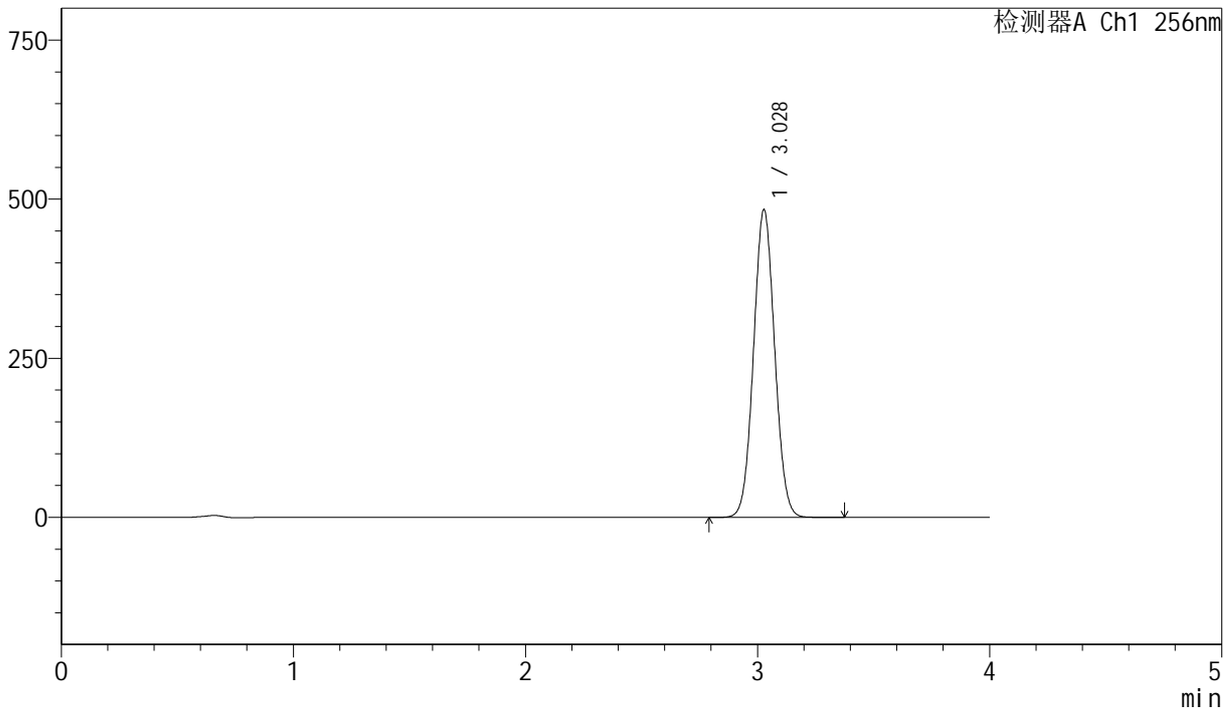
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1162-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:51 处理者: xiechaojun
 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	3.028	3056754	100.000	482962	5274	1.049	--
总计		3056754	100.000	482962			



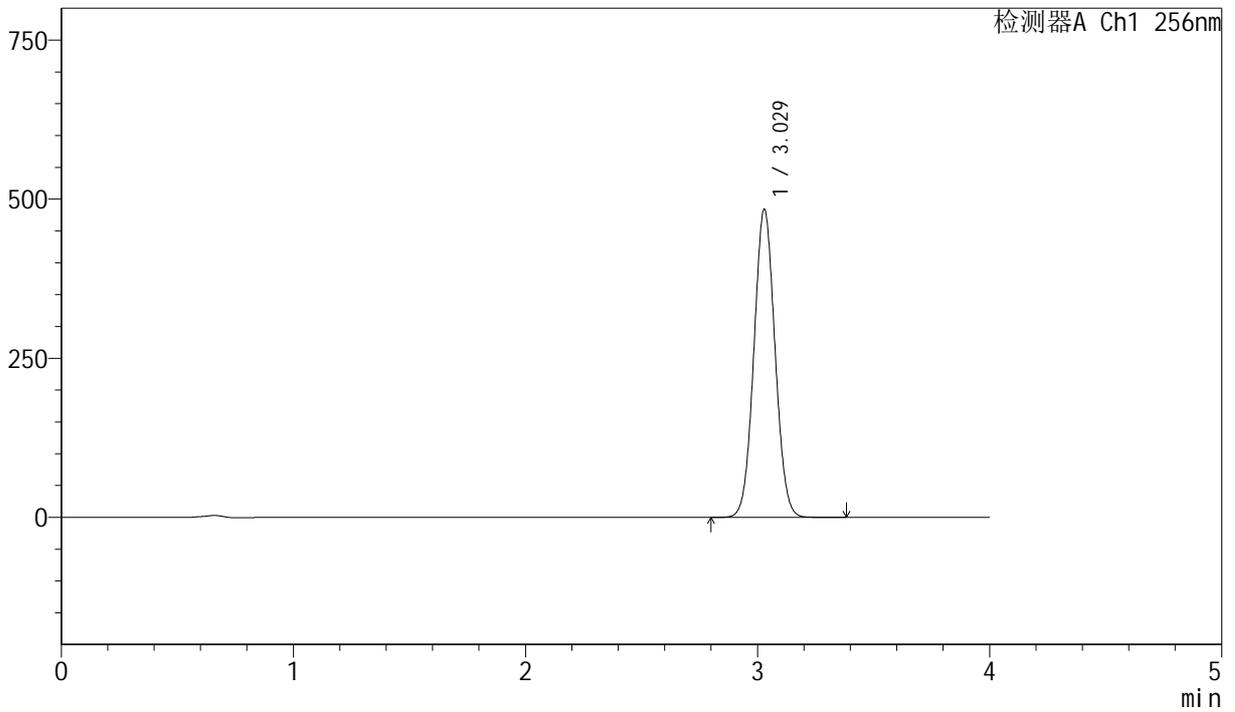
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1163-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:26:53 处理者: xiechaojun
 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	3.029	3058788	100.000	484159	5287	1.049	--
总计		3058788	100.000	484159			



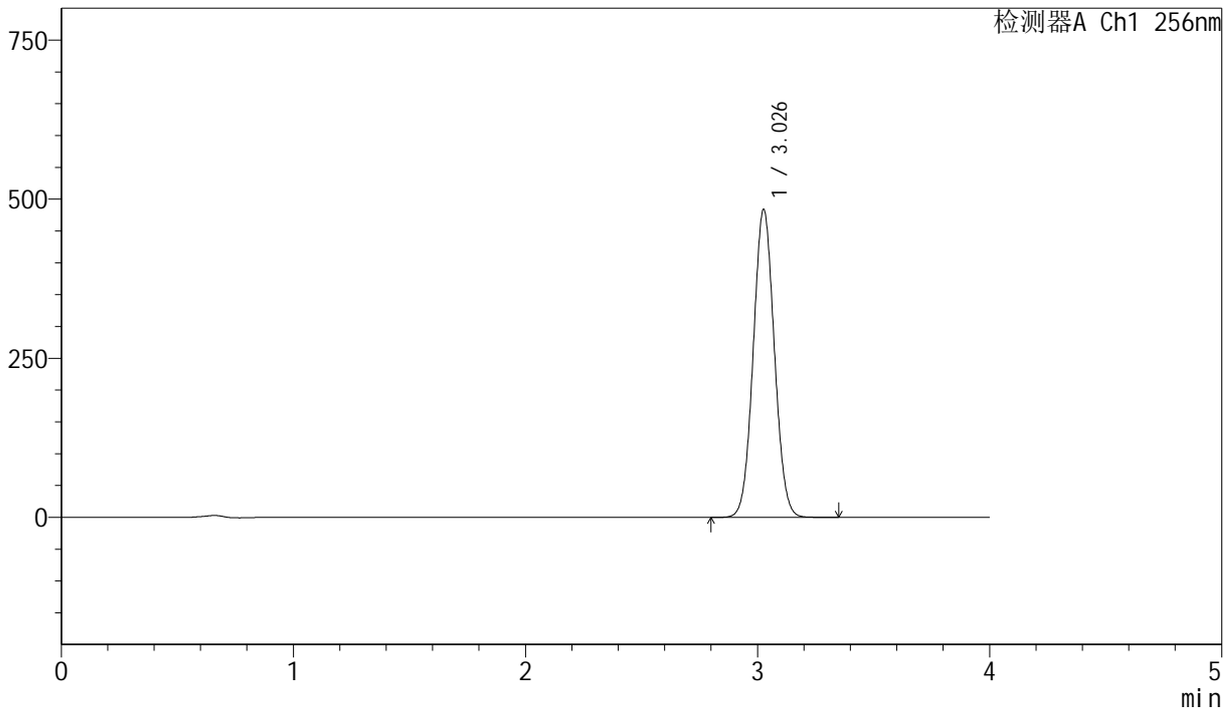
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1164-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:56 处理者: xiechaojun
 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	3.026	3055203	100.000	482161	5278	1.050	--
总计		3055203	100.000	482161			



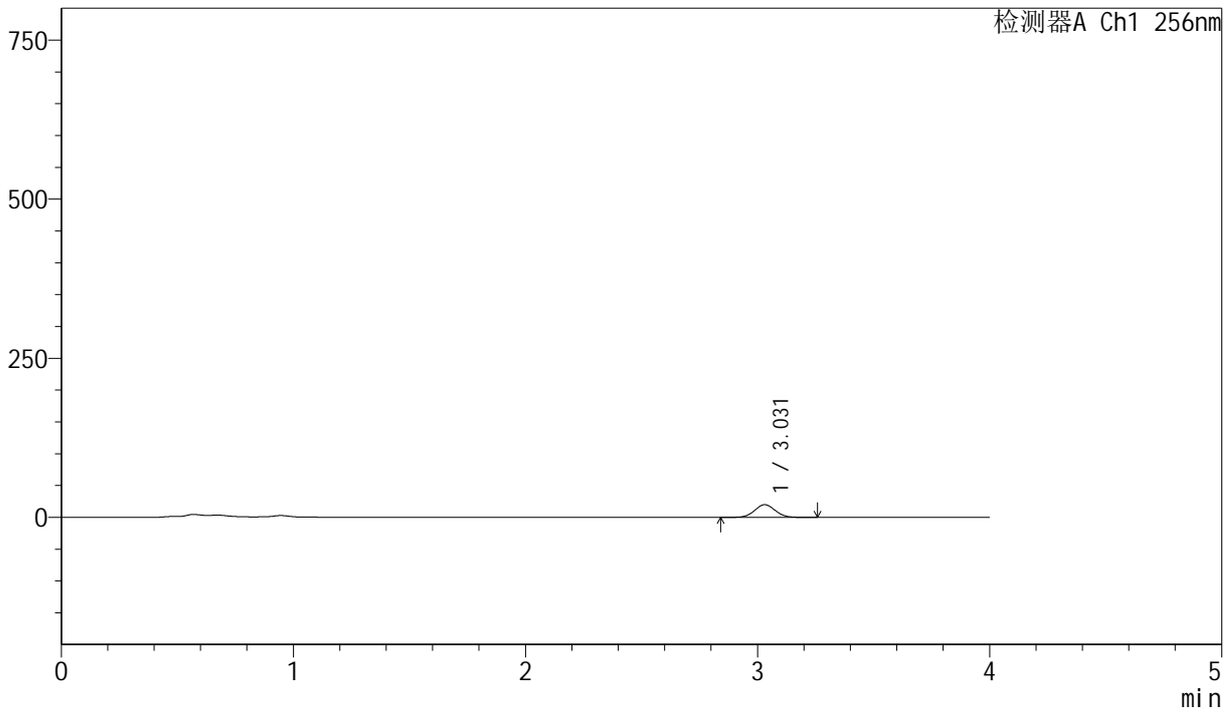
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1165-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:26:59 处理者: xiechaojun
 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	3.031	122289	100.000	19870	5574	1.040	--
总计		122289	100.000	19870			



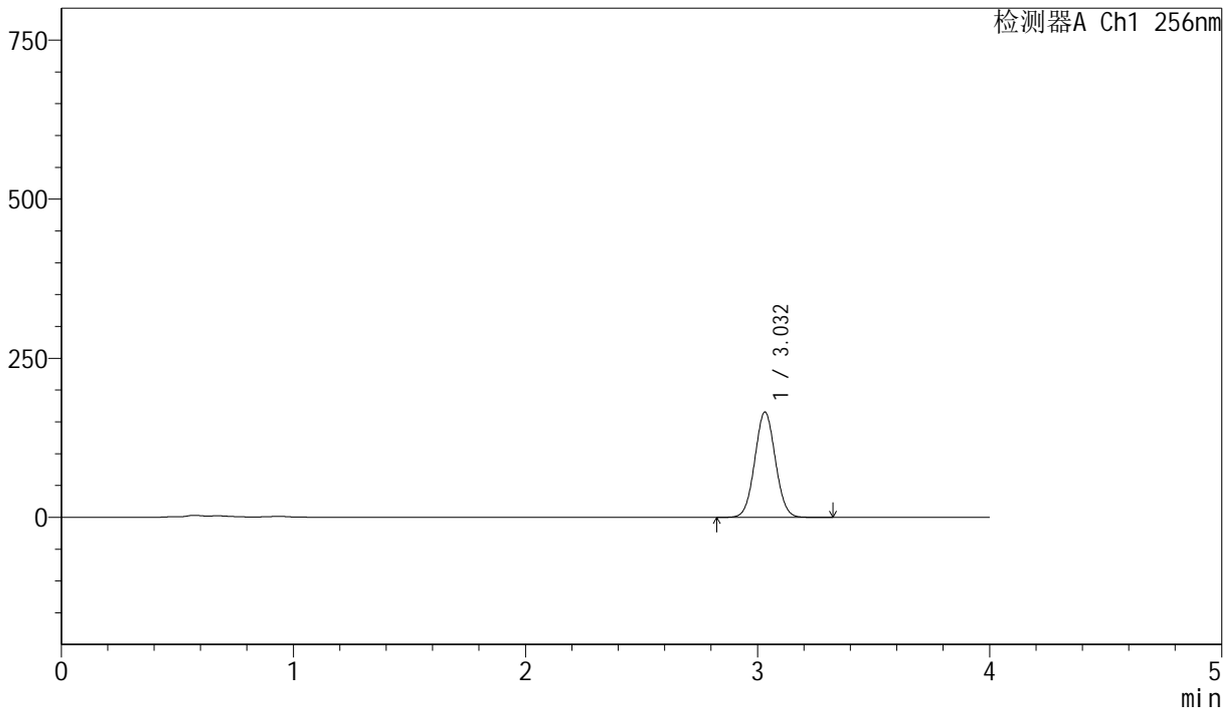
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1166-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 15:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:03 处理者: xiechaojun
 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	3.032	1019207	100.000	165379	5563	1.043	--
总计		1019207	100.000	165379			



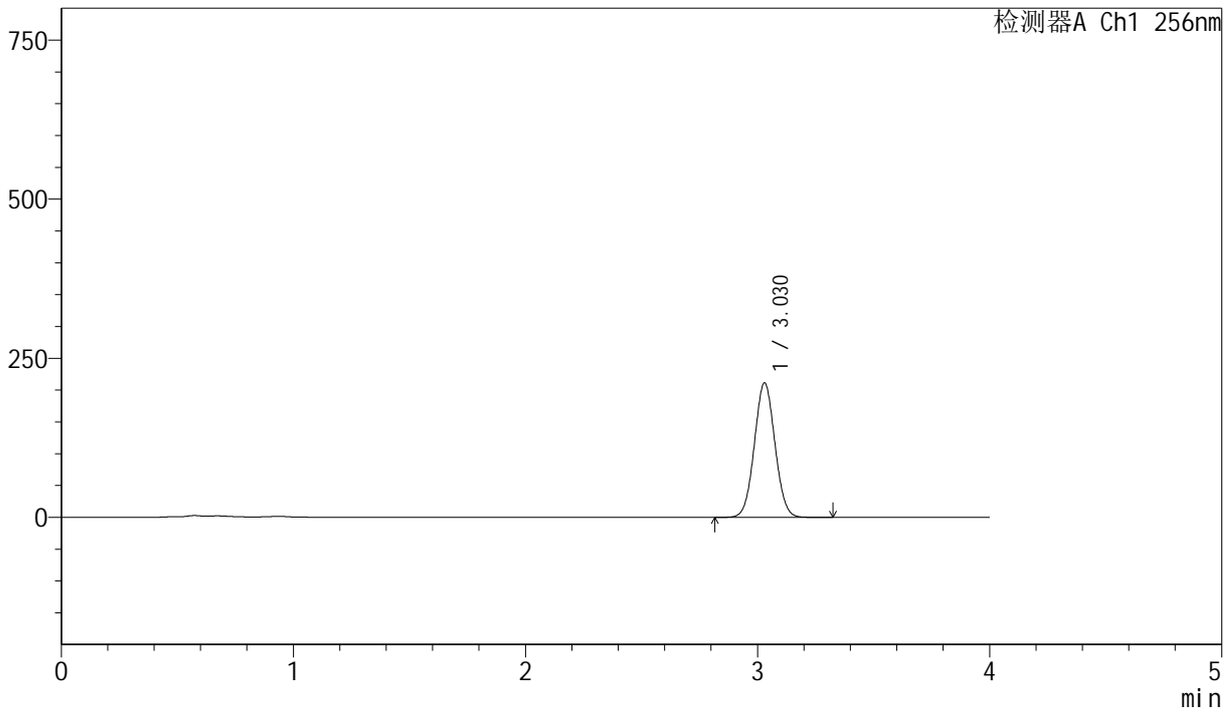
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1167-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:06 处理者: xiechaojun
 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	3.030	1300614	100.000	211435	5568	1.042	--
总计		1300614	100.000	211435			



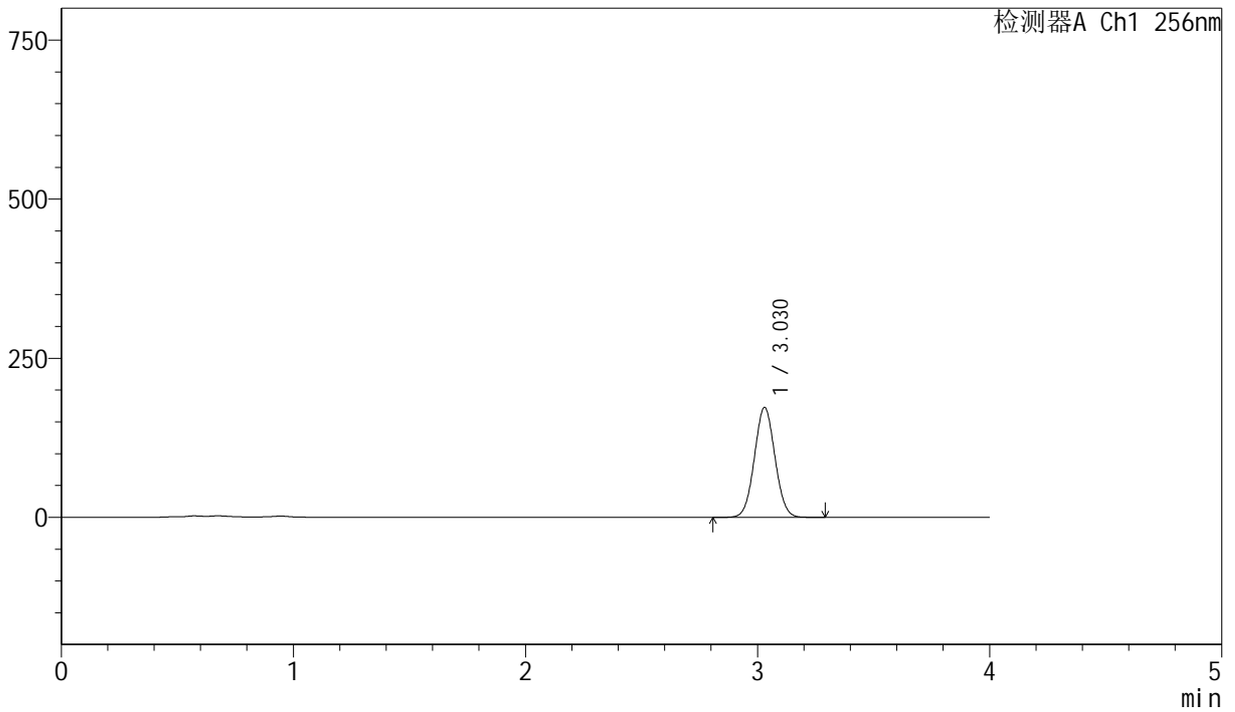
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1168-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/22 15:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:09 处理者: xiechaojun
 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	3.030	1062404	100.000	172764	5565	1.042	--
总计		1062404	100.000	172764			



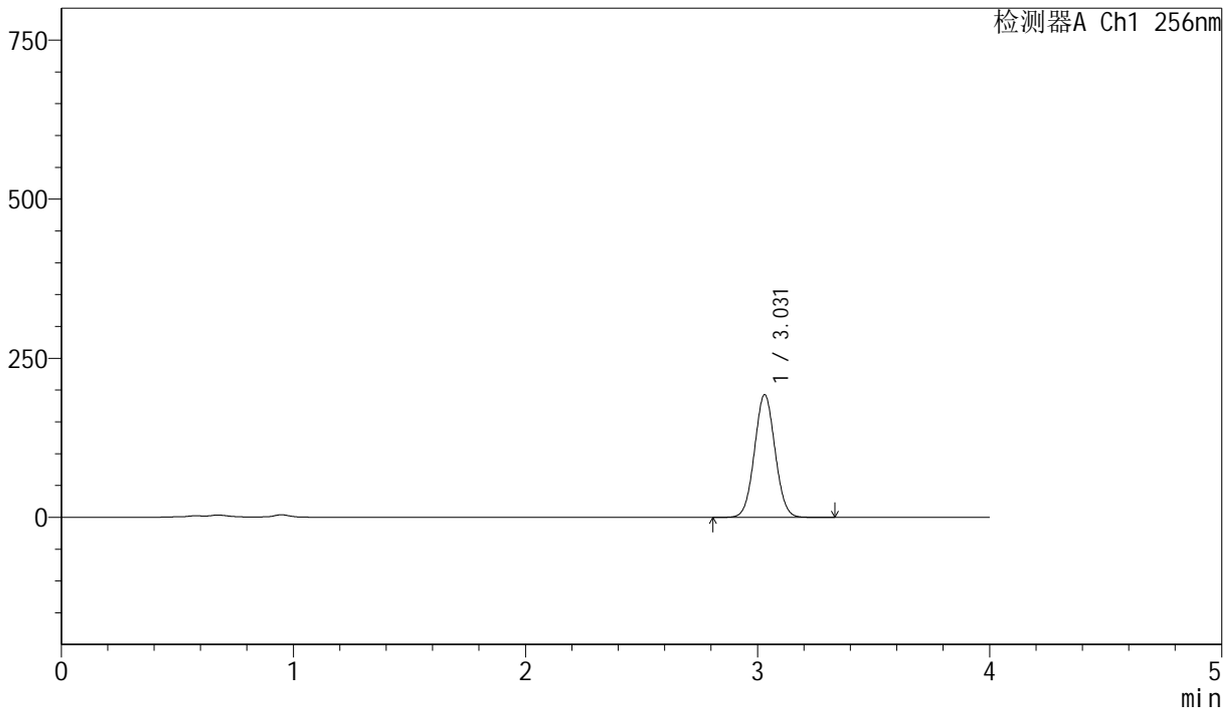
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1169-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:11 处理者: xiechaojun
 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	3.031	1185549	100.000	192828	5575	1.042	--
总计		1185549	100.000	192828			



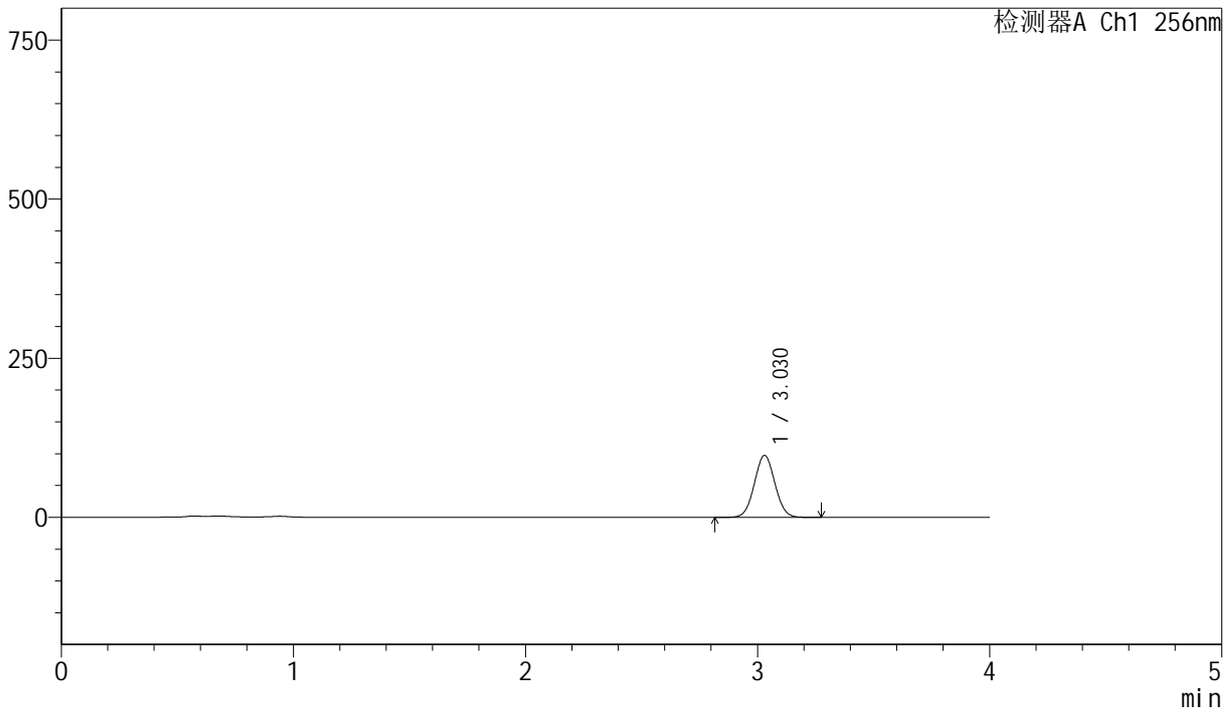
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1170-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:14 处理者: xiechaojun
 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	3.030	598185	100.000	97379	5581	1.042	--
总计		598185	100.000	97379			



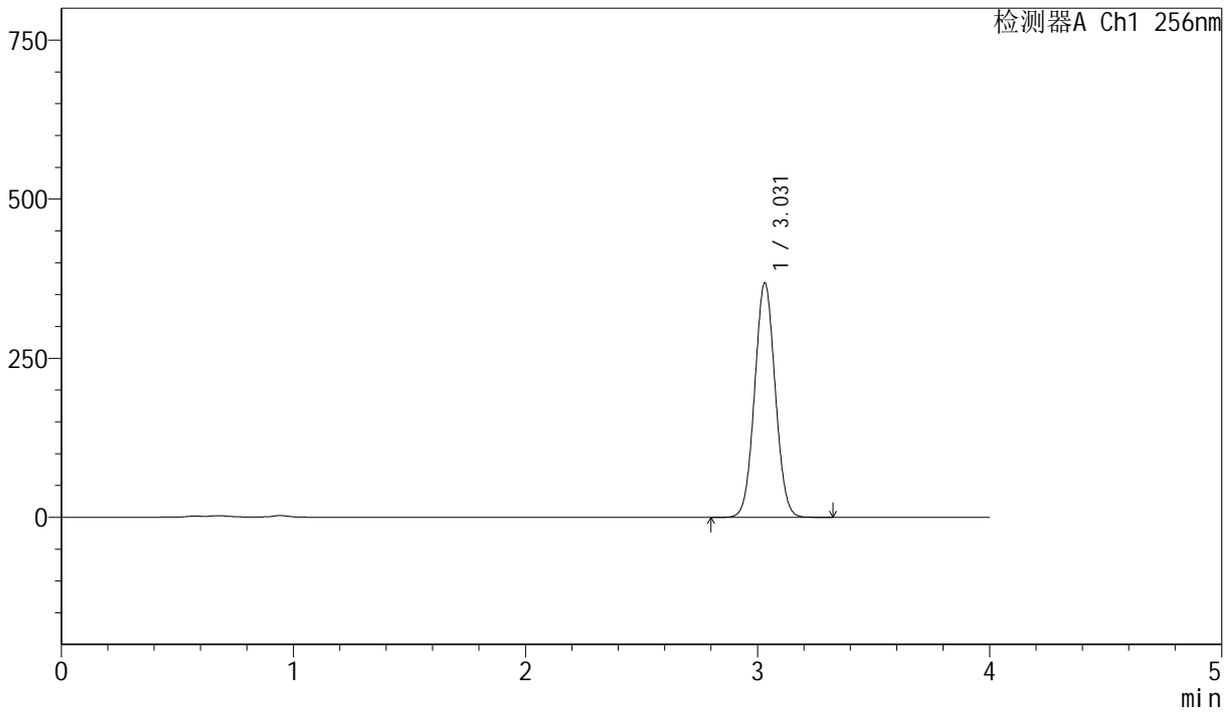
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1171-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/22 15:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:17 处理者: xiechaojun
 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	3.031	2267916	100.000	368557	5573	1.044	--
总计		2267916	100.000	368557			



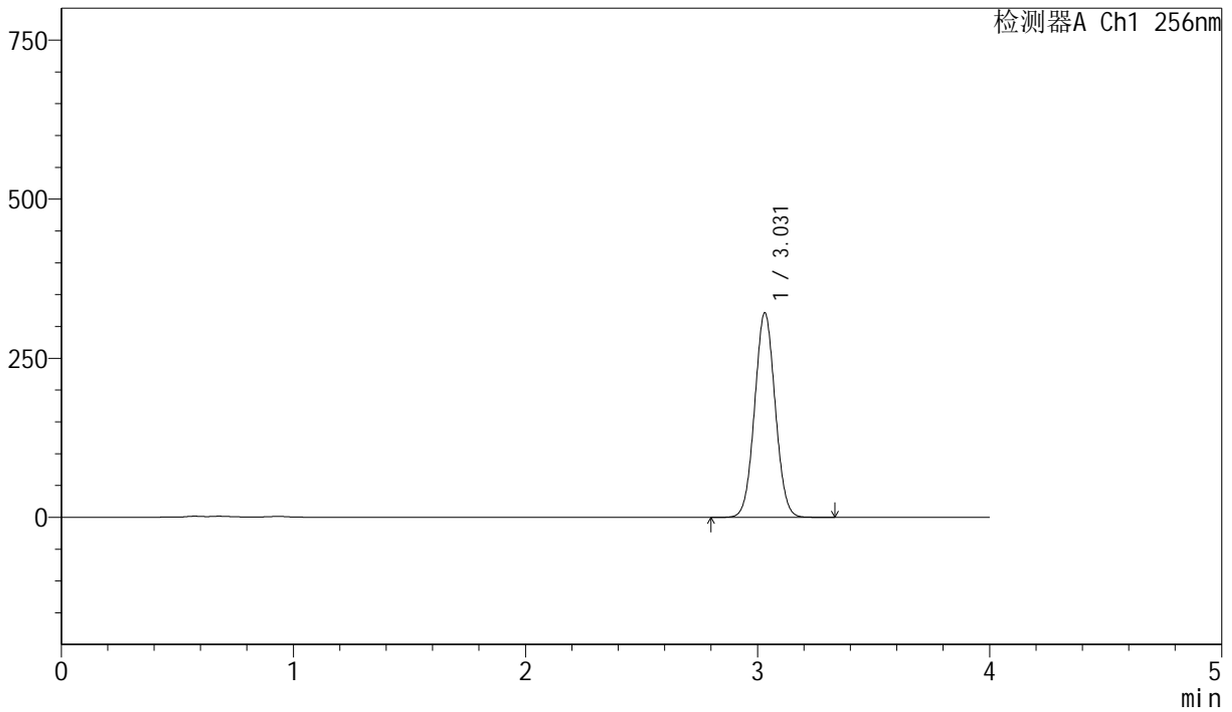
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1172-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/22 15:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:20 处理者: xiechaojun
 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	3.031	1976709	100.000	321315	5577	1.043	--
总计		1976709	100.000	321315			



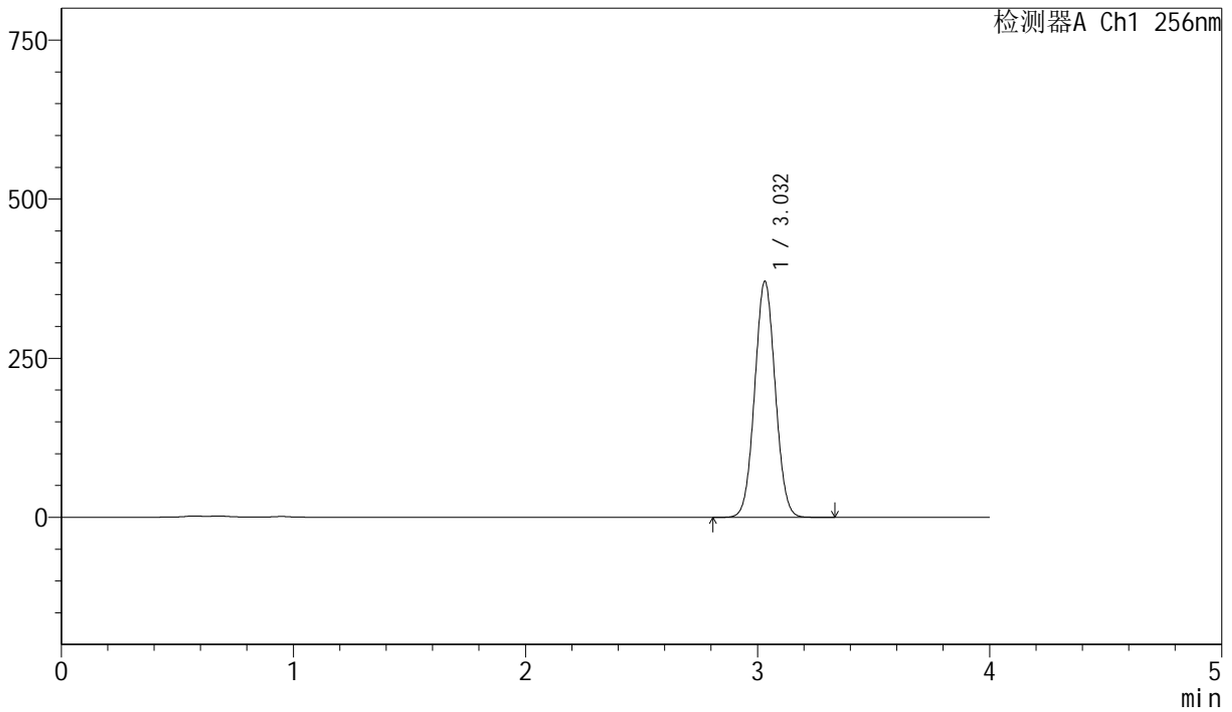
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1173-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:22 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2281515	100.000	370731	5574	1.044	--
总计		2281515	100.000	370731			



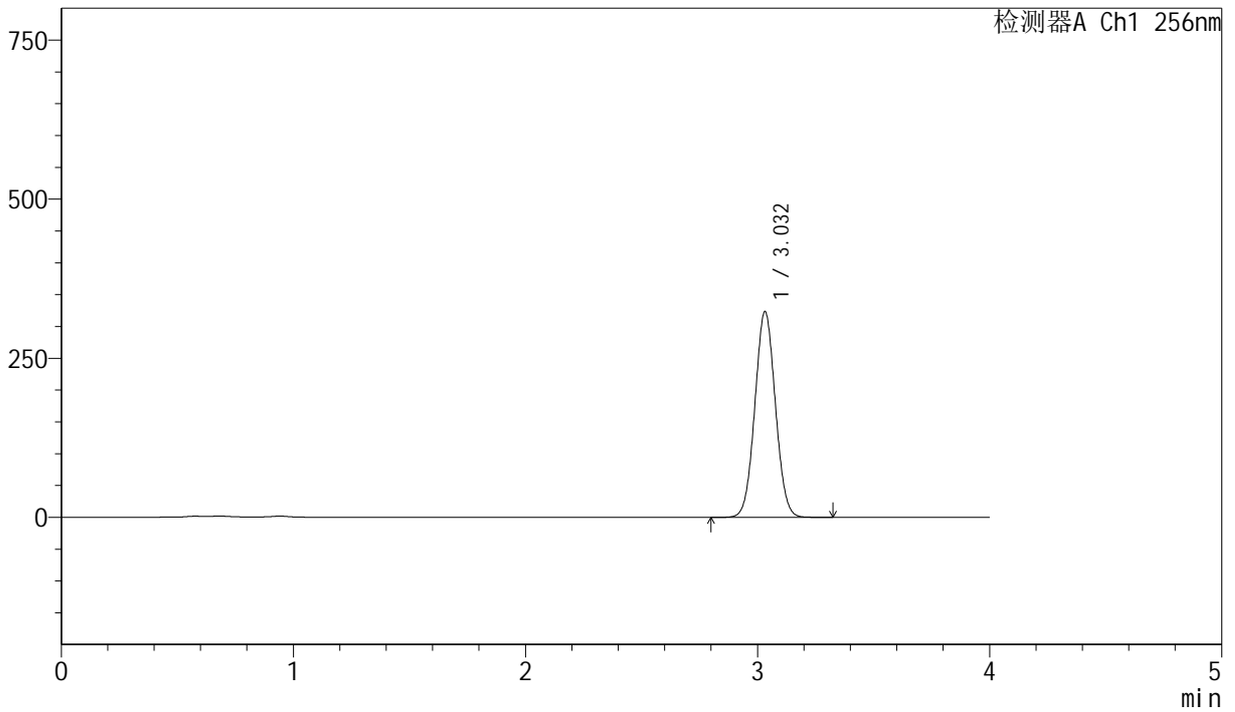
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1174-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:25 处理者: xiechaojun
 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	3.032	1987337	100.000	322927	5579	1.043	--
总计		1987337	100.000	322927			



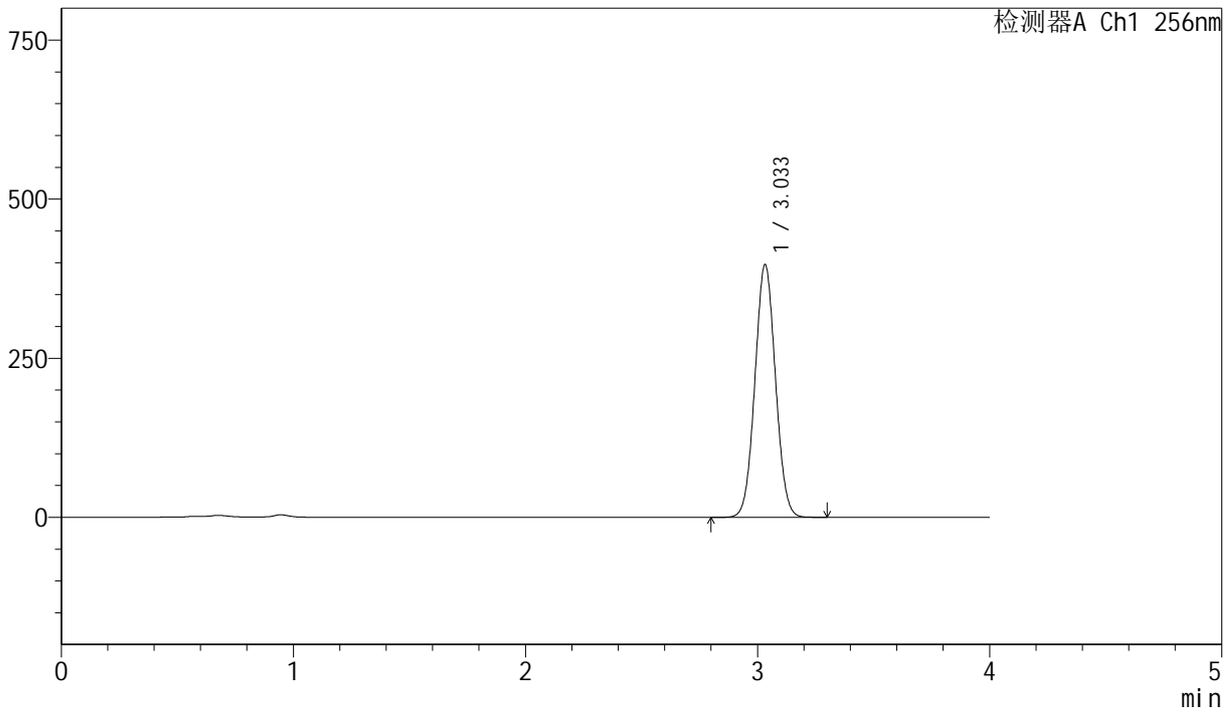
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1175-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:28 处理者: xiechaojun
 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	3.033	2443543	100.000	396571	5575	1.044	--
总计		2443543	100.000	396571			



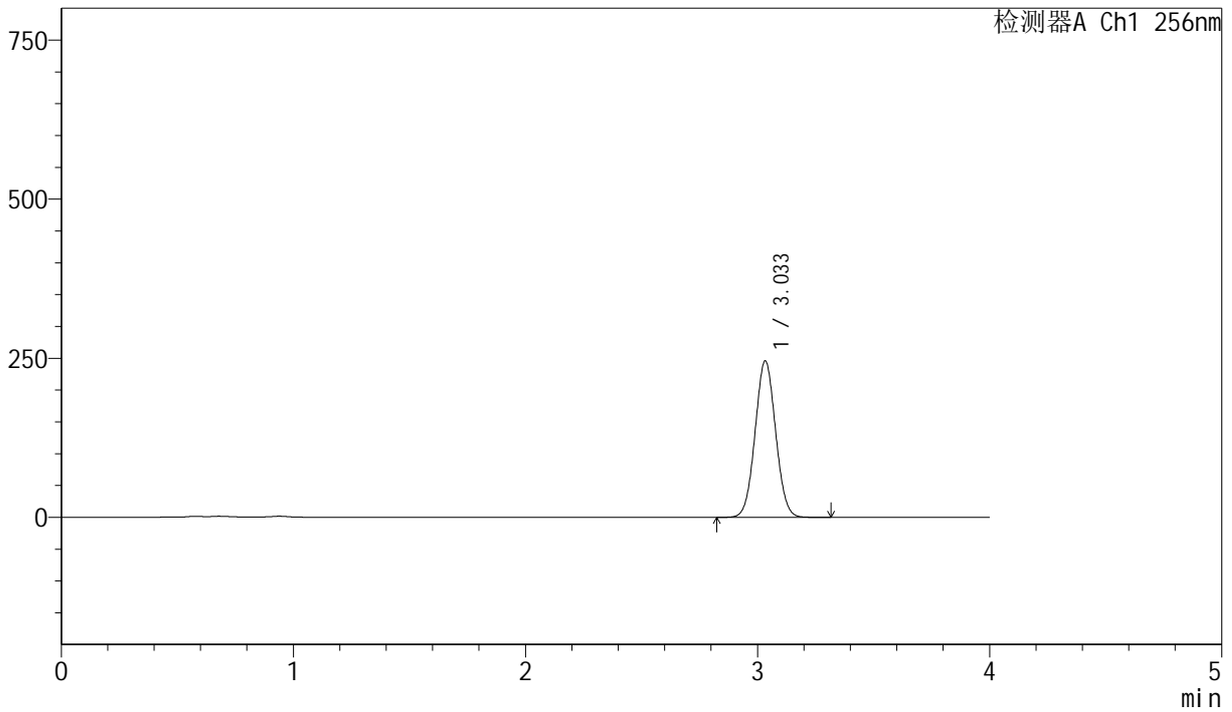
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1176-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:30 处理者: xiechaojun
 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	3.033	1511572	100.000	245144	5583	1.043	--
总计		1511572	100.000	245144			



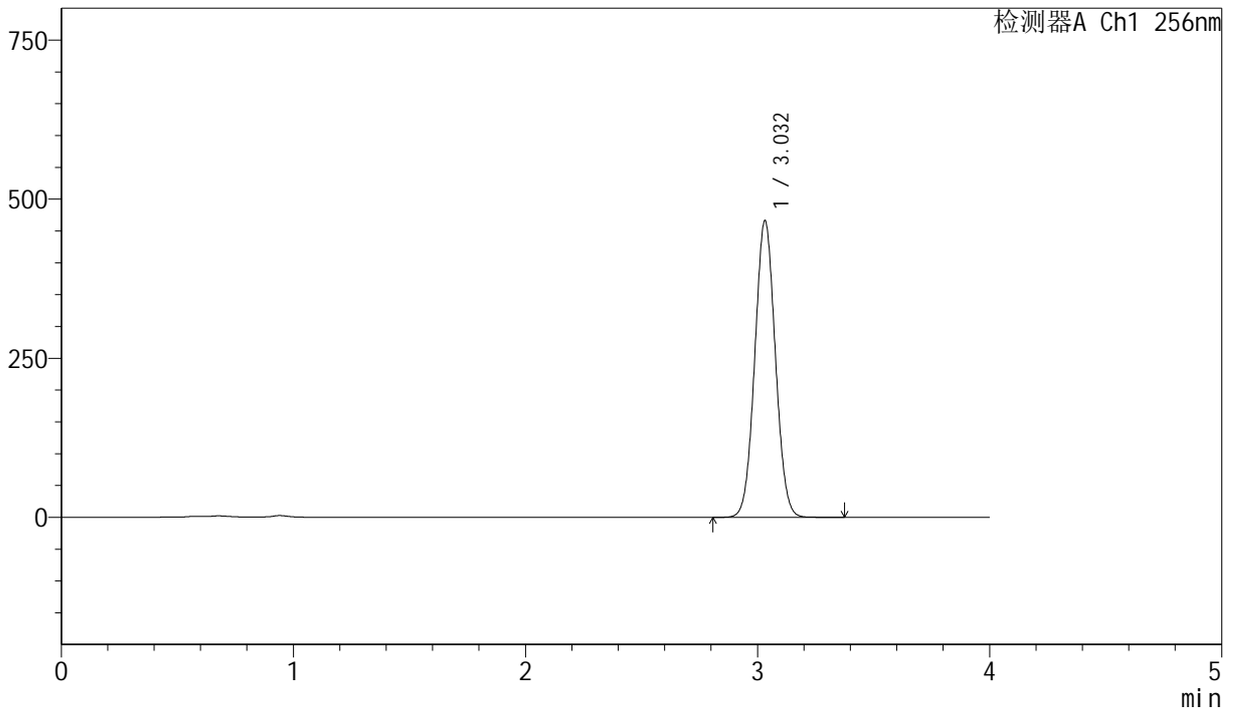
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1177-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 15:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:33 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2867196	100.000	465786	5575	1.045	--
总计		2867196	100.000	465786			



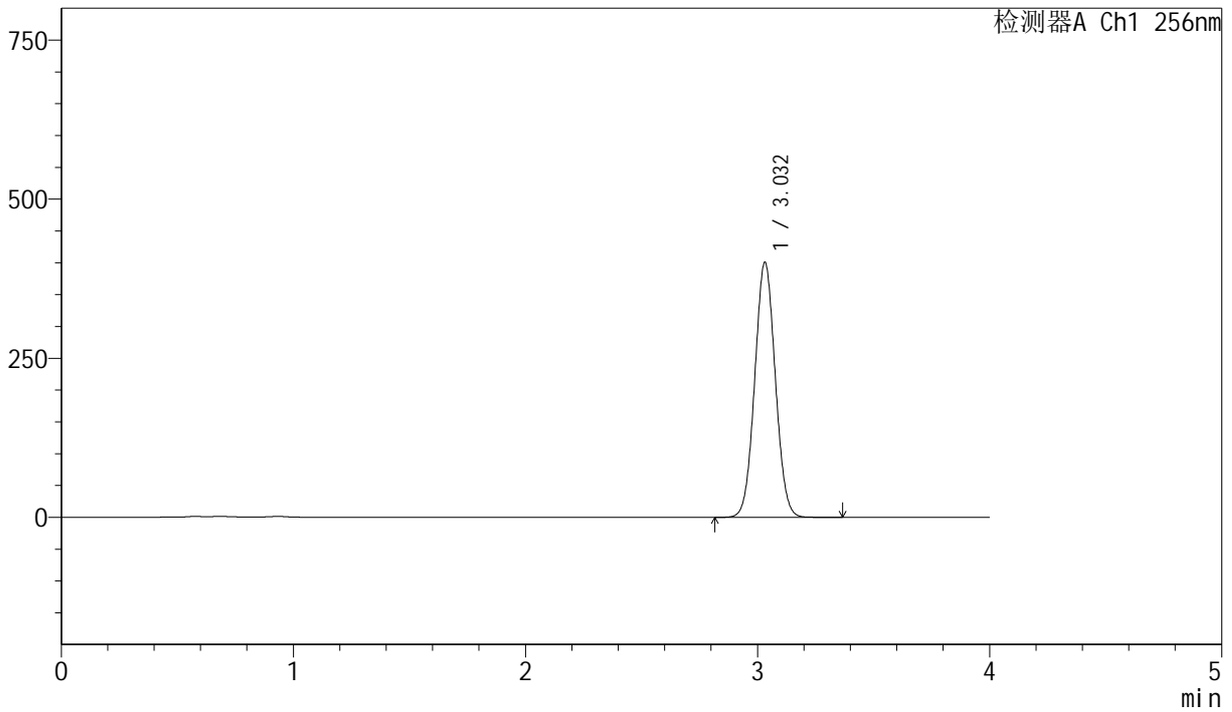
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1178-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:36 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2466599	100.000	400515	5570	1.045	--
总计		2466599	100.000	400515			



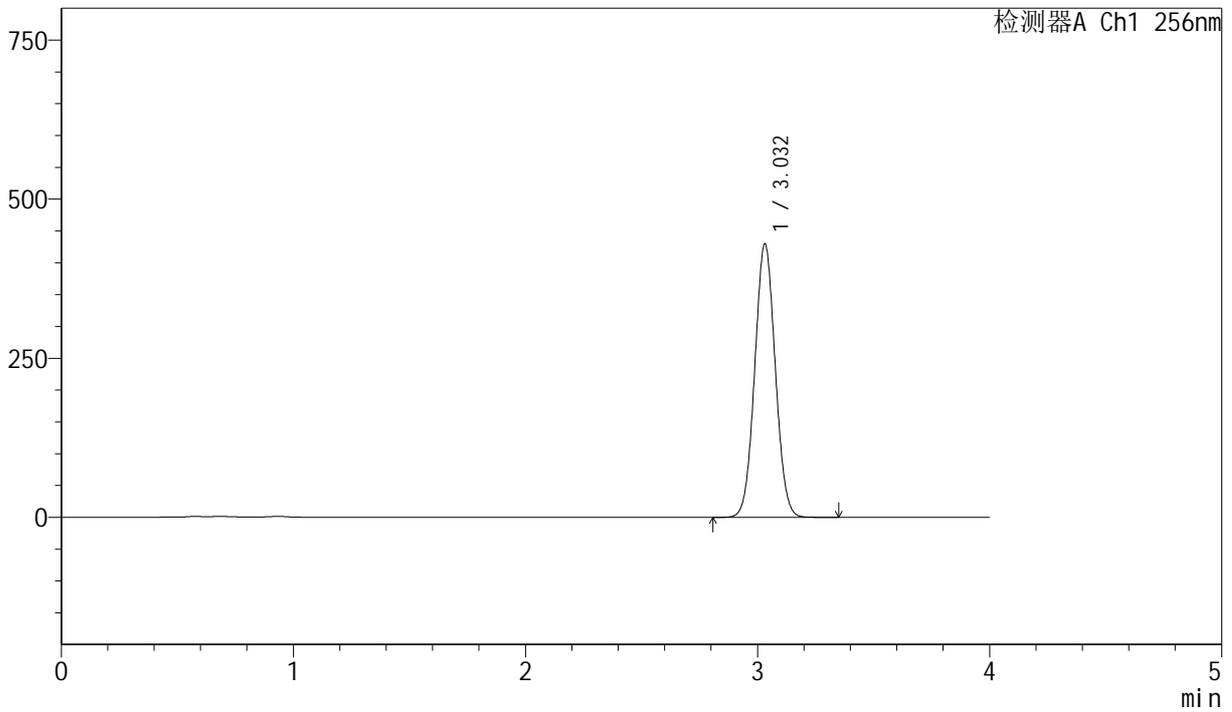
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1179-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:27:39 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2643818	100.000	429484	5572	1.045	--
总计		2643818	100.000	429484			



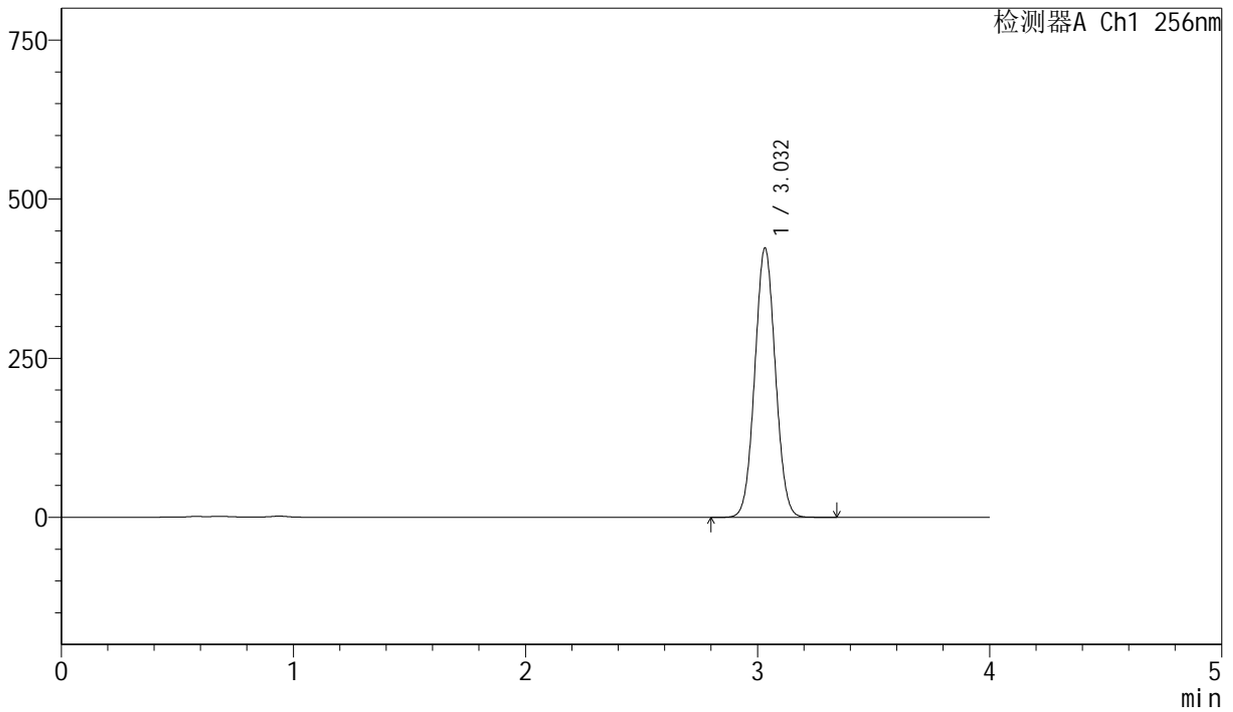
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1180-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:41 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2604946	100.000	422754	5561	1.045	--
总计		2604946	100.000	422754			



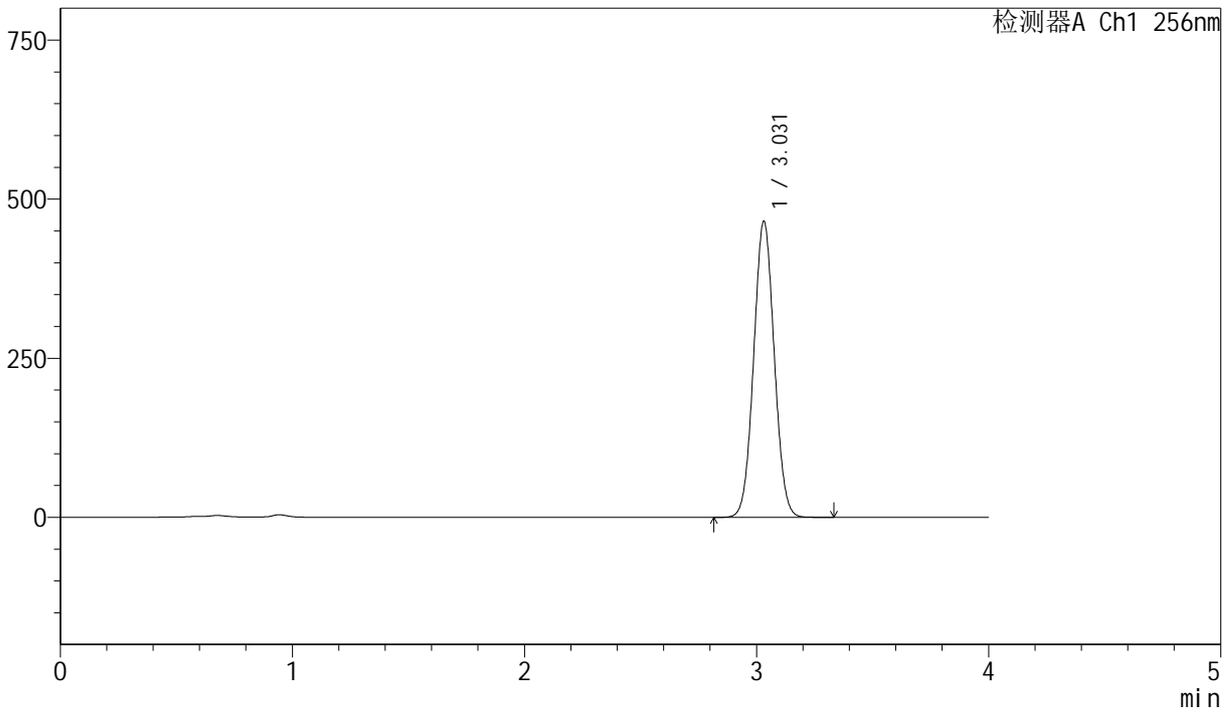
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1181-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:44 处理者: xiechaojun
 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	3.031	2861819	100.000	465092	5573	1.045	--
总计		2861819	100.000	465092			



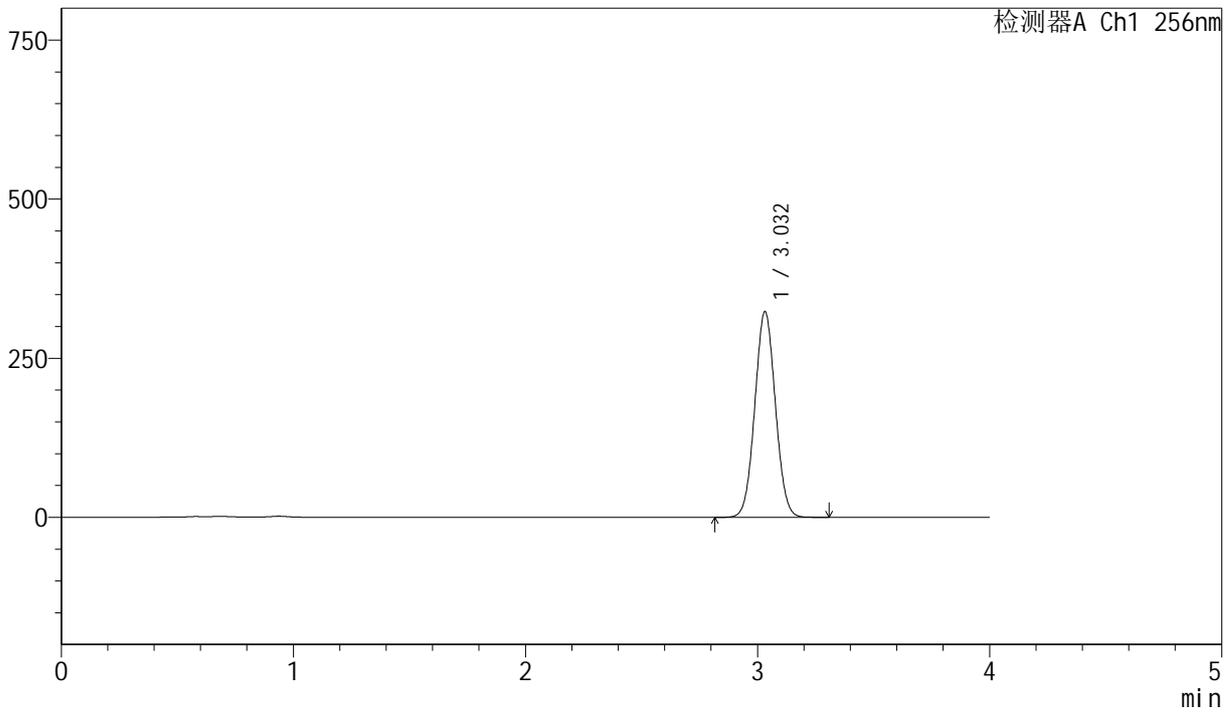
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1182-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:46 处理者: xiechaojun
 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	3.032	1988847	100.000	322902	5568	1.045	--
总计		1988847	100.000	322902			



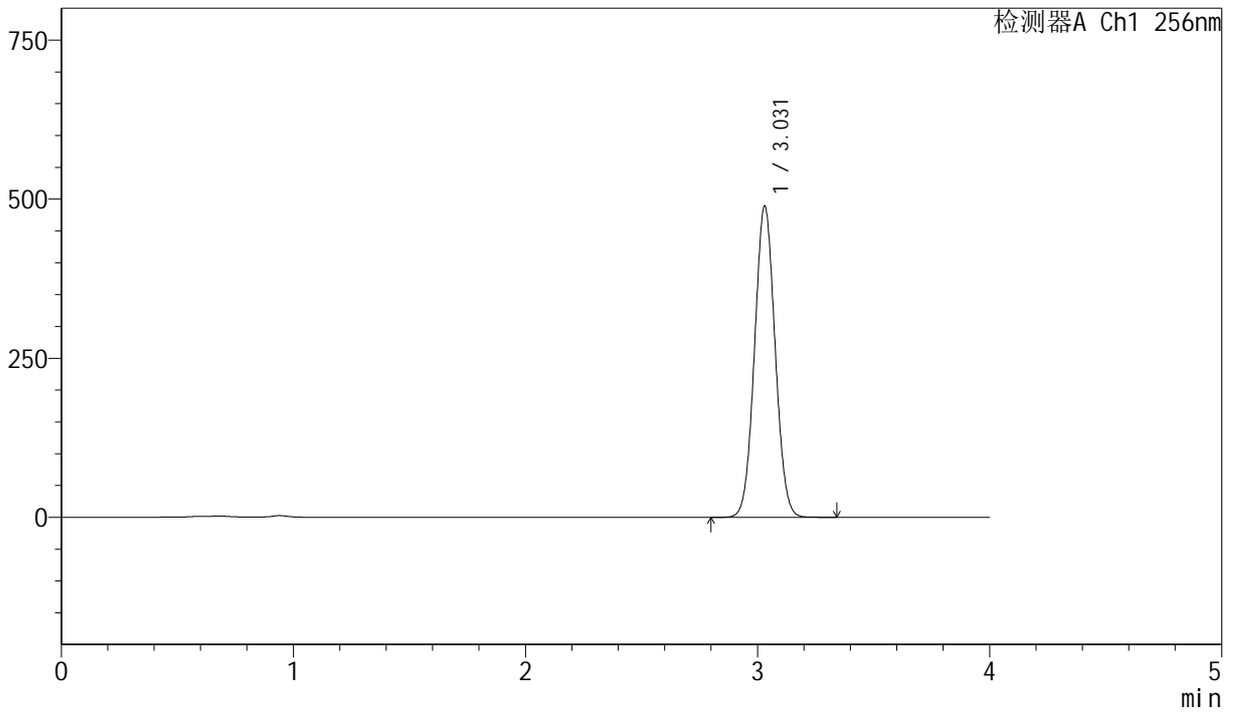
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1183-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:49 处理者: xiechaojun
 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	3.031	3011028	100.000	489322	5565	1.046	--
总计		3011028	100.000	489322			



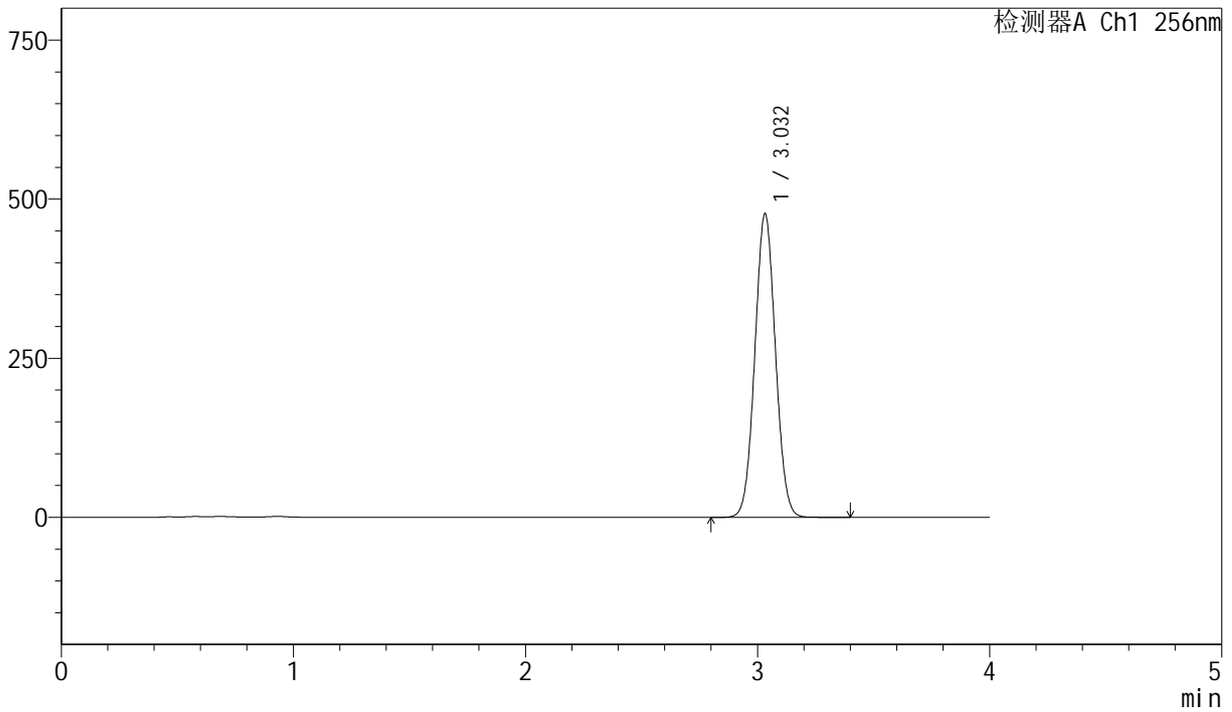
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1184-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 16:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:52 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2937071	100.000	476437	5567	1.046	--
总计		2937071	100.000	476437			



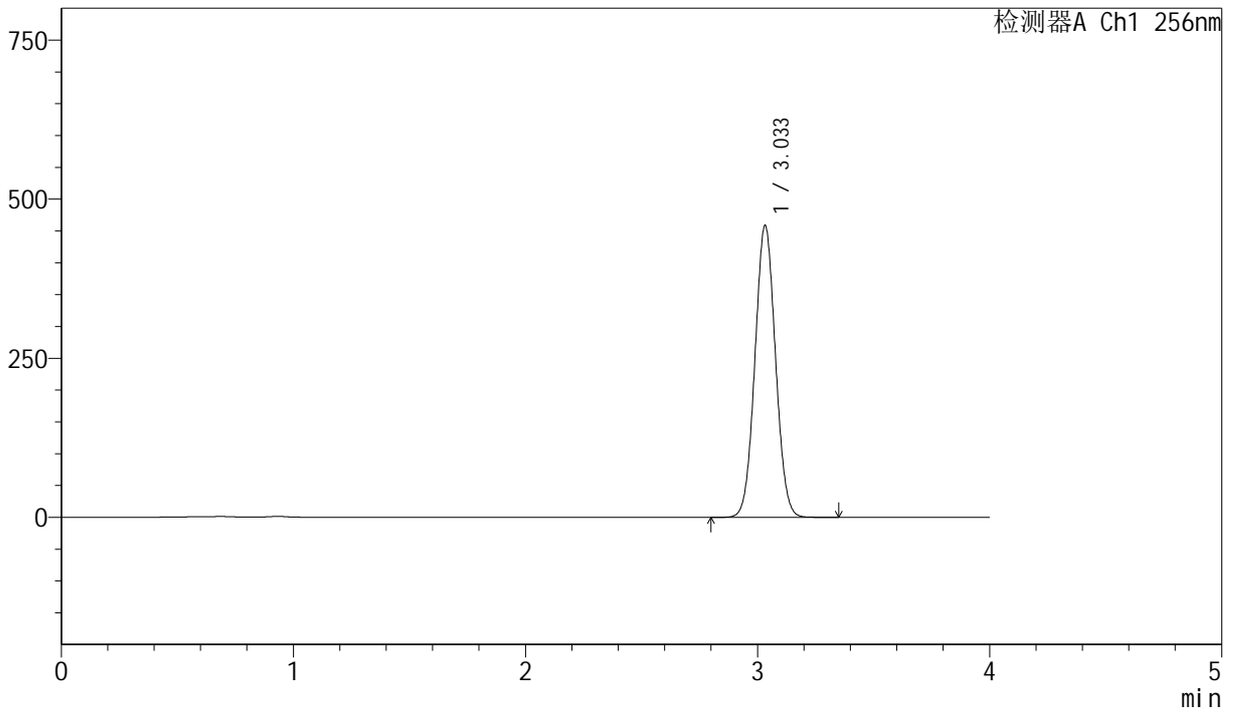
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1185-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 16:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:55 处理者: xiechaojun
 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	3.033	2822316	100.000	457732	5568	1.046	--
总计		2822316	100.000	457732			



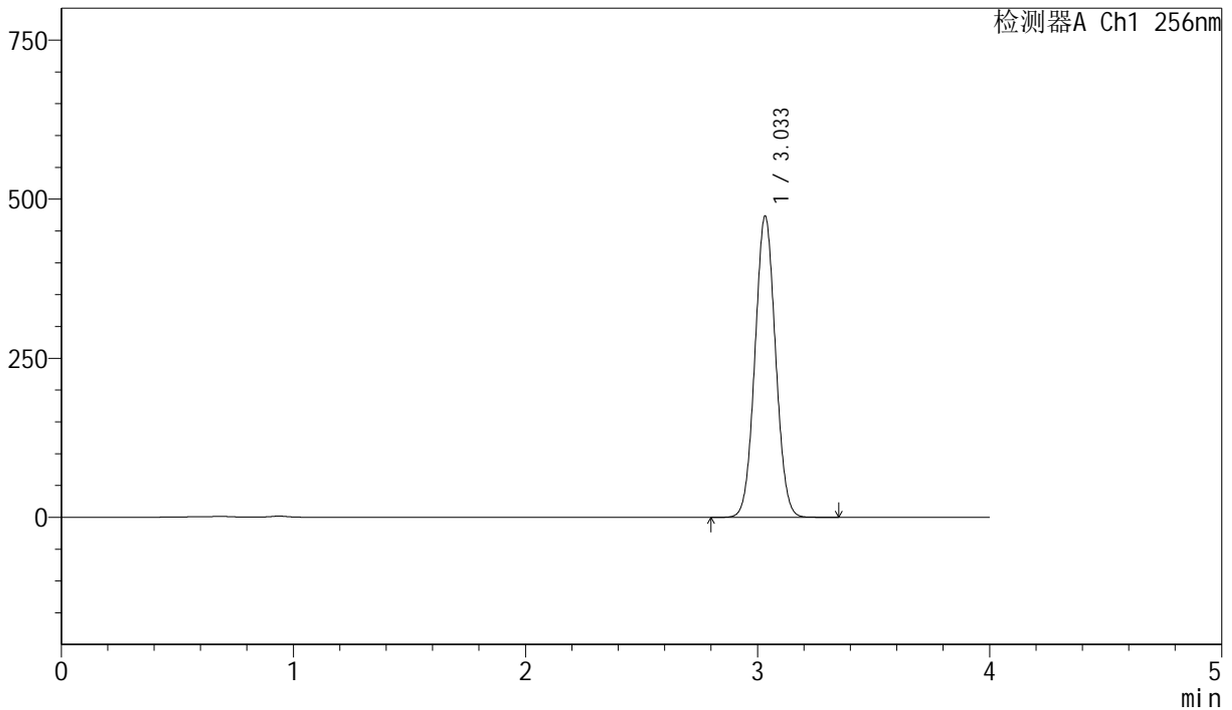
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1186-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:58 处理者: xiechaojun
 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	3.033	2913111	100.000	472490	5567	1.046	--
总计		2913111	100.000	472490			



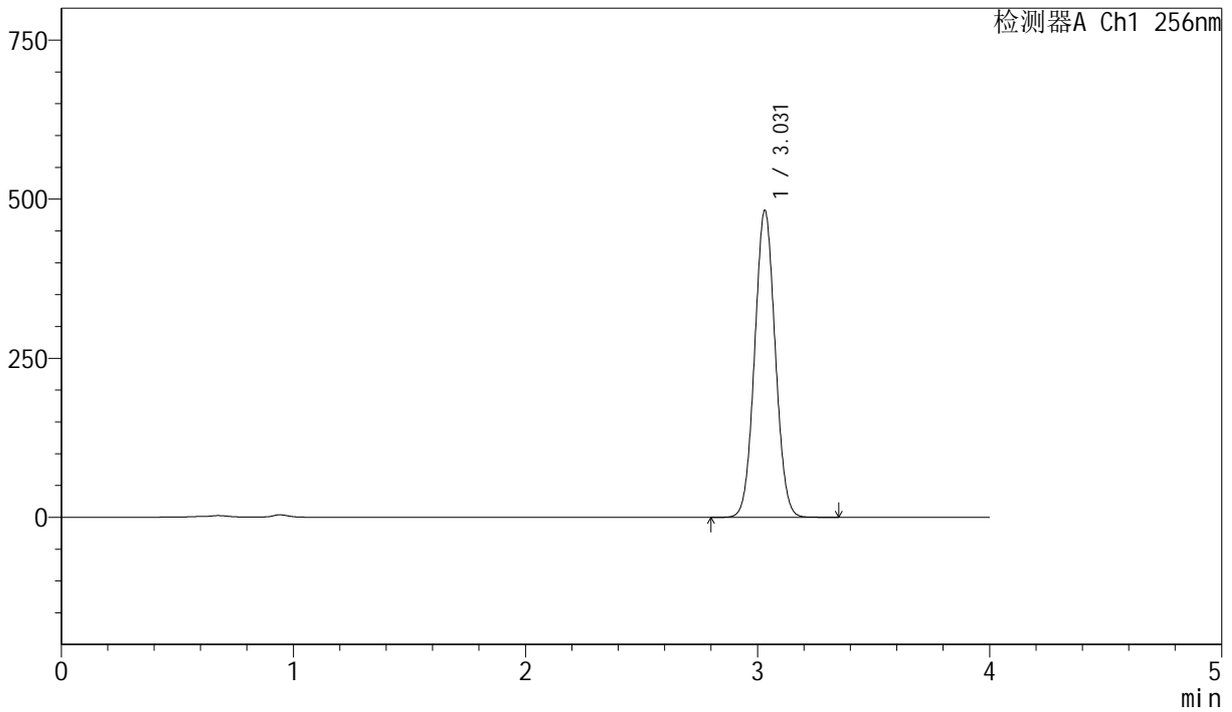
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1187-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:00 处理者: xiechaojun
 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	3.031	2967791	100.000	482156	5569	1.046	--
总计		2967791	100.000	482156			



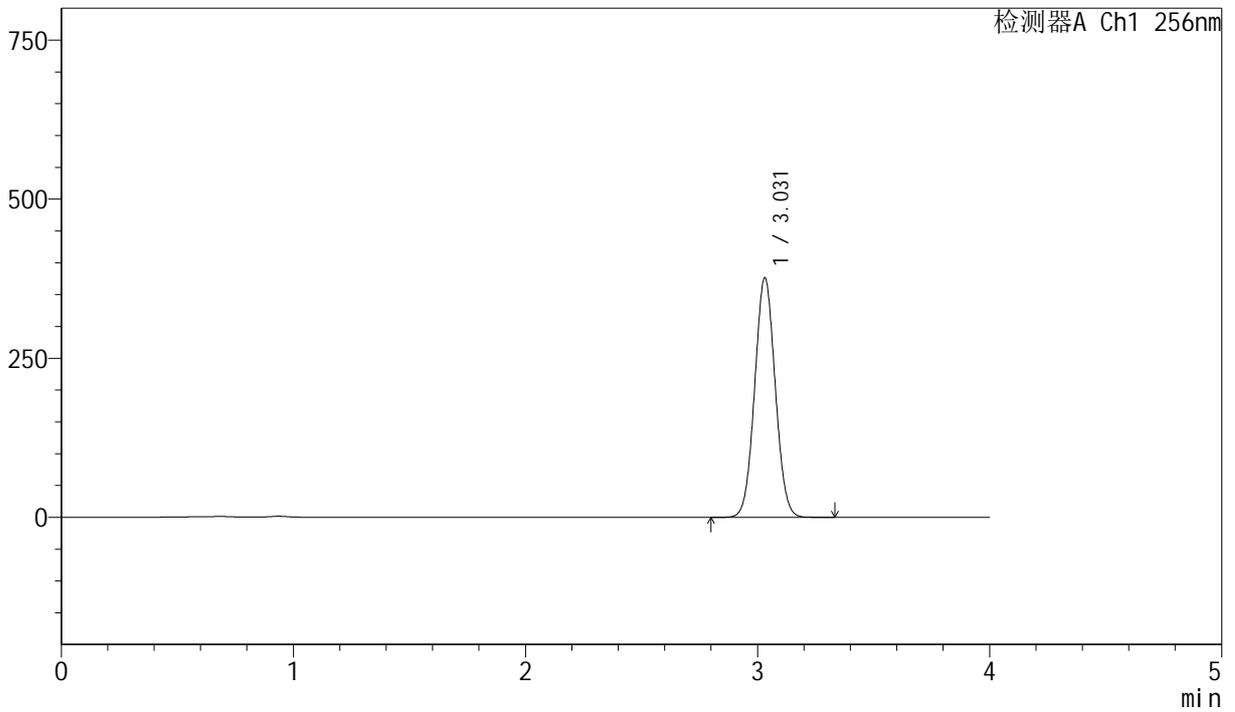
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1188-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:03 处理者: xiechaojun
 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	3.031	2316937	100.000	376179	5560	1.045	--
总计		2316937	100.000	376179			



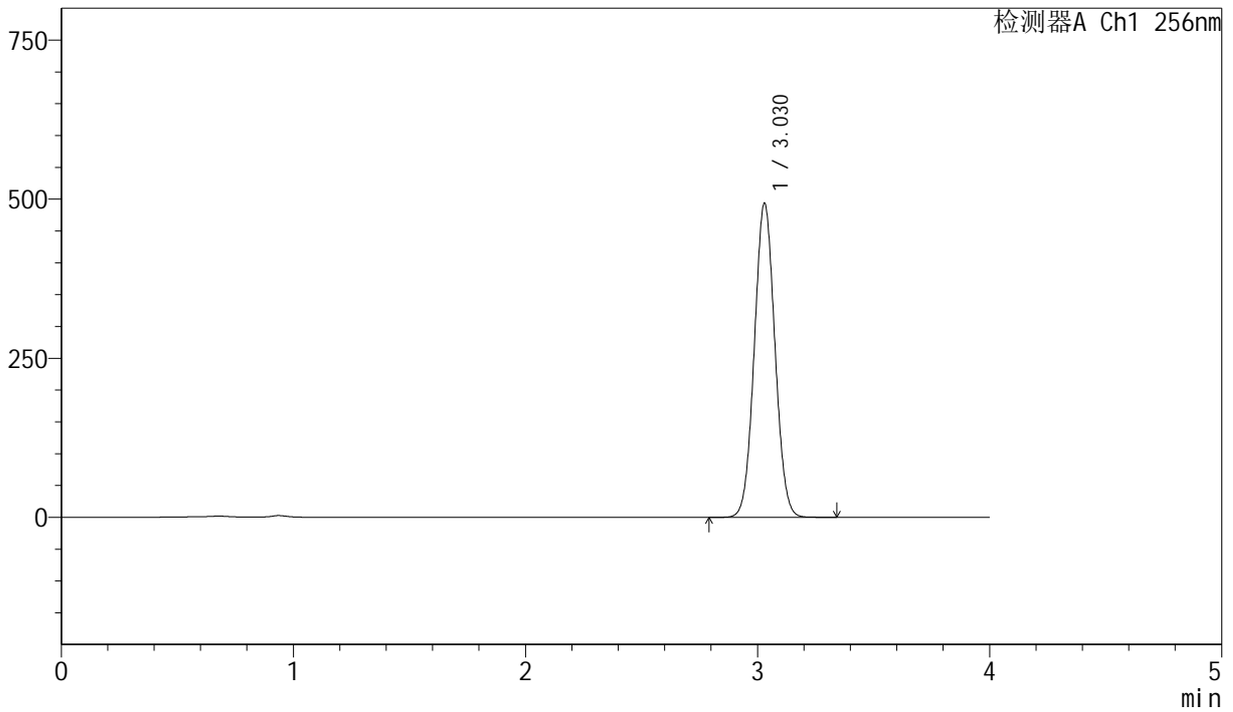
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1189-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:06 处理者: xiechaojun
 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	3.030	3039496	100.000	493738	5556	1.046	--
总计		3039496	100.000	493738			



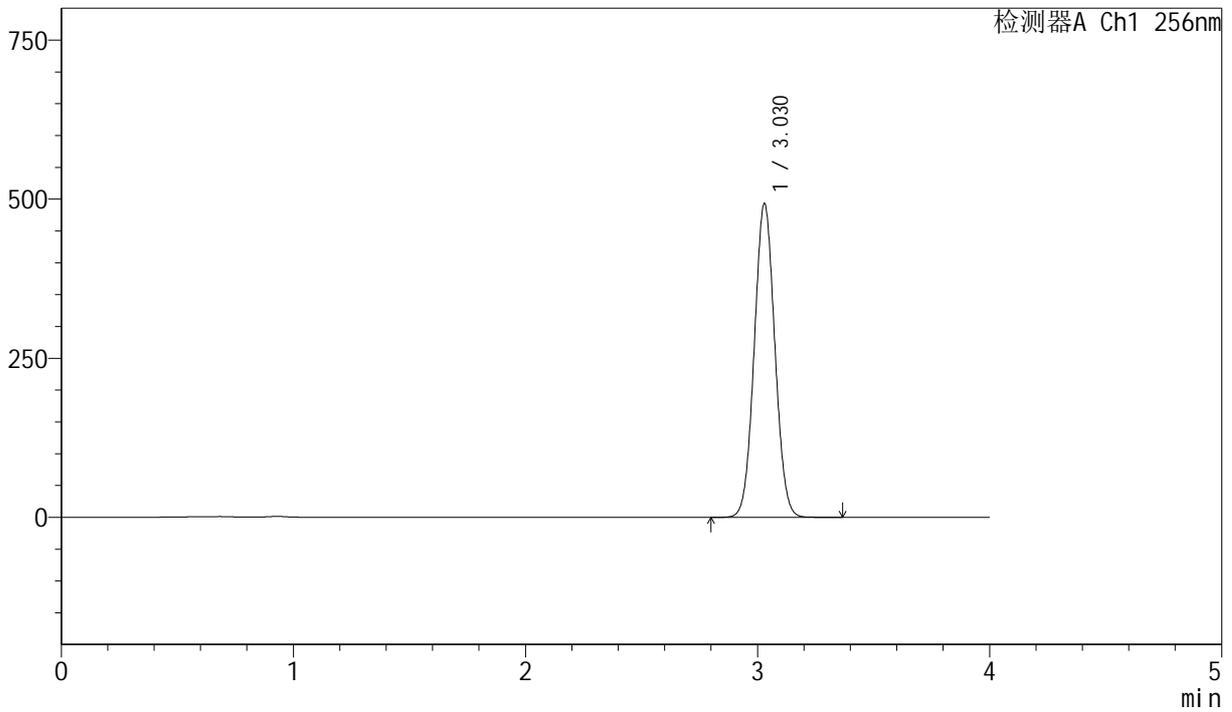
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1190-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:09 处理者: xiechaojun
 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	3.030	3037635	100.000	493202	5543	1.046	--
总计		3037635	100.000	493202			



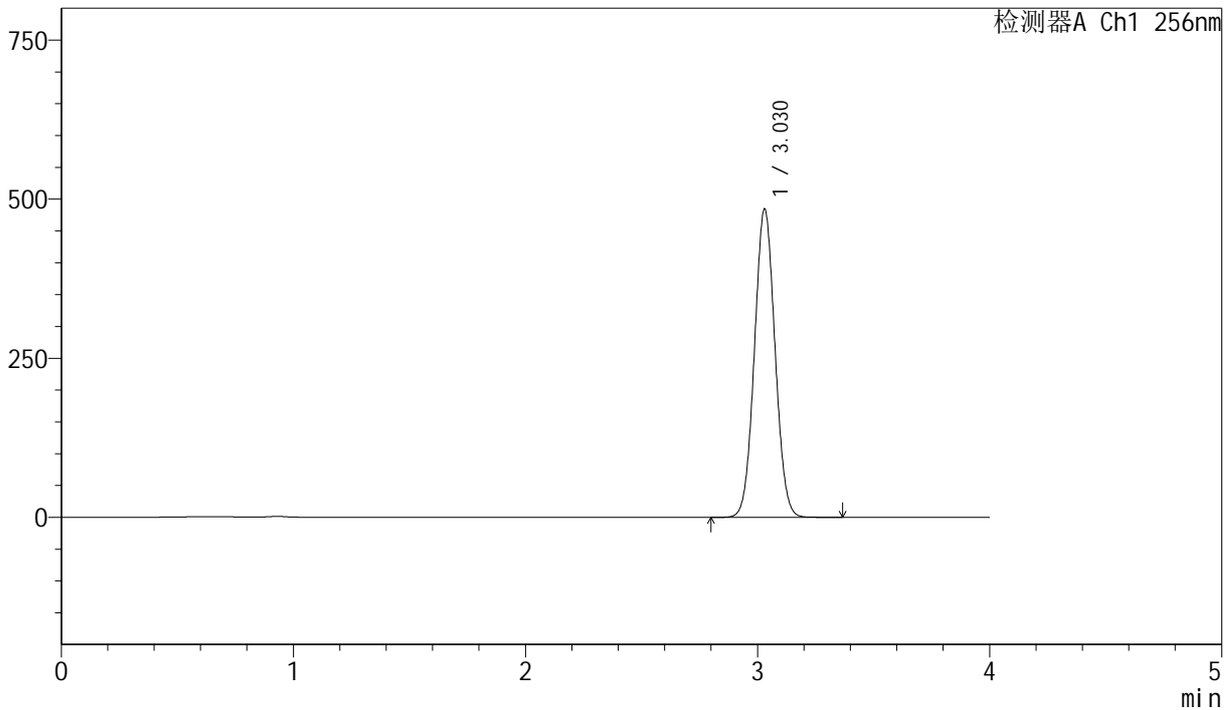
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1191-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:12 处理者: xiechaojun
 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	3.030	2983468	100.000	484634	5553	1.046	--
总计		2983468	100.000	484634			



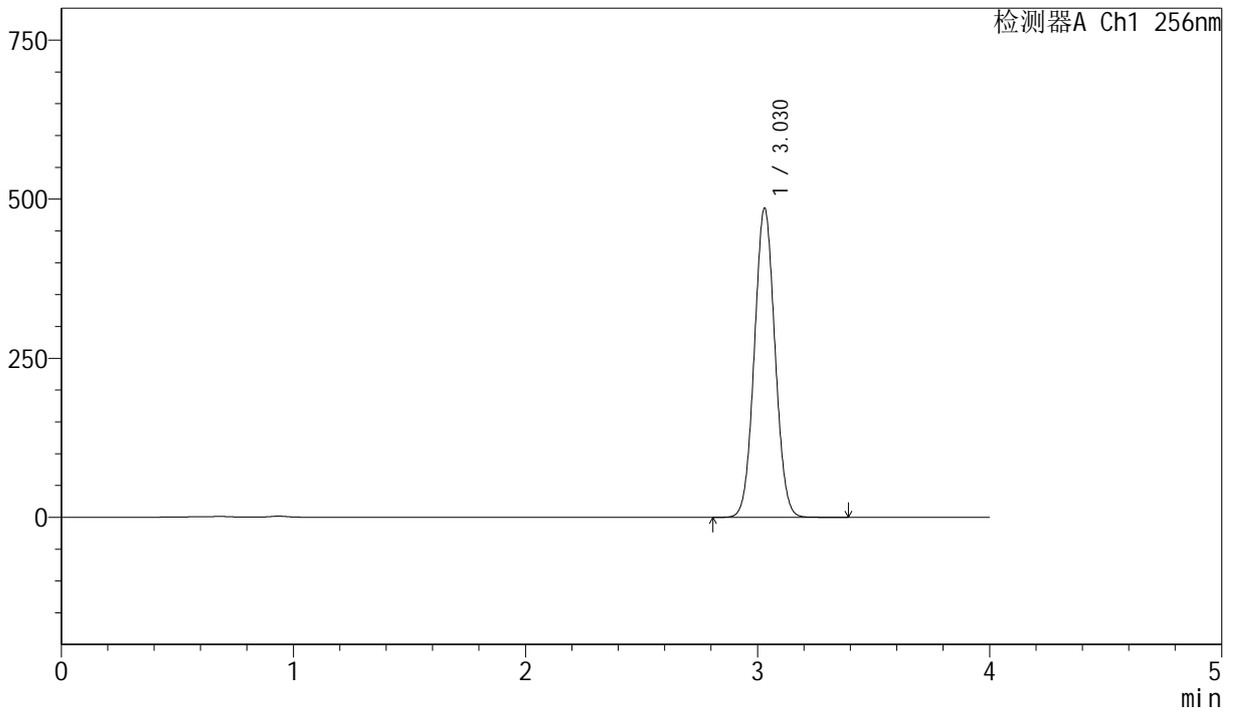
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1192-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 16:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:15 处理者: xiechaojun
 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	3.030	2993644	100.000	486030	5547	1.047	--
总计		2993644	100.000	486030			



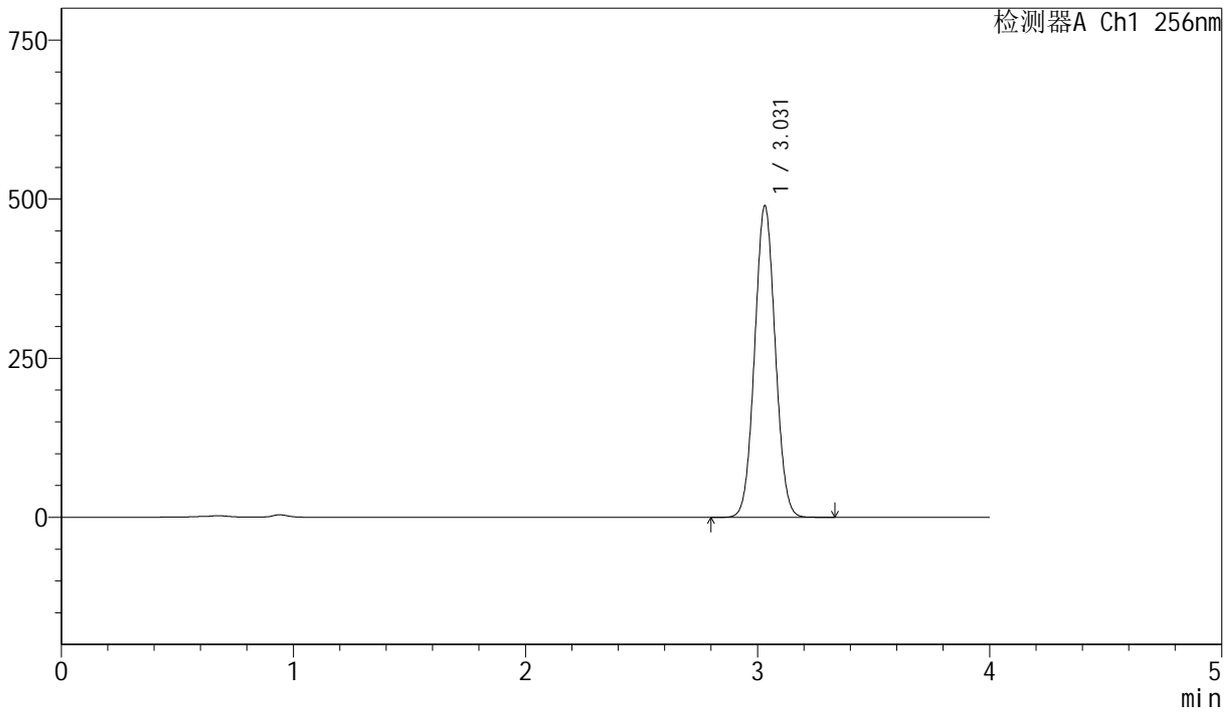
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1193-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:18 处理者: xiechaojun
 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	3.031	3014840	100.000	489430	5559	1.046	--
总计		3014840	100.000	489430			



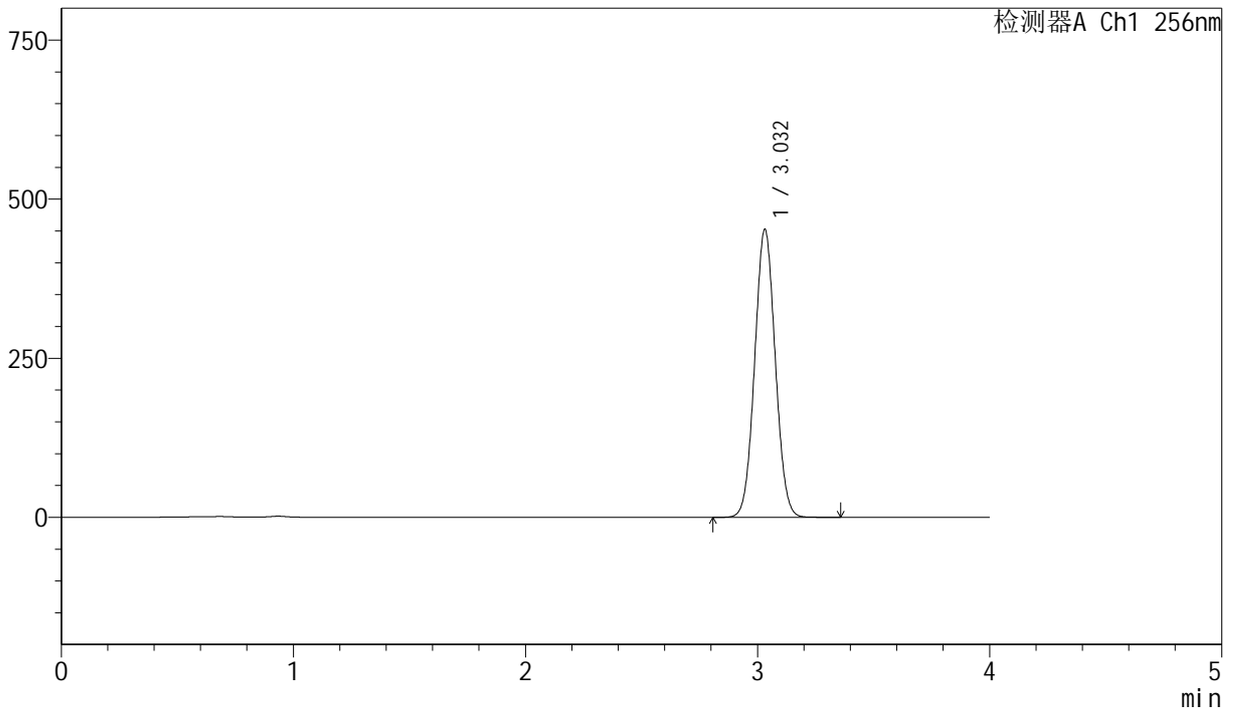
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1194-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:21 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2788338	100.000	452392	5552	1.047	--
总计		2788338	100.000	452392			



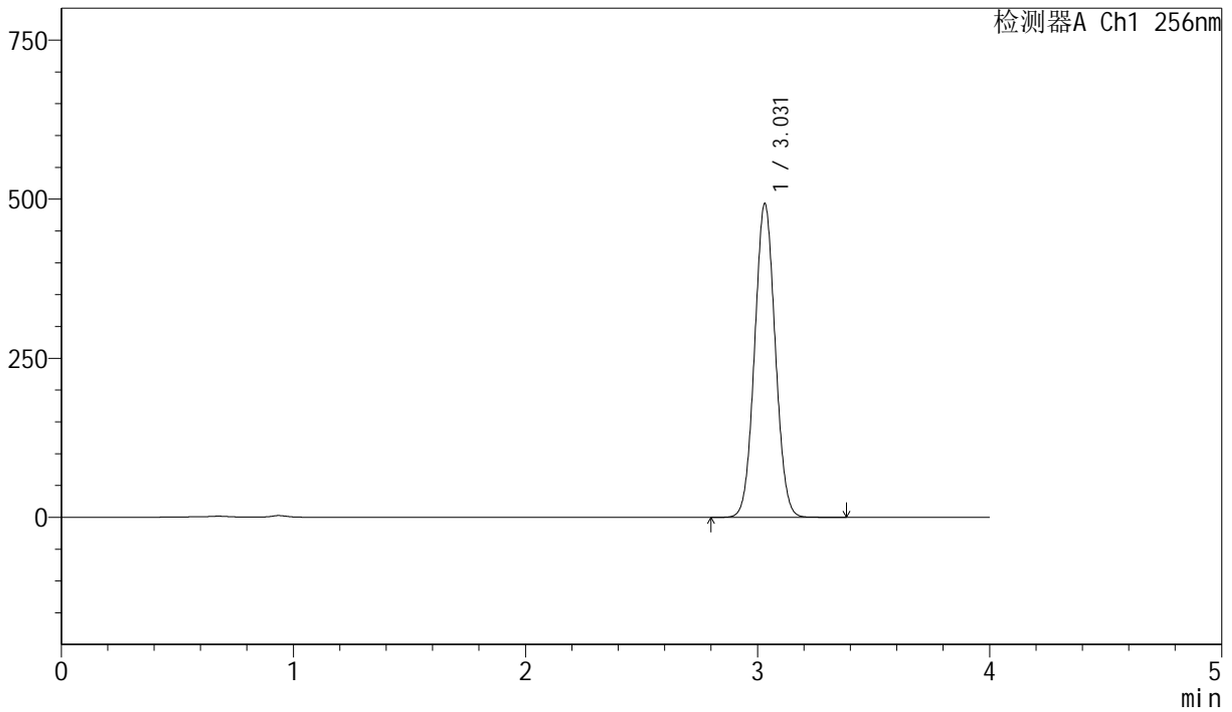
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1195-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:23 处理者: xiechaojun
 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	3.031	3039158	100.000	492876	5543	1.047	--
总计		3039158	100.000	492876			



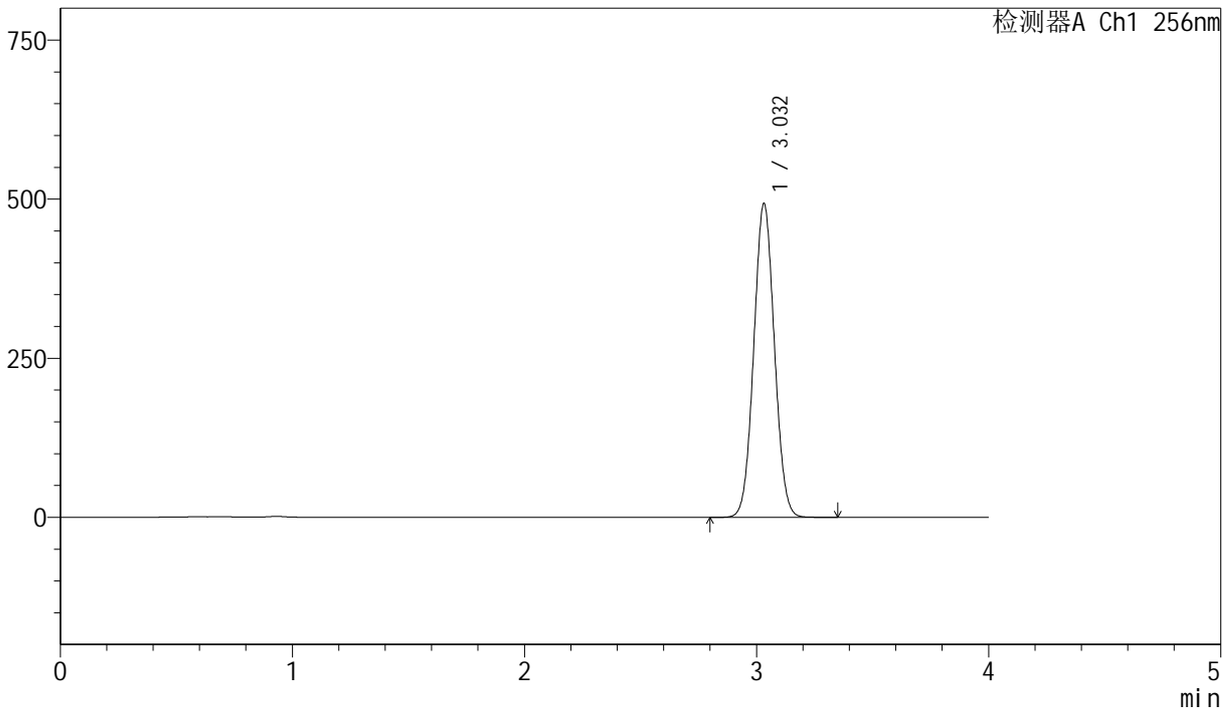
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1196-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 17:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:26 处理者: xiechaojun
 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	3.032	3041727	100.000	492731	5538	1.047	--
总计		3041727	100.000	492731			



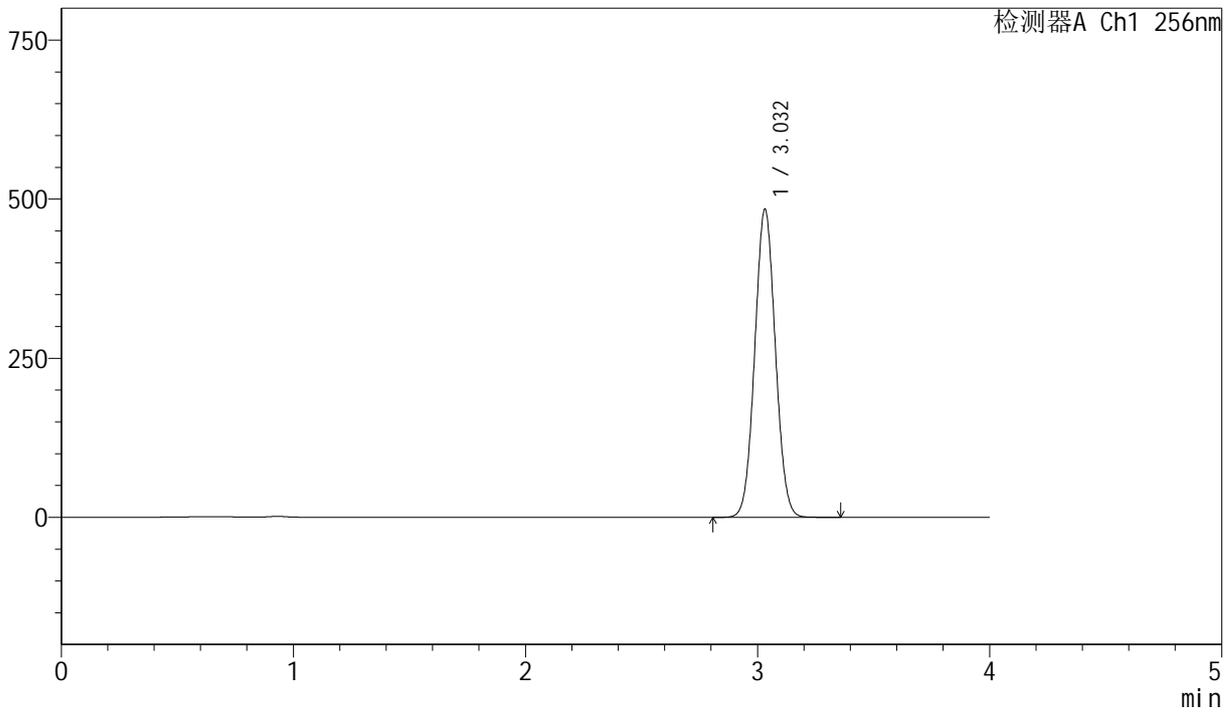
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1197-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 17:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:29 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2985693	100.000	483800	5542	1.047	--
总计		2985693	100.000	483800			



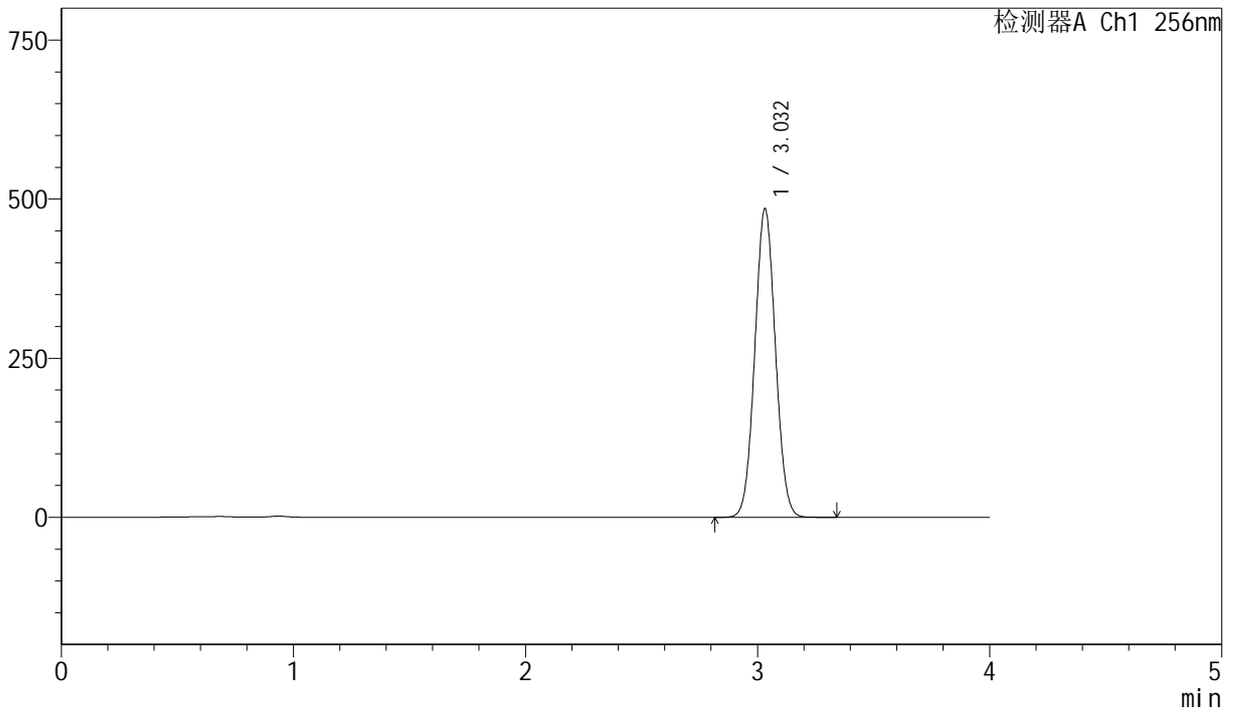
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1198-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 17:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:32 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2989583	100.000	484499	5545	1.047	--
总计		2989583	100.000	484499			



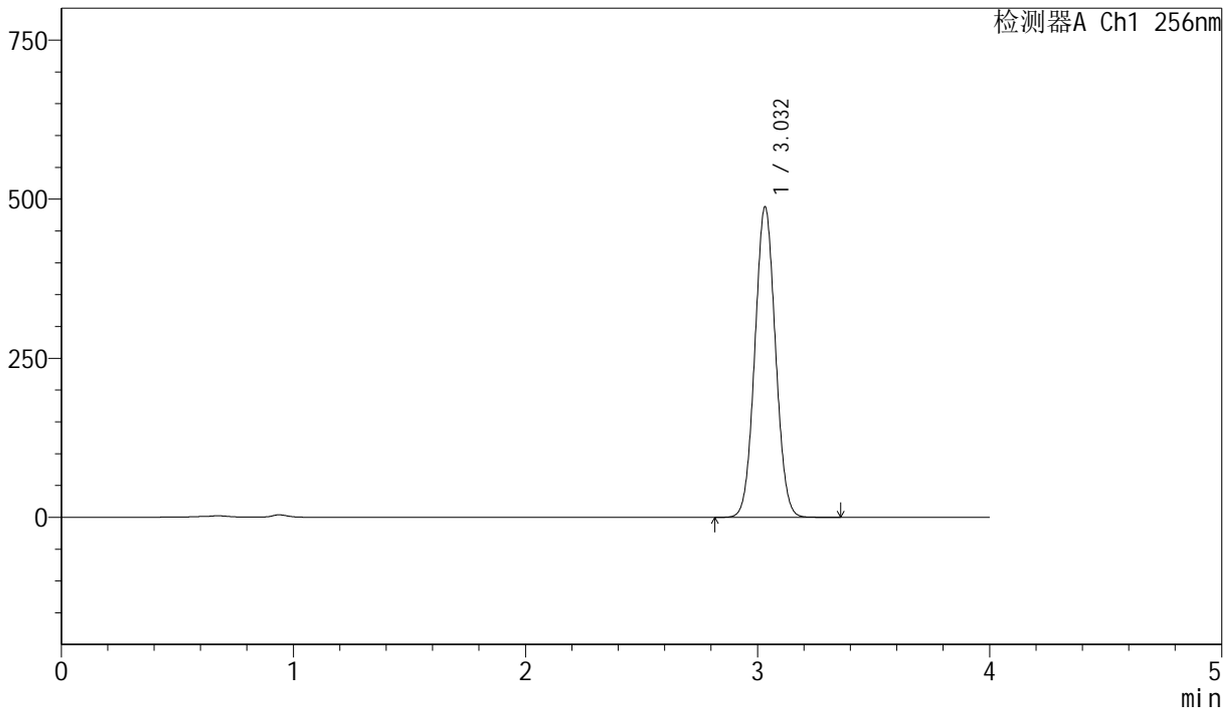
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1199-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 17:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:34 处理者: xiechaojun
 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	3.032	3008815	100.000	487234	5541	1.047	--
总计		3008815	100.000	487234			



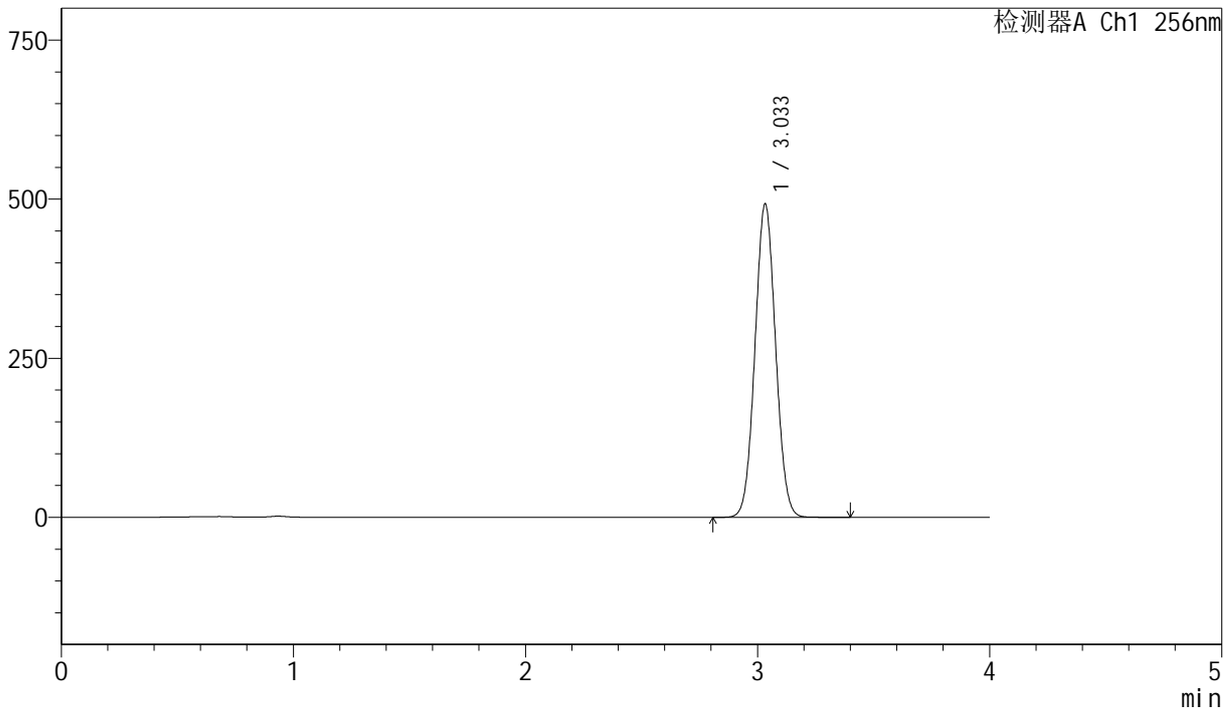
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1200-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:37 处理者: xiechaojun
 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	3.033	3037566	100.000	491422	5540	1.048	--
总计		3037566	100.000	491422			



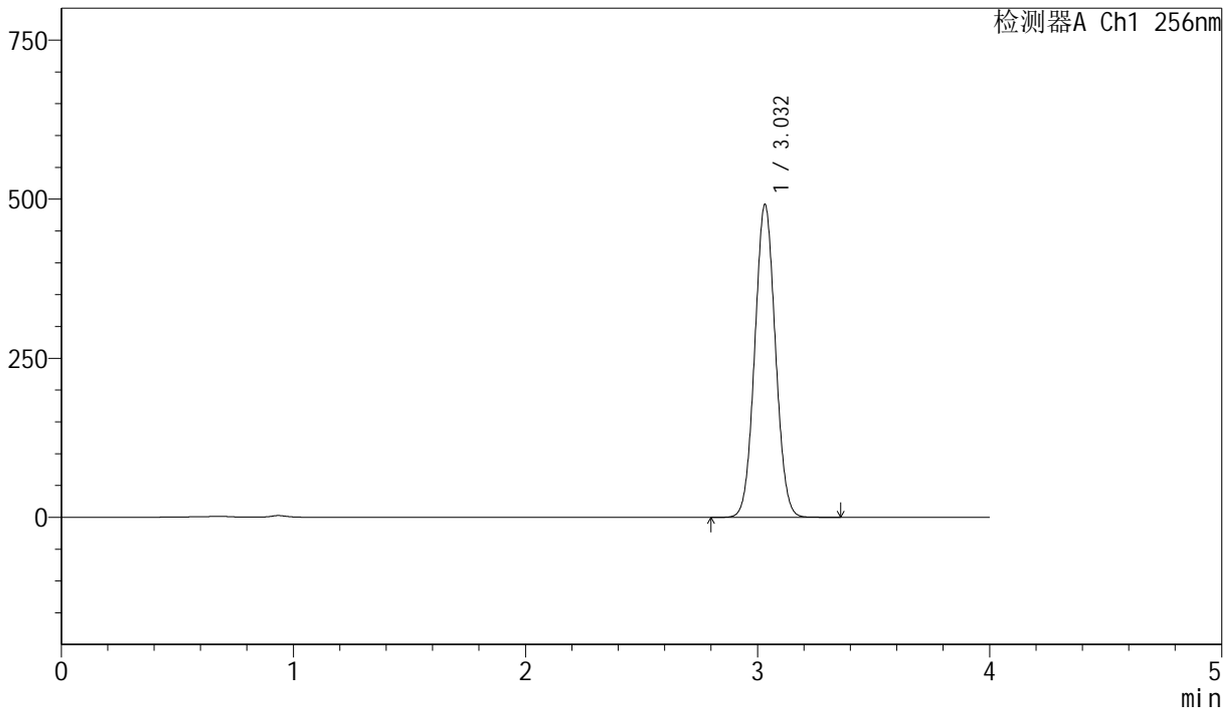
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1201-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:40 处理者: xiechaojun
 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	3.032	3031454	100.000	491097	5537	1.048	--
总计		3031454	100.000	491097			



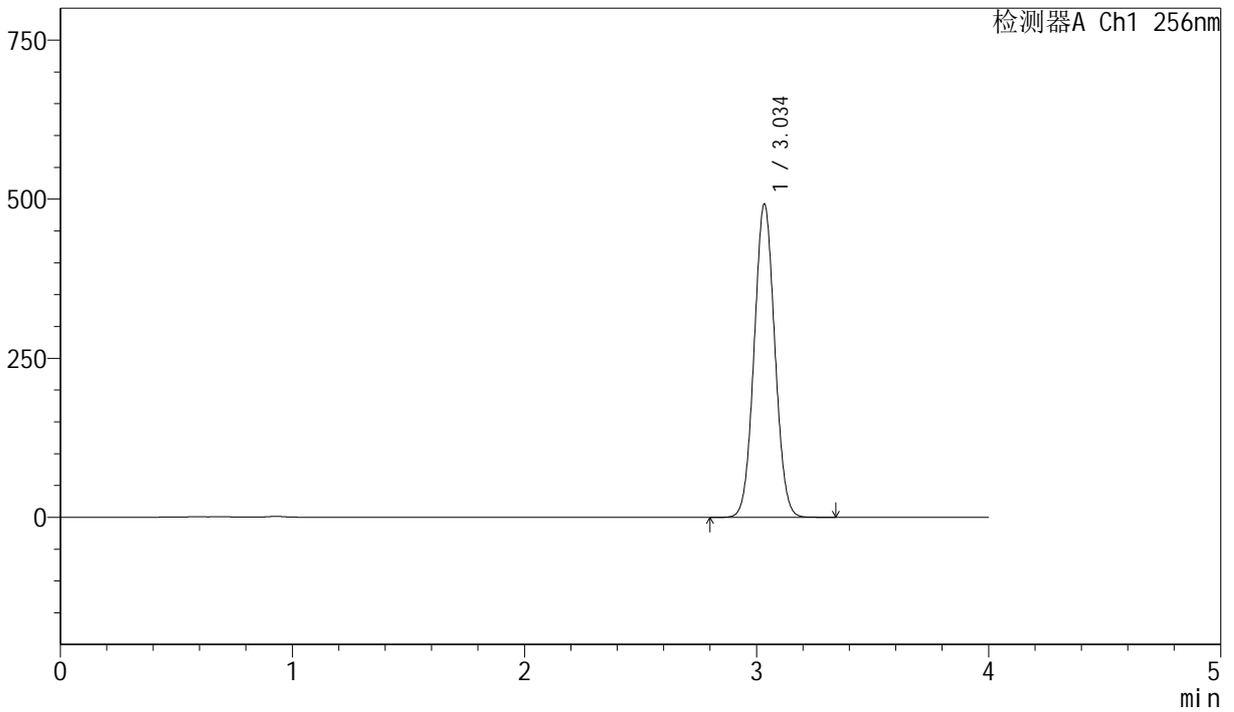
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1202-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:43 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3038482	100.000	490458	5538	1.048	--
总计		3038482	100.000	490458			



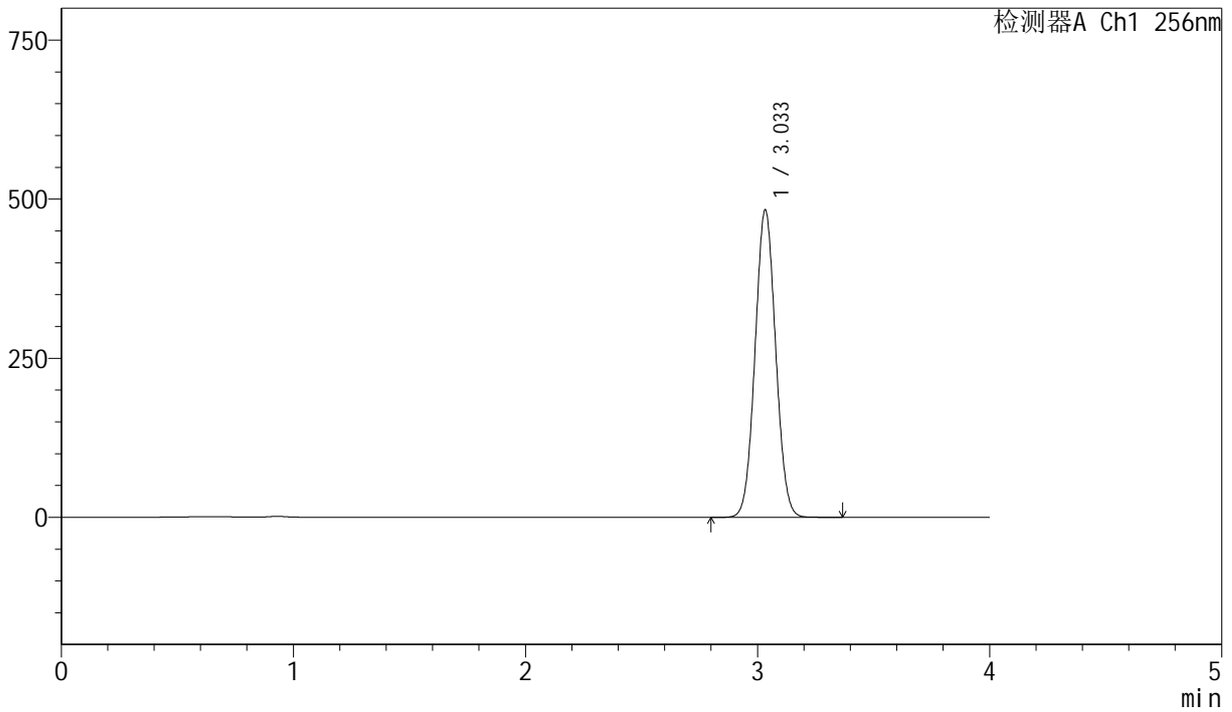
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1203-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:45 处理者: xiechaojun
 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	3.033	2980856	100.000	481728	5542	1.048	--
总计		2980856	100.000	481728			



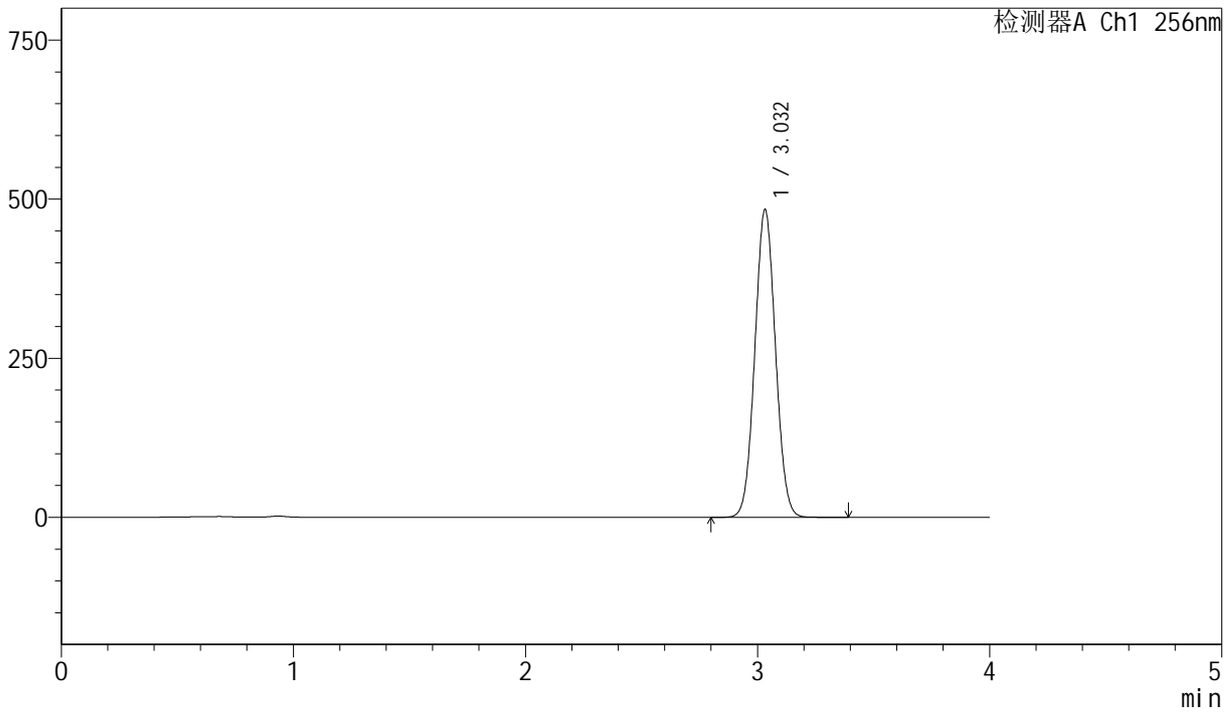
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1204-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 17:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:48 处理者: xiechaojun
 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	3.032	2983947	100.000	482984	5535	1.048	--
总计		2983947	100.000	482984			



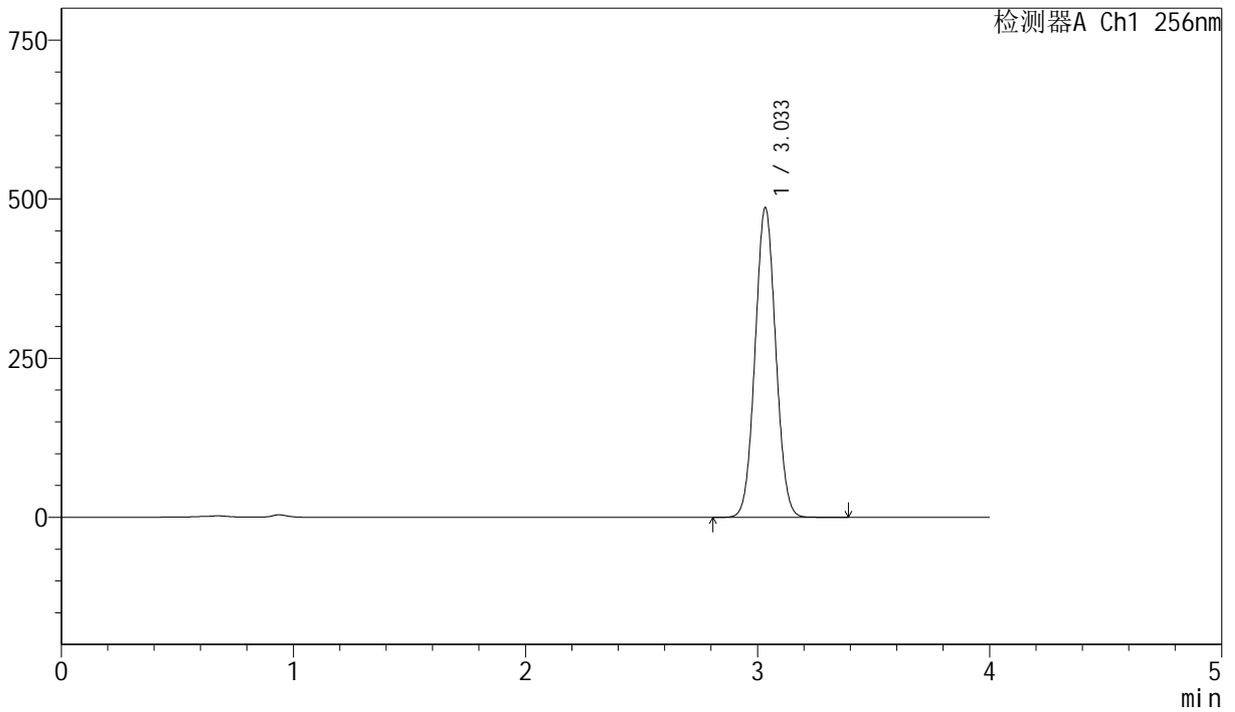
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1205-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:51 处理者: xiechaojun
 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	3.033	3005161	100.000	485192	5531	1.048	--
总计		3005161	100.000	485192			



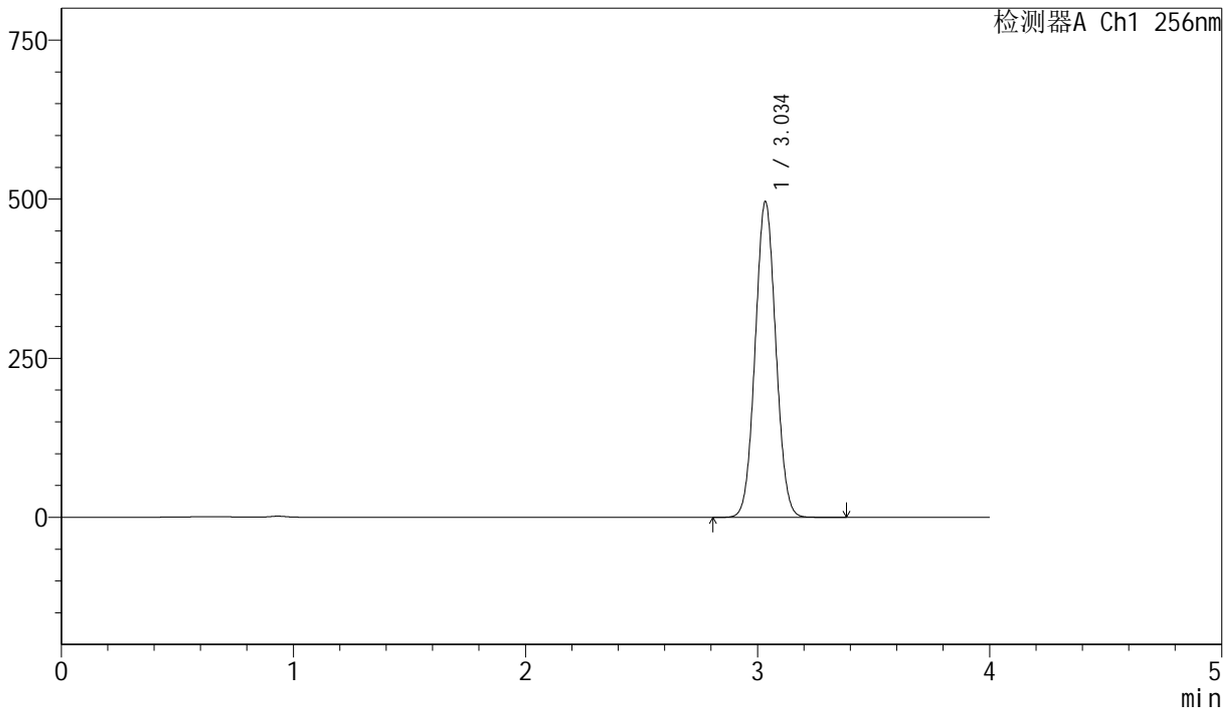
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1206-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:28:54 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3061126	100.000	494131	5540	1.049	--
总计		3061126	100.000	494131			



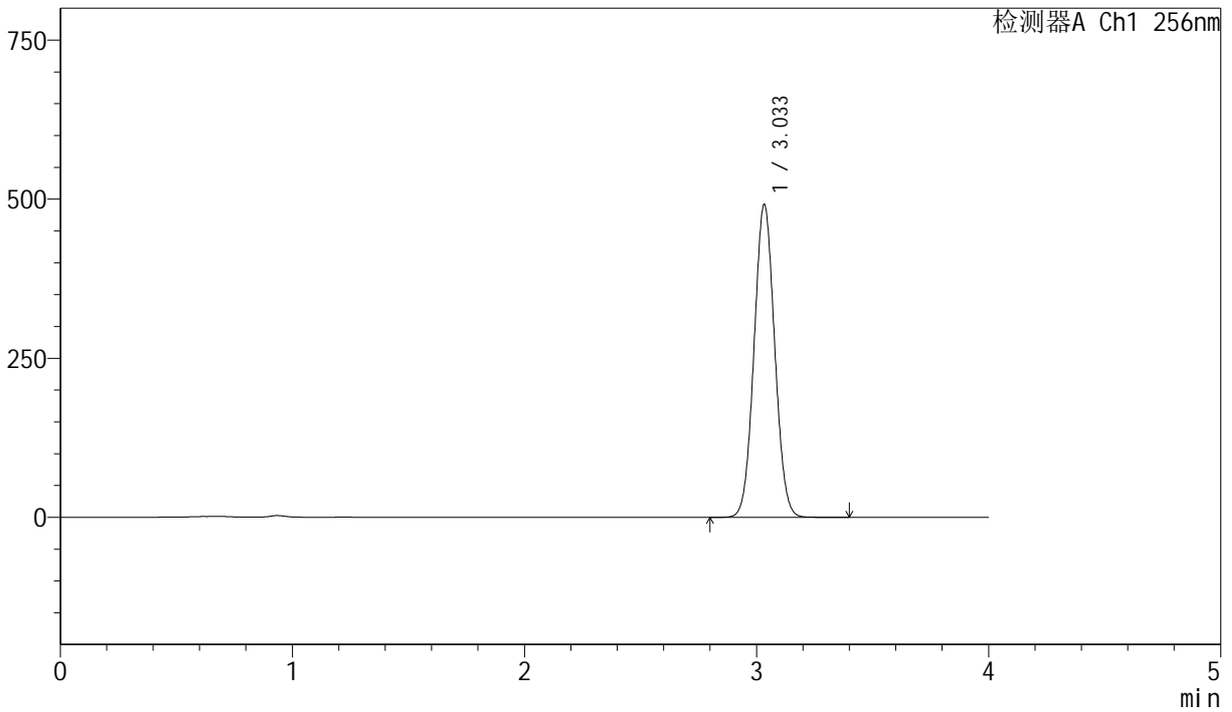
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1207-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:57 处理者: xiechaojun
 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	3.033	3036027	100.000	490210	5528	1.049	--
总计		3036027	100.000	490210			



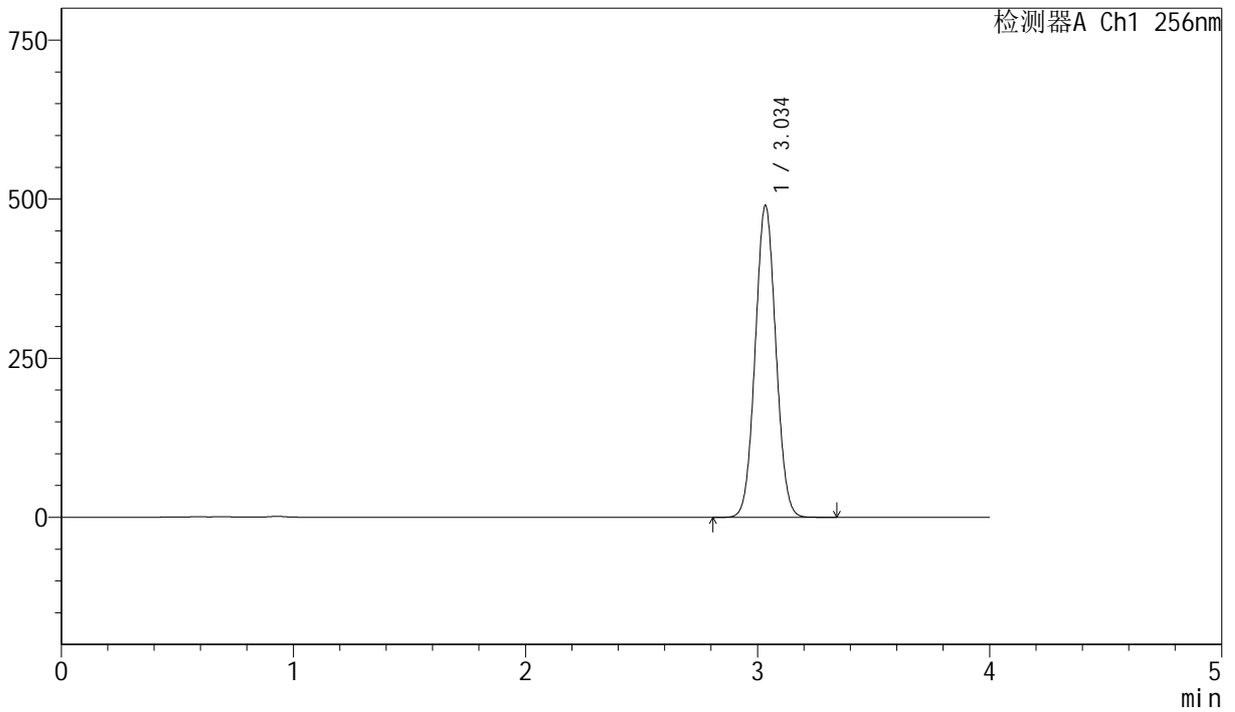
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1208-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:00 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3026427	100.000	487762	5531	1.049	--
总计		3026427	100.000	487762			



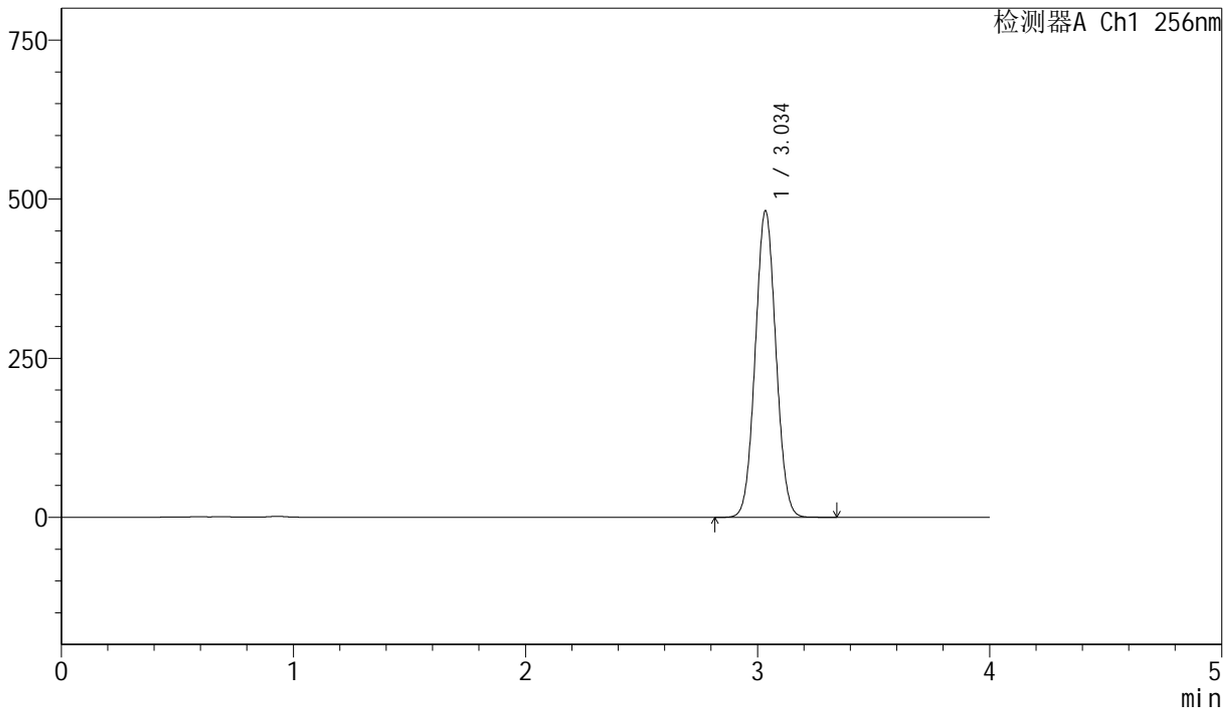
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1209-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 18:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:03 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2974610	100.000	479321	5531	1.049	--
总计		2974610	100.000	479321			



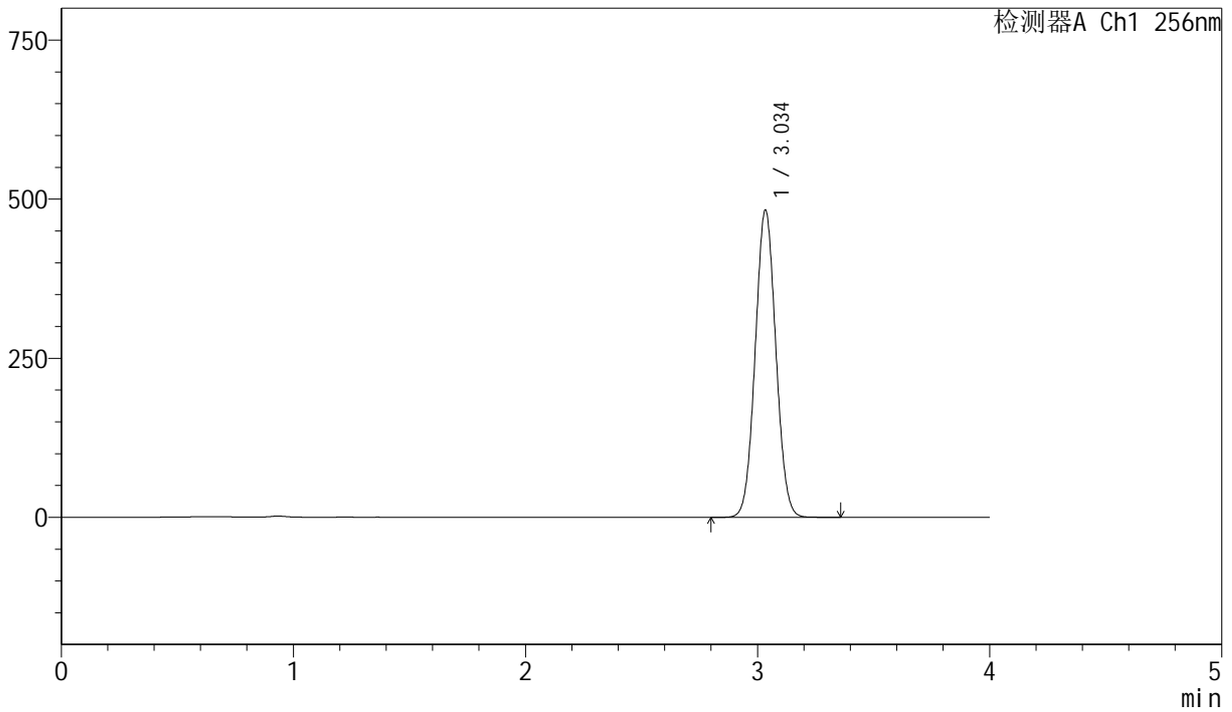
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1210-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 18:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:05 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2980939	100.000	480765	5533	1.049	--
总计		2980939	100.000	480765			



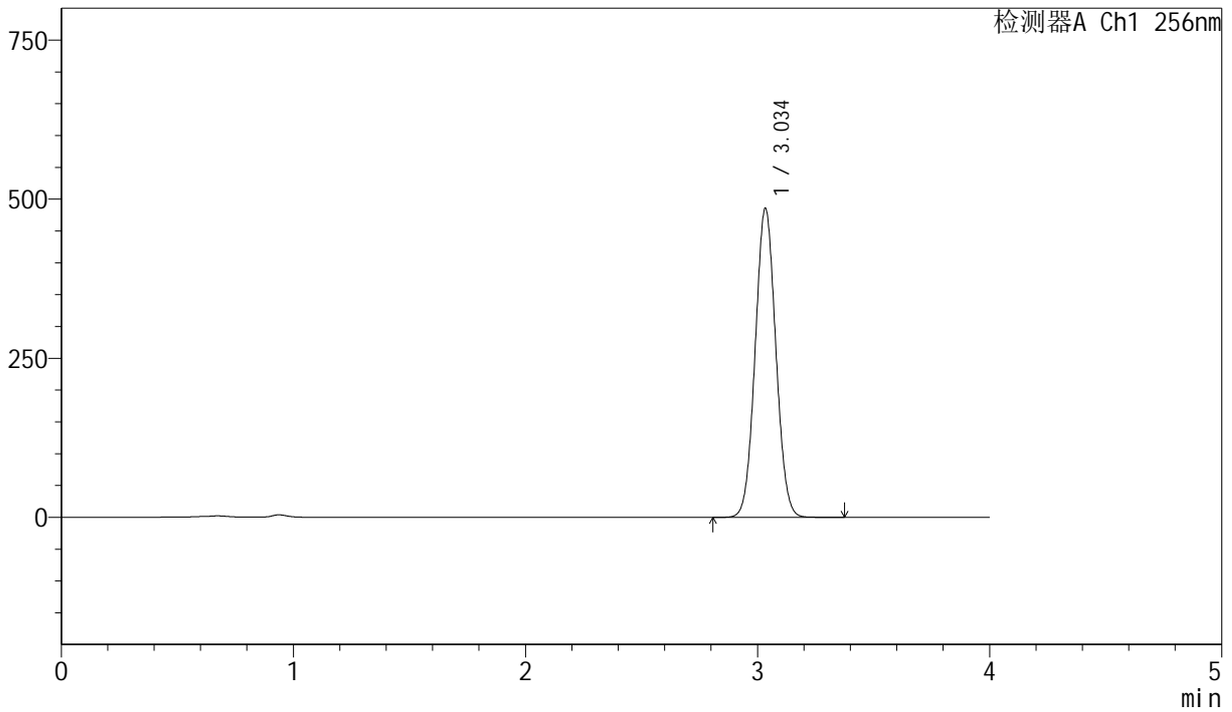
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1211-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:08 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2997372	100.000	483633	5530	1.049	--
总计		2997372	100.000	483633			



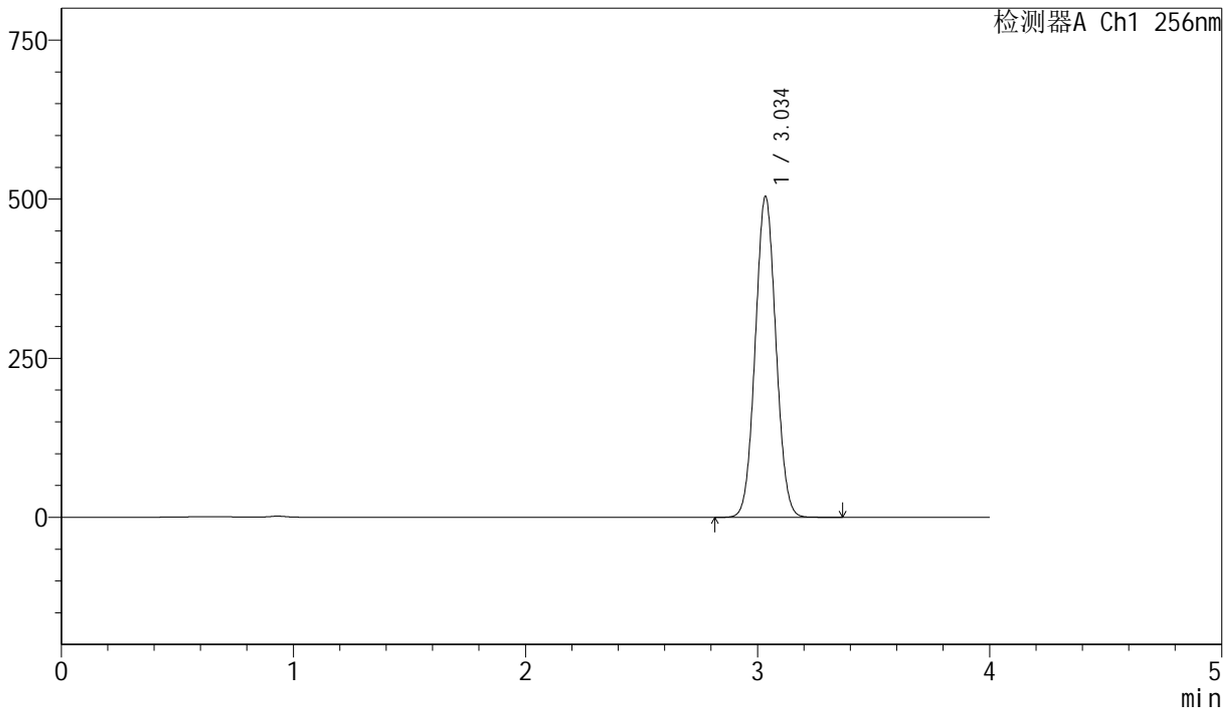
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1212-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:11 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3115478	100.000	501773	5525	1.049	--
总计		3115478	100.000	501773			



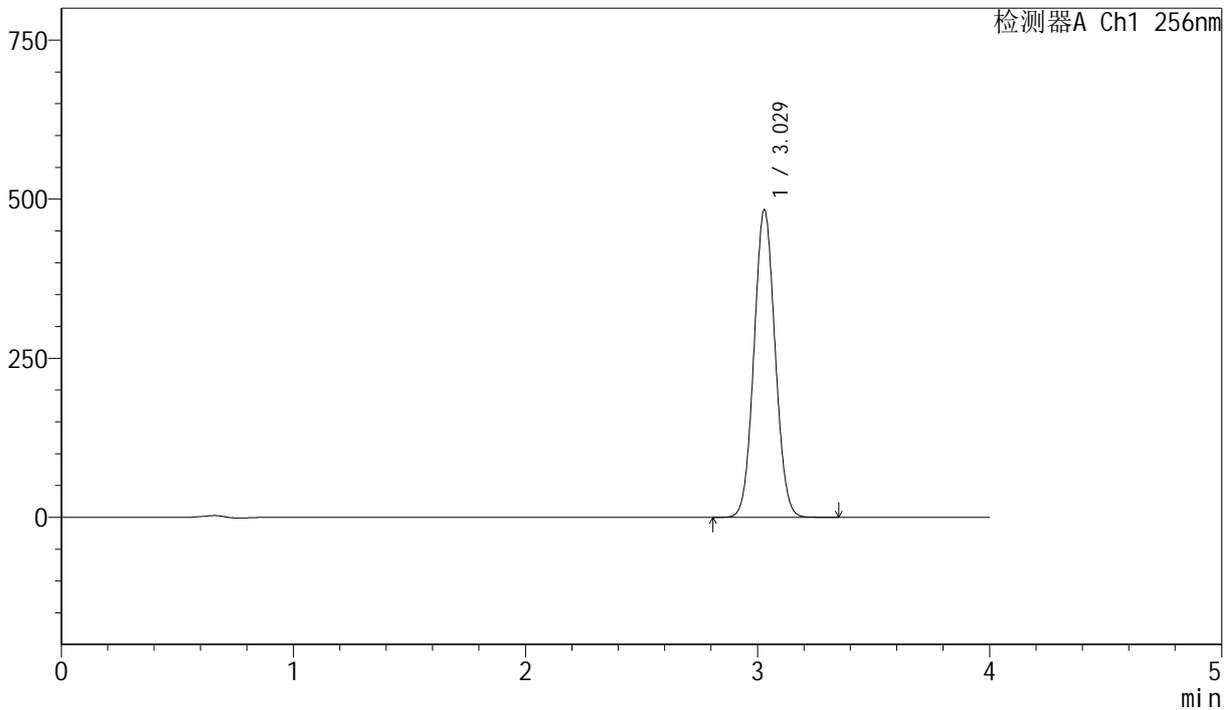
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1213-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:14 处理者: xiechaojun
 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	3.029	3055876	100.000	483420	5263	1.055	--
总计		3055876	100.000	483420			



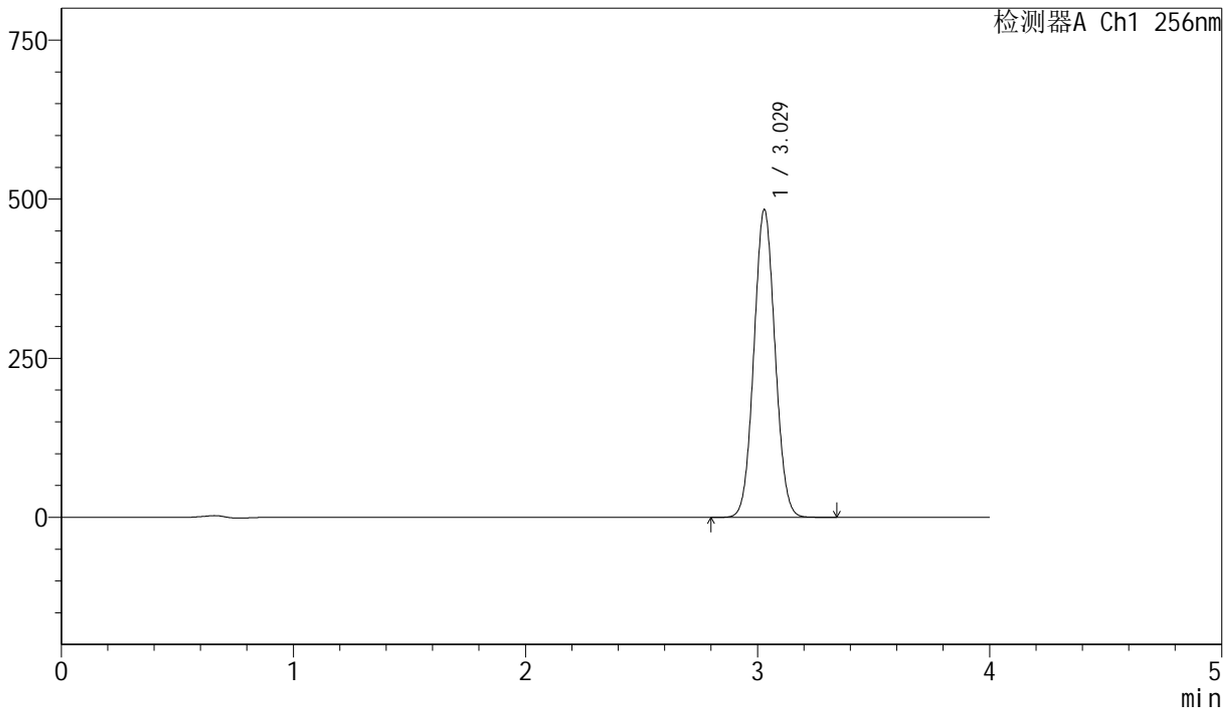
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1214-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:17 处理者: xiechaojun
 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	3.029	3055380	100.000	483793	5273	1.054	--
总计		3055380	100.000	483793			



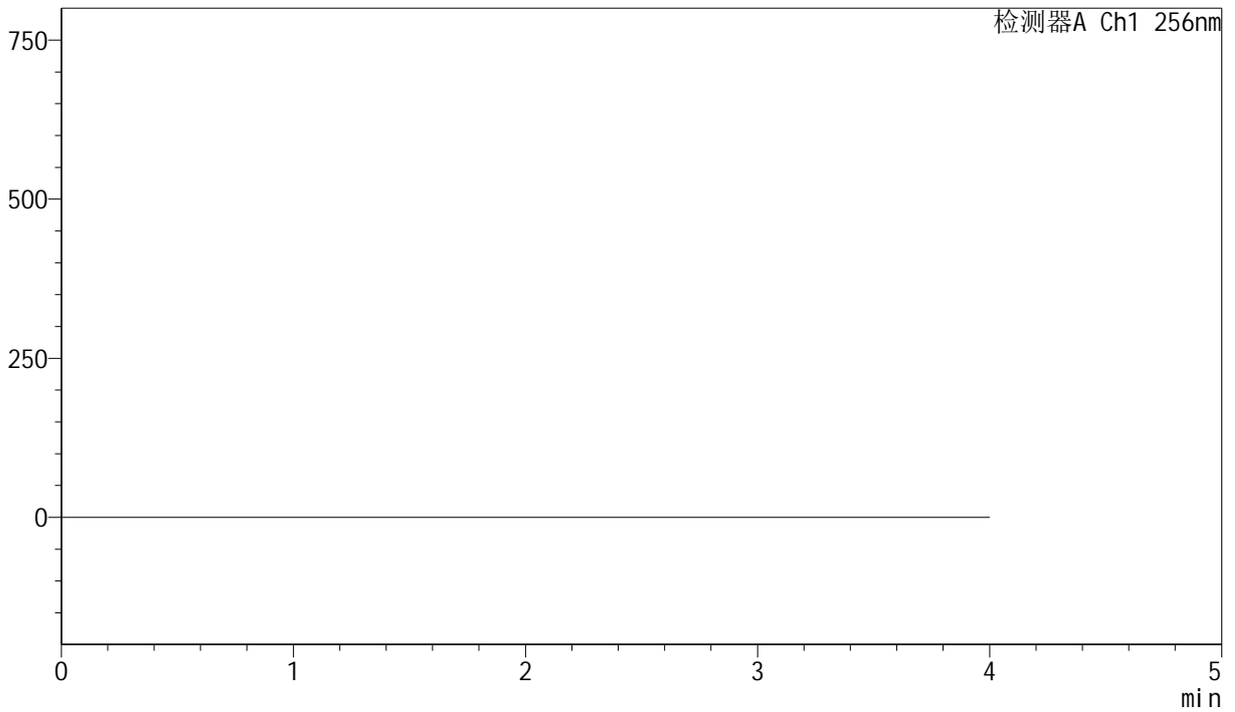
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1215-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:29:20 处理者: xiechaojun
 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							



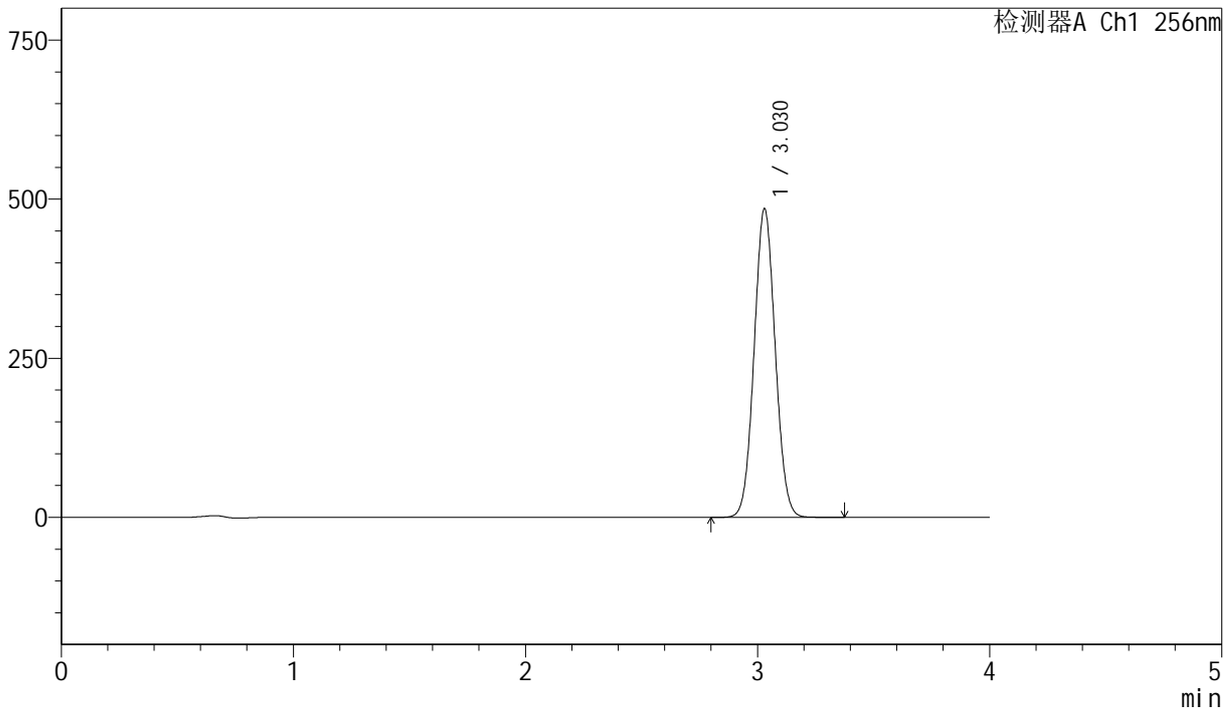
J453

<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 - 0-84/24-1216-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:22 处理者: xiechaojun
 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	3.030	3059129	100.000	485200	5298	1.054	--
总计		3059129	100.000	485200			



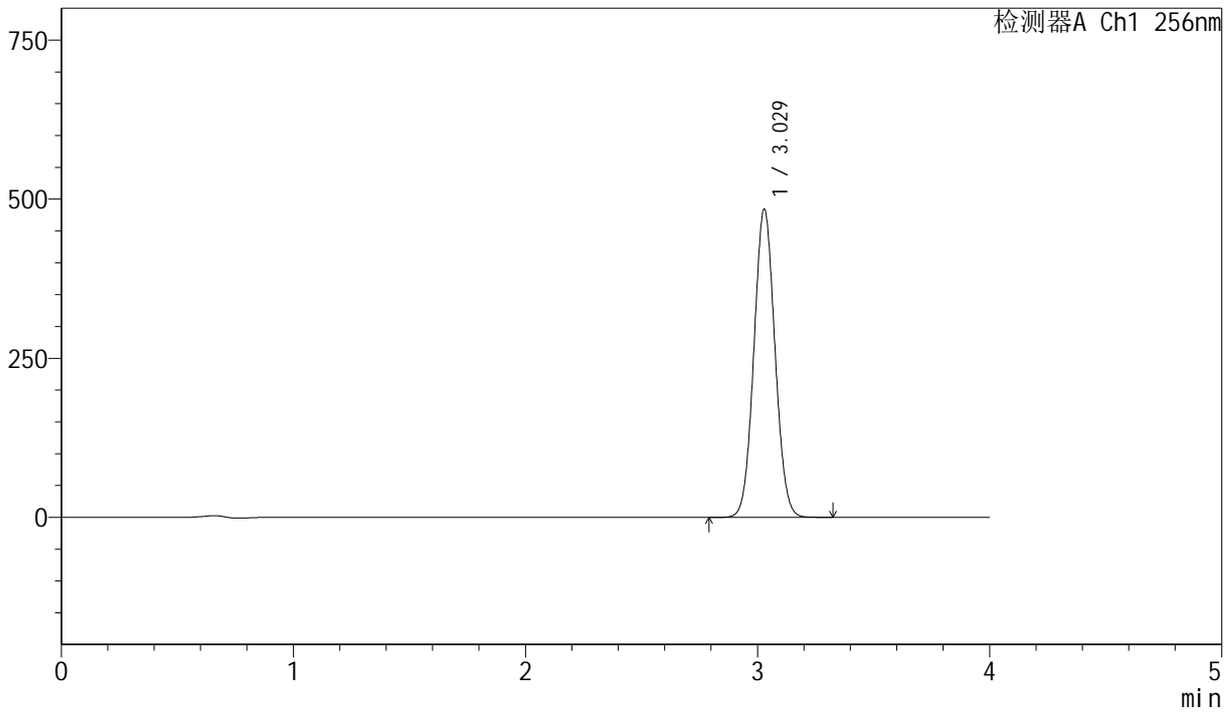
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1217-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:25 处理者: xiechaojun
 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	3.029	3053829	100.000	484427	5295	1.054	--
总计		3053829	100.000	484427			



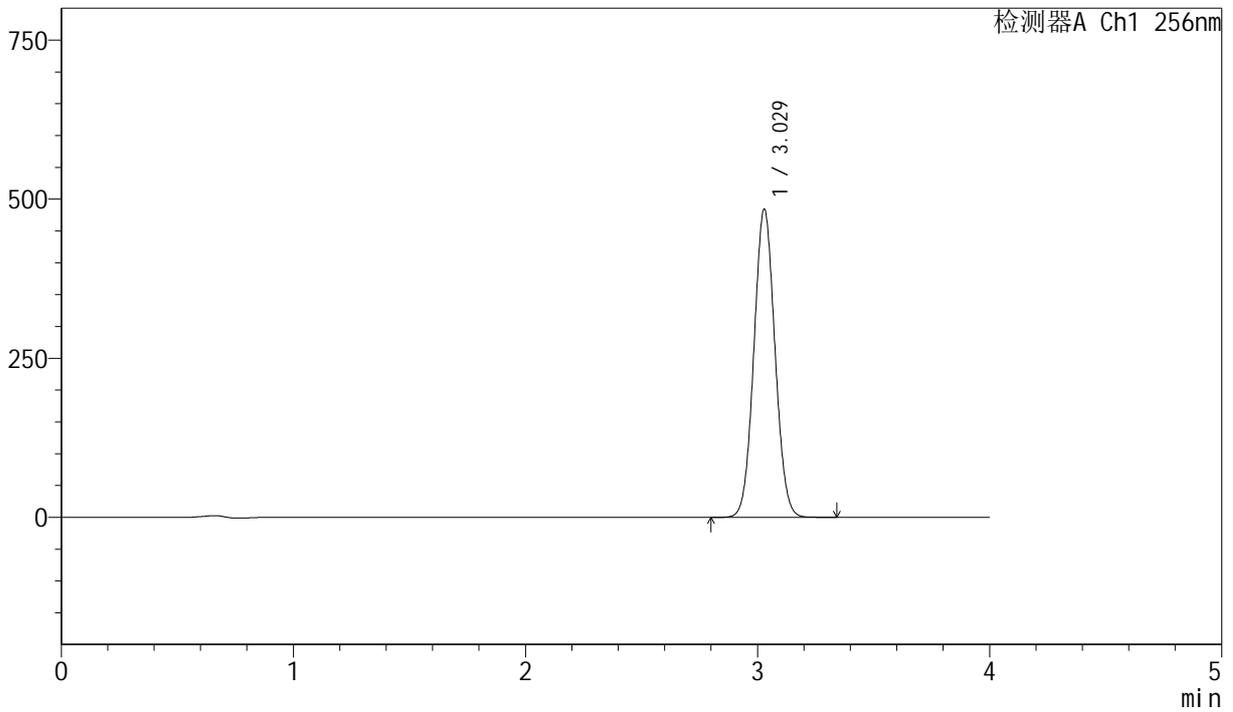
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1218-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:28 处理者: xiechaojun
 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	3.029	3051797	100.000	484288	5298	1.054	--
总计		3051797	100.000	484288			



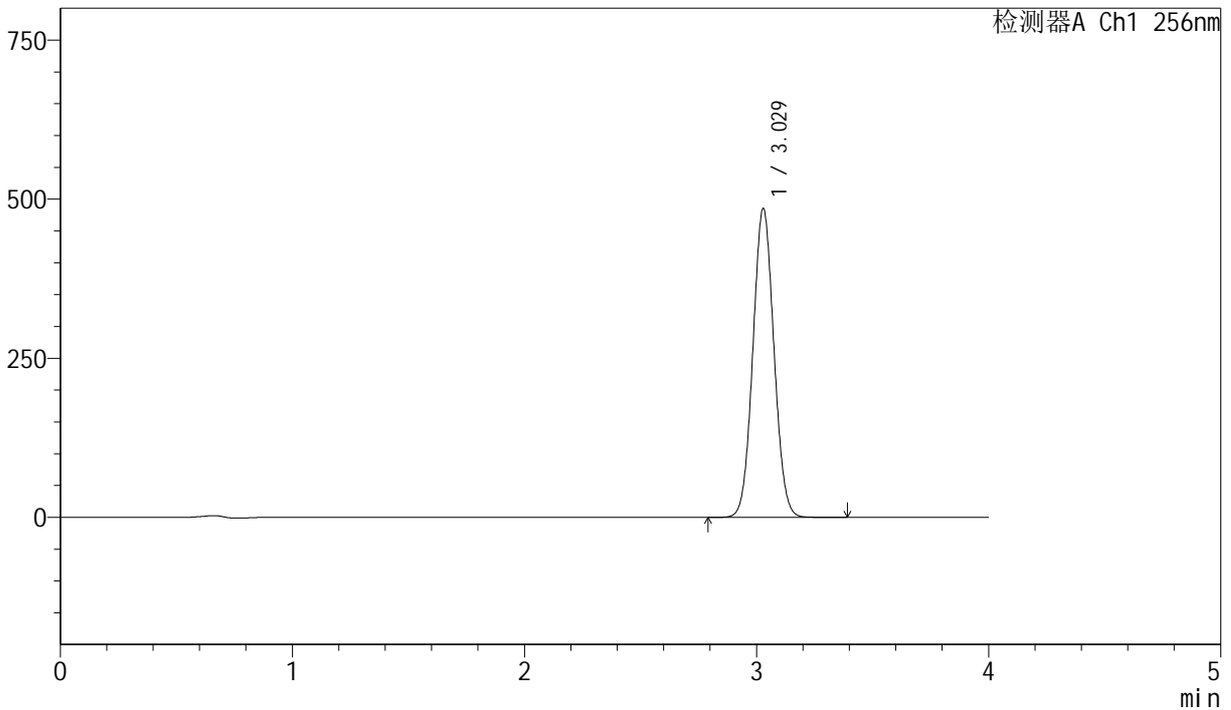
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1219-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:31 处理者: xiechaojun
 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	3.029	3056170	100.000	485451	5317	1.054	--
总计		3056170	100.000	485451			



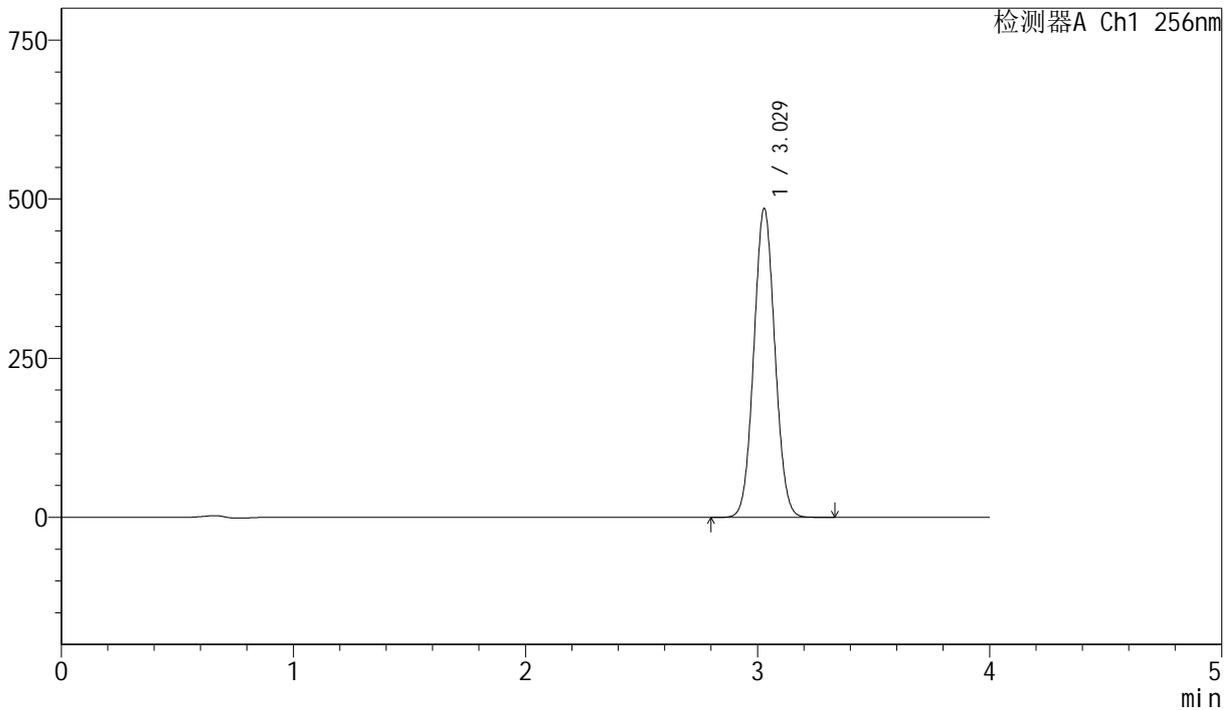
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1220-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:34 处理者: xiechaojun
 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	3.029	3054755	100.000	485308	5311	1.053	--
总计		3054755	100.000	485308			



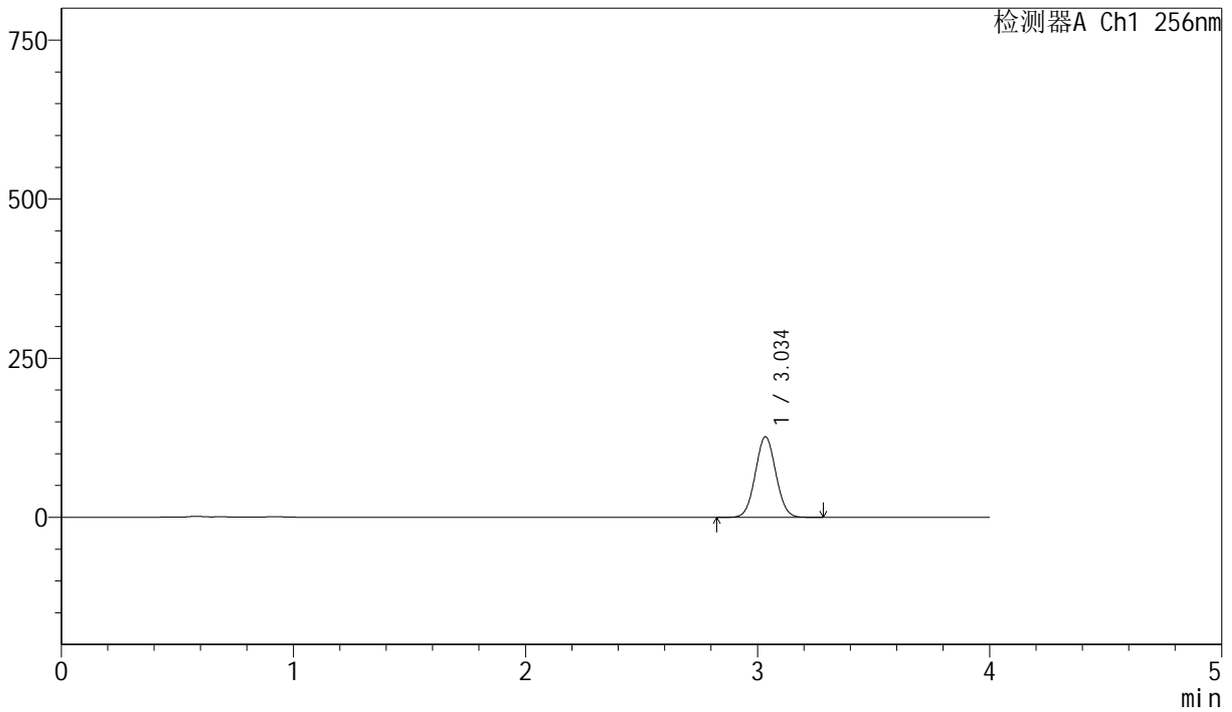
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1221-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:37 处理者: xiechaojun
 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	3.034	777096	100.000	126013	5599	1.046	--
总计		777096	100.000	126013			



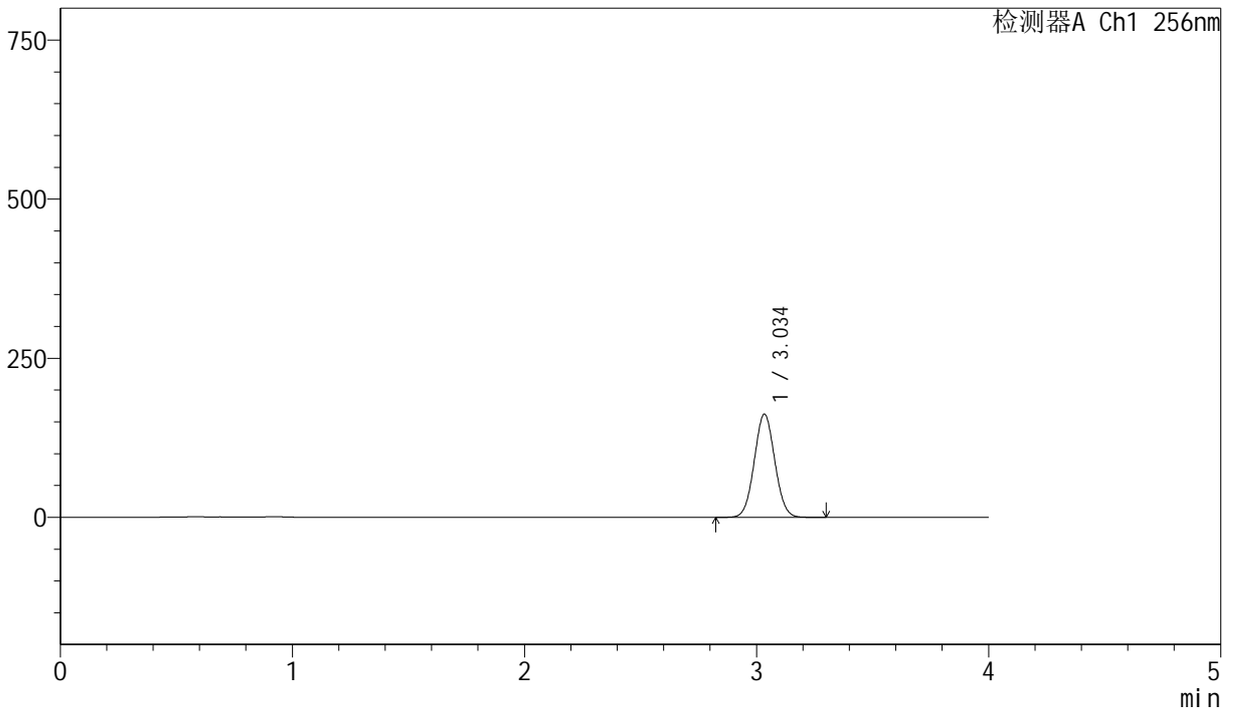
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1222-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:39 处理者: xiechaojun
 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	3.034	995746	100.000	161499	5594	1.046	--
总计		995746	100.000	161499			



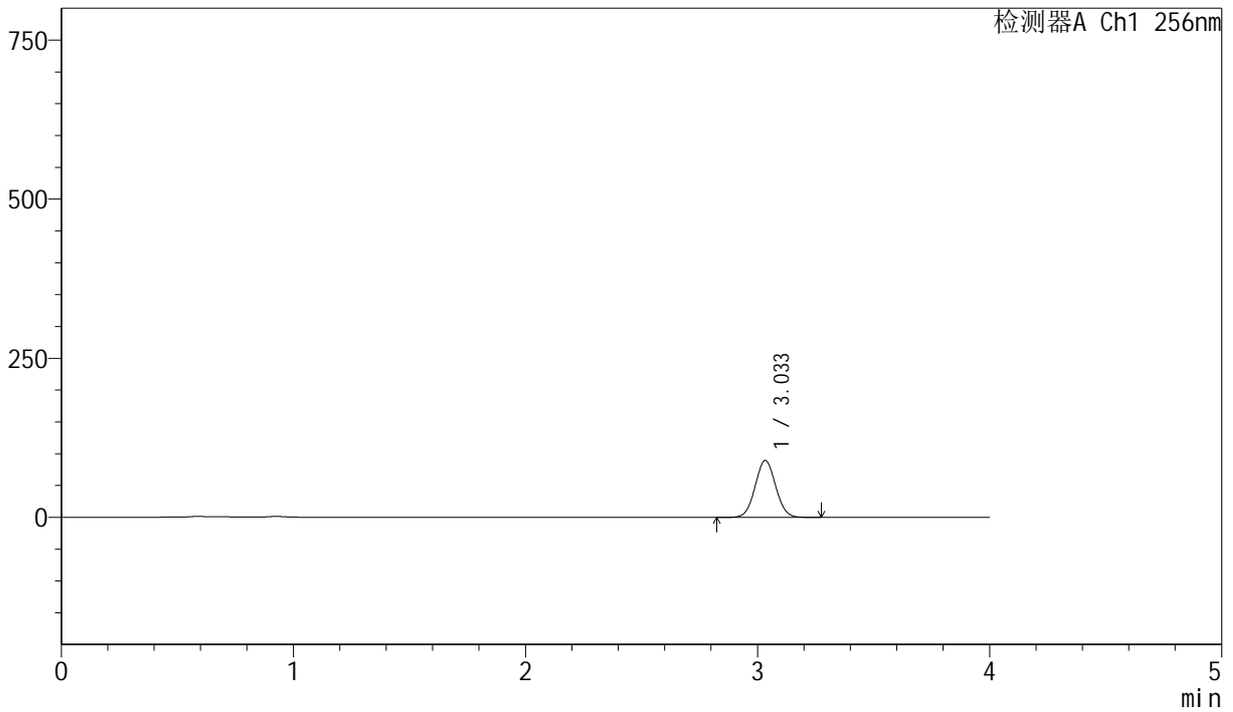
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1223-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:42 处理者: xiechaojun
 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	3.033	548727	100.000	89081	5593	1.046	--
总计		548727	100.000	89081			



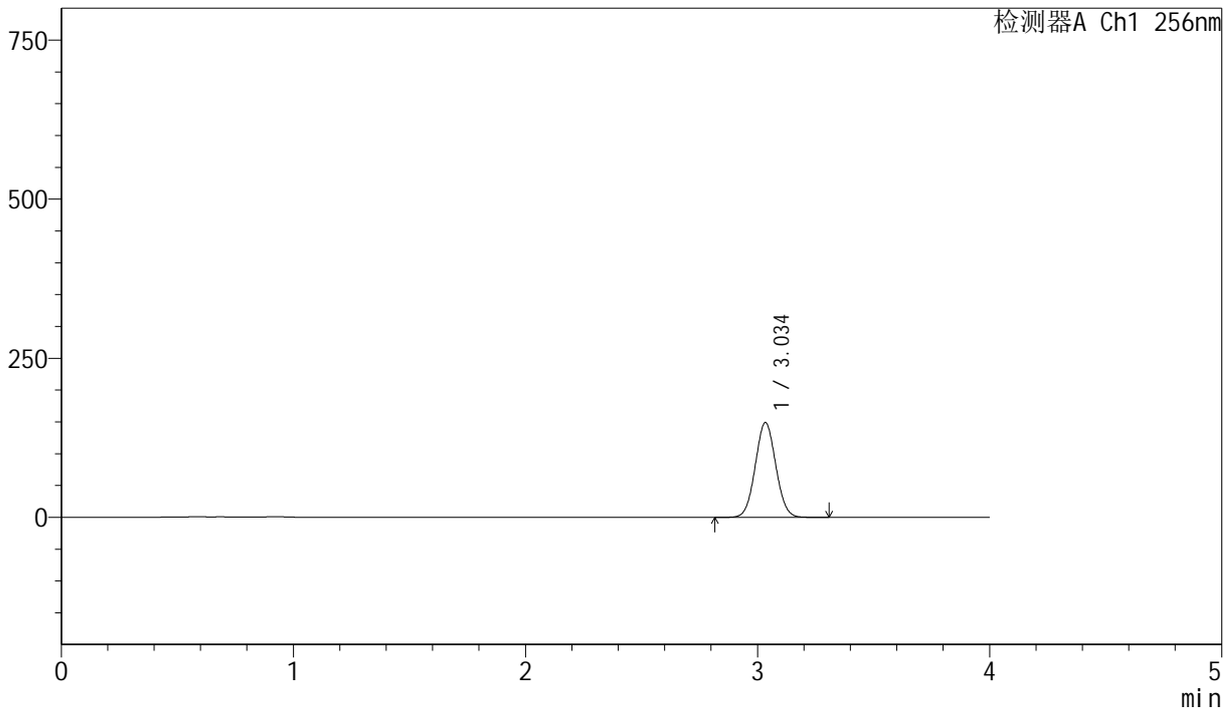
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1224-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:45 处理者: xiechaojun
 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	3.034	914781	100.000	148307	5594	1.046	--
总计		914781	100.000	148307			



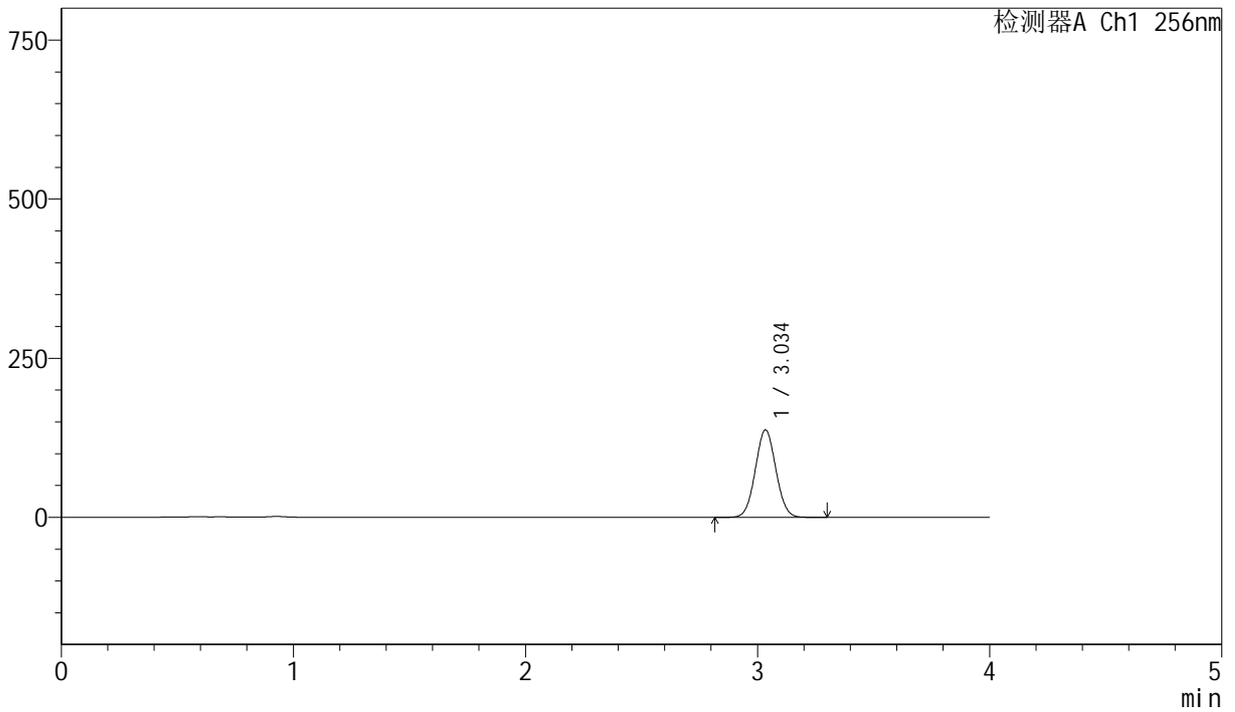
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1225-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:47 处理者: xiechaojun
 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	3.034	844559	100.000	136739	5583	1.046	--
总计		844559	100.000	136739			



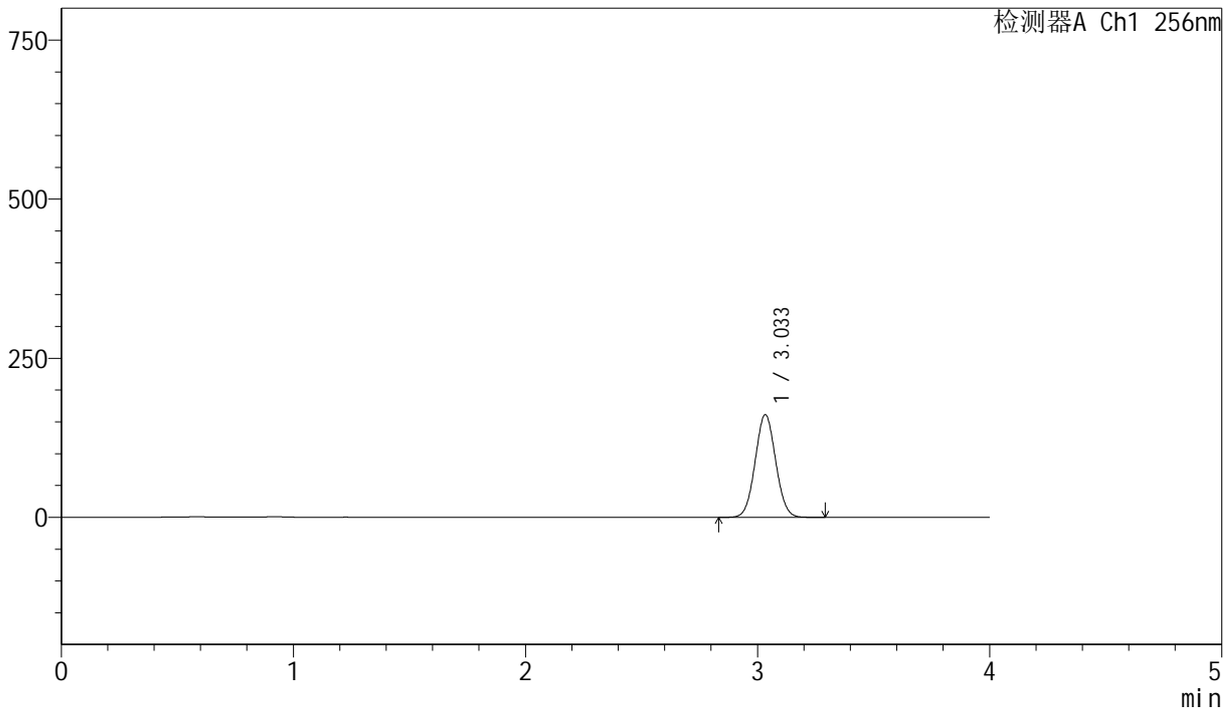
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1226-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:50 处理者: xiechaojun
 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	3.033	991582	100.000	160918	5589	1.046	--
总计		991582	100.000	160918			



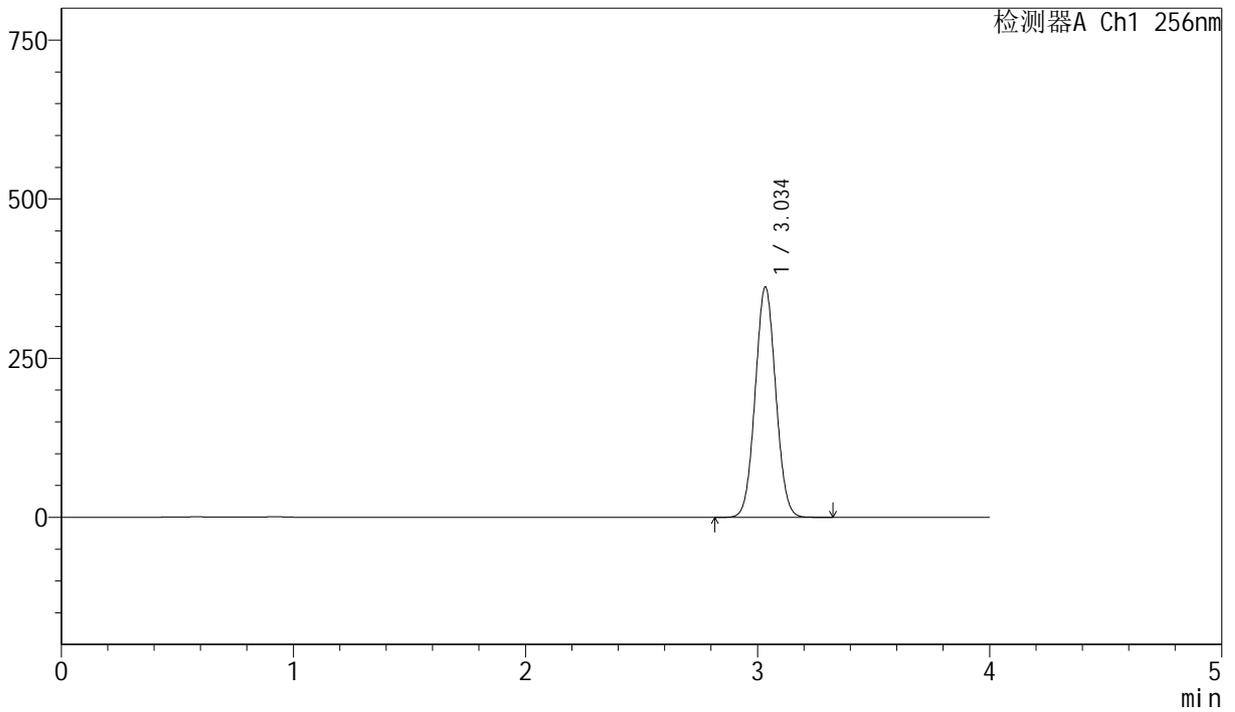
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1227-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:53 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2224971	100.000	360620	5581	1.048	--
总计		2224971	100.000	360620			



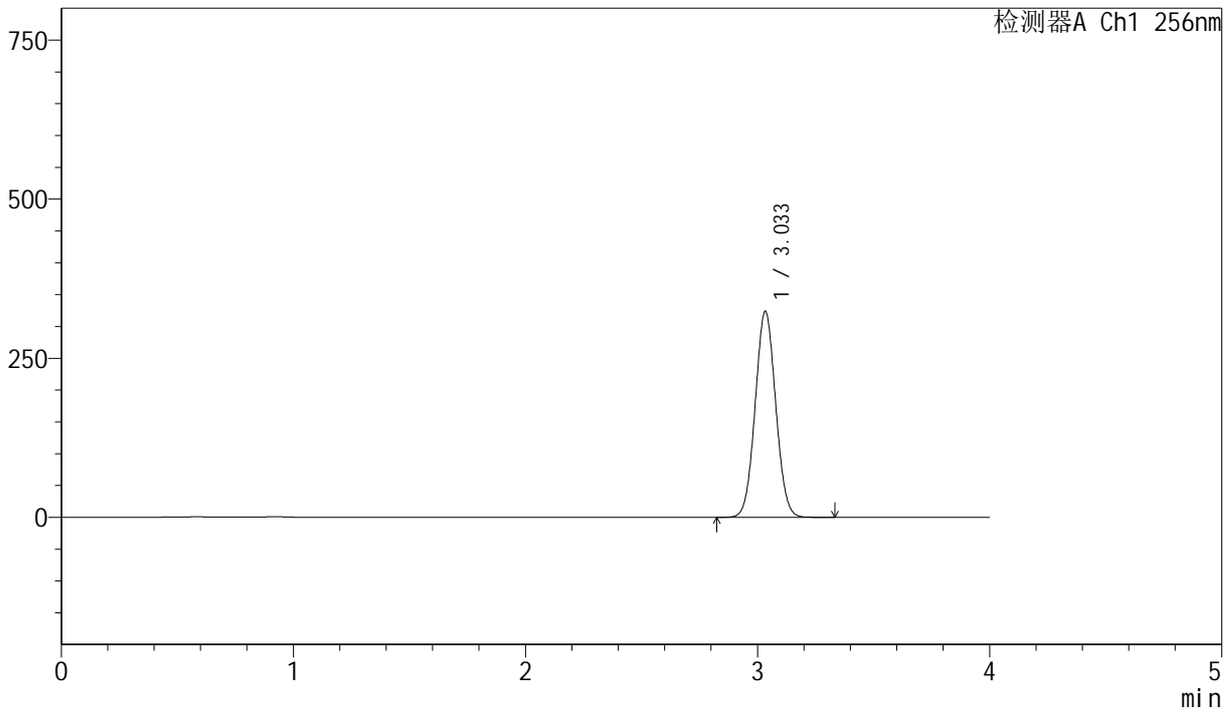
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1228-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:56 处理者: xiechaojun
 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	3.033	1990138	100.000	322584	5579	1.048	--
总计		1990138	100.000	322584			



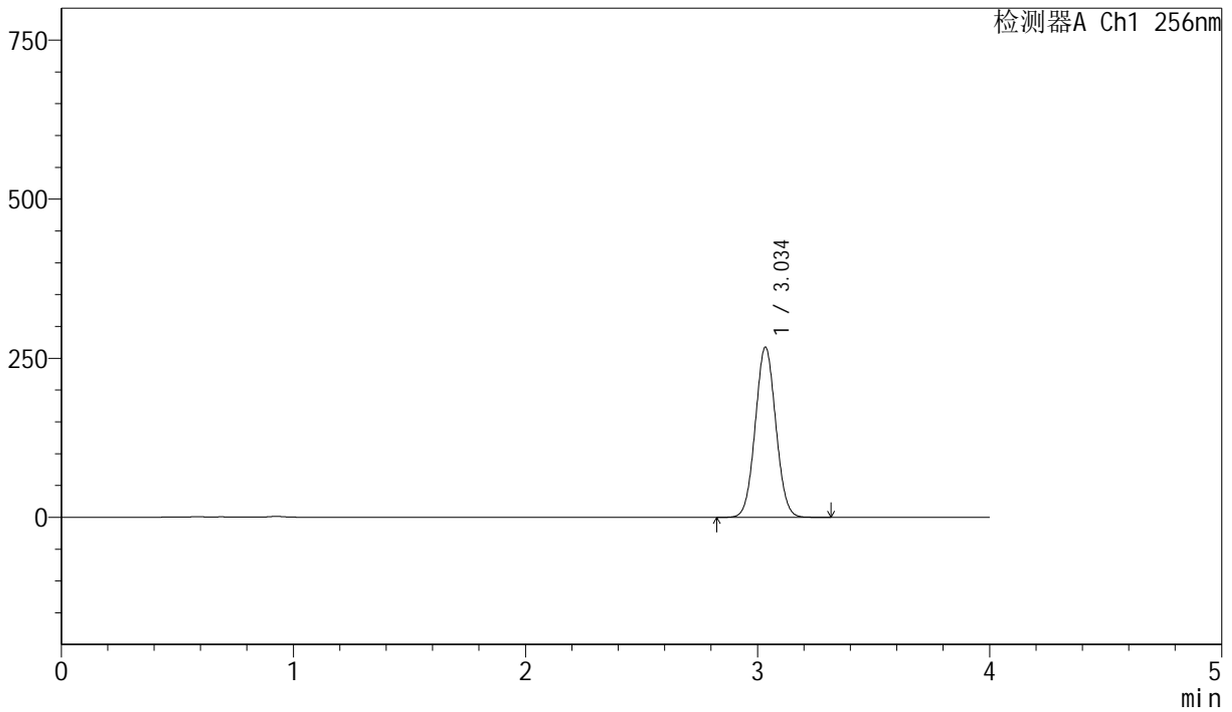
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1229-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:59 处理者: xiechaojun
 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	3.034	1644109	100.000	266299	5580	1.047	--
总计		1644109	100.000	266299			



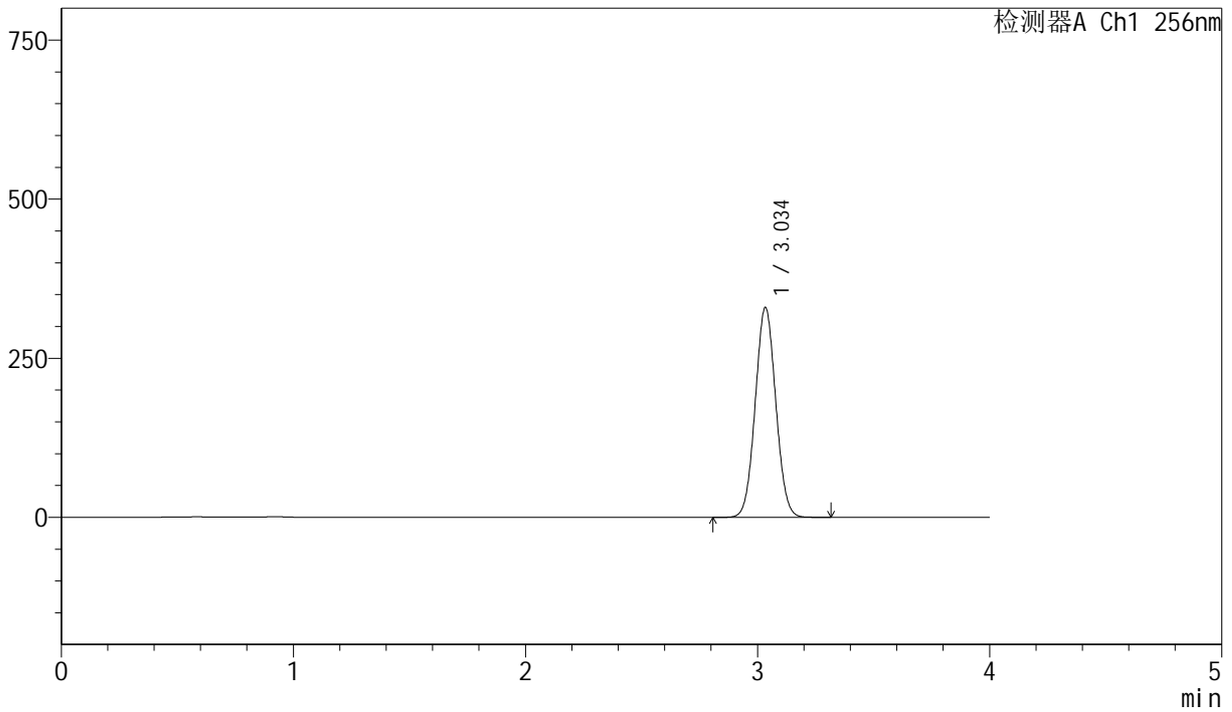
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1230-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:02 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2027403	100.000	328385	5577	1.048	--
总计		2027403	100.000	328385			



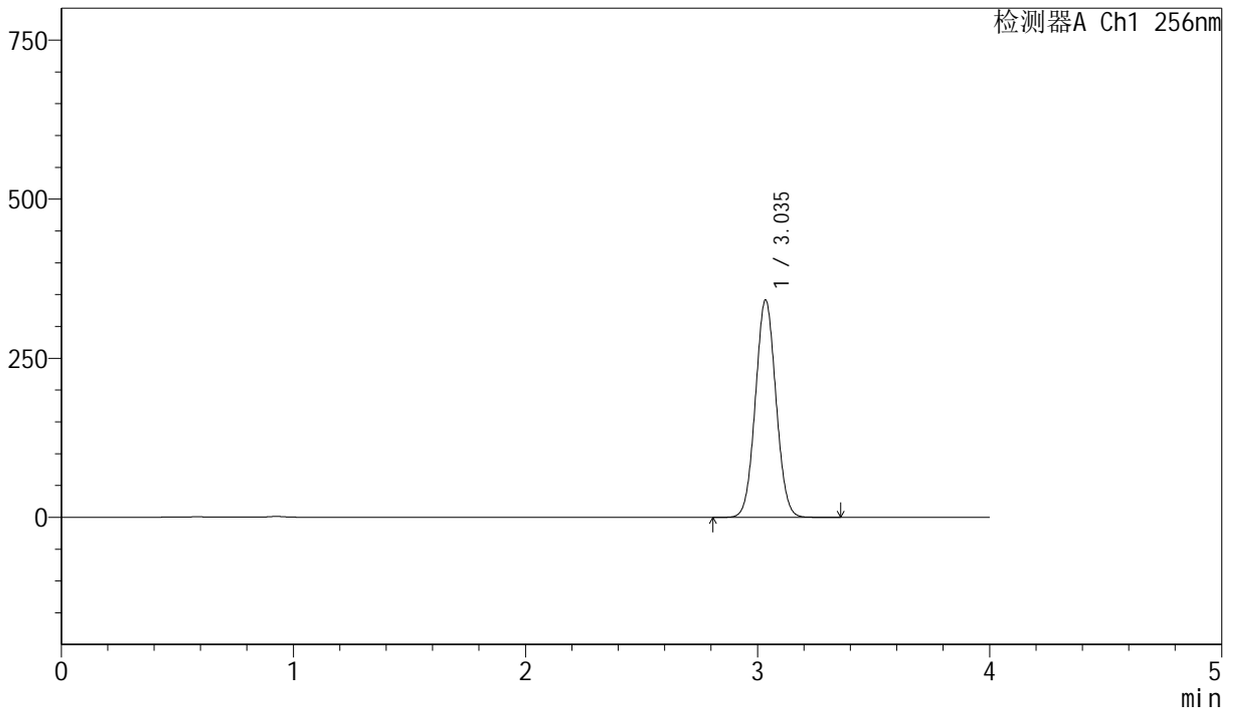
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1231-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:05 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2100606	100.000	340247	5579	1.048	--
总计		2100606	100.000	340247			



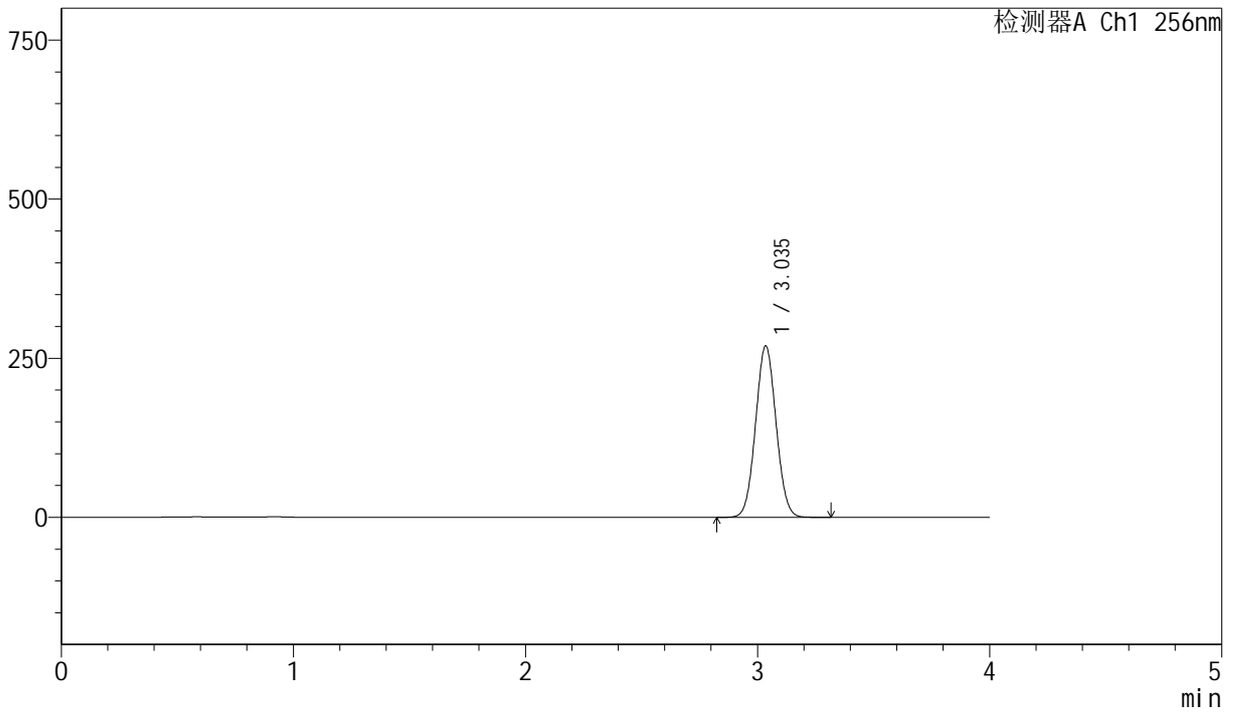
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1232-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:08 处理者: xiechaojun
 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	3.035	1655193	100.000	268571	5591	1.047	--
总计		1655193	100.000	268571			



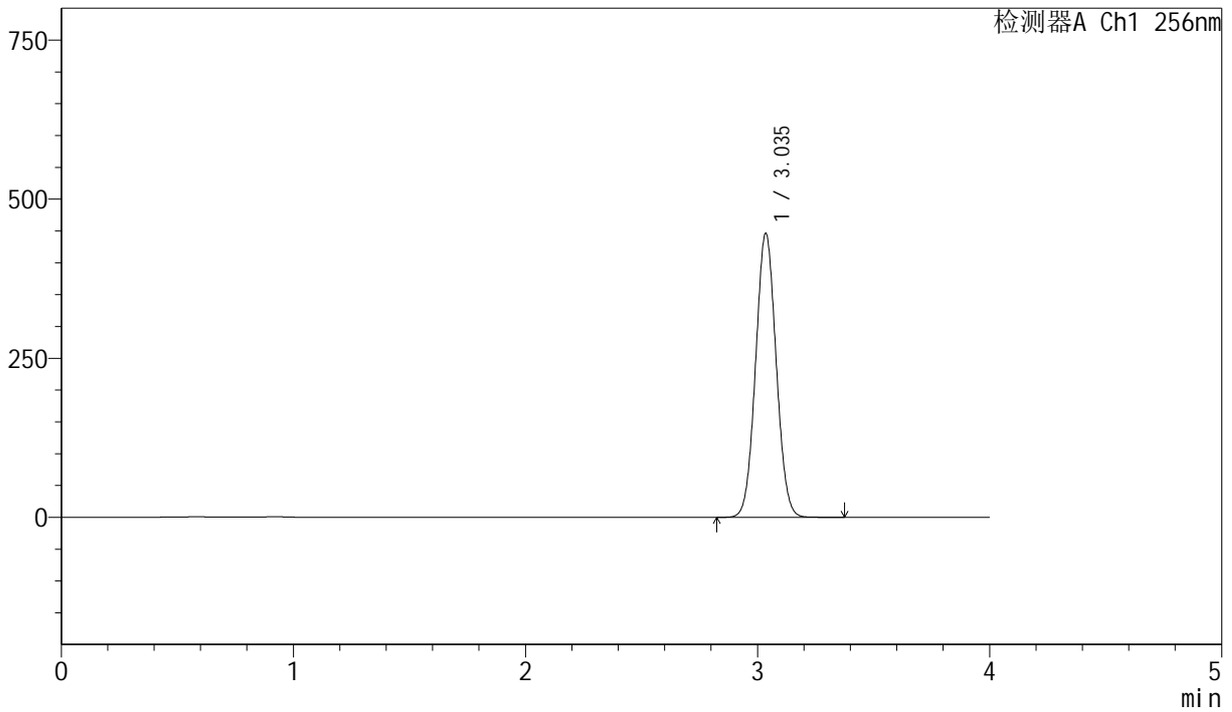
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1233-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:12 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2745662	100.000	445249	5577	1.049	--
总计		2745662	100.000	445249			



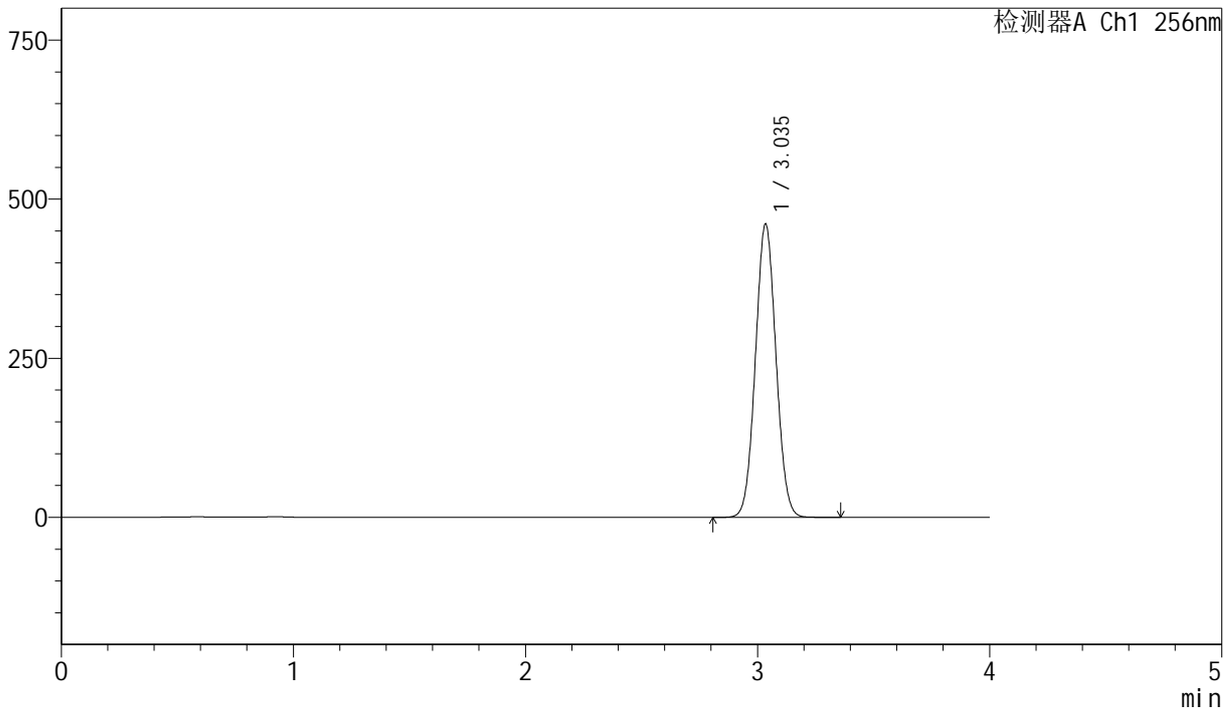
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1234-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:15 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2834984	100.000	459068	5577	1.049	--
总计		2834984	100.000	459068			



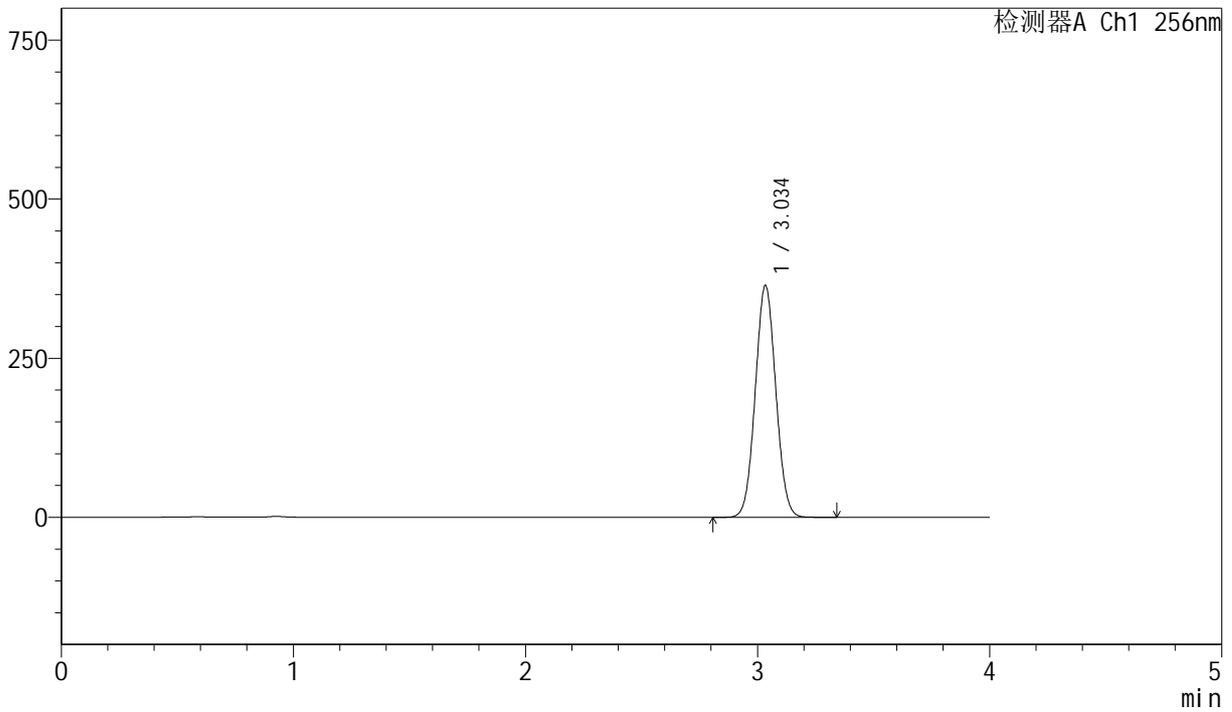
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1235-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:17 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2241446	100.000	362815	5576	1.049	--
总计		2241446	100.000	362815			



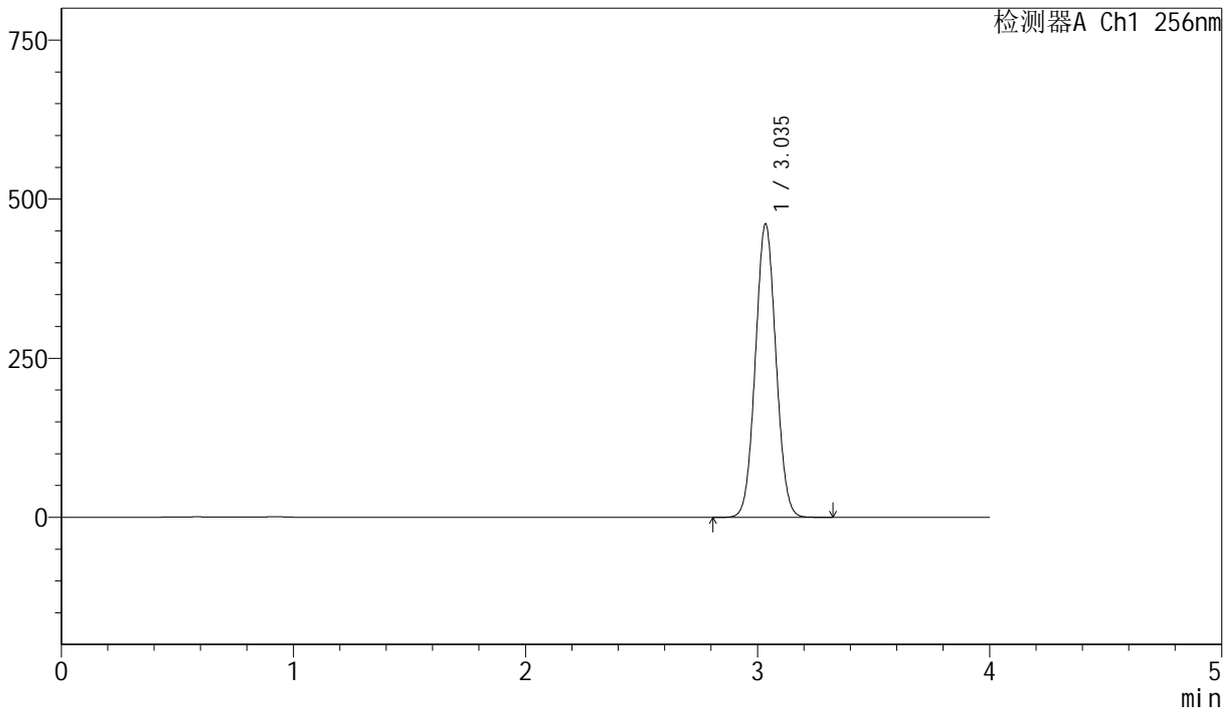
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1236-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:20 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2835045	100.000	459062	5578	1.049	--
总计		2835045	100.000	459062			



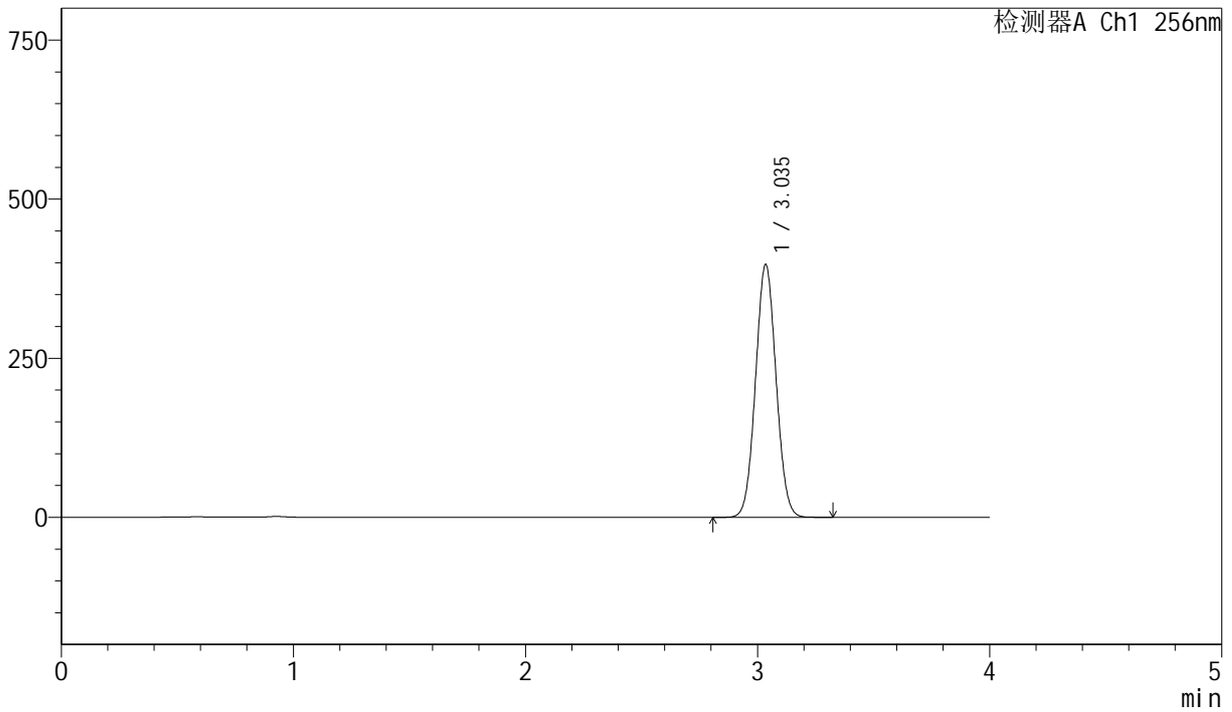
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1237-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:23 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2443104	100.000	396180	5584	1.049	--
总计		2443104	100.000	396180			



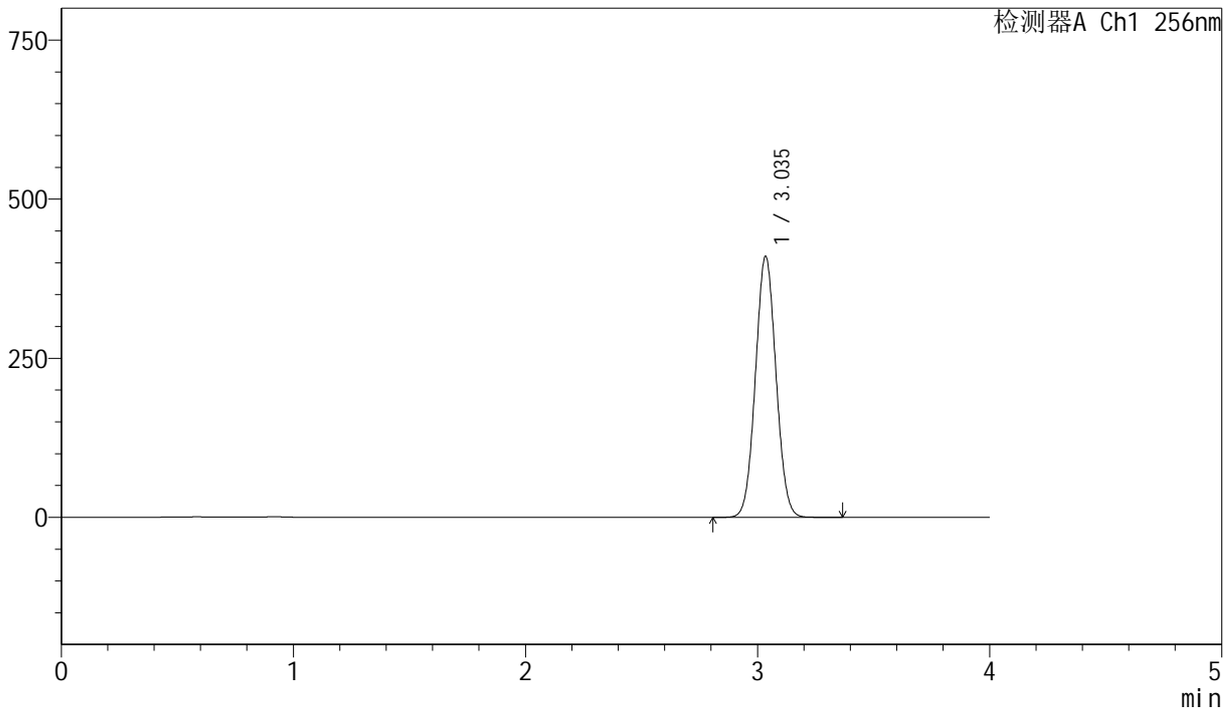
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1238-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:26 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2523777	100.000	408717	5573	1.048	--
总计		2523777	100.000	408717			



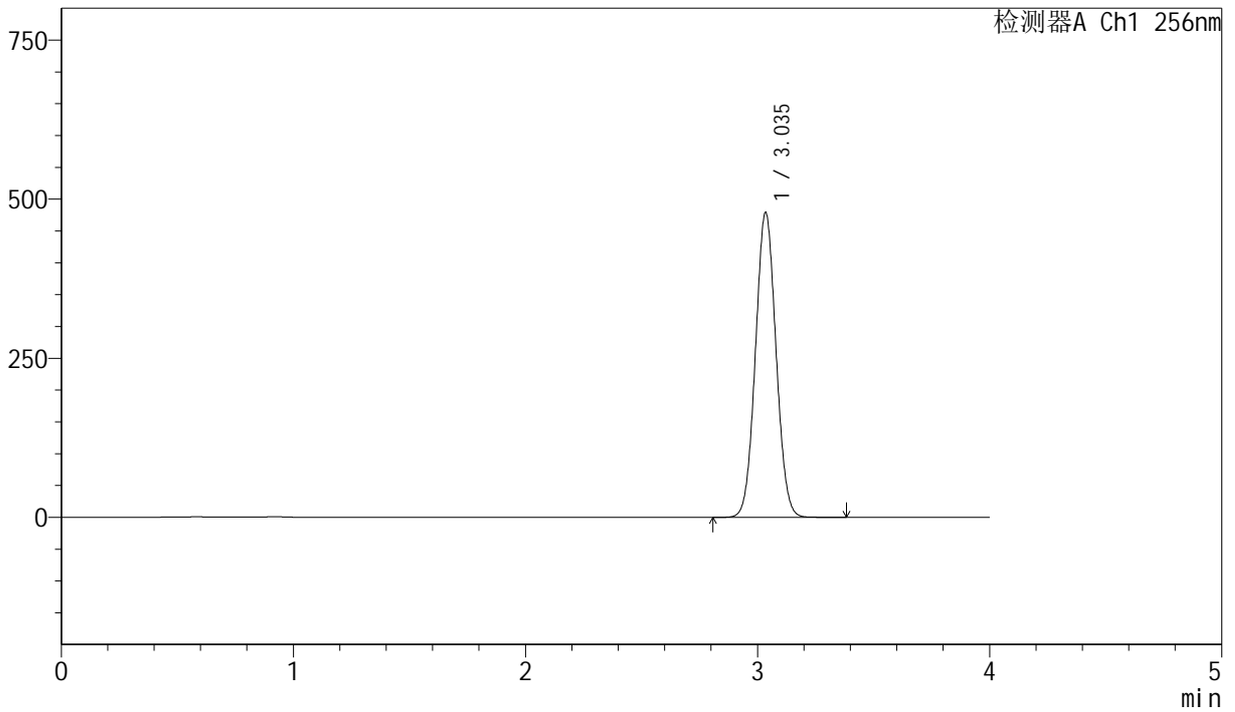
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1239-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:30:29 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2947870	100.000	477238	5576	1.049	--
总计		2947870	100.000	477238			



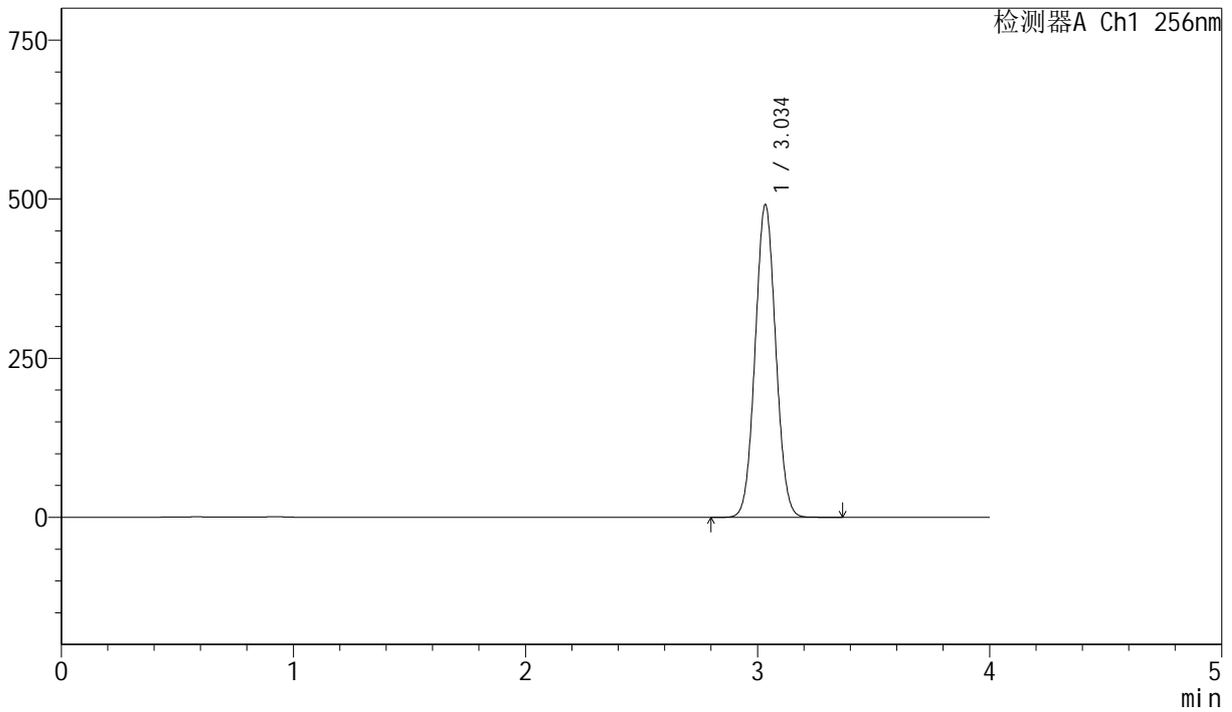
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1240-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:32 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3024708	100.000	489659	5562	1.050	--
总计		3024708	100.000	489659			



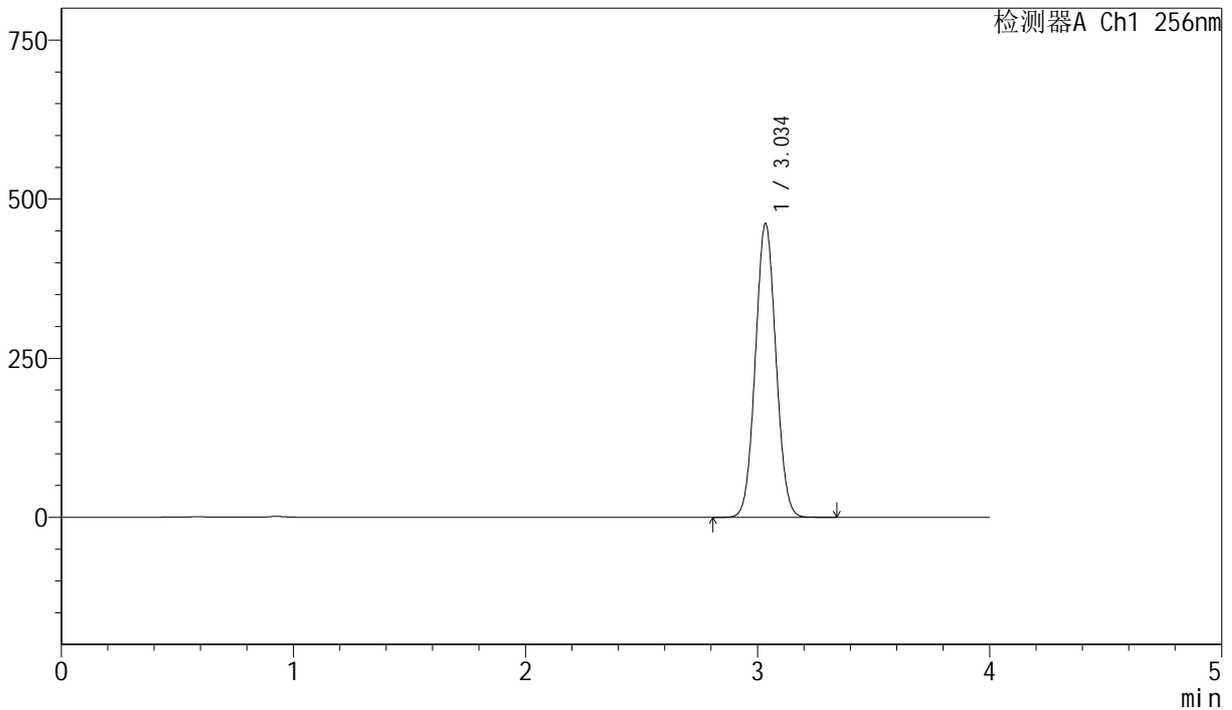
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1241-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:34 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2841019	100.000	459745	5572	1.049	--
总计		2841019	100.000	459745			



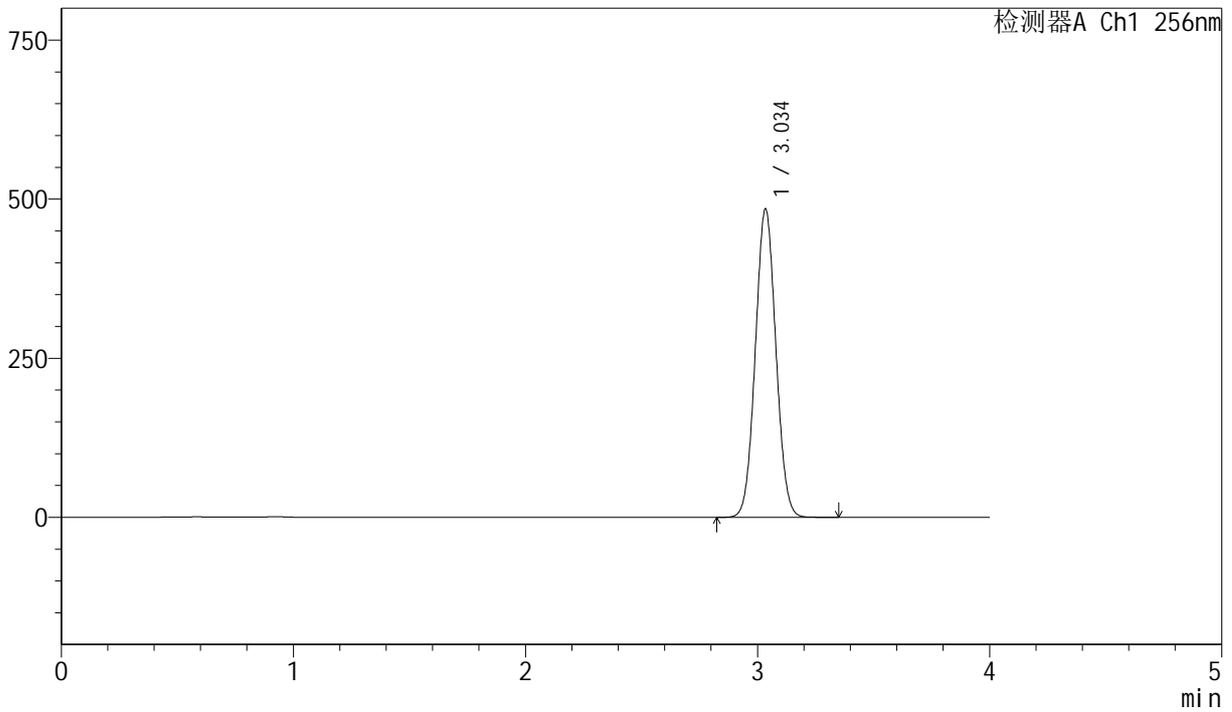
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1242-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:37 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2981408	100.000	482280	5574	1.049	--
总计		2981408	100.000	482280			



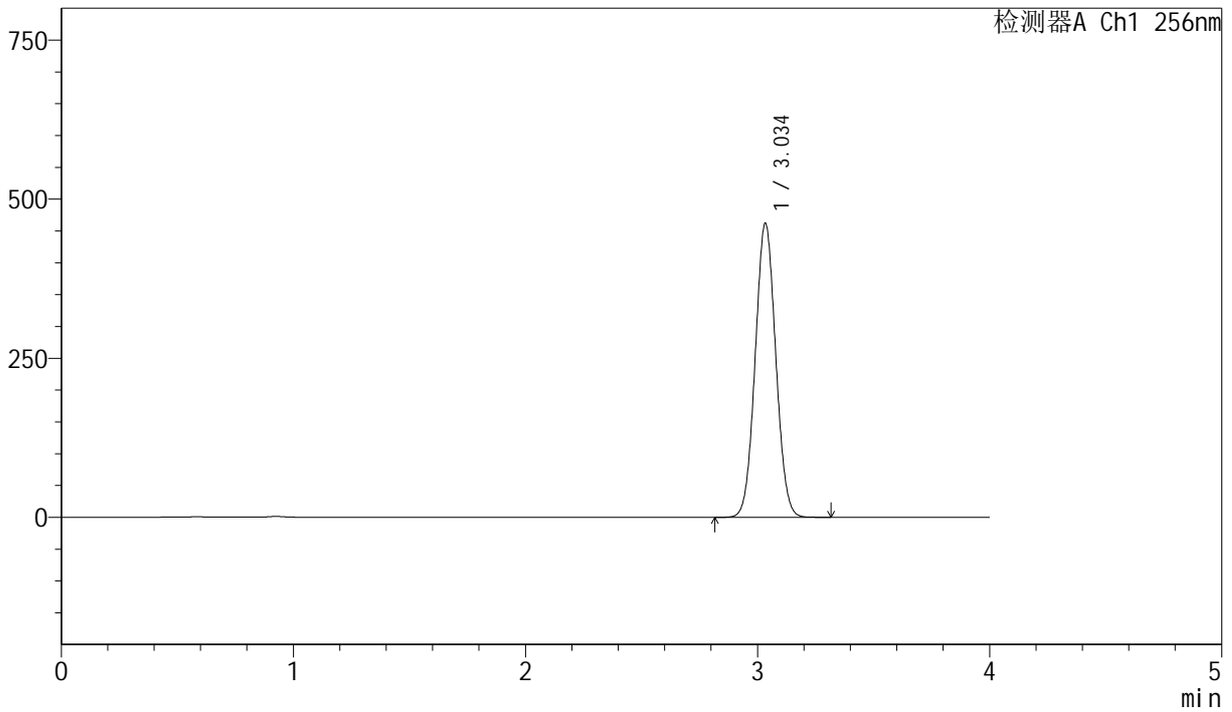
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1243-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:40 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2843517	100.000	460240	5563	1.049	--
总计		2843517	100.000	460240			



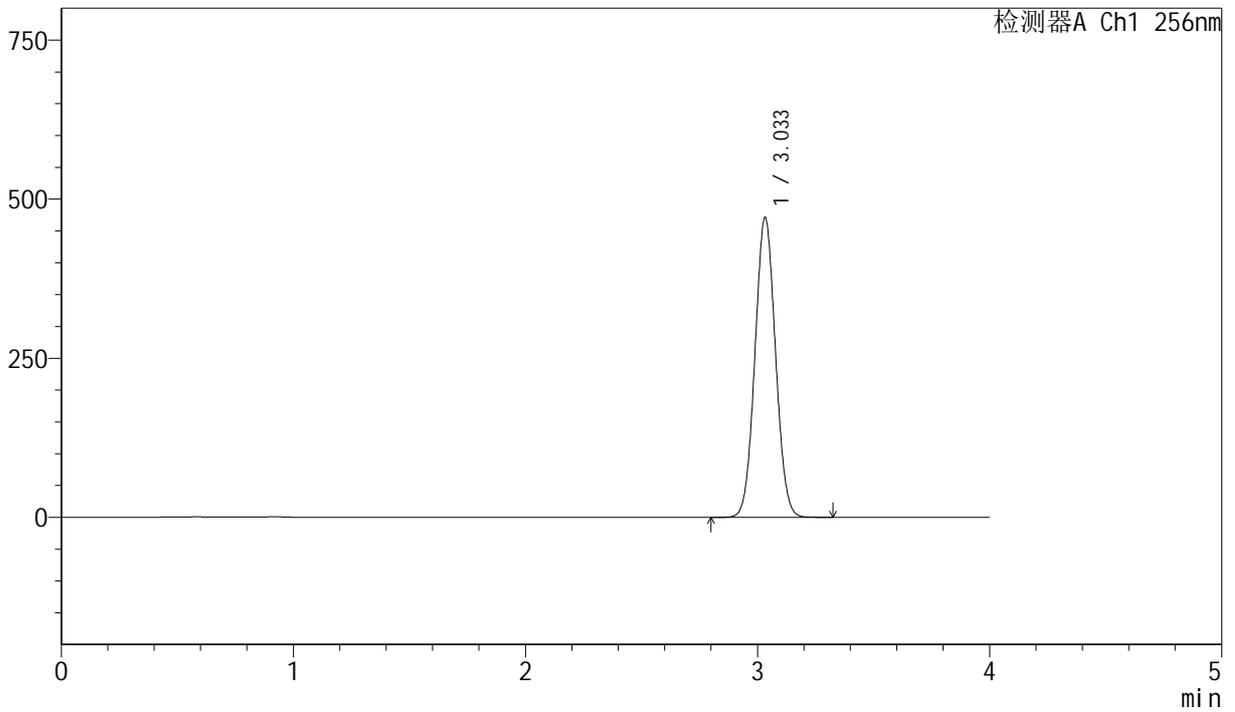
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1244-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:43 处理者: xiechaojun
 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	3.033	2899361	100.000	470363	5564	1.049	--
总计		2899361	100.000	470363			



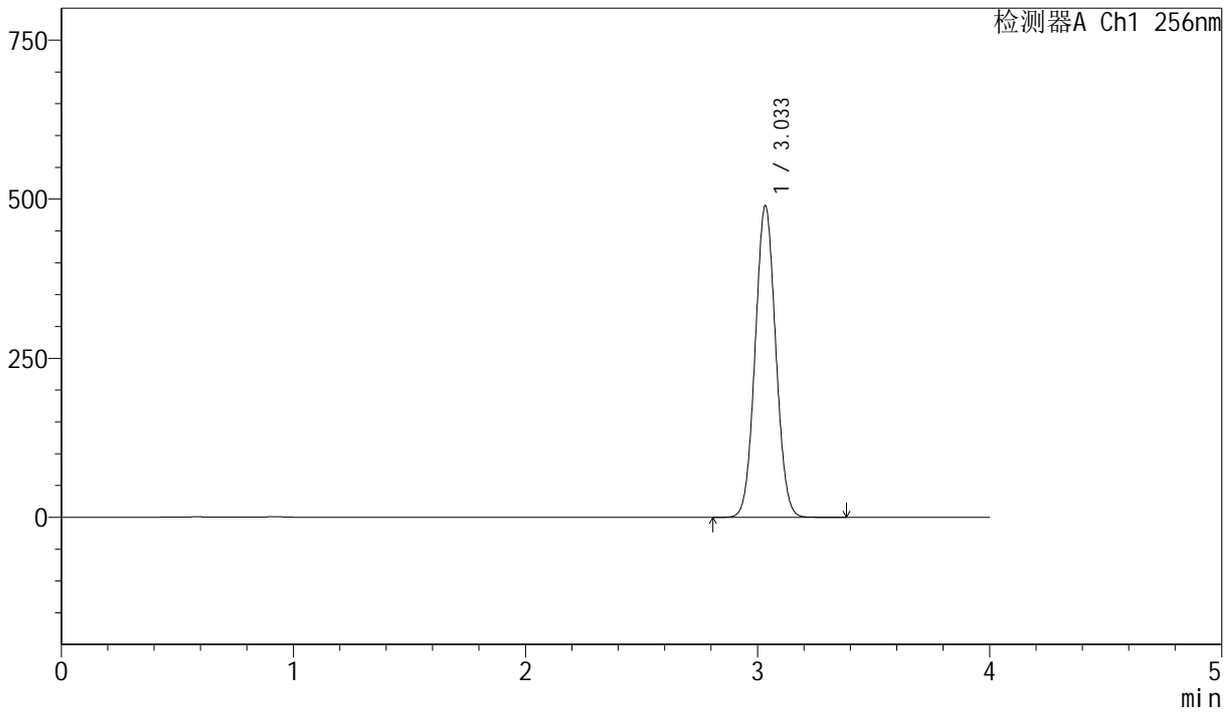
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1245-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:46 处理者: xiechaojun
 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	3.033	3014217	100.000	487998	5563	1.050	--
总计		3014217	100.000	487998			



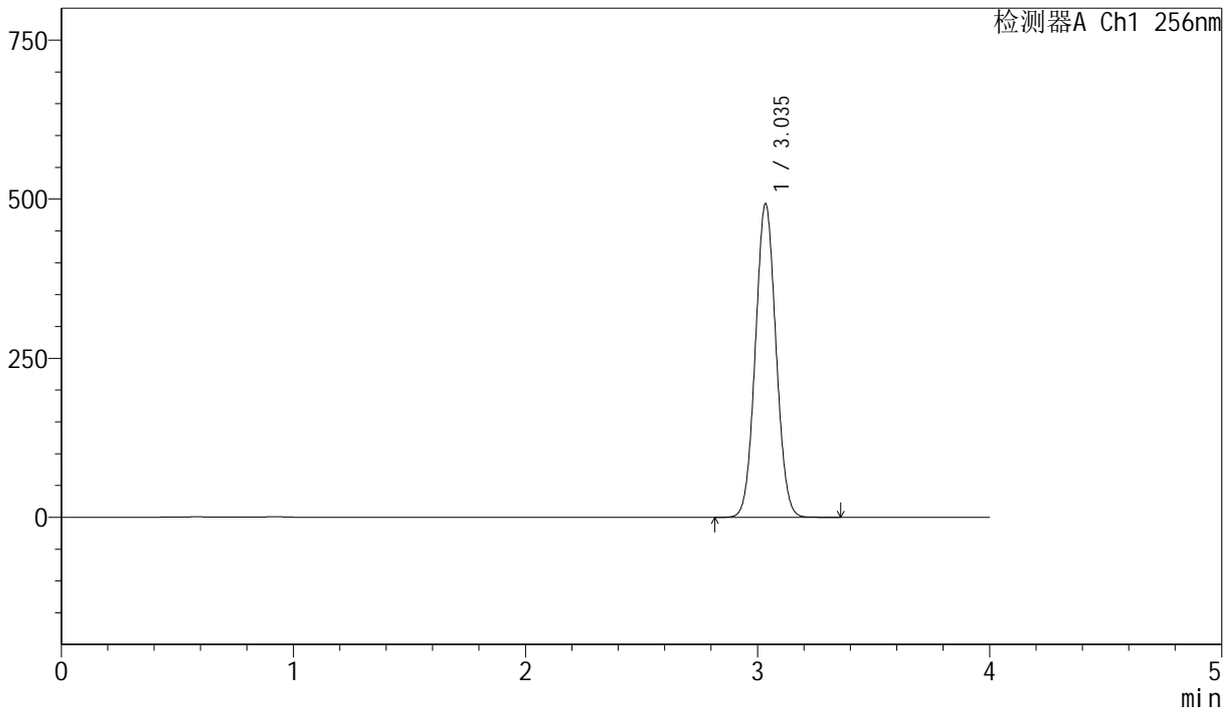
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1246-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:49 处理者: xiechaojun
 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	3.035	3036402	100.000	490572	5553	1.050	--
总计		3036402	100.000	490572			



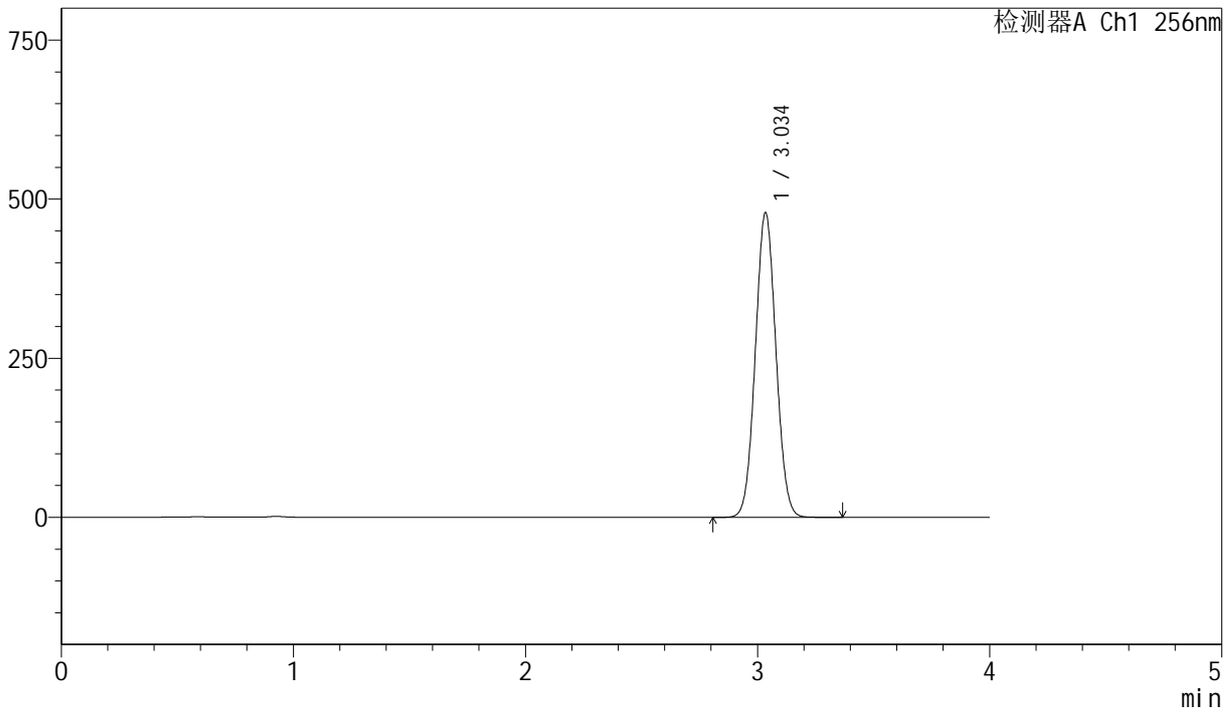
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1247-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:30:52 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2949323	100.000	476601	5558	1.050	--
总计		2949323	100.000	476601			



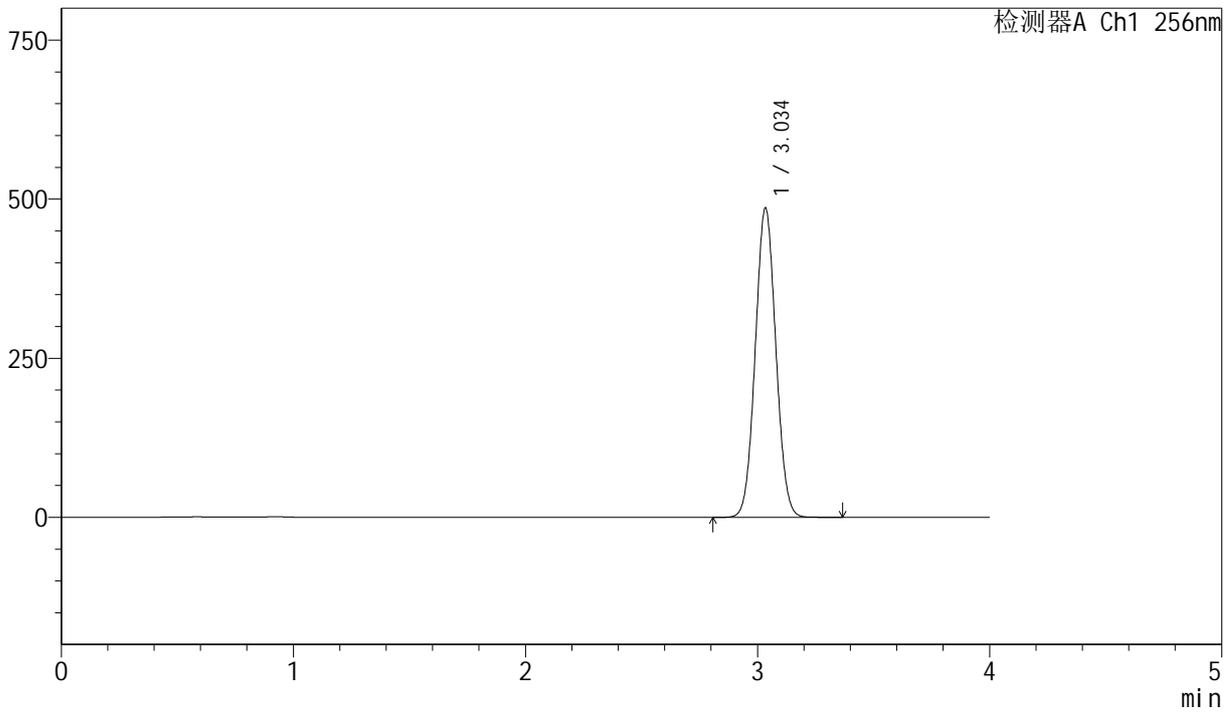
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1248-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:54 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2992439	100.000	483859	5563	1.050	--
总计		2992439	100.000	483859			



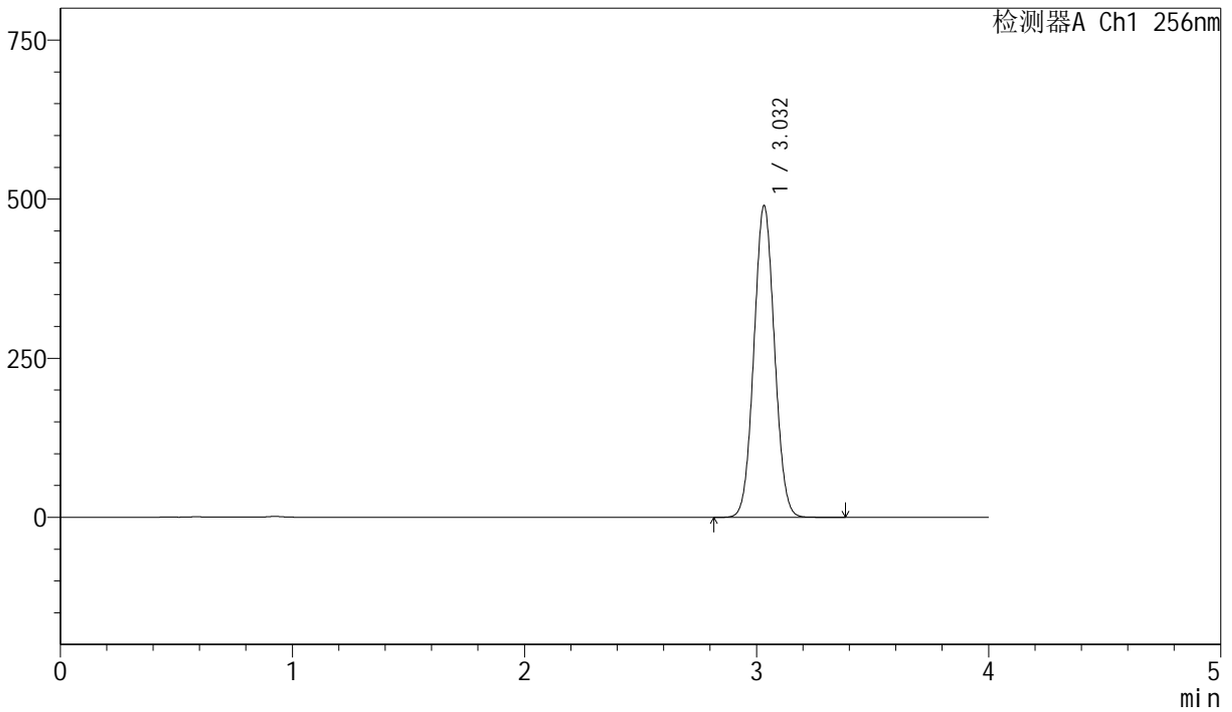
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1249-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:57 处理者: xiechaojun
 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	3.032	3014612	100.000	489059	5562	1.050	--
总计		3014612	100.000	489059			



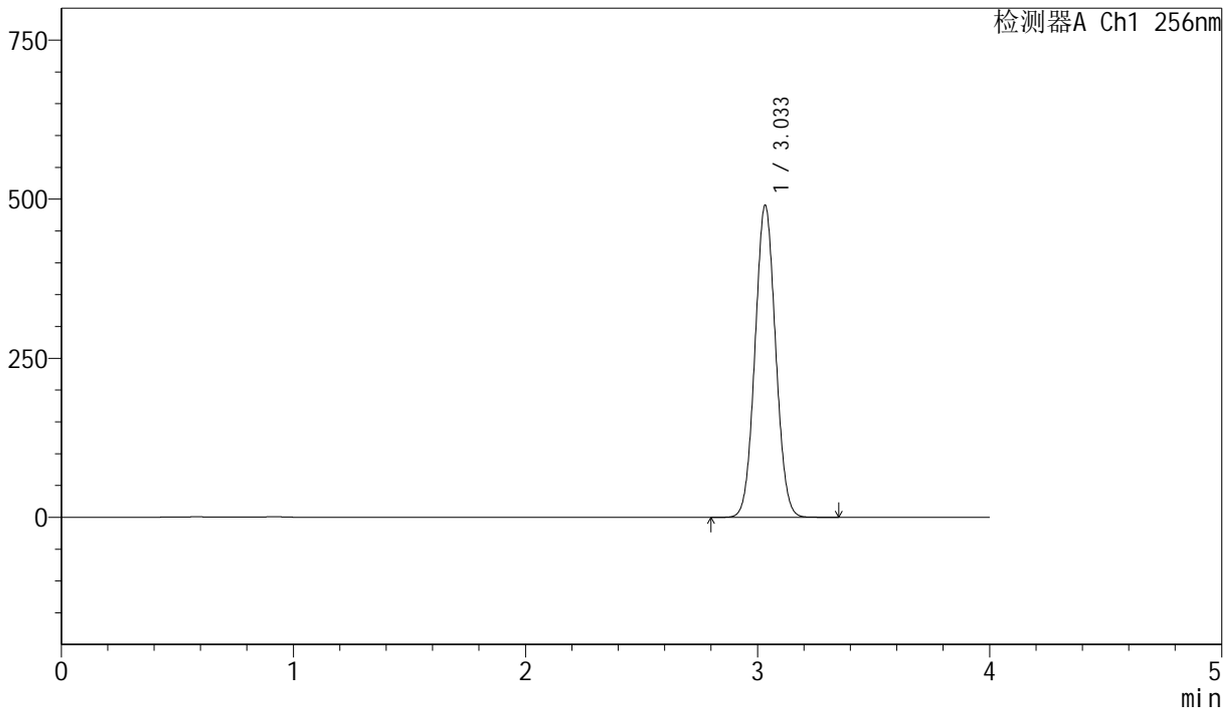
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1250-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:00 处理者: xiechaojun
 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	3.033	3018918	100.000	489230	5559	1.050	--
总计		3018918	100.000	489230			



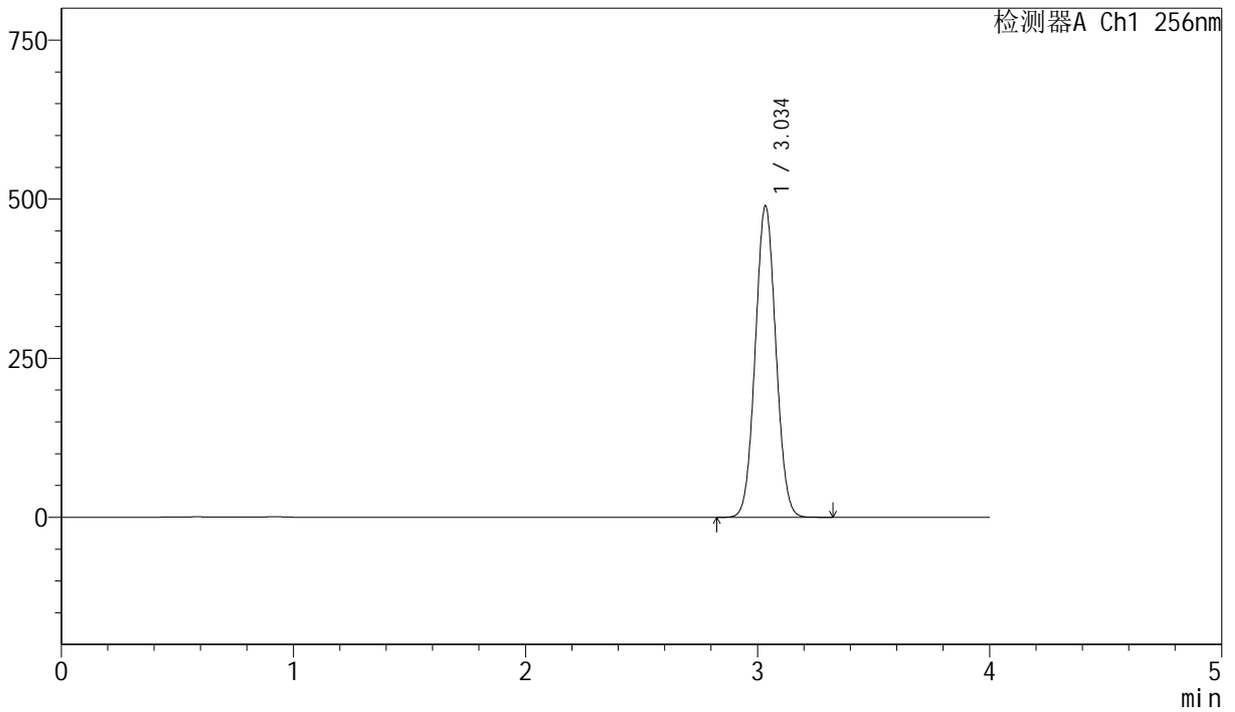
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1251-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:03 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3015313	100.000	487182	5554	1.050	--
总计		3015313	100.000	487182			



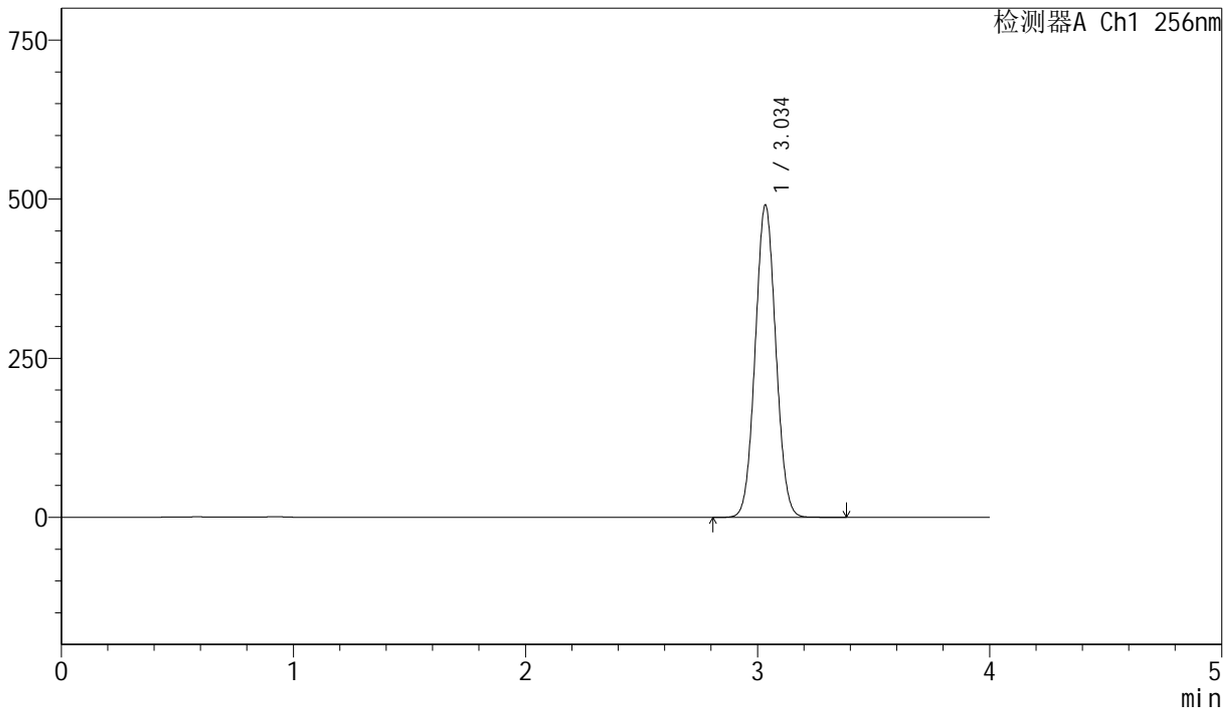
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1252-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:06 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3023048	100.000	488602	5553	1.051	--
总计		3023048	100.000	488602			



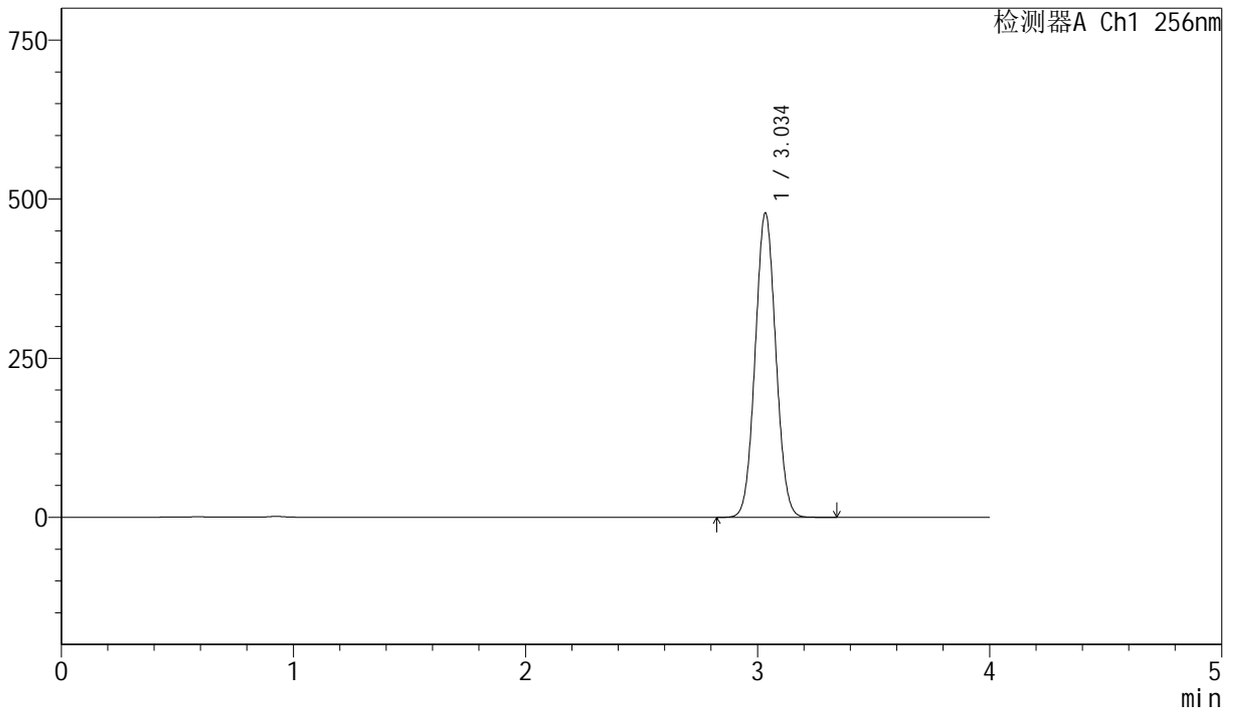
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1253-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:09 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2947531	100.000	476419	5552	1.051	--
总计		2947531	100.000	476419			



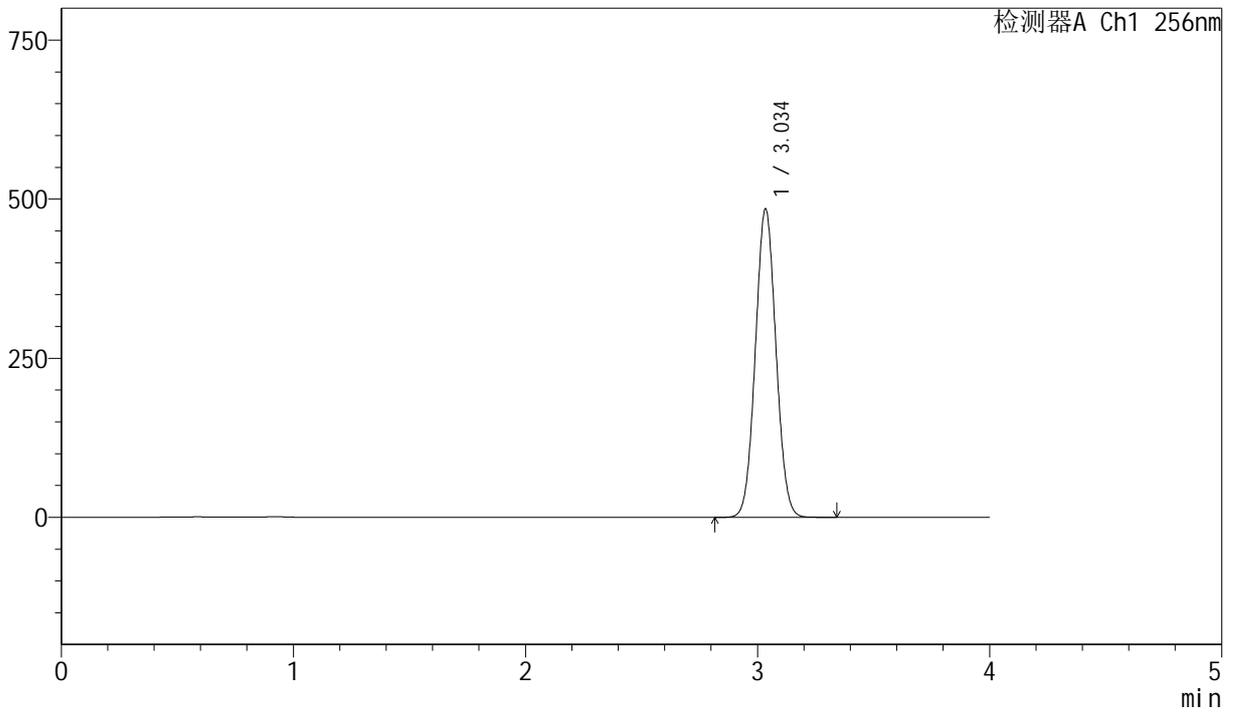
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1254-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:12 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2985386	100.000	482528	5553	1.050	--
总计		2985386	100.000	482528			



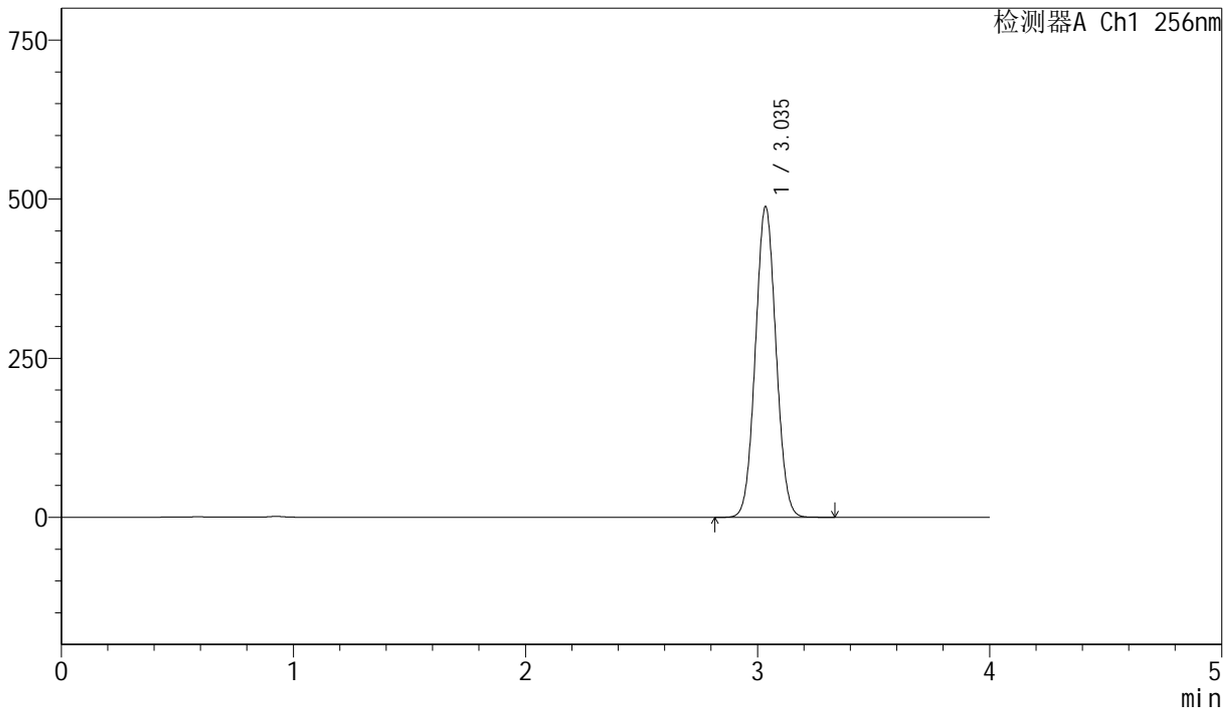
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1255-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:15 处理者: xiechaojun
 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	3.035	3006708	100.000	486384	5563	1.050	--
总计		3006708	100.000	486384			



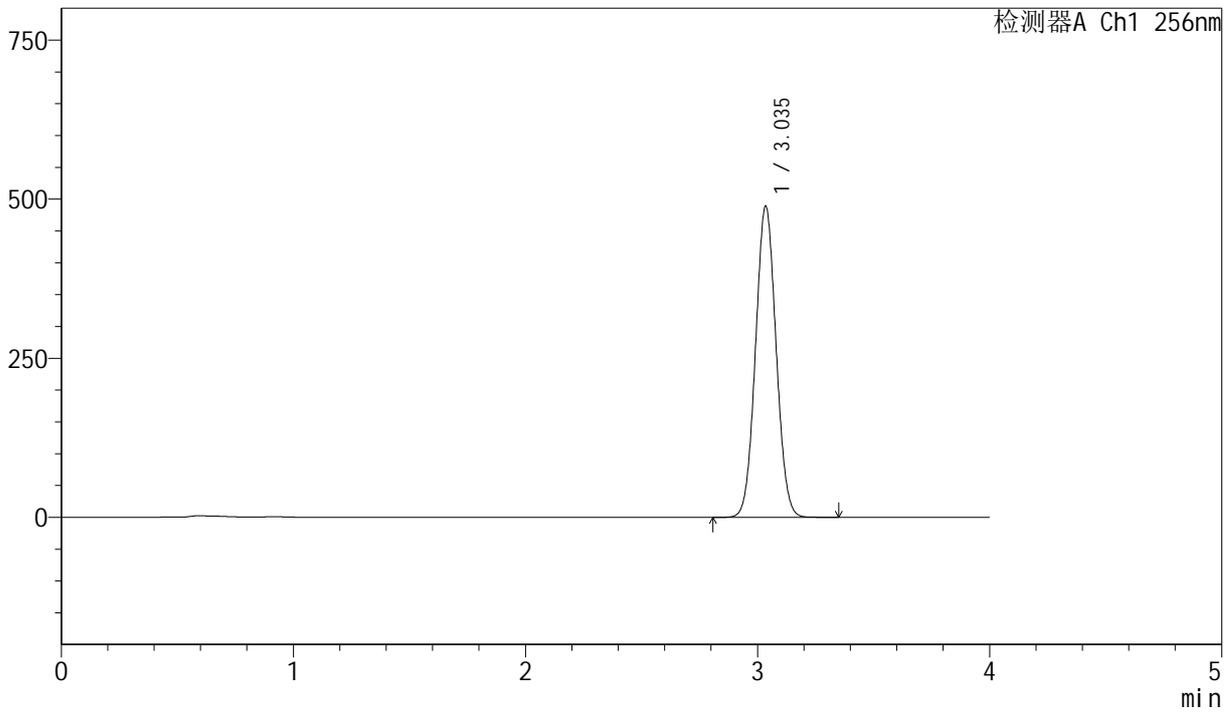
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1256-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:18 处理者: xiechaojun
 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	3.035	3010910	100.000	487508	5567	1.050	--
总计		3010910	100.000	487508			



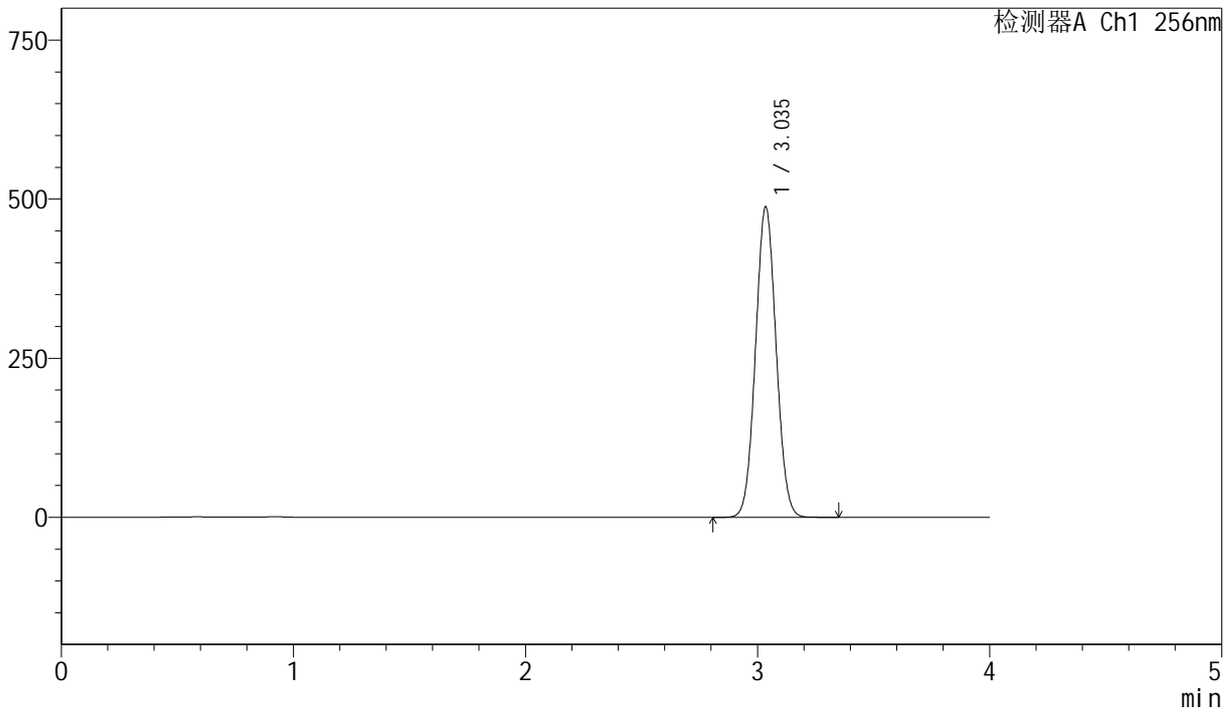
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1257-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:22 处理者: xiechaojun
 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	3.035	3006566	100.000	486504	5552	1.050	--
总计		3006566	100.000	486504			



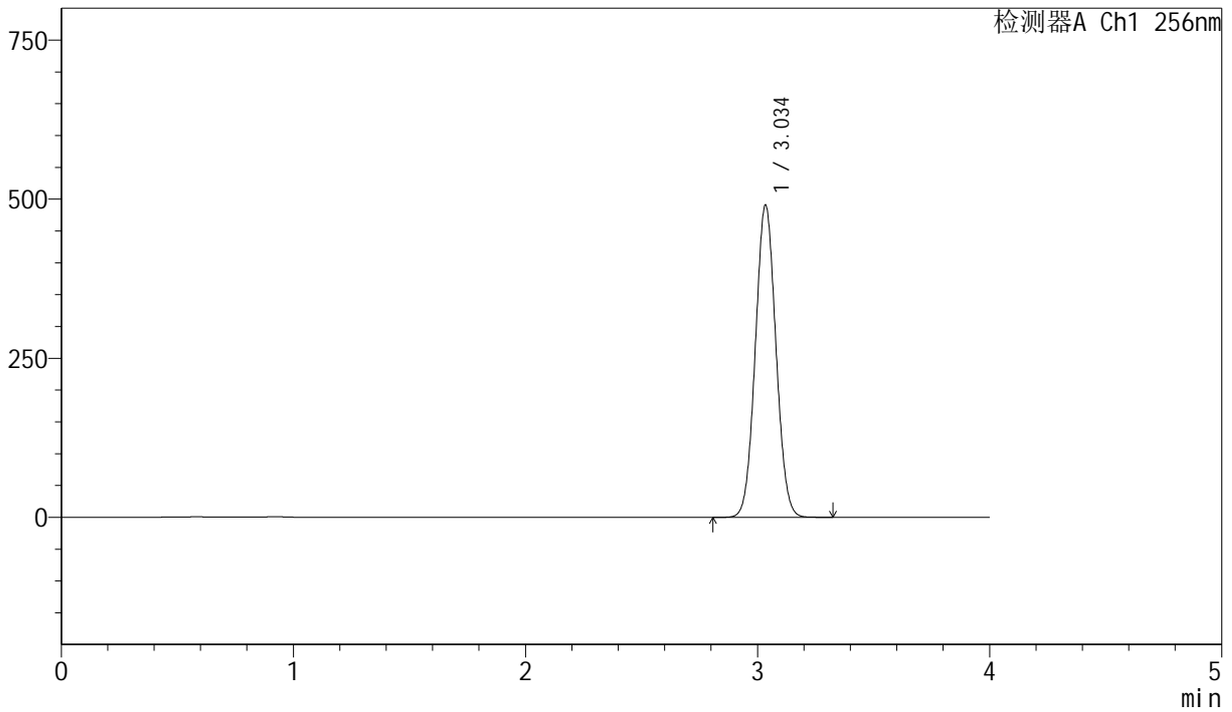
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1258-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:24 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3021685	100.000	488349	5556	1.051	--
总计		3021685	100.000	488349			



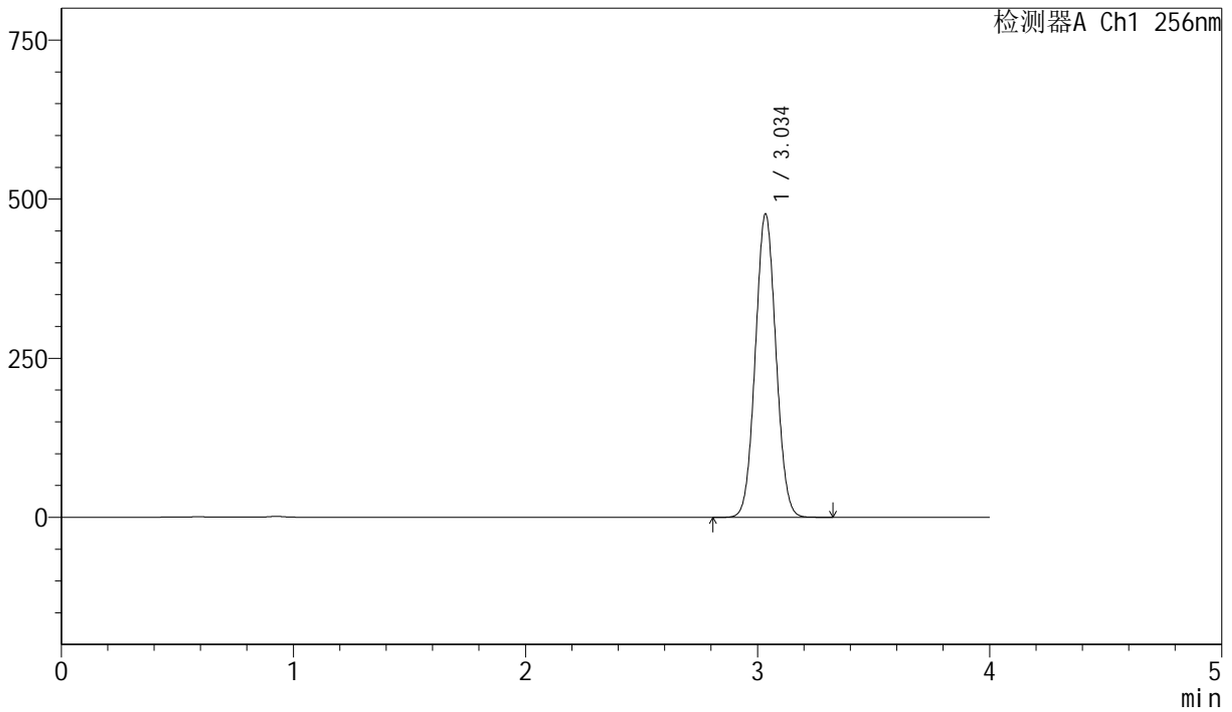
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1259-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 21:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:27 处理者: xiechaojun
 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	3.034	2938132	100.000	474710	5553	1.051	--
总计		2938132	100.000	474710			



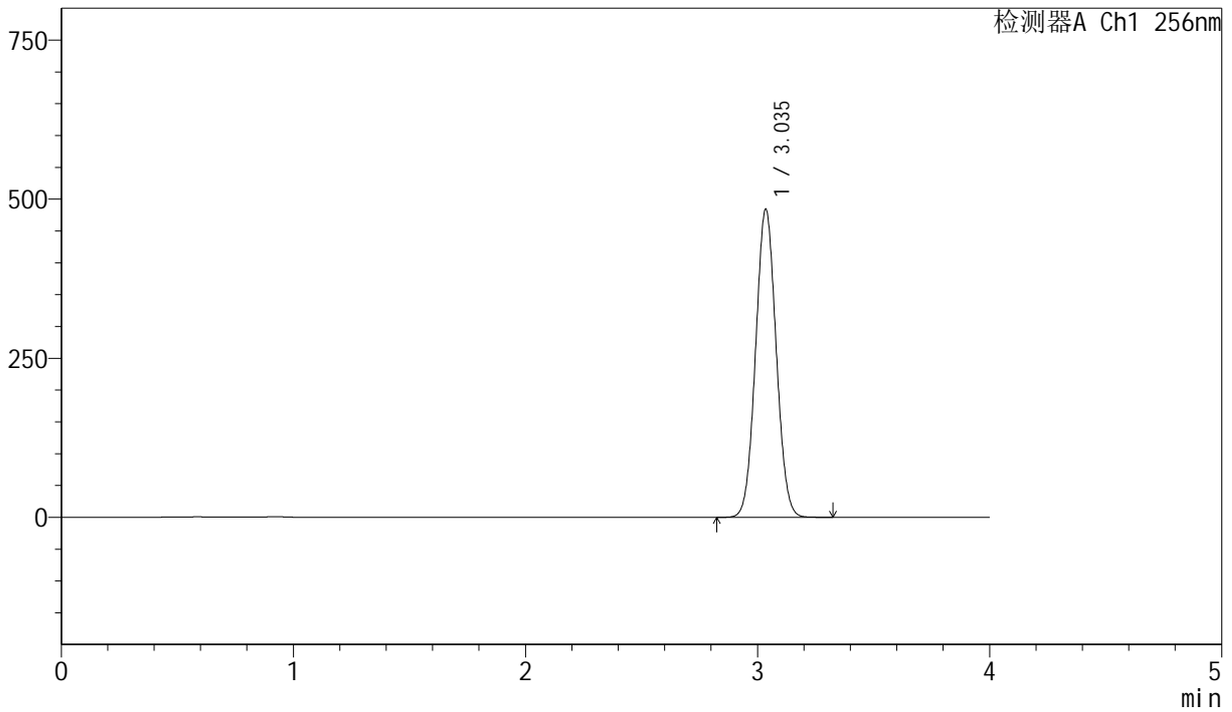
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1260-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:30 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2978891	100.000	482973	5571	1.050	--
总计		2978891	100.000	482973			



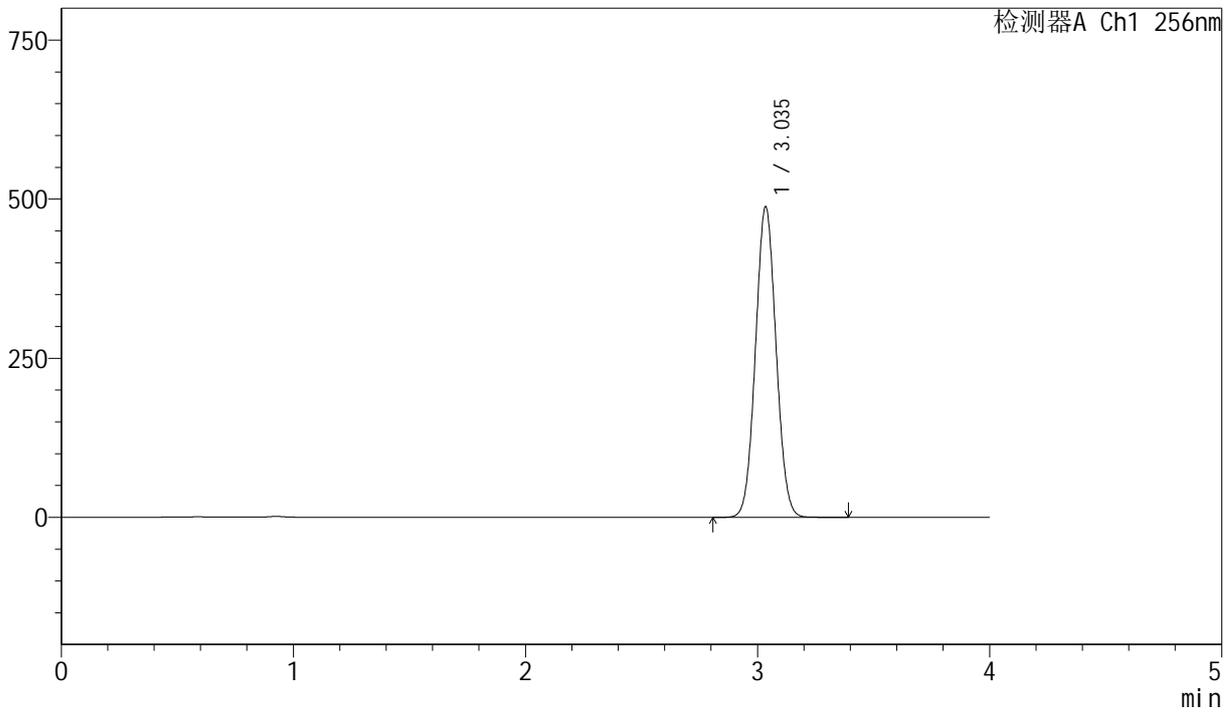
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1261-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:33 处理者: xiechaojun
 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	3.035	3006354	100.000	486481	5565	1.051	--
总计		3006354	100.000	486481			



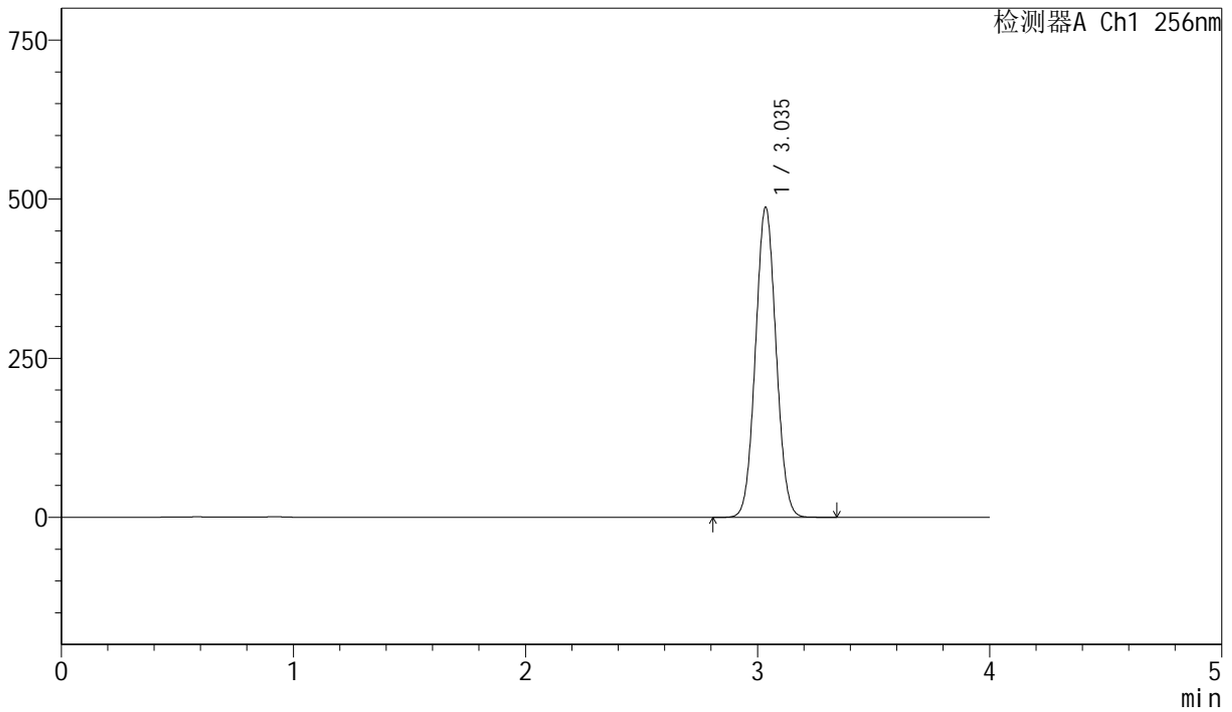
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1262-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:36 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2999934	100.000	485675	5567	1.050	--
总计		2999934	100.000	485675			



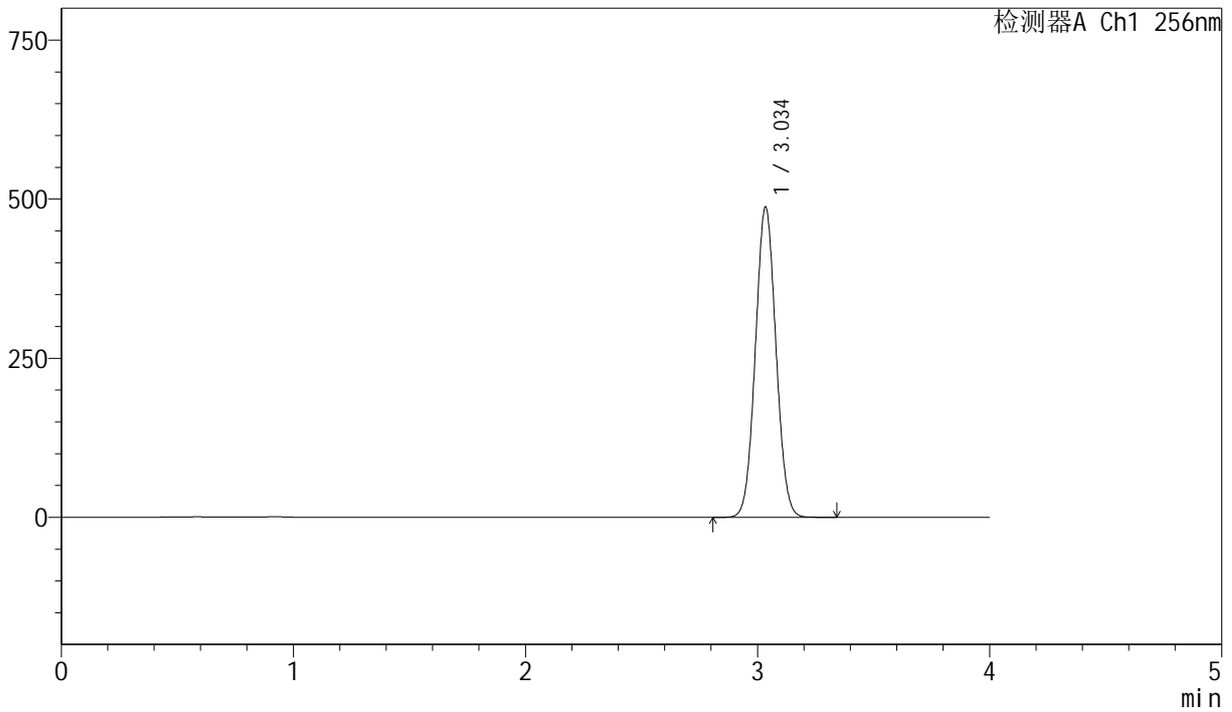
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1263-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:39 处理者: xiechaojun
 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	3.034	3002681	100.000	485527	5560	1.051	--
总计		3002681	100.000	485527			



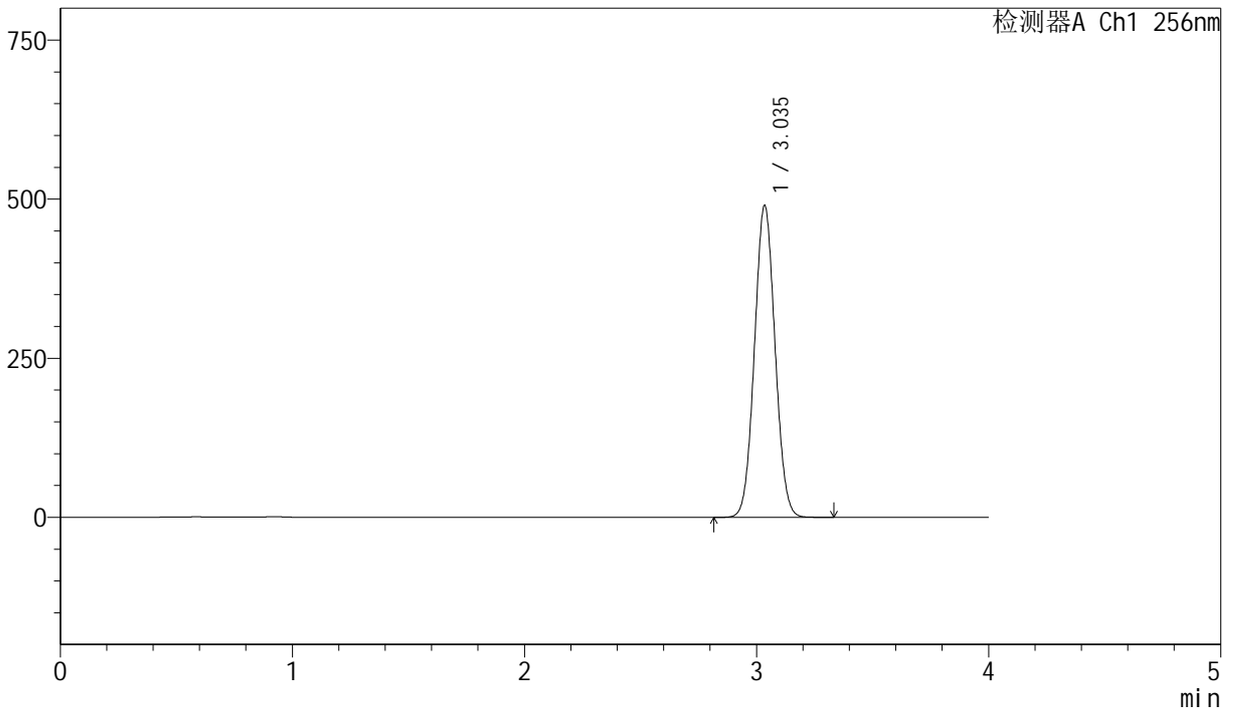
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1264-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:42 处理者: xiechaojun
 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	3.035	3018430	100.000	488444	5563	1.051	--
总计		3018430	100.000	488444			



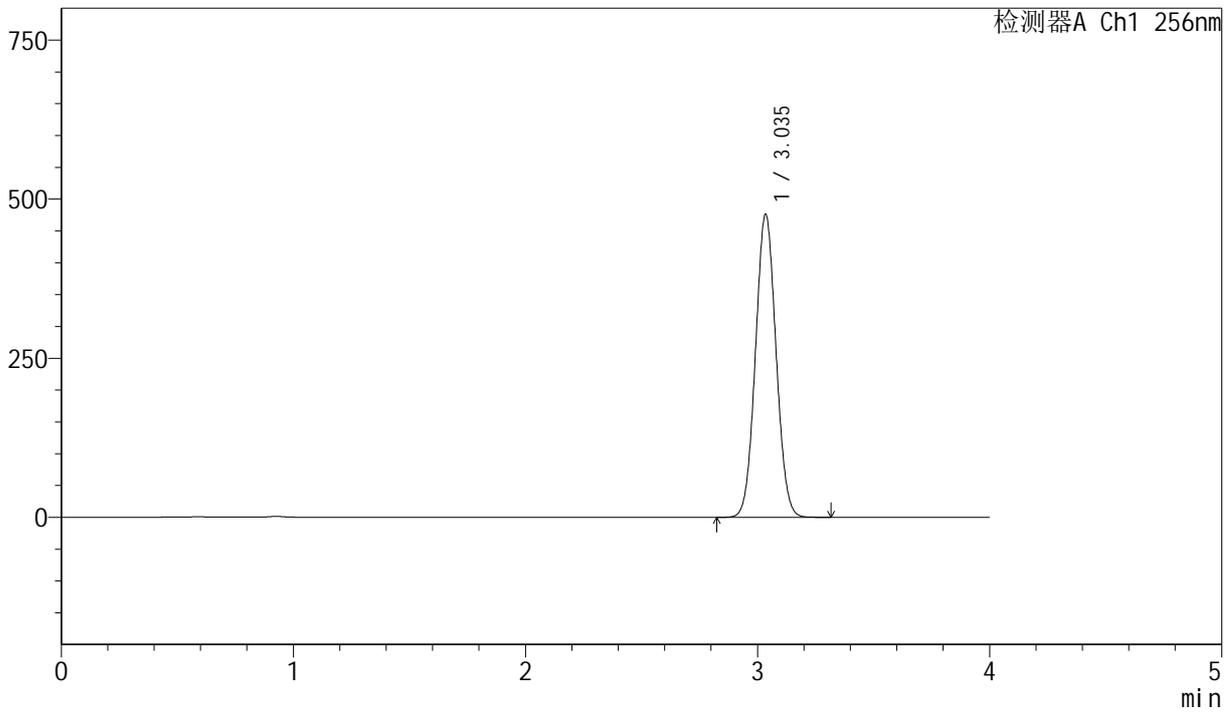
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1265-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:44 处理者: xiechaojun
 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	3.035	2932549	100.000	474579	5559	1.051	--
总计		2932549	100.000	474579			



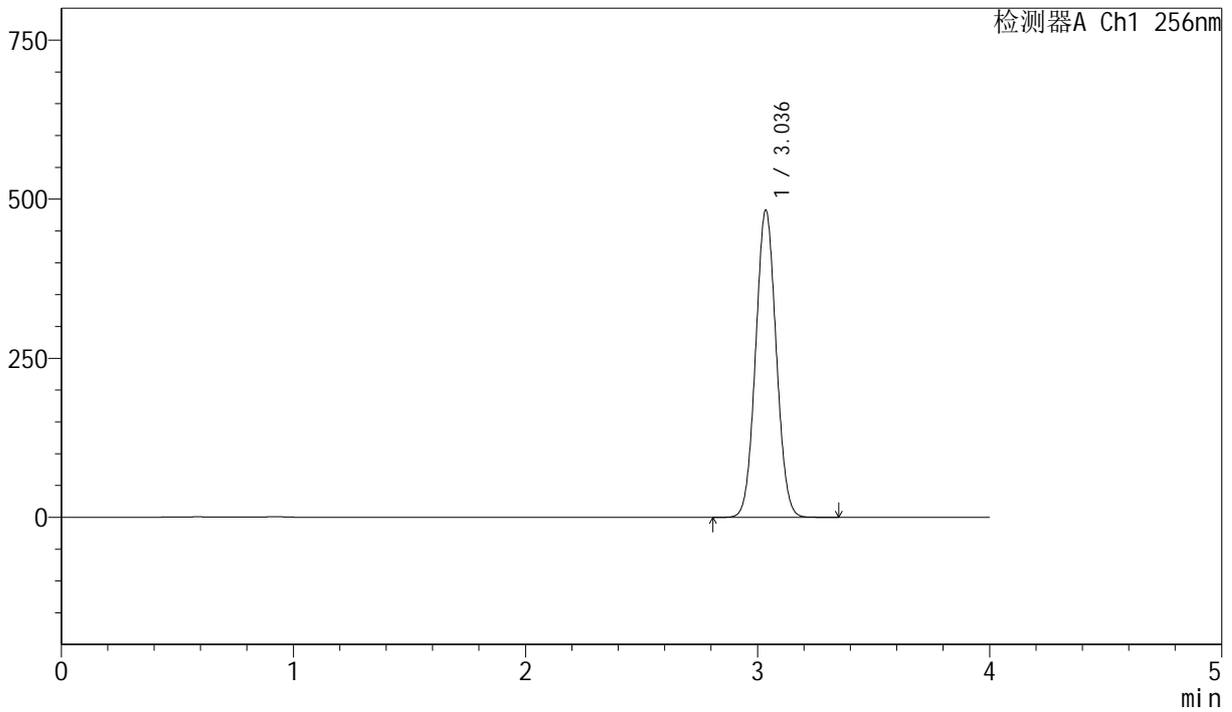
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1266-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:47 处理者: xiechaojun
 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	3.036	2971053	100.000	481724	5569	1.050	--
总计		2971053	100.000	481724			



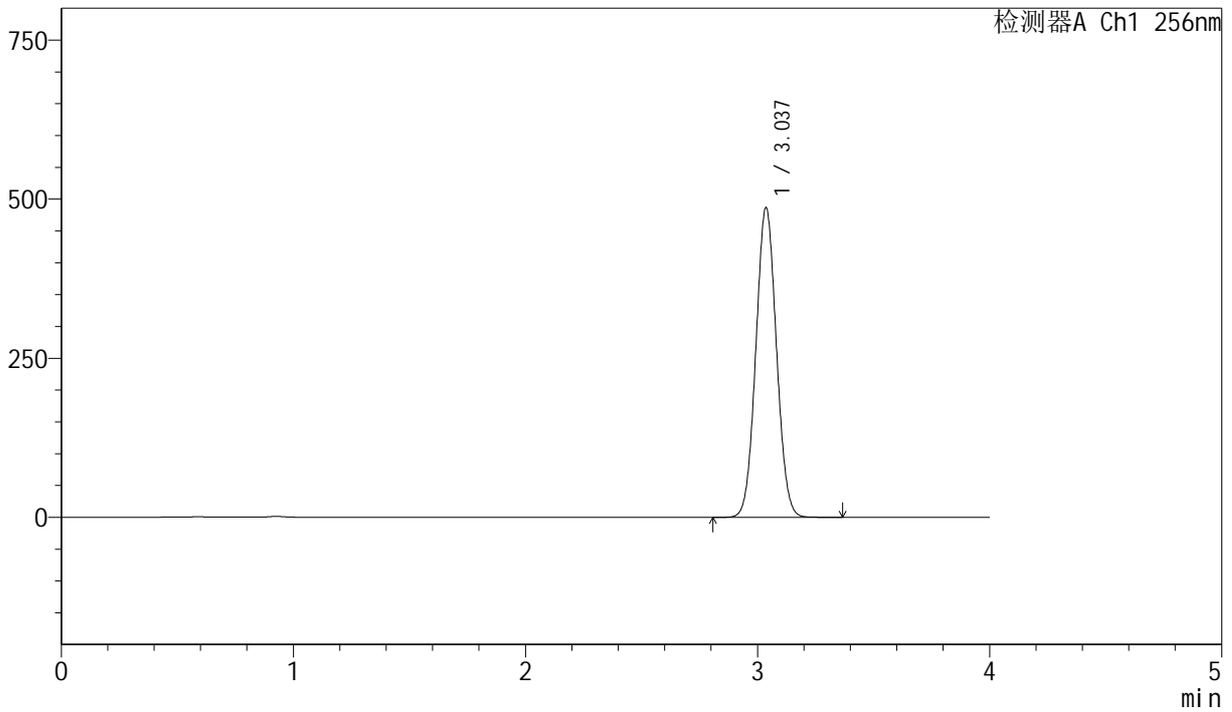
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1267-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:50 处理者: xiechaojun
 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	3.037	2998952	100.000	486352	5559	1.051	--
总计		2998952	100.000	486352			



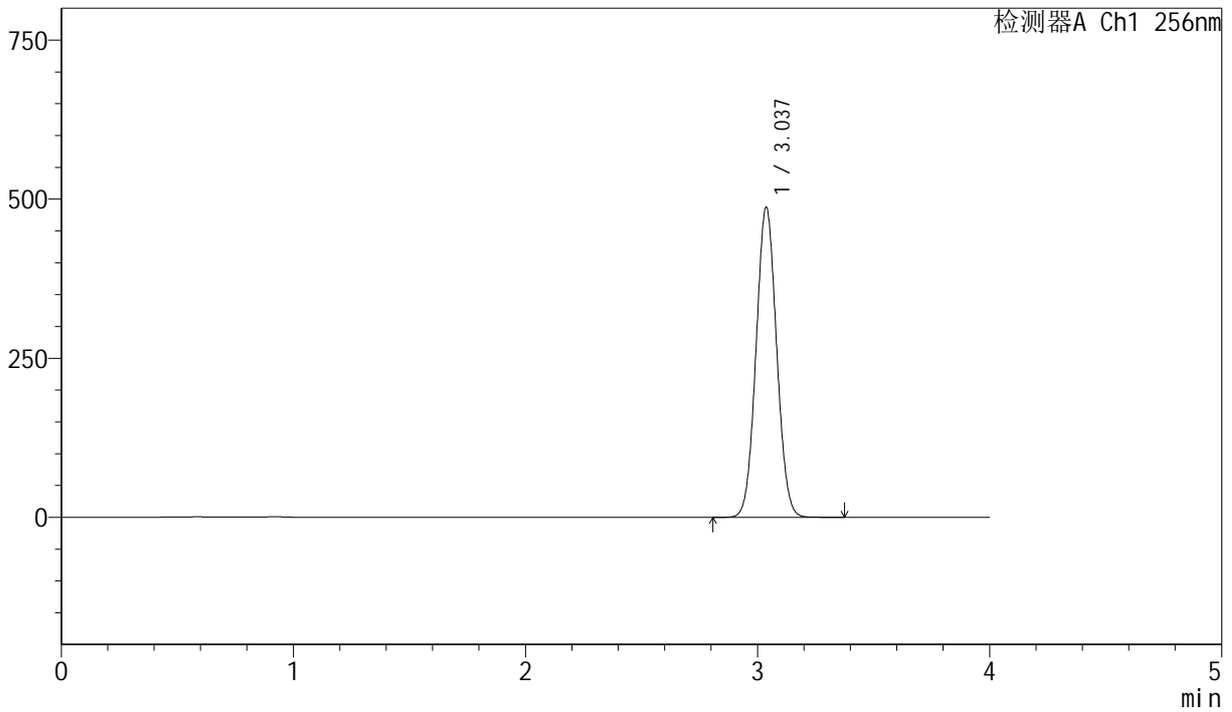
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1268-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:53 处理者: xiechaojun
 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	3.037	3001793	100.000	487341	5571	1.051	--
总计		3001793	100.000	487341			



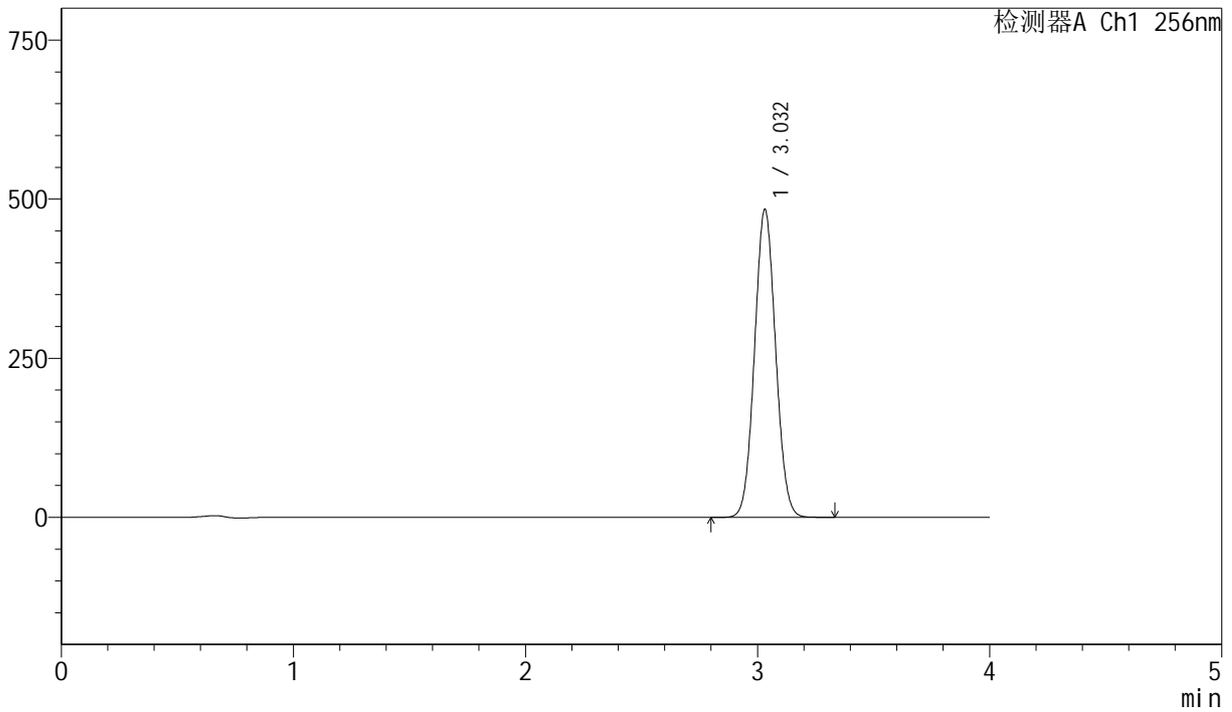
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1269-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:31:55 处理者: xiechaojun
 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	3.032	3050485	100.000	483655	5298	1.057	--
总计		3050485	100.000	483655			



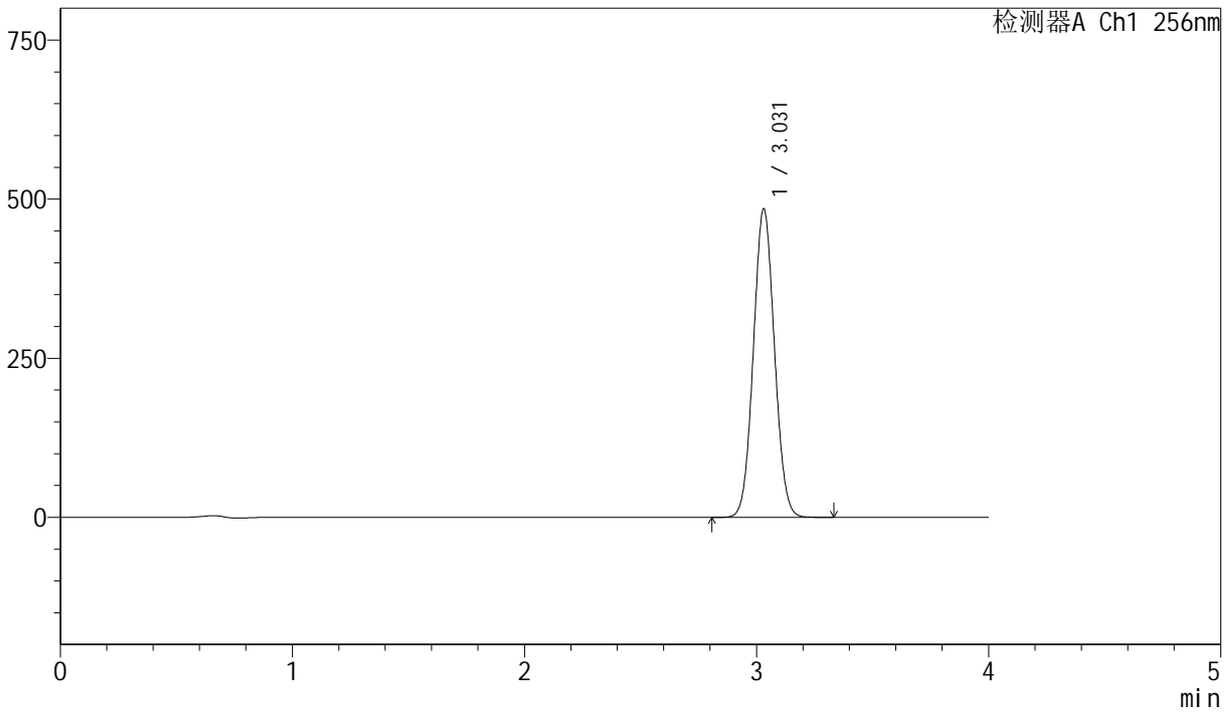
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1270-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:31:58 处理者: xiechaojun
 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	3.031	3057294	100.000	484910	5298	1.057	--
总计		3057294	100.000	484910			